

1m当り

第43号代価表	硬質塩化ビニル管設置工 管径250mm 20m以上 制約無 夜間有
---------	--------------------------------------

P-	85
----	----

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	7,332		7,332	[土木コストR06.07.P247 : 大阪府]
諸 雑 費	1		式				調整金
計						7,332	
1 m 当り						7,332	

100m3当り

第44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- 86

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 夜間単価	133	m3	5,704	758,632	[R6②] [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)	7 6	時間	9,284	70,558	第4号単価表 260頁
クワ 締固め	100	m3	2,184	218,400	第45号代価表 87頁
諸 雑 費	1	式		25	調整金
計				1,275,000	
1 m3 当り				12,750	

第46号代価表

下層路盤(歩道部)

190mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40

P- 88

	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・クローラ型(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 クローラ型 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	3,410		[建設物価R06.07.P801:近畿地区] 建設物価R05.04.P801:関東地区,積算資料R05.04.P279:関東
K2	振動ローラ・搭乗式(賃貸)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	2.55	3,440	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンパインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R06.07.P805:近畿地区] 建設物価R05.04.P805:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
R		72.88					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	30.50	32,700	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	運転手(特殊) 深夜(1.5)	26.32	38,400	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	特殊作業員 深夜(1.5)	13.94	38,550	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		21.50					
Z1	再生クラッシュラン 40~0mm	19.41	1.9 900	再生クラッシュラン RC-40	1,200		[建設物価R06.07.P133:東大阪] 建設物価R05.04.P129:東京都17区(骨材),積算資料R05.04.P182:
Z2	軽油 小型ローラー・バトロール給油 2~4KL積載車	2.03	140	軽油 バトロール給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 784.89

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{2.91}{100} \times \frac{3,570}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,440}{3,540} \right) \times \frac{5.62}{(2.91 + 2.55)} \right. \\ & + \left(\frac{30.5}{100} \times \frac{32,700}{23,900} + \frac{26.32}{100} \times \frac{38,400}{27,700} + \frac{13.94}{100} \times \frac{38,550}{26,700} \right) \times \frac{72.88}{(30.5 + 26.32 + 13.94)} \\ & \left. + \left(\frac{19.41}{100} \times \frac{900}{1,200} \times 1.9 + \frac{2.03}{100} \times \frac{140}{134} \right) \times \frac{21.5}{(19.41 + 2.03)} \right\} \end{aligned}$$

第47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-	90
----	----

	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・クローラ型(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 クローラ型 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	3,410		[建設物価R06.07.P801:近畿地区] 建設物価R05.04.P801:関東地区,積算資料R05.04.P279:関東
K2	振動ローラ・搭乗式(賃貸)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	2.55	3,440	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンパインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R06.07.P805:近畿地区] 建設物価R05.04.P805:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
R		72.88					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	30.50	32,700	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	運転手(特殊) 深夜(1.5)	26.32	38,400	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	特殊作業員 深夜(1.5)	13.94	38,550	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		21.50					
Z1	再生クラッシュラン 40~0mm	19.41	900	再生クラッシュラン RC-40	1,200		[建設物価R06.07.P133:東大阪] 建設物価R05.04.P129:東京都17区(骨材),積算資料R05.04.P182:
Z2	軽油 小型ローラー・バートル給油 2~4KL積載車	2.03	140	軽油 バートル給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 784.89

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{2.91}{100} \times \frac{3,570}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,440}{3,540} \right) \times \frac{5.62}{(2.91 + 2.55)} \right. \\ & + \left(\frac{30.5}{100} \times \frac{32,700}{23,900} + \frac{26.32}{100} \times \frac{38,400}{27,700} + \frac{13.94}{100} \times \frac{38,550}{26,700} \right) \times \frac{72.88}{(30.5 + 26.32 + 13.94)} \\ & \left. + \left(\frac{19.41}{100} \times \frac{900}{1,200} \times 2 + \frac{2.03}{100} \times \frac{140}{134} \right) \times \frac{21.5}{(19.41 + 2.03)} \right\} \end{aligned}$$

第48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- 92

	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		4.89					
K1	小型バックホウ・クローラ型(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.11(平積0.08)m ³	2.53	3,570	[賃料]小型バックホウ クローラ型 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	3,410		[建設物価R06.07.P801:近畿地区] 建設物価R05.04.P801:関東地区,積算資料R05.04.P279:関東
K2	振動ローラ・搭乗式(賃貸)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	2.22	3,440	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンパインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R06.07.P805:近畿地区] 建設物価R05.04.P805:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
R		63.39					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	26.53	32,700	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	運転手(特殊) 深夜(1.5)	22.89	38,400	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	特殊作業員 深夜(1.5)	12.13	38,550	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		31.72					
Z1	再生粒度調整碎石 RM-25 4t(夜間)	29.90	4,584	再生粒度調整碎石 RM-30	1,700		[R6①] 積算資料R05.04.P182:東京17区(骨材)
Z2	軽油 小型ローラー・バトール給油 2~4KL積載車	1.77	140	軽油 バトール給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 1,804.7

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{2.53}{100} \times \frac{3,570}{3,410} + \frac{2.22}{100} \times \frac{3,440}{3,540} \right) \times \frac{4.89}{(2.53 + 2.22)} \right. \\ & + \left(\frac{26.53}{100} \times \frac{32,700}{23,900} + \frac{22.89}{100} \times \frac{38,400}{27,700} + \frac{12.13}{100} \times \frac{38,550}{26,700} \right) \times \frac{63.39}{(26.53 + 22.89 + 12.13)} \\ & \left. + \left(\frac{29.9}{100} \times \frac{4,584}{1,700} \times 1.12 + \frac{1.77}{100} \times \frac{140}{134} \right) \times \frac{31.72}{(29.9 + 1.77)} \right\} \end{aligned}$$

第49号代価表	表層(歩道部) 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
---------	---

	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		0.47					
K1	振動ローラ(舗装用) ハッド・ガイト式・質量0.5~0.6t	0.35	1,430	振動ローラ(舗装用)[ハッド・ガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,390		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.09	356	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		50.62					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	21.87	38,550	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	19.54	32,700	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	5.90	41,250	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		48.91					
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	48.73	1.25 9,700	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	9,850	第50号代価表	建設物価R05.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R05.04.P319:
Z2	レキユラー・ガソリン スタント	0.12	153	ガソリン レキユラー スタント	149		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京
Z3	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.05	140	軽油 パトロール給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 1,956.6

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{0.35}{100} \times \frac{1,430}{1,390} + \frac{0.09}{100} \times \frac{356}{346} \right) \times \frac{0.47}{(0.35 + 0.09)} \right. \\ & \left. + \left(\frac{21.87}{100} \times \frac{38,550}{26,700} + \frac{19.54}{100} \times \frac{32,700}{23,900} + \frac{5.9}{100} \times \frac{41,250}{28,900} \right) \times \frac{50.62}{(21.87 + 19.54 + 5.9)} \right\} \end{aligned}$$

第51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-	97
----	----

	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		0.42					
K1	振動ローラ(舗装用) ハッド・ガイト式・質量0.5~0.6t	0.26	1,430	振動ローラ(舗装用)[ハッド・ガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,390		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.14	356	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		41.93					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	20.47	38,550	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	14.66	32,700	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	4.43	41,250	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		57.65					
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 小型車割増無し	57.42	9,700	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	11,900	第50号代価表	建設物価R05.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R05.04.P319:
Z2	レキユラー・ガソリン スタント	0.18	153	ガソリン レキユラー スタント	149		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京
Z3	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.04	140	軽油 パトロール給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 2,607.7

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{0.26}{100} \times \frac{1,430}{1,390} + \frac{0.14}{100} \times \frac{356}{346} \right) \times \frac{0.42}{(0.26 + 0.14)} \right. \\ & \left. + \left(\frac{20.47}{100} \times \frac{38,550}{26,700} + \frac{14.66}{100} \times \frac{32,700}{23,900} + \frac{4.43}{100} \times \frac{41,250}{28,900} \right) \times \frac{41.93}{(20.47 + 14.66 + 4.43)} \right\} \end{aligned}$$

第52号代価表	鋼製ケーシング式土留工及び土工 φ1500mm
---------	----------------------------

P-	99
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鋼製ケーシング圧入掘削 φ1500mm	4 508	m	60,862	274,365	第53号代価表 100頁
底盤コンクリート φ1500mm	1	箇所	59,150	59,150	第63号代価表 110頁
圧入掘削設備 φ1500mm	1	箇所	66,700	66,700	第65号代価表 112頁
鋼製ケーシング存置 鋼製方式呼び径1500厚12mm	3 9	m	245,307	956,697	第67号代価表 114頁
仮設ケーシング損料	1	式	27,900	27,900	第68号代価表 115頁
立坑排水	1	箇所	14,700	14,700	第69号代価表 116頁
排水運搬処理 φ1500mm	1	箇所	49,630	49,630	第71号代価表 118頁
円形覆工板 φ1500mm 1箇所 9回	1	箇所	164,101	164,101	第74号代価表 121頁
計				1,613,243	
1 式 当 り				1,613,243	

第53号代価表	鋼製ケーシング 圧入掘削 φ 1500mm
---------	--------------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
圧入掘削積込み工 φ 1500mm 粘性土N≤5 クレーン賃料補正(標準以外)	1 198	m	48,120	57,647	第54号代価表 101頁
圧入掘削積込み工 φ 1500mm 砂質土N≤30 クレーン賃料補正(標準以外)	3 31	m	54,100	179,071	第56号代価表 103頁
ケーシング溶接工 φ 1500mm	1	箇所	11,077	11,077	第57号代価表 104頁
ケーシング引上げ工 φ 1500 揺動圧入機	1	箇所	21,663	21,663	第59号代価表 106頁
ケーシング撤去工 φ 1500mm	1	箇所	4,908	4,908	第61号代価表 108頁
計				274,366	
1 m 当り				60,862	

第54号代価表	圧入掘削積込み工 φ1500mm 粘性土N≦5 クレーン賃料補正(標準以外)
---------	---

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 深夜(1.5)	0 123	人	41,250	5,073	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0 123	人	38,550	4,741	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0 246	人	32,700	8,044	[R6.3府資料P2] [OS000020]
揺動圧入機 6.5h/日 1500~200042kW付属機器含む	0 8	時間	24,200	19,360	第55号代価表 102頁
油圧グラブシェル(未排対) テレスコピック式・平積0.15~0.2m3	0 421	時間	11,910	5,014	第5号単価表 261頁
ラフテレーンクレーン(作業料金)(長期割引あり) 16t吊 オペレータ付 日極	0 123	台/日	47,840	5,884	[建設物価R06.07.P809:近畿地区]
諸 雑 費	1	式		4	調整金
計				48,120	
1 m 当り				48,120	

第55号代価表	揺動圧入機 6.5h/日 1500~200042kW付属機器含む
---------	-------------------------------------

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

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 15	人	38,400	5,760	[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 4	L	140	1,036	[建設物価R06.07.P788 : 大阪]
{<タイプⅡ、Ⅲ ケム工法>}圧入機(揺動式) 1500~2000 42kW 付属機器含む	1	時間	17,400	17,400	[R5推進損料率参考資料 P.816 × R05推進基礎価格表(積資) P.248]
諸 雑 費	1	式		4	調整金
計				24,200	
1 時間 当り				24,200	

第56号代価表	圧入掘削積込み工 φ1500mm 砂質土N≤30 クレーン賃料補正(標準以外)
---------	--

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

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)	0 138	人	41,250	5,692	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0 138	人	38,550	5,319	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0 277	人	32,700	9,057	[R6.3府資料P2] [OS000020]
揺動圧入機 6.5h/日 1500~200042kW付属機器含む	0 9	時間	24,200	21,780	第55号代価表 102頁
油圧グラブシェル(未排対) テレスコピック式・平積0.15~0.2m3	0 474	時間	11,910	5,645	第5号単価表 261頁
ラフテレーンクレーン(作業料金)(長期割引あり) 16t吊 オペレータ付 日極	0 138	台/日	47,840	6,601	[建設物価R06.07.P809:近畿地区]
諸 雑 費	1	式		6	調整金
計				54,100	
1 m 当り				54,100	

10m当り

第60号代価表	ケーシング引上げ工 φ1500 クレーン賃料補正(標準以外)
---------	-----------------------------------

P- 107

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 62	人	41,250	25,575	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0 62	人	38,550	23,901	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	1 24	人	32,700	40,548	[R6.3府資料P2] [OS000020]
揺動圧入機 6.5h/日 1500~200042kW付属機器含む	5	時間	24,200	121,000	第55号代価表 102頁
ラフテレーンクレーン(作業料金)(長期割引あり) 16t吊 オペレータ付 日極	0 62	台/日	47,840	29,660	[建設物価R06.07.P809:近畿地区]
諸 雑 費	1	式		16	調整金
計				240,700	
1 m 当り				24,070	

第61号代価表	ケーシング撤去工 φ1500mm
---------	---------------------

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

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 07	人	41,250	2,887	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0 07	人	38,550	2,698	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0 07	人	32,700	2,289	[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 53	時間	9,450	5,008	第6号単価表 262頁 [R6黄本P5 / R6赤本P I -6]
ケーシング切断工	10 118	m	1,796	18,171	第62号代価表 109頁
鉄スクラップ ヘビ- H1	0 63	t	-41,500	-26,145	[積算資料R06.07.P75 : 大阪]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				4,908	
1 箇所 当 り				4,908	

10m当り

第62号代価表	ケーシング切断工
---------	----------

P- 109

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 14	人	41,250	5,775	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
溶接工 深夜(1.5)	0 14	人	43,800	6,132	[R6.3府資料P2] [1][OS000130]
普通作業員 深夜(1.5)	0 14	人	32,700	4,578	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	9	%		1,475	諸雑費
計				17,960	
1 m 当り				1,796	

10m3当り

第64号代価表	底盤コンクリート打設工(夜間) 30-18-25(20)B種
---------	-----------------------------------

P- 111

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 26	人	41,250	10,725	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0 26	人	38,550	10,023	[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]
生コンクリート(高炉) 30-18-25(20) B種	10 4	m3	26,900	279,760	[建設物価R06.07.P103 : 東大阪, 積算資料R06.07.P115 : 東大阪]
生コン割増 規定時間外割増額	10 4	m3	1,000	10,400	[大阪広域生コンクリート協同組合P.7(R5.04)]
諸雑費 [1]	2	%		688	諸雑費 シュート・ホッパ 損料等
計				328,600	
1 m3 当り				32,860	

第66号代価表	機械設置撤去工 φ1500mm クレーン賃料補正(標準以外)
---------	-----------------------------------

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

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 34	人	32,700	11,118	[R6.3府資料P2] [OS000020]
揺動圧入機 6.5h/日 1500~200042kW付属機器含む	1 4	時間	24,200	33,880	第55号代価表 102頁
ラフテレーンクレーン(作業料金)(長期割引あり) 16t吊 オペレータ付 日極	0 17	台/日	47,840	8,132	[建設物価R06.07.P809:近畿地区]
諸 雑 費	1	式		5	調整金
計				66,700	
1 回 当 り				66,700	

3.9m当り

第67号代価表	鋼製ケーシング 存置 鋼製方式呼び径1500厚12mm
---------	--------------------------------

P- 114

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小型立坑 刃先製作取付費 鋼製方式 呼び径1500 外刃	1	個	44,100	44,100	[WEB建設R06.07：大阪,積算資料R06.07.P457：近畿I（含福井）]
小型立坑 鋼製ケーシング 鋼製方式 呼び径1500 厚12mm	3.9	m	234,000	912,600	[WEB建設R06.07：大阪,積算資料R06.07.P457：近畿I（含福井）]
計				956,700	
1 m 当り				245,307	

第68号代価表	仮設ケーシング 損料
---------	------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
{<タイプⅡ、Ⅲ ケム工法>} 仮設ケーシング 呼び径1500 L=2.0m 転用20回	1		使用回	27,900		27,900	[R5推進損料率参考資料 P. 818 × R05推進基礎価格表(建物) P. 276]
計						27,900	
1 式 当 り						27,900	

第71号代価表	排水運搬処理 φ 1500mm
---------	--------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
スライム処理工	1		箇所	19,130	19,130	第72号代価表 119頁
泥水処分工 片道21.7km DID有 立坑深H≤7.0m	0	7	m3	32,560	22,792	第73号代価表 120頁
再資源化施設受入料金(泥水) (比重1.1) 夜間 株田中浚渫工業マッドパワー 大阪市大正区21.7km 3.1~3.5t、8t	0	7	m3	11,000	7,700	[R6②] [10000(円/t)×1.10(換算値)]
諸 雑 費	1		式		8	調整金
計					49,630	
1 箇所 当り					49,630	

第73号代価表

泥水処分工

片道21.7km DID有 立坑深H≤7.0m

P- 120

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
汚泥吸排車 積載質量3.1~3.5t吸入管径75mm	5 1	日	63,830	325,533	第7号単価表 263頁
諸 雑 費	1	式		67	調整金
計				325,600	
1 m3 当り				32,560	

第74号代価表	円形覆工板 φ1500mm 1箇所 9回
---------	-------------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
円形覆工板設置工 φ1500	1	箇所	8,643	8,643	第75号代価表 122頁
円形覆工板撤去工 呼び径φ1500mm	1	箇所	5,698	5,698	第76号代価表 123頁
円形覆工板開閉工 φ1500	9	回	12,670	114,030	第77号代価表 124頁
円形覆工板賃料 使用期間1ヵ月 1ヶ月以下30日以内	1	式	35,730	35,730	第78号代価表 125頁
計				164,101	
1 箇所 当り				164,101	

第75号代価表	円形覆工板設置工 φ1500
---------	-------------------

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

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 04	人	41,250	1,650	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0 04	人	38,550	1,542	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0 08	人	32,700	2,616	[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 3	時間	9,450	2,835	第6号単価表 262頁 [R6黄本P5 / R6赤本P I -6]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				8,643	
1 箇所 当り				8,643	

第76号代価表	円形覆工板撤去工 呼び径 φ 1500mm
---------	--------------------------

P-	123
----	-----

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 04	人	41,250	1,650	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員 深夜(1.5)	0 04	人	32,700	1,308	[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	時間	9,450	2,740	第6号単価表 262頁 [R6黄本P5 / R6赤本P I -6]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				5,698	
1 箇 所 当 り				5,698	

第77号代価表

円形覆工板開閉工

φ1500

P- 124

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 07	人	41,250	2,887	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員 深夜(1.5)	0 14	人	32,700	4,578	[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 55	時間	9,450	5,197	第6号単価表 262頁 [R6黄本P5 / R6赤本P I -6]
諸 雑 費	1	式		8	調整金
計				12,670	
1 回 当 り				12,670	

第78号代価表

円形覆工板賃料

使用期間1ヵ月 1ヶ月以下30日以内

P- 125

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
{<タイプⅡ、Ⅲ ケム工法>}円形覆工板賃料 (T-25対応) 呼び径1500 1ヶ月以下 30日以内	1	枚/月	27,900	27,900	[R05推進基礎価格表(建物) P.282]
{<タイプⅡ、Ⅲ ケム工法>}円形覆工板賃料 (T-25対応) 呼び径1500 1現場当たり整備料	1	枚	7,830	7,830	[R05推進基礎価格表(積資) P.248]
計				35,730	
1 式 当 り				35,730	

第81号代価表	二重管スレーナ工法 M.0到達部 複相方式 2セット レキ0m 砂3.32m 粘0.85m 土被り長2.37m 478L/本 水ガラス積算流量計無 特許料無
---------	---

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

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)	0 091	人	41,250	3,753	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0 272	人	38,550	10,485	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0 182	人	32,700	5,951	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	152	L	58	8,816	[建設物価R06.07.P378 : 全国, 積算資料R06.07.P530 : 全国]
土質安定注入薬剤 溶液型無機中結タイプ	326	L	58	18,908	[建設物価R06.07.P378 : 全国, 積算資料R06.07.P530 : 全国]
ホーリングマシン 油圧式・5.5kW級	0 182	日	6,560	1,193	[R6建設機械等損料表] [1][0601-110-006-001]
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 5~20L/min*2 9.8MPa	0 182	日	5,510	1,002	[R6建設機械等損料表] [1][0577-011-001-001]
削孔消耗材料費(複相方式) 礫質土0m 砂質土3.32m 粘性土0.85m	1	本	3,608	3,608	第82号代価表 130頁
注入消耗材料費 複相方式	478	L	6	2,868	第83号代価表 131頁
諸雑費 [1]	20	%		4,476	諸雑費 グラウト流量・圧力測定装置、薬液ミキ等

第82号代価表	削孔消耗材料費(複相方式) 礫質土0m 砂質土3.32m 粘性土0.85m
---------	--

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (単相・複相共通)二重管ホーリングポット	0 099	m	9,350	925	[積算資料R06.07.P309：全国] [1]
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (単相・複相共通)メタルラウン φ41mm	0 132	個	2,460	324	[積算資料R06.07.P309：全国] [1]
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (複相用)クワットモーター φ40.5mm	0 009	個	162,000	1,458	[積算資料R06.07.P309：全国] [1]
雑品 [1]	17	%		460	諸雑費 ポットカッターリング、圧力計、パイプレンチ等
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (単相・複相共通)二重管ホーリングポット	0 017	m	9,350	158	[積算資料R06.07.P309：全国] [2]
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (単相・複相共通)メタルラウン φ41mm	0 025	個	2,460	61	[積算資料R06.07.P309：全国] [2]
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (複相用)クワットモーター φ40.5mm	0 001	個	162,000	162	[積算資料R06.07.P309：全国] [2]
雑品 [2]	16	%		60	諸雑費 ポットカッターリング、圧力計、パイプレンチ等
計				3,608	
1本当り				3,608	

第83号代価表	注入消耗材料費 複相方式
---------	-----------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
複相式二重管ストレート注入消耗材料費 (複相用)ゲージモニター φ40.5mm	0 02	個	162,000	3,240	[積算資料R06.07.P309：全国] [1]
複相式二重管ストレート注入消耗材料費 (複相用)注入ホース類 φ12mm	0 005	組	322,000	1,610	[積算資料R06.07.P309：全国] [1]
複相式二重管ストレート注入消耗材料費 (複相用)サクションホース φ38mm	0 003	組	27,100	81	[積算資料R06.07.P309：全国] [1]
雑品 [1]	25	%		1,232	諸雑費 二重管スライダ、スライダカバー、継手類等
計				6,163	
1 L 当り				6	

第84号代価表	二重管スレーナ工法 M.1発進部 複相方式 2セット レキ0m 砂2.972m 粘0.85m 土被り長2.022m 539L/本 水ガラス積算流量計無 特許料無
---------	---

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 深夜(1.5)	0 093	人	41,250	3,836	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0 278	人	38,550	10,716	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0 185	人	32,700	6,049	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	172	L	58	9,976	[建設物価R06.07.P378：全国,積算資料R06.07.P530：全国]
土質安定注入薬剤 溶液型無機中結タイプ	367	L	58	21,286	[建設物価R06.07.P378：全国,積算資料R06.07.P530：全国]
ホーリングマシン 油圧式・5.5kW級	0 185	日	6,560	1,213	[R6建設機械等損料表] [1][0601-110-006-001]
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 5~20L/min*2 9.8MPa	0 185	日	5,510	1,019	[R6建設機械等損料表] [1][0577-011-001-001]
削孔消耗材料費(複相方式) 礫質土0m 砂質土2.972m 粘性土0.85m	1	本	3,270	3,270	第85号代価表 134頁
注入消耗材料費 複相方式	539	L	6	3,234	第83号代価表 131頁
諸雑費 [1]	20	%		4,561	諸雑費 グレート流量・圧力測定装置、薬液ミキ等

第85号代価表	削孔消耗材料費(複相方式) 礫質土0m 砂質土2.972m 粘性土0.85m
---------	---

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (単相・複相共通)二重管ホーリングポット	0 089	m	9,350	832	[積算資料R06.07.P309：全国] [1]
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (単相・複相共通)メタルラウン φ41mm	0 118	個	2,460	290	[積算資料R06.07.P309：全国] [1]
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (複相用)クワウトモーター φ40.5mm	0 008	個	162,000	1,296	[積算資料R06.07.P309：全国] [1]
雑品 [1]	17	%		411	諸雑費 ポットカッターリング、圧力計、パイプレンチ等
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (単相・複相共通)二重管ホーリングポット	0 017	m	9,350	158	[積算資料R06.07.P309：全国] [2]
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (単相・複相共通)メタルラウン φ41mm	0 025	個	2,460	61	[積算資料R06.07.P309：全国] [2]
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (複相用)クワウトモーター φ40.5mm	0 001	個	162,000	162	[積算資料R06.07.P309：全国] [2]
雑品 [2]	16	%		60	諸雑費 ポットカッターリング、圧力計、パイプレンチ等
計				3,270	
1本当り				3,270	

第86号代価表	二重管スレーナ工法 柵①到達部 複相方式 2セット レキ0m 砂3.412m 粘0.85m 土被り長1.962m 536L/本 水ガラス積算流量計無 特許料無
---------	--

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

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)	0 095	人	41,250	3,918	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0 285	人	38,550	10,986	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0 19	人	32,700	6,213	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	186	L	58	10,788	[建設物価R06.07.P378：全国,積算資料R06.07.P530：全国]
土質安定注入薬剤 溶液型無機中結タイプ	350	L	58	20,300	[建設物価R06.07.P378：全国,積算資料R06.07.P530：全国]
ホーリングマシン 油圧式・5.5kW級	0 19	日	6,560	1,246	[R6建設機械等損料表] [1][0601-110-006-001]
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 5~20L/min*2 9.8MPa	0 19	日	5,510	1,046	[R6建設機械等損料表] [1][0577-011-001-001]
削孔消耗材料費(複相方式) 礫質土0m 砂質土3.412m 粘性土0.85m	1	本	3,842	3,842	第87号代価表 137頁
注入消耗材料費 複相方式	536	L	6	3,216	第83号代価表 131頁
諸雑費 [1]	20	%		4,675	諸雑費 ガラス流量・圧力測定装置、薬液ミキ等

第87号代価表	削孔消耗材料費(複相方式) 礫質土0m 砂質土3.412m 粘性土0.85m
---------	---

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
複相式二重管ストレート注入消耗材料費 (単相・複相共通)二重管ホーリングポット	0 102	m	9,350	953	[積算資料R06.07.P309：全国] [1]
複相式二重管ストレート注入消耗材料費 (単相・複相共通)メタルラウン φ41mm	0 136	個	2,460	334	[積算資料R06.07.P309：全国] [1]
複相式二重管ストレート注入消耗材料費 (複相用)クワートモーター φ40.5mm	0 01	個	162,000	1,620	[積算資料R06.07.P309：全国] [1]
雑品 [1]	17	%		494	諸雑費 ポットカッターリング、圧力計、パイプレンチ等
複相式二重管ストレート注入消耗材料費 (単相・複相共通)二重管ホーリングポット	0 017	m	9,350	158	[積算資料R06.07.P309：全国] [2]
複相式二重管ストレート注入消耗材料費 (単相・複相共通)メタルラウン φ41mm	0 025	個	2,460	61	[積算資料R06.07.P309：全国] [2]
複相式二重管ストレート注入消耗材料費 (複相用)クワートモーター φ40.5mm	0 001	個	162,000	162	[積算資料R06.07.P309：全国] [2]
雑品 [2]	16	%		60	諸雑費 ポットカッターリング、圧力計、パイプレンチ等
計				3,842	
1本当り				3,842	

第88号代価表	二重管スレーナ工法 柵①発進部 複相方式 2セット レキ0m 砂2.14m 粘0.476m 土被り長0.95m 400L/本 水ガラス積算流量計無 特許料無
---------	---

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

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)	0 071	人	41,250	2,928	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0 212	人	38,550	8,172	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0 142	人	32,700	4,643	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	133	L	58	7,714	[建設物価R06.07.P378：全国,積算資料R06.07.P530：全国]
土質安定注入薬剤 溶液型無機中結タイプ	267	L	58	15,486	[建設物価R06.07.P378：全国,積算資料R06.07.P530：全国]
ホーリングマシン 油圧式・5.5kW級	0 142	日	6,560	931	[R6建設機械等損料表] [1][0601-110-006-001]
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 5~20L/min*2 9.8MPa	0 142	日	5,510	782	[R6建設機械等損料表] [1][0577-011-001-001]
削孔消耗材料費(複相方式) 礫質土0m 砂質土2.14m 粘性土0.476m	1	本	2,217	2,217	第89号代価表 140頁
注入消耗材料費 複相方式	400	L	6	2,400	第83号代価表 131頁
諸雑費 [1]	20	%		3,487	諸雑費 ゲラウト流量・圧力測定装置、薬液ミキ等

第89号代価表	削孔消耗材料費(複相方式) 礫質土0m 砂質土2.14m 粘性土0.476m
---------	---

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (単相・複相共通)二重管ホーリング ^{ホット}	0 064	m	9,350	598	[積算資料R06.07.P309：全国] [1]
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (単相・複相共通)メタルラウン φ41mm	0 085	個	2,460	209	[積算資料R06.07.P309：全国] [1]
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (複相用)クワットモニター φ40.5mm	0 006	個	162,000	972	[積算資料R06.07.P309：全国] [1]
雑品 [1]	17	%		302	諸雑費 ホット ^{ホット} カップ ^{カップ} リング ^{リング} 、圧力計、パイプ ^{パイプ} レンチ等
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (単相・複相共通)二重管ホーリング ^{ホット}	0 009	m	9,350	84	[積算資料R06.07.P309：全国] [2]
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (単相・複相共通)メタルラウン φ41mm	0 014	個	2,460	34	[積算資料R06.07.P309：全国] [2]
雑品 [2]	16	%		18	諸雑費 ホット ^{ホット} カップ ^{カップ} リング ^{リング} 、圧力計、パイプ ^{パイプ} レンチ等
計				2,217	
1本当り				2,217	

第90号代価表	二重管スレーナ工法 柵②到達部 複相方式 2セット レキ0m 砂3.37m 粘0.85m 土被り長2.02m 510L/本 水ガラス積算流量計無 特許料無
---------	--

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

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)	0 093	人	41,250	3,836	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0 278	人	38,550	10,716	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0 186	人	32,700	6,082	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	179	L	58	10,382	[建設物価R06.07.P378 : 全国, 積算資料R06.07.P530 : 全国]
土質安定注入薬剤 溶液型無機中結タイプ	331	L	58	19,198	[建設物価R06.07.P378 : 全国, 積算資料R06.07.P530 : 全国]
ホーリングマシン 油圧式・5.5kW級	0 186	日	6,560	1,220	[R6建設機械等損料表] [1][0601-110-006-001]
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 5~20L/min*2 9.8MPa	0 186	日	5,510	1,024	[R6建設機械等損料表] [1][0577-011-001-001]
削孔消耗材料費(複相方式) 礫質土0m 砂質土3.37m 粘性土0.85m	1	本	3,825	3,825	第91号代価表 143頁
注入消耗材料費 複相方式	510	L	6	3,060	第83号代価表 131頁
諸雑費 [1]	20	%		4,567	諸雑費 グライト流量・圧力測定装置、薬液ミキ等

第91号代価表	削孔消耗材料費(複相方式) 礫質土0m 砂質土3.37m 粘性土0.85m
---------	--

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (単相・複相共通)二重管ホーリングポット	0 101	m	9,350	944	[積算資料R06.07.P309：全国] [1]
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (単相・複相共通)メタルラウン φ41mm	0 134	個	2,460	329	[積算資料R06.07.P309：全国] [1]
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (複相用)クワウトモーター φ40.5mm	0 01	個	162,000	1,620	[積算資料R06.07.P309：全国] [1]
雑品 [1]	17	%		491	諸雑費 ポットカッターリング、圧力計、パイプレンチ等
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (単相・複相共通)二重管ホーリングポット	0 017	m	9,350	158	[積算資料R06.07.P309：全国] [2]
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (単相・複相共通)メタルラウン φ41mm	0 025	個	2,460	61	[積算資料R06.07.P309：全国] [2]
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (複相用)クワウトモーター φ40.5mm	0 001	個	162,000	162	[積算資料R06.07.P309：全国] [2]
雑品 [2]	16	%		60	諸雑費 ポットカッターリング、圧力計、パイプレンチ等
計				3,825	
1本当り				3,825	

第92号代価表	二重管スレーナ工法 柵②発進部 複相方式 2セット レキ0m 砂2.17m 粘0.37m 土被り長0.95m 389L/本 水ガラス積算流量計無 特許料無
---------	--

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 深夜(1.5)	0 07	人	41,250	2,887	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0 209	人	38,550	8,056	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0 139	人	32,700	4,545	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	126	L	58	7,308	[建設物価R06.07.P378 : 全国, 積算資料R06.07.P530 : 全国]
土質安定注入薬剤 溶液型無機中結タイプ	263	L	58	15,254	[建設物価R06.07.P378 : 全国, 積算資料R06.07.P530 : 全国]
ホーリングマシン 油圧式・5.5kW級	0 139	日	6,560	911	[R6建設機械等損料表] [1][0601-110-006-001]
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 5~20L/min*2 9.8MPa	0 139	日	5,510	765	[R6建設機械等損料表] [1][0577-011-001-001]
削孔消耗材料費(複相方式) 礫質土0m 砂質土2.17m 粘性土0.37m	1	本	2,200	2,200	第93号代価表 146頁
注入消耗材料費 複相方式	389	L	6	2,334	第83号代価表 131頁
諸雑費 [1]	20	%		3,430	諸雑費 ガラス流量・圧力測定装置、薬液ミキ等

第93号代価表	削孔消耗材料費(複相方式) 礫質土0m 砂質土2.17m 粘性土0.37m
---------	--

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (単相・複相共通)二重管ホーリングロッド	0 065	m	9,350	607	[積算資料R06.07.P309：全国] [1]
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (単相・複相共通)メタルラウン φ41mm	0 086	個	2,460	211	[積算資料R06.07.P309：全国] [1]
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (複相用)クワットモニター φ40.5mm	0 006	個	162,000	972	[積算資料R06.07.P309：全国] [1]
雑品 [1]	17	%		304	諸雑費 ロッド、カップリング、圧力計、パイプレンチ等
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (単相・複相共通)二重管ホーリングロッド	0 007	m	9,350	65	[積算資料R06.07.P309：全国] [2]
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (単相・複相共通)メタルラウン φ41mm	0 011	個	2,460	27	[積算資料R06.07.P309：全国] [2]
雑品 [2]	16	%		14	諸雑費 ロッド、カップリング、圧力計、パイプレンチ等
計				2,200	
1本当り				2,200	

第94号代価表	二重管スレーナ工法 柵③到達部 複相方式 2セット レキ0m 砂3.381m 粘0.85m 土被り長2.031m 510L/本 水ガラス積算流量計無 特許料無
---------	--

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 深夜(1.5)	0 093	人	41,250	3,836	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0 279	人	38,550	10,755	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0 186	人	32,700	6,082	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	179	L	58	10,382	[建設物価R06.07.P378 : 全国, 積算資料R06.07.P530 : 全国]
土質安定注入薬剤 溶液型無機中結タイプ	331	L	58	19,198	[建設物価R06.07.P378 : 全国, 積算資料R06.07.P530 : 全国]
ホーリングマシン 油圧式・5.5kW級	0 186	日	6,560	1,220	[R6建設機械等損料表] [1][0601-110-006-001]
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 5~20L/min*2 9.8MPa	0 186	日	5,510	1,024	[R6建設機械等損料表] [1][0577-011-001-001]
削孔消耗材料費(複相方式) 礫質土0m 砂質土3.381m 粘性土0.85m	1	本	3,829	3,829	第95号代価表 149頁
注入消耗材料費 複相方式	510	L	6	3,060	第83号代価表 131頁
諸雑費 [1]	20	%		4,574	諸雑費 ゲラウト流量・圧力測定装置、薬液ミキ等

第95号代価表	削孔消耗材料費(複相方式) 礫質土0m 砂質土3.381m 粘性土0.85m
---------	---

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価	金 額	摘 要
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (単相・複相共通)二重管ホーリングポット	0	101	m	9,350	944	[積算資料R06.07.P309：全国] [1]
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (単相・複相共通)メタルラウン φ41mm	0	135	個	2,460	332	[積算資料R06.07.P309：全国] [1]
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (複相用)クワットモーター φ40.5mm	0	01	個	162,000	1,620	[積算資料R06.07.P309：全国] [1]
雑品 [1]	17		%		492	諸雑費 ポットカッターリング、圧力計、パイプレンチ等
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (単相・複相共通)二重管ホーリングポット	0	017	m	9,350	158	[積算資料R06.07.P309：全国] [2]
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (単相・複相共通)メタルラウン φ41mm	0	025	個	2,460	61	[積算資料R06.07.P309：全国] [2]
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (複相用)クワットモーター φ40.5mm	0	001	個	162,000	162	[積算資料R06.07.P309：全国] [2]
雑品 [2]	16		%		60	諸雑費 ポットカッターリング、圧力計、パイプレンチ等
計					3,829	
1本当り					3,829	

第96号代価表	二重管スレーナ工法 柵③発進部 複相方式 2セット レキ0m 砂2.17m 粘0.457m 土被り長0.95m 405L/本 水ガラス積算流量計無 特許料無
---------	---

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

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)	0 071	人	41,250	2,928	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0 214	人	38,550	8,249	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0 143	人	32,700	4,676	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	134	L	58	7,772	[建設物価R06.07.P378 : 全国, 積算資料R06.07.P530 : 全国]
土質安定注入薬剤 溶液型無機中結タイプ	271	L	58	15,718	[建設物価R06.07.P378 : 全国, 積算資料R06.07.P530 : 全国]
ホーリングマシン 油圧式・5.5kW級	0 143	日	6,560	938	[R6建設機械等損料表] [1][0601-110-006-001]
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 5~20L/min*2 9.8MPa	0 143	日	5,510	787	[R6建設機械等損料表] [1][0577-011-001-001]
削孔消耗材料費(複相方式) 礫質土0m 砂質土2.17m 粘性土0.457m	1	本	2,227	2,227	第97号代価表 152頁
注入消耗材料費 複相方式	405	L	6	2,430	第83号代価表 131頁
諸雑費 [1]	20	%		3,515	諸雑費 ゲラウト流量・圧力測定装置、薬液ミキ等

第97号代価表	削孔消耗材料費(複相方式) 礫質土0m 砂質土2.17m 粘性土0.457m
---------	---

P-	152
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (単相・複相共通)二重管ホーリングロッド	0.065	m	9,350	607	[積算資料R06.07.P309:全国] [1]
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (単相・複相共通)メタルラウン φ41mm	0.086	個	2,460	211	[積算資料R06.07.P309:全国] [1]
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (複相用)クワットモニター φ40.5mm	0.006	個	162,000	972	[積算資料R06.07.P309:全国] [1]
雑品 [1]	17	%		304	諸雑費 ロッドカップリング、圧力計、パイプレンチ等
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (単相・複相共通)二重管ホーリングロッド	0.009	m	9,350	84	[積算資料R06.07.P309:全国] [2]
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (単相・複相共通)メタルラウン φ41mm	0.013	個	2,460	31	[積算資料R06.07.P309:全国] [2]
雑品 [2]	16	%		18	諸雑費 ロッドカップリング、圧力計、パイプレンチ等
計				2,227	
1本当り				2,227	

第98号代価表	二重管スレーナ工法 柵④到達部 複相方式 2セット レキ0m 砂3.369m 粘0.85m 土被り長1.919m 536L/本 水ガラス積算流量計無 特許料無
---------	--

P-	153
----	-----

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)	0 095	人	41,250	3,918	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0 284	人	38,550	10,948	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0 189	人	32,700	6,180	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	186	L	58	10,788	[建設物価R06.07.P378：全国,積算資料R06.07.P530：全国]
土質安定注入薬剤 溶液型無機中結タイプ	350	L	58	20,300	[建設物価R06.07.P378：全国,積算資料R06.07.P530：全国]
ホーリングマシン 油圧式・5.5kW級	0 189	日	6,560	1,239	[R6建設機械等損料表] [1][0601-110-006-001]
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 5~20L/min*2 9.8MPa	0 189	日	5,510	1,041	[R6建設機械等損料表] [1][0577-011-001-001]
削孔消耗材料費(複相方式) 礫質土0m 砂質土3.369m 粘性土0.85m	1	本	3,825	3,825	第99号代価表 155頁
注入消耗材料費 複相方式	536	L	6	3,216	第83号代価表 131頁
諸雑費 [1]	20	%		4,665	諸雑費 ガラス流量・圧力測定装置、薬液ミキ等

第99号代価表	削孔消耗材料費(複相方式) 礫質土0m 砂質土3.369m 粘性土0.85m
---------	---

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (単相・複相共通)二重管ホーリングロッド	0 101	m	9,350	944	[積算資料R06.07.P309：全国] [1]
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (単相・複相共通)メタルラウン φ41mm	0 134	個	2,460	329	[積算資料R06.07.P309：全国] [1]
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (複相用)クワウトモーター φ40.5mm	0 01	個	162,000	1,620	[積算資料R06.07.P309：全国] [1]
雑品 [1]	17	%		491	諸雑費 ロッドカップリング、圧力計、パイプレンチ等
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (単相・複相共通)二重管ホーリングロッド	0 017	m	9,350	158	[積算資料R06.07.P309：全国] [2]
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (単相・複相共通)メタルラウン φ41mm	0 025	個	2,460	61	[積算資料R06.07.P309：全国] [2]
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (複相用)クワウトモーター φ40.5mm	0 001	個	162,000	162	[積算資料R06.07.P309：全国] [2]
雑品 [2]	16	%		60	諸雑費 ロッドカップリング、圧力計、パイプレンチ等
計				3,825	
1本当り				3,825	

第100号代価表	二重管スレーナ工法 柵④発進部 複相方式 2セット レキ0m 砂2.12m 粘0.483m 土被り長0.95m 396L/本 水ガラス積算流量計無 特許料無
----------	---

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 深夜(1.5)	0 07	人	41,250	2,887	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0 211	人	38,550	8,134	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0 141	人	32,700	4,610	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	132	L	58	7,656	[建設物価R06.07.P378 : 全国, 積算資料R06.07.P530 : 全国]
土質安定注入薬剤 溶液型無機中結タイプ	264	L	58	15,312	[建設物価R06.07.P378 : 全国, 積算資料R06.07.P530 : 全国]
ホーリングマシン 油圧式・5.5kW級	0 141	日	6,560	924	[R6建設機械等損料表] [1][0601-110-006-001]
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 5~20L/min*2 9.8MPa	0 141	日	5,510	776	[R6建設機械等損料表] [1][0577-011-001-001]
削孔消耗材料費(複相方式) 礫質土0m 砂質土2.12m 粘性土0.483m	1	本	2,203	2,203	第101号代価表 158頁
注入消耗材料費 複相方式	396	L	6	2,376	第83号代価表 131頁
諸雑費 [1]	20	%		3,462	諸雑費 ゲラウト流量・圧力測定装置、薬液ミキ等

第101号代価表	削孔消耗材料費(複相方式) 礫質土0m 砂質土2.12m 粘性土0.483m
----------	---

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (単相・複相共通)二重管ホーリング ^{ホット}	0 063	m	9,350	589	[積算資料R06.07.P309：全国] [1]
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (単相・複相共通)メタルラウン φ41mm	0 084	個	2,460	206	[積算資料R06.07.P309：全国] [1]
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (複相用)クワットモニター φ40.5mm	0 006	個	162,000	972	[積算資料R06.07.P309：全国] [1]
雑品 [1]	17	%		300	諸雑費 ホット ^{ホット} カップ ^{カップ} リング ^{リング} 、圧力計、パイプ ^{パイプ} レンチ等
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (単相・複相共通)二重管ホーリング ^{ホット}	0 009	m	9,350	84	[積算資料R06.07.P309：全国] [2]
複相式二重管スレー注入消耗材料費 (単相・複相共通)メタルラウン φ41mm	0 014	個	2,460	34	[積算資料R06.07.P309：全国] [2]
雑品 [2]	16	%		18	諸雑費 ホット ^{ホット} カップ ^{カップ} リング ^{リング} 、圧力計、パイプ ^{パイプ} レンチ等
計				2,203	
1 本 当 り				2,203	

第102号代価表

注入設備据付・解体(車上) 複相方式 2セット

土被り長1.6124m 469.9L/本

P- 159

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)	26	人	38,550	100,230	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	37	人	32,700	120,990	[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	145	時間	9,450	137,025	第6号単価表 262頁 [R6黄本P5 / R6赤本P I -6]
トラック 普通型・積載質量4~4.5t積	3	供用日	4,550	13,650	[R6建設機械等損料表] [0302-011-045-001]
トラック損料(注入時)	2522	日	11,800	29,759	第103号代価表 160頁
諸 雑 費	1	式		46	調整金
計				484,200	
1 現場 当り				484,200	

第103号代価表	トラック損料(注入時)
----------	-------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
トラック クレーン装置付・積載質量 4~4.5t積・2.9t吊	1	供用日	7,250	7,250	[R6建設機械等損料表] [0302-021-043-001]
トラック 普通型・積載質量1~1.5t積	1	供用日	4,550	4,550	[R6建設機械等損料表] [0302-011-045-001]
計				11,800	
1日当り				11,800	

第105号代価表	底部工(組立式) インパット付底塊使用しない
----------	---------------------------

P-	162
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
底部調整コンクリート	1		式	12,910	12,910	第106号代価表 163頁
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-10(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110号代価表 167頁
モルタル上塗工(マンホール用) 高炉 厚2cm	0	84	m2	26,740	22,461	第111号代価表 168頁
計					43,811	
1 箇所 当り					43,811	

底部調整コンクリート

第106号代価表

P- 163

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価	金 額	摘 要
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	0	43	m2	19,170	8,243	第107号代価表 164頁 [R6黄本P1283 / R6赤本PⅡ-4-②-2]
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-10(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	12	m3	38,880	4,665	第108号代価表 165頁 [R6黄本P1274 / R6赤本PⅡ-4-①-3]
諸 雑 費	1		式		2	調整金
計					12,910	
1 式 当 り					12,910	

1m2当り

第111号代価表	モルタル上塗り(マンホール用) 高炉 厚2cm
----------	----------------------------

P- 168

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	126,400	2,528	第112号代価表 169頁
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	

