

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 4 工区)													
												建設リサイクル法	対象工事		
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>		
	国庫補助 施工延長L = 135.5m リブ管布設(150) L = 123.4m マンホール設置工 1号 8基 汚水ます 10箇所 単独 施工延長L = 15.0m リブ管布設(150) L = 14.6m マンホール設置工 1号 1基 汚水ます 1箇所		
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 (国庫補助)	1	式			
管きょ工(管径150mm)	1	式			
管路土工	1	式			
管路掘削	1	式			第 3号明細表
管路埋戻	1	式			第 1号明細表
発生土処理	1	式			第 2号明細表
管布設工	1	式			
リップ管布設工	1	式			第 4号明細表
管基礎工	1	式			
基礎工	1	式			第 5号明細表
管路土留工	1	式			
建込簡易土留 (H=2.0m)	57.9	m			第 8号明細表
建込簡易土留 (H=2.5m)	31.6	m			第 9号明細表
建込簡易土留 (H=3.0m)	30	m			第 6号明細表
建込簡易土留 (H=3.5m)	8.5	m			第 7号明細表
建込簡易土留 (H=4.5m)	3	m			第 10号明細表
建込簡易土留損料	1	式			第 11号明細表
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
組立マンホール工				1	式			
組立1号マンホール				1	式			第 12号明細表
副管設置工				1	式			
副管設置工				1	式			
副管設置工（内副管）				1	式			第 20号明細表
取付管およびます工				1	式			
管路土工				1	式			
管路土工				1	式			第 13号明細表
ます設置工				1	式			
ます設置工				1	式			第 14号明細表
取付管布設工				1	式			
取付管				1	式			第 15号明細表
付帯工				1	式			
舗装撤去工				1	式			
アスファルト舗装撤去				1	式			第 17号明細表
コンクリート舗装撤去				1	式			第 16号明細表
道路復旧工				1	式			
アスファルト舗装工				1	式			第 19号明細表
コンクリート舗装				1	式			第 18号明細表

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
管路(単独)				1	式			
管きょ工(管径150mm)				1	式			
管路土工				1	式			
管路掘削				1	式			第 21号明細表
管路埋戻				1	式			第 22号明細表
発生土処理				1	式			第 23号明細表
管布設工				1	式			
リップ管布設工				1	式			第 24号明細表
管基礎工				1	式			
基礎工				1	式			第 25号明細表
管路土留工				1	式			
建込簡易土留(L=2.0m)				15	m			第 26号明細表
マンホール工				1	式			
組立マンホール工				1	式			
組立1号マンホール				1	式			第 27号明細表
取付管およびます工				1	式			
管路土工				1	式			
管路土工				1	式			第 28号明細表
ます設置工				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
ます設置工				1	式			第 29号明細表
取付管布設工				1	式			
取付管				1	式			第 30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（国補）				1	式			第9001号明細表
交通整理員（国補）				1	式			第9002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			
工事価格				1	式			
消費税及び地方消費税相当額				1	式			
本工事費計				1	式			

第 0001 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					第 1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	205	m3			
機械投入埋戻工					第 5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	27	m3			
機械投入埋戻工					第 8号単価表
現場発生土, m3/100m3, 山積0.8m3 [平積0.6m3], 排出ガス対策型	12	m3			
合計					
	1	式			

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 11号単価表
山積0.28m3 [平積0.2m3], 無, 4.5km以下, 普通	54	m3			
ダンプトラック(10t積)運搬[下水道]					第 13号単価表
山積0.45m3 [平積0.35m3], 無, 4.5km以下, 普通	5	m3			
ダンプトラック(10t積)運搬[下水道]					第 15号単価表
山積0.8m3 [平積0.6m3], 無, 4.5km以下, 普通	2	m3			
合計					
	1	式			

第 0003 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)					第 16号単価表
山積0.28m3[平積0.2m3],排出ガス対策型	259	m3			
機械掘削工(バックホ)					第 17号単価表
山積0.45m3[平積0.35m3],排出ガス対策型	32	m3			
機械掘削工(バックホ)					第 18号単価表
山積0.8m3[平積0.6m3],排出ガス対策型	14	m3			
合 計					
	1	式			

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 19号単価表
150	123.4	m			
下水道用ゴム輪差し口片受リブ直管					T0003
150 * 4 m	31	本			
埋設標識シート					T0001
W=150 mm	123.4	m			
合 計					
	1	式			

第 0005 号 明細書 基礎工

(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 20号単価表
再生切込砕石, m3/100m3, 山積0.28m3[平積0.2m3], 排出ガス対策型	63	m3			
機械投入埋戻工					第 21号単価表
再生切込砕石, m3/100m3, 山積0.45m3[平積0.35m3], 排出ガス対策型	5	m3			
機械投入埋戻工					第 22号単価表
再生切込砕石, m3/100m3, 山積0.8m3[平積0.6m3], 排出ガス対策型	1	m3			
合 計					
	1	式			

第 0006 号 明細書 建込簡易土留 (H=3.0m)

(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)[下水道]					第 23号単価表
3.0m以下, 超低騒音型排出ガス	1	m			
建込み簡易土留工(引抜き工)[下水道]					第 25号単価表
3.0m以下	1	m			
合 計					
	30	m			

第 0007 号 明細書 建込簡易土留 (H=3.5m)

(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)[下水道]					第 26号単価表
3.5m以下, 超低騒音型排出ガス	1	m			
建込み簡易土留工(引抜き工)[下水道]					第 28号単価表
3.5m以下	1	m			
合 計					
	8.5	m			

第 0008 号 明細書 建込簡易土留 (H = 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 29号単価表
2.0m以下,超低騒音型排出ガス	1	m			
建込み簡易土留工(引抜き工)					第 30号単価表
2.0m以下	1	m			
合 計					
	57.9	m			

第 0009 号 明細書 建込簡易土留 (H = 2 . 5 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 31号単価表
2.5m以下,超低騒音型排出ガス	1	m			
建込み簡易土留工(引抜き工)					第 32号単価表
2.5m以下	1	m			
合 計					
	31.6	m			

第 0010 号 明細書 建込簡易土留 (H = 4 . 5 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 33号単価表
4.5m以下,超低騒音型排出ガス	1	m			
建込み簡易土留工(引抜き工)					第 35号単価表
4.5m以下	1	m			
合 計					
	3	m			

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
建込簡易土留損料(国補)		式			T0002
	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
マホル鉄蓋 (受枠付) 山梨県タイプ 浮上防止機能付 種 600 T-14	8	組			Z01300220030
調整器具 コマ型調整器具	8	組			Z01300010030
調整リング 種 600*50	2	個			Z01300020010
調整リング 種 600*100	5	個			Z01300020020
調整リング 種 600*150	1	個			Z01300020030
1号マホル 斜壁 600*900*300	5	個			Z01300070010
1号マホル 斜壁 600*900*450	3	個			Z01300070020
1号マホル 管取付け壁 種 900*900	1	個			Z01300090020
1号マホル 管取付け壁 種 900*1200	3	個			Z01300090030
1号マホル 管取付け壁 種 900*1500	1	個			Z01300090040
1号マホル 管取付け壁 種 900*1800	2	個			Z01300090050
1号マホル 管取付け壁 種 900*2400	1	個			Z01300090070

(上 段 : 前 回 下 段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1号マンホール 直壁 種 900*900	1	個			Z01300080030
1号マンホール 底板 種 有効高 130 ~ 150	8	個			Z01300100010
リップ可とうマンホール継手(拡径型)	17	個			T0005
底部工(組立式) 1.33 m ² /箇所,再生クランチャー(40-0),20 cm,0.141 m ³ ,18-5-25(20)N(W/C=60%以下)	8	箇所			第 36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箇所以上,無,無	7	箇所			第 40号単価表
組立マンホール設置工[市場単価] 1号(内径900mm) 3m超 ~ 4m以下,4箇所未満,無	1	箇所			第 41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	8	組			第 42号単価表
0号、1号用 種 塩ビ管 100mm	3	箇所			Z01301050010
0号、1号用 種 塩ビ管 150mm 206	9	箇所			Z01301050020
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	8	袋			Z01300240010
合 計	1	式			

第 0013 号 明細書 管路土工

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工(ハッパ)					第 16号単価表
山積0.28m3[平積0.2m3], 排出ガス対策型	14.5	m3			
機械投入埋戻工					第 1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	9.7	m3			
ダンプトラック(4t積)運搬					第 11号単価表
山積0.28m3 [平積0.2m3], 無, 4.5km以下, 普通	4.8	m3			
合 計					
	1	式			

第 0014 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
鑄鉄製防護蓋					T0008
T8 200	4	個			
塩比製蓋					T0054
ミカゲ 200	6	個			
ます設置工(塩化比製)[市場単価][下水道]					第 43号単価表
150mm, 5 箇所以上, 無, 無, 無	10	箇所			
蓋設置工(ます・鑄鉄製防護蓋)[下水道]					第 44号単価表
	4	箇所			
ます基礎工(人力)					第 45号単価表
再生切込碎石, 0.01 m3	10	箇所			
合 計					
	1	式			

第 0015 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					T0009
PE 200	8.6	m			
砂基礎工					第 46号単価表
埋め戻し用砂, m3/100m3, 山積0.28m3[平積0.2m3], 排出ガス対策型	5.3	m3			
取付管布設および支管取付工[市場単価][下水道]					第 47号単価表
100mm, 5 箇所以上, 無, 無, 無, 硬質塩化ビニル強化プラスチック製	9	箇所			
合 計					
	1	式			

第 0016 号 明細書 コンクリート舗装撤去

(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 48号単価表
コンクリート舗装版, 20cm以下	67	m			
舗装版直接掘削積込(BH)					第 50号単価表
10cm以下, 有(排出ガス対策型)	36	m2			
ダンプトラック運搬(C0殻・AS殻)					第 52号単価表
ダンプ 10t(バックホウ山積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	5	m3			
処分費					Z00500230010
無筋Co塊	5	m3			
合 計					
	1	式			

第 0017 号 明細書 アスファルト舗装撤去

(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 54号単価表
アスファルト舗装版,20cm以下	11	m			
舗装版直接掘削積込(BH)					第 50号単価表
10cm以下,有(排出ガス対策型)	6	m ²			
合計					
	1	式			

第 0018 号 明細書 コンクリート舗装

(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 56号単価表
200 mm,再生クツァーラン RC-40,下層路盤,排出ガス対策型	35	m ²			
コンクリート舗装工 人力舗設					第 58号単価表
20cm未満	35	m ²			
合計					
	1	式			

第 0019 号 明細書 アスファルト舗装工

(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 56号単価表
200 mm,再生クツァーラン RC-40,下層路盤,排出ガス対策型	5	m ²			
路盤工(上層)					第 59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	5	m ²			
表層工					第 60号単価表
50 mm,車道及び路肩,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	5	m ²			
合計					
	1	式			

第 0020 号 明細書 副管設置工（内副管）

（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					T0011
PE 100	0.584	m			
リップ内副管継手					T0033
100 - 150	1	個			
90度曲管					T0034
90ST 100	1	個			
合計					
	1	式			

第 0021 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)					第 16号単価表
山積0.28m3[平積0.2m3],排出ガス対策型	25	m3			
合計					
	1	式			

第 0022 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					第 1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	18	m3			
合計					
	1	式			

第 0023 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 11号単価表
山積0.28m3 [平積0.2m3],無,4.5km以下,普通	7	m3			
合 計					
	1	式			

第 0024 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
下水道用ゴム輪差し口片受リブ直管					T0003
150 * 4 m	3.6	本			
リブ付硬質塩化ビニル管布設工					第 19号単価表
150	14.6	m			
埋設標識シート					T0001
W=150 mm	14.6	m			
合 計					
	1	式			

第 0025 号 明細書 基礎工

(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 20号単価表
再生切込砕石, m3/100m3, 山積0.28m3 [平積0.2 m3], 排出ガス対策型	8	m3			
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
建込み簡易土留工(建込み工)					第 64号単価表
2.0m以下,排出ガス対策型	1	m			
建込み簡易土留工(引抜き工)					第 30号単価表
2.0m以下	1	m			
合 計					
	15	m			

(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 種 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 種 600*150	1	個			Z01300020030
1号マンホール 斜壁 600*900*300	1	個			Z01300070010
1号マンホール 管取付け壁 種 900*900	1	個			Z01300090020
1号マンホール 底板 種 有効高 130 ~ 150	1	個			Z01300100010
リップ可とうマンホール継手 (拡径型)	1	個			T0005
底部工 (組立式) 1.33 m ² /箇所, 再生クランチャーラン (40-0), 20 cm, 0.141 m ³ , 18-5-25 (20) N (W/C=60%以下)	1	箇所			第 36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 66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 42号単価表
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	1	袋			Z01300240010
合 計	1	式			

第 0028 号 明細書 管路土工

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工(ハック杓)					第 16号単価表
山積0.28m3[平積0.2m3],排出ガス対策型	1	m3			
ダンプトラック(4t積)運搬					第 11号単価表
山積0.28m3 [平積0.2m3],無,4.5km以下,普通	0.4	m3			
機械投入埋戻工					第 1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	0.6	m3			
合 計					
	1	式			

第 0029 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
塩ビ製蓋					T0054
ミカゲ 200	1	個			
ます設置工(塩化ビニル製)[市場単価][下水道]					第 67号単価表
200mm,5箇所未満,無,無	1	箇所			
ます基礎工(人力)					第 45号単価表
再生切込砕石,0.01 m3	1	箇所			
合 計					
	1	式			

第 0030 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
ブレーションエンド 直管					T0009
PE 200	0.8	m			
砂基礎工					第 46号単価表
埋め戻し用砂, m3/100m3, 山積0.28m3[平積0.2m3], 排出ガス対策型	0.4	m3			
取付管布設および支管取付工[市場単価][下水道]					第 68号単価表
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			
合 計					
	1	式			

第 9001 号 明細書 仮設材運搬費 (国補)

(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
	7.3	t			
仮設材の積込み取卸し費					第 69号単価表
積込み取卸し (往復分)	7.3	t			
合 計					
	1	式			

第 9002 号 明細書 交通整理員 (国補)

(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 B					第 70号単価表
昼間勤務(交替要員有り)		人日			
合 計					
	1	式			

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 P10102002000	機械投入埋戻工[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 P10102K02000	タンバ運転[60～100kg][下水道]		日		
第 0005 号 P10102002000	機械投入埋戻工[下水道]	1	m3		
第 0006 号 P10101K01000	バックホウ運転[下水道]		時間		
第 0007 号 P10101K01010	バックホウ損料[下水道]		時間		
第 0008 号 P10102002000	機械投入埋戻工[下水道]	1	m3		
第 0009 号 P10101K01000	バックホウ運転[下水道]		時間		
第 0010 号 P10101K01010	バックホウ損料[下水道]		時間		
第 0011 号 P10103002000	ダンプトラック(4t積)運搬[下水道]	1	m3		
第 0012 号 P10103K01000	ダンプトラック運転[下水道]		日		
第 0013 号 P10103001000	ダンプトラック(10t積)運搬[下水道]	1	m3		
第 0014 号 P10103K01000	ダンプトラック運転[下水道]		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 0015 号 P10103001000	ダンプトラック(10t積)運搬[下水道]	1	m3		
第 0016 号 P10101001000	機械掘削工(バックホ) [下水道]	1	m3		
第 0017 号 P10101001000	機械掘削工(バックホ) [下水道]	1	m3		
第 0018 号 P10101001000	機械掘削工(バックホ) [下水道]	1	m3		
第 0019 号 P10107002000	リフ付硬質塩化ビニル管布設工[下水道]	1	m		
第 0020 号 P10102002000	機械投入埋戻工[下水道]	1	m3		
第 0021 号 P10102002000	機械投入埋戻工[下水道]	1	m3		
第 0022 号 P10102002000	機械投入埋戻工[下水道]	1	m3		
第 0023 号 P10110001000	建込み簡易土留工(建込み工)[下水道]	1	m		
第 0024 号 P10101K04000	バックホウ運転(建込用)[下水道]		時間		
第 0025 号 P10110002000	建込み簡易土留工(引抜き工)[下水道]	1	m		
第 0026 号 P10110001000	建込み簡易土留工(建込み工)[下水道]	1	m		
第 0027 号 P10101K04000	バックホウ運転(建込用)[下水道]		時間		
第 0028 号 P10110002000	建込み簡易土留工(引抜き工)[下水道]	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 0029 号 P10110001000	建込み簡易土留工(建込み工)[下水道]	1	m		
第 0030 号 P10110002000	建込み簡易土留工(引抜き工)[下水道]	1	m		
第 0031 号 P10110001000	建込み簡易土留工(建込み工)[下水道]	1	m		
第 0032 号 P10110002000	建込み簡易土留工(引抜き工)[下水道]	1	m		
第 0033 号 P10110001000	建込み簡易土留工(建込み工)[下水道]	1	m		
第 0034 号 P10101K04000	バックホウ運転(建込用)[下水道]		時間		
第 0035 号 P10110002000	建込み簡易土留工(引抜き工)[下水道]	1	m		
第 0036 号 P10118001000	底部工(組立式)[下水道]	1	箇所		
第 0037 号 P02040100400	小型構造物人力打設	1	m ³		
第 0038 号 P10115001010	珪外上塗工[下水道]	1	m ²		
第 0039 号 P10115001020	モルタル工[下水道]	1	m ³		
第 0040 号 P10701004000	組立マンホール設置工[市場単価]	1	箇所		
第 0041 号 P10701004000	組立マンホール設置工[市場単価]	1	箇所		
第 0042 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		

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 P10701001000	ます設置工(塩化ビニル製)[市場単価]	1	箇所		
第 0044 号 P10119005000	蓋設置工(ます・鋳鉄製防護蓋)[下水道]	1	箇所		
第 0045 号 P10119003000	ます基礎工(人力)[下水道]	1	箇所		
第 0046 号 P10102002000	機械投入埋戻工[下水道]	1	m3		
第 0047 号 P10701003000	取付管布設および支管取付工[市場単価]	1	箇所		
第 0048 号 P04030300100	舗装版切断工	1	m		
第 0049 号 P040303K0100	コンクリートカッタ運転		日		
第 0050 号 P04030200200	舗装版直接掘削積込(BH)	1	m2		
第 0051 号 P040302K0400	バックホ運転(舗装版破碎工)		日		
第 0052 号 P02021800700	ダンプトラック運搬(CO殻・AS殻)	1	m3		
第 0053 号 P020218K0400	ダンプトラック10t運転		日		
第 0054 号 P04030300100	舗装版切断工	1	m		
第 0055 号 P040303K0100	コンクリートカッタ運転		日		
第 0056 号 P04010100300	路盤工(歩道)	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 0057 号 P040101K0400	振動ローラ運転		日		
第 0058 号 P04010500200	コンクリート舗装工 人力舗設	1	m2		
第 0059 号 P04010100300	路盤工(歩道)	1	m2		
第 0060 号 P04010200400	アスファルト舗装工(人力)	1	m2		
第 0061 号 PZ0601020022	アスファルト乳剤 プライムコート PK3		L		
第 0062 号 P040102K1100	振動ローラ[ハンドゲイト式0.5~0.6t]運転		日		
第 0063 号 P040102K1200	振動コンパクタ[50~60kg]運転		日		
第 0064 号 P10110001000	建込み簡易土留工(建込み工)[下水道]	1	m		
第 0065 号 P10101K04000	バックホウ運転(建込用)[下水道]		時間		
第 0066 号 P10701004000	組立マンホール設置工[市場単価]	1	箇所		
第 0067 号 P10701001000	ます設置工(塩化ビニル製)[市場単価]	1	箇所		
第 0068 号 P10701003000	取付管布設および支管取付工[市場単価]	1	箇所		
第 0069 号 P01020200300	仮設材の積込み取卸し費	1	t		
第 0070 号 P01020201200	交通誘導員 B		人日		

(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 4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		

(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
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		

第 0003 号 施工単価表 バックホウ損料[下水道]

1

(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
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		

第 0004 号 施工単価表 タンパ運転[60～100kg][下水道]

1

(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
タンパ 60～100kg		供用日			Z10100240010
諸雑費(まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	日			円/日

(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 6号単価表
タンバ運転[60~100kg][下水道]		日			第 4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 7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															

(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0.8m3[平積0.6m3],排出ガス対策型,損料 割増なし		時間			第 9号単価表															
タンバ運転[60~100kg][下水道]		日			第 4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 埋戻土の種類</td> <td>7</td> <td>現場発生土</td> </tr> <tr> <td>J02 土量(実数入力)</td> <td></td> <td>m3/100m3</td> </tr> <tr> <td>J03 バックホウ規格</td> <td>4</td> <td>山積0.8m3[平積0.6m3]</td> </tr> <tr> <td>J04 規格</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 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	4	山積0.8m3[平積0.6m3]	J04 規格	2	排出ガス対策型
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	4	山積0.8m3[平積0.6m3]																		
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0.8m3[平積0.6m3],排出ガス対策型,損料 割増なし		時間			第 10号単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			X98S100
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		

(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 12号単価表
合計					
	1	m3			円 / m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値 名 称		
J01 バックホウ規格	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 夕々の損耗状態	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・ディーゼル] 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 夕々の損耗状態	2		普通		

(P10103001000)

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] 10t積,普通		日			第 14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>2</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>J05 運搬距離(0.45m3 DID無)</td> <td>7</td> <td>4.5km以下</td> </tr> <tr> <td>J07 夕々の損耗状態</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	2	山積0.45m3 [平積0.35m3]	J02 DID区間の有無	1	無	J05 運搬距離(0.45m3 DID無)	7	4.5km以下	J07 夕々の損耗状態	2	普通
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称																		
J01 バックホウ規格	2	山積0.45m3 [平積0.35m3]																		
J02 DID区間の有無	1	無																		
J05 運搬距離(0.45m3 DID無)	7	4.5km以下																		
J07 夕々の損耗状態	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 普通		供用日			Z01000010110									
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 規格</td> <td>3</td> <td>10t積</td> </tr> <tr> <td>J02 夕々の損耗状態</td> <td>2</td> <td>普通</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 規格	3	10t積	J02 夕々の損耗状態	2	普通
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称												
J01 規格	3	10t積												
J02 夕々の損耗状態	2	普通												

(P10103001000)

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] 10t積,普通		日			第 14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	1		山積0.8m3 [平積0.6m3]		
J02 DID区間の有無	1		無		
J03 運搬距離(0.8m3 DID無)	8		4.5km以下		
J07 夕々の損耗状態	2		普通		

(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
バックハウ運転[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
条件名称	入力値		条件値名称		
J01 バック杓規格	2		山積0.28m3[平積0.2m3]		
J02 種別	2		排出ガス対策型		

(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0.45m3[平積0.35m3], 排出ガス対策型, 損料割増なし		時間			第 6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 バックホウ規格		3	山積0.45m3[平積0.35m3]		
J02 種別		2	排出ガス対策型		

(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 9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 バックホウ規格		4	山積0.8m3[平積0.6m3]		
J02 種別		2	排出ガス対策型		

(P10107002000)

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			

(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
再生クラッシャーラン (40-0)	126	m3			Z00300030020
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 4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	5	再生切込碎石			
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			

(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
再生クラッシャーラン (40-0)	126	m3			Z00300030020
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 6号単価表
タンバ運転[60~100kg][下水道]		日			第 4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	5		再生切込砕石		
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		

(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
再生クラッシャーラン (40-0)	126	m3			Z00300030020
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 9号単価表
タンバ運転[60~100kg][下水道]		日			第 4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	5	再生切込碎石			
J02 土量(実数入力)		m3/100m3			
J03 バックホウ規格	4	山積0.8m3[平積0.6m3]			
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],超低騒音型排出ガス		時間			第 24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	4	3.0m以下			
J02 規格	3	超低騒音型排出ガス			

(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(超低騒音型)・排出ガス対策型(第1次)] 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間			M02020240010
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	3	超低騒音型排出ガス			

(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(油圧伸縮ジャブ型) 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	4	3.0m以下			

(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0.45m3[平積0.35m3],超低騒音型排出ガス		時間			第 27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	5	3.5m以下			
J02 規格	3	超低騒音型排出ガス			

(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0.45m3(平積0.35m3)		時間			M02020230020
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	2	山積0.45m3[平積0.35m3]			
J02 規格	3	超低騒音型排出ガス			

(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(油圧伸縮ジャブ型) 16t 吊		日			Z10100011030
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	5	3.5m以下			

(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],超低騒音型排出ガス		時間			第 24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	2	2.0m以下			
J02 規格	3	超低騒音型排出ガス			

(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(油圧伸縮ジャブ型) 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	2	2.0m以下			

(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],超低騒音型排出ガス		時間			第 24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	3	超低騒音型排出ガス			

(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(油圧伸縮ジャブ型) 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			

(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0.80m3[平積0.6m3],超低騒音型排出ガス		時間			第 34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	7	4.5m以下			
J02 規格	3	超低騒音型排出ガス			

(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(超低騒音型)・排出ガス対策型(第1次)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)		時間			M02020240040
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0.80m3[平積0.6m3]			
J02 規格	3	超低騒音型排出ガス			

(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(油圧伸縮ジャブ型) 16t 吊		日			Z10100011030
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	7	4.5m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 37号単価表
珪砂上塗り[下水道] 20 mm,普通,1:2	0.64	m2			第 38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 砕石基礎の数量	1.33	1.33 m2/箇所
J02 砕石種類	3	再生クラッシャーラン(40-0)
J03 砕石の厚さ	20	20 cm
J04 インパ-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 39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E11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															
<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 規格・仕様区分</td> <td>4</td> <td>1号(内径900mm) 3m以下</td> </tr> <tr> <td>J02 施工規模</td> <td>1</td> <td>4箇所以上</td> </tr> <tr> <td>J03 時間的制約の補正</td> <td>1</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>J04 夜間作業補正</td> <td>1</td> <td>無</td> </tr> </table>						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	1	4箇所以上	J03 時間的制約の補正	1	無	J04 夜間作業補正	1	無
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	1	4箇所以上																		
J03 時間的制約の補正	1	無																		
J04 夜間作業補正	1	無																		

(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超～4m以下	1	箇所			Z50200040050												
合計																	
	1	箇所			円 / 箇所												
<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 規格・仕様区分</td> <td>5</td> <td>1号(内径900mm) 3m超～4m以下</td> </tr> <tr> <td>J02 施工規模</td> <td>2</td> <td>4箇所未満</td> </tr> <tr> <td>J04 夜間作業補正</td> <td>1</td> <td>無</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 規格・仕様区分	5	1号(内径900mm) 3m超～4m以下	J02 施工規模	2	4箇所未満	J04 夜間作業補正	1	無
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称															
J01 規格・仕様区分	5	1号(内径900mm) 3m超～4m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
トラックレーン(油圧伸縮ジャブ型) 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		

(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	1 5箇所以上				
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2 無				
J04 夜間作業の補正	2 無				
J05 鋳鉄製防護蓋設置の有無	2 無				

(P10119005000)

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

(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 4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
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	1	5箇所以上			
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
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 コンクリート舗装版,20cm以下		日			第 49号単価表
コンクリートカッタープレート 56cm	0.61	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		2	コンクリート舗装版		
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] プレート径45～56cm		供用日			M10160220010
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 舗装版種別		2	コンクリート舗装版		
J02 舗装版厚		1	20cm以下		

(P04030200200)

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									
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)		日			第 51号単価表									
諸雑費(まるめ)	1	式			X98S100									
合計														
	1	m2			円 / m2									
<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 舗装版厚</td> <td>1 10cm以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02 バックホ排出ガス対策型の有無</td> <td>1 有(排出ガス対策型)</td> <td></td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 舗装版厚	1 10cm以下		J02 バックホ排出ガス対策型の有無	1 有(排出ガス対策型)	
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称												
J01 舗装版厚	1 10cm以下													
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 0051 号 施工単価表 バックホ運転(舗装版破碎工)(直接掘削・積込)

1

(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[加-5型・排出ガス対策型(第1次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		供用日			M02020230020									
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 バックホ使用目的</td> <td>1 直接掘削・積込</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02 バックホ排出ガス対策型の有無</td> <td>1 有(排出ガス対策型)</td> <td></td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称	J01 バックホ使用目的	1 直接掘削・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)	
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値 名 称												
J01 バックホ使用目的	1 直接掘削・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 53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									

(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 55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] プレート径45～56cm		供用日			M10160220010
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 舗装版種別		1	アスファルト舗装版		
J02 舗装版厚		1	20cm以下		

(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 57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
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 振動ローラ規格	1		排出ガス対策型		

(P04010500200)

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
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 舗設厚	2		20cm未満		

(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 57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)	12.573	t			Z00400040020
アスファルト乳剤 プライムコート PK3		L			第 61号単価表
振動ローラ[ハルトガイト式0.5~0.6t]運転		日			第 62号単価表
振動コンパクタ[50~60kg]運転		日			第 63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	1	車道及び路肩
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
J09 アスファルト混合物(車道及び路肩)	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 [®] ク 質量 50~60kg		供用日			M08070170010
諸雑費(まるめ)	1	式			X98S100
合計					
	1	日			円 / 日

(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0.28m ³ [平積0.2m ³],排出ガス対策型		時間			第 65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

2 2.0m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[クロー型・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			

(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			

(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200)	1	箇所			Z50200010020															
合計																				
	1	箇所			円/箇所															
<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 ます径</td> <td>2 200mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02 施工規模</td> <td>2 5箇所未満</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J04 夜間作業の補正</td> <td>2 無</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J05 鋳鉄製防護蓋設置の有無</td> <td>2 無</td> <td></td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値名称	J01 ます径	2 200mm		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	
条件名称	入力値	条件値名称																		
J01 ます径	2 200mm																			
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																			

(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																		
<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 管径</td> <td>1 100mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02 施工規模</td> <td>2 5箇所未満</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J04 夜間作業の補正</td> <td>2 無</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J05 取付管長による補正</td> <td>2 無</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J07 本管材質</td> <td>2 硬質塩化ビニル強化プラスチック製</td> <td></td> </tr> </table>						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	
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																						

(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)		

(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	埋設標識シート W=150mm	m		
T0002	建込簡易土留損料(国補)	式		
T0003	下水道用ゴム輪差し口片受リブ直管 150*4m	本		
T0005	リブ可とうマンホール継手(拡径型)	個		
T0008	鋳鉄製防護蓋 T8 200	個		
T0009	ブレンエンド 直管 PE 200	m		
T0010	接着受口カラー継手 WTB 100	個		
T0011	ブレンエンド 直管 PE 100	m		
T0015	仮設材運搬費	t		
T0033	リブ内副管継手 100-150	個		
T0034	90度曲管 90ST 100	個		
T0053	副管用90度支管 100	個		
T0054	塩ビ製蓋 ミカゲ 200	個		