

技術 管理者		課長		課長 補佐		主任		設計		検算		予算		合議	
-----------	--	----	--	----------	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

門真市環境水道部

設 計 書

※知り得た情報は、門真市以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における一時利用に限るものとし、有償無償にかかわらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

款	資本的支出	項	建設改良費	目	整備事業費	節	工事請負費
設計番号	R6整No. 2			工事名	泉町浄水場新ポンプ棟築造工事外		
工事方法	請負			工事場所	自 門真市泉町7番23号 泉町浄水場内 至		
設計者	堀田 大介			工事担当者	堀田 大介		
期限				所要日数			

門 真 市 環 境 水 道 部

	種 別	形 質	単 位	数 量	摘 要
設 計 大 要	建築工事		式	1.00	
	構造物取壊し工事		式	1.00	
	場内配管工事		式	1.00	
	場内整備工事		式	1.00	
金 額	工事価格	1,267,690,000 円	内 訳	支給材料費	円
	消費税相当額	126,769,000 円		工事価格	1,267,690,000 円
	請負対象金額	1,394,459,000 円			

工事費集計書

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
直接工事費						
建築工事		1	式	754,470,164	754,470,164	
構造物取壊し工事		1	式	110,273,226	110,273,226	
場内配管工事		1	式	57,556,755	57,556,755	
場内整備工事		1	式	8,664,450	8,664,450	
直接工事費計					930,964,595	

工事費集計書

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
共通費						
共通仮設費					54,890,801	第 1号内訳書 3項
現場管理費					146,132,427	第 2号内訳書 4項
一般管理費等					135,702,177	第 3号内訳書 5項
共通費計					336,725,405	
工事価格					1,267,690,000	
消費税相当額					126,769,000	
工事請負費					1,394,459,000	

第 1号内訳書		共通仮設費					3項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
共通仮設費(建築工事)		1	式	32,642,701	32,642,701		
共通仮設費(構造物取壊し工事)		1	式	16,602,100	16,602,100		
共通仮設費(場内配管工事)		1	式	4,511,000	4,511,000		
共通仮設費(場内整備工事)		1	式	1,135,000	1,135,000		
合計					54,890,801		

第 2号内訳書

現場管理費

4項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場管理費(建築工事)		1	式	88,921,427	88,921,427	
現場管理費(構造物取壊し工事)		1	式	38,418,000	38,418,000	
現場管理費(場内配管工事)		1	式	15,060,000	15,060,000	
現場管理費(場内整備工事)		1	式	3,733,000	3,733,000	
合計					146,132,427	

第 3号内訳書

一般管理費等

5項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
一般管理費等(建築工事)		1.0	式	93,565,708	93,565,708	
一般管理費等(構造物取壊し工事)		1.0	式	25,626,674	25,626,674	
一般管理費等(場内配管工事)		1.0	式	13,682,245	13,682,245	
一般管理費等(場内整備工事)		1.0	式	2,827,550	2,827,550	
合計					135,702,177	

建築工事

門真市環境水道部

工事費集計書

1頁

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
直接工事費						
新営工事(建築工事)		1	式	621,287,285	621,287,285	(内 処分費 24,793,740) (内 スクラップ ^o 355,446)
新営工事(電気設備工事)		1	式	35,988,633	35,988,633	
新営工事(機械設備工事)		1	式	61,165,246	61,165,246	
新営工事(昇降設備工事)		1	式	36,029,000	36,029,000	
直接工事費計					754,470,164	(内 処分費 24,793,740) (内 スクラップ ^o 355,446)

工事費集計書

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
共通費						
共通仮設費					32,642,701	第 1号内訳書 3項
現場管理費					88,921,427	第 2号内訳書 4項
一般管理費等					93,565,708	第 3号内訳書 5項
共通費計					215,129,836	
工事価格					969,600,000	

第 1号内訳書		共通仮設費					3項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
共通仮設費(新営工事(建築工事))		1	式	20,647,334	20,647,334	経費計算書	
共通仮設費(新営工事(電気設備工事))		1	式	2,387,082	2,387,082	経費計算書	
共通仮設費(新営工事(機械設備工事))		1	式	2,646,387	2,646,387	経費計算書	
共通仮設費(新営工事(昇降設備工事))		1	式	1,126,208	1,126,208	経費計算書	
共通仮設費(積上)		1	式	5,835,690	5,835,690	第 1号明細書 6項	
合計					32,642,701		

第 2号内訳書

現場管理費

4項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場管理費(新営工事(建築工事))		1	式	55,414,216	55,414,216	経費計算書
現場管理費(新営工事(電気設備工事))		1	式	13,761,531	13,761,531	経費計算書
現場管理費(新営工事(機械設備工事))		1	式	14,083,227	14,083,227	経費計算書
現場管理費(新営工事(昇降設備工事))		1	式	5,662,453	5,662,453	経費計算書
合計					88,921,427	

第 3号内訳書

一般管理費等

5項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
一般管理費(建築工事)		1.0	式	71,064,730	71,064,730	経費計算書
一般管理費(電気設備工事)		1.0	式	6,960,322	6,960,322	経費計算書
一般管理費(機械設備工事)		1.0	式	9,635,594	9,635,594	経費計算書
一般管理費(昇降機設備工事)		1.0	式	5,634,804	5,634,804	経費計算書
契約保証費		1.0	式	350,413	350,413	経費計算書
単数処理		1.0	式	-80,155	-80,155	経費計算書
合計					93,565,708	

第 1号明細書

共通仮設費(積上げ)

6項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導員A		14	人	17,010	238,140	
交通誘導員A(夜間)		10	人	25,515	255,150	
交通誘導員B		352	人	14,700	5,174,400	大阪府R6.3
化学物質の濃度測定		10	部屋	16,500	165,000	見積
六価クロム溶出試験		1	回	3,000	3,000	1回持込10検体まで 積算資料R5.4.P924
合計					5,835,690	

新 營 工 事 (建 築 工 事)

門 真 市 環 境 水 道 部

第 1号内訳書		新営工事(建築工事)					1項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
直接仮設		1	式	24,796,134	24,796,134	第 1号明細書	
土工		1	式	104,559,742	104,559,742	(内 処分費13957200), (内 スクラップ -67200) 第 2号明細書	
地業		1	式	149,443,202	149,443,202	(内 処分費 10,836,540) 第 3号明細書	
鉄筋		1	式	43,617,952	43,617,952	-(内 スクラップ 280,000) 第 4号明細書	
コンクリート		1	式	54,790,211	54,790,211	第 5号明細書	
型枠		1	式	48,999,015	48,999,015	第 6号明細書	
防水		1	式	11,521,113	11,521,113	第 7号明細書	
タイル		1	式	523,513	523,513	第 8号明細書	
木工事		1	式	68,997	68,997	第 9号明細書	
屋根及びとい		1	式	2,634,952	2,634,952	第 10号明細書	
金属		1	式	29,981,467	29,981,467	第 11号明細書	
左官		1	式	8,060,012	8,060,012	第 12号明細書	
建具		1	式	60,925,552	60,925,552	第 13号明細書	

第 1号内訳書		新営工事(建築工事)					2項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
塗装		1	式	1,672,380	1,672,380	第 14号明細書	
内外装		1	式	11,118,236	11,118,236	第 15号明細書	
仕上ユニット		1	式	30,790,807	30,790,807	-(内 スクラップ° 8,246) 第 16号明細書	
実験機器設備設置工事		1	式	37,784,000	37,784,000	第 17号明細書	
						内 処分費 (24,793,740)	
						内 スクラップ° -(355,446)	
合計					621,287,285		

門 真 市 環 境 水 道 部

第 1号明細書		直接仮設					3項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
遣方		707	建m2	309	218,463	建築コストR05.04.P109：大阪	
躯体墨出し	RC造, SRC造 事務所	1867	延床m2	185	345,395	建築施工R05.04.P111：大阪	
仕上墨出し	RC造, SRC造 事務所	1867	延床m2	299	558,233	建築施工R05.04.P111：大阪	
躯体養生	RC造, SRC造 事務所	1867	延床m2	124	231,508	建築施工R05.04.P113：大阪	
仕上養生	RC造, SRC造 事務所	1867	延床m2	165	308,055	建築施工R05.04.P113：大阪	
清掃・片付け(施行中)	事務所ビル等(RC造, SRC造)	1867	延床m2	937	1,749,379	建築コストR05.04.P111：大阪	
竣工後・引渡し前清掃	RC造, SRC造 事務所	1867	延床m2	391	729,997	建築施工R05.04.P113：大阪	
地足場	単管 布1段 期間6週間	707	m2	1,154	815,878	建築コストR05.04.P119：大阪	
枠組本足場(手摺先行) 地下階	W600 高さ10m未満 1ヶ月	245	架m2	1,936	474,320	表A1-1-13 第 1-37号代価表	
枠組本足場(手摺先行) 地上階	W600 高さ10m未満 3ヶ月	465	架m2	1,586	737,490	2階バルコニー+屋上ペントハウス 建築施工R05.04.P115：大阪	
枠組本足場(手摺先行) 地上階	W900 高さ10m未満 3ヶ月	214	架m2	1,803	385,842	3階バルコニー2個 建築施工R05.04.P115：大阪	
枠組本足場(手摺先行) 地上階	W900 高さ20m未満 3ヶ月	1267	架m2	1,833	2,322,411	外壁廻り 建築施工R05.04.P115：大阪	
小計					8,876,971		

第 1号明細書		直接仮設					4項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
安全手すり (親綱)	枠組本足場用(最上部) 3ヶ月	349	m	927	323,523	建築コストR5.4.P115:大阪	
垂直養生	シート養生 防災シート 3ヶ月	2126	m	536	1,139,536	建築施工R05.04.P123:大阪	
災害防止(小幅ネット)		163	m	944	153,898	表A1-1-30 第 1-1号代価表	
内部躯体足場	鉄筋・型枠足場 階高さ4.0m以下	416	床m ²	310	128,931	表A1-1-19 第 1-2号代価表	
内部躯体足場	躯体支保工 階高さ4.0~5.0m未満 2階、3階	796	床m ²	2,752	2,190,592	表A1-1-22 第 1-3号代価表	
内部躯体足場	躯体支保工 階高さ5.0~5.7m未満 2階床 2ヶ月	362	床m ²	3,245	1,174,690	建築施工単価R5.4.P121	
内部躯体足場	躯体支保工 階高さ5.7~7.4m未満 地下1F床 2ヶ月	287	床m ²	4,099	1,176,413	建築施工単価R5.4.P121	
内部躯体足場	躯体支保工 階高さ9.1~10.8m未満 2F発電機室 2ヶ月	103	床m ²	5,733	590,499	表A1-1-22 第 1-6号代価表	
内部仕上足場	脚立足場1.8m 並列 3ヶ月	305	床m ²	464	141,520	建築施工単価R5.4.P121	
内部仕上足場	枠組棚足場 階高さ4.0~5.7m未満 2ヶ月 2階床,3階床	963	床m ²	4,378	4,216,014	建築施工単価R5.4.P121	
内部仕上足場	枠組棚足場 階高さ5.7~7.4m未満 2ヶ月 地下1階床	287	床m ²	5,222	1,498,714	建築施工単価R5.4.P121	
内部仕上足場	枠組棚足場 階高さ9.1~10.8m未満 2ヶ月 2階発電機室	103	床m ²	6,674	687,422	建築施工単価R5.4.P121	
小計					13,421,752		

第 1号明細書		直接仮設					5項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
階段仕上足場	3ヶ月	142	床m2	2,070	293,940	建築施工R5.4.P121：大阪	
シャフト内足場	1連 2ヶ月	15.8	m3	1,875	29,625	建築コストR5.4.P121：大阪	
仮設材運搬	災害防止(小幡ネット)	163	m	834	135,942	別表A1-1-33-14 第 1-9号代価表	
仮設材運搬	躯体支保工 階高さ4.0～5.0m未満	796	床m2	342	272,232	別表A1-1-33-5 第 1-10号代価表	
仮設材運搬	躯体支保工 階高さ5.0～5.7m未満	362	床m2	604	218,648	別表A1-1-33-5 第 1-11号代価表	
仮設材運搬	躯体支保工 階高さ5.7～7.4m未満	287	床m2	867	248,829	別表A1-1-33-5 第 1-12号代価表	
仮設材運搬	躯体支保工 階高さ9.1～10.8m未満	103	床m2	1,488	153,264	別表A1-1-33-5 第 1-13号代価表	
仮設材運搬	脚立足場4.0m以下	305	床m2	67	20,435	別表A1-1-33-6 第 1-14号代価表	
仮設材運搬	枠組棚足場 階高さ4.0～5.0m未満	963	床m2	704	677,952	別表A1-1-33-7 第 1-15号代価表	
仮設材運搬	枠組棚足場 階高さ5.7～7.4m未満	287	床m2	867	248,829	別表A1-1-33-7 第 1-16号代価表	
仮設材運搬	枠組棚足場 階高さ9.1～10.8m未満	103	床m2	1,225	126,175	別表A1-1-33-7 第 1-17号代価表	
仮設材運搬	枠組本足場[手摺先行方式] W600 高さ10m未満	245.0	架m2	292	71,540	別表A1-1-33-2 第 1-38号代価表	
小計					2,497,411		

第 1号明細書

直接仮設

6項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計					24,796,134	

門 真 市 環 境 水 道 部

第 2号明細書		土工					7項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
根切り	機械掘削(切りばり1段)	3,877	m3	857	3,322,589	建築施工R5.4.P155:大阪	
床付け		297	m2	592	175,824	建築コストR5.4.P3:大阪	
杭間ざらい		78	本	1,448	112,944	建築施工R5.4.P9:大阪	
埋戻し	建物周辺から20~30mに仮置 機械 手間のみ	1,925	m3	857	1,649,725	建築コストR05.04.P3:大阪	
改良土10t	現場渡し(東大阪市) {(株)英光産業 東大阪市水走}	2,560	m3	1,720	4,403,200	R04下期発生土受入P13	
土砂等運搬	標準 バック山積0.45m3(平積0.35m3) 土 砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 9.0km以下 良好	3,877	m3	1,775	6,881,675	R4黄本P1023 / R4赤本PⅡ-1-②-13 第 1-18号代価表	
投棄料 砂質土	(株)日本環境 枚方市南中振 {7.7km 2~4t}	3,877	m3	3,600	13,957,200	[処分費] R04下期発生土受入	
鋼矢板山留め壁	Ⅳ型 圧入工法 12ヶ月	322	壁m2	17,483	5,629,526	建築施工R5.4.P165:大阪	
鋼矢板山留め壁	Ⅲ型 圧入工法 12ヶ月	384	壁m2	15,116	5,804,544	建築施工R5.4.P165:大阪	
鋼矢板山留め壁	Ⅳ型 圧入工法 埋め殺し	388	壁m2	41,004	15,909,552	建築コストR5.4.P141:大阪	
鋼矢板山留め壁	Ⅲ型 圧入工法 埋め殺し	125	壁m2	34,935	4,366,875	建築施工R5.4.P165:大阪	
						内 処分費 (13,957,200)	
小計					62,213,654		

第 2号明細書		土工					8項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
親杭横矢板(切りばり1段)	H-300 アースオーガ併用 4ヶ月	230	壁m2	14,586	3,354,780	建築コストR5.4.P137:大阪	
山留め支保工	1段 4ヶ月	522	延伏m2	9,078	4,738,716	建築コストR5.4.P147:大阪	
中間杭打ち込み	H-300 アースオーガ併用	156	m	4,294	669,864	建築コストR5.4.P145:大阪	
中間杭切断	H-300	6.0	箇所	4,417	26,502	建築コストR5.4.P145:大阪	
中間杭買取	H-300	12.9	t	122,000	1,573,800	積算資料R5.4.P287	
鋼矢板切断		135.0	箇所	4,417	596,295	建築コストR5.4.P145:大阪	
深層混合処理工	機械攪拌工 CDM工法	1	式	19,657,730	19,657,730	見積	
高圧噴射二重管工法	JSG工法	1	式	10,552,580	10,552,580	見積	
浅層混合処理工	固化材100kg/m3	266.0	m3	4,294	1,142,204	建設物価R5.4.P831	
既設杭撤去	圧碎機、ハッドブレイカ併用 コンクリート取り壊し	10.2	m3	9,884	100,817	建築施工R5.4.P457:大阪	
スクラップ	ペー-H1	1.6	t	-42,000	-67,200	建設物価R5.4.P794:大阪	
小計					42,346,088		
合計					104,559,742	(内 処分費 13,957,200) -(内 スクラップ 67,200)	

第 3号明細書		地業					9項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
砂利地業	基礎下	32.3	m3	6,528	210,854	建築施工R5.4.P185：大阪	
砂利地業	土間	18.6	m3	6,324	117,626	建築施工R5.4.P185：大阪	
土間下防湿シート	ポリエチレンフィルム敷 厚0.1mm	250	m2	153	38,250	建築施工R5.4.P185：大阪	
PHCパイプ	杭径φ700 C種 L=7.0m	78	本	123,000	9,594,000	積算資料R5.4.P209：大阪	
PHCパイプ	杭径φ700 A種 L=8.0m	48	本	116,000	5,568,000	積算資料R5.4.P209：大阪	
PHCパイプ	杭径φ700 A種 L=13.0m	54	本	159,000	8,586,000	積算資料R5.4.P209：大阪	
施工費	プレホーリング 拡大根固め工法 杭径φ700	1	式	105,973,000	105,973,000	見積	
無溶接継手金具	φ700	102	個	43,800	4,467,600	見積	
泥水運搬工	片道13.1km以下 DID区間有	1,263	m3	3,164	3,996,132	第 1-19号代価表	
再資源化施設受入料金(泥水)	(株)三和八尾中間処理場 八尾市新家町11.1km	1,263	m3	8,580	10,836,540	[処分費] 門真市単価	
普通合板型枠	基礎部 杭頭中詰コンクリート用型枠 78本分	16	m2	3,519	55,200	建築施工R5.4.P22：大阪	
合計					149,443,202	内処分費 (10,836,540)	

第 4号明細書		鉄筋						10項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
異形鉄筋 (SD295)	D10	40.5	t	111,000	4,495,500	積算資料R05.04.P22：大阪		
異形鉄筋 (SD295)	D13	88.1	t	109,000	9,602,900	積算資料R05.04.P22：大阪		
異形鉄筋 (SD295)	D16	30.8	t	107,000	3,295,600	積算資料R05.04.P22：大阪		
異形鉄筋 (SD345)	D19	23.9	t	112,000	2,676,800	積算資料R05.04.P22：大阪		
異形鉄筋 (SD345)	D22	5.0	t	112,000	560,000	積算資料R05.04.P22：大阪		
異形鉄筋 (SD345)	D25	76.2	t	112,000	8,534,400	積算資料R05.04.P22：大阪		
鉄筋スクラップ控除	へび-H2	7.0	t	-40,000	-280,000	建設物価R05.04.P794：大阪		
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高さ4.0m程度	254	t	47,380	12,034,520	建築施工R05.04.P12：大阪		
鉄筋運搬	加工場～現場 30km程度 10t車	254	t	4,120	1,046,480	建築施工R05.04.P12：大阪		
ガス圧接	D19-D19	152	か所	525	79,800	建築施工R05.04.P15：大阪		
ガス圧接	D22-D22	83	か所	546	45,318	建築施工R05.04.P15：大阪		
ガス圧接	D25-D25	2,672	か所	567	1,515,024	建築施工R05.04.P15：大阪		
小計					43,606,342			

第 4号明細書		鉄筋					11項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
溶接金網	6φ100×100	18	m2	645	11,610	建設物価R5.4.P74：近畿	
小計					11,610		
合計					43,617,952	内 スクラップ° -(280,000)	

第 5号明細書		コンクリート					12項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
【捨コンクリート】							
レディミクストコンクリート	18-15-25	40.6	m3	18,800	763,280	建設物価R5.4.P102：大阪	
コンクリート打設手間	捨コンクリート ポンプ 打ち	40.6	m3	1,730	70,238	建築コストR05.04.P11：大阪	
ポンプ 圧送	1回の打設量が30m3以上50m3未満の場合 基本料金	1.0	回	92,700	92,700	40.6m3÷69m3/日=1回 建築コストR05.04.P13：大阪	
ポンプ 圧送	1回の打設量が30m3以上50m3未満の場合 圧送料金	40.6	m3	824	33,454	建築コストR05.04.P13：大阪	
【基礎コンクリート】							
レディミクストコンクリート	24-15-25	800	m3	20,000	16,000,000	建設物価R5.4.P102：大阪	
コンクリート打設手間	基礎コンクリート ポンプ 打ち	800	m3	618	494,400	建築コストR05.04.P11：大阪	
ポンプ 圧送	1回の打設量が100m3以上の場合 基本料金	3.0	回	92,700	278,100	800m3÷280m3/日=3回 建築コストR05.04.P13：大阪	
ポンプ 圧送	1回の打設量が100m3以上の場合 圧送料金	800	m3	824	659,200	建築コストR05.04.P13：大阪	
【地下部コンクリート】							
レディミクストコンクリート	24-15-25	105	m3	20,000	2,100,000	建設物価R5.4.P102：大阪	
小計					20,491,372		

第 5号明細書		コンクリート					13項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート打設手間	躯体コンクリート ポンプ 打ち	105	m3	670	70,350	建築コストR05.04.P11：大阪	
ポンプ 圧送	1回の打設量が100m3以上の場合 基本料金	1.0	回	92,700	92,700	105m3÷280m3/日=1回 建築コストR05.04.P13：大阪	
ポンプ 圧送	1回の打設量が100m3以上の場合 圧送料金	105	m3	824	86,520	建築コストR05.04.P13：大阪	
【地上部コンクリート】							
レディミクストコンクリート	24-15-25	1425	m3	20,000	28,500,000	建設物価R5.4.P102：大阪	
コンクリート打設手間	躯体コンクリート ポンプ 打ち	1425	m3	670	954,750	建築コストR05.04.P11：大阪	
ポンプ 圧送	1回の打設量が100m3以上の場合 基本料金	6.0	回	92,700	556,200	1425m3÷280m3/日=6回 建築コストR05.04.P13：大阪	
ポンプ 圧送	1回の打設量が100m3以上の場合 圧送料金	1425	m3	824	1,174,200	建築コストR05.04.P13：大阪	
【防水押えコンクリート】							
レディミクストコンクリート	18-15-25	48.4	m3	18,800	909,920	建設物価R5.4.P102：大阪	
コンクリート打設手間	防水押えコンクリート	48.4	m3	1,154	55,853	建築施工R05.04.P17：大阪	
ポンプ 圧送	1回の打設量が30m3以上50m3未満の場合 基本料金	1.0	回	92,700	92,700	48.4m3÷69m3/日=1回 建築コストR05.04.P13：大阪	
小計					32,493,193		

第 5号明細書		コンクリート					14項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
ポンプ 圧送	1回の打設量が30m3以上50m3未満の場合 圧送料金	48.4	m3	824	39,881	建築コストR05.04.P13：大阪	
【嵩上げコンクリート】							
レディミクストコンクリート	18-15-25	69.8	m3	18,800	1,312,240	建設物価R5.4.P102：大阪	
コンクリート打設手間	嵩上げコンクリート	69.8	m3	1,154	80,549	建築施工R05.04.P17：大阪	
ポンプ 圧送	1回の打設量が30m3以上50m3未満の場合 基本料金	2.0	回	92,700	185,400	69.8m3÷69m3/日=2回 建築コストR05.04.P13：大阪	
ポンプ 圧送	1回の打設量が30m3以上50m3未満の場合 圧送料金	69.8	m3	824	57,515	建築コストR05.04.P13：大阪	
【防液堤コンクリート】							
レディミクストコンクリート	24-15-25	1.7	m3	20,000	34,000	建設物価R5.4.P102：大阪	
コンクリート打設手間	嵩上げコンクリート	1.7	m3	1,154	1,961	建築施工R05.04.P17：大阪	
ポンプ 圧送	1回の打設量が30m3以上50m3未満の場合 基本料金	1.0	回	92,700	92,700	1.7m3÷69m3/日=1回 建築コストR05.04.P13：大阪	
ポンプ 圧送	1回の打設量が30m3以上50m3未満の場合 圧送料金	1.7	m3	824	1,400	建築コストR05.04.P13：大阪	
小計					1,805,646		
合計					54,790,211		

第 6号明細書		型枠					15項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
普通合板型枠	基礎部	960	m2	3,554	3,411,840	建築施工R5.4.P22：大阪	
普通合板型枠	地下部	222	m2	4,738	1,051,836	建築施工R5.4.P22：大阪	
普通合板型枠	地上部	3699	m2	4,223	15,620,877	建築施工R5.4.P22：大阪	
普通合板型枠	内部嵩上げ用	17.7	m2	4,223	74,747	建築施工R5.4.P22：大阪	
打放し合板型枠	B種 基礎部	22.4	m2	4,944	110,746	建築施工R5.4.P202：大阪	
打放し合板型枠	C種 基礎部	14.3	m2	4,944	70,699	建築施工R5.4.P202：大阪	
打放し合板型枠	B種 地下部	358	m2	4,944	1,769,952	建築施工R5.4.P202：大阪	
打放し合板型枠	C種 地下部	26.6	m2	4,944	131,510	建築施工R5.4.P202：大阪	
打放し合板型枠	B種 地上部	3,645	m2	4,275	15,582,375	建築コストR5.4.P16：大阪	
打放し合板型枠	C種 地上部	786	m2	4,223	3,319,278	建築コストR5.4.P16：大阪	
打放し合板型枠	内部嵩上げ用 B種 地上部	12	m2	4,275	51,300	建築コストR5.4.P16：大阪	
型枠運搬費	4 t 車 基準距離30km以内	9,763	m2	258	2,518,854	建築コストR5.4.P16：大阪	
小計					43,714,014		

第 6号明細書		型枠					16項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
外壁面落ち部面内型型枠	W650×H1250×t80FP板貼り付け	6	か所	4,752	28,513	第 1-20号代価表	
外壁面落ち部面内型型枠	W650×H1250×t250FP板貼り付け	2.0	か所	7,492	14,984	第 1-21号代価表	
打継目地目地棒	20×20～30×30mm程度	541	m	268	144,988	建築コストR5.4.P170：大阪	
誘発目地目地棒	20×20～30×30mm程度	529	m	319	168,751	建築コストR5.4.P170：大阪	
打放し面補修	全面補修 B種	4,038	m ²	1,030	4,159,140	建築コストR5.4.P293：大阪	
打放し面補修	部分補修 C種	827	m ²	855	707,085	建築コストR5.4.P293：大阪	
水抜きパイプ打込み	VPφ65 L=200	2.0	か所	105	210	2090÷4×0.2=105 積算資料R5.4.P812	
水抜きパイプ打込み	VPφ75 L=250	1.0	か所	178	178	2850÷4×0.25=178 建設物価R5.4.P688：近畿	
耐震スリット	完全スリット カバー無しW180用 鉛直スリット	4.0	m	4,893	19,572	建築施工R5.4.P204：大阪	
伸縮目地	エラストイト t20 W=150	11.0	m	3,780	41,580	建設物価R5.4.P225：近畿	
小計					5,285,001		
合計					48,999,015		

第 7号明細書		防水					17項
		外部					
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
アスファルト屋根保護防水(屋上床)	AI-1 密着断熱工法 平部	578	m2	6,875	3,973,750	建築コストR5.4.P219：大阪	
アスファルト屋根保護防水(屋上立上り)	A-1 密着工法 立上り	112	m2	5,875	658,000	建築施工R5.4.P245：大阪	
屋根アスファルト防水(屋上床)	A-2 密着工法 平部	27.9	m2	3,947	110,121	建築コスト R5.4.P19：大阪	
屋根アスファルト防水(屋上立上り)	A-2 密着工法 立上り	17.1	m2	5,100	87,210	建築コスト R5.4.P19：大阪	
改質アスファルトシート(屋上床)	AS-J1 露出防水絶縁工法 常温粘着工法 平部	19.9	m2	16,590	330,141	見積	
改質アスファルトシート(屋上立上り)	AS-J1 露出防水絶縁工法 常温粘着工法 立上り	16.2	m2	21,210	343,602	見積	
伸縮目地(屋上床)	25×80	434	m	1,397	606,298	建築コストR5.4.P223：大阪	
防水入隅処理(屋上床)	コーナーキャット材	172	m	490	84,280	建築コストR5.4.P19：大阪	
絶縁シート(屋上床)	軟質塩化ビニルシート1.0mm	0.8	m2	1,010	808	建設物価R5.9.P397：全国	
防水押えアングル(屋上立上り)	アルミ L-30×15×2.0	204	m	989	201,756	建築施工R5.4.P245：大阪	
アルミ水切り(屋上立上り)	W=30	6.5	m	2,630	17,095	見積	
アルミ水切り(屋上立上り)	W=75	50.8	m	6,500	330,200	見積	
小計					6,743,261		

第 7号明細書		防水					18項
		外部					
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
乾式防水保護材(屋上立上り)	アルミ笠木取付タイプ H=500 上下固定金物共	174	m	15,500	2,697,000	見積	
塗膜防水(地下壁)	Y-1 緩衝工法 コムアスファルト系 平部	202	m ²	5,967	1,205,334	建築施工R5.4.P245：大阪	
塗膜防水(庇天端)	X-2 密着工法 ウレタンコム系 平部	7.7	m ²	5,416	41,703	建築コストR5.4.P222：大阪	
塗膜防水(庇鼻・小口)	X-2 密着工法 ウレタンコム系 立上り	3.0	m ²	5,233	15,699	建築施工R5.4.P245：大阪	
シーリング(屋上アルミ水切り)	MS-2 変成シリコン(2成分形)10×10	57.3	m	422	24,181	建築施工R5.4.P25：大阪	
シーリング(外壁面落ち部アルミ水切り)	MS-2 変成シリコン(2成分形)20×15	5.2	m	618	3,214	建築コストR5.4.P19：大阪	
シーリング(外壁打継目地)	PU-2 ポリウレタン(2成分形)20×15	541	m	494	267,254	建築コストR5.4.P19：大阪	
シーリング(外壁誘発目地)	PU-2 ポリウレタン(2成分形)20×15	529	m	494	261,326	建築コストR5.4.P19：大阪	
シーリング(庇塗膜防水水切り)	PU-2 ポリウレタン(2成分形)25×15	8.3	m	494	4,100	建築コストR5.4.P19：大阪	
シーリング(防水板側枠)	MS-2 変成シリコン(2成分形)25×10	4.2	m	618	2,596	建築コストR5.4.P19：大阪	
シーリング(防水板側枠)	MS-2 変成シリコン(2成分形)25×10	8.4	m	618	5,191	建築コストR5.4.P19：大阪	
シーリング(くつ洗い流しライン)	PU-2 ポリウレタン(2成分形)10×10	5.7	m	330	1,881	建築コストR5.4.P19：大阪	
小計					4,529,479		

第 7号明細書		防水					19項
		外部					
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
シーリング(建具枠周り)	MS-2 変成シリコン(2成分形)10×10	305	m	422	128,710	建築コストR5.4.P19:大阪	
シーリング(建具枠周り)	MS-2 変成シリコン(2成分形)15×10	6.0	m	515	3,090	建築施工R5.4.P25:大阪	
シーリング(建具枠周り)	MS-2 変成シリコン(2成分形)20×15	24.6	m	618	15,203	建築施工R5.4.P25:大阪	
小計					147,003		

第 7号明細書		防水					20項
		内部					
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
塗膜防水 (EVビッド床)	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 平部	4.3	m ²	5,416	23,289	建築コストR5.4.P222 : 大阪	
塗膜防水 (EVビッド床)	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 立上り	13.2	m	5,233	69,076	建築施工R5.4.P245 : 大阪	
シーリング (流し廻り)	SR-1 シリコン(1成分形)10×10	3.6	m	479	1,724	建築施工R5.4.P25 : 大阪	
シーリング (洗面カウンター)	SR-1 シリコン(1成分形)10×10	4.7	m	479	2,251	建築施工R5.4.P25 : 大阪	
シーリング (ライニングSUS面台)	SR-1 シリコン(1成分形)10×10	5.4	m	479	2,587	建築施工R5.4.P25 : 大阪	
シーリング (洗濯機パン)	SR-1 シリコン(1成分形)10×10	2.0	m	479	958	建築施工R5.4.P25 : 大阪	
シーリング (洗面化粧台)	SR-1 シリコン(1成分形)10×10	3.1	m	479	1,485	建築施工R5.4.P25 : 大阪	
小計					101,370		
合計					11,521,113		

第 8号明細書

タイル

21項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床タイル張り(玄関ホーチ)	I類(磁器質相当)床タイル 圧着張り 100角 ノンスリップ仕様	11.4	m2	7,334	83,608	建築コストR05.04.P247
床タイル張り(玄関ホーチ段床)	I類(磁器質相当)床タイル 圧着張り 100角 ノンスリップ仕様	6.3	m2	7,334	46,204	建築コストR05.04.P247
床タイル張り(ホーチ溝)	I類(磁器質相当)床タイル 圧着張り 100角 ノンスリップ仕様	4.5	m2	7,334	33,003	建築コストR05.04.P247
床タイル張り(玄関ホーチ段溝)	I類(磁器質相当)床タイル 圧着張り 100角 ノンスリップ仕様	6.4	m2	7,334	46,938	建築コストR05.04.P247
同上役物タイル	I類(磁器質相当)階段用タイル 圧着張り	46.0	m	2,305	106,030	建築コストR05.04.P247
床タイル張り(屋外階段)	I類(磁器質相当)階段用タイル 圧着張り	17.1	m	2,305	39,416	建築コストR05.04.P247
床タイル張り	I類(磁器質相当)床タイル 圧着張り 100角 ノンスリップ仕様	10.7	m2	7,334	78,474	建築コストR05.04.P247
男子便所床		2.0	箇所	44,920	89,840	見積
合計					523,513	

第 9号明細書

木工事

22項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ころばし床組	フローリング下 H=180	4.2	m2	5,671	23,818	建築コストR5.4.P254：大阪
上り框	既集成材 幅90×60 塗装品	1.6	m	9,619	15,390	建築施工R5.4.P279：大阪
幅木	集成材(既製品) 高60mm	6.6	m	1,112	7,339	建築施工R5.4.P281：大阪
幅木	上り框下 20×40	1.6	m	1,112	1,779	建築施工R5.4.P281：大阪
胴縁組(吊戸棚受け木)	杉1等 35×50 φ450程度	2.4	m	1,734	4,162	建築コストR5.4.P254：大阪
胴縁組(幕板受け木)	杉1等 40×45 φ450程度	2.1	m	1,734	3,641	建築コストR5.4.P254：大阪
額縁(UB扉木製額縁)		5.3	m	2,428	12,868	建築施工R5.4.P281：大阪
合計					68,997	

第 10号明細書

屋根及びとい

23項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ルーフﾄﾞﾚﾝ	屋上 横引 φ100 アスファルト防水 SUS樋用	9.0	か所	16,348	147,132	表A1-13-1 第 1-22号代価表
ルーフﾄﾞﾚﾝ	ﾊﾞﾙｺﾆｰ 縦引 φ75 モルタル SUS樋用	4.0	か所	14,334	57,336	表A1-13-1 第 1-23号代価表
ﾌﾛｱﾄﾞﾚﾝ	ﾊﾞﾙｺﾆｰ 縦引 φ100 モルタル SUS樋用	1.0	か所	7,800	7,800	見積
中継ﾄﾞﾚﾝ	ﾊﾞﾙｺﾆｰ φ100 モルタル SUS樋用	3.0	か所	16,348	49,044	表A1-13-1 第 1-24号代価表
ｽﾃﾝﾚｽ堅樋	φ80 継手・掴み金物共	10.6	m	15,100	160,060	見積
ｽﾃﾝﾚｽ堅樋	φ105 継手・掴み金物共	83.4	m	17,700	1,476,180	見積
飾ります	φ105用	9.0	か所	44,700	402,300	見積
丸エルボ	φ105用	9.0	か所	15,800	142,200	見積
ﾄﾞﾚﾝ継手	φ105用	13.0	か所	12,300	159,900	見積
ﾄﾞﾚﾝ継手	φ80用	3	か所	11,000	33,000	見積
合計					2,634,952	

第 11号明細書		金属					24項
		外部					
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
溶接金網(屋上床)	防水押え φ6-100×100	605	m ²	645	390,225	建設物価R5.4.P74：近畿	
アルミ笠木(屋上)	直線 シルハ ^ー W=225	15.8	m	5,957	94,121	建築コストR5.4.P287：大阪	
アルミ笠木(屋上)	コーナー(シルハ ^ー) W=225 出隅	5.0	m	11,628	57,000	建築コストR5.4.P287：大阪	
アルミ笠木(屋上)	直線 シルハ ^ー W=325	112	m	8,293	910,560	建築コストR5.4.P287：大阪	
アルミ笠木(屋上)	コーナー(シルハ ^ー) W=325 出隅	10.0	m	15,402	151,000	建築コストR5.4.P287：大阪	
アルミ笠木(屋上)	コーナー(シルハ ^ー) W=325 入隅	1.0	箇所	15,402	15,100	建築コストR5.4.P287：大阪	
アルミ製格子手摺(屋上)	H=1,100 固定部	26.3	m	59,930	1,576,159	見積	
アルミ製格子手摺(屋上)	H=1,100 開閉部W=900	2.0	か所	91,200	182,400	見積	
ステンレス製タラップ(屋上点検用)	W=400 H=2,250 5段	1.0	か所	318,600	318,600	見積	
ステンレス製タラップ(屋上点検用)	W=400 H=3,650 9段	1.0	か所	423,500	423,500	見積	
ステンレス製タラップ(屋上点検用)	W=400 H=4,350 11段	1.0	か所	494,900	494,900	見積	
アルミ水切り(外壁面落ち部)	W=95 BB-2種仕上	3.9	m	22,900	89,310	見積	
小計					4,702,875		

第 11号明細書		金属					25項
		外部					
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
アルミ水切り(外壁面落ち部)	W=265 BB-2種仕上	1.3	m	57,500	74,750	見積	
アルミ製格子手摺(ハルコニー)	H=1,100 固定式一般部	63.0	m	62,900	3,962,700	見積	
アルミ製格子手摺(ハルコニー)	H=1,100 取外し部 W=925	2.0	か所	97,100	194,200	見積	
アルミ製格子手摺(ハルコニー)	H=1,100 取外し部 W=950	2.0	か所	98,000	196,000	見積	
アルミ製格子手摺(ハルコニー)	H=1,100 取外し部 W=1,350	2.0	か所	121,900	243,800	見積	
アルミ製格子手摺(ハルコニー)	H=1,100 取外し部 W=1,625	1.0	か所	121,900	121,900	見積	
アルミ製格子手摺(ハルコニー)	H=1,100 取外し部 W=1,630	2.0	か所	122,100	244,200	見積	
アルミ製格子手摺(ハルコニー)	H=1,100 取外し部 W=1,750	1.0	か所	126,400	126,400	見積	
安全フック	SUS304 φ19 内径100 耐荷重100kgf	3.0	か所	16,700	50,100	見積	
ステンレス製ブラケット手摺(屋外階段)	壁付アンカー共	7.6	m	31,240	237,424	見積	
天井金属成形板張り	フラットタイプ アルミ製 BC-2種	3.9	m ²	9,149	34,983	建築施工R5.4.P323：大阪	
屋外軽量鉄骨天井下地	25形	3.9	m ²	1,683	6,435	建築施工R5.4.P27：大阪	
小計					5,492,892		

第 11号明細書		金属					26項
		外部					
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
インサート(天井)		3.9	m2	370	1,445	表A1-14-2 第 1-25号代価表	
天井金属成形板張り	アルミパノトール用廻り縁	6.4	m	1,010	6,336	建築施工R5.4.P323：大阪	
アルミ水切り(庇鼻・小口)		4.4	m	40,700	179,080	見積	
防水板(EV)	アルミ製パネル ステンレス製枠 脱着式 H=900 W=1,820	1	か所	1,731,350	1,731,350	見積	
防水板(車庫)	アルミ製パネル ステンレス製枠 脱着式 H=900 W=5,500	2	か所	4,820,200	9,640,400	見積	
懸垂幕受け金物	簡易式 固定式 ステンレス製 W=600 中間振止め1箇所 下端金属壁付	1	か所	137,840	137,840	見積	
鋼製グレーチング(くつ洗い流し)	600×1,000 H=25 受枠共	2	か所	76,900	153,800	見積	
排水目皿(くつ洗い流し)	SUS304 φ75	2	か所	16,500	33,000	建設物価R5.4.P760	
ブラシ掛け	SUS304 φ6 フック	2	か所	1,810	3,620	見積	
小計					11,886,871		

第 11号明細書		金属					27項
		内部					
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
ステンレス製床見切(床)	SUS304 PL-2.0加工 W=100 HL	2.0	m	7,950	15,900	見積	
目地金物(床)	ステンレス製 FB6×15	2.4	m	1,856	4,454	建築施工R5.4.P319：大阪	
階段滑り止め(ノスリップ)(段鼻)	ビニールタイル入れ式 ステンレス製 踏幅35mm	160	m	1,632	261,120	建築コストR5.4.P285：大阪	
鋼製グレーチング蓋(B1Fホップ室床排水ピット)	1,100×1,100 H=38 T-2 受枠共	1.0	か所	115,100	115,100	見積	
鋼製グレーチング蓋(B1Fホップ室床排水溝)	300×1,100 H=19 歩行用 受枠共	1.0	か所	29,500	29,500	見積	
鋼製グレーチング蓋(B1Fホップ室床排水溝)	300×3,100 H=19 歩行用 受枠共	1.0	か所	71,100	71,100	見積	
鋼製グレーチング蓋(B1Fホップ室床排水溝)	300×5,350+10,050 H=19 歩行用 受枠共	1.0	か所	359,500	359,500	見積	
鋼製グレーチング蓋(1F水質用倉庫排水ピット)	500×500 H=32 T-2 受枠共	1.0	か所	29,100	29,100	見積	
鋼製グレーチング蓋(1F水質用倉庫排水溝)	250×2,100 H=19 歩行用 受枠共	1.0	か所	64,800	64,800	見積	
配線ピット化粧蓋(3F廊下)	ステンレス製 ビニール床シート用 ピット幅700用 受枠共	5.8	m	102,400	593,920	見積	
床下点検口(配管用ピット)	ステンレス製 600角	1.0	か所	54,480	54,480	見積	
点検用トラップ(配管用ピット)	ステンレス製 SUS304 φ22 W=400	4.0	か所	14,500	58,000	見積	
小計					1,656,974		

第 11号明細書		金属					28項
		内部					
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
軽量鉄骨壁下地	65形 φ450 下地張りあり	3.1	m2	1,714	5,313	建築施工R5.4.P27：大阪	
軽量鉄骨壁下地	90形 φ450 下地張りあり	282	m2	1,979	558,078	建築施工R5.4.P27：大阪	
軽量鉄骨壁下地開口補強	90形 点検口450角	1.0	か所	7,109	7,109	建築施工R5.4.P27：大阪	
軽量鉄骨壁下地開口補強	90形 扉三方 W800×2,100	5.0	か所	11,016	55,080	建築施工R5.4.P27：大阪	
軽量鉄骨壁下地開口補強	90形 扉三方 W1,000×2,100	1.0	か所	11,526	11,526	建築施工R5.4.P315：大阪	
軽量鉄骨壁下地開口補強	90形 扉三方 W1,200×2,100	1.0	か所	11,526	11,526	建築施工R5.4.P315：大阪	
軽量鉄骨壁下地開口補強	90形 扉三方 W1,600×2,100	1.0	か所	11,934	11,934	建築施工R5.4.P315：大阪	
軽量鉄骨壁下地開口補強	90形 扉三方 W1,855×2,425	1.0	か所	12,240	12,240	建築施工R5.4.P27：大阪	
軽量鉄骨壁下地開口補強	90形 扉三方 W2,000×1,900	1.0	か所	12,240	12,240	建築施工R5.4.P27：大阪	
軽量鉄骨壁下地開口補強	90形 扉三方 W2,455×2,425	1.0	か所	12,240	12,240	建築施工R5.4.P27：大阪	
軽量鉄骨壁下地開口補強	90形 扉四方 W758×H1,910	1.0	か所	11,016	11,016	建築施工R5.4.P27：大阪	
壁点検口	アルミ製 450角	1.0	か所	6,000	6,000	見積	
小計					714,302		

第 11号明細書		金属					29項
		内部					
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
流し前壁見切枠	アルミ製 ジョイナー	4.8	m	425	2,040	カタログ	
鋼製三方枠	PL-t 1.6 見込み160	5.2	m	199,500	1,037,400	見積	
エレベーター三方枠	スチール製 W850×H2,000	3	か所	152,800	458,400	見積	
ステンレス面台	SUS304 PL-1.5加工 W=120 HL	2.4	m	20,000	48,000	見積	
金属成形板(天井)	アルミ製 BC-2種	4.8	m ²	9,149	43,915	建築施工R5.4.P323：大阪	
軽量鉄骨天井下地	19形 金属成形板 φ360 1.5m<H	4.8	m ²	1,336	6,413	建築施工R5.4.P27：大阪	
軽量鉄骨天井下地	19形 下地張り有 φ360 1.5m≤H	88.9	m ²	1,336	118,770	建築施工R5.4.P27：大阪	
軽量鉄骨天井下地	19形 下地張り有 φ360 1.5m<H	291	m ²	1,336	388,776	建築施工R5.4.P27：大阪	
軽量鉄骨天井下地	19形 直張り用 φ300 1.5m≤H	4.3	m ²	1,428	6,140	建築施工R5.4.P27：大阪	
軽量鉄骨天井下地	19形 直張り用 φ300 1.5m<H	26.8	m ²	1,428	38,270	建築施工R5.4.P27：大阪	
軽量鉄骨天井下地	19形 直張り用 φ225 1.5m<H	297	m ²	1,571	466,587	建築施工R5.4.P27：大阪	
軽量鉄骨天井下地	19形 直張り用 φ225 1.5m<H	74	m ²	1,571	116,725	建築施工R5.4.P27：大阪	
小計					2,731,436		

第 1-11号明細書		金属					30項
		内部					
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
屋内天井下地補強		397	m2	663	263,211	建築施工R5.4.P27：大阪	
軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 450角	49	か所	1,795	87,955	建築施工R5.4.P27：大阪	
軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 625×150	1.0	か所	2,213	2,213	建築施工R5.4.P27：大阪	
軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 1,235×150	89	か所	2,887	256,943	建築施工R5.4.P315：大阪	
軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 1,235×150×5連	3.0	か所	2,887	8,661	建築施工R5.4.P315：大阪	
軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 300角	11	か所	1,295	14,245	建築コストR5.4.P21：大阪	
軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 900角	8.0	か所	3,652	29,216	建築コストR5.4.P281：大阪	
軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 1,050×650	1.0	か所	2,887	2,887	建築施工R5.4.P315：大阪	
軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 650×600	3.0	か所	2,213	6,639	建築施工R5.4.P27：大阪	
軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 700×650	2.0	か所	2,213	4,426	建築施工R5.4.P27：大阪	
軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 250角	4.0	か所	1,295	5,180	建築コストR5.4.P21：大阪	
軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 300角	1.0	か所	1,295	1,295	建築コストR5.4.P21：大阪	
小計					682,871		

第 1-11号明細書		金属					31項
		内部					
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 400角	3.0	か所	1,795	5,385	建築施工R5.4.P27：大阪	
軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 500角	1.0	か所	2,213	2,213	建築施工R5.4.P27：大阪	
軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 1,000×350	1.0	か所	2,744	2,744	建築施工R5.4.P27：大阪	
軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 250角	1.0	か所	1,295	1,295	建築コストR5.4.P21：大阪	
軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 250角	2.0	か所	1,295	2,590	建築コストR5.4.P21：大阪	
軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 300角	1.0	か所	1,295	1,295	建築コストR5.4.P21：大阪	
軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 350角	1.0	か所	1,295	1,295	建築コストR5.4.P21：大阪	
インサート(天井)	軽量鉄骨天井下地用	787	m2	370	291,521	表A1-14-2 第 1-25号代価表	
廻り縁	アルミ製	492	m	1,010	496,920	建築施工R5.4.P323：大阪	
廻り縁	金属成形板用	8.7	m	1,010	8,787	建築施工R5.4.P323：大阪	
天井点検口	アルミ製 450角	49.0	か所	6,569	321,881	建築施工R5.4.P319：大阪	
アルミ製格子手摺(搬入室)	H=1,100 固定式一般部	3.3	m	62,900	207,570	見積	
小計					1,343,496		

第 1-11号明細書		金属					32項
		内部					
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
アルミ製格子手摺(搬入室)	H=1,100 取外し式部 W=925	4	か所	97,100	388,400	見積	
アルミ製格子手摺(搬入室)	H=1,100 取外し式部 W=950	1	か所	98,000	98,000	見積	
アルミ製格子手摺(搬入室)	H=1,100 取外し式部 W=1,025	2	か所	100,700	201,400	見積	
安全フック(搬入室)	SUS製 φ19 内径100 耐荷重100kgf	2	か所	16,700	33,400	見積	
エレベーター用吊フック	U型 SUS304 20kN用	1	か所	48,550	48,550	見積	
小計					769,750		
合計					29,981,467		

第 12号明細書		左官					33項
		外部					
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート直均し仕上(屋上床)	金ごて 【手間のみ】 直均し仕上薄張物下地程度a種	605	m2	587	355,135	建築コストR5.4.P23：大阪	
コンクリート直均し仕上(屋上床)	金ごて 【手間のみ】 防水下地程度b種	625	m2	474	296,250	建築コストR5.4.P23：大阪	
防水入隅処理(モルタル)(屋上床)		172	m2	412	70,864	建築コストR5.4.P23：大阪	
笠木・天端コンクリート打放し面補修(屋上笠木)	金ごて 防水下 W=180	144	m	793	114,192	建築コストR5.4.P295：大阪	
コンクリート直均し仕上(屋外機基礎天端)	金ごて 【手間のみ】 直均し仕上薄張物下地程度a種	3.2	m2	587	1,878	建築コストR5.4.P23：大阪	
コンクリート直均し仕上(床)	金ごて 【手間のみ】 直均し仕上薄張物下地程度a種	120	m2	587	70,440	建築コストR5.4.P23：大阪	
コンクリート直均し仕上(バルコニー床)	金ごて 【手間のみ】 直均し仕上薄張物下地程度a種	75.0	m2	587	44,025	建築コストR5.4.P23：大阪	
床モルタル塗り(玄関ポーチ床)	木ごて 一般タイル下地 仕上り厚50mm	24.8	m2	2,215	54,932	建築コストR5.4.P23：大阪	
階段モルタル(屋外階段床)	金ごて	13.1	m2	4,553	59,644	建築コストR5.4.P23：大阪	
床モルタル塗り(屋外階段段鼻)	木ごて 一般タイル下地	1.0	m2	2,215	2,215	建築コストR5.4.P23：大阪	
側溝モルタル塗り(屋外階段溝)	金ごて 直均し W=100	12.4	m	2,410	29,884	建築コストR5.4.P23：大阪	
笠木・天端コンクリート打放し面補修(笠木)	金ごて 仕上塗装下 W=190	101.0	m	793	80,093	建築コストR5.4.P295：大阪	
小計					1,179,552		

第 12号明細書		左官					34項
		外部					
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート直均し仕上(庇天端)	金ごて 【手間のみ】 防水下地程度b種	7.7	m2	474	3,650	建築コストR5.4.P23：大阪	
コンクリート直均し仕上(庇天端)	金ごて 【手間のみ】 直均し仕上薄張物下地程度a種	42.0	m2	587	24,654	建築コストR5.4.P23：大阪	
防水材入りモルタル塗り(くつ洗い流し層内床)	金ごて	1.2	m2	2,421	2,905	建築コストR5.4.P293：大阪	
立上り防水下地モルタル塗り(くつ洗い流し立上り)	金ごて 直均し W=100	6.4	m	1,421	9,094	建築コストR5.4.P293：大阪	
コンクリート直均し仕上げ(くつ洗い流し立上り天端)	直均し仕上	1.3	m	536	697	建築コストR5.4.P295：大阪	
建具周囲防水モルタル充填(防水板下枠)		13.7	m	999	13,686	建築施工R5.4.P29：大阪	
建具周囲防水モルタル充填(建具廻り)		323	m	999	322,677	建築施工R5.4.P29：大阪	
複層塗材RE(壁)	凸部処理	1,530	m2	1,751	2,679,030	建築コストR5.4.P25：大阪	
下地調整塗材C-1	同上下地調整	1,530	m2	402	615,060	建築コストR5.4.P25：大阪	
複層塗材RE(笠木)	凸部処理	19.9	m2	1,751	34,845	建築コストR5.4.P25：大阪	
下地調整塗材C-1	同上下地調整	19.9	m2	402	8,000	建築コストR5.4.P25：大阪	
複層塗材RE(庇天端)	凸部処理	55.9	m2	1,751	97,881	建築コストR5.4.P25：大阪	
小計					3,812,179		

第 12号明細書		左官					35項
		外部					
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
下地調整塗材C-1	同上下地調整	55.9	m2	402	22,472	建築コストR5.4.P25：大阪	
外装薄塗材E(庇裏)		166	m2	803	133,298	建築コストR5.4.P25：大阪	
下地調整塗材C-1	同上下地調整	166	m2	402	66,732	建築コストR5.4.P25：大阪	
外装薄塗材E(段裏)		17.3	m2	803	13,892	建築コストR5.4.P25：大阪	
下地調整塗材C-1	同上下地調整	17.3	m2	402	6,955	建築コストR5.4.P25：大阪	
小計					243,349		

第 12号明細書		左官					36項
		内部					
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート直均し仕上(床)	金ごて 【手間のみ】 直均し仕上薄張物下地程度a種	363	m2	587	213,081	建築コストR5.4.P23：大阪	
コンクリート直均し仕上(床)	金ごて 【手間のみ】 防水下地程度b種	4.3	m2	474	2,038	建築コストR5.4.P23：大阪	
コンクリート直均し仕上(床)	金ごて 【手間のみ】 タイル下 直均し仕上薄張物下地程度a種	0.9	m2	587	528	建築コストR5.4.P23：大阪	
コンクリート直均し仕上(床)	金ごて 【手間のみ】 塗装下 直均し仕上薄張物下地程度a種	897	m2	587	526,539	建築コストR5.4.P23：大阪	
床モルタル塗り(床)	木ごて 一般タイル下地 仕上り厚50mm	10.7	m2	2,215	23,701	建築コストR5.4.P23：大阪	
床モルタル塗り(床)	金ごて ビニル床シート	93.5	m2	2,215	207,103	建築コストR5.4.P23：大阪	
側溝モルタル塗り(溝)	金ごて 直均し W=200	10.0	m	2,410	24,100	建築コストR5.4.P293：大阪	
側溝モルタル塗り(溝)	金ごて 直均し 糸尺250	105	m	2,410	253,050	建築コストR5.4.P293：大阪	
防水剤入りモルタル塗り(準備室床洗い流し)	床	1.0	m2	2,421	2,421	建築コストR5.4.P293：大阪	
防水剤入りモルタル塗り(準備室床洗い流し)	立上り	0.4	m2	2,421	968	建築コストR5.4.P293：大阪	
コンクリート直均し仕上(防液堤床)	金ごて 【手間のみ】 直均し仕上薄張物下地程度a種	7.0	m2	587	4,109	建築コストR5.4.P23：大阪	
防水剤入りモルタル塗り(防液堤床)	床	10.9	m2	2,421	26,389	建築コストR5.4.P293：大阪	
小計					1,284,027		

第 12号明細書		左官					37項
		内部					
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート直均し仕上(手摺笠木)	金ごて【手間のみ】塗装下 W=150 防水下地程度b種	22.1	m2	474	10,475	建築コストR5.4.P23：大阪	
コンクリート直均し仕上	金ごて【手間のみ】 直均し仕上薄張物下地程度a種	16.0	m2	587	9,392	建築コストR5.4.P23：大阪	
建具周囲モルタル充填(床見切)	W=100	16.7	m	999	16,683	建築コストR5.4.P23：大阪	
建具周囲モルタル充填(建具廻り)		150	m	999	149,850	建築コストR5.4.P23：大阪	
内装薄塗装材E(壁)		684	m2	1,123	768,132	建築コストR5.4.P25：大阪	
下地調整塗材C-1	同上下地調整 コンクリート面	684	m2	402	274,968	建築コストR5.4.P25：大阪	
内装薄塗装材E(壁)	ポर्ट面	85.2	m2	1,123	95,680	建築コストR5.4.P25：大阪	
下地調整塗材C-1	同上下地調整	85.2	m2	402	34,250	建築コストR5.4.P25：大阪	
内装薄塗装材E(天井)	コンクリート面	119	m2	1,123	133,637	建築コストR5.4.P25：大阪	
下地調整塗材C-1	同上下地調整	119	m2	402	47,838	建築コストR5.4.P25：大阪	
小計					1,540,905		
合計					8,060,012		

第 13号明細書

建具

38項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
【アルミ製建具】						
AD-1 片開き框戸	W900×H2, 460	1	か所	351, 400	351, 400	見積
AW-1 ラマ嵌め殺し窓付き違い連窓	W5, 980×H1, 860	2	か所	1, 088, 150	2, 176, 300	見積
AW-2 排煙用外倒し窓付引き違い連窓	W5, 980×H1, 860 排煙ホ゜レーター装置付	1	か所	1, 812, 400	1, 812, 400	見積
AW-3 嵌め殺し窓+引き違い連窓+片開き框戸	W5, 980×H2, 460	1	か所	938, 660	938, 660	見積
AW-4 嵌め殺し窓+引き違い連窓+片開き框戸	W5, 980×H2, 460	1	か所	938, 660	938, 660	見積
AW-5 引き違い窓	W5, 980×H1, 460	1	か所	801, 830	801, 830	見積
AW-6 ラマ嵌め殺し窓付き殺し窓+引き違い窓	W2, 930×H1, 860	1	か所	553, 560	553, 560	見積
AW-7 嵌め殺し窓付き殺し窓+引き違い窓+片開き框戸	W2, 930×H2, 860	1	か所	751, 580	751, 580	見積
AW-8 嵌め殺し窓+片開き框戸	W1, 950×H2, 460	1	か所	488, 310	488, 310	見積
AW-9 嵌め殺し窓+引き違い窓	W2, 930×H1, 360	1	か所	364, 070	364, 070	見積
AW-10 嵌め殺し窓+引き違い窓	W2, 930×H1, 460	1	か所	387, 850	387, 850	見積
小計					9, 564, 620	

第 13号明細書

建具

39項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
AW-11 嵌め殺し窓+引き違い窓	W2,930×H1,460	1	か所	373,970	373,970	見積
AW-12 外開き連窓	W1,870×H1,460	1	か所	430,140	430,140	見積
AW-13 外開き連窓	W1,870×H1,460	1	か所	472,540	472,540	見積
AW-14 外開き連窓	W900×H1,460	2	か所	23,100	46,200	見積
AW-15 たて滑り出し窓	W600×H1,250	1	か所	189,320	189,320	見積
AW-16 たて滑り出し窓	W600×H1,250	2	か所	194,120	388,240	見積
AW-17 ガラスブロック窓	W630×H1,250	1	か所	101,200	101,200	見積
AG-1 アルミ製縦型防水ガバリ	W1,300×H500	1	か所	413,000	413,000	見積
AG-2 アルミ製縦型防水ガバリ	W1,300×H400	1	か所	554,070	554,070	見積
AG-3 アルミ製縦型防水ガバリ	W1,000×H400	2	か所	460,920	921,840	見積
AG-4 アルミ製縦型防水ガバリ	W600×H600	2	か所	264,100	528,200	見積
AG-5 アルミ製縦型防水ガバリ	W300×H1,700	2	か所	141,200	282,400	見積
小計					4,701,120	

第 13号明細書

建具

40項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
【鋼製建具】						
SD-1 両開きフラッシュ戸	W2,000×H2,500	1	か所	1,511,400	1,511,400	見積
SD-2 両開きフラッシュ戸	W2,500×H2,800 特定防火設備	1	か所	2,057,900	2,057,900	見積
SD-3 両開きフラッシュ戸	W2,500×H2,800	1	か所	1,760,200	1,760,200	見積
SD-4 両開きフラッシュ戸	W2,000×H2,500	1	か所	1,592,700	1,592,700	見積
SD-5 両開きフラッシュ戸	W2,500×H2,800 特定防火設備	1	か所	1,569,800	1,569,800	見積
SD-6 両開きフラッシュ戸	W2,000×H2,800 特定防火設備	1	か所	1,416,900	1,416,900	見積
SD-7 両開きフラッシュ戸	W2,000×H2,100	1	か所	694,100	694,100	見積
SD-8 がり付き両開きフラッシュ戸	W2,000×H2,100 特定防火設備	2	か所	591,200	1,182,400	見積
SD-9 片開きフラッシュ戸	W1,200×H2,560 防火設備(常時開放型)	1	か所	595,500	595,500	見積
SD-10 片開きフラッシュ戸	W1,200×H2,560 防火設備(常時開放型)	1	か所	595,500	595,500	見積
SD-11 親子開きフラッシュ戸	W1,200×H2,100 特定防火設備	1	か所	312,700	312,700	見積
小計					13,289,100	

第 13号明細書

建具

41項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
SD-12 親子開きフラッシュ戸	W1,200×H2,100	1	か所	419,200	419,200	見積
SD-13 片開きフラッシュ戸	W900×H2,100	1	か所	320,600	320,600	見積
SD-14 片開きフラッシュ戸	W900×H2,100 防水扉	1	か所	503,700	503,700	見積
SD-15 額入り片開きフラッシュ戸	W900×H2,100	2	か所	336,300	672,600	見積
SD-16 片開きフラッシュ戸	W900×H2,100 特定防火設備	1	か所	328,500	328,500	見積
SD-17 片開きフラッシュ戸	W900×H2,100 防火設備	1	か所	237,000	237,000	見積
SD-18 片開きフラッシュ戸	W900×H2,100	1	か所	239,000	239,000	見積
SD-19 片開きフラッシュ戸	W600×H1,800 防火設備	3	か所	165,100	495,300	見積
SD-19 片開きフラッシュ戸	W600×H1,800 特定防火設備	1	か所	165,100	165,100	見積
SD-20 片開きフラッシュ戸	W600×H1,800	2	か所	250,300	500,600	見積
SD-21 引違いフラッシュハンガー戸	W3,480×H2,000	1	か所	1,310,000	1,310,000	見積
小計					5,191,600	

第 13号明細書		建具					42項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
【鋼製軽量建具】							
LD-1 額入り両開きフラッシュ戸	W1,600×H2,100	1	か所	424,800	424,800	見積	
LD-2 額入り親子開きフラッシュ戸	W1,200×H2,100	1	か所	392,200	392,200	見積	
LD-3 額入り親子開きフラッシュ戸	W1,200×H2,100	1	か所	349,700	349,700	見積	
LD-4 額入り親子開きフラッシュ戸	W1,200×H2,100	1	か所	345,700	345,700	見積	
LD-5 額入りガラ付き片開きフラッシュ戸	W800×H2,100	2	か所	312,100	624,200	見積	
LD-6 額入りガラ付き片開きフラッシュ戸	W800×H2,100	2	か所	304,700	609,400	見積	
LD-7 引込みフラッシュ戸	W1,210×H2,100	1	か所	391,900	391,900	見積	
LD-8 額入りガラ付き片開きフラッシュ戸	W800×H2,100	1	か所	306,100	306,100	見積	
LD-9 額入りガラ付き引込みフラッシュ戸	W910×H2,100	1	か所	451,900	451,900	見積	
【ステンレス製建具】							
SSD-1 両開き框戸	W1,600×H2,560 排煙ホ゜レーター付き	1	か所	3,574,800	3,574,800	見積	
小計					7,470,700		

第 13号明細書		建具					43項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
【シャッター工事】							
SS-1 鋼製電動重量シャッター	W5,480×H2,570	1	か所	3,030,000	3,030,000	見積	
SS-2 鋼製電動重量シャッター	W5,480×H2,100	1	か所	2,761,600	2,761,600	見積	
SS-3 鋼製電動重量シャッター	W1,700×H2,600	1	か所	2,084,500	2,084,500	見積	
【ガラス】							
網入磨板ガラス	厚6.8mm 特寸2.18m2以下	10.3	m2	3,101	31,940	建築コストR5.4.P27：大阪	
Low-E複層ガラス	Low-E6+A6+PW6.8 2.0m2以下	90.5	m2	139,800	12,651,900	見積	
NEGガラスブロック(ペーシック)	厚95×幅145×長145mm	0.8	m2	75,398	60,318	建築施工R5.4.P372	
型板ガラス	厚6.8mm 特寸2.18m2以下	3	m2	1,612	4,836	建築コストR5.4.P27：大阪	
網入型板ガラス	厚6.8mm 特寸2.18m2以下	1.1	m2	3,101	3,411	建築コストR5.4.P27：大阪	
網入磨板ガラス	厚6.8mm 特寸2.18m2以下	4.1	m2	3,101	12,714	建築コストR5.4.P27：大阪	
ガラスとめシーリング	SR-1 5×5	56.8	m	296	16,813	建築コストR5.4.P27：大阪	
小計					20,658,032		

第 13号明細書

建具

44項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ガラス清掃		110	m2	458	50,380	A1-16-6 第 1-26号代価表
小計					50,380	
小計					60,925,552	

第 14号明細書		塗装					45項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
【外部】							
耐候性塗料塗り	DP1 鋼製建具面	223	m2	2,091	466,293	建築コストR5.4.P29：大阪	
【内部】							
床用塗料塗り	ウレタン樹脂系塗料 平滑仕上 コンクリート面	58.6	m2	2,112	123,763	建築コストR5.4.P360	
合成樹脂ペイント塗り 仕上塗り	SOP塗り 木部 B種 素地ごしらえA種共	0.3	m2	1,226	368	建築コストR5.4.P29：大阪	
合成樹脂ペイント塗り 細副物	SOP塗り 木部細副物 B種 素地ごしらえA種共	13.5	m2	505	6,818	建築コストR5.4.P29：大阪	
合成樹脂ペイント塗り 仕上塗り	SOP 鋼製建具面 B種	182	m2	824	149,968	建築施工R5.4.P35：大阪	
素地ごしらえ	B種	182	m2	155	28,210	建築施工R5.4.P383：大阪	
合成樹脂ペイント塗り 細副物	SOP塗り 鉄部細副物 B種	19.8	m	505	9,999	建築コストR5.4.P29：大阪	
つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り (壁)	EP-G コンクリート面 B種	156	m2	968	151,008	建築施工R5.4.P344：大阪	
素地ごしらえ	B種 モルタル面	156	m2	350	54,600	建築コストR5.4.P29：大阪	
つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り (壁)	EP-G 継目処理工法ボード面 B種	435	m2	968	421,080	建築施工R5.4.P344：大阪	
小計					1,412,107		

第 14号明細書		塗装					46項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
素地ごしらえ	B種 せっこうボード面	435	m2	155	67,425	建築コストR5.4.P29：大阪	
つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り (天井)	EP-G ケイカル板面 B種	7.5	m2	968	7,260	建築施工R5.4.P344：大阪	
素地ごしらえ	B種 けい酸カルシウム板面	7.5	m2	350	2,625	建築コストR5.4.P29：大阪	
つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り (壁)	EP-G コンクリート面 B種	47	m2	968	45,496	建築施工R5.4.P344：大阪	
素地ごしらえ	モルタル面 B種	47	m2	350	16,450	建築コストR5.4.P29：大阪	
つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り (壁)	EP-G 継目処理工法ボード面 B種	75	m2	968	72,987	建築施工R5.4.P344：大阪	
素地ごしらえ	B種 せっこうボード面	75	m2	155	11,687	建築コストR5.4.P29：大阪	
合成樹脂エマルジョンペイント	EP塗り コンクリート面 細副物 B種	22.1	m	237	5,238	建築コストR5.4.P344：大阪	
つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り (壁)	EP-G ケイカル板面 B種	23.6	m	968	22,845	建築施工R5.4.P344：大阪	
素地ごしらえ	ケイカル板面 B種	23.6	m2	350	8,260	建築コストR5.4.P29：大阪	
小計					260,273		
合計					1,672,380		

第 15号明細書		内外装					47項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
【内部】							
床ビニル床シート	無地 FS 厚2.0mm	301	m2	2,366	712,166	建築施工R5.4.P37：大阪	
床ビニル床シート	無地 FS 厚2.0mm 熱溶接工法	18.5	m2	2,366	43,771	建築施工R5.4.P37：大阪	
床ビニル床シート	無地 FS 厚2.0mm 耐薬品仕様 熱溶接工法	202	m2	7,200	1,454,400	見積	
床ビニル床シート(段床)	無地 FS 厚2.0mm	67.3	m2	2,366	159,232	建築施工R5.4.P37：大阪	
床ビニル床シート(巾木)	無地 FS 厚2.0mm 耐薬品仕様 熱溶接工法	4	m2	7,200	27,360	見積	
同上塩ビ製ジョイナー		26.6	m	374	9,948	カタログ	
床タイルカーペット張り	総厚6.5mm 500角 第1種ルーファイル OAフロア用	49.6	m2	2,524	125,190	建築施工R5.4.P37：大阪	
OAフロア(床)	H=100 支柱一体プラスチック製	49.6	m2	16,480	817,408	建築施工R5.4.P445	
複合フローリング張り(床)	B種 なら 塗装品 厚15mm	4.2	m2	4,223	17,737	建築施工R5.4.P407：大阪	
ビニル幅木(巾木)	H=60mm	236	m	296	69,856	建築施工R5.4.P37：大阪	
ささらビニル幅木(巾木)	平均H=100mm	17.8	m	1,061	18,886	建築施工R5.4.P37：大阪	
小計					3,455,954		

第 15号明細書

内外装

48項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合成樹脂塗床	エポキシ樹脂塗床(耐薬品仕様) W=150mm	362	m2	1,792	648,704	建築施工R5.4.P431：大阪
壁 せっこうボード張り	GB-R 厚12.5mm LGS面	7.3	m2	958	6,993	建築コストR5.4.P33：大阪
せっこうボード継目処理	継目処理工法	7.3	m2	474	3,460	建築施工R5.4.P39：大阪
壁 せっこうボード張り	GB-R 厚12.5mm GL工法	233	m2	1,833	427,089	建築コストR5.4.P33：大阪
せっこうボード継目処理	継目処理工法	233	m2	474	110,442	建築施工R5.4.P39：大阪
壁 せっこうボード張り	GB-R 厚12.5mm 二重張り LGS面	347	m2	1,916	664,852	建築コストR5.4.P33：大阪
せっこうボード継目処理	継目処理工法	347	m2	474	164,478	建築施工R5.4.P39：大阪
シーリングせっこうボード張り	防水用 GB-S 厚12.5mm LGS面	3.2	m2	1,349	4,317	建築施工R5.4.P421：大阪
せっこうボード継目処理	継目処理工法	3.2	m2	474	1,517	建築施工R5.4.P39：大阪
シーリングせっこうボード張り	防水用 GB-R 厚12.5mm GL工法	117	m2	2,163	253,071	建築コストR5.4.P375：大阪
せっこうボード継目処理	継目処理工法	117	m2	474	55,458	建築施工R5.4.P39：大阪
シーリングせっこうボード張り	防水用 GB-R 厚12.5mm 二重張り LGS面	160	m2	2,699	431,840	建築施工R5.4.P421：大阪
小計					2,772,221	

第 15号明細書		内外装					49項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
せっこうボード継目処理	継目処理工法	160	m2	474	75,840	建築施工R5.4.P39：大阪	
化粧けい酸カルシウム板	厚6mm 目透かし	59.4	m2	1,875	111,375	建築施工R5.4.P421：大阪	
壁合板下地張り	ラワン合板 2類 厚5mm 上り框下蹴込板 木下地面	0.3	m2	1,627	488	建築コストR5.4.P254：大阪	
壁合板下地張り	ラワン合板 2類 厚12mm ボード下 LGS面	3.1	m2	2,307	7,152	建築施工R5.4.P279：大阪	
ビニル壁紙	オレフィン系 2級 石膏ボード面 素地ごしらせ(B種)共	23.9	m2	867	20,721	建築コストR5.4.P378：大阪	
ガラスウールボード張り	厚25mm ガラスウール押さえ	632	m2	2,431	1,536,392	建築コストR5.4.P377：大阪	
耐火間仕切り(1時間耐火)	W=140mm LGSt90 強化せっこうボード厚12.5mm 両面二重張り	25.7	m2	6,946	178,512	建築施工R5.4.P421：大阪	
耐火間仕切り(1時間耐火)	シール処理	55.7	m	546	30,412	建築コストR5.4.P375：大阪	
合成樹脂発泡材張付け	断熱材打込み ポリスチレンフォーム 保温板(2種b) 厚25mm	186	m2	1,132	210,552	建築施工R5.4.P417：大阪	
断熱材吹付け	硬質ウレタンフォーム A種1 厚25mm	8.2	m2	1,432	11,742	建築施工R5.4.P417：大阪	
断熱材吹付け(ダクト接続用フランジ)	硬質ウレタンフォーム A種1 厚25mm	1.4	m2	1,418	1,985	建築施工R5.4.P417：大阪	
天井 不燃積層化粧せっこうボード張り	GB-NC 厚9.5mm トラバーチン模様 LGS面	371	m2	1,318	488,978	建築施工R5.4.P39：大阪	
小計					2,674,149		

第 15号明細書

内外装

50項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
天井 けい酸カルシウム板張り	タイプ2 厚6mm LGS面 塗装下 目透かし	31.1	m2	1,967	61,174	建築コストR5.4.P33：大阪
天井 ロックウール吸音板張り	厚12mm トラバーチン模様 LGS面	380	m2	3,636	1,381,680	建築施工R5.4.P39：大阪
グラスウールボード張り(天井)	グラスウール吸音材 厚25mm	318	m2	2,431	773,058	建築コストR5.4.P377：大阪
小計					2,215,912	
合計					11,118,236	

第 16号明細書		仕上ユニット					51項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
【外部】							
樋受け石(屋上)	コンクリート平板ﾌﾞｯｸ 300×300×60	3	か所	576	1,728	建設物価R5.4.P253	
手摺支柱RC基礎(屋上)	一般部 300×300×H≒150	9	か所	1,695	15,256	第 1-27号代価表	
手摺支柱RC基礎(屋上)	控柱部 300×300×H≒150	10	か所	1,695	16,951	第 1-27号代価表	
出入口RC踏台(屋上)	2段 段鼻ﾀｲﾙ付き W1,400×D600×H≒350	1	か所	16,917	16,917	第 1-28号代価表	
出入口RC踏台(屋上)	2段 段鼻ﾀｲﾙ付き W2,000×D900×H≒600	1	か所	40,389	40,389	第 1-29号代価表	
ﾀﾞｯﾌﾟ 降り口踏台(屋上)	2段 段鼻ﾀｲﾙ付き W600×D600×H380	2	か所	7,250	14,500	第 1-30号代価表	
ﾀﾞｯﾌﾟ 降り口踏台(屋上)	2段 段鼻ﾀｲﾙ付き W800×D600×H400	1	か所	11,347	11,347	第 1-31号代価表	
懸垂幕受金物RC基礎(屋上)	W1,200×D350×H175～200	1	か所	3,677	3,677	第 1-32号代価表	
非常用進入口表示	ｶｯﾃｲﾝｸﾞｼｰﾄ	10	か所	1,450	14,500	見積	
有効高表示板		2	か所	5,800	11,600	カタログ	
避難ハッチ(ﾊﾞﾙｺﾆｰ)	2F 600角 階高3,550用	1	か所	63,500	63,500	見積	
小計					210,365		

第 16号明細書		仕上ユニット					52項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
避難ハッチ(ハ゜ルコニー)	3F 700角 階高5,000用	1	か所	99,000	99,000	見積	
排水ハ゜イフ(防水板レール)	VP20	3	m	144	432	576÷4=144 積算資料R5.4.P812	
【内部】							
室名札	開付け型 アクリル板 シルクスクリーン 80×200	29	か所	10,000	290,000	見積	
室名札	ピクトグラフ トイレ アクリル板 シルクスクリーン 200×200	3	か所	15,100	45,300	見積	
階数表示板	アクリル板 シルクスクリーン 250×250	2	か所	10,500	21,000	見積	
荷重表示板	塩ビ板300×400	4	か所	8,000	32,000	見積	
水質用倉庫看板	W600×H600	1	か所	11,000	11,000	見積	
館銘板	ステンレス製 W800×H300程度	1	か所	193,000	193,000	見積	
ブラインドボックス	アルミ製 天井埋込型 W120×H150	55.7	m	30,900	1,721,130	見積	
ブラインド	ギア式横型 アルミ合金製 スラット25	1	式	1,678,000	1,678,000	見積	
コンクリート製蓋(搬入口)	C-IVタイプ L2,100×W3,100×H60 受枠共	1	か所	2,134,000	2,134,000	見積	
小計					6,224,862		

第 16号明細書		仕上ユニット					53項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
天吊用カーテンレール(準備室用)	L=1,440+1,100×2	1	か所	33,300	33,300	見積	
天吊用カーテンレール(男子更衣室用)	L=1,200+1,000 吊ボルト H=350 4本 Rカーブ 1か所	1	か所	20,640	20,640	見積	
天吊用カーテンレール(女子更衣室用)	L=1,100+1,000 吊ボルト H=350 4本 Rカーブ 1か所	1	か所	20,640	20,640	見積	
カーテン房掛けフック		4	か所	1,070	4,280	見積	
流し台(2F湯沸室)	L=1,500 コンロ台 吊戸棚 水切棚,水切り,レンジフード 共	1	式	361,060	361,060	見積	
ミニキッチン(3F休憩室)	W=1,500 幕板共	1	式	406,700	406,700	見積	
ユニットバス(2F浴室)	1813タイプ	1	式	1,436,900	1,436,900	見積	
洗面化粧台(2F脱衣室)	W=600	1	か所	114,500	114,500	見積	
洗面化粧台仕切板(2F脱衣室)	メラミン化粧合板 厚40mm W550×H1,050 SUS巾木	2	か所	45,000	90,000	見積	
トイレブース(2F男子便所)	メラミン化粧合板 厚40mm 内寸法1,550×900 H=1,920	1	か所	244,500	244,500	見積	
トイレブース(2F女子便所)	メラミン化粧合板 厚40mm 内寸法1,550×900 H=1,920	1	か所	414,100	414,100	見積	
2F可動間仕切	亜鉛メッキ鋼板 厚0.5mm 焼付塗装 H=2,600	1	式	8,353,900	8,353,900	見積	
小計					11,500,520		

第 16号明細書		仕上ユニット					54項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
小便器仕切版(2F男子便所)	メラミン化粧合板 厚40mm W720×H1,500 SUS巾木	1	か所	84,400	84,400	見積	
洗面カウンター(2F男子・女子便所)	人工大理石 W988×D550	2	か所	90,200	180,400	見積	
洗濯機パン	640角	1	か所	19,500	19,500	見積	
大便器用手摺	L型 RC壁取付用 アンカー共	1	か所	21,800	21,800	見積	
ビニルハットレール手摺(階段室)	ステンレス製	31.5	m	26,700	841,050	見積	
可動書庫架(2F書庫)	手動式 3列3連	1	式	2,400,220	2,400,220	見積	
電気キー		1	箇所	120,000	120,000	見積	
埋込管 PM・P-1(床排水)	塩ビ管HIVP φ50×750L	1	か所	501	501	2670円÷4m×0.75m=501円 積算資料R5.4.P812	
埋込管 PM・P-2(給水管2次側)	铸铁管 片フランジパドル付短管 φ75×1050L GX挿口加工	1	か所	82,790	82,790	見積	
埋込管 PM・P-3(直送管)	铸铁管 片フランジパドル付短管 φ400×1250L GX挿口加工	1	か所	335,920	335,920	見積	
埋込管 PM・P-4(流入管)	铸铁管 片フランジパドル付短管 φ400×1250L GX挿口加工	1	か所	335,920	335,920	見積	
埋込管 PM・P-5(配水管)	铸铁管 片フランジパドル付短管 φ500×1200L NS挿口加工	1	か所	394,960	394,960	見積	
小計					4,817,461		

第 16号明細書

仕上ユニット

55項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
埋込管 PM・P-6(排水ドレン)	鋳鉄管 片フランジパドル付短管 φ150×1000L GX挿口加工	1	か所	121,960	121,960	見積
埋込管 PM・P-7(受水サンプル水管)	SGP-VA 25A×520L	1	か所	60,200	60,200	見積
埋込管 PM・P-8(次亜注入管)	SGP-VA 20A×700L	1	か所	46,900	46,900	見積
埋込管 PM・P-9(排気管)	SGP-VA 40A×770L	1	か所	75,300	75,300	見積
埋込管 PM・P-10(排水管)	塩ビ管HIVP φ75×930L	1	か所	1,211	1,211	5210円÷4m×0.93m=1211円 積算資料R5. 4. P812
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 帽	φ500	1	個	398,030	398,030	見積
ダクタイル鋳鉄管K形用特殊押輪 主に水道1・2・3種管用	半周タイプ 呼び径500mm	1	個	36,600	36,600	積算資料R05. 04. P424
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 帽	φ400	2	個	218,520	437,040	見積
ダクタイル鋳鉄管K形用特殊押輪 主に水道1・2・3種管用	半周タイプ 呼び径400mm	2	個	29,000	58,000	積算資料R05. 04. P424
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 帽	φ75	1	個	20,830	20,830	見積
ダクタイル鋳鉄管K形用特殊押輪 主に水道1・2・3種管用	半周タイプ 呼び径75mm	1	個	4,650	4,650	積算資料R05. 04. P424
水道用硬質ポリ塩ビ管HI継手 キャップ	φ50	1	個	193	193	積算資料R05. 04. P694
小計					1,260,914	

第 16号明細書		仕上ユニット					56項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
チェーンブロック	CBSG010 0.5 t 揚程2.5m	1.0	基	64,240	64,240	見積	
チェーンブロック	ER2SG020S 2 t 揚程3.0m	3.0	基	477,740	1,433,220	見積	
チェーンブロック	ER2SG100S 10 t 揚程3.5m	1.0	基	2,810,000	2,810,000	見積	
(イ)ホイストレール	5KN用 B1Fホップ室	1.0	式	130,358	130,358	-(内 スクラップ 468) 第 1-33号代価表	
(ロ)ホイストレール	20KN用 B1Fホップ室	1.0	式	1,339,609	1,339,609	-(内 スクラップ 3,995) 第 1-34号代価表	
(ハ)ホイストレール	20KN用 2F搬入室	1.0	式	292,352	292,352	-(内 スクラップ 1,360) 第 1-35号代価表	
(ニ)ホイストレール	100KN用 2F発電機室	1.0	式	706,906	706,906	-(内 スクラップ 2,423) 第 1-36号代価表	
小計					6,776,685		
合計					30,790,807	内スクラップ -(8,246)	

第17号明細書

実験機器設備設置工事

57項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
A-1 バイオ操作用クリーンベンチ	側面ガラス板 W1,300×D800×H1,770	1	台	1,478,000	1,478,000	見積
A-2 サイト実験台	W1,800×D750×H850	1	台	507,000	507,000	見積
A-3 流し台	W1,500×D750×H850	1	台	406,000	406,000	見積
B-1 トトラフトチャンパー	スクラパー上部搭載型 W1,800×D1,000×H2,250	1	台	5,582,000	5,582,000	見積
B-2 トトラフトチャンパー	スクラパー上部搭載型 W1,500×D850×H2,250	1	台	2,427,000	2,427,000	見積
B-3① 中央実験台+流し台	W3,000×D1,500×H850	1	台	1,955,000	1,955,000	見積
B-3② 中央実験台	W3,000×D1,500×H850	1	台	1,922,000	1,922,000	見積
B-4 中央実験台	W3,000×D1,500×H850	1	台	1,258,000	1,258,000	見積
B-5 流し台	W1,200×D750×H850	1	台	366,000	366,000	見積
B-6、7 SUPERトライングシェルブ	W758×D460×H1,600	2	台	159,000	318,000	見積
C-1 中央実験台+流し台	W2,400×D1,200×H850	1	台	1,194,000	1,194,000	見積
C-2 中央実験台	W2,400×D1,200×H850	1	台	1,006,000	1,006,000	見積
合計					18,419,000	

第17号明細書

実験機器設備設置工事

58項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
C-10 サイト実験台	W1,500×D750×H850	1	台	370,000	370,000	見積
C-4 流し台	W1,800×D750×H850	1	台	566,000	566,000	見積
C-3 サイト実験台	W1,200×D750×H850	1	台	205,000	205,000	見積
C-5、6 SUPERトライングシェルフ	W758×D460×H1,600	2	台	159,000	318,000	見積
C-7、8 収納戸棚	W1,200×D450/550×H2453	2	台	301,000	602,000	見積
C-9 流し台	W1,200×D750×H850	1	台	366,000	366,000	見積
D-2①②③④ サイト実験台	W1,500×D750×H850	4	台	1,480,000	5,920,000	見積
D-1 中央実験台+流し台	W3,600×D1,500×H850	1	台	1,628,000	1,628,000	見積
D-3 サイト実験台	W1,800×D750×H850	1	台	384,000	384,000	見積
D-5①② サイト実験台	W1,800×D750×H850	2	台	384,000	768,000	見積
D-4 サイト実験台(コーナー台)	W1,000×D1,000×H850	1	台	166,000	166,000	見積
E-1①② スチール戸棚	W1,760×D400×H1,850	2	台	221,000	442,000	見積
合計					11,735,000	

第17号明細書

実験機器設備設置工事

59項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
E-2① 軽量棚	W1,200×D450×H1,800	1	台	56,000	56,000	見積
E-2② 軽量棚	W1,500×D450×H1,800	1	台	67,000	67,000	見積
E-3 収納戸棚	W1,500×D450/550×H2,453	1	台	364,000	364,000	見積
E-4 スチール戸棚	W1,760×D400×H1,850	1	台	221,000	221,000	見積
F-2 ミカ用天秤台	W900×D750×750	1	台	605,000	605,000	見積
F-3 ステンレス薬品庫	W910×D500×H1,800	1	台	659,000	659,000	見積
F-4①② ボトルキャビネット	W755×D620×H1,800	2	台	713,000	1,426,000	見積
工事費		1	式	4,232,000	4,232,000	見積
小計					7,630,000	
合計					37,784,000	

第 1-1号代価表		災害防止(小幅ネット)					仮設資材賃料(共用90日賃料)	
							m当り	
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
安全ネット	グリーンネット	0.44	m ²	55.62	24.47	建築施工R5.4.P147：全国		
ブラケット	伸縮ブラケット 調節範囲500～750	0.56	本	324.45	181.69	建築施工R5.4.P144：全国		
修理費		1.00	式		10	仮設資材賃料206 仮設資材賃料×0.05		
とび工		0.02	人	29,120	582			
その他		1.00	式		146	労務費×0.25		
合計					944			

第 1-2号代価表		内部躯体足場					61項
		躯体支保工 階高さ4.0～5.0m未満		床m2当り			
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
鋼製脚立	賃料 高1,735mm	0.10	脚	123.60	12.36	標準設計共用日数20日×賃料 建築施工R5.4.P145：全国	
合板足場板	240×4,000×28mm	0.10	枚	125.66	12.57	標準設計共用日数20日×賃料 建築施工R5.4.P146：全国	
修理費		1.00	式		1	仮設資材賃料25 仮設資材賃料×0.05	
普通作業員		0.01	人	22,672	227		
その他		1.00	式		57	労務費×0.25	
合計					310		

第 1-3号代価表		内部躯体足場					
		躯体支保工 階高さ4.0～5.0m未満		床m2当り		62項	
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
躯体支保工	共用1日賃料 階高さ4.0～5.0m未満	38	m2	7	266	標準設計共用日数38日 第 1-4号代価表	
躯体支保工	基本料 階高さ4.0～5.0m未満	0.80	m2	257	206	転用率0.80 第 1-5号代価表	
修理費		1.00	式		24	仮設資材賃料472 (賃料+基本料)×0.05	
とび工		0.062	人	29,120	1,805		
その他		1.00	式		451	労務費×0.25	
合計					2,752		

第 1-4号代価表		躯体支保工 階高さ4.0～5.0m未満					共用1日賃料	
							m2当り	63項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
建 枠	900×1,700mm 鳥居型	0.16	枚	2.37	0.38	建築施工R5.4.P144：全国		
調整枠	900×1,200mm	0.16	枚	2.58	0.41	建築施工R5.4.P144：全国		
板付布枠	500×1,800mm 鋼製	0.14	枚	2.68	0.38	建築施工R5.4.P144：全国		
板付布枠	240×1,800mm 鋼製	0.14	枚	2.37	0.33	建築施工R5.4.P144：全国		
筋違	1,200×1,800mm	0.14	本	0.82	0.11	建築施工R5.4.P144：全国		
丸ハコ	48.6mm×2.4mm×1m	1.11	m	0.31	0.34	建築施工R5.4.P145：全国		
合板足場板	240×4,000×28mm	0.30	枚	6.28	1.88	建築施工R5.4.P146：全国		
クランプ		0.84	個	0.36	0.30	建築施工R5.4.P145：全国		
ジョイント		0.12	個	0.36	0.04	建築施工R5.4.P145：全国		
ジャッキベース	ストローク250mm	0.33	本	1.03	0.34	建築施工R5.4.P144：全国		
手すり	枠組足場用	0.11	本	0.82	0.09	建築施工R5.4.P144：全国		
先行手すり枠		0.14	枚	5.87	0.82	建築施工R5.4.P144：全国		
つま先板(幅木)		0.33	枚	4.33	1.43	建築施工R5.4.P144：全国		
合計					7			

第 1-5号代価表		躯体支保工 階高さ4.0～5.0m未満					基本料		m2当り		64項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要					
建 枠	900×1,700mm 鳥居型	0.16	枚	108.15	17.30	建築施工R5.4.P144：全国					
調整枠	900×1,200mm	0.16	枚	108.15	17.30	建築施工R5.4.P144：全国					
板付布枠	500×1,800mm 鋼製	0.14	枚	123.60	17.30	建築施工R5.4.P144：全国					
板付布枠	240×1,800mm 鋼製	0.14	枚	123.60	17.30	建築施工R5.4.P144：全国					
筋違	1,200×1,800mm	0.14	本	36.05	5.05	建築施工R5.4.P144：全国					
丸ハ°イ°	48.6mm×2.4mm×1m	1.11	m	9.27	10.29	建築施工R5.4.P145：全国					
合板足場板	240×4,000×28mm	0.30	枚	123.60	37.08	建築施工R5.4.P146：全国					
クランプ°		0.84	個	13.39	11.25	建築施工R5.4.P145：全国					
ジョイント		0.12	個	13.39	1.61	建築施工R5.4.P145：全国					
ジャッキベース	ストローク250mm	0.33	本	51.50	17.00	建築施工R5.4.P144：全国					
手すり	枠組足場用	0.11	本	28.84	3.17	建築施工R5.4.P144：全国					
先行手すり枠		0.14	枚	195.70	27.40	建築施工R5.4.P144：全国					
つま先板(幅木)		0.33	枚	226.60	74.78	建築施工R5.4.P144：全国					
合計					257						

第 1-6号代価表		内部躯体足場					
		躯体支保工 階高さ9.1～10.8m未満		床m2当り		65項	
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
躯体支保工	共用1日賃料	47	m2	13	611	標準設計共用日数47日 第 1-7号代価表	
躯体支保工	基本料	1.00	m2	446	446	転用率1.00 第 1-8号代価表	
修理費		1.00	式		53	仮設資材賃料1,057 (賃料+基本料)×0.05	
とび工		0.127	人	29,120	3,698		
その他		1.00	式		925	労務費×0.25	
合計					5,733		

第 1-7号代価表		躯体支保工 階高さ9.1～10.8m未満		共用1日賃料		m2当り		66項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
建枠	900×1,700mm 鳥居型	0.44	枚	2.37	1.04	建築施工R5.4.P144：全国		
板付布枠	500×1,800mm 鋼製	0.11	枚	2.68	0.29	建築施工R5.4.P144：全国		
板付布枠	240×1,800mm 鋼製	0.11	枚	2.37	0.26	建築施工R5.4.P144：全国		
筋違	1,200×1,800mm	0.44	本	0.82	0.36	建築施工R5.4.P144：全国		
丸ハ°イ°	48.6mm×2.4mm×1m	1.86	m	0.31	0.58	建築施工R5.4.P145：全国		
合板足場板	240×4,000×28mm	0.67	枚	6.28	4.21	建築施工R5.4.P146：全国		
クランプ°		1.08	個	0.36	0.39	建築施工R5.4.P145：全国		
ジョイント		0.32	個	0.36	0.12	建築施工R5.4.P145：全国		
ジャッキベース	ストローク250mm	0.33	本	1.03	0.34	建築施工R5.4.P144：全国		
手すり	枠組足場用	0.22	本	0.82	0.18	建築施工R5.4.P144：全国		
先行手すり枠		0.44	枚	5.87	2.58	建築施工R5.4.P144：全国		
つま先板(幅木)		0.56	枚	4.33	2.42	建築施工R5.4.P144：全国		
合計					13			

第 1-8号代価表		躯体支保工 階高さ9.1～10.8m未満					基本料		m2当り		67項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要					
建枠	900×1,700mm 鳥居型	0.44	枚	108.15	47.59	建築施工R5.4.P144：全国					
板付布枠	500×1,800mm 鋼製	0.11	枚	123.60	13.60	建築施工R5.4.P144：全国					
板付布枠	240×1,800mm 鋼製	0.11	枚	123.60	13.60	建築施工R5.4.P144：全国					
筋違	1,200×1,800mm	0.44	本	36.05	15.86	建築施工R5.4.P144：全国					
丸ハ°イ°	48.6mm×2.4mm×1m	1.86	m	9.27	17.24	建築施工R5.4.P145：全国					
合板足場板	240×4,000×28mm	0.67	枚	123.60	82.81	建築施工R5.4.P146：全国					
クランプ°		1.08	個	13.39	14.46	建築施工R5.4.P145：全国					
ジョイント		0.32	個	13.39	4.28	建築施工R5.4.P145：全国					
ジャッキベース	ストローク250mm	0.33	本	51.50	17.00	建築施工R5.4.P144：全国					
手すり	枠組足場用	0.22	本	28.84	6.34	建築施工R5.4.P144：全国					
先行手すり枠		0.44	枚	195.70	86.11	建築施工R5.4.P144：全国					
つま先板(幅木)		0.56	枚	226.60	126.90	建築施工R5.4.P144：全国					
合計					446						

第 1-9号代価表		仮設材運搬				100m当り		68項
		災害防止(小幅ネット)						
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
トラック運転	4 t 積	0.02	日	41,676	834	第 1-1号単価表		
合計					834			
1m当り					834			

第 1-10号代価表		仮設材運搬		100m2当り往復			69項
		躯体支保工 階高さ4.0～5.0m未満					
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
トラック運転	4 t 積	0.82	日	41,676	34,174	第 1-1号単価表	
合計					34,174		
1m2当り					342		

第 1-11号代価表		仮設材運搬		100m2当り往復			70項
		躯体支保工 階高さ5.0～5.7m未満					
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
トラック運転	4 t 積	1.45	日	41,676	60,430	第 1-1号単価表	
合計					60,430		
1m2当り					604		

第 1-12号代価表		仮設材運搬		100m2当り往復			71項
		躯体支保工 階高さ5.7～7.4m未満					
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
トラック運転	4 t 積	2.08	日	41,676	86,686	第 1-1号単価表	
合計					86,686		
1m2当り					867		

第 1-13号代価表		仮設材運搬		100m2当り往復			72項
		躯体支保工 階高さ9.1~10.8m未満					
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
トラック運転	4 t 積	3.57	日	41,676	148,783	第 1-1号単価表	
合計					148,783		
1m2当り					1,488		

第 1-14号代価表		仮設材運搬		100m2当り往復			73項
		脚立足場4.0m以下					
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
トラック運転	4 t 積	0.16	日	41,676	6,668	第 1-1号単価表	
合計					6,668		
1m2当り					67		

第 1-15号代価表		仮設材運搬		100m2当り往復			74項
		枠組棚足場 階高さ4.0～5.0m未満					
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
トラック運転	4 t 積	1.69	日	41,676	70,432	第 1-1号単価表	
合計					70,432		
1m2当り					704		

第 1-16号代価表		仮設材運搬		100m2当り往復			75項
		枠組棚足場 階高さ5.7～7.4m未満					
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
トラック運転	4 t 積	2.08	日	41,676	86,686	第 1-1号単価表	
合計					86,686		
1m2当り					867		

第 1-17号代価表		仮設材運搬		100m2当り往復			76項
		枠組棚足場 階高さ9.1～10.8m未満					
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
トラック運転	4 t 積	2.94	日	41,676	122,527	第 1-1号単価表	
合計					122,527		
1m2当り					1,225		

第 1-18号代価表		土砂運搬		標準 ハック山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 9.0km以下 良好		77項		
名	称	規	格	構成比	単 位	基準地区単価	積算地区単価	摘 要
K				46.25				
K1	ダンプトラック	オンロード・ディーゼル・積載質量10t 積級		46.25		20,667.00	20,667.00	
R				38.07				
R1	運転手(一般)			38.07		21,100.00	23,192.00	
Z				15.68				
Z1	軽油	小型ローリー・ハートル給油2~4KL積載車		15.68		138	134	
積算地区補正単価								
1718.1	× {	$\frac{46.25}{100}$	×	$\frac{20,667}{20,667}$	×	$\frac{46.25}{46.25}$		
	+	$\frac{38.07}{100}$	×	$\frac{23,192}{21,100}$	×	$\frac{38.07}{38.07}$		
	+	$\frac{15.68}{100}$	×	$\frac{134}{138}$	×	$\frac{15.68}{15.68}$		
	+	100	-	46.25	-	38.07	-	15.68
		100			}			
	=	1718.1	×	1.0332	=	1775.141	=	1,775
						単位	金額	
						円/m ³	1,775	

第 1-19号代価表		泥水運搬工		100m3当り			78項
片道13.1km以下 DID区間有							
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
汚泥吸排車	積載質量8.0t・吸入管経75mm	3.2	日	98,870	316,384	第 1-2号単価表	
				100m3当り	316,384		
合計				1m3当り	3,164		

第 1-20号代価表		外壁面落ち部面内型型枠					79項
		W650×H1250×t80FP板貼り付け			1箇所当り		
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
打放し合板型枠	B種 地上部	0.81	m2	4,274.50	3,462.35	建築コストR5.4.P16：大阪	
FP板	1種bC t40×2 910×1,820mm/枚	1.62	m2	796.19	1,289.83	積算資料R5.4.P625：全国	
合計					4,752		

第 1-21号代価表		外壁面落ち部面内型型枠		1箇所当り			80項
		W650×H1250×t250FP板貼り付け					
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
打放し合板型枠	B種 地上部	0.81	m2	4,274.50	3,462.35	建築コストR5.4.P16：大阪	
FP板	1種bC t100×2 910×1,820mm/枚	1.62	m2	1,989.96	3,223.74	積算資料R5.4.P625：全国	
FP板	1種bC t50×2 910×1,820mm/枚	0.81	m2	994.98	805.93	積算資料R5.4.P625：全国	
合計					7,492		

第 1-22号代価表

ルーフドレン

屋上 横引 φ100 アスファルト防水 SUS樋用

81項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ルーフドレン	屋上 横引 φ100 アスファルト防水 SUS樋用	1.0	個	7,800	7,800	見積
型枠工		0.1	人	31,200	3,120	
左官		0.1	人	28,184	2,818	
その他		1.0	式		2,610	Σ①～③=13,738 Σ①～③×0.19
合計					16,348	

第 1-23号代価表		ルーフドレン					82項
		ハルコニー 縦引 φ75 モルタル SUS樋用					
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
ルーフドレン	ハルコニー 縦引 φ75 モルタル SUS樋用	1.0	個	6,700	6,700	見積	
型枠工		0.09	人	31,200	2,808		
左官		0.09	人	28,184	2,537		
その他		1.0	式		2,289	Σ①～③=12,045 Σ①～③×0.19	
合計					14,334		

第 1-24号代価表		中継トレン					83項
		ハルコニー φ100 モルタル SUS樋用					
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
ルーフトレン	ハルコニー 縦引 φ100 モルタル SUS樋用	1.0	個	7,800	7,800	見積	
型枠工		0.1	人	31,200	3,120		
左官		0.1	人	28,184	2,818		
その他		1.0	式		2,610	Σ①～③=13,738 Σ①～③×0.19	
合計					16,348		

第 1-25号代価表

天井挿入

84項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
挿入	Y挿入 M12 D19×75	1.5	本	116.28	174.42	① 積算資料R5.4.P590
特殊作業員		0.005	人	26,728	134	②
その他		1.0	式		62	$\Sigma ① \sim ② = 308$ $\Sigma ① \sim ② \times 0.20$
合計					370	

第 1-26号代価表

ガラス清掃

85項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		0.017	人	22,672	385	
その他		1.0	式		73	385 労務費×0.19
合計					458	

第 1-27号代価表		手摺支柱RC基礎(屋上)					86項
		一般部, 控柱部		1か所当り			
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
レディミクストコンクリート	Fc-24-18-25	0.02	m3	20,000	400.00	建設物価R5.4.P102:大阪	
コンクリート打設手間	防水押えコンクリート	0.02	m3	1,131	22.62	建築施工R5.4.P17:大阪	
型枠	打放し型枠 B種	0.24	m2	3,990	957.60	建築施工R5.4.P22:大阪	
異形鉄筋(SD295)	D10	0.002	t	111,000	222.00	積算資料R05.04.P22:大阪	
鉄筋加工組立		0.002	t	46,460	92.92	建築施工R5.4.P12:大阪	
合計					1,695		

第 1-28号代価表		出入口RC踏台(屋上)					1か所当り	87項
		2段 段鼻タイル付き W1,400×D600×H≒350						
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
レディーミストコンクリート	Fc-24-18-25	0.21	m3	20,000	4,200	建設物価R5.4.P102：大阪		
コンクリート打設手間	防水押えコンクリート	0.21	m3	1,131	237.51	建築施工R5.4.P17：大阪		
型枠	打放し型枠 B種	1.7	m2	3,990	6,783.00	建築施工R5.4.P22：大阪		
床コンクリート面直均し仕上げ		0.84	m2	576	483.84	建築コストR5.4.P23：大阪		
床タイル張り	1類階段用タイル 圧着張り 垂付段鼻	2.4	m	2,172	5,212.80	建築施工R5.4.P273：大阪		
合計					16,917			

第 1-29号代価表		出入口RC踏台(屋上)					1か所当り	88項
		2段 段鼻タイル付き W2,000×D900×H≒600						
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
レディーミストコンクリート	Fc-24-18-25	0.72	m3	20,000	14,400	建設物価R5.4.P102：大阪		
コンクリート打設手間	防水押えコンクリート	0.72	m3	1,131	814.32	建築施工R5.4.P17：大阪		
型枠	打放し型枠 B種	3.11	m2	3,990	12,408.90	建築施工R5.4.P22：大阪		
床コンクリート面直均し仕上げ		1.8	m2	576	1,036.80	建築コストR5.4.P23：大阪		
床タイル張り	1類階段用タイル 圧着張り 垂付段鼻	5.4	m	2,172	11,728.80	建築施工R5.4.P273：大阪		
合計					40,389			

第 1-30号代価表		タラップ 降り口踏台(屋上)		1か所当り			89項
		2段 段鼻タイル付き W600×D600×H380					
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
レディーミストコンクリート	Fc-24-18-25	0.1	m3	20,000	2,000	建設物価R5.4.P102：大阪	
コンクリート打設手間	防水押えコンクリート	0.1	m3	1,131	113.10	建築施工R5.4.P17：大阪	
型枠	打放し型枠 B種	0.8	m2	3,990	3,192	建築施工R5.4.P22：大阪	
床コンクリート面直均し仕上げ		0.36	m2	576	207.36	建築コストR5.4.P23：大阪	
床タイル張り	1類階段用タイル 圧着張り 垂付段鼻	0.8	m	2,172	1,737.60	建築施工R5.4.P273：大阪	
合計					7,250		

第 1-31号代価表		タラップ 降り口踏台(屋上)		1か所当り			90項
		2段 段鼻タイル付き W800×D600×H400					
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
レディーミストコンクリート	Fc-24-18-25	0.14	m3	20,000	2,800.00	建設物価R5.4.P102：大阪	
コンクリート打設手間	防水押えコンクリート	0.14	m3	1,131	158.34	建築施工R5.4.P17：大阪	
型枠	打放し型枠 B種	1.38	m2	3,990	5,506.20	建築施工R5.4.P22：大阪	
床コンクリート面直均し仕上げ		0.48	m2	576	276.48	建築コストR5.4.P23：大阪	
床タイル張り	1類階段用タイル 圧着張り 垂付段鼻	1.2	m	2,172	2,606.40	建築施工R5.4.P273：大阪	
合計					11,347		

第 1-32号代価表		懸垂幕受金物RC基礎(屋上)		W1, 200×D350×H175～200			1か所当り	91項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
レディミクストコンクリート	Fc-24-18-25	0.08	m3	20,000	1,600	建設物価R5.4.P102：大阪		
コンクリート打設手間	防水押えコンクリート	0.08	m3	1,131	90.48	建築施工R5.4.P17：大阪		
型枠	打放し型枠 B種	0.34	m2	3,990	1,356.60	建築施工R5.4.P22：大阪		
異形鉄筋(SD295)	D10	0.004	t	111,000	444.00	建築コストR5.4.P23：大阪		
鉄筋加工組立		0.004	t	46,460	185.84	建築施工R5.4.P273：大阪		
合計					3,677			

第 1-33号代価表		(イ)ホイストレール		5KN用 B1Fホップ室		1式		92項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
I形鋼	SS400 I-250×125×7.5×12.5	0.292	t	143,000	41,756	建設物価R5.4.P31：大阪		
鋼板	SS400 PL-9	0.004	t	122,000	488	建設物価R5.4.P41：大阪		
鋼板	SS400 PL-12	0.005	t	122,000	610	建設物価R5.4.P41：大阪		
鋼板	SS400 PL-19	0.032	t	140,000	4,480	建設物価R5.4.P41：大阪		
高力ボルト	F10T M16×60	8	本	96	768	積算資料R5.4.P59：近畿		
硬質ゴム	200×300 t=30	2	か所	7,160	14,320	見積		
アンカーボルト	M16 L=480	8	本	168	1,344	積算資料R5.4.P68：近畿		
工場検査費	超音波探傷検査	2	か所	1,747	3,494	建築施工R5.4.P209：大阪		
スクラップ控除	H2	0.011	t	-42,500	-468	積算資料R5.4.P75：大阪		
溶融亜鉛メッキ	HDZT77	0.318	t	74,740	23,767	建築コストR5.4.P187		
工場加工組立	既成コラム 溶接延長30m/t	0.318	t	76,053	24,185	建築施工R5.4.P209：大阪		
現場建方	80kg/延m2未満	0.318	t	9,312	2,961	建築コストR5.4.P183		
小計					117,705			

第 1-33号代価表

(イ)ホイストレール

5KN用 B1Fポンプ室

1式

93項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄骨運搬費	50km	0.318	t	6,838	2,174	建築コストR5.4.P183
アンカーボルト締付	M16	8	本	1,030	8,240	建築コストR5.4.P183
高力ボルト締付	40本/t	0.318	t	7,040	2,239	建築コストR5.4.P183
小計					12,653	
合計					130,358	

第 1-34号代価表		(ロ)ホイストレール					1式	94項
		20KN用 B1Fポンプ室						
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
I形鋼	SS400 I-300×150×10×18.5	2.331	t	143,000	333,333	建設物価R5.4.P31：大阪		
鋼板	SS400 PL-6	0.035	t	120,000	4,200	建設物価R5.4.P41：大阪		
鋼板	SS400 PL-9	0.006	t	122,000	732	建設物価R5.4.P41：大阪		
鋼板	SS400 PL-12	0.134	t	122,000	16,348	建設物価R5.4.P41：大阪		
鋼板	SS400 PL-19	0.616	t	140,000	86,240	建設物価R5.4.P41：大阪		
高力ボルト	F10T M16×70	116	本	102	11,832	積算資料R5.4.P59：近畿		
現場溶接費	3m未満/ t 6mm換算	16.8	m	1,192	20,026	建築施工R5.4.P211：大阪		
硬質ゴム	200×300 t =30	32	か所	7,160	229,120	見積		
アンカーボルト	M16 L=480	16	本	168	2,688	積算資料R5.4.P68：近畿		
アンカーボルト	M16 L=500	32	本	168	5,376	積算資料R5.4.P68：近畿		
アンカーボルト	M16 L=600	16	本	168	2,688	積算資料R5.4.P68：近畿		
溶融亜鉛メッキ	HDZT77	2.988	t	74,740	223,323	建築コストR5.4.P187		
小計					935,906			

第 1-34号代価表		(ロ)ホイストレール		20KN用 B1Fポンプ室		1式		95項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
工場検査費	超音波探傷検査	20	か所	1,747	34,940	建築施工R5.4.P209：大阪		
スクラップ控除	H2	0.094	t	-42,500	-3,995	積算資料R5.4.P75：大阪		
工場加工組立	既成コラム 溶接延長30m/t	2.988	t	76,053	227,246	建築施工R5.4.P209：大阪		
現場建方	80kg/延m2未満	2.988	t	9,312	27,824	建築コストR5.4.P183		
鉄骨運搬費	50km	2.988	t	6,838	20,432	建築コストR5.4.P183		
アンカーボルト締付	M16	74	本	1,030	76,220	建築コストR5.4.P183		
高力ボルト締付	40本/t	2.988	t	7,040	21,036	建築コストR5.4.P183		
小計					403,703			
合計					1,339,609			

第 1-35号代価表		(ハ)ホイストレール		20KN用 2F搬入室			1式	96項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
I形鋼	SS400 I-300×150×10×18.5	0.598	t	143,000	85,514	建設物価R5.4.P31：大阪		
鋼板	SS400 PL-6	0.005	t	120,000	600	建設物価R5.4.P41：大阪		
鋼板	SS400 PL-12	0.006	t	122,000	732	建設物価R5.4.P41：大阪		
鋼板	SS400 PL-16	0.026	t	140,000	3,640	建設物価R5.4.P41：大阪		
鋼板	SS400 PL-19	0.118	t	140,000	16,520	建設物価R5.4.P41：大阪		
高力ボルト	F10T M16×70	17	本	102	1,734	積算資料R5.4.P59：近畿		
硬質ゴム	200×200 t=30	4	か所	7,160	28,640	見積		
アンカーボルト	M16 L=480	12	本	168	2,016	積算資料R5.4.P68：近畿		
アンカーボルト	M16 L=580	4	本	478	1,912	積算資料R5.4.P68：近畿		
溶融亜鉛メッキ	HDZT77	0.721	t	74,740	53,888	建築コストR5.4.P187		
工場検査費	超音波探傷検査	6	か所	1,747	10,482	建築施工R5.4.P209：大阪		
スクラップ控除	H2	0.032	t	-42,500	-1,360	積算資料R5.4.P75：大阪		
小計					204,318			

第 1-35号代価表		(ハ)ホイストレール		20KN用 2F搬入室		1式		97項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
工場加工組立	既成コラム 溶接延長30m/t	0.721	t	76,053	54,834	建築施工R5.4.P209：大阪		
現場建方	80kg/延m2未満	0.721	t	9,312	6,714	建築コストR5.4.P183		
鉄骨運搬費	50km	0.721	t	6,838	4,930	建築コストR5.4.P183		
アンカーボルト締付	M16	16	本	1,030	16,480	建築コストR5.4.P183		
高力ボルト締付	40本/t	0.721	t	7,040	5,076	建築コストR5.4.P183		
小計					88,034			
合計					292,352			

第 1-36号代価表		(ニ)ホイストレール		100KN用 2F発電機室			1式	98項
名 称	規 格	数 量	単 位	単価	金 額	摘 要		
I形鋼	SS400 I-400×175×13×26	1.560	t	169,000	263,640	建設物価R5.4.P31：大阪		
鋼板	SS400 PL-6	0.008	t	120,000	960	建設物価R5.4.P41：大阪		
鋼板	SS400 PL-9	0.009	t	122,000	1,098	建設物価R5.4.P41：大阪		
鋼板	SS400 PL-16	0.025	t	140,000	3,500	建設物価R5.4.P41：大阪		
鋼板	SS400 PL-28	0.198	t	140,000	27,720	建設物価R5.4.P41：大阪		
高力ボルト	F10T M22×95	33	本	252	8,316	積算資料R5.4.P59：近畿		
現場溶接費	3m未満/ t 6mm換算	3.2	m	1,192	3,814	建築施工R5.4.P211：大阪		
硬質コム	200×300 t =30	8	か所	7,160	57,280	見積		
アンカーボルト	M27 L=810	8	本	478	3,824	積算資料R5.4.P68：近畿		
アンカーボルト	M27 L=420	4	本	425	1,700	積算資料R5.4.P68：近畿		
アンカーボルト	M27 L=520	4	本	478	1,912	積算資料R5.4.P68：近畿		
アンカーボルト	M27 L=570	4	本	478	1,912	積算資料R5.4.P68：近畿		
小計					375,676			

第 1-36号代価表		(ニ)ホイストレール		100KN用 2F発電機室			1式	99項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
溶融亜鉛メッキ	HDZT77	1.719	t	74,740	128,478	建築コストR5.4.P187		
工場検査費	超音波探傷検査	8	か所	1,747	13,976	建築施工R5.4.P209：大阪		
スクラップ控除	H2	0.057	t	-42,500	-2,423	積算資料R5.4.P75：大阪		
工場加工組立	既成コラム 溶接延長30m/t	1.719	t	76,053	130,735	建築施工R5.4.P209：大阪		
現場建方	80kg/延m2未満	1.719	t	9,312	16,007	建築コストR5.4.P183		
鉄骨運搬費	50km	1.719	t	6,838	11,755	建築コストR5.4.P183		
アンカーボルト締付	M16	20	本	1,030	20,600	建築コストR5.4.P183		
高力ボルト締付	40本/t	1.719	t	7,040	12,102	建築コストR5.4.P183		
小計					331,230			
合計					706,906			

第 1-37号代価表		枠組み本足場[手摺先行方式]600枠			A1-1-13		
		足場高さ12m未満			架m2		100項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
建枠	900×1,700mm 鳥居型	0.38	枚	143.69	54.60	建築施工R5.4.P144：全国	
板付布枠	500×1,800mm 鋼製	0.32	枚	153.47	49.11	建築施工R5.4.P144：全国	
筋違	1,200×1,800mm	0.32	本	48.41	15.49	建築施工R5.4.P144：全国	
合板足場板	240×4,000×28mm	0.05	枚	217.85	10.89	建築施工R5.4.P146：全国	
ジャッキベース	ストローク250mm	0.12	本	66.95	8.03	建築施工R5.4.P144：全国	
壁つなぎ	調整範囲480~670	0.03	個	122.06	3.66	建築施工R5.4.P144：全国	
先行手すり枠		0.36	枚	283.77	102.16	建築施工R5.4.P144：全国	
つま先板(幅木)		0.68	枚	291.49	198.21	建築施工R5.4.P144：全国	
手すり	枠組足場用	0.36	本	41.20	14.83	建築施工R5.4.P144：全国	
修理費		1.00	式		23	仮設資材賃料457 仮設資材賃料×0.05	
とび工		0.04	人	29,120	1,165		
その他		1.00	式		291	労務費×0.25	
合計					1,936		

第 1-38号代価表		仮設材運搬		100m2当り往復			101項
		枠組本足場[手摺先行方式] W600高さ10m未満					
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
トラック運転	4 t 積	0.70	日	41,676	29,173	第 1-1号単価表	
合計					29,173		
1m2当り					292		

第 1-1号単価表		トラック運転		4 t 積			m当り	102項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)		1	人	23,192	23,192	R5.3府資料P2		
軽油	小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	27.9	L	134	3,739	積算資料R05.04.P258 : 大阪		
ダンプトラック	ワンロード・ディーゼル・積載質量4t積級	1.13	共用日	7,090	8,012	R4建設機械等損料表		
その他		1.00	式		6,733	(運転手+燃料) = 26,931 (運転手+燃料) × 0.25		
合計					41,676			

第 1-2号単価表		汚泥吸排車		1日当り			103項
		積載質量8.0t・吸入管径75mm					
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
運転手(一般)		1.2	人	23,192	27,830	R5.3府資料P2	
軽油	小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	96	L	134	12,864	積算資料R05.04.P258 : 大阪	
汚泥吸排車	積載質量8.0t・吸入管径75mm	1.44	共用日	40,400	58,176	R4建設機械等損料表	
合計					98,870		

新 營 工 事 (電 氣 設 備 工 事)

第 1号内訳書

電気設備工事

1項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電灯設備		1.0	式	12,048,050	12,048,050	第 1号明細書
コンセント設備		1.0	式	1,782,247	1,782,247	第 2号明細書
動力設備		1.0	式	18,564,195	18,564,195	第 3号明細書
構内交換設備		1.0	式	250,203	250,203	第 4号明細書
拡声設備		1.0	式	613,625	613,625	第 5号明細書
テレビ`共同受信設備		1.0	式	211,826	211,826	第 6号明細書
自火報設備		1.0	式	1,804,858	1,804,858	第 7号明細書
昇降機設備	連絡用配管配線	1.0	式	588,095	588,095	第 8号明細書
構内LAN設備		1.0	式	125,534	125,534	第 9号明細書
合計					35,988,633	

第 1号明細書		電灯設備					2項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
【電線】							
EM-IE2.0	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 2.0mm 管内配線	2671.00	m	299	798,629	建築コストR5.4.P35：大阪	
【ケーブル】							
EM-EEF2.0-2C	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 2心 2.0mmころがし配線	127.00	m	391	49,657	建築コストR5.4.P37：大阪	
EM-EEF2.0-3C	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 3心 2.0mmころがし配線	769.00	m	556	427,564	建築コストR5.4.P37：大阪	
EM-EEF2.0-2C	PF管内	22.00	m	645	14,190	RE-1-12 第 2-1号代価表	
EM-EEF2.0-3C	PF管内	15.00	m	836	12,540	RE-1-12 第 2-2号代価表	
EM-EEF2.0-3C	管内	1.00	m	836	836	RE-1-12 第 2-2号代価表	
【電線管】							
HIVE16	硬質ビニル電線管 φ16 露出配管	8.00	m	1,539	12,312	RE-1-1 第 2-3号代価表	
HIVE22	硬質ビニル電線管 φ22 露出配管	46.00	m	1,564	71,944	RE-1-1 第 2-4号代価表	
HIVE28	硬質ビニル電線管 φ28 露出配管	64.00	m	1,715	109,760	RE-1-1 第 2-5号代価表	
小計					1,497,432		

第 1号明細書		電灯設備					3項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
G16	厚鋼電線管 φ16 露出配管	101.00	m	1,622	163,822	建築コストR5.4.P41：大阪	
G22	厚鋼電線管 φ22 露出配管	5.00	m	2,049	10,245	建築コストR5.4.P41：大阪	
G28	厚鋼電線管 φ28 露出配管	18.00	m	2,746	49,428	建築施工R5.4.P47：大阪	
E19	ねじ無し電線管 φ19 露出配管	105.00	m	1,050	110,250	建築施工R5.4.P45：大阪	
E25	ねじ無し電線管 φ25 露出配管	83.00	m	1,352	112,216	建築施工R5.4.P45：大阪	
E31	ねじ無し電線管 φ31 露出配管	38.00	m	1,830	69,540	建築施工R5.4.P45：大阪	
E39	ねじ無し電線管 φ39 露出配管	21.00	m	2,111	44,331	建築施工R5.4.P45：大阪	
PF22	合成樹脂製可とう電線管 φ22 隠ぺい・埋込配管	37.00	m	780	28,860	建築施工R5.4.P47：大阪	
【ボックス】							
丸型露出ボックス	2方出 HIVE16	2.00	個	1,685	3,370	建築コストR5.4.P503：大阪	
丸型露出ボックス	3方出 HIVE16	2.00	個	1,685	3,370	建築コストR5.4.P503：大阪	
丸型露出ボックス	3方出 HIVE22	2.00	個	1,882	3,764	建築コストR5.4.P503：大阪	
小計					599,196		

門 真 市 環 境 水 道 部

第 1号明細書		電灯設備					4項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
丸型露出ボックス	3方出 HIVE28	9.00	個	1,882	16,938	建築コストR5.4.P502：大阪	
丸型露出ボックス	1方出 E19	6.00	個	2,018	12,108	建築コストR5.4.P502：大阪	
丸型露出ボックス	2方出 E19	10.00	個	2,080	20,800	建築コストR5.4.P502：大阪	
丸型露出ボックス	3方出 E19	6.00	個	2,122	12,732	建築コストR5.4.P502：大阪	
丸型露出ボックス	4方出 E19	1.00	個	2,236	2,236	建築コストR5.4.P502：大阪	
丸型露出ボックス	1方出 E25	1.00	個	2,163	2,163	建築施工R5.4.P61：大阪	
丸型露出ボックス	2方出 E25	1.00	個	2,174	2,174	建築施工R5.4.P61：大阪	
丸型露出ボックス	3方出 E25	13.00	個	2,215	28,795	建築施工R5.4.P61：大阪	
丸型露出ボックス	4方出 E25	2.00	個	2,423	4,846	建築コストR5.4.P502：大阪	
丸型露出ボックス	3方出 E31	4.00	個	2,642	10,568	建築コストR5.4.P502：大阪	
丸型露出ボックス	4方出 E31	1.00	個	2,808	2,808	建築コストR5.4.P502：大阪	
丸型露出ボックス	1方出 G16	3.00	個	2,018	6,054	建築コストR5.4.P502：大阪	
小計					122,222		

第 1号明細書		電灯設備					5項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
丸型露出ボックス	2方出 G16	9.00	個	2,080	18,720	建築コストR5.4.P502：大阪	
丸型露出ボックス	3方出 G16	8.00	個	2,122	16,976	建築コストR5.4.P502：大阪	
丸型露出ボックス	4方出 G16	3.00	個	2,236	6,708	建築コストR5.4.P502：大阪	
丸型露出ボックス	1方出 G22	1.00	個	2,163	2,163	建築施工R5.4.P61：大阪	
丸型露出ボックス	3方出 G22	1.00	個	2,142	2,142	建築施工R5.4.P61：大阪	
露出スイッチボックス	1個-1方 HIVE16	2.00	個	2,080	4,160	建築コストR5.4.P502：大阪	
露出スイッチボックス	1個-1方 E19	14.00	個	2,080	29,120	建築コストR5.4.P502：大阪	
露出スイッチボックス	1個-1方 E25	2.00	個	2,257	4,514	建築施工R5.4.P61：大阪	
露出スイッチボックス	1個-1方 G16	3.00	個	2,018	6,054	建築コストR5.4.P502：大阪	
埋設スイッチボックス	1個-1方 PF22	31.00	個	1,706	52,886	建築コストR5.4.P502：大阪	
アウトレットボックス	4角 大浅形 119×44	33.00	個	1,862	61,446	建築施工R5.4.P61：大阪	
PB 200×200×100	SS 錆止め塗装	1.00	個	6,823	6,823	第 2-6号代価表	
小計					211,712		

門 真 市 環 境 水 道 部

第 1号明細書		電灯設備					6項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
PB 300×300×200	SS 錆止め塗装	9.00	個	14,016	126,144	第 2-7号代価表	
PB 400×400×300	SS 錆止め塗装	7.00	個	22,330	156,310	第 2-8号代価表	
PB 250×250×250	SS 錆止め塗装	8.00	個	12,515	100,120	第 2-9号代価表	
PB 300×300×200	VE-WP	1.00	個	14,708	14,708	第 2-10号代価表	
PB 250×250×250	VE-WP	5.00	個	13,133	65,665	第 2-11号代価表	
PB 300×300×200	SUS-WP	2.00	個	31,710	63,420	第 2-12号代価表	
PB 200×200×100	SUS-WP	1.00	個	13,530	13,530	第 2-35号代価表	
【分電盤】							
電灯分電盤	L-1	1.00	面	2,860,031	2,860,031	E-1-2-15	
水質試験用分電盤		1.00	面	1,517,910	1,517,910	E-1-2-15	
【配線器具】							
タンブラスイッチ	1P15A×1	32.00	個	2,094	67,008	E1-2-1 第 2-13号代価表	
小計					4,984,846		

門 真 市 環 境 水 道 部

第 1号明細書		電灯設備					7項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
タンブラスイッチ	1P15A×2	4.00	個	3,088	12,352	E1-2-1 第 2-14号代価表	
タンブラスイッチ	3W15A×1	9.00	個	2,696	24,264	E1-2-1 第 2-15号代価表	
タンブラスイッチ	4W15A×1	2.00	個	3,211	6,422	E1-2-1 第 2-16号代価表	
タンブラスイッチ	1P15A×1 WP	4.00	個	3,022	12,088	E1-2-1 第 2-17号代価表	
タンブラスイッチ	3W15A×1 WP	1.00	個	3,583	3,583	E1-2-1 第 2-18号代価表	
【照明器具】							
LSS1-4-23		1.00	台	12,000	12,000	建築コストR5.4.P509	
LSS1-4-30		8.00	台	12,200	97,600	建築コストR5.4.P509	
LSS1-4-37		1.00	台	13,100	13,100	建築コストR5.4.P509	
LSS1-4-48		1.00	台	14,600	14,600	建築コストR5.4.P509	
LSS1-4-65		10.00	台	16,500	165,000	建築コストR5.4.P509	
LSS1MP/RP-4-64		9.00	台	38,600	347,400	建築コストR5.4.P510	
小計					708,409		

門 真 市 環 境 水 道 部

第 1号明細書

電灯設備

8項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
LSS9-4-23		1.00	台	12,000	12,000	建築コストR5.4.P510
LSS9-4-48		2.00	台	14,600	29,200	建築コストR5.4.P510
LSS9MP/RP-2-14		1.00	台	24,200	24,200	建築コストR5.4.P510
LSS9MP/RP-4-46		9.00	台	36,700	330,300	建築コストR5.4.P510
LSS9MP/RP-4-64		1.00	台	38,600	38,600	建築コストR5.4.P510
LRS6-2-15		1.00	台	13,100	13,100	建築コストR5.4.P507
LRS6-4-23		1.00	台	15,800	15,800	建築コストR5.4.P507
LRS6-4-30		10.00	台	16,000	160,000	建築コストR5.4.P507
LRS6-4-37		24.00	台	16,800	403,200	建築コストR5.4.P507
LRS6-4-48		18.00	台	18,500	333,000	建築コストR5.4.P507
LRS6-4-65		36.00	台	20,300	730,800	建築コストR5.4.P507
LRS6CG1A-4-41		15.00	台	21,500	322,500	建築コストR5.4.P507
小計					2,412,700	

第 1号明細書

電灯設備

9項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
LRS1-08		1.00	台	11,100	11,100	建築コストR5.4.P513
LRS1-13		1.00	台	13,600	13,600	建築コストR5.4.P513
LRS1-17		1.00	台	15,900	15,900	建築コストR5.4.P513
LSR2AM-170		1.00	台	91,300	91,300	建築コストR5.4.P514
LBF3MP/RP-2-13		1.00	台	21,900	21,900	建築コストR5.4.P513
SP-1(キッチンライト)		1.00	台	26,411	26,411	E1-2-7 第 2-19号代価表
SP-2(ミラーライト)		1.00	台	34,391	34,391	E1-2-7 第 2-20号代価表
SP-3(滅菌灯)		1.00	台	34,181	34,181	E1-2-7 第 2-21号代価表
SK1-LBF11		10.00	台	52,000	520,000	建築コストR5.4.P516
K1-LSS11-2		1.00	台	20,000	20,000	建築コストR5.4.P516
K1-LRS11-2		1.00	台	22,400	22,400	建築コストR5.4.P516
K1-LSS14MP-2		1.00	台	30,300	30,300	建築コストR5.4.P516
小計					841,483	

第 1号明細書

電灯設備

10項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
SP-SH1-FBF20-C		2.00	台	69,495	138,990	E1-2-13 第 2-22号代価表
SP-SH1-FBF22-C		4.00	台	69,495	277,980	E1-2-13 第 2-22号代価表
SH1-FBF20-C		1.00	台	14,600	14,600	建築コストR5.4.P519
SH1-FSF20-C		1.00	台	14,600	14,600	建築コストR5.4.P518
ST1-FBF22-C		1.00	台	14,600	14,600	建築コストR5.4.P521
【塗装】						
電線管塗装	屋内露出 G16	81.00	m	320	25,920	建築コストR5.4.P501：大阪
電線管塗装	屋内露出 G22	5.00	m	370	1,850	建築コストR5.4.P501：大阪
電線管塗装	屋内露出 G28	18.00	m	370	6,660	建築コストR5.4.P501：大阪
電線管塗装	屋内露出 E19	105.00	m	300	31,500	建築コストR5.4.P501：大阪
電線管塗装	屋内露出 E25	83.00	m	320	26,560	建築コストR5.4.P501：大阪
電線管塗装	屋内露出 E31	38.00	m	340	12,920	建築コストR5.4.P501：大阪
小計					566,180	

第 1号明細書

電灯設備

11項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電線管塗装	屋内露出 E39	21.00	m	440	9,240	建築コストR5.4.P501：大阪
防火区画貫通処理	φ 19	7.00	箇所	3,880	27,160	建築コストR5.4.P54：大阪
防火区画貫通処理	φ 25	3.00	箇所	4,120	12,360	建築コストR5.4.P54：大阪
防火区画貫通処理	φ 31	7.00	箇所	4,530	31,710	建築コストR5.4.P54：大阪
防火区画貫通処理	φ 39	4.00	箇所	5,850	23,400	建築コストR5.4.P54：大阪
小計					103,870	
合計					12,048,050	

第 2号明細書

コンセント設備

12項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(電線)						
EM-IE2.0	600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線 2.0mm 管内配線	947.0	m	299	283,153	建築コストR5.4.P35：大阪
(ケーブル)						
EM-EEF2.0-2C	600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケブル 2心 2.0mmころがし配線	27.0	m	391	10,557	建築コストR5.4.P37：大阪
EM-EEF2.0-3C	600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケブル 3心 2.0mmころがし配線	587.0	m	556	326,372	建築コストR5.4.P37：大阪
EM-EEF2.0-3C	PF管内	134.0	m	836	643	RE-1-12 第 2-2号代価表
EM-EEF2.0-3C	600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケブル 3心 2.0mmころがし配線 フリアク	15.0	m	556	8,340	建築コストR5.4.P37：大阪
EM-CEE8°-3C	コロガシ	8.0	m	1,534	12,272	E1-1-11 第 2-24号代価表
EM-CEE8°-3C	PF管内	2.0	m	1,439	2,878	E1-1-11 第 2-25号代価表
EM-EEF2.0-3C	管内	34.0	m	836	28,424	RE-1-12 第 2-2号代価表
EM-CEE8°-3C	管内	1.0	m	1,439	1,439	E1-1-11 第 2-25号代価表
小計					674,078	

第 2号明細書

コンセント設備

13項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
HIVE16	硬質ビニル電線管 φ16 露出配管	51.0	m	1,539	78,489	RE-1-12 第 2-3号代価表
G16	厚鋼電線管 φ16 露出配管	41.0	m	1,622	66,502	建築コストR5.4.P41：大阪
G22	厚鋼電線管 φ22 露出配管	18.0	m	2,049	36,882	建築コストR5.4.P41：大阪
E19	ねじ無し電線管 φ19 露出配管	88.0	m	1,050	92,400	建築施工R5.4.P45：大阪
E25	ねじ無し電線管 φ25 露出配管	5.0	m	1,352	6,760	建築施工R5.4.P45：大阪
E31	ねじ無し電線管 φ31 露出配管	7.0	m	1,830	12,810	建築施工R5.4.P45：大阪
E39	ねじ無し電線管 φ39 露出配管	19.0	m	2,111	40,109	建築施工R5.4.P45：大阪
PF22	合成樹脂製可とう電線管 φ22 隠ぺい・埋込配管	127.0	m	780	99,060	建築施工R5.4.P47：大阪
PF28	合成樹脂製可とう電線管 φ28 隠ぺい・埋込配管	5.0	m	957	4,785	建築施工R5.4.P47：大阪
小計					437,797	

第 2号明細書

コンセント設備

14項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(ボックス)						
丸型露出ボックス	2方出 HIVE16	1	個	1,669	1,669	建築コストR5.4.P503：大阪
丸型露出ボックス	3方出 HIVE16	2	個	1,669	3,338	建築コストR5.4.P503：大阪
丸型露出ボックス	2方出 G16	2	個	2,060	4,120	建築コストR5.4.P502：大阪
丸型露出ボックス	2方出 G19	7	個	2,060	14,420	建築コストR5.4.P502：大阪
丸型露出ボックス	3方出 G19	3	個	2,101	6,303	建築コストR5.4.P502：大阪
露出スイッチボックス	1個-1方 HIVE16	3	個	2,060	6,180	建築コストR5.4.P502：大阪
露出スイッチボックス	1個-1方 G16	2	個	1,998	3,996	建築コストR5.4.P502：大阪
露出スイッチボックス	1個-1方 E19	11	個	2,060	22,660	建築コストR5.4.P502：大阪
露出スイッチボックス	1個-1方 PF22	62	個	1,689	104,718	建築コストR5.4.P53：大阪
アクトレットボックス		13.0	個	1,844	23,972	建築施工R5.4.P61：大阪
小計					191,376	

第 2号明細書

コンセント設備

15項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(配線器具)						
コンセント	2P15A×2	49.0	個	5,514	270,186	E1-2-2 第 2-26号代価表
コンセント	2P15A×1 E 接地極付	11.0	個	404	4,444	E1-2-2 第 2-27号代価表
コンセント	2P15A×2 E 接地極付	10.0	個	3,092	30,920	E1-2-2 第 2-28号代価表
コンセント	2P15A×1 RP 防食形	5.0	個	342	1,710	E1-2-2 第 2-29号代価表
コンセント	2P15A×1 ET 接地端子付	3.0	個	581	1,743	E1-2-2 第 2-30号代価表
コンセント	2P15A×2 床用 アップコン	7.0	個	5,514	38,598	E1-2-2 第 2-26号代価表
コンセント	2P30A×1	1.0	個	4,605	4,605	E1-2-2 第 2-31号代価表
【塗装】						
電線管塗装	屋内露出 G16	41.0	m	320	13,120	建築コストR5.4.P501：大阪
電線管塗装	屋内露出 G22	18.0	m	370	6,660	建築コストR5.4.P501：大阪
電線管塗装	屋内露出 E19	88.0	m	300	26,400	建築コストR5.4.P501：大阪
小計					398,386	

第 2号明細書

コンセント設備

16項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電線管塗装	屋内露出 E25	5.0	m	320	1,600	建築コストR5.4.P501：大阪
電線管塗装	屋内露出 E31	7.0	m	340	2,380	建築コストR5.4.P501：大阪
電線管塗装	屋内露出 E39	19.0	m	440	8,360	建築コストR5.4.P501：大阪
防火区画貫通処理	φ 19	7.0	箇所	3,880	27,160	建築コストR5.4.P54：大阪
防火区画貫通処理	φ 25	1.0	箇所	4,120	4,120	建築コストR5.4.P54：大阪
防火区画貫通処理	φ 31	3.0	箇所	4,530	13,590	建築コストR5.4.P54：大阪
防火区画貫通処理	φ 39	4.0	箇所	5,850	23,400	建築コストR5.4.P54：大阪
小計					80,610	
合計					1,782,247	

第 3号明細書

動力設備

17項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
【電線】						
EM-IE1.6	600V耐燃性ホ [°] リエチレン絶縁電線 1.6mm 管内配線	995	m	268	266,660	建築コストR5.4.P35：大阪
EM-IE2.0	600V耐燃性ホ [°] リエチレン絶縁電線 2.0mm 管内配線	245	m	299	73,255	建築コストR5.4.P35：大阪
EM-IE5.5 [°]	600V耐燃性ホ [°] リエチレン絶縁電線 5.5mm 管内配線	135	m	391	52,785	建築コストR5.4.P35：大阪
【ケーブル】						
EM-CE2 [°] -3C	600V架橋ホ [°] リエチレン絶縁耐燃性 管内配線	430	m	536	230,480	建築コストR5.4.P488：大阪
EM-CE3.5 [°] -3C	600V架橋ホ [°] リエチレン絶縁耐燃性 管内配線	84.0	m	711	59,724	建築コストR5.4.P488：大阪
EM-CE2 [°] -3C	600V架橋ホ [°] リエチレン絶縁耐燃性 コロガ ^ン	410	m	474	194,340	建築コストR5.4.P489：大阪
EM-EEF2.0-3C	600Vホ [°] リエチレン絶縁耐燃性ホ [°] リエチレンシースケ ^{ブル} 3心 2.0mmころがし配線	414	m	556	230,184	建築コストR5.4.P37：大阪
EM-EEF2.0-3C	PF管内	30.0	m	836	25,080	RE-1-12 第 2-2号代価表
EM-EEF2.0-3C	管内	9.0	m	836	7,524	RE-1-12 第 2-2号代価表
EM-CEE5.5 [°] -3C	管内	16.0	m	1,132	18,112	E1-1-11 第 2-23号代価表
小計					1,158,144	

第 3号明細書

動力設備

18項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-CE8° -3C	管内	69.0	m	1,123	77,487	建築コストR5.4.P488：大阪
EM-CE22° -3C	管内	28.0	m	2,142	59,976	建築コストR5.4.P488：大阪
EM-CE5.5° -3C	コカシ	6.0	m	824	4,944	建築コストR5.4.P489：大阪
EM-CE8° -3C	コカシ	25.0	m	1,009	25,225	建築コストR5.4.P489：大阪
EM-CE14° -3C	コカシ	12.0	m	1,432	17,184	建築コストR5.4.P489：大阪
EM-CE22° -3C	コカシ	12.0	m	1,957	23,484	建築コストR5.4.P489：大阪
EM-CEE1.25° -2C	コカシ	92.0	m	526	48,392	E1-1-11 第 2-32号代価表
EM-CEE1.25° -2C	管内	14.0	m	589	8,246	E1-1-11 第 2-33号代価表
【電線管】						
HIVE28	硬質ビニル電線管 φ28 露出配管	31.0	m	1,715	53,165	RE-1-1 第 2-5号代価表
G16	厚鋼電線管 φ16 露出配管	26.0	m	1,622	42,172	建築コストR5.4.P41：大阪
G22	厚鋼電線管 φ22 露出配管	100.0	m	2,049	204,900	建築コストR5.4.P41：大阪
小計					565,175	

第 3号明細書

動力設備

19項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
G28	厚鋼電線管 φ28 露出配管	13.0	m	2,746	35,698	建築施工R5.4.P47：大阪
G36	厚鋼電線管 φ36 露出配管	54.0	m	3,422	184,788	建築施工R5.4.P47：大阪
G42	厚鋼電線管 φ42 露出配管	21.0	m	3,858	81,018	建築施工R5.4.P47：大阪
E19	ねじ無し電線管 φ19 露出配管	59.0	m	1,050	61,950	建築施工R5.4.P45：大阪
E25	ねじ無し電線管 φ25 露出配管	212.0	m	1,352	286,624	建築施工R5.4.P45：大阪
E31	ねじ無し電線管 φ31 露出配管	19.0	m	1,830	34,770	建築施工R5.4.P45：大阪
E39	ねじ無し電線管 φ39 露出配管	9.0	m	2,111	18,999	建築施工R5.4.P45：大阪
E51	ねじ無し電線管 φ51 露出配管	8.0	m	2,662	21,296	建築施工R5.4.P45：大阪
PF16	合成樹脂製可とう電線管 φ16 隠ぺい・埋込配管	3.0	m	530	1,590	建築コストR5.4.P41：大阪
PF22	合成樹脂製可とう電線管 φ22 隠ぺい・埋込配管	49.0	m	780	38,220	建築コストR5.4.P41：大阪
【ボックス】						
丸型露出ボックス	2方出 HIVE28	2.0	個	1,810	3,620	建築コストR5.4.P503：大阪
小計					768,573	

第 3号明細書

動力設備

20項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
丸型露出ボックス	1方出 E19	1.0	個	2,018	2,018	建築コストR5.4.P502：大阪
丸型露出ボックス	2方出 E19	5.0	個	2,080	10,400	建築コストR5.4.P502：大阪
丸型露出ボックス	3方出 E19	1.0	個	2,122	2,122	建築コストR5.4.P502：大阪
丸型露出ボックス	4方出 E19	1.0	個	2,236	2,236	建築コストR5.4.P502：大阪
丸型露出ボックス	3方出 E25	1.0	個	2,215	2,215	建築施工R5.4.P61：大阪
露出スイッチボックス	1個-1方 E19	4.0	個	2,080	8,320	建築コストR5.4.P502：大阪
露出スイッチボックス	1個-1方 E25	1.0	個	2,257	2,257	建築施工R5.4.P61：大阪
埋設スイッチボックス	1個-1方 PF22	35.0	個	1,706	59,710	建築コストR5.4.P502：大阪
埋設スイッチボックス	1個-1方 PF28	6.0	個	2,558	15,348	建築コストR5.4.P502：大阪
PB 200×200×100	SS 錆止め塗装	11.0	個	6,823	75,053	第 2-6号代価表
PB 300×300×200	SS 錆止め塗装	2.0	個	14,016	28,032	第 2-7号代価表
PB 400×400×300	SS 錆止め塗装	8.0	個	22,330	178,640	第 2-8号代価表
小計					386,351	

第 3号明細書

動力設備

21項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
PB 200×200×100	VE-WP	1.0	個	6,394	6,394	第 2-34号代価表
PB 200×200×100	SUS-WP	9.0	個	13,530	121,770	第 2-35号代価表
【分電盤】						
動力制御盤	M-1	1.0	面	11,925,970	11,925,970	表E1-2-17 第 2-36号代価表
手元開閉器	S-1	1.0	面	423,834	423,834	表E1-2-15 第 3-37号代価表
手元開閉器	S-2	1.0	面	1,361,923	1,361,923	表E1-2-15 第 3-38号代価表
チェンブ`ロック現場操作盤(1)		1.0	面	430,581	430,581	表E1-2-15 第 3-39号代価表
チェンブ`ロック現場操作盤(2)		1.0	面	328,581	328,581	表E1-2-15 第 3-40号代価表
チェンブ`ロック現場操作盤(3)		1.0	面	441,170	441,170	表E1-2-15 第 3-41号代価表
【配線器具】						
タンブラスイッチ	1P15A×1 PL×1	15	個	3,321	49,815	E1-2-1 第 2-42号代価表
小計					15,090,038	

第 3号明細書

動力設備

22項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
【電動機結線】						
電動機結線	直入始動方式	30.0	台	5,461	163,830	E1-2-18 第 2-43号代価表
電動機結線	直入始動方式以外	2.0	台	10,921	21,842	E1-2-18 第 2-44号代価表
電動機結線	F2-24 ビニル被覆なし	15.0	箇所	1,174	17,610	建築コストR5.4.P59：大阪
電動機結線	F-2-24 WP ビニル被覆あり・防水	8.0	箇所	1,916	15,328	建築コストR5.4.P59：大阪
電動機結線	F-2-30 WP ビニル被覆あり・防水	1.0	箇所	2,318	2,318	建築コストR5.4.P59：大阪
電動機結線	F-2-38 WP ビニル被覆あり・防水	6.0	箇所	2,966	17,796	建築コストR5.4.P59：大阪
電動機結線	F-2-50 WP ビニル被覆あり・防水	2.0	箇所	4,295	8,590	建築コストR5.4.P59：大阪
【塗装】						
電線管塗装	屋内露出 G16	26.0	m	320	8,320	建築コストR5.4.P501：大阪
電線管塗装	屋内露出 G22	100	m	370	37,000	建築コストR5.4.P501：大阪
電線管塗装	屋内露出 G28	13.0	m	370	4,810	建築コストR5.4.P501：大阪
小計					297,444	

第 3号明細書

動力設備

23項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電線管塗装	屋内露出 G36	54.0	m	410	22,140	建築コストR5.4.P501：大阪
電線管塗装	屋内露出 G42	21.0	m	410	8,610	建築コストR5.4.P501：大阪
電線管塗装	屋内露出 E19	59.0	m	300	17,700	建築コストR5.4.P501：大阪
電線管塗装	屋内露出 E25	212	m	320	67,840	建築コストR5.4.P501：大阪
電線管塗装	屋内露出 E31	19.0	m	340	6,460	建築コストR5.4.P501：大阪
電線管塗装	屋内露出 E39	9.0	m	440	3,960	建築コストR5.4.P501：大阪
電線管塗装	屋内露出 E51	8.0	m	440	3,520	建築コストR5.4.P501：大阪
防火区画貫通処理	φ 19	9.0	箇所	3,880	34,920	建築コストR5.4.P54：大阪
防火区画貫通処理	φ 25	24.0	箇所	4,120	98,880	建築コストR5.4.P54：大阪
防火区画貫通処理	φ 31	2.0	箇所	4,530	9,060	建築コストR5.4.P54：大阪
防火区画貫通処理	φ 39	2.0	箇所	5,850	11,700	建築コストR5.4.P54：大阪
防火区画貫通処理	φ 51	2.0	箇所	6,840	13,680	建築コストR5.4.P54：大阪
小計					298,470	

第 3号明細書

動力設備

24項

名 称	規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
合計					18,564,195	

第 4号明細書

構内交換設備

25項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
【ケーブル】						
EM-BTIEE0. 4-2P	フリアク	2.0	m	387	774	E1-1-13 第 2-45号代価表
EM-BTIEE0. 4-4P	フリアク	3.0	m	399	1,197	E1-1-13 第 2-46号代価表
EM-BTIEE0. 4-2P	PE管内	2.0	m	451	902	E1-1-13 第 2-47号代価表
EM-BTIEE0. 4-4P	PE管内	3.0	m	463	1,389	E1-1-13 第 2-48号代価表
EM-BTIEE0. 4-4P	管内	9.0	m	463	4,167	E1-1-13 第 2-48号代価表
EM-BTIEE0. 4-2P	コカシ	7.0	m	387	2,709	E1-1-13 第 2-45号代価表
EM-BTIEE0. 4-4P	コカシ	38.0	m	399	15,162	E1-1-13 第 2-46号代価表
【電線管】						
E19	ねじ無し電線管 φ19 露出配管	1.0	m	1,050	1,050	建築コストR5. 4. P39 : 大阪
PF22	合成樹脂製可とう電線管 φ22 隠ぺい・埋込配管	1.0	m	780	780	建築コストR5. 4. P39 : 大阪
小計					28,130	

第 4号明細書		構内交換設備					26項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
【ボックス】							
埋設スイッチボックス	1個-1方 PF22	4.0	個	1,689	6,756	建築コストR5.4.P502：大阪	
【分電盤】							
端子盤	T-1	1.0	面	59,747	59,747	表E1-3-1 第 2-49号代価表	
【電話機】							
多機能電話機		3.0	個	33,820	101,460	第 2-50号代価表	
電話機	一般型	1.0	個	12,120	12,120	第 2-51号代価表	
【配線器具】							
電話用アウトレット	壁付	2.0	個	1,335	2,670	第 2-52号代価表	
電話用アウトレット	床用	2.0	個	1,335	2,670	第 2-52号代価表	
電線管塗装	屋内露出 E19	9.0	m	300	2,700	建築コストR5.4.P501：大阪	
防火区画貫通処理	φ 19	16.0	箇所	3,880	62,080	建築コストR5.4.P54：大阪	
小計					250,203		

第 4号明細書

構内交換設備

27項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
防火区画貫通処理	φ 25	6.0	箇所	4,120	24,720	建築コストR5.4.P54：大阪
小計					24,720	
合計					274,923	

第 5号明細書		拡声設備					28項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
【ケーブル】							
EM-AE1. 2-2C	管内	68.0	m	361	24,548	建築施工R5. 4. P541 : 大阪	
EM-AE1. 2-3C	管内	55.0	m	412	22,660	建築コストR5. 4. P499: 大阪	
EM-AE1. 2-2C	コカシ	161.0	m	278	44,758	建築コストR5. 4. P499: 大阪	
EM-AE1. 2-3C	コカシ	39.0	m	533	20,787	E1-1-14 第 2-53号代価表	
EM-AE1. 2-3C	PE管内	19.0	m	412	7,828	建築コストR5. 4. P499: 大阪	
【電線管】							
HIVE16	硬質ビニル電線管 φ16 露出配管	45.0	m	1,539	69,255	RE-1-1 第 2-3号代価表	
G16	厚鋼電線管 φ16 露出配管	23.0	m	1,607	36,961	建築コストR5. 4. P41 : 大阪	
E19	ねじ無し電線管 φ19 露出配管	55.0	m	1,040	57,200	建築施工R5. 4. P45 : 大阪	
PF22	合成樹脂製可とう電線管 φ22 隠ぺい・埋込配管	19.0	m	773	14,687	建築施工R5. 4. P45 : 大阪	
小計					298,684		

第 5号明細書

拡声設備

29項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
【ボックス】						
丸型露出ボックス	3方出 HIVE16	1	個	1,669	1,669	建築コストR5.4.P502：大阪
丸型露出ボックス	3方出 G16	1	個	2,101	2,101	建築コストR5.4.P502：大阪
丸型露出ボックス	3方出 E19	3	個	2,101	6,303	建築コストR5.4.P502：大阪
露出スイッチボックス	1個-1方 HIVE16	1	個	2,060	2,060	建築コストR5.4.P502：大阪
露出スイッチボックス	1個-1方 G16	1	個	1,998	1,998	建築コストR5.4.P502：大阪
露出スイッチボックス	1個-1方 E19	3	個	2,060	6,180	建築コストR5.4.P502：大阪
埋設スイッチボックス	1個-1方 PF22	13	個	1,689	21,957	建築コストR5.4.P502：大阪
PB 200×200×100	SS 錆止め塗装	11	個	6,823	75,053	表E1-1-5 第 2-6号代価表
PB 200×200×100	SUS-WP	1	個	13,530	13,530	表E1-1-5 第 2-35号代価表
アクトレットボックス	4角 大浅形	5.0	個	1,844	9,220	建築施工R5.4.P61
小計					140,071	

門真市環境水道部

第 5号明細書

拡声設備

30項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
【スピーカ】						
スピーカ	壁掛形	5	個	4,250	21,250	第 2-54号代価表
スピーカ	天井埋込形	13	個	7,580	98,540	第 2-55号代価表
【アッテネータ】						
アッテネータ		18	個	3,060	55,080	第 2-56号代価表
【塗装】						
電線管塗装	屋内露出 G16	23.0	m	320	7,360	建築コストR5.4.P501：大阪
電線管塗装	屋内露出 E19	55.0	m	300	16,500	建築コストR5.4.P501：大阪
小計					174,870	
合計					613,625	

第 6号明細書

テレビ共同受信設備

31項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
【ケーブル】						
EM-S-5C-FB	コカシ	69.0	m	574	39,606	E1-1-17 第 2-57号代価表
EM-S-5C-FB	PE管内	10.0	m	638	6,380	E1-1-17 第 2-58号代価表
EM-S-5C-FB	管内	15.0	m	638	9,570	E1-1-17 第 2-58号代価表
【電線管】						
E19	ねじ無し電線管 φ19 露出配管	9.0	m	1,050	9,450	建築施工R5.4.P45：大阪
E25	ねじ無し電線管 φ25 露出配管	3.0	m	1,352	4,056	建築施工R5.4.P45：大阪
PF22	合成樹脂製可とう電線管 φ22 隠ぺい・埋込配管	8.0	m	780	6,240	建築コストR5.4.P41：大阪
【ボックス】						
埋設スイッチボックス	1個-1方 PF22	3.0	個	1,689	5,067	建築コストR5.4.P53：大阪
PB 200×200×100	SS 錆止め塗装	2.0	個	6,823	13,646	表E1-1-5 第 2-6号代価表
PB 200×200×100	SUS-WP	1.0	個	13,530	13,530	表E1-1-5 第 2-35号代価表
小計					107,545	

第 6号明細書

テレビ 共同受信設備

32項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
【TV機器収納箱】						
TV機器収納箱		1	面	14,240	14,240	第 2-59号代価表
【(テレビアンテナ)】						
テレビアンテナ		1	組	57,800	57,800	第 2-60号代価表
【TV用アウトレット】						
テレビ用アウトレット	壁付	3	個	9,527	28,581	表E1-3-9 第 2-61号代価表
【塗装】						
電線管塗装	屋内露出 E19	9.0	m	300	2,700	建築コストR5.4.P501：大阪
電線管塗装	屋内露出 E25	3.0	m	320	960	建築コストR5.4.P501：大阪
小計					104,281	
合計					211,826	

第 7号明細書

自火報設備

33項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
【ケーブル】						
EM-AE1. 2-4C	管内	170	m	453	77,010	建築コストR5. 4. P499:大阪
EM-HP1. 2-5P	管内	19.0	m	793	15,067	建築コストR5. 4. P497:大阪
EM-HP1. 2-10P	管内	16.0	m	1,133	18,128	建築コストR5. 4. P497:大阪
EM-AE1. 2-4C	コロガシ	167	m	402	67,134	建築コストR5. 4. P498:大阪
EM-HP1. 2-10P	コロガシ	44.0	m	1,030	45,320	建築コストR5. 4. P498:大阪
EM-AE1. 2-4C	PE管内	8.0	m	453	3,624	建築コストR5. 4. P499:大阪
EM-HP1. 2-5P	PE管内	1.0	m	793	793	建築コストR5. 4. P499:大阪
EM-HP1. 2-10P	PE管内	5.0	m	1,133	5,665	建築コストR5. 4. P499:大阪
EM-HP1. 2-5P	コロガシ	13.0	m	700	9,100	建築コストR5. 4. P498:大阪
【電線管】						
HIVE16	硬質ビニル電線管 φ16 露出配管	54.0	m	1,539	83,106	RE-1-1 第 2-3号代価表
小計					324,947	

第 7号明細書

自火報設備

34項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
HIVE22	硬質ビニル電線管 φ22 露出配管	14.0	m	1,564	21,896	RE-1-1 第 2-4号代価表
HIVE28	硬質ビニル電線管 φ28 露出配管	3.0	m	1,715	5,145	RE-1-1 第 2-5号代価表
G16	厚鋼電線管 φ16 露出配管	41.0	m	1,607	65,887	建築コストR5.4.P41：大阪
G22	厚鋼電線管 φ22 露出配管	6.0	m	2,029	12,174	建築コストR5.4.P41：大阪
E19	ねじ無し電線管 φ19 露出配管	71.0	m	1,040	73,840	建築施工R5.4.P45：大阪
E25	ねじ無し電線管 φ25 露出配管	16.0	m	1,339	21,424	建築施工R5.4.P45：大阪
PF22	合成樹脂製可とう電線管 φ22 隠ぺい・埋込配管	9.0	m	773	6,957	建築施工R5.4.P45：大阪
PF28	合成樹脂製可とう電線管 φ28 隠ぺい・埋込配管	5.0	m	948	4,740	建築施工R5.4.P47：大阪
【ボックス】						
丸型露出ボックス	1方出 HIVE16	4.0	個	1,669	6,676	建築コストR5.4.P503：大阪
丸型露出ボックス	2方出 HIVE16	2.0	個	1,669	3,338	建築コストR5.4.P503：大阪
丸型露出ボックス	3方出 HIVE16	2.0	個	1,669	3,338	建築コストR5.4.P503：大阪
小計					225,415	

第 7号明細書

自火報設備

35項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
丸型露出ボックス	1方出 G16	2.0	個	1,998	3,996	建築コストR5.4.P503：大阪
丸型露出ボックス	2方出 G16	1.0	個	2,060	2,060	建築コストR5.4.P503：大阪
丸型露出ボックス	3方出 G16	2.0	個	2,101	4,202	建築コストR5.4.P503：大阪
丸型露出ボックス	1方出 E19	9.0	個	1,998	17,982	建築コストR5.4.P502：大阪
丸型露出ボックス	2方出 E19	6.0	個	2,060	12,360	建築コストR5.4.P502：大阪
PB 200×200×100	SS 錆止め塗装	13.0	個	6,823	88,699	表E1-1-5 第 2-6号代価表
PB 200×200×100	VE-WP	4.0	個	6,394	25,576	表E1-1-5 第 2-34号代価表
PB 200×200×100	SUS-WP	1.0	個	13,530	13,530	表E1-1-5 第 2-35号代価表
アウトレットボックス	4角 大浅形	3.0	個	1,844	5,532	建築施工R5.4.P61
【塗装】						
電線管塗装	屋内露出 G16	23.0	m	320	7,360	建築コストR5.4.P501：大阪
電線管塗装	屋内露出 G22	100	m	370	37,000	建築コストR5.4.P501：大阪
小計					218,297	

第 7号明細書

自火報設備

36項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電線管塗装	屋内露出 E19	9.0	m	300	2,700	建築コストR5.4.P501：大阪
電線管塗装	屋内露出 E25	3.0	m	320	960	建築コストR5.4.P501：大阪
【その他】						
受信機	P-1-10	1.0	面	274,000	274,000	第 2-62号代価表
副受信機	P-1-10	1.0	面	48,512	48,512	第 2-89号代価表
定温式スポット型感知	1種 防水型	1.0	個	3,320	3,320	第 2-63号代価表
煙感知器	2種 露出型	47.0	個	10,210	479,870	第 2-64号代価表
総合盤	P-1 露出型	2.0	組	21,500	43,000	第 2-65号代価表
総合盤	P-1 露出型 WP	2.0	組	21,500	43,000	第 2-66号代価表
立会検査	P型1級	1.0	式	97,917	97,917	E1-3-12 第 2-67号代価表
防火区画貫通処理	φ 19	10.0	箇所	3,880	38,800	建築コストR5.4.P54：大阪
防火区画貫通処理	φ 25	1.0	箇所	4,120	4,120	建築コストR5.4.P54：大阪
小計					1,036,199	

名 称	規 格	数 量	单 位	单 價	金 額	摘 要
合計					1,804,858	

第 8号明細書

昇降機設備

38項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
【ケーブル】						
EM-CPEE0.9-5P	管内	10.0	m	756	7,560	第 2-68号代価表
EM-TIEE0.65-2C	ダ ^ク 外内	12.0	m	465	5,580	第 2-69号代価表
EM-HP1.2-3C	ダ ^ク 外内	6.0	m	723	4,338	第 2-70号代価表
EM-HP1.2-10P	ダ ^ク 外内	11	m	1,719	18,909	第 2-71号代価表
EM-TKEE0.5-10P	ダ ^ク 外内	6.0	m	938	5,628	第 2-72号代価表
EM-HP1.2-2C	ダ ^ク 外内	6.0	m	630	3,780	第 2-73号代価表
EM-TIEE0.65-2C	管内	4.0	m	402	1,608	第 2-74号代価表
EM-HP1.2-3C	管内	2.0	m	628	1,256	第 2-75号代価表
EM-HP1.2-2C	管内	2.0	m	535	1,070	第 2-76号代価表
EM-CPEE0.9-5P	コカ ^ク シ	110	m	787	86,570	第 2-77号代価表
EM-TIEE0.65-2C	コカ ^ク シ	186.0	m	338	62,868	第 2-78号代価表
小計					199,167	

第 8号明細書

昇降機設備

39項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-HP1. 2-3C	コカシ	93.0	m	531	49,383	第 2-79号代価表
EM-HP1. 2-2C	コカシ	94.0	m	439	41,266	第 2-80号代価表
EM-CPEE0. 9-4C	コカシ	41.0	m	684	28,044	第 2-81号代価表
EM-CPEE0. 9-5P	PF管内	6.0	m	851	5,106	第 2-82号代価表
EM-CPEE0. 9-4C	PF管内	71.0	m	653	46,363	第 2-83号代価表
EM-CPEE0. 9-15P	管内	12.0	m	1,496	17,952	第 2-84号代価表
EM-CPEE0. 9-4C	管内	9.0	m	811	7,299	第 2-85号代価表
【電線管】						
E19	ねじ無し電線管 φ19 露出配管	30.0	m	1,050	31,500	建築施工R5. 4. P45 : 大阪
E25	ねじ無し電線管 φ25 露出配管	44.0	m	1,352	59,488	建築施工R5. 4. P45 : 大阪
E31	ねじ無し電線管 φ31 露出配管	2.0	m	1,830	3,660	建築施工R5. 4. P45 : 大阪
PF22	合成樹脂製可とう電線管 φ22 隠ぺい・埋込配管	3.0	m	780	2,340	建築施工R5. 4. P47 : 大阪
小計					292,401	

第 8号明細書

昇降機設備

40項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
【ボックス】						
埋設スイッチボックス	1個-1方 PF22	3.0	個	1,706	5,118	建築コストR5.4.P502：大阪
PB 200×200×100	SS 錆止め塗装	2.0	個	6,823	13,646	第 2-6号代価表
PB 300×300×200	SS 錆止め塗装	3.0	個	14,016	42,048	第 2-7号代価表
PB 300×300×200	SUS-WP	1.0	個	31,710	31,710	第 2-12号代価表
電話用アウトレット	壁付	3.0	個	1,335	4,005	第 2-52号代価表
小計					96,527	
合計					588,095	

第 9号明細書		構内LAN設備					41項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
【電線管】							
PF16	合成樹脂製可とう電線管 φ16 隠ぺい・埋込配管	3.0	m	525	1,575	建築施工R5.4.P47：大阪	
G22	厚鋼電線管 φ22 露出配管	27.0	m	1,970	53,190	建築コストR5.4.P41：大阪	
【配線器具】							
壁付LAN用アクトレット	1個用	5.0	個	1,031	5,155	第 2-86号代価表	
二重床用LAN用アクトレット	2個用	7.0	個	7,350	51,450	第 2-87号代価表	
【ボックス】							
埋設スイッチボックス	1個-1方 PF22	3.0	個	1,706	5,118	建築コストR5.4.P502：大阪	
PB 100×100×100	SUS-WP	1.0	個	4,926	4,926	第 2-88号代価表	
防火区画貫通処理	φ25	1.0	箇所	4,120	4,120	建築コストR5.4.P54：大阪	
計					125,534		

第 2-1号代価表

EM-EEF2.0-2C

PF管内

1m当り

42項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-EEF2.0-2C		1.10	m	147	162	建設物価R5.4.P549
雑材料費		1.00	式		5	(材料費)×0.03
電工		0.015	人	25,515	382	
その他		1.00	式		96	(労務費)×0.25
合計					645	

第 2-2号代価表

EM-EEF2. 0-3C

PE管内, 管内

1m当り

43項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-EEF2. 0-3C		1.10	m	204	224	建設物価R5. 4. P549
雑材料費		1.00	式		7	(材料費)×0.03
電工		0.019	人	25,515	484	
その他		1.00	式		121	(労務費)×0.25
合計					836	

第 2-3号代価表		HIVE16		1m当り			44項
露出配管							
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	φ 16	1.1	m	90	99	建設物価R5. 4. P570 : 近畿	
付属品		1.0	式		30	管材費¥99 (材料費)×0.30	
雑材料		1.0	式		6	材料費¥129 (材料費)×0.05	
電工		0.044	人	25,515	1,123		
その他		1.0	式		281	労務費×0.25	
合計					1,539		

第 2-4号代価表		HIVE22		1m当り			45項
露出配管							
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	φ 22	1.1	m	106	117	建設物価R5. 4. P570 : 近畿	
付属品		1.0	式		35	管材費¥117 (材料費)×0.30	
雑材料		1.0	式		8	材料費¥152 (材料費)×0.05	
電工		0.044	人	25,515	1,123		
その他		1.0	式		281	労務費×0.25	
合計					1,564		

第 2-5号代価表		HIVE28		1m当り			46項
露出配管							
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	φ 28	1.1	m	207	228	積算資料R5. 4. P689 : 近畿	
付属品		1.0	式		68	管材費 ¥228 (材料費) × 0.30	
雑材料		1.0	式		15	材料費 ¥296 (材料費) × 0.05	
電工		0.044	人	25,515	1,123		
その他		1.0	式		281	労務費 × 0.25	
合計					1,715		

第 2-6号代価表

PB 200×200×100

SS 錆止め塗装

1個当り

47項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
PB 200×200×100		0.16	m2	42,642	6,823	$0.2^2 \times 2 + 0.2 \times 0.1 \times 4 = 0.16$ 建築コストR5.4.P51 : 大阪
合計					6,823	

第 2-7号代価表

PB 300×300×200

SS 錆止め塗装

1個当り

48項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
PB 300×300×200		0.42	m2	33,372	14,016	$0.3^2 \times 2 + 0.3 \times 0.2 \times 4 = 0.42$ 建築コストR5.4.P51 : 大阪
合計					14,016	

第 2-8号代価表

PB 400×400×300

SS 錆止め塗装

1個当り

49項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
PB 400×400×300		0.80	m2	27,913	22,330	$0.4^2 \times 2 + 0.4 \times 0.3 \times 4 = 0.8$ 建築コストR5.4.P51 : 大阪
合計					22,330	

第 2-9号代価表

PB 250×250×250

SS 錆止め塗装

1個当り

50項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
PB 250×250×250	ﾌﾟﾙｯｸｽ SS製 錆止め塗装 0.3m2以上0.5m2未満/個	0.375	m2	33,372	12,515	0.25 ² ×2+0.25×0.25×4=0.375 建築コストR5.4.P51：大阪
合計					12,515	

第 2-10号代価表

PB 300×300×200

VE-WP

1個当り

51項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
PB 300×300×200	硬質ビニル製フルボックス 0.3m ² 以上0.5m ² 未満/個	0.42	m ²	35,020	14,708	0.3 ² ×2+0.3×0.2×4=0.42 建築コストR5.4.P51：大阪
合計					14,708	

第 2-11号代価表

PB 250×250×250

VE-WP

1個当り

52項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
PB 250×250×250	硬質ビニル製フルボックス 0.3m2以上0.5m2未満/個	0.375	m2	35,020	13,133	0.25 ² ×2+0.25×0.25×4=0.375 建築コストR5.4.P51：大阪
合計					13,133	

第 2-12号代価表

PB 300×300×200

ステンレス製フルボックス防水形

1個当り

53項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
PB 300×300×200	ステンレス製フルボックス防水形 0.3m ² 以上0.5m ² 未満/個	0.42	m ²	75,499	31,710	0.3 ² ×2+0.3×0.2×4=0.42 建築コストR5.4.P51：大阪
合計					31,710	

第 2-13号代価表

タンブラスイッチ

1P15A×1

1個当り

54項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
タンブラスイッチ	1P15A 大角埋込スイッチ 15A300V片切	1.0	個	130	130	積算資料R5. 4. P718
プレート	新金属プレート 穴数1~3	1.0	個	197	197	建設物価R5. 4. P604
取付枠	埋込	1.0	個	37	37	建設物価R5. 4. P604
雑材料		1.0	式		7	材料価格364 材料価格×0.02
電工		0.054	人	25,515	1,378	
その他		1.0	式		345	労務費×0.25
合計					2,094	

第 2-14号代価表		タンブラスイッチ		1個当り			55項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
タンブラスイッチ	1P15A 大角埋込スイッチ 15A300V片切	2.0	個	130	260	積算資料R5. 4. P718	
プレート	新金属プレート 穴数1~3	1.0	個	197	197	建設物価R5. 4. P604	
取付枠	埋込	1.0	個	37	37	建設物価R5. 4. P604	
雑材料		1.0	式		10	材料価格494 材料価格×0.02	
電工		0.081	人	25,515	2,067		
その他		1.0	式		517	労務費×0.25	
合計					3,088		

第 2-15号代価表

タンブラスイッチ

3W15A×1

1個当り

56項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
タンブラスイッチ	3W15A×1 大角埋込スイッチ15A300 3路	1.0	個	220	220	建設物価R5. 4. P603
プレート	新金属プレート 穴数1~3	1.0	個	197	197	建設物価R5. 4. P604
取付枠	埋込	1.0	個	37	37	建設物価R5. 4. P604
雑材料		1.0	式		9	材料価格454 材料価格×0.02
電工		0.070	人	25,515	1,786	
その他		1.0	式		447	労務費×0.25
合計					2,696	

第 2-16号代価表

タンブラスイッチ

4W15A×1

1個当り

57項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
タンブラスイッチ	4W15A×1 大角型スイッチ15A300 4路	1.0	個	725	725	建設物価R5. 4. P603
プレート	新金属プレート 穴数1~3	1.0	個	197	197	建設物価R5. 4. P604
取付枠	埋込	1.0	個	37	37	建設物価R5. 4. P604
雑材料		1.0	式		19	材料価格959 材料価格×0.02
電工		0.070	人	25,515	1,786	
その他		1.0	式		447	労務費×0.25
合計					3,211	

第 2-17号代価表

タンブラスイッチ

1P15A×1 WP

1個当り

58項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
タンブラスイッチ	1P15A 埋込防水スイッチ15A300V片切	1.0	個	1,040	1,040	建設物価R5. 4. P603
プレート	新金属プレート 穴数1~3	1.0	個	197	197	建設物価R5. 4. P604
取付枠	埋込	1.0	個	37	37	建設物価R5. 4. P604
雑材料		1.0	式		25	材料価格1,274 材料価格×0.02
電工		0.054	人	25,515	1,378	
その他		1.0	式		345	労務費×0.25
合計					3,022	

第 2-18号代価表

タンブラスイッチ

3W15A×1 WP

1個当り

59項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
タンブラスイッチ	3W15A×1 埋込防水スイッチ15A300 3路	1.0	個	1,090	1,090	建設物価R5. 4. P603
プレート	新金属プレート 穴数1~3	1.0	個	197	197	建設物価R5. 4. P604
取付枠	埋込	1.0	個	37	37	建設物価R5. 4. P604
雑材料		1.0	式		26	材料価格1,324 材料価格×0.02
電工		0.070	人	25,515	1,786	
その他		1.0	式		447	労務費×0.25
合計					3,583	

第 2-19号代価表

SP-1(キッチンライト)

LSS1-2代用

1個当り

60項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
SP-1(キッチンライト)		1.0	個	21,600	21,600	見積
雑材料		1.0	式		1,080	材料価格21,600 材料価格×0.05
電工		0.117	人	25,515	2,985	
その他		1.0	式		746	労務費×0.25
合計					26,411	

第 2-20号代価表

SP-2(ミラーライト)

LSS1-2代用

1個当り

61項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
SP-2(ミラーライト)		1.0	個	29,200	29,200	見積
雑材料		1.0	式		1,460	材料価格29,200 材料価格×0.05
電工		0.117	人	25,515	2,985	
その他		1.0	式		746	労務費×0.25
合計					34,391	

第 2-21号代価表

SP-3(滅菌灯)

LSS1-2代用

1個当り

62項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
SP-3(滅菌灯)		1.0	個	29,000	29,000	見積
雑材料		1.0	式		1,450	材料価格29,000 材料価格×0.05
電工		0.117	人	25,515	2,985	
その他		1.0	式		746	労務費×0.25
合計					34,181	

第 2-22号代価表

SP-SH1-FBF20-C

SP-SH1-FBF22-C

誘導灯

1個当り

63項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
SP-SH1-FBF20-C SP-SH1-FBF21-C		1.0	個	60,900	60,900	見積
雑材料		1.0	式		3,045	材料価格60,900 材料価格×0.05
電工		0.174	人	25,515	4,440	
その他		1.0	式		1,110	労務費×0.25
合計					69,495	

第 2-23号代価表

EM-CEE5.5° -3C

管内

1m当り

64項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-CEE5.5° -3C	制御用ケーブル 5.5° -3C	1.1	m	380	418	建設物価R5.4.P551
雑材料		1.0	式		13	材料価格×0.03
電工		0.022	人	25,515	561	歩掛補正 0.024×0.9
その他		1.0	式		140	労務費×0.25
合計					1,132	

第 2-24号代価表

EM-CEE8° -3C

コカシ

1m当り

65項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-CEE8° -3C	制御用ケーブル 8° -3C	1.1	m	510	561	建設物価R5. 4. P551
雑材料		1.0	式		17	材料価格×0.03
電工		0.030	人	25,515	765	
その他		1.0	式		191	労務費×0.25
合計					1,534	

第 2-25号代価表

EM-CEE8° -3C

管内

1m当り

66項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-CEE8° -3C	制御用ケーブル 8° -3C	1.1	m	510	561	建設物価R5. 4. P551
雑材料		1.0	式		17	材料価格×0.03
電工		0.027	人	25,515	689	歩掛補正 0.03×0.9
その他		1.0	式		172	労務費×0.25
合計					1,439	

第 2-26号代価表

コンセント

連用形2P×15×2(一体形)

1個当り

67項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンセント	アッコン DU5140PV 丸型	1.0	個	3,520	3,520	積算資料R5. 4. P697
プレート	新金属プレート 穴数1~3	1.0	個	197	197	建設物価R5. 4. P604
雑材料		1.0	式		74	材料価格3,717 材料価格×0.02
電工		0.054	人	25,515	1,378	
その他		1.0	式		345	労務費×0.25
合計					5,514	

第 2-27号代価表

コンセント

連用形2P×15A×1(接地極付)

1個当り

68項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンセント	大角型埋込コンセント接地極付き	1.0	個	162	162	建設物価R5. 4. P603
プレート	新金属プレート 穴数1~3	1.0	個	197	197	建設物価R5. 4. P604
取付枠	埋込	1.0	個	37	37	建設物価R5. 4. P604
雑材料		1.0	式		8	材料価格396 材料価格×0.02
電工		0.067	人	25,515	1,710	
その他		1.0	式		428	労務費×0.25
合計					404	

第 2-28号代価表

コンセント

連用形2P×15×2(接地極×2付き 一体形)

1個当り

69項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンセント	大角型埋込コンセント(取付枠付き) 接地極付きダブル	1.0	個	301	301	建設物価R5. 4. P603
プレート	新金属プレート 穴数1~3	1.0	個	197	197	建設物価R5. 4. P604
雑材料		1.0	式		10	材料価格498 材料価格×0.02
電工		0.081	人	25,515	2,067	
その他		1.0	式		517	労務費×0.25
合計					3,092	

第 2-29号代価表

コンセント

2P15A×1 RP

1個当り

70項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンセント	大角型埋込コンセント	1.0	個	101	101	建設物価R5. 4. P603
プレート	新金属プレート 穴数1~3	1.0	個	197	197	建設物価R5. 4. P604
取付枠	埋込	1.0	個	37	37	建設物価R5. 4. P604
雑材料		1.0	式		7	材料価格335 材料価格×0.02
電工		0.054	人	25,515	1,378	
その他		1.0	式		345	労務費×0.25
合計					342	

第 2-30号代価表

コンセント

連用形2P15A×1(接地端子付)

1個当り

71項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンセント	大角型埋込コンセント ET付き	1.0	個	336	336	建設物価R5. 4. P603
プレート	新金属プレート 穴数1~3	1.0	個	197	197	建設物価R5. 4. P604
取付枠	埋込	1.0	個	37	37	建設物価R5. 4. P604
雑材料		1.0	式		11	材料価格570 材料価格×0.02
電工		0.067	人	25,515	1,710	
その他		1.0	式		428	労務費×0.25
合計					581	

第 2-31号代価表

コンセント

2P30A×1(プラグ共)

1個当り

72項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンセント	2P30A×1 埋込高容量コンセント(取付枠付き)	1.0	個	568	568	建設物価R5. 4. P603
プレート	新金属プレート 穴数1~3	1.0	個	197	197	建設物価R5. 4. P604
プラグ	高容量キャップ 2P30A	1.0	個	904	904	建設物価R5. 4. P605
雑材料		1.0	式		33	材料価格1,669 材料価格×0.02
電工		0.091	人	25,515	2,322	
その他		1.0	式		581	労務費×0.25
合計					4,605	

第 2-32号代価表

EM-CEE1.25° -2C

コカシ

1m当り

73項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-CEE1.25° -2C		1.10	m	126	139	建設物価R5.4.P551
雑材料費		1.00	式		4	(材料費)×0.03
電工		0.012	人	25,515	306	0.015×0.8=0.012
その他		1.00	式		77	(労務費)×0.25
合計					526	

第 2-33号代価表

EM-CEE1.25° -2C

管内

1m当り

74項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-CEE1.25° -2C		1.10	m	126	139	建設物価R5.4.P551
雑材料費		1.00	式		4	(材料費)×0.03
電工		0.014	人	25,515	357	0.015×0.9=0.014
その他		1.00	式		89	(労務費)×0.25
合計					589	

第 2-34号代価表

PB 200×200×100

VE-WP

1個当り

75項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
PB 200×200×100	露出形SS-V (硬質ビニル製) 0.2m2未満/個	0.16	m2	39,964	6,394	$0.2^2 \times 2 + 0.2 \times 0.1 \times 4 = 0.16$ 建築コストR5.4.P51 : 大阪
合計					6,394	

第 2-35号代価表

PB 200×200×100

SUS

1個当り

76項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
PB 200×200×100	露出形SS(ステンレス製防水形) 0.2m2未満/個	0.16	m2	84,563	13,530	$0.2^2 \times 2 + 0.2 \times 0.1 \times 4 = 0.16$ 建築コストR5.4.P51 : 大阪
合計					13,530	

第 2-36号代価表

動力制御盤

M-1

1面当り

77項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
動力制御盤	M-1	1.0	面	11,000,000	11,000,000	見積
雑材料		1.0	式		110,000	材料価格11,000,000 材料価格×0.01
電工		26	人	25,515	663,390	
その他		1.0	式		152,580	労務費×0.23
合計					11,925,970	

第 2-37号代価表

手元開閉器盤

S-1

1面当り

78項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
手元開閉器盤	S-1	1.0	面	400,000	400,000	見積
雑材料		1.0	式		8,000	材料価格400,000 材料価格×0.02
電工		0.56	人	22,700	12,667	
その他		1.0	式		3,167	労務費×0.25
合計					423,834	

第 2-38号代価表

手元開閉器盤

S-2

1面当り

79項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
手元開閉器盤	S-2	1.0	面	1,300,000	1,300,000	見積
雑材料		1.0	式		26,000	材料価格1,300,000 材料価格×0.02
電工		1.27	人	22,700	28,738	
その他		1.0	式		7,185	労務費×0.25
合計					1,361,923	

第 2-39号代価表

チェーンブロック現場操作盤(1)

						1面当り	80項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
チェーンブロック現場操作盤(1)		1.0	面	400,000	400,000	見積	
雑材料		1.0	式		8,000	材料価格400,000 材料価格×0.02	
電工		0.71	人	25,515	18,065		
その他		1.0	式		4,516	労務費×0.25	
合計					430,581		

第 2-40号代価表

チェーンブ`ロック現場操作盤(2)

						1面当り	81項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
チェーンブ`ロック現場操作盤(2)		1.0	面	300,000	300,000	見積	
雑材料		1.0	式		6,000	材料価格300,000 材料価格×0.02	
電工		0.71	人	25,515	18,065		
その他		1.0	式		4,516	労務費×0.25	
合計					328,581		

第 2-41号代価表

チェーンブ`ロック現場操作盤(3)

						1面当り	82項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
チェーンブ`ロック現場操作盤(3)		1.0	面	400,000	400,000	見積	
雑材料		1.0	式		8,000	材料価格400,000 材料価格×0.02	
電工		1.04	人	25,515	26,536		
その他		1.0	式		6,634	労務費×0.25	
合計					441,170		

第 2-42号代価表

タンブラスイッチ

F-2-38 WP

1個当り

83項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
タンブラスイッチ	1P15A 大角埋込スイッチ 15A300V片切	1.0	個	130	130	積算資料R5. 4. P718
パイロットランプ	100V	1.0	個	359	359	建設物価R5. 4. P604
プレート	新金属プレート 穴数1~3	1.0	個	197	197	建設物価R5. 4. P604
取付枠	埋込	1.0	個	37	37	建設物価R5. 4. P604
雑材料		1.0	式		14	材料価格723 材料価格×0.02
電工		0.081	人	25,515	2,067	
その他		1.0	式		517	労務費×0.25
合計					3,321	

第 2-43号代価表

電動機結線

直入始動方式

1台当り

84項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工		0.174	人	25,515	4,440	
その他		1.0	式		1,021	労務費×0.23
合計					5,461	

第 2-44号代価表

電動機結線

直入始動方式以外

1台当り

85項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工		0.348	人	25,515	8,879	
その他		1.0	式		2,042	労務費×0.23
合計					10,921	

第 2-45号代価表

EM-BTIEE0.4-2P

コカシ、フiak

1m当り

86項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-BTIEE0.4-2P	電子ボタン電話用ケーブル	1.15	m	30	35	建設物価R5.4.P550
雑材料		1.0	式		1	材料価格×0.03
電工		0.011	人	25,515	281	歩掛補正 0.014×0.8
その他		1.0	式		70	労務費×0.25
合計					387	

第 2-46号代価表

EM-BTIEE0.4-4P

コカシ、フiak

1m当り

87項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-BTIEE0.4-4P	電子ボタン電話用ケーブル	1.15	m	41	47	建設物価R5.4.P550
雑材料		1.0	式		1	材料価格×0.03
電工		0.011	人	25,515	281	歩掛補正 0.014×0.8
その他		1.0	式		70	労務費×0.25
合計					399	

第 2-47号代価表

EM-BTIEE0. 4-2P

PE管内

1m当り

88項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-BTIEE0. 4-2P	電子ボタン電話用ケーブル	1.15	m	30	35	建設物価R5. 4. P550
雑材料		1.0	式		1	材料価格×0.03
電工		0.013	人	25,515	332	歩掛補正 0.014×0.9
その他		1.0	式		83	労務費×0.25
合計					451	

第 2-48号代価表

EM-BTIEE0.4-4P

PE管内、管内

1m当り

89項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-BTIEE0.4-4P	電子ボタン電話用ケーブル	1.15	m	41	47	建設物価R5.4.P550
雑材料		1.0	式		1	材料価格×0.03
電工		0.013	人	25,515	332	歩掛補正 0.014×0.9
その他		1.0	式		83	労務費×0.25
合計					463	

第 2-49号代価表

端子盤

T-1

1個当り

90項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
端子盤	T-1 TD 30/50-3	1.0	面	31,500	31,500	見積
雑材料		1.0	式		630	労務費×0.02
電工		0.88	人	25,515	22,453	0.752×0.7+1.18×0.3
その他		1.0	式		5,164	労務費×0.23
合計					59,747	

第 2-50号代価表

多機能電話機

1個当り

91項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
多機能電話機		1.0	個	30,700	30,700	建設物価R5. 4. P622 : 大阪
電話機	施工手間	1.0	個	3,120	3,120	建築コストR5. 4. P523
合計					33,820	

第 2-51号代価表

電話機

						1個当り	92項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
電話機		1.0	個	9,000	9,000	建設物価R5. 4. P622 : 大阪	
電話機	施工手間	1.0	個	3,120	3,120	建築コストR5. 4. P523	
合計					12,120		

第 2-52号代価表

電話用アウトレット

壁付, 床用

1個当り

93項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電話用アウトレット	モジュラージャック	1.0	個	185	185	建設物価R5. 4. P606
電話機	施工手間	1.0	個	1,150	1,150	建築コストR5. 4. P523
合計					1,335	

第 2-53号代価表

EM-AE1. 2-3C

コロガシ

1m当り

94項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-AE1. 2-3C	警報用ケーブル	1.10	m	76	84	建設物価R5. 4. P558
雑材料		1.0	式		3	材料価格×0.03
電工		0.014	人	25,515	357	歩掛補正 0.017×0.8
その他		1.0	式		89	労務費×0.25
合計					533	

第 2-54号代価表

スピーカ

壁掛形

1個当り

95項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
スピーカ	壁掛形	1.0	個	2,450	2,450	積算資料R5. 4. P757
スピーカ	壁掛形 施工手間	1.0	個	1,800	1,800	建築コストR5. 4. P527
合計					4,250	

第 2-55号代価表		スピーカ					96項
		天井埋込形					1個当り
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
スピーカ	天井埋込形	1.0	個	3,960	3,960	建設物価R5. 4. P621	
スピーカ	天井埋込形 施工手間	1.0	個	3,620	3,620	建築コストR5. 4. P527	
合計					7,580		

第 2-56号代価表

アッテネータ

						1個当り	97項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
アッテネータ	金属製 プレート付き	1.0	個	2,080	2,080	建設物価R5. 4. P621	
	プレート付き 施工手間	1.0	個	980	980	建築コストR5. 4. P527	
合計					3,060		

第 2-57号代価表

EM-S-5C-FB

コカシ

1m当り

98項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-S-5C-FB	同軸ケーブル	1.10	m	56	62	建設物価R5. 4. P555
雑材料		1.0	式		2	材料価格×0.03
電工		0.016	人	25,515	408	歩掛補正 0.02×0.8
その他		1.0	式		102	労務費×0.25
合計					574	

第 2-58号代価表

EM-S-5C-FB

FR管内, 管内

1m当り

99項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-S-5C-FB	同軸ケーブル	1.10	m	56	62	建設物価R5. 4. P555
雑材料		1.0	式		2	材料価格×0.03
電工		0.018	人	25,515	459	歩掛補正 0.02×0.9
その他		1.0	式		115	労務費×0.25
合計					638	

第 2-59号代価表		TV機器収納箱					100項
300×300		1面当り					100項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
TV機器収納箱	300×300 TV-T(露出形)	1.0	個	7,500	7,500	積算資料R5. 4. P759	
機器収納箱	W300×H300 施工手間	1.0	個	6,740	6,740	建築コストR5. 4. P527	
合計					14,240		

第 2-60号代価表

テレビアンテナ

UWN-20 20素子

1組当り

101項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
地上放送用アンテナ	UWN-20 20素子 UHF全帯域用13～52ch アルミニウム製	1.0	個	23,000	23,000	建設物価R5. 4. P624
親アンテナ取付	1段 施工手間	1.0	個	34,800	34,800	建築コストR5. 4. P527
合計					57,800	

第 2-61号代価表

TV用アウトレット

テレビ端子

1個当り

102項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
テレビ端子	DWKT-B	1.0	個	5,340	5,340	建設物価R5. 4. P624
雑材料		1.0	式		107	材料価格×0.02
電工		0.130	人	25,515	3,317	
その他		1.0	式		763	労務費×0.23
合計					9,527	

第 2-62号代価表

受信機

P-1-10

1面当り

103項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
受信機	P-1-10 壁掛け型	1.0	面	151,000	151,000	積算資料R5. 4. P763
受信機	P型1級10回線 施工手間	1.0	面	123,000	123,000	建築コストR5. 4. P529
合計					274,000	

第 2-63号代価表

定温式スポット型感知

1種

1個当り

104項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
定温式スポット型感知	1種 防水型	1.0	面	850	850	積算資料R5. 4. P763
スポット型感知器	定温式 施工手間	1.0	面	2,470	2,470	建築コストR5. 4. P529
合計					3,320	

第 2-64号代価表

煙感知器

2種 露出型

1個当り

105項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
煙感知器	2種 露出型 光電式ホト型	1.0	面	7,260	7,260	積算資料R5. 4. P763
煙感知器	定温式 施工手間	1.0	面	2,950	2,950	建築コストR5. 4. P529
合計					10,210	

第 2-65号代価表

総合盤

P型1級発信機 露出型

1組当り

106項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
総合盤	P型1級発信機 露出型	1.0	組	10,200	10,200	建設物価R5. 4. P626
総合盤	P型1級 施工手間	1.0	組	11,300	11,300	建築施工R5. 4. P560
合計					21,500	

第 2-66号代価表

総合盤

P-1 露出型 WP

1組当り

107項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
総合盤	P-1 露出型 WP P型1級発信機	1.0	組	10,200	10,200	建設物価R5. 4. P626
総合盤	P型1級 施工手間	1.0	組	11,300	11,300	建築施工R5. 4. P560
合計					21,500	

第 2-67号代価表

立会検査

P型1級

1式当り

108項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工		3.12	人	25,515	79,607	
その他		1.0	式		18,310	労務費×0.23
合計					97,917	

第 2-68号代価表

EM-CPEE0.9-5P

管内

1m当り

109項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-CPEE0.9-5P	構内ケーブル	1.10	m	188	207	建設物価R5.4.P553
雑材料		1.0	式		6	材料価格×0.03
電工		0.017	人	25,515	434	
その他		1.0	式		109	労務費×0.25
合計					756	

第 2-69号代価表

EM-TIEE0.65-2C

ダケ外内

1m当り

110項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-TIEE0.65-2C	構内ケーブル	1.15	m	16	18	建設物価R5.4.P555
雑材料		1.0	式		1	材料価格×0.03
電工		0.014	人	25,515	357	歩掛補正 0.012×1.2
その他		1.0	式		89	労務費×0.25
合計					465	

第 2-70号代価表

EM-HP1. 2-3C

ダケ内

1m当り

111項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-HP1. 2-3C	耐熱ケーブル	1.10	m	75	83	建設物価R5. 4. P559
雑材料		1.0	式		2	材料価格×0.03
電工		0.020	人	25,515	510	歩掛補正 0.017×1.2
その他		1.0	式		128	労務費×0.25
合計					723	

第 2-71号代価表

EM-HP1.2-10P

ダケ内

1m当り

112項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-HP1.2-10P	耐熱ケーブル	1.10	m	475	523	建設物価R5.4.P559
雑材料		1.0	式		16	材料価格×0.03
電工		0.037	人	25,515	944	歩掛補正 0.031×1.2
その他		1.0	式		236	労務費×0.25
合計					1,719	

第 2-72号代価表

EM-TKEE-0.5-10P

ダケ内

1m当り

113項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-TKEE0.5-10P	構内ケーブル	1.10	m	153	168	建設物価R5.4.P555
雑材料		1.0	式		5	材料価格×0.03
電工		0.024	人	25,515	612	歩掛補正 0.02×1.2
その他		1.0	式		153	労務費×0.25
合計					938	

第 2-73号代価表

EM-HP1. 2-2C

ダケ内

1m当り

114項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-HP1. 2-2C	耐熱ケーブル	1.10	m	49	54	建設物価R5. 4. P559
雑材料		1.0	式		2	材料価格×0.03
電工		0.018	人	25,515	459	歩掛補正 0.015×1.2
その他		1.0	式		115	労務費×0.25
合計					630	

第 2-74号代価表

EM-TIEE0.65-2C

管内

1m当り

115項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-TIEE0.65-2C	構内ケーブル	1.15	m	16	18	建設物価R5.4.P555
雑材料		1.0	式		1	材料価格×0.03
電工		0.012	人	25,515	306	
その他		1.0	式		77	労務費×0.25
合計					402	

第 2-75号代価表

EM-HP1. 2-3C

管内

1m当り

116項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-HP1. 2-3C	耐熱ケーブル	1.10	m	75	83	建設物価R5. 4. P559
雑材料		1.0	式		2	材料価格×0.03
電工		0.017	人	25,515	434	
その他		1.0	式		109	労務費×0.25
合計					628	

第 2-76号代価表

EM-HP1. 2-2C

管内

1m当り

117項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-HP1. 2-2C	耐熱ケーブル	1.10	m	49	54	建設物価R5. 4. P559
雑材料		1.0	式		2	材料価格×0.03
電工		0.015	人	25,515	383	
その他		1.0	式		96	労務費×0.25
合計					535	

第 2-77号代価表

EM-CPEE0.9-5P

コカシ

1m当り

118項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-CPEE0.9-5P	構内ケーブル	1.10	m	188	207	建設物価R5.4.P553
雑材料		1.0	式		6	材料価格×0.03
電工		0.018	人	25,515	459	歩掛補正 0.022×0.8
その他		1.0	式		115	労務費×0.25
合計					787	

第 2-78号代価表

EM-TIEE0.65-2C

コカシ

1m当り

119項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-TIEE0.65-2C	構内ケーブル	1.15	m	16	18	建設物価R5.4.P555
雑材料		1.0	式		1	材料価格×0.03
電工		0.010	人	25,515	255	
その他		1.0	式		64	労務費×0.25
合計					338	

第 2-79号代価表

EM-HP1. 2-3C

コカシ

1m当り

120項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-HP1. 2-3C	耐熱ケーブル	1.10	m	75	83	建設物価R5. 4. P559
雑材料		1.0	式		2	材料価格×0.03
電工		0.014	人	25,515	357	
その他		1.0	式		89	労務費×0.25
合計					531	

第 2-80号代価表

EM-HP1. 2-2C

コカシ

1m当り

121項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-HP1. 2-2C	耐熱ケーブル	1.10	m	49	54	建設物価R5. 4. P559
雑材料		1.0	式		2	材料価格×0.03
電工		0.012	人	25,515	306	
その他		1.0	式		77	労務費×0.25
合計					439	

第 2-81号代価表

EM-CPEE0.9-4C

コロガシ

1m当り

122項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-CPEE0.9-4C	構内ケーブル	1.10	m	97	107	建設物価R5.4.P553
雑材料		1.0	式		3	材料価格×0.03
電工		0.018	人	25,515	459	歩掛補正 0.022×0.8
その他		1.0	式		115	労務費×0.25
合計					684	

第 2-82号代価表

EM-CPEE0.9-5P

PF管内

1m当り

123項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-CPEE0.9-5P	構内ケーブル	1.10	m	188	207	建設物価R5.4.P553
雑材料		1.0	式		6	材料価格×0.03
電工		0.020	人	25,515	510	歩掛補正 0.022×0.9
その他		1.0	式		128	労務費×0.25
合計					851	

第 2-83号代価表

EM-CPEE0.9-4C

PF管内

1m当り

124項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-CPEE0.9-4C	構内ケーブル	1.10	m	97	107	建設物価R5.4.P553
雑材料		1.0	式		3	材料価格×0.03
電工		0.017	人	25,515	434	歩掛補正 0.022×0.9
その他		1.0	式		109	労務費×0.25
合計					653	

第 2-84号代価表

EM-CPEE0.9-15P

管内

1m当り

125項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-CPEE0.9-15P	構内ケーブル	1.10	m	363	399	建設物価R5.4.P553
雑材料		1.0	式		12	材料価格×0.03
電工		0.034	人	25,515	868	
その他		1.0	式		217	労務費×0.25
合計					1,496	

第 2-85号代価表

EM-CPEE0.9-4C

管内

1m当り

126項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-CPEE0.9-4C	構内ケーブル	1.10	m	97	107	建設物価R5.4.P553
雑材料		1.0	式		3	材料価格×0.03
電工		0.022	人	25,515	561	
その他		1.0	式		140	労務費×0.25
合計					811	

第 2-86号代価表

壁付LAN用アウトレット

						1個当り	127項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
情報用アウトレット	1個用	1.0	個	777	777	建設物価R5. 4. P606	
プレート	新金属プレート 穴数1~3	1.0	個	197	197	建設物価R5. 4. P604	
取付枠	埋込	1.0	個	37	37	建設物価R5. 4. P604	
雑材料		1.0	式		20	材料価格1,011 材料価格×0.02	
電工		0.067	人	25,515	1,710		
その他		1.0	式		428	労務費×0.25	
合計					1,031		

第 2-87号代価表

二重床用LAN用アウトレット

2個用

1個当り

128項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
情報用アウトレット	1個用	2.0	個	777	1,554	建設物価R5. 4. P603
プレート	OAフロア用 2個用	1.0	個	3,150	3,150	見積
雑材料		1.0	式		94	材料価格4,704 材料価格×0.02
電工		0.100	人	25,515	2,552	
その他		1.0	式		638	労務費×0.25
合計					7,350	

第 2-88号代価表

PB 100×100×100

SUS-WP

1個当り

129項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
PB 100×100×100	露出形SS(ステンレス製防水形) 0.2m2未満/個	0.06	m2	82,100	4,926	$0.1^2 \times 2 + 0.1 \times 0.1 \times 4 = 0.06$ 建築コストR5.4.P51 : 大阪
合計					4,926	

第 2-89号代価表

副受信機

P-1-10

1面当り

130項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
受信機	P-1-10 壁掛け型	1.0	面	21,100	21,100	積算資料R5. 4. P763
雑材料		1.0	式		422	材料価格×0.02
電工		0.860	人	25,515	21,943	
その他		1.0	式		5,047	労務費×0.23
合計					48,512	

新 營 工 事 (機 械 設 備 工 事)

第 1号内訳書

機械設備工事

1項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
空調設備		1.0	式	29,340,510	29,340,510	第 1号明細書
換気設備		1.0	式	16,173,486	16,173,486	第 2号明細書
衛生器具設備		1.0	式	3,005,590	3,005,590	第 3号明細書
給水設備		1.0	式	2,717,867	2,717,867	第 4号明細書
排水設備		1.0	式	3,747,889	3,747,889	第 5号明細書
給湯設備		1.0	式	1,984,504	1,984,504	第 6号明細書
特殊ガス配管設備		1.0	式	2,911,400	2,911,400	第 7号明細書
都市ガス配管設備		1.0	式	1,284,000	1,284,000	第 8号明細書
合計					61,165,246	

第 1号明細書		空調設備					2項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
【機器設備】							
ACP-2	空冷機パッケージエアコン 天吊露出型 冷房能力20.0KW	4.0	台	2,764,315	11,057,260	M1-2-12 第 3-1号代価表	
ACP-3	空冷機パッケージエアコン 壁掛型 冷房能力3.6KW	1.0	台	908,386	908,386	M1-2-12 第 3-2号代価表	
EHP-1	電気ヒートポンプエアコン 室外機 ビル用マルチ 冷房能力14.0KW	1.0	台	1,300,916	1,300,916	M1-2-12 第 3-3号代価表	
EHP1-1	電気ヒートポンプエアコン 室内機 天井カセット形 冷房能力4.5KW	1.0	台	408,361	408,361	M1-2-12 第 3-4号代価表	
EHP1-2	電気ヒートポンプエアコン 室内機 壁掛形 冷房能力2.2KW	1.0	台	228,015	228,015	M1-2-12 第 3-5号代価表	
EHP1-3	電気ヒートポンプエアコン 室内機 壁掛形 冷房能力2.2KW	1.0	台	228,015	228,015	M1-2-12 第 3-5号代価表	
EHP-2	電気ヒートポンプエアコン 室外機 ビル用マルチ 冷房能力40.0KW	1.0	台	3,621,890	3,621,890	M1-2-12 第 3-6号代価表	
EHP-2-1	電気ヒートポンプエアコン 室内機 天井カセット形 冷房能力8.0KW	1.0	台	454,034	454,034	M1-2-12 第 3-7号代価表	
EHP-2-2	電気ヒートポンプエアコン 室内機 天井カセット形 冷房能力3.6KW	2.0	台	465,427	930,854	M1-2-12 第 3-8号代価表	
EHP-2-3	電気ヒートポンプエアコン 室内機 天井カセット形 冷房能力4.5KW	1.0	台	385,361	385,361	M1-2-12 第 3-9号代価表	
EHP-2-4	電気ヒートポンプエアコン 室内機 天井カセット形 冷房能力5.6KW	1.0	台	420,695	420,695	M1-2-12 第 3-10号代価表	
小計					19,943,787		

第 1号明細書		空調設備					3項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
EHP-3	電気ヒートポンプエアコン 室外機 ビル用マルチ 冷房能力28.0KW	1.0	台	2,463,250	2,463,250	M1-2-12 第 3-11号代価表	
EHP-3-1	電気ヒートポンプエアコン 室内機 天井カセット形 冷房能力5.6KW	2.0	台	420,695	841,390	M1-2-12 第 3-12号代価表	
EHP-3-2	電気ヒートポンプエアコン 室内機 天井カセット形 冷房能力5.6KW	1.0	台	420,695	420,695	M1-2-12 第 3-12号代価表	
EHP-3-3	電気ヒートポンプエアコン 室内機 天井カセット形 冷房能力5.6KW	1.0	台	420,695	420,695	M1-2-12 第 3-12号代価表	
	【配管設備】						
冷媒用被覆銅管	液管 6.4mm	67.0	m	1,150	77,050	第 3-13号代価表	
冷媒用被覆銅管	液管 9.5mm	119	m	1,652	196,588	第 3-14号代価表	
冷媒用被覆銅管	液管 12.7mm	180	m	2,147	386,460	第 3-15号代価表	
冷媒用被覆銅管	ガス管 12.7mm	67.0	m	2,147	143,849	第 3-15号代価表	
冷媒用被覆銅管	ガス管 15.9mm	115	m	2,811	323,265	第 3-16号代価表	
冷媒用被覆銅管	ガス管 19.1mm	4.5	m	3,510	15,795	第 3-17号代価表	
小計					5,289,037		

第 1号明細書		空調設備					4項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
冷媒用被覆銅管	ガス管 25.7mm	180	m	4,660	838,800	第 3-18号代価表	
【保温工事】							
冷媒管保温	グラスウール保温材 屋内露出 100A	0.8	m	4,831	3,865	建築コストR5.4 P67	
冷媒管保温	グラスウール保温材 機械室 100A	79.0	m	3,873	305,967	建築コストR5.4 P67	
冷媒管保温	グラスウール保温材 天井内 100A	180.0	m	2,936	528,480	建築コストR5.4 P69	
冷媒管保温	グラスウール保温材 屋外露出 100A	106.0	m	10,712	1,135,472	建築コストR5.4 P69	
【電気ケーブル類】							
EM-CE2.0-4C	共巻	213	m	620	132,060	建築コストR4.5.P488：大阪	
EM-CEE1.25-2C	共巻	154	m	525	80,850	E1-1-11 第 3-19号代価表	
EM-CEE1.25-2C	天井コロガシ	69.0	m	467	32,223	E1-1-11 第 3-20号代価表	
EM-CEE1.25-2C	管内	47.0	m	525	24,675	E1-1-11 第 3-19号代価表	
【ドレン管】							
小計					3,082,392		

第 1号明細書		空調設備					5項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
硬質塩化ビニル管	VP25A 屋内一般	0.4	m	1,465	586	① 第 3-21号代価表	
硬質塩化ビニル管	VP25A 天井内	6.1	m	1,465	8,937	② 第 3-21号代価表	
硬質塩化ビニル管	VP25A 機械室	2.2	m	1,865	4,103	③ 第 3-22号代価表	
硬質塩化ビニル管	VP25A 暗渠	0.7	m	2,496	1,747	④M1-1-46 第 3-23号代価表	
硬質塩化ビニル管	VP30A 機械室	4.6	m	2,020	9,292	⑤ 第 3-24号代価表	
硬質塩化ビニル管	VP30A 天井内	48.3	m	1,600	77,280	⑥ 第 3-25号代価表	
硬質塩化ビニル管	VP40A 機械室	23.6	m	2,713	64,027	⑦ 第 3-26号代価表	
硬質塩化ビニル管	VP40A 天井内	61.2	m	2,173	132,988	⑧ 第 3-27号代価表	
硬質塩化ビニル管	VP40A 暗渠	2.7	m	3,644	9,839	⑨ 第 3-28号代価表	
チェック(逆止弁)	40A	2.0	個	8,410	16,820	⑩ 建設物価R5. 4. P699 : 近畿	
チェック(逆止弁)	25A	1.0	個	3,960	3,960	⑪ 建設物価R5. 4. P699 : 近畿	
【スリーブ】							
小計					329,579		

第 1号明細書		空調設備					6項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
スリーブ		1.0	式		29,662	Σ①～⑪=329,579 配管工事×0.09	
【保温工事】							
ドレン管保温	屋内露出 25A	0.4	m	2,678	1,071	建築コストR5.4 P67	
ドレン管保温	天井内 25A	6.1	m	1,535	9,364	建築コストR5.4 P69	
ドレン管保温	機械室内 25A	2.2	m	2,009	4,420	建築コストR5.4 P67	
ドレン管保温	暗渠内 25A	0.7	m	1,494	1,046	建築コストR5.4 P69	
ドレン管保温	機械室内 30A	4.6	m	2,153	9,904	建築コストR5.4 P67	
ドレン管保温	天井内 30A	48.3	m	1,689	81,579	建築コストR5.4 P69	
ドレン管保温	機械室内 40A	23.6	m	2,225	52,510	建築コストR5.4 P67	
ドレン管保温	天井内 40A	61.2	m	1,730	105,876	建築コストR5.4 P69	
ドレン管保温	暗渠内 40A	2.7	m	1,679	4,533	建築コストR5.4 P69	
小計					299,965		

第 1号明細書		空調設備					7項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
【機器搬入費】							
機器搬入費		2.1	t	65,114	136,739	M1-1-68 第 3-29号代価表	
【機器用基礎】							
コンクリート		0.7	m3	40,704	28,493	M1-1-72 第 3-31号代価表	
鉄筋		8.7	kg	299	2,601	M1-1-72 第 3-32号代価表	
モルタル		13.4	m2	2,635	35,309	M1-1-72 第 3-33号代価表	
型枠		9.7	m2	11,072	107,398	M1-1-72 第 3-34号代価表	
【架台類】							
H150×150×7×10		286.0	kg	122	34,892	積算資料R5.4 P30:大阪	
C-100×50×5		176.0	kg	123	21,648	建設物価R5.4 P31:大阪	
L-50×50×6		235.0	kg	122	28,670	積算資料R5.4 P32:大阪	
小計					395,750		
合計					29,340,510		

第 2号明細書

換気設備

8項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(機器設備)						
FS-1	鋼板製天吊形斜流ファン φ 400×5, 700m ³ /h×90Pa	1	台	376, 758	376, 758	M1-2-21 第 3-35号代価表
FE-1	鋼板製天吊形斜流ファン φ 400×4, 840m ³ /h×120Pa	1	台	365, 758	365, 758	M1-2-21 第 3-36号代価表
FE-2	鋼板製有圧換気扇 φ 400×3, 290m ³ /h×100Pa	1	台	202, 165	202, 165	M1-2-21 第 3-37号代価表
FS-3	鋼板製有圧換気扇 φ 350×1, 110m ³ /h×100Pa	1	台	188, 165	188, 165	M1-2-21 第 3-38号代価表
FE-3	鋼板製有圧換気扇 φ 350×1, 110m ³ /h×100Pa	1	台	177, 965	177, 965	M1-2-21 第 3-39号代価表
FS-4	鋼板製有圧換気扇 φ 300×500m ³ /h×100Pa	1	台	110, 429	110, 429	M1-2-21 第 3-40号代価表
FE-4	鋼板製有圧換気扇 φ 300×500m ³ /h×100Pa	1	台	104, 729	104, 729	M1-2-21 第 3-41号代価表
FS-5	鋼板製天吊形斜流ファン φ 300×1, 950m ³ /h×110Pa	1	台	192, 758	192, 758	M1-2-21 第 3-42号代価表
FE-5	鋼板製天吊形斜流ファン φ 450×1, 950m ³ /h×280Pa	1	台	792, 758	792, 758	M1-2-21 第 3-43号代価表
FS-6	鋼板製天吊形斜流ファン φ 300×1, 160m ³ /h×110Pa	1	台	183, 758	183, 758	M1-2-21 第 3-44号代価表
FE-6	鋼板製天吊形斜流ファン φ 300×1, 160m ³ /h×180Pa	1	台	183, 758	183, 758	M1-2-21 第 3-45号代価表
小計					2, 879, 001	

第 2号明細書

換気設備

9項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
FS-7	床置型鋼板製片吸込シロッコファン No. 1 1/2×1, 400m ³ /h×210Pa	1	台	326, 565	326, 565	M1-2-21 第 3-46号代価表
FE-7	床置型耐食製鋼板製片吸込シロッコファン No. 1×1, 400m ³ /h×600Pa	1	台	568, 155	568, 155	M1-2-21 第 3-47号代価表
FS-8	床置型鋼板製片吸込シロッコファン No. 1 1/2×1, 160m ³ /h×150Pa	1	台	319, 265	319, 265	M1-2-21 第 3-48号代価表
FE-8	床置型耐食製鋼板製片吸込シロッコファン No. 1×1, 160m ³ /h×560Pa	1	台	568, 055	568, 055	M1-2-21 第 3-49号代価表
FE-9	鋼板製有圧換気扇 φ 350×930m ³ /h×100Pa	1	台	174, 065	174, 065	M1-2-21 第 3-50号代価表
HEU-1	全熱交換ユニット 天井埋込隠蔽形 310m ³ /h×50Pa	1	台	402, 755	402, 755	M1-2-19 第 3-51号代価表
HEU-2	全熱交換ユニット 天井カセット形 240m ³ /h×50Pa	1	台	402, 868	402, 868	M1-2-19 第 3-52号代価表
HEU-3	全熱交換ユニット 天井カセット形 150m ³ /h×50Pa	1	台	382, 668	382, 668	M1-2-19 第 3-53号代価表
HEU-4	全熱交換ユニット 天井カセット形 210m ³ /h×50Pa	1	台	391, 268	391, 268	M1-2-19 第 3-54号代価表
HEU-5	全熱交換ユニット 天井カセット形 330m ³ /h×50Pa	1	台	464, 955	464, 955	M1-2-19 第 3-55号代価表
HEU-6	全熱交換ユニット 天井カセット形 60m ³ /h×50Pa	1	台	356, 042	356, 042	M1-2-19 第 3-56号代価表
HEU-7	全熱交換ユニット 天井埋込隠蔽形 600m ³ /h×100Pa	1	台	660, 713	660, 713	M1-2-19 第 3-57号代価表
小計					5, 017, 374	

第 2号明細書

換気設備

10項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
VE-1	天井埋込扇 330m ³ /h×50Pa	1	台	69,594	69,594	M1-2-21 第 3-58号代価表
VE-2	天井埋込扇 190m ³ /h×50Pa	1	台	61,494	61,494	M1-2-21 第 3-59号代価表
VE-3	天井埋込扇 150m ³ /h×50Pa	1	台	45,694	45,694	M1-2-21 第 3-60号代価表
VE-4	天井埋込扇 300m ³ /h×50Pa	1	台	66,394	66,394	M1-2-21 第 3-61号代価表
VE-5	天井埋込扇 210m ³ /h×50Pa	1	台	58,394	58,394	M1-2-21 第 3-62号代価表
VE-6	天井埋込扇 120m ³ /h×50Pa	1	台	43,994	43,994	M1-2-21 第 3-63号代価表
VE-7	天井埋込扇 140m ³ /h×50Pa	1	台	45,694	45,694	M1-2-21 第 3-64号代価表
VE-8	天井埋込扇 90m ³ /h×50Pa	1	台	42,794	42,794	M1-2-21 第 3-65号代価表
VE-9	天井埋込扇 100m ³ /h×50Pa	1	台	43,994	43,994	M1-2-21 第 3-66号代価表
VE-10	天井埋込扇 130m ³ /h×50Pa	1	台	43,994	43,994	M1-2-21 第 3-67号代価表
VE-11	天井埋込扇 170m ³ /h×50Pa	1	台	45,694	45,694	M1-2-21 第 3-68号代価表
VE-12	深形レンジフード 520m ³ /h×50Pa	1	台	144,894	144,894	M1-2-21 第 3-69号代価表
小計					712,628	

第 2号明細書		換気設備					11項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
VE-13	天井埋込扇 160m ³ /h×50Pa	1	台	45,694	45,694	M1-2-21 第 3-70号代価表	
VE-14	天井埋込扇 120m ³ /h×50Pa	1	台	47,894	47,894	M1-2-21 第 3-71号代価表	
VE-15	天井埋込扇 70m ³ /h×50Pa	1	台	42,794	42,794	M1-2-21 第 3-72号代価表	
【機械基礎】							
コンクリート		0.2	m ³	40,704	8,141	M1-1-72 第 3-31号代価表	
鉄筋		9.5	kg	299	2,841	M1-1-72 第 3-32号代価表	
モルタル		2.3	m ²	2,635	6,061	M1-1-72 第 3-33号代価表	
型枠		1.3	m ²	11,072	14,394	M1-1-72 第 3-34号代価表	
(ダクト設備)							
鋼板製ダクト	アングルフランジ工法(低圧ダクト) 0.5mm	114	m ²	6,108	696,312	建築コストR. 5. 4. P79 : 大阪	
鋼板製ダクト	アングルフランジ工法(低圧ダクト) 0.6mm	133	m ²	6,252	831,516	建築コストR. 5. 4. P79 : 大阪	
鋼板製ダクト	アングルフランジ工法(低圧ダクト) 0.8mm	6.2	m ²	6,850	42,470	建築コストR. 5. 4. P79 : 大阪	
小計					1,738,117		

第 2号明細書		換気設備					12項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
チャンパー	低圧ダクト 0.5mm	8.4	m2	7,828	65,755	建築コストR.5.4.P81：大阪	
チャンパー	低圧ダクト 0.6mm	12.1	m2	8,776	106,190	建築コストR.5.4.P81：大阪	
チャンパー	低圧ダクト 1.0mm	8.9	m2	11,227	99,920	建築コストR.5.4.P81：大阪	
塩ビ製チャンパー	ビニルA 3mm	56.7	m2	32,095	1,819,787	下水道用設計標準歩掛ポンプ場R5 P214 第 3-73号代価表	
塩ビ製チャンパー	ビニルB 3mm	2.8	m2	32,253	90,308	下水道用設計標準歩掛ポンプ場R5 P215 第 3-74号代価表	
塩ビ製チャンパー	ビニルB 5mm	3.5	m2	35,683	124,891	下水道用設計標準歩掛ポンプ場R5 P215 第 3-75号代価表	
【スパイラルダクト】							
スパイラルダクト	鋼板製(低圧) φ 100	64.7	m	3,234	209,240	建築コスト5.4 P79	
スパイラルダクト	鋼板製(低圧) φ 150	108	m	3,893	420,444	建築コスト5.4 P79	
スパイラルダクト	鋼板製(低圧) φ 200	51.3	m	4,841	248,343	建築コスト5.4 P79	
【制気口】							
吹出口	VHS 200×200	1.0	個	9,452	9,452	第 3-76号代価表	
小計					3,194,330		

第 2号明細書

換気設備

13項

名 称	規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
吹出口	VHS 250×250	4.0	個	11,980	47,920	第 3-77号代価表
吹出口	VHS 350×350	1.0	個	14,068	14,068	第 3-78号代価表
吹出口	VHS 400×400	3.0	個	14,068	42,204	第 3-79号代価表
吹出口	VHS 500×500	1.0	個	19,030	19,030	第 3-80号代価表
吹出口	VHS 550×400	3.0	個	22,530	67,590	第 3-81号代価表
吹出口	VHS 550×550	1.0	個	24,828	24,828	第 3-82号代価表
吹出口	VHS 1000×350	1.0	個	24,028	24,028	第 3-83号代価表
吹出口	GVS 200×200	1.0	個	10,228	10,228	第 3-84号代価表
吹出口	GVS 250×250	4.0	個	14,031	56,124	第 3-85号代価表
吹出口	GVS 400×400	1.0	個	16,181	16,181	第 3-86号代価表
吸込口	GVS 650×400	3.0	個	18,281	54,843	第 3-87号代価表
小計					377,044	

第 2号明細書

換気設備

14項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
【ダンプー】						
風量調整ダンプー	VD 300×300	1	個	13,504	13,504	第 3-88号代価表
風量調整ダンプー	VD 350×350	1	個	15,684	15,684	第 3-89号代価表
風量調整ダンプー	VD 500×500	1	個	19,854	19,854	第 3-90号代価表
風量調整ダンプー	VD PVC製 300×300	1	個	280,994	280,994	第 3-91号代価表
風量調整ダンプー	VD PVC製 450×250	1	個	143,854	143,854	第 3-92号代価表
逆流防止ダンプー	CD 300×300	1	個	14,294	14,294	第 3-93号代価表
逆流防止ダンプー	CD PVC製 450×250	1	個	153,294	153,294	第 3-94号代価表
風量測定口		14	個	5,328	74,592	第 3-95号代価表
【たわみ継手】						
たわみ継手	片吸込形 送風機No. 3以下	2	個	31,900	63,800	建築コスト5.4 P562
たわみ継手	片吸込形 送風機No. 2以下	3	個	22,000	66,000	建築施工5.4 P593
小計					845,870	

第 2号明細書

換気設備

15項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
たわみ継手	φ 450 PVC製	1	個	119,073	119,073	M1-2-31 第 3-96号代価表
たわみ継手	片吸込形 送風機No. 2以下(1.5番手用)	2	個	119,073	238,146	M1-2-31 第 3-97号代価表
たわみ継手	片吸込形 PVC製 送風機No. 2以下(1.0番手用)	2	個	138,849	277,698	M1-2-31 第 3-98号代価表
【フート類】						
排気フート	亜鉛鉄板製 1200×800 チャンパー(低圧ダクト)	1	個	11,227	11,227	建築コストR5.4 P81
排気フート	亜鉛鉄板製 800×800 チャンパー(低圧ダクト)	1	個	9,909	9,909	建築コストR5.4 P81
深形ウェザークカバー	SUS製 φ 400	1	m2	60,546	60,546	M1-2-30 第 3-99号代価表
深形ウェザークカバー	SUS製 φ 600	1	m2	83,346	83,346	M1-2-30 第 3-100号代価表
【塗装工事】						
ダクト塗装	亜鉛鉄板製ダクト 露出	171	m2	1,760	300,960	建築施工R5.4. P551 : 大阪
小計					1,100,905	

第 2号明細書		換気設備					16項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
【保温工事】							
スパ イラダク 外保温	屋内露出 アルミガラスクロス φ 150	0.6	m	9,631	5,779	建築コストR5.4.P65：大阪	
スパ イラダク 外保温	屋内隠蔽 アルミガラスクロス φ 100	1.8	m	1,906	3,431	建築コストR5.4.P65：大阪	
スパ イラダク 外保温	屋内隠蔽 アルミガラスクロス φ 150	14.3	m	2,513	35,936	建築コストR5.4.P65：大阪	
スパ イラダク 外保温	屋内隠蔽 アルミガラスクロス φ 200	5.1	m	3,100	15,810	建築コストR5.4.P65：大阪	
【制御ケーブル】							
EM-CEE1.25-2C	コロガシ	37.4	m	467	17,466	E1-1-11 第 3-20号代価表	
EM-CEE1.25-2C	管内	21.8	m	525	11,445	E1-1-11 第 3-19号代価表	
【総合調整費】							
総合調整費		1	式	218,350	218,350	M1-1-70 第 3-101号代価表	
小計					308,217		
合計					16,173,486		

第 3号明細書

衛生器具設備

17項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
洋風大便器	2F便所, 3F便所 CS597BCS, SH596BAYR	3	組	345, 220	1, 035, 660	第 3-102号代価表
小便器	2F男子便所 UFS900WR	2	組	275, 696	551, 392	第 3-103号代価表
洗面器	3階便所 LSE870APMR	1	組	141, 768	141, 768	第 3-104号代価表
洗面器	男子・女子便所 L350CM	2	組	189, 528	379, 056	第 3-105号代価表
洗面器	脱衣室 L250CM	1	組	153, 928	153, 928	第 3-106号代価表
洗面器	ポンプ室, 車庫 L210CM	2	組	118, 328	236, 656	第 3-107号代価表
掃除流し	女子便所, 次亜室 SK22A	2	組	189, 378	378, 756	第 3-108号代価表
化粧鏡	ポンプ室, 男子・女子便所, 車庫 耐食鏡360×450	4	組	18, 388	73, 552	第 3-109号代価表
混合水栓	湯沸室 T330DR	1	個	36, 914	36, 914	第 3-110号代価表
横水栓	水質用倉庫, 足洗い場 T200SNR13C	3	個	2, 497	7, 491	第 3-111号代価表
洗濯機用横水栓	脱衣室 TW11R	1	個	10, 417	10, 417	第 3-112号代価表
小計					3, 005, 590	
合計					3, 005, 590	

第 4号明細書

給水設備

18項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
【給水管】						
SGP-VA	屋内一般 20A	79.4	m	2,348	186,431	第 3-113号代価表
SGP-VA	屋内一般 25A	56.8	m	2,993	170,002	第 3-114号代価表
SGP-VA	屋内一般 32A	42.5	m	3,783	160,778	第 3-115号代価表
SGP-VA	屋内一般 40A	17.7	m	4,215	74,606	第 3-116号代価表
SGP-VA	屋内一般 50A	14.4	m	5,438	78,307	第 3-117号代価表
SGP-VA	機械室・便所 20A	22.7	m	2,938	66,693	第 3-118号代価表
SGP-VA	機械室・便所 25A	6.6	m	3,733	24,638	第 3-119号代価表
SGP-VA	機械室・便所 32A	9.5	m	4,693	44,584	第 3-120号代価表
SGP-VA	機械室・便所 40A	0.7	m	5,225	3,658	第 3-121号代価表
SGP-VA	屋外一般 20A	3.7	m	2,338	8,651	第 3-122号代価表
小計					818,348	

第 4号明細書

給水設備

19項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
【スリーブ】						
スリーブ		1.0	式	81,835	81,835	Σ給水管=818,348 配管工事×0.10
【保温工事】						
給水管保温	機械室 グラスウール 20A	79.7	m	3,296	262,691	建築コストR5.4.P67：大阪
給水管保温	屋外露出 グラスウール 20A	2.8	m	5,675	15,890	建築コストR5.4.P69：大阪
給水管保温	屋内露出 グラスウール 20A	6.7	m	2,647	17,735	建築コストR5.4.P67：大阪
給水管保温	天井内 グラスウール 20A	5.5	m	1,514	8,327	建築コストR5.4.P69：大阪
給水管保温	機械室 グラスウール 25A	54.8	m	2,009	110,093	建築コストR5.4.P67：大阪
給水管保温	天井内 グラスウール 25A	9.4	m	1,535	14,429	建築コストR5.4.P69：大阪
給水管保温	機械室 グラスウール 32A	15.5	m	2,153	33,372	建築コストR5.4.P66：大阪
給水管保温	天井内 グラスウール 32A	25.8	m	1,689	43,576	建築コストR5.4.P69：大阪
給水管保温	天井内 グラスウール 40A	8.7	m	2,225	19,358	建築コストR5.4.P69：大阪
小計					607,306	

第 4号明細書

給水設備

20項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
給水管保温	機械室 グラスウール 40A	6.7	m	1,730	11,591	建築コストR5.4.P66：大阪
給水管保温	機械室 グラスウール 50A	44.8	m	2,379	106,579	建築コストR5.4.P67：大阪
給水管保温	ヒート内 グラスウール 20A	16.1	m	1,442	23,216	建築コストR5.4.P69：大阪
給水管保温	ヒート内 グラスウール 25A	5.4	m	1,494	8,068	建築コストR5.4.P69：大阪
給水管保温	ヒート内 グラスウール 32A	6.3	m	1,617	10,187	建築コストR5.4.P69：大阪
給水管保温	ヒート内 グラスウール 40A	0.5	m	1,679	840	建築コストR5.4.P69：大阪
給水管保温	コンクリート内 グラスウール 20A	10.1	m	1,442	14,564	建築コストR5.4.P69：大阪
給水管保温	コンクリート内 グラスウール 25A	2.0	m	1,494	2,988	建築コストR5.4.P69：大阪
【弁類】						
仕切弁	GV40A 10K	1.0	個	12,820	12,820	第 3-123号代価表
仕切弁	GV32A 10K	1.0	個	9,470	9,470	第 3-124号代価表
仕切弁	GV25A 10K	1.0	個	6,540	6,540	第 3-125号代価表
小計					206,863	

第 4号明細書

給水設備

21項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仕切弁	GV20A 10K	2.0	個	4,900	9,800	第 3-126号代価表
ホール弁	BAV20	1.0	個	4,440	4,440	第 3-127号代価表
自動エア抜き弁		1.0	個	56,670	56,670	第 3-128号代価表
【伸縮継手】						
フレキシブルジョイント	20A	2.0	個	12,220	24,440	第 3-129号代価表
緊急用ステーション	ホテインシャワー洗眼器付	1.0	式	990,000	990,000	見積
小計					1,085,350	
合計					2,717,867	

第 5号明細書

排水設備

22項

名 称	規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
【雑配水管】						
SGP(白)	屋内一般 40A	6.7	m	3,908	26,184	第 3-130号代価表
SGP(白)	屋内一般 50A	26.8	m	5,020	134,536	第 3-131号代価表
SGP(白)	屋内一般 65A	12.2	m	6,695	81,679	第 3-132号代価表
SGP(白)	屋内一般 80A	29.1	m	7,670	223,197	第 3-133号代価表
SGP(白)	屋内一般 100A	90.5	m	11,080	1,002,740	第 3-134号代価表
SGP(白)	機械室・便所 40A	3.4	m	4,918	16,721	第 3-135号代価表
SGP(白)	機械室・便所 50A	4.8	m	6,300	30,240	第 3-136号代価表
SGP(白)	機械室・便所 65A	1.1	m	8,325	9,158	第 3-137号代価表
SGP(白)	機械室・便所 80A	7.5	m	9,520	71,400	第 3-138号代価表
SGP(白)	機械室・便所 100A	5.8	m	12,630	73,254	第 3-139号代価表
SGP(白)	地中配管 50A	0.5	m	3,859	1,930	第 3-140号代価表
小計					1,671,039	

第 5号明細書

排水設備

23項

名 称	規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
SGP(白)	地中配管 65A	13.4	m	5,142	68,903	第 3-141号代価表
SGP(白)	地中配管 100A	2.9	m	6,566	19,041	第 3-142号代価表
【污水管】						
SGP(黒)	屋内一般 80A	3.2	m	6,995	22,384	第 3-143号代価表
SGP(黒)	屋内一般 100A	16.3	m	10,166	165,706	第 3-144号代価表
SGP(黒)	機械室・便所 50A	3.4	m	5,892	20,033	第 3-145号代価表
SGP(黒)	機械室・便所 80A	3.8	m	8,845	33,611	第 3-146号代価表
SGP(黒)	機械室・便所 100A	4.9	m	11,716	57,408	第 3-147号代価表
SGP(黒)	地中配管 100A	1.4	m	6,566	9,192	第 3-148号代価表
【通気管】						
SGP(白)	屋内一般 40A	9.2	m	3,908	35,954	第 3-130号代価表
SGP(白)	屋内一般 50A	50.5	m	5,020	253,510	第 3-131号代価表
小計					685,742	

第 5号明細書

排水設備

24項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
SGP(白)	機械室・便所 40A	8.0	m	4,918	39,344	第 3-135号代価表
SGP(白)	機械室・便所 50A	8.1	m	6,300	51,030	第 3-136号代価表
【スリーブ】						
スリーブ		1.0	式	244,716	244,716	Σ管工事=2,447,155 管工事×0.10
【保温工事】						
排水管保温	機械室 グラスウール 40A	14.4	m	2,225	32,040	建築コストR5.4.P69：大阪
排水管保温	機械室 グラスウール 50A	52.2	m	2,379	124,184	建築コストR5.4.P67：大阪
排水管保温	機械室 グラスウール 65A	12.2	m	2,688	32,794	建築コストR5.4.P67：大阪
排水管保温	天井内 グラスウール 50A	23.7	m	1,864	44,177	建築コストR5.4.P69：大阪
排水管保温	機械室 グラスウール 80A	24.9	m	2,966	73,853	建築コストR5.4.P67：大阪
排水管保温	天井内 グラスウール 80A	7.4	m	2,966	21,948	建築コストR5.4.P69：大阪
排水管保温	機械室 グラスウール 100A	95.5	m	3,873	369,872	建築コストR5.4.P67：大阪
小計					1,033,958	

第 5号明細書

排水設備

25項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水管保温	ピット内 グラスウール 40A	12.9	m	1,679	21,659	建築コストR5.4.P69：大阪
排水管保温	ピット内 グラスウール 50A	17.7	m	1,782	31,541	建築コストR5.4.P69：大阪
排水管保温	ピット内 グラスウール 65A	1.1	m	2,029	2,232	建築コストR5.4.P69：大阪
排水管保温	ピット内 グラスウール 80A	11.3	m	2,256	25,493	建築コストR5.4.P69：大阪
排水管保温	ピット内 グラスウール 100A	10.7	m	2,925	31,298	建築コストR5.4.P69：大阪
排水管保温	天井内 グラスウール 100A	7.4	m	2,936	21,726	建築コストR5.4.P69：大阪
【排水金物類】						
床上掃除口	COA-50	1.0	個	6,270	6,270	第 3-149号代価表
床上掃除口	COA-80	6.0	個	8,612	51,672	第 3-150号代価表
床上掃除口	COA-100	8.0	個	10,473	83,784	第 3-151号代価表
排水金物	T14BA-50	2.0	個	21,829	43,658	第 3-152号代価表
排水金物	T5B-80	1.0	個	24,835	24,835	第 3-153号代価表
小計					344,168	

第 5号明細書

排水設備

26項

名 称	規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
通気金物	50VA2	2.0	個	6,491	12,982	第 3-154号代価表
小計					12,982	
合計					3,747,889	

第 6号明細書		給湯設備					27項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(機器類)							
WHE-1	電気温水器 据え置きタイプ 貯油量12L	1	個	387,821	387,821	第 3-155号代価表	
GH-1	ガス給湯器 屋外壁掛型24号	2	個	631,512	1,263,024	第 3-156号代価表	
GH-2	ガス給湯器 屋内壁掛型5号、先止め式	1	個	62,340	62,340	第 3-157号代価表	
(給湯管)							
ステンレス鋼管	屋内一般 20A	48.3	m	1,815	87,665	第 3-158号代価表	
ステンレス鋼管	屋外露出 20A	2.8	m	1,805	5,054	第 3-159号代価表	
(保温工事)							
給湯管保温	屋内一般 グラスウール 20A	48.3	m	2,647	127,850	建築コストR5.4.P67：大阪	
給湯管保温	屋外露出 グラスウール 20A	2.8	m	5,675	15,890	建築コストR5.4.P69：大阪	
【継手類】							
金属可とう管	20A	2	個	17,430	34,860	第 3-160号代価表	
合計					1,984,504		

第 7号明細書

特殊ガス配管設備

28項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
半自動切替器	N2, Ar用	2.0	台	300,000	600,000	見積
手元用圧力調整器		3.0	台	83,200	249,600	見積
ステンレスパイプ	1/4	46.0	m	3,800	174,800	見積
パイプサポート		1.0	式	46,000	46,000	見積
ステンレスパイプ継手		1.0	式	380,000	380,000	見積
47Lサイズボンベ	×4本立架台	2.0	台	210,000	420,000	見積
47Lサイズボンベ	×2本立架台	1.0	台	150,000	150,000	見積
手元用圧力調整器パネ		3.0	枚	9,000	27,000	見積
ニトリバルブ		21.0	個	20,000	420,000	見積
フレキシブルホース		8.0	本	22,000	176,000	見積
消耗品・雑材料費		1.0	式	133,000	133,000	見積
内作加工費		1.0	式	135,000	135,000	見積
合計					2,911,400	

第 8号明細書

都市ガス配管設備

29項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
都市ガス配管		1.0	式	1,284,000	1,284,000	見積
合計					1,284,000	

第 3-1号代価表		ACP-2		3階電気室			1台当たり	30項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
ACP-2	空冷機パッケージエアコン 天吊露出型 冷房能力20.0KW	1.00	台	2,672,500	2,672,500	見積		
設備機械工	屋外機 防振基礎	2.75	人	27,144	74,646	防振基礎の場合20%割増		
その他		1.00	式	17,169	17,169	(労)×0.23		
合計					2,764,315			

第 3-2号代価表		ACP-3		2階薬品庫			1台当たり	31項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
ACP-3	空冷機パッケージエアコン 壁掛型 冷房能力3.6KW	1.00	台	876,000	876,000	見積		
設備機械工	屋内機	0.27	人	27,144	7,329	①		
設備機械工	屋外機 防振基礎	0.70	人	27,144	19,001	② 防振基礎の場合20%割増		
その他		1.00	式	6,056	6,056	(労①+②)=26330 (労)×0.23		
合計					908,386			

第 3-3号代価表		EHP-1		1台当たり			32項
屋上屋外機置場							
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
EHP-1	電気ヒートポンプエアコン 室外機 ビル用マルチ 冷房能力14.0KW	1.00	台	1,249,500	1,249,500	見積	
設備機械工	屋外機 防振基礎	1.54	人	27,144	41,802	防振基礎の場合20%割増	
その他		1.00	式	9,614	9,614	(労)×0.23	
合計					1,300,916		

第 3-4号代価表		EHP1-1		1台当たり			33項
		2階事務室					
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
EHP1-1	電気ヒートポンプエアコン 室内機 天井カセット形 冷房能力4.5KW	1.00	台	391,000	391,000	見積	
設備機械工	屋内機 天井吊	0.52	人	27,144	14,115		
その他		1.00	式	3,246	3,246	(労)×0.23	
合計					408,361		

第 3-5号代価表

EHP1-2, EHP1-3

2階男子更衣室、女子更衣室

1台当たり

34項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EHP1-2, EHP1-3	電気ヒートポンプエアコン 室内機 壁掛形 冷房能力2.2KW	1.00	台	219,000	219,000	見積
設備機械工	屋内機 壁掛け	0.27	人	27,144	7,329	
その他		1.00	式	1,686	1,686	(労)×0.23
合計					228,015	

第 3-6号代価表		EHP-2		1台当たり			35項
屋上屋外機置場							
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
EHP-2	電気ヒートポンプエアコン 室外機 ビル用マルチ 冷房能力40.0KW	1.00	台	3,462,300	3,462,300	見積	
設備機械工	屋外機 防振基礎	4.78	人	27,144	129,748	防振基礎の場合20%割増	
その他		1.00	式	29,842	29,842	(労)×0.23	
合計					3,621,890		

第 3-7号代価表

EHP-2-1

2階理化学室

1台当たり

36項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EHP-2-1	電気ヒートポンプエアコン 室内機 天井カセット形 冷房能力8.0KW	1.00	台	433,000	433,000	見積
設備機械工	屋内機	0.63	人	27,144	17,101	
その他		1.00	式	3,933	3,933	(労)×0.23
合計					454,034	

第 3-8号代価表

EHP-2-2

2階準備室

1台当たり

37項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EHP-2-2	電気ヒートポンプエアコン 室内機 天井カセット形 冷房能力3.6KW	1.00	台	448,400	448,400	見積
設備機械工	屋内機	0.51	人	27,144	13,843	
その他		1.00	式	3,184	3,184	(労)×0.23
合計					465,427	

第 3-9号代価表

EHP-2-3

2階細菌試験室

1台当たり

38項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EHP-2-3	電気ヒートポンプエアコン 室内機 天井カセット形 冷房能力4.5KW	1.00	台	368,000	368,000	見積
設備機械工	屋内機	0.52	人	27,144	14,115	
その他		1.00	式	3,246	3,246	(労)×0.23
合計					385,361	

第 3-10号代価表

EHP-2-4

2階分析室

1台当たり

39項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EHP-2-4	電気ヒートポンプエアコン 室内機 天井カセット形 冷房能力5.6KW	1.00	台	403,000	403,000	見積
設備機械工	屋内機	0.53	人	27,144	14,386	
その他		1.00	式	3,309	3,309	(労)×0.23
合計					420,695	

第 3-11号代価表

EHP-3

屋上屋外機置場

1台当たり

40項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EHP-3	電気ヒートポンプエアコン 室外機 ビル用マルチ 冷房能力28.0KW	1.00	台	2,349,400	2,349,400	見積
設備機械工	屋外機 防振基礎	3.41	人	27,144	92,561	防振基礎の場合20%割増
その他		1.00	式	21,289	21,289	(労)×0.23
合計					2,463,250	

第 3-12号代価表

EHP-3-1, 2, 3

3階管理制御室、休憩室、会議室

1台当たり

41項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EHP-3-1, 2, 3	電気ヒートポンプエアコン 室内機 天井カセット形 冷房能力5.6KW	1.00	台	403,000	403,000	見積
設備機械工	屋内機	0.53	人	27,144	14,386	
その他		1.00	式	3,309	3,309	(労)×0.23
合計					420,695	

第 3-13号代価表

冷媒用被覆銅管

						1m当り	42項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
冷媒用被覆銅管	シングルロイル 保温厚8 管外径6.35mm	1.00	m	330	330	建設物価R5.4P685	
空調冷媒用配管	ろう接合 外径6.4mm 手間のみ	1.00	m	820	820	建築施工単価P579	
合計					1,150		

第 3-14号代価表

冷媒用被覆銅管

						1m当り	43項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
冷媒用被覆銅管	シングルロイル 保温厚8 管外径9.52mm	1.00	m	452	452	建設物価R5.4P685	
空調冷媒用配管	ろう接合 外径9.5mm 手間のみ	1.00	m	1,200	1,200	建築施工単価P579	
合計					1,652		

第 3-15号代価表

冷媒用被覆銅管

						1m当り	44項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
冷媒用被覆銅管	シングルロイル 保温厚10 管外径12.7mm	1.00	m	607	607	建設物価R5.4P685	
空調冷媒用配管	ろう接合 外径12.7mm 手間のみ	1.00	m	1,540	1,540	建築施工単価P579	
合計					2,147		

第 3-16号代価表

冷媒用被覆銅管

						1m当り	45項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
冷媒用被覆銅管	シングルロイル 保温厚10 管外径15.9mm	1.00	m	891	891	建設物価R5.4P685	
空調冷媒用配管	ろう接合 外径15.9mm 手間のみ	1.00	m	1,920	1,920	建築施工単価P579	
合計					2,811		

第 3-17号代価表

冷媒用被覆銅管

						1m当り	46項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
冷媒用被覆銅管	シングルロイル 保温厚10 管外径19.1mm	1.00	m	1,250	1,250	建設物価R5.4P685	
空調冷媒用配管	ろう接合 外径19.1mm 手間のみ	1.00	m	2,260	2,260	建築施工単価P579	
合計					3,510		

第 3-18号代価表

冷媒用被覆銅管

						1m当り	47項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
冷媒用被覆銅管	シングル直管 保温厚10 管外径25.4mm	1.00	m	1,650	1,650	建設物価R5.4P685	
空調冷媒用配管	ろう接合 外径25.4mm 手間のみ	1.00	m	3,010	3,010	建築施工単価P579	
合計					4,660		

第 3-19号代価表

EM-CEE1.25-2C

共巻、管内

1m当たり

48項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-CEE1.25-2C		1.10	m	112	123	建設物価R5.4.P551：近畿
雑材料		1.0	式		4	材料価格×0.03
電工		0.014	人	22,700	318	
その他		1.0	式		80	(労)×0.25
合計					525	

第 3-20号代価表

EM-CEE1.25-2C

天井コロガシ

1m当たり

49項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-CEE1.25-2C		1.10	m	112	123	建設物価R5.4.P551：近畿
雑材料		1.0	式		4	材料価格×0.03
電工		0.012	人	22,700	272	歩掛補正 0.015×0.8
その他		1.0	式		68	(労)×0.25
合計					467	

第 3-21号代価表

硬質塩化ビニル管

VP25A

1m当り

50項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道管	VP25A	1.0	m	205	205	積算資料R5.4 P812
屋内一般配管	冷間接着接合 φ25 手間のみ	1.0	m	1,260	1,260	建築コストR5.4 P535
合計					1,465	

第 3-22号代価表

硬質塩化ビニル管

VP25A

1m当り

51項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道管	VP25A	1.0	m	205	205	積算資料R5.4 P812
機械室・便所配管	接着接合 φ25 手間のみ	1.0	m	1,660	1,660	建築施工R5.4 P578
合計					1,865	

第 3-23号代価表

硬質塩化ビニル管

VP25A

1m当り

52項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道管	VP25A	1.05	m	205	215	① 積算資料R5.4 P812
継手		1.0	式		31	②(①') 管単価×0.15
接合材等		1.0	式		21	③(①') 管単価×0.10
支持金属		1.0	式		51	④(①') 管単価×0.25
配管工		0.067	m	26,000	1,742	⑤
その他		1.0	式		436	⑦(⑤') (労)×0.25
合計					2,496	

第 3-24号代価表

硬質塩化ビニル管

VP30A

53項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道管	VP30A	1.0	m	250	250	積算資料R5.4 P812
機械室・便所配管	接着接合 φ30 手間のみ	1.0	m	1,770	1,770	建築施工R5.4 P578
合計					2,020	

第 3-25号代価表

硬質塩化ビニル管

VP30A

54項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道管	VP30A	1.0	m	250	250	積算資料R5.4 P812
屋内一般配管	接着接合 φ30 手間のみ	1.0	m	1,350	1,350	建築コストR5.4 P535
合計					1,600	

第 3-26号代価表

硬質塩化ビニル管

VP40A

55項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道管	VP40A	1.0	m	443	443	積算資料R5.4 P812
機械室・便所配管	接着接合 φ40 手間のみ	1.0	m	2,270	2,270	建築施工R5.4 P578
合計					2,713	

第 3-27号代価表

硬質塩化ビニル管

VP40A

56項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道管	VP40A	1.0	m	443	443	積算資料R5.4 P812
屋内一般配管	接着接合 φ40 手間のみ	1.0	m	1,730	1,730	建築コストR5.4 P535
合計					2,173	

第 3-28号代価表

硬質塩化ビニル管

VP40A

57項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道管	VP40A	1.05	m	443	465	① 積算資料R5.4 P812
継手		1.0	式		66	②(①') 管単価×0.15
接合材等		1.0	式		44	③(①') 管単価×0.10
支持金属		1.0	式		111	④(①') 管単価×0.25
配管工		0.091	m	26,000	2,366	⑤
その他		1.0	式		592	⑦(⑤') (労)×0.25
合計					3,644	

第 3-29号代価表

機器搬入費

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	1 t 当たり	
					金 額	摘 要
ラフテレンクレーン賃料	16 t 吊	0.347	台・日	43,000	14,921	積算資料R5.4.P285：大阪
油圧ジャッキ	手動20 t	1.736	台・日	622	1,080	機械損料 令和5建設機械等損料表20-26
コロ	SPG100A×2m	0.008	m	6,700	54	建設物価R5.4.P654：大阪
矢板	松4m×3.6cm×15cm	0.0002	m ³	53,000	11	積算資料R5.4.P236：大阪
運搬機械運転	トラック普通用2 t	0.0175	日	36,272	635	M1-1-73 第 3-30号代価表
とび工		1.33	人	29,120	38,730	
その他		1.00	式		9,683	労×0.25
合計					65,114	

第 3-30号代価表

運搬機械運転

トラック普通用2 t

1日当たり

59項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)		1.0	人	23,192	23,192	①
燃料(軽油)		19.9	L	131	2,607	② 建設物価R5. 4. P788
機械損料		1.13	共用日	3,560	4,023	機械損料 令和5建設機械等損料表3-4
その他		1.0	式		6,450	(①+②) = 25,799 (①+②) × 0.25
合計					36,272	

第 3-31号代価表

コンクリート

生コン人力打設

1m3当たり

60項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート	Fc18-18-25	1	m3	18,800	18,800	建設物価R5.4.P102：大阪
特殊作業員		0.65	人	26,728	17,373	
器材費		1	式		188	(コンクリート単価)×0.01
その他		1	式		4,343	労務費¥17,373 (労)×0.25
合計					40,704	

第 3-32号代価表		鉄筋		1 k g 当り			61項
D10, D13							
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
鉄筋	SD295 D10, D13	1.04	k g	110	114	建設物価R5. 4. P17 : 大阪	
結束線	なまし鉄線 #21	0.006	k g	251	2	建設物価R5. 4. P56 : 大阪	
鉄筋工		0.0045	人	28,080	126	①	
普通作業員		0.0009	人	22,672	20	②	
その他		1.0	式		37	(労①+②) = 146 (労) × 0.25	
合計					299		

第 3-33号代価表

モルタル

1:3

1m2当り

62項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
セメント	普通ポルランド	7.5	k g	13	98	積算資料R5. 4. P78 : 大阪
砂(細目)		0.019	m3	4,900	93	建設物価R5. 4. P133 : 大阪
左官		0.052	人	28,184	1,466	
普通作業員		0.023	人	22,672	521	
その他		1.0	式		457	(労①+②)=1987 (労)×0.23
合計					2,635	

第 3-34号代価表

型枠

						1m2当り	63項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
合板	厚12×幅910×長1,820mm ラツ合板 1類	1.25	m2	1,392	1,740	2,310/枚 積算資料R5.4.P217：大阪	
さん材		0.007	m3	75,000	525	建設物価R5.4.P155：大阪	
角材	バタ角	0.02	m3	56,000	1,120	建設物価R5.4.P155：大阪	
鉄線	なまし鉄線 #21	0.09	k g	251	23	建設物価R5.4.P56：大阪	
くぎ金物	N50	0.04	k g	201	8	建設物価R5.4.P56：大阪	
はく離材		0.02	L	520	10	建設物価R5.4.P179：大阪	
型わく工		0.15	人	31,200	4,680		
普通作業員		0.07	人	22,672	1,587		
その他		1.0	式		1,379	(労①+②)=6267 (労)×0.22	
合計					11,072		

第 3-35号代価表

FS-1

鋼板製天吊形斜流ファン

1台当たり

64項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
FS-1	鋼板製天吊形斜流ファン φ 400×5,700m ³ /h×90Pa	1.00	台	320,000	320,000	見積
設備機械工	換気扇	1.70	人	27,144	46,145	
その他		1.00	式	10,613	10,613	(労)×0.23
合計					376,758	

第 3-36号代価表

FE-1

鋼板製天吊形斜流ファン

1台当たり

65項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
FE-1	鋼板製天吊形斜流ファン φ 400×4, 840m ³ /h×120Pa	1.00	台	309,000	309,000	見積
設備機械工	換気扇	1.70	人	27,144	46,145	
その他		1.00	式	10,613	10,613	(労)×0.23
合計					365,758	

第 3-37号代価表

FE-2

鋼板製有圧換気扇

1台当たり

66項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
FE-2	鋼板製有圧換気扇 φ 400×3, 290m ³ /h×100Pa	1.00	台	182,800	182,800	見積
設備機械工	換気扇	0.58	人	27,144	15,744	
その他		1.00	式	3,621	3,621	(労)×0.23
合計					202,165	

第 3-38号代価表

FS-3

鋼板製有圧換気扇

1台当たり

67項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
FS-3	鋼板製有圧換気扇 φ 350×1, 110m ³ /h×100Pa	1.00	台	168,800	168,800	見積
設備機械工	換気扇	0.58	人	27,144	15,744	
その他		1.00	式	3,621	3,621	(労)×0.23
合計					188,165	

第 3-39号代価表

FE-3

鋼板製有圧換気扇

1台当たり

68項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
FE-3	鋼板製有圧換気扇 φ 350×1, 110m ³ /h×100Pa	1.00	台	158,600	158,600	見積
設備機械工	換気扇	0.58	人	27,144	15,744	
その他		1.00	式	3,621	3,621	(労)×0.23
合計					177,965	

第 3-40号代価表

FS-4

鋼板製有圧換気扇

1台当たり

69項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
FS-4	鋼板製有圧換気扇 φ 300×500m ³ /h×100Pa	1.00	台	92,400	92,400	見積
設備機械工	換気扇	0.54	人	27,144	14,658	
その他		1.00	式	3,371	3,371	(労)×0.23
合計					110,429	

第 3-41号代価表

FE-4

鋼板製有圧換気扇

1台当たり

70項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
FE-4	鋼板製有圧換気扇 φ 300×500m ³ /h×100Pa	1.00	台	86,700	86,700	見積
設備機械工	換気扇	0.54	人	27,144	14,658	
その他		1.00	式	3,371	3,371	(労)×0.23
合計					104,729	

第 3-42号代価表

FS-5

鋼板製天吊形斜流ファン

1台当たり

71項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
FS-5	鋼板製天吊形斜流ファン φ 300×1, 950m ³ /h×110Pa	1.00	台	136,000	136,000	見積
設備機械工	換気扇	1.70	人	27,144	46,145	
その他		1.00	式	10,613	10,613	(労)×0.23
合計					192,758	

第 3-43号代価表

FE-5

鋼板製天吊形斜流ファン

1台当たり

72項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
FE-5	鋼板製天吊形斜流ファン φ 450×1, 950m ³ /h×280Pa	1.00	台	736,000	736,000	見積
設備機械工	換気扇	1.70	人	27,144	46,145	
その他		1.00	式	10,613	10,613	(労)×0.23
合計					792,758	

第 3-44号代価表

FS-6

鋼板製天吊形斜流ファン

1台当たり

73項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
FS-6	鋼板製天吊形斜流ファン φ 300×1, 160m ³ /h×110Pa	1.00	台	127,000	127,000	見積
設備機械工	換気扇	1.70	人	27,144	46,145	
その他		1.00	式	10,613	10,613	(労)×0.23
合計					183,758	

第 3-45号代価表

FE-6

鋼板製天吊形斜流ファン

1台当たり

74項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
FE-6	鋼板製天吊形斜流ファン φ 300×1, 160m ³ /h×180Pa	1.00	台	127,000	127,000	見積
設備機械工	換気扇	1.70	人	27,144	46,145	
その他		1.00	式	10,613	10,613	(労)×0.23
合計					183,758	

第 3-46号代価表

FS-7

床置型鋼板製片吸込シロッコファン

1台当たり

75項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
FS-7	床置型鋼板製片吸込シロッコファン No. 1 1/2×1,400m ³ /h×210Pa	1.00	台	286,500	286,500	見積
設備機械工		1.20	人	27,144	32,573	防振基礎の場合20%割増
その他		1.00	式	7,492	7,492	(労)×0.23
合計					326,565	

第 3-47号代価表

FE-7

床置型耐食製鋼板製片吸込シロッコファン

1台当たり

76項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
FE-7	床置型耐食製鋼板製片吸込シロッコファン No. 1×1, 400m ³ /h×600Pa	1.00	台	534,100	534,100	見積
設備機械工		1.02	人	27,144	27,687	防振基礎の場合20%割増
その他		1.00	式	6,368	6,368	(労)×0.23
合計					568,155	

第 3-48号代価表

FS-8

床置型鋼板製片吸込シロッコファン

1台当たり

77項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
FS-8	床置型鋼板製片吸込シロッコファン No. 1 1/2×1, 160m ³ /h×150Pa	1.00	台	279,200	279,200	見積
設備機械工		1.20	人	27,144	32,573	防振基礎の場合20%割増
その他		1.00	式	7,492	7,492	(労)×0.23
合計					319,265	

第 3-49号代価表

FE-8

床置型耐食製鋼板製片吸込シロッコファン

1台当たり

78項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
FE-8	床置型耐食製鋼板製片吸込シロッコファン No. 1×1, 160m ³ /h×560Pa	1.00	台	534,000	534,000	見積
設備機械工		1.02	人	27,144	27,687	防振基礎の場合20%割増
その他		1.00	式	6,368	6,368	(労)×0.23
合計					568,055	

第 3-50号代価表

FE-9

鋼板製有圧換気扇

1台当たり

79項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
FE-9	鋼板製有圧換気扇 φ 350×930m ³ /h×100Pa	1.00	台	154,700	154,700	見積
設備機械工		0.58	人	27,144	15,744	
その他		1.00	式	3,621	3,621	(労)×0.23
合計					174,065	

第 3-51号代価表

HEU-1

全熱交換ユニット 天井埋込隠蔽形

1台当たり

80項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
HEU-1	全熱交換ユニット 天井埋込隠蔽形 310m ³ /h×50Pa	1.00	台	306,600	306,600	見積
設備機械工		2.88	人	27,144	78,175	天井吊りの場合は100%増し
その他		1.00	式	17,980	17,980	(労)×0.23
合計					402,755	

第 3-52号代価表

HEU-2

全熱交換器ユニット 天井カセット形

1台当たり

81項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
HEU-2	全熱交換ユニット 天井カセット形 240m ³ /h×50Pa	1.00	台	319,400	319,400	見積
設備機械工		2.50	人	27,144	67,860	天井吊りの場合は100%増し
その他		1.00	式	15,608	15,608	(労)×0.23
合計					402,868	

第 3-53号代価表

HEU-3

全熱交換器ユニット 天井カセット形

1台当たり

82項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
HEU-3	全熱交換器ユニット 天井カセット形 150m ³ /h×50Pa	1.00	台	299,200	299,200	見積
設備機械工		2.50	人	27,144	67,860	天井吊りの場合は100%増し
その他		1.00	式	15,608	15,608	(労)×0.23
合計					382,668	

第 3-54号代価表

HEU-4

全熱交換器ユニット 天井カセット形

1台当たり

83項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
HEU-4	全熱交換ユニット 天井カセット形 210m ³ /h×50Pa	1.00	台	307,800	307,800	見積
設備機械工		2.50	人	27,144	67,860	天井吊りの場合は100%増し
その他		1.00	式	15,608	15,608	(労)×0.23
合計					391,268	

第 3-55号代価表

HEU-5

全熱交換器ユニット 天井カセット形

1台当たり

84項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
HEU-5	全熱交換器ユニット 天井カセット形 330m ³ /h×50Pa	1.00	台	368,800	368,800	見積
設備機械工		2.88	人	27,144	78,175	天井吊りの場合は100%増し
その他		1.00	式	17,980	17,980	(労)×0.23
合計					464,955	

第 3-56号代価表

HEU-6

全熱交換器ユニット 天井カセット形

1台当たり

85項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
HEU-6	全熱交換ユニット 天井カセット形 60m ³ /h×50Pa	1.00	台	288,600	288,600	見積
設備機械工		2.02	人	27,144	54,831	天井吊りの場合は100%増し
その他		1.00	式	12,611	12,611	(労)×0.23
合計					356,042	

第 3-57号代価表

HEU-7

全熱交換ユニット 天井埋込隠蔽形

1台当たり

86項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
HEU-7	全熱交換ユニット 天井埋込隠蔽形 600m ³ /h×100Pa	1.00	台	528,500	528,500	見積
設備機械工		3.96	人	27,144	107,490	天井吊りの場合は100%増し
その他		1.00	式	24,723	24,723	(労)×0.23
合計					660,713	

第 3-58号代価表

VE-1

換気扇

1台当たり

87項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
VE-1	天井埋込扇 330m ³ /h×50Pa	1.00	台	52,900	52,900	見積
設備機械工		0.50	人	27,144	13,572	
その他		1.00	式	3,122	3,122	(労)×0.23
合計					69,594	

第 3-59号代価表

VE-2

換気扇

1台当たり

88項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
VE-2	天井埋込扇 190m ³ /h×50Pa	1.00	台	44,800	44,800	見積
設備機械工		0.50	人	27,144	13,572	
その他		1.00	式	3,122	3,122	(労)×0.23
合計					61,494	

第 3-60号代価表		VE-3		換気扇			1台当たり	89項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
VE-3	天井埋込扇 150m ³ /h×50Pa	1.00	台	29,000	29,000	見積		
設備機械工		0.50	人	27,144	13,572			
その他		1.00	式	3,122	3,122	(労)×0.23		
合計					45,694			

第 3-61号代価表

VE-4

換気扇

1台当たり

90項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
VE-4	天井埋込扇 300m ³ /h×50Pa	1.00	台	49,700	49,700	見積
設備機械工		0.50	人	27,144	13,572	
その他		1.00	式	3,122	3,122	(労)×0.23
合計					66,394	

第 3-62号代価表		VE-5		換気扇			1台当たり	91項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
VE-5	天井埋込扇 210m ³ /h×50Pa	1.00	台	41,700	41,700	見積		
設備機械工		0.50	人	27,144	13,572			
その他		1.00	式	3,122	3,122	(労)×0.23		
合計					58,394			

第 3-63号代価表		VE-6		換気扇			1台当たり	92項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
VE-6	天井埋込扇 120m ³ /h×50Pa	1.00	台	27,300	27,300	見積		
設備機械工		0.50	人	27,144	13,572			
その他		1.00	式	3,122	3,122	(労)×0.23		
合計					43,994			

第 3-64号代価表

VE-7

換気扇

1台当たり

93項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
VE-7	天井埋込扇 140m ³ /h×50Pa	1.00	台	29,000	29,000	見積
設備機械工		0.50	人	27,144	13,572	
その他		1.00	式	3,122	3,122	(労)×0.23
合計					45,694	

第 3-65号代価表		VE-8		換気扇			1台当たり	94項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
VE-8	天井埋込扇 90m ³ /h×50Pa	1.00	台	26,100	26,100	見積		
設備機械工		0.50	人	27,144	13,572			
その他		1.00	式	3,122	3,122	(労)×0.23		
合計					42,794			

第 3-66号代価表

VE-9

換気扇

1台当たり

95項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
VE-9	天井埋込扇 100m ³ /h×50Pa	1.00	台	27,300	27,300	見積
設備機械工		0.50	人	27,144	13,572	
その他		1.00	式	3,122	3,122	(労)×0.23
合計					43,994	

第 3-67号代価表

VE-10

換気扇

1台当たり

96項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
VE-10	天井埋込扇 130m ³ /h×50Pa	1.00	台	27,300	27,300	見積
設備機械工		0.50	人	27,144	13,572	
その他		1.00	式	3,122	3,122	(労)×0.23
合計					43,994	

第 3-68号代価表

VE-11

換気扇

1台当たり

97項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
VE-11	天井埋込扇 170m ³ /h×50Pa	1.00	台	29,000	29,000	見積
設備機械工		0.50	人	27,144	13,572	
その他		1.00	式	3,122	3,122	(労)×0.23
合計					45,694	

第 3-69号代価表

VE-12

換気扇

1台当たり

98項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
VE-12	深形レンジフード 520m3/h×50Pa	1.00	台	128,200	128,200	見積
設備機械工		0.50	人	27,144	13,572	
その他		1.00	式	3,122	3,122	(労)×0.23
合計					144,894	

第 3-70号代価表

VE-13

換気扇

1台当たり

99項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
VE-13	天井埋込扇 160m ³ /h×50Pa	1.00	台	29,000	29,000	見積
設備機械工		0.50	人	27,144	13,572	
その他		1.00	式	3,122	3,122	(労)×0.23
合計					45,694	

第 3-71号代価表

VE-14

換気扇(2部屋用)

1台当たり

100項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
VE-14	天井埋込扇 120m ³ /h×50Pa	1.00	台	31,200	31,200	見積
設備機械工		0.50	人	27,144	13,572	
その他		1.00	式	3,122	3,122	(労)×0.23
合計					47,894	

第 3-72号代価表

VE-15

換気扇

1台当たり

101項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
VE-15	天井埋込扇 70m ³ /h×50Pa	1.00	台	26,100	26,100	見積
設備機械工		0.50	人	27,144	13,572	
その他		1.00	式	3,122	3,122	(労)×0.23
合計					42,794	

第 3-73号代価表

塩ビ製チャンバー

ビニルA 3mm

1m2当たり

102項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル板		1.16	m ²	4,523	5,247	① 建設物価R5.4.P521
硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6mm	2.00	m	1,325	2,650	② 見積
ステンレス製棒鋼・形鋼	30×30×3	0.30	k g	721	216	③ 積算資料R5.4.P49：大阪
ホルトナット(SUS)	M10×20L	9.10	組	42	382	④ ホルトナット 積算資料R5.4.P69：大阪
フランジ用ガasket	50mm幅	1.10	m	353	388	⑤ 見積
消耗品		1.00	式	444	444	(材料費) Σ①～⑤=8,883 (材料費)×0.05
ダクト工	加工取付	0.72	人	25,272	18,196	
運搬費		1.00	式	933	933	(材+消)=9,327 (材料費+消耗品)×0.10
その他		1.00	式	3,639	3,639	(労)×0.20
合計					32,095	

第 3-74号代価表		塩ビ製チャンバー				1m2当たり		103項
		ビニルB 3mm						
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
硬質塩化ビニル板		1.16	m ²	4,523	5,247	① 建設物価R5.4.P521		
硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6mm	2.00	m	1,325	2,650	② 見積		
等辺山形鋼	30×30×3	0.30	k g	134	40	③ 積算資料R5.4.P32 : 大阪		
ボルトナット	M8×20L	9.10	組	7	64	④		
フランジ用ガasket	50mm幅	1.10	m	353	388	⑤ 見積		
消耗品		1.00	式	419	419	(材料費) Σ①～⑤=8,389 (材料費)×0.05		
鋼材防錆塗装		0.02	k g	242	5	建設物価R5.4.P197		
塗装工	加工取付	0.02	人	30,160	603	⑥		
ダクト工	加工取付	0.72	人	25,272	18,196	⑦		
運搬費		1.00	式	881	881	(材+消)=8,808 (材料費+消耗品)×0.10		
その他		1.00	式	3,760	3,760	(労務費) Σ⑥～⑦=18,799 (労)×0.20		
合計					32,253			

第 3-75号代価表

塩ビ製チャンバー

ビニルB 5mm

1m2当たり

104項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル板	5mm	1.12	m ²	103	115	① 建設物価R5. 4. P521
硬質塩化ビニル製アングル	60×60×7mm	2.20	m	2,055	4,521	② 見積
平鋼	50×4.5mm	1.20	kg	143	172	③ 建設物価R5. 4. P25
等辺山形鋼	40×40×3	0.85	kg	131	111	④ 積算資料R5. 4. P32
ボルトナット	M8×20L	11.40	組	7	80	⑤
フランジ用ガasket	50mm幅	0.60	m	353	212	⑥ 見積
消耗品		1.00	式	261	261	(材料費) Σ①～⑥=5,211 (材料費)×0.05
鋼材防錆塗装		0.14	kg	242	34	建設物価R5. 4. P197
塗装工	加工取付	0.14	人	30,160	4,222	⑦
ダクト工	加工取付	0.81	人	25,272	20,470	⑧
運搬費		1.00	式	547	547	(材+消)=5,472 (材料費+消耗品)×0.10
その他		1.00	式	4,938	4,938	(労務費) Σ⑦～⑧=24,692 (労)×0.20
合計					35,683	

第 3-76号代価表

吹出口

VHS 200×200

1個当たり

105項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
吹出口	VHS 200×200	1.00	個	3,940	3,940	建設物価R5.4 P738
吹出口	ユニバーサル形 0.04m2以下 手間のみ	1.00	個	5,512	5,512	建築コストR5.4 P85 : 大阪
合計					9,452	

第 3-77号代価表

吹出口

VHS 250×250

1個当たり

106項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
吹出口	VHS 250×250	1.00	個	5,740	5,740	建設物価R5.4 P738
吹出口	ユニバーサル形 0.04m ² 超～0.1m ² 手間のみ	1.00	個	6,240	6,240	建築コストR5.4 P85：大阪
合計					11,980	

第 3-78号代価表

吹出口

VHS 350×350

1個当たり

107項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
吹出口	VHS 350×350	1.00	個	6,830	6,830	建設物価R5.4 P738
吹出口	ユニバーサル形 0.1m2超～0.2m2 手間のみ	1.00	個	7,238	7,238	建築コストR5.4 P85：大阪
合計					14,068	

第 3-79号代価表

吹出口

VHS 400×400

1個当たり

108項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
吹出口	VHS 400×400	1.00	個	6,830	6,830	建設物価R5.4 P738
吹出口	ユニバーサル形 0.1m2超～0.2m2 手間のみ	1.00	個	7,238	7,238	建築コストR5.4 P85：大阪
合計					14,068	

第 3-80号代価表

吹出口

VHS 500×500

1個当たり

109項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
吹出口	VHS 500×500	1.00	個	10,200	10,200	積算資料R5.4 P888
吹出口	ユニバーサル形 0.2m2超～0.3m2 手間のみ	1.00	個	8,830	8,830	建築コストR5.4 P85：大阪
合計					19,030	

第 3-81号代価表

吹出口

VHS 550×400

1個当たり

110項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
吹出口	VHS 550×400	1.00	個	13,700	13,700	積算資料R5.4 P888
吹出口	ユニバーサル形 0.2m2超～0.3m2 手間のみ	1.00	個	8,830	8,830	建築コストR5.4 P85：大阪
合計					22,530	

第 3-82号代価表

吹出口

VHS 550×550

1個当たり

111項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
吹出口	VHS 550×550	1.00	個	13,700	13,700	積算資料R5.4 P888
吹出口	ユニバーサル形 0.3m2超～0.4m2 手間のみ	1.00	個	11,128	11,128	建築コストR5.4 P85：大阪
合計					24,828	

第 3-83号代価表

吹出口

VHS 1000×350

1個当たり

112項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
吹出口	VHS 1000×350	1.00	個	12,900	12,900	建設物価R5.4 P738
吹出口	ユニバーサル形 0.3m2超～0.4m2 手間のみ	1.00	個	11,128	11,128	建築コストR5.4 P85：大阪
合計					24,028	

第 3-84号代価表

吸込口

GVS 200×200

1個当たり

113項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
吸込口	GVS 200×200	1.00	個	3,270	3,270	建設物価R5.4 P738
吸込口	GVS 0.1m2以下 手間のみ	1.00	個	6,958	6,958	建築コストR5.4 P85：大阪
合計					10,228	

第 3-85号代価表

吸込口

GVS 250×250

1個当たり

114項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
吸込口	GVS 250×250	1.00	個	4,900	4,900	建設物価R5.4 P738
吸込口	GVS 0.1m2以下 手間のみ	1.00	個	9,131	9,131	建築コストR5.4 P85：大阪
合計					14,031	

第 3-86号代価表

吸込口

GVS 400×400

1個当たり

115項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
吸込口	GVS 400×400	1.00	個	7,050	7,050	建設物価R5.4 P738
吸込口	GVS 0.1m2超～0.5m2 手間のみ	1.00	個	9,131	9,131	建築コストR5.4 P85：大阪
合計					16,181	

第 3-87号代価表

吸込口

GVS 650×400

1個当たり

116項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
吸込口	GVS 650×400	1.00	個	9,150	9,150	建設物価R5.4 P738
吸込口	GVS 0.1m2超～0.5m2 手間のみ	1.00	個	9,131	9,131	建築コストR5.4 P85：大阪
合計					18,281	

第 3-88号代価表

風量調整ダンパー

VD 300×300

1個当たり

117項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
風量調整ダンパー	VD 300×300	1.00	個	6,910	6,910	建設物価R5.4 P740
風量調整ダンパー	VD 0.1m2以下 手間のみ	1.00	個	6,594	6,594	建築コストR5.4 P87
合計					13,504	

第 3-89号代価表

風量調整ダンパー

VD 350×350

1個当たり

118項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
風量調整ダンパー	VD 350×350	1.00	個	7,530	7,530	建設物価R5.4 P740
風量調整ダンパー	VD 0.1m2超～0.5m2以下 手間のみ	1.00	個	8,154	8,154	建築コストR5.4 P87
合計					15,684	

第 3-90号代価表

風量調整ダンパー

VD 500×500

1個当たり

119項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
風量調整ダンパー	VD 500×500	1.00	個	11,700	11,700	建設物価R5.4 P740
風量調整ダンパー	VD 0.1m2超～0.5m2以下 手間のみ	1.00	個	8,154	8,154	建築コストR5.4 P87
合計					19,854	

第 3-91号代価表

風量調整ダンパー

VD PVC製 300×300

1個当たり

120項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
風量調整ダンパー	VD PVC製 300×300	1.00	個	274,400	274,400	見積
風量調整ダンパー	VD 0.1m2以下 手間のみ	1.00	個	6,594	6,594	建築コストR5.4 P87
合計					280,994	

第 3-92号代価表

風量調整ダンパー

VD PVC製 450×250

1個当たり

121項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
風量調整ダンパー	VD PVC製 450×250	1.00	個	135,700	135,700	見積
風量調整ダンパー	VD 0.1m2超～0.5m2以下 手間のみ	1.00	個	8,154	8,154	建築コストR5.4 P87
合計					143,854	

第 3-93号代価表

逆流防止ゲンパー

CD 300×300

1個当たり

122項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
逆流防止ゲンパー	CD 300×300	1.00	個	7,700	7,700	建設物価R5.4 P740
逆流防止ゲンパー	CD 0.1m2以下 手間のみ	1.00	個	6,594	6,594	建築コストR5.4 P87
合計					14,294	

第 3-94号代価表

逆流防止ゲンパー

CD PVC製 450×250

1個当たり

123項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
逆流防止ゲンパー	CD PVC製 450×250	1.00	個	146,700	146,700	見積
逆流防止ゲンパー	CD 0.1m2以下 手間のみ	1.00	個	6,594	6,594	建築コストR5.4 P87
合計					153,294	

第 3-95号代価表

風量測定口

						1個当たり	124項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
風量測定口		1.00	個	2,000	2,000	見積	
風量測定口	施工手間	1.00	個	3,328	3,328	建築コストR5.4 P85 : 大阪	
合計					5,328		

第 3-96号代価表

たわみ継手

φ 450 PVC製

1個当たり

125項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
たわみ継手	φ 450 PVC製	1.00	個	100,000	100,000	見積
雑材料		1.00	式	3,000	3,000	(材料費)×0.03
が外工		0.53	人	25,272	13,394	
その他		1.00	式	2,679	2,679	(労)×0.20
合計					119,073	

第 3-97号代価表

たわみ継手

片吸込形 送風機No. 2以下(1.5番手用)

1個当たり

126項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
たわみ継手	片吸込形 送風機No. 2以下(1.5番手用)	1.00	個	100,000	100,000	見積
雑材料		1.00	式	3,000	3,000	(材料費)×0.03
が外工		0.53	人	25,272	13,394	
その他		1.00	式	2,679	2,679	(労)×0.20
合計					119,073	

第 3-98号代価表

たわみ継手

片吸込形 PVC製 送風機No. 2以下(1.0番手用)

1個当たり

127項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
たわみ継手	片吸込形 PVC製 送風機No. 2以下(1.0番手用)	1.00	個	119,200	119,200	見積
雑材料		1.00	式	3,576	3,576	(材料費)×0.03
が外工		0.53	人	25,272	13,394	
その他		1.00	式	2,679	2,679	(労)×0.20
合計					138,849	

第 3-99号代価表

深形ウェザークカバー

SUS製 φ400

1m2当たり

128項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
深形ウェザークカバー		1.00	個	46,900	46,900	見積
ダケ外工		0.45	人	25,272	11,372	
その他		1.00	式	2,274	2,274	(労)×0.20
合計					60,546	

第 3-100号代価表

深形ウェザークカバー

SUS製 φ600

1m2当たり

129項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
深形ウェザークカバー		1.00	個	69,700	69,700	見積
ダケ工		0.45	人	25,272	11,372	
その他		1.00	式	2,274	2,274	(労)×0.20
合計					83,346	

第 3-101号代価表

総合調整費

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	1式当たり	
					金 額	摘 要
ダクト工		7.20	人	25,272	181,958	
その他		1.00	式	36,392	36,392	(労)×0.20
合計					218,350	

130項

第 3-102号代価表

洋風大便器

CS597BCS, SH596BAYR

1組当たり

131項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
洋風大便器	2F便所, 3F便所 CS597BCS, SH596BAYR	1.00	組	316,100	316,100	見積
大便器	トイレ式、温水洗浄便座 施工手間 C1200S	1.00	組	29,120	29,120	建築コストR5.4 P89
合計					345,220	

第 3-103号代価表

小便器

UFS900WR

1組当たり

132項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小便器	2F男子便所 UFS900WR	1.00	組	262,800	262,800	見積
小便器	洗浄弁式、壁掛、小 U521 個別感知式フラッシュ弁 施工手間	1.00	組	12,896	12,896	建築コストR5.4 P89
合計					275,696	

第 3-104号代価表

洗面器

LSE870APMR

1組当たり

133項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
洗面器	3階便所 LSE870APMR	1.00	組	130,640	130,640	見積
洗面器	自動水栓1個 小 施工手間 L420	1.00	組	11,128	11,128	建築コストR5.4 P89
合計					141,768	

第 3-105号代価表		洗面器					134項
		L350CM		1組当たり			
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
洗面器	男子・女子便所 L350CM	1.00	組	178,400	178,400	見積	
洗面器	自動水栓1個 小 施工手間L420	1.00	組	11,128	11,128	建築コストR5.4 P89	
合計					189,528		

第 3-106号代価表		洗面器					135項
		L250CM		1組当たり			
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
洗面器	脱衣室 L250CM	1.00	組	142,800	142,800	見積	
洗面器	自動水栓1個 小 施工手間L420	1.00	組	11,128	11,128	建築コストR5.4 P89	
合計					153,928		

第 3-107号代価表		洗面器					136項
L210CM					1組当たり		
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
洗面器	ポンプ室, 車庫 L210CM	1.00	組	107,200	107,200	見積	
洗面器	自動水栓1個 小 施工手間 L420	1.00	組	11,128	11,128	建築コストR5.4 P89	
合計					118,328		

第 3-108号代価表

掃除流し

SK22A

1組当たり

137項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
掃除流し	女子便所, 次亜室 SK22A	1.00	組	173,050	173,050	見積
掃除流し	バック付き 施工手間 S210	1.00	組	16,328	16,328	建築コストR5.4 P89
合計					189,378	

第 3-109号代価表

化粧鏡

耐食鏡360×450

1組当たり

138項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
化粧鏡	ホップ室、男子・女子便所、車 耐食鏡360×450	1.00	組	14,800	14,800	見積
鏡	360×450mm程度 施工手間	1.00	組	3,588	3,588	建築コストR5.4 P89
合計					18,388	

第 3-110号代価表

混合水栓

T330DR

1個当たり

139項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
混合水栓	湯沸室 T330DR	1.00	個	35,000	35,000	見積
混合水栓	施工手間	1.00	個	1,914	1,914	建築コストR5.4 P568
合計					36,914	

第 3-111号代価表

横水栓

T200SNR13C

1個当たり

140項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
横水栓	水質用倉庫、足洗い場 T200SNR13C	1.00	個	1,280	1,280	建設物価R5.4.P756
一般水栓	φ13A 施工手間	1.00	個	1,217	1,217	建築コストR5.4 P568
合計					2,497	

第 3-112号代価表

洗濯機用横水栓

TW11R

1個当たり

141項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
洗濯機用横水栓	脱衣室 TW11R	1.00	個	9,200	9,200	見積
一般水栓	φ13A 施工手間	1.00	個	1,217	1,217	建築コストR5.4 P568
合計					10,417	

第 3-113号代価表

SGP-VA

屋内一般 20A

142項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA φ 20A	1.0	m	638	638	積算資料R5.4 P776
屋内一般配管	ねじ接合 φ 20A 手間のみ	1.0	m	1,710	1,710	建築コストR5.4 P532
合計					2,348	

第 3-114号代価表

SGP-VA

屋内一般 25A

143項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA φ 25A	1.0	m	893	893	積算資料R5.4 P776
屋内一般配管	ねじ接合 φ 25A 手間のみ	1.0	m	2,100	2,100	建築コストR5.4 P532
合計					2,993	

第 3-115号代価表

SGP-VA

屋内一般 32A

144項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA φ 32A	1.0	m	1,203	1,203	積算資料R5.4 P776
屋内一般配管	ねじ接合 φ 32A 手間のみ	1.0	m	2,580	2,580	建築コストR5.4 P532
合計					3,783	

第 3-116号代価表

SGP-VA

屋内一般 40A

145項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA φ 40A	1.0	m	1,385	1,385	積算資料R5.4 P776
屋内一般配管	ねじ接合 φ 40A 手間のみ	1.0	m	2,830	2,830	建築コストR5.4 P532
合計					4,215	

第 3-117号代価表

SGP-VA

屋内一般 50A

146項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA φ 50A	1.0	m	1,888	1,888	積算資料R5.4 P776
屋内一般配管	ねじ接合 φ 50A 手間のみ	1.0	m	3,550	3,550	建築コストR5.4 P532
合計					5,438	

第 3-118号代価表

SGP-VA

機械室・便所 20A

147項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA φ 20A	1.0	m	638	638	積算資料R5.4 P776
機械室・便所配管	ねじ接合 φ 20A 手間のみ	1.0	m	2,300	2,300	建築施工R5.4 P567
合計					2,938	

第 3-119号代価表

SGP-VA

機械室・便所 25A

148項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA φ 25A	1.0	m	893	893	積算資料R5.4 P776
機械室・便所配管	ねじ接合 φ 25A 手間のみ	1.0	m	2,840	2,840	建築施工R5.4 P567
合計					3,733	

第 3-120号代価表

SGP-VA

機械室・便所 32A

149項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA φ 32A	1.0	m	1,203	1,203	積算資料R5.4 P776
機械室・便所配管	ねじ接合 φ 32A 手間のみ	1.0	m	3,490	3,490	建築施工R5.4 P567
合計					4,693	

第 3-121号代価表

SGP-VA

機械室・便所 40A

150項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA φ 40A	1.0	m	1,385	1,385	積算資料R5.4 P776
機械室・便所配管	ねじ接合 φ 40A 手間のみ	1.0	m	3,840	3,840	建築施工R5.4 P567
合計					5,225	

第 3-122号代価表

SGP-VA

屋外一般 20A

151項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA φ 20A	1.0	m	638	638	積算資料R5.4 P776
屋外配管	ねじ接合 φ 20A 手間のみ	1.0	m	1,700	1,700	建築施工R5.4 P567
合計					2,338	

第 3-123号代価表		仕切弁		1個当たり			152項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
仕切弁	GV40A 10K	1.00	個	10,600	10,600	建設物価R5.4.P699	
一般弁類取付け	ねじ込形 40A 施工手間	1.00	個	2,220	2,220	建築コストR5.4 P568	
合計					12,820		

第 3-124号代価表		仕切弁		1個当たり			153項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
仕切弁	GV32A 10K	1.00	個	7,590	7,590	建設物価R5.4.P699	
一般弁類取付け	ねじ込形 32A 施工手間	1.00	個	1,880	1,880	建築コストR5.4 P568	
合計					9,470		

第 3-125号代価表		仕切弁		1個当たり			154項
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
仕切弁	GV25A 10K	1.00	個	5,010	5,010	建設物価R5.4.P699	
一般弁類取付け	ねじ込形 25A 施工手間	1.00	個	1,530	1,530	建築コストR5.4 P568	
合計					6,540		

第 3-126号代価表

仕切弁

GV20A 10K

1個当たり

155項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仕切弁	GV20A 10K	1.00	個	3,530	3,530	建設物価R5.4.P699
一般弁類取付け	ねじ込形 20A 施工手間	1.00	個	1,370	1,370	建築コストR5.4 P568
合計					4,900	

第 3-127号代価表

ホール弁

BAV20 10K

1個当たり

156項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ホール弁	BAV20 10K	1.00	個	3,070	3,070	建設物価R5.4.P699
一般弁類取付け	ねじ込形 20A 施工手間	1.00	個	1,370	1,370	建築コストR5.4 P536
合計					4,440	

第 3-128号代価表

自動エア抜き弁

1個当たり

157項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自動エア抜き弁		1.00	個	55,300	55,300	建設物価R5.4.P301
一般弁類取付け	ねじ込形 20A 施工手間	1.00	個	1,370	1,370	建築コストR5.4 P568
合計					56,670	

第 3-129号代価表

フレキシブルジョイント

20A

1個当たり

158項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
フレキシブルジョイント	20A	1.00	個	3,000	3,000	建設物価R5.4.P748
伸縮継手	20A 施工手間	1.00	個	9,220	9,220	建築コストR5.4 P537
合計					12,220	

第 3-130号代価表

SGP(白)

屋内一般 40A

159項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
白ねじ無し管	SGP-φ40A	1.0	個	1,078	1,078	建設物価R5.4 P654
屋内一般配管	ねじ接合 φ40A 手間のみ	1.0	m	2,830	2,830	建築コストR5.4 P532
合計					3,908	

第 3-131号代価表

SGP(白)

屋内一般 50A

160項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
白ねじ無し管	SGP-φ50A	1.0	個	1,470	1,470	建設物価R5.4 P654
屋内一般配管	ねじ接合 φ50A 手間のみ	1.0	m	3,550	3,550	建築コストR5.4 P532
合計					5,020	

第 3-132号代価表

SGP(白)

屋内一般 65A

161項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
白ねじ無し管	SGP-φ65A	1.0	個	2,065	2,065	建設物価R5.4 P654
屋内一般配管	ねじ接合 φ65A 手間のみ	1.0	m	4,630	4,630	建築コストR5.4 P532
合計					6,695	

第 3-133号代価表

SGP(白)

屋内一般 80A

162項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
白ねじ無し管	SGP-φ80A	1.0	個	2,430	2,430	建設物価R5.4 P654
屋内一般配管	ねじ接合 φ80 手間のみ	1.0	m	5,240	5,240	建築コストR5.4 P532
合計					7,670	

第 3-134号代価表

SGP(白)

屋内一般 100A

163項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
白ねじ無し管	SGP-φ100A	1.0	個	3,350	3,350	建設物価R5.4 P654
屋内一般配管	ねじ接合 φ100A 手間のみ	1.0	m	7,730	7,730	建築施工R5.4 P576
合計					11,080	

第 3-135号代価表

SGP(白)

機械室・便所 40A

164項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
白ねじ無し管	SGP-φ40A	1.0	個	1,078	1,078	建設物価R5.4 P654
機械室・便所配管	ねじ接合 φ40A 手間のみ	1.0	m	3,840	3,840	建築施工R5.4 P567
合計					4,918	

第 3-136号代価表

SGP(白)

機械室・便所 50A

165項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
白ねじ無し管	SGP-φ50A	1.0	個	1,470	1,470	建設物価R5.4 P654
機械室・便所配管	ねじ接合 φ50A 手間のみ	1.0	m	4,830	4,830	建築施工R5.4 P567
合計					6,300	

第 3-137号代価表

SGP(白)

機械室・便所 65A

166項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
白ねじ無し管	SGP-φ65A	1.0	個	2,065	2,065	建設物価R5.4 P654
機械室・便所配管	ねじ接合 φ65A 手間のみ	1.0	m	6,260	6,260	建築施工R5.4 P567
合計					8,325	

第 3-138号代価表

SGP(白)

機械室・便所 80A

167項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
白ねじ無し管	SGP-φ75A (80)	1.0	個	2,430	2,430	建設物価R5.4 P654
機械室・便所配管	ねじ接合 φ75A (80) 手間のみ	1.0	m	7,090	7,090	建築コストR5.4 P532
合計					9,520	

第 3-139号代価表

SGP(白)

機械室・便所 100A

168項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
白ねじ無し管	SGP-φ100A	1.0	個	3,350	3,350	建設物価R5.4 P654
機械室・便所配管	ねじ接合 φ100A 手間のみ	1.0	m	9,280	9,280	建築コストR5.4 P532
合計					12,630	

第 3-140号代価表

SGP(白)

地中配管 50A

169項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
白ねじ無し管	SGP-φ50A	1.0	個	1,069	1,069	建設物価R5.4 P654
地中配管	ねじ接合 φ50A 手間のみ	1.0	m	2,790	2,790	建築施工R5.4 P567
合計					3,859	

第 3-141号代価表

SGP(白)

地中配管 65A

170項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
白ねじ無し管	SGP-φ65A	1.0	個	1,502	1,502	建設物価R5.4 P654
地中配管	ねじ接合 φ65A 手間のみ	1.0	m	3,640	3,640	建築施工R5.4 P567
合計					5,142	

第 3-142号代価表

SGP(白)

地中配管 100A

171項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
白ねじ無し管	SGP-φ100A	1.0	個	2,436	2,436	建設物価R5.4 P654
地中配管	ねじ接合 φ100A 手間のみ	1.0	m	4,130	4,130	建築施工R5.4 P567
合計					6,566	

第 3-143号代価表

SGP(黒)

屋内一般 80A

172項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
黒ねじ無し管	SGP-φ80A	1.0	個	1,755	1,755	建設物価R5.4 P654
屋内一般	ねじ接合 φ80A 手間のみ	1.0	m	5,240	5,240	建築施工R5.4 P567
合計					6,995	

第 3-144号代価表

SGP(黒)

屋内一般 100A

173項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
黒ねじ無し管	SGP-φ100A	1.0	個	2,436	2,436	建設物価R5.4 P654
屋内一般	ねじ接合 φ100A 手間のみ	1.0	m	7,730	7,730	建築施工R5.4 P567
合計					10,166	

第 3-145号代価表

SGP(黒)

機械室・便所 50A

174項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
黒ねじ無し管	SGP-φ50A	1.0	個	1,062	1,062	建設物価R5.4 P654
機械室・便所	ねじ接合 φ50A 手間のみ	1.0	m	4,830	4,830	建築施工R5.4 P567
合計					5,892	

第 3-146号代価表

SGP(黒)

機械室・便所 80A

175項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
黒ねじ無し管	SGP-φ80A	1.0	個	1,755	1,755	建設物価R5.4 P654
機械室・便所	ねじ接合 φ80A 手間のみ	1.0	m	7,090	7,090	建築施工R5.4 P567
合計					8,845	

第 3-147号代価表

SGP(黒)

機械室・便所 100A

176項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
黒ねじ無し管	SGP-φ100A	1.0	個	2,436	2,436	建設物価R5.4 P654
機械室・便所	ねじ接合 φ100A 手間のみ	1.0	m	9,280	9,280	建築施工R5.4 P567
合計					11,716	

第 3-148号代価表

SGP(黒)

地中配管 100A

177項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
黒ねじ無し管	SGP-φ100A	1.0	個	2,436	2,436	建設物価R5.4 P654
機械室・便所	ねじ接合 φ100A 手間のみ	1.0	m	4,130	4,130	建築施工R5.4 P567
合計					6,566	

第 3-149号代価表

床上掃除口

COA-50

178項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床上掃除口	COA-50	1.00	個	2,110	2,110	積算資料R5.4.P868
床上掃除口	非防水層形φ50A 手間のみ	1.00	個	4,160	4,160	建築コストR5.4 P569
合計					6,270	

第 3-150号代価表

床上掃除口

COA-80

179項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床上掃除口	COA-80	1.00	個	3,370	3,370	積算資料R5.4.P868
床上掃除口	非防水層形φ80A 手間のみ	1.00	個	5,242	5,242	建築コストR5.4 P569
合計					8,612	

第 3-151号代価表

床上掃除口

COA-100

180項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床上掃除口	COA-100	1.00	個	4,680	4,680	積算資料R5.4.P868
床上掃除口	非防水層形φ100A 手間のみ	1.00	個	5,793	5,793	建築コストR5.4 P569
合計					10,473	

第 3-152号代価表

排水金物

T14BA-50

1個当たり

181項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水金物	流し排水用 T14BA-50	1.00	個	16,400	16,400	積算資料R5. 4. P867
床排水トラップ	非防水層形 φ50A 手間のみ	1.00	個	5,429	5,429	建築施工R5. 4. P598
合計					21,829	

第 3-153号代価表

排水金物

T5B-80

1個当たり

182項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水金物	流し排水用 T5B-80	1.00	個	16,900	16,900	積算資料R5. 4. P867
床排水トラップ	非防水層形 φ50A 手間のみ	1.00	個	7,935	7,935	建築施工R5. 4. P598
合計					24,835	

第 3-154号代価表

通気金物

50A

183項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
通気金物	50A	1.00	個	3,600	3,600	積算資料R5.4.P868
通気金具	50VA2 手間のみ	1.00	個	2,891	2,891	建築コストR5.4 P569
合計					6,491	

第 3-155号代価表

WHE-1

据え置きタイプ 貯油量12L

184項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
WHE-1	電気温水器 据え置きタイプ 貯油量12L	1.00	個	380,000	380,000	見積
貯湯式湯沸器	貯湯式電気湯沸器 貯湯量 20L以下 施工手間	1.00	個	7,821	7,821	建築コストR5.4 P570
合計					387,821	

第 3-156号代価表

GH-1

屋外壁掛型24号

185項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
GH-1	ガス給湯器 屋外壁掛型24号	1.00	個	589,600	589,600	見積
瞬間湯沸器	壁掛型 24号 施工手間	1.00	個	41,912	41,912	建築コストR5.4 P570
合計					631,512	

第 3-157号代価表

GH-2

屋内壁掛型5号、先止め式

186項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
GH-2	ガス給湯器 屋内壁掛型5号、先止め式	1.00	個	48,300	48,300	見積
瞬間湯沸器	壁掛型 5号 施工手間	1.00	個	14,040	14,040	建築コストR5.4 P569
合計					62,340	

第 3-158号代価表

ステンレス鋼管

屋内一般 20A

187項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ステンレス鋼管	φ 20A	1.0	m	605	605	積算資料R5.4 P799
屋内一般配管	圧縮、プレス及び拡管接合 φ 20A 手間のみ	1.0	m	1,210	1,210	建築コストR5.4 P533
合計					1,815	

第 3-159号代価表

ステンレス鋼管

屋外露出 20A

188項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ステンレス鋼管	φ 20A	1.0	個	605	605	積算資料R5.4 P799
屋外配管	圧縮、プレス及び拡管接合 φ 20A 手間のみ	1.0	m	1,200	1,200	建築施工R5.4 P573
合計					1,805	

第 3-160号代価表

金属可とう管

189項

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
金属可とう管	20A	1.0	個	3,390	3,390	積算資料R5.4 P799
配管工		0.5	人	26,000	14,040	建築施工R5.4 P573
その他		1.0	式		3229	労×0.23
合計					17,430	

新 營 工 事 (昇 降 設 備 工 事)

門 真 市 環 境 水 道 部

第 1号明細書

1項

名 称	規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
昇降設備設置工		1.0	式	36,029,000	36,029,000	見積
小計					36,029,000	

構造物取壊し工事

門真市環境水道部

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
残置基礎撤去	1	式	4,380,534	4,380,534	第1号内訳書 4頁
ろ過池撤去、管理橋撤去	1	式	70,428,045	70,428,045	第2号内訳書 5頁
還元処理池撤去	1	式	17,292,410	17,292,410	第3号内訳書 6頁
推進管撤去	1	式	7,105,712	7,105,712	第4号内訳書 7頁
付帯工	1	式	7,419,140	7,419,140	第5号内訳書 8頁
交通管理費	1	式	3,647,385	3,647,385	第6号内訳書 9頁
直接工事費	1	式		110,273,226	
共通仮設費計	1	式		16,602,100	
共通仮設費(積上げ分計)	1	式		9,004,100	
運搬費	1	式	5,036,000	5,036,000	第7号内訳書 10頁

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
安全費	1	式	2,637,000	2,637,000	第8号内訳書 11頁
技術管理費	1	式	350,100	350,100	第9号内訳書 12頁
現場環境改善費(率計上)	1	式		981,000	
共通仮設費(率計上)	1	式		7,598,000	
純工事費	1	式		126,875,326	
現場管理費	1	式		38,418,000	
工事原価	1	式		165,293,326	
一般管理費等	1	式		25,626,674	
一般管理費等計	1	式		25,626,674	
工事価格	1	式		190,920,000	

第1号内訳書	残置基礎撤去
--------	--------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
残置基礎撤去(土工)	1		式	1,072,074		1,072,074	第1号明細書 14頁
残置基礎撤去(構造物取壊し工事)	1		式	3,308,460		3,308,460	第2号明細書 15頁
計						4,380,534	

第2号内訳書	ろ過池撤去、管理橋撤去
--------	-------------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ろ過池撤去(土工)	1	式	4,760,290	4,760,290	第3号明細書 16頁
ろ過池撤去及び管理橋(構造物取壊し工事)	1	式	12,616,796	12,616,796	第4号明細書 17頁
ろ過池撤去(杭撤去工事)	1	式	49,600,000	49,600,000	第5号明細書 18頁
付帯工 (出入口及び外付階段設置復旧工)	1	式	71,555	71,555	第6号明細書 19頁
アスベスト撤去工事	1	式	593,000	593,000	第7号明細書 20頁
付帯撤去工事	1	式	2,786,404	2,786,404	第8号明細書 21頁
計				70,428,045	

第3号内訳書	還元処理池撤去
--------	---------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
還元処理池撤去(土工事)	1	式	3,514,600	3,514,600	第9号明細書 25頁
還元処理池撤去(構造物取壊し工事)	1	式	4,137,810	4,137,810	第10号明細書 26頁
還元処理池撤去(杭基礎撤去)	1	式	9,640,000	9,640,000	第11号明細書 27頁
計				17,292,410	

第4号内訳書	推進管撤去
--------	-------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
推進管撤去	1		式	7,105,712		7,105,712	第12号明細書 28頁
計						7,105,712	

第5号内訳書	付帯工
--------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
地盤改良工	1	式	1,052,825	1,052,825	第13号明細書 32頁
舗装工	1	式	4,830,183	4,830,183	第14号明細書 33頁
伐根	1	式	24,867	24,867	第15号明細書 35頁
水替え工	1	式	1,511,265	1,511,265	第16号明細書 36頁
計				7,419,140	

第6号内訳書	交通管理費
--------	-------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
交通誘導警備員A	111		人	17,010		1,888,110	[R6.3府資料P2] [OS000500]
交通誘導警備員A 深夜(1.5)	5		人	25,515		127,575	[R6.3府資料P2] [OS000500]
交通誘導警備員B	111		人	14,700		1,631,700	[R6.3府資料P2] [OS000510]
計						3,647,385	

第7号内訳書	運搬費
--------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
運搬費	1		式	5,036,000		5,036,000	第17号明細書 37頁
計						5,036,000	

第8号内訳書	安全費
--------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
仮囲い工	1		式	2,637,000		2,637,000	第18号明細書 38頁
計						2,637,000	

第9号内訳書	技術管理費
--------	-------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
試験費	1		式	350,100		350,100	第19号明細書 39頁
計						350,100	

α : 工期延長等に伴う現場維持費(積上げ費用)

工種・種別・細別	数量		単位	単価		金額	摘要
諸雑費	1		式				調整金
計							

残置基礎撤去(土工)

第1号明細書

P- 14

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	14	m	596	8,344	第1号代価表 40頁 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1]
掘削 土砂 小規模 小規模(標準)	20	m3	1,187	23,740	第2号代価表 41頁 [R5黄本P1007 / R5赤本PⅡ-1-②-7]
埋戻し 小規模 土砂	150	m3	3,773	565,950	第3号代価表 42頁 [R5黄本P1048 / R5赤本PⅡ-1-③-12]
改良土10t車 現場渡し(東大阪市)(株英光産業 東大阪市水走	200	m3	1,720	344,000	[R05下期発生土受入P13] [OD004760]
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 9.0km以下 良好	20	m3	2,902	58,040	第4号代価表 44頁 [R5黄本P1013 / R5赤本PⅡ-1-②-13]
投棄料 砂質土 (株)日本環境 枚方市南中振7.7km 2~4t	20	m3	3,600	72,000	[R5①]
計				1,072,074	

第3号明細書	ろ過池撤去(土工)
--------	-----------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	500	m3	236	118,000	第7号代価表 47頁 [R5黄本P1041 / R5赤本P II-1-③-4]
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	630	m3	1,013	638,190	第8号代価表 48頁 [R5黄本P1048 / R5赤本P II-1-③-12]
改良土10t車 現場渡し(東大阪市)(株英光産業 東大阪市水走	830	m3	1,720	1,427,600	[R05下期発生土受入P13] [OD004760]
土砂等運搬 標準 バック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 8.5km以下 良好	500	m3	1,553	776,500	第9号代価表 50頁 [R5黄本P1013 / R5赤本P II-1-②-13]
投棄料 砂質土 (株日本環境 枚方市南中振7.7km 2~4t	500	m3	3,600	1,800,000	[R5①]
計				4,760,290	

第4号明細書	ろ過池撤去及び管理橋(構造物取壊し工事)
--------	----------------------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策必要 4週8休以上	436		m3	17,950	7,826,200	第5号代価表 45頁 [R5コストP392 / R5施単P470]
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 10.9km以下 良好	540		m3	2,490	1,344,600	第6号代価表 46頁 [R5黄本P1271 / R5赤本PⅡ-2-25-1]
コンクリート塊(有筋) (株)英光産業 東大阪市菱江	540		m3	4,250	2,295,000	[R05下期廃棄物等受入P12] [OD010000]
手すり先行型枠組足場 高さ2m以上	120		掛m2	4,821	578,520	第10号代価表 51頁 [R5黄本P570 / R5赤本PIV-4-①-13]
支保工 パイポット支保 f≦40kN/m2	40		空m3	4,771	190,840	第11号代価表 52頁 [R5黄本P571 / R5赤本PIV-4-①-14]
桁撤去工事 ワイヤー等	1		式	345,000	345,000	[見積]
ラフテレンクレーン(作業料金)(長期割引あり) 25t吊 オペレータ付 日極	1		台/日	39,200	39,200	[積算資料R05.04.P285:近畿Ⅰ(含福井)]
鉄スクラップ ペー H2	0	08	t	-42,500	-3,400	[積算資料R05.04.P75:大阪]
現場発生産品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t DID区間有り 20.0km以下	0	08	t	10,460	836	第12号代価表 53頁 [R5黄本P1663 / R5赤本PⅠ-2-③-3]
計					12,616,796	

第5号明細書	ろ過池撤去(杭撤去工事)
--------	--------------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
杭基礎撤去 RC杭 φ350 L=23.0m 37本、L=21.7m 6本、L=21.1m 6本	1		式	49,600,000		49,600,000	第13号代価表 54頁
計						49,600,000	

第6号明細書	付帯工 (出入口及び外付階段設置復旧工)
--------	-------------------------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
建築金物工事 手摺 ハルコニ-手摺 【材工共】 アルミ製 BL認定品 高1100mm 150型	2		m	16,400	32,800	[建築コストR05.04.P285 : 大阪]
鉄スクラップ ヘビ- H2	0	01	t	-42,500	-425	[積算資料R05.04.P75 : 大阪]
鉄スクラップ ヘビ- H3	0	003	t	-41,500	-124	[積算資料R05.04.P75 : 大阪]
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ヘビ-トラック2t級、吊能力2.9t DID区間有り 20.0km以下	0	01	t	10,460	104	第12号代価表 53頁 [R5黄本P1663 / R5赤本P I -2-③-3]
ラフテレンクレーン(作業料金)(長期割引あり) 25t吊 オペレータ付 日極	1		台/日	39,200	39,200	[積算資料R05.04.P285 : 近畿 I (含福井)]
計					71,555	

第7号明細書	アスベスト撤去工事
--------	-----------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アスベスト除去	21	m2	23,000	483,000	見積
アスベスト廃棄物積込 2重袋詰め	1	m3	7,000	7,000	見積
アスベスト廃棄物運搬	1	台	55,000	55,000	[見積]
アスベスト廃棄物処分	1	m3	48,000	48,000	[見積]
計				593,000	

第8号明細書	付帯撤去工事
--------	--------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策必要 4週8休以上	4	m3	17,950	71,800	第5号代価表 45頁 [R5コストP392 / R5施単P470]
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 10.9km以下 良好	4	m3	2,490	9,960	第6号代価表 46頁 [R5黄本P1271 / R5赤本PⅡ-2-25-1]
コンクリート塊(有筋) (株)英光産業 東大阪市菱江	4	m3	4,250	17,000	[R05下期廃棄物等受入P12] [OD010000]
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策必要 4週8休以上	9	m3	10,120	91,080	第14号代価表 55頁 [R5コストP392 / R5施単P470]
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 10.9km以下 良好	9	m3	2,023	18,207	第15号代価表 56頁 [R5黄本P1271 / R5赤本PⅡ-2-25-1]
コンクリート塊(無筋) (株)英光産業 東大阪市菱江	9	m3	3,525	31,725	[R05下期廃棄物等受入P12] [OD010010]
既設管撤去工 鋳鉄管切断 300mm エンジンカッター タクタイ 鋳鉄管(FCD)	6	口	2,089	12,534	第16号代価表 57頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P106]
既設管撤去工 鋳鉄管切断 200mm エンジンカッター タクタイ 鋳鉄管(FCD)	6	口	1,263	7,578	第17号代価表 58頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P106]
撤去管吊上げ積込み(鋳鉄管・機械力) 管径300mm	30	9 m	1,223	37,790	第18号代価表 59頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P108]
撤去管吊上げ積込み(鋳鉄管・機械力) 管径200mm	30	9 m	1,071	33,093	第19号代価表 60頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P108]

付帯撤去工事

第8号明細書

P- 22

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート管撤去工 呼び径200mm	32 1	m	834	26,771	第20号代価表 61頁 [R5下水白本-管路- A-10-4]
硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径200mm	7 1	m	1,006	7,142	第21号代価表 62頁 [R5下水白本-管路- A-10-4]
硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径100mm	1	m	686	686	第22号代価表 63頁 [R5下水白本-管路- A-10-4]
硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み 呼び径40mm	73 9	m	318	23,500	第23号代価表 64頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P108]
硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み 呼び径20mm	62 5	m	275	17,187	第24号代価表 65頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P108]
硬質ビニル電線管 撤去(再使用しない) 82 埋め込み配管	34 6	m	1,940	67,124	第25号代価表 66頁 [R5下水白本-ポンプ場・処理場- P175 / R4下水道用設計積算 要領-ポンプ場・処理場施設(機械・電気設備)編- P197]
硬質ビニル電線管 撤去(再使用しない) 70 埋め込み配管	103 4	m	1,633	168,852	第26号代価表 67頁 [R5下水白本-ポンプ場・処理場- P175 / R4下水道用設計積算 要領-ポンプ場・処理場施設(機械・電気設備)編- P197]
硬質ビニル電線管 撤去(再使用しない) 54 埋め込み配管	131 5	m	1,327	174,500	第27号代価表 68頁 [R5下水白本-ポンプ場・処理場- P175 / R4下水道用設計積算 要領-ポンプ場・処理場施設(機械・電気設備)編- P197]
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	190	m	596	113,240	第1号代価表 40頁 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1]
バックホウ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	85	m2	559	47,515	第28号代価表 69頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P167]

付帯撤去工事

第8号明細書

P- 23

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
管路掘削小型バックホウ掘削積込 コーラ型・山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	70	m ³	3,160	221,200	第29号代価表 70頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P161]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.13m ³ 改良土10t車	70	m ³	7,386	517,020	第30号代価表 71頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.13m ³ 再生クラッシュラン	13	m ³	6,160	80,080	第31号代価表 72頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164]
アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層 歩道 厚50mm 再生密粒As 密粒度13	51	m ²	2,504	127,704	第32号代価表 73頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P179]
発生土処分工 ダンプ 2t BH0.13m ³ 7.7km 土砂 良好 DID有	60	m ³	8,498	509,880	第33号代価表 74頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P175、179]
発生土処分工 ダンプ 2t BH0.13m ³ 7.4km 岩塊・玉石 良好 DID有	10	m ³	8,978	89,780	第34号代価表 75頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P175、179]
発生土処分工 ダンプ 2t BH0.13m ³ 1.8km As塊 良好 DID有	10	m ³	7,884	78,840	第35号代価表 76頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P175、179]
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 支保工軽量金属製	30 9	m	9,370	289,533	第36号代価表 77頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P48]
鉄スクラップ ペー H1	3 36	t	-45,000	-151,200	[積算資料R05.04.P75 : 大阪]
廃プラ	0 42	t	16,060	6,745	[R5.4.P601建築コスト]

第8号明細書	付帯撤去工事
--------	--------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t DID区間有り 20.0km以下	3	78	t	10,460		39,538	第12号代価表 53頁 [R5黄本P1663 / R5赤本P I -2-③-3]
計						2,786,404	

第9号明細書	還元処理池撤去(土工事)
--------	--------------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	100	m3	236	23,600	第7号代価表 47頁 [R5黄本P1041 / R5赤本P II-1-③-4]
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	900	m3	1,013	911,700	第8号代価表 48頁 [R5黄本P1048 / R5赤本P II-1-③-12]
改良土10t車 現場渡し(東大阪市)(株英光産業 東大阪市水走)	1,200	m3	1,720	2,064,000	[R05下期発生土受入P13] [OD004760]
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 8.5km以下 良好	100	m3	1,553	155,300	第9号代価表 50頁 [R5黄本P1013 / R5赤本P II-1-②-13]
投棄料 砂質土 (株日本環境 枚方市南中振7.7km 2~4t)	100	m3	3,600	360,000	[R5①]
計				3,514,600	

第10号明細書	還元処理池撤去(構造物取壊し工事)
---------	-------------------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策必要 4週8休以上	157		m3	17,950	2,818,150	第5号代価表 45頁 [R5コストP392 / R5施単P470]
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 10.9km以下 良好	175		m3	2,490	435,750	第6号代価表 46頁 [R5黄本P1271 / R5赤本PⅡ-2-25-1]
コンクリート塊(有筋) (株)英光産業 東大阪市菱江	175		m3	4,250	743,750	[R05下期廃棄物等受入P12] [OD010000]
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策必要 4週8休以上	1		m3	10,120	10,120	第14号代価表 55頁 [R5コストP392 / R5施単P470]
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 10.9km以下 良好	1		m3	2,023	2,023	第15号代価表 56頁 [R5黄本P1271 / R5赤本PⅡ-2-25-1]
コンクリート塊(無筋) (株)英光産業 東大阪市菱江	1		m3	3,525	3,525	[R05下期廃棄物等受入P12] [OD010010]
ネットフェンス撤去 H=2.0m	58		m	3,080	178,640	見積
鉄スクラップ ペー H2	169		t	-42,500	-71,825	[積算資料R05.04.P75 : 大阪]
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ペー-トラック2t級、吊能力2.9t DID区間有り 20.0km以下	169		t	10,460	17,677	第12号代価表 53頁 [R5黄本P1663 / R5赤本PⅠ-2-③-3]
計					4,137,810	

第11号明細書	還元処理池撤去(杭基礎撤去)
---------	----------------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
杭基礎撤去 RC杭 φ350 L=23.0m 8本	1		式	9,640,000		9,640,000	第44号代価表 85頁
計						9,640,000	

第12号明細書	推進管撤去
---------	-------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
撤去管吊上げ積込み(鑄鉄管・機械力) 管径400mm	37 6	m	1,244	46,774	第45号代価表 86頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P108]
既設管撤去工鑄鉄管切断 400mm エンジンカッター タタレ鑄鉄管(FCD)	10	口	4,210	42,100	第46号代価表 87頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P106]
ライナープレート撤去工 円形 φ1500~3000mm	5 1	m	41,890	213,639	第47号代価表 88頁 [R5下水白本-管路- A-8-5 / H26下水道協会・推進P538]
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策必要 4週8休以上	3	m3	17,950	53,850	第5号代価表 45頁 [R5コストP392 / R5施単P470]
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 10.9km 以下 良好	3	m3	2,490	7,470	第6号代価表 46頁 [R5黄本P1271 / R5赤本P II-2-25-1]
コンクリート塊(有筋) (株)英光産業 東大阪市菱江	3	m3	4,250	12,750	[R05下期廃棄物等受入P12] [OD010000]
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	800	m3	236	188,800	第7号代価表 47頁 [R5黄本P1041 / R5赤本P II-1-③-4]
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	240	m3	1,917	460,080	第48号代価表 89頁 [R5黄本P1048 / R5赤本P II-1-③-12]
改良土10t車 現場渡し(東大阪市)(株)英光産業 東大阪市水走	320	m3	1,720	550,400	[R05下期発生土受入P13] [OD004760]
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 8.5km以下 良好	800	m3	1,553	1,242,400	第9号代価表 50頁 [R5黄本P1013 / R5赤本P II-1-②-13]

第12号明細書	推進管撤去
---------	-------

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
投棄料 砂質土 (株)日本環境 枚方市南中振7.7km 2~4t	800	m3	3,600	2,880,000	[R5①]
建込簡易土留工 深さ 5.5m	30	m	66,238	198,714	第49号代価表 91頁 [R5下水白本-管路- A-1-26 / H25下水白本 -参考資料- P12 / H27下水道協会・開削P162]
建込簡易土留工 深さ 4.3m	224	m	21,311	477,366	第53号代価表 95頁 [R5下水白本-管路- A-1-26 / H25下水白本 -参考資料- P12 / H27下水道協会・開削P162]
H形鋼打込工(プレボ-リング) H300 ア-ス-カ 30kW質量1.3t 掘:砂8.51m 粘5.49m 打:砂0m 粘0m 発動発電機	8	本	40,790	326,320	第57号代価表 99頁 [R5黄本P281 / R5赤本PⅡ-5-②-46]
H形鋼(賃貸)90日以内 H-300	188	t・日	85	15,980	[建設物価R05.04.P811:近畿地区,積算資料R05.04.P287:近畿]
H形鋼クレーン引抜 障害有 12mを超え15m以下	8	本	14,490	115,920	第58号代価表 100頁 [R5黄本P289 / R5赤本PⅡ-5-④-1]
横矢板設置・撤去 設置・撤去 2.0m*5~6*12上	30	m2	8,303	249,090	第59号代価表 101頁 [R5黄本P292 / R5赤本PⅡ-5-⑥-2]
鉄スクラップ 故銃 B	889	t	-40,500	-360,045	[積算資料R05.04.P75:大阪]
鉄スクラップ ペ- H1	113	t	-45,000	-50,850	[積算資料R05.04.P75:大阪]
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ヘ-トラック2t級、吊能力2.9t DID区間有り 20.0km以下	1002	t	10,460	104,809	第12号代価表 53頁 [R5黄本P1663 / R5赤本PⅠ-2-③-3]

推進管撤去

第12号明細書

P- 30

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鑄鉄管メカ継手工 据付 400mm 特殊押輪 施工条件の補正:無し	1	口	5,706	5,706	第60号代価表 102頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P54]
ダクタイル鑄鉄異形管 K形 帽 φ400mm	1	個	218,520	218,520	[見積] [WA01478]
ダクタイル鑄鉄管K形用特殊押輪 主に水道1・2・3種管用 半周タイプ 呼び径400mm	1	組	29,000	29,000	[積算資料R05.04.P424:全国I(除北海道沖縄)] [WA01508]
フランジ継手取外し工 JWWA7.5K 呼び径400mm	1	口	3,573	3,573	第61号代価表 103頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P107]
フランジ継手 据付 鑄鉄管 JWWA7.5K 呼び径400mm	1	口	5,954	5,954	第62号代価表 104頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P56]
ダクタイル鑄鉄異形管(フランジ形) フランジふた 呼び径400mm	1	個	40,800	40,800	[WEB建設R05.04:全国(沖縄除く),積算別冊R05.04.P103: 全国II(除沖縄)] [WA01448]
ダクタイル鑄鉄管接合部品 フランジ形接合部品 内面球キリ RF形 7.5K 水道用 呼び径400mm SUS304	1	組	23,300	23,300	[WEB建設R05.04:全国(沖縄除く)] [WA01738]
鉄蓋撤去 円形(1号) 250mm 30kg未満	1	個	824	824	第63号代価表 105頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P102]
レンコンクリート製ボックス撤去 円形(1号) 上部壁 内寸250mm 高さ150mm	1	個	137	137	第64号代価表 106頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P103、104]
レンコンクリート製ボックス撤去 円形(1号) 下部壁 内寸250mm 高さ300mm(RB(C)、RB(CA))	1	個	137	137	第65号代価表 107頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P103、104]

第12号明細書	推進管撤去
---------	-------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
レジンコンクリート製ボックス撤去 円形(1号) 底版 内寸250mm 高さ40mm	1	個	137	137	第66号代価表 108頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P103、104]
鉄蓋設置 円形(1号) 250mm 30kg未満	1	個	1,373	1,373	第67号代価表 109頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P102]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 上部壁 内寸250mm 高さ150mm	1	個	228	228	第68号代価表 110頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P103、104]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 下部壁 内寸250mm 高さ300mm(RB(C)、RB(CA))	1	個	228	228	第69号代価表 111頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P103、104]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 底版 内寸250mm 高さ40mm	1	個	228	228	第70号代価表 112頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P103、104]
計				7,105,712	

第13号明細書	地盤改良工
---------	-------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
安定処理 バツクシ 構造物基礎 1m以下 5t/100m2	575		m2	1,831		1,052,825	第71号代価表 113頁 [R5黄本P1055 / R5赤本P II-1-⑤-1]
計						1,052,825	

第14号明細書	舗装工
---------	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	38	m	596	22,648	第1号代価表 40頁 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1]
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策必要 15cm以下 積込有り	360	m2	577.7	207,972	第72号代価表 115頁 [R5黄本P1533 / R5赤本PIV-3-②-2]
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm超)又は (騒音対策必要) DID有り 2.0km以下 良好	36	m3	1,213	43,668	第73号代価表 116頁 [R5黄本P1271 / R5赤本P II-2-25-1]
アスファルト塊(掘削) 協和道路(株)なにわアスコン 門真市東田町1.8km 2~10t	36	m3	4,700	169,200	[R5①]
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	310	m3	322.7	100,037	第74号代価表 117頁 [R5黄本P1007 / R5赤本P II-1-②-7]
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土 含む) DID有り 8.5km以下 良好	310	m3	1,553	481,430	第9号代価表 50頁 [R5黄本P1013 / R5赤本P II-1-②-13]
投棄料 砂質土 (株)日本環境 枚方市南中振7.7km 2~4t	310	m3	3,600	1,116,000	[R5①]
上層路盤(車道・路肩部) 碎石(各種) 250mm 2層施工	1,160	m2	805.9	934,844	第75号代価表 118頁 [R5黄本P1427 / R5赤本PIV-1-①-7]
不陸整正 補足材料無し	1,160	m2	122.4	141,984	第76号代価表 120頁 [R5黄本P1422 / R5赤本PIV-1-①-2]
基層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) 無し	1,160	m2	1,390	1,612,400	第77号代価表 122頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]

第15号明細書	伐根
---------	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
除根(伐木除根)	82	m2	42 83	3,512	第79号代価表 125頁 [R5黄本P1337 / R5赤本PⅢ-2-③-3]
整地(伐木除根)	82	m2	58 5	4,797	第80号代価表 126頁 [R5黄本P1338 / R5赤本PⅢ-2-③-4]
集積積込み(機械施工)(伐木除根) 有り	82	m2	68 21	5,593	第81号代価表 127頁 [R5黄本P1339 / R5赤本PⅢ-2-③-5]
運搬(伐木除根) 機械施工 除根作業有り DID区間有り 18.5km以下 良好	82	m2	47 87	3,925	第82号代価表 128頁 [R5黄本P1342 / R5赤本PⅢ-2-③-8]
剪定草木・伐採木 根(土が多い場合は受入不可) 株前田造園 交野市青山	0 44	t	16,000	7,040	[R05下期廃棄物等受入P59] [OD016410]
計				24,867	

第16号明細書	水替え工
---------	------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
ポンプ運転工 1台 作業時排水 発動発電機	259		日	5,835		1,511,265	第83号代価表 129頁 [R5下水白本-管路- A-1-66 / H27下水道協会・開削P297]
計						1,511,265	

第17号明細書	運搬費
---------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
重建設機械分解組立輸送 分解組立+輸送(往復) クラウ式杭打機 機械質量100tを超え 150t以下	2		回	2,518,000		5,036,000	第84号代価表 130頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P19]
計						5,036,000	

第18号明細書	仮囲い工
---------	------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
仮囲い工	1		式	2,637,000		2,637,000	第85号代価表 131頁
計						2,637,000	

第19号明細書	試験費
---------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
試験費	1		式	350,100		350,100	第89号代価表 135頁
計						350,100	

第1号代価表	舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下
--------	------------------------------

P-	40
----	----

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		6.05					
K1	コンクリートカッタ パキウム式・湿式・切削深20cm級・プレート径56cm	4.09	5,460	コンクリートカッタ[パキウム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径56cm	5,460		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		55.50					
R1	特殊作業員	19.28	26,985	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	土木一般世話役	9.90	28,875	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	普通作業員	8.33	22,890	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		38.45					
Z1	コンクリートカッタプレート 径56cm(22インチ) 自走式カッタ車用	35.21	84,500	コンクリートカッタ(プレート) 径22インチ	85,200		[積算資料R05.04.P310:全国] WEB建設R04.04:全国(57都市),積算資料R04.04.P310:全国
Z2	レギュレータソリン スタンド	2.19	145	ガソリンレギュレー スタンド	154		[積算資料R05.04.P258:大阪] 建設物価R04.04.P788:東京23区,積算資料R04.04.P259:東京[(155+153)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 580.65

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.09}{100} \times \frac{5,460}{5,460} \right) \times \frac{6.05}{4.09} \right. \\
 & + \left(\frac{19.28}{100} \times \frac{26,985}{25,700} + \frac{9.9}{100} \times \frac{28,875}{26,500} + \frac{8.33}{100} \times \frac{22,890}{22,300} \right) \times \frac{55.5}{(19.28 + 9.9 + 8.33)} \\
 & + \left(\frac{35.21}{100} \times \frac{84,500}{85,200} + \frac{2.19}{100} \times \frac{145}{154} \right) \times \frac{38.45}{(35.21 + 2.19)} \\
 & \left. + \frac{100 - 6.05 - 55.5 - 38.45}{100} \right\} = 595.957356987778 = 596(\text{円/m})
 \end{aligned}$$

第2号代価表	掘削 土砂 小規模 小規模(標準)
--------	----------------------

P-	41
----	----

名 称 ・ 規 格	構 成 比	積 算 地 区 単 価	名 称 ・ 規 格 (基 準 地 区 単 価)	基 準 地 区 単 価	摘 要	備 考
K	28.44					
K1	パッホ杓[排出カス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	28.44	7,700	パッホ杓(クロー型)[標準型・排出カス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)	7,700	[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		59.55				
R1	運転手(特殊)	59.55	26,880	運転手(特殊)	25,300	[R6.3府資料P2] R4.3
Z		12.01				
Z1	軽油 小型ローリーパトロール給油 2~4KL積載車	12.01	134	軽油 パトロール給油	138	[積算資料R05.04.P258 : 大阪] 建設物価R04.04.P788 : 東京23区, 積算資料R04.04.P259 : 東京 [(136+141)/2]
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 1,147.4 $\times \left\{ \left(\frac{28.44}{100} \times \frac{7,700}{7,700} \right) \times \frac{28.44}{28.44} \right.$ $+ \left(\frac{59.55}{100} \times \frac{26,880}{25,300} \right) \times \frac{59.55}{59.55}$ $+ \left(\frac{12.01}{100} \times \frac{134}{138} \right) \times \frac{12.01}{12.01}$ $\left. + \frac{100 - 28.44 - 59.55 - 12.01}{100} \right\} = 1,186.07675270092 = 1,187(\text{円}/\text{m}^3)$</p>						

第3号代価表	埋戻し	P- 42
	小規模 土砂	

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		9.91					
K1	バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.28m3(平0.2 m3)後方超小旋回	9.30	8,670	バックホ(クロー型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)	8,670		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	ランマ 質量60~80kg	0.61	496	ランマ 質量60~80kg	496		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		85.67					
R1	普通作業員	48.83	22,890	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	特殊作業員	19.54	26,985	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	運転手(特殊)	17.30	26,880	運転手(特殊)	25,300		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		4.42					
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	3.49	134	軽油 パトロール給油	138		[積算資料R05.04.P258:大阪] 建設物価R04.04.P788:東京23区,積算資料R04.04.P259:東京[(136+141)/2]
Z2	レギュラーガソリン スタンド	0.93	145	ガソリンレギュラー スタンド	154		[積算資料R05.04.P258:大阪] 建設物価R04.04.P788:東京23区,積算資料R04.04.P259:東京[(155+153)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 3,655.5

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{9.3}{100} \times \frac{8,670}{8,670} + \frac{0.61}{100} \times \frac{496}{496} \right) \times \frac{9.91}{(9.3 + 0.61)} \right. \\ & + \left(\frac{48.83}{100} \times \frac{22,890}{22,300} + \frac{19.54}{100} \times \frac{26,985}{25,700} + \frac{17.3}{100} \times \frac{26,880}{25,300} \right) \times \frac{85.67}{(48.83 + 19.54 + 17.3)} \\ & \left. + \left(\frac{3.49}{100} \times \frac{134}{138} + \frac{0.93}{100} \times \frac{145}{154} \right) \times \frac{4.42}{(3.49 + 0.93)} \right\} \end{aligned}$$

第8号代価表	埋戻し 最大埋戻幅4m以上
--------	------------------

P-	48
----	----

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		15.40					
K1	バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.8 m3(平積0.6 m3)	13.23	17,800	バックホ(クロー型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	17,800		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	振動ローバドガイト式(賃貸)(長期割引あり) 0.8~1.1t	2.10	1,620	[賃料]振動ロー(舗装用)[バドガイト式] 質量0.8~1.1t	1,560		[建設物価R05.04.P804:近畿地区] 建設物価R04.04.P804:関東地区,積算資料R04.04.P282:関東
K3	タバ(賃貸)(長期割引あり) 質量60~80kg	0.07	442	[賃料]タバ 60~80kg	471		[建設物価R05.04.P805:近畿地区] 建設物価R04.04.P805:関東地区,積算資料R04.04.P282:関東
R		77.72					
R1	普通作業員	39.03	22,890	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	特殊作業員	27.17	26,985	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	運転手(特殊)	11.52	26,880	運転手(特殊)	25,300		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		6.88					
Z1	軽油 小型ローリーバトロール給油 2~4KL積載車	6.77	134	軽油 バトロール給油	138		[積算資料R05.04.P258:大阪] 建設物価R04.04.P788:東京23区,積算資料R04.04.P259:東京 [(136+141)/2]
Z2	レギュラーガソリン スタンド	0.11	145	ガソリンレギュラー スタンド	154		[積算資料R05.04.P258:大阪] 建設物価R04.04.P788:東京23区,積算資料R04.04.P259:東京 [(155+153)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 983.53

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{13.23}{100} \times \frac{17,800}{17,800} + \frac{2.1}{100} \times \frac{1,620}{1,560} + \frac{0.07}{100} \times \frac{442}{471} \right) \times \frac{15.4}{(13.23 + 2.1 + 0.07)} \right. \\ & \left. + \left(\frac{39.03}{100} \times \frac{22,890}{22,300} + \frac{27.17}{100} \times \frac{26,985}{25,700} + \frac{11.52}{100} \times \frac{26,880}{25,300} \right) \times \frac{77.72}{(39.03 + 27.17 + 11.52)} \right\} \end{aligned}$$

第10号代価表	手すり先行型枠組足場 高さ2m以上
---------	----------------------

P-	51
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	1 5	人	28,875	43,312	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
とび工	4 6	人	29,400	135,240	[R6.3府資料P2] [1][OS000060]
普通作業員	5 5	人	22,890	125,895	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
ラフテレンクレーン(作業料金)(長期割引あり) 25t吊 オペータ付 日極	0 6	台/日	39,200	23,520	[積算資料R05.04.P285:近畿I(含福井)] [1]
諸雑費 [1]	47	%		154,133	諸雑費 足場工仮設材等
計				482,100	
1 掛m2 当り				4,821	

100空m3当り

第11号代価表	支保工 パイポット支保 $f \leq 40\text{kN/m}^2$
---------	---

P-	52
----	----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	26	人	28,875	75,075	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
型わく工	47	人	31,500	148,050	[R6.3府資料P2] [1][OS000330]
とび工	22	人	29,400	64,680	[R6.3府資料P2] [1][OS000060]
普通作業員	51	人	22,890	116,739	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
トラックレン(作業料金)(長期割引あり) 4.9t吊オペレータ付日極	05	台/日	28,000	14,000	[積算資料R05.04.P285:近畿I(含福井)] [1]
諸雑費 [1]	14	%		58,556	諸雑費
計				477,100	
1空m3当り				4,771	

第13号代価表	杭基礎撤去 RC杭 φ350 L=23.0m 37本、L=21.7m 6本、L=21.1m 6本
---------	---

P-	54
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
杭引抜工事費 RCパイプ φ350(杭長)23.00m (ヤッコ長)0.72m セメント、ベントナイト材含む	49		本	1,000,000	49,000,000	[見積]
セメントパイプ設置撤去費	1		式	600,000	600,000	[見積]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					49,600,000	
1 式 当 り					49,600,000	

第16号代価表	既設管撤去工 鋳鉄管切断 300mm エンジンカッター タクタイム鋳鉄管 (FCD)
---------	---

P-	57
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0 016	人	26,985	431	[R6.3府資料P2] [1][0S000010]
普通作業員	0 049	人	22,890	1,121	[R6.3府資料P2] [1][0S000020]
パイプ切削切断機損料 300mm	0 06	台/日	1,200	72	
諸雑費 [1]	30	%		465	諸雑費 燃料、カッター刃損耗費等
計				2,089	
1口当り				2,089	

第17号代価表	既設管撤去工 鋳鉄管切断 200mm エンジンカッター タクタイム鋳鉄管 (FCD)
---------	---

P-	58
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0	014	人	26,985	377	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員	0	024	人	22,890	549	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
パイプ切削切断機損料 200mm	0	05	台/日	1,200	60	
諸雑費 [1]	30		%		277	諸雑費 燃料、カッター刃損耗費等
計					1,263	
1口当り					1,263	

10m当り

第18号代価表	撤去管吊上げ積込み(鋳鉄管・機械力) 管径300mm
---------	-------------------------------

P-	59
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0	078	人	26,250	2,047	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0	114	人	22,890	2,609	[R6.3府資料P2] [OS000020]
バックホ(排対1次) クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)クレーン2.9t吊	0	924	時間	8,192	7,569	第1号単価表 136頁
諸 雑 費	1		式		5	調整金
計					12,230	
1 m 当り					1,223	

10m当り

第19号代価表	撤去管吊上げ積込み(鋳鉄管・機械力) 管径200mm
---------	-------------------------------

P-	60
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0 06	人	26,250	1,575	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0 096	人	22,890	2,197	[R6.3府資料P2] [OS000020]
バックホ(排対1次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)クレーン2.9t吊	0 846	時間	8,192	6,930	第1号単価表 136頁
諸 雑 費	1	式		8	調整金
計				10,710	
1 m 当り				1,071	

10m当り

第20号代価表	鉄筋コンクリート管撤去工 呼び径200mm
---------	--------------------------

P-	61
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0	12	人	28,875	3,465	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
普通作業員	0	12	人	22,890	2,746	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
バックホ(賃料) バケツ容量・山積0.28(平積0.2)m ³ ・吊能力1.7t	0	05	日	41,380	2,069	第2号単価表 137頁
諸雑費 [1]	1		%		62	諸雑費 ハト、ブレーカー等
計					8,342	
1 m 当り					834	

10m当り

第21号代価表	硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径200mm
---------	-------------------------

P-	62
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0	15	人	28,875	4,331	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
普通作業員	0	15	人	22,890	3,433	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
バック杓(賃料) バケット容量・山積0.28(平積0.2)m ³ ・吊能力1.7t	0	05	日	41,380	2,069	第2号単価表 137頁
諸雑費 [1]	3		%		227	諸雑費 カンター等
計					10,060	
1 m 当り					1,006	

10m当り

第22号代価表	硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径100mm
---------	-------------------------

P-	63
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0 09	人	28,875	2,598	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
普通作業員	0 09	人	22,890	2,060	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
バック杓(賃料) バケツ容量・山積0.28(平積0.2)m ³ ・吊能力1.7t	0 05	日	41,380	2,069	第2号単価表 137頁
諸雑費 [1]	3	%		139	諸雑費 カッター等
計				6,866	
1 m 当り				686	

10m当り

第23号代価表	硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み 呼び径40mm
---------	------------------------------

P-	64
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0 048	人	26,250	1,260	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0 084	人	22,890	1,922	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				3,182	
1 m 当り				318	

10m当り

第24号代価表	硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み 呼び径20mm
---------	------------------------------

P-	65
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0 042	人	26,250	1,102	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0 072	人	22,890	1,648	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				2,750	
1 m 当り				275	

10m当り

第25号代価表	硬質ビニル電線管 撤去(再使用しない) 82 埋め込み配管
---------	----------------------------------

P-	66
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工	0.76	人	25,515	19,391	[R6.3府資料P2] [OS000090]
諸 雑 費	1	式		9	調整金
計				19,400	
1 m 当り				1,940	

10m当り

第27号代価表	硬質ビニル電線管 撤去(再使用しない) 54 埋め込み配管
---------	----------------------------------

P-	68
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工	0.52	人	25,515	13,267	[R6.3府資料P2] [OS000090]
諸 雑 費	1	式		3	調整金
計				13,270	
1 m 当り				1,327	

100m2当り

第28号代価表

バック材舗装版直接掘削・積込

舗装厚0cm超え10cm以下

P-

69

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0 49	人	28,875	14,148	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	0 74	人	22,890	16,938	[R6.3府資料P2] [OS000020]
小型バック材(排対2次) コーラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	0 606	日	41,060	24,882	第3号単価表 138頁
諸 雑 費	1	式		2	調整金
計				55,970	
1 m2 当り				559	

100m3当り

第29号代価表	管路掘削小型バックホウ掘削積込 クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)
---------	---

P-	70
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	24	人	28,875	69,300	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	67	人	22,890	153,363	[R6.3府資料P2] [OS000020]
小型バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	2273	日	41,060	93,329	第3号単価表 138頁
諸 雑 費	1	式		8	調整金
計				316,000	
1 m3 当り				3,160	

第30号代価表	管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土10t車
---------	---

P-	71
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	2 5	人	28,875	72,187	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	6 8	人	22,890	155,652	[R6.3府資料P2] [OS000020]
改良土10t車 現場渡し(東大阪市)株英光産業 東大阪市水走	133 3	m3	1,720	229,276	[R05下期発生土受入P13] [OD004760]
再生砕石・スラグ 小型車加算額	133 3	m3	1,000	133,300	[D-1-04-04-19-015]
小型バックホウ(排対2次) クロー型・山積0.13m3(平積0.10m3)	1 538	日	41,060	63,150	第3号単価表 138頁
タンパ°及びピラマ(賃料) 質量60°80kg	3	日	28,320	84,960	第4号単価表 139頁
諸 雑 費	1	式		75	調整金
計				738,600	
1 m3 当り				7,386	

100m3当り

第31号代価表	管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 機械投入+締め 山積0.13m3 再生クラッシュラン
---------	--

P-	72
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	2 5	人	28,875	72,187	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	6 8	人	22,890	155,652	[R6.3府資料P2] [OS000020]
再生クラッシュラン 30 ^φ 0mm	126 3	m3	900	113,670	[建設物価R05.04.P133 : 東大阪]
再生碎石・スラグ 小型車加算額	126 3	m3	1,000	126,300	[D-1-04-04-19-015]
小型バックホウ(排対2次) クロー型・山積0.13m3(平積0.10m3)	1 538	日	41,060	63,150	第3号単価表 138頁
タンパ ^φ 及びピラマ(賃料) 質量60 ^φ 80kg	3	日	28,320	84,960	第4号単価表 139頁
諸 雑 費	1	式		81	調整金
計				616,000	
1 m3 当り				6,160	

第32号代価表	アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層 歩道 厚50mm 再生密粒As 密粒度13
---------	---

P-	73
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0 4	人	28,875	11,550	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員	0 8	人	26,985	21,588	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員	1 6	人	22,890	36,624	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
再生アスファルト混合物 密粒度13	12 1	t	9,500	114,950	[建設物価R05.04.P215：東大阪]
アスコン合材割増額 小型車(4t)割増	12 1	t	3,000	36,300	[R5府資材調査単価表 P81] [SC029860]
振動ローラ ハットガイト式・質量0.5~0.6t	0 4	日	29,100	11,640	第5号単価表 140頁 [1]
振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0 4	日	28,200	11,280	第6号単価表 141頁 [1]
諸雑費 [1]	7	%		6,468	諸雑費 舗装用器具、補助機械等
計				250,400	
1 m2 当り				2,504	

第33号代価表	発生土処分工 ダンプ 2t BH0.13m3 7.7km 土砂 良好 DID有
---------	--

P-	74
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック 良好 ポロト・ティール・積載質量2t積級	1	5	日	32,650	48,975	第7号単価表 142頁
投棄料 砂質土 (株)日本環境 枚方市南中振7.7km 2~4t	10		m3	3,600	36,000	[R5①]
諸 雑 費	1		式		5	調整金
計					84,980	
1 m3 当り					8,498	

第34号代価表	発生土処分工 ダンプ 2t BH0.13m3 7.4km 岩塊・玉石 良好 DID有
---------	---

P-	75
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック 良好 オンロード・デューゼブル・積載質量2t積級	1	5	日	32,650	48,975	第7号単価表 142頁
廃路盤材(クラッシュラン) 田中資材(株) 摂津市鳥飼本町	10		m3	4,080	40,800	[R05.4廃路盤材等受入 P3] [OD044390]
諸 雑 費	1		式		5	調整金
計					89,780	
1 m3 当り					8,978	

第35号代価表	発生土処分工 ダンプ 2t BH0.13m3 1.8km As塊 良好 DID有
---------	---

P-	76
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	金 額	摘 要
ダンプトラック 良好 オンロード・デューゼブル・積載質量2t積級	0.975	日	32,650		31,833	第7号単価表 142頁
アスファルト塊(掘削) 協和道路(株)なにわアスコン 門真市東田町1.8km 2~10t	10	m3	4,700		47,000	[R5①]
諸 雑 費	1	式			7	調整金
計					78,840	
1 m3 当り					7,884	

第36号代価表	土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 支保工軽量金属製
---------	--------------------------------------

P-	77
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 掘削深2.0m以下 コーラ・山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	100	m	3,230	323,000	第37号代価表 78頁
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深2.0m以下 コーラ・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	100	m	1,561	156,100	第38号代価表 79頁
支保工(軽量金属)設置・撤去 1段 水圧式 ^ハ イ ^ク 林 ^ト 19日/式	100	m	2,505	250,500	第39号代価表 80頁
鋼矢板賃料 軽量1型 800枚 供用19日 4回使用 補助工法:無	1	式	207,400	207,400	第43号代価表 84頁
諸 雑 費	1	式			調整金
計				937,000	
1 m 当り				9,370	

100m当り

第37号代価表	軽量鋼矢板たて込み工（両側分） 掘削深2.0m以下 クローラ・山積0.13m ³ （平積0.1m ³ ）
---------	---

P- 78

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	2	人	28,875	57,750	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	2	人	26,985	53,970	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	6	人	22,890	137,340	[R6.3府資料P2] [OS000020]
小型バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	18	日	41,060	73,908	第3号単価表 138頁 たて込み
諸 雑 費	1	式		32	調整金
計				323,000	
1 m 当り				3,230	

第38号代価表	軽量鋼矢板引抜き工（両側分） 掘削深2.0m以下 クローラ・山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）
---------	--

P-	79
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0 9	人	28,875	25,987	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	0 9	人	26,985	24,286	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	2 7	人	22,890	61,803	[R6.3府資料P2] [OS000020]
バックホ（排対2次） クローラ型・山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	6 2	時間	7,100	44,020	第8号単価表 143頁 引抜き
諸 雑 費	1	式		4	調整金
計				156,100	
1 m 当り				1,561	

100m当り

第39号代価表	支保工(軽量金属)設置・撤去 1段 水圧式 [°] イ [°] ホ [°] ト 19日/式	P- 80
---------	---	-------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	1 1	人	28,875	31,762	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	1 1	人	26,985	29,683	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	3 3	人	22,890	75,537	[R6.3府資料P2] [OS000020]
軽量金属支保賃料(腹起材) 10m/セット 19日/式 1段	100	m	358	35,800	第40号代価表 81頁
軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 10m/セット 19日/式 1段	100	m	615	61,500	第41号代価表 82頁
軽量金属支保賃料(水圧 [°] ソ [°]) 10m/セット 19日/式	100	m	162	16,200	第42号代価表 83頁
諸 雑 費	1	式		18	調整金
計				250,500	
1 m 当り				2,505	

30.86m当り

第40号代価表	軽量金属支保賃料(腹起材) 10m/セツト 19日/式 1段
---------	-----------------------------------

P- 81

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アル腹起こし(賃貸) 幅70~80×高115~130×長4000mm程 管理設工事用	150	本/日	57	8,550	[建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く）]
アル腹起こし(賃貸)基本料 幅70~80×高115~130×長4000mm程 管理設工事用	5	本	500	2,500	[建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く），積算資料 R05.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				11,050	
1 m 当り				358	

30.86m当り

第41号代価表	軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 10m/セット 19日/式 1段
---------	---------------------------------------

P-	82
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水圧ホート(賃貸) 調整長770~1300mm程 アルミ製	150	本/日	110	16,500	[建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く），積算資料 R05.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
水圧ホート(賃貸)基本料 調整長770~1300mm程 アルミ製	5	本	500	2,500	[建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く），積算資料 R05.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				19,000	
1 m 当り				615	

30.86m当り

第42号代価表	軽量金属支保賃料(水圧ポンプ) 10m/セット 19日/式
---------	----------------------------------

P-	83
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水圧ポンプ(賃貸) 手動ポンプ 水量15~19L	30		台/日	150	4,500	[積算資料R05.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
水圧ポンプ(賃貸)基本料 手動ポンプ 水量15~19L	1		台	500	500	[建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く），積算資料R05.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					5,000	
1 m 当り					162	

第43号代価表	鋼矢板賃料 軽量1型 800枚 供用19日 4回使用 補助工法:無
---------	--------------------------------------

P-	84
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板(賃貸)90日以内 1型 2型 3型	98	04	t・日	125	12,255	[積算資料R05.04.P286:近畿]
軽量鋼矢板(賃貸)整備費 1型 2型 3型	5	16	t	37,812.5	195,112	[建設物価R05.04.P810:近畿地区,積算資料R05.04.P286:近畿]修理・損耗費、整備費
諸 雑 費	1		式		33	調整金
計					207,400	
1 式 当 り					207,400	

10m当り

第45号代価表	撤去管吊上げ積込み(鋳鉄管・機械力) 管径400mm
---------	-------------------------------

P-	86
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0	126	人	26,250	3,307	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0	186	人	22,890	4,257	[R6.3府資料P2] [OS000020]
トラックレン(作業料金)(長期割引あり) 4.9t吊 オペレータ付 日極	0	174	台/日	28,000	4,872	[積算資料R05.04.P285 : 近畿 I (含福井)]
諸 雑 費	1		式		4	調整金
計					12,440	
1 m 当り					1,244	

第46号代価表	既設管撤去工 鋳鉄管切断 400mm エンジンカッター タクタイム鋳鉄管 (FCD)
---------	---

P-	87
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0 032	人	26,985	863	[R6.3府資料P2] [1][0S000010]
普通作業員	0 101	人	22,890	2,311	[R6.3府資料P2] [1][0S000020]
鋳鉄管切断機	0 07	日	1,200	84	
諸雑費 [1]	30	%		952	諸雑費 燃料、カッター刃損耗費等
計				4,210	
1 口 当 り				4,210	

第47号代価表	ラフプレート撤去工 円形 φ1500~3000mm
---------	------------------------------

P-	88
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0 29	人	28,875	8,373	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	0 29	人	26,985	7,825	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	0 58	人	22,890	13,276	[R6.3府資料P2] [OS000020]
トラック クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊	0 29	日	42,800	12,412	第9号単価表 144頁
諸 雑 費	1	式		4	調整金
計				41,890	
1 m 当り				41,890	

第48号代価表	埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満
---------	----------------------

P-	89
----	----

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		11.71					
K1	バックホ[排出カス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.8 m3(平積0.6 m3)	9.99	17,800	バックホ(クロー型)[標準型・排出カス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	17,800		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	振動ローバトガイト式(賃貸)(長期割引あり) 0.8~1.1t	1.62	1,620	[賃料]振動ロー(舗装用)[バトガイト式] 質量0.8~1.1t	1,560		[建設物価R05.04.P804:近畿地区] 建設物価R04.04.P804:関東地区,積算資料R04.04.P282:関東
K3	タバ(賃貸)(長期割引あり) 質量60~80kg	0.10	442	[賃料]タバ 60~80kg	471		[建設物価R05.04.P805:近畿地区] 建設物価R04.04.P805:関東地区,積算資料R04.04.P282:関東
R		83.03					
R1	普通作業員	51.56	22,890	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	特殊作業員	22.78	26,985	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	運転手(特殊)	8.69	26,880	運転手(特殊)	25,300		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		5.26					
Z1	軽油 小型ローリーバト給油 2~4KL積載車	5.12	134	軽油 バト給油	138		[積算資料R05.04.P258:大阪] 建設物価R04.04.P788:東京23区,積算資料R04.04.P259:東京[(136+141)/2]
Z2	レギュラガソリン スタンド	0.14	145	ガソリンレギュラ スタンド	154		[積算資料R05.04.P258:大阪] 建設物価R04.04.P788:東京23区,積算資料R04.04.P259:東京[(155+153)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 1,861.4

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{9.99}{100} \times \frac{17,800}{17,800} + \frac{1.62}{100} \times \frac{1,620}{1,560} + \frac{0.1}{100} \times \frac{442}{471} \right) \times \frac{11.71}{(9.99 + 1.62 + 0.1)} \right. \\ & \left. + \left(\frac{51.56}{100} \times \frac{22,890}{22,300} + \frac{22.78}{100} \times \frac{26,985}{25,700} + \frac{8.69}{100} \times \frac{26,880}{25,300} \right) \times \frac{83.03}{(51.56 + 22.78 + 8.69)} \right\} \end{aligned}$$

第49号代価表	建込簡易土留工 深さ 5.5m
---------	--------------------

P-	91
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
建込工(両側分) 掘削深5.5m以下	3		m	8,113	24,339	第50号代価表 92頁
引抜工(両側分) 掘削深5.5m以下 ラフテレ-ンクレーン油圧伸縮シブ型16t吊	3		m	4,059	12,177	第51号代価表 93頁
建込簡易土留材質料 30m1セット 1回 深さ5.5m 幅3m	1		式	162,200	162,200	第52号代価表 94頁
計					198,716	
1 m 当り					66,238	

第50号代価表	建込工(両側分) 掘削深5.5m以下
---------	-----------------------

P-	92
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0 53	人	28,875	15,303	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	0 53	人	26,985	14,302	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	1 07	人	22,890	24,492	[R6.3府資料P2] [OS000020]
バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)クレーン2.9t吊	2 4	時間	11,260	27,024	第10号単価表 145頁
諸 雑 費	1	式		9	調整金
計				81,130	
1 m 当り				8,113	

第51号代価表	引抜工(両側分) 掘削深5.5m以下 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型16t吊
---------	--

P-	93
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0	3	人	28,875	8,662	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	0	3	人	26,985	8,095	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	0	59	人	22,890	13,505	[R6.3府資料P2] [OS000020]
ラフテレンクレーン(作業料金)(長期割引あり) 16t吊 オペータ付 日極	0	3	台/日	34,400	10,320	[積算資料R05.04.P285:近畿I(含福井)]
諸 雑 費	1		式		8	調整金
計					40,590	
1 m 当り					4,059	

第52号代価表	建込簡易土留材賃料 30m1セット 1回 深さ5.5m 幅3m
---------	------------------------------------

P-	94
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
たて込み簡易土留材(賃貸) 30m当 5.5型 深5.5m 幅3.0m以上4.7m未満	372	9	m2・日	125	46,612	[積算資料R05.04.P297：全国 I（除北海道沖縄）]
たて込み簡易土留材(賃貸) 30m当 5.5型 深5.5m 幅3.0m以上4.7m未満 整備費	330		m2	350	115,500	[建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く）]
諸 雑 費	1		式		88	調整金
計					162,200	
1 式 当 り					162,200	

22.4m当り

第53号代価表	建込簡易土留工 深さ 4.3m
---------	--------------------

P-	95
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
建込工(両側分) 掘削深4.5m以下	22.4	m	5,908	132,339	第54号代価表 96頁
引抜工(両側分) 掘削深4.5m以下 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジャブ型16t吊	22.4	m	3,265	73,136	第55号代価表 97頁
建込簡易土留材質料 30m1セット 1回 深さ4.3m 幅1.25m	1	式	271,900	271,900	第56号代価表 98頁
計				477,375	
1 m 当り				21,311	

第54号代価表	建込工(両側分) 掘削深4.5m以下
---------	-----------------------

P-	96
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0	42	人	28,875	12,127	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	0	42	人	26,985	11,333	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	0	84	人	22,890	19,227	[R6.3府資料P2] [OS000020]
バックホ(排対1次) クロー型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)クレーン2.9t吊	2		時間	8,192	16,384	第1号単価表 136頁
諸 雑 費	1		式		9	調整金
計					59,080	
1 m 当り					5,908	

第55号代価表	引抜工(両側分) 掘削深4.5m以下 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型16t吊
---------	--

P-	97
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0	24	人	28,875	6,930	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	0	24	人	26,985	6,476	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	0	48	人	22,890	10,987	[R6.3府資料P2] [OS000020]
ラフテレンクレーン(作業料金)(長期割引あり) 16t吊 オペータ付 日極	0	24	台/日	34,400	8,256	[積算資料R05.04.P285 : 近畿 I (含福井)]
諸 雑 費	1		式		1	調整金
計					32,650	
1 m 当り					3,265	

第56号代価表	建込簡易土留材賃料 30m1セット 1回 深さ4.3m 幅1.25m
---------	---------------------------------------

P-	98
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
たて込み簡易土留材(賃貸) 30m当 4.5型 深4.5m 幅3.0m未満	1,612	8	m2・日	115	185,472	[建設物価R05.04.P819:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R05.04.P297:全国I(除北海道沖縄)]
たて込み簡易土留材(賃貸) 30m当 4.5型 深4.5m 幅3.0m未満 整備費	270		m2	320	86,400	[建設物価R05.04.P819:全国(沖縄除く)]
諸 雑 費	1		式		28	調整金
計					271,900	
1 式 当 り					271,900	

第57号代価表	H形鋼打込工(プレボ-リンク) H300 ア-スオーガ 30kWラム質量1.3t 掘:砂8.51m 粘5.49m 打:砂0m 粘0m 発動発電機
---------	---

P-	99
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	1	29	人	28,875	37,248	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
とび工	2	581	人	29,400	75,881	[R6.3府資料P2] [1][OS000060]
普通作業員	1	29	人	22,890	29,528	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
杭打機(ディーゼルハンマ・オーガ併用) ラム1.3t・径320~600mm・30kW・18~21m	8		時間	26,350	210,800	第11号単価表 146頁 [1]
バックホ(排対1次) クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	2	4	時間	7,982	19,156	第12号単価表 147頁
諸雑費 [1]	10		%		35,287	諸雑費 オーガスクレ、オーガヘッド損料等
計					407,900	
1本当り					40,790	

第58号代価表	H形鋼クレーン引扱 障害有 12mを超え15m以下
---------	------------------------------

P-	100
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0 556	人	28,875	16,054	[R6.3府資料P2] [OS000250]
とび工	1 111	人	29,400	32,663	[R6.3府資料P2] [OS000060]
普通作業員	0 556	人	22,890	12,726	[R6.3府資料P2] [OS000020]
杭抜き機 クレーン油圧30~35t(排対1) ワ付式・最大引扱力2940(300t)kN	0 556	日	114,800	63,828	第13号単価表 148頁
ラフクレーン(作業料金)(長期割引あり) 20t吊 オペレータ付 日極	0 556	台/日	35,200	19,571	[積算資料R05.04.P285:近畿I(含福井)]
諸 雑 費	1	式		58	調整金
計				144,900	
1 本 当 り				14,490	

第59号代価表	横矢板設置・撤去 設置・撤去 2.0m*5~6*12上
---------	--------------------------------

P-	101
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0 4	人	28,875	11,550	[R6.3府資料P2]設置 [OS000250]
普通作業員	1 2	人	22,890	27,468	[R6.3府資料P2]設置 [OS000020]
土木一般世話役	0 2	人	28,875	5,775	[R6.3府資料P2]撤去 [OS000250]
普通作業員	0 6	人	22,890	13,734	[R6.3府資料P2]撤去 [OS000020]
松矢板 2.0m×5~6×12上	0 5	m3	49,000	24,500	[積算資料R05.04.P236 : 大阪]
諸 雑 費	1	式		3	調整金
計				83,030	
1 m2 当り				8,303	

第60号代価表	鑄鉄管加工継手工 据付 400mm 特殊押輪 施工条件の補正:無し
---------	--------------------------------------

P-	102
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0	115	人	26,250	3,018	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0	115	人	22,890	2,632	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1		%		56	諸雑費 滑剤、接合器具損料
計					5,706	
1口当り					5,706	

第61号代価表	フランジ継手取外し工 JWVA7.5K 呼び径400mm
---------	---------------------------------

P-	103
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0 072	人	26,250	1,890	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0 072	人	22,890	1,648	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		35	諸雑費 接合器具損料
計				3,573	
1 口 当 り				3,573	

第62号代価表	フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径400mm
---------	------------------------------------

P-	104
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0	12	人	26,250	3,150	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0	12	人	22,890	2,746	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1		%		58	諸雑費 接合器具損料
計					5,954	
1口当り					5,954	

第63号代価表	鉄蓋撤去 円形(1号) 250mm 30kg未満
---------	-----------------------------

P-	105
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
普通作業員	0	036	人	22,890		824	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1		式				調整金
計						824	
1 個 当 り						824	

第66号代価表	レゾンコンクリート製ボックス撤去 円形(1号) 底版 内寸250mm 高さ40mm
---------	--

P-	108
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	0.006	人	22,890	137	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				137	
1 個 当 り				137	

第67号代価表	鉄蓋設置 円形(1号) 250mm 30kg未満
---------	-----------------------------

P-	109
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
普通作業員	0	06	人	22,890		1,373	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1		式				調整金
計						1,373	
1 個 当 り						1,373	

第69号代価表	レゾンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 下部壁 内寸250mm 高さ300mm(RB(C)、RB(CA))
---------	--

P-	111
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	0 01	人	22,890	228	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				228	
1 個 当 り				228	

第71号代価表	安定処理 バックホウ 構造物基礎 1m以下 5t/100m2
---------	-----------------------------------

P-	113
----	-----

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		7.56					
K1	バックホウ・クロー型クレーン付(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.8(平積0.6)m3・吊能力2.9t	6.65	10,200	[賃料]バックホウ(クロー型)[クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	9,840		[建設物価R05.04.P801:近畿地区] 建設物価R04.04.P801:関東地区,積算資料R04.04.P279:関東
K2	振動ロー・ハットガイト式(賃貸)(長期割引あり) 0.8~1.1t	0.91	1,620	[賃料]振動ロー(舗装用)[ハットガイト式] 質量0.8~1.1t	1,560		[建設物価R05.04.P804:近畿地区] 建設物価R04.04.P804:関東地区,積算資料R04.04.P282:関東
R		47.53					
R1	土木一般世話役	12.65	28,875	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	特殊作業員	12.23	26,985	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	運転手(特殊)	12.04	26,880	運転手(特殊)	25,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R4	普通作業員	10.61	22,890	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		44.91					
Z1	セメント系 一般軟弱土用 バラ	38.74	15,400	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン1tバック	5.25 12,200		[建設物価R05.04.P374:大阪] 建設物価R04.04.P374:東京23区
Z2	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	6.17	134	軽油 パトロール給油	138		[積算資料R05.04.P258:大阪] 建設物価R04.04.P788:東京23区,積算資料R04.04.P259:東京 [(136+141)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 1,653.1

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{6.65}{100} \times \frac{10,200}{9,840} + \frac{0.91}{100} \times \frac{1,620}{1,560} \right) \times \frac{7.56}{(6.65 + 0.91)} \right. \\ & \left. + \left(\frac{12.65}{100} \times \frac{28,875}{26,500} + \frac{12.23}{100} \times \frac{26,985}{25,700} + \frac{12.04}{100} \times \frac{26,880}{25,300} + \frac{10.61}{100} \times \frac{22,890}{22,300} \right) \times \frac{47.53}{(12.65 + 12.23 + 12.04 + 10.61)} \right\} \end{aligned}$$

第72号代価表	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策必要 15cm以下 積込有り
---------	--

P-	115
----	-----

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		32.31					
K1	コンクリート圧砕装置<大割機> 建物・幅735~850mm・破砕力550~980kN	23.02	17,900	バックホ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	17,900		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	バックホ・クロー型(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.45(平積0.35)m3	9.29	5,910	[賃料]バックホ クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420		[建設物価R05.04.P801:近畿地区] 建設物価R04.04.P801:関東地区,積算資料R04.04.P279:関東
R		60.10					
R1	運転手(特殊)	26.80	26,880	運転手(特殊)	25,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	普通作業員	23.59	22,890	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	土木一般世話役	9.71	28,875	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		7.59					
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4kl積載車	7.59	134	軽油 パトロール給油	138		[積算資料R05.04.P258:大阪] 建設物価R04.04.P788:東京23区,積算資料R04.04.P259:東京 [(136+141)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 556.59

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{23.02}{100} \times \frac{17,900}{17,900} + \frac{9.29}{100} \times \frac{5,910}{5,420} \right) \times \frac{32.31}{(23.02 + 9.29)} \right. \\
 & + \left(\frac{26.8}{100} \times \frac{26,880}{25,300} + \frac{23.59}{100} \times \frac{22,890}{22,300} + \frac{9.71}{100} \times \frac{28,875}{26,500} \right) \times \frac{60.1}{(26.8 + 23.59 + 9.71)} \\
 & + \left(\frac{7.59}{100} \times \frac{134}{138} \right) \times \frac{7.59}{7.59} \\
 & \left. + \frac{100 - 32.31 - 60.1 - 7.59}{100} \right\} = 577.673142918094 = 577.7(\text{円}/\text{m}^2)
 \end{aligned}$$

1m3当り

第74号代価表	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満
---------	--------------------------------------

P-	117
----	-----

名 称 ・ 規 格	構 成 比	積 算 地 区 単 価	名 称 ・ 規 格 (基 準 地 区 単 価)	基 準 地 区 単 価	摘 要	備 考
K	45.14					
K1 バックホ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	45.14	20,600	バックホ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	20,600		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R	34.64					
R1 運転手(特殊)	34.64	26,880	運転手(特殊)	25,300		[R6.3府資料P2] R4.3
Z	20.22					
Z1 軽油 小型ローリーパトロール給油 2~4KL積載車	20.22	134	軽油 パトロール給油	138		[積算資料R05.04.P258 : 大阪] 建設物価R04.04.P788 : 東京23区, 積算資料R04.04.P259 : 東京 [(136+141)/2]
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 317.66 $\times \left\{ \left(\frac{45.14}{100} \times \frac{20,600}{20,600} \right) \times \frac{45.14}{45.14} \right.$ $+ \left(\frac{34.64}{100} \times \frac{26,880}{25,300} \right) \times \frac{34.64}{34.64}$ $+ \left(\frac{20.22}{100} \times \frac{134}{138} \right) \times \frac{20.22}{20.22}$ $\left. + \frac{100 - 45.14 - 34.64 - 20.22}{100} \right\} = 322.670138542293 = 322.7(\text{円}/\text{m}^3)$</p>						

第75号代価表	上層路盤(車道・路肩部) 砕石(各種) 250mm 2層施工
---------	-----------------------------------

P-	118
----	-----

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		12.34					
K1	モータグレーダ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・プレート幅3.1m	4.94	17,900	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] プレート幅3.1m	17,900		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	ロードローラ[排出ガス対策型(第2次基準値)] マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	3.91	13,600	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K3	タイヤロー(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	1.27	4,480	[賃料]タイヤロー 質量8~20t	4,480		[建設物価R05.04.P804:近畿地区] 建設物価R04.04.P804:関東地区,積算資料R04.04.P282:関東
R		38.52					
R1	運転手(特殊)	17.75	26,880	運転手(特殊)	25,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	特殊作業員	6.21	26,985	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	普通作業員	5.87	22,890	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R4	土木一般世話役	1.74	28,875	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		49.14					
Z1	再生クワッション 30~0mm	44.70	1,25900	再生粒度調整砕石 RM-40	1,600		[建設物価R05.04.P133:東大阪] 建設物価R04.04.P129:東京都17区(骨材),積算資料R04.04.P182:東京1
Z2	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	3.64	134	軽油 パトロール給油	138		[積算資料R05.04.P258:大阪] 建設物価R04.04.P788:東京23区,積算資料R04.04.P259:東京 [(136+141)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式
 P' 積算地区補正単価 = 910.39

$$\times \left\{ \left(\frac{4.94}{100} \times \frac{17,900}{17,900} + \frac{3.91}{100} \times \frac{13,600}{13,600} + \frac{1.27}{100} \times \frac{4,480}{4,480} \right) \times \frac{12.34}{(4.94 + 3.91 + 1.27)} \right.$$

第76号代価表	不陸整正 補足材料無
---------	---------------

P-	120
----	-----

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		24.18					
K1	モータグレーダ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・プレート幅3.1m	11.79	17,900	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] プレート幅3.1m	17,900		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	ロードローラ[排出ガス対策型(第2次基準値)] マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	9.34	13,600	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K3	タイヤロー(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	3.05	4,480	[賃料]タイヤロー 質量8~20t	4,480		[建設物価R05.04.P804:近畿地区] 建設物価R04.04.P804:関東地区,積算資料R04.04.P282:関東
R		67.12					
R1	運転手(特殊)	42.41	26,880	運転手(特殊)	25,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	特殊作業員	13.04	26,985	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	普通作業員	9.43	22,890	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R4	土木一般世話役	2.24	28,875	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		8.70					
Z1	軽油 小型ローバトロール給油 2~4KL積載車	8.70	134	軽油 バトロール給油	138		[積算資料R05.04.P258:大阪] 建設物価R04.04.P788:東京23区,積算資料R04.04.P259:東京 [(136+141)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 118.19

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{11.79}{100} \times \frac{17,900}{17,900} + \frac{9.34}{100} \times \frac{13,600}{13,600} + \frac{3.05}{100} \times \frac{4,480}{4,480} \right) \times \frac{24.18}{(11.79 + 9.34 + 3.05)} \right. \\ & \left. + \left(\frac{42.41}{100} \times \frac{26,880}{25,300} + \frac{13.04}{100} \times \frac{26,985}{25,700} + \frac{9.43}{100} \times \frac{22,890}{22,300} + \frac{2.24}{100} \times \frac{28,875}{26,500} \right) \times \frac{67.12}{(42.41 + 13.04 + 9.43 + 2.24)} \right\} \end{aligned}$$

第77号代価表	基層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) 無し
---------	---

P-	122
----	-----

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		1.91					
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引あり) ホール型 舗装幅2.3~6m	1.28	28,600	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホール型] 舗装幅2.3~6.0m	29,500		[建設物価R05.04.P805:近畿地区] 建設物価R04.04.P805:関東地区,積算資料R04.04.P282:関東
K2	タイヤロー(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	0.20	4,480	[賃料]タイヤロー 質量8~20t	4,480		[建設物価R05.04.P804:近畿地区] 建設物価R04.04.P804:関東地区,積算資料R04.04.P282:関東
K3	ロードロー・マカダム(賃貸)(長期割引あり) 質量10~12t	0.20	4,610	[賃料]ロードロー[マカダム] 質量10t	4,480		[建設物価R05.04.P804:近畿地区] 建設物価R04.04.P804:関東地区,積算資料R04.04.P282:関東
R		12.40					
R1	普通作業員	4.67	22,890	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	特殊作業員	2.68	26,985	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	運転手(特殊)	2.62	26,880	運転手(特殊)	25,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R4	土木一般世話役	0.91	28,875	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		85.69					
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)	84.88	9,500	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	8,400	第78号代価表	建設物価R04.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R04.04.P319:東京
Z2	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.71	134	軽油 パトロール給油	138		[積算資料R05.04.P258:大阪] 建設物価R04.04.P788:東京23区,積算資料R04.04.P259:東京 [(136+141)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 1,245

$$\times \left\{ \left(\frac{1.28}{100} \times \frac{28,600}{29,500} + \frac{0.2}{100} \times \frac{4,480}{4,480} + \frac{0.2}{100} \times \frac{4,610}{4,480} \right) \times \frac{1.91}{(1.28 + 0.2 + 0.2)} \right.$$

第79号代価表	除根(伐木除根)
---------	----------

P-	125
----	-----

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		27.52					
K1	パッカホ[排出カス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.45m3(平積0.35m3)	22.62	10,500	パッカホ(クロー型)[標準型・排出カス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	10,500		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	掴み装置<グラップル> 開口幅1700~2000mm・爪幅400~750mm	4.90	2,270	パッカホ用アタッチメント[掴み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	2,270		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		62.65					
R1	運転手(特殊)	33.58	26,880	運転手(特殊)	25,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	土木一般世話役	29.07	28,875	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		9.83					
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4kl積載車	9.83	134	軽油 パトロール給油	138		[積算資料R05.04.P258:大阪] 建設物価R04.04.P788:東京23区,積算資料R04.04.P259:東京 [(136+141)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 41.018

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{22.62}{100} \times \frac{10,500}{10,500} + \frac{4.9}{100} \times \frac{2,270}{2,270} \right) \times \frac{27.52}{(22.62 + 4.9)} \right. \\
 & + \left(\frac{33.58}{100} \times \frac{26,880}{25,300} + \frac{29.07}{100} \times \frac{28,875}{26,500} \right) \times \frac{62.65}{(33.58 + 29.07)} \\
 & + \left(\frac{9.83}{100} \times \frac{134}{138} \right) \times \frac{9.83}{9.83} \\
 & \left. + \frac{100 - 27.52 - 62.65 - 9.83}{100} \right\} = 42.8299675090718 = 42.83 \text{ (円/m}^2\text{)}
 \end{aligned}$$

--	--	--	--

第81号代価表	集積積込み(機械施工)(伐木除根) 有り	P- 127
---------	-------------------------	--------

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		27.84					
K1	パッカホ[排出カス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	22.88	10,500	パッカホ(クローラ型)[標準型・排出カス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	10,500		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	掴み装置<グラップル> 開口幅1700~2000mm・爪幅400~750mm	4.96	2,270	パッカホ用アタッチメント[掴み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	2,270		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		62.22					
R1	運転手(特殊)	33.96	26,880	運転手(特殊)	25,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	土木一般世話役	21.81	28,875	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	普通作業員	6.45	22,890	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		9.94					
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4kl積載車	9.94	134	軽油 パトロール給油	138		[積算資料R05.04.P258:大阪] 建設物価R04.04.P788:東京23区,積算資料R04.04.P259:東京[(136+141)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 65.609

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{22.88}{100} \times \frac{10,500}{10,500} + \frac{4.96}{100} \times \frac{2,270}{2,270} \right) \times \frac{27.84}{(22.88 + 4.96)} \right. \\
 & + \left(\frac{33.96}{100} \times \frac{26,880}{25,300} + \frac{21.81}{100} \times \frac{28,875}{26,500} + \frac{6.45}{100} \times \frac{22,890}{22,300} \right) \times \frac{62.22}{(33.96 + 21.81 + 6.45)} \\
 & + \left(\frac{9.94}{100} \times \frac{134}{138} \right) \times \frac{9.94}{9.94} \\
 & \left. + \frac{100 - 27.84 - 62.22 - 9.94}{100} \right\} = 68.2058214278592 = 68.21 (\text{円}/\text{m}^2)
 \end{aligned}$$

第83号代価表	ポンプ運転工 1台 作業時排水 発動発電機
---------	--------------------------

P-	129
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0 11	人	26,985	2,968	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員	0 05	人	22,890	1,144	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
工事用水中モータポンプ(普通型(潜水ポンプ)) 口径 50mm・全揚程5m	1	日	108	108	[R5建設機械等損料表] [1][1321-017-050-005]
発動発電機 ガソリンエンジン駆動・定格容量3kVA	1	日	725	725	[R5建設機械等損料表] [1][1510-017-003-001]
諸雑費 [1]	18	%		890	諸雑費 電力料・燃料、吐出配管・水槽損料等
計				5,835	
1日当り				5,835	

第84号代価表	重建設機械分解組立輸送 分解組立+輸送(往復) クロー式杭打機 機械質量100tを超え150t以下
---------	--

P-	130
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	23	5	人	26,985	634,147	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
ラフテレンクレーン(作業料金)(長期割引あり) 50t吊 オペレータ付 日極	5	6	台/日	68,000	380,800	[積算資料R05.04.P285:近畿I(含福井)] [1]
運搬費 [1]	148		%		1,502,121	諸雑費
諸 雑 費	1		式		932	調整金
計					2,518,000	
1 回 当 り					2,518,000	

第85号代価表	仮囲い工	P-	131
---------	------	----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
仮囲い設置・撤去(丸パイ土中打込式・囲い高さ3m) 設置・撤去	18	m	7,722	138,996	第86号代価表 132頁 [R5黄本P328 / R5赤本PⅡ-5-⑬-1]
H形鋼(賃貸)360日以内 H-300	12,480	t・日	80	998,400	[建設物価R05.04.P811:近畿地区,積算資料R05.04.P287:近畿]
工事施設費 仮囲 成形鋼板 【材工共】 高2m 存置12ヵ月	167	m	7,750	1,294,250	[建築コストR05.04.P103:大阪][建築コストR5.4P103【大阪】]
キャスターゲート 幅6.0×高さ1.8m 片開き 【材工共】 残置12ヵ月	1	箇所	75,900	75,900	[建築施工R5.4P107【大阪】]
敷鉄板設置・撤去 設置・撤去	153	m2	401	61,353	第87号代価表 133頁 [R5黄本P345 / R5赤本PⅡ-5-⑯-1]
鋼板賃料 22*1524*6096 153m2 供用39日	1	式	67,860	67,860	第88号代価表 134頁 [R5黄本P345 / R5赤本PⅡ-5-⑯-1]
諸 雑 費	1	式		241	調整金
計				2,637,000	
1式当り				2,637,000	

10m当り

第86号代価表	仮囲い設置・撤去(丸パイ土中打込式・囲い高さ3m) 設置・撤去
---------	------------------------------------

P-	132
----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	0.49	人	28,875	14,148	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
普通作業員	2.449	人	22,890	56,057	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	10	%		7,015	諸雑費 ハンマ、ラチェットレンチ、脚立、フックホルト等
計				77,220	
1 m 当り				7,722	

第87号代価表	敷鉄板設置・撤去 設置・撤去
---------	-------------------

P-	133
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0 295	人	28,875	8,518	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
とび工	0 295	人	29,400	8,673	[R6.3府資料P2] [1][OS000060]
普通作業員	0 295	人	22,890	6,752	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
バックホ(賃料) バケット容量・山積0.8(平積0.6)m ³ ・吊能力2.9t	0 295	日	53,640	15,823	第14号単価表 149頁 [1]
諸雑費 [1]	1	%		394	諸雑費 吊金具及びワイヤロープの費用
計				40,160	
1 m2 当り				401	

第88号代価表	鋼板賃料 22*1524*6096 153m2 供用39日
---------	----------------------------------

P-	134
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鋼板(賃貸)90日以内 22*1524*6096	642	283	枚/日	80	51,382	[建設物価R05.04.P815:近畿地区]
鋼板(賃貸)整備費 22*1524*6096	16	469	枚	1,000	16,469	[建設物価R05.04.P815:近畿地区]
諸 雑 費	1		式		9	調整金
計					67,860	
1 式 当 り					67,860	

第89号代価表	試験費
---------	-----

P-	135
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
地盤の平板载荷試験 50kN以内	1	箇所	165,000	165,000	[建設物価R05.04.P868：全国]
配合試験(一軸圧縮試験)	1	式	100,000	100,000	[見積]
アスベスト濃度測定	1	式	78,000	78,000	[見積]
環境庁告示第46号溶出試験 溶出 六価クロム 環境庁	1	検体	7,100	7,100	[建設物価R05.04.P861：全国]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				350,100	
1 式 当 り				350,100	

第1号単価表	バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)クレーン2.9t吊
--------	--

P-	136
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	0 16	人	26,880	4,300	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	8 6	L	134	1,152	[積算資料R05.04.P258 : 大阪]
バックホウ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)クレーン2.9t吊	1	時間	2,740	2,740	[R5建設機械等損料表] [0202-122-035-001]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				8,192	
1 時 間 当 り				8,192	

第2号単価表	バックホウ(賃料) バケツ容量・山積0.28(平積0.2)m ³ ・吊能力1.7t
--------	---

P-	137
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	1		人	26,880	26,880	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	35		L	134	4,690	[積算資料R05.04.P258 : 大阪]
バックホウ・クローラ型クレーン付(賃貸)(長期割引あり) バケツ容量・山積0.28(平積0.2)m ³ ・吊能力1.7t	1	64	台/日	5,980	9,807	[建設物価R05.04.P801 : 近畿地区]
諸 雑 費	1		式		3	調整金
計					41,380	
1 日 当 り					41,380	

第3号単価表	小型バックホウ(排対2次) クロー型・山積0.13m ³ (平積0.10m ³)
--------	--

P-	138
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	1	人	26,880	26,880	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	25	L	134	3,350	[積算資料R05.04.P258 : 大阪]
小型バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.13 m ³ (平積0.10m ³)	178	供用日	6,080	10,822	[R5建設機械等損料表] [0201-113-010-001]
諸 雑 費	1	式		8	調整金
計				41,060	
1 日 当 り				41,060	

第4号単価表	タンパ°及びランマ(賃料) 質量60~80kg
--------	----------------------------

P-	139
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	1		人	26,985	26,985	[R6.3府資料P2] [OS000010]
レギュラーカソリン スタンド	5		L	145	725	[積算資料R05.04.P258 : 大阪]
タンパ°(賃貸)(長期割引あり) 質量60~80kg	1	38	基/日	442	609	[建設物価R05.04.P805 : 近畿地区]
諸 雑 費	1		式		1	調整金
計					28,320	
1 日 当 り					28,320	

第5号単価表	振動ローラ ハトガト式・質量0.5~0.6t
--------	---------------------------

P-	140
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	1	人	26,985	26,985	[R6.3府資料P2] [OS000010]
軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	3	L	134	402	[積算資料R05.04.P258 : 大阪]
振動ローラ(舗装用) ハトガト式・質量0.5~0.6t	1 23	供用日	1,390	1,709	[R5建設機械等損料表] [0841-100-006-001]
諸 雑 費	1	式		4	調整金
計				29,100	
1 日 当 り				29,100	

第6号単価表	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg
--------	--------------------------

P-	141
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	1	人	26,985	26,985	[R6.3府資料P2] [OS000010]
レギュレーガソリン スタンド	5	L	145	725	[積算資料R05.04.P258 : 大阪]
振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	14	供用日	346	484	[R5建設機械等損料表] [0870-100-060-001]
諸 雑 費	1	式		6	調整金
計				28,200	
1 日 当 り				28,200	

第7号単価表	ダンプトラック 良好 ホンロード・ディーゼル・積載質量2t積級
--------	------------------------------------

P-	142
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)	1	人	23,415	23,415	[R6.3府資料P2] [OS000150]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	22	L	134	2,948	[積算資料R05.04.P258 : 大阪]
ダンプトラック ホンロード・ディーゼル・積載質量2t積級	1 29	供用日	4,710	6,075	[R5建設機械等損料表] [0301-011-020-001]
タイヤ損耗費及び補修費(供用1日当り) ダンプトラック2~3t・良好	1 29	供用日	163	210	[R5建設機械等損料表]
諸 雑 費	1	式		2	調整金
計				32,650	
1 日 当 り				32,650	

第8号単価表	バックホウ(排対2次) クロー型・山積0.28m3(平積0.2m3)
--------	---------------------------------------

P-	143
----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	0.16	人	26,880	4,300	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	5.9	L	134	790	[積算資料R05.04.P258 : 大阪]
バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	1	時間	2,010	2,010	[R5建設機械等損料表] [0202-113-020-001]
諸雑費	1	式			調整金
計				7,100	
1時間当り				7,100	

第9号単価表	トラック クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊
--------	-----------------------------------

P-	144
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	1	人	26,880	26,880	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	31	L	134	4,154	[積算資料R05.04.P258 : 大阪]
トラック クレーン装置付・積載質量 4~4.5t積・2.9t吊	1 23	供用日	9,560	11,758	[R5建設機械等損料表] [0302-021-043-001]
諸 雑 費	1	式		8	調整金
計				42,800	
1 日 当 り				42,800	

第10号単価表	バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.8m ³ (平積0.6m ³)クレーン2.9t吊
---------	--

P-	145
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	0.16	人	26,880	4,300	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	15	L	134	2,010	[積算資料R05.04.P258 : 大阪]
バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.8 m ³ (平積0.6 m ³)クレーン2.9t吊	1	時間	4,950	4,950	[R5建設機械等損料表] [0202-123-060-001]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				11,260	
1 時 間 当 り				11,260	

第11号単価表	杭打機(ディーゼルハンマ・オーガ併用) ラム1.3t・径320~600mm・30kW・18~21m
---------	--

P-	146
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	0.16	人	26,880	4,300	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	13	L	134	1,742	[積算資料R05.04.P258 : 大阪]
クローラ式杭打機[ディーゼルハンマ及びオーガ併用・直結三点支持式] ラム1.3t・径320~600mm・30kW・18~21m	1	時間	20,300	20,300	[R5建設機械等損料表] [0511-041-136-001]
諸 雑 費	1	式		8	調整金
計				26,350	
1 時 間 当 り				26,350	

第12号単価表	バックホ(排対1次) クロー型・山積0.45m3(平積0.35m3)
---------	---------------------------------------

P-	147
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	0	16	人	26,880	4,300	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	8	6	L	134	1,152	[積算資料R05.04.P258 : 大阪]
バックホ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クロー型・山積0.45m3(平積0.35m3)	1		時間	2,530	2,530	[R5建設機械等損料表] [0202-112-035-001]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					7,982	
1 時 間 当 り					7,982	

第13号単価表	杭抜き機 クレーン油圧30~35t(排対1) ワヤ式・最大引抜き力2940(300t)kN
---------	--

P-	148
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	1	人	26,880	26,880	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	53	L	134	7,102	[積算資料R05.04.P258 : 大阪]
クローラクレーン[排出ガス対策型(第1次基準値)] 油圧駆動ウインチ・ラジジブ型・30~35t吊	1 58	供用日	44,100	69,678	[R5建設機械等損料表] [0401-022-035-001]
杭抜き機 ワヤ式・最大引抜き力2940(300t)kN	1 58	供用日	7,000	11,060	[R5建設機械等損料表] [0595-018-300-001]
諸 雑 費	1	式		80	調整金
計				114,800	
1 日 当 り				114,800	

第14号単価表	バックホウ(賃料) バケツ容量・山積0.8(平積0.6)m ³ ・吊能力2.9t
---------	--

P-	149
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	1		人	26,880	26,880	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	119		L	134	15,946	[積算資料R05.04.P258 : 大阪]
バックホウ・クローラ型クレーン付(賃貸)(長期割引あり) バケツ容量・山積0.8(平積0.6)m ³ ・吊能力2.9t	1	06	台/日	10,200	10,812	[建設物価R05.04.P801 : 近畿地区]
諸 雑 費	1		式		2	調整金
計					53,640	
1 日 当 り					53,640	

場内配管工事

門真市環境水道部

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本工事費	1	式		57,556,755	費目行
材料費	1	式	38,584,167	38,584,167	第1号内訳書 3頁
管工事	1	式	3,576,642	3,576,642	第2号内訳書 21頁
土工事	1	式	13,144,536	13,144,536	第3号内訳書 37頁
交通管理費	1	式	2,251,410	2,251,410	第4号内訳書 53頁
直接工事費	1	式		57,556,755	
共通仮設費計	1	式		4,511,000	
共通仮設費(積上げ分計)	1	式		452,000	
現場環境改善費(率計上)	1	式		452,000	
共通仮設費(率計上)	1	式		4,059,000	

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
純工事費	1	式		62,067,755	
現場管理費	1	式		15,060,000	
工事原価	1	式		77,127,755	
一般管理費等	1	式		13,682,245	
一般管理費等計	1	式		13,682,245	
工事価格	1	式		90,810,000	
消費税相当額	1	式		9,081,000	
設計価格	1	式		99,891,000	

第1号内訳書	材料費
--------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
[鑄鉄管布設工-φ500]	1	式		6,743,375	費目行
耐震管路用ダクタイル鑄鉄管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 NS形S種 呼び径500mm×長6m	2	本	409,000	818,000	[WEB建設R05.04:全国(沖縄除く)] [1][WA00030]
ダクタイル鑄鉄製伸縮可とう管 NS形 受口×挿口 径500 200偏心 タイロット付 接合材料込	1	個	4,142,000	4,142,000	[見積] [1]
ダクタイル鑄鉄異形管(NS形) フランジ付T字管(7.5K) 呼び径500×75mm	1	個	321,000	321,000	[WEB建設R05.04:全国(沖縄除く),積資別冊R05.04.P104: 全国II(除沖縄)] [1][WA00407]
ダクタイル鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管 呼び径500×R500mm	1	個	550,000	550,000	[WEB建設R05.04:全国(沖縄除く),積資別冊R05.04.P104: 全国II(除沖縄)] [1][WA00126]
ダクタイル鑄鉄異形管(NS形) 栓 呼び径500mm	1	個	118,000	118,000	[WEB建設R05.04:全国(沖縄除く),積資別冊R05.04.P104: 全国II(除沖縄)] [1][WA00520]
ダクタイル鑄鉄異形管(NS形) 継輪 呼び径500mm	1	個	320,000	320,000	[WEB建設R05.04:全国(沖縄除く),積資別冊R05.04.P104: 全国II(除沖縄)] [1][WA00500]
ダクタイル鑄鉄異形管(NS形) 挿しロリング リハット 呼び径500mm	4	個	32,200	128,800	[WEB建設R05.04:全国(沖縄除く),積資別冊R05.04.P104: 全国II(除沖縄)] [1][WA00560]
ダクタイル鑄鉄異形管(NS形) ライ 呼び径500mm	1	個	39,700	39,700	[WEB建設R05.04:全国(沖縄除く),積資別冊R05.04.P104: 全国II(除沖縄)] [1][WA00540]
ダクタイル鑄鉄管異形管(NS形) ハタフライ弁用接合部品 呼び径500mm	4	個	68,070	272,280	[見積] [1]

第1号内訳書	材料費
--------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル鋳鉄管異形管 (NS形) 栓用接合部品 呼び径500mm	1	個	29,670	29,670	[見積] [1]
*管明示テープ 50mm 年号入り	20.9	m	120	2,508	[見積] [1][WA01851]
*埋設標識シート 150mm×50m巻 エコマーク絵柄入	10.5	m	135	1,417	[物価資料:換算値] [1][WA01841]
小計行 [1]	1	式		6,743,375	小計行
[バタフライ弁設置工-φ500]	1	式		5,325,600	費目行
耐震NS形バタフライ弁 FCD 10K 内外面粉体塗装 両受口 センターキャップ式 標準弁体 径 500mm	2	個	2,280,000	4,560,000	[WEB建設R05.04:全国(北海道・沖縄除く),積資別冊 R05.04.P118:全国I(除北海道沖縄)] [2]
*応急給水栓鉄蓋 円形4号 鉄蓋(市章入)	2	個	114,400	228,800	[見積] [2][WB00701]
*応急給水栓BOX調整枠 円形4号 1cm	4	個	7,800	31,200	[見積] [2][WB00710]
*応急給水栓BOX調整枠 円形4号 5cm	12	個	17,900	214,800	[見積] [2][WB00712]
*応急給水栓レゾン上部 円形4号 200A	2	個	47,200	94,400	[見積] [2][WB00702]

材料費

第1号内訳書

P-

5

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
*応急給水栓レゾン中部 円形4号 200B	2	個	23,100	46,200	[見積] [2][WB00704]
*応急給水栓レゾン下部 円形4号 500C	2	個	46,100	92,200	[見積] [2][WB00708]
*応急給水栓レゾン底版 円形4号 40S	2	個	29,000	58,000	[見積] [2][WB00709]
小計行 [2]	1	式		5,325,600	小計行
[消火栓設置工-φ75]	1	式		432,260	費目行
排気弁付消火栓 (単口) φ75mm 内外面粉体塗装	1	個	76,300	76,300	[見積×査定率] [3][WB00103]
*消火栓鉄蓋 円形3号 ナンバーキャップ・ボルトナット角ワッシャ含む	1	個	86,160	86,160	[見積] [3][WB00401]
*消火栓BOX調整枠 円形3号 1cm	2	個	6,800	13,600	[見積] [3][WB00410]
*消火栓BOX調整枠 円形3号 5cm	6	個	13,200	79,200	[見積] [3][WB00412]
*消火栓レゾン上部 円形3号 200A	1	個	34,800	34,800	[見積] [3][WB00402]

材料費

第1号内訳書

P-

6

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
*消火栓レジン下部 円形3号 200C	1	個	17,000	17,000	[見積] [3][WB00406]
*消火栓レジン底版 円形3号 40s	1	個	20,100	20,100	[見積] [3][WB00409]
ホール式補修弁(JWWA B 126) FCD製 2種7.5K 合成樹脂塗装 径75×L150mm	1	個	48,400	48,400	[WEB建設R05.04:全国(北海道・沖縄除く)] [3]
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ形) フランジ短管 呼び径75×500mm	1	個	15,300	15,300	[WEB建設R05.04:全国(沖縄除く)] [3][WA01407]
フランジ結合補強具 ステンレス製芯金型 接合材料込 φ75mm RF・GF兼用	3	組	13,800	41,400	[見積] [3][WA01771]
小計行 [3]	1	式		432,260	小計行
[鋳鉄管布設工-φ400]	1	式		4,207,774	費目行
耐震管路用ダクタイル鋳鉄管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 GX形1種 呼び径400mm×L6.0m	2	本	286,000	572,000	[建設物価R05.04.P285:全国(沖縄除く),積算資料 R05.04.P421:全国II(除沖縄)] [4][WA00058]
ダクタイル鋳鉄製伸縮可とう管 GX形 受口×挿口 呼び径400mm 200偏心 タイロット付 接合材込	1	個	3,120,000	3,120,000	[見積] [4]
ダクタイル鋳鉄異形管(GX形) GX形 二受T字管 400×400mm	1	個	227,000	227,000	[建設物価R05.04.P286:全国(沖縄除く),積算資料 R05.04.P423:全国II(除沖縄)] [4][WA02020]

第1号内訳書	材料費
--------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル鋳鉄異形管(GX形) GX形 ラケ 口径400mm	2	個	35,000	70,000	[建設物価R05.04.P286:全国(沖縄除く),積算資料 R05.04.P423:全国II(除沖縄)] [4][WA02668]
ダクタイル鋳鉄異形管(GX形) GX形 接合材料 口径400mm	6	個	21,700	130,200	[建設物価R05.04.P286:全国(沖縄除く),積算資料 R05.04.P423:全国II(除沖縄)] [4][WA02758]
ダクタイル鋳鉄異形管(GX形) GX形 切管ユニット 挿しロリング 口径400mm	5	個	17,000	85,000	[建設物価R05.04.P286:全国(沖縄除く),積算資料 R05.04.P423:全国II(除沖縄)] [4][WA02788]
*管明示テープ 50mm 年号入り	19	m	120	2,292	[見積] [4][WA01851]
*埋設標識シート 150mm×50m巻 エコマーク絵柄入	9	m	135	1,282	[物価資料:換算値] [4][WA01841]
小計行 [4]	1	式		4,207,774	小計行
[バタフライ弁設置工-φ400]	1	式		5,195,700	費目行
耐震GX形バタフライ弁 FCD 10K 内面粉体塗装・外面耐食塗装 両受口 センターキャップ式 標準弁体 径400mm	2	個	2,130,000	4,260,000	[建設物価R05.04.P300:全国(北海道・沖縄除く)] [5]
*応急給水栓鉄蓋 円形4号 鉄蓋(市章入)	2	個	114,400	228,800	[見積] [5][WB00701]
*応急給水栓BOX調整枠 円形4号 1cm	4	個	7,800	31,200	[見積] [5][WB00710]

材料費

第1号内訳書

P-

8

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
*応急給水栓BOX調整枠 円形4号 5cm	12	個	17,900	214,800	[見積] [5][WB00712]
*応急給水栓レゾン上部 円形4号 200A	2	個	47,200	94,400	[見積] [5][WB00702]
*応急給水栓レゾン中部 円形4号 200B	2	個	23,100	46,200	[見積] [5][WB00704]
*応急給水栓レゾン中部 円形4号 300B	4	個	31,900	127,600	[見積] [5][WB00705]
*応急給水栓レゾン下部 円形4号 500C	2	個	46,100	92,200	[見積] [5][WB00708]
*応急給水栓レゾン底版 円形4号 40S	2	個	29,000	58,000	[見積] [5][WB00709]
※ハルプキー L=2,000	1	個	42,500	42,500	[見積] [5]
小計行 [5]	1	式		5,195,700	小計行
[鑄鉄管布設工-φ150]	1	式		1,318,585	費目行
耐震管路用クワタル鑄鉄管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 GX形1種 呼び径150mm×L5.0m	1	本	66,700	66,700	[建設物価R05.04.P285:全国(沖縄除く),積算資料 R05.04.P421:全国II(除沖縄)] [6][WA00053]

材料費

第1号内訳書

P-

9

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル鋳鉄製伸縮可とう管 GX形 受口×受口 呼び径150mm 200偏心 接続材含まない	1	個	1,199,000	1,199,000	[見積] [6]
ダクタイル鋳鉄異形管(GX形) GX形 接合材料 口径150mm	3	個	6,120	18,360	[建設物価R05.04.P286:全国(沖縄除く),積算資料 R05.04.P423:全国II(除沖縄)] [6][WA02753]
ダクタイル鋳鉄異形管(GX形) GX形 曲管 45度 150mm	1	個	33,100	33,100	[建設物価R05.04.P286:全国(沖縄除く)] [6][WA02183]
*管明示テープ 50mm 年号入り	76	m	120	912	[見積] [6][WA01851]
*埋設標識シート 150mm×50m巻 エコマーク絵柄入	38	m	135	513	[物価資料:換算値] [6][WA01841]
小計行 [6]	1	式		1,318,585	小計行
[鋳鉄管布設工-φ75]	1	式		847,285	費目行
ダクタイル鋳鉄製伸縮可とう管 GX形 受口×受口 呼び径75mm 200偏心 接続材含まない	1	個	772,000	772,000	[見積] [7]
浅層埋設形フランジ付T字管 GX形 75mm×75mm	1	個	34,220	34,220	[見積] [7]
ダクタイル鋳鉄異形管(GX形) GX形 接合材料 口径75mm	3	個	3,370	10,110	[建設物価R05.04.P286:全国(沖縄除く),積算資料 R05.04.P423:全国II(除沖縄)] [7][WA02751]

第1号内訳書	材料費
--------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
GX形 φ75 栓 異形管用	1	個	30,480	30,480	[見積] [7]
*管明示テープ 50mm 年号入り	25	m	120	300	[見積] [7][WA01851]
*埋設標識シート 150mm×50m巻 エコマーク絵柄入	13	m	135	175	[物価資料:換算値] [7][WA01841]
小計行 [7]	1	式		847,285	小計行
[応急給水栓ボックス設置工-φ75]	1	式		312,660	費目行
水道用地下式消火栓 (単口) φ75mm 内外面粉体塗装 浅埋用	1	個	64,000	64,000	[見積×査定率] [8][WB00102]
*消火栓鉄蓋 円形3号 ナンバーキャップ・ボルトナット角ワッシャー含む	1	個	86,160	86,160	[見積] [8][WB00401]
*消火栓BOX調整枠 円形3号 1cm	2	個	6,800	13,600	[見積] [8][WB00410]
*消火栓レジン上部 円形3号 200A	1	個	34,800	34,800	[見積] [8][WB00402]
*消火栓レジン下部 円形3号 200C	1	個	17,000	17,000	[見積] [8][WB00406]

材料費

第1号内訳書

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
*消火栓レジン底版 円形3号 40s	1	個	20,100	20,100	[見積] [8][WB00409]
ホール式補修弁(JWWA B 126) FCD製 2種7.5K 内外面粉体塗装 径75×L100mm	1	個	49,400	49,400	[建設物価R05.04.P301:全国(北海道・沖縄除く)] [8][WB00111]
フランジ結合補強具 ステンレス製芯金型 接合材料込 φ75mm RF・GF兼用	2	組	13,800	27,600	[見積] [8][WA01771]
小計行 [8]	1	式		312,660	小計行
[仮設配管工-φ500]	1	式		4,502,802	費目行
一般管路用ダクタイル鋳鉄管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 埋設用 K形1種 径500mm×L6m	2	本	311,000	622,000	[積資別冊R05.04.P97:全国II(除沖縄)] [9]
不断水T字管F型 鋳鉄管用 φ500mm×500mm(昼用)	1	個	1,686,120	1,686,120	[見積] [9][WC00255]
ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 90°曲管 内面エポキシ粉体塗装 呼び径500mm	1	個	306,000	306,000	[WEB建設R05.04:全国(沖縄除く),積資別冊R05.04.P100: 全国II(除沖縄)] [9][WA01180]
ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 短管1号 呼び径500mm	2	個	102,000	204,000	[WEB建設R05.04:全国(沖縄除く)] [9][WA01320]
ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 短管2号 呼び径500mm	1	個	153,000	153,000	[WEB建設R05.04:全国(沖縄除く)] [9][WA01340]

材料費

第1号内訳書

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 継輪 呼び径500mm	2	個	101,000	202,000	[WEB建設R05.04：全国（沖縄除く）] [9][WA01370]
ダクタイル鋳鉄管K形用特殊押輪 主に水道1・2・3種管用 半周タイプ 呼び径500mm	8	組	36,600	292,800	[積算資料R05.04.P424：全国 I（除北海道沖縄）] [9][WA01510]
*管明示テープ 50mm 年号入り	15 8	m	120	1,896	[見積] [9][WA01851]
*埋設標識シート 150mm×50m巻 エコマーク絵柄入	7 9	m	135	1,066	[物価資料：換算値] [9][WA01841]
ダクタイル鋳鉄管接合部品 フランジ形接合部品 内面球キン RF形 7.5K 水道用 呼び径500mm SUS304	2	組	33,300	66,600	[WEB建設R05.04：全国（沖縄除く）] [9][WA01740]
水道用ソトソール仕切弁 内径式 2種7.5K 径500mm	1	個	895,000	895,000	[積算資料R05.04.P438：全国 I（除北海道沖縄）] [9][WB00030]
*仕切弁鉄蓋 円形1号 黒色、キャップ付	1	個	25,440	25,440	[見積] [9][WB00301]
*仕切弁レジン枠 A型 円形1号 25-150A	1	個	9,800	9,800	[見積] [9][WB00303]
*仕切弁レジン枠 B型 円形1号 25-200B	1	個	8,220	8,220	[見積] [9][WB00305]
*仕切弁レジン枠 C型 円形1号 25-300C	1	個	13,400	13,400	[見積] [9][WB00307]

第1号内訳書	材料費
--------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
*仕切弁 ^レ ン ^ソ 枠 底版 円形1号 25-40S	1	個	15,460	15,460	[見積] [9][WB00308]
小計行 [9]	1	式		4,502,802	小計行
[仮設配管工-φ400]	1	式		8,618,968	費目行
一般管路用ダクタイル ^レ 鉄管 内面 ^ホ キ ^シ 樹脂粉体塗装 埋設用 K形1種 径400mm×L6m	17	本	226,000	3,842,000	[積資別冊R05.04.P97：全国Ⅱ（除沖縄）] [10]
ダクタイル ^レ 鉄異形管(K形) フランジ ^レ 付T字管 呼び径400×75mm	2	個	144,000	288,000	[WEB建設R05.04：全国（沖縄除く）、積資別冊R05.04.P100： 全国Ⅱ（除沖縄）] [10][WA01273]
ダクタイル ^レ 鉄異形管(K形) フランジ ^レ 付T字管 呼び径400×100mm	2	個	147,000	294,000	[WEB建設R05.04：全国（沖縄除く）、積資別冊R05.04.P100： 全国Ⅱ（除沖縄）] [10][WA01274]
ダクタイル ^レ 鉄異形管(K形) 45° 曲管 内面 ^ホ キ ^シ 粉体塗装 呼び径400mm	10	個	146,000	1,460,000	[WEB建設R05.04：全国（沖縄除く）] [10][WA01198]
ダクタイル ^レ 鉄異形管(K形) 22° 1/2曲管 内面 ^ホ キ ^シ 粉体塗装 呼び径400mm	4	個	146,000	584,000	[WEB建設R05.04：全国（沖縄除く）] [10][WA01218]
ダクタイル ^レ 鉄異形管(K形) 継輪 呼び径400mm	3	個	75,100	225,300	[WEB建設R05.04：全国（沖縄除く）] [10][WA01368]
ダクタイル ^レ 鉄管K形用特殊押輪 主に水道1・2・3種管用 半周タイプ 呼び径400mm	44	組	29,000	1,276,000	[積算資料R05.04.P424：全国Ⅰ（除北海道沖縄）] [10][WA01508]

材料費

第1号内訳書

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 帽 φ400mm	1	個	218,520	218,520	[見積] [10][WA01478]
ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 栓 呼び径400mm	1	個	76,600	76,600	[WEB建設R05.04:全国(沖縄除く)] [10][WA01388]
*管明示テープ 50mm 年号入り	171	m	120	20,532	[見積] [10][WA01851]
*埋設標識シート 150mm×50m巻 エコマーク絵柄入	85	m	135	11,556	[物価資料:換算値] [10][WA01841]
排気弁付消火栓(単口) φ75mm 内外面粉体塗装	1	個	76,300	76,300	[見積×査定率] [10][WB00103]
*消火栓鉄蓋 円形3号 ナンバーキャップ・ボルトナット角ワッシャー含む	1	個	86,160	86,160	[見積] [10][WB00401]
*消火栓レジン上部 円形3号 200A	1	個	34,800	34,800	[見積] [10][WB00402]
*消火栓レジン中部 円形3号 100B	1	個	11,100	11,100	[見積] [10][WB00403]
*消火栓レジン下部 円形3号 200C	1	個	17,000	17,000	[見積] [10][WB00406]
*消火栓レジン底版 円形3号 40s	1	個	20,100	20,100	[見積] [10][WB00409]

材料費

第1号内訳書

P- 15

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ホール式補修弁(JWWA B 126) FCD製 2種7.5K 内外面粉体塗装 径75×L100mm	1	個	49,400	49,400	[建設物価R05.04.P301:全国(北海道・沖縄除く)] [10][WB00111]
フランジ結合補強具 ステンレス製芯金型 接合材料込 φ75mm RF・GF兼用	2	組	13,800	27,600	[見積] [10][WA01771]
小計行 [10]	1	式		8,618,968	小計行
[仮設配管工-φ100]	1	式		472,035	費目行
一般管路用ダクタイル鋳鉄管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 埋設用 K形1種 呼び径100mm×L4.0m	2	本	29,200	58,400	[建設物価R05.04.P285:全国(沖縄除く)] [11]
ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 90° 曲管 内面エポキシ粉体塗装 呼び径100mm	4	個	18,500	74,000	[WEB建設R05.04:全国(沖縄除く)] [11][WA01172]
ダクタイル鋳鉄管K形用特殊押輪 主に水道1・2・3種管用 半周タイプ 呼び径100mm	9	組	5,470	49,230	[建設物価R05.04.P288:全国(北海道・沖縄除く)],積算資 料R05.04.P424:全国I(除北海道沖縄) [11][WA01502]
ダクタイル鋳鉄管接合部品 フランジ形接合部品 内面エポキシ RF形 7.5K 水道用 呼び径100mm SUS304	5	組	2,720	13,600	[WEB建設R05.04:全国(沖縄除く)] [11][WA01732]
ダクタイル鋳鉄異形管(K形) 短管1号 呼び径100mm	4	個	12,000	48,000	[WEB建設R05.04:全国(沖縄除く)] [11][WA01312]
*管明示テープ 50mm 年号入り	15 3	m	120	1,836	[見積] [11][WA01851]

材料費

第1号内訳書

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
*埋設標識シート 150mm×50m巻 エコマーク絵柄入	77	m	135	1,039	[物価資料:換算値] [11][WA01841]
水道用ソトシール仕切弁 内径式 2種7.5K 径100mm 浅層埋設対応可能	2	個	44,000	88,000	[積算資料R05.04.P438:全国I(除北海道沖縄)] [11][WB00022]
*仕切弁鉄蓋 円形1号 黒色、キャップ付	2	個	25,440	50,880	[見積] [11][WB00301]
*仕切弁レジン枠 A型 円形1号 25-150A	2	個	9,800	19,600	[見積] [11][WB00303]
*仕切弁レジン枠 B型 円形1号 25-200B	2	個	8,220	16,440	[見積] [11][WB00305]
*仕切弁レジン枠 B型 円形1号 25-300B	1	個	10,860	10,860	[見積] [11][WB00306]
*仕切弁レジン枠 C型 円形1号 25-300C	1	個	13,400	13,400	[見積] [11][WB00307]
*仕切弁レジン枠 底版 円形1号 25-40S	1	個	15,460	15,460	[見積] [11][WB00308]
*仕切弁レジン枠 底版(浅埋用) 円形1号 25-60SS	1	個	11,290	11,290	[見積] [11][WB00309]
小計行 [11]	1	式		472,035	小計行

材料費

第1号内訳書

P- 17

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
[仮設配管工-φ75mm~40mm]	1	式		607,123	費目行
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 75 89×4	25 3	m	1,300	32,890	[積算資料R05.04.P812:大阪] [12][WD00006]
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 50 60×4	5 4	m	667	3,601	[積算資料R05.04.P812:大阪] [12][WD00005]
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 40 48×4	3 7	m	472	1,746	[積算資料R05.04.P812:大阪] [12][WD00004]
塩ビ管用鋳鉄製異形管 短管1号 φ75mm	1	個	23,450	23,450	[見積] [12][WD00301]
水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 エルボ 呼び径75mm	5	個	932	4,660	[建設物価R05.04.P692:全国(北海道・沖縄除く)] [12][WD00059]
水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 エルボ 呼び径50mm	4	個	340	1,360	[建設物価R05.04.P692:全国(北海道・沖縄除く)] [12][WD00058]
水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 エルボ 呼び径40mm	1	個	216	216	[建設物価R05.04.P692:全国(北海道・沖縄除く)] [12][WD00057]
水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 ソケット 呼び径75mm	3	個	612	1,836	[建設物価R05.04.P692:全国(北海道・沖縄除く)] [12][WD00016]
水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 径違フーズ 呼び径75×50mm	1	個	1,220	1,220	[建設物価R05.04.P693:全国(北海道・沖縄除く)] [12][WD00049]

材料費

第1号内訳書

P- 18

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 径違チーフ 呼び径75×40mm	1	個	1,220	1,220	[建設物価R05.04.P693：全国（北海道・沖縄除く）] [12][WD00048]
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 金属入りバルブソケット II形 呼び径40mm	4	個	2,140	8,560	[積算資料R05.04.P823：大阪] [12][WD00092]
青銅製管端コア付きバルブゲート 10K 40A 1.1/2B	2	個	14,200	28,400	[建設物価R05.04.P701：近畿地区,積算資料R05.04.P837：大阪] [12]
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 金属入りバルブソケット II形 呼び径50mm	4	個	2,770	11,080	[積算資料R05.04.P823：大阪] [12][WD00093]
青銅製管端コア付きバルブゲート 10K 50A 2B	2	個	20,400	40,800	[建設物価R05.04.P701：近畿地区,積算資料R05.04.P837：大阪] [12]
水道用ソトシール仕切弁 内径式 2種7.5K 径75mm 浅層埋設対応可能	1	個	34,000	34,000	[積算資料R05.04.P438：全国 I（除北海道沖縄）] [12][WB00021]
*仕切弁鉄蓋 円形1号 黒色、キャップ付	1	個	25,440	25,440	[見積] [12][WB00301]
*仕切弁レジン枠 A型 円形1号 25-150A	1	個	9,800	9,800	[見積] [12][WB00303]
*仕切弁レジン枠 B型 円形1号 25-200B	2	個	8,220	16,440	[見積] [12][WB00305]
*仕切弁レジン枠 B型 円形1号 25-300B	1	個	10,860	10,860	[見積] [12][WB00306]

材料費

第1号内訳書

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
*仕切弁レジン枠 C型 円形1号 25-300C	1	個	13,400	13,400	[見積] [12][WB00307]
*仕切弁レジン枠 底版 円形1号 25-40S	1	個	15,460	15,460	[見積] [12][WB00308]
ダクタイル鋳鉄管接合部品 フランジ形接合部品 内面ボール RF形 7.5K 水道用 呼び径75mm SUS304	2	組	2,720	5,440	[WEB建設R05.04：全国（沖縄除く）] [12][WA01731]
*止水栓BOX(分離式) 鉄蓋(市草入)、底板、調整用塩ビ管等含む	4	組	22,186	88,744	[見積] [12][WB00509][塩ビ(VUφ150 L=0.50m)を含む]
*鋳鉄製メーカーBOX φ40mm	2	個	27,500	55,000	[見積] [12][WB00604]
サドル付分水栓 φ500mm×φ50mm	1	個	154,960	154,960	[見積] [12]
*サドル分水栓用防食フィルム 止水機構φ40mm~φ50mm用 φ500mm	1	個	1,860	1,860	[見積] [12][WD00287]
スリーブ φ50mm	1	個	3,550	3,550	[見積] [12][WD00264]
伸縮可とう継手 分止水栓用 φ50mm	1	個	11,130	11,130	[見積×査定率] [12][WD00136]
小計行 [12]	1	式		607,123	小計行

第2号内訳書	管工事
--------	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
[鑄鉄管布設工-φ500]	1	式		485,614	費目行
鑄鉄管吊込み据付(機械) 管径500mm 施工条件の補正:無し	10 5	m	2,642	27,741	第1号代価表 55頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P53] [1]
鑄鉄製伸縮可とう管据付 呼び径500mm (U*S接合)	1	基	30,230	30,230	第2号代価表 56頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P55] [1]
NS継手接合 据付 500mm ライフを含む 施工条件の補正:無し	1	口	7,741	7,741	第3号代価表 57頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P57] [1]
NS継手接合 据付 500mm ライフ含まず 施工条件の補正:無し	10	口	6,450	64,500	第4号代価表 58頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P57] [1]
鑄鉄管 NS継手 据付 呼び径500mm リハット式	4	口	4,127	16,508	第5号代価表 59頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P60] [1]
鑄鉄管切断・溝切り加工2工程(NS・S・KF・UF) 管径500mm バイブ 切削切断機使用	4	口	68,760	275,040	第6号代価表 60頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P93] [1]
鑄鉄管溝切り加工のみ(NS・GX・S・KF・UF) 500mm バイブ 切削切断機	1	口	44,550	44,550	第7号代価表 61頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P91] [1]
管明示テープ工 φ500*6000 4箇所/本 天端明示有	20 9	m	41	856	第8号代価表 62頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P65] [1]
ポリエチレンスリーブ被覆工 固定用コマンント 呼び径500mm	10 5	m	1,666	17,493	第9号代価表 63頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P62] [1]

第2号内訳書	管工事
--------	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
管明示工	10.5	m	91	955	第10号代価表 64頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P66] [1]
小計行 [1]	1	式		485,614	小計行
[バタフライ弁設置工-φ500]	1	式		170,158	費目行
バタフライ弁設置工(機械) 縦型 呼び径500mm	2	基	76,620	153,240	第11号代価表 65頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P99] [2]
鉄蓋設置 円形(4号) 600mm 30kg以上60kg未満	2	個	2,517	5,034	第12号代価表 66頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P102] [2]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(4号) 調整リング 内寸600mm 高さ50mm	16	個	457	7,312	第13号代価表 67頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P103、104] [2]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(4号) 上部壁 内寸600mm 高さ200mm	2	個	686	1,372	第14号代価表 68頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P103、104] [2]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(4号) 中部壁 内寸600mm 高さ200mm	2	個	457	914	第15号代価表 69頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P103、104] [2]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(4号) 下部壁 内寸600mm 高さ500mm	2	個	686	1,372	第16号代価表 70頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P103、104] [2]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(4号) 底版 内寸600mm 高さ40mm	2	個	457	914	第17号代価表 71頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P103、104] [2]

第2号内訳書	管工事
--------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小計行 [2]	1	式		170,158	小計行
[消火栓設置工-φ75]	1	式		20,190	費目行
消火栓設置工 機械施工 地下式 単口	1	箇所	6,691	6,691	第18号代価表 72頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P101] [3]
フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm	2	口	2,977	5,954	第19号代価表 73頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P56] [3]
鉄蓋設置 円形(3号) 500mm 30kg未満	1	個	2,289	2,289	第20号代価表 74頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P102] [3]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(3号) 調整リング 内寸500mm 高さ50mm	8	個	457	3,656	第21号代価表 75頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P103、104] [3]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(3号) 上部壁 内寸500mm 高さ200mm	1	個	686	686	第22号代価表 76頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P103、104] [3]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(3号) 下部壁 内寸500mm 高さ300mm	1	個	457	457	第23号代価表 77頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P103、104] [3]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(3号) 底版 内寸500mm 高さ40mm	1	個	457	457	第24号代価表 78頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P103、104] [3]
小計行 [3]	1	式		20,190	小計行

第2号内訳書	管工事
--------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
[鑄鉄管布設工-φ400]	1	式		382,715	費目行
鑄鉄管吊込み据付(機械) 管径400mm 施工条件の補正:無し	9 5	m	2,073	19,693	第25号代価表 79頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P53] [4]
鑄鉄製伸縮可とう管据付 呼び径400mm (U*S接合)	1	基	24,290	24,290	第26号代価表 80頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P55] [4]
GX形継手接合 据付 直管 呼び径 400mm	2	口	4,963	9,926	第27号代価表 81頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P58] [4]
GX形継手接合 据付 異形管 呼び径 400mm	7	口	5,954	41,678	第28号代価表 82頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P58] [4]
鑄鉄管 GX形継手挿口加工 据付 呼び径400mm タッピンねじ式	5	口	2,578	12,890	第29号代価表 83頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P59] [4]
鑄鉄管切断・溝切り同時加工 NS・SⅡ形・GX形 管径400mm バイブ 切削切断機使用	5	口	39,340	196,700	第30号代価表 84頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P93] [4]
鑄鉄管溝切り加工のみ(NS・GX・S・KF・UF) 400mm バイブ 切削切断機	2	口	31,890	63,780	第31号代価表 85頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P91] [4]
管明示テープ工 φ400*6000 4箇所/本 天端明示有	19 1	m	38	725	第32号代価表 86頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P65] [4]
ポリエチレンスリーブ被覆工 固定用コムバンド 呼び径400mm	9 5	m	1,281	12,169	第33号代価表 87頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P62] [4]

第2号内訳書	管工事
--------	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
管明示工	95	m	91	864	第10号代価表 64頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P66] [4]
小計行 [4]	1	式		382,715	小計行
[バタフライ弁設置工-φ400]	1	式		108,602	費目行
バタフライ弁設置工(機械) 縦型 呼び径400mm	2	基	44,470	88,940	第34号代価表 88頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P99] [5]
鉄蓋設置 円形(4号) 600mm 30kg以上60kg未満	2	個	2,517	5,034	第12号代価表 66頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P102] [5]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(4号) 調整リング 内寸600mm 高さ50mm	16	個	457	7,312	第13号代価表 67頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P103、104] [5]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(4号) 上部壁 内寸600mm 高さ200mm	2	個	686	1,372	第14号代価表 68頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P103、104] [5]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(4号) 中部壁 内寸600mm 高さ200mm	2	個	457	914	第15号代価表 69頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P103、104] [5]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(4号) 中部壁 内寸600mm 高さ300mm	4	個	686	2,744	第35号代価表 89頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P103、104] [5]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(4号) 下部壁 内寸600mm 高さ500mm	2	個	686	1,372	第16号代価表 70頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P103、104] [5]

第2号内訳書	管工事
--------	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(4号) 底版 内寸600mm 高さ40mm	2	個	457	914	第17号代価表 71頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P103、104] [5]
小計行 [5]	1	式		108,602	小計行
[鑄鉄管布設工-φ150]	1	式		35,440	費目行
鑄鉄管吊込み据付(機械) 管径150mm 施工条件の補正:無し	38	m	1,557	5,916	第36号代価表 90頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P53] [6]
鑄鉄製伸縮可とう管据付 呼び径150mm (U*U接合)	1	基	13,750	13,750	第37号代価表 91頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P55] [6]
鑄鉄管切断工 150mm エンジンカッター	1	口	3,811	3,811	第38号代価表 92頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P91] [6]
GX形継手接合 P-Linkを使用しない 据付 直管 呼び径 150mm	1	口	2,480	2,480	第39号代価表 93頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P58] [6]
GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付 異形管 呼び径 150mm	2	口	2,977	5,954	第40号代価表 94頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P58] [6]
管明示テープ工 φ150*5000 4箇所/本 天端明示無	76	m	25	190	第41号代価表 95頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P65] [6]
ポリエチレンスリーブ被覆工 固定用コムバンド 呼び径150mm	38	m	788	2,994	第42号代価表 96頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P62] [6]

第2号内訳書	管工事
--------	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
管明示シート工	38	m	91	345	第10号代価表 64頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P66] [6]
小計行 [6]	1	式		35,440	小計行
[鑄鉄管布設工-φ75]	1	式		21,635	費目行
鑄鉄管吊込み据付(機械) 管径75mm以下 施工条件の補正:無し	13	m	1,337	1,738	第43号代価表 97頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P53] [7]
鑄鉄製伸縮可とう管据付 呼び径100mm以下 (U*U接合)	1	基	11,250	11,250	第44号代価表 98頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P55] [7]
GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付 異形管 呼び径 75mm	3	口	2,480	7,440	第45号代価表 99頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P58] [7]
管明示テープ工 φ75*4000 3箇所/本 天端明示無	25	m	25	62	第46号代価表 100頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P65] [7]
ポリエチレンスリーブ被覆工 固定用コムバンド 呼び径75mm	13	m	790	1,027	第47号代価表 101頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P62] [7]
管明示シート工	13	m	91	118	第10号代価表 64頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P66] [7]
小計行 [7]	1	式		21,635	小計行

第2号内訳書	管工事
--------	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
[応急給水栓ボックス設置工-φ75]	1	式		14,471	費目行
消火栓設置工 機械施工 地下式 単口	1	箇所	6,691	6,691	第18号代価表 72頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P101] [8]
フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm	1	口	2,977	2,977	第19号代価表 73頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P56] [8]
鉄蓋設置 円形(3号) 500mm 30kg未満	1	個	2,289	2,289	第20号代価表 74頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P102] [8]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(3号) 調整リング 内寸500mm 高さ50mm	2	個	457	914	第21号代価表 75頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P103、104] [8]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(3号) 上部壁 内寸500mm 高さ200mm	1	個	686	686	第22号代価表 76頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P103、104] [8]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(3号) 下部壁 内寸500mm 高さ200mm	1	個	457	457	第48号代価表 102頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P103、104] [8]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(3号) 底版 内寸500mm 高さ40mm	1	個	457	457	第24号代価表 78頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P103、104] [8]
小計行 [8]	1	式		14,471	小計行
[仮設配管工-φ500]	1	式		646,566	費目行

管工事

第2号内訳書

P- 29

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
不断水連絡工 (F型) φ500mm×φ500mm (昼)	1	箇所	399,300	399,300	[見積×査定率] [9][WZ00177]
鋳鉄管吊込み据付(機械) 管径500mm 施工条件の補正:無し	79	m	2,642	20,871	第1号代価表 55頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P53] [9]
鋳鉄管カニカル継手工 据付 500mm 特殊押輪 施工条件の補正:無し	8	口	6,847	54,776	第49号代価表 103頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P54] [9]
フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径500mm	4	口	6,947	27,788	第50号代価表 104頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P56] [9]
鋳鉄管切断工 500mm エンジンカッター	3	口	13,330	39,990	第51号代価表 105頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P91] [9]
管明示テープ工 φ500*6000 4箇所/本 天端明示有	158	m	41	647	第8号代価表 62頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P65] [9]
ポリエチレンスリーブ被覆工 固定用コムバンド 呼び径500mm	79	m	1,666	13,161	第9号代価表 63頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P62] [9]
管明示シート工	79	m	91	718	第10号代価表 64頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P66] [9]
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径500mm	1	基	87,030	87,030	第52号代価表 106頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P98] [9]
鉄蓋設置 円形(1号) 250mm 30kg未満	1	個	1,373	1,373	第53号代価表 107頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P102] [9]

第2号内訳書	管工事
--------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 上部壁 内寸250mm 高さ150mm	1	個	228	228	第54号代価表 108頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P103,104] [9]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 中部壁 内寸250mm 高さ200mm	1	個	228	228	第55号代価表 109頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P103,104] [9]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 下部壁 内寸250mm 高さ300mm(RB(C)、RB(CA))	1	個	228	228	第56号代価表 110頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P103,104] [9]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 底版 内寸250mm 高さ40mm	1	個	228	228	第57号代価表 111頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P103,104] [9]
小計行 [9]	1	式		646,566	小計行
[仮設配管工-φ400]	1	式		683,649	費目行
鋳鉄管吊込み据付(機械) 管径400mm 施工条件の補正:無し	85.6	m	2,073	177,448	第25号代価表 79頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P53] [10]
鋳鉄管メカニカル継手工 据付 400mm 特殊押輪 施工条件の補正:無し	44	口	5,706	251,064	第58号代価表 112頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P54] [10]
鋳鉄管切断工 400mm エンジンカッター	13	口	9,049	117,637	第59号代価表 113頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P91] [10]
管明示テープ工 φ400*6000 4箇所/本 天端明示有	171.1	m	38	6,501	第32号代価表 86頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P65] [10]

第2号内訳書	管工事
--------	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
ポリエチレンスリーブ被覆工 固定用コンパクト 呼び径400mm	85.6	m	1,281	109,653	第33号代価表 87頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P62] [10]
管明示シート工	85.6	m	91	7,789	第10号代価表 64頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P66] [10]
消火栓設置工 機械施工 地下式 単口	1	箇所	6,691	6,691	第18号代価表 72頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P101] [10]
フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm	1	口	2,977	2,977	第19号代価表 73頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P56] [10]
鉄蓋設置 円形(3号) 500mm 30kg未満	1	個	2,289	2,289	第20号代価表 74頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P102] [10]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(3号) 上部壁 内寸500mm 高さ200mm	1	個	686	686	第22号代価表 76頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P103,104] [10]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(3号) 下部壁 内寸500mm 高さ200mm	1	個	457	457	第60号代価表 114頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P103,104] [10]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(3号) 底版 内寸500mm 高さ40mm	1	個	457	457	第24号代価表 78頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P103,104] [10]
小計行 [10]	1	式		683,649	小計行
[仮設配管工-φ100]	1	式		86,729	費目行

第2号内訳書	管工事
--------	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
鋳鉄管吊込み据付(機械) 管径100mm 施工条件の補正:無し	77	m	1,364	10,502	第61号代価表 115頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P53] [11]
鋳鉄管機械継手工 据付 100mm 特殊押輪 施工条件の補正:無し	9	口	2,877	25,893	第62号代価表 116頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P54] [11]
フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径100mm	5	口	2,977	14,885	第63号代価表 117頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P56] [11]
鋳鉄管切断工 100mm エンジンカッター	4	口	2,857	11,428	第64号代価表 118頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P91] [11]
管明示テープ工 φ100*4000 3箇所/本 天端明示無	153	m	27	413	第65号代価表 119頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P65] [11]
ポリエチレンスリーブ被覆工 固定用コムバンド 呼び径100mm	77	m	1,139	8,770	第66号代価表 120頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P62] [11]
管明示シート工	77	m	91	700	第10号代価表 64頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P66] [11]
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径100mm以下	2	基	4,784	9,568	第67号代価表 121頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P98] [11]
鉄蓋設置 円形(1号) 250mm 30kg未満	2	個	1,373	2,746	第53号代価表 107頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P102] [11]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 上部壁 内寸250mm 高さ150mm	2	個	228	456	第54号代価表 108頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P103、104] [11]

管工事

第2号内訳書

P-

33

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 中部壁 内寸250mm 高さ200mm	2	個	228	456	第55号代価表 109頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P103,104] [11]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 中部壁 内寸250mm 高さ300mm	1	個	228	228	第68号代価表 122頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P103,104] [11]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 下部壁 内寸250mm 高さ300mm(RB(C)、RB(CA))	1	個	228	228	第56号代価表 110頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P103,104] [11]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 底版 内寸250mm 高さ40mm	2	個	228	456	第57号代価表 111頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P103,104] [11]
小計行 [11]	1	式		86,729	小計行
[仮設配管工-φ75mm~40mm]	1	式		114,771	費目行
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm	25 3	m	674	17,052	第69号代価表 123頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P84] [12]
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	5 4	m	674	3,639	第70号代価表 124頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P84] [12]
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径40mm	3 7	m	530	1,961	第71号代価表 125頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P84] [12]
フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm	2	口	2,977	5,954	第19号代価表 73頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P56] [12]

第2号内訳書	管工事
--------	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
鋳鉄管カニカル継手工 据付 75mm以下 特殊押輪 施工条件の補正:無し	1	口	2,877	2,877	第72号代価表 126頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P54] [12]
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径75mm	20	口	992	19,840	第73号代価表 127頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P84] [12]
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径50mm	13	口	992	12,896	第74号代価表 128頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P84] [12]
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径40mm	3	口	743	2,229	第75号代価表 129頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P84] [12]
止水栓取付 全工程 VP用 口径50mm	2	箇所	5,295	10,590	第76号代価表 130頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P193] [12]
止水栓取付 全工程 VP用 口径40mm	2	箇所	4,799	9,598	第77号代価表 131頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P193] [12]
量水器取付け(ねじ込み接合) 全工程 口径40mm 標準(特殊マーク以外)	1	箇所	11,350	11,350	第78号代価表 132頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P194] [12]
ナドル分水栓建込み 鋳鉄管 分水栓径50mm 配水管径400mm 電動式穿孔機を使用する	1	箇所	7,773	7,773	第79号代価表 133頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P192] [12]
コア取付け工 呼び径13mm~50mm	1	箇所	1,487	1,487	第80号代価表 134頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P192] [12]
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径100mm以下	1	基	4,784	4,784	第81号代価表 135頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P98] [12]

管工事

第2号内訳書

P-

35

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄蓋設置 円形(1号) 250mm 30kg未満	1	個	1,373	1,373	第53号代価表 107頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P102] [12]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 上部壁 内寸250mm 高さ150mm	1	個	228	228	第54号代価表 108頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P103,104] [12]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 中部壁 内寸250mm 高さ200mm	2	個	228	456	第55号代価表 109頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P103,104] [12]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 中部壁 内寸250mm 高さ300mm	1	個	228	228	第56号代価表 110頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P103,104] [12]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 下部壁 内寸250mm 高さ300mm(RB(C)、RB(CA))	1	個	228	228	第56号代価表 110頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P103,104] [12]
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 底版 内寸250mm 高さ40mm	1	個	228	228	第57号代価表 111頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P103,104] [12]
小計行 [12]	1	式		114,771	小計行
[鑄鉄管撤去工-φ700mm～φ100mm]	1	式		806,102	費目行
既設管撤去工鑄鉄管切断 700mm バイブ切削切断機 タクティカル鑄鉄管(FCD)	19	口	25,870	491,530	第82号代価表 136頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P106] [13]
既設管撤去工鑄鉄管切断 500mm バイブ切削切断機 タクティカル鑄鉄管(FCD)	2	口	18,700	37,400	第83号代価表 137頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P106] [13]

第2号内訳書	管工事
--------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
既設管撤去工 鋳鉄管切断 100mmパイプ切削切断機 ガクナル鋳鉄管(FCD)	1	口	4,834	4,834	第84号代価表 138頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P106] [13]
撤去管吊上げ積込み(鋳鉄管・機械力) 管径700mm	115	m	2,205	253,575	第85号代価表 139頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P108] [13]
撤去管吊上げ積込み(鋳鉄管・機械力) 管径500mm	10	m	1,585	15,850	第86号代価表 140頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P108] [13]
撤去管吊上げ積込み(鋳鉄管・機械力) 管径100mm	33	m	883	2,913	第87号代価表 141頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P108] [13]
小計行 [13]	1	式		806,102	小計行
計				3,576,642	

土工事

第3号内訳書

P- 37

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
[鑄鉄管布設工-φ500]	1	式		863,523	費目行
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	26	m	596	15,496	第88号代価表 142頁 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1] [1]
バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	14	m ²	559	7,826	第89号代価表 143頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P167] [1]
管路掘削小型バックホ掘削積込 クロー型・山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	30	m ³	3,160	94,800	第90号代価表 144頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P161] [1]
床掘り 土砂 現場制約あり	1	m ³	9,614	9,614	第91号代価表 145頁 [R5黄本P1041 / R5赤本PⅡ-1-③-4] [1]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m ³ 再生砂	10	m ³	9,065	90,650	第92号代価表 146頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164] [1]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m ³ 改良土10t車	10	m ³	7,386	73,860	第93号代価表 147頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164] [1]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m ³ 再生クラッシュラン	4	m ³	6,160	24,640	第94号代価表 148頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164] [1]
アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層 歩道 厚50mm 再生密粒As 密粒度13	14	m ²	2,504	35,056	第95号代価表 149頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P179] [1]
発生土処分工 タンク ² t BH0.13m ³ 7.7km 土砂 良好 DID有	30	m ³	8,498	254,940	第96号代価表 150頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P175、179] [1]

第3号内訳書	土工事
--------	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
発生土処分 ｸﾞﾗﾝﾌﾟ 2t BH0.13m3 7.4km 岩塊・玉石 良好 DID有	4	m3	8,978	35,912	第97号代価表 151頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P175、179] [1]
発生土処分 ｸﾞﾗﾝﾌﾟ 2t BH0.13m3 1.8km As塊 良好 DID有	07	m3	7,884	5,518	第98号代価表 152頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P175、179] [1]
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 支保工軽量金属製	129	m	15,960	205,884	第99号代価表 153頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P48] [1]
型枠 一般型枠 小型構造物	07	m2	8,975	6,282	第107号代価表 161頁 [R5黄本P1289 / R5赤本PⅡ-4-②-2] [1]
ｺﾝｸﾘｰﾄ 小型構造物 人力打設 18-8-40(普通)生ｺﾝｸﾘｰﾄ小型車割増 有 一般養生 現場内小運搬無し	008	m3	38,070	3,045	第108号代価表 162頁 [R5黄本P1280 / R5赤本PⅡ-4-①-3] [1]
小計行 [1]	1	式		863,523	小計行
[鑄鉄管布設工-φ400]	1	式		851,746	費目行
舗装版切断 ｱｽﾌﾞﾙﾄ舗装版 As:15cm以下	23	m	596	13,708	第88号代価表 142頁 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1] [2]
ﾊﾞｯｸﾙ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	12	m2	559	6,708	第89号代価表 143頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P167] [2]
管路掘削小型ﾊﾞｯｸﾙ掘削積込 ｸﾛｰﾗ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	30	m3	3,160	94,800	第90号代価表 144頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P161] [2]

第3号内訳書	土工事
--------	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
床掘り 土砂 現場制約あり	1	m3	9,614	9,614	第91号代価表 145頁 [R5黄本P1041 / R5赤本PⅡ-1-③-4] [2]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 再生砂	8	m3	9,065	72,520	第92号代価表 146頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164] [2]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土10t車	20	m3	7,386	147,720	第93号代価表 147頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164] [2]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 再生クラッシュラン	3	m3	6,160	18,480	第94号代価表 148頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164] [2]
アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層 歩道 厚50mm 再生密粒As 密粒度13	12	m2	2,504	30,048	第95号代価表 149頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P179] [2]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3 7.7km 土砂 良好 DID有	30	m3	8,498	254,940	第96号代価表 150頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P175、179] [2]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3 7.4km 岩塊・玉石 良好 DID有	3	m3	8,978	26,934	第97号代価表 151頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P175、179] [2]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3 1.8km As塊 良好 DID有	06	m3	7,884	4,730	第98号代価表 152頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P175、179] [2]
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 支保工軽量金属製	115	m	14,250	163,875	第110号代価表 164頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P48] [2]
型枠 一般型枠 小型構造物	06	m2	8,975	5,385	第107号代価表 161頁 [R5黄本P1289 / R5赤本PⅡ-4-②-2] [2]

第3号内訳書	土工事
--------	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増 有 一般養生 現場内小運搬無し	0 06	m3	38,070	2,284	第108号代価表 162頁 [R5黄本P1280 / R5赤本P II-4-①-3] [2]
小計行 [2]	1	式		851,746	小計行
[鑄鉄管布設工-φ150]	1	式		77,067	費目行
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	9	m	596	5,364	第88号代価表 142頁 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1] [3]
バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	3	m2	559	1,677	第89号代価表 143頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P167] [3]
管路掘削小型バックホ掘削積込 クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	2	m3	3,160	6,320	第90号代価表 144頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P161] [3]
床掘り 土砂 現場制約あり	0 30	m3	9,614	2,884	第91号代価表 145頁 [R5黄本P1041 / R5赤本P II-1-③-4] [3]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 再生砂	2	m3	9,065	18,130	第92号代価表 146頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164] [3]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土10t車	0 09	m3	7,386	664	第93号代価表 147頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164] [3]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 再生クラッシュアン	0 8	m3	6,160	4,928	第94号代価表 148頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164] [3]

第3号内訳書	土工事
--------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層 歩道 厚50mm 再生密粒As 密粒度13	3	m2	2,504	7,512	第95号代価表 149頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P179] [3]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3 7.7km 土砂 良好 DID有	2	m3	8,498	16,996	第96号代価表 150頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P175、179] [3]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3 7.4km 岩塊・玉石 良好 DID有	08	m3	8,978	7,182	第97号代価表 151頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P175、179] [3]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3 1.8km As塊 良好 DID有	02	m3	7,884	1,576	第98号代価表 152頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P175、179] [3]
型枠 一般型枠 小型構造物	03	m2	8,975	2,692	第107号代価表 161頁 [R5黄本P1289 / R5赤本P II-4-②-2] [3]
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増 有 一般養生 現場内小運搬無し	003	m3	38,070	1,142	第108号代価表 162頁 [R5黄本P1280 / R5赤本P II-4-①-3] [3]
小計行 [3]	1	式		77,067	小計行
[鑄鉄管布設工-φ75]	1	式		17,027	費目行
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	3	m	596	1,788	第88号代価表 142頁 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1] [4]
バックホウ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	08	m2	559	447	第89号代価表 143頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P167] [4]

第3号内訳書	土工事
--------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路掘削小型バックホ掘削積込 コーラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	0 5	m3	3,160	1,580	第90号代価表 144頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P161] [4]
床掘り 土砂 現場制約あり	0 08	m3	9,614	769	第91号代価表 145頁 [R5黄本P1041 / R5赤本PⅡ-1-③-4] [4]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 再生砂	0 4	m3	9,065	3,626	第92号代価表 146頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164] [4]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土10t車	0 01	m3	7,386	73	第93号代価表 147頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164] [4]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 再生クラッシュヤン	0 2	m3	6,160	1,232	第94号代価表 148頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164] [4]
アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層 歩道 厚50mm 再生密粒As 密粒度13	0 8	m2	2,504	2,003	第95号代価表 149頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P179] [4]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3 7.7km 土砂 良好 DID有	0 4	m3	8,498	3,399	第96号代価表 150頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P175、179] [4]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3 7.4km 岩塊・玉石 良好 DID有	0 2	m3	8,978	1,795	第97号代価表 151頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P175、179] [4]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3 1.8km As塊 良好 DID有	0 04	m3	7,884	315	第98号代価表 152頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P175、179] [4]
小計行 [4]	1	式		17,027	小計行

土工事

第3号内訳書

P- 43

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
[仮設配管工-φ500]	1	式		889,630	費目行
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	18	m	596	10,728	第88号代価表 142頁 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1] [5]
バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	9 10	m2	559	5,086	第89号代価表 143頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P167] [5]
管路掘削小型バックホ掘削積込 クロー型・山積0.13m3(平積0.10m3)	9	m3	3,160	28,440	第90号代価表 144頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P161] [5]
床掘り 土砂 現場制約あり	8	m3	9,614	76,912	第91号代価表 145頁 [R5黄本P1041 / R5赤本PⅡ-1-③-4] [5]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 再生砂	10	m3	9,065	90,650	第92号代価表 146頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164] [5]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土10t車	10	m3	7,386	73,860	第93号代価表 147頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164] [5]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 再生クラッシュアン	2	m3	6,160	12,320	第94号代価表 148頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164] [5]
アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層 歩道 厚50mm 再生密粒As 密粒度13	9	m2	2,504	22,536	第95号代価表 149頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P179] [5]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3 7.7km 土砂 良好 DID有	30	m3	8,498	254,940	第96号代価表 150頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P175、179] [5]

第3号内訳書	土工事
--------	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3 7.4km 岩塊・玉石 良好 DID有	2	m3	8,978	17,956	第97号代価表 151頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P175、179] [5]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3 1.8km As塊 良好 DID有	05	m3	7,884	3,942	第98号代価表 152頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P175、179] [5]
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 支保工軽量金属製	24	m	12,040	28,896	第118号代価表 172頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P48] [5]
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 支保工軽量金属製	50	m	12,590	62,950	第124号代価表 178頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P48] [5]
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 支保工軽量金属製	129	m	14,250	183,825	第110号代価表 164頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P48] [5]
型枠 一般型枠 小型構造物	10	m2	8,975	8,975	第107号代価表 161頁 [R5黄本P1289 / R5赤本P II-4-②-2] [5]
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増 有 一般養生 現場内小運搬無し	020	m3	38,070	7,614	第108号代価表 162頁 [R5黄本P1280 / R5赤本P II-4-①-3] [5]
小計行 [5]	1	式		889,630	小計行
[仮設配管工-φ400]	1	式		3,407,980	費目行
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	120	m	596	71,520	第88号代価表 142頁 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1] [6]

土工事

第3号内訳書

P- 45

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	57	m2	559	31,863	第89号代価表 143頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P167] [6]
管路掘削小型バックホ掘削積込 クロー型・山積0.13m3(平積0.10m3)	130	m3	3,160	410,800	第90号代価表 144頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P161] [6]
床掘り 土砂 現場制約あり	8	m3	9,614	76,912	第91号代価表 145頁 [R5黄本P1041 / R5赤本PⅡ-1-③-4] [6]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 再生砂	50	m3	9,065	453,250	第92号代価表 146頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164] [6]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土10t車	60	m3	7,386	443,160	第93号代価表 147頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164] [6]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 再生クラッシュアン	10	m3	6,160	61,600	第94号代価表 148頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164] [6]
アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層 歩道 厚50mm 再生密粒As 密粒度13	57	m2	2,504	142,728	第95号代価表 149頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P179] [6]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3 7.7km 土砂 良好 DID有	120	m3	8,498	1,019,760	第96号代価表 150頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P175、179] [6]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3 7.4km 岩塊・玉石 良好 DID有	10	m3	8,978	89,780	第97号代価表 151頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P175、179] [6]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3 1.8km As塊 良好 DID有	4	m3	7,884	31,536	第98号代価表 152頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P175、179] [6]

第3号内訳書	土工事
--------	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 支保工軽量金属製	3 8	m	16,410	62,358	第132号代価表 186頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P48] [6]
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 支保工軽量金属製	8 8	m	12,760	112,288	第140号代価表 194頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P48] [6]
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 支保工軽量金属製	22 5	m	10,450	235,125	第146号代価表 200頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P48] [6]
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 支保工軽量金属製	11 6	m	14,250	165,300	第110号代価表 164頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P48] [6]
小計行 [6]	1	式		3,407,980	小計行
[仮設配管工-φ100]	1	式		86,434	費目行
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	5	m	596	2,980	第88号代価表 142頁 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1] [7]
バックホウ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	2	m2	559	1,118	第89号代価表 143頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P167] [7]
管路掘削小型バックホウ掘削積込 クロー型・山積0.13m3(平積0.10m3)	3	m3	3,160	9,480	第90号代価表 144頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P161] [7]
床掘り 土砂 現場制約あり	0 3	m3	9,614	2,884	第91号代価表 145頁 [R5黄本P1041 / R5赤本PⅡ-1-③-4] [7]

土工事

第3号内訳書

P- 47

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 再生砂	1	m3	9,065	9,065	第92号代価表 146頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164] [7]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土10t車	1	m3	7,386	7,386	第93号代価表 147頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164] [7]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 再生クラッシュラン	04	m3	6,160	2,464	第94号代価表 148頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164] [7]
アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層 歩道 厚50mm 再生密粒As 密粒度13	2	m2	2,504	5,008	第95号代価表 149頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P179] [7]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3 7.7km 土砂 良好 DID有	3	m3	8,498	25,494	第96号代価表 150頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P175、179] [7]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3 7.4km 岩塊・玉石 良好 DID有	02	m3	8,978	1,795	第97号代価表 151頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P175、179] [7]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3 1.8km As塊 良好 DID有	02	m3	7,884	1,576	第98号代価表 152頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P175、179] [7]
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 支保工軽量金属製	09	m	12,760	11,484	第140号代価表 194頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P48] [7]
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 支保工軽量金属製	04	m	14,250	5,700	第110号代価表 164頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P48] [7]
小計行 [7]	1	式		86,434	小計行

土工事

第3号内訳書

P- 48

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
[仮設配管工-φ75mm~40mm]	1	式		358,993	費目行
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	46	m	596	27,416	第88号代価表 142頁 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1] [8]
バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	14	m2	559	7,826	第89号代価表 143頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P167] [8]
管路掘削小型バックホ掘削積込 クロー型・山積0.13m3(平積0.10m3)	10	m3	3,160	31,600	第90号代価表 144頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P161] [8]
床掘り 土砂 現場制約あり	2	m3	9,614	19,228	第91号代価表 145頁 [R5黄本P1041 / R5赤本PⅡ-1-③-4] [8]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 再生砂	9	m3	9,065	81,585	第92号代価表 146頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164] [8]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土10t車	2	m3	7,386	14,772	第93号代価表 147頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164] [8]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 再生クラッシュラン	3	m3	6,160	18,480	第94号代価表 148頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164] [8]
アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層 歩道 厚50mm 再生密粒As 密粒度13	14	m2	2,504	35,056	第95号代価表 149頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P179] [8]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3 7.7km 土砂 良好 DID有	10	m3	8,498	84,980	第96号代価表 150頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P175、179] [8]

土工事

第3号内訳書

P- 49

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
発生土処分 ｸﾞﾗﾝﾌﾟ 2t BH0.13m3 7.4km 岩塊・玉石 良好 DID有	2	m3	8,978	17,956	第97号代価表 151頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P175、179] [8]
発生土処分 ｸﾞﾗﾝﾌﾟ 2t BH0.13m3 1.8km As塊 良好 DID有	1	m3	7,884	7,884	第98号代価表 152頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P175、179] [8]
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 支保工軽量金属製	10	m	12,210	12,210	第154号代価表 208頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P48] [8]
小計行 [8]	1	式		358,993	小計行
[鑄鉄管撤去工-φ700mm～φ100mm]	1	式		5,451,194	費目行
管路掘削小型ﾊﾞｯｸﾙ掘削積込 ｸｰﾗｰ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	260	m3	3,160	821,600	第90号代価表 144頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P161] [9]
管路埋戻(機械埋戻・小型ﾊﾞｯｸﾙ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土10t車	310	m3	7,386	2,289,660	第93号代価表 147頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164] [9]
発生土処分 ｸﾞﾗﾝﾌﾟ 2t BH0.13m3 7.7km 土砂 良好 DID有	260	m3	8,498	2,209,480	第96号代価表 150頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P175、179] [9]
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 支保工軽量金属製	68	m	12,040	792,232	第118号代価表 172頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P48] [9]
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 支保工軽量金属製	33	m	29,740	98,142	第160号代価表 214頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P48] [9]

第3号内訳書	土工事
--------	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 支保工軽量金属製	70	m	27,520	192,640	第166号代価表 220頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P48] [9]
鉄スクラップ 故鉄 B	2352	t	-40,500	-952,560	[積算資料R05.04.P75 : 大阪] [9]
小計行 [9]	1	式		5,451,194	小計行
[水替え工]	1	式		653,520	費目行
ポンプ運転工 1台 作業時排水 発動発電機	112	日	5,835	653,520	第174号代価表 228頁 [R5下水白本-管路- A-1-66 / H27下水道協会・開削P297] [10]
小計行 [10]	1	式		653,520	小計行
[試掘工]	1	式		487,422	費目行
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	19	m	596	11,324	第88号代価表 142頁 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1] [11]
バックホウ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	6	m2	559	3,354	第89号代価表 143頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P167] [11]
管路掘削小型バックホウ掘削積込 クロー型・山積0.13m3(平積0.10m3)	10	m3	3,160	31,600	第90号代価表 144頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P161] [11]

第3号内訳書	土工事
--------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床掘り 土砂 現場制約あり	1	m3	9,614	9,614	第91号代価表 145頁 [R5黄本P1041 / R5赤本PⅡ-1-③-4] [11]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 再生砂	2	m3	9,065	18,130	第92号代価表 146頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164] [11]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土10t車	7	m3	7,386	51,702	第93号代価表 147頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164] [11]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 再生クラッシュラン	1	m3	6,160	6,160	第94号代価表 148頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164] [11]
アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層 歩道 厚50mm 再生密粒As 密粒度13	4	m2	2,504	10,016	第95号代価表 149頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P179] [11]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3 7.7km 土砂 良好 DID有	10	m3	8,498	84,980	第96号代価表 150頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P175、179] [11]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3 7.4km 岩塊・玉石 良好 DID有	1	m3	8,978	8,978	第97号代価表 151頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P175、179] [11]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3 1.8km As塊 良好 DID有	06	m3	7,884	4,730	第98号代価表 152頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P175、179] [11]
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 支保工軽量金属製	94	m	12,210	114,774	第154号代価表 208頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P48] [11]
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 支保工軽量金属製	62	m	21,300	132,060	第175号代価表 229頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P48] [11]

第3号内訳書	土工事
--------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
小計行 [11]	1		式			487,422	小計行
計						13,144,536	

第4号内訳書	交通管理費
--------	-------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
交通誘導警備員A	71		人	17,010		1,207,710	[R6.3府資料P2] [OS000500]
交通誘導警備員B	71		人	14,700		1,043,700	[R6.3府資料P2] [OS000510]
計						2,251,410	

α : 工期延長等に伴う現場維持費(積上げ費用)

工種・種別・細別	数量		単位	単価		金額	摘要
諸雑費	1		式				調整金
計							

10m当り

第1号代価表	鑄鉄管吊込み据付(機械) 管径500mm 施工条件の補正:無し
--------	------------------------------------

P-	55
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0 29	人	26,250	7,612	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0 43	人	22,890	9,842	[R6.3府資料P2] [OS000020]
トラックレン(作業料金)(長期割引あり) 4.9t吊 オペレータ付 日極	0 32	台/日	28,000	8,960	[積算資料R05.04.P285:近畿I(含福井)]
諸 雑 費	1	式		6	調整金
計				26,420	
1 m 当り				2,642	

第2号代価表	鑄鉄製伸縮可とう管据付 呼び径500mm (U*S接合)
--------	---------------------------------

P-	56
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0	46	人	26,250	12,075	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0	55	人	22,890	12,589	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
トラックレン(作業料金)(長期割引あり) 4.9t吊 オペレータ付 日極	0	19	台/日	28,000	5,320	[積算資料R05.04.P285 : 近畿 I (含福井)]
諸雑費 [1]	1		%		246	諸雑費 付属品取外し工具損料
計					30,230	
1 基 当 り					30,230	

第3号代価表	NS継手接合 据付 500mm ラケを含む 施工条件の補正:無し
--------	-------------------------------------

P-	57
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0 156	人	26,250	4,095	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0 156	人	22,890	3,570	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		76	諸雑費 滑剤、接合器具損料
計				7,741	
1 口 当 り				7,741	

第4号代価表	NS継手接合 据付 500mm ラケ含まず 施工条件の補正:無し
--------	-------------------------------------

P-	58
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0 13	人	26,250	3,412	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0 13	人	22,890	2,975	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		63	諸雑費 滑剤、接合器具損料
計				6,450	
1 口 当 り				6,450	

第5号代価表	鑄鉄管 NS継手 据付 呼び径500mm リベット式
--------	-------------------------------

P-	59
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0	08	人	26,250	2,100	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0	08	人	22,890	1,831	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	5		%		196	諸雑費 工具損料、ドリル刃消費等
計					4,127	
1口当り					4,127	

第6号代価表	鋳鉄管切断・溝切り加工2工程 (NS・S・KF・UF) 管径500mm パイプ 切削切断機使用
--------	--

P-	60
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0 81	人	26,985	21,857	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員	1 56	人	22,890	35,708	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
鋳鉄管切断機	0 52	日	16,000	8,320	
諸雑費 [1]	5	%		2,875	諸雑費 燃料、カッター刃損耗費、塗装の補修費
計				68,760	
1 口 当 り				68,760	

第7号代価表	鋳鉄管溝切り加工のみ(NS・GX・S・KF・UF) 500mm ハ イ 7° 切削切断機
--------	---

P-	61
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0 34	人	26,985	9,174	[R6.3府資料P2] [1][0S000010]
普通作業員	1 26	人	22,890	28,841	[R6.3府資料P2] [1][0S000020]
鋳鉄管切断機	0 29	日	16,000	4,640	
諸雑費 [1]	5	%		1,895	諸雑費 燃料、カッター刃損耗費等
計				44,550	
1 口 当 り				44,550	

100m当り

第8号代価表	管明示テープ工 φ500*6000 4箇所/本 天端明示有
--------	----------------------------------

P-	62
----	----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員	018	人	22,890	4,120	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸雑費	1	式			調整金
計				4,120	
1m当り				41	

100m当り

第9号代価表	ポリエチレンスリーブ被覆工 固定用ゴムバンド 呼び径500mm
--------	------------------------------------

P-	63
----	----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工	0 91	人	26,250	23,887	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0 91	人	22,890	20,829	[R6.3府資料P2] [OS000020]
水道用タタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ 呼び径500×7500mm	18 333	枚	4,430	81,215	[WEB建設R05.04：全国（沖縄除く）] [WA01810]
水道用タタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ 固定用ゴムバンド 呼び径500mm	156 667	個	259	40,576	[WEB建設R05.04：全国（沖縄除く）] [WA01830]
諸雑費	1	式		93	調整金
計				166,600	
1 m 当り				1,666	

100m当り

第10号代価表	管明示工
---------	------

P-	64
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	0	4	人	22,890	9,156	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					9,156	
1 m 当り					91	

第11号代価表	バタフライ弁設置工(機械) 縦型 呼び径500mm
---------	------------------------------

P-	65
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0	82	人	26,250	21,525	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	2	04	人	22,890	46,695	[R6.3府資料P2] [OS000020]
トラックレン(作業料金)(長期割引あり) 4.9t吊 オペレータ付 日極	0	3	台/日	28,000	8,400	[積算資料R05.04.P285 : 近畿 I (含福井)]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					76,620	
1 基 当 り					76,620	

第12号代価表	鉄蓋設置 円形(4号) 600mm 30kg以上60kg未満
---------	-----------------------------------

P-	66
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
普通作業員	0	11	人	22,890		2,517	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1		式				調整金
計						2,517	
1 個 当 り						2,517	

1個当り

第14号代価表	レジコンクリート製ボックス設置 円形(4号) 上部壁 内寸600mm 高さ200mm
---------	---

P-	68
----	----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員	0.03	人	22,890	686	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸雑費	1	式			調整金
計				686	
1個当り				686	

第15号代価表	リンコンクリート製ボックス設置 円形(4号) 中部壁 内寸600mm 高さ200mm
---------	---

P-	69
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	0.02	人	22,890	457	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				457	
1 個 当 り				457	

1個当り

第16号代価表	レジコンクリート製ボックス設置 円形(4号) 下部壁 内寸600mm 高さ500mm
---------	---

P-	70
----	----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員	0.03	人	22,890	686	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸雑費	1	式			調整金
計				686	
1個当り				686	

第17号代価表	レジコンクリート製ボックス設置 円形(4号) 底版 内寸600mm 高さ40mm
---------	---

P-	71
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	0.02	人	22,890	457	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				457	
1 個 当 り				457	

第18号代価表	消火栓設置工 機械施工 地下式 単口
---------	-----------------------

P-	72
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0	08	人	26,250	2,100	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0	1	人	22,890	2,289	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
トラック クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊	0	31	時間	7,289	2,259	第1号単価表 235頁
諸雑費 [1]	1		%		43	諸雑費 接合器具損料
計					6,691	
1箇所当り					6,691	

第19号代価表	フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm
---------	---------------------------------------

P-	73
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0 06	人	26,250	1,575	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0 06	人	22,890	1,373	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		29	諸雑費 接合器具損料
計				2,977	
1 口 当 り				2,977	

第20号代価表	鉄蓋設置 円形(3号) 500mm 30kg未満
---------	-----------------------------

P-	74
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
普通作業員	0	1	人	22,890		2,289	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1		式				調整金
計						2,289	
1 個 当 り						2,289	

第22号代価表	レジコンクリート製ボックス設置 円形(3号) 上部壁 内寸500mm 高さ200mm
---------	---

P-	76
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	0	03	人	22,890	686	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					686	
1 個 当 り					686	

第23号代価表	レンコンクリート製ボックス設置 円形(3号) 下部壁 内寸500mm 高さ300mm
---------	---

P-	77
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	0.02	人	22,890	457	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				457	
1 個 当 り				457	

10m当り

第25号代価表	鋳鉄管吊込み据付(機械) 管径400mm 施工条件の補正:無し
---------	------------------------------------

P-	79
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0	21	人	26,250	5,512	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0	31	人	22,890	7,095	[R6.3府資料P2] [OS000020]
トラックレン(作業料金)(長期割引あり) 4.9t吊 オペレータ付 日極	0	29	台/日	28,000	8,120	[積算資料R05.04.P285:近畿I(含福井)]
諸 雑 費	1		式		3	調整金
計					20,730	
1 m 当り					2,073	

第26号代価表	鋳鉄製伸縮可とう管据付 呼び径400mm (U*S接合)
---------	---------------------------------

P-	80
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0	36	人	26,250	9,450	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0	42	人	22,890	9,613	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
トラックレン(作業料金)(長期割引あり) 4.9t吊 オペレータ付 日極	0	18	台/日	28,000	5,040	[積算資料R05.04.P285 : 近畿 I (含福井)]
諸雑費 [1]	1		%		187	諸雑費 付属品取外し工具損料
計					24,290	
1 基 当 り					24,290	

第27号代価表	GX形継手接合 据付 直管 呼び径 400mm
---------	----------------------------

P-	81
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0	1	人	26,250	2,625	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0	1	人	22,890	2,289	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1		%		49	諸雑費 滑剤、接合器具損料
計					4,963	
1口当り					4,963	

第28号代価表	GX形継手接合 据付 異形管 呼び径 400mm
---------	-----------------------------

P-	82
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0 12	人	26,250	3,150	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0 12	人	22,890	2,746	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		58	諸雑費 滑剤、接合器具損料
計				5,954	
1 口 当 り				5,954	

第29号代価表	鑄鉄管 GX形継手挿口加工 据付 呼び径400mm タピンねじ式
---------	-------------------------------------

P-	83
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0	05	人	26,250	1,312	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0	05	人	22,890	1,144	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	5		%		122	諸雑費 工具損料、ドリル刃消費等
計					2,578	
1口当り					2,578	

第30号代価表	鋳鉄管切断・溝切り同時加工 NS・SⅡ形・GX形 管径400mm パイプ切削切断機使用
---------	--

P-	84
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0 28	人	26,985	7,555	[R6.3府資料P2] [1][0S000010]
普通作業員	1 25	人	22,890	28,612	[R6.3府資料P2] [1][0S000020]
鋳鉄管切断機	0 37	日	3,710	1,372	
諸雑費 [1]	5	%		1,801	諸雑費 燃料、カッター刃損耗費、塗装の補修費
計				39,340	
1 口 当 り				39,340	

第31号代価表	鋳鉄管溝切り加工のみ (NS・GX・S・KF・UF) 400mm ハ イ 7° 切削切断機
---------	--

P-	85
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0 28	人	26,985	7,555	[R6.3府資料P2] [1][0S000010]
普通作業員	0 99	人	22,890	22,661	[R6.3府資料P2] [1][0S000020]
鋳鉄管切断機	0 24	日	717	172	
諸雑費 [1]	5	%		1,502	諸雑費 燃料、カッター刃損耗費等
計				31,890	
1 口 当 り				31,890	

第32号代価表	管明示テープ工 φ400*6000 4箇所/本 天端明示有
---------	----------------------------------

P-	86
----	----

工種・種別・細別	数	量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員	0	17	人	22,890	3,891	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸雑費	1		式			調整金
計					3,891	
1m当り					38	

100m当り

第33号代価表	ポリエチレンスリーブ被覆工 固定用ゴムバンド 呼び径400mm
---------	------------------------------------

P-	87
----	----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工	0.75	人	26,250	19,687	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0.75	人	22,890	17,167	[R6.3府資料P2] [OS000020]
水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ 呼び径400×7000mm	18.333	枚	3,120	57,198	[WEB建設R05.04：全国（沖縄除く）] [WA01808]
水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ 固定用ゴムバンド 呼び径400mm	156.667	個	217	33,996	[WEB建設R05.04：全国（沖縄除く）] [WA01828]
諸雑費	1	式		52	調整金
計				128,100	
1 m 当り				1,281	

第34号代価表	バタフライ弁設置工(機械) 縦型 呼び径400mm
---------	------------------------------

P-	88
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0	41	人	26,250	10,762	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	1	13	人	22,890	25,865	[R6.3府資料P2] [OS000020]
トラックレン(作業料金)(長期割引あり) 4.9t吊 オペレータ付 日極	0	28	台/日	28,000	7,840	[積算資料R05.04.P285 : 近畿 I (含福井)]
諸 雑 費	1		式		3	調整金
計					44,470	
1 基 当 り					44,470	

第35号代価表	レジコンクリート製ボックス設置 円形(4号) 中部壁 内寸600mm 高さ300mm
---------	---

P-	89
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	0	03	人	22,890	686	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					686	
1 個 当 り					686	

10m当り

第36号代価表	鋳鉄管吊込み据付(機械) 管径150mm 施工条件の補正:無し
---------	------------------------------------

P-	90
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0 09	人	26,250	2,362	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0 15	人	22,890	3,433	[R6.3府資料P2] [OS000020]
トラック クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊	1 34	時間	7,289	9,767	第1号単価表 235頁
諸 雑 費	1	式		8	調整金
計				15,570	
1 m 当り				1,557	

第37号代価表	鋳鉄製伸縮可とう管据付 呼び径150mm (U*U接合)
---------	---------------------------------

P-	91
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0	19	人	26,250	4,987	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0	21	人	22,890	4,806	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
トラック クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊	0	53	時間	7,289	3,863	第1号単価表 235頁
諸雑費 [1]	1		%		94	諸雑費 付属品取外し工具損料
計					13,750	
1基当り					13,750	

第38号代価表	鋳鉄管切断工 150mm エンジンカッター
---------	--------------------------

P-	92
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0 04	人	26,985	1,079	[R6.3府資料P2] [1][0S000010]
普通作業員	0 08	人	22,890	1,831	[R6.3府資料P2] [1][0S000020]
鋳鉄管切断機	0 04	日	717	28	
諸雑費 [1]	30	%		873	諸雑費 燃料、カッター刃損耗費等
計				3,811	
1 口 当 り				3,811	

第39号代価表	GX形継手接合 P-Linkを使用しない 据付 直管 呼び径 150mm
---------	---

P-	93
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0	05	人	26,250	1,312	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0	05	人	22,890	1,144	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1		%		24	諸雑費 滑剤、接合器具損料
計					2,480	
1口当り					2,480	

第40号代価表	GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付 異形管 呼び径 150mm
---------	--

P-	94
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.06	人	26,250	1,575	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.06	人	22,890	1,373	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		29	諸雑費 滑剤、接合器具損料
計				2,977	
1口当り				2,977	

100m当り

第41号代価表	管明示テープ工 φ150*5000 4箇所/本 天端明示無
---------	----------------------------------

P-	95
----	----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	金額	摘要
普通作業員	0 11	人	22,890		2,517	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸雑費	1	式				調整金
計					2,517	
1 m 当り					25	

100m当り

第42号代価表	ポリエチレンスリーブ被覆工 固定用ゴムバンド 呼び径150mm
---------	------------------------------------

P-	96
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0 35	人	26,250	9,187	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0 35	人	22,890	8,011	[R6.3府資料P2] [OS000020]
水道用タタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ 呼び径75×5000mm	28 8	枚	1,070	30,816	[WEB建設R05.04:全国(沖縄除く),積資別冊R05.04.P107: 全国II(除沖縄)] [WA01801]
水道用タタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ 固定用ゴムバンド 呼び径150mm	200	個	154	30,800	[WEB建設R05.04:全国(沖縄除く),積資別冊R05.04.P107: 全国II(除沖縄)] [WA01823]
諸 雑 費	1	式		6	調整金
計				78,820	
1 m 当り				788	

第43号代価表	鋳鉄管吊込み据付(機械) 管径75mm以下 施工条件の補正:無し
---------	-------------------------------------

P-	97
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0 06	人	26,250	1,575	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0 13	人	22,890	2,975	[R6.3府資料P2] [OS000020]
トラック クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊	1 21	時間	7,289	8,819	第1号単価表 235頁
諸 雑 費	1	式		1	調整金
計				13,370	
1 m 当り				1,337	

第44号代価表	鋳鉄製伸縮可とう管据付 呼び径100mm以下 (U*U接合)
---------	-----------------------------------

P-	98
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0	15	人	26,250	3,937	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0	17	人	22,890	3,891	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
トラック クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊	0	46	時間	7,289	3,352	第1号単価表 235頁
諸雑費 [1]	1		%		70	諸雑費 付属品取外し工具損料
計					11,250	
1基当り					11,250	

第45号代価表	GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付 異形管 呼び径 75mm
---------	---

P-	99
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0 05	人	26,250	1,312	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0 05	人	22,890	1,144	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		24	諸雑費 滑剤、接合器具損料
計				2,480	
1 口 当 り				2,480	

100m当り

第46号代価表	管明示テープ工 φ75*4000 3箇所/本 天端明示無
---------	---------------------------------

P-	100
----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員	011	人	22,890	2,517	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸雑費	1	式			調整金
計				2,517	
1m当り				25	

100m当り

第47号代価表	ポリエチレンスリーブ被覆工 固定用ゴムバンド 呼び径75mm
---------	-----------------------------------

P-	101
----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工	0.25	人	26,250	6,562	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0.25	人	22,890	5,722	[R6.3府資料P2] [OS000020]
水道用タタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ 呼び径75×5000mm	30	枚	1,070	32,100	[WEB建設R05.04:全国(沖縄除く),積資別冊R05.04.P107: 全国II(除沖縄)] [WA01801]
水道用タタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ 固定用ゴムバンド 呼び径150mm	225	個	154	34,650	[WEB建設R05.04:全国(沖縄除く),積資別冊R05.04.P107: 全国II(除沖縄)] [WA01823]
諸雑費	1	式		6	調整金
計				79,040	
1 m 当り				790	

1個当り

第48号代価表	レゾンコンクリート製ボックス設置 円形(3号) 下部壁 内寸500mm 高さ200mm
---------	--

P-	102
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	0.02	人	22,890	457	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				457	
1 個 当 り				457	

第49号代価表	鑄鉄管加工継手工 据付 500mm 特殊押輪 施工条件の補正:無し
---------	--------------------------------------

P-	103
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0 138	人	26,250	3,622	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0 138	人	22,890	3,158	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		67	諸雑費 滑剤、接合器具損料
計				6,847	
1 口 当 り				6,847	

第50号代価表	フラジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径500mm
---------	-----------------------------------

P-	104
----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	金額	摘要
配管工	0 14	人	26,250		3,675	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0 14	人	22,890		3,204	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%			68	諸雑費 接合器具損料
計					6,947	
1口当り					6,947	

第51号代価表	鋳鉄管切断工 500mm エンジンカッター
---------	--------------------------

P-	105
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0 09	人	26,985	2,428	[R6.3府資料P2] [1][0S000010]
普通作業員	0 34	人	22,890	7,782	[R6.3府資料P2] [1][0S000020]
鋳鉄管切断機	0 09	日	717	64	
諸雑費 [1]	30	%		3,056	諸雑費 燃料、カッター刃損耗費等
計				13,330	
1 口 当 り				13,330	

第52号代価表	鑄鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径500mm
---------	-------------------------

P-	106
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0 82	人	26,250	21,525	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	2 47	人	22,890	56,538	[R6.3府資料P2] [OS000020]
トラックレン(作業料金)(長期割引あり) 4.9t吊 オペレータ付 日極	0 32	台/日	28,000	8,960	[積算資料R05.04.P285 : 近畿 I (含福井)]
諸 雑 費	1	式		7	調整金
計				87,030	
1 基 当 り				87,030	

第53号代価表	鉄蓋設置 円形(1号) 250mm 30kg未満
---------	-----------------------------

P-	107
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
普通作業員	0	06	人	22,890		1,373	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1		式				調整金
計						1,373	
1 個 当 り						1,373	

第56号代価表	レゾンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 下部壁 内寸250mm 高さ300mm(RB(C)、RB(CA))
---------	--

P-	110
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	0 01	人	22,890	228	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				228	
1 個 当 り				228	

第58号代価表	鑄鉄管加工継手工 据付 400mm 特殊押輪 施工条件の補正:無し
---------	--------------------------------------

P-	112
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0 115	人	26,250	3,018	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0 115	人	22,890	2,632	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		56	諸雑費 滑剤、接合器具損料
計				5,706	
1 口 当 り				5,706	

第59号代価表	鋳鉄管切断工 400mm エンジンカッター
---------	--------------------------

P-	113
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0 07	人	26,985	1,888	[R6.3府資料P2] [1][0S000010]
普通作業員	0 22	人	22,890	5,035	[R6.3府資料P2] [1][0S000020]
鋳鉄管切断機	0 07	日	717	50	
諸雑費 [1]	30	%		2,076	諸雑費 燃料、カッター刃損耗費等
計				9,049	
1 口 当 り				9,049	

第60号代価表	レジコンクリート製ボックス設置 円形(3号) 下部壁 内寸500mm 高さ200mm
---------	---

P-	114
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	0.02	人	22,890	457	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				457	
1 個 当 り				457	

第61号代価表	鋳鉄管吊込み据付(機械) 管径100mm 施工条件の補正:無し
---------	------------------------------------

P-	115
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0 07	人	26,250	1,837	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0 13	人	22,890	2,975	[R6.3府資料P2] [OS000020]
トラック クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊	1 21	時間	7,289	8,819	第1号単価表 235頁
諸 雑 費	1	式		9	調整金
計				13,640	
1 m 当り				1,364	

第62号代価表	鑄鉄管加工継手工 据付 100mm 特殊押輪 施工条件の補正:無し
---------	--------------------------------------

P-	116
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0 058	人	26,250	1,522	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0 058	人	22,890	1,327	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		28	諸雑費 滑剤、接合器具損料
計				2,877	
1 口 当 り				2,877	

第63号代価表	フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径100mm
---------	------------------------------------

P-	117
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0	06	人	26,250	1,575	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0	06	人	22,890	1,373	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1		%		29	諸雑費 接合器具損料
計					2,977	
1口当り					2,977	

第64号代価表	鋳鉄管切断工 100mm エンジンカッター
---------	--------------------------

P-	118
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0 03	人	26,985	809	[R6.3府資料P2] [1][0S000010]
普通作業員	0 06	人	22,890	1,373	[R6.3府資料P2] [1][0S000020]
鋳鉄管切断機	0 03	日	717	21	
諸雑費 [1]	30	%		654	諸雑費 燃料、カッター刃損耗費等
計				2,857	
1 口 当 り				2,857	

100m当り

第65号代価表	管明示テープ工 φ100*4000 3箇所/本 天端明示無
---------	----------------------------------

P-	119
----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員	0.12	人	22,890	2,746	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸雑費	1	式			調整金
計				2,746	
1m当り				27	

100m当り

第66号代価表	ホリエレンスリーブ被覆工 固定用ゴムバンド 呼び径100mm	P- 120
---------	-----------------------------------	--------

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工	03	人	26,250	7,875	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	03	人	22,890	6,867	[R6.3府資料P2] [OS000020]
水道用タタイル鋳鉄管用ホリエレンスリーブ 呼び径150×6000mm	375	枚	1,720	64,500	[WEB建設R05.04:全国(沖縄除く),積資別冊R05.04.P107: 全国II(除沖縄)] [WA01803]
水道用タタイル鋳鉄管用ホリエレンスリーブ 固定用ゴムバンド 呼び径150mm	225	個	154	34,650	[WEB建設R05.04:全国(沖縄除く),積資別冊R05.04.P107: 全国II(除沖縄)] [WA01823]
諸雑費	1	式		8	調整金
計				113,900	
1 m 当り				1,139	

第67号代価表	鑄鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径100mm以下
---------	---------------------------

P-	121
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0	03	人	26,250	787	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0	05	人	22,890	1,144	[R6.3府資料P2] [OS000020]
バックホ(排対1次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)クレーン2.9t吊	0	4	時間	7,134	2,853	第2号単価表 236頁
諸 雑 費	1		式			調整金
計					4,784	
1 基 当 り					4,784	

1個当り

第68号代価表	リンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 中部壁 内寸250mm 高さ300mm
---------	---

P-	122
----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員	0 01	人	22,890	228	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸雑費	1	式			調整金
計				228	
1個当り				228	

10m当り

第69号代価表	硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm
---------	------------------------

P-	123
----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	金額	摘要
配管工	0 1	人	26,250		2,625	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0 18	人	22,890		4,120	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸雑費	1	式				調整金
計					6,745	
1 m 当り					674	

10m当り

第70号代価表	硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm
---------	------------------------

P-	124
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0	1	人	26,250	2,625	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0	18	人	22,890	4,120	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					6,745	
1 m 当り					674	

10m当り

第71号代価表	硬質塩化ビニル管据付工 呼び径40mm
---------	------------------------

P-	125
----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工	0.08	人	26,250	2,100	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0.14	人	22,890	3,204	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸雑費	1	式			調整金
計				5,304	
1 m 当り				530	

第72号代価表	鋳鉄管加工継手工 据付 75mm以下 特殊押輪 施工条件の補正:無し
---------	---------------------------------------

P-	126
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0 058	人	26,250	1,522	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0 058	人	22,890	1,327	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		28	諸雑費 滑剤、接合器具損料
計				2,877	
1 口 当 り				2,877	

第73号代価表	硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径75mm
---------	-----------------------------

P-	127
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0 04	人	26,250	1,050	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0 04	人	22,890	915	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		19	諸雑費 接着剤、接合器具損料
計				1,984	
1 口 当 り				992	

第74号代価表	硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径50mm
---------	-----------------------------

P-	128
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0	04	人	26,250	1,050	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0	04	人	22,890	915	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1		%		19	諸雑費 接着剤、接合器具損料
計					1,984	
1口当り					992	

第75号代価表	硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径40mm
---------	-----------------------------

P-	129
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0 03	人	26,250	787	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0 03	人	22,890	686	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		14	諸雑費 接着剤、接合器具損料
計				1,487	
1口当り				743	

第76号代価表	止水栓取付 全工程 VP用 口径50mm
---------	-------------------------

P-	130
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0	13	人	26,250	3,412	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0	08	人	22,890	1,831	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1		%		52	諸雑費 接合器具損料
計					5,295	
1 箇所 当り					5,295	

第77号代価表	止水栓取付 全工程 VP用 口径40mm
---------	-------------------------

P-	131
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0	12	人	26,250	3,150	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0	07	人	22,890	1,602	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1		%		47	諸雑費 接合器具損料
計					4,799	
1 箇所 当り					4,799	

第78号代価表	量水器取付け(ねじ込み接合) 全工程 口径40mm 標準(特殊メカ以外)
---------	---

P-	132
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0	28	人	26,250	7,350	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0	17	人	22,890	3,891	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1		%		109	諸雑費 接合器具損料
計					11,350	
1 箇所 当り					11,350	

第79号代価表	井戸分水栓建込み 鋳鉄管 分水栓径50mm 配水管径40mm 電動式穿孔機を使用する
---------	---

P-	133
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0	14	人	26,250	3,675	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0	14	人	22,890	3,204	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	13		%		894	諸雑費
計					7,773	
1 箇所 当り					7,773	

第80号代価表	取付け工 呼び径13mm~50mm
---------	----------------------

P-	134
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0	03	人	26,250	787	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0	03	人	22,890	686	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1		%		14	諸雑費 工具損料及び損耗費等
計					1,487	
1 箇所 当り					1,487	

第81号代価表	鑄鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径100mm以下
---------	---------------------------

P-	135
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0 03	人	26,250	787	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0 05	人	22,890	1,144	[R6.3府資料P2] [OS000020]
バックホ(排対1次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)クレーン2.9t吊	0 4	時間	7,134	2,853	第2号単価表 236頁
諸 雑 費	1	式			調整金
計				4,784	
1 基 当 り				4,784	

第82号代価表	既設管撤去工 鑄鉄管切断 700mm ハ°イ° 切削切断機 タクティカ 鑄鉄管 (FCD)
---------	--

P-	136
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0	198	人	26,985	5,343	[R6.3府資料P2] [1][0S000010]
普通作業員	0	823	人	22,890	18,838	[R6.3府資料P2] [1][0S000020]
ハ°イ° 切削切断機損料 700mm	0	4	台/日	1,200	480	
諸雑費 [1]	5		%		1,209	諸雑費 燃料、カッター刃損耗費等
計					25,870	
1口当り					25,870	

第83号代価表	既設管撤去工鑄鉄管切断 500mm ハ°イ°切削切断機 タクティカル鑄鉄管(FCD)
---------	---

P-	137
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0 156	人	26,985	4,209	[R6.3府資料P2] [1][0S000010]
普通作業員	0 58	人	22,890	13,276	[R6.3府資料P2] [1][0S000020]
ハ°イ°切削切断機損料 500mm	0 29	台/日	1,200	348	
諸雑費 [1]	5	%		867	諸雑費 燃料、カッター刃損耗費等
計				18,700	
1 口 当 り				18,700	

第84号代価表	既設管撤去工鑄鉄管切断 100mm ハ°イ°切削切断機 タクティカル鑄鉄管(FCD)
---------	---

P-	138
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0	043	人	26,985	1,160	[R6.3府資料P2] [1][0S000010]
普通作業員	0	146	人	22,890	3,341	[R6.3府資料P2] [1][0S000020]
ハ°イ°切削切断機損料 100mm	0	09	台/日	1,200	108	
諸雑費 [1]	5		%		225	諸雑費 燃料、カッター刃損耗費等
計					4,834	
1口当り					4,834	

10m当り

第85号代価表	撤去管吊上げ積込み(鋳鉄管・機械力) 管径700mm
---------	-------------------------------

P-	139
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0 264	人	26,250	6,930	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0 396	人	22,890	9,064	[R6.3府資料P2] [OS000020]
トラックレン(作業料金)(長期割引あり) 4.9t吊 オペレータ付 日極	0 216	台/日	28,000	6,048	[積算資料R05.04.P285 : 近畿 I (含福井)]
諸 雑 費	1	式		8	調整金
計				22,050	
1 m 当り				2,205	

10m当り

第86号代価表	撤去管吊上げ積込み(鋳鉄管・機械力) 管径500mm
---------	-------------------------------

P-	140
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0 174	人	26,250	4,567	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0 258	人	22,890	5,905	[R6.3府資料P2] [OS000020]
トラックレン(作業料金)(長期割引あり) 4.9t吊 しゃく付 日極	0 192	台/日	28,000	5,376	[積算資料R05.04.P285 : 近畿 I (含福井)]
諸 雑 費	1	式		2	調整金
計				15,850	
1 m 当り				1,585	

10m当り

第87号代価表	撤去管吊上げ積込み(鋳鉄管・機械力) 管径100mm
---------	-------------------------------

P-	141
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0 042	人	26,250	1,102	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0 078	人	22,890	1,785	[R6.3府資料P2] [OS000020]
バックホ(排対1次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)クレーン2.9t吊	0 726	時間	8,192	5,947	第3号単価表 237頁
諸 雑 費	1	式			調整金
計				8,834	
1 m 当り				883	

第88号代価表	舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下
---------	------------------------------

P-	142
----	-----

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		6.05					
K1	コンクリートカッタ パキウム式・湿式・切削深20cm級・プレート径56cm	4.09	5,460	コンクリートカッタ[パキウム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径56cm	5,460		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		55.50					
R1	特殊作業員	19.28	26,985	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	土木一般世話役	9.90	28,875	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	普通作業員	8.33	22,890	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		38.45					
Z1	コンクリートカッタプレート 径56cm(22インチ) 自走式カッタ車用	35.21	84,500	コンクリートカッタ(プレート) 径22インチ	85,200		[積算資料R05.04.P310:全国] WEB建設R04.04:全国(57都市),積算資料R04.04.P310:全国
Z2	レギュレータソリ スタンド	2.19	145	ガソリンレギュレー スタンド	154		[積算資料R05.04.P258:大阪] 建設物価R04.04.P788:東京23区,積算資料R04.04.P259:東京[(155+153)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 580.65

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.09}{100} \times \frac{5,460}{5,460} \right) \times \frac{6.05}{4.09} \right. \\
 & + \left(\frac{19.28}{100} \times \frac{26,985}{25,700} + \frac{9.9}{100} \times \frac{28,875}{26,500} + \frac{8.33}{100} \times \frac{22,890}{22,300} \right) \times \frac{55.5}{(19.28 + 9.9 + 8.33)} \\
 & + \left(\frac{35.21}{100} \times \frac{84,500}{85,200} + \frac{2.19}{100} \times \frac{145}{154} \right) \times \frac{38.45}{(35.21 + 2.19)} \\
 & \left. + \frac{100 - 6.05 - 55.5 - 38.45}{100} \right\} = 595.957356987778 = 596(\text{円/m})
 \end{aligned}$$

100m2当り

第89号代価表	バック材舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下
---------	----------------------------------

P-	143
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0 49	人	28,875	14,148	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	0 74	人	22,890	16,938	[R6.3府資料P2] [OS000020]
小型バック材(排対2次) コーラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	0 606	日	41,060	24,882	第4号単価表 238頁
諸 雑 費	1	式		2	調整金
計				55,970	
1 m2 当り				559	

第90号代価表	管路掘削小型バックホウ掘削積込 クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)
---------	---

P-	144
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	24	人	28,875	69,300	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	67	人	22,890	153,363	[R6.3府資料P2] [OS000020]
小型バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	2273	日	41,060	93,329	第4号単価表 238頁
諸 雑 費	1	式		8	調整金
計				316,000	
1 m3 当り				3,160	

100m3当り

第92号代価表	管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 再生砂	P- 146
---------	--	--------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	2 5	人	28,875	72,187	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	6 8	人	22,890	155,652	[R6.3府資料P2] [OS000020]
再生砂 RC-10 現着 ③枚方・八尾土木管内 {株式会社 英光産業}	126 3	m3	3,200	404,160	[R5.4府見積単価表] [SC172070][単位体積重量:1.6t/m3]
再生砕石・スラグ 小型車加算額	126 3	m3	1,000	126,300	[D-1-04-04-19-015]
小型バックホ(排対2次) クロー型・山積0.13m3(平積0.10m3)	1 538	日	41,060	63,150	第4号単価表 238頁
タンパ°及びピラマ(賃料) 質量60°80kg	3	日	28,320	84,960	第5号単価表 239頁
諸 雑 費	1	式		91	調整金
計				906,500	
1 m3 当り				9,065	

第93号代価表	管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土10t車	P- 147
---------	--	--------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	2 5	人	28,875	72,187	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	6 8	人	22,890	155,652	[R6.3府資料P2] [OS000020]
改良土10t車 現場渡し(東大阪市)株英光産業 東大阪市水走	133 3	m3	1,720	229,276	[R05下期発生土受入P13] [OD004760]
再生砕石・スラグ 小型車加算額	133 3	m3	1,000	133,300	[D-1-04-04-19-015]
小型バックホ(排対2次) クロー型・山積0.13m3(平積0.10m3)	1 538	日	41,060	63,150	第4号単価表 238頁
タンパ°及びピラマ(賃料) 質量60°80kg	3	日	28,320	84,960	第5号単価表 239頁
諸 雑 費	1	式		75	調整金
計				738,600	
1 m3 当り				7,386	

100m3当り

第94号代価表	管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 機械投入+締め 山積0.13m3 再生クラッシュラン
---------	--

P-	148
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	2 5	人	28,875	72,187	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	6 8	人	22,890	155,652	[R6.3府資料P2] [OS000020]
再生クラッシュラン 30 ^φ 0mm	126 3	m3	900	113,670	[建設物価R05.04.P133 : 東大阪]
再生碎石・スラグ 小型車加算額	126 3	m3	1,000	126,300	[D-1-04-04-19-015]
小型バックホウ(排対2次) クロー型・山積0.13m3(平積0.10m3)	1 538	日	41,060	63,150	第4号単価表 238頁
タンパ ^φ 及びピラマ(賃料) 質量60 ^φ 80kg	3	日	28,320	84,960	第5号単価表 239頁
諸 雑 費	1	式		81	調整金
計				616,000	
1 m3 当り				6,160	

第95号代価表	アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層 歩道 厚50mm 再生密粒As 密粒度13
---------	---

P-	149
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0 4	人	28,875	11,550	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員	0 8	人	26,985	21,588	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員	1 6	人	22,890	36,624	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
再生アスファルト混合物 密粒度13	12 1	t	9,500	114,950	[建設物価R05.04.P215:東大阪]
アスコン合材割増額 小型車(4t)割増	12 1	t	3,000	36,300	[R5府資材調査単価表 P81] [SC029860]
振動ローラ ハットガイト式・質量0.5~0.6t	0 4	日	29,100	11,640	第6号単価表 240頁 [1]
振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0 4	日	28,200	11,280	第7号単価表 241頁 [1]
諸雑費 [1]	7	%		6,468	諸雑費 舗装用器具、補助機械等
計				250,400	
1 m2 当り				2,504	

10m3当り

第96号代価表	発生土処分工 ダンプ 2t BH0.13m3 7.7km 土砂 良好 DID有
---------	--

P-	150
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック 良好 ホロート・ティール・積載質量2t積級	1 5	日	32,650	48,975	第8号単価表 242頁
投棄料 砂質土 (株)日本環境 枚方市南中振7.7km 2~4t	10	m3	3,600	36,000	[R5①]
諸 雑 費	1	式		5	調整金
計				84,980	
1 m3 当り				8,498	

10m3当り

第97号代価表	発生土処分工 ダンプ 2t BH0.13m3 7.4km 岩塊・玉石 良好 DID有
---------	---

P-	151
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック 良好 オンロード・デューゼブル・積載質量2t積級	1.5	日	32,650	48,975	第8号単価表 242頁
廃路盤材(クラッシュラン) 田中資材(株) 摂津市鳥飼本町	10	m3	4,080	40,800	[R05.4廃路盤材等受入 P3] [OD044390]
諸 雑 費	1	式		5	調整金
計				89,780	
1 m3 当り				8,978	

第98号代価表	発生土処分工 ダンプ 2t BH0.13m3 1.8km As塊 良好 DID有
---------	---

P-	152
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック 良好 オンロード・デイクセル・積載質量2t積級	0.975	日	32,650	31,833	第8号単価表 242頁
アスファルト塊(掘削) 協和道路(株)なにわアスコン 門真市東田町1.8km 2~10t	10	m3	4,700	47,000	[R5①]
諸 雑 費	1	式		7	調整金
計				78,840	
1 m3 当り				7,884	

100m当り

第99号代価表	土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 支保工軽量金属製
---------	--------------------------------------

P-	153
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 掘削深2.5m以下 コーラ・山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	100	m	3,769	376,900	第100号代価表 154頁
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深2.5m以下 コーラ・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	100	m	1,583	158,300	第101号代価表 155頁
支保工(軽量金属)設置・撤去 2段 水圧式 ^ハ イ ^ク 林 ^ト 37日/式	100	m	7,084	708,400	第102号代価表 156頁
鋼矢板賃料 軽量1型 800枚 供用37日 2回使用 補助工法:無	1	式	352,400	352,400	第106号代価表 160頁
諸 雑 費	1	式			調整金
計				1,596,000	
1 m 当り				15,960	

100m当り

第100号代価表	軽量鋼矢板たて込み工（両側分） 掘削深2.5m以下 クローラ・山積0.13m ³ （平積0.1m ³ ）
----------	---

P-	154
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	24	人	28,875	69,300	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	24	人	26,985	64,764	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	72	人	22,890	164,808	[R6.3府資料P2] [OS000020]
小型バックホ（排対2次） クローラ型・山積0.13m ³ （平積0.10m ³ ）	19	日	41,060	78,014	第4号単価表 238頁 たて込み
諸 雑 費	1	式		14	調整金
計				376,900	
1 m 当り				3,769	

100m当り

第101号代価表	軽量鋼矢板引抜き工（両側分） 掘削深2.5m以下 クローラ・山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）
----------	--

P- 155

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0.9	人	28,875	25,987	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	0.9	人	26,985	24,286	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	2.7	人	22,890	61,803	[R6.3府資料P2] [OS000020]
バックホ（排対2次） クローラ型・山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	6.5	時間	7,100	46,150	第9号単価表 243頁 引抜き
諸 雑 費	1	式		74	調整金
計				158,300	
1 m 当り				1,583	

第102号代価表	支保工(軽量金属)設置・撤去 2段 水圧式ハブポート 37日/式
----------	-------------------------------------

P-	156
----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	22	人	28,875	63,525	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	22	人	26,985	59,367	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	66	人	22,890	151,074	[R6.3府資料P2] [OS000020]
軽量金属支保賃料(腹起材) 10m/セット 37日/式 2段	100	m	1,456	145,600	第103号代価表 157頁
軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 10m/セット 37日/式 2段	100	m	2,551	255,100	第104号代価表 158頁
軽量金属支保賃料(水圧ホップ) 10m/セット 37日/式	100	m	337	33,700	第105号代価表 159頁
諸雑費	1	式		34	調整金
計				708,400	
1 m 当り				7,084	

17.91m当り

第103号代価表	軽量金属支保賃料(腹起材) 10m/セット 37日/式 2段
----------	-----------------------------------

P-	157
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アル腹起こし(賃貸) 幅70~80×高115~130×長4000mm程 管理設工事用	370	本/日	57	21,090	[建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く）]
アル腹起こし(賃貸)基本料 幅70~80×高115~130×長4000mm程 管理設工事用	10	本	500	5,000	[建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く），積算資料 R05.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				26,090	
1 m 当り				1,456	

17.91m当り

第104号代価表	軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 10m/セット 37日/式 2段
----------	---------------------------------------

P- 158

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水圧ホース(賃貸) 調整長770~1300mm程 アルミ製	370	本/日	110	40,700	[建設物価R05.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料 R05.04.P297:全国II(除沖縄)]
水圧ホース(賃貸)基本料 調整長770~1300mm程 アルミ製	10	本	500	5,000	[建設物価R05.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料 R05.04.P297:全国II(除沖縄)]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				45,700	
1 m 当り				2,551	

17.91m当り

第105号代価表	軽量金属支保賃料(水圧ポンプ) 10m/セット 37日/式
----------	----------------------------------

P-	159
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水圧ポンプ(賃貸) 手動ポンプ 水量15~19L	37	台/日	150	5,550	[積算資料R05.04.P297:全国II(除沖縄)]
水圧ポンプ(賃貸)基本料 手動ポンプ 水量15~19L	1	台	500	500	[建設物価R05.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料R05.04.P297:全国II(除沖縄)]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				6,050	
1 m 当り				337	

第106号代価表	鋼矢板賃料 軽量1型 800枚 供用37日 2回使用 補助工法:無
----------	--------------------------------------

P-	160
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板(賃貸)90日以内 1型 2型 3型	477	3	t・日	125	59,662	[積算資料R05.04.P286:近畿]
軽量鋼矢板(賃貸)整備費 1型 2型 3型	12	9	t	22,687.5	292,668	[建設物価R05.04.P810:近畿地区,積算資料R05.04.P286:近畿]修理・損耗費、整備費
諸 雑 費	1		式		70	調整金
計					352,400	
1 式 当 り					352,400	

第110号代価表	土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 支保工軽量金属製
----------	--------------------------------------

P-	164
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 掘削深3.0m以下 コーラ・山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	100	m	4,350	435,000	第111号代価表 165頁
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深3.0m以下 コーラ・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	100	m	1,736	173,600	第112号代価表 166頁
支保工(軽量金属)設置・撤去 2段 水圧式 ^ハ イ ^ク 林 ^ト 37日/式	100	m	4,873	487,300	第113号代価表 167頁
鋼矢板賃料 軽量1型 800枚 供用37日 4回使用 補助工法:無	1	式	328,500	328,500	第117号代価表 171頁
諸 雑 費	1	式		600	調整金
計				1,425,000	
1 m 当り				14,250	

100m当り

第111号代価表	軽量鋼矢板たて込み工（両側分） 掘削深3.0m以下 クロー・山積0.13m ³ （平積0.1m ³ ）
----------	--

P-	165
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	28	人	28,875	80,850	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	28	人	26,985	75,558	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	84	人	22,890	192,276	[R6.3府資料P2] [OS000020]
小型バックホ（排対2次） クロー型・山積0.13m ³ （平積0.10m ³ ）	21	日	41,060	86,226	第4号単価表 238頁 たて込み
諸 雑 費	1	式		90	調整金
計				435,000	
1 m 当り				4,350	

第112号代価表	軽量鋼矢板引抜工（両側分） 掘削深3.0m以下 クローラ・山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）
----------	---

P-	166
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	1	人	28,875	28,875	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	1	人	26,985	26,985	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	3	人	22,890	68,670	[R6.3府資料P2] [OS000020]
バックホ（排対2次） クローラ型・山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	69	時間	7,100	48,990	第9号単価表 243頁 引抜き
諸 雑 費	1	式		80	調整金
計				173,600	
1 m 当り				1,736	

100m当り

第113号代価表	支保工(軽量金属)設置・撤去 2段 水圧式 ^ハ イ ^グ ホ ^ト 37日/式
----------	---

P-	167
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	2 2	人	28,875	63,525	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	2 2	人	26,985	59,367	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	6 6	人	22,890	151,074	[R6.3府資料P2] [OS000020]
軽量金属支保賃料(腹起材) 10m/セット 37日/式 2段	100	m	715	71,500	第114号代価表 168頁
軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 10m/セット 37日/式 2段	100	m	1,253	125,300	第115号代価表 169頁
軽量金属支保賃料(水圧 ^ホ ソ ^フ) 10m/セット 37日/式	100	m	165	16,500	第116号代価表 170頁
諸 雑 費	1	式		34	調整金
計				487,300	
1 m 当り				4,873	

36.45m当り

第114号代価表	軽量金属支保賃料(腹起材) 10m/セット 37日/式 2段
----------	-----------------------------------

P- 168

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アル腹起こし(賃貸) 幅70~80×高115~130×長4000mm程 管理設工事用	370	本/日	57	21,090	[建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く）]
アル腹起こし(賃貸)基本料 幅70~80×高115~130×長4000mm程 管理設工事用	10	本	500	5,000	[建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く），積算資料 R05.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				26,090	
1 m 当り				715	

36.45m当り

第115号代価表	軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 10m/セット 37日/式 2段
----------	---------------------------------------

P-	169
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水圧ホート(賃貸) 調整長770~1300mm程 アルミ製	370	本/日	110	40,700	[建設物価R05.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料 R05.04.P297:全国II(除沖縄)]
水圧ホート(賃貸)基本料 調整長770~1300mm程 アルミ製	10	本	500	5,000	[建設物価R05.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料 R05.04.P297:全国II(除沖縄)]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				45,700	
1 m 当り				1,253	

36.45m当り

第116号代価表	軽量金属支保賃料(水圧ポンプ) 10m/セット 37日/式
----------	----------------------------------

P-	170
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水圧ポンプ(賃貸) 手動ポンプ 水量15~19L	37	台/日	150	5,550	[積算資料R05.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
水圧ポンプ(賃貸)基本料 手動ポンプ 水量15~19L	1	台	500	500	[建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く），積算資料R05.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				6,050	
1 m 当り				165	

第117号代価表	鋼矢板賃料 軽量1型 800枚 供用37日 4回使用 補助工法:無
----------	--------------------------------------

P-	171
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板(賃貸)90日以内 1型 2型 3型	286 38	t・日	125	35,797	[積算資料R05.04.P286:近畿]
軽量鋼矢板(賃貸)整備費 1型 2型 3型	7 74	t	37,812 5	292,668	[建設物価R05.04.P810:近畿地区,積算資料R05.04.P286:近畿]修理・損耗費、整備費
諸 雑 費	1	式		35	調整金
計				328,500	
1 式 当 り				328,500	

100m当り

第118号代価表	土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 支保工軽量金属製
----------	--------------------------------------

P-	172
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 掘削深2.5m以下 コーラ・山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	100	m	3,769	376,900	第100号代価表 154頁
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深2.5m以下 コーラ・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	100	m	1,583	158,300	第101号代価表 155頁
支保工(軽量金属)設置・撤去 2段 水圧式 ^ハ イ ^ク 林 ^ト 50日/式	100	m	4,227	422,700	第119号代価表 173頁
鋼矢板賃料 軽量1型 800枚 供用50日 7回使用 補助工法:無	1	式	246,100	246,100	第123号代価表 177頁
諸 雑 費	1	式			調整金
計				1,204,000	
1 m 当り				12,040	

第119号代価表	支保工(軽量金属)設置・撤去 2段 水圧式ハブポート 50日/式
----------	-------------------------------------

P-	173
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	2 2	人	28,875	63,525	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	2 2	人	26,985	59,367	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	6 6	人	22,890	151,074	[R6.3府資料P2] [OS000020]
軽量金属支保賃料(腹起材) 10m/セット 50日/式 2段	100	m	491	49,100	第120号代価表 174頁
軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 10m/セット 50日/式 2段	100	m	879	87,900	第121号代価表 175頁
軽量金属支保賃料(水圧ホップ) 10m/セット 50日/式	100	m	117	11,700	第122号代価表 176頁
諸 雑 費	1	式		34	調整金
計				422,700	
1 m 当り				4,227	

68.21m当り

第120号代価表	軽量金属支保賃料(腹起材) 10m/セット 50日/式 2段
----------	-----------------------------------

P-	174
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アル腹起こし(賃貸) 幅70~80×高115~130×長4000mm程 管理設工事用	500	本/日	57	28,500	[建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く）]
アル腹起こし(賃貸)基本料 幅70~80×高115~130×長4000mm程 管理設工事用	10	本	500	5,000	[建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く），積算資料 R05.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				33,500	
1 m 当り				491	

68.21m当り

第121号代価表	軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 10m/セット 50日/式 2段
----------	---------------------------------------

P- 175

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水圧ホート(賃貸) 調整長770~1300mm程 アルミ製	500	本/日	110	55,000	[建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く），積算資料 R05.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
水圧ホート(賃貸)基本料 調整長770~1300mm程 アルミ製	10	本	500	5,000	[建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く），積算資料 R05.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				60,000	
1 m 当り				879	

68.21m当り

第122号代価表	軽量金属支保賃料(水圧ポンプ) 10m/セット 50日/式
----------	----------------------------------

P-	176
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水圧ポンプ(賃貸) 手動ポンプ 水量15~19L	50	台/日	150	7,500	[積算資料R05.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
水圧ポンプ(賃貸)基本料 手動ポンプ 水量15~19L	1	台	500	500	[建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く），積算資料R05.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				8,000	
1 m 当り				117	

第123号代価表	鋼矢板賃料 軽量1型 800枚 供用50日 7回使用 補助工法:無
----------	--------------------------------------

P-	177
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板(賃貸)90日以内 1型 2型 3型	184	286	t・日	125	23,035	[積算資料R05.04.P286:近畿]
軽量鋼矢板(賃貸)整備費 1型 2型 3型	3	686	t	60,500	223,003	[建設物価R05.04.P810:近畿地区,積算資料R05.04.P286:近畿]修理・損耗費、整備費
諸 雑 費	1		式		62	調整金
計					246,100	
1 式 当 り					246,100	

100m当り

第124号代価表	土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 支保工軽量金属製
----------	--------------------------------------

P- 178

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 掘削深2.5m以下 コーラ・山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	100	m	3,769	376,900	第125号代価表 179頁
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深2.5m以下 コーラ・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	100	m	1,583	158,300	第126号代価表 180頁
支保工(軽量金属)設置・撤去 1段 水圧式 ^ハ イ ^ク 林 ^ト 37日/式	100	m	3,710	371,000	第127号代価表 181頁
鋼矢板賃料 軽量1型 800枚 供用37日 2回使用 補助工法:無	1	式	352,400	352,400	第131号代価表 185頁
諸 雑 費	1	式		400	調整金
計				1,259,000	
1 m 当り				12,590	

100m当り

第125号代価表	軽量鋼矢板たて込み工（両側分） 掘削深2.5m以下 クロー・山積0.13m ³ （平積0.1m ³ ）
----------	--

P-	179
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	24	人	28,875	69,300	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	24	人	26,985	64,764	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	72	人	22,890	164,808	[R6.3府資料P2] [OS000020]
小型バックホ（排対2次） クロー型・山積0.13m ³ （平積0.10m ³ ）	19	日	41,060	78,014	第4号単価表 238頁 たて込み
諸 雑 費	1	式		14	調整金
計				376,900	
1 m 当り				3,769	

100m当り

第126号代価表	軽量鋼矢板引抜工（両側分） 掘削深2.5m以下 クロー・山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）
----------	--

P-	180
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0 9	人	28,875	25,987	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	0 9	人	26,985	24,286	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	2 7	人	22,890	61,803	[R6.3府資料P2] [OS000020]
バックホ（排対2次） クロー型・山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	6 5	時間	7,100	46,150	第9号単価表 243頁 引抜き
諸 雑 費	1	式		74	調整金
計				158,300	
1 m 当り				1,583	

100m当り

第127号代価表	支保工(軽量金属)設置・撤去 1段 水圧式ハブポート 37日/式
----------	-------------------------------------

P-	181
----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	1 1	人	28,875	31,762	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	1 1	人	26,985	29,683	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	3 3	人	22,890	75,537	[R6.3府資料P2] [OS000020]
軽量金属支保賃料(腹起材) 10m/セット 37日/式 1段	100	m	728	72,800	第128号代価表 182頁
軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 10m/セット 37日/式 1段	100	m	1,275	127,500	第129号代価表 183頁
軽量金属支保賃料(水圧ホップ) 10m/セット 37日/式	100	m	337	33,700	第130号代価表 184頁
諸雑費	1	式		18	調整金
計				371,000	
1 m 当り				3,710	

17.91m当り

第128号代価表	軽量金属支保賃料(腹起材) 10m/セット 37日/式 1段
----------	-----------------------------------

P-	182
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アル腹起こし(賃貸) 幅70~80×高115~130×長4000mm程 管理設工事用	185	本/日	57	10,545	[建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く）]
アル腹起こし(賃貸)基本料 幅70~80×高115~130×長4000mm程 管理設工事用	5	本	500	2,500	[建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く），積算資料 R05.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
諸 雑 費	1	式		5	調整金
計				13,050	
1 m 当り				728	

17.91m当り

第129号代価表	軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 10m/セット 37日/式 1段
----------	---------------------------------------

P- 183

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水圧ホート(賃貸) 調整長770~1300mm程 アルミ製	185	本/日	110	20,350	[建設物価R05.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料 R05.04.P297:全国II(除沖縄)]
水圧ホート(賃貸)基本料 調整長770~1300mm程 アルミ製	5	本	500	2,500	[建設物価R05.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料 R05.04.P297:全国II(除沖縄)]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				22,850	
1 m 当り				1,275	

17.91m当り

第130号代価表	軽量金属支保賃料(水圧ポンプ) 10m/セット 37日/式
----------	----------------------------------

P-	184
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水圧ポンプ(賃貸) 手動ポンプ 水量15~19L	37	台/日	150	5,550	[積算資料R05.04.P297:全国II(除沖縄)]
水圧ポンプ(賃貸)基本料 手動ポンプ 水量15~19L	1	台	500	500	[建設物価R05.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料 R05.04.P297:全国II(除沖縄)]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				6,050	
1 m 当り				337	

第131号代価表	鋼矢板賃料 軽量1型 800枚 供用37日 2回使用 補助工法:無
----------	--------------------------------------

P-	185
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板(賃貸)90日以内 1型 2型 3型	477	3	t・日	125	59,662	[積算資料R05.04.P286:近畿]
軽量鋼矢板(賃貸)整備費 1型 2型 3型	12	9	t	22,687.5	292,668	[建設物価R05.04.P810:近畿地区,積算資料R05.04.P286:近畿]修理・損耗費、整備費
諸 雑 費	1		式		70	調整金
計					352,400	
1 式 当 り					352,400	

第132号代価表	土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 支保工軽量金属製	P- 186
----------	--------------------------------------	--------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板たて込み工 (両側分) 掘削深2.0m以下 コーラ・山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	100	m	3,230	323,000	第133号代価表 187頁
軽量鋼矢板引抜工 (両側分) 掘削深2.0m以下 コーラ・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	100	m	1,561	156,100	第134号代価表 188頁
支保工(軽量金属)設置・撤去 1段 水圧式 ^ハ イ ^ク 林 ^ト 37日/式	100	m	7,537	753,700	第135号代価表 189頁
鋼矢板賃料 軽量1型 800枚 供用37日 1回使用 補助工法:無	1	式	407,700	407,700	第139号代価表 193頁
諸 雑 費	1	式		500	調整金
計				1,641,000	
1 m 当り				16,410	

100m当り

第133号代価表	軽量鋼矢板たて込み工（両側分） 掘削深2.0m以下 クロー・山積0.13m ³ （平積0.1m ³ ）
----------	--

P-	187
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	2	人	28,875	57,750	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	2	人	26,985	53,970	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	6	人	22,890	137,340	[R6.3府資料P2] [OS000020]
小型バックホ（排対2次） クロー型・山積0.13m ³ （平積0.10m ³ ）	18	日	41,060	73,908	第4号単価表 238頁 たて込み
諸 雑 費	1	式		32	調整金
計				323,000	
1 m 当り				3,230	

第134号代価表	軽量鋼矢板引抜工（両側分） 掘削深2.0m以下 クローラ・山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）
----------	---

P-	188
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0 9	人	28,875	25,987	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	0 9	人	26,985	24,286	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	2 7	人	22,890	61,803	[R6.3府資料P2] [OS000020]
バックホ（排対2次） クローラ型・山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	6 2	時間	7,100	44,020	第9号単価表 243頁 引抜き
諸 雑 費	1	式		4	調整金
計				156,100	
1 m 当り				1,561	

第135号代価表	支保工(軽量金属)設置・撤去 1段 水圧式ハブプレート 37日/式
----------	--------------------------------------

P-	189
----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	1 1	人	28,875	31,762	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	1 1	人	26,985	29,683	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	3 3	人	22,890	75,537	[R6.3府資料P2] [OS000020]
軽量金属支保賃料(腹起材) 3.77m/セット 37日/式 1段	100	m	1,516	151,600	第136号代価表 190頁
軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 3.77m/セット 37日/式 1段	100	m	3,047	304,700	第137号代価表 191頁
軽量金属支保賃料(水圧ホップ) 3.77m/セット 37日/式	100	m	1,604	160,400	第138号代価表 192頁
諸雑費	1	式		18	調整金
計				753,700	
1 m 当り				7,537	

3.77m当り

第136号代価表	軽量金属支保賃料(腹起材) 3.77m/セツト 37日/式 1段
----------	-------------------------------------

P-	190
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アル腹起こし(賃貸) 幅70~80×高115~130×長3000mm程 管理設工事用	92 99	本/日	48	4,463	[建設物価R05.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料 R05.04.P297:全国II(除沖縄)]
アル腹起こし(賃貸)基本料 幅70~80×高115~130×長3000mm程 管理設工事用	2 51	本	500	1,255	[建設物価R05.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料 R05.04.P297:全国II(除沖縄)]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				5,718	
1 m 当り				1,516	

3.77m当り

第137号代価表	軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 3.77m/セツト 37日/式 1段
----------	---

P-	191
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水圧ホース(賃貸) 調整長770~1300mm程 アルミ製	92 99	本/日	110	10,228	[建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く），積算資料 R05.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
水圧ホース(賃貸)基本料 調整長770~1300mm程 アルミ製	2 51	本	500	1,255	[建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く），積算資料 R05.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
諸 雑 費	1	式		7	調整金
計				11,490	
1 m 当り				3,047	

3.77m当り

第138号代価表	軽量金属支保賃料(水圧ポンプ) 3.77m/セツト 37日/式
----------	------------------------------------

P-	192
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水圧ポンプ(賃貸) 手動ポンプ 水量15~19L	37	台/日	150	5,550	[積算資料R05.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
水圧ポンプ(賃貸)基本料 手動ポンプ 水量15~19L	1	台	500	500	[建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く），積算資料R05.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				6,050	
1 m 当り				1,604	

第139号代価表	鋼矢板賃料 軽量1型 800枚 供用37日 1回使用 補助工法:無
----------	--------------------------------------

P-	193
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板(賃貸)90日以内 1型 2型 3型	763	68	t・日	125	95,460	[積算資料R05.04.P286:近畿]
軽量鋼矢板(賃貸)整備費 1型 2型 3型	20	64	t	15,125	312,180	[建設物価R05.04.P810:近畿地区,積算資料R05.04.P286:近畿]修理・損耗費、整備費
諸 雑 費	1		式		60	調整金
計					407,700	
1 式 当 り					407,700	

第140号代価表	土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 支保工軽量金属製
----------	--------------------------------------

P-	194
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 掘削深2.5m以下 コーラ・山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	100	m	3,769	376,900	第100号代価表 154頁
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深2.5m以下 コーラ・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	100	m	1,583	158,300	第101号代価表 155頁
支保工(軽量金属)設置・撤去 2段 水圧式 ^ハ イ ^ク 林 ^ト 25日/式	100	m	4,760	476,000	第141号代価表 195頁
鋼矢板賃料 軽量1型 800枚 供用25日 4回使用 補助工法:無	1	式	264,100	264,100	第145号代価表 199頁
諸 雑 費	1	式		700	調整金
計				1,276,000	
1 m 当り				12,760	

第141号代価表	支保工(軽量金属)設置・撤去 2段 水圧式 ^ハ イ ^グ ホ ^ト 25日/式	P- 195
----------	---	--------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	2 2	人	28,875	63,525	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	2 2	人	26,985	59,367	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	6 6	人	22,890	151,074	[R6.3府資料P2] [OS000020]
軽量金属支保賃料(腹起材) 10m/セット 25日/式 2段	100	m	686	68,600	第142号代価表 196頁
軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 10m/セット 25日/式 2段	100	m	1,179	117,900	第143号代価表 197頁
軽量金属支保賃料(水圧 ^ホ ソ ^フ) 10m/セット 25日/式	100	m	155	15,500	第144号代価表 198頁
諸 雑 費	1	式		34	調整金
計				476,000	
1 m 当り				4,760	

32.21m当り

第142号代価表	軽量金属支保賃料(腹起材) 10m/セット 25日/式 2段
----------	-----------------------------------

P- 196

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アル腹起こし(賃貸) 幅70~80×高115~130×長4000mm程 管理設工事用	300	本/日	57	17,100	[建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く）]
アル腹起こし(賃貸)基本料 幅70~80×高115~130×長4000mm程 管理設工事用	10	本	500	5,000	[建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く），積算資料 R05.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				22,100	
1 m 当り				686	

32.21m当り

第143号代価表	軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 10m/セツト 25日/式 2段
----------	---------------------------------------

P-	197
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水圧ホ-ト(賃貸) 調整長770~1300mm程 アル製	300	本/日	110	33,000	[建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く），積算資料 R05.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
水圧ホ-ト(賃貸)基本料 調整長770~1300mm程 アル製	10	本	500	5,000	[建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く），積算資料 R05.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				38,000	
1 m 当り				1,179	

32.21m当り

第144号代価表	軽量金属支保賃料(水圧ポンプ) 10m/セット 25日/式
----------	----------------------------------

P-	198
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水圧ポンプ(賃貸) 手動ポンプ 水量15~19L	30	台/日	150	4,500	[積算資料R05.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
水圧ポンプ(賃貸)基本料 手動ポンプ 水量15~19L	1	台	500	500	[建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く），積算資料R05.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				5,000	
1 m 当り				155	

第145号代価表	鋼矢板賃料 軽量1型 800枚 供用25日 4回使用 補助工法:無
----------	--------------------------------------

P-	199
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板(賃貸)90日以内 1型 2型 3型	161 25	t・日	125	20,156	[積算資料R05.04.P286:近畿]
軽量鋼矢板(賃貸)整備費 1型 2型 3型	6 45	t	37,812 5	243,890	[建設物価R05.04.P810:近畿地区,積算資料R05.04.P286:近畿]修理・損耗費、整備費
諸 雑 費	1	式		54	調整金
計				264,100	
1 式 当 り				264,100	

100m当り

第146号代価表	土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 支保工軽量金属製
----------	--------------------------------------

P-	200
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 掘削深2.5m以下 コーラ・山積0.13m3(平積0.1m3)	100	m	3,769	376,900	第147号代価表 201頁
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深2.5m以下 コーラ・山積0.28m3(平積0.2m3)	100	m	1,583	158,300	第148号代価表 202頁
支保工(軽量金属)設置・撤去 1段 水圧式 ^ハ イ ^ク 林 ^ト 25日/式	100	m	2,457	245,700	第149号代価表 203頁
鋼矢板賃料 軽量1型 800枚 供用25日 4回使用 補助工法:無	1	式	264,100	264,100	第153号代価表 207頁
諸 雑 費	1	式			調整金
計				1,045,000	
1 m 当り				10,450	

100m当り

第147号代価表	軽量鋼矢板たて込み工（両側分） 掘削深2.5m以下 クロー・山積0.13m ³ （平積0.1m ³ ）
----------	--

P-	201
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	24	人	28,875	69,300	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	24	人	26,985	64,764	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	72	人	22,890	164,808	[R6.3府資料P2] [OS000020]
小型バックホ（排対2次） クロー型・山積0.13m ³ （平積0.10m ³ ）	19	日	41,060	78,014	第4号単価表 238頁 たて込み
諸 雑 費	1	式		14	調整金
計				376,900	
1 m 当り				3,769	

100m当り

第148号代価表	軽量鋼矢板引抜工（両側分） 掘削深2.5m以下 クロー・山積0.28m3(平積0.2m3)
----------	--

P- 202

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0 9	人	28,875	25,987	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	0 9	人	26,985	24,286	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	2 7	人	22,890	61,803	[R6.3府資料P2] [OS000020]
バックホ(排対2次) クロー型・山積0.28m3(平積0.2m3)	6 5	時間	7,100	46,150	第9号単価表 243頁 引抜き
諸 雑 費	1	式		74	調整金
計				158,300	
1 m 当り				1,583	

第149号代価表	支保工(軽量金属)設置・撤去 1段 水圧式 [°] イ [°] ホ [°] ト 25日/式	P- 203
----------	---	--------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	1 1	人	28,875	31,762	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	1 1	人	26,985	29,683	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	3 3	人	22,890	75,537	[R6.3府資料P2] [OS000020]
軽量金属支保賃料(腹起材) 10m/セツト 25日/式 1段	100	m	343	34,300	第150号代価表 204頁
軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 10m/セツト 25日/式 1段	100	m	589	58,900	第151号代価表 205頁
軽量金属支保賃料(水圧ホ [°] ソ [°]) 10m/セツト 25日/式	100	m	155	15,500	第152号代価表 206頁
諸 雑 費	1	式		18	調整金
計				245,700	
1 m 当り				2,457	

32.21m当り

第150号代価表	軽量金属支保賃料(腹起材) 10m/セット 25日/式 1段
----------	-----------------------------------

P-	204
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アル腹起こし(賃貸) 幅70~80×高115~130×長4000mm程 管理設工事用	150	本/日	57	8,550	[建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く）]
アル腹起こし(賃貸)基本料 幅70~80×高115~130×長4000mm程 管理設工事用	5	本	500	2,500	[建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く），積算資料 R05.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				11,050	
1 m 当り				343	

32.21m当り

第151号代価表	軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 10m/セット 25日/式 1段
----------	---------------------------------------

P-	205
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水圧ホート(賃貸) 調整長770~1300mm程 アルミ製	150	本/日	110	16,500	[建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く），積算資料 R05.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
水圧ホート(賃貸)基本料 調整長770~1300mm程 アルミ製	5	本	500	2,500	[建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く），積算資料 R05.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				19,000	
1 m 当り				589	

32.21m当り

第152号代価表	軽量金属支保賃料(水圧ポンプ) 10m/セット 25日/式
----------	----------------------------------

P-	206
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水圧ポンプ(賃貸) 手動ポンプ 水量15~19L	30	台/日	150	4,500	[積算資料R05.04.P297:全国II(除沖縄)]
水圧ポンプ(賃貸)基本料 手動ポンプ 水量15~19L	1	台	500	500	[建設物価R05.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料R05.04.P297:全国II(除沖縄)]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				5,000	
1 m 当り				155	

第153号代価表	鋼矢板賃料 軽量1型 800枚 供用25日 4回使用 補助工法:無
----------	--------------------------------------

P-	207
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板(賃貸)90日以内 1型 2型 3型	161	25	t・日	125	20,156	[積算資料R05.04.P286:近畿]
軽量鋼矢板(賃貸)整備費 1型 2型 3型	6	45	t	37,812.5	243,890	[建設物価R05.04.P810:近畿地区,積算資料R05.04.P286:近畿]修理・損耗費、整備費
諸 雑 費	1		式		54	調整金
計					264,100	
1 式 当 り					264,100	

第154号代価表	土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 支保工軽量金属製	P- 208
----------	--------------------------------------	--------

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 掘削深2.0m以下 コーラ・山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	100	m	3,230	323,000	323,000	第133号代価表 187頁
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深2.0m以下 コーラ・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	100	m	1,561	156,100	156,100	第134号代価表 188頁
支保工(軽量金属)設置・撤去 1段 水圧式 ^ハ イ ^ク 林 ^ト 25日/式	100	m	4,751	475,100	475,100	第155号代価表 209頁
鋼矢板賃料 軽量1型 800枚 供用25日 2回使用 補助工法:無	1	式	266,400	266,400	266,400	第159号代価表 213頁
諸 雑 費	1	式			400	調整金
計					1,221,000	
1 m 当り					12,210	

第155号代価表	支保工(軽量金属)設置・撤去 1段 水圧式ハブポート 25日/式
----------	-------------------------------------

P-	209
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	1 1	人	28,875	31,762	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	1 1	人	26,985	29,683	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	3 3	人	22,890	75,537	[R6.3府資料P2] [OS000020]
軽量金属支保賃料(腹起材) 10m/セット 25日/式 1段	100	m	1,066	106,600	第156号代価表 210頁
軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 10m/セット 25日/式 1段	100	m	1,833	183,300	第157号代価表 211頁
軽量金属支保賃料(水圧ホップ) 10m/セット 25日/式	100	m	482	48,200	第158号代価表 212頁
諸 雑 費	1	式		18	調整金
計				475,100	
1 m 当り				4,751	

第156号代価表	軽量金属支保賃料(腹起材) 10m/セツト 25日/式 1段
----------	-----------------------------------

P-	210
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アル腹起こし(賃貸) 幅70~80×高115~130×長4000mm程 管理設工事用	150	本/日	57	8,550	[建設物価R05.04.P819:全国(沖縄除く)]
アル腹起こし(賃貸)基本料 幅70~80×高115~130×長4000mm程 管理設工事用	5	本	500	2,500	[建設物価R05.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料 R05.04.P297:全国II(除沖縄)]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				11,050	
1 m 当り				1,066	

10.36m当り

第157号代価表	軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 10m/セット 25日/式 1段
----------	---------------------------------------

P-	211
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水圧ホート(賃貸) 調整長770~1300mm程 アルミ製	150	本/日	110	16,500	[建設物価R05.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料 R05.04.P297:全国II(除沖縄)]
水圧ホート(賃貸)基本料 調整長770~1300mm程 アルミ製	5	本	500	2,500	[建設物価R05.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料 R05.04.P297:全国II(除沖縄)]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				19,000	
1 m 当り				1,833	

10.36m当り

第158号代価表	軽量金属支保賃料(水圧ポンプ) 10m/セット 25日/式
----------	----------------------------------

P-	212
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水圧ポンプ(賃貸) 手動ポンプ 水量15~19L	30	台/日	150	4,500	[積算資料R05.04.P297:全国II(除沖縄)]
水圧ポンプ(賃貸)基本料 手動ポンプ 水量15~19L	1	台	500	500	[建設物価R05.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料R05.04.P297:全国II(除沖縄)]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				5,000	
1 m 当り				482	

第159号代価表	鋼矢板賃料 軽量1型 800枚 供用25日 2回使用 補助工法:無
----------	--------------------------------------

P-	213
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板(賃貸)90日以内 1型 2型 3型	258		t・日	125	32,250	[積算資料R05.04.P286:近畿]
軽量鋼矢板(賃貸)整備費 1型 2型 3型	10	32	t	22,687.5	234,135	[建設物価R05.04.P810:近畿地区,積算資料R05.04.P286:近畿]修理・損耗費、整備費
諸 雑 費	1		式		15	調整金
計					266,400	
1 式 当 り					266,400	

第160号代価表	土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 支保工軽量金属製	P- 214
----------	--------------------------------------	--------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 掘削深3.0m以下 コーラ・山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	100	m	4,350	435,000	第111号代価表 165頁
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深3.0m以下 コーラ・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	100	m	1,736	173,600	第112号代価表 166頁
支保工(軽量金属)設置・撤去 2段 水圧式 ^ハ イ ^ク 林 ^ト 50日/式	100	m	17,030	1,703,000	第161号代価表 215頁
鋼矢板賃料 軽量1型 800枚 供用50日 1回使用 補助工法:無	1	式	661,800	661,800	第165号代価表 219頁
諸 雑 費	1	式		600	調整金
計				2,974,000	
1 m 当り				29,740	

第161号代価表	支保工(軽量金属)設置・撤去 2段 水圧式ハブプレート 50日/式
----------	--------------------------------------

P-	215
----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	22	人	28,875	63,525	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	22	人	26,985	59,367	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	66	人	22,890	151,074	[R6.3府資料P2] [OS000020]
軽量金属支保賃料(腹起材) 3.31m/セット 50日/式 2段	100	m	3,867	386,700	第162号代価表 216頁
軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 3.31m/セット 50日/式 2段	100	m	8,000	800,000	第163号代価表 217頁
軽量金属支保賃料(水圧ホップ) 3.31m/セット 50日/式	100	m	2,416	241,600	第164号代価表 218頁
諸雑費	1	式		734	調整金
計				1,703,000	
1 m 当り				17,030	

3.31m当り

第162号代価表	軽量金属支保賃料(腹起材) 3.31m/セツト 50日/式 2段
----------	-------------------------------------

P-	216
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アル腹起こし(賃貸) 幅70~80×高115~130×長3000mm程 管理設工事用	220 67	本/日	48	10,592	[建設物価R05.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料 R05.04.P297:全国II(除沖縄)]
アル腹起こし(賃貸)基本料 幅70~80×高115~130×長3000mm程 管理設工事用	4 41	本	500	2,205	[建設物価R05.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料 R05.04.P297:全国II(除沖縄)]
諸 雑 費	1	式		3	調整金
計				12,800	
1 m 当り				3,867	

3.31m当り

第163号代価表	軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 3.31m/セツト 50日/式 2段
----------	---

P-	217
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水圧セツト(賃貸) 調整長770~1300mm程 アルミ製	220 67	本/日	110	24,273	[建設物価R05.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料 R05.04.P297:全国II(除沖縄)]
水圧セツト(賃貸)基本料 調整長770~1300mm程 アルミ製	4 41	本	500	2,205	[建設物価R05.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料 R05.04.P297:全国II(除沖縄)]
諸 雑 費	1	式		2	調整金
計				26,480	
1 m 当り				8,000	

3.31m当り

第164号代価表	軽量金属支保賃料(水圧ポンプ) 3.31m/セット 50日/式
----------	------------------------------------

P-	218
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水圧ポンプ(賃貸) 手動ポンプ 水量15~19L	50	台/日	150	7,500	[積算資料R05.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
水圧ポンプ(賃貸)基本料 手動ポンプ 水量15~19L	1	台	500	500	[建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く），積算資料 R05.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				8,000	
1 m 当り				2,416	

第165号代価表	鋼矢板賃料 軽量1型 800枚 供用50日 1回使用 補助工法:無
----------	--------------------------------------

P-	219
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板(賃貸)90日以内 1型 2型 3型	1,548		t・日	125	193,500	[積算資料R05.04.P286:近畿]
軽量鋼矢板(賃貸)整備費 1型 2型 3型	30	96	t	15,125	468,270	[建設物価R05.04.P810:近畿地区,積算資料R05.04.P286:近畿]修理・損耗費、整備費
諸 雑 費	1		式		30	調整金
計					661,800	
1 式 当 り					661,800	

100m当り

第166号代価表	土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 支保工軽量金属製	P- 220
----------	--------------------------------------	--------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 掘削深3.5m以下 コーラ・山積0.13m3(平積0.1m3)	100	m	4,764	476,400	第167号代価表 221頁
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深3.5m以下 コーラ・山積0.28m3(平積0.2m3)	100	m	1,785	178,500	第168号代価表 222頁
支保工(軽量金属)設置・撤去 2段 水圧式 ^ハ イ ^ク 林 ^ト 50日/式	100	m	13,250	1,325,000	第169号代価表 223頁
鋼矢板賃料 軽量1型 800枚 供用50日 1回使用 補助工法:無	1	式	772,100	772,100	第173号代価表 227頁
諸 雑 費	1	式			調整金
計				2,752,000	
1 m 当り				27,520	

100m当り

第167号代価表	軽量鋼矢板たて込み工（両側分） 掘削深3.5m以下 クロー・山積0.13m ³ （平積0.1m ³ ）
----------	--

P-	221
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	3 1	人	28,875	89,512	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	3 1	人	26,985	83,653	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	9 3	人	22,890	212,877	[R6.3府資料P2] [OS000020]
小型バックホ（排対2次） クロー型・山積0.13m ³ （平積0.10m ³ ）	2 2	日	41,060	90,332	第4号単価表 238頁 たて込み
諸 雑 費	1	式		26	調整金
計				476,400	
1 m 当り				4,764	

100m当り

第168号代価表	軽量鋼矢板引抜工（両側分） 掘削深3.5m以下 クローラ・山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）
----------	---

P-	222
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	1	人	28,875	28,875	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	1	人	26,985	26,985	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	3	人	22,890	68,670	[R6.3府資料P2] [OS000020]
バックホ（排対2次） クローラ型・山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	76	時間	7,100	53,960	第9号単価表 243頁 引抜き
諸 雑 費	1	式		10	調整金
計				178,500	
1 m 当り				1,785	

100m当り

第169号代価表	支保工(軽量金属)設置・撤去 2段 水圧式 ^ハ イ ^グ ホ ^ト 50日/式
----------	---

P-	223
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	2 2	人	28,875	63,525	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	2 2	人	26,985	59,367	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	6 6	人	22,890	151,074	[R6.3府資料P2] [OS000020]
軽量金属支保賃料(腹起材) 6.95m/セツト 50日/式 2段	100	m	3,351	335,100	第170号代価表 224頁
軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 6.95m/セツト 50日/式 2段	100	m	6,000	600,000	第171号代価表 225頁
軽量金属支保賃料(水圧ホ ^ン フ [°]) 6.95m/セツト 50日/式	100	m	1,151	115,100	第172号代価表 226頁
諸 雑 費	1	式		834	調整金
計				1,325,000	
1 m 当り				13,250	

6.95m当り

第170号代価表	軽量金属支保賃料(腹起材) 6.95m/セツト 50日/式 2段
----------	-------------------------------------

P-	224
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アル腹起こし(賃貸) 幅70~80×高115~130×長4000mm程 管理設工事用	347 5	本/日	57	19,807	[建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く）]
アル腹起こし(賃貸)基本料 幅70~80×高115~130×長4000mm程 管理設工事用	6 95	本	500	3,475	[建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く），積算資料 R05.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
諸 雑 費	1	式		8	調整金
計				23,290	
1 m 当り				3,351	

6.95m当り

第171号代価表	軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 6.95m/セツト 50日/式 2段
----------	---

P-	225
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水圧セツト(賃貸) 調整長770~1300mm程 アルミ製	347.5	本/日	110	38,225	[建設物価R05.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料 R05.04.P297:全国II(除沖縄)]
水圧セツト(賃貸)基本料 調整長770~1300mm程 アルミ製	6.95	本	500	3,475	[建設物価R05.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料 R05.04.P297:全国II(除沖縄)]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				41,700	
1 m 当り				6,000	

6.95m当り

第172号代価表	軽量金属支保賃料(水圧ポンプ) 6.95m/セツト 50日/式
----------	------------------------------------

P-	226
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水圧ポンプ(賃貸) 手動ポンプ 水量15~19L	50	台/日	150	7,500	[積算資料R05.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
水圧ポンプ(賃貸)基本料 手動ポンプ 水量15~19L	1	台	500	500	[建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く），積算資料 R05.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				8,000	
1 m 当り				1,151	

第173号代価表	鋼矢板賃料 軽量1型 800枚 供用50日 1回使用 補助工法:無
----------	--------------------------------------

P-	227
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板(賃貸)90日以内 1型 2型 3型	1,806		t・日	125	225,750	[積算資料R05.04.P286:近畿]
軽量鋼矢板(賃貸)整備費 1型 2型 3型	36	12	t	15,125	546,315	[建設物価R05.04.P810:近畿地区,積算資料R05.04.P286:近畿]修理・損耗費、整備費
諸 雑 費	1		式		35	調整金
計					772,100	
1 式 当 り					772,100	

第174号代価表	ポンプ運転工 1台 作業時排水 発動発電機
----------	--------------------------

P-	228
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0 11	人	26,985	2,968	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員	0 05	人	22,890	1,144	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
工事用水中モータポンプ(普通型(潜水ポンプ)) 口径 50mm・全揚程5m	1	日	108	108	[R5建設機械等損料表] [1][1321-017-050-005]
発動発電機 ガソリンエンジン駆動・定格容量3kVA	1	日	725	725	[R5建設機械等損料表] [1][1510-017-003-001]
諸雑費 [1]	18	%		890	諸雑費 電力料・燃料、吐出配管・水槽損料等
計				5,835	
1日当り				5,835	

100m当り

第175号代価表	土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 支保工軽量金属製
----------	--------------------------------------

P-	229
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 掘削深3.0m以下 コーラ・山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	100	m	4,350	435,000	第111号代価表 165頁
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深3.0m以下 コーラ・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	100	m	1,736	173,600	第112号代価表 166頁
支保工(軽量金属)設置・撤去 2段 水圧式 ^ハ イ ^ク 林 ^ト 25日/式	100	m	9,557	955,700	第176号代価表 230頁
鋼矢板賃料 軽量1型 800枚 供用25日 1回使用 補助工法:無	1	式	565,100	565,100	第180号代価表 234頁
諸 雑 費	1	式		600	調整金
計				2,130,000	
1 m 当り				21,300	

100m当り

第176号代価表	支保工(軽量金属)設置・撤去 2段 水圧式 ^ハ イ ^グ ホ ^ト 25日/式
----------	---

P-	230
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	2 2	人	28,875	63,525	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	2 2	人	26,985	59,367	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	6 6	人	22,890	151,074	[R6.3府資料P2] [OS000020]
軽量金属支保賃料(腹起材) 6.2m/セット 25日/式 2段	100	m	2,211	221,100	第177号代価表 231頁
軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 6.2m/セット 25日/式 2段	100	m	3,800	380,000	第178号代価表 232頁
軽量金属支保賃料(水圧ホ ^ン フ [°]) 6.2m/セット 25日/式	100	m	806	80,600	第179号代価表 233頁
諸 雑 費	1	式		34	調整金
計				955,700	
1 m 当り				9,557	

6.2m当り

第177号代価表	軽量金属支保賃料(腹起材) 6.2m/セット 25日/式 2段
----------	------------------------------------

P-	231
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アル腹起こし(賃貸) 幅70~80×高115~130×長4000mm程 管理設工事用	186	本/日	57	10,602	[建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く）]
アル腹起こし(賃貸)基本料 幅70~80×高115~130×長4000mm程 管理設工事用	6 2	本	500	3,100	[建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く），積算資料 R05.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
諸 雑 費	1	式		8	調整金
計				13,710	
1 m 当り				2,211	

6.2m当り

第178号代価表	軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 6.2m/セット 25日/式 2段
----------	--

P-	232
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水圧ホース(賃貸) 調整長770~1300mm程 アルミ製	186	本/日	110	20,460	[建設物価R05.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料 R05.04.P297:全国II(除沖縄)]
水圧ホース(賃貸)基本料 調整長770~1300mm程 アルミ製	62	本	500	3,100	[建設物価R05.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料 R05.04.P297:全国II(除沖縄)]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				23,560	
1 m 当り				3,800	

6.2m当り

第179号代価表	軽量金属支保賃料(水圧ポンプ) 6.2m/セット 25日/式
----------	-----------------------------------

P-	233
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水圧ポンプ(賃貸) 手動ポンプ 水量15~19L	30	台/日	150	4,500	[積算資料R05.04.P297:全国II(除沖縄)]
水圧ポンプ(賃貸)基本料 手動ポンプ 水量15~19L	1	台	500	500	[建設物価R05.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料R05.04.P297:全国II(除沖縄)]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				5,000	
1 m 当り				806	

第180号代価表	鋼矢板賃料 軽量1型 800枚 供用25日 1回使用 補助工法:無
----------	--------------------------------------

P-	234
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板(賃貸)90日以内 1型 2型 3型	774		t・日	125	96,750	[積算資料R05.04.P286:近畿]
軽量鋼矢板(賃貸)整備費 1型 2型 3型	30	96	t	15,125	468,270	[建設物価R05.04.P810:近畿地区,積算資料R05.04.P286:近畿]修理・損耗費、整備費
諸 雑 費	1		式		80	調整金
計					565,100	
1 式 当 り					565,100	

第1号単価表	トラック クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊
--------	-----------------------------------

P-	235
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	0 17	人	26,880	4,569	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	5 3	L	134	710	[積算資料R05.04.P258 : 大阪]
トラック クレーン装置付・積載質量 4~4.5t積・2.9t吊	1	時間	2,010	2,010	[R5建設機械等損料表] [0302-021-043-001]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				7,289	
1 時 間 当 り				7,289	

第2号単価表	バックホフ(排対1次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)クレーン2.9t吊
--------	---

P-	236
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	0 16	人	26,880	4,300	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	7 2	L	134	964	[積算資料R05.04.P258 : 大阪]
【H21】バックホフ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平積0.2 m3)クレーン2.9t吊	1	時間	1,870	1,870	[H21建設機械等損料表]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				7,134	
1 時 間 当 り				7,134	

第3号単価表	バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)クレーン2.9t吊
--------	--

P-	237
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	0 16	人	26,880	4,300	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	8 6	L	134	1,152	[積算資料R05.04.P258 : 大阪]
バックホウ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)クレーン2.9t吊	1	時間	2,740	2,740	[R5建設機械等損料表] [0202-122-035-001]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				8,192	
1 時 間 当 り				8,192	

第4号単価表	小型バックホウ(排対2次) クロー型・山積0.13m ³ (平積0.10m ³)
--------	--

P-	238
----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	1	人	26,880	26,880	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	25	L	134	3,350	[積算資料R05.04.P258 : 大阪]
小型バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.13 m ³ (平積0.10m ³)	178	供用日	6,080	10,822	[R5建設機械等損料表] [0201-113-010-001]
諸雑費	1	式		8	調整金
計				41,060	
1日当り				41,060	

第5号単価表	タンパ及びランマ(賃料) 質量60~80kg
--------	---------------------------

P-	239
----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員	1	人	26,985	26,985	[R6.3府資料P2] [OS000010]
レギュラーカソリン スタンド	5	L	145	725	[積算資料R05.04.P258:大阪]
タンパ(賃貸)(長期割引あり) 質量60~80kg	138	基/日	442	609	[建設物価R05.04.P805:近畿地区]
諸雑費	1	式		1	調整金
計				28,320	
1日当り				28,320	

第6号単価表	振動ローラ ハトガト式・質量0.5~0.6t
--------	---------------------------

P-	240
----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員	1	人	26,985	26,985	[R6.3府資料P2] [OS000010]
軽油 小型ローリー・ハトガト給油 2~4KL積載車	3	L	134	402	[積算資料R05.04.P258 : 大阪]
振動ローラ(舗装用) ハトガト式・質量0.5~0.6t	1	23 供用日	1,390	1,709	[R5建設機械等損料表] [0841-100-006-001]
諸雑費	1	式		4	調整金
計				29,100	
1日当り				29,100	

第7号単価表	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg
--------	--------------------------

P-	241
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	1	人	26,985	26,985	[R6.3府資料P2] [OS000010]
レギュレータソリン スタンド	5	L	145	725	[積算資料R05.04.P258 : 大阪]
振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	14	供用日	346	484	[R5建設機械等損料表] [0870-100-060-001]
諸 雑 費	1	式		6	調整金
計				28,200	
1 日 当 り				28,200	

第8号単価表	ダンプトラック 良好 オンロード・デ・イゼブル・積載質量2t積級	P- 242
--------	-------------------------------------	--------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)	1	人	23,415	23,415	[R6.3府資料P2] [OS000150]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	22	L	134	2,948	[積算資料R05.04.P258 : 大阪]
ダンプトラック オンロード・デ・イゼブル・積載質量2t積級	1 29	供用日	4,710	6,075	[R5建設機械等損料表] [0301-011-020-001]
タイヤ損耗費及び補修費(供用1日当り) ダンプトラック2~3t・良好	1 29	供用日	163	210	[R5建設機械等損料表]
諸 雑 費	1	式		2	調整金
計				32,650	
1 日 当 り				32,650	

第9号単価表	バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)
--------	---------------------------------------

P-	243
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	0 16	人	26,880	4,300	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	5 9	L	134	790	[積算資料R05.04.P258 : 大阪]
バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	1	時間	2,010	2,010	[R5建設機械等損料表] [0202-113-020-001]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				7,100	
1 時間 当り				7,100	

場内整備工事

門真市環境水道部

工事費集計書

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本工事		1	式		8,664,450	
開削工		1	式	2,045,698	2,045,698	第1 号内訳書 3項
マンホール設置工		1	式	656,524	656,524	第2 号内訳書 4項
柵設置工		1	式	827,100	827,100	第3 号内訳書 5項
付帯工		1	式	4,569,784	4,569,784	第4 号内訳書 6項
交通管理費		1	式	565,344	565,344	第5 号内訳書 7項
直接工事費		1	式		8,664,450	(内処分費 650,682)
共通仮設費		1	式		1,135,000	
共通仮設費(率計上)		1	式		1,135,000	
純工事費		1	式		9,799,450	
現場管理費		1	式		3,733,000	
工事原価		1	式		13,532,450	
一般管理費等		1	式		2,827,550	

第1号内訳書	開削工
--------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
開削工VU φ 250mm~50mm	1		式	2,045,698		2,045,698	第1号明細書 9頁
計						2,045,698	

第2号内訳書	マンホール設置工
--------	----------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
0号組立人孔 No. 1、2	1	式	404,244	404,244	第2号明細書 11頁
内副管	1	式	78,360	78,360	第3号明細書 13頁
塩ビ柵設置工 No. 1, 2, 3, ポンプ棟排水用	1	式	173,920	173,920	第4号明細書 14頁
計				656,524	

第3号内訳書	柵設置工
--------	------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
雨水柵設置工	1		式	196,700		196,700	第5号明細書 15頁
取付管設置工	1		式	630,400		630,400	第6号明細書 16頁
計						827,100	

第4号内訳書	付帯工
--------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装工	1	式	3,119,193	3,119,193	第7号明細書 18頁
横断側溝設置工	1	式	189,036	189,036	第8号明細書 19頁
集水柵設置工	1	式	266,140	266,140	第9号明細書 21頁
既設柵及び既設側溝撤去	1	式	12,360	12,360	第10号明細書 22頁
既設人孔削孔工	1	式	22,650	22,650	第11号明細書 23頁
水替え工	1	式	63,679	63,679	第12号明細書 24頁
ガス管移設工事①(残置基礎部分)	1	式	526,476	526,476	第13号明細書 25頁
ガス管布設工事②(新ポンプ棟接続部分)	1	式	370,250	370,250	第14号明細書 26頁
計				4,569,784	

第5号内訳書	交通管理工
--------	-------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
交通管理工	1		式	565,344		565,344	第15号明細書 29頁
計						565,344	

工期延長等に伴う現場維持費(積上用費用)

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
諸 雑 費	1		式				調整金
計							

第1号明細書	開削工VU φ 250mm～50mm
--------	--------------------

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	170	m	592 8	100,776	第1号代価表 30頁 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1]
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策必要 15cm以下 積込有り	65	m2	574 4	37,336	第2号代価表 31頁 [R5黄本P1533 / R5赤本PIV-3-②-2]
機械掘削(小型バックホウ掘削) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	60	m3	3,127	187,620	第3号代価表 32頁 [R5下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P29]
床掘り 土砂 現場制約あり	7	m3	9,523	66,661	第4号代価表 33頁 [R5黄本P1041 / R5赤本PⅡ-1-③-4]
砂基礎設置(機械施工) 10m3以上 RC-104t 制約無 夜間無 4週8休以上	20	m3	7,927	158,540	第5号代価表 34頁 [R5下水白本-管路- A-1-21 / H27下水道協会・開削P201、316]
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土10t車	20	m3	7,345	146,900	第6号代価表 35頁 [R5下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 再生クラッシュラン	20	m3	6,121	122,420	第8号代価表 37頁 [R5下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層 車道 厚50mm 再生密粒As 密粒度13	65	m2	2,663	173,095	第9号代価表 38頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P179]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道7.7km 土砂 DID有 良好	70	m3	8,445	591,150	第10号代価表 39頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道1.8km As塊 DID有 良好	3	m3	7,849	23,547	第11号代価表 40頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]

第1号明細書	開削工VU φ 250mm～50mm
--------	--------------------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 支保工軽量金属製	7	m	13,650	95,550	第12号代価表 41頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P48]
硬質塩化ビニル管設置工 管径250mm 20m以上 制約無 夜間無 4週8休以上	25.5	m	6,167	157,258	第20号代価表 49頁
硬質塩化ビニル管設置工 管径150mm 20m以上 制約無 夜間無 4週8休以上	49	m	3,598	176,302	第21号代価表 50頁
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	9.9	m	668	6,613	第22号代価表 51頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P84]
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) 50 60×1.8×4	9.9	m	195	1,930	[建設物価R05.04.P688:近畿地区,積算資料R05.04.P812:大阪]
計				2,045,698	

第2号明細書	0号組立人孔 No.1、2
--------	---------------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鑄鉄製マンホールふた(下水道用) 有効径φ600mm T-25 浮上防止、かぎ付	2	組	70,300	140,600	[積算資料R05.04.P460：全国I（除北海道沖縄）]
組立式マンホール 調整金具 調整H25mmまで	1	組	3,450	3,450	[建設物価R05.04.P320：大阪, 積算資料R05.04.P454：大阪]
組立式マンホール 調整金具 調整H45mmまで	1	組	5,720	5,720	[建設物価R05.04.P320：大阪, 積算資料R05.04.P454：大阪]
組立式マンホール 調整リング 600×100mm	2	個	6,910	13,820	[建設物価R05.04.P320：大阪, 積算資料R05.04.P454：大阪]
0号マンホール(1種) 斜壁 上径600×下径750×高300mm	1	個	16,600	16,600	[建設物価R05.04.P319：大阪]
0号マンホール(1種) 斜壁 上径600×下径750×高450mm	1	個	23,400	23,400	[建設物価R05.04.P319：大阪]
0号マンホール(1種) 管取付壁 750×600mm	1	個	22,500	22,500	[建設物価R05.04.P319：大阪]
0号マンホール(1種) 管取付壁 750×1500mm	1	個	49,600	49,600	[建設物価R05.04.P319：大阪]
0号マンホール(1種) 底版 有効高130	2	個	15,800	31,600	[建設物価R05.04.P319：大阪]
組立式マンホール削孔代 0号・1号(1種) 塩ビ管用 100用	1	箇所	5,230	5,230	[建設物価R05.04.P321：大阪, 積算資料R05.04.P455：大阪]

第2号明細書	0号組立人孔 No.1、2
--------	---------------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立式マンホール削孔代 0号・1号(1種) 塩ビ管用 150用	2	箇所	5,230	10,460	[建設物価R05.04.P321 : 大阪, 積算資料R05.04.P455 : 大阪]
組立式マンホール削孔代 0号・1号(1種) 塩ビ管用 250用	1	箇所	6,960	6,960	[建設物価R05.04.P321 : 大阪, 積算資料R05.04.P455 : 大阪]
組立マンホール設置工 4箇所未満 0号(内径750mm)深さ2m以下 制約無 夜間無	2	箇所	26,080	52,160	第23号代価表 52頁
底部工(組立式) インバート付底塊使用しない 40~0mm	2	箇所	11,072	22,144	第24号代価表 53頁 [R5下水白本-管路- A-2-10 / H27下水道協会・開削P232]
計				404,244	

第3号明細書	内副管
--------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
内副管	1	箇所	15,600	15,600	第29号代価表 58頁 [R5下水白本-管路- A-2-8 / H27下水道協会-開削P235]
下水道点検付スリム内副管用マンホール継手 1号用 200×150	1	個	33,060	33,060	[R5 見積×査定率] [G-1-06-08-16-044]
下水道点検付スリム内副管用マンホール継手用立て管 2000mm	1	個	12,660	12,660	[R5 見積×査定率] [G-1-06-08-16-049]
下水道点検付スリム内副管用継手用エルボ 150mm	1	個	6,600	6,600	[R5 見積×査定率] [G-1-06-08-16-046]
下水道点検付スリム内副管用固定バンド 150mm	3	個	3,480	10,440	[R5 見積×査定率] [G-1-06-08-16-043]
計				78,360	

第4号明細書	塩ビ柵設置工 No. 1, 2, 3, ポンプ棟排水用
--------	--------------------------------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
塩ビ柵設置工 No. 1, 2, 3, ポンプ棟排水用	4	箇所	43,480	173,920	第31号代価表 60頁
計				173,920	

第5号明細書	雨水枡設置工
--------	--------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
雨水枡	7		箇所	28,100		196,700	第32号代価表 61頁
計						196,700	

第6号明細書	取付管設置工
--------	--------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	79	m	592 8	46,831	第1号代価表 30頁 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1]
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策必要 15cm以下 積込有り	24	m2	574 4	13,785	第2号代価表 31頁 [R5黄本P1533 / R5赤本PIV-3-②-2]
機械掘削(小型バックホウ掘削) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	7	m3	3,127	21,889	第3号代価表 32頁 [R5下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P29]
床掘り 土砂 現場制約あり	2	m3	9,523	19,046	第4号代価表 33頁 [R5黄本P1041 / R5赤本PⅡ-1-③-4]
砂基礎設置(機械施工) 10m3以上 RC-104t 制約無 夜間無 4週8休以上	5	m3	7,927	39,635	第5号代価表 34頁 [R5下水白本-管路- A-1-21 / H27下水道協会・開削P201、316]
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 再生クラッシュラン	4	m3	6,121	24,484	第8号代価表 37頁 [R5下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層 車道 厚50mm 再生密粒As 密粒度13	20	m2	2,663	53,260	第9号代価表 38頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P179]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道7.7km 土砂 DID有 良好	10	m3	8,445	84,450	第10号代価表 39頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道1.8km As塊 DID有 良好	1	m3	7,849	7,849	第11号代価表 40頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
鋼管小口径管据付工(人力) 呼び径150mm	7 1	m	1,574	11,175	第39号代価表 68頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P67]

第6号明細書	取付管設置工
--------	--------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道用硬質塩ビライニング鋼管 外面 硬質塩ビ被覆 SGP-VD 150A 6B 4m	7 1	m	10,200	72,420	[積算資料R05.04.P776 : 大阪]
鋼管小口径管据付工(人力) 呼び径100mm	28 4	m	1,165	33,086	第40号代価表 69頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P67]
水道用硬質塩ビライニング鋼管 外面 硬質塩ビ被覆 SGP-VD 100A 4B 4m	28 4	m	5,650	160,460	[積算資料R05.04.P776 : 大阪]
取付管布設及び支管取付 5箇所未満 管径100mm 管長3m未満 無し 制約無 夜間無 4週8休以上	3	箇所	14,010	42,030	第41号代価表 70頁 [R5コストP278 / R5施単P218]
計				630,400	

第7号明細書	舗装工
--------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	12	m	592 8	7, 113	第1号代価表 30頁 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1]
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策必要 15cm以下 積込有り	1, 280	m2	574 4	735, 232	第2号代価表 31頁 [R5黄本P1533 / R5赤本PIV-3-②-2]
発生土運搬工 ダンプトラック4t+バックホウ0.28m3 片道1.8km As塊 DID有 良好	60	m3	6, 620	397, 200	第42号代価表 71頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
不陸整正 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生クラッシュアクリンRC-30	1, 280	m2	157 6	201, 728	第43号代価表 72頁 [R5黄本P1422 / R5赤本PIV-1-①-2]
表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコ(20) 無し	1, 280	m2	1, 389	1, 777, 920	第44号代価表 74頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]
計				3, 119, 193	

横断側溝設置工

第8号明細書

P- 19

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	16	m	592 8	9,484	第1号代価表 30頁 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1]
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策必要 15cm以下 積込有り	9	m2	574 4	5,169	第2号代価表 31頁 [R5黄本P1533 / R5赤本PIV-3-②-2]
機械掘削(小型バックホウ掘削) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	4	m3	3,127	12,508	第3号代価表 32頁 [R5下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P29]
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土10t車	2	m3	7,345	14,690	第6号代価表 35頁 [R5下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 再生クラッシュラン	1	m3	6,121	6,121	第8号代価表 37頁 [R5下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層 車道 厚50mm 再生密粒As 密粒度13	5	m2	2,663	13,315	第9号代価表 38頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P179]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道7.7km 土砂 DID有 良好	4	m3	8,445	33,780	第10号代価表 39頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道7.4km 土砂 DID有 良好	1	m3	8,925	8,925	第46号代価表 77頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道1.8km As塊 DID有 良好	0 9	m3	7,849	7,064	第11号代価表 40頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
自由勾配側溝(標準単価) 夜間無 L=2,000mm1,000kg/個以下 制約無 0.56m3/10m 基礎碎石有 再生クラッシュラン40 0 0.66m3/10m 0.15m3/10m 生コンクリト小型車割増無	7	m	11,140	77,980	第47号代価表 78頁 [R5コストP405 / R5施単P414]

第9号明細書	集水桝設置工
--------	--------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
集水桝□500×360×H600 番号1, 2, 3	1		式	190,900		190,900	第48号代価表 79頁
集水桝□500×360×H800 番号4	1		式	75,240		75,240	第53号代価表 84頁
計						266,140	

第10号明細書	既設柵及び既設側溝撤去
---------	-------------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
既設柵及び既設側溝撤去	1		式	12,360		12,360	第54号代価表 85頁
計						12,360	

第11号明細書	既設人孔削孔工
---------	---------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
既設人孔削孔工	1		式	22,650		22,650	第57号代価表 88頁
計						22,650	

第12号明細書	水替え工
---------	------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
ポンプ 運転工 1台 作業時排水 発動発電機	11		日	5,789		63,679	第58号代価表 89頁 [R5下水白本-管路- A-1-66 / H27下水道協会・開削P297]
計						63,679	

第13号明細書	ガス管移設工事①(残置基礎部分)
---------	------------------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
埋設配管(PE)B φ 150	3	5	m	28,180	98,630	
埋設撤去(鑄鉄管) φ 150	3	5	箇所	10,240	35,840	
埋設配管連絡(鑄鉄管) φ 150	2		箇所	154,680	309,360	
機械掘削(小型バックホウ掘削) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	3		m3	3,127	9,381	第3号代価表 32頁 [R5下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P29]
床掘り 土砂 現場制約あり	1		m3	9,523	9,523	第4号代価表 33頁 [R5黄本P1041 / R5赤本PⅡ-1-③-4]
砂基礎設置(機械施工) 10m3以上 RC-104t 制約無 夜間無 4週8休以上	1		m3	7,927	7,927	第5号代価表 34頁 [R5下水白本-管路- A-1-21 / H27下水道協会・開削P201、316]
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土10t車	3		m3	7,345	22,035	第6号代価表 35頁 [R5下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道7.7km 土砂 DID有 良好	4		m3	8,445	33,780	第10号代価表 39頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
計					526,476	

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管(白鉄管) φ50	1	m	8,290	8,290	
ガス管塗装(2回塗り)	1	m	1,120	1,120	
配管(ELP) φ50	1.5	m	9,380	14,070	
埋設配管(PE) φ50	10.5	m	9,250	97,125	
クランプ取出 φ150	1	箇所	35,180	35,180	
サーヒズバルブ(PE) φ50 蓋付	1	個	53,200	53,200	
メーター・分岐ガス栓	1	個	8,450	8,450	
ブラケット支持	1	箇所	5,890	5,890	
絶縁ソケット	1	箇所	2,240	2,240	
標示石	2	個	1,710	3,420	

第14号明細書	ガス管布設工事②(新ポンプ棟接続部分)
---------	---------------------

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	21	m	592 8	12,448	第1号代価表 30頁 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1]
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策必要 15cm以下 積込有り	5	m2	574 4	2,872	第2号代価表 31頁 [R5黄本P1533 / R5赤本PIV-3-②-2]
機械掘削(小型バックホウ掘削) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	6	m3	3,127	18,762	第3号代価表 32頁 [R5下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P29]
床掘り 土砂 現場制約あり	0 5	m3	9,523	4,761	第4号代価表 33頁 [R5黄本P1041 / R5赤本PⅡ-1-③-4]
砂基礎設置(機械施工) 10m3以上 RC-104t 制約無 夜間無 4週8休以上	1	m3	7,927	7,927	第5号代価表 34頁 [R5下水白本-管路- A-1-21 / H27下水道協会・開削P201、316]
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土10t車	3	m3	7,345	22,035	第6号代価表 35頁 [R5下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 再生クラッシュラン	1	m3	6,121	6,121	第8号代価表 37頁 [R5下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層 車道 厚50mm 再生密粒As 密粒度13	5	m2	2,663	13,315	第9号代価表 38頁 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P179]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道7.7km 土砂 DID有 良好	6	m3	8,445	50,670	第10号代価表 39頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道1.8km As塊 DID有 良好	0 3	m3	7,849	2,354	第11号代価表 40頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]

第15号明細書	交通管理工
---------	-------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
交通誘導警備員A	18		人	16,848		303,264	[R6.3府資料P2] [OS000500]
交通誘導警備員B	18		人	14,560		262,080	[R6.3府資料P2] [OS000510]
計						565,344	

第1号代価表	舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下
--------	------------------------------

P-	30
----	----

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		6.05					
K1	コンクリートカッタ パキウム式・湿式・切削深20cm級・プレート径56cm	4.09	5,460	コンクリートカッタ[パキウム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径56cm	5,460		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		55.50					
R1	特殊作業員	19.28	26,728	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	土木一般世話役	9.90	28,600	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	普通作業員	8.33	22,672	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		38.45					
Z1	コンクリートカッタプレート 径56cm(22インチ) 自走式カッタ車用	35.21	84,500	コンクリートカッタ(プレート) 径22インチ	85,200		[積算資料R05.04.P310:全国] WEB建設R04.04:全国(57都市),積算資料R04.04.P310:全国
Z2	レギュレータソリ スタンド	2.19	145	ガソリンレギュレー スタンド	154		[積算資料R05.04.P258:大阪] 建設物価R04.04.P788:東京23区,積算資料R04.04.P259:東京[(155+153)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 580.65

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.09}{100} \times \frac{5,460}{5,460} \right) \times \frac{6.05}{4.09} \right. \\
 & + \left(\frac{19.28}{100} \times \frac{26,728}{25,700} + \frac{9.9}{100} \times \frac{28,600}{26,500} + \frac{8.33}{100} \times \frac{22,672}{22,300} \right) \times \frac{55.5}{(19.28 + 9.9 + 8.33)} \\
 & + \left(\frac{35.21}{100} \times \frac{84,500}{85,200} + \frac{2.19}{100} \times \frac{145}{154} \right) \times \frac{38.45}{(35.21 + 2.19)} \\
 & \left. + \frac{100 - 6.05 - 55.5 - 38.45}{100} \right\} = 592.718699716377 = 592.8(\text{円/m})
 \end{aligned}$$

第2号代価表	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策必要 15cm以下 積込有り
--------	--

P-	31
----	----

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		32.31					
K1	コンクリート圧砕装置<大割機> 建物・幅735~850mm・破砕力550~980kN	23.02	17,900	バックホ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	17,900		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	バックホ・クロー型(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.45(平積0.35)m3	9.29	5,910	[賃料]バックホ クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420		[建設物価R05.04.P801:近畿地区] 建設物価R04.04.P801:関東地区,積算資料R04.04.P279:関東
R		60.10					
R1	運転手(特殊)	26.80	26,624	運転手(特殊)	25,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	普通作業員	23.59	22,672	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	土木一般世話役	9.71	28,600	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		7.59					
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4kl積載車	7.59	134	軽油 パトロール給油	138		[積算資料R05.04.P258:大阪] 建設物価R04.04.P788:東京23区,積算資料R04.04.P259:東京 [(136+141)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 556.59

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{23.02}{100} \times \frac{17,900}{17,900} + \frac{9.29}{100} \times \frac{5,910}{5,420} \right) \times \frac{32.31}{(23.02 + 9.29)} \right. \\
 & + \left(\frac{26.8}{100} \times \frac{26,624}{25,300} + \frac{23.59}{100} \times \frac{22,672}{22,300} + \frac{9.71}{100} \times \frac{28,600}{26,500} \right) \times \frac{60.1}{(26.8 + 23.59 + 9.71)} \\
 & + \left(\frac{7.59}{100} \times \frac{134}{138} \right) \times \frac{7.59}{7.59} \\
 & \left. + \frac{100 - 32.31 - 60.1 - 7.59}{100} \right\} = 574.319394406082 = 574.4(\text{円/m}^2)
 \end{aligned}$$

100m3当り

第3号代価表	機械掘削(小型バックホウ掘削) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)
--------	---

P-	32
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	24	人	28,600	68,640	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	67	人	22,672	151,902	[R6.3府資料P2] [OS000020]
小型バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	2273	日	40,530	92,124	第1号単価表 90頁
諸 雑 費	1	式		34	調整金
計				312,700	
1 m3 当り				3,127	

第6号代価表	機械投入埋戻工(小型バックホ)
	機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土10t車

P-	35
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	25	人	28,600	71,500	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	38	人	22,672	86,153	[R6.3府資料P2] [OS000020]
改良土10t車 現場渡し(東大阪市)株英光産業 東大阪市水走	133	m3	1,720	228,760	[R05下期発生土受入P13] [OD004760]
再生砕石・スラグ 小型車加算額	133	m3	1,000	133,000	[D-1-04-04-19-015]
小型バックホ(排対2次) クラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	1538	日	40,530	62,335	第1号単価表 90頁
タハ 締固め	100	m3	1,527	152,700	第7号代価表 36頁
諸 雑 費	1	式		52	調整金
計				734,500	
1 m3 当り				7,345	

100m3当り

第8号代価表	機械投入埋戻工(小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 再生クラッシュラン
--------	--

P-	37
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	25	人	28,600	71,500	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	38	人	22,672	86,153	[R6.3府資料P2] [OS000020]
再生クラッシュラン 30 ^φ 0mm	126	m3	900	113,400	[建設物価R05.04.P133:東大阪]
再生碎石・スラグ 小型車加算額	126	m3	1,000	126,000	[D-1-04-04-19-015]
小型バックホ(排対2次) コーラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	1538	日	40,530	62,335	第1号単価表 90頁
タンパ締固め	100	m3	1,527	152,700	第7号代価表 36頁
諸 雑 費	1	式		12	調整金
計				612,100	
1 m3 当り				6,121	

第9号代価表	アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層 車道 厚50mm 再生密粒As 密粒度13
--------	---

P-	38
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0 4	人	28,600	11,440	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員	0 8	人	26,728	21,382	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員	1 6	人	22,672	36,275	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
再生アスファルト混合物 密粒度13	12 573	t	9,500	119,443	[建設物価R05.04.P215：東大阪]
アスコン合材割増額 小型車(4t)割増	12 573	t	3,000	37,719	[R5府資材調査単価表 P81] [SC029860]
振動ローラ ハットガイト式・質量0.5~0.6t	0 4	日	28,840	11,536	第2号単価表 91頁 [1]
振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0 8	日	27,940	22,352	第3号単価表 92頁 [1]
諸雑費 [1]	6	%		6,153	諸雑費 舗装用器具、補助機械等
計				266,300	
1 m2 当り				2,663	

第11号代価表	発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホ0.13m3 片道1.8km As塊 DID有 良好
---------	--

P-	40
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック 良好 オンロード・デューゼル・積載質量2t積級	0.975	日	32,300	31,492	第4号単価表 93頁
アスファルト塊(掘削) 協和道路(株)なにわアスコン 門真市東田町1.8km 2~10t	10	m3	4,700	47,000	[R5①]
計				78,492	
1 m3 当り				7,849	

第12号代価表	土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 支保工軽量金属製
---------	--------------------------------------

P-	41
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 掘削深2.0m以下 コーラ・山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	100	m	3,202	320,200	第13号代価表 42頁
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深2.0m以下 コーラ・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	100	m	1,548	154,800	第14号代価表 43頁
支保工(軽量金属)設置・撤去 1段 水圧式 ^ハ イ ^ク 林 ^ト 27日/式	100	m	5,076	507,600	第15号代価表 44頁
鋼矢板賃料 軽量1型 800枚 供用27日 1回使用 補助工法:無	1	式	381,900	381,900	第19号代価表 48頁
諸 雑 費	1	式		500	調整金
計				1,365,000	
1 m 当り				13,650	

100m当り

第13号代価表	軽量鋼矢板たて込み工（両側分） 掘削深2.0m以下 クローラ・山積0.13m ³ （平積0.1m ³ ）
---------	---

P-	42
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	2	人	28,600	57,200	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	2	人	26,728	53,456	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	6	人	22,672	136,032	[R6.3府資料P2] [OS000020]
小型バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	18	日	40,800	73,440	第5号単価表 94頁 たて込み
諸 雑 費	1	式		72	調整金
計				320,200	
1 m 当り				3,202	

第14号代価表	軽量鋼矢板引抜工（両側分） 掘削深2.0m以下 クローラ・山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）
---------	---

P-	43
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0 9	人	28,600	25,740	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	0 9	人	26,728	24,055	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	2 7	人	22,672	61,214	[R6.3府資料P2] [OS000020]
バックホ（排対2次） クローラ型・山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	6 2	時間	7,059	43,765	第6号単価表 95頁 引抜き
諸 雑 費	1	式		26	調整金
計				154,800	
1 m 当り				1,548	

第15号代価表	支保工(軽量金属)設置・撤去 1段 水圧式ハブプレート 27日/式
---------	--------------------------------------

P-	44
----	----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	1 1	人	28,600	31,460	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	1 1	人	26,728	29,400	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	3 3	人	22,672	74,817	[R6.3府資料P2] [OS000020]
軽量金属支保賃料(腹起材) 7m/セット 27日/式 1段	100	m	1,105	110,500	第16号代価表 45頁
軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 7m/セット 27日/式 1段	100	m	1,900	190,000	第17号代価表 46頁
軽量金属支保賃料(水圧ホップ) 7m/セット 27日/式	100	m	714	71,400	第18号代価表 47頁
諸雑費	1	式		23	調整金
計				507,600	
1 m 当り				5,076	

7m当り

第16号代価表	軽量金属支保賃料(腹起材) 7m/セット 27日/式 1段
---------	----------------------------------

P-	45
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アル腹起こし(賃貸) 幅70~80×高115~130×長4000mm程 管理設工事用	105	本/日	57	5,985	[建設物価R05.04.P819:全国(沖縄除く)]
アル腹起こし(賃貸)基本料 幅70~80×高115~130×長4000mm程 管理設工事用	35	本	500	1,750	[建設物価R05.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料 R05.04.P297:全国II(除沖縄)]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				7,735	
1 m 当り				1,105	

第17号代価表	軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 7m/セツト 27日/式 1段	P- 46
---------	--------------------------------------	-------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水圧ホ-ト(賃貸) 調整長770~1300mm程 アルミ製	105	本/日	110	11,550	[建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く），積算資料 R05.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
水圧ホ-ト(賃貸)基本料 調整長770~1300mm程 アルミ製	35	本	500	1,750	[建設物価R05.04.P819：全国（沖縄除く），積算資料 R05.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				13,300	
1 m 当り				1,900	

第18号代価表	軽量金属支保賃料(水圧ポンプ) 7m/セット 27日/式
---------	---------------------------------

P-	47
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水圧ポンプ(賃貸) 手動ポンプ 水量15~19L	30	台/日	150	4,500	[積算資料R05.04.P297:全国II(除沖縄)]
水圧ポンプ(賃貸)基本料 手動ポンプ 水量15~19L	1	台	500	500	[建設物価R05.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料R05.04.P297:全国II(除沖縄)]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				5,000	
1 m 当り				714	

第19号代価表	鋼矢板賃料 軽量1型 800枚 供用27日 1回使用 補助工法:無
---------	--------------------------------------

P-	48
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板(賃貸)90日以内 1型 2型 3型	557 28	t・日	125	69,660	[積算資料R05.04.P286:近畿]
軽量鋼矢板(賃貸)整備費 1型 2型 3型	20 64	t	15,125	312,180	[建設物価R05.04.P810:近畿地区,積算資料R05.04.P286:近畿]修理・損耗費、整備費
諸 雑 費	1	式		60	調整金
計				381,900	
1 式 当 り				381,900	

1m当り

第20号代価表	硬質塩化ビニル管設置工 管径250mm 20m以上 制約無 夜間無 4週8休以上
---------	---

P-	49
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置[材工共] 管径250mm	1	m	6,167.2	6,167	[土木施単R05.04.P194 : 大阪府]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				6,167	
1 m 当り				6,167	

1m当り

第21号代価表	硬質塩化ビニル管設置工 管径150mm 20m以上 制約無 夜間無 4週8休以上
---------	---

P-	50
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置[材工共] 管径150mm	1	m	3,598.4	3,598	[土木施単R05.04.P194 : 大阪府]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				3,598	
1 m 当り				3,598	

10m当り

第22号代価表	硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm
---------	------------------------

P-	51
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0 1	人	26,000	2,600	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0 18	人	22,672	4,080	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				6,680	
1 m 当り				668	

第24号代価表	底部工(組立式) バット付底塊使用しない 40~0mm
---------	--------------------------------

P-	53
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
再生クラッシュレン 40~0mm	0	2	m3	900	180	[建設物価R05.04.P133 : 東大阪]
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車 割増有 一般養生 現場内小運搬無し	0	1	m3	32,440	3,244	第25号代価表 54頁
モルタル上塗り(マンホール用) 高炉 厚2cm	0	4	m2	19,120	7,648	第27号代価表 56頁
計					11,072	
1 箇所 当り					11,072	

第25号代価表	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増有 一般養生 現場内小運搬無し
---------	--

P-	54
----	----

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
R		31.93					
R1	普通作業員	14.27	22,672	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	特殊作業員	8.38	26,728	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	土木一般世話役	7.11	28,600	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		68.07					
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増有	68.07	22,800	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	第26号代価表	WEB建設R04.04:東京都17区(生コン),積算資料R04.04.P149:東京17

■施工パッケージ 計算根拠式
 P' 積算地区補正単価 = 24,215

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{14.27}{100} \times \frac{22,672}{22,300} + \frac{8.38}{100} \times \frac{26,728}{25,700} + \frac{7.11}{100} \times \frac{28,600}{26,500} \right) \times \frac{31.93}{(14.27 + 8.38 + 7.11)} \right. \\
 & + \left(\frac{68.07}{100} \times \frac{22,800}{15,400} \right) \times \frac{68.07}{68.07} \\
 & \left. + \frac{100 - 31.93 - 68.07}{100} \right\} = 32,430.7922314887 = 32,440(\text{円}/\text{m}^3)
 \end{aligned}$$

1m3当り

第26号代価表	生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増有
---------	--------------------------------------

P-	55
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート(高炉) 18-8-40 B種	1	m3	18,800	18,800	[建設物価R05.04.P103:東大阪,積算資料R05.04.P115:東大阪]
生コンクリート(普通) 小型車割増し額	1	m3	4,000	4,000	[建設物価R05.04.P103:東大阪,積算資料R05.04.P115:東大阪]
計				22,800	
1 m3 当り				22,800	

第27号代価表	モルタル上塗り工(マンホール用) 高炉 厚2cm
---------	-----------------------------

P-	56
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
モルタル練 高炉 1:2 25kg入袋物	0 02	m3	116,600	2,332	第28号代価表 57頁
左官	0 33	人	28,184	9,300	[R6.3府資料P2] [OS000350]
普通作業員	0 33	人	22,672	7,481	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式		7	調整金
計				19,120	
1 m2 当り				19,120	

第29号代価表	内副管
---------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
内副管取付工 内径100~300mm 段差2.0m以上~2.5m未満	1		箇所	15,600		15,600	第30号代価表 59頁
計						15,600	
1 箇所 当り						15,600	

第30号代価表	内副管取付工 内径100~300mm 段差2.0m以上~2.5m未満
---------	---------------------------------------

P-	59
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0	2	人	28,600	5,720	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	0	2	人	26,728	5,345	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	0	2	人	22,672	4,534	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1		式		1	調整金
計					15,600	
1 箇所 当り					15,600	

第31号代価表	塩ビ柵設置工 No. 1, 2, 3, ポンプ棟排水用
---------	--------------------------------

P-	60
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鋳鉄製防護ふた 標準型 T-25ロック式 ます径200	1		組	26,400	26,400	[建設物価R05.04.P293：全国（北海道・沖縄除く）]
ます設置工(塩化ビニル製)[加算額・手間のみ] 鋳鉄製防護蓋設置費	1		箇所	580	580	[土木施単R05.04.P222：大阪府]
ます工(塩化ビニル製)[材工共] ます(径200)	1		箇所	16,500	16,500	[土木コストR05.04.P282：大阪府]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					43,480	
1 箇所 当り					43,480	

第32号代価表	雨水枡
---------	-----

P-	61
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ます設置	1		式	14,574	14,574	第33号代価表 62頁 [R5下水白本-管路- A-4-1 / H27下水道協会-開削P247]
鋼製グレーチング 枡蓋細目鎖付 300×300用 T-25	1		組	11,500	11,500	[積資別冊R05.04.P82 : 全国 I (除北海道沖縄)]
集水枡 300×300	1		個	2,020	2,020	[R5府資材調査単価表 P11] [SC000790]
諸 雑 費	1		式		6	調整金
計					28,100	
1 箇所 当り					28,100	

第33号代価表	ます設置
---------	------

P-	62
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価	金 額	摘 要
ます設置工 コンクリート製・雨水ます	1		箇所	14,574	14,574	第34号代価表 63頁
計					14,574	
1 式 当 り					14,574	

第34号代価表	ます設置工 コンクリート製・雨水ます
---------	--------------------

P-	63
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ます設置工(コンクリート製・雨水ます) 4号(内のみ30*30cm)	1		箇所	9,373	9,373	第35号代価表 64頁
ます接続工	1		箇所	3,210	3,210	第36号代価表 65頁
ます基礎工 碎石 40 ⁰ mm	1		箇所	1,202	1,202	第37号代価表 66頁
蓋設置工(鋳鉄製防護蓋)	1		箇所	789	789	第38号代価表 67頁
計					14,574	
1 箇所 当り					14,574	

第35号代価表	ます設置工(コンクリート製・雨水ます) 4号(内のり30*30cm)
---------	---------------------------------------

P-	64
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0	1	人	28,600	2,860	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員	0	13	人	26,728	3,474	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員	0	13	人	22,672	2,947	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1		%		92	諸雑費 接合材料等
計					9,373	
1 箇所 当り					9,373	

第36号代価表	ます接続工
---------	-------

P-	65
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0	065	人	26,728	1,737	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	0	065	人	22,672	1,473	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					3,210	
1 箇所 当り					3,210	

第37号代価表	ます基礎工 碎石 40~0mm
---------	--------------------

P-	66
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0	024	人	26,728	641	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	0	024	人	22,672	544	[R6.3府資料P2] [OS000020]
再生クラッシュ 40~0mm	0	019	m3	900	17	[建設物価R05.04.P133 : 東大阪]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					1,202	
1 箇所 当り					1,202	

第38号代価表	蓋設置工(鋳鉄製防護蓋)
---------	--------------

P-	67
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0	016	人	26,728	427	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	0	016	人	22,672	362	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					789	
1 箇 所 当 り					789	

10m当り

第39号代価表	鋼管小口径管据付工(人力) 呼び径150mm
---------	---------------------------

P-	68
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0 3	人	26,000	7,800	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0 35	人	22,672	7,935	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式		5	調整金
計				15,740	
1 m 当り				1,574	

10m当り

第40号代価表	鋼管小口径管据付工(人力) 呼び径100mm
---------	---------------------------

P-	69
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0 23	人	26,000	5,980	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0 25	人	22,672	5,668	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式		2	調整金
計				11,650	
1 m 当り				1,165	

第43号代価表	不陸整正 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生クラッシュランRC-30
---------	---

P-	72
----	----

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		17.19					
K1	モータグレーダ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・プレート幅3.1m	8.38	17,900	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] プレート幅3.1m	17,900		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	ロードローラ[排出ガス対策型(第2次基準値)] マガム・質量10t・締固め幅2.1m	6.64	13,600	ロードローラ[マガム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K3	タイヤラ(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	2.17	4,480	[賃料]タイヤラ 質量8~20t	4,480		[建設物価R05.04.P804:近畿地区] 建設物価R04.04.P804:関東地区,積算資料R04.04.P282:関東
R		47.74					
R1	運転手(特殊)	30.18	26,624	運転手(特殊)	25,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	特殊作業員	9.27	26,728	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	普通作業員	6.70	22,672	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R4	土木一般世話役	1.59	28,600	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		35.07					
Z1	再生クラッシュ 30~0mm	28.88	900	再生クラッシュ RC-40	1,200		[建設物価R05.04.P133:東大阪] 建設物価R04.04.P129:東京都17区(骨材),積算資料R04.04.P182:東京1
Z2	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	6.19	134	軽油 パトロール給油	138		[積算資料R05.04.P258:大阪] 建設物価R04.04.P788:東京23区,積算資料R04.04.P259:東京 [(136+141)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 166.21

$$\times \left\{ \left(\frac{8.38}{100} \times \frac{17,900}{17,900} + \frac{6.64}{100} \times \frac{13,600}{13,600} + \frac{2.17}{100} \times \frac{4,480}{4,480} \right) \times \frac{17.19}{(8.38 + 6.64 + 2.17)} \right.$$

第44号代価表	表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) 無し
---------	---

P-	74
----	----

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		1.68					
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引あり) ホール型 舗装幅2.3~6m	1.13	28,600	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホール型] 舗装幅2.3~6.0m	29,500		[建設物価R05.04.P805:近畿地区] 建設物価R04.04.P805:関東地区,積算資料R04.04.P282:関東
K2	タイヤロー(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	0.18	4,480	[賃料]タイヤロー 質量8~20t	4,480		[建設物価R05.04.P804:近畿地区] 建設物価R04.04.P804:関東地区,積算資料R04.04.P282:関東
K3	ロードロー・マカダム(賃貸)(長期割引あり) 質量10~12t	0.17	4,610	[賃料]ロードロー[マカダム] 質量10t	4,480		[建設物価R05.04.P804:近畿地区] 建設物価R04.04.P804:関東地区,積算資料R04.04.P282:関東
R		10.95					
R1	普通作業員	4.13	22,672	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	特殊作業員	2.37	26,728	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	運転手(特殊)	2.31	26,624	運転手(特殊)	25,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R4	土木一般世話役	0.80	28,600	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		87.37					
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)	86.66	9,500	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	9,700	第45号代価表	建設物価R04.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R04.04.P319:東京
Z2	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.63	134	軽油 パトロール給油	138		[積算資料R05.04.P258:大阪] 建設物価R04.04.P788:東京23区,積算資料R04.04.P259:東京 [(136+141)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 1,408.4

$$\times \left\{ \left(\frac{1.13}{100} \times \frac{28,600}{29,500} + \frac{0.18}{100} \times \frac{4,480}{4,480} + \frac{0.17}{100} \times \frac{4,610}{4,480} \right) \times \frac{1.68}{(1.13 + 0.18 + 0.17)} \right.$$

第47号代価表	自由勾配側溝(標準単価) 夜間無 L=2,000mm1,000kg/個以下 制約無 0.56m3/10m 基礎砕石有 再生クワッシュアン40~0 0.66m3/10m 0.15m3/10m 生コンクリート小型車割増無
---------	--

P-	78
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] 補正8休 以上 L2000 1000kg以下 制約なし	10		m	5,500	55,000	[土木コストR05.04.P410 : 大阪府]
自由勾配側溝本体(ふた2枚掛製品) 縦断用 幅300×高300×長2000mm	5		個	8,210	41,050	[建設物価R05.04.P261 : 大阪]
生コンクリート 高炉(指定品・近畿) 18-8-20(25) W/C≤65	0	594	m3	19,400	11,523	[WEB建設R05.04 : 東大阪] 基礎コンクリート
生コンクリート 高炉(指定品・近畿) 18-8-20(25) W/C≤65	0	159	m3	19,400	3,084	[WEB建設R05.04 : 東大阪] 底部コンクリート
再生クワッシュアン 40~0mm	0	792	m3	900	712	[建設物価R05.04.P133 : 東大阪]
諸 雑 費	1		式		31	調整金
計					111,400	
1 m 当り					11,140	

第48号代価表	集水桝□500×360×H600 番号1, 2, 3
---------	-------------------------------

P-	79
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ます基礎工 碎石 40 ^φ mm	3	箇所	1,325	3,975	第49号代価表 80頁 [R5下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会-開削P245]
型枠 一般型枠 小型構造物	9	m2	8,890	80,010	第50号代価表 81頁 [R5黄本P1289 / R5赤本PⅡ-4-②-2]
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増 有 一般養生 現場内小運搬有り	07	m3	41,010	28,707	第51号代価表 82頁 [R5黄本P1280 / R5赤本PⅡ-4-①-3]
蓋版(標準単価) 据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約 無 小段面無 4週8休以上	3	枚	343	1,029	第52号代価表 83頁 [R5コストP405 / R5施単P414]
鋼製グレチク ^ク 桝蓋110度 500×600用 T-25	3	組	25,700	77,100	[WEB建設R05.04:全国(北海道・沖縄除く),積算資料 R05.04.P393:全国Ⅰ(除北海道沖縄)]
諸 雑 費	1	式		79	調整金
計				190,900	
1 式 当 り				190,900	

第49号代価表	ます基礎工 碎石 40~0mm
---------	--------------------

P-	80
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0	024	人	26,728	641	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	0	024	人	22,672	544	[R6.3府資料P2] [OS000020]
再生クラッシュ 40~0mm	0	156	m3	900	140	[建設物価R05.04.P133 : 東大阪]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					1,325	
1 箇所 当り					1,325	

第53号代価表	集水柵□500×360×H800 番号4
---------	-------------------------

P-	84
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ます基礎工 碎石 40 ^φ mm	1	箇所	1,325	1,325	第49号代価表 80頁 [R5下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会-開削P245]
型枠 一般型枠 小型構造物	4	m2	8,890	35,560	第50号代価表 81頁 [R5黄本P1289 / R5赤本PⅡ-4-②-2]
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増 有 一般養生 現場内小運搬有り	03	m3	41,010	12,303	第51号代価表 82頁 [R5黄本P1280 / R5赤本PⅡ-4-①-3]
蓋版(標準単価) 据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約 無 小段面無 4週8休以上	1	枚	343	343	第52号代価表 83頁 [R5コストP405 / R5施単P414]
鋼製グレチク ^ク 柵蓋110度 500×600用 T-25	1	組	25,700	25,700	[WEB建設R05.04:全国(北海道・沖縄除く),積算資料 R05.04.P393:全国Ⅰ(除北海道沖縄)]
諸 雑 費	1	式		9	調整金
計				75,240	
1 式 当 り				75,240	

第54号代価表	既設柵及び既設側溝撤去
---------	-------------

P-	85
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間無 4週8休以上	0	3	m3	32,170	9,651	第55号代価表 86頁 [R5赤本PVI-1-④-1]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道1.8km 無筋Co DID有 良好	0	3	m3	9,024	2,707	第56号代価表 87頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
諸 雑 費	1		式		2	調整金
計					12,360	
1 式 当 り					12,360	

第57号代価表	既設人孔削孔工
---------	---------

P-	88
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立式マンホール削孔代 0号・1号(1種) 塩ビ管用 250用	1		箇所	6,960	6,960	[建設物価R05.04.P321 : 大阪, 積算資料R05.04.P455 : 大阪]
組立式マンホール削孔代 0号・1号(1種) 塩ビ管用 150用	3		箇所	5,230	15,690	[建設物価R05.04.P321 : 大阪, 積算資料R05.04.P455 : 大阪]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					22,650	
1 式 当 り					22,650	

第58号代価表	ポンプ運転工 1台 作業時排水 発動発電機
---------	--------------------------

P-	89
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0 11	人	26,728	2,940	[R6.3府資料P2] [1][0S000010]
普通作業員	0 05	人	22,672	1,133	[R6.3府資料P2] [1][0S000020]
工事用水中モータポンプ(普通型(潜水ポンプ)) 口径 50mm・全揚程5m	1	日	108	108	[R5建設機械等損料表] [1][1321-017-050-005]
発動発電機 ガソリンエンジン駆動・定格容量3kVA	1	日	725	725	[R5建設機械等損料表] [1][1510-017-003-001]
諸雑費 [1]	18	%		883	諸雑費 電力料・燃料、吐出配管・水槽損料等
計				5,789	
1日当り				5,789	

第1号単価表	小型バックホウ(排対2次) クロー型・山積0.13m ³ (平積0.10m ³)
--------	--

P-	90
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	1		人	26,624	26,624	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	23		L	134	3,082	[積算資料R05.04.P258 : 大阪]
小型バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.13 m ³ (平積0.10m ³)	1	78	供用日	6,080	10,822	[R5建設機械等損料表] [0201-113-010-001]
諸 雑 費	1		式		2	調整金
計					40,530	
1 日 当 り					40,530	

第2号単価表	振動ローラ ハトガト式・質量0.5~0.6t
--------	---------------------------

P-	91
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	1		人	26,728	26,728	[R6.3府資料P2] [OS000010]
軽油 小型ローリー・ハトガト給油 2~4KL積載車	3		L	134	402	[積算資料R05.04.P258 : 大阪]
振動ローラ(舗装用) ハトガト式・質量0.5~0.6t	1	23	供用日	1,390	1,709	[R5建設機械等損料表] [0841-100-006-001]
諸 雑 費	1		式		1	調整金
計					28,840	
1 日 当 り					28,840	

第3号単価表	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg
--------	--------------------------

P-	92
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	1		人	26,728	26,728	[R6.3府資料P2] [OS000010]
レギュレータソリ スタント	5		L	145	725	[積算資料R05.04.P258 : 大阪]
振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	1	4	供用日	346	484	[R5建設機械等損料表] [0870-100-060-001]
諸 雑 費	1		式		3	調整金
計					27,940	
1 日 当 り					27,940	

第4号単価表	ダンプトラック 良好 ホンロード・ディーゼル・積載質量2t積級
--------	------------------------------------

P-	93
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)	1	人	23,192	23,192	[R6.3府資料P2] [OS000150]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	21	L	134	2,814	[積算資料R05.04.P258 : 大阪]
ダンプトラック ホンロード・ディーゼル・積載質量2t積級	1 29	供用日	4,710	6,075	[R5建設機械等損料表] [0301-011-020-001]
タイヤ損耗費及び補修費(供用1日当り) ダンプトラック2~3t・良好	1 29	供用日	163	210	[R5建設機械等損料表]
諸 雑 費	1	式		9	調整金
計				32,300	
1 日 当 り				32,300	

第5号単価表	小型バックホウ(排対2次) クロー型・山積0.13m ³ (平積0.10m ³)
--------	--

P-	94
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	1		人	26,624	26,624	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	25		L	134	3,350	[積算資料R05.04.P258 : 大阪]
小型バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.13 m ³ (平積0.10m ³)	1	78	供用日	6,080	10,822	[R5建設機械等損料表] [0201-113-010-001]
諸 雑 費	1		式		4	調整金
計					40,800	
1 日 当 り					40,800	

第6号単価表	バックホウ(排対2次) クロー型・山積0.28m3(平積0.2m3)
--------	---------------------------------------

P-	95
----	----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	0.16	人	26,624	4,259	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	5.9	L	134	790	[積算資料R05.04.P258:大阪]
バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	1	時間	2,010	2,010	[R5建設機械等損料表] [0202-113-020-001]
諸雑費	1	式			調整金
計				7,059	
1時間当り				7,059	

第7号単価表	ダンプトラック 良好 オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級
--------	------------------------------------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)	1		人	23,192	23,192	[R6.3府資料P2] [OS000150]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	32		L	134	4,288	[積算資料R05.04.P258 : 大阪]
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級	1	29	供用日	7,090	9,146	[R5建設機械等損料表] [0301-011-040-001]
タイヤ損耗費及び補修費(供用1日当り) ダンプトラック4t・良好	1	29	供用日	233	300	[R5建設機械等損料表]
諸 雑 費	1		式		4	調整金
計					36,930	
1 日 当 り					36,930	