

# 見 積 参 考 資 料 ( 当 初 )

町長		会計管理者		総務課長		契約担当		課長		主幹		課員		設計者	
工 事 名		第 1 - 3 処理分区下水道管渠布設工事 ( 第 2 工区 )													
														建設リサイクル法	
工 事 場 所		( - - ) 西桂町下暮地地内													
河川名、路線名等		( )													
事 業 名		( - ) 国補事業													
請負工事費 (消費税込み)						変更による増減額									
工 事 価 格						変更による増減額									
請 負 代 金 (消費税込み)						変更による増減額									
請負工事価格 (消費税抜き)						変更による増減額									
最終請負代金 (消費税込み)						単品スライド適用 に伴う増額分									
最終請負代金額 計 算 式															

工 事 概 要	<認可・実施>		
	開削工法 L = 5.2 m リブ管 ( 150 ) 布設 L = 4.6 m 鋼管鞘管推進工法 (一重ケーシング式) 400 L = 33.0 m 推進延長 L = 31.225 m マンホール設置工 1号 1基 立坑 (ライフプレート 内径2500mm)		
施 工 理 由 変 更 理 由	<実施・変更>		
単 価 地 区			
適 用 年 版			
適 用 工 種			
施工地域区分		コンクリート運搬費加算額	
冬 期 係 数			
工 期 着 手		完 成	
積雪寒冷地等級			
事 務 所 名	(71)	西桂町	
課 名	(03)	建設水道課	
備 考			

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本工事費				1				
管路				1	式			
管きょ工(管径150mm)				1	式			
管路土工				1	式			
管路掘削				10	m3			第 1号明細表
発生土埋戻工				7	m3			第 3号明細表
発生土処理				3	m3			第 2号明細表
管布設工				1	式			
下水道用ゴム輪差し口片受リブ直管				1.1	本			第 7号明細表
リブ管布設工				4.6	m			第 4号明細表
埋設標識 <sup>テ-ブ</sup>				4.6	m			第 5号明細表
支管取付工				1	箇所			第 6号明細表
管基礎工				1	式			
砂基礎				3	m3			第 8号明細表
管路土留工				1	式			
建込簡易土留 ( L = 2 . 0 m )				4.8	m			第 9号明細表
建込簡易土留損料				1	式			第 10号明細表
マンホール工				1	式			
組立マンホール工				1	式			

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立1号マンホール					式			第 11号明細表
				1				
レジンマンホール工					式			
				1				
レジンマンホール					箇所			第 12号明細表
				1				
副管設置工					式			
				1				
副管設置工					式			
				1				
内副管設置工					式			第 13号明細表
				1				
取付管およびます工					式			
				1				
管路土工					式			
				1				
管路掘削					m3			第 14号明細表
				12.3				
管路埋戻					m3			第 15号明細表
				6.9				
発生土処理					m3			第 16号明細表
				5.4				
ます設置工					式			
				1				
ます設置工					箇所			第 17号明細表
				1				
取付管布設工					式			
				1				
取付管					箇所			第 18号明細表
				1				
取付管中間塩ビマンホール					式			
				1				
塩ビマンホール					式			
				1				
塩ビマンホール					式			第 23号明細表
				1				
付帯工					式			
				1				

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装撤去工					式			
				1				
舗装版切断工					m			第 19号明細表
				15				
舗装版破碎工					m2			第 20号明細表
				7				
殻処理運搬					m3			第 21号明細表
				0.3				
道路復旧工					式			
				1				
舗装工					式			第 22号明細表
				1				
推進工					式			
				1				
鋼管鞘管推進工（管径400mm）					式			
				1				
立坑工					式			
				1				
ライナープレート掘削土留工					式			第 24号明細表
				1				
覆土工					式			第 25号明細表
				1				
推進工					式			
				1				
推進工					式			第 26号明細表
				1				
仮設備工					式			第 27号明細表
				1				
マンホール部調整コンクリート工					式			
				1				
コンクリート工					m3			第 28号明細表
				0.27				
型枠工					m2			第 29号明細表
				0.98				
付帯工					式			
				1				
舗装撤去工					式			
				1				

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断				12	m			第 30号明細表
舗装版破碎				9	m2			第 31号明細表
殻運搬処理				0.4	m3			第 32号明細表
道路復旧工				1	式			
舗装工				1	式			第 33号明細表
直接工事費計				1	式			
共通仮設				1	式			
共通仮設費				1	式			
運搬費				1	式			
仮設材運搬費（立込簡易土留）				1	式			第9002号明細表
仮設材運搬費（ライナープレート）				1	式			第9001号明細表
安全費				1	式			
交通整理員（開削）				1	式			第9003号明細表
交通整理員（推進）				1	式			第9004号明細表
共通仮設費（率分）				1	式			
純工事費				1	式			
現場管理費				1	式			
工事原価				1	式			
一般管理費等				1	式			



第 0001 号 明細書 管路掘削

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
機械掘削工(ハック杓)					第 1号単価表
山積0.28m3[平積0.2m3],排出ガス対策型	1	m3			
合 計					
	10	m3			

第 0002 号 明細書 発生土処理

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ダンプトラック(4t積)運搬					第 4号単価表
山積0.45m3 [平積0.35m3],無,5.0km以下,普通	1	m3			
合 計					
	3	m3			

第 0003 号 明細書 発生土埋戻工

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
機械投入埋戻工					第 6号単価表
現場発生土,m3/100m3,山積0.28m3[平積0.2m3],排出ガス対策型	1	m3			
合 計					
	7	m3			

第 0004 号 明細書 リブ管布設工

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
リブ付硬質塩化ビニル管布設工					第 8号単価表
150	1	m			
合 計					
	4.6	m			

第 0005 号 明細書 埋設標識テープ

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋設標識シート					T0003
W = 150mm 51m巻	1	m			
合計					
	4.6	m			

第 0006 号 明細書 支管取付工

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
取付管布設および支管取付工[市場単価]					第 9号単価表
150mm, 5箇所未満, 無, 無, 硬質塩化ビニル強化プラスチック製	1	箇所			
同径支管					T0173
150 × 150	1	個			
合計					
	1	箇所			

第 0007 号 明細書 下水道用ゴム輪差し口片受リブ直管

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
下水道用ゴム輪差し口片受リブ直管					T0168
150 * 4m	1	本			
合計					
	1.1	本			

第 0008 号 明細書 砂基礎

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
機械投入埋戻工					第 10号単価表
クッション用砂, m3/100m3, 山積0.28m3[平積0.2m3], 排出ガス対策型	1	m3			
合計					
	3	m3			

第 0009 号 明細書 建込簡易土留 ( L = 2 . 0 m )

( 上段 : 前 回 下段 : 今 回 )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
建込み簡易土留工(建込み工)					第 11号単価表
2.5m以下,排出ガス対策型	1	m			
建込み簡易土留工(引抜き工)					第 13号単価表
2.5m以下	1	m			
合 計					
	4.8	m			

第 0010 号 明細書 建込簡易土留損料

( 上段 : 前 回 下段 : 今 回 )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
建込簡易土留損料					T0021
	1	式			
合 計					
	1	式			

(上段 : 前 回 下段 : 今 回 )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール鉄蓋 (受枠付) 山梨県タイプ 浮上防止機能付 600 T-14	1	組			Z01300220030
調整器具 コマ型調整器具	1	組			Z01300010030
調整リング 600*100	1	個			Z01300020020
1号マンホール 斜壁 600*900*450	1	個			Z01300070020
1号マンホール 管取付け壁 種 900*1800	1	個			Z01300090050
1号マンホール 底板 有効高 130 ~ 150	1	個			Z01300100010
底部工 (組立式) 1.33 m <sup>2</sup> /箇所,再生クワッチャーラン(40-0),20 cm,0.141 m <sup>3</sup> ,18-5-25(20)N(W/C=60%以下)	1	箇所			第 14号単価表
組立マンホール設置工 [市場単価] 1号 (内径900mm) 3m以下, 4箇所未満, 無	1	箇所			第 18号単価表
蓋 (受枠とも) 及び調整コンクリートブロック据付工 調整コンクリートブロックを使用する	1	組			第 19号単価表
0号、1号用 塩ビ管 150mm	1	箇所			Z01301050020
0号、1号用 種 塩ビ管 100mm	1	箇所			Z01301050010
合 計	1	式			

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鑄鉄製防護蓋 (袋穴式) T14 300	1	個			T0158
レジン 調整リガ 300 × 50	1	個			T0159
レジン 上部壁 300 × 200	1	個			T0160
レジン 中間壁 300 × 500	1	個			T0161
レジン 中間壁 300 × 900	1	個			T0162
レジン インバート 300 起点	1	個			T0163
レジン 底板	1	個			T0164
レジン アダプター IN	1	個			T0165
レジン アダプター OUT	1	個			T0166
小型マンホール設置工(レジンコンクリート製)[下水道] 2.50m以下	1	箇所			第 20号単価表
合 計	1	箇所			

第 0013 号 明細書 内副管設置工

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ブレンエンド直管 100	1.174	m			T0175
90度曲管 100	1	個			T0176
リップ内副管継手 100 - 150	1	個			T0169
合計	1	式			

第 0014 号 明細書 管路掘削

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
機械掘削工(バックホウ)[下水道] 山積0.28m3[平積0.2m3],排出ガス対策型	1	m3			第 1号単価表
合計	12.3	m3			

第 0015 号 明細書 管路埋戻

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
機械投入埋戻工[下水道] 現場発生土,m3/100m3,山積0.28m3[平積0.2m3],排出ガス対策型	1	m3			第 6号単価表
合計	6.9	m3			

第 0016 号 明細書 発生土処理

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ダンプトラック(4t積)運搬[下水道]					第 21号単価表
山積0.28m3 [平積0.2m3],無,4.5km以下,普通	1	m3			
合 計					
	5.4	m3			

第 0017 号 明細書 ます設置工

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ます設置工(塩化ビニル製)[市場単価]					第 22号単価表
150mm, 5 箇所未満,無,無	1	箇所			
ます基礎工(人力)[下水道]					第 23号単価表
再生切込砕石,0.01 m3	1	箇所			
塩ビ製蓋					T0170
ミカゲ 200	1	個			
合 計					
	1	箇所			

第 0018 号 明細書 取付管

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ブレンエンド直管 PE 200	1	m			T0009
15°、30°自在曲管 SRF 100	2	個			T0012
機械投入埋戻工[下水道] 埋め戻し用砂,m3/100m3,山積0.28m3[平積0.2m3],排出ガス対策型	4.2	m3			第 24号単価表
取付管布設および支管取付工[市場単価] 100mm,5箇所未満,無,無,硬質塩化ビニル強化プラスチック製	1	箇所			第 25号単価表
合計	1	箇所			

第 0019 号 明細書 舗装版切断工

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版切断工 アスファルト舗装版,20cm以下	1	m			第 26号単価表
合計	15	m			

第 0020 号 明細書 舗装版破碎工

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版破碎・掘削・積込(ブレーカ・圧碎機) 有,アスファルト舗装版,Co圧碎機 As舗装版 15cm以下,排出ガス対策型	1	m2			第 28号単価表
合計	7	m2			

第 0021 号 明細書 殻処理運搬

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬(CO殻・AS殻)					第 31号単価表
ダンプ 10t(バックホ山積0.8m3積込),DID区間無し,5.5以下,コンクリート殻(無筋)・アスファルト殻	1	m3			
処分費					Z00500361030
As塊	1	m3			
合計					
	0.3	m3			

第 0022 号 明細書 舗装工

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
路盤工(下層) t=20cm					第 33号単価表
200 mm,再生クランチャー RC-40,下層路盤,排出ガス対策型	6	m2			
路盤工(上層) t=15cm					第 35号単価表
150 mm,粒度調整碎石 M-40,上層路盤,排出ガス対策型	6	m2			
表層工 t=5cm					第 36号単価表
50 mm,歩道,無,t 50mm,有,プライムコート PK-3(標準),無,再生密粒度(13)(20),標準,t/m3	7	m2			
合計					
	1	式			

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
塩ビ製蓋					T0170
ミカゲ 200	1	個			
塩ビマンホールインバート					T0174
200 90L	1	個			
プレーンエンド直管					T0009
PE 200	1.2	m			
ます設置工(塩化ビニル製)[市場単価]					第 22号単価表
150mm, 5 箇所未満, 無, 無	1	箇所			
ます基礎工(人力)[下水道]					第 23号単価表
再生切込砕石, 0.01 m3	1	箇所			
合 計					
	1	式			

( 上 段 : 前 回 下 段 : 今 回 )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
一次掘削工(ハックル)					第 40号単価表
山積0.8m3[平積0.6m3],排出ガス対策型	3.2	m3			
ライナープレート掘削土留工(機械掘削)					第 43号単価表
円形 2000mm~3900mm,礫質土,6.0mまで,排出ガス対策型,割増なし	3	m			
機械投入埋戻工					第 46号単価表
現場発生土,m3/100m3,山積0.45m3[平積0.35m3],排出ガス対策型	8.7	m3			
機械投入埋戻工					第 10号単価表
クッション用砂,m3/100m3,山積0.28m3[平積0.2m3],排出ガス対策型	2.8	m3			
ダンプトラック(4t積)運搬					第 4号単価表
山積0.45m3 [平積0.35m3],無,5.0km以下,普通	8.6	m3			
ライナープレート取除き工					第 49号単価表
1.5m	1.5	m			
ライナープレート存置					T0146
	1	式			
ライナープレート賃料					T0147
	1	式			
グラウト工					第 50号単価表
現場に持ち込まない	2.1	m3			
スクラップ					T0148
	0.007	t			
鏡切り工					第 53号単価表
ライナープレート(t=2.7~3.2mm)	3.18	m			
合 計					
	1	式			

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
覆工板・覆工板受桁設置・撤去(設置面積700m2以下) 設置,標準(1.0)		m2			第 54号単価表
	9				
覆工板・覆工板受桁設置・撤去(設置面積700m2以下) 撤去,標準(1.0)		m2			第 55号単価表
	9				
覆工板賃料		式			T0149
	1				
覆工板修理費及び損耗費		式			T0150
	1				
合 計		式			
	1				

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鋼管 (STK-400)					T0103
400 (加工費込み)	31	本			
V U 管					T0001
150 x 4 m	8	本			
ソケット					T0177
DV	8	個			
スペーサーバンド					T0104
ノーマルタイプ 150	16	個			
ゴム製マンホール用可とう継手					T0014
V U 管用 150	2	個			
推進工					第 6号特単表
	31.23	m			
ずり出し工					第 7号特単表
	31.23	m			
ダンプトラック (4t積) 運搬					第 4号単価表
山積0.45m <sup>3</sup> [平積0.35m <sup>3</sup> ], 無, 5.0km以下, 普通	3.92	m <sup>3</sup>			
スペーサー加工費					第 8号特単表
	16	箇所			
本管挿入工					第 9号特単表
	31.23	m			
中込注入工					第 10号特単表
	3.01	m <sup>3</sup>			
滑材注入工					第 11号特単表
	31.23	m			

第 0026 号 明細書 推進工

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
合計	1	式			

第 0027 号 明細書 仮設備工

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
推進設備工					第 1号特単表
HR400型	1	箇所			
鏡切り工					第 53号単価表
ライフプレート(t=2.7~3.2mm)	2.8	m			
坑口工					第 2号特単表
	1	箇所			
先導体据付工 400mm					第 3号特単表
	1	箇所			
先導体撤去工 400 解体回収					第 4号特単表
	1	箇所			
中込注入設備工					第 5号特単表
	1	箇所			
合計	1	式			

第 0028 号 明細書 コンクリート工

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
小型構造物人力打設					第 59号単価表
18-5-25(20)N(W/C=60%以下),一般養生,無,無,標準	1	m3			
合計	0.27	m3			

第 0029 号 明細書 型枠工

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
型枠工(小型構造物)					第 61号単価表
	1	m2			
合計					
	0.98	m2			

第 0030 号 明細書 舗装版切断

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版切断工					第 26号単価表
アスファルト舗装版,20cm以下	1	m			
合計					
	12	m			

第 0031 号 明細書 舗装版破碎

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版破碎・掘削・積込(ブレーカ・圧碎機)					第 28号単価表
有,アスファルト舗装版,Co圧碎機 As舗装版 15cm以下,排出ガス対策型	1	m2			
合計					
	9	m2			

第 0032 号 明細書 殻運搬処理

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬(CO殻・AS殻)					第 31号単価表
ダンプ 10t(バックホク山積0.8m3積込),DID区間無し,5.5以下,コンクリート殻(無筋)・アスファルト殻	1	m3			
処分費					Z00500361030
As塊	1	m3			
合計					
	0.4	m3			

第 0033 号 明細書 舗装工

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
路盤工(下層)					第 33号単価表
200 mm,再生クワッシャー RC-40,下層路盤,排出ガス対策型	8.5	m2			
路盤工(上層)					第 35号単価表
150 mm,粒度調整砕石 M-40,上層路盤,排出ガス対策型	8.5	m2			
表層工					第 36号単価表
50 mm,歩道,無,t 50mm,有,ﾌﾟﾗｲﾓｰﾄﾞ PK-3(標準),無,再生密粒度(13)(20),標準,t/m3	8.5	m2			
合計					
	1	式			

第 9001 号 明細書 仮設材運搬費(ライナープレート)

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
仮設材運搬費					T0015
	2.85	t			
仮設材の積込み取卸し費					第 62号単価表
積込み取卸し(片道分)	2.85	t			
仮設材運搬費					T0015
	2.432	t			
仮設材の積込み取卸し費					第 62号単価表
積込み取卸し(片道分)	2.432	t			
合計					
	1	式			

第 9002 号 明細書 仮設材運搬費 (立込簡易土留)

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
仮設材運搬費					T0015
	2	t			
仮設材の積込み取卸し費					第 63号単価表
積込み取卸し (往復分)	2	t			
合計					
	1	式			

第 9003 号 明細書 交通整理員 (開削)

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
交通誘導員					第 64号単価表
昼間勤務 (交替要員有り)		人日			
合計					
	1	式			

第 9004 号 明細書 交通整理員 (推進)

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
交通誘導員					第 64号単価表
昼間勤務 (交替要員有り)		人日			
合計					
	1	式			

特 殊 単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘 要
第 0001 号 S0009	推進設備工 HR400型	1	箇所		
第 0002 号 S0011	坑口工	1	箇所		
第 0003 号 S0012	先導体据付工 400mm	1	箇所		
第 0004 号 S0029	先導体撤去工 400 解体回収	1	箇所		
第 0005 号 S0030	中込注入設備工	1	箇所		
第 0006 号 S0003	推進工	1	m		
第 0007 号 S0005	ずり出し工	1	m		
第 0008 号 S0006	スパーサー加工費	1	箇所		
第 0009 号 S0007	本管挿入工	1	m		
第 0010 号 S0008	中込注入工	1	m <sup>3</sup>		
第 0011 号 S0031	滑材注入工	1	m		
第 0012 号 S0004	推進工 - 1	1	日		
第 0013 号 S0026	機具損料	1	式		
第 0014 号 S0028	注入材料	1	m <sup>3</sup>		

特 殊 単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘 要
第 0015 号 S0032	注入材料 ( 2 )	1	m3		
第 0016 号 S0010	機械損料	1	日		
第 0017 号 S0020	機械・機具損料	1	日		
第 0018 号 S0021	機械・機具損料	1	日		
第 0019 号 S0027	機具損料 - 1	1	日		
第 0020 号 S0022	機械・機具損料 - 1	1	m		

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
設備機械工		人			R0100500
普通作業員		人			R0100020
溶接工		人			R0100130
電工		人			R0100090
とび工		人			R0100060
トラックレン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t 吊		日			Z10100011010
トラックレン(油圧伸縮ジブ型) 16t 吊		日			Z10100011030
発動発電機[ディーゼル駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第1次)] 75KVA		日			M15050320070
電気溶接機[交流アーク溶接機(手動)] 電撃防止器内蔵型 300A		日			M20080170040
軽油		L			Z00600020010

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費(率)		式			X990600
	1				
合 計					
		箇所			
	1				

第 0002 号 特殊単価表 坑口工

1

(S0011 )

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
止水器 400用		組			T0126
	1				
鋼材溶接工 径3.2mm		m			第 57号単価表
	2.5				
鋼材切断工		m			第 58号単価表
	5				
普通作業員		人			R0100020
トラックレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t 吊		日			Z10100011010
合 計					
		箇所			
	1				

( S0012 )

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
溶接工		人			R0100130
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
トラックレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t 吊		日			Z10100011010
発動発電機[ディーゼル駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第1次)] 75KVA		日			M15050320070
電気溶接機[交流アーク溶接機(手動)] 電撃防止器内蔵型 300A		日			M20080170040
軽油		L			Z00600020010
諸雑費(率)		式			X990600
	1				
合 計		箇所			
	1				

( S0029 )

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
溶接工		人			R0100130
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
トラックレーン(油圧伸縮ゾブ型) 4.9t 吊		日			Z10100011010
諸雑費(率)		式			X990600
	1				
合 計					
		箇所			
	1				

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
とび工		人			R0100060
トラックレーン(油圧伸縮ゾブ型) 4.9t 吊		日			Z10100011010
諸雑費(率)	1	式			X990600
合 計					
	1	箇所			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
推進工 - 1		日			第 12号特単表
合 計					
	1	m			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
機械損料		日			T0123
ずり出し工		日			
機具損料	1	式			第 13号特単表
トラックレ-ン ( 油圧伸縮ジ-ブ 型 )		日			Z10100011010
4.9t 吊		日			
発動発電機 [ ディ-ゼ-ル駆動 ( 超低騒音型 ) ・ 排出カ-ス対策型 ( 第1次 ) ]		日			M15050320070
75KVA		日			
軽油		L			Z00600020010
諸雑費 ( 率 )	1	式			X990600
合 計					
	1	m			

( S0006 )

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
溶接工		人			R0100130
諸雑費(率)		式			X990600
	1				
合 計					
		箇所			
	1				

( S0007 )

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
とび工		人			R0100060
トラック(クレーン装置付)運転		日			第 56号単価表
諸雑費(率)		式			X990600
	1				
合 計					
		m			
	1				

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
注入材料	5	m3			第 14号特単表
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
ゲラトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 37~100L/分		日			M05240280010
ゲラトミキ [並列2槽式] 200(L) × 2		日			M05250370010
発動発電機 [ディーゼル駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第1次)] 75KVA		日			M15050320070
軽油		L			Z00600020010
水槽 3.0立方メートル		日			T0151
注入用耐圧ホース 25mm 12.0m / 本		日			T0125
諸雑費 (率)	1	式			X990600
合 計					

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	1	m3			

第 0011 号 特殊単価表 滑材注入工

1

(S0031 )

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
注入材料(2)	0.057	m3			第 15号特単表
HR滑材注入プラント 1 ~ 10L/分 5 . 9 kw		日			T0152
注入用耐圧ホース 38mm 6.0m/本	1	m			T0157
諸雑費(率)	1	式			X990600
合 計					
	1	m			

( S0004 )

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
とび工		人			R0100060
溶接工		人			R0100130
トラック(クレーン装置付)運転		日			第 56号単価表
機械損料		日			第 16号特単表
機械・機具損料		日			第 17号特単表
機械・機具損料		日			第 18号特単表
発動発電機[ディーゼル駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第1次)] 75KVA		日			M15050320070
空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛] 5.0m3/min		日			M12010370050
空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛] 10.5～11.0m3/min		日			M12010370070

名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
電気溶接機[交流アーク溶接機(手動)]					M20080170040
電撃防止器内蔵型 300A		日			
軽油					Z00600020010
		L			
諸雑費(率)					X990600
	1	式			
合 計					
	1	日			

第 0013 号 特殊単価表 機具損料  
(S0026 )

1  
式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
機具損料 - 1					第 19号特単表
		日			
合 計					
	1	式			

( S0028 )

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通ポルトランド					Z00602010010
袋物 ( 25 k g )	0.5	t			
ベントナイト					T0122
200メッシュ	100	k g			
合 計					
	1	m3			

( S0032 )

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ベントナイト ( 2 )					T0153
250メッシュ	125	k g			
マッドオイルD					T0154
		L			
CMC					T0155
カセローズ GT5G	4	k g			
ハイゲル					T0156
	2	k g			
合 計					
	1	m3			

( S0010 )

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
推進機本体		時間			T0105
HR - 4 0 0 型					
合 計					
	1	日			

(S0020 )

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
送風機					T0106
0.8kw		日			
動力噴霧機					T0107
8~16L/min		日			
動力噴霧機					T0108
19~42L/min		日			
送水ポンプ					T0109
37~100L/min 8kw		日			
水槽					T0110
5m3		日			
セオドライト					T0111
		日			
ラインオイラー					T0112
エアハマー 2台分	2	台			
合 計					
	1	日			

( S0021 )

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械・機具損料 - 1					第 20号特単表
	3.15	m			
合 計					
	1	日			

( S0027 )

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
スクレーパー 400					T0118
		日			
排土バケット 0.4m3					T0121
		日			
諸雑費(率)					X990600
	1	式			
合 計					
	1	日			

( S0022 )

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
先導管損料					T0113
F土質 400mm 推進管用	1	m			
特殊エアホース					T0114
38mm 6.0m / 本	1	m			
特殊エアホース					T0115
25mm 12.0m / 本	1	m			
特殊送水ホース					T0116
25mm 12.0m / 本	1	m			
合 計					
	1	m			

単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘 要
第 0001 号 P10101001000	機械掘削工(バックホ) [下水道]	1	m3		
第 0002 号 P10101K01000	バックホウ運転 [下水道]		時間		
第 0003 号 P10101K01010	バックホウ損料 [下水道]		時間		
第 0004 号 P10103002000	ダンプトラック(4t積)運搬 [下水道]	1	m3		
第 0005 号 P10103K01000	ダンプトラック運転 [下水道]		日		
第 0006 号 P10102002000	機械投入埋戻工 [下水道]	1	m3		
第 0007 号 P10102K02000	タンバ運転 [60 ~ 100kg] [下水道]		日		
第 0008 号 P10106001000	硬質塩化ビニル管布設工 [下水道]	1	m		
第 0009 号 P10701003000	取付管布設および支管取付工 [市場単価]	1	箇所		
第 0010 号 P10102002000	機械投入埋戻工 [下水道]	1	m3		
第 0011 号 P10110001000	建込み簡易土留工 (建込み工) [下水道]	1	m		
第 0012 号 P10101K04000	バックホウ運転 (建込用) [下水道]		時間		
第 0013 号 P10110002000	建込み簡易土留工 (引抜き工) [下水道]	1	m		
第 0014 号 P10118001000	底部工 (組立式) [下水道]	1	箇所		

単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘 要
第 0015 号 P02040100400	小型構造物人力打設	1	m3		
第 0016 号 P10115001010	E/E外上塗工[下水道]	1	m2		
第 0017 号 P10115001020	モルタル工[下水道]	1	m3		
第 0018 号 P10701004000	組立マンホール設置工[市場単価]	1	箇所		
第 0019 号 P10116001020	蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工[下水道]	1	組		
第 0020 号 P10121003000	小型マンホール設置工(レジンコンクリート製)[下水道]	1	箇所		
第 0021 号 P10103002000	ダンプトラック(4t積)運搬[下水道]	1	m3		
第 0022 号 P10701001000	ます設置工(塩化ビニル製)[市場単価]	1	箇所		
第 0023 号 P10119003000	ます基礎工(人力)[下水道]	1	箇所		
第 0024 号 P10102002000	機械投入埋戻工[下水道]	1	m3		
第 0025 号 P10701003000	取付管布設および支管取付工[市場単価]	1	箇所		
第 0026 号 P04030300100	舗装版切断工	1	m		
第 0027 号 P040303K0100	コンクリートカッタ運転		日		
第 0028 号 P04030200100	舗装版破碎・掘削・積込(ブレーカ・圧砕機)	1	m2		

単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘 要
第 0029 号 P040302K0300	舗装版破碎機運転		日		
第 0030 号 P040302K0400	バックホウ運転(舗装版破碎工)		日		
第 0031 号 P02021800700	ダンプトラック運搬(CO殻・AS殻)	1	m3		
第 0032 号 P020218K0400	ダンプトラック10t運転		日		
第 0033 号 P04010100300	路盤工(歩道)	1	m2		
第 0034 号 P040101K0400	振動ローラ運転		日		
第 0035 号 P04010100300	路盤工(歩道)	1	m2		
第 0036 号 P04010200400	アスファルト舗装工(人力)	1	m2		
第 0037 号 PZ0601020022	アスファルト乳剤 プライムコート PK3		L		
第 0038 号 P040102K1100	振動ローラ[ハンドガイト式0.5~0.6t]運転		日		
第 0039 号 P040102K1200	振動コンパクタ[40~60kg]運転		日		
第 0040 号 P10101001000	機械掘削工(バックホウ)[下水道]	1	m3		
第 0041 号 P10101K01000	バックホウ運転[下水道]		時間		
第 0042 号 P10101K01010	バックホウ損料[下水道]		時間		

単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘 要
第 0043 号 P10401002000	ライフプレート掘削土留工(機械掘削)[下水道]	1	m		
第 0044 号 P1040K001000	バックホウ運転 ｸｰﾗ型 山積0.8m3[平積0.6m3][下水道]		日		
第 0045 号 P1040K001050	バックホウ運転 ｸｰﾗ型 山積0.8m3[平積0.6m3][下水道]損料		供用日		
第 0046 号 P10102002000	機械投入埋戻工[下水道]	1	m3		
第 0047 号 P10101K01000	バックホウ運転[下水道]		時間		
第 0048 号 P10101K01010	バックホウ損料[下水道]		時間		
第 0049 号 P10402001000	ライフプレート取除き工[下水道]	1	m		
第 0050 号 P10401003000	グラウト工[下水道]	1	m3		
第 0051 号 P1040K003000	運転(ｸﾞﾗウトミｯｼ) [下水道]		日		
第 0052 号 P1040K004000	運転(ｸﾞﾗウトポンﾌﾟ) [下水道]		日		
第 0053 号 P10208009010	鏡切り工[下水道]	1	m		
第 0054 号 P02050800450	覆工板・覆工板受桁設置・撤去(設置面積700m2以下)	1	m2		
第 0055 号 P02050800450	覆工板・覆工板受桁設置・撤去(設置面積700m2以下)	1	m2		
第 0056 号 P020223K0100	トラック(クレーン装置付)運転		日		

単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘 要
第 0057 号 P10207004010	鋼材溶接工[下水道]	1	m		
第 0058 号 P10207004020	鋼材切断工[下水道]	1	m		
第 0059 号 P02040100400	小型構造物人力打設	1	m3		
第 0060 号 P02040100500	養生工	1	m3		
第 0061 号 P02040200200	型枠工(小型構造物)	1	m2		
第 0062 号 P01020200300	仮設材の積込み取卸し費	1	t		
第 0063 号 P01020200300	仮設材の積込み取卸し費	1	t		
第 0064 号 P01020201200	交通誘導員 B		人日		

( P10101001000 )

m3 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要									
土木一般世話役		人			R0100250									
普通作業員		人			R0100020									
バックホウ運転[下水道] 山積0.28m3[平積0.2m3], 排出ガス対策型, 損料割増なし		時間			第 2号単価表									
諸雑費(まるめ)	1	式			X98S100									
合計														
	1	m3			円 / m3									
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:33%">条件名称</td> <td style="width:33%">入力値</td> <td style="width:33%">条件値名称</td> </tr> <tr> <td>J01 バックホウ規格</td> <td>2</td> <td>山積0.28m3[平積0.2m3]</td> </tr> <tr> <td>J02 種別</td> <td>2</td> <td>排出ガス対策型</td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値名称	J01 バックホウ規格	2	山積0.28m3[平積0.2m3]	J02 種別	2	排出ガス対策型
条件名称	入力値	条件値名称												
J01 バックホウ規格	2	山積0.28m3[平積0.2m3]												
J02 種別	2	排出ガス対策型												

( P10101K01000 )

時間 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要												
特殊運転手		人			R0100140												
軽油		L			Z00600020010												
バックホウ損料[下水道] 山積0.28m3[平積0.2m3], 排出ガス対策型, 損料割増なし		時間			第 3号単価表												
合計																	
	1	時間			円 / 時間												
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:33%">条件名称</td> <td style="width:33%">入力値</td> <td style="width:33%">条件値名称</td> </tr> <tr> <td>J01 バックホウ規格</td> <td>2</td> <td>山積0.28m3[平積0.2m3]</td> </tr> <tr> <td>J02 規格</td> <td>2</td> <td>排出ガス対策型</td> </tr> <tr> <td>J03 割増率</td> <td>1</td> <td>損料割増なし</td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値名称	J01 バックホウ規格	2	山積0.28m3[平積0.2m3]	J02 規格	2	排出ガス対策型	J03 割増率	1	損料割増なし
条件名称	入力値	条件値名称															
J01 バックホウ規格	2	山積0.28m3[平積0.2m3]															
J02 規格	2	排出ガス対策型															
J03 割増率	1	損料割増なし															

( P10101K01010 )

時間 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要												
バックホウ[加-ラ型・排出ガス対策型(第1次)] 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間			M02020230010												
合計																	
	1	時間			円 / 時間												
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:33%">条 件 名 称</td> <td style="width:33%">入 力 値</td> <td style="width:33%">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 バックホウ規格</td> <td>2</td> <td>山積0.28m3[平積0.2m3]</td> </tr> <tr> <td>J02 規格</td> <td>2</td> <td>排出ガス対策型</td> </tr> <tr> <td>J03 割増率</td> <td>1</td> <td>損料割増なし</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 バックホウ規格	2	山積0.28m3[平積0.2m3]	J02 規格	2	排出ガス対策型	J03 割増率	1	損料割増なし
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称															
J01 バックホウ規格	2	山積0.28m3[平積0.2m3]															
J02 規格	2	排出ガス対策型															
J03 割増率	1	損料割増なし															

( P10103002000 )

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要															
ダンプトラック運転[下水道] 4t積,普通		日			第 5号単価表															
合計																				
	1	m3			円 / m3															
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:33%">条 件 名 称</td> <td style="width:33%">入 力 値</td> <td style="width:33%">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 バックホウ規格</td> <td>1</td> <td>山積0.45m3 [平積0.35m3]</td> </tr> <tr> <td>J02 DID区間の有無</td> <td>1</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J03 運搬距離(0.45m3 DID無)</td> <td>5</td> <td>5.0km以下</td> </tr> <tr> <td>J07 タイヤの損耗状態</td> <td>2</td> <td>普通</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 バックホウ規格	1	山積0.45m3 [平積0.35m3]	J02 DID区間の有無	1	無	J03 運搬距離(0.45m3 DID無)	5	5.0km以下	J07 タイヤの損耗状態	2	普通
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																		
J01 バックホウ規格	1	山積0.45m3 [平積0.35m3]																		
J02 DID区間の有無	1	無																		
J03 運搬距離(0.45m3 DID無)	5	5.0km以下																		
J07 タイヤの損耗状態	2	普通																		

( P10103K01000 )

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
一般運転手		人			R0100150
軽油		L			Z00600020010
ダンプトラック[普通・デ-イゼル] 4t積		供用日			M03010120020
タイヤ損耗費、補修費 ダンプトラック4t 普通		供用日			Z01000010050
諸雑費(まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 規格	2	4t積			
J02 タイヤの損耗状態	2	普通			

( P10102002000 )

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			R0100020
バックホウ運転[下水道] 山積0.28m3[平積0.2m3], 排出ガス対策型, 損料 割増なし		時間			第 2号単価表
タンバ運転[60~100kg][下水道]		日			第 7号単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m3			円 / m3
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値 名 称	
J01 埋戻土の種類		7	現場発生土		
J02 土量(実数入力)			m3/100m3		
J03 バックホウ規格		2	山積0.28m3[平積0.2m3]		
J04 規格		2	排出ガス対策型		

( P10102K02000 )

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			R0100010
ガソリン レギュラー		L			Z00600010010
タンバ 60~100kg		供用日			Z10100240010
諸雑費(まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	日			円 / 日

( P10106001000 )

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
諸雑費(率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m			円 / m
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値 名 称	
J01 管径		1 150			

( P10701003000 )

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
取付管布設工および支管取付工【材工共】 管径150	1	箇所			Z50200030030
合計					
	1	箇所			円 / 箇所
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値 名 称	
J01 管径		3 150mm			
J02 施工規模		2 5箇所未満			
J04 夜間作業の補正		2 無			
J05 取付管長による補正		2 無			
J07 本管材質		2 硬質塩化ビニル強化プラスチック製			

( P10102002000 )

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			R0100020
クッション用砂 (山砂)	126	m3			Z00300120010
バックホウ運転[下水道] 山積0.28m3[平積0.2m3],排出ガス対策型,損料 割増なし		時間			第 2号単価表
タンバ運転[60~100kg][下水道]		日			第 7号単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 埋戻土の種類	1		クッション用砂		
J02 土量(実数入力)			m3/100m3		
J03 バックホウ規格	2		山積0.28m3[平積0.2m3]		
J04 規格	2		排出ガス対策型		

(P10110001000)

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
バックホウ運転(建込用)[下水道] 山積0.28m3[平積0.2m3],排出ガス対策型		時間			第 12号単価表
諸雑費(率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m			円 / m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 掘削深	3	2.5m以下			
J02 規格	2	排出ガス対策型			

(P10101K04000)

時間 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
バックホウ[加-ラ型・排出ガス対策型(第1次)] 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間			M02020230010
合計					
	1	時間			円 / 時間
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 バックホウ規格	1	山積0.28m3[平積0.2m3]			
J02 規格	2	排出ガス対策型			

( P10110002000 )

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
トラックレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t 吊		日			Z10100011010
諸雑費(率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m			円 / m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 掘削深	3	2.5m以下			

( P10118001000 )

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
再生クラッシャーラン (40-0)	0.319	m3			Z00300030020
小型構造物人力打設 18-5-25(20)N(W/C=60%以下),養生工無,無,無, 標準	0.141	m3			第 15号単価表
珪藻土塗工[下水道] 20 mm,普通,1:2	0.64	m2			第 16号単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	箇所			円 / 箇所

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 碎石基礎の数量	1.33	1.33 m2/箇所
J02 碎石種類	3	再生クラッシャーラン(40-0)
J03 碎石の厚さ	20	20 cm
J04 インバートコンクリートの数量	0.141	0.141 m3
J05 生コンクリート規格	6	18-5-25(20)N(W/C=60%以下)
J06 養生工の種類	4	養生工無
J07 小運搬作業の有無	1	無
J08 コンクリート夜間割増の有無	1	無
J10 コンクリート割増率	1	標準
J12 モルタルの数量	0.64	0.64 m2
J13 セメントの種類	1	普通

( P02040100400 )

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
生コンクリート 18-5-25(20)N(W/C=60%以下)	10.6	m3			Z00200010220
諸雑費(率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m3			円 / m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 生コンクリート規格	6		18-5-25(20)N(W/C=60%以下)		
J02 養生工の種類	4		養生工無		
J03 小運搬作業の有無	1		無		
J04 コンクリート夜間割増の有無	1		無		
J06 コンクリート割増率	1		標準		

( P10115001010 )

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
左官		人			R0100350
普通作業員		人			R0100020
モルタル工[下水道] 普通,1:2	0.02	m3			第 17号単価表
合計					
	1	m2			円 / m2
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値 名 称	
J01 上塗E1外厚		20	20 mm		
J02 セメントの種類		1	普通		
J03 混合比		2	1:2		

( P10115001020 )

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			R0100020
普通ポルトランド 袋物 ( 25 k g )	0.72	t			Z00602010010
洗砂	0.95	m3			ZZ1000000160
合計					
	1	m3			円 / m3
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値 名 称	
J01 セメントの種類		1	普通		
J02 混合比		2	1:2		

( P10701004000 )

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工【手間のみ】 1号(内径900mm) 3m以下	1	箇所			Z50200040040
合計					
	1	箇所			円 / 箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 規格・仕様区分	4	1号(内径900mm) 3m以下			
J02 施工規模	2	4箇所未満			
J04 夜間作業補正	1	無			

( P10116001020 )

組 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
トラックレン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t 吊		日			Z10100011010
諸雑費(率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	組			円 / 組
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 調整コンクリート使用の有無	1	調整コンクリートブロックを使用する			

(P10121003000)

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
諸雑費(率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	箇所			円 / 箇所
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値 名 称	
J01 マンホール深さ		4 2.50m以下			

(P10103002000)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転[下水道] 4t積,普通		日			第 5号単価表
合計					
	1	m3			円 / m3
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値 名 称	
J01 バックハウ規格		2 山積0.28m3 [平積0.2m3]			
J02 DID区間の有無		1 無			
J05 運搬距離(0.28m3 DID無)		5 4.5km以下			
J07 タイヤの損耗状態		2 普通			

(P10701001000)

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます(径150)	1	箇所			Z50200010010
合計					
	1	箇所			円 / 箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 ます径	1	150mm			
J02 施工規模	2	5箇所未満			
J04 夜間作業の補正	2	無			
J05 鋳鉄製防護蓋設置の有無	2	無			

(P10119003000)

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
合計					
	1	箇所			円 / 箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 ます基礎材の種類	5	再生切込砕石			
J02 砕石(砂)量	0.01	0.01 m3			

( P10102002000 )

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			R0100020
埋め戻し用砂	126	m3			Z00300100010
バックホウ運転[下水道] 山積0.28m3[平積0.2m3],排出ガス対策型,損料 割増なし		時間			第 2号単価表
タンバ運転[60~100kg][下水道]		日			第 7号単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m3			円 / m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 埋戻土の種類	3		埋め戻し用砂		
J02 土量(実数入力)			m3/100m3		
J03 バックホウ規格	2		山積0.28m3[平積0.2m3]		
J04 規格	2		排出ガス対策型		

( P10701003000 )

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
取付管布設工および支管取付工【材工共】 管径100	1	箇所			Z50200030010
諸雑費(まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	箇所			円 / 箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 管径	1	100mm			
J02 施工規模	2	5箇所未満			
J04 夜間作業の補正	2	無			
J05 取付管長による補正	2	無			
J07 本管材質	2	硬質塩化ビニル強化プラスチック製			

( P04030300100 )

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			R0100020
コンクリートカッタ運転 アスファルト舗装版,20cm以下		日			第 27号単価表
コンクリートカッタープレート 56cm	0.21	枚			Z00628010030
諸雑費(率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m			円 / m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版			
J02 舗装版厚	1	20cm以下			

( P040303K0100 )

日      当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			R0100010
ガソリン レギュラー		L			Z00600010010
コンクリートカッタ[油圧・走行式・湿式] プレート径45～56cm		供用日			M10160220010
合計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 舗装版種別	1		アスファルト舗装版		
J02 舗装版厚	1		20cm以下		

( P04030200100 )

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
普通作業員		人			R0100020
舗装版破碎機運転 コンクリート圧砕機,有(排出ガス対策型)		日			第 29号単価表
バックホウ運転(舗装版破碎工) 破碎後掘削・積込,有(排出ガス対策型)		日			第 30号単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m2			円 / m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 騒音・振動対策の有無	1	有			
J02 舗装版種別	1	アスファルト舗装版			
J03 舗装版厚	4	Co圧砕機 As舗装版 15cm以下			
J05 バックホウ規格	1	排出ガス対策型			

( P040302K0300 )

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
バ ックホ [ク-ラ型・排出ガス対策型(第1次)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )		供用日			M02020230020
コンクリ-ト圧砕機[建物用] 735 ~ 850mm		供用日			M09070270010
合計					
	1	日			円 / 日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 使用機械	1		コンクリ-ト圧砕機		
J02 バ ックホ排出ガス対策型の有無	1		有(排出ガス対策型)		

第 0030 号 施工単価表 バ ックホ運転(舗装版破碎工)(破碎後掘削・積込)

( P040302K0400 )

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
バ ックホ [ク-ラ型・排出ガス対策型(第1次)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )		供用日			M02020230020
諸雑費(まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	日			円 / 日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 バ ックホ使用目的	2		破碎後掘削・積込		
J02 バ ックホ排出ガス対策型の有無	1		有(排出ガス対策型)		

( P02021800700 )

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要															
ダンプトラック10t運転 良好		日			第 32号単価表															
諸雑費(まるめ)	1	式			X98S100															
合計																				
	1	m3			円 / m3															
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:33%">条 件 名 称</td> <td style="width:33%">入 力 値</td> <td style="width:33%">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 ダンプ 規格</td> <td>1</td> <td>ダンプ 10t(バックホ山積0.8m3積込)</td> </tr> <tr> <td>J02 運搬状況</td> <td>1</td> <td>DID区間無し</td> </tr> <tr> <td>J03 運搬距離(km)</td> <td>12</td> <td>5.5以下</td> </tr> <tr> <td>J04 積載殻種類</td> <td>1</td> <td>コンクリ-ト殻(無筋)・アスファルト殻</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 ダンプ 規格	1	ダンプ 10t(バックホ山積0.8m3積込)	J02 運搬状況	1	DID区間無し	J03 運搬距離(km)	12	5.5以下	J04 積載殻種類	1	コンクリ-ト殻(無筋)・アスファルト殻
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																		
J01 ダンプ 規格	1	ダンプ 10t(バックホ山積0.8m3積込)																		
J02 運搬状況	1	DID区間無し																		
J03 運搬距離(km)	12	5.5以下																		
J04 積載殻種類	1	コンクリ-ト殻(無筋)・アスファルト殻																		

( P020218K0400 )

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要						
一般運転手		人			R0100150						
軽油		L			Z00600020010						
ダンプトラック[普通・ディーゼル] 10t積		供用日			M03010120050						
タイヤ損耗費、補修費 ダンプトラック10t 良好		供用日			Z01000010100						
諸雑費(まるめ)	1	式			X98S100						
合計											
	1	日			円 / 日						
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:33%">条 件 名 称</td> <td style="width:33%">入 力 値</td> <td style="width:33%">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 タイヤ損耗費</td> <td>2</td> <td>良好</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 タイヤ損耗費	2	良好
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称									
J01 タイヤ損耗費	2	良好									

( P04010100300 )

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
再生クラッシャーラン (40-0)	25.4	m3			Z00300030020
振動ローラ運転 排出ガス対策型		日			第 34号単価表
諸雑費（率 + まるめ）	1	式			X98S200
合計					
	1	m2			円 / m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 全仕上り厚(実数入力)	200	200 mm			
J02 路盤材料	4	再生クラッシャーラン RC-40			
J03 上層・下層路盤の別	1	下層路盤			
J04 振動ローラ規格	1	排出ガス対策型			

( P040101K0400 )

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
振動ローラ[搭乗式・コンパクト型] 排出ガス対策型(第1次)質量 3~4t		供用日			M08040540030
合計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 振動ローラ規格	1		排出ガス対策型		

(P04010100300)

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
粒調砕石 (40-0)	19.05	m3			Z00300040020
振動ローラ運転 排出ガス対策型		日			第 34号単価表
諸雑費(率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 全仕上り厚(実数入力)	150	150 mm			
J02 路盤材料	6	粒度調整砕石 M-40			
J03 上層・下層路盤の別	2	上層路盤			
J04 振動ローラ規格	1	排出ガス対策型			

( P04010200400 )

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)	12.1	t			Z00400040020
アスファルト乳剤 プライムコート PK3		L			第 37号単価表
振動ローラ[ハンドガイト式0.5~0.6t]運転		日			第 38号単価表
振動コンパクタ[40~60kg]運転		日			第 39号単価表
諸雑費(率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m2			円 / m2

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称
J01 舗装厚(実数入力)	50	50 mm
J02 歩車道区分	2	歩道
J03 瀝青安定処理路盤材使用の有無	1	無
J04 1層当り仕上り厚(t)	1	t 50mm
J05 瀝青材料散布の有無	1	有
J06 瀝青材料の種類	3	プライムコート PK-3(標準)
J08 砂散布の有無	1	無
J10 アスファルト混合物(歩道)	6	再生密粒度(13)(20)
J12 締固め後密度	1	標準
J13 締固め後密度(実数入力)		t/m3

( PZ0601020022 )

L 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アスファルト乳剤 プライムコート PK3	1	t			Z00601020022
合計					
	1	L			円 / L

( P040102K1100 )

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			R0100010
軽油		L			Z00600020010
振動ロー[ハンドガイト式] 質量 0.5~0.6t		供用日			M08040140010
諸雑費(まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	日			円 / 日

(P040102K1200)

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			R0100010
ガソリン レギュラー		L			Z00600010010
振動コパ <sup>®</sup> ク[前進型] 質量 40~60kg		供用日			M08070170010
諸雑費(まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	日			円 / 日

(P10101001000)

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
普通作業員		人			R0100020
バックホウ運転[下水道] 山積0.8m3[平積0.6m3], 排出ガス対策型, 損料 割増なし		時間			第 41号単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m3			円 / m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 バックホ規格	4		山積0.8m3[平積0.6m3]		
J02 種別	2		排出ガス対策型		

( P10101K01000 )

時間 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
バックホウ損料[下水道] 山積0.8m3[平積0.6m3],排出ガス対策型,損料 割増なし		時間			第 42号単価表
合計					
	1	時間			円 / 時間
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 バックホウ規格	4		山積0.8m3[平積0.6m3]		
J02 規格	2		排出ガス対策型		
J03 割増率	1		損料割増なし		

( P10101K01010 )

時間 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
バックホウ[加圧型・排出ガス対策型(第1次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)		時間			M02020230050
合計					
	1	時間			円 / 時間
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 バックホウ規格	4		山積0.8m3[平積0.6m3]		
J02 規格	2		排出ガス対策型		
J03 割増率	1		損料割増なし		

( P10401002000 )

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
トンネル特殊工		人			R0100190
普通作業員		人			R0100020
バックホ運転 クラ型 山積0.8m3[平積0.6m3][ 下水道] 排出ガス対策型,割増なし		日			第 44号単価表
トラックレン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t 吊		日			Z10100011010
諸雑費(まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m			円 / m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 形状	1		円形 2000mm ~ 3900mm		
J02 土質	2		礫質土		
J03 最大掘削深	1		6.0mまで		
J04 バックホ規格	1		排出ガス対策型		
J05 岩石割増率	1		割増なし		

( P1040K001000 )

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
ハック杓運転 加-ラ型 山積0.8m3[平積0.6m3][ 下水道]損料 排出ガス対策型,割増なし		供用日			第 45号単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	日			円/日
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値 名 称	
J01 ハック杓規格		1		排出ガス対策型	
J02 岩石割増率		1		割増なし	

( P1040K001050 )

供用日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ハック杓[加-ラ型・排出ガス対策型(第1次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)		供用日			M02020230050
合計					
	1	供用日			円/供用日
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値 名 称	
J01 ハック杓規格		1		排出ガス対策型	
J02 岩石割増率		1		割増なし	

( P10102002000 )

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			R0100020
バックホウ運転[下水道] 山積0.45m3[平積0.35m3], 排出ガス対策型, 損料割増なし		時間			第 47号単価表
タンバ運転[60~100kg][下水道]		日			第 7号単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	m3			円 / m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 埋戻土の種類	7		現場発生土		
J02 土量(実数入力)			m3/100m3		
J03 バックホウ規格	3		山積0.45m3[平積0.35m3]		
J04 規格	2		排出ガス対策型		

( P10101K01000 )

時間 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
バックホウ損料[下水道] 山積0.45m3[平積0.35m3], 排出ガス対策型, 損料割増なし		時間			第 48号単価表
合計					
	1	時間			円 / 時間
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 バックホウ規格	3		山積0.45m3[平積0.35m3]		
J02 規格	2		排出ガス対策型		
J03 割増率	1		損料割増なし		

( P10101K01010 )

時間 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要												
バックホウ[加-ラ型・排出ガス対策型(第1次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		時間			M02020230020												
合計																	
	1	時間			円 / 時間												
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:33%">条 件 名 称</td> <td style="width:33%">入 力 値</td> <td style="width:33%">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 バックホウ規格</td> <td>3</td> <td>山積0.45m3[平積0.35m3]</td> </tr> <tr> <td>J02 規格</td> <td>2</td> <td>排出ガス対策型</td> </tr> <tr> <td>J03 割増率</td> <td>1</td> <td>損料割増なし</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 バックホウ規格	3	山積0.45m3[平積0.35m3]	J02 規格	2	排出ガス対策型	J03 割増率	1	損料割増なし
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称															
J01 バックホウ規格	3	山積0.45m3[平積0.35m3]															
J02 規格	2	排出ガス対策型															
J03 割増率	1	損料割増なし															

( P10402001000 )

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要									
土木一般世話役		人			R0100250									
特殊作業員		人			R0100010									
普通作業員		人			R0100020									
トラックレン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t 吊		日			Z10100011010									
諸雑費(まるめ)	1	式			X98S100									
合計														
	1	m			円 / m									
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:33%">条 件 名 称</td> <td style="width:33%">入 力 値</td> <td style="width:33%">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 形状</td> <td>2</td> <td>円形 1500mm ~ 3000mm</td> </tr> <tr> <td>J02 再利用の有無</td> <td>1</td> <td>再利用する</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 形状	2	円形 1500mm ~ 3000mm	J02 再利用の有無	1	再利用する
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称												
J01 形状	2	円形 1500mm ~ 3000mm												
J02 再利用の有無	1	再利用する												

( P10401003000 )

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
裏込材料	1	m3			ZZ1000000680
運転(ｸﾞﾗウトミｯ) [下水道]		日			第 51号単価表
運転(ｸﾞﾗウトホﾟ) [下水道]		日			第 52号単価表
骨材計量器[2槽式・個別計量計] ミｯ 0.3～0.4m3		日			M20020180010
諸雑費(率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m3			円 / m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 混合済ｸﾞﾗウト材	1		現場に持ち込まない		

( P1040K003000 )

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ｸﾞﾗウトミｯ[上下2槽式] 200(L) × 2		供用日			M05250270010
合計					
	1	日			円 / 日

( P1040K004000 )

日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
グランドポンプ [横型二連複動レストー式] 吐出量 37~100L/分		供用日			M05240280010
合計					
	1	日			円 / 日

( P10208009010 )

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
溶接工		人			R0100130
普通作業員		人			R0100020
諸雑費 ( 率 + まるめ )	1	式			X98S200
合計					
	1	m			円 / m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 土留種類	1		ライクプレート(t=2.7~3.2mm)		

( P02050800450 )

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
とび工		人			R0100060
溶接工		人			R0100130
普通作業員		人			R0100020
ラフレソクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t 吊		日			Z10100031060
諸雑費(率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m2			円 / m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 作業区分	1	設置			
J02 ラフレソクレーン賃料補正	1	標準(1.0)			

( P02050800450 )

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
とび工		人			R0100060
溶接工		人			R0100130
普通作業員		人			R0100020
ラフレンスン(油圧伸縮ジブ型) 25t 吊		日			Z10100031060
諸雑費(率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m2			円 / m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 作業区分	2	撤去			
J02 ラフレンスン賃料補正	1	標準(1.0)			

( P020223K0100 )

日      当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手		人			R0100140
軽油		L			Z00600020010
トラック[クレーン装置付] 4t積2.9t吊		供用日			M03020220050
諸雑費(まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	日			円 / 日

( P10207004010 )

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
溶接工		人			R0100130
普通作業員		人			R0100020
電力量料金（動力）	27	kWh			ZZ1000000190
溶接棒 径3.2mm	4	kg			ZZ0401340010
電気溶接機[交流アーク溶接機(手動)] 電撃防止器内蔵型 250A		日			M20080170030
諸雑費（率 + まるめ）	1	式			X98S200
合計					
	1	m			円 / m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J02 溶接棒	1	径3.2mm			

( P10207004020 )

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
溶接工		人			R0100130
普通作業員		人			R0100020
酸素 ポンベ	1.63	m <sup>3</sup>			Z00629010010
アセチレン ポンベ	0.28	kg			Z00629020010
諸雑費(率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m			円 / m

( P02040100400 )

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
特殊作業員		人			R0100010
普通作業員		人			R0100020
生コンクリート 18-5-25(20)N(W/C=60%以下)	10.6	m3			Z00200010220
養生工 人力打設,小型構造物,一般養生	10	m3			第 60号単価表
諸雑費(率+まるめ)	1	式			X98S200
合計					
	1	m3			円 / m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 生コンクリート規格	6		18-5-25(20)N(W/C=60%以下)		
J02 養生工の種類	1		一般養生		
J03 小運搬作業の有無	1		無		
J04 コンクリート夜間割増の有無	1		無		
J06 コンクリート割増率	1		標準		

( P02040100500 )

m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要												
普通作業員		人			R0100020												
諸雑費 ( 率 + まるめ )	1	式			X98S200												
合計																	
	1	m3			円 / m3												
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値 名 称</td> </tr> <tr> <td>J01 打設区分</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>人力打設</td> </tr> <tr> <td>J02 構造物種別</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>小型構造物</td> </tr> <tr> <td>J03 養生工の種類</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>一般養生</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 打設区分	3	人力打設	J02 構造物種別	3	小型構造物	J03 養生工の種類	1	一般養生
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称															
J01 打設区分	3	人力打設															
J02 構造物種別	3	小型構造物															
J03 養生工の種類	1	一般養生															

( P02040200200 )

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			R0100250
型枠工		人			R0100330
普通作業員		人			R0100020
諸雑費 ( 率 + まるめ )	1	式			X98S200
合計					
	1	m2			円 / m2

第 0062 号 施工単価表 仮設材の積込み取卸し費 (積込み取卸し (片道分))

1

( P01020200300 )

t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設材の積込み, 取卸し費	1	t			ZK0100110100
合計					
	1	t			円 / t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 作業区分	3		積込み取卸し (片道分)		

第 0063 号 施工単価表 仮設材の積込み取卸し費 (積込み取卸し (往復分))

1

( P01020200300 )

t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設材の積込み, 取卸し費	2	t			ZK0100110100
合計					
	1	t			円 / t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 作業区分	4		積込み取卸し (往復分)		

第 0064 号 施工単価表 交通誘導員 B ( )

1

( P01020201200 )

人日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導員B		人			R0100450
合計					
	1	人日			円 / 人日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 現場条件による作業区分	2		昼間勤務 (交替要員有り)		

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価	摘 要
T0001	VU管 150×4m	本		
T0003	埋設標識シート W=150mm 51m巻	m		
T0009	ブレンエンド直管 PE 200	m		
T0012	15°、30°自在曲管 SRF 100	個		
T0014	ゴム製マンホール用可とう継手 VU管用 150	個		
T0015	仮設材運搬費	t		
T0016	塩ビ管用90°自在支管 SVRF 150*100	個		
T0021	建込簡易土留損料	式		
T0024	リップ用ゴム性マンホール用可とう継手	個		
T0103	鋼管 (STK-400) 400 (加工費込み)	本		
T0104	スペーサーバンド ノーマルタイプ 150	個		
T0105	推進機本体 HR-400型	時間		
T0106	送風機 0.8kw	日		
T0107	動力噴霧機 8~16L/min	日		

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価	摘 要
T0108	動力噴霧機 19～42L/min	日		
T0109	送水ポンプ 37～100L/min 8kw	日		
T0110	水槽 5m <sup>3</sup>	日		
T0111	セオドライト	日		
T0112	ラインオイラー I7-ハム-2台分	台		
T0113	先導管損料 F土質 400mm 推進管用	m		
T0114	特殊エアホース 38mm 6.0m/本	m		
T0115	特殊エアホース 25mm 12.0m/本	m		
T0116	特殊送水ホース 25mm 12.0m/本	m		
T0118	スクレーパー 400	日		
T0121	排土バケット 0.4m <sup>3</sup>	日		
T0122	ベントナイト 200メッシュ	kg		
T0123	機械損料 ずり出し工	日		
T0125	注入用耐圧ホース 25mm 12.0m/本	日		

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価	摘 要
T0126	止水器 400用	組		
T0146	ライナープレート存置	式		
T0147	ライナープレート賃料	式		
T0148	スクラップ	t		
T0149	覆工板賃料	式		
T0150	覆工板修理費及び損耗費	式		
T0151	水槽 3 . 0 立方メートル	日		
T0152	HR滑材注入プラント 1 ~ 1 0 L / 分 5 . 9 kw	日		
T0153	ベントナイト ( 2 ) 250メッシュ	k g		
T0154	マッドオイルD	L		
T0155	CMC カセローズ GT5G	k g		
T0156	ハイゲル	k g		
T0157	注入用耐圧ホース 38mm 6.0m/本	m		
T0158	鋳鉄製防護蓋 ( 袋穴式 ) T14 300	個		

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価	摘 要
T0159	レジン 調整リグ 300×50	個		
T0160	レジン 上部壁 300×200	個		
T0161	レジン 中間壁 300×500	個		
T0162	レジン 中間壁 300×900	個		
T0163	レジン インバート 300 起点	個		
T0164	レジン 底板	個		
T0165	レジン アダプター IN	個		
T0166	レジン アダプター OUT	個		
T0167	リブ可とうマンホール継手(拡径型)	個		
T0168	下水道用ゴム輪差し口片受リブ直管 150*4m	本		
T0169	リブ内副管継手 100-150	個		
T0170	塩ビ製蓋 ミカゲ 200	個		
T0173	同径支管 150×150	個		
T0174	塩ビマンホールインバート 200 90L	個		

