

	課 長		課長補佐		主 任		設 計		検 算		
							大 阪 府 門 真 市				
<h1>設 計 書</h1> <p>「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次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。」</p>											
工 事 所 属 地 名	門真市深田町20番から柳田町15番まで										
工 事 名	令和6年度 公共下水道深田柳田管渠築造工事（6）										
竣 工 期 限 及 所 要 日 数							所 要 日 数				日

設 計 大 要	工事延長 L=154.20m 開削工 φ 500mm～φ 400mm L=154.20m マンホール工 4基 柵設置工 1式
設 計 金 額	金 <u>58,734,500 円也</u>

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本工事費	1	式		29,830,266	費目行
開削工	1	式		12,629,143	工種行
開削工	1	式	12,629,143	12,629,143	第1号内訳書 4頁
マンホール工	1	式		1,220,518	工種行
マンホール工	1	式	1,220,518	1,220,518	第2号内訳書 5頁
柵設置工	1	式		3,131,740	工種行
柵設置工	1	式	3,131,740	3,131,740	第3号内訳書 6頁
附帯工	1	式		8,890,839	工種行
附帯工	1	式	8,890,839	8,890,839	第4号内訳書 7頁
水替工	1	式		430,026	工種行

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
水替工	1	式	430,026	430,026	第5号内訳書 8頁
仮設工	1	式		3,528,000	工種行
仮設工	1	式	3,528,000	3,528,000	第6号内訳書 9頁
直接工事費	1	式		29,830,266	
共通仮設費	1	式		3,895,524	
共通仮設費	1	式		378,524	
運搬費	1	式	278,380	278,380	第7号内訳書 10頁
役務費	1	式	3,584	3,584	第8号内訳書 11頁
技術管理費	1	式	96,560	96,560	第9号内訳書 12頁
共通仮設費(率計上)	1	式		3,517,000	

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
純工事費	1	式		33,725,790	
現場管理費	1	式		11,514,000	
工事原価	1	式		45,239,790	
一般管理費等	1	式		8,155,210	
工事価格	1	式		53,395,000	
消費税相当額	1	式		5,339,500	
工事費計	1	式		58,734,500	

第2号内訳書	マンホール工
--------	--------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
1号組立人孔 M.1~M.4	1		式	1,126,128		1,126,128	第3号明細書 18頁 基幹
内副管設置工 既設M.0	1		式	48,350		48,350	第4号明細書 20頁
内副管設置工 M.1	1		式	46,040		46,040	第5号明細書 21頁
計						1,220,518	

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
柵設置工	1		式	3,131,740		3,131,740	第6号明細書 22頁 基幹
計						3,131,740	

第4号内訳書	附帯工
--------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
附帯工	1		式	8,890,839		8,890,839	第7号明細書 24頁 単独
計						8,890,839	

第5号内訳書	水替工
--------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
水替工 基幹	1		式	414,196		414,196	第8号明細書 25頁 基幹
水替工 単独	1		式	15,830		15,830	第9号明細書 26頁 単独
計						430,026	

第6号内訳書	仮設工
--------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
交通管理工 基幹	1		式	3,192,000		3,192,000	第10号明細書 27頁 基幹
交通管理工 単独	1		式	336,000		336,000	第11号明細書 28頁 単独
計						3,528,000	

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 基幹	1		式	11,180		11,180	第12号明細書 29頁 基幹
運搬費 単独	1		式	267,200		267,200	第13号明細書 30頁 単独
計						278,380	

第8号内訳書	役務費
--------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
役務費 基幹	1		式	2,688		2,688	第14号明細書 31頁 基幹
役務費 単独	1		式	896		896	第15号明細書 32頁 単独
計						3,584	

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
技術管理費	1		式	96,560		96,560	第16号明細書 33頁 単独
計						96,560	

第1号明細書	開削工 φ500
	区間延長L=81.60m 管体延長L=78.45m

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を超え30cm以下	161	08	m	1,690		272,225	第1号代価表 34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 対策不要 15cmを超え40cm以下 積込有り	96	65	m2	691	5	66,833	第2号代価表 36頁 [R5黄本P1533 / R5赤本PIV-3-②-2]
機械掘削(バックホウ掘削) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	174	14	m3	3,415		594,688	第3号代価表 37頁 [R5下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P30]
発生土運搬工 ダンプトラック4t+バックホウ0.28m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	17	40	m3	7,865		136,851	第4号代価表 38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4t+バックホウ0.28m3 片道2.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	33	82	m3	11,072		374,455	第5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4t+バックホウ0.28m3 片道12.0km以下 土砂 DID有 良好	140	32	m3	10,306		1,446,137	第6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]
アルミ矢板土留 深さ3.0m以下	12	94	m	13,421		173,667	第7号代価表 41頁 [R5下水白本-管路- A-1-31 / H27下水道協会・開削P162]
アルミ矢板土留 深さ2.5m以下	67	60	m	8,619		582,644	第15号代価表 49頁 [R5下水白本-管路- A-1-31 / H27下水道協会・開削P162]
砂基礎設置(機械施工) 10m3以上 RC-104t(夜間) 制約無 夜間有	50	78	m3	9,712		493,175	第23号代価表 57頁 [R5下水白本-管路- A-1-21 / H27下水道協会・開削P201、316]
硬質塩化ビニル管布設 機械施工 管径500mm	78	45	m	22,580		1,771,401	第24号代価表 58頁 [R5下水白本-管路- A-1-17 / H25下水白本-参考資料- P3 / H27下水道協会・開削P197]

第1号明細書	開削工 φ500 区間延長L=81.60m 管体延長L=78.45m
--------	---------------------------------------

工種・種別・細別	数量		単位	単価		金額	摘要
機械投入埋戻工(バックホ) 機械投入+締固め 山積0.28m3 改良土のみ	70	72	m3	12,400		876,928	第25号代価表 59頁 [R5下水白本-管路- A-1-10 / H27下水道協会・開削P40]
下層路盤(歩道部) 200mm 1層施工 再生クワッシュランRC-40	96	65	m2	1,086		104,961	第27号代価表 61頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 280mm 2層施工 再生粒度調整碎石RM-25	96	65	m2	3,345		323,294	第28号代価表 63頁 [R5黄本P1431 / R5赤本PIV-1-①-11]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコン(13) 無し	96	65	m2	2,784		269,073	第29号代価表 65頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]
計						7,486,332	

第2号明細書	開削工 φ400
	区間延長L=72.60m 管体延長L=71.70m

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を超え30cm以下	145	20	m	1,690		245,388	第1号代価表 34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 対策不要 15cmを超え40cm以下 積込有り	79	86	m ²	691	5	55,223	第2号代価表 36頁 [R5黄本P1533 / R5赤本PIV-3-②-2]
機械掘削(バックホウ掘削) クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	114	20	m ³	3,415		389,993	第3号代価表 37頁 [R5下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P30]
発生土運搬工 ダンプトラック4t+バックホウ0.28m ³ 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	14	37	m ³	7,865		113,020	第4号代価表 38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4t+バックホウ0.28m ³ 片道2.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	27	95	m ³	11,072		309,462	第5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4t+バックホウ0.28m ³ 片道12.0km以下 土砂 DID有 良好	86	25	m ³	10,306		888,892	第6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]
アルミ矢板土留 深さ2.0m以下	72	60	m	7,979		579,275	第31号代価表 68頁 [R5下水白本-管路- A-1-31 / H27下水道協会・開削P162]
砂基礎設置(機械施工) 10m ³ 以上 RC-104t(夜間) 制約無 夜間有	38	89	m ³	9,712		377,699	第23号代価表 57頁 [R5下水白本-管路- A-1-21 / H27下水道協会・開削P201、316]
硬質塩化ビニル管布設 機械施工 管径400mm	71	70	m	16,070		1,152,219	第39号代価表 76頁 [R5下水白本-管路- A-1-17 / H25下水白本 -参考資料- P3 / H27下水道協会・開削P197]
機械投入埋戻工(バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.28m ³ 改良土のみ	36	73	m ³	12,400		455,452	第25号代価表 59頁 [R5下水白本-管路- A-1-10 / H27下水道協会・開削P40]

第3号明細書

1号組立人孔

M.1～M.4

P-

18

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
鋳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	4	組	72,900	291,600	[建設物価R06.04.P324:近畿地区]
鋳鉄製マンホールふた(下水道用) 有効径φ600mm 安全対策付属品 転落防止はしご 転落防止装置	1	組	21,200	21,200	[建設物価R06.04.P324:近畿地区,積算資料R06.04.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 JSWAS A-11	4	組	3,990	15,960	[建設物価R06.04.P320:大阪,積算資料R06.04.P454:大阪]
組立式マンホール 調整リング [△] 600×50mm JSWAS A-11	1	個	4,960	4,960	[建設物価R06.04.P320:大阪,積算資料R06.04.P454:大阪]
組立式マンホール 調整リング [△] 600×150mm JSWAS A-11	3	個	11,000	33,000	[建設物価R06.04.P320:大阪,積算資料R06.04.P454:大阪]
1号マンホール(1種) 斜壁 上径600×下径900×高300mm JSWAS A-11	2	個	21,000	42,000	[建設物価R06.04.P319:大阪,積算資料R06.04.P452:大阪]
1号マンホール(1種) 斜壁 上径600×下径900×高600mm JSWAS A-11	2	個	35,400	70,800	[建設物価R06.04.P319:大阪,積算資料R06.04.P452:大阪]
1号マンホール(1種) 管取付壁 900×1200mm JSWAS A-11	3	個	52,500	157,500	[建設物価R06.04.P319:大阪,積算資料R06.04.P452:大阪]
1号マンホール(1種) 管取付壁 900×1800mm JSWAS A-11	1	個	76,200	76,200	[建設物価R06.04.P319:大阪,積算資料R06.04.P452:大阪]
1号マンホール(1種) 底板 有効高130 JSWAS A-11	4	個	22,300	89,200	[建設物価R06.04.P319:大阪]

第3号明細書	1号組立人孔 M.1～M.4
--------	-------------------

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 500用	2		箇所	13,100		26,200	[建設物価R06.04.P321 : 大阪, 積算資料R06.04.P455 : 大阪]
組立式マンホール削孔代 0号・1号(1種)塩ビ管用 400用	1		箇所	11,100		11,100	[建設物価R06.04.P321 : 大阪, 積算資料R06.04.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	1		箇所	6,040		6,040	[建設物価R06.04.P321 : 大阪, 積算資料R06.04.P455 : 大阪]
底部工(組立式) インバート付底塊使用しない 40~0mm	4		箇所	31,072		124,288	第40号代価表 77頁 [R5下水白本-管路- A-2-10 / H27下水道協会・開削P232]
組立マンホール設置工 4箇所以上 1号(内径900mm)深さ3m以下 制約無 夜間有	4		箇所	39,020		156,080	第45号代価表 82頁
計						1,126,128	

第4号明細書	内副管設置工 既設M.0
--------	-----------------

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1.0m以上~1.5m未満	1		箇所	48,350		48,350	第46号代価表 83頁 [R5下水白本-管路- A-2-9 / H27下水道協会・開削P233]
計						48,350	

第5号明細書	内副管設置工 M.1
--------	---------------

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1.0m未満	1		箇所	46,040		46,040	第47号代価表 85頁 [R5下水白本-管路- A-2-9 / H27下水道協会・開削P233]
計						46,040	

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公共樹設置工 車道部 H=0.79 (No. 5, 6, 7, 8, 10)	5	個所	98,200	491,000	第48号代価表 87頁
公共樹設置工 歩道部 H=0.79 (No. 4)	1	個所	99,050	99,050	第64号代価表 108頁
公共樹設置工 歩道乗入部 H=0.79 (No. 1, 3)	2	個所	97,490	194,980	第68号代価表 115頁
公共樹設置工 H=0.89 (No. 9)	1	個所	104,000	104,000	第71号代価表 121頁
塩ビ樹設置工 H=1.25 (No. 2)	1	個所	105,400	105,400	第72号代価表 124頁
取付管布設 φ150 3m未満 車道部 (No. 6, 7, 8, 10)	4	個所	66,670	266,680	第76号代価表 129頁
取付管布設 φ150 5m～12m未満 車道部 (No. 5)	1	個所	224,200	224,200	第79号代価表 133頁
取付管布設 φ150 5m～12m未満 歩道部 (No. 4)	1	個所	155,000	155,000	第81号代価表 136頁
取付管布設 φ150 5m～12m未満 歩道乗入部 (No. 1, 3)	2	個所	161,100	322,200	第84号代価表 140頁
取付管布設 φ200 3m未満 車道部 (No. 9)	1	個所	77,430	77,430	第87号代価表 144頁

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
試掘工	1	式	352,700	352,700	第95号代価表 155頁
舗装工	1	式	5,621,000	5,621,000	第96号代価表 157頁
区画線設置工	1	式	282,200	282,200	第109号代価表 174頁
既設人孔接続工 M.O	1	式	2,889	2,889	第115号代価表 180頁
管明示シート工	1	式	42,050	42,050	第118号代価表 183頁
コンクリート夜間割増額	1	式	400,000	400,000	第120号代価表 185頁
防食 (ライニング工法) 既設M.O	1	式	2,190,000	2,190,000	第121号代価表 186頁
計				8,890,839	

第8号明細書	水替工 基幹
--------	-----------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
縮切排水(水替)工 52日	1		式	414,196		414,196	第122号代価表 187頁 [R5下水白本-管路- A-1-65 / H27下水道協会・開削P298]
計						414,196	

第9号明細書	水替工 単独
--------	-----------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
縮切排水(水替)工 2日	1		式	15,830		15,830	第125号代価表 190頁 [R5下水白本-管路- A-1-65 / H27下水道協会・開削P298]
計						15,830	

第10号明細書	交通管理工 基幹
---------	-------------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
交通誘導警備員B 深夜(1.5)	152		人	21,000		3,192,000	[R6.3府資料P2] [OS000510]
計						3,192,000	

第11号明細書	交通管理工 単独
---------	-------------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
交通誘導警備員B 深夜(1.5)	16		人	21,000		336,000	[R6.3府資料P2] [OS000510]
計						336,000	

第12号明細書	運搬費 基幹
---------	-----------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
仮設材運搬 0.781t 製品L≤12m 片道10km 往復 深夜早朝	1		式	11,180		11,180	第126号代価表 191頁 [R5黄本<41> / R5赤本P I -2-②-14]
計						11,180	

第13号明細書	運搬費 単独
---------	-----------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
貨物自動車による運搬(1車1回) 片道10km 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 28.50t 往復	2		台	133,600		267,200	第127号代価表 192頁 [R5黄本<38> / R5赤本P I -2-②-10]
計						267,200	

第14号明細書	役務費 基幹
---------	-----------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
給水基本料金 門真市環境水道部	3		月	896		2,688	[R3] [G-1-10-04-01-001]
計						2,688	

第15号明細書	役務費 単独
---------	-----------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
給水基本料金 門真市環境水道部	1		月	896		896	[R3] [G-1-10-04-01-001]
計						896	

技術管理費

第16号明細書

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土の含水比試験 3個/試料	2	試料	1,500	3,000	[建設物価R06.04.P869：全国]
土の粒度試験 沈降分析	2	試料	12,800	25,600	[積算資料R06.04.P914：全国]
土の液性限界試験 4~6点/試料	2	試料	7,430	14,860	[積算資料R06.04.P914：全国]
土の塑性限界試験 3個/試料	2	試料	3,550	7,100	[積算資料R06.04.P914：全国]
締固めた土のコン指数試験 1試料4供試体	2	試料	23,000	46,000	[積算資料R06.04.P914：全国]
計				96,560	

第1号代価表

舗装版切断

アスファルト舗装版 As:15cmを超え30cm以下

P- 34

	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		11.50					
K1	コンクリートカッタ パキウム式・超低騒音型・湿式・深30cm・プレート径75cm	7.77	14,200	コンクリートカッタ[パキウム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 プレート径75cm	14,200		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		40.60					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	14.06	38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	土木一般世話役 深夜(1.5)	7.26	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	普通作業員 深夜(1.5)	6.11	32,700	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		47.90					
Z1	コンクリートカッタープレート 径75cm(30インチ) 自走式カッター車用	21.21	123,000	コンクリートカッタ(プレート) 径30インチ	124,000		[積算資料R06.04.P310:全国] WEB建設R04.04:全国(57都市),積算資料R04.04.P310:全国
Z2	コンクリートカッタープレート 径56cm(22インチ) 自走式カッター車用	14.55	84,500	2コンクリートカッタ(プレート) 径22インチ	85,200		[積算資料R06.04.P310:全国] WEB建設R04.04:全国(57都市),積算資料R04.04.P310:全国
Z3	コンクリートカッタープレート 径35cm(14インチ) 自走式カッター車用	8.90	51,700	コンクリートカッタ(プレート) 径14インチ	52,100		[WEB建設R06.04:全国] WEB建設R04.04:全国(57都市),積算資料R04.04.P310:全国
Z4	レギュラーガロン スタンド	2.19	153	ガロンレギュラー スタンド	154		[建設物価R06.04.P788:大阪,積算資料R06.04.P258:大阪] 建設物価R04.04.P788:東京23区,積算資料R04.04.P259:東京 [(156+153)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 1,404.9

$$\times \left\{ \left(\frac{7.77}{100} \times \frac{14,200}{14,200} \right) \times \frac{11.5}{7.77} \right.$$

$$\left. + \left(\frac{14.06}{100} \times \frac{38,550}{25,700} + \frac{7.26}{100} \times \frac{41,250}{26,500} + \frac{6.11}{100} \times \frac{32,700}{22,300} \right) \times \frac{40.6}{(14.06 + 7.26 + 6.11)} \right.$$

第2号代価表

舗装版破碎

アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cmを超え40cm以下 積込有り

P- 36

	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		18.66					
K1	バケット・クローラ型(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.45(平積0.35)m3	10.37	5,910	[賃料]バケット クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420		[建設物価R06.04.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	大型フレカ(ベ-スマシ含まず) 油圧式600~800kg級	7.75	6,480	大型フレカ[油圧式](ベ-スマシ含まず) 質量600~800kg級	6,480		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		72.62					
R1	運転手(特殊) 深夜(1.5)	29.92	38,400	運転手(特殊)	25,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	26.34	32,700	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	14.25	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		8.72					
Z1	軽油 小型ローリー・バ-トル給油 2~4kl積載車	8.47	138	軽油 バ-トル給油	138		[建設物価R06.04.P788: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 = 501.99

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{10.37}{100} \times \frac{5,910}{5,420} + \frac{7.75}{100} \times \frac{6,480}{6,480} \right) \times \frac{18.66}{(10.37 + 7.75)} \right. \\
 & + \left(\frac{29.92}{100} \times \frac{38,400}{25,300} + \frac{26.34}{100} \times \frac{32,700}{22,300} + \frac{14.25}{100} \times \frac{41,250}{26,500} \right) \times \frac{72.62}{(29.92 + 26.34 + 14.25)} \\
 & + \left(\frac{8.47}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{8.72}{8.47} \\
 & \left. + \frac{100 - 18.66 - 72.62 - 8.72}{100} \right\} = 691.450586615902 = 691.5 (\text{円/m}^2)
 \end{aligned}$$

第3号代価表	機械掘削(ハックル掘削) クロー型・山積0.28m3(平積0.2m3)
--------	--

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 深夜(1.5)	19	人	41,250	78,375	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員 深夜(1.5)	5	人	32,700	163,500	[R6.3府資料P2] [OS000020]
ハックル(排対2次) クロー型・山積0.28m3(平積0.2m3)	111	時間	8,968	99,544	第1号単価表 194頁
諸雑費	1	式		81	調整金
計				341,500	
1 m3 当り				3,415	

10m3当り

第6号代価表	発生土運搬工 ダンプトラック4t+バックホ0.28m3 片道12.0km以下 土砂 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・ティール・積載質量4t積級	0.9	日	47,320	42,588	第2号単価表 195頁 [R5黄本P5 / R5赤本P I-6]
投棄料 砂質土(夜間料金) 株撰津産業 撰津市鳥飼八町9.7km 2~10t	10	m3	6,048	60,480	[R6①]
計				103,068	
1 m3 当り				10,306	

第7号代価表	アルミ矢板土留 深さ3.0m以下
--------	---------------------

P-	41
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板建込工 掘削深3.0m以下 バックホウクローラ型山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	12.94	m	4,635	59,976	第8号代価表 42頁
アルミ矢板引抜工 掘削深3.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮ゾブ型4.9t	12.94	m	1,715	22,192	第9号代価表 43頁
支保工(軽量金属)設置・撤去 2段 水圧式ハイスト 9日/式	12.94	m	5,069	65,592	第10号代価表 44頁
アルミ矢板賃料 9日 有効幅333mmL3000mm	1	式	25,920	25,920	第14号代価表 48頁
計				173,680	
1 m 当り				13,421	

100m当り

第8号代価表	7. 矢板建込工 掘削深3.0m以下 バックホウクロー型山積0.28m ³ (平積0.20m 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 深夜(1.5)	2	人	41,250	82,500	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	2	人	38,550	77,100	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	6	人	32,700	196,200	[R6.3府資料P2] [OS000020]
バックホウ(排対2次) クロー型・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	12	時間	8,968	107,616	第3号単価表 196頁
諸雑費	1	式		84	調整金
計				463,500	
1m当り				4,635	

第9号代価表

アミ矢板引抜工 掘削深3.0m以下

トラッククレーン油圧伸縮ジブ型4.9t

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 深夜(1.5)	0 8	人	41,250	33,000	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0 8	人	38,550	30,840	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	2 4	人	32,700	78,480	[R6.3府資料P2] [OS000020]
トラッククレーン(作業料金)(長期割引あり) 4.9t吊 オペレータ付 日極	0 8	台/日	36,400	29,120	[積算資料R06.04.P285:近畿I(含福井)]
諸 雑 費	1	式		60	調整金
計				171,500	
1 m 当り				1,715	

第10号代価表	支保工(軽量金属)設置・撤去 2段 水圧式 ^ハ ^イ ^ホ ^ト 9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 深夜(1.5)	2 2	人	41,250	90,750	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	2 2	人	38,550	84,810	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	6 6	人	32,700	215,820	[R6.3府資料P2] [OS000020]
軽量金属支保賃料(腹起材) 2m/セツト 9日/式 2段	100	m	553	55,300	第11号代価表 45頁
軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 2m/セツト 9日/式 2段	100	m	460	46,000	第12号代価表 46頁
軽量金属支保賃料(水圧 ^ホ ^ソ) 2m/セツト 9日/式	100	m	142	14,200	第13号代価表 47頁
諸 雑 費	1	式		20	調整金
計				506,900	
1 m 当り				5,069	

第11号代価表	軽量金属支保賃料(腹起材) 2m/セツト 9日/式 2段
---------	---------------------------------

P-	45
----	----

工種・種別・細別	数量		単位	単価		金額	摘要
アルミ腹起こし(賃貸) 幅110~120×高120~130×長2000mm程 管理設工事用	120		本/日	43		5,160	[建設物価R06.04.P819:全国(沖縄除く)]
アルミ腹起こし(賃貸)基本料 幅110~120×高120~130×長2000mm程 管理設工事用	4		本	500		2,000	[建設物価R06.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料 R06.04.P297:全国II(除沖縄)]
計						7,160	
1 m 当り						553	

第12号代価表	軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 2m/セット 9日/式 2段
---------	-------------------------------------

P-	46
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
水圧式(賃貸) 調整長770~1300mm程 アルミ製	36		本/日	110		3,960	[建設物価R06.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料 R06.04.P297:全国II(除沖縄)]
水圧式(賃貸)基本料 調整長770~1300mm程 アルミ製	4		本	500		2,000	[建設物価R06.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料 R06.04.P297:全国II(除沖縄)]
計						5,960	
1 m 当り						460	

第13号代価表	軽量金属支保賃料(水圧ポンプ) 2m/セット 9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	9	台/日	150	1,350	[積算資料R06.04.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R06.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料 R06.04.P297:全国II(除沖縄)]
計				1,850	
1 m 当り				142	

第14号代価表	アルミ矢板賃料 9日 有効幅333mmL3000mm
---------	-------------------------------

P-	48
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板(賃貸) 有効幅333mmL3000mm	360		枚/日	54	19,440	[積算資料R06.04.P297:全国II(除沖繩)]
アルミ矢板(賃貸)基本料 有効幅333mmL3000mm	12		枚	540	6,480	[積算資料R06.04.P297:全国II(除沖繩)]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					25,920	
1 式 当 り					25,920	

第15号代価表	アルミ矢板土留 深さ2.5m以下
---------	---------------------

P-	49
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板建込工 掘削深2.5m以下 バックホウクローラ型山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	67.6	m	4,322	292,167	第16号代価表 50頁
アルミ矢板引抜工 掘削深2.5m以下 トラッククレーン油圧伸縮ゾブ型4.9t	67.6	m	1,501	101,467	第17号代価表 51頁
支保工(軽量金属)設置・撤去 1段 水圧式ハイリフト 27日/式	67.6	m	2,157	145,813	第18号代価表 52頁
アルミ矢板賃料 27日 有効幅333mmL2500mm	1	式	43,200	43,200	第22号代価表 56頁
計				582,647	
1 m 当り				8,619	

100m当り

第16号代価表	7/16 矢板建込工 掘削深2.5m以下 バックホウクロー型山積0.28m3(平積0.20m3)
---------	---

P- 50

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役 深夜(1.5)	19	人	41,250	78,375	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	19	人	38,550	73,245	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	57	人	32,700	186,390	[R6.3府資料P2] [OS000020]
バックホウ(排対2次) クロー型・山積0.28m3(平積0.2m3)	105	時間	8,968	94,164	第3号単価表 196頁
諸雑費	1	式		26	調整金
計				432,200	
1m当り				4,322	

100m当り

第17号代価表

アミ矢板引抜工 掘削深2.5m以下

トラッククレーン油圧伸縮ジブ型4.9t

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 深夜(1.5)	07	人	41,250	28,875	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	07	人	38,550	26,985	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	21	人	32,700	68,670	[R6.3府資料P2] [OS000020]
トラッククレーン(作業料金)(長期割引あり) 4.9t吊 オペレータ付 日極	07	台/日	36,400	25,480	[積算資料R06.04.P285:近畿I(含福井)]
諸雑費	1	式		90	調整金
計				150,100	
1m当り				1,501	

第18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-	52
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 深夜(1.5)	1 1	人	41,250	45,375	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	1 1	人	38,550	42,405	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	3 3	人	32,700	107,910	[R6.3府資料P2] [OS000020]
軽量金属支保賃料(腹起材) 4m/セット 27日/式 1段	100	m	54	5,400	第19号代価表 53頁
軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 4m/セット 27日/式 1段	100	m	87	8,700	第20号代価表 54頁
軽量金属支保賃料(水圧ポンプ) 4m/セット 27日/式	100	m	59	5,900	第21号代価表 55頁
諸 雑 費	1	式		10	調整金
計				215,700	
1 m 当り				2,157	

第19号代価表	軽量金属支保賃料(腹起材) 4m/セツト 27日/式 1段
---------	----------------------------------

P-	53
----	----

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110~120×高120~130×長4000mm程 管理設工事用	54		本/日	68		3,672	[建設物価R06.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料 R06.04.P297:全国II(除沖縄)]
計						3,672	
1 m 当り						54	

第20号代価表	軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 4m/セツト 27日/式 1段
---------	--------------------------------------

P-	54
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
水圧ボルト(賃貸) 調整長770~1300mm程 アルミ製	54		本/日	110		5,940	[建設物価R06.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料 R06.04.P297:全国II(除沖縄)]
計						5,940	
1 m 当り						87	

第21号代価表	軽量金属支保賃料(水圧ポンプ) 4m/セット 27日/式
---------	---------------------------------

P-	55
----	----

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	27		台/日	150		4,050	[積算資料R06.04.P297:全国II(除沖縄)]
計						4,050	
1 m 当り						59	

第22号代価表	アルミ矢板賃料 27日 有効幅333mmL2500mm
---------	--------------------------------

P-	56
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
アルミ矢板(賃貸) 有効幅333mmL2500mm	720		枚/日	45		32,400	[積算資料R06.04.P297:全国Ⅱ(除沖縄)]
アルミ矢板(賃貸)基本料 有効幅333mmL2500mm	24		枚	450		10,800	[積算資料R06.04.P297:全国Ⅱ(除沖縄)]
諸 雑 費	1		式				調整金
計						43,200	
1 式 当 り						43,200	

第24号代価表	硬質塩化ビニル管布設 機械施工 管径500mm
---------	----------------------------

P-	58
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下水道用硬質塩化ビニル管 コム輪受口片受け直管 呼び径500mm 520×14.6mm×4m	2	5	本	63,600	159,000	[積算資料R06.04.P433:大阪]
土木一般世話役 深夜(1.5)	0	28	人	41,250	11,550	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0	56	人	38,550	21,588	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0	56	人	32,700	18,312	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
バックホ(賃料) バケット容量・山積0.28(平積0.2)m ³ ・吊能力1.7t	0	28	日	53,040	14,851	第4号単価表 197頁
諸雑費 [1]	1		%		499	諸雑費 接合材、レバーフック及び切断機等
計					225,800	
1 m 当り					22,580	

第25号代価表

機械投入埋戻工(バックホ)

機械投入+締固め 山積0.28m3 改良土のみ

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 深夜(1.5)	25	人	41,250	103,125	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員 深夜(1.5)	38	人	32,700	124,260	[R6.3府資料P2] [OS000020]
改良土のみ 4tダンプ 夜間単価	133	m3	5,458	725,914	[R6①] [G-1-08-01-02-039]
バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	76	時間	8,968	68,156	第5号単価表 198頁
タンパ 締固め	100	m3	2,184	218,400	第26号代価表 60頁
諸 雑 費	1	式		145	調整金
計				1,240,000	
1 m3 当り				12,400	

第27号代価表

下層路盤(歩道部)

200mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40

P- 61

	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		5.91					
K1	小型バケット・クロー型(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.11(平積0.08)m ³	3.06	3,570	[賃料]小型バケット クロー型 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	3,410		[建設物価R06.04.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・搭乗式(賃貸)(長期割引あり) コンバインド型 3~4t	2.68	3,440	[賃料]振動ロー[搭乗式コンバインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R06.04.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		71.41					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	29.93	32,700	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	運転手(特殊) 深夜(1.5)	25.29	38,400	運転手(特殊)	25,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	特殊作業員 深夜(1.5)	14.12	38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		22.68					
Z1	再生クラッシュラン 40~0mm	20.42	900	再生クラッシュラン RC-40	1,200		[建設物価R06.04.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 小型ローリーバトール給油 2~4kl積載車	2.20	138	軽油 バトール給油	138		[建設物価R06.04.P788: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 = 746.24

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{3.06}{100} \times \frac{3,570}{3,410} + \frac{2.68}{100} \times \frac{3,440}{3,540} \right) \times \frac{5.91}{(3.06 + 2.68)} \right. \\ & + \left(\frac{29.93}{100} \times \frac{32,700}{22,300} + \frac{25.29}{100} \times \frac{38,400}{25,300} + \frac{14.12}{100} \times \frac{38,550}{25,700} \right) \times \frac{71.41}{(29.93 + 25.29 + 14.12)} \\ & \left. + \left(\frac{20.42}{100} \times \frac{900}{1,200} \times 2 + \frac{2.2}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{22.68}{(20.42 + 2.2)} \right\} \end{aligned}$$

第28号代価表	上層路盤(歩道部)
	280mm 2層施工 再生粒度調整碎石RM-25

P-	63
----	----

	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		5.11						
K1	小型バックホウクレー型(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.11(平積0.08)m3	2.65		3,570	[賃料]小型バックホウクレー型 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410		[建設物価R06.04.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	振動ローダ搭乗式(賃貸)(長期割引あり) コンバインド型 3~4t	2.32		3,440	[賃料]振動ローダ搭乗式コンバインド型 3~4t	3,540		[建設物価R06.04.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		61.70						
R1	普通作業員 深夜(1.5)	25.87		32,700	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	運転手(特殊) 深夜(1.5)	21.85		38,400	運転手(特殊)	25,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	特殊作業員 深夜(1.5)	12.19		38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		33.19						
Z1	再生粒度調整碎石 RM-25 4t(夜間)	31.24	1.12	4,584	再生粒度調整碎石 RM-30	1,700		[R6①] 積算資料R04.04.P182:東京17区(骨材)
Z2	軽油 小型ローバトリール給油 2~4kl積載車	1.90		138	軽油 バトリール給油	138		[建設物価R06.04.P788: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 = 1,727.4

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{2.65}{100} \times \frac{3,570}{3,410} + \frac{2.32}{100} \times \frac{3,440}{3,540} \right) \times \frac{5.11}{(2.65 + 2.32)} \right. \\ & + \left(\frac{25.87}{100} \times \frac{32,700}{22,300} + \frac{21.85}{100} \times \frac{38,400}{25,300} + \frac{12.19}{100} \times \frac{38,550}{25,700} \right) \times \frac{61.7}{(25.87 + 21.85 + 12.19)} \\ & \left. + \left(\frac{31.24}{100} \times \frac{4,584}{1,700} \times 1.12 + \frac{1.9}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{33.19}{(31.24 + 1.9)} \right\} \end{aligned}$$

第29号代価表	表層(車道・路肩部)
	1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13) 無し

P-	65
----	----

	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		0.49						
K1	振動ロー(舗装用) ハドガイト式・質量0.5~0.6t	0.30		1,390	振動ロー(舗装用)[ハドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,390		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	振動コンパ 前進型・質量40~60kg	0.17		346	振動コンパ[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		45.53						
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	22.61		38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	15.69		32,700	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	4.66		41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		53.98						
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 小型車割増無	53.72		9,700	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	9,700	第30号代価表	建設物価R04.04.P211:東京都1.4区(合材).積算資料R04.04.P319:東京
Z2	レギュレータ スタント	0.21		153	ガソリンレギュレー スタント	154		[建設物価R06.04.P788:大阪,積算資料R06.04.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]
Z3	軽油 小型ローバトロール給油 2~4kl積載車	0.04		138	軽油 バトロール給油	138		[建設物価R06.04.P788: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 = 2,272.7

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{0.3}{100} \times \frac{1,390}{1,390} + \frac{0.17}{100} \times \frac{346}{346} \right) \times \frac{0.49}{(0.3 + 0.17)} \right. \\ & \left. + \left(\frac{22.61}{100} \times \frac{38,550}{25,700} + \frac{15.69}{100} \times \frac{32,700}{22,300} + \frac{4.66}{100} \times \frac{41,250}{26,500} \right) \times \frac{45.53}{(22.61 + 15.69 + 4.66)} \right\} \end{aligned}$$

第30号代価表	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 小型車割増無
---------	-----------------------------------

P-	67
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
再生アスファルト混合物 密粒度13	1		t	9,500		9,500	[建設物価R06.04.P215:東大阪]
アスファルト混合物 夜間割増額	1		t	200		200	[WEB建設R06.04:東大阪]
計						9,700	
1 t 当り						9,700	

第31号代価表	アルミ矢板土留 深さ2.0m以下
---------	---------------------

P-	68
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板建込工 掘削深2.0m以下 バックホウクローラ型山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	72.6	m	3,868	280,816	第32号代価表 69頁
アルミ矢板引抜工 掘削深2.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮ゾウ型4.9t	72.6	m	1,464	106,286	第33号代価表 70頁
支保工(軽量金属)設置・撤去 1段 水圧式ハイリフト 29日/式	72.6	m	2,171	157,614	第34号代価表 71頁
アルミ矢板賃料 29日 有効幅333mmL2000mm	1	式	34,560	34,560	第38号代価表 75頁
計				579,276	
1 m 当り				7,979	

100m当り

第32号代価表

アミ矢板建込工 掘削深2.0m以下

バックホウクロー型山積0.28m3(平積0.20m3)

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 深夜(1.5)	17	人	41,250	70,125	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	17	人	38,550	65,535	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	51	人	32,700	166,770	[R6.3府資料P2] [OS000020]
バックホウ(排対2次) クロー型・山積0.28m3(平積0.2m3)	94	時間	8,968	84,299	第6号単価表 199頁
諸 雑 費	1	式		71	調整金
計				386,800	
1 m 当り				3,868	

100m当り

第33号代価表

アミ矢板引抜工 掘削深2.0m以下

トラッククレーン油圧伸縮ジブ型4.9t

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 深夜(1.5)	07	人	41,250	28,875	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	07	人	38,550	26,985	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	21	人	32,700	68,670	[R6.3府資料P2] [OS000020]
トラッククレーン(作業料金)(長期割引あり) 4.9t吊 オペレータ付 日極	06	台/日	36,400	21,840	[積算資料R06.04.P285:近畿I(含福井)]
諸 雑 費	1	式		30	調整金
計				146,400	
1 m 当り				1,464	

第34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 29日/式
---------	--------------------------------------

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 深夜(1.5)	1 1	人	41,250	45,375	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	1 1	人	38,550	42,405	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	3 3	人	32,700	107,910	[R6.3府資料P2] [OS000020]
軽量金属支保賃料(腹起材) 4m/セット 29日/式 1段	100	m	68	6,800	第35号代価表 72頁
軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 4m/セット 29日/式 1段	100	m	87	8,700	第36号代価表 73頁
軽量金属支保賃料(水圧ポンプ) 4m/セット 29日/式	100	m	59	5,900	第37号代価表 74頁
諸雑費	1	式		10	調整金
計				217,100	
1 m 当り				2,171	

第35号代価表	軽量金属支保賃料(腹起材) 4m/セツト 29日/式 1段
---------	----------------------------------

P-	72
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
アルミ腹起こし(賃貸) 幅110~120×高120~130×長4000mm程 管理設工事用	58		本/日	68		3,944	[建設物価R06.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料 R06.04.P297:全国II(除沖縄)]
アルミ腹起こし(賃貸)基本料 幅110~120×高120~130×長4000mm程 管理設工事用	2		本	500		1,000	[建設物価R06.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料 R06.04.P297:全国II(除沖縄)]
計						4,944	
1 m 当り						68	

第36号代価表	軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 4m/セツト 29日/式 1段
---------	--------------------------------------

P-	73
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
水圧ボルト(賃貸) 調整長770~1300mm程 アルミ製	58		本/日	110		6,380	[建設物価R06.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料 R06.04.P297:全国II(除沖縄)]
計						6,380	
1 m 当り						87	

第37号代価表	軽量金属支保賃料(水圧ポンプ) 4m/セット 29日/式
---------	---------------------------------

P-	74
----	----

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	29		台/日	150		4,350	[積算資料R06.04.P297:全国II(除沖縄)]
計						4,350	
1 m 当り						59	

第38号代価表	アルミ矢板賃料 29日 有効幅333mmL2000mm
---------	--------------------------------

P-	75
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板(賃貸) 有効幅333mmL2000mm	720		枚/日	36	25,920	[積算資料R06.04.P297:全国II(除沖縄)]
アルミ矢板(賃貸)基本料 有効幅333mmL2000mm	24		枚	360	8,640	[積算資料R06.04.P297:全国II(除沖縄)]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					34,560	
1 式 当 り					34,560	

第39号代価表	硬質塩化ビニル管布設 機械施工 管径400mm
---------	----------------------------

P-	76
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下水道用硬質塩化ビニル管 コム輪受口片受け直管 呼び径400mm 420×11.8mm×4m	2	5	本	39,500	98,750	[積算資料R06.04.P433:大阪]
土木一般世話役 深夜(1.5)	0	26	人	41,250	10,725	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0	52	人	38,550	20,046	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0	52	人	32,700	17,004	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
バックホ(賃料) バケット容量・山積0.28(平積0.2)m ³ ・吊能力1.7t	0	26	日	53,040	13,790	第4号単価表 197頁
諸雑費 [1]	1		%		385	諸雑費 接合材、レバーフック及び切断機等
計					160,700	
1 m 当り					16,070	

第40号代価表	底部工(組立式) パート付底塊使用しない 40~0mm
---------	--------------------------------

P-	77
----	----

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	19	m3	900	171	[建設物価R06.04.P133:東大阪]
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 無 一般養生 現場内小運搬無し	0	18	m3	46,890	8,440	第41号代価表 78頁 [R5黄本P1280 / R5赤本PⅡ-4-①-3]
モルタル上塗り(マンホール用) 高炉 厚2cm	0	84	m2	26,740	22,461	第43号代価表 80頁
計					31,072	
1 箇所 当り					31,072	

第43号代価表	モルタル上塗り工(マンホール用) 高炉 厚2cm
---------	-----------------------------

P-	80
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
モルタル練 高炉 1:3 25kg入袋物	0 02	m3	126,400	2,528	第44号代価表 81頁 [R5黄本P1284 / R5赤本PⅡ-4-①-8]
左官 深夜(1.5)	0 33	人	40,650	13,414	[R6.3府資料P2] [OS000350]
普通作業員 深夜(1.5)	0 33	人	32,700	10,791	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式		7	調整金
計				26,740	
1 m2 当り				26,740	

第45号代価表	組立マンホール設置工 4箇所以上 1号(内径900mm)深さ3m以下 制約無 夜間有
---------	---

P-	82
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工[手間のみ] 1号(内径900mm) 深さ3m以下	1		箇所	39,015	39,015	[土木施単R06.04.P210:大阪府]
諸 雑 費	1		式		5	調整金
計					39,020	
1 箇所 当り					39,020	

第46号代価表	内副管取付工 内径100~300mm 段差1.0m以上~1.5m未満
---------	---------------------------------------

P-	83
----	----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役 深夜(1.5)	0 17	人	41,250	7,012	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0 17	人	38,550	6,553	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0 17	人	32,700	5,559	[R6.3府資料P2] [OS000020]
下水道用硬質塩ビ管継手(副管用) 副管用90° 支管 VS HS 呼び径250mm	1	個	6,860	6,860	[積算資料R06.04.P434 : 大阪]
下水道用硬質塩ビ管継手(取付管用) 接着受口カー WTB 呼び径250mm	1	個	3,280	3,280	[建設物価R06.04.P297 : 全国(沖縄除く)]
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) 250 267×7.8×4	0 42	m	3,300	1,386	[建設物価R06.04.P688 : 近畿地区]
下水道用硬質塩ビ管継手(副管用) 90° 曲管 90ST 呼び径250mm	1	個	12,200	12,200	[積算資料R06.04.P434 : 大阪]
下水道副管用固定バンド 250mm	1	個	5,500	5,500	[G-1-06-08-16-041]
諸雑費	1	式			調整金

第47号代価表	内副管取付工 内径100~300mm 段差1.0m未満
---------	--------------------------------

P-	85
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 深夜(1.5)	0 15	人	41,250	6,187	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0 15	人	38,550	5,782	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0 15	人	32,700	4,905	[R6.3府資料P2] [OS000020]
下水道用硬質塩ビ管継手(副管用) 副管用90° 支管 VS HS 呼び径250mm	1	個	6,860	6,860	[積算資料R06.04.P434 : 大阪]
下水道用硬質塩ビ管継手(取付管用) 接着受口カー WTB 呼び径250mm	1	個	3,280	3,280	[建設物価R06.04.P297 : 全国(沖縄除く)]
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) 250 267×7.8×4	0 40	m	3,300	1,320	[建設物価R06.04.P688 : 近畿地区]
下水道用硬質塩ビ管継手(副管用) 90° 曲管 90ST 呼び径250mm	1	個	12,200	12,200	[積算資料R06.04.P434 : 大阪]
下水道副管用固定バンド 250mm	1	個	5,500	5,500	[G-1-06-08-16-041]
諸 雑 費	1	式		6	調整金

第48号代価表	公共樹設置工 車道部 H=0.79 (No. 5, 6, 7, 8, 10)
---------	---

P-	87
----	----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
門真市型公共樹 1組 H=870	1	組	51,170	51,170	[R6 見積] [G-1-06-05-10-018]
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cmを超え30cm以下	1.70	m	1,690	2,873	第1号代価表 34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 対策不要 15cmを超え40cm以下 積込有り	0.72	m ²	691.5	497	第2号代価表 36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) クロー型・山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	0.25	m ³	4,372	1,093	第49号代価表 90頁 [R5下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P29]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m ³ 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0.13	m ³	9,562	1,243	第50号代価表 91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0.13m ³ 片道1.5km以下 土砂 DID有 良好	0.25	m ³	11,951	2,987	第51号代価表 92頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
掘削 土砂 現場制約あり	0.32	m ³	8,502	2,720	第52号代価表 93頁 [R5黄本P1007 / R5赤本PⅡ-1-②-7]
人力積込 土砂	0.32	m ³	4,578	1,464	第53号代価表 94頁 [R5黄本P1028 / R5赤本PⅡ-1-②-28]
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 10.5km以下 良好	0.32	m ³	7,570	2,422	第54号代価表 95頁 [R5黄本P1013 / R5赤本PⅡ-1-②-13]
投棄料 砂質土(夜間料金) 株撰津産業 撰津市鳥飼八町9.7km 2~10t	0.32	m ³	6,048	1,935	[R6①]

第48号代価表	公共樹設置工 車道部 H=0.79 (No. 5, 6, 7, 8, 10)
---------	---

P-	88
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ます基礎工 砕石 40 ⁰ mm	1	箇所	1,730	1,730	第55号代価表 96頁 [R5下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P245]
ます設置工(コンクリート製・汚水ます) 2号(内径36cm)又は(内のり36*36cm)	1	箇所	15,370	15,370	第56号代価表 97頁 [R5下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P244]
ます接続工	1	箇所	4,630	4,630	第57号代価表 98頁 [R5下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P244]
機械投入埋戻工(小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m ³ 改良土のみ	0 26	m ³	12,530	3,257	第58号代価表 99頁 [R5下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
下層路盤(歩道部) 200mm 1層施工 再生グラッサランRC-40	0 37	m ²	1,086	401	第27号代価表 61頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]
下層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 各種	0 37	m ²	2,475	915	第59号代価表 100頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(40) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚 50mm以下) 80mm プライムコートPK-3	0 37	m ²	3,685	1,363	第60号代価表 102頁 [R5黄本P1427 / R5赤本PIV-1-①-7]
基層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度 アスコン(20) タックコートPK-4	0 37	m ²	2,953	1,092	第62号代価表 105頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコン(13) 無し	0 37	m ²	2,784	1,030	第29号代価表 65頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]
諸 雑 費	1	式		8	調整金

100m3当り

第49号代価表	機械掘削(小型ハック杓掘削) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)
---------	--

P- 90

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 深夜(1.5)	24	人	41,250	99,000	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員 深夜(1.5)	67	人	32,700	219,090	[R6.3府資料P2] [OS000020]
小型ハック杓(排対2次) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	2273	日	52,400	119,105	第7号単価表 200頁
諸 雑 費	1	式		5	調整金
計				437,200	
1 m3 当り				4,372	

第55号代価表	ます基礎工 砕石 40~0mm
---------	--------------------

P-	96
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員 深夜(1.5)	0	024	人	38,550	925	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0	024	人	32,700	784	[R6.3府資料P2] [OS000020]
再生クラッシュ 40~0mm	0	024	m3	900	21	[建設物価R06.04.P133:東大阪]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					1,730	
1 箇所 当り					1,730	

第56号代価表	ます設置工(コンクリート製・汚水ます) 2号(内径36cm)又は(内のり36*36cm)
---------	---

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 深夜(1.5)	0	11	人	41,250	4,537	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0	15	人	38,550	5,782	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0	15	人	32,700	4,905	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1		%		146	諸雑費 接合材料等
計					15,370	
1 箇所 当り					15,370	

第57号代価表	ます接続工
---------	-------

P-	98
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員 深夜(1.5)	0	065	人	38,550	2,505	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0	065	人	32,700	2,125	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					4,630	
1 箇 所 当 り					4,630	

第58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 改良土のみ

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 深夜(1.5)	2 5	人	41,250	103,125	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員 深夜(1.5)	3 8	人	32,700	124,260	[R6.3府資料P2] [OS000020]
改良土のみ 4tダンプ 夜間単価	133	m3	5,458	725,914	[R6①] [G-1-08-01-02-039]
小型バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	1 538	日	52,400	80,591	第7号単価表 200頁
クワ 締固め	100	m3	2,184	218,400	第26号代価表 60頁
諸 雑 費	1	式		710	調整金
計				1,253,000	
1 m3 当り				12,530	

第59号代価表	下層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 各種
---------	----------------------------

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

	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		5.91					
K1	小型バックホウ・クレー型(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.11(平積0.08)m3	3.06	3,570	[賃料]小型バックホウ クレー型 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410		[建設物価R06.04.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	振動ロータリ・搭乗式(賃貸)(長期割引あり) コンバインド型 3~4t	2.68	3,440	[賃料]振動ロータリ[搭乗式コンバインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R06.04.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		71.41					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	29.93	32,700	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	運転手(特殊) 深夜(1.5)	25.29	38,400	運転手(特殊)	25,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	特殊作業員 深夜(1.5)	14.12	38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		22.68					
Z1	再生粒度調整砕石 RM-25 2t(夜間)	20.42	8,473	再生クラッシュラン RC-40	1,200		[R6①] 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 小型ローリーバトール給油 2~4kl積載車	2.20	138	軽油 バトール給油	138		[建設物価R06.04.P788: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 = 746.24

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{3.06}{100} \times \frac{3,570}{3,410} + \frac{2.68}{100} \times \frac{3,440}{3,540} \right) \times \frac{5.91}{(3.06 + 2.68)} \right. \\ & + \left(\frac{29.93}{100} \times \frac{32,700}{22,300} + \frac{25.29}{100} \times \frac{38,400}{25,300} + \frac{14.12}{100} \times \frac{38,550}{25,700} \right) \times \frac{71.41}{(29.93 + 25.29 + 14.12)} \\ & \left. + \left(\frac{20.42}{100} \times \frac{8,473}{1,200} \times 1.5 + \frac{2.2}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{22.68}{(20.42 + 2.2)} \right\} \end{aligned}$$

第60号代価表	上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(40) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 80mm プライムコートPK-3
---------	---

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

K	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		0.50						
K1	振動ローラ(舗装用) ハッドガイド式・質量0.5~0.6t	0.28		1,390	振動ローラ(舗装用)[ハッドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,390		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.15		346	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		46.88						
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	21.09		38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	14.64		32,700	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	4.34		41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		52.62						
Z1	瀝青安定処理材 再生瀝青安定処理材(40) 再生アスファルト安定処理材	47.51	1.6	9,100	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	9,200	第61号代価表	建設物価R04.04.P211:東京都1.4区(含材).積算資料R04.04.P319:東京
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	4.83		100	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	93.5		[積算資料R06.04.P331:近畿1(含福井)] 建設物価R04.04.P219:東京23区,積算資料R04.04.P331:関東[(96+91)/2]
Z3	レギュラーガソリン スタンド	0.20		153	ガソリンレギュラー スタンド	154		[建設物価R06.04.P788:大阪,積算資料R06.04.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]
Z4	軽油 小型ローラーバトロール給油 2~4KL積載車	0.04		138	軽油 バトロール給油	138		[建設物価R06.04.P788: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 = 2,437

$$\times \left\{ \left(\frac{0.28}{100} \times \frac{1,390}{1,390} + \frac{0.15}{100} \times \frac{346}{346} \right) \times \frac{0.5}{(0.28 + 0.15)} \right\}$$

第61号代価表	瀝青安定処理材 再生瀝青安定処理材(40) 再生アスファルト安定処理材
---------	--

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
再生安定処理路盤材 再生アスファルト 安定処理材	1		t	8,900	8,900	[建設物価R06.04.P215：東大阪]
アスファルト混合物 夜間割増額	1		t	200	200	[WEB建設R06.04：東大阪]
計					9,100	
1 t 当り					9,100	

第62号代価表	基層(車道・路肩部)	P- 105
	1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコートPK-4	

	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		0.55					
K1	振動ローラ(舗装用) ハッドガイド式・質量0.5~0.6t	0.30	1,390	振動ローラ(舗装用)[ハッドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,390		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.17	346	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		50.64					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	22.81	38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	15.79	32,700	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	4.69	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		48.81					
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) 小型車割増無	46.75	9,400	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	8,400	第63号代価表	建設物価R04.04.P211:東京都1.4区(含材).積算資料R04.04.P319:東京
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	1.77	100	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	93.5		[積算資料R06.04.P331:近畿1(含福弁)] 建設物価R04.04.P219:東京23区,積算資料R04.04.P331:関東[(96+91)/2]
Z3	レギュラーガソリン スタンド	0.21	153	ガソリンレギュラー スタンド	154		[建設物価R06.04.P788:大阪,積算資料R06.04.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]
Z4	軽油 小型ローリーバトロール給油 2~4KL積載車	0.04	138	軽油 バトロール給油	138		[建設物価R06.04.P788: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 = 2,258.8

$$\times \left\{ \left(\frac{0.3}{100} \times \frac{1,390}{1,390} + \frac{0.17}{100} \times \frac{346}{346} \right) \times \frac{0.55}{(0.3 + 0.17)} \right\}$$

第63号代価表	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) 小型車割増無
---------	-----------------------------------

P-	107
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
再生アスファルト混合物 粗粒度20	1	t	9,200	9,200	[建設物価R06.04.P215:東大阪]
アスファルト混合物 夜間割増額	1	t	200	200	[WEB建設R06.04:東大阪]
計				9,400	
1 t 当り				9,400	

第64号代価表	公共樹設置工 歩道部 H=0.79 (No. 4)
---------	------------------------------

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

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
門真市型公共樹 1組 H=870	1	組	51,170	51,170	[R6 見積] [G-1-06-05-10-018]
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	1.70	m	742.4	1,262	第65号代価表 110頁 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1]
機械掘削(小型バックホウ掘削) クローラ型・山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	0.10	m ³	4,372	437	第49号代価表 90頁 [R5下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P29]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m ³ 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0.03	m ³	9,562	286	第50号代価表 91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0.13m ³ 片道1.5km以下 土砂 DID有 良好	0.07	m ³	11,951	836	第51号代価表 92頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
掘削 土砂 現場制約あり	0.60	m ³	8,502	5,101	第52号代価表 93頁 [R5黄本P1007 / R5赤本PⅡ-1-②-7]
人力積込 土砂	0.60	m ³	4,578	2,746	第53号代価表 94頁 [R5黄本P1028 / R5赤本PⅡ-1-②-28]
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 10.5km以下 良好	0.60	m ³	7,570	4,542	第54号代価表 95頁 [R5黄本P1013 / R5赤本PⅡ-1-②-13]
投棄料 砂質土(夜間料金) 株根津産業 摂津市鳥飼八町9.7km 2~10t	0.60	m ³	6,048	3,628	[R6①]
ます基礎工 碎石 400mm	1	箇所	1,730	1,730	第55号代価表 96頁 [R5下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P245]

第64号代価表	公共樹設置工 歩道部 H=0.79 (No. 4)
---------	------------------------------

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

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・汚水ます) 2号(内径36cm)又は(内のり36*36cm)	1	箇所	15,370	15,370	第56号代価表 97頁 [R5下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P244]
ます接続工	1	箇所	4,630	4,630	第57号代価表 98頁 [R5下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P244]
機械投入埋戻工(小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m ³ 改良土のみ	0.48	m ³	12,530	6,014	第58号代価表 99頁 [R5下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
下層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生クワッシュランRC-40	0.37	m ²	970.8	359	第66号代価表 111頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度 アスコン(13) 無し	0.37	m ²	2,540	939	第67号代価表 113頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				99,050	
1 個 所 当 り				99,050	

第65号代価表	舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下
---------	------------------------------

P-	110
----	-----

	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 深夜(1.5)	19.28	38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	土木一般世話役 深夜(1.5)	9.90	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	普通作業員 深夜(1.5)	8.33	32,700	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ープレート 径56cm(22インチ) 自走式カッター車用	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R06.04.P310:全国] WEB建設R04.04:全国(57都市),積算資料R04.04.P310:全国
Z2	レキューガソリン スタンド	2.19	153	ガソリンレキュー スタンド	154		[建設物価R06.04.P788:大阪,積算資料R06.04.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

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.09}{100} \times \frac{5,460}{5,460} \right) \times \frac{6.05}{4.09} \right. \\
 & + \left(\frac{19.28}{100} \times \frac{38,550}{25,700} + \frac{9.9}{100} \times \frac{41,250}{26,500} + \frac{8.33}{100} \times \frac{32,700}{22,300} \right) \times \frac{55.5}{(19.28 + 9.9 + 8.33)} \\
 & + \left(\frac{35.21}{100} \times \frac{84,500}{85,200} + \frac{2.19}{100} \times \frac{153}{154} \right) \times \frac{38.45}{(35.21 + 2.19)} \\
 & \left. + \frac{100 - 6.05 - 55.5 - 38.45}{100} \right\} = 742.376063634473 = 742.4(\text{円/m})
 \end{aligned}$$

第66号代価表	下層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40
---------	--

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

	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		5.91					
K1	小型バックホウ・クロー型(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.11(平積0.08)m ³	3.06	3,570	[賃料]小型バックホウ クロー型 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	3,410		[建設物価R06.04.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	振動ローダ・搭乗式(賃貸)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	2.68	3,440	[賃料]振動ローダ[搭乗式コンパインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R06.04.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		71.41					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	29.93	32,700	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	運転手(特殊) 深夜(1.5)	25.29	38,400	運転手(特殊)	25,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	特殊作業員 深夜(1.5)	14.12	38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		22.68					
Z1	再生クラッシュラン 40~0mm	20.42	900	再生クラッシュラン RC-40	1,200		[建設物価R06.04.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 小型ローリーバトール給油 2~4kl積載車	2.20	138	軽油 バトール給油	138		[建設物価R06.04.P788: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 = 746.24

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{3.06}{100} \times \frac{3,570}{3,410} + \frac{2.68}{100} \times \frac{3,440}{3,540} \right) \times \frac{5.91}{(3.06 + 2.68)} \right. \\ & + \left(\frac{29.93}{100} \times \frac{32,700}{22,300} + \frac{25.29}{100} \times \frac{38,400}{25,300} + \frac{14.12}{100} \times \frac{38,550}{25,700} \right) \times \frac{71.41}{(29.93 + 25.29 + 14.12)} \\ & \left. + \left(\frac{20.42}{100} \times \frac{900}{1,200} + \frac{2.2}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{22.68}{(20.42 + 2.2)} \right\} \end{aligned}$$

第67号代価表	表層(車道・路肩部)	P- 113
	1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン(13) 無し	

	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		0.49					
K1	振動ロー(舗装用) ハッドガイド式・質量0.5~0.6t	0.30	1,390	振動ロー(舗装用)[ハッドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,390		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.17	346	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		45.53					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	22.61	38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	15.69	32,700	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	4.66	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		53.98					
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 小型車割増無	53.72	9,700	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	9,700	第30号代価表	建設物価R04.04.P211:東京都1.4区(合材).積算資料R04.04.P319:東京
Z2	レギュレータ スタント	0.21	153	ガソリンレギュレータ スタント	154		[建設物価R06.04.P788:大阪,積算資料R06.04.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]
Z3	軽油 小型ローバトリール給油 2~4kl積載車	0.04	138	軽油 バトリール給油	138		[建設物価R06.04.P788: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 = 2,272.7

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{0.3}{100} \times \frac{1,390}{1,390} + \frac{0.17}{100} \times \frac{346}{346} \right) \times \frac{0.49}{(0.3 + 0.17)} \right. \\ & \left. + \left(\frac{22.61}{100} \times \frac{38,550}{25,700} + \frac{15.69}{100} \times \frac{32,700}{22,300} + \frac{4.66}{100} \times \frac{41,250}{26,500} \right) \times \frac{45.53}{(22.61 + 15.69 + 4.66)} \right\} \end{aligned}$$

第68号代価表	公共樹設置工 歩道乗入部 H=0.79 (No. 1, 3)
---------	-----------------------------------

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

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
門真市型公共樹 1組 H=870	1	組	51,170	51,170	[R6 見積] [G-1-06-05-10-018]
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	1.70	m	742.4	1,262	第65号代価表 110頁 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1]
機械掘削(小型バックホウ掘削) クローラ型・山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	0.25	m ³	4,372	1,093	第49号代価表 90頁 [R5下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P29]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m ³ 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0.07	m ³	9,562	669	第50号代価表 91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0.13m ³ 片道1.5km以下 土砂 DID有 良好	0.18	m ³	11,951	2,151	第51号代価表 92頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
掘削 土砂 現場制約あり	0.45	m ³	8,502	3,825	第52号代価表 93頁 [R5黄本P1007 / R5赤本P II-1-②-7]
人力積込 土砂	0.45	m ³	4,578	2,060	第53号代価表 94頁 [R5黄本P1028 / R5赤本P II-1-②-28]
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 10.5km以下 良好	0.45	m ³	7,570	3,406	第54号代価表 95頁 [R5黄本P1013 / R5赤本P II-1-②-13]
投棄料 砂質土(夜間料金) 株根津産業 摂津市鳥飼八町9.7km 2~10t	0.45	m ³	6,048	2,721	[R6①]
ます基礎工 碎石 40~0mm	1	箇所	1,730	1,730	第55号代価表 96頁 [R5下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P245]

第68号代価表	公共樹設置工 歩道乗入部 H=0.79 (No. 1, 3)	P- 116
---------	-----------------------------------	--------

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・汚水ます) 2号(内径36cm)又は(内のり36*36cm)	1	箇所	15,370	15,370	第56号代価表 97頁 [R5下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P244]
ます接続工	1	箇所	4,630	4,630	第57号代価表 98頁 [R5下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P244]
機械投入埋戻工(小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土のみ	0.36	m3	12,530	4,510	第58号代価表 99頁 [R5下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
下層路盤(歩道部) 250mm 2層施工 再生クランチャーRC-40	0.37	m2	1,999	739	第69号代価表 117頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]
基層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度 アスコン(20) プライムコートPK-3	0.37	m2	3,035	1,122	第70号代価表 119頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコン(13) 無し	0.37	m2	2,784	1,030	第29号代価表 65頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]
諸雑費	1	式		2	調整金
計				97,490	
1個所当り				97,490	

第69号代価表	下層路盤(歩道部) 250mm 2層施工 再生クラッシュランRC-40
---------	--

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		5.62						
K1	小型バックホウ・クレー型(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.11(平積0.08)m ³	2.91		3,570	[賃料]小型バックホウ クレー型 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	3,410		[建設物価R06.04.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・搭乗式(賃貸)(長期割引あり) コンバインド型 3~4t	2.55		3,440	[賃料]振動ロー[搭乗式コンバインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R06.04.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		67.94						
R1	普通作業員 深夜(1.5)	28.48		32,700	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	運転手(特殊) 深夜(1.5)	24.06		38,400	運転手(特殊)	25,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	特殊作業員 深夜(1.5)	13.43		38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		26.44						
Z1	再生クラッシュラン 40~0mm	24.28		900	再生クラッシュラン RC-40	1,200		[建設物価R06.04.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 小型ローリーバトール給油 2~4kl積載車	2.10		138	軽油 バトール給油	138		[建設物価R06.04.P788: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 = 1,568.7

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{2.91}{100} \times \frac{3,570}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,440}{3,540} \right) \times \frac{5.62}{(2.91 + 2.55)} \right. \\
 & + \left(\frac{28.48}{100} \times \frac{32,700}{22,300} + \frac{24.06}{100} \times \frac{38,400}{25,300} + \frac{13.43}{100} \times \frac{38,550}{25,700} \right) \times \frac{67.94}{(28.48 + 24.06 + 13.43)} \\
 & \left. + \left(\frac{24.28}{100} \times \frac{900}{1,200} + \frac{2.1}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{26.44}{(24.28 + 2.1)} \right\}
 \end{aligned}$$

第70号代価表	基層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3
---------	---

P-	119
----	-----

K	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
K1	振動ローラ(舗装用) ハッドガイド式・質量0.5~0.6t	0.29		1,390	振動ローラ(舗装用)[ハッドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,390		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.16		346	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		48.89						
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	21.99		38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	15.27		32,700	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	4.53		41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		50.59						
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) 小型車割増無	45.26		9,400	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	8,400	第63号代価表	建設物価R04.04.P211:東京都1.4区(含材).積算資料R04.04.P319:東京
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	5.04		100	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	93.5		[積算資料R06.04.P331:近畿1(含福弁)] 建設物価R04.04.P219:東京23区,積算資料R04.04.P331:関東[(96+91)/2]
Z3	レギュラーガソリン スタンド	0.21		153	ガソリンレギュラー スタンド	154		[建設物価R06.04.P788:大阪,積算資料R06.04.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]
Z4	軽油 小型ローリーバトロール給油 2~4KL積載車	0.04		138	軽油 バトロール給油	138		[建設物価R06.04.P788: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 = 2,336.4

$$\times \left\{ \left(\frac{0.29}{100} \times \frac{1,390}{1,390} + \frac{0.16}{100} \times \frac{346}{346} \right) \times \frac{0.52}{(0.29 + 0.16)} \right\}$$

第71号代価表	公共樹設置工 H=0.89 (No.9)
---------	-------------------------

P-	121
----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
門真市型公共樹 1組 H=870	1	組	51,170	51,170	[R6 見積] [G-1-06-05-10-018]
門真市型公共樹 C1ブロック H=100	1	個	3,260	3,260	[R6 見積] [G-1-06-05-10-015]
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cmを超え30cm以下	1.70	m	1,690	2,873	第1号代価表 34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 対策不要 15cmを超え40cm以下 積込有り	0.72	m ²	691.5	497	第2号代価表 36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0.13m ³ (平積0.10m ³)	0.25	m ³	4,372	1,093	第49号代価表 90頁 [R5下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P29]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m ³ 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0.13	m ³	9,562	1,243	第50号代価表 91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0.13m ³ 片道1.5km以下 土砂 DID有 良好	0.25	m ³	11,951	2,987	第51号代価表 92頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
掘削 土砂 現場制約あり	0.39	m ³	8,502	3,315	第52号代価表 93頁 [R5黄本P1007 / R5赤本PⅡ-1-②-7]
人力積込 土砂	0.39	m ³	4,578	1,785	第53号代価表 94頁 [R5黄本P1028 / R5赤本PⅡ-1-②-28]
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 10.5km以下 良好	0.39	m ³	7,570	2,952	第54号代価表 95頁 [R5黄本P1013 / R5赤本PⅡ-1-②-13]

第71号代価表	公共樹設置工 H=0.89 (No.9)
---------	-------------------------

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

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
投棄料 砂質土(夜間料金) 株撰津産業 撰津市鳥飼八町9.7km 2~10t	0 39	m3	6,048	2,358	[R6①]
ます基礎工 碎石 40~0mm	1	箇所	1,730	1,730	第55号代価表 96頁 [R5下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会-開削P245]
ます設置工(コンクリート製・汚水ます) 2号(内径36cm)又は(内のり36*36cm)	1	箇所	15,370	15,370	第56号代価表 97頁 [R5下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会-開削P244]
ます接続工	1	箇所	4,630	4,630	第57号代価表 98頁 [R5下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会-開削P244]
機械投入埋戻工(小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土のみ	0 31	m3	12,530	3,884	第58号代価表 99頁 [R5下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会-開削P40]
下層路盤(歩道部) 200mm 1層施工 再生クランチャーRC-40	0 37	m2	1,086	401	第27号代価表 61頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]
下層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 各種	0 37	m2	2,475	915	第59号代価表 100頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(40) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚 50mm以下) 80mm プライムコートPK-3	0 37	m2	3,685	1,363	第60号代価表 102頁 [R5黄本P1427 / R5赤本PIV-1-①-7]
基層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度 アスコン(20) タックコートPK-4	0 37	m2	2,953	1,092	第62号代価表 105頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコン(13) 無し	0 37	m2	2,784	1,030	第29号代価表 65頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]

第72号代価表	塩ビ柵設置工 H=1.25 (No.2)
---------	-------------------------

P-	124
----	-----

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	1.40	m	742.4	1,039	第65号代価表 110頁 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1]
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)	0.07	m3	4,372	306	第49号代価表 90頁 [R5下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P29]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0.02	m3	9,562	191	第50号代価表 91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1.5km以下 土砂 DID有 良好	0.05	m3	11,951	597	第51号代価表 92頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
掘削 土砂 現場制約あり	0.56	m3	8,502	4,761	第52号代価表 93頁 [R5黄本P1007 / R5赤本P II-1-②-7]
人力積込 土砂	0.56	m3	4,578	2,563	第53号代価表 94頁 [R5黄本P1028 / R5赤本P II-1-②-28]
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 10.5km以下 良好	0.56	m3	7,570	4,239	第54号代価表 95頁 [R5黄本P1013 / R5赤本P II-1-②-13]
投棄料 砂質土(夜間料金) (株)棋津産業 棋津市鳥飼八町9.7km 2~10t	0.56	m3	6,048	3,386	[R6①]
柵設置工 塩ビ製	1	個所	80,570	80,570	第73号代価表 126頁
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 改良土のみ	0.50	m3	12,530	6,265	第58号代価表 99頁 [R5下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]

第72号代価表	塩ビ柵設置工 H=1.25 (No. 2)
---------	--------------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生クランチャーRC-40	0.41	m2	970.8	398	第66号代価表 111頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度 アスコン(13) 無し	0.41	m2	2,540	1,041	第67号代価表 113頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]
諸 雑 費	1	式		44	調整金
計				105,400	
1 個 所 当 り				105,400	

第73号代価表	柵設置工 塩ビ製
---------	----------

P-	126
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ます設置工 5箇所未満 ます径300mm 深さ1.5m以下 制約無 夜間有	1	箇所	35,120	35,120	第74号代価表 127頁 [R5コストP279 / R5施単P218]
铸铁製防護蓋設置工(ます設置工)	1	箇所	45,450	45,450	第75号代価表 128頁 [R5コストP281 / R5施単P221]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				80,570	
1 個 所 当 り				80,570	

第74号代価表	ます設置工 5箇所未満 ます径300mm 深さ1.5m以下 制約無 夜間有
---------	--

P-	127
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ます工(塩化ビニル製) [材工共] ます(径300)	1		箇所	35,112	35,112	[土木コストR06.04.P282 : 大阪府]
諸 雑 費	1		式		8	調整金
計					35,120	
1 箇所 当り					35,120	

第75号代価表	鋳鉄製防護蓋設置工(ます設置工)
---------	------------------

P-	128
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
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	650	650	[土木コストR06.04.P283 : 大阪府]
鋳鉄製防護ふた 標準型 T-14ロック式 ます径300	1	組	44,800	44,800	[建設物価R06.04.P293 : 全国(北海道・沖縄除く)]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				45,450	
1 箇所 当り				45,450	

第76号代価表	取付管布設 φ150 3m未満 車道部 (No. 6, 7, 8, 10)
---------	--

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

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を超え30cm以下	3 68	m	1,690	6,219	第1号代価表 34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 対策不要 15cmを超え40cm以下 積込有り	1 41	m2	691 5	975	第2号代価表 36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)	1 07	m3	4,372	4,678	第49号代価表 90頁 [R5下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P29]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0 25	m3	9,562	2,390	第50号代価表 91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1.5km以下 土砂 DID有 良好	0 48	m3	11,951	5,736	第51号代価表 92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11.0km以下 土砂 DID有 良好	0 59	m3	13,723	8,096	第77号代価表 131頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
取付管布設及び支管取付 5箇所以上 管径150mm 管長3m未満 無し 制約無 夜間有	1	箇所	21,730	21,730	第78号代価表 132頁 [R5コストP278 / R5施単P218]
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 改良土のみ	0 55	m3	12,530	6,891	第58号代価表 99頁 [R5下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
下層路盤(歩道部) 200mm 1層施工 再生グランチランRC-40	1 38	m2	1,086	1,498	第27号代価表 61頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 280mm 2層施工 再生粒度調整碎石RM-25	1 38	m2	3,345	4,616	第28号代価表 63頁 [R5黄本P1431 / R5赤本PIV-1-①-11]

第76号代価表	取付管布設 φ150 3m未満 車道部 (No. 6, 7, 8, 10)
---------	--

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコン(13) 無し	1 38	m2	2,784	3,841	第29号代価表 65頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				66,670	
1 個 所 当 り				66,670	

第77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11.0km以下 土砂 DID有 良好
---------	--

P-	131
----	-----

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・ティエーブル・積載質量2t積級	1.8	日	42,640	76,752	第8号単価表 201頁 [R5黄本P5 / R5赤本P I-6]
投棄料 砂質土(夜間料金) 株撰津産業 撰津市鳥飼八町9.7km 2~10t	10	m3	6,048	60,480	[R6①]
計				137,232	
1 m3 当り				13,723	

第79号代価表	取付管布設 φ150 5m～12m未満 車道部 (No. 5)
---------	------------------------------------

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

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を超え30cm以下	16 20	m	1,690	27,378	第1号代価表 34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 対策不要 15cmを超え40cm以下 積込有り	6 08	m2	691 5	4,204	第2号代価表 36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 62	m3	4,372	20,198	第49号代価表 90頁 [R5下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P29]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	1 09	m3	9,562	10,422	第50号代価表 91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1.5km以下 土砂 DID有 良好	2 13	m3	11,951	25,455	第51号代価表 92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11.0km以下 土砂 DID有 良好	2 49	m3	13,723	34,170	第77号代価表 131頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
取付管布設及び支管取付 5箇所以上 管径150mm 管長5m以上12m未満 無し 制約無 夜間有	1	箇所	29,400	29,400	第80号代価表 135頁 [R5コストP278 / R5施単P218]
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 改良土のみ	2 32	m3	12,530	29,069	第58号代価表 99頁 [R5下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
下層路盤(歩道部) 200mm 1層施工 再生グランチランRC-40	6 08	m2	1,086	6,602	第27号代価表 61頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 280mm 2層施工 再生粒度調整碎石RM-25	6 08	m2	3,345	20,337	第28号代価表 63頁 [R5黄本P1431 / R5赤本PIV-1-①-11]

第79号代価表	取付管布設 φ150 5m～12m未満 車道部 (No. 5)
---------	------------------------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコン(13) 無し	6	08	m2	2,784	16,926	第29号代価表 65頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]
諸 雑 費	1		式		39	調整金
計					224,200	
1 個 所 当 り					224,200	

第81号代価表	取付管布設 φ150 5m～12m未満 歩道部 (No. 4)
---------	------------------------------------

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

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	3 10	m	742 4	2,301	第65号代価表 110頁 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1]
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cmを超え30cm以下	5 50	m	1,690	9,295	第1号代価表 34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 対策不要 15cmを超え40cm以下 積込有り	2 06	m2	691 5	1,424	第2号代価表 36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)	3 43	m3	4,372	14,995	第49号代価表 90頁 [R5下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P29]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0 42	m3	9,562	4,016	第50号代価表 91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1.5km以下 土砂 DID有 良好	0 84	m3	11,951	10,038	第51号代価表 92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11.0km以下 土砂 DID有 良好	2 54	m3	13,723	34,856	第77号代価表 131頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
取付管布設及び支管取付 5箇所以上 管径150mm 管長5m以上12m未満 無し 制約無 夜間有	1	箇所	29,400	29,400	第80号代価表 135頁 [R5コストP278 / R5施単P218]
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 改良土のみ	2 37	m3	12,530	29,696	第58号代価表 99頁 [R5下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
仮復旧 B交通部	1	式	14,870	14,870	第82号代価表 138頁

第81号代価表	取付管布設 φ150 5m～12m未満 歩道部 (No. 4)
---------	------------------------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮復旧 歩道部	1		式	4,072	4,072	第83号代価表 139頁
諸 雑 費	1		式		37	調整金
計					155,000	
1 個 所 当 り					155,000	

第82号代価表	仮復旧 B交通部
---------	-------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部) 200mm 1層施工 再生クランチャーRC-40	2.06	m2	1,086	2,237	第27号代価表 61頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 280mm 2層施工 再生粒度調整碎石RM-25	2.06	m2	3,345	6,890	第28号代価表 63頁 [R5黄本P1431 / R5赤本PIV-1-①-11]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコ(13) 無し	2.06	m2	2,784	5,735	第29号代価表 65頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]
諸 雑 費	1	式		8	調整金
計				14,870	
1 式 当 り				14,870	

第83号代価表	仮復旧 歩道部
---------	------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生クランチャーRC-40	1	16	m2	970.8	1,126	第66号代価表 111頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度 アスコン(13) 無し	1	16	m2	2,540	2,946	第67号代価表 113頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					4,072	
1 式 当 り					4,072	

第84号代価表	取付管布設 φ150 5m～12m未満 歩道乗入部 (No. 1, 3)	P- 140
---------	---	--------

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	3 10	m	742 4	2,301	第65号代価表 110頁 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1]
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cmを超え30cm以下	5 45	m	1,690	9,210	第1号代価表 34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 対策不要 15cmを超え40cm以下 積込有り	2 05	m2	691 5	1,417	第2号代価表 36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)	3 59	m3	4,372	15,695	第49号代価表 90頁 [R5下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P29]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0 49	m3	9,562	4,685	第50号代価表 91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1.5km以下 土砂 DID有 良好	1 01	m3	11,951	12,070	第51号代価表 92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11.0km以下 土砂 DID有 良好	2 46	m3	13,723	33,758	第77号代価表 131頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
取付管布設及び支管取付 5箇所以上 管径150mm 管長5m以上12m未満 無し 制約無 夜間有	1	箇所	29,400	29,400	第80号代価表 135頁 [R5コストP278 / R5施単P218]
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 改良土のみ	2 29	m3	12,530	28,693	第58号代価表 99頁 [R5下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
仮復旧 B交通部	1	式	14,790	14,790	第85号代価表 142頁

第84号代価表	取付管布設 φ150 5m～12m未満 歩道乗入部 (No. 1, 3)
---------	---

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮復旧 歩道乗入部	1		式	9,067	9,067	第86号代価表 143頁
諸 雑 費	1		式		14	調整金
計					161,100	
1 個 所 当 り					161,100	

第85号代価表	仮復旧 B交通部
---------	-------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部) 200mm 1層施工 再生クランチャーRC-40	2 05	m2	1,086	2,226	第27号代価表 61頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 280mm 2層施工 再生粒度調整碎石RM-25	2 05	m2	3,345	6,857	第28号代価表 63頁 [R5黄本P1431 / R5赤本PIV-1-①-11]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコ(13) 無し	2 05	m2	2,784	5,707	第29号代価表 65頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				14,790	
1 式 当 り				14,790	

第86号代価表	仮復旧 歩道乗入部
---------	--------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部) 250mm 2層施工 再生クランチャーRC-40	1 16	m2	1,999	2,318	第69号代価表 117頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]
基層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度 アスコン(20) プライムコートPK-3	1 16	m2	3,035	3,520	第70号代価表 119頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコン(13) 無し	1 16	m2	2,784	3,229	第29号代価表 65頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				9,067	
1 式 当 り				9,067	

第87号代価表	取付管布設 φ200 3m未満 車道部 (No. 9)
---------	--------------------------------

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

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を超え30cm以下	3 70	m	1,690	6,253	第1号代価表 34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 対策不要 15cmを超え40cm以下 積込有り	1 48	m2	691 5	1,023	第2号代価表 36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)	1 20	m3	4,372	5,246	第49号代価表 90頁 [R5下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P29]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0 27	m3	9,562	2,581	第50号代価表 91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1.5km以下 土砂 DID有 良好	0 52	m3	11,951	6,214	第51号代価表 92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11.0km以下 土砂 DID有 良好	0 68	m3	13,723	9,331	第77号代価表 131頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
取付管布設及び支管取付 5箇所以上 管径200mm 管長3m未満 無し 制約無 夜間有	1	箇所	28,460	28,460	第88号代価表 146頁 [R5コストP278 / R5施単P218]
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 改良土のみ	0 61	m3	12,530	7,643	第58号代価表 99頁 [R5下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
下層路盤(歩道部) 200mm 1層施工 再生グランチランRC-40	1 48	m2	1,086	1,607	第27号代価表 61頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 280mm 2層施工 再生粒度調整碎石RM-25	1 48	m2	3,345	4,950	第28号代価表 63頁 [R5黄本P1431 / R5赤本PIV-1-①-11]

第87号代価表	取付管布設 φ200 3m未満 車道部 (No. 9)
---------	--------------------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコン(13) 無し	1.48	m2	2,784	4,120	第29号代価表 65頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]
諸 雑 費	1	式		2	調整金
計				77,430	
1 個 所 当 り				77,430	

第88号代価表	取付管布設及び支管取付 5箇所以上 管径200mm 管長3m未満 無し 制約無 夜間有
---------	--

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
取付管布設工および支管取付工[材工共] 管径200mm	1	箇所	28,458	28,458	[土木コストR06.04.P282 : 大阪府]
諸 雑 費	1	式		2	調整金
計				28,460	
1 箇所 当り				28,460	

第89号代価表	取付管布設 φ200 5m～12m未満 歩道部 (No. 2)	P- 147
---------	------------------------------------	--------

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	3 10	m	742 4	2,301	第65号代価表 110頁 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1]
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cmを超え30cm以下	5 40	m	1,690	9,126	第1号代価表 34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 対策不要 15cmを超え40cm以下 積込有り	2 16	m2	691 5	1,493	第2号代価表 36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)	5 01	m3	4,372	21,903	第49号代価表 90頁 [R5下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P29]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0 44	m3	9,562	4,207	第50号代価表 91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1.5km以下 土砂 DID有 良好	0 88	m3	11,951	10,516	第51号代価表 92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11.0km以下 土砂 DID有 良好	4 08	m3	13,723	55,989	第77号代価表 131頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
取付管布設及び支管取付 5箇所以上 管径200mm 管長5m以上12m未満 無し 制約無 夜間有	1	箇所	38,510	38,510	第90号代価表 149頁 [R5コストP278 / R5施単P218]
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 改良土のみ	3 81	m3	12,530	47,739	第58号代価表 99頁 [R5下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
仮復旧 B交通部	1	式	15,590	15,590	第91号代価表 150頁

第89号代価表	取付管布設 φ200 5m～12m未満 歩道部 (No. 2)
---------	------------------------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮復旧 歩道部	1		式	4,352	4,352	第92号代価表 151頁
諸 雑 費	1		式		74	調整金
計					211,800	
1 個 所 当 り					211,800	

第91号代価表	仮復旧 B交通部
---------	-------------

P-	150
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部) 200mm 1層施工 再生クランチャーRC-40	2 16	m2	1,086	2,345	第27号代価表 61頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 280mm 2層施工 再生粒度調整碎石RM-25	2 16	m2	3,345	7,225	第28号代価表 63頁 [R5黄本P1431 / R5赤本PIV-1-①-11]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコ(13) 無し	2 16	m2	2,784	6,013	第29号代価表 65頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]
諸 雑 費	1	式		7	調整金
計				15,590	
1 式 当 り				15,590	

第92号代価表	仮復旧 歩道部
---------	------------

P-	151
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生クランチャーRC-40	1	24	m2	970.8	1,203	第66号代価表 111頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度 アスコン(13) 無し	1	24	m2	2,540	3,149	第67号代価表 113頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					4,352	
1 式 当 り					4,352	

第93号代価表	取付管布設 φ200 (雨水) 3m～5m未満 車道部 (No. 11～18)	P- 152
---------	--	--------

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を超え30cm以下	5 54	m	1,690	9,362	第1号代価表 34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 対策不要 15cmを超え40cm以下 積込有り	2 22	m2	691 5	1,535	第2号代価表 36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)	1 90	m3	4,372	8,306	第49号代価表 90頁 [R5下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P29]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0 40	m3	9,562	3,824	第50号代価表 91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1.5km以下 土砂 DID有 良好	0 78	m3	11,951	9,321	第51号代価表 92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11.0km以下 土砂 DID有 良好	1 12	m3	13,723	15,369	第77号代価表 131頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
取付管布設及び支管取付 5箇所以上 管径200mm 管長3m以上5m未満 無し 制約無し 夜間有	1	箇所	33,480	33,480	第94号代価表 154頁 [R5コストP278 / R5施単P218]
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 改良土のみ	1 02	m3	12,530	12,780	第58号代価表 99頁 [R5下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
下層路盤(歩道部) 200mm 1層施工 再生グランチランRC-40	2 22	m2	1,086	2,410	第27号代価表 61頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 280mm 2層施工 再生粒度調整碎石RM-25	2 22	m2	3,345	7,425	第28号代価表 63頁 [R5黄本P1431 / R5赤本PIV-1-①-11]

第95号代価表	試掘工
---------	-----

P-	155
----	-----

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を超え30cm以下	12 00	m	1,690	20,280	第1号代価表 34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 対策不要 15cmを超え40cm以下 積込有り	4 50	m2	691 5	3,111	第2号代価表 36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)	2 39	m3	4,372	10,449	第49号代価表 90頁 [R5下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P29]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0 81	m3	9,562	7,745	第50号代価表 91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1.5km以下 土砂 DID有 良好	1 58	m3	11,951	18,882	第51号代価表 92頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
掘削 土砂 現場制約あり	6 62	m3	8,502	56,283	第52号代価表 93頁 [R5黄本P1007 / R5赤本P II-1-②-7]
人力積込 土砂	6 62	m3	4,578	30,306	第53号代価表 94頁 [R5黄本P1028 / R5赤本P II-1-②-28]
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 10.5km以下 良好	6 62	m3	7,570	50,113	第54号代価表 95頁 [R5黄本P1013 / R5赤本P II-1-②-13]
投棄料 砂質土(夜間料金) 株根津産業 根津市鳥飼八町9.7km 2~10t	6 62	m3	6,048	40,037	[R6①]
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 改良土のみ	6 62	m3	12,530	82,948	第58号代価表 99頁 [R5下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]

第96号代価表	舗装工
---------	-----

P-	157
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
B交通部	1	式	5,576,000	5,576,000	第97号代価表 158頁
歩道部	1	式	20,920	20,920	第105号代価表 168頁
歩道乗入部	1	式	23,440	23,440	第107号代価表 171頁
諸 雑 費	1	式		640	調整金
計				5,621,000	
1 式 当 り				5,621,000	

第97号代価表	B交通部
---------	------

P-	158
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮復旧部	1	式	2,683,000	2,683,000	第98号代価表 159頁
切削部	1	式	2,893,000	2,893,000	第101号代価表 163頁
諸 雑 費	1	式			調整金
計				5,576,000	
1 式 当 り				5,576,000	

第98号代価表	仮復旧部
---------	------

P-	159
----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
機械掘削(バックホウ掘削) クロー型・山積0.28m3(平積0.2m3)	39 63	m3	3,415	135,336	第3号代価表 37頁 [R5下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P30]
発生土運搬工 ダンプトラック4t+バックホウ0.28m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	11 01	m3	7,865	86,593	第4号代価表 38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4t+バックホウ0.28m3 片道2.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	28 62	m3	11,072	316,880	第5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]
不陸整正工(小規模施工) 1.8m未満	220 17	m2	353	77,720	第99号代価表 160頁 [R5大阪府 下水道設計指針P I-3-4]
上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(40) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚 50mm以下) 80mm プライムコートPK-3	220 17	m2	3,685	811,326	第60号代価表 102頁 [R5黄本P1427 / R5赤本PIV-1-①-7]
基層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度 アスコン(20) タックコートPK-4	220 17	m2	2,953	650,162	第62号代価表 105頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度 アスコン(20) 無し	220 17	m2	2,746	604,586	第100号代価表 161頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]
諸 雑 費	1	式		397	調整金
計				2,683,000	
1 式 当 り				2,683,000	

100m2当り

第99号代価表	不陸整正工(小規模施工) 1.8m未満
---------	------------------------

P-	160
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員 深夜(1.5)	0 52	人	32,700	17,004	[R6.3府資料P2] [OS000020]
クハ [※] 及びびランマ(賃料) 質量60~80kg	0 46	日	39,880	18,344	第9号単価表 202頁
諸 雑 費	1	式		2	調整金
計				35,350	
1 m2 当り				353	

第100号代価表	表層(車道・路肩部)
	1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 無し

P-	161
----	-----

	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		0.49						
K1	振動ロー(舗装用) ハッドガイド式・質量0.5~0.6t	0.30		1,390	振動ロー(舗装用)[ハッドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,390		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.17		346	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		45.53						
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	22.61		38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	15.69		32,700	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	4.66		41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		53.98						
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) 小型車割増無	53.72		9,400	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	9,700	第63号代価表	建設物価R04.04.P211:東京都1.4区(合材).積算資料R04.04.P319:東京
Z2	レギュレータリン スタント	0.21		153	ガソリンレギュレータ スタント	154		[建設物価R06.04.P788:大阪,積算資料R06.04.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]
Z3	軽油 小型ローリーバトール給油 2~4kl積載車	0.04		138	軽油 バトール給油	138		[建設物価R06.04.P788: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 = 2,272.7

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{0.3}{100} \times \frac{1,390}{1,390} + \frac{0.17}{100} \times \frac{346}{346} \right) \times \frac{0.49}{(0.3 + 0.17)} \right. \\ & \left. + \left(\frac{22.61}{100} \times \frac{38,550}{25,700} + \frac{15.69}{100} \times \frac{32,700}{22,300} + \frac{4.66}{100} \times \frac{41,250}{26,500} \right) \times \frac{45.53}{(22.61 + 15.69 + 4.66)} \right\} \end{aligned}$$

第102号代価表

舗装版切断

アスファルト舗装版 As:15cm以下

P- 164

	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 深夜(1.5)	19.28	38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	土木一般世話役 深夜(1.5)	9.90	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	普通作業員 深夜(1.5)	8.33	32,700	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ープレート 径56cm(22インチ) 自走式カッター車用	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R06.04.P310:全国] WEB建設R04.04:全国(57都市),積算資料R04.04.P310:全国
Z2	レキューガソリン スタンド	2.19	153	ガソリンレキュー スタンド	154		[建設物価R06.04.P788:大阪,積算資料R06.04.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

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.09}{100} \times \frac{5,460}{5,460} \right) \times \frac{6.05}{4.09} \right. \\
 & + \left(\frac{19.28}{100} \times \frac{38,550}{25,700} + \frac{9.9}{100} \times \frac{41,250}{26,500} + \frac{8.33}{100} \times \frac{32,700}{22,300} \right) \times \frac{55.5}{(19.28 + 9.9 + 8.33)} \\
 & + \left(\frac{35.21}{100} \times \frac{84,500}{85,200} + \frac{2.19}{100} \times \frac{153}{154} \right) \times \frac{38.45}{(35.21 + 2.19)} \\
 & \left. + \frac{100 - 6.05 - 55.5 - 38.45}{100} \right\} = 742.376063634473 = 742.4(\text{円/m})
 \end{aligned}$$

第103号代価表

切削オーバーレイ

一層 表層 50mm 7cm以下 設置のみ

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 深夜(1.5)	0 11	人	41,250	4,537	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0 33	人	38,550	12,721	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0 549	人	32,700	17,952	[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R06.04.P215:東大阪]
アスファルト混合物 夜間割増額	12 573	t	200	2,514	[WEB建設R06.04:東大阪]
アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	43	L	100	4,300	[積算資料R06.04.P331:近畿I(含福井)]
路面切削機(排対3次) ホイール式・廢材積込装置付・幅2.0m・切削深23cm	0 11	日	277,900	30,569	第10号単価表 203頁 [1]
路面清掃車 ブレード式・ホッパー容量1.5m ³ ・四輪式・路面切削工事	0 11	日	85,880	9,446	第11号単価表 204頁 [1]
アスファルトフィニッシャー(排対3次) ホイール型・舗装幅2.3~6.0m	0 11	日	124,600	13,706	第12号単価表 205頁 [1]
ロードローラー(排対2次) マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	0 11	日	61,030	6,713	第13号単価表 206頁 [1]

第103号代価表

切削オーバーレイ

一層 表層 50mm 7cm以下 設置のみ

P- 166

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
タイヤロー(賃料) 質量8~20t	0.11	日	47,740	5,251	第14号単価表 207頁 [1]
諸雑費 [1]	18	%		18,148	諸雑費 雑器具、ヒット・ブラスの損耗費等
計				245,300	
1 m2 当り				2,453	

第105号代価表	歩道部
----------	-----

P-	168
----	-----

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	8 60	m	742 4	6,384	第65号代価表 110頁 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1]
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)	0 17	m3	4,372	743	第49号代価表 90頁 [R5下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P29]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0 17	m3	9,562	1,625	第50号代価表 91頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度 アスコン(13) プライムコートPK-3	4 30	m2	2,829	12,164	第106号代価表 169頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]
諸 雑 費	1	式		4	調整金
計				20,920	
1 式 当 り				20,920	

第106号代価表	表層(車道・路肩部)
	1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

P-	169
----	-----

	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		0.49						
K1	振動ロー(舗装用) ハッドガイド式・質量0.5~0.6t	0.27		1,390	振動ロー(舗装用)[ハッドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,390		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.15		346	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		45.71						
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	20.56		38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	14.27		32,700	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	4.24		41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		53.80						
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 小型車割増無	48.82	0.8	9,700	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	9,700	第30号代価表	建設物価R04.04.P211:東京都1.4区(含材).積算資料R04.04.P319:東京
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	4.71		100	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	93.5		[積算資料R06.04.P331:近畿1(含福井)] 建設物価R04.04.P219:東京23区,積算資料R04.04.P331:関東[(96+91)/2]
Z3	レギュラーガソリン スタンド	0.19		153	ガソリンレギュラー スタンド	154		[建設物価R06.04.P788:大阪,積算資料R06.04.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]
Z4	軽油 小型ローリーバトロール給油 2~4KL積載車	0.04		138	軽油 バトロール給油	138		[建設物価R06.04.P788: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 = 2,499.8

$$\times \left\{ \left(\frac{0.27}{100} \times \frac{1,390}{1,390} + \frac{0.15}{100} \times \frac{346}{346} \right) \times \frac{0.49}{(0.27 + 0.15)} \right\}$$

第107号代価表	歩道乗入部
----------	-------

P-	171
----	-----

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	7 20	m	742 4	5,345	第65号代価表 110頁 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1]
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)	0 24	m3	4,372	1,049	第49号代価表 90頁 [R5下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P29]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0 24	m3	9,562	2,294	第50号代価表 91頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコン(13) プライムコートPK-3	4 80	m2	3,073	14,750	第108号代価表 172頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]
諸 雑 費	1	式		2	調整金
計				23,440	
1 式 当 り				23,440	

第108号代価表	表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3
----------	---

P-	172
----	-----

	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		0.49						
K1	振動ロー(舗装用) ハッドガイド式・質量0.5~0.6t	0.27		1,390	振動ロー(舗装用)[ハッドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,390		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.15		346	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		45.71						
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	20.56		38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	14.27		32,700	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	4.24		41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		53.80						
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 小型車割増無	48.82		9,700	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	9,700	第30号代価表	建設物価R04.04.P211:東京都1.4区(含材).積算資料R04.04.P319:東京
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	4.71		100	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	93.5		[積算資料R06.04.P331:近畿1(含福弁)] 建設物価R04.04.P219:東京23区,積算資料R04.04.P331:関東[(96+91)/2]
Z3	レギュラーガソリン スタンド	0.19		153	ガソリンレギュラー スタンド	154		[建設物価R06.04.P788:大阪,積算資料R06.04.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]
Z4	軽油 小型ローリーバトール給油 2~4KL積載車	0.04		138	軽油 バトール給油	138		[建設物価R06.04.P788: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 = 2,499.8

$$\times \left\{ \left(\frac{0.27}{100} \times \frac{1,390}{1,390} + \frac{0.15}{100} \times \frac{346}{346} \right) \times \frac{0.49}{(0.27 + 0.15)} \right\}$$

第109号代価表	区画線設置工
----------	--------

P-	174
----	-----

工種・種別・細別	数量		単位	単価	金額	摘要
区画線設置(標準単価) 夜間有 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚 1.5mm 排水無 未供無	129	60	m	417	54,043	第110号代価表 175頁 [R5赤本PVI-1-①-1]
区画線設置(標準単価) 夜間有 溶融式手動 豪雪補正無 セブテラ・45cm 制約無 塗布 厚1.5mm 排水無 未供無	110	40	m	1,025	113,160	第111号代価表 176頁 [R5赤本PVI-1-①-1]
区画線設置(標準単価) 夜間有 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚 1.5mm 排水無 未供無	5	30	m	497	2,634	第112号代価表 177頁 [R5赤本PVI-1-①-1]
区画線設置(標準単価) 夜間有 溶融式手動 豪雪補正無 実線・20cm 制約無 塗布厚 1.5mm 排水無 未供無	131	50	m	583	76,664	第113号代価表 178頁 [R5赤本PVI-1-①-1]
区画線設置(標準単価) 夜間有 溶融式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	38	60	m	924	35,666	第114号代価表 179頁 [R5赤本PVI-1-①-1]
諸 雑 費	1		式		33	調整金
計					282,200	
1 式 当 り					282,200	

1,000m当り

第110号代価表	区画線設置(標準単価) 夜間有 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無
----------	---

P- 175

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線工 夜間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 実線 15cm 制約なし	1,000	m	278 8	278,800	[土木コストR06.04.P315:大阪府,土木施単R06.04.P382:大阪府]
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重 1.8~2.3	570	k g	195	111,150	[積算資料R06.04.P257:全国I(除北海道沖縄) [1]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25	k g	160	4,000	[積算資料R06.04.P257:全国I(除北海道沖縄) [1]
接着用プライマー 区画線用	25	k g	440	11,000	[積算資料R06.04.P257:全国I(除北海道沖縄) [1]
軽油 小型ローリー・バートル給油 2~4KL積載車	40	L	138	5,520	[建設物価R06.04.P788:大阪] [1]
諸雑費 [1]	5	%		6,530	諸雑費 プロパノガス等
計				417,000	
1 m 当り				417	

1,000m当り

第111号代価表	区画線設置(標準単価) 夜間有 溶融式手動 豪雪補正無 ゼブラ・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無
----------	--

P- 176

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線工 夜間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) ゼブラ 45cm 制約なし	1,000	m	617 5	617,500	[土木コストR06.04.P319:大阪府]
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重 1.8~2.3	1,700	k g	195	331,500	[積算資料R06.04.P257:全国I (除北海道沖縄) [1]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75	k g	160	12,000	[積算資料R06.04.P257:全国I (除北海道沖縄) [1]
接着用プライマー 区画線用	75	k g	440	33,000	[積算資料R06.04.P257:全国I (除北海道沖縄) [1]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	89	L	138	12,282	[建設物価R06.04.P788:大阪] [1]
諸雑費 [1]	5	%		18,718	諸雑費 プロパノガス等
計				1,025,000	
1 m 当り				1,025	

1,000m当り

第112号代価表	区画線設置(標準単価) 夜間有 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	P- 177
----------	---	--------

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線工 夜間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 実線 15cm 制約なし	1,000	m	278 8	278,800	[土木コストR06.04.P315:大阪府,土木施単R06.04.P382:大阪府]
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 鉛・カドミウムフリー ガラスビーズ含有量 15~18% 黄 比重1.8~2.3	570	kg	330	188,100	[積算資料R06.04.P257:全国I(除北海道沖縄) [1]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25	kg	160	4,000	[積算資料R06.04.P257:全国I(除北海道沖縄) [1]
接着用プライマー 区画線用	25	kg	440	11,000	[積算資料R06.04.P257:全国I(除北海道沖縄) [1]
軽油 小型ローリー・バートル給油 2~4KL積載車	40	L	138	5,520	[建設物価R06.04.P788:大阪] [1]
諸雑費 [1]	5	%		10,380	諸雑費 プロパノガス等
計				497,800	
1m当り				497	

1,000m当り

第113号代価表	区画線設置(標準単価) 夜間有 溶融式手動 豪雪補正無 実線・20cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無
----------	---

P- 178

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線工 夜間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 実線 20cm 制約なし	1,000	m	293.5	293,500	[土木コストR06.04.P315:大阪府]
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 鉛・カドミウムフリー ガラスビーズ含有量 15~18% 黄 比重1.8~2.3	760	kg	330	250,800	[積算資料R06.04.P257:全国I(除北海道沖縄) [1]]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	33	kg	160	5,280	[積算資料R06.04.P257:全国I(除北海道沖縄) [1]]
接着用プライマー 区画線用	33	kg	440	14,520	[積算資料R06.04.P257:全国I(除北海道沖縄) [1]]
軽油 小型ローリー・バートル給油 2~4KL積載車	43	L	138	5,934	[建設物価R06.04.P788:大阪] [1]]
諸雑費 [1]	5	%		13,766	諸雑費 プロパノガス等
計				583,800	
1m当り				583	

1,000m当り

第114号代価表	区画線設置(標準単価) 夜間有 溶融式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無
----------	---

P- 179

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線工 夜間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 矢印記号文字15cm換算 制約なし	1,000	m	697	697,000	[土木施単R06.04.P382:大阪府]
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 鉛・カドフリー ガラスビーズ含有量 15~18% 黄 比重1.8~2.3	570	kg	330	188,100	[積算資料R06.04.P257:全国I(除北海道沖縄) [1]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25	kg	160	4,000	[積算資料R06.04.P257:全国I(除北海道沖縄) [1]
接着用プライマー 区画線用	25	kg	440	11,000	[積算資料R06.04.P257:全国I(除北海道沖縄) [1]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	100	L	138	13,800	[建設物価R06.04.P788:大阪] [1]
諸雑費 [1]	5	%		10,800	諸雑費 プロパノガス等
計				924,700	
1m当り				924	

第115号代価表	既設人孔接続工 M.0
----------	----------------

P-	180
----	-----

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 人力施工 制約無 夜間有	0	03	m3	78,790	2,363	第116号代価表 181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1.5km以下 鉄筋Co DID有 良好	0	03	m3	17,549	526	第117号代価表 182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			調整金
計					2,889	
1 式 当 り					2,889	

第116号代価表

構造物とりこわし
鉄筋構造物 人力施工 制約無 夜間有

P- 181

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 夜間施工[手間のみ] 鉄筋構造物 人力施工 制約なし	1	m3	78,790	78,790	[土木施単R06.04.P474 : 大阪府]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				78,790	
1 m3 当り				78,790	

第117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1.5km以下 鉄筋Co DID有 良好
----------	---

P-	182
----	-----

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・ティール・積載質量2t積級	0.891	日	42,640	37,992	第8号単価表 201頁 [R5黄本P5 / R5赤本P I-6]
コンクリート塊(有筋)(夜間料金) 北川ヒューテック(株) 門真市深田町1.4km 2t	10	m3	13,750	137,500	[R6①]
計				175,492	
1 m3 当り				17,549	

第118号代価表	管明示シート工
----------	---------

P-	183
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管明示シート工	150	15	m	280	42,042	第119号代価表 184頁 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P64]
諸 雑 費	1		式		8	調整金
計					42,050	
1 式 当 り					42,050	

100m当り

第119号代価表

管明示シート工

P- 184

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員 深夜(1.5)	04	人	32,700	13,080	[R6.3府資料P2] [OS000020]
埋設標識シート 上下水道用 幅150×長50 ポリエチレンクロス 2倍	100	m	150	15,000	[積算資料R06.04.P752:全国]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				28,080	
1 m 当り				280	

第120号代価表	コンクリート夜間割増額
----------	-------------

P-	185
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
生コン割増(定額) 規定時間外割増額	1		日	400,000		400,000	[大阪広域生コンクリート協同組合P.7(R5.04)]
諸 雑 費	1		式				調整金
計						400,000	
1 式 当 り						400,000	

第121号代価表	防食（ライニング工法） 既設M.0
----------	----------------------

P-	186
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
洗浄工	35	32	m2	11,446	404,272	
ケレン工(電動工具ケレン工)	35	32	m2	16,310	576,069	
塗布型C種ライニング工(人孔) t=1.0mm	35	32	m2	34,225	1,208,827	
諸 雑 費	1		式		832	調整金
計					2,190,000	
1 式 当 り					2,190,000	

第122号代価表	締切排水(水替)工 52日
----------	------------------

P-	187
----	-----

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	52		日	7,915		411,580	第123号代価表 188頁
ポンプ据付・撤去工	1		現場	2,616		2,616	第124号代価表 189頁
計						414,196	
1式当り						414,196	

第123号代価表

ポンプ運転工 1台

作業時排水 発動発電機

P- 188

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員 深夜(1.5)	0 11	人	38,550	4,240	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0 05	人	32,700	1,635	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
工事用水中モーターポンプ(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	%		1,207	諸雑費 電力料・燃料、吐出配管・水槽損料等
計				7,915	
1日当り				7,915	

第125号代価表	締切排水(水替)工 2日
----------	-----------------

P-	190
----	-----

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	2		日	7,915		15,830	第123号代価表 188頁
計						15,830	
1 式 当 り						15,830	

第126号代価表	仮設材運搬 0.781t 製品L≤12m 片道10km 往復 深夜早朝
----------	--

P-	191
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設材の運搬費 基本運賃	1 562	t	4,350	6,794	[1]
深夜・早朝割増 [1]	30	%		2,038	諸雑費
積込費取卸し費 積込費+取卸し費 基地現場間往復	0 781	t	3,000	2,343	[R5国交省・赤本P I -2-②-15]
諸 雑 費	1	式		5	調整金
計				11,180	
1 式 当 り				11,180	

第127号代価表	貨物自動車による運搬(1車1回) 片道10km 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 28.50t 往復
----------	--

P-	192
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで	2	台	62,500	125,000	[R5国交省・赤本P I-2-②-12]
運搬される建設機械の運搬中の損料 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)、2.0m 排出ガス対策型 (第3次基準値) 往復 片道10km	1	回	8,549	8,549	第128号代価表 193頁
諸 雑 費	1	式		51	調整金
計				133,600	
1 台 当 り				133,600	

第128号代価表	運搬される建設機械の運搬中の損料 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)、2.0m 排出ガス対策型(第3次基準値) 往復 片道10km
----------	---

P-	193
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
路面切削機[排出ガス対策型(第3次基準値)] ホイール式・廃材積込装置付・幅2.0m・切削深23cm	0 083	供用日	103,000	8,549	[R5建設機械等損料表] [1131-154-202-001]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				8,549	
1 回 当 り				8,549	

第1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-	194
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊) 深夜(1.5)	0.16	人	38,400	6,144	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・バートル給油 2~4KL積載車	5.9	L	138	814	[建設物価R06.04.P788 : 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				8,968	
1 時 間 当 り				8,968	

第2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

P- 195

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般) 深夜(1.5)	1	人	33,450	33,450	[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	138	4,416	[建設物価R06.04.P788: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		8	調整金
計				47,320	
1 日 当 り				47,320	

第3号単価表	バックホ(排対2次) クロー型・山積0.28m3(平積0.2m3)
--------	--------------------------------------

P-	196
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊) 深夜(1.5)	0 16	人	38,400	6,144	[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	138	814	[建設物価R06.04.P788 : 大阪]
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				8,968	
1 時 間 当 り				8,968	

第4号単価表	バックホウ(賃料) バケット容量・山積0.28(平積0.2)m ³ ・吊能力1.7t
--------	--

P-	197
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊) 深夜(1.5)	1	人	38,400	38,400	[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	138	4,830	[建設物価R06.04.P788 : 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) バケット容量・山積0.28(平積0.2)m ³ ・吊能力1.7t	164	台/日	5,980	9,807	[建設物価R06.04.P801 : 近畿地区]
諸 雑 費	1	式		3	調整金
計				53,040	
1日当り				53,040	

第5号単価表	バックホ(排対2次) クロー型・山積0.28m3(平積0.2m3)
--------	--------------------------------------

P-	198
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊) 深夜(1.5)	0 16	人	38,400	6,144	[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	138	814	[建設物価R06.04.P788 : 大阪]
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				8,968	
1 時 間 当 り				8,968	

第6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-	199
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊) 深夜(1.5)	0 16	人	38,400	6,144	[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	138	814	[建設物価R06.04.P788 : 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				8,968	
1 時 間 当 り				8,968	

第7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-	200
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊) 深夜(1.5)	1	人	38,400	38,400	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・バックホウ給油 2~4KL積載車	23	L	138	3,174	[建設物価R06.04.P788 : 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				52,400	
1 日 当 り				52,400	

第8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2t積級

P- 201

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般) 深夜(1.5)	1	人	33,450	33,450	[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	138	2,898	[建設物価R06.04.P788:大阪]
ダンプトラック オンロード・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		7	調整金
計				42,640	
1 日 当 り				42,640	

第9号単価表	ｸﾝﾊﾟ 及びﾗﾝﾏ(賃料) 質量60~80kg
--------	-----------------------------

P-	202
----	-----

工種・種別・細別	数量		単位	単価		金額	摘要
特殊作業員 深夜(1.5)	1		人	38,550		38,550	[R6.3府資料P2] [OS000010]
レギュラーガソリン スタンド	4		L	153		612	[建設物価R06.04.P788 : 大阪, 積算資料R06.04.P258 : 大阪]
ｸﾝﾊﾟ(賃貸)(長期割引あり) 質量60~80kg	1	61	基/日	442		711	[建設物価R06.04.P805 : 近畿地区]
諸雑費	1		式			7	調整金
計						39,880	
1日当り						39,880	

第10号単価表	路面切削機(排対3次) ホイル式・廃材積込装置付・幅2.0m・切削深23cm
---------	---

P-	203
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊) 深夜(1.5)	1	人	38,400	38,400	[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	235	L	138	32,430	[建設物価R06.04.P788 : 大阪]
路面切削機[排出ガス対策型(第3次基準値)] ホイル式・廃材積込装置付・幅2.0m・切削深23cm	1 31	供用日	158,000	206,980	[R5建設機械等損料表] [1131-154-202-001]
諸 雑 費	1	式		90	調整金
計				277,900	
1 日 当 り				277,900	

第11号単価表

路面清掃車

ブレード式・ホッパ容量1.5m³・四輪式・路面切削工事

P- 204

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手(一般) 深夜(1.5)	0.98	人	33,450	32,781	[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	43	L	138	5,934	[建設物価R06.04.P788:大阪]
路面清掃車 ブレード式・ホッパ容量1.5m ³ ・四輪式・路面切削工事用	1.31	供用日	36,000	47,160	[R5建設機械等損料表] [1101-015-015-001]
諸雑費	1	式		5	調整金
計				85,880	
1日当り				85,880	

第12号単価表

アスファルトフィニッシュ(排対3次)
ホイル型・舗装幅2.3~6.0m

P- 205

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊) 深夜(1.5)	1	人	38,400	38,400	[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	48	L	138	6,624	[建設物価R06.04.P788 : 大阪]
アスファルトフィニッシュ[排出ガス対策型(第3次基準値)] ホイル型・舗装幅2.3~6.0m	1.39	供用日	57,200	79,508	[R5建設機械等損料表] [1003-024-060-001]
諸 雑 費	1	式		68	調整金
計				124,600	
1 日 当 り				124,600	

第13号単価表	ロートローラ(排対2次) マダム・質量10t・締固め幅2.1m
---------	------------------------------------

P-	206
----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	金額	摘要
運転手(特殊) 深夜(1.5)	1	人	38,400	38,400	38,400	[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	27	L	138	3,726	3,726	[建設物価R06.04.P788:大阪]
ロートローラ[排出ガス対策型(第2次基準値)] マダム・質量10t・締固め幅2.1m	1	39	供用日	13,600	18,904	[R5建設機械等損料表] [0810-023-010-001]
諸雑費	1	式				調整金
計					61,030	
1日当り					61,030	

第14号単価表	タイヤロー(賃料) 質量8~20t
---------	----------------------

P-	207
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊) 深夜(1.5)	1		人	38,400	38,400	[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	30		L	138	4,140	[建設物価R06.04.P788:大阪]
タイヤロー(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	1	16	台/日	4,480	5,196	[建設物価R06.04.P804:近畿地区]
諸 雑 費	1		式		4	調整金
計					47,740	
1日当り					47,740	