

平成 20 年度

実施設計書

(当 初)

奈良県水道管理センター

課長	主幹	課長補佐	係長	調査	所長	主幹	課長	課主幹	係長	検算	設計	
作成年月日	平成20年 11月 28日					工 事 概 要	当 初			変 更		
工 事 名	桜井浄水場法面对策及び場内道路整備工事						原水池東側法面对策工 モルタル吹付 A=3249m ² アンカー工 N= 493本					
工 事 番 号							場内道路整備工 プレキャストカルバート L= 51m アスファルト舗装 A= 975m ²					
路線・河川名												
工 事 箇 所	桜井市初瀬地内											
当初設計金額 (変更前)	円					当初請負金額 (変更前)	円					
変更設計金額 (変更後)	円					変更請負金額 (変更後)	円					
変更請負金額 計 算 式	(請 負 率) 当初請負額 ÷ 当初設計額 =					円 ÷	円 =					
	(変 更 価 格) 変更設計工事価格 × 請負率 =					円 ×	円 =					
	(変 更 消 費 税 等 相 当 額) 変更価格 × 0.05 =					円 ×	円 =					
	(変 更 契 約 額) 変更価格 + 変更消費税等相当額 =					円 +	円 =					

事務所名	奈良県水道管理センター	単価適用年月	平成20年 11月
課名・係名	工務課工務第1係	歩掛適用年月	平成20年 11月
単価地区	4地区	損料適用年月	平成20年 11月
適用工種	道路改良工事	諸経費適用年月	平成20年 11月
調整区分			
変更理由	<p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p>		

事業費総括表

費目	金額	摘要
事業費		
工事費		
本工事費		別紙内訳書のとおり
測量及び試験費		
補償費		
用地費		
機械器具費		
営繕費		
工事雑費		
応急工事費		
完成図書費		別紙内訳書のとおり

設計内訳書

工事番号:

工事名	桜井浄水場法面对策及び場内道路整備工事				事業区分	生物・補修
					工事区分	法面对策及び場内道路整備工
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面对策及び場内道路整備工						レベル1
	式	1				
法面对策工						レベル2
	式	1				
法面吹付け工						レベル3
	式	1				
CBグラウト注入工						レベル3
	式	1				
アンカー工						レベル3
	式	1				
場内道路整備工						レベル2
	式	1				
土工						レベル3
	式	1				
法面工						レベル3
	式	1				
擁壁工						レベル3
	式	1				
排水設備工						レベル3
	式	1				
構造物撤去						レベル3
	式	1				

設計内訳書

工事番号:

工事名	桜井浄水場法面対策及び場内道路整備工事				事業区分 工事区分	生物・補修 法面対策及び場内道路整備工
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装工	式	1				レベル3
防護柵工	式	1				レベル3
電気施設工	式	1				レベル3
植栽工	式	1				レベル3
直接工事費	式	1				
共通仮設	式	1				レベル1
共通仮設費	式	1				レベル2
運搬費	式	1				レベル3
準備費	式	1				レベル3
安全費	式	1				レベル3
技術管理費	式	1				レベル3

設計内訳書

工事番号:

工事名	桜井浄水場法面対策及び場内道路整備工事				事業区分	生物・補修
					工事区分	法面対策及び場内道路整備工
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	摘要	
宮繕損料						レベル3
	式	1				
労務者輸送費						レベル3
	式	1				
環境対策費						レベル3
	式	1				
純工事費						
	式	1				
現場管理費						
	式	1				
工事原価						
	式	1				
一般管理費等						
	式	1				
工事価格						
	式	1				
消費税相当額						
	式	1				
工事費						
	式	1				

設計内訳書

工事番号:

工事名	桜井浄水場法面对策及び場内道路整備工事				事業区分	生物・補修 法面对策及び場内道路整備工	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面对策及び場内道路整備工		式	1				レベル1
法面对策工		式	1				レベル2
法面吹付け工		式	1				レベル3
モルタル吹付工	厚10cm	m2	3,249.0				単 1 号
CBグラウト注入工		式	1				レベル3
セメントベントナイト		m3	74.0				単 2 号
コンクリート削孔	φ38	m	134.0				単 3 号
注入パイプ	φ34	m	134.0				単 4 号
注入機組立解体		式	1				内 1 号
アンカー工		式	1				レベル3
アンカー	ロックボルトφ19 L=3m 削孔径 φ65 ク ラウト注入	本	493				単 5 号

設計内訳書

工事番号:

工事名	桜井浄水場法面对策及び場内道路整備工事				事業区分	生物・補修	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	法面对策及び場内道路整備工	
							摘要
場内道路整備工							レベル2
		式	1				
土工							レベル3
		式	1				
掘削工							単 6 号
		m3	1.0				
流用土路体盛土(1)							単 7 号
		m3	1.0				
流用土路体盛土(2)							単 8 号
		m3	30.0				
流用土路体盛土(3)							単 9 号
		m3	92.0				
流用土路体盛土(4)							単 10 号
		m	72.0				
流用土仮置き工							単 11 号
		m3	792.0				
購入土路体盛土(1)							単 12 号
		m	65.0				
購入土路床盛土(1)							単 13 号
		m3	6.0				
購入土路床盛土(2)							単 14 号
		m3	233.0				

設計内訳書

工事番号:

工事名		桜井浄水場法面対策及び場内道路整備工事			事業区分	生物・補修	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
購入土			m3	405.0			単 15 号
法面整形工			m2	94.0			単 16 号
法面工			式	1			レベル3
防草シート			m2	94.0			単 17 号
擁壁工			式	1			レベル3
現場打ち擁壁工			式	1			内 2 号
排水設備工			式	1			レベル3
土工 床堀			m3	578.0			単 18 号
土工 埋戻し(1)			m3	341.0			単 19 号
土工 埋戻し(2)			m3	4.0			単 20 号
側溝工(1) PU1-B150-H150			m	30.0			単 21 号

設計内訳書

工事番号:

工事名		規格			事業区分	生物・補修	
桜井浄水場法面対策及び場内道路整備工事					工事区分	法面対策及び場内道路整備工	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝工(2) PU1-B240-H240		m	36.0				単 22 号
側溝工(3) PU4=B300-H300		m	23.0				単 23 号
L型街渠工 プレキャストL型街渠		m	2.0				単 24 号
集水枡工 1型 400×400×550		箇所	1				単 25 号
集水枡工 2型 400×400×1150		箇所	1				単 26 号
プレキャストボックスカルバート工 標準品	1500×1500	m	22.0				単 27 号
プレキャストボックスカルバート工 特殊配筋型	1500×1500	m	6.0				単 28 号
プレキャストボックスカルバート工 底版開口型	1500×1500	m	4.0				単 29 号
プレキャストボックスカルバート工 斜切	1500×1500	m	19.0				単 30 号
PCより線	φ12.7mm SWPR7BN	m	198.0				単 31 号
定着具	φ12.7mm用	組	88.0				単 32 号

設計内訳書

工事番号:

工事名		桜井浄水場法面对策及び場内道路整備工事			事業区分	生物・補修	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
滑動防止筋			t	0.002			単 33号
後施工アンカー		M16	箇所	10			単 34号
ボックス上流すり付け			式	1			内 3号
ボックス下流すり付け			式	1			内 4号
縞鋼板蓋工 鋼材材料費		t=4.5mm L-50-50-6	式	1			内 5号
縞鋼板蓋工 製作加工据付			t	0.734			単 35号
スクリーン 鋼材材料費			式	1			内 6号
スクリーン 製作加工据付		1500×1500	t	0.145			単 36号
構造物撤去			式	1			レベル3
土工 床堀			m3	122.0			単 37号
土工 埋戻			m3	122.0			単 38号

設計内訳書

工事番号:

工事名		桜井浄水場法面对策及び場内道路整備工事			事業区分	生物・補修	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工	ガードパイプ		m	8.0			単 39 号
防護柵撤去工	立入防止柵 H=0.9		m	33.0			単 40 号
防護柵撤去工	立入防止柵 H=1.2		m	44.0			単 41 号
防護柵撤去工	立入防止柵 H=2.0		m	12.0			単 42 号
構造物取壊し工	舗装版切断		m	85.0			単 43 号
構造物取壊し工	アスファルト舗装版取壊し		m ²	575.0			単 44 号
構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し		m ³	60.0			単 45 号
殻運搬処理工	アスファルト殻		m ³	58.0			単 46 号
殻運搬処理工	コンクリート殻		m ³	60.0			単 47 号
排水構造物撤去工	L型側溝撤去		m	50.0			単 48 号
排水構造物撤去工	スクリーン撤去		t	0.220			単 49 号

設計内訳書

工事番号:

工事名		桜井浄水場法面对策及び場内道路整備工事			事業区分	生物・補修	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気設備撤去工	榛原送水棟送り	6KV CV100-3C	m	40.0			単 50 号
電気設備撤去工	ITVカメラ送り	600V CV5.5sq-2C	m	383.0			単 51 号
電気設備撤去工	ITVカメラ送り	C-CPEV0.9-10P	m	383.0			単 52 号
電気設備撤去工	ITVカメラ送り	7CC-2V	m	383.0			単 53 号
電気設備撤去工	PH計用引戻し	CEE-S1.25sq-2C	m	87.0			単 54 号
電気設備撤去工	PH計用引戻し	IE3.5sq	m	87.0			単 55 号
電気設備撤去工	水銀灯用	600V CE5.5sq-2C	m	65.0			単 56 号
電気設備撤去工	水銀灯用	IE3.5sq	m	65.0			単 57 号
電気設備撤去工	建築設備用	自火報HP1.2-5P	m	65.0			単 58 号
電気設備撤去工	建築設備用	電話CCP-P0.5-10P	m	65.0			単 59 号
電気設備撤去工	建築設備用	放送HP1.2-5P	m	65.0			単 60 号

設計内訳書

工事番号:

工事名	桜井浄水場法面対策及び場内道路整備工事				事業区分	生物・補修 法面対策及び場内道路整備工	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気設備撤去工	ハンドホール撤去	基	1				単 61 号
舗装工		式	1				レベル3
下層路盤工	RC-40 t=20cm	m2	722.0				単 62 号
上層路盤工	粒調碎石 t=15cm	m2	876.0				単 63 号
基層	粗粒度アスコン t=5cm	m2	975.0				単 64 号
表層	密粒度アスコン t=5cm	m2	975.0				単 65 号
溶解式区画線	外側線15cm t=1.5mm	m	44.0				単 66 号
溶解式区画線	ゼブラ45cm t=1.5mm	m	162.0				単 67 号
アスカーブ	断面積 A=200cm ²	m	76.0				単 68 号
防護柵工		式	1				レベル3
土工	床堀	m3	2.0				単 69 号

設計内訳書

工事番号:

工事名		事業区分			生物・補修	
桜井浄水場法面対策及び場内道路整備工事		工事区分			法面対策及び場内道路整備工	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工 埋戻		m3	2.0			単 70 号
路側防護柵工 ガードレール	Gr-C-4E	m	76.0			単 71 号
路側防護柵工 ガードパイプ	Gp-C-2E	m	3.0			単 72 号
防止柵工 立入防止柵 H=2.0		m	25.0			単 73 号
電気施設工		式	1			レベル3
土工 床堀		m3	88.0			単 74 号
土工 埋戻		m3	4.0			単 75 号
砂		m3	12.0			単 76 号
波状管	φ80	m	195.0			単 77 号
ハンドホール	800×800×900	基	1			単 78 号
電気設備復旧工 ITVカメラ送り	600V CV5.5sq-2C	m	383.0			単 79 号

設計内訳書

工事番号:

工事名		桜井浄水場法面対策及び場内道路整備工事			事業区分	生物・補修	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気設備復旧工	ITVカマ送り	C-CPEV0.9-10P	m	383.0			単 80 号
電気設備復旧工	ITVカマ送り	7CC-2V	m	383.0			単 81 号
電気設備復旧工	PH計用再利用	CEE-S1.25sq-2C	m	40.0			単 82 号
電気設備復旧工	PH計用再利用	IE3.5sq	m	40.0			単 83 号
電気設備復旧工	水銀灯用	600V CE5.5sq-2C	m	65.0			単 84 号
電気設備復旧工	水銀灯用	IE3.5sq	m	65.0			単 85 号
電気設備復旧工	建築設備用	自火報HP1.2-5P	m	65.0			単 86 号
電気設備復旧工	建築設備用	電話CCP-P0.5-10P	m	65.0			単 87 号
電気設備復旧工	建築設備用	放送HP1.2-5P	m	65.0			単 88 号
PH計用柵復旧工	PH計用柵		箇所	1			単 89 号
植栽工			式	1			レベル3

設計内訳書

工事番号:

工事名		桜井浄水場法面対策及び場内道路整備工事			事業区分	生物・補修	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
移植工(1)	ツツジ		本	16			単 90 号
移植工(2)	ヒマラヤスギ		本	2			単 91 号
直接工事費			式	1			
共通仮設			式	1			レベル1
共通仮設費			式	1			レベル2
運搬費			式	1			レベル3
運搬費(率)			式	1			
建設機械運搬費			式	1			内 7 号
準備費			式	1			レベル3
準備費(率)			式	1			
伐採費			m2	584.0			単 92 号

設計内訳書

工事番号:

工事名	桜井浄水場法面对策及び場内道路整備工事				事業区分	生物・補修	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	法面对策及び場内道路整備工	
							摘要
伐採木等処分		式	1				内 8 号
安全費		式	1				レベル3
一般安全費 (率)		式	1				
技術管理費		式	1				レベル3
技術管理費 (率)		式	1				
営繕損料		式	1				レベル3
営繕損料 (率)		式	1				
労務者輸送費		式	1				レベル3
労務者輸送費 (率)		式	1				
環境対策費		式	1				レベル3
一般環境対策費 (率)		式	1				

設計内訳書

工事番号:

工事名	桜井浄水場法面対策及び場内道路整備工事	事業区分	工事区分	金額	摘要	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
純工事費		式	1			
現場管理費		式	1			
工事原価		式	1			
一般管理費等		式	1			
工事価格		式	1			
消費税相当額		式	1			
工事費		式	1			

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	注入機組立解体		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
注入設備据付・解体		回	1					単 95 号	
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	現場打ち擁壁工		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
小型擁壁	小型擁壁(A) 18-8-40(高炉) 無 無 無 有 有 一般養生 無	m3	1.8					単 107 号	
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	ボックス上流すり付け		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
無筋・鉄筋構造物人力打設	18-8-40(高炉) 無筋構造物 一般養生 無 無 標準	m 3	1.6					単 125 号	
型枠工 (小型構造物)		m 2	6.3					単 117 号	
基礎砕石工	砕石の厚さ(実数入力)0.2m 再生クッション 40~0 排出ガス対策型(第1次基準値)	m 2	1.1					単 126 号	
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	ボックス下流すり付け		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
無筋・鉄筋構造物人力打設	18-8-40(高炉) 無筋構造物 一般養生 無 無 標準	m 3	2.7					単 125 号	
型枠工 (小型構造物)		m 2	6.4					単 117 号	
基礎砕石工	砕石の厚さ(実数入力)0.2m 再生クッション 40~0 排出ガス対策型(第1次基準値)	m 2	2.4					単 126 号	
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	縞鋼板蓋工	t=4.5mm L-50-50-6	単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
しま鋼板 t = 4.5		t	0.43						
等辺山型鋼 50×50×6		t	0.3						
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	スクリーン		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
平鋼 FB75×9		kg	136.3						
丸鋼 φ16 SS400		kg	9.5						
ガス管 SGP15A		m	6						
等辺山型鋼 100×100×10		kg	3						
溝型鋼 100×50×5		kg	14						
不等辺山型鋼 100×75×7		kg	14						
アンカーボルト 径16mm L=400mm		本	4						
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未 満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.004					単 127 号	
足掛金物		本	8						
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	建設機械運搬費		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
分解・組立を要しない機械運搬工	ブルドーザ 普通3t級 無し 無し 無し その他の	台	1					単 169 号	
分解・組立を要しない機械運搬工	バックホウクローラ型山積0.8m3 無し 無し 無し そ	台	1					単 170 号	
分解・組立を要しない機械運搬工	ロードローラマカダム10~12t 無し 無し 無し その	台	1					単 171 号	
分解・組立を要しない機械運搬工	タイヤローラ8~20t 無し 無し 無し そ その他の諸料	台	1					単 172 号	
分解・組立を要しない機械運搬工	アスファルトフィニッシュホイール型1.4m~3.0m 無 し 無し 無	台	1					単 173 号	
分解・組立を要しない機械運搬工	振動ローラ搭乗式コンパクト型3~4t 無 し 無し 無	台	1					単 174 号	
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	伐採木等処分		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4t積2.9t吊 片道運搬距離(実数入力)11.2km 1回当り平均積載質量(実数入力)3t	回	1					単 176 号	
伐採木処分費		m3	5						
計									

1次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	厚10cm	単位	m2	割戻数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル吹付工		10cm						93号
		1000m2以上(標準)	無					
				m2	1			
計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	名称・規格	単位	m3	割戻数量	金額	単価	摘要	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
CB注入								
				m3	1			
計								
単価								円/m3

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	コンクリート削孔	φ38	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (ハンマドリル38mm)			孔	1				単 94 号
計								
単価								円/m

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	注入パイプ	φ34	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
注入パイプ			m	1				
計								
単価								円/m

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	アンカー	ロックボルトφ19 L=3m 削孔径 φ65 グラウト注入	単位	本	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能 1箇所 所当り平均削孔長(実数入力)2.8m/ 箇所 1箇所当り平均削孔径(実数入	m	3				単 96 号
計								
単価								円/本

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	掘削工		単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ掘削積込		クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) 地山の掘削積込 軽質土、砂・砂質土、粘性土 障害なし 排出ガス対策型(第1次	m3	1				単 97 号
計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	流用土路体盛土(1)	単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ掘削積込	クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) ルーズな状態の積込 粘性土、砂・砂質土、粘性土 排出ガス対策型(第1次基準値)	m3	1			単	98号
振動ローラ締め	ハッドガイト式0.8~1.1t路体・築堤等	m3	1			単	99号
計							
単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	流用土路体盛土(2)	単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ掘削積込	クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) ルーズな状態の積込 粘性土、砂・砂質土、粘性土 排出ガス対策型(第1次基準値)	m3	1			単	98号
振動ローラ締め	搭乗式コンパインド型3~4t路体築堤等	m3	1			単	100号
計							
単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	流用土路体盛土(3)		単位	m3	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザ敷均し		路体・築堤 3t級 無 排出ガス対策型(第1次基準値)	m3	1			単	101号
振動ローラ締固め		搭乗式コンパインド型3~4t路体築堤等	m3	1			単	100号
計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	流用土路体盛土(4)		単位	m	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザ敷均し		路体・築堤 3t級 無 排出ガス対策型(第1次基準値)	m3	1			単	101号
振動ローラ締固め		搭乗式コンパインド型3~4t路体築堤等	m3	1			単	100号
計								
単価								円/m

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	流用土仮置き工		単位	m3	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬(10t積)		バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)土砂(岩塊・玉石混り土含む)無0.3km以下普通	m3	1			単	102号
バックホウ掘削積込		クロー型山積0.8m3(平積0.6m3)ルーズな状態の積込(軽質土、砂・砂質土、粘性土 排出ガス対策型(第1次基準値))	m3	1			単	98号
ダンプトラック運搬(10t積)		バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)土砂(岩塊・玉石混り土含む)無0.3km以下普通	m3	1			単	102号
計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	購入土路体盛土(1)		単位	m	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザ敷均し		路体・築堤 3t級 無 排出ガス対策型(第1次基準値)	m ³	1			単	101号
振動ローラ締め		搭乗式コンパイル型3~4t路体築堤等	m ³	1			単	100号
計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	購入土路床盛土(1)		単位	m ³	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ掘削積込		クローラ型山積0.8m ³ (平積0.6m ³) ルーズな状態の積込 粘性土、砂・砂質土、粘性土 排出ガス対策型(第1次基準値)	m ³	1			単	98号
振動ローラ締め		ハンドガイト式 0.8~1.1t 路床並	m ³	1			単	103号
計								
単価								円/m ³

1次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	購入土路床盛土(2)		単位	m3	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザ敷均し		路体・築堤 3t級 無 排出ガス対策型(第1次基準値)					単	101号
			m3	1				
振動ローラ締固め		搭乗式・コンパイル型 3~4t 路床並					単	104号
			m3	1				
計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	購入土		単位	m3	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
山土 盛土用(真砂土系)								
ルーズな状態			m3	1				
計								
単価								円/m3

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	法面整形工		単位	m2	割戻数量		単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
機械による築立(土羽)整形		排出ガス対策型(第1次基準値)						単 105 号
計				m2	1			
単価								円/m2

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	防草シート		単位	m2	割戻数量		単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
防草シート設置		全面						単 106 号
計				m2	1			
単価								円/m2

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	土工		単位	m3	割戻数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
バックホウ床掘		クロー型山積0.8m3(平積0.6m3) 埴質土、砂・砂質土、粘性土 無 障害なし 排出ガス対策型(第1次基準値)							単 108 号
計			m 3	1					
単価									円/m3

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	土工		単位	m3	割戻数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻工C		標準 排出ガス対策型(第1次基準値)							単 109 号
計			m 3	1					
単価									円/m3

1次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	土工		単位	m3	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻工D		標準 排出ガス対策型(第1次基準値)					単	110号
			m3	1				
計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	側溝工(1)		単位	m	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝 [市場単価]		据付 無 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 50m未満 無 無 有 再生クラッシュ 40~0 基礎砕石設計数量(実)					単	111号
			m	1				
計								
単価								円/m

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	側溝工(2)		単位	m	割戻数量		1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝 [市場単価]		据付 無 鉄筋コンクリートU形 JIS A 5372 240 240×240×600 50m未満 無 無 有 再生クラッシュラン 40～0 基礎碎石	m	1				単	112 号
計									
単価								円/m	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	側溝工(3)		単位	m	割戻数量		1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝 [市場単価]		据付 L=4000 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 50m未満 無 無 有 クラッシュラン 40～0 基礎砕	m	1				単	113 号
蓋版 [市場単価]		据付 道路用鉄筋CO側溝3種 JIS A 5 372 300 41.2×9.5×50 無 無 無	枚	1				単	114 号
計									
単価								円/m	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	L型街渠工		単位	m	割戻数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
L形側溝据付		据付有 300 鉄筋コンクリートL形500×155×600 標準 排出ガス対策型(第1次基準値)	m	1			単 115 号
計							
単価							円/m

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	集水柵工		単位	箇所	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型構造物人力打設		18-8-40(高炉) 一般養生 無 無	m 3	0.2			単	116 号
型枠工 (小型構造物)			m 2	2.4			単	117 号
基礎砕石工		砕石の厚さ(実数入力)0.1m 再生クワ ン 40~0 排出ガス対策型(第1次基 準値)	m 2	0.6			単	118 号
鋼製グレーチング圧接柵蓋落込用 T 2 0 4 0 0 × 4 0 0 用			組	1				
計								
単価								円/箇所

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	集水柵工		単位	箇所	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型構造物人力打設		18-8-40(高炉) 一般養生 無 無	m 3	0.56			単 116 号	
型枠工 (小型構造物)			m 2	5.1			単 117 号	
基礎砕石工		砕石の厚さ(実数入力)0.1m 再生クワ ン 40~0 排出ガス対策型(第1次基 準値)	m 2	0.8			単 118 号	
鋼製グレーチング圧接柵蓋落込用 T 2 0 4 0 0 × 4 0 0 用			組	1				
計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	プレキャストボックスカルバート工	1500×1500	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスカルバート据付		据付 2.0m/個 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 有 標準(1.0)	m	1			単 119号	
計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	プレキャストボックスカルバート工	1500×1500	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスカルバート据付		据付 2.0m/個 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 有 標準(1.0)	m	1			単 120号	
計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	プレキャストボックスカルバート工	1500×1500	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスカルバート据付		据付 2.0m/個 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 有 標準(1.0)	m	1			単 121号	
計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	プレキャストボックスカルバート工	1500×1500	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスカルバート据付		据付 1.5m/個 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 有 標準(1.0)	m	1			単 122号	
計								
単価							円/m	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	PCより線	φ 12.7mm SWPR7BN	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
PCより線	φ 12.7mm		m	1				
計								
単価								円/m

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	定着具	φ 12.7mm用	単位	組	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
定着具	φ 12.7mm用		組	1				
計								
単価								円/組

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	滑動防止筋		単位	t	割戻数量		単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 有 補正無(鉄筋割合10%未満 含む) 補正無(一般構造物)		t	1				単 123 号
計								
単価								円/t

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	後施工アンカー	M16	単位	箇所	割戻数量		単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔(ハンドハンマ)	200mm以上 400mm未満		孔	1				単 124 号
アンカーボルト 径16mm L=400mm			本	1				
計								
単価								円/箇所

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	縞鋼板蓋工		単位	t	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気溶接棒	D 4 3 0 1							
軟鋼用	4 mm		kg	17				
溶接工			人					
鉄骨工			人					
溶融亜鉛めっき			t	1				
普通作業員			人					据付
雑材料		率	式	1				
雑工		率	式	1				
計								
単価								円/t

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	スクリーン	1500×1500	単位	t	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気溶接棒 D4301 軟鋼用 4mm			kg	17				
溶接工			人					
鉄骨工			人					
溶融亜鉛めっき			t	1				
鉄骨工			人					
普通作業員			人					
雑材料	率		式	1				
雑工	率		式	1				
計								
単価								円/t

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	土工		単位	m3	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ床掘		クロー型山積0.8m3(平積0.6m3) 埴質土、砂・砂質土、粘性土 無 障害なし 排出ガス対策型(第1次基準値)					1	単 108 号
計			m 3	1				
単価								円/m3

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	土工		単位	m3	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻工C		標準 排出ガス対策型(第1次基準値)					1	単 109 号
計			m 3	1				
単価								円/m3

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	防護柵撤去工		単位	m	割戻数量		単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工 (ガードパイプ撤去工)		コンクリート建込 無 無						単 128 号
計				m	1			
単価								円/m

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	防護柵撤去工		単位	m	割戻数量		単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
立入防止柵工		撤去						単 129 号
計				m	1			
単価								円/m

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	防護柵撤去工		単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵工		撤去					単 129 号	
計			m	1				
単価							円/m	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	防護柵撤去工		単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵工		撤去					単 129 号	
計			m	1				
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	構造物取壊し工		単位	m	割戻数量		単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断工	アスファルト舗装版 20cm以下					単 130号	
	計		m	1				
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	構造物取壊し工	アスファルト舗装版取壊し	単位	m2	割戻数量		単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版直接掘削積込 (BH)	10cm以下 有 (排出ガス対策型第1次基準値)					単 131号	
	計		m2	1				
	単価						円/m2	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要					単 132 号	
計			m3	1				
単価							円/m3	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	殻運搬処理工		単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック(10t)運搬(Co殻)		無筋コンクリート 無 9.5以下					単 133 号	
AS処分費			m3	1				
計			m3	1				
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	殻運搬処理工		単位	m3	割戻数量		単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック(10t)運搬(Co殻)	鉄筋コンクリート 無 9.5以下						単 134号
			m3	1				
	コンクリート殻処分費							
			m3	1				
	計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	排水構造物撤去工		単位	m	割戻数量		単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	L形側溝据付	撤去 無 標準 排出ガス対策型(第1次基準値)						単 135号
			m	1				
	計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	排水構造物撤去工		単位	t	割戻数量		単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人					
計								
単価								円/t

1次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	電気設備撤去工	6KV CV100-3C	単位	m	割戻数量		単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
電力ケーブル(CV)配線工		3kV、6kV 3心 100mm ² 波付硬質合成樹脂管内配線 CV・CVT・CE・EE等ケーブル 充電部に接近していない 良環	m	1				単 136号
計								
単価								円/m

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	電気設備撤去工	600V CV5.5sq-2C	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力ケーブル(CV)配線工		600V 2心 2.6mm以下(5.5mm2) 波付 硬質合成樹脂管内配線 CV・CVT・CE・E E等ケーブル 充電部に接近してい	m	1			単 137 号	
計								
単価							円/m	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	電気設備撤去工	C-CPEV0.9-10P	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル(CPEV)配線工		0.9mm 10P 管内引入れ 充電部に接 近していない 良環境における作業 低地における作業 制約がない 錯	m	1			単 138 号	
計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	電気設備撤去工	7CC-2V	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
同軸ケーブル配線工		7C-2V 波付硬質合成樹脂管内配線 充電部に接近していない 良環境に おける作業 低地における作業 制約	m	1			単 139号	
計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	電気設備撤去工	CEE-S1.25sq-2C	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ケーブル配線工 (CVV, CVV-S等)		2芯 1.25mm2以下 管内引入れ 充電 部に接近していない 良環境におけ る作業 低地における作業 制約がな	m	1			単 140号	
計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	電気設備撤去工	IE3.5sq	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ビニル絶縁電線(IV)配線工		3.5mm2(燃線) 波付硬質合成樹脂管内配線 充電部に接近していない 良環境における作業 低地における作	m	1			単 141号	
計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	電気設備撤去工	600V CE5.5sq-2C	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力ケーブル(CV)配線工		600V 2心 2.6mm以下(5.5mm2) 波付硬質合成樹脂管内配線 CV・CVT・CE・E E等ケーブル 充電部に接近してい	m	1			単 137号	
計								
単価							円/m	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	電気設備撤去工	IE3.5sq	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ビニル絶縁電線(IV)配線工		3.5mm2(燃線) 波付硬質合成樹脂管内配線 充電部に接近していない 良環境における作業 低地における作	m	1			単 142 号	
計								
単価							円/m	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	電気設備撤去工	自火報HP1.2-5P	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル(CPEV)配線工		1.2mm 5P 管内引入れ 充電部に接近していない 良環境における作業 低地における作業 制約がない 錯綜	m	1			単 143 号	
計								
単価							円/m	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	電気設備撤去工	電話CCP-P0.5-10P	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル(CPEV)配線工		0.5(0.65)mm 10P 管内引入れ 充電部に接近していない 良環境における作業 低地における作業 制約がない	m	1			単 144 号	
計								
単価							円/m	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	電気設備撤去工	放送HP1.2-5P	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル(CPEV)配線工		1.2mm 5P 管内引入れ 充電部に接近していない 良環境における作業 低地における作業 制約がない 錯綜	m	1			単 143 号	
計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	電気設備撤去工		単位	基	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール撤去		撤去 2000Kg/基以下 無または円形断面以外 標準 排出ガス対策型(第1次基準値)	基	1			単	145号
計								
単価							円/基	

1次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	下層路盤工		単位	m2	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路盤工(車道)		全仕上り厚(実数入力)200mm 再生クッシャー RC-40 下層路盤 排出ガス対策型 排出ガス対策型(第1次基準値)	m2	1			単	146号
計								
単価							円/m2	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	上層路盤工		単位	m2	割戻数量		単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路盤工(車道)	全仕上り厚(実数入力)150mm 粒度調整砕石 M-30 上層路盤 排出ガス対策型 排出ガス対策型(第1次基準値)	m 2	1			単 147 号	
	計							
	単価						円/m2	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	基層		単位	m2	割戻数量		単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アスファルト舗装工(機械)	舗装厚(実数入力)50mm 車道及び路肩 3.0m<b 有 プライムコート PK-3(標準) 無 再生粗粒度アスコン(20) 標準 排	m 2	1			単 148 号	
	計							
	単価						円/m2	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	表層		単位	m2	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト舗装工 (機械)		舗装厚(実数入力)50mm 車道及び路肩 3.0m<b 有 タックコート PK-4(標準) 無 再生密粒度アスコン(20) 標準 排出カ	m 2	1			単	149 号
計								
単価							円/m2	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	溶解式区画線		単位	m	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		溶解式手動 実線・ゼブラ 15cm 100m 以上500m未満 無 無 無 無	m	1			単	150 号
計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	溶解式区画線		単位	m	割戻数量		1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		溶解式手動 実線・ゼブラ 45cm 100m 以上500m未満 無 無 無 無						単	151号
			m	1					
計									
単価									円/m

1次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	アスカーブ		単位	m	割戻数量		1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
アスカーブ設置工		断面積(実数入力)200cm2 細粒度アスコ ン(13)						単	152号
			m	1					
計									
単価									円/m

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	土工		単位	m3	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ床掘		クロー型山積0.8m3(平積0.6m3) 埴質土、砂・砂質土、粘性土 無 障害なし 排出ガス対策型(第1次基準値)					1	単 108 号
計			m 3	1				
単価								円/m3

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	土工		単位	m3	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻工C		標準 排出ガス対策型(第1次基準値)					1	単 109 号
計			m 3	1				
単価								円/m3

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	路側防護柵工	Gr-C-4E	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工(ガードレール設置工)		土中建込 Gr-A-4E 塗装品 100m未満 無 無 無						単 153 号
計				m	1			
単価								円/m

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	路側防護柵工	Gp-C-2E	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工(ガードパイプ設置工)		土中建込 Gp-Cp-2E 塗装品 100 m未満 無 無 無 加算額無し						単 154 号
計				m	1			
単価								円/m

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	防止柵工		単位	m	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎ブロック			個	50				
金網柵 H=2.0			m	100				
土木一般世話役			人					
普通作業員			人					
土木一般世話役			人					
普通作業員			人					
諸雑費（率）	率		式	1				
計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	土工		単位	m3	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ床掘		クロー型山積0.8m3(平積0.6m3) 埴質土、砂・砂質土、粘性土 無 障害なし 排出ガス対策型(第1次基準値)					単	108号
計			m3	1				
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	土工		単位	m3	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻工C		標準 排出ガス対策型(第1次基準値)					単	109号
計			m3	1				
単価								円/m3

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	砂		単位	m3	割戻数量		1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
砂				m3	1				
計									
単価									円/m3

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	波状管	φ80	単位	m	割戻数量		1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管布設工		80mm 充電部に接近していない 良環境における作業 低地における作業 制約がない 錯綜していない 新設		m	1				単 155 号
波付硬質ポリエチレン電線管 F E P 8 0 m m				m	1				
計									
単価									円/m

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	ハンドホール	800×800×900	単位	基	割戻数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ハンドホール据付工			個	1			単 156 号
ハンドホール 800×800×900			個	1			
小型構造物人力打設		18-8-40(高炉) 一般養生 無 無	m 3	0.13			単 116 号
型枠工 (鉄筋・無筋構造物)			m 2	0.5			単 157 号
基礎砕石工		砕石の厚さ(実数入力)0.1m 再生クワ ッション 40~0 排出ガス対策型(第1次基 準値)	m 2	1.3			単 118 号
バックホウ床掘		クロー型山積0.8m3(平積0.6m3) 軽質 土、砂・砂質土、粘性土 無 障害なし 排出ガス対策型(第1次基準値)	m 3	1.8			単 108 号
埋戻工D		標準 排出ガス対策型(第1次基準値)	m 3	0.8			単 110 号
計							
単価							円/基

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	電気設備復旧工	600V CV5.5sq-2C	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力ケーブル(CV)配線工		600V 2心 2.6mm以下(5.5mm2) 波付 硬質合成樹脂管内配線 CV・CVT・CE・E E等ケーブル 充電部に接近してい	m	1			単 158 号	
計								
単価							円/m	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	電気設備復旧工	C-CPEV0.9-10P	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル(CPEV)配線工		0.9mm 10P 管内引入れ 充電部に接 近していない 良環境における作業 低地における作業 制約がない 錯	m	1			単 159 号	
計								
単価							円/m	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	電気設備復旧工	7CC-2V	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
同軸ケーブル配線工		7C-2V 波付硬質合成樹脂管内配線 充電部に接近していない 良環境に おける作業 低地における作業 制約	m	1			単 160 号	
計								
単価							円/m	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	電気設備復旧工	CEE-S1.25sq-2C	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ケーブル配線工 (CVV, CVV-S等)		2芯 1.25mm2以下 管内引入れ 充電 部に接近していない 良環境におけ る作業 低地における作業 制約がな	m	1			単 140 号	
計								
単価							円/m	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	電気設備復旧工	IE3.5sq	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ビニル絶縁電線(IV)配線工		3.5mm2(燃線) 波付硬質合成樹脂管内配線 充電部に接近していない 良環境における作業 低地における作	m	1			単 161号	
計								
単価							円/m	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	電気設備復旧工	600V CE5.5sq-2C	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力ケーブル(CV)配線工		600V 2心 2.6mm以下(5.5mm2) 波付硬質合成樹脂管内配線 CV・CVT・CE・E E等ケーブル 充電部に接近してい	m	1			単 158号	
計								
単価							円/m	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	電気設備復旧工	IE3.5sq	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ビニル絶縁電線(IV)配線工		3.5mm2(燃線) 波付硬質合成樹脂管内配線 充電部に接近していない 良環境における作業 低地における作	m	1			単 161号	
計								
単価							円/m	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	電気設備復旧工	自火報HP1.2-5P	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル(CPEV)配線工		1.2mm 5P 管内引入れ 充電部に接近していない 良環境における作業 低地における作業 制約がない 錯綜	m	1			単 162号	
計								
単価							円/m	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	電気設備復旧工	電話CCP-P0.5-10P	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル(CPEV)配線工		0.5(0.65)mm 10P 管内引入れ 充電部に接近していない 良環境における作業 低地における作業 制約がな	m	1			単 163 号	
計								
単価							円/m	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	電気設備復旧工	放送HP1.2-5P	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル(CPEV)配線工		1.2mm 5P 管内引入れ 充電部に接近していない 良環境における作業 低地における作業 制約がない 錯綜	m	1			単 162 号	
計								
単価							円/m	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	PH計用柵復旧工		単位	箇所	割戻数量		単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
小型構造物人力打設	18-8-40(高炉) 一般養生 無 無		m 3	0.4			単 116 号
型枠工 (小型構造物)			m 2	4.1			単 117 号
基礎砕石工	砕石の厚さ(実数入力)0.15m 再生クラッシュ 40~0 排出ガス対策型(第1次基準値)		m 2	1			単 164 号
バックホウ床掘	クロー型山積0.8m3(平積0.6m3) 軽質土、砂・砂質土、粘性土 無 障害なし 排出ガス対策型(第1次基準値)		m 3	1.5			単 108 号
埋戻工D	標準 排出ガス対策型(第1次基準値)		m 3	0.8			単 110 号
計							
単価							円/箇所

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	移植工(1)		単位	本	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
公園植栽	掘取移植工	中低木 樹高50cm以上100cm未満 根巻無	本	1			単	165 号
公園植栽	移植運搬工	中低木 樹高50cm以上100cm未満 運搬距離0.1km	本	1			単	166 号
計								
単価								円/本

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	移植工(2)		単位	本	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
公園植栽	掘取移植工	中低木 樹高200cm以上300cm未満 根巻有	本	1			単	167 号
公園植栽	移植運搬工	中低木 樹高200cm以上300cm未満 運搬距離0.1km	本	1			単	168 号
計								
単価								円/本

1 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	伐採費		単位	m2	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
伐採		集積積込含む W=1.0					単	175 号
			m	1				
計								
単価								円/m2

2 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	モルタル吹付工	10cm 1000m2以上(標準) 無 無	単位	m2	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工 (モルタル吹付)								
厚 1 0 c m								
単価補正1.000			m 2	1				
計								
単価								円/m2

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	コンクリート削孔 (ハンマドリル38mm)		単位	孔	割戻数量	100	単価	
名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			人					
特殊作業員			人					
普通作業員			人					
発動発電機運転	2KVAカ ³ ソリエンジン駆動		日					単 177 号
諸雑費	率+まるめ		式	1				
計								
単価								円/孔

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	注入設備据付・解体		単位	回	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
特殊作業員			人					
普通作業員			人					
トラック[クレーン装置付] 4t積2.9t吊		機械使用条件コード0 岩石工の割増対象にしない 普通 供用日当り運転時間0時間 交替制を適用しない	時間					単 178 号
諸雑費(まるめ)		まるめ	式	1				
計								
単価								円/回

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96号	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 1箇 所当り平均削孔長(実数入力)2.8	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)								
現場条件I								
単価補正1.000			m	1				
材料費								
ロックボルト D19 L3.0m			m	1				
グラウト材								
注入材料(ロックボルト用)			m ³	0.005				
材料費								
頭部処理材			組	0.357				
計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	バックホウ掘削積込	クロー型山積0.8m3(平積0.6m3) 地山の掘削積込 ㄱ質土、砂・砂質土、粘	単位	m 3	割戻数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ運転		掘削積込 クロー型山積0.8m3(平積0.6m3) ㄱ質土、砂・砂質土、粘性土 排出ガス対策型(第1次基準値)	日					単 179号
諸雑費(まるめ)		まるめ	式	1				
計								
単価								円/m 3

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98号	バックホウ掘削積込	クロー型山積0.8m3(平積0.6m3) ルースな状態の積込 ㄱ質土、砂・砂質土、	単位	m 3	割戻数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ運転		掘削積込 クロー型山積0.8m3(平積0.6m3) ㄱ質土、砂・砂質土、粘性土 排出ガス対策型(第1次基準値)	日					単 179号
諸雑費(まるめ)		まるめ	式	1				
計								
単価								円/m 3

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 99号	振動ローラ締固め	ハンドガイド式0.8~1.1t路体・築堤等	単位	m3	割戻数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動ローラ運転 ハンドガイド式0.8~1.1t							単 180号	
諸雑費(まるめ)		まるめ						
計				1				
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100号	振動ローラ締固め	搭乗式コンバインド型3~4t路体築堤等	単位	m3	割戻数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動ローラ運転 搭乗式・コンバインド型3~4t							単 181号	
計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101号	ブルドーザ敷均し	路体・築堤 3t級 無 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m ³	割戻数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザ運転		敷均し 3t級 無 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				単	182号
普通作業員			人					
諸雑費		まるめ	式	1				
計								
単価								円/m ³

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102号	ダンプトラック運搬(10t積)	バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 無 0.3k	単位	m3	割戻数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック10t運転		無 普通					単 183号	
諸雑費(まるめ)		まるめ						
計			式	1				
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103号	振動ローラ締固め	ハンドガイド式 0.8~1.1t 路床並	単位	m3	割戻数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動ローラ運転 ハンドガイド式0.8~1.1t							単 180号	
計								
単価							円/m3	

2 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 104号	振動ローラ締固め	搭乗式・コンパインド型 3~4t 路床並	単位	m3	割戻数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	振動ローラ運転 搭乗式・コンパインド型3~4t		日					単 181号
	計							
	単価							円/m3

2 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 105号	機械による築立(土羽)整形	排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m ²	割戻数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
普通作業員			人					
バックホウ クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)運転		有(排出ガス対策型第1次基準値)	時間					単 184 号
諸雑費(まるめ)		まるめ	式	1				
計								
単価								円/m ²

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 106号	防草シート設置	全面	単位	m2	割戻数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人				
吸出し防止材			m2	107			
計							
単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 107号	小型擁壁	小型擁壁(A) 18-8-40(高炉) 無 無 無 有 有 一般養生 無	単位	m 3	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
特殊作業員			人					
普通作業員			人					
型枠工			人					
生コンクリート 18-8-40 高炉			m 3	10.6				
雑工種率 (率)		率	式	1				
諸雑費 (率+まるめ)		率+まるめ	式	1				
計								
単価								円/m 3

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 108号	バックホウ床掘	クローラ型山積0.8m ³ (平積0.6m ³) レキ質土、砂・砂質土、粘性土 無 障害な	単位	m ³	割戻数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ運転		床掘 クローラ型山積0.8m ³ (平積0.6m ³) レキ質土、砂・砂質土、粘性土 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				単	185号
諸雑費(まるめ)		まるめ	式	1				
計								
単価								円/m ³

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 109号	埋戻工C	標準 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m ³	割戻数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人					
バックホ[クローラ型・排ガス対策型 1次] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		機械使用条件コード0 岩石工の割増対象にしない 普通 供用日当り運転時間0時間 交替制を適用しない	時間					単 186 号
振動ローラ運転			日					単 187 号
タンバ締固め			m ³	10				単 188 号
諸雑費(まるめ)		まるめ	式	1				
計								
単価								円/m ³

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 110号	埋戻工D	標準 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m ³	割戻数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人					
バックホ[クローラ型・排ガス対策型 1次] 山積0.45m ³ (平積)		機械使用条件コード0 岩石工の割増対象にしない 普通 供用日当り運転時間0時間 交替制を適用しない	時間					単 189号
タンバ締固め			m ³	100				単 188号
諸雑費(まるめ)		まるめ	式	1				
計								
単価								円/m ³

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 111号	U型側溝 [市場単価]	据付 無 側溝(各種) L=600mm 60kg/ 個以下 50m未満 無 無 有 再生?	単位	m	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工	U型側溝							
	L600 60kg以下							
	単価補正1.100		m	10				
鉄筋コンクリートU形								
	150 15×15×60		個	16.5				
再生クラッシャーラン								
	RC-40		m ³	3.12				
諸雑費(まるめ)		まるめ						
			式	1				
計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 112号	U型側溝 [市場単価]	据付 無 鉄筋コンクリートU形 JIS A 5372 240 240×240×600 50m未満 無	単位	m	割戻数量	10	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
排水構造物工 U型側溝 L600 60kg以下 単価補正1.100			m	10			
鉄筋コンクリートU形 240 24×24×60			個	16.5			
再生クラッシャーラン RC-40			m ³	4.08			
諸雑費 (まるめ)		まるめ					
計			式	1			
単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 113号	U型側溝 [市場単価]	据付 L=4000 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 50m未	単位	m	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工	U型側溝							
	L2000 1000を超え2000kg以下		m	10				
	単価補正0.990							
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種							
	300A 30×30×200		個	2.5				
クラッシャーラン								
	C-40		m ³	8.4				
諸雑費(まるめ)		まるめ						
			式	1				
計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 114号	蓋版 [市場単価]	据付 道路用鉄筋C0側溝3種 JIS A 5 372 300 41.2×9.5×50 無 無	単位	枚	割戻数量	100	単価	
名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製 40を超え170kg以下 単価補正1.000			枚	100				
道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50			個	100				
計								
単価								円/枚

2 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 115号	L形側溝据付	据付 有 300 鉄筋コンクリートL形500×15 5×600 標準 排出ガス対策型(第1)	単位	m	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
特殊作業員			人					
普通作業員			人					
鉄筋コンクリートL形 300 50×15. 5×60			個	16.5				
バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き] 排ガス型(1次)山積0.45m3		機械使用条件コード0 岩石工の割増 対象にしない 普通 供用日当り運転 時間0時間 交替制を適用しない	時間					単 190 号
基礎碎石費		率	式	1				
諸雑費 (率+まるめ)		率+まるめ	式	1				
計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 116号	小型構造物人力打設	18-8-40(高炉) 一般養生 無 無	単位	m 3	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
特殊作業員			人					
普通作業員			人					
生コンクリート 18-8-40 高炉			m 3	10.6				
養生工	人力打設 小型構造物 一般養生		m 3	10				単 191 号
諸雑費 (率+まるめ)	率+まるめ		式	1				
計								
単価								円/m 3

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 117号	型枠工 (小型構造物)		単位	m ²	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
型枠工			人					
普通作業員			人					
諸雑費 (率+まるめ)	率+まるめ		式	1				
計								
単価								円/m ²

2 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 118号	基礎砕石工	砕石の厚さ(実数入力)0.1m 再生クラッシャーラン 40～0 排出ガス対策型(第1	単位	m 2	割戻数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
特殊作業員			人					
普通作業員			人					
再生クラッシャーラン RC-40			m 3	12				
バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)運転		基礎砕石工 排出ガス対策型(第1次基準値)	日					単 192 号
諸雑費		率+まるめ	式	1				
計								
単価								円/m 2

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 119号	ボックスカルバート据付	据付 2.0m/個 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 有	単位	m	割戻数量	10	単価
名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人				
特殊作業員			人				
普通作業員			人				
ボックスカルバート			個	5			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 単価補正1.000			日				
雑工種	率		式	1			
諸雑費 (率+まるめ)	率+まるめ		式	1			
計							
単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 120号	ボックスカルバート据付	据付 2.0m/個 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 有	単位	m	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
特殊作業員			人					
普通作業員			人					
ボックスカルバート			個	5				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 単価補正1.000			日					
雑工種		率	式	1				
諸雑費 (率+まるめ)		率+まるめ	式	1				
計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 121号	ボックスカルバート据付	据付 2.0m/個 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25 基礎碎石+均シコンクリート 有	単位	m	割戻数量	10	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人				
特殊作業員			人				
普通作業員			人				
ボックスカルバート			個	5			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 単価補正1.000			日				
雑工種		率	式	1			
諸雑費 (率+まるめ)		率+まるめ	式	1			
計							
単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 122号	ボックスカルバート据付	据付 1.5m/個 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 有	単位	m	割戻数量	10	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人				
特殊作業員			人				
普通作業員			人				
ボックスカルバート 斜切			個	6.67			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 単価補正1.000			日				
雑工種		率	式	1			
諸雑費 (率+まるめ)		率+まるめ	式	1			
計							
単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 123号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 有 補正無(鉄筋割合10%未	単位	t	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13			t	1.03				
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 単価補正1.323			t	1				
諸雑費(まるめ)		まるめ	式	1				
計								
単価								円/t

2 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 124号	コンクリート削孔(ハンドハンマ)	200mm以上 400mm未満	単位	孔	割戻数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
特殊作業員			人					
普通作業員			人					
さく岩機 (ハンドハンマ) 15kg級			日					
空気圧縮機運転			日					単 193 号
諸雑費	率+まるめ		式	1				
計								
単価								円/孔

2 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 125号	無筋・鉄筋構造物人力打設	18-8-40(高炉) 無筋構造物 一般養生 無 無 標準	単位	m 3	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
特殊作業員			人					
普通作業員			人					
生コンクリート 18-8-40 高炉			m 3	10.4				
養生工		人力打設 無筋構造物 一般養生	m 3	10				単 194 号
諸雑費 (率+まるめ)		率+まるめ	式	1				
計								
単価								円/m 3

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 126号	基礎砕石工	砕石の厚さ(実数入力)0.2m 再生クラッシャーラン 40~0 排出ガス対策型(第1	単位	m 2	割戻数量	100	単価	
名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
特殊作業員			人					
普通作業員			人					
再生クラッシャーラン RC-40			m 3	24				
バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)運転		基礎砕石工 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				単 192 号	
諸雑費		率+まるめ	式	1				
計								
単価								円/m 2

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 127号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未	単位	t	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13			t	1.03				
鉄筋工 加工・組立共 差筋及び杭頭処理 単価補正1.150			t	1				
諸雑費(まるめ)		まるめ	式	1				
計								
単価								円/t

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 129号	立入防止柵工	撤去	単位	m	割戻数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎ブロック工	撤去		個	50			単 195号
支柱工	撤去		本	50			単 196号
金網(フェンス)工	撤去		m	100			単 197号
諸雑費(まるめ)	まるめ		式	1			
計							
単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 130号	舗装版切断工	アスファルト舗装版 20cm以下	単位	m	割戻数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人				
コンクリートカッタ運転		アスファルト舗装版 20cm以下	日				単 198号
コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ			枚	0.21			
諸雑費		率+まるめ	式	1			
計							
単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 131号	舗装版直接掘削積込(BH)	10cm以下 有(排出ガス対策型第1次基準値)	単位	m ²	割戻数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
普通作業員			人					
バックホ運転(舗装版破碎工)		直接掘削・積込 有(排出ガス対策型第1次基準値)	日					単 199号
諸雑費(まるめ)		まるめ	式	1				
計								
単価								円/m ²

2 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 132号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要	単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 単価補正1.000			m 3	1				
計								
単価								円/m3

2 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 133号	ダンプトラック(10t)運搬(Co殻)	無筋コンクリート 無 9.5以下	単位	m 3	割戻数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック10t運転		良好	日					単 200 号
諸雑費(まるめ)		まるめ	式	1				
計								
単価								円/m 3

2 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 134号	ダンプトラック (10t)運搬 (Co殻)	鉄筋コンクリート 無 9.5以下	単位	m 3	割戻数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック10t運転	良好						単 200 号
	諸雑費 (まるめ)	まるめ						
	計							
	単価							円/m 3

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 135号	L形側溝据付	撤去 無 標準 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
特殊作業員			人					
普通作業員			人					
バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き] 排ガス型(1次)山積0.45m3		機械使用条件コード0 岩石工の割増対象にしない 普通 供用日当り運転時間0時間 交替制を適用しない	時間					単 201号
諸雑費(率+まるめ)		率+まるめ	式	1				
計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 136号	電力ケーブル(CV)配線工	3kV、6kV 3心 100mm ² 波付硬質合成樹脂管内配線 CV・CVT・CE・EE等ケ	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人					
計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 137号	電力ケーブル(CV)配線工	600V 2心 2.6mm以下(5.5mm ²) 波付硬質合成樹脂管内配線 CV・CVT・C	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人					
計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 138号	通信ケーブル(CPEV)配線工	0.9mm 10P 管内引入れ 充電部に接近していない 良環境における作	単位	m	割戻数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	電工							
	計		人					
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 139号	同軸ケーブル配線工	7C-2V 波付硬質合成樹脂管内配線 充電部に接近していない 良環境	単位	m	割戻数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	電工							
	計		人					
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 140号	制御用ケーブル配線工 (CVV, CVV-S等)	2芯 1.25mm2以下 管内引入れ 充電部に接近していない 良環境にお	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
計			人					
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 141号	ビニル絶縁電線(IV)配線工	3.5mm2(燃線) 波付硬質合成樹脂管内配線 充電部に接近していない	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
計			人					
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 142号	ビニル絶縁電線(IV)配線工	3.5mm ² (燃線) 波付硬質合成樹脂管内配線 充電部に接近していない	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
計			人					
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 143号	通信ケーブル(CPEV)配線工	1.2mm 5P 管内引入れ 充電部に接近していない 良環境における作業	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
計			人					
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 145号	ハンドホール撤去	撤去 2000Kg/基以下 無または円形断面以外 標準 排出ガス対策型(第	単位	基	割戻数量	10	単価	
名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
特殊作業員			人					
普通作業員			人					
バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き] 排ガス型(1次)山積0.45m3	機械使用条件コード0 岩石工の割増対象にしない 普通 供用日当り運転時間0時間 交替制を適用しない		時間				単 201号	
諸雑費(率+まるめ)	率+まるめ		式	1				
計								
単価							円/基	

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 146号	路盤工 (車道)	全仕上り厚(実数入力)200mm 再生クラッシャーラン RC-40 下層路盤 排出ガス	単位	m ²	割戻数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人					
再生クラッシャーラン RC-40			m ³	25.4				
モータグレーダ運転			日					単 202 号
ロードローラ運転		排出ガス対策型	日					単 203 号
タイヤローラ運転		排出ガス対策型(第1次基準値)	日					単 204 号
諸雑費 (率+まるめ)		率+まるめ	式	1				
計								
単価								円/m ²

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 147号	路盤工 (車道)	全仕上り厚(実数入力)150mm 粒度調整砕石 M-30 上層路盤 排出ガス	単位	m 2	割戻数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人					
粒度調整砕石 M-30			m 3	19.05				
モータグレーダ運転			日					単 202 号
ロードローラ運転		排出ガス対策型	日					単 203 号
タイヤローラ運転		排出ガス対策型(第1次基準値)	日					単 204 号
諸雑費 (率+まるめ)		率+まるめ	式	1				
計								
単価								円/m 2

2 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 148号	アスファルト舗装工 (機械)	舗装厚(実数入力)50mm 車道及び路肩 3.0m<b 有 プライムコート PK-3(標	単位	m 2	割戻数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	アスファルト合材 再生粗粒度アスコン (20)		t	12.573				
	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L	126				
	アスファルトフィニッシャ運転	ホイール型2.4~6.0m	日					単 205 号
	ロードローラ運転	排出ガス対策型	日					単 206 号
	タイヤローラ運転	排出ガス対策型(第1次基準値)	日					単 207 号
	諸雑費 (率+まるめ)	率+まるめ	式	1				
	計							
	単価							円/m 2

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 149号	アスファルト舗装工 (機械)	舗装厚(実数入力)50mm 車道及び路肩 3.0m<b 有 タックコート PK-4(標準)	単位	m ²	割戻数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
特殊作業員			人					
普通作業員			人					
アスファルト合材 再生密粒度アスコン (20)			t	12.573				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			L	43				
アスファルトフィニッシャ運転		ホイール型2.4~6.0m	日					単 205号
ロードローラ運転		排出ガス対策型	日					単 206号
タイヤローラ運転		排出ガス対策型(第1次基準値)	日					単 207号
諸雑費 (率+まるめ)		率+まるめ	式	1				
計								
単価								円/m ²

2 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 150号	区画線設置	溶融式手動 実線・ゼブラ 15cm 100m 以上500m未満 無 無 無 無 無	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式) 実線・ゼブラ 15 c m 単価補正1.300			m	1				
計								
単価								円/m

2 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 151号	区画線設置	溶融式手動 実線・ゼブラ 45cm 100m 以上500m未満 無 無 無 無 無	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式) 実線・ゼブラ 45 c m 単価補正1.300			m	1				
計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 152号	アスカープ設置工	断面積(実数入力)200cm2 細粒度アスコン(13)	単位	m	割戻数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
普通作業員			人					
アスファルト合材 細粒度アスコン13			t	4.578				
アスファルトカーバ運転			日					単 208号
ダンプトラック2t運転			日					単 209号
諸雑費(率+まるめ)		率+まるめ	式	1				
計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 153号	防護柵設置工(ガードレール設置工)	土中建込 Gr-A-4E 塗装品 100m未満 無 無 無	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール設置工 土中建込用 Gr-A-4E 塗装 単価補正1.100			m	1				
計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 154号	防護柵設置工(ガードパイプ設置工)	土中建込 Gp-Cp-2E 塗装品 100 m未満 無 無 無 加算額無し	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードパイプ設置工 土中建込用 Gp-Cp-2E 塗装 単価補正1.100			m	1				
諸雑費(丸め)		まるめ	式	1				
計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 156号	ハンドホール据付工		単位	個	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
特殊作業員			人					
普通作業員			人					
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊			日					
諸雑費	率+まるめ		式	1				
計								
単価								円/個

2 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 157号	型枠工（鉄筋・無筋構造物）		単位	m ²	割戻数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
型枠工			人					
普通作業員			人					
諸雑費（率+まるめ）	率+まるめ		式	1				
計								
単価								円/m ²

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 158号	電力ケーブル(CV)配線工	600V 2心 2.6mm以下(5.5mm ²) 波付 硬質合成樹脂管内配線 CV・CVT・C	単位	m	割戻数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	電工							
	計		人					
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 159号	通信ケーブル(CPEV)配線工	0.9mm 10P 管内引入れ 充電部に接 近していない 良環境における作	単位	m	割戻数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	電工							
	計		人					
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 160号	同軸ケーブル配線工	7C-2V 波付硬質合成樹脂管内配線 充電部に接近していない 良環境	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
計			人					
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 161号	ビニル絶縁電線(IV)配線工	3.5mm2(燃線) 波付硬質合成樹脂管内配線 充電部に接近していない	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
計			人					
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 162号	通信ケーブル(CPEV)配線工	1.2mm 5P 管内引入れ 充電部に接近していない 良環境における作業	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
計			人					
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 163号	通信ケーブル(CPEV)配線工	0.5(0.65)mm 10P 管内引入れ 充電部に接近していない 良環境にお	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
計			人					
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 164号	基礎砕石工	砕石の厚さ(実数入力)0.15m 再生クラッシャーラン 40~0 排出ガス対策型(第1)	単位	m ²	割戻数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
特殊作業員			人					
普通作業員			人					
再生クラッシャーラン RC-40			m ³	18				
バックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)運転		基礎砕石工 排出ガス対策型(第1次基準値)	日					単 192 号
諸雑費		率+まるめ	式	1				
計								
単価								円/m ²

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 165号	公園植栽 掘取移植工	中低木 樹高50cm以上100cm未満 根巻無	単位	本	割戻数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
造園工			人					
普通作業員			人					
計								
単価							円/本	

2 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 167号	公園植栽 掘取移植工	中低木 樹高200cm以上300cm未満 根巻有	単位	本	割戻数量	100	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	造園工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費 (まるめ)	まるめ	式	1				
	計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 168号	公園植栽 移植運搬工	中低木 樹高200cm以上300cm未満 運搬距離0.1km	単位	本	割戻数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック[普通] 4～4.5t積		機械使用条件コード0 岩石工の割増対象にしない 普通 供用日当り運転時間0時間 交替制を適用しない	時間				単 210号	
計								
単価							円/本	

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 169号	分解・組立を要しない機械運搬工	ブルドーザー 普通3t級 無し 無し 無し その他の	単位	台	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金 距離制運賃			台	1				
計								
単価							円/台	

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 170号	分解・組立を要しない機械運搬工	バックホウクローラ型山積0.8m3 無し 無し 無し 無し 無し	単位	台	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金 距離制運賃			台	1				
計								
単価								円/台

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 171号	分解・組立を要しない機械運搬工	ロードローマカガム10～12t 無し 無し 無し 無し 無し	単位	台	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金 距離制運賃			台	1				
計								
単価								円/台

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 172号	分解・組立を要しない機械運搬工	タイヤ78～20t 無し 無し 無し 其の他の諸料	単位	台	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金 距離制運賃			台	1				
計								
単価								円/台

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 173号	分解・組立を要しない機械運搬工	アスファルトフィニッシュホイール型1.4m～3.0m 無し 無し 無し	単位	台	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金 距離制運賃			台	1				
計								
単価								円/台

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 174号	分解・組立を要しない機械運搬工	振動ロータリ乗式コンパクタ型3~4t 無し 無し 無し	単位	台	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金 距離制運賃			台	1				
計								
単価								円/台

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 175号	伐採	集積積込含む W=1.0	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
搬入路伐採等			m	1				
計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 176号	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4t積2.9t吊 片道運搬距離(実数入力)11.2km 1回当たり平均	単位	回	割戻数量	1	単価	
名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人					
トラック[クレーン装置付] 4t積2.9t吊		機械使用条件コード0 岩石工の割増対象にしない 普通 供用日当り運転時間0時間 交替制を適用しない	時間				単 178 号	
諸雑費(まるめ)	まるめ		式	1				
計								
単価							円/回	

3次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 177号	発動発電機運転	2KVAガソリンエンジン駆動	単位	日	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガソリン レギュラー			L	6.5				
発動発電機 [ガソリン駆動] 2KVA			日					
計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 178号	トラック[クレーン装置付] 4t積2.9t吊	機械使用条件コード0 岩石工の割増対象にしない 普通 供用日当り	単位	時間	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)								
軽油 1. 2号			人					
トラック [クレーン装置付] 4 t 積 2. 9 t 吊			L	6.6				
計			時間					
単価								円/時間

3次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 179号	バックホウ運転	掘削積込 クラ型山積0.8m3(平積0.6m3) 粘質土、砂・砂質土、粘性土	単位	日	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人					
軽油 1.2号			L	108				
バックホウ[クラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)			供用日					
諸雑費	まるめ		式	1				
計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 180号	振動ローラ運転 ハンドガイド式0.8~1.1t		単位	日	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人					
軽油 1.2号			L	4.4				
振動ローラ [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t			日					
諸雑費(まるめ)	まるめ		式	1				
計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 181号	振動ローラ運転 搭乗式・コンバインド型3~4t		単位	日	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人					
軽油 1. 2号			L	14				
振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 3~4 t			日					
諸雑費(まるめ)	まるめ		式	1				
計								
単価								円/日

3 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 182号	ブルドーザ運転	敷均し 3t級 無 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人					
軽油 1. 2号			L	29				
ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)] 3 t 級			供用日					
計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 183号	ダンプトラック10t運転	無 普通	単位	日	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)			人					
軽油 1. 2号			L	76				
ダンプトラック [普通・ディーゼル] 10t積			供用日					
タイヤ損耗費 10t 普通 供用日			供用日					
諸雑費(まるめ)	まるめ		式	1				
計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 184号	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)運転	有(排出ガス対策型第1次基準値)	単位	時間	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人					
軽油 1.2号			L	18				
バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)			時間					
計								
単価								円/時間

3次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 185号	バックホウ運転	床掘 コーラ型山積0.8m3(平積0.6m3) 粘性土、砂・砂質土、粘性土 排出カ	単位	日	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人					
軽油 1.2号			L	110				
バックホウ[コーラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)			供用日					
諸雑費	まるめ		式	1				
計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 186号	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型 1次] 山積0.8m3(平積0.6m3)	機械使用条件コード0 岩石工の割増対象にしない 普通 供用日当り	単位	時間	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)								
軽油 1. 2号			人					
バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)			L	18				
計			時間					
単価								円/時間

3次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 187号	振動ローラ運転		単位	日	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人					
軽油 1.2号			L	5.2				
振動ローラ [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t			日					
諸雑費 (まるめ)	まるめ		式	1				
計								
単価								円/日

3 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 188号	タンバ締固め		単位	m ³	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人					
タンバ運転			日				単 211 号	
計								
単価							円/m ³	

3次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 189号	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型 1次] 山積0.45m3(平積0.35m3)	機械使用条件コード0 岩石工の割増対象にしない 普通 供用日当り	単位	時間	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)								
軽油 1.2号			人					
バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)			L	11				
計			時間					
単価								円/時間

3 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 190号	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き] 排ガス型(1次)山積0.45m3 2.9t吊	機械使用条件コード0 岩石工の割増対象にしない 普通 供用日当り	単位	時間	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)								
軽油 1. 2号			人					
バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き] 排ガス型 (第1次) 山積0.45m3 2.9t吊			L	11				
計			時間					
単価								円/時間

3 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 191号	養生工	人力打設 小型構造物 一般養生	単位	m 3	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員								
諸雑費 (率+まるめ)		率+まるめ						
計								
単価								
								円/m 3

3次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 192号	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)運転	基礎砕石工 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人					
軽油 1.2号			L	41				
バックホウ[コーラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)			供用日					
諸雑費(まるめ)	まるめ		式	1				
計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 193号	空気圧縮機運転		単位	日	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油 1. 2号			L	25				
空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3. 5～3. 7m ³ /min			日					
計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 194号	養生工	人力打設 無筋構造物 一般養生	単位	m ³	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人					
諸雑費 (率+まるめ)		率+まるめ	式	1				
計								
単価								円/m ³

3次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 195号	基礎ブロック工	撤去	単位	個	割戻数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
普通作業員			人					
諸雑費(まるめ)		まるめ	式	1				
計								
単価								円/個

3次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 196号	支柱工	撤去	単位	本	割戻数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
普通作業員			人					
諸雑費		率+まるめ	式	1				
計								
単価								円/本

3次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 197号	金網(フェンス)工	撤去	単位	m	割戻数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役							
			人				
普通作業員							
			人				
計							
単価							円/m

3次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 198号	コンクリートカッタ運転	アスファルト舗装版 20cm以下	単位	日	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人					
ガソリン レギュラー			L	12				
コンクリートカッタ [油圧・走行式・湿式] ブレード径45～56cm			供用日					
諸雑費(まるめ)	まるめ		式	1				
計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 199号	バックホリ運転(舗装版破碎工)	直接掘削・積込 有(排ガス対策型第1次基準値)	単位	日	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人					
軽油 1.2号			L	72				
バックホウ[コーラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)			供用日					
諸雑費(まるめ)	まるめ		式	1				
計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 200号	ダンプトラック10t運転	良好	単位	日	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)			人					
軽油 1. 2号			L	76				
ダンプトラック [普通・ディーゼル] 10t積			供用日					
タイヤ損耗費 10t 良好 供用日			供用日					
諸雑費(まるめ)	まるめ		式	1				
計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 201号	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き] 排ガス型(1次)山積0.45m3 2.9t吊	機械使用条件コード0 岩石工の割増対象にしない 普通 供用日当り	単位	時間	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)								
軽油 1. 2号			人					
バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き] 排ガス型 (第1次) 山積0.45m3 2.9t吊			L	11				
計			時間					
単価								円/時間

3次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 202号	モータグレーダ運転		単位	日	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人					
軽油 1. 2号			L	54				
モータグレーダ [油圧式] ブレード幅3. 1m			供用日					
諸雑費 (まるめ)	まるめ		式	1				
計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 203号	ロードローラ運転	排出ガス対策型	単位	日	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人					
軽油 1. 2号			L	30				
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)] 質量 10~12t			供用日					
諸雑費 (まるめ)	まるめ		式	1				
計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 204号	タイヤローラ運転	排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人					
軽油 1.2号			L	36				
タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t			供用日					
諸雑費(まるめ)	まるめ		式	1				
計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 205号	アスファルトフィニッシャ運転	ホイール型2.4~6.0m	単位	日	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人					
軽油 1.2号			L	65				
ASフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m			供用日					
諸雑費 (まるめ)	まるめ		式	1				
計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 206号	ロードローラ運転	排出ガス対策型	単位	日	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人					
軽油 1. 2号			L	35				
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)] 質量 10~12t			供用日					
諸雑費 (まるめ)	まるめ		式	1				
計								
単価								円/日

3 次 単 価 表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 207号	タイヤローラ運転	排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人					
軽油 1.2号			L	41				
タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t			供用日					
計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 208号	アスファルトカーバ運転		単位	日	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人					
ガソリン レギュラー			L	7				
アスファルトカーバ 4.0~4.5m ³ /h			供用日					
諸雑費(まるめ)	まるめ		式	1				
計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 209号	ダンプトラック 2 t 運転		単位	日	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)			人					
軽油 1. 2号			L	27				
ダンプトラック [普通・ディーゼル] 2 t 積			供用日					
タイヤ損耗費 2 t 良好 供用日			供用日					
諸雑費 (まるめ)	まるめ		式	1				
計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 210号	トラック[普通] 4~4.5t積	機械使用条件コード0 岩石工の割増対象にしない 普通 供用日当り	単位	時間	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)			人					
軽油 1. 2号			L	6.9				
トラック [普通] 4~4. 5 t 積			時間					
計								
単価								円/時間

4次単価表

単価使用年月	2008.11
歩掛適用年月	2008.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 211号	タンバ運転		単位	日	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人					
ガソリン レギュラー			L	4.5				
タンバ 60～80kg			日					
計								
単価								円/日

工事数量総括表

工事番号:

工事名		桜井浄水場法面对策及び場内道路整備工事			事業区分	生物・補修
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
						概要
法面对策及び場内道路整備工			式		1	
法面对策工			式		1	
法面吹付け工			式		1	
モルタル吹付工		厚10cm	m2		3,249	
CBグラウト注入工			式		1	
セメントベントナイト			m3		74	
コンクリート削孔		φ38	m		134	
注入パイプ		φ34	m		134	
注入機組立解体			式		1	
アンカー工			式		1	
アンカー		ロックボルトφ19 L=3m 削孔径 φ65 ク ラウト注入	本		493	

工事数量総括表

工事番号:

工事名	桜井浄水場法面对策及び場内道路整備工事				事業区分 工事区分 数量増減	生物・補修 法面对策及び場内道路整備工 摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要
場内道路整備工		式		1		
土工		式		1		
掘削工		m3		1		
流用土路体盛土(1)		m3		1		
流用土路体盛土(2)		m3		30		
流用土路体盛土(3)		m3		92		
流用土路体盛土(4)		m		72		
流用土仮置き工		m3		792		
購入土路体盛土(1)		m		65		
購入土路床盛土(1)		m3		6		
購入土路床盛土(2)		m3		233		

工事数量総括表

工事番号:

工事名	桜井浄水場法面对策及び場内道路整備工事				事業区分 工事区分 数量増減	生物・補修 法面对策及び場内道路整備工 摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要
購入土		m3		405		
法面整形工		m2		94		
法面工		式		1		
防草シート		m2		94		
擁壁工		式		1		
現場打ち擁壁工		式		1		
排水設備工		式		1		
土工 床堀		m3		578		
土工 埋戻し(1)		m3		341		
土工 埋戻し(2)		m3		4		
側溝工(1) PU1-B150-H150		m		30		

工事数量総括表

工事番号:

工事名		桜井浄水場法面対策及び場内道路整備工事			事業区分	生物・補修	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	工事区分 数量増減	法面対策及び場内道路整備工 摘要
側溝工(2) PU1-B240-H240			m		36		
側溝工(3) PU4=B300-H300			m		23		
L型街渠工 プレキャストL型街渠			m		2		
集水柵工 1型 400×400×550			箇所		1		
集水柵工 2型 400×400×1150			箇所		1		
プレキャストボックスカルバート工 標準品		1500×1500	m		22		
プレキャストボックスカルバート工 特殊配筋型		1500×1500	m		6		
プレキャストボックスカルバート工 底版開口型		1500×1500	m		4		
プレキャストボックスカルバート工 斜切		1500×1500	m		19		
PCより線		φ12.7mm SWPR7BN	m		198		
定着具		φ12.7mm用	組		88		

工事数量総括表

工事番号:

工事名	桜井浄水場法面对策及び場内道路整備工事				事業区分 工事区分 数量増減	生物・補修 法面对策及び場内道路整備工 摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要
滑動防止筋		t		0.002		
後施工アンカー	M16	箇所		10		
ボックス上流すり付け		式		1		
ボックス下流すり付け		式		1		
縞鋼板蓋工 鋼材材料費	t=4.5mm L-50-50-6	式		1		
縞鋼板蓋工 製作加工据付		t		0.734		
スクリーン 鋼材材料費		式		1		
スクリーン 製作加工据付	1500×1500	t		0.145		
構造物撤去		式		1		
土工 床堀		m3		122		
土工 埋戻		m3		122		

工事数量総括表

工事番号:

工事名		桜井浄水場法面对策及び場内道路整備工事			事業区分	生物・補修
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
						概要
防護柵撤去工 ガードパイプ			m		8	
防護柵撤去工 立入防止柵 H=0.9			m		33	
防護柵撤去工 立入防止柵 H=1.2			m		44	
防護柵撤去工 立入防止柵 H=2.0			m		12	
構造物取壊し工 舗装版切断			m		85	
構造物取壊し工		アスファルト舗装版取壊し	m ²		575	
構造物取壊し工		コンクリート構造物取壊し	m ³		60	
殻運搬処理工 アスファルト殻			m ³		58	
殻運搬処理工 コンクリート殻			m ³		60	
排水構造物撤去工 L型側溝撤去			m		50	
排水構造物撤去工 スクリーン撤去			t		0.22	

工事数量総括表

工事番号:

工事名		桜井浄水場法面对策及び場内道路整備工事			事業区分	生物・補修	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	工事区分 数量増減	法面对策及び場内道路整備工 摘要
電気設備撤去工	榛原送水棟送り	6KV CV100-3C	m		40		
電気設備撤去工	ITVカマ送り	600V CV5.5sq-2C	m		383		
電気設備撤去工	ITVカマ送り	C-CPEV0.9-10P	m		383		
電気設備撤去工	ITVカマ送り	7CC-2V	m		383		
電気設備撤去工	PH計用引戻し	CEE-S1.25sq-2C	m		87		
電気設備撤去工	PH計用引戻し	IE3.5sq	m		87		
電気設備撤去工	水銀灯用	600V CE5.5sq-2C	m		65		
電気設備撤去工	水銀灯用	IE3.5sq	m		65		
電気設備撤去工	建築設備用	自火報HP1.2-5P	m		65		
電気設備撤去工	建築設備用	電話CCP-P0.5-10P	m		65		
電気設備撤去工	建築設備用	放送HP1.2-5P	m		65		

工事数量総括表

工事番号:

工事名		規格			事業区分	生物・補修
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量(前回)	数量(今回)	工事区分	数量増減
						摘要
桜井浄水場法面对策及び場内道路整備工事						法面对策及び場内道路整備工
電気設備撤去工	ハンドホール撤去	基		1		
舗装工		式		1		
下層路盤工	RC-40 t=20cm	m2		722		
上層路盤工	粒調碎石 t=15cm	m2		876		
基層	粗粒度アスコン t=5cm	m2		975		
表層	密粒度アスコン t=5cm	m2		975		
溶解式区画線	外側線15cm t=1.5mm	m		44		
溶解式区画線	ゼブラ45cm t=1.5mm	m		162		
アスカーブ	断面積 A=200cm ²	m		76		
防護柵工		式		1		
土工	床堀	m3		2		

工事数量総括表

工事番号:

工事名		桜井浄水場法面対策及び場内道路整備工事			事業区分	生物・補修
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
						概要
土工 埋戻			m3		2	
路側防護柵工 ガードレール		Gr-C-4E	m		76	
路側防護柵工 ガードパイプ		Gp-C-2E	m		3	
防止柵工 立入防止柵 H=2.0			m		25	
電気施設工			式		1	
土工 床堀			m3		88	
土工 埋戻			m3		4	
砂			m3		12	
波状管		φ80	m		195	
ハンドホール		800×800×900	基		1	
電気設備復旧工 ITVカメラ送り		600V CV5.5sq-2C	m		383	

工事数量総括表

工事番号:

工事名		桜井浄水場法面对策及び場内道路整備工事			事業区分	生物・補修	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	工事区分 数量増減	法面对策及び場内道路整備工 摘要
電気設備復旧工	ITVカマ送り	C-CPEV0.9-10P	m		383		
電気設備復旧工	ITVカマ送り	7CC-2V	m		383		
電気設備復旧工	PH計用再利用	CEE-S1.25sq-2C	m		40		
電気設備復旧工	PH計用再利用	IE3.5sq	m		40		
電気設備復旧工	水銀灯用	600V CE5.5sq-2C	m		65		
電気設備復旧工	水銀灯用	IE3.5sq	m		65		
電気設備復旧工	建築設備用	自火報HP1.2-5P	m		65		
電気設備復旧工	建築設備用	電話CCP-P0.5-10P	m		65		
電気設備復旧工	建築設備用	放送HP1.2-5P	m		65		
PH計用柵復旧工	PH計用柵		箇所		1		
植栽工			式		1		

工事数量総括表

工事番号:

工事名	桜井浄水場法面对策及び場内道路整備工事				事業区分 工事区分 数量増減	生物・補修 法面对策及び場内道路整備工 摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要
移植工(1) ツツジ		本		16		
移植工(2) ヒマラヤスギ		本		2		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費		式		1		
運搬費		式		1		
運搬費（率）		式		1		
建設機械運搬費		式		1		
準備費		式		1		
準備費（率）		式		1		
伐採費		m2		584		

工事数量総括表

工事番号:

工事名	桜井浄水場法面对策及び場内道路整備工事				事業区分 工事区分 数量増減	生物・補修 法面对策及び場内道路整備工 摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要
伐採木等処分		式		1		
安全費		式		1		
一般安全費（率）		式		1		
技術管理費		式		1		
技術管理費（率）		式		1		
営繕損料		式		1		
営繕損料（率）		式		1		
労務者輸送費		式		1		
労務者輸送費（率）		式		1		
環境対策費		式		1		
一般環境対策費（率）		式		1		

工事数量総括表

工事番号:

工事名	桜井浄水場法面对策及び場内道路整備工事				事業区分 工事区分 数量増減	生物・補修 法面对策及び場内道路整備工 摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要
純工事費		式		1		
現場管理費		式		1		
工事原価		式		1		
一般管理費等		式		1		
工事価格		式		1		
消費税相当額		式		1		
工事費		式		1		