

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 28 年 度

下建公補 第 11 号

津第 3 - 3 処理分区公共下水道工事設計書

工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津市下水道局

下水道建設課

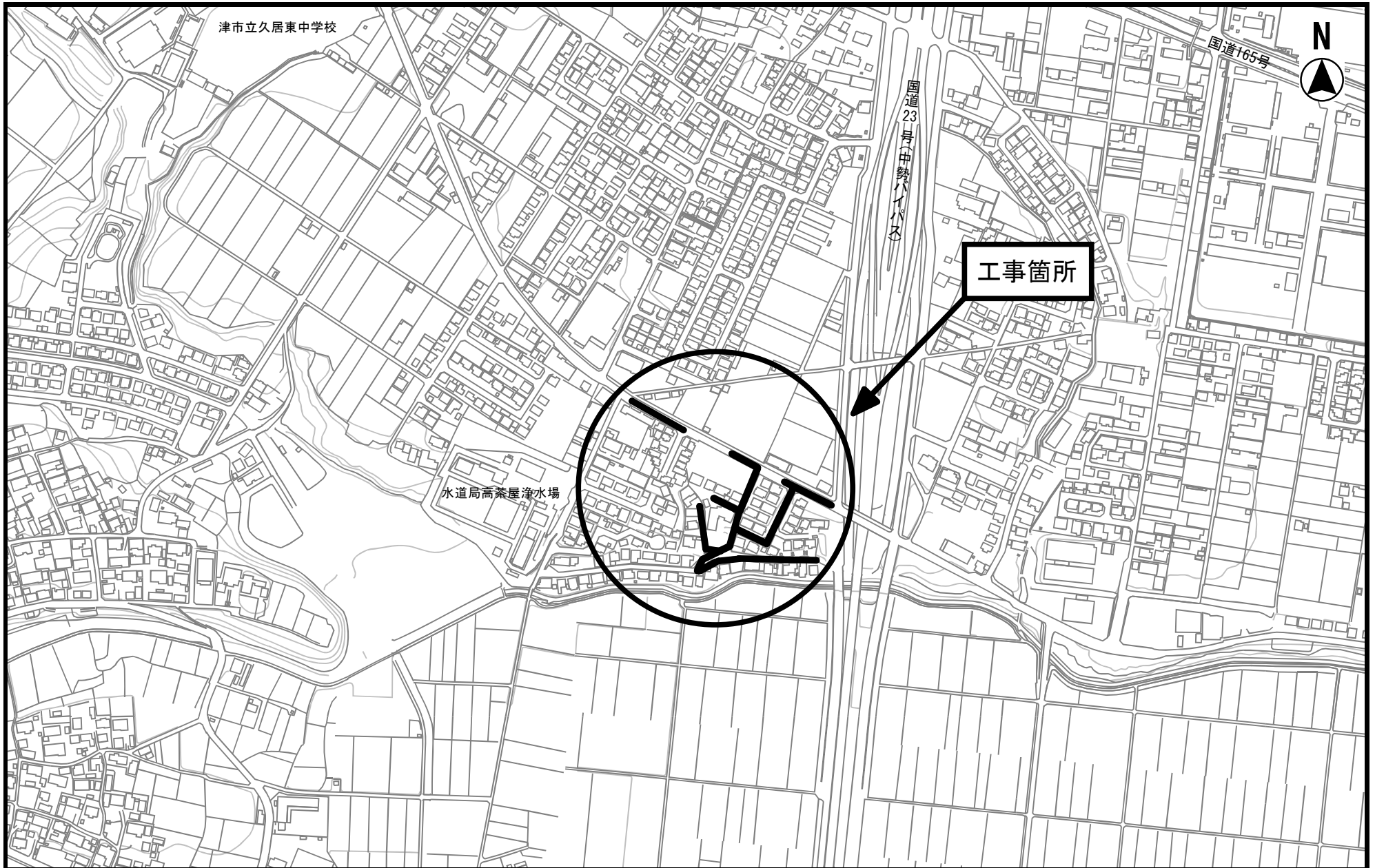
平成 28 年度	下建公補 第 11 号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市高茶屋小森町地内			次長	
				課長	
工事名	津第 3 - 3 処理分区公共下水道工事			検算者	
				調整担当主幹	
設計額	(うち消費税等相当額)			担当主幹	
				担当副主幹	
工 期	平成 2 9 年 2 月 2 8 日限り			設計者	
長	—	巾	—		

工 事 の 大 要

管布設工(管径 7 5 ~ 1 5 0 mm)	6 9 1 m
組立マンホール工	1 1 箇所
小型マンホール工	2 3 箇所
ます設置工	5 0 箇所

位置図

平成28年度 下建公補第11号
津第3-3処理分区公共下水道工事



[01：補助対象工事]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
01:補助対象工事								
管路(補助)				式				
					1.000			
管きょ工(開削)(リブ管150mm)(昼間(8時間))				式				
					1.000			
管路土工				式				第 0001 号 明細表
					1.000			
管布設工				式				第 0002 号 明細表
					1.000			
管基礎工				式				第 0003 号 明細表
					1.000			
管路土留工				式				第 0004 号 明細表
					1.000			
開削水替工				式				第 0005 号 明細表
					1.000			
管きょ工(開削)(塩ビ管75mm)(昼間(8時間))				式				
					1.000			

[01：補助対象工事]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
管路土工				式				第 0006 号 明細表
					1.000			
管布設工				式				第 0007 号 明細表
					1.000			
管基礎工				式				第 0008 号 明細表
					1.000			
マンホール工(昼間 (8時間))				式				
					1.000			
組立マンホール(1号組立人孔)				式				第 0009 号 明細表
					1.000			
組立マンホール(2号組立人孔)				式				第 0010 号 明細表
					1.000			
組立マンホール(特殊組立人孔)				式				第 0011 号 明細表
					1.000			
組立マンホール(副管)				式				第 0012 号 明細表
					1.000			
小型マンホール工(小型塩ビ人孔)				式				第 0013 号 明細表
					1.000			

[01：補助対象工事]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
取付管およびます工(昼間(8時間))				式				
					1.000			
管路土工				式				第 0014 号 明細表
					1.000			
ます設置工				式				第 0015 号 明細表
					1.000			
取付管布設工				式				第 0016 号 明細表
					1.000			
付帯工(昼間(8時間))				式				
					1.000			
舗装撤去工(本復旧)				式				第 0017 号 明細表
					1.000			
舗装撤去工(一次復旧)				式				第 0018 号 明細表
					1.000			
管路土工(一次復旧)				式				第 0019 号 明細表
					1.000			
舗装撤去工(仮復旧)				式				第 0020 号 明細表
					1.000			

[01：補助対象工事]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装撤去工(取付管仮復旧)				式				第 0021 号 明細表
					1.000			
舗装撤去工(立坑仮復旧)				式				第 0022 号 明細表 推進分
					1.000			
舗装復旧工(本復旧)				式				第 0023 号 明細表
					1.000			
舗装復旧工(一次復旧)				式				第 0024 号 明細表
					1.000			
舗装仮復旧工(仮復旧)				式				第 0025 号 明細表
					1.000			
舗装仮復旧工(取付管仮復旧)				式				第 0026 号 明細表
					1.000			
舗装仮復旧工(立坑仮復旧)				式				第 0027 号 明細表 推進分
					1.000			
区画線工(本復旧)				式				第 0028 号 明細表
					1.000			
立坑工(鋼製ケーシング)(昼間(8時間))				式				
					1.000			

[01：補助対象工事]

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
管路土工				式				第 0029 号 明細表
					1.000			
鋼製ケーシング式土留工及び土工				式				第 0030 号 明細表
					1.000			
路面覆工				式				第 0031 号 明細表
					1.000			
仮設工(昼間(8時間))				式				
					1.000			
交通管理工				式				第 0032 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
共通仮設費								
運搬費				式				第 9001 号 明細表
					1.000			

[01：補助対象工事]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
事業損失防止施設費				式				第 9002 号 明細表
					1.000			
技術管理費				式				第 9003 号 明細表
					1.000			
共通仮設費（率計上額）				式				
					1.000			
共通仮設費計				式				
					1.000			
純工事費				式				
					1.000			
現場管理費				式				
					1.000			
工事原価				式				
					1.000			
一般管理費等				式				
					1.000			
スクラップ評価額				式				第 9004 号 明細表
					1.000			

[01：補助対象工事]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事価格				式				
					1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

[02：市単独工事]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
02:市単独工事								
管路(単独)				式				
					1.000			
管きょ工(開削)(リブ管150mm)(昼間(8時間))				式				
					1.000			
管路土工				式				第 0033 号 明細表
					1.000			
管布設工				式				第 0034 号 明細表
					1.000			
管基礎工				式				第 0035 号 明細表
					1.000			
管路土留工				式				第 0036 号 明細表
					1.000			
マンホール工(昼間(8時間))				式				
					1.000			
組立マンホール(1号組立人孔)				式				第 0037 号 明細表
					1.000			

津市

[02：市単独工事]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
組立マンホール(特殊組立人孔)				式				第 0038 号 明細表
					1.000			
組立マンホール(副管)				式				第 0039 号 明細表
					1.000			
小型マンホール工(小型塩ビ人孔)				式				第 0040 号 明細表
					1.000			
取付管およびます工(昼間(8時間))				式				
					1.000			
管路土工				式				第 0041 号 明細表
					1.000			
ます設置工				式				第 0042 号 明細表
					1.000			
取付管布設工				式				第 0043 号 明細表
					1.000			
付帯工(昼間(8時間))				式				
					1.000			
舗装撤去工(本復旧)				式				第 0044 号 明細表
					1.000			

津市

[02：市单独工事]

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装撤去工(一次復旧)				式				第 0045 号 明細表
					1.000			
管路土工(一次復旧)				式				第 0046 号 明細表
					1.000			
舗装撤去工(仮復旧)				式				第 0047 号 明細表
					1.000			
舗装撤去工(取付管仮復旧)				式				第 0048 号 明細表
					1.000			
舗装復旧工(本復旧)				式				第 0049 号 明細表
					1.000			
舗装復旧工(一次復旧)				式				第 0050 号 明細表
					1.000			
舗装仮復旧工(仮復旧)				式				第 0051 号 明細表
					1.000			
舗装仮復旧工(取付管仮復旧)				式				第 0052 号 明細表
					1.000			
区画線工(本復旧)				式				第 0053 号 明細表
					1.000			

津市

[02：市単独工事]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
雑工				式				第 0054 号 明細表
					1.000			
仮設工(昼間(8時間))				式				
					1.000			
交通管理工				式				第 0055 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
共通仮設費								
事業損失防止施設費				式				第 9005 号 明細表
					1.000			
役務費				式				第 9006 号 明細表
					1.000			
技術管理費				式				第 9007 号 明細表
					1.000			

津市

[02：市単独工事]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
共通仮設費（率計上額）				式				
					1.000			
共通仮設費計				式				
					1.000			
純工事費				式				
					1.000			
現場管理費				式				
					1.000			
工事原価				式				
					1.000			
一般管理費等				式				
					1.000			
工事価格				式				
					1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

[補助対象工事]

第 0001 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削 (施工パッケージ)	m3				CB210100(0001)
軟岩 オープンカット 軟岩(II) 破砕片除去無し 集積押土無し		70.000			
土砂等運搬 (施工パッケージ)	m3				第0001号施工単価表
軟岩		70.000			
機械掘削工 (バックホウ)	m3				第0002号施工単価表
		350.000			
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3				第0003号施工単価表
		120.000			
機械投入埋戻工 (碎石(RC-40))	m3				第0004号施工単価表
		290.000			
機械投入埋戻工 (碎石(RC-40))	m3				第0005号施工単価表
		80.000			
発生土運搬工	m3				第0006号施工単価表
		350.000			
発生土運搬工	m3				第0007号施工単価表
		120.000			

[補助対象工事]

第 0001 号 明細表 管路土工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込 (ルーズ) (施工パッケージ) 土砂	m ³				第0008号施工単価表
		70.000			
合 計					

第 0002 号 明細表 管布設工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 1 5 0 mm	m				第0009号施工単価表
		318.000			
埋設標識シート工	m				第0010号施工単価表
		318.000			
リブゴム可とうマンホール継手 150 (貼付タイプ)	個				
		2.000			
リブゴム可とうマンホール継手 150 (拡張バンドタイプ)	個				
		16.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0003 号 明細表 管基礎工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砕石基礎工 (市場単価) (砕石(RC-40)) 機械施工		m3				第0011号施工単価表
			99.000			
合 計						

第 0004 号 明細表 管路土留工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板建込工(両側分)		m				第0012号施工単価表
			110.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)		m				第0013号施工単価表
			134.000			
軽量鋼矢板建込工(両側分)		m				第0014号施工単価表
			117.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)		m				第0015号施工単価表
			164.000			

[補助対象工事]

第 0004 号 明細表 管路土留工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m				第0016号施工単価表
		24.000			
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m				第0017号施工単価表
		47.000			
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式				第0018号施工単価表
		1.000			
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式				第0019号施工単価表
		1.000			
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m				第0020号施工単価表
		134.000			
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m				第0021号施工単価表
		134.000			
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m				第0022号施工単価表
		164.000			
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m				第0023号施工単価表
		164.000			

[補助対象工事]

第 0004 号 明細表 管路土留工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保材質料 (腹起し)	式				第0024号施工単価表	
		1.000				
支保材質料 (水圧式パイプサート)	式				第0025号施工単価表	
		1.000				
支保材質料 (水圧ポンプ)	式				第0026号施工単価表	
		1.000				
合 計						

第 0005 号 明細表 開削水替工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機	日				第0027号施工単価表	
据付・撤去工	現場				第0028号施工単価表	
		1.000				
合 計						

[補助対象工事]

第 0006 号 明細表 管路土工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削 (施工パッケージ)	m3				CB210100(0001)
軟岩 オープンカット 軟岩(II) 破砕片除去無し 集積押土無し		2.000			
土砂等運搬 (施工パッケージ)	m3				第0001号施工単価表
軟岩		2.000			
機械掘削工 (バックホウ)	m3				第0002号施工単価表
		40.000			
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3				第0003号施工単価表
		40.000			
機械投入埋戻工 (砕石(RC-40))	m3				第0004号施工単価表
		10.000			
機械投入埋戻工 (流用土)	m3				第0029号施工単価表
		10.000			
機械投入埋戻工 (砕石(RC-40))	m3				第0005号施工単価表
		1.000			

[補助対象工事]

第 0006 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工(流用土)	m3				第0030号施工単価表
		20.000			
発生土運搬工	m3				第0031号施工単価表
		40.000			
発生土運搬工	m3				第0032号施工単価表
		40.000			
積込(ルーズ)(施工パッケージ) 土砂	m3				第0008号施工単価表
		2.000			
積込(ルーズ)(施工パッケージ) 土砂	m3				第0033号施工単価表
		80.000			
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3				第0034号施工単価表
		10.000			
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3				第0035号施工単価表
		20.000			
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3				第0036号施工単価表
		50.000			

[補助対象工事]

第 0006 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
合 計						

第 0007 号 明細表 管布設工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管据付工	径75mm	m	124.000			第0037号施工単価表
硬質塩化ビニル管	径75mm 離脱防止金具使用しない	口	21.000			第0038号施工単価表
硬質塩化ビニル管	径75mm 離脱防止金具使用する	口	11.000			第0039号施工単価表
メカニカル継手工	径75mm以下	口	1.000			第0040号施工単価表
フランジ継手工	径75(80)mm JWVA 10K (0.98MPa)	口	2.000			第0041号施工単価表
鋼管据付工 (人力)	径80mm	m	1.000			第0042号施工単価表

津市

[補助対象工事]

第 0007 号 明細表 管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋設標識シート工		m				第0010号施工単価表
			125.000			
圧送管材料		式				第0001号単価表
			1.000			
合 計						

第 0008 号 明細表 管基礎工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工		m3				第0043号施工単価表
			25.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0009 号 明細表 組立マンホール(1号組立人孔)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート		m3				第0044号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し			1.000			
モルタル上塗工(マンホール用)		m2				第0045号施工単価表
配合1:2			3.000			
組立マンホール設置工 (市場単価)		箇所				第0046号施工単価表
1号 3m以下			4.000			
再生クラッシャーラン		m3				
RC-40			1.000			
無収縮早強性モルタル		袋				
12.5kg			5.000			
1号マンホール		個				
斜壁 600×900×300			1.000			
1号マンホール		個				
斜壁 600×900×450			2.000			
1号マンホール		個				
斜壁ブロック 耐食対策型 h=300			1.000			

[補助対象工事]

第 0009 号 明細表 組立マンホール(1号組立人孔)						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
1号マンホール		個				
管取付壁(底版付)	900×1500		3.000			
1号マンホール		個				
躯体ブロック 耐食対策型	900×1500(底版付)		1.000			
1号マンホール		箇所				
削孔 φ150			6.000			
1号マンホール		箇所				
削孔 φ100			1.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)		組				
T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)			1.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)		組				
T-14 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)			2.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)		組				
T-25 600 耐食機能付 ロック付き			1.000			
マンホール調整リング(耐食対策型)		組				
φ600 50mm			1.000			

[補助対象工事]

第 0009 号 明細表 組立マンホール(1号組立人孔)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
マンホール調整リング φ600 100mm	組	3.000				
合計						

第 0010 号 明細表 組立マンホール(2号組立人孔)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	0.300			第0044号施工単価表	
モルタル上塗工(マンホール用) 配合1:2	m2	1.000			第0045号施工単価表	
組立マンホール設置工(市場単価) 2号 4m以下	箇所	1.000			第0047号施工単価表	
再生クラッシャーラン RC-40	m3	0.400				
無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋	1.000				

津市

[補助対象工事]

第 0010 号 明細表 組立マンホール(2号組立人孔)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
2号マンホール	斜壁ブロック 耐食対策型 600×1200 h=300	個	1.000			
2号マンホール	削孔 φ150	箇所	3.000			
2号マンホール	直壁ブロック 耐食対策型 1200×1800	個	1.000			
2号マンホール	躯体ブロック 耐食対策型 1200×1200	個	1.000			
2号マンホール	底版 耐食対策型 h=150	個	1.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-14 900-600 耐食機能付 ロック付き	組	1.000			
マンホール調整リング	耐食対策型 φ900 100mm	個	1.000			
電線管布設工	FEP φ50×3本	m	10.000			第0002号単価表

[補助対象工事]

第 0010 号 明細表 組立マンホール(2号組立人孔)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管		m				
FEP φ50			33.000			
ベルマウス		個				
FEP φ50			3.000			
合計						

第 0011 号 明細表 組立マンホール(特殊組立人孔)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		m3				第0044号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車 割増無し			0.300			
モルタル上塗り(マンホール用)		m2				第0045号施工単価表
配合1:2			2.000			
組立マンホール設置工 (市場単価)		箇所				第0051号施工単価表
0号または楕円 2m以下			2.000			
組立マンホール設置工 (市場単価)		箇所				第0052号施工単価表
0号または楕円 2m超~3m以下			1.000			

津市

[補助対象工事]

第 0011 号 明細表 組立マンホール(特殊組立人孔)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
再生クラッシュラン		m ³				
RC-40			1.000			
無収縮早強性モルタル		袋				
12.5kg			4.000			
A1号マンホール		個				
斜壁 600×600/900×450			3.000			
A1号マンホール		個				
直壁 600/900×300			2.000			
A1号マンホール		個				
直壁 600/900×600			1.000			
A1号マンホール		個				
管取付壁 (底版付) 600/900×900			3.000			
A1号マンホール		箇所				
削孔 φ150			4.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)		組				
T-14 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)			3.000			

[補助対象工事]

第 0011 号 明細表 組立マンホール(特殊組立人孔)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
マンホール調整リング φ 600 50mm	組					
		1.000				
マンホール調整リング φ 600 100mm	組					
		2.000				
合 計						

第 0012 号 明細表 組立マンホール(副管)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
内副管取付工 (管類無し) 硬質塩化ビニル管	箇所				第0053号施工単価表	
		3.000				
硬質塩ビ管 T S 継手 エルボ φ 75mm	個					
		2.000				
副管固定金具 φ 75	箇所					
		2.000				
バツフル TA200 点検孔付	個					
		2.000				

[補助対象工事]

第 0012 号 明細表 組立マンホール(副管)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バップル		個				
TB200			3.000			
合 計						

第 0013 号 明細表 小型マンホール工(小型塩ビ人孔)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型マンホール工 (塩化ビニル製) (市場単価) 起点および中間形式 深さ2m以下 本管 径150mm及び200mm		箇所				第0054号施工単価表
			11.000			
小型マンホール工 (塩化ビニル製) (市場単価) 起点および中間形式 深さ3.5m以下 本管 径150mm及び200mm		箇所				第0055号施工単価表
			3.000			
リブ用落差インバート支管 150-300 KDRS-PRP		個				
			3.000			
リブ用本管自在継手 150 PMF-PRP		個				
			14.000			

[補助対象工事]

第 0013 号 明細表 小型マンホール工(小型塩ビ人孔)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-25 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	組	1.000				
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-14 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	組	13.000				
リブ差口用キャップ 150	個	1.000				
合計						

第 0014 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り (施工パッケージ) 土砂	m3	20.000			CB210030(0017)	
掘削 (施工パッケージ) 軟岩 オープンカット 軟岩(II) 破砕片除去無し 集積押土無し	m3	10.000			CB210100(0001)	
土砂等運搬 (施工パッケージ) 軟岩	m3	10.000			第0001号施工単価表	

津市

[補助対象工事]

第 0014 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬 (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3				第0056号施工単価表
		4.000			
機械掘削工 (バックホウ)	m3				第0002号施工単価表
		40.000			
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3				第0003号施工単価表
		10.000			
人力投入埋戻工(流用土)	m3				第0057号施工単価表
		10.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0004号施工単価表
		30.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0005号施工単価表
		10.000			
発生土運搬工	m3				第0006号施工単価表
		40.000			
発生土運搬工	m3				第0007号施工単価表
		10.000			

[補助対象工事]

第 0014 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込 (ルーズ) (施工パッケージ)	m3				第0008号施工単価表
土砂		10.000			
合 計					

第 0015 号 明細表 ます設置工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ます設置工 (塩化ビニル製) (市場単価)	箇所				第0058号施工単価表
ます径 200mm		25.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0016 号 明細表 取付管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付(市場単価)	箇所				第0059号施工単価表
		25.000			
埋設標識シート工	m				第0010号施工単価表
		98.000			
合 計					

第 0017 号 明細表 舗装撤去工(本復旧)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎積込 (小規模土工) (施工パッケージ)	m2				CB210720(0012)
		12.000			
舗装版切断 (施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m				CB430510(0011)
		18.000			
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎	m3				第0048号施工単価表
		0.500			
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3				第0049号施工単価表
		0.500			

津市

[補助対象工事]

第 0017 号 明細表 舗装撤去工(本復旧)						1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0018 号 明細表 舗装撤去工(一次復旧)						1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎 (施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り		m2	134.000			CB430310(0019)
舗装版破碎 (施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り		m2	74.000			CB430310(0020)
舗装版切断 (施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下		m	280.000			CB430510(0011)
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎		m3	15.000			第0060号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊		m3	15.000			第0049号施工単価表
合 計						

[補助対象工事]

第 0019 号 明細表 管路土工(一次復旧)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
掘削 (施工パッケージ)	m3				CB210100(0022)	
土砂 上記以外(小規模)		10.000				
土砂等運搬 (施工パッケージ)	m3				第0061号施工単価表	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		10.000				
合 計						

第 0020 号 明細表 舗装撤去工(仮復旧)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版破碎積込 (小規模土工) (施工パッケージ)	m2				CB210720(0012)	
		301.000				
舗装版破碎 (施工パッケージ)	m2				CB430310(0020)	
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り		113.000				
舗装版切断 (施工パッケージ)	m				CB430510(0011)	
アスファルト舗装版 15cm以下		920.000				

[補助対象工事]

第 0020 号 明細表 舗装撤去工(仮復旧)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬 (施工パッケージ)		m3				第0060号施工単価表
舗装版破碎			12.000			
殻運搬 (施工パッケージ)		m3				第0048号施工単価表
舗装版破碎			15.000			
建設廃棄物受入れ料金		m3				第0049号施工単価表
A s 塊			27.000			
合 計						

第 0021 号 明細表 舗装撤去工(取付管仮復旧)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎積込 (小規模土工) (施工パッケージ)		m2				CB210720(0012)
			38.000			
舗装版破碎 (施工パッケージ)		m2				CB430310(0020)
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り			21.000			
舗装版切断 (施工パッケージ)		m				CB430510(0011)
アスファルト舗装版 15cm以下			170.000			

津市

[補助対象工事]

第 0021 号 明細表 舗装撤去工(取付管仮復旧)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬 (施工パッケージ)	m3				第0060号施工単価表	
舗装版破碎		2.000				
殻運搬 (施工パッケージ)	m3				第0048号施工単価表	
舗装版破碎		2.000				
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0049号施工単価表	
A s 塊		4.000				
合 計						

第 0022 号 明細表 舗装撤去工(立坑仮復旧)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込 (小規模土工) (施工パッケージ)	m2				CB210720(0012)	
		3.000				
舗装版切断 (施工パッケージ)	m				CB430510(0011)	
アスファルト舗装版 15cm以下		7.000				
殻運搬 (施工パッケージ)	m3				第0048号施工単価表	
舗装版破碎		0.200				

津市

[補助対象工事]

第 0022 号 明細表 舗装撤去工(立坑仮復旧)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0049号施工単価表	
A s 塊		0.200				
合 計						

第 0023 号 明細表 舗装復旧工(本復旧)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正 歩道部	m2				第0003号単価表	
		12.000				
表層(歩道部) (施工パッケージ) 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後 密度 2.20t/m3	m2				第0062号施工単価表	
		12.000				
切削オーバーレイ工 総施工量4,000m2以下 切削深 7cm以下 舗設層数 一層 一層目 50 mm	m2				第0063号施工単価表	
		577.000				
殻運搬(路面切削)	m3				第0065号施工単価表	
		29.000				
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0049号施工単価表	
A s 塊		29.000				

津市

[補助対象工事]

第 0023 号 明細表 舗装復旧工(本復旧)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融式カラー舗装 緑色 W=30cm 材工共 アトムラインセフティ同等品以上	m2	35.000				
合計						

第 0024 号 明細表 舗装復旧工(一次復旧)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正 (施工パッケージ) 無し	m2	134.000			CB410010(0026)	
不陸整正 (施工パッケージ) 有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシャーラン RC-40	m2	74.000			CB410010(0027)	
上層路盤(車道・路肩部) (施工パッケージ) 再生瀝青安定処理材 (30) 締固め後密度 2.35t/m3 55mmを超え65mm以下 プライムコート PK-3	m2	208.000			第0066号施工単価表	
表層(車道・路肩部) (施工パッケージ) 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3	m2	208.000			第0067号施工単価表	

[補助対象工事]

第 0024 号 明細表 舗装復旧工(一次復旧)						1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
合 計						

第 0025 号 明細表 舗装復旧工(仮復旧)						1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ)		m2				CB410031(0030)
225mmを超え275mm以下 再生クラッシャーラン RC-40			99.000			
下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ)		m2				CB410031(0031)
175mmを超え200mm以下 再生クラッシャーラン RC-40			225.000			
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)		m2				第0068号施工単価表
45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3			345.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0026 号 明細表 舗装仮復旧工(取付管仮復旧)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ)	225mmを超え275mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2	21.000			CB410031(0030)
下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ)	175mmを超え200mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2	32.000			CB410031(0031)
下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ)	125mmを超え175mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2	6.000			CB410031(0033)
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)	45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3	m2	53.000			第0068号施工単価表
表層 (歩道部) (施工パッケージ)	再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.20t/m3	m2	6.000			第0069号施工単価表
合 計						

[補助対象工事]

第 0027 号 明細表 舗装仮復旧工(立坑仮復旧)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ)	175mmを超え200mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2	3.000			CB410031(0031)
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)	45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3	m2	3.000			第0068号施工単価表
合計						

第 0028 号 明細表 区画線工(本復旧)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線工 [溶融式・手動] (市場単価)	実線・ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm (標準)	m	150.000			第0070号施工単価表
区画線工 [溶融式・手動] (市場単価)	破線 15cm 塗布厚1.5mm (標準)	m	38.000			第0071号施工単価表
区画線工 [溶融式・手動] (市場単価)	矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm (標準)	m	24.000			第0072号施工単価表
合計						

津市

[補助対象工事]

第 0029 号 明細表 管路土工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬 (施工パッケージ)	m3				第0073号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		10.000			
コンクリート	m3				第0074号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		2.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0004号施工単価表
		1.000			
合 計					

第 0030 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
圧入掘削積込工	m				第0075号施工単価表
φ 1,800 砂質土 N≤30 揺動圧入		4.640			
ケーシング溶接工	箇所				第0076号施工単価表
φ 1,800		1.000			

[補助対象工事]

第 0030 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーシング引き上げ工 φ 1,800 揺動圧入	箇所				第0078号施工単価表
		1.000			
ケーシング撤去工 φ 1,800	箇所				第0080号施工単価表
		1.000			
底盤コンクリート打設工 φ 1,800	箇所				第0082号施工単価表
		1.000			
機械設置撤去工 φ 1,800 揺動圧入	回				第0084号施工単価表
立坑排水工	箇所				第0085号施工単価表
		1.000			
排水運搬処理工 φ 1,800	箇所				第0087号施工単価表
		1.000			
鋼製ケーシング存置 φ 1,800	箇所				第0090号施工単価表
		1.000			
仮設ケーシング φ 1800	回				

[補助対象工事]

第 0030 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場発生品・支給品運搬 (施工パッケージ) 0.5t超0.8t以下	回				CB010410(0037)
合 計					

第 0031 号 明細表 路面覆工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
円形覆工板設置工 φ 1,800	箇所				第0091号施工単価表
		1.000			
円形覆工板撤去工 φ 1,800	箇所				第0092号施工単価表
		1.000			
円形覆工板開閉工 φ 1,800	回				第0093号施工単価表
円形覆工板賃料等 φ 1,800	式				
		1.000			
合 計					

津市

[補助対象工事]

第 0032 号 明細表 交通管理工						1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式				第0094号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 9001 号 明細表 運搬費						1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬費 (往復)		式				第0107号施工単価表 開削(往復)
運搬重量= 3.067 t			1.000			
仮設材等積込み取卸し		式				第0108号施工単価表 開削(往復)
積込み取卸し重量= 3.067 t			1.000			
仮設材等運搬費 (往復)		式				第0109号施工単価表 仮設ケーシング
運搬重量= 1.603 t			1.000			
仮設材等積込み取卸し		式				第0110号施工単価表 仮設ケーシング
積込み取卸し重量= 1.603 t			1.000			

[補助対象工事]

第 9001 号 明細表 運搬費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 1.06 t		式				第0111号施工単価表 覆工板
			1.000			
仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 1.06 t		式				第0112号施工単価表 覆工板
			1.000			
建設機械運搬費		台				第0113号施工単価表
			2.000			
合 計						

第 9002 号 明細表 事業損失防止施設費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
家屋調査費		式				第0114号施工単価表
			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 9003 号 明細表 技術管理費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本管TV調査工 内径800mm未満		m				第0116号施工単価表
			318.000			
合 計						

第 9004 号 明細表 スクラップ評価額					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スクラップ評価額 鉄くず (へビーH1)		t				
			0.790			
合 計						

[市単独工事]

第 0033 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削 (施工パッケージ)	m3				CB210100(0001)
軟岩 オープンカット 軟岩(II) 破砕片除去無し 集積押土無し		30.000			
土砂等運搬 (施工パッケージ)	m3				第0001号施工単価表
軟岩		30.000			
機械掘削工 (バックホウ)	m3				第0002号施工単価表
		90.000			
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3				第0003号施工単価表
		210.000			
機械投入埋戻工 (碎石(RC-40))	m3				第0004号施工単価表
		70.000			
機械投入埋戻工 (碎石(RC-40))	m3				第0005号施工単価表
		130.000			
発生土運搬工	m3				第0006号施工単価表
		90.000			
発生土運搬工	m3				第0007号施工単価表
		210.000			

[市単独工事]

第 0033 号 明細表 管路土工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込 (ルーズ) (施工パッケージ)	m ³				第0008号施工単価表
土砂		30.000			
合 計					

第 0034 号 明細表 管布設工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
リブ付硬質塩化ビニル管設置工	m				第0009号施工単価表
φ = 150mm		249.000			
埋設標識シート工	m				第0010号施工単価表
		249.000			
リブゴム可とうマンホール継手	個				
150(拡張バンドタイプ)		10.000			
合 計					

[市単独工事]

第 0035 号 明細表 管基礎工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
砕石基礎工 (市場単価) (砕石(RC-40)) 機械施工	m3				第0011号施工単価表	
		72.000				
合 計						

第 0036 号 明細表 管路土留工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m				第0014号施工単価表	
		42.000				
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m				第0015号施工単価表	
		110.000				
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m				第0017号施工単価表	
		68.000				
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式				第0095号施工単価表	
		1.000				

[市単独工事]

第 0036 号 明細表 管路土留工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		式				第0096号施工単価表
			1.000			
土留支保工（軽量金属支保工）設置工		m				第0022号施工単価表
			110.000			
土留支保工（軽量金属支保工）撤去工		m				第0023号施工単価表
			110.000			
支保材賃料（腹起し）		式				第0097号施工単価表
			1.000			
支保材賃料（水圧式パイサポート）		式				第0098号施工単価表
			1.000			
支保材賃料（水圧ポンプ）		式				第0099号施工単価表
			1.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0037 号 明細表 組立マンホール(1号組立人孔)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート		m3				第0044号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車 割増無し			0.200			
モルタル上塗工(マンホール用)		m2				第0045号施工単価表
配合1:2			1.000			
組立マンホール設置工 (市場単価)		箇所				第0046号施工単価表
1号 3m以下			1.000			
再生クラッシャーラン		m3				
RC-40			0.200			
無収縮早強性モルタル		袋				
12.5kg			2.000			
1号マンホール		個				
斜壁 600×900×300			1.000			
1号マンホール		個				
管取付壁 (底版付) 900×900			1.000			
1号マンホール		箇所				
削孔 φ150			1.000			

[市単独工事]

第 0037 号 明細表 組立マンホール(1号組立人孔)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-14 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	組	1.000				
マンホール調整リング φ600 150mm	組	1.000				
合計						

第 0038 号 明細表 組立マンホール(特殊組立人孔)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	0.200			第0044号施工単価表	
モルタル上塗工(マンホール用) 配合1:2	m2	1.000			第0045号施工単価表	
組立マンホール設置工(市場単価) 0号または楕円 2m以下	箇所	2.000			第0051号施工単価表	
再生クラッシャーラン RC-40	m3	0.400				

津市

[市単独工事]

第 0038 号 明細表 組立マンホール(特殊組立人孔)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋	2.000				
A1号マンホール 斜壁 600×600/900×450	個	1.000				
A1号マンホール 斜壁 600×600/900×600	個	1.000				
A1号マンホール 管取付壁(底板付) 600/900×900	個	2.000				
A1号マンホール 削孔 φ150	箇所	3.000				
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-14 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	組	2.000				
マンホール調整リング φ600 100mm	組	1.000				
マンホール調整リング φ600 150mm	組	1.000				

[市単独工事]

第 0038 号 明細表 組立マンホール(特殊組立人孔)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
合 計						

第 0039 号 明細表 組立マンホール(副管)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
内副管取付工 (管類無し)		箇所				第0100号施工単価表
硬質塩化ビニル管			1.000			
バツフル		個				
TA200 点検孔付			1.000			
バツフル		個				
TB200			2.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0040 号 明細表 小型マンホール工(小型塩ビ人孔)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小型マンホール工(塩化ビニル製)(市場単価)	起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	箇所	9.000			第0054号施工単価表
リブ用落差インバート支管	150-300 KDRS-PRP	個	1.000			
リブ用本管自在継手	150 PMF-PRP	個	9.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-25 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	組	2.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-14 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	組	7.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0041 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り (施工パッケージ)	m3				CB210030(0017)
土砂		20.000			
掘削 (施工パッケージ)	m3				CB210100(0001)
軟岩 オープンカット 軟岩(II) 破砕片除去無し 集積押土無し		5.000			
土砂等運搬 (施工パッケージ)	m3				第0056号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		4.000			
土砂等運搬 (施工パッケージ)	m3				第0001号施工単価表
軟岩		5.000			
機械掘削工 (バックホウ)	m3				第0002号施工単価表
		10.000			
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3				第0003号施工単価表
		20.000			
人力投入埋戻工(流用土)	m3				第0057号施工単価表
		10.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0004号施工単価表
		10.000			

[市単独工事]

第 0041 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))		m3				第0005号施工単価表
			10.000			
発生土運搬工		m3				第0007号施工単価表
			20.000			
発生土運搬工		m3				第0006号施工単価表
			10.000			
積込(ルーズ) (施工パッケージ) 土砂		m3				第0008号施工単価表
			5.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0042 号 明細表 ます設置工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ます設置工 (塩化ビニル製) (市場単価) ます径 200mm		箇所				第0058号施工単価表
			25.000			
合 計						

第 0043 号 明細表 取付管布設工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付(市場単価)		箇所				第0059号施工単価表
			25.000			
埋設標識シート工		m				第0010号施工単価表
			59.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0044 号 明細表 舗装撤去工(本復旧)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎積込 (小規模土工) (施工パッケージ)	m2				CB210720(0012)
		5.000			
舗装版切断 (施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m				CB430510(0011)
		7.000			
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎	m3				第0048号施工単価表
		0.100			
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3				第0049号施工単価表
		0.100			
合 計					

[市単独工事]

第 0045 号 明細表 舗装撤去工(一次復旧)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎 (施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2	49.000			CB430310(0019)
舗装版破碎 (施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2	28.000			CB430310(0020)
舗装版切断 (施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	100.000			CB430510(0011)
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	6.000			第0060号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	6.000			第0049号施工単価表
合 計					

[市単独工事]

第 0046 号 明細表 管路土工(一次復旧)					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削 (施工パッケージ)	m3				CB210100(0022)
土砂 上記以外(小規模)		3.000			
土砂等運搬 (施工パッケージ)	m3				第0061号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		3.000			
合 計					

第 0047 号 明細表 舗装撤去工(仮復旧)					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕積込 (小規模土工) (施工パッケージ)	m2				CB210720(0012)
		186.000			
舗装版破砕 (施工パッケージ)	m2				CB430310(0020)
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り		41.000			
舗装版切断 (施工パッケージ)	m				CB430510(0011)
アスファルト舗装版 15cm以下		510.000			
殻運搬 (施工パッケージ)	m3				第0048号施工単価表
舗装版破砕		9.000			

津市

[市単独工事]

第 0047 号 明細表 舗装撤去工(仮復旧)					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬 (施工パッケージ)	m3				第0060号施工単価表
舗装版破碎		5.000			
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0049号施工単価表
A s 塊		14.000			
合 計					

第 0048 号 明細表 舗装撤去工(取付管仮復旧)					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎積込 (小規模土工) (施工パッケージ)	m2				CB210720(0012)
		26.000			
舗装版破碎 (施工パッケージ)	m2				CB430310(0020)
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り		8.000			
舗装版切断 (施工パッケージ)	m				CB430510(0011)
アスファルト舗装版 15cm以下		96.000			
殻運搬 (施工パッケージ)	m3				第0048号施工単価表
舗装版破碎		1.000			

津市

[市単独工事]

第 0048 号 明細表 舗装撤去工(取付管仮復旧)					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬 (施工パッケージ)	m3				第0060号施工単価表
舗装版破碎		1.000			
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0049号施工単価表
A s 塊		2.000			
合 計					

第 0049 号 明細表 舗装復旧工(本復旧)					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正 歩道部	m2				第0003号単価表
		5.000			
表層 (歩道部) (施工パッケージ)	m2				第0101号施工単価表
アスコ各種(2.20以上2.30t/m3未満)		5.000			
切削オーバーレイ工	m2				第0063号施工単価表
総施工量4,000m2以下 切削深 7cm以下 舗設層数 一層 一層目 50 mm		302.000			
殻運搬 (路面切削)	m3				第0065号施工単価表
		15.000			

津市

[市単独工事]

第 0049 号 明細表 舗装復旧工(本復旧)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0049号施工単価表	
A s 塊		15.000				
溶融式カラー舗装	m2					
緑色 W=30cm 材工共 アトムラインセフティ同等品以上		27.000				
合 計						

第 0050 号 明細表 舗装復旧工(一次復旧)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正 (施工パッケージ)	m2				CB410010(0026)	
無し		49.000				
不陸整正 (施工パッケージ)	m2				CB410010(0027)	
有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシャーラン RC-40		28.000				
上層路盤(車道・路肩部) (施工パッケージ)	m2				第0066号施工単価表	
再生瀝青安定処理材 (30) 締固め後密度 2.35t/m3 55mmを超え65mm以下 プライムコート PK-3		77.000				

[市単独工事]

第 0050 号 明細表 舗装復旧工(一次復旧)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部) (施工パッケージ) 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m ³	m ²	77.000			第0067号施工単価表	
合計						

第 0051 号 明細表 舗装仮復旧工(仮復旧)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部) (施工パッケージ) 175mmを超え200mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m ²	235.000			CB410031(0031)	
下層路盤(歩道部) (施工パッケージ) 225mmを超え275mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m ²	41.000			CB410031(0030)	
表層(車道・路肩部) (施工パッケージ) 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m ³	m ²	296.000			第0068号施工単価表	
合計						

[市単独工事]

第 0052 号 明細表 舗装仮復旧工(取付管仮復旧)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ) 175mmを超え200mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2	23.000			CB410031(0031)
下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ) 225mmを超え275mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2	8.000			CB410031(0030)
下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ) 75mmを超え125mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2	3.000			CB410031(0039)
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3	m2	31.000			第0068号施工単価表
表層 (歩道部) (施工パッケージ) 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.20t/m3	m2	3.000			第0069号施工単価表
合 計					

[市単独工事]

第 0053 号 明細表 区画線工(本復旧)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工〔溶融式・手動〕(市場単価)	矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm (標準)	m	7.000			第0072号施工単価表
区画線工〔溶融式・手動〕(市場単価)	破線 15cm 塗布厚1.5mm (標準)	m	9.000			第0071号施工単価表
区画線工〔溶融式・手動〕(市場単価)	実線・ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm (標準)	m	61.000			第0070号施工単価表
合 計						

第 0054 号 明細表 雑工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工(市場単価)	無筋構造物	m3	4.000			第0102号施工単価表
殻運搬(施工パッケージ)	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	4.000			第0103号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金	無筋C o n 塊	m3	4.000			第0104号施工単価表

[市单独工事]

第 0054 号 明細表 雑工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水管布設工		箇所				第0105号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 0055 号 明細表 交通管理工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員費		式				第0106号施工単価表
			1.000			
合 計						

[市単独工事]

第 9005 号 明細表 事業損失防止施設費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
家屋調査費		式				第0114号施工単価表
			1.000			
試掘調査工		箇所				第0004号単価表
			1.000			
合 計						

第 9006 号 明細表 役務費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
借地料		式				
			1.000			
合 計						

[市単独工事]

第 9007 号 明細表 技術管理費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本管TV調査工 内径800mm未満		m				第0116号施工単価表
			249.000			
締固めた土のコーン指数試験 JIS 1 2 2 8 2 5回3層		試料				
			1.000			
通水試験工		m				第0006号単価表
			126.000			
合 計						

土砂等運搬（施工パッケージ） 軟岩					第 0001 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬（施工パッケージ） 軟岩	m3	1.000			CB210110(0002)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

機械掘削工（バックホウ）					第 0002 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
バックホウ運転費	時間				第0001号運転単価表	

機械掘削工 (バックホウ)					第 0002 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	m3	100.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

機械掘削工 (小型バックホウ)					第 0003 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
小型バックホウ運転費	日				第0003号運転単価表	

機械掘削工 (小型バックホウ)

第 0003 号 施工単価表
100.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))

第 0004 号 施工単価表
100.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
再生クラッシャーラン R C - 40	m3	120.000			

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))					第 0004 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ運転費	時間				第0001号運転単価表	
タンバ締固め (施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0003)	
諸雑費	式	1.000				
合計	m3	100.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))					第 0005 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))

第 0005 号 施工単価表
100.000 m3 当り

名 称	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 R C - 40	m3	120.000			
小型バックホウ運転費	日				第0003号運転単価表
タンバ締固め (施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0003)
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

発生土運搬工					第 0006 号 施工単価表
					10.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転費【基準】	日				第0004号運転単価表
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

発生土運搬工					第 0007 号 施工単価表
					10.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転費【基準】	日				第0006号運転単価表
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

積込（ルーズ）（施工パッケージ） 土砂					第 0008 号 施工単価表 1.000 m ³ 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
積込（ルーズ）（施工パッケージ） 土砂	m ³	1.000			CB210020(0004)	
合計	m ³	1.000				
単位当り	m ³	1.000	当り			

リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 150mm					第 0009 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 150mm	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

埋設標識シート工					第 0010 号 施工単価表 100.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
表示テープ W=150 2倍	m	100.000				
合計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

砕石基礎工（市場単価）（砕石(RC-40)） 機械施工					第 0011 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
砕石基礎工 機械施工	m3	1.000				
再生クラッシャーラン R C - 40	m3	1.200				

砕石基礎工（市場単価）（砕石(RC-40)） 機械施工					第 0011 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

軽量鋼矢板建込工(両側分)					第 0012 号 施工単価表 133.200 m 当り	
名 称	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					
バックホウ運転費	時間				第0001号運転単価表	

軽量鋼矢板建込工(両側分)

第 0012 号 施工単価表
133.200 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	m	133.200			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

第 0013 号 施工単価表
133.200 m 当り

名 称	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				

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

第 0013 号 施工単価表
133.200 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トラッククレーン賃料	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	133.200			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量鋼矢板建込工(両側分)

第 0014 号 施工単価表
133.200 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				

軽量鋼矢板建込工(両側分)

第 0014 号 施工単価表
133.200 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
バックホウ運転費	時間				第0001号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m	133.200			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

第 0015 号 施工単価表
133.200 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

第 0015 号 施工単価表
133.200 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
トラッククレーン賃料	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	133.200			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量鋼矢板建込工(両側分)

第 0016 号 施工単価表
133.200 m 当り

名 称	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				
小型バックホウ運転費	日				第0003号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m	133.200			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量鋼矢板建込工(両側分)

第 0017 号 施工単価表
133.200 m 当り

名 称	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				
小型バックホウ運転費	日				第0003号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m	133.200			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		第 0018 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
賃料	式	1.000			
軽量矢板修理及び損耗費 軽量型	回・t				
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		第 0019 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
賃料	式	1.000			
軽量矢板修理及び損耗費 軽量型	回・t				

軽量鋼矢板賃料
転用グループ 1

第 0019 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

土留支保工（軽量金属支保工）設置工

第 0020 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	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				
諸雑費	式	1.000			

土留支保工（軽量金属支保工）設置工

第 0020 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工

第 0021 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	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				
諸雑費	式	1.000			

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工

第 0021 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

土留支保工（軽量金属支保工）設置工

第 0022 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	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				
諸雑費	式	1.000			

土留支保工（軽量金属支保工）設置工

第 0022 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工

第 0023 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	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				
諸雑費	式	1.000			

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工

第 0023 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

支保材賃料（腹起し）

第 0024 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アルミ腹起し賃料	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

支保材賃料（水圧式パイポット）

第 0025 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水圧式パイポット賃料	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

支保材賃料（水圧ポンプ）

第 0026 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水圧ポンプ	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

ポンプ運転工
作業時排水 発動発電機

第 0027 号 施工単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
工事用水中ポンプ 機械損料	日				第0008号運転単価表
発動発電機機械損料	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

据付・撤去工					第 0028 号 施工単価表 1.000 現場 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
合計	現場	1.000				
単位当り	現場	1.000	当り			

機械投入埋戻工(流用土)					第 0029 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
バックホウ運転費	時間				第0001号運転単価表	

機械投入埋戻工(流用土)					第 0029 号 施工単価表
					100.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
タンバ締固め (施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0003)
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

機械投入埋戻工(流用土)					第 0030 号 施工単価表
					100.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				

機械投入埋戻工(流用土)					第 0030 号 施工単価表
					100.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小型バックホウ運転費	日				第0003号運転単価表
タンバ締固め (施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0003)
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

発生土運搬工					第 0031 号 施工単価表
					10.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転費【基準】	日				第0004号運転単価表

発生土運搬工					第 0031 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

発生土運搬工					第 0032 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック運転費【基準】	日				第0006号運転単価表	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

積込（ルーズ）（施工パッケージ） 土砂					第 0033 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
積込（ルーズ）（施工パッケージ） 土砂	m3	1.000			CB210020(0005)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0034 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0006)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		第 0035 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0007)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		第 0036 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0008)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

硬質塩化ビニル管据付工 径75mm		第 0037 号 施工単価表 10.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

硬質塩化ビニル管 径75mm 離脱防止金具使用しない		第 0038 号 施工単価表 1.000 口 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					

硬質塩化ビニル管 径75mm 離脱防止金具使用しない		第 0038 号 施工単価表 1.000 口 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	口	1.000			
単位当り	口	1.000	当り		

硬質塩化ビニル管 径75mm 離脱防止金具使用する		第 0039 号 施工単価表 1.000 口 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				
普通作業員	人				
合計	口	1.000			
単位当り	口	1.000	当り		

メカニカル継手工
径75mm以下

第 0040 号 施工単価表
1.000 口 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	口	1.000			
単位当り	口	1.000	当り		

フランジ継手工
径75(80)mm JWWA 10K (0.98MPa)

第 0041 号 施工単価表
1.000 口 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				

フランジ継手工
径75(80)mm JWWA 10K (0.98MPa)

第 0041 号 施工単価表
1.000 口 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	口	1.000			
単位当り	口	1.000	当り		

鋼管据付工 (人力)
径80mm

第 0042 号 施工単価表
10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				
普通作業員	人				

鋼管据付工（人力） 径80mm		第 0042 号 施工単価表 10.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

砂基礎工（市場単価）（購入土(管基礎用砂)） 機械施工		第 0043 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
砂基礎工 機械施工	m3	1.000				
管基礎用砂	m3	1.260				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

コンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0044 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート (施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.000			CB240010(0009)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2					第 0045 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
左官	人					
普通作業員	人					
モルタル練 (施工パッケージ) 高炉 1:2	m3	0.020			CB240060(0010)	

モルタル上塗り工(マンホール用) 配合1:2		第 0045 号 施工単価表 1.000 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

組立マンホール設置工 (市場単価) 1号 3m以下		第 0046 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
組立マンホール設置工 1号 3m以下	箇所	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

組立マンホール設置工 (市場単価) 2号 4m以下		第 0047 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工 2号 4m以下	箇所	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破砕		第 0048 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破砕	m3	1.000			CB227010(0013)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

建設廃棄物受入れ料金 A s 塊		第 0049 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊)	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3		第 0050 号 施工単価表 1.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0015)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

組立マンホール設置工（市場単価） 0号または楕円 2m以下		第 0051 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工 0号または楕円 2m以下	箇所	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

組立マンホール設置工（市場単価） 0号または楕円 2m超～3m以下		第 0052 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工 0号または楕円 2m超～3m以下	箇所	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

内副管取付工（管類無し）
硬質塩化ビニル管

第 0053 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	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				
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

小型マンホール工（塩化ビニル製）（市場単価） 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm		第 0054 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小型マンホール工（塩化ビニル製）径300mm 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	箇所	1.000			
鋳鉄製防護蓋設置費	箇所	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

小型マンホール工（塩化ビニル製）（市場単価） 起点および中間形式 深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm		第 0055 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小型マンホール工（塩化ビニル製）径300mm 深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm	箇所	1.000			
鋳鉄製防護蓋設置費	箇所	1.000			

小型マンホール工（塩化ビニル製）（市場単価）
 起点および中間形式 深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm

第 0055 号 施工単価表
 1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

土砂等運搬（施工パッケージ）
 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

第 0056 号 施工単価表
 1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0018)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

人力投入埋戻工(流用土)					第 0057 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
タンバ締固め (施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0003)	
諸雑費	式	1.000				
合計	m3	100.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

ます設置工 (塩化ビニル製) (市場単価) ます径 200mm					第 0058 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 200mm	箇所	1.000				

ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価）					第 0058 号 施工単価表	
ます径 200mm					1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

取付管布設および支管取付（市場単価）					第 0059 号 施工単価表	
					1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
取付管布設および支管取付工						
管径 100mm	箇所	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

殻運搬（施工パッケージ） 舗装版破碎					第 0060 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬（施工パッケージ） 舗装版破碎	m3	1.000			CB227010(0021)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0061 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0023)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

表層（歩道部）（施工パッケージ） 再生密粒度アスファルト混合物（13） 締固め後密度 2.20t/m3					第 0062 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層（歩道部）（施工パッケージ） 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410261(0024)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

切削オーバーレイ工 総施工量4,000m2以下 切削深 7cm以下 舗設層数一層 一層目 50 mm					第 0063 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	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					

切削オーバーレイ工
 総施工量4,000m²以下 切削深 7cm以下 舗設層数一層 一層目 50 mm

第 0063 号 施工単価表
 100.000 m² 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
再生密粒度アスコン (13)	t	12.570			第0064号施工単価表
アスファルト乳剤 PK-4	リットル				
路面切削機運転費【基準】	日				第0009号運転単価表
路面清掃車運転費【基準】	日				第0010号運転単価表
アスファルトフィニッシャ運転費【基準】	日				第0011号運転単価表
ロードローラ運転費【基準】	日				第0012号運転単価表
タイヤローラ運転費(賃料)【基準】	日				第0013号運転単価表

切削オーバーレイ工
 総施工量4,000m2以下 切削深 7cm以下 舗設層数一層 一層目 50 mm

第 0063 号 施工単価表
 100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

再生密粒度アスコン (13)

第 0064 号 施工単価表
 1.000 t 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
再生密粒度アスコン (13)	t	1.000			
合計	t	1.000			
単位当り	t	1.000	当り		

殻運搬（路面切削）					第 0065 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬（路面切削）（施工パッケージ）	m3	100.000			CB430020(0025)	
合計	m3	100.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 再生瀝青安定処理材（30） 締固め後密度 2.35t/m3 55mmを超え65mm以下 プライムコート PK-3					第 0066 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 再生瀝青安定処理材（30） 55mmを超え65mm以下 プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410040(0028)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）
45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物（13） 締固め後密度 2.35t/m³

第 0067 号 施工単価表
1.000 m² 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスコン(13) タックコート PK-4	m ²	1.000			CB410260(0029)
合計	m ²	1.000			
単位当り	m ²	1.000	当り		

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）
45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物（13） 締固め後密度 2.35t/m³

第 0068 号 施工単価表
1.000 m² 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコー ト PK-3	m ²	1.000			CB410260(0032)
合計	m ²	1.000			
単位当り	m ²	1.000	当り		

表層（歩道部）（施工パッケージ）
再生密粒度アスファルト混合物（13） 締固め後密度 2.20t/m3

第 0069 号 施工単価表
1.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層（歩道部）（施工パッケージ） 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410261(0034)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

区画線工〔溶融式・手動〕（市場単価）
実線・ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm（標準）

第 0070 号 施工単価表
1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工溶融式（市場単価） 実線・ゼブラ15cm	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

区画線工〔溶融式・手動〕（市場単価） 破線 15cm 塗布厚1.5mm（標準）					第 0071 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線工溶融式（市場単価） 破線15cm	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

区画線工〔溶融式・手動〕（市場単価） 矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm（標準）					第 0072 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線工溶融式（市場単価） 矢印・記号・文字15cm	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0073 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0035)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0074 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート（施工パッケージ） 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0036)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

圧入掘削積込工
 ϕ 1,800 砂質土 $N \leq 30$ 揺動圧入

第 0075 号 施工単価表
 1.000 m 当り

名 称	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				
圧入機械運転費 ϕ 1,800 揺動圧入	時間				第0014号運転単価表
クラムシェル運転費	時間				第0015号運転単価表
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			

圧入掘削積込工 φ1,800 砂質土 N≤30 揺動圧入		第 0075 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

ケーシング溶接工 φ1,800		第 0076 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーシング溶接工 (m当り)	m	5.700			第0077号施工単価表
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

ケーシング溶接工 (m当り)					第 0077 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
溶接工	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

ケーシング引き上げ工 φ1,800 揺動圧入					第 0078 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ケーシング引き上げ工 (m当り)					第0079号施工単価表	
φ1,800 揺動圧入	m	0.900				

ケーシング引き上げ工 φ1,800 揺動圧入		第 0078 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

ケーシング引き上げ工 (m当り) φ1,800 揺動圧入		第 0079 号 施工単価表 10.000 m 当り				
名 称	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					
圧入機械運転費 φ1,800 揺動圧入	時間				第0014号運転単価表	

ケーシング引き上げ工 (m当り)
φ1,800 揺動圧入

第 0079 号 施工単価表
10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

ケーシング撤去工
φ1,800

第 0080 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				

ケーシング撤去工
φ1,800

第 0080 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	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)運転費	時間				第0016号運転単価表
ケーシング切断工	m	11.300			第0081号施工単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

ケーシング切断工

第 0081 号 施工単価表
10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
溶接工	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

底盤コンクリート打設工 φ1,800		第 0082 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
底盤コンクリート打設工 (m3当り)	m3	2.500			第0083号施工単価表
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

底盤コンクリート打設工 (m3当り)		第 0083 号 施工単価表 10.000 m3 当り			
名 称	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				

底盤コンクリート打設工 (m3当り)

第 0083 号 施工単価表
10.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 30-18-20 (25)	m3	10.400			
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

機械設置撤去工
φ1,800 揺動圧入

第 0084 号 施工単価表
1.000 回 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				

機械設置撤去工
φ1,800 揺動圧入

第 0084 号 施工単価表
1.000 回 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
圧入機械運転費 φ1,800 揺動圧入	時間				第0014号運転単価表
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	回	1.000			
単位当り	回	1.000	当り		

立坑排水工					第 0085 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
うわ水排水工	箇所	1.000			第0086号施工単価表	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

うわ水排水工					第 0086 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日					

うわ水排水工		第 0086 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

排水運搬処理工 φ 1,800		第 0087 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スライム処理工 φ 1,800	箇所	1.000			第0088号施工単価表
汚泥吸排車運搬工	m3	1.000			第0089号施工単価表
泥水処分費	m3	1.000			

排水運搬処理工 φ 1,800		第 0087 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

スライム処理工 φ 1,800		第 0088 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	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					
諸雑費	式	1.000				

スライム処理工 φ 1,800		第 0088 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

汚泥吸排車運搬工		第 0089 号 施工単価表 100.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸排車機械運転費【基準】	日				第0017号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

鋼製ケーシング存置 φ 1,800		第 0090 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ケーシング刃先 φ 1800	個	1.000				
ケーシング φ 1800 (t=12mm)	m	3.900				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

円形覆工板設置工 φ 1,800		第 0091 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					

円形覆工板設置工 φ 1,800		第 0091 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
クレーン装置付トラック運転費【基準】	時間				第0018号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

円形覆工板撤去工 φ 1,800		第 0092 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					

円形覆工板撤去工 φ 1,800		第 0092 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
クレーン装置付トラック運転費【基準】	時間				第0018号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

円形覆工板開閉工 φ 1,800		第 0093 号 施工単価表 1.000 回 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					

円形覆工板開閉工 φ 1,800		第 0093 号 施工単価表 1.000 回 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
クレーン装置付トラック運転費【基準】	時間				第0018号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	回	1.000				
単位当り	回	1.000	当り			

交通誘導警備員費		第 0094 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
交通誘導警備員B	人					

交通誘導警備員費				第 0094 号 施工単価表 1.000 式 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1				第 0095 号 施工単価表 1.000 式 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
賃料	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

軽量鋼矢板賃料
転用グループ 1

第 0096 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
賃料	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

支保材賃料（腹起し）

第 0097 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アルミ腹起し賃料	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

支保材賃料（水圧式パイポット）

第 0098 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水圧式パイポット賃料	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

支保材賃料（水圧ポンプ）

第 0099 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水圧ポンプ	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

内副管取付工（管類無し）
硬質塩化ビニル管

第 0100 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	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				
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

表層（歩道部）（施工パッケージ）
アスコン各種(2.20以上2.30t/m3未満)

第 0101 号 施工単価表
1.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層（歩道部）（施工パッケージ） 25mm以上35mm未満 アスコン各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410261(0038)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

構造物とりこわし工（市場単価）
無筋構造物

第 0102 号 施工単価表
1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 人力施工 無筋構造物	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻運搬（施工パッケージ） コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし					第 0103 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬（施工パッケージ） コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	m3	1.000			CB227010(0040)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

建設廃棄物受入れ料金 無筋コン塊					第 0104 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金（無筋コン塊）	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

排水管布設工					第 0105 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
取付管布設および支管取付工 管径 150mm	箇所	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

交通誘導警備員費					第 0106 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
交通誘導警備員B	人					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

仮設材等運搬費（往復） 運搬重量= 3.067 t		第 0107 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
運搬費	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 3.067 t		第 0108 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
積込みのみ	t	3.070				
取卸しのみ	t	3.070				
積込みのみ	t	3.070				

仮設材等積込み取卸し
積込み取卸し重量= 3.067 t

第 0108 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取卸しのみ	t	3.070			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

仮設材等運搬費 (往復)
運搬重量= 1.603 t

第 0109 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬費	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

仮設材等積込み取卸し
積込み取卸し重量= 1.603 t

第 0110 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込みのみ	t	1.600			
取卸しのみ	t	1.600			
積込みのみ	t	1.600			
取卸しのみ	t	1.600			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

仮設材等運搬費（往復）
運搬重量= 1.06 t

第 0111 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬費	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

仮設材等積込み取卸し
積込み取卸し重量= 1.06 t

第 0112 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込みのみ	t	1.060			
取卸しのみ	t	1.060			
積込みのみ	t	1.060			

仮設材等積込み取卸し
積込み取卸し重量= 1.06 t

第 0112 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取卸しのみ	t	1.060			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

建設機械運搬費

第 0113 号 施工単価表
1.000 台 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トレーラ	台	1.000			
合計	台	1.000			
単位当り	台	1.000	当り		

家屋調査費					第 0114 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
工作物 100m2未満	箇所	14.000			第0115号施工単価表	
諸経費等	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

工作物 100m2未満					第 0115 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
技師A	人					
技師B	人					

工作物
100m2未満

第 0115 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師C	人				
技師A	人				
技師C	人				
技師D	人				
材料費等	%				
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

本管TV調査工
内径800mm未満

第 0116 号 施工単価表
400.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師	人				
測量技師補	人				
普通作業員	人				
TVカメラ搭載車運転工	日				第0019号運転単価表
合計	m	400.000			
単位当り	m	1.000	当り		

通水試験工

第 0117 号 施工単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				
普通作業員	人				
一般運転手	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

S0001 圧送管材料		第 0001 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩ビ管 片受直管 VPφ75	本	26.000			
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩ビ継手 22° 1/2ベンド φ75	個	2.000			
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩ビ継手 11° 1/4ベンド φ75	個	3.000			
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩ビ継手 5° 5/8ベンド φ75	個	1.000			
離脱防止金具 ゴム輪形塩ビ用 φ75	個	11.000			
片フランジ短管 SUS304 JIS10k 80A sch20 L=570	本	1.000			
両フランジ乙字管 SUS304 JIS10k 80A sch20 L=45° ×45° ×54/283/54	本	1.000			
ゴム可とう継手 100mm偏心 φ75	本	1.000			

S0001 圧送管材料		第 0001 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
押輪付ジョイント φ75 フランジ付かつ塩ビゴム輪付	個	1.000			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K φ75, SUS, M16, (8本/組)	組	2.000			
フランジ接合材 フランジパッキン φ75, RF形がケット	枚	2.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S1001 電線管布設工 FEP φ50×3本		第 0002 号単価表 10 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断 (施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	20.000			CB430510(0011)	
舗装版破碎積込 (小規模土工) (施工パッケージ)	m2	7.000			CB210720(0012)	
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	0.350			第0048号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.350			第0049号施工単価表	
機械掘削工 (バックホウ)	m3	7.490			第0002号施工単価表	
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m3	2.120			第0043号施工単価表	
機械投入埋戻工 (碎石(RC-40))	m3	3.850			第0004号施工単価表	
発生土運搬工	m3	7.490			第0006号施工単価表	

S1001 電線管布設工 FEP φ50×3本		第 0002 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤（歩道部）（施工パッケージ） 200mmを超え225mm以下 再生クラッシャーラ ン RC-40	m2	7.000			CB410031(0014)
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファル ト混合物（13） 締固め後密度 2.35t/m3	m2	7.000			第0050号施工単価表
暗渠排水管（施工パッケージ） 据付 波状管及び網状管 50～150mm	m	30.000			CB222770(0016)
埋設標識シート工	m	10.000			第0010号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S410031 不陸整正 歩道部		第 0003 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ)	m2	100.000			
再生クラッシャーラン RC-40 補足材 t=1cm	m3	1.397			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

S9001 試掘調査工		第 0004 号単価表 1箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断 (施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	8.000			CB430510(0011)	
舗装版破碎積込 (小規模土工) (施工パッケージ)	m2	4.000			CB210720(0012)	
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	0.200			第0048号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.200			第0049号施工単価表	
床掘り (施工パッケージ) 土砂	m3	4.600			CB210030(0041)	
床掘り (施工パッケージ) 土砂	m3	1.200			CB210030(0017)	
埋戻し (施工パッケージ) 土砂	m3	5.240			CB210410(0042)	
埋戻し RC-40	m3	0.640			第0005号単価表	

S9001 試掘調査工		第 0004 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物（13） 締固め後密度 2.35t/m3	m2	4.000			第0050号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S9002 埋戻し RC-40		第 0005 号単価表 10 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し（施工パッケージ） 土砂	m3	10.000			CB210410(0042)
再生クラッシャーラン RC-40	m3	12.000			
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

S7001 通水試験工		第 0006 号単価表 1,500 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
通水試験工	日				第0117号施工単価表
合 計	m	1,500.000			
単位当り	m	1.000	当り		

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210100(0001)	掘削（施工パッケージ）	m3			土質	軟岩
					施工方法	オープンカット
					岩質	軟岩（II）
					破砕片除去の有無	破砕片除去無し
					集積押土の有無	集積押土無し
CB210110(0002)	土砂等運搬（施工パッケージ）	m3			土質	軟岩
CB210450(0003)	タンパ締固め（施工パッケージ）	m3				
CB210020(0004)	積込（ルーズ）（施工パッケージ）	m3			土質	土砂
CB210020(0005)	積込（ルーズ）（施工パッケージ）	m3			土質	土砂
CB210110(0006)	土砂等運搬（施工パッケージ）	m3			土質	土砂（岩塊・玉石混り土含む）
CB210110(0007)	土砂等運搬（施工パッケージ）	m3			土質	土砂（岩塊・玉石混り土含む）

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210110(0008)	土砂等運搬（施工パッケージ）	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB240010(0009)	コンクリート（施工パッケージ）	m3			構造物識別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240060(0010)	モルタル練（施工パッケージ）	m3			セメント種類	高炉
					混合比	1:2
CB430510(0011)	舗装版切断（施工パッケージ）	m			舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15cm以下
CB210720(0012)	舗装版破碎積込（小規模土工）（施工パッケージ）	m2				
CB227010(0013)	殻運搬（施工パッケージ）	m3			殻発生作業	舗装版破碎
CB410031(0014)	下層路盤（歩道部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	200mmを超え225mm以下
					材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB410260(0015)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	25mm以上35mm未満
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB222770(0016)	暗渠排水管（施工パッケージ）	m			作業区分	据付
					管種別	波状管及び網状管
					呼び径	50～150mm
CB210030(0017)	床掘り（施工パッケージ）	m3			土質区分	土砂
CB210110(0018)	土砂等運搬（施工パッケージ）	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB430310(0019)	舗装版破碎（施工パッケージ）	m2			舗装版種別	アスファルト舗装版
					騒音振動対策	騒音振動対策不要
					積込作業の有無	積込有り
CB430310(0020)	舗装版破碎（施工パッケージ）	m2			舗装版種別	アスファルト舗装版
					騒音振動対策	騒音振動対策不要
					積込作業の有無	積込有り
CB227010(0021)	殻運搬（施工パッケージ）	m3			殻発生作業	舗装版破碎
CB210100(0022)	掘削（施工パッケージ）	m3			土質	土砂
					施工方法	上記以外(小規模)
CB210110(0023)	土砂等運搬（施工パッケージ）	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410261(0024)	表層（歩道部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	45mm以上55mm未満
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB430020(0025)	殻運搬（路面切削）（施工パッケージ）	m3				
CB410010(0026)	不陸整正（施工パッケージ）	m2			補足材料の有無	無し
CB410010(0027)	不陸整正（施工パッケージ）	m2			補足材料の有無	有り
					補足材料平均厚さ	9mm以上13mm未満
					補足材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB410040(0028)	上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			材料	再生瀝青安定処理材（30）
					平均厚さ	55mmを超え65mm以下
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB410260(0029)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	45mm以上55mm未満
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	タックコート PK-4
CB410031(0030)	下層路盤（歩道部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	225mmを超え275mm以下
					材料	再生クラッシャーラン RC-40

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410031(0031)	下層路盤（歩道部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	175mmを超え200mm以下
					材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB410260(0032)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	45mm以上55mm未満
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB410031(0033)	下層路盤（歩道部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	125mmを超え175mm以下
					材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB410261(0034)	表層（歩道部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	25mm以上35mm未満
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB210110(0035)	土砂等運搬（施工パッケージ）	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB240010(0036)	コンクリート（施工パッケージ）	m3			構造物識別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB010410(0037)	現場発生品・支給品運搬（施工パッケージ）	回			1回当たり平均積載質量(t)	0.5t超0.8t以下

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410261(0038)	表層（歩道部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	25mm以上35mm未満
					材料	アスコン各種(2.20以上2.30t/m3未満)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB410031(0039)	下層路盤（歩道部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	75mmを超え125mm以下
					材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB227010(0040)	殻運搬（施工パッケージ）	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB210030(0041)	床掘り（施工パッケージ）	m3			土質区分	土砂
CB210410(0042)	埋戻し（施工パッケージ）	m3			土質区分	土砂

バックホウ運転費

第 0001 号 運転単価表
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
バックホウ機械損料	時間				第0002号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

バックホウ機械損料					第 0002 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ機械損料[13欄] 排出ガス対策型	時間					
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

小型バックホウ運転費					第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
小型バックホウ機械損料 排出ガス対策型	供用日					

小型バックホウ運転費					第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

ダンプトラック運転費【基準】					第 0004 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一般運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
ダンプトラック機械損料	供用日				第0005号運転単価表	

ダンプトラック運転費【基準】

第 0004 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
タイヤ損耗費	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

ダンプトラック機械損料

第 0005 号 運転単価表
1.000 供用日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック機械損料[15欄]	供用日				
合計	供用日	1.000			

ダンプトラック機械損料					第 0005 号 運転単価表 1.000 供用日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	供用日	1.000	当り			

ダンプトラック運転費【基準】					第 0006 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一般運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
ダンプトラック機械損料	供用日				第0007号運転単価表	
タイヤ損耗費	供用日					
諸雑費	式	1.000				

ダンプトラック運転費【基準】					第 0006 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

ダンプトラック機械損料					第 0007 号 運転単価表 1.000 供用日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック機械損料[15欄]	供用日					
合計	供用日	1.000				
単位当り	供用日	1.000	当り			

工事用水中ポンプ 機械損料					第 0008 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
工事用水中ポンプ 機械損料	日					
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

路面切削機運転費【基準】					第 0009 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
路面切削機機械損料 排ガス対策	供用日					

路面切削機運転費【基準】

第 0009 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

路面清掃車運転費【基準】

第 0010 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
路面清掃車機械損料	供用日				

路面清掃車運転費【基準】

第 0010 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

アスファルトフィニッシャ運転費【基準】

第 0011 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
アスファルトフィニッシャ機械損料 排出ガス対策型	供用日				

アスファルトフィニッシャ運転費【基準】

第 0011 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

ロードローラ運転費【基準】

第 0012 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
ロードローラ機械損料 排出ガス対策型	供用日				

ロードローラ運転費【基準】

第 0012 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

タイヤローラ運転費(賃料)【基準】

第 0013 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
タイヤローラ賃料 排出ガス対策型	供用日				

タイヤローラ運転費(賃料)【基準】

第 0013 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

圧入機械運転費
φ1,800 揺動圧入

第 0014 号 運転単価表
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
揺動圧入機損料 φ1500～2000用	時間				

圧入機械運転費 φ1,800 揺動圧入		第 0014 号 運転単価表 1.000 時間 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

クラムシエル運転費		第 0015 号 運転単価表 1.000 時間 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
油圧クラムシエル機械損料	時間					

クラムシェル運転費

第 0015 号 運転単価表
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

トラック(クレーン装置付)運転費

第 0016 号 運転単価表
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
トラック機械損料	時間				

トラック(クレーン装置付)運転費

第 0016 号 運転単価表
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

汚泥吸排車機械運転費【基準】

第 0017 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
汚泥吸排車 機械損料	供日				

汚泥吸排車機械運転費【基準】

第 0017 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

クレーン装置付トラック運転費【基準】

第 0018 号 運転単価表
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
トラック機械損料	時間				

クレーン装置付トラック運転費【基準】

第 0018 号 運転単価表
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

TVカメラ搭載車運転工

第 0019 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	人				
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル				
TVカメラ搭載車	時間				

TVカメラ搭載車運転工

第 0019 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
TCB410031	下層路盤（歩道部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	25mm以上75mm以下
					材料	再生クラッシャーラン RC-40 (別途計上)

数量集計表一覧

工事名：
津第3—3处理分区公共下水道工事

工事場所：
津市高茶屋小森町地内

目次

数量集計表

昼間(8時間)

補助

管さよ工(開削)(リゾ管 150mm)
管路土工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
CB210100 掘削(施工バツケージ)	m3 70.000	S-11	MS-11-1	23.69	軟岩 破砕片除去無し 集積押土無し
		142	M142-1	2.08	
		142-1	+5.85	3.69	
		S-10	MS-10-1	39.69	
		S-11	MS-11-1	23.69	
		142	M142-1	2.08	
		142-1	+5.85	3.69	
		S-10	MS-10-1	39.69	
		S-11	MS-11-1	5.75	
		S-11	MS-11-1	40.95	
DXA05505 土砂等運搬(施工バツケージ)	m3 70.000	147	M147-3	5.32	軟岩
		147	M147-2	9.49	
		147	M147-1	18.99	
		145	M145-3	12.48	
		145	M145-2	3.96	
		145	M145-1	15.29	
		144	M144-3	10.94	
		144	M144-2	48.75	
		144	M144-1	20.98	
		142	+44.20	60.07	
DXE01005 機械掘削工(バツケージ)	m3 350.000	142	M142-1	0.5	軟岩
		142	M142-1	3.3	
		142-1	+5.85	0.9	
		142-1	+5.85	5.79	
		137	M137-5	5.33	
		S-10	MS-10-1	9.64	
		S-10	MS-10-1	70.31	
		S-10	MS-10-1	9.06	
		138	M138-11	13.42	
		DXE01007 機械掘削工(小型バツケージ)	m3 120.000	138	
138	M138-9			12.39	
138	M138-8			26.16	
138	M138-7			21.79	
138	M138-6			21.42	
138	M138-5			4.96	
138	M138-4			4.96	
138	M138-11			9.06	
138	M138-10			13.42	
138	M138-9			9.5	

数量集計表

昼間(8時間)

補助

管さ工(開削)(リブ管 150mm)
管路土工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条 件		
		材料	数量			
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m ³ 290.000	S-11	MS-11-1	52.59		
		147	M147-3	2.9		
		147	M147-2	6.31		
		147	M147-1	12.13		
		145	M145-3	7.14		
		145	M145-2	1.96		
		145	M145-1	9.22		
		144	M144-3	7.79		
		144	M144-2	33.94		
		144	M144-1	14.28		
		142	+44.20	37.95		
		142	M142-1	4.32		
		142-1	+5.85	7.6		
		137	M137-5	3.78		
S-10	MS-10-1	89.81				
DXE01017T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m ³ 80.000	138	M138-11	6.69		
		138	M138-10	9.87		
		138	M138-9	6.97		
		138	M138-8	8.96		
		138	M138-7	18.51		
		138	M138-6	14.98		
		138	M138-5	14.11		
		138	M138-4	3.16		
		DXE01040T 発生土運搬工	m ³ 350.000	S-11	MS-11-1	5.75
				S-11	MS-11-1	40.95
				147	M147-3	5.32
				147	M147-2	9.49
				147	M147-1	18.99
				145	M145-3	12.48
145	M145-2			3.96		
145	M145-1			15.29		
144	M144-3			10.94		
144	M144-2			48.75		
144	M144-1			20.98		
142	+44.20			60.07		
142	M142-1			0.5		
142	M142-1			3.3		
142-1	+5.85	0.9				
142-1	+5.85	5.79				
137	M137-5	5.33				
S-10	MS-10-1	9.64				
S-10	MS-10-1	70.31				

数量集計表

昼間（8時間）

補助

管さよ工(開削)(リゾ管 150mm)
管路土工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
DXE01040T 発生土運搬工	m ³ 120,000	138	9.06	
		M138-11	13.42	
		138	9.5	
		M138-10	9.5	
		138	12.39	
		M138-9	12.39	
		138	26.16	
M138-8	26.16			
		138	21.79	
		M138-7	21.79	
		138	21.42	
		M138-6	21.42	
		M138-5	21.42	
DXE21020T 積込(ルース)(施工パッケージ)	m ³ 70,000	138	4.96	土砂
		M138-4	4.96	
		S-11	23.69	
		MS-11-1	23.69	
		142	2.08	
		M142-1	2.08	
		142-1	3.69	
		S-10	39.69	
		MS-10-1	39.69	

補助

数量集計表

昼間(8時間)

管さよ工(開削)(リゾ管 150mm)

管布設工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条件
		材料			
DXE01223 リゾ付硬質塩化ビニル管設置工	m 318.000	S-11	MS-11-1	36.7	φ=150mm
		147	M147-3	4.34	
		147	M147-2	5.95	
		147	M147-1	13.05	
		145	M145-3	11.35	
		145	M145-2	4.1	
		145	M145-1	13	
		144	M144-3	5.65	
		144	M144-2	29.2	
		144	M144-1	12.75	
		142	+44.20	43.75	
		142	M142-1	2.85	
		142-1	+5.85	5.4	
		138	M138-11	3.64	
		138	M138-10	6.7	
		138	M138-9	4.4	
		138	M138-8	6.2	
		138	M138-7	14.9	
		138	M138-6	12.95	
		138	M138-5	13.95	
138	M138-4	3.2			
137	M137-5	1.99			
S-10	MS-10-1	62.35			
DXE03110T 埋設標識シート工	m 318.000	S-11	MS-11-1	36.7	
		147	M147-3	4.34	
		147	M147-2	5.95	
		147	M147-1	13.05	
		145	M145-3	11.35	
		145	M145-2	4.1	
		145	M145-1	13	
		144	M144-3	5.65	
		144	M144-2	29.2	
		144	M144-1	12.75	
		142	+44.20	43.75	
		142	M142-1	2.85	
		142-1	+5.85	5.4	
		138	M138-11	3.64	
138	M138-10	6.7			
138	M138-9	4.4			
138	M138-8	6.2			
138	M138-7	14.9			
138	M138-6	12.95			
138	M138-5	13.95			
138	M138-4	3.2			
137	M137-5	1.99			
S-10	MS-10-1	62.35			
ZX590220T リゾエム可とうマンホール継手 150(貼付タイプ)	個 2.000	S-11 S-10	MS-11-1 MS-10-1	1 1	

補助

数量集計表

昼間（8時間）

管さよ工（開削）（リゾ管 150mm）
管布設工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条 件
		材料	数量	
ZX590280T リゾム可とうマンホール継手 150(拡張バンドタイプ)	個 16,000	S-11 147 147 147 145 145 144 144 142 142 142 142-1 138 138 138 138 137	MS-11-1 M147-3 M147-1 M145-3 M145-1 M144-3 M144-1 +44.20 M142-1 +5.85 M138-11 M138-9 M138-8 M138-6 M138-5 M137-5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

数量集計表

昼間（8時間）

補助

管さよ工(開削)(リゾ管 150mm)
管基礎工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
DXE01060T 砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-4 0))	m3 99.000	S-11	MS-11-1	11.33	機械施工
		147	M147-3	1.45	
		147	M147-2	1.91	
		147	M147-1	4.13	
		145	M145-3	3.19	
		145	M145-2	1.2	
		145	M145-1	3.63	
		144	M144-3	1.9	
		144	M144-2	8.92	
		144	M144-1	4.04	
		142	+44.20	13.32	
		142	M142-1	0.99	
		142-1	+5.85	1.76	
		138	M138-11	1.43	
138	M138-10	2.14			
138	M138-9	1.52			
138	M138-8	2.06			
138	M138-7	4.61			
138	M138-6	4.1			
138	M138-5	4.4			
138	M138-4	1.08			
137	M137-5	0.93			
S-10	MS-10-1	18.98			

数量集計表

昼間(8時間)

補助

管さ工(開削)(リブ管 150mm)
管路土留工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			数量	条 件
		材料				
DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 110.000	S-11	MS-11-1	37.6		
		142	M142-1	3.3		
DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m 134.000	142-1	+5.85	5.85		
		S-10	MS-10-1	63		
DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 117.000	S-11	MS-11-1	37.6		
		142	M142-1	3.3		
		142-1	+5.85	5.85		
		S-10	MS-10-1	63		
		S-11	MS-11-1	37.6		
		142	M142-1	3.3		
		142-1	+5.85	5.85		
		138	M138-11	4.75		
		138	M138-10	7.1		
		138	M138-9	5.05		
DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 164.000	S-10	M138-8	6.85		
		S-10	MS-10-1	63		
		147	M147-2	6.35		
		147	M147-1	13.7		
		144	M144-3	6.3		
		144	M144-2	29.6		
		144	M144-1	13.4		
		142	+44.20	44.2		
		137	M137-5	3.1		
		147	M147-2	6.35		
DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 24.000	147	M147-1	13.7		
		144	M144-3	6.3		
		144	M144-2	29.6		
		144	M144-1	13.4		
		142	+44.20	44.2		
		138	M138-7	15.3		
		138	M138-6	13.6		
		138	M138-5	14.6		
		138	M138-4	3.6		
		137	M137-5	3.1		
DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 47.000	138	M138-7	15.3		
		138	M138-6	13.6		
		138	M138-5	14.6		
		138	M138-4	3.6		
DXE01120T 軽量鋼矢板資料	式 1.000			1	:1.704t 転用ブルーシート :2.5m	
				1		
DXE01120T 軽量鋼矢板資料	式 1.000			1	:1.363t 転用ブルーシート :2.0m	
				1		

数量集計表

昼間(8時間)

管さ工(開削)(リブ管 150mm)
管路土留工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件		
		材料					
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置 工	m 134.000	S-11	MS-11-1	37.6			
		142	M142-1	3.3			
		142-1	+5.85	5.85			
		138	M138-11	4.75			
		138	M138-10	7.1			
		138	M138-9	5.05			
		138	M138-8	6.85			
		S-10	MS-10-1	63			
		S-11	MS-11-1	37.6			
		DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 工	m 134.000	142		M142-1	3.3
142-1	+5.85	5.85					
138	M138-11	4.75					
138	M138-10	7.1					
138	M138-9	5.05					
138	M138-8	6.85					
S-10	MS-10-1	63					
S-11	MS-11-1	37.6					
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置 工	m 164.000	147		M147-2	6.35		
147		M147-1		13.7			
144		M144-3	6.3				
144		M144-2	29.6				
144		M144-1	13.4				
142		+44.20	44.2				
138		M138-7	15.3				
138		M138-6	13.6				
138		M138-5	14.6				
138		M138-4	3.6				
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 工	m 164.000	137	M137-5	3.1			
147		M147-2	6.35				
147		M147-1	13.7				
144		M144-3	6.3				
144		M144-2	29.6				
144		M144-1	13.4				
142		+44.20	44.2				
138		M138-7	15.3				
138		M138-6	13.6				
138		M138-5	14.6				
DXE01130T 支保材質料(腹起し)	式 1.000			1			
DXE01140T 支保材質料(水圧式パンチサポート)	式 1.000			1			
DXE01150T 支保材質料(水圧ポンプ)	式 1.000			1			

数量集計表

昼間 (8 時間)

管さよ工 (開削) (リゾ管 150mm)
開削水替工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
DXE01240T ボンプ運転工	日	138	ML38-11	1	作業時排水 発動発電機
		138	ML38-10		
		138	ML38-9		
		138	ML38-8		
DXE01250 据付・撤去工	現場	138	ML38-7	1	
		137	ML37-5		
	1.000				

数量集計表

昼間(8時間)

補助

管きょ工(開削)(塩ビ管 75mm)
管路土工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
CB210100 掘削(施工バッチャージ)	m3 2,000	148	IP148-11	1.74	軟岩 破砕片除去無し 集積押土無し
		148	+1.20	0.59	
DXA05505 土砂等運搬(施工バッチャージ)	m3 2,000	148	IP148-11	1.74	軟岩
		148	+1.20	0.59	
DXE01005 機械掘削工(バックホウ)	m3 40,000	148	IP148-11	0.42	
		148	IP148-11	0.6	
		148	+1.20	0.14	
		148	+1.20	0.18	
		148	IP148-6	4.2	
		148	IP148-5	7.07	
		148	IP148-4	2.1	
		148	IP148-3	8.01	
		148	IP148-2	9.18	
		148	IP148-1	3.42	
DXE01007 機械掘削工(小型バックホウ)	m3 40,000	148	M148-1	2.75	
		148	IP148-10	1.57	
		148	IP148-9	17.43	
		148	IP148-8	12.63	
		148	IP148-7	8.92	
		148	IP148-11	1.62	
		148	+1.20	0.52	
		148	IP148-6	1.42	
		148	IP148-5	2.4	
		148	IP148-4	0.71	
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3 10,000	148	IP148-3	3.89	
		148	IP148-2	4.45	
		148	IP148-1	1.16	
		148	M148-1	0.93	
		148	重覆部控除	-9.26	
		148	IP148-6	2.16	
		148	IP148-5	1.37	
		148	IP148-4	0.41	
		148	IP148-3	1.55	
		148	IP148-2	2.36	
DXE01017T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3 1,000	148	IP148-1	0.88	
		148	M148-1	0.53	
		148	IP148-10	0.82	
		148	IP148-9	8.99	
		148	IP148-8	6.91	
DXE01017T 機械投入埋戻工(流用土)	m3 20,000	148	IP148-7	4.13	
		148	重覆部控除	-19.46	
		148	IP148-9	8.96	
148	IP148-8	6.49			
148	IP148-7	4.01			

数量集計表

昼間(8時間)

補助

管さよ工(開削)(塩ビ管 75mm)
管路土工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
DXE01040T 発生土運搬工	m3 40,000	148	IP148-11	0.42	
		148	IP148-11	0.6	
		148	+1.20	0.14	
		148	+1.20	0.18	
		148	IP148-6	4.2	
		148	IP148-5	7.07	
		148	IP148-4	2.1	
		148	IP148-3	8.01	
		148	IP148-2	9.18	
		148	IP148-1	3.42	
DXE01040T 発生土運搬工	m3 40,000	148	M148-1	2.75	
		148	IP148-10	1.57	
DXE21020T 積込(ルーズ)(施工パッケージ)	m3 2,000	148	IP148-9	17.43	土砂
		148	IP148-8	12.63	
DXE21020T 積込(ルーズ)(施工パッケージ)	m3 80,000	148	IP148-7	8.92	
		148	IP148-7	1.74	
		148	+1.20	0.59	
		148	IP148-11	0.42	
		148	IP148-11	0.6	
		148	+1.20	0.14	
		148	+1.20	0.18	
		148	IP148-10	1.57	
		148	IP148-9	17.43	
		148	IP148-8	12.63	
DXA05505 土砂等運搬(施工パッケージ)	m3 10,000	148	IP148-6	4.2	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 明示しない
		148	IP148-5	1.52	
		148	IP148-4	0.45	
		148	IP148-3	1.72	
		148	IP148-2	2.62	
		148	IP148-1	0.98	
		148	M148-1	0.59	
		148	IP148-9	9.96	
		148	IP148-8	7.21	
		148	IP148-7	4.46	
DXA05505 土砂等運搬(施工パッケージ)	m3 20,000				土砂(岩塊・玉石混り土含む) 明示しない

補助

数量集計表

昼間（8時間）

管さよ工（開削）（塩ビ管 75mm）
管路土工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
DXA05505 土砂等運搬（施工パッキング）	m ³ 50.000	148	IP148-11	土砂（岩塊・玉石混り土含む） 明示しない
		148	IP148-11	
		148	+1.20	
		148	+1.20	
		148	IP148-10	
		148	IP148-9	
		148	IP148-8	
		148	IP148-7	
		148	IP148-6	
		148	IP148-5	
		148	IP148-4	
		148	IP148-3	
		148	IP148-2	
148	IP148-1			
		148	M148-1	2.16

数量集計表

昼間(8時間)

補助

管さよ工(開削)(塩ビ管 75mm)
管布設工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条件
		材料	数量		
DXF05010 硬質塩化ビニル管据付工	m 124.000	148		124.27	径75mm
DXF05020 硬質塩化ビニル管継手工	口 21.000	148		21	径75mm
DXF05020 硬質塩化ビニル管継手工	口 11.000	148		11	径75mm
DXF03020 メカニカル継手工	口 1.000	148		1	メカニカル継手工 径75mm
DXF03035 フレンジ継手工	口 2.000	148		2	フレンジ継手工 径75(80)mm, JWW/A 10K (0.98MPa)
DXF04010 鋼管据付工	m 1.000	148		1.23	
DXE03110T 埋設標識シート工	m 125.000	148		125.08	
S0001 圧送管材料	式 1.000	148		1	

補助

数量集計表

昼間（8時間）

管さよ工(開削)(塩ビ管 75mm)
管基礎工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件 件	
		材料	数量		
DXE01065T 砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂))	m3 25,000	148	IP148-11	0.7	機械施工
		148	+1.20	0.24	
		148	IP148-10	0.43	
		148	IP148-9	4.83	
		148	IP148-8	3.27	
		148	IP148-7	2.75	
		148	IP148-6	1.59	
		148	IP148-5	2.68	
		148	IP148-4	0.79	
		148	IP148-3	2.36	
		148	IP148-2	2.71	
148	IP148-1	1.29			
		M148-1	1.04		

数量集計表

昼間(8時間)

補助 トンホール工 組立トンホール(1号組立人孔)	単価コード	名称	単位	前回数量 今回数量	数量明細		条 件	
					材料	数量		
DXA08001 コンクリート			m3	1.000	S-11	MS-11-1	0.15	小型構造物 18-8-40 高戸 W/C=60%以下 小型車割増無し
					147	M147-1	0.15	
					144	M144-1	0.15	
					142	M142-1	0.15	
DXE01405T モルタル上塗り(トンホール用)			m2	3.000	S-11	MS-11-1	0.71	配合1:2
					147	M147-1	0.74	
					144	M144-1	0.74	
					142	M142-1	0.74	
DXE01461 組立トンホール設置工(市場単価)			箇所	4.000	S-11	MS-11-1	1	1号 3m以下
					147	M147-1	1	
					144	M144-1	1	
					142	M142-1	1	
ZX030600 再生クワツシヤーマン RC-40			m3	1.000	S-11	MS-11-1	0.209	
					147	M147-1	0.209	
					144	M144-1	0.209	
					142	M142-1	0.209	
ZX533620 無収縮早強性モルタル 12.5kg			袋	5.000	S-11	MS-11-1	1.72	
					147	M147-1	0.92	
					144	M144-1	1	
					142	M142-1	1.52	
ZX546360T 1号トンホール 斜壁 600×900×300			個	1.000	144	M144-1	1	
ZX546380T 1号トンホール 斜壁 600×900×450			個	2.000	147	M147-1	1	
					142	M142-1	1	
T0029-1 1号トンホール 斜壁70°/耐食対策型 h=300			個	1.000	S-11	MS-11-1	1	
ZX547200T 1号トンホール 管取付壁(底版付) 900×1500			個	3.000	147	M147-1	1	
					144	M144-1	1	
					142	M142-1	1	
					S-11	MS-11-1	1	
T0026-6 1号トンホール 躯体70°/耐食対策型 900×1500(底版付)			箇所	1.000	S-11	MS-11-1	1	
ZX549615T 1号トンホール 削孔 φ150			箇所	6.000	147	M147-1	1	
					147	M147-1	1	
					144	M144-1	1	
					144	M144-1	1	
ZX550860T 1号トンホール 削孔 φ100			箇所	1.000	S-11	MS-11-1	1	
ZX575215 人孔鉄蓋及び受枠(グラウトトン ホール) T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付)			組	1.000	142	M142-1	1	

数量集計表

昼間(8時間)

補助

マンホール工

組立マンホール(1号組立人孔)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
ZX575315 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-14 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	組 2,000	147 144	M147-1 M144-1	1 1
ZX575275 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-25 600 耐食機能付 ロック付き	組 1,000	S-11	MS-11-1	1
ZX580710T マンホール調整リング φ600 50mm 耐食対策型	組 1,000	S-11	MS-11-1	1
ZX580630T マンホール調整リング φ600 100mm	組 3,000	147 144 142	M147-1 M144-1 M142-1	1 1 1

数量集計表

昼間(8時間)

補助 トンホール工 組立トンホール(2号組立人孔)	単価コード	名称	単位	前回数量	今回数量	数量明細		条件
						材料	数量	
	DXA08001	コンクリート	m ³		148	M148-1	0.3	小型構造物 18-8-40 高戸 W/C=60%以下 小型車割増無し
	DXE01405T	モルタル上塗り(トンホール用)	m ²	0.300	148	M148-1	1.23	配合1:2
	DXE01461	組立トンホール設置工(市場単価)	箇所	1.000	148	M148-1	1	2号 4m以下
	ZX030600	再生クラッシュチャーラン RC-40	m ³	1.000	148	M148-1	0.37	
	ZX533620	無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋	0.400	148	M148-1	0.64	
	T0055-1	2号トンホール 斜壁*ロック 耐食対策型 600×1200 h=300	個	1.000	148	M148-1	1	
	ZX549815T	2号トンホール 削孔 φ150	箇所	1.000	148	M148-1	1	
	T0054-4	2号トンホール 直壁 耐食対策型 1200×1800	個	3.000	148	M148-1	1	
	T0052-3	2号トンホール 躯体*ロック 耐食対策型 1200×1200	個	1.000	148	M148-1	1	
	T0056-1	2号トンホール 底版 耐食対策型 h=150	個	1.000	148	M148-1	1	
	ZX575385	人孔鉄蓋及び受枠(フラット*トン ホール)	組	1.000	148	M148-1	1	
	T0058-1	T-14 900-600 耐食機能付 ロック付き	組					
	S1001	トンホール調整リング(耐食対策型) φ900 100mm	m	1.000	148	M148-1	1	
	T1001	電線管布設工 FEP φ50×3本	m	10.000	148	M148-1	10	
	T1002	電線管 FEP φ50	m	33.000	148	M148-1	33	
	T1002	ベル*ハウス FEP φ50	個	3.000	148	M148-1	3	

数量集計表

昼間(8時間)

補助 トンホール工 組立トンホール(特殊組立人孔)	単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
			材料			
DXA08001 コンクリート		m3	145	M145-1	0.09	小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下
			138	M138-9	0.1	
DXE01405T モルタル上塗り(トンホール用)		m2	145	M145-1	0.6	配合1:2
			138	M138-9	0.58	
DXE01461 組立トンホール設置工(市場単価)		箇所	145	M145-1	1	0号または楕円 2m以下
			138	M138-6	1	
DXE01461 組立トンホール設置工(市場単価)		箇所	138	M138-9	1	0号または楕円 2m超~3m以下
ZX030600 再生クワジツヤーマン RC-40		m3	145	M145-1	0.175	
ZX533620 無収縮早強性モルタル 12.5kg		袋	138	M138-9	0.175	
			138	M138-6	0.175	
ZX547480T A1号トンホール 斜壁 600×600/900×450		個	145	M145-1	1.72	
ZX547540T A1号トンホール 直壁 600/900×300		個	138	M138-9	1.44	
			138	M138-6	1.12	
ZX547560T A1号トンホール 直壁 600/900×600		個	145	M145-1	1	
ZX547630T A1号トンホール 管取付壁(底版付) 600/900×900		個	138	M138-9	1	
			138	M138-6	1	
ZX550215T A1号トンホール 削孔 φ150		箇所	145	M145-1	1	
			145	M145-1	1	
ZX575315 人孔鉄蓋及び受枠(グラウトパン ホール) T-14 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付)		組	138	M138-9	1	
			138	M138-6	1	
ZX580620T トンホール調整リング φ600 50mm		組	138	M138-6	1	
ZX580630T トンホール調整リング φ600 100mm		組	145	M145-1	1	
			138	M138-9	1	

数量集計表

昼間（8時間）

マンホール工

組立マンホール(副管)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条 件
		材料	数量	
DXE02050T 内副管取付工(管類無し)	箇所 3,000	148	MS-11-1	1 硬質塩化ビニル管
		145	M147-1	
ZX241540 硬質塩化管継手 φ75 90° エルボ	個 2,000	148	MS-11-1	2
T2001 副管固定金具 φ75	箇所 2,000	148	MS-11-1	2
ZX582950T ハットナル TA200 点検孔付	個 2,000	145	M147-1	1
		142	M144-1	
ZX582960T ハットナル TB200	個 3,000	145	M147-1	2
		142	M144-1	

数量集計表

昼間(8時間)

補助

マンホール工

小型マンホール工(小型塩ビ人孔)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
DXE01471 小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)	箇所 11,000	147	M147-3	1	起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及φ200mm
		147	M147-2	1	
		145	M145-3	1	
		145	M145-2	1	
		144	M144-2	1	
		138	M138-8	1	
		138	M138-7	1	
		138	M138-5	1	
		138	M138-4	1	
		137	M137-5	1	
DXE01471 小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)	箇所 3,000	144	M144-3	1	起点および中間形式 深さ3.5m以下 本管径150mm及φ200mm
138	M138-11	1			
138	M138-10	1			
ZX554420T リゾ用落差マンホート支管 150-300 KDRS-PRP	個 3,000	147	M147-2	1	
145	M145-3	1			
145	M145-2	1			
ZX554480T リゾ用本管自在継手 150 PMF-PRP	個 14,000	147	M147-3	1	
147	M147-2	1			
145	M145-3	1			
145	M145-2	1			
144	M144-3	1			
144	M144-2	1			
138	M138-11	1			
138	M138-10	1			
138	M138-8	1			
138	M138-7	1			
138	M138-5	1			
138	M138-4	1			
137	M137-5	1			
ZX575210 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンボーン ホール) T-25 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付)	組 1,000	S-10	MS-10-1	1	
		S-10	MS-10-1	1	

数量集計表

昼間（8時間）

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条 件	
		材料			
			数量		
ZK575310 人孔鉄蓋及び受枠(フラットマン ホール) T-14 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付)	組 13,000	147	M147-3	1	
		147	M147-2	1	
		145	M145-3	1	
		145	M145-2	1	
		144	M144-3	1	
		144	M144-2	1	
		138	M138-11	1	
		138	M138-10	1	
		138	M138-8	1	
		138	M138-7	1	
		138	M138-5	1	
138	M138-4	1			
137	M137-5	1			
137	M137-5	1			
ZK591100T リブ差口用キヤップ 150	個 1,000		M137-5	1	

数量集計表

昼間(8時間)

補助

取付管およびます工

管路土工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条 件						
		材料	数量							
CB210030 床掘り(施工メッシュ)	m ³ 20.000	001	0.81	土砂						
		011	0.79							
		081	0.81							
		091	0.81							
		101	0.74							
		111	0.74							
		141	0.81							
		151	0.81							
		161	0.81							
		171	0.81							
CB210100 掘削(施工メッシュ)	m ³ 10.000	001	2.43	軟岩 破砕片除去無し 集積押土無し						
		221	2.92							
		231	0.42							
		DXA05505 土砂等運搬(施工メッシュ)	m ³ 10.000		001	2.43	軟岩			
					221	2.92				
					231	0.42				
					DXA05505 土砂等運搬(施工メッシュ)	m ³ 4.000		001	0.15	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
								011	0.16	
								081	0.15	
								091	0.15	
101	0.16									
111	0.16									
141	0.15									
151	0.15									
161	0.15									
171	0.15									
DXE01005 機械掘削工(メッシュ)	m ³ 40.000	231	0.15							
		001	0.59							
		001	0.59							
		011	0.68							
		081	3.08							
		091	0.96							
		101	2.84							
		111	0.88							
		221	0.71							
		222	1.76							
231	0.1									
231	0.1									
231	0.2									

数量集計表

昼間(8時間)

補助

取付管およびます工
管路土工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条 件
		材料	数量	
DXE01007 機械掘削工(小型バックホウ)	m ³ 10,000	141	2.06	1
		151	2.06	
		161	1.54	
		171	1.69	
		181	1.63	
		191	1.56	
DXE01013T 人力投入埋戻工(流用土)	m ³ 10,000	001	0.59	1
		011	0.57	
		081	0.59	
		091	0.59	
		101	0.52	
		111	0.52	
		141	0.59	
		151	0.59	
		161	0.59	
		171	0.59	
		181	0.56	
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m ³ 30,000	001	1.93	1
		011	0.36	
		081	1.64	
		091	0.51	
		101	1.38	
		111	0.43	
		221	2.32	
		222	0.59	
		231	0.59	
		231	0.59	
		DXE01017T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m ³ 10,000	
151	1.1			
161	0.82			
171	0.9			
181	0.84			
191	0.76			
DXE01040T 発生土運搬工	m ³ 40,000	001	0.59	1
		001	0.59	
		011	0.68	
		081	3.08	
		091	0.96	
		101	2.84	
		111	0.88	
		221	0.71	
		221	0.71	
		222	1.76	
		231	0.1	
231	0.1			

数量集計表

昼間（8時間）

補助

取付管およびます工

管路土工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件	
		材料	数量		
DXE01040T 発生土運搬工	m ³ 10.000	141	2.06	1	
		151	2.06	1	
		161	1.54	1	
		171	1.69	1	
		181	1.63	1	
		191	1.56	1	
DXE21020T 積込(ルーズ)(施工パッケージ)	m ³ 10.000	001	2.43	1	土砂
		221	2.92	4	
		231	0.42	2	

数量集計表

昼間（8時間）

補助

取付管およびます工

ます設置工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
DXE01510T ます設置工(塩化ビニル製)(市場単 価)	箇所 25,000	001	1	1	ます径 200mm
		011	1	1	
		081	1	3	
		091	1	1	
		101	1	3	
		111	1	4	
		141	1	1	
		151	1	1	
		161	1	1	
		171	1	1	
		181	1	1	
		191	1	1	
		222	1	4	
231	1	2			

数量集計表

昼間（8時間）

補助

取付管およびます工

取付管布設工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件			
		材料	数量				
DXE01535 取付管布設および支管取付(市場単 価)	箇所 25,000	001	1	1			
		011	1	1			
		081	1	3			
		091	1	1			
		101	1	3			
		111	1	4			
		141	1	1			
		151	1	1			
		161	1	1			
		171	1	1			
		181	1	1			
		191	1	1			
		221, 222	1	4			
		231	1	2			
		DXE03110T 埋設標識シート工	m 98,000	001	1	5.4	
				011	1	1.35	
				081	3	13.35	
				091	1	1.7	
				101	3	13.5	
				111	4	6.8	
		141	1	3.12			
		151	1	3.12			
		161	1	2.45			
		171	1	2.65			
		181	1	2.65			
		191	1	2.65			
		221	4	25.6			
		222	4	10.8			
		231	2	2.6			

数量集計表

昼間(8時間)

付帯工

舗装撤去工(本復旧)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件
		材料	数量		
CB210720 舗装版破砕積込(小規模土工)(施 工ハッチャージ)	m2 12,000		6.32 5.40		
CB430510 舗装版切断(施工ハッチャージ)	m 18,000		18.00	プラスチック舗装版 15cm以下	
DXA18030 般運搬(施工ハッチャージ)	m3 0.500		0.19 0.27	舗装版破砕	
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m3 0.500		0.19 0.27	As塊	

数量集計表

昼間（8時間）

補助

付帯工

舗装撤去工（一次復旧）

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			数量	条 件
		材料				
CB430310 舗装版破砕(施工ハッチマーク)	m2 134,000				134.43	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り
CB430310 舗装版破砕(施工ハッチマーク)	m2 74,000				73.72	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り
CB430510 舗装版切断(施工ハッチマーク)	m 280,000				277.30	アスファルト舗装版 15cm以下
DXA18030 般運搬(施工ハッチマーク)	m3 15,000				6.72 8.11	舗装版破砕
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m3 15,000				6.72 8.11	As塊

数量集計表

昼間（8時間）

補助

付帯工

管路土工（一次復旧）

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件
		材料		数量	
CB210100 掘削(施工ハッチケーシ)	m3 10,000			8.07	土砂 上記以外(小規模)
DXA05505 土砂等運搬(施工ハッチケーシ)	m3 10,000			8.07	土砂(岩塊・玉石混り土含む)

数量集計表

昼間（8時間）

補助 付帯工 舗装撤去工(仮復旧)	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件	
		材料				
CB210720 舗装版破砕横込(小規模土工)(施 工ハッチャージ)	m2 301,000	管	148	IP148-10	1.54	
		管	148	IP148-9	17.26	
		管	148	IP148-8	11.69	
		管	148	IP148-7	9.8	
		管	148	IP148-6	5.67	
		管	148	IP148-5	9.56	
		管	148	IP148-4	2.84	
		管	148	IP148-3	8.44	
		管	148	IP148-2	9.66	
		管	148	IP148-1	4.62	
		管	148	M148-1	3.71	
		管	147	M147-3	4.36	
		管	147	M147-2	6.35	
		管	147	M147-1	13.7	
		管	145	M145-3	9.6	
		管	145	M145-2	3.6	
		管	145	M145-1	10.92	
CB430310 舗装版破砕(施工ハッチャージ)	m2 113,000	管	144	M144-3	6.3	アスファルト舗装版騒音振動対策不要 積込有り
		管	144	M144-2	29.6	
		管	144	M144-1	13.4	
		管	142	+44.20	44.2	
		管	138	M138-11	4.75	
		管	138	M138-10	7.1	
		管	138	M138-9	5.05	
		管	138	M138-8	6.85	
		管	138	M138-7	15.3	
		管	138	M138-6	13.6	
		管	138	M138-5	14.6	
CB430310 舗装版破砕(施工ハッチャージ)	m2 113,000	管	138	M138-4	3.6	
		管	137	M137-5	3.1	
		管	S-11	MS-11-1	37.6	
		管	148	IP148-11	2.49	
		管	148	+1.20	0.84	
CB430310 舗装版破砕(施工ハッチャージ)	m2 113,000	管	142	M142-1	3.3	
		管	142-1	+5.85	5.85	
		管	S-10	MS-10-1	63	

数量集計表

昼間(8時間)

補助 付帯工 舗装撤去工(仮復旧)	単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
			材料			
CB430510 舗装版切斷(施工パッケージ)		m 920.000	S-11	MS-11-1	75.2	75.2 75.2以下の舗装版 15cm以下
			IP148-11	7.1		
			148	+1.20	2.4	
			148	IP148-10	4.4	
			148	IP148-9	49.3	
			148	IP148-8	33.4	
			148	IP148-7	28	
			148	IP148-6	16.2	
			148	IP148-5	27.3	
			148	IP148-4	8.1	
			148	IP148-3	24.1	
			148	IP148-2	27.6	
			148	IP148-1	13.2	
			148	M148-1	10.6	
			147	M147-3	10.9	
			147	M147-2	12.7	
			147	M147-1	27.4	
			145	M145-3	24	
			145	M145-2	9	
			145	M145-1	27.3	
144	M144-3	12.6				
144	M144-2	59.2				
144	M144-1	26.8				
142	+44.20	88.4				
142	M142-1	6.6				
142-1	+5.85	11.7				
138	M138-11	9.5				
138	M138-10	14.2				
138	M138-9	10.1				
138	M138-8	13.7				
138	M138-7	30.6				
138	M138-6	27.2				
138	M138-5	29.2				
138	M138-4	7.2				
137	M137-5	6.2				
S-10	MS-10-1	126				
DXA18030 搬運機(施工パッケージ)		m ³ 12.000	S-11	MS-11-1	4.14	舗装版破砕
			148	IP148-11	0.27	
			148	+1.20	0.09	
			142	M142-1	0.36	
			142-1	+5.85	0.64	
			S-10	MS-10-1	6.93	

数量集計表

昼間（8時間）

補助

付帯工

舗装撤去工(仮復旧)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
DXA18030 般運搬(施工ハックレージ)	m3 15,000	管	IP148-10	0.08	舗装版破砕
		管	IP148-9	0.86	
		管	IP148-8	0.58	
		管	IP148-7	0.49	
		管	IP148-6	0.28	
		管	IP148-5	0.48	
		管	IP148-4	0.14	
		管	IP148-3	0.42	
		管	IP148-2	0.48	
		管	IP148-1	0.23	
		管	M148-1	0.19	
		管	M147-3	0.22	
		管	M147-2	0.32	
		管	M147-1	0.69	
		管	M145-3	0.48	
		管	M145-2	0.18	
		管	M145-1	0.55	
		管	M144-3	0.32	
		管	M144-2	1.48	
		管	M144-1	0.67	
管	+44.20	2.21			
管	M138-11	0.24			
管	M138-10	0.36			
管	M138-9	0.25			
管	M138-8	0.34			
管	M138-7	0.77			
管	M138-6	0.68			
管	M138-5	0.73			
管	M138-4	0.18			
管	M137-5	0.16			

数量集計表

昼間（8時間）

補助

付帯工

舗装撤去工(仮復旧)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m3 27,000	S-11	MS-11-1	4.14	As塊
		148	IP148-11	0.27	
		148	+1.20	0.09	
		148	IP148-10	0.08	
		148	IP148-9	0.86	
		148	IP148-8	0.58	
		148	IP148-7	0.49	
		148	IP148-6	0.28	
		148	IP148-5	0.48	
		148	IP148-4	0.14	
		148	IP148-3	0.42	
		148	IP148-2	0.48	
		148	IP148-1	0.23	
		148	M148-1	0.19	
		147	M147-3	0.22	
		147	M147-2	0.32	
		147	M147-1	0.69	
		145	M145-3	0.48	
		145	M145-2	0.18	
		145	M145-1	0.55	
144	M144-3	0.32			
144	M144-2	1.48			
144	M144-1	0.67			
142	+44.20	2.21			
142	M142-1	0.36			
142-1	+5.85	0.64			
138	M138-11	0.24			
138	M138-10	0.36			
138	M138-9	0.25			
138	M138-8	0.34			
138	M138-7	0.77			
138	M138-6	0.68			
138	M138-5	0.73			
138	M138-4	0.18			
137	M137-5	0.16			
S-10	MS-10-1	6.93			

数量集計表

昼間（8時間）

補助 付帯工 舗装撤去工(取付管仮復旧)	単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			数量	条 件					
			材料									
CB210720 舗装版破砕積込(小規模土工)(施 工ハックレージ)	m2	38,000	147		011	0.63						
			144		081	8.4						
			144		091	0.88						
			142		101	8.52						
			142		111	3.52						
			138		141	1.87						
			138		151	1.87						
			138		161	1.4						
			138		171	1.54						
			138		181	1.54						
CB430310 舗装版破砕(施工ハックレージ)	m2	21,000	138		191	1.54	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り					
			138		222	6.32						
			S-11		001	3.47						
			S-10		221	16.68						
			S-10		231	1.2						
			CB430510 舗装版切断(施工ハックレージ)		m	170,000		S-11		001	9.9	アスファルト舗装版 15cm以下
								147		011	1.8	
								144		081	24	
								144		091	2.5	
								142		101	24.3	
142	111	10										
138	141	5.34										
138	151	5.34										
138	161	4										
138	171	4.4										
DXA18030 般運搬(施工ハックレージ)	m3	2,000	S-11		001	0.38	舗装版破砕					
			S-10		221	1.84						
			S-10		231	0.14						
			147		011	0.03						
			144		081	0.42						
			144		091	0.04						
			142		101	0.42						
			142		111	0.16						
			138		141	0.09						
			138		151	0.09						
DXA18030 般運搬(施工ハックレージ)	m3	2,000	138		161	0.07	舗装版破砕					
			138		171	0.08						
			138		181	0.08						
			138		191	0.08						
			138		222	0.2						

数量集計表

昼間 (8 時間)

補助

付帯工
舗装撤去工(取付管復旧)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m ³ 4.000	S-11	001	0.38	As塊
			011	0.03	
			081	0.42	
			091	0.04	
			101	0.42	
			111	0.16	
			141	0.09	
			151	0.09	
			161	0.07	
			171	0.08	
			181	0.08	
			191	0.08	
			221	1.84	
	222	0.2			
	S-10	231	0.14		
	S-10				
	S-10				

数量集計表

昼間（8時間）

補助

付帯工
舗装撤去工(立坑仮復旧)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
CB210720 舗装版破砕積込(小規模土工)(施 工ハッチャージ)	m ² 3,000	立 148	M.148-1	3.3	
CB430510 舗装版切断(施工ハッチャージ)	m 7,000	立 148	M.148-1	6.62	アスファルト舗装版 15cm以下
DXA18030 般運搬(施工ハッチャージ)	m ³ 0.200	立 148	M.148-1	0.17	舗装版破砕
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m ³ 0.200	立 148	M.148-1	0.17	As塊

数量集計表

昼間（8時間）

補助

付帯工

舗装復旧工(本復旧)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			数量	条 件
		材料				
S410031 不陸整正 歩道部	m2 12,000				11.70	有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシュヤーマレン RC-40
DXA16290 表層(歩道部)(施工バッチケーシング)	m2 12,000				11.70	再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.20t/m3
DXA18015 切削オーバークレイ	m2 577,000				576.92	切削深7cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ設置撤去
DXA18035 殻運搬(路面切削)	m3 29,000				28.85	
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m3 29,000				28.85	As塊
T3001 漆融式カラー舗装	m2 35,000				34.65	緑色 W=30cm グロスライクセラ同等品以上

数量集計表

昼間(8時間)

補助

付帯工
舗装復旧工(一次復旧)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			数量	条件
		材料				
CB410010 不陸整正(施工バックロージ)	m2 134,000	本			134.43	無し
CB410010 不陸整正(施工バックロージ)	m2 74,000	本			73.72	有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシュヤークラシ RC-40
DXA16210 上層路盤(車道・路肩部)(施工バ ックロージ)	m2 208,000	本			208.15	再生瀝青安定処理材(30) 締固め後密度 2.35t/m3 55mmを超過65mm以下 アスファルト PK-3
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工バ ックロージ)	m2 208,000	本			208.15	45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物(13) 2.35t/m3 アスファルト PK-4

数量集計表

昼間（8時間）

補助
付帯工
舗装仮復旧工(仮復旧)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条件
		材料			
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工ハッチャー シ)	m2 99,000	S-11	MS-11-1	33.84	225mmを超え275mm以下 再生クランジヤーマラソ RC-40
		148	IP148-11	2.49	
		148	+1.20	0.84	
		142-1	+5.85	5.27	
		S-10	MS-10-1	56.7	
		148	IP148-10	1.54	
		148	IP148-9	17.26	
		148	IP148-8	11.69	
		148	IP148-7	9.8	
		148	IP148-6	5.67	
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工ハッチャー シ)	m2 225,000	148	IP148-5	9.56	175mmを超え200mm以下 再生クランジヤーマラソ RC-40
		148	IP148-4	2.84	
		148	IP148-3	8.44	
		148	IP148-2	9.66	
		148	IP148-1	4.62	
		148	M148-1	3.71	
		147	M147-3	4.36	
		147	M147-2	5.72	
		147	M147-1	12.33	
		145	M145-3	9.6	
145	M145-2	3.6			
141	M141-2	7.25			
138	M138-11	4.28			
138	M138-10	6.39			
138	M138-9	4.55			
138	M138-8	6.17			
138	M138-7	13.77			
138	M138-6	12.24			
138	M138-5	13.14			
138	M138-4	3.24			
138	M138-1	31			
137	M137-5	2.79			

数量集計表

昼間（8時間）

補助

付帯工

舗装仮復旧工(仮復旧)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工バック ージ)	m2 345,000	S-11	MS-11-1	37.6	45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物(13) 縮固め後密度 2.35t/m3 アークコート PK-3
		148	IP148-11	2.49	
		148	+1.20	0.84	
		148	IP148-10	1.54	
		148	IP148-9	17.26	
		148	IP148-8	11.69	
		148	IP148-7	9.8	
		148	IP148-6	5.67	
		148	IP148-5	9.56	
		148	IP148-4	2.84	
		148	IP148-3	8.44	
		148	IP148-2	9.66	
		148	IP148-1	4.62	
		148	M148-1	3.71	
		147	M147-3	4.36	
		147	M147-2	6.35	
		147	M147-1	13.7	
145	M145-3	9.6			
145	M145-2	3.6			
141	M141-2	8.05			
142-1	+5.85	5.85			
138	M138-11	4.75			
138	M138-10	7.1			
138	M138-9	5.05			
138	M138-8	6.85			
138	M138-7	15.3			
138	M138-6	13.6			
138	M138-5	14.6			
138	M138-4	3.6			
138	M138-1	31			
137	M137-5	3.1			
S-10	MS-10-1	63			

数量集計表

昼間(8時間)

補助

付帯工
舗装仮復旧工(取付管仮復旧)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			数量	条 件
		材料				
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工パッキン シ)	m2 21,000	S-11	001	3.47	225mmを超え275mm以下 再生クランジヤーク RC-40	
		S-10	221	16.68		
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工パッキン シ)	m2 32,000	S-10	231	1.2	175mmを超え200mm以下 再生クランジヤーク RC-40	
		樹	011	0.63		
		樹	081	8.4		
		樹	091	0.88		
		樹	101	8.52		
		樹	111	3.52		
		樹	141	1.87		
		樹	151	1.87		
		樹	161	1.4		
		樹	171	1.54		
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工パッキン シ)	m2 6,000	S-10	191	1.54	125mmを超え175mm以下 再生クランジヤーク RC-40	
		樹	091	0.88		
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキン シ)	m2 53,000	S-11	001	3.47	45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m3 アラコート PK-3	
		樹	011	0.63		
		樹	081	8.4		
		樹	091	0.88		
		樹	101	8.52		
		樹	111	3.52		
		樹	141	1.87		
		樹	151	1.87		
		樹	161	1.4		
		樹	171	1.54		
		樹	181	1.54		
		樹	191	1.54		
		樹	221	16.68		
		樹	231	1.2		
DXA16290 表層(歩道部)(施工パッキン シ)	m2 6,000	S-10	222	6.32	再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.20t/m3	
		樹	091	0.88		

数量集計表

昼間（8時間）

補助

付帯工
舗装仮復旧工(立坑仮復旧)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工パッキン)	m ² 3,000	立	148	M.148-1	3.3 175mmを超え200mm以下 再生クランシューラン RC-40
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキン)	m ² 3,000	立	148	M.148-1	3.3 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m ³ フライトコート PK-3

数量集計表

昼間（8時間）

付帯工

区画線工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件
		材料		数量	
DXA27016 区画線工〔溶融式・手動〕(市場単 価)	m 150,000			149,70	実線・ゼブラ15cm 塗布厚1.5mm(標準)
DXA27016 区画線工〔溶融式・手動〕(市場単 価)	m 38,000			38,00	破線15cm 塗布厚1.5mm(標準)
DXA27016 区画線工〔溶融式・手動〕(市場単 価)	m 24,000			23,70	矢印・記号・文字15cm換算 塗布厚1.5mm(標準)

数量集計表

昼間（8時間）

立坑工(鋼製ケーシング 1800mm)
管路土工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
DXA05505 土砂等運搬(施工バッチケーシング)	m ³ 10,000	148	M.148-1	12.11	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
DXA08001 コンクリート	m ³ 2,000	148	M.148-1	2.19	無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m ³ 1,000	148	M.148-1	1.41	

数量集計表

昼間 (8 時間)

補助

立坑工(鋼製ケーシングφ1800mm)
鋼製ケーシング式土留工及び土工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
DXE08030T 圧入掘削積込工	m 4.640	148	M.148-1	4.64	φ1,800 砂質土 N≦30 揺動圧入
DXE08040 ケーシング溶接工	箇所 1.000	148	M.148-1	1	φ1,800
DXE08045T ケーシング引き上げ工	箇所 1.000	148	M.148-1	1	φ1,800 揺動圧入
DXE08060 ケーシング撤去工	箇所 1.000	148	M.148-1	1	φ1,800
DXE08065T 底盤コンクリート打設工	箇所 1.000	148	M.148-1	1	φ1,800
DXE08080T 機械設置撤去工	回	148	M.148-1		φ1,800 揺動圧入
DXE08090T 立坑排水工	箇所 1.000	148	M.148-1	1	
DXE08100T 排水運搬処理工	箇所 1.000	148	M.148-1	1	φ1,800
DXE08210T 鋼製ケーシング存置	箇所 1.000	148	M.148-1	1	φ1,800
ZXE60320T 仮設ケーシング	回	148	M.148-1		φ1,800
CB010410 現場発生産品運搬	回	148	M.148-1		

数量集計表

昼間（8時間）

立坑工(鋼製ケーシングφ1800mm)
路面覆工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
DXE08120 円形覆工板設置工	箇所 1,000	148	M.148-1	1	φ1,800
DXE08120 円形覆工板撤去工	箇所 1,000	148	M.148-1	1	φ1,800
DXE08130 円形覆工板開閉工	回	148	M.148-1		φ1,800
T4001 円形覆工板賃料等	式 1,000	148	M.148-1	1	円形覆工板 φ1,800

数量集計表

昼間（8時間）

仮設工 交通管理工		数量集計表					昼間（8時間）
単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細 材料			数量	条 件	
DXA01051 交通誘導警備員費	式 1,000				1	;交通誘導警備員A0人;交通誘導警備員B173.1人	

数量集計表

昼間(8時間)

管さよ工(開削)(リゾ管 150mm)
管路土工

単独 単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
CB210100 掘削(施工バッチャージ)	m ³ 30.000	133	M133-1	4.93	軟岩 破砕片除去無し 集積押土無し
		142-1	M142-1-1	21.42	
DXA05505 土砂等運搬(施工バッチャージ)	m ³ 30.000	133	M133-1	4.93	軟岩
		142-1	M142-1-1	21.42	
DXE01005 機械掘削工(バツホウ)	m ³ 90.000	141	M141-2	10.72	
		140	M140-1	45.45	
		133	M133-1	1.2	
		133	M133-1	1.2	
		142-1	M142-1-1	5.2	
		142-1	M142-1-1	26.62	
		138	M138-1	41.85	
DXE01007 機械掘削工(小型バツホウ)	m ³ 210.000	141	M141-1	15.57	
		139	M139-1	64.75	
		146	M146-3	4.63	
		146	M146-2	12.13	
		146	M146-1	47.13	
		138	M138-3	2.16	
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m ³ 70.000	138	M138-2	17.32	
		138	M138-1	41.85	
		141	M141-2	6.69	
		140	M140-1	26.01	
		133	M133-1	3.62	
		142-1	M142-1-1	37.15	
DXE01017T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m ³ 130.000	141	M141-1	9.39	
		139	M139-1	44.06	
		146	M146-3	3.08	
		146	M146-2	7.75	
		146	M146-1	28.81	
		138	M138-3	1.36	
		138	M138-2	10.81	
		138	M138-1	24.61	
		141	M141-2	10.72	
		140	M140-1	45.45	
DXE01040T 発生土運搬工	m ³ 90.000	133	M133-1	1.2	
		133	M133-1	1.2	
		142-1	M142-1-1	5.2	
		142-1	M142-1-1	26.62	
		141	M141-1	15.57	
DXE01040T 発生土運搬工	m ³ 210.000	139	M139-1	64.75	
		146	M146-3	4.63	
		146	M146-2	12.13	
		146	M146-1	47.13	
		138	M138-3	2.16	
DXE21020T 積込(ルーズ)(施工バッチャージ)	m ³ 30.000	133	M133-1	4.93	土砂
		142-1	M142-1-1	21.42	

数量集計表

昼間(8時間)

管きょ工(開削)(リゾ管 150mm)
管布設工

単独 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
DXE01223 リゾ付硬質塩化ビニル管設置工	m 249,000	141	M141-2	7.4	φ=150mm
		141	M141-1	13.25	
		139	M139-1	40.7	
		146	M146-3	2.45	
		146	M146-2	8.1	
		146	M146-1	40.55	
		140	M140-1	43.05	
		133	M133-1	8.15	
		142-1	M142-1-1	33.8	
		138	M138-3	1.2	
		138	M138-2	12.35	
		138	M138-1	38.1	
		DXE03110T 埋設標識シート工	m 249,000	141	
141	M141-1			13.25	
139	M139-1			40.7	
146	M146-3			2.45	
146	M146-2			8.1	
146	M146-1			40.55	
140	M140-1			43.05	
133	M133-1			8.15	
142-1	M142-1-1			33.8	
138	M138-3			1.2	
138	M138-2			12.35	
138	M138-1			38.1	
ZXE90280T リゾエム可とうマンホール継手 150(拡張タイプ)	個 10,000			141	M141-2
		141	M141-1	1	
		139	M139-1	1	
		146	M146-3	1	
		146	M146-2	1	
		146	M146-1	1	
		140	M140-1	1	
		133	M133-1	1	
		138	M138-2	1	
		138	M138-1	1	

数量集計表

昼間（8時間）

管さよ工(開削)(リゾ管 150mm)
管基礎工

単独 単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
DXE01060T 砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-4 0))	m3 72.000	141	2.43	機械施工
		M141-2	3.69	
		M141-1	12.46	
		M139-1	0.93	
		M146-3	2.64	
		M146-2	10.95	
		M146-1	11.61	
		M140-1	2.34	
		M133-1	10.24	
		M142-1-1	0.48	
		M138-3	3.92	
		M138-2	10.3	
		M138-1		

数量集計表

昼間(8時間)

管径J1工(開削)(リゾ管 150mm)
管路土留工

単独 単価コード	名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
			材料			
DXE01055T	軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 42,000	141	M141-2	8.05	
			142-1	M142-1-1	34	
			139	M139-1	41.35	
			146	M146-3	3.1	
DXE01055T	軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m 110,000	146	M146-2	8.75	
			142-1	M142-1-1	34	
			138	M138-3	1.6	
			138	M138-2	13	
DXE01055T	軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 68,000	139	M139-1	41.35	
		146	M146-3	3.1		
		146	M146-2	8.75		
		138	M138-3	1.6		
DXE01120T	軽量鋼矢板賃料	式 1,000			13	1:1.704t 転用グループ1
DXE01120T	軽量鋼矢板賃料	式 1,000			1	1:1.363t 転用グループ1 :2.0m
DXE01130	土留支保工(軽量金属支保工)設置 工	m 110,000	141	M141-2	8.05	
			139	M139-1	41.35	
			146	M146-3	3.1	
			146	M146-2	8.75	
			142-1	M142-1-1	34	
			138	M138-3	1.6	
DXE01130	土留支保工(軽量金属支保工)撤去 工	m 110,000	138	M138-2	13	
DXE01130T	支保材質料(腹起)	式 1,000			1	
DXE01140T	支保材質料(水圧式パインサポ-ト)	式 1,000			1	
DXE01150T	支保材質料(水圧ホ-ン)	式 1,000			1	

数量集計表

昼間(8時間)

単独 マンホール工 組立マンホール(1号組立人孔)	単価コード	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
			材料			
	DXA08001 コンクリート	m ³ 0.200	146	M146-2	0.15	小型構造物 18-8-40 高径 W/C=60%以下 小型車割増無し
	DXE01405T モルタル上塗り(マンホール用)	m ² 1.000	146	M146-2	0.71	配合1:2
	DXE01461 組立マンホール設置工(市場単価)	箇所 1.000	146	M146-2	1	1号 3m以下
	ZX030600 再生クランジヤーマン RC-40	m ³ 0.200	146	M146-2	0.209	
	ZX533620 無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋 2.000	146	M146-2	1.8	
	ZX546360T 1号マンホール 斜壁 600×900×300	個 1.000	146	M146-2	1	
	ZX547180T 1号マンホール 管取付壁(底版付) 900×900	個 1.000	146	M146-2	1	
	ZX549615T 1号マンホール 削孔 φ150	箇所 1.000	146	M146-2	1	
	ZX575315 人孔鉄蓋及び受枠(グラウトマン ホール) T-14 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付)	組 1.000	146	M146-2	1	
	ZX580640T マンホール調整リング φ600 150mm	組 1.000	146	M146-2	1	

数量集計表

昼間(8時間)

単独 マンホール工 組立マンホール(特殊組立人孔)	単価コード	名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
				材料	数量	
	DXA08001	コンクリート	m ³ 0.200	141 138	M141-1 M138-2	0.09 0.1 小型車割増無し
	DXE01405T	モルタル上塗り(マンホール用)	m ² 1.000	141 138	M141-1 M138-2	0.6 0.58 配合1:2
	DXE01461	組立マンホール設置工(市場単価)	箇所 2.000	141 138	M141-1 M138-2	1 1 0号または楕円 2m以下
	ZX030600	再生クランジヤーマン RC-40	m ³ 0.400	141 138	M141-1 M138-2	0.175 0.175
	ZX533620	無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋 2.000	141 138	M141-1 M138-2	1.28 0.96
	ZX547480T	A1号マンホール 斜壁 600×600/900×450	個 1.000	138	M138-2	1
	ZX547500T	A1号マンホール 斜壁 600×600/900×600	個 1.000	141	M141-1	1
	ZX547630T	A1号マンホール 管取付壁(底版付) 600/900×900	個 2.000	141 138	M141-1 M138-2	1 1
	ZX550215T	A1号マンホール 削孔 φ150	箇所 3.000	141 141 138	M141-1 M141-1 M138-2	1 1 1
	ZX575315	人孔鉄蓋及び受枠(グラウトマン ホール)	組 2.000	141 138	M141-1 M138-2	1 1
	ZX580630T	T-14 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付)	組	138	M138-2	1
	ZX580640T	マンホール調整リング φ600 100mm	組 1.000	141	M141-1	1
	ZX580640T	マンホール調整リング φ600 150mm	組 1.000	141	M141-1	1

数量集計表

昼間 (8 時間)

単独 単価コード 名称	ユニット 前回数 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
DXE02050T 内副管取付工(管類無し)	箇所 1,000	133	M142-1	1 硬質塩化ビニル管
ZX582950T バットナル	個 1,000	133	M142-1	1
TA200 点検孔付 バットナル	個	133	M142-1	2
ZX582960T バットナル TB200	2,000			

数量集計表

昼間(8時間)

単独 マンホール工 小型マンホール工(小型塩ビ人孔)	単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条 件	
			材料			
				数量		
DXE01471 小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)	筒所	9,000	141	M141-2	1	起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及U200mm
			139	M139-1		
			146	M146-3		
			146	M146-1		
			140	M140-1		
			133	M133-1		
			142-1	M142-1-1		
			138	M138-3		
			138	M138-1		
			141	M141-2		
ZX554420T リブ用落差マンホースト支管 150-300 KDRS-PRP	個	1,000			1	
ZX554480T リブ用本管自在継手 150 PMF-PRP	個	9,000	141	M141-2	1	
			139	M139-1		
			146	M146-3		
			146	M146-1		
			140	M140-1		
			133	M133-1		
			142-1	M142-1-1		
			138	M138-3		
			138	M138-1		
			141	M141-2		
ZX575210 人孔鉄蓋及び受枠(グラウトマン ホール)	組	2,000	133	M133-1	1	
			142-1	M142-1-1	1	
ZX575310 人孔鉄蓋及び受枠(グラウトマン ホール) T-14 300 標準タイプ(浮上防止型継付 蝶番付)	組	7,000	141	M141-2	1	
			139	M139-1		
			146	M146-3		
			146	M146-1		
			140	M140-1		
			138	M138-3	1	
			138	M138-1	1	

数量集計表

昼間(8時間)

単独

取付管およびます工
管路土工

単独コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件	
		材料	数量		
CB210030 床掘り(施工バックホウ)	m ³ 20.000	021	0.7	1	土砂
		031	0.81	4	
		041	0.81	3	
		051	0.71	4	
		061	0.67	2	
		071	0.67	2	
DXA05505 土砂等運搬(施工バックホウ)	m ³ 5.000	122	0.6	1	軟岩
		131	0.81	2	
		201	0.68	3	
		211	0.68	3	
		121	2	1	
		131	1.49	2	
DXA10100 掘削(施工バックホウ)	m ³ 5.000	021	0.17	1	軟岩 破砕片除去無し 集積押土無し
		031	0.15	4	
		041	0.15	3	
		051	0.17	4	
		061	0.17	2	
		071	0.17	2	
DXA05505 土砂等運搬(施工バックホウ)	m ³ 5.000	122	0.18	1	軟岩
		131	0.15	2	
		201	0.17	3	
		211	0.17	3	
		121	2	1	
		131	1.49	2	
DXE01005 機械掘削工(バックホウ)	m ³ 10.000	061	1.86	2	軟岩
		071	0.95	2	
		121	0.6	1	
		122	2.12	1	
		131	0.36	2	
		131	0.36	2	
DXE01007 機械掘削工(小型バックホウ)	m ³ 20.000	021	0.86	1	軟岩
		031	0.89	4	
		041	1.23	3	
		051	0.74	4	
		201	0.93	3	
		211	1.03	3	
DXE01013T 人力投入埋戻工(流用土)	m ³ 10.000	021	0.48	1	軟岩
		031	0.59	4	
		041	0.59	3	
		051	0.49	4	
		061	0.45	2	
		071	0.45	2	
		122	0.38	1	軟岩
		131	0.59	2	
		201	0.46	3	
		211	0.46	3	
		121	2	1	
		131	1.49	2	
		021	0.48	1	軟岩
		031	0.59	4	
		041	0.59	3	
		051	0.49	4	
		061	0.45	2	
		071	0.45	2	
		122	0.38	1	軟岩
		131	0.59	2	
		201	0.46	3	
		211	0.46	3	
		121	2	1	
		131	1.49	2	
		021	0.48	1	軟岩
		031	0.59	4	
		041	0.59	3	
		051	0.49	4	
		061	0.45	2	
		071	0.45	2	
		122	0.38	1	軟岩
		131	0.59	2	
		201	0.46	3	
		211	0.46	3	
		121	2	1	
		131	1.49	2	
		021	0.48	1	軟岩
		031	0.59	4	
		041	0.59	3	
		051	0.49	4	
		061	0.45	2	
		071	0.45	2	
		122	0.38	1	軟岩
		131	0.59	2	
		201	0.46	3	
		211	0.46	3	
		121	2	1	
		131	1.49	2	
		021	0.48	1	軟岩
		031	0.59	4	
		041	0.59	3	
		051	0.49	4	
		061	0.45	2	
		071	0.45	2	
		122	0.38	1	軟岩
		131	0.59	2	
		201	0.46	3	
		211	0.46	3	
		121	2	1	
		131	1.49	2	
		021	0.48	1	軟岩
		031	0.59	4	
		041	0.59	3	
		051	0.49	4	
		061	0.45	2	
		071	0.45	2	
		122	0.38	1	軟岩
		131	0.59	2	
		201	0.46	3	
		211	0.46	3	
		121	2	1	
		131	1.49	2	
		021	0.48	1	軟岩
		031	0.59	4	
		041	0.59	3	
		051	0.49	4	
		061	0.45	2	
		071	0.45	2	
		122	0.38	1	軟岩
		131	0.59	2	
		201	0.46	3	
		211	0.46	3	
		121	2	1	
		131	1.49	2	
		021	0.48	1	軟岩
		031	0.59	4	
		041	0.59	3	
		051	0.49	4	
		061	0.45	2	
		071	0.45	2	
		122	0.38	1	軟岩
		131	0.59	2	
		201	0.46	3	
		211	0.46	3	
		121	2	1	
		131	1.49	2	
		021	0.48	1	軟岩
		031	0.59	4	
		041	0.59	3	
		051	0.49	4	
		061	0.45	2	
		071	0.45	2	
		122	0.38	1	軟岩
		131	0.59	2	
		201	0.46	3	
		211	0.46	3	
		121	2	1	
		131	1.49	2	
		021	0.48	1	軟岩
		031	0.59	4	
		041	0.59	3	
		051	0.49	4	
		061	0.45	2	
		071	0.45	2	
		122	0.38	1	軟岩
		131	0.59	2	
		201	0.46	3	
		211	0.46	3	
		121	2	1	
		131	1.49	2	
		021	0.48	1	軟岩
		031	0.59	4	
		041	0.59	3	
		051	0.49	4	
		061	0.45	2	
		071	0.45	2	
		122	0.38	1	軟岩
		131	0.59	2	
		201	0.46	3	
		211	0.46	3	
		121	2	1	
		131	1.49	2	
		021	0.48	1	軟岩
		031	0.59	4	
		041	0.59	3	
		051	0.49	4	
		061	0.45	2	
		071	0.45	2	
		122	0.38	1	軟岩
		131	0.59	2	
		201	0.46	3	
		211	0.46	3	
		121	2	1	
		131	1.49	2	
		021	0.48	1	軟岩
		031	0.59	4	
		041	0.59	3	
		051	0.49	4	
		061	0.45	2	
		071	0.45	2	
		122	0.38	1	軟岩
		131	0.59	2	
		201	0.46	3	
		211	0.46	3	
		121	2	1	
		131	1.49	2	
		021	0.48	1	軟岩
		031	0.59	4	
		041	0.59	3	
		051	0.49	4	
		061	0.45	2	
		071	0.45	2	
		122	0.38	1	軟岩
		131	0.59	2	
		201	0.46	3	
		211	0.46	3	
		121	2	1	
		131	1.49	2	
		021	0.48	1	軟岩
		031	0.59	4	
		041	0.59	3	
		051	0.49	4	
		061	0.45	2	
		071	0.45	2	
		122	0.38	1	軟岩
		131	0.59	2	
		201	0.46	3	
		211	0.46	3	
		121	2	1	
		131	1.49	2	
		021	0.48	1	軟岩
		031	0.59	4	
		041	0.59	3	
		051	0.49	4	
		061	0.45	2	
		071	0.45	2	
		122	0.38	1	軟岩
		131	0.59	2	
		201	0.46	3	
		211	0.46	3	
		121	2	1	
		131	1.49	2	
		021	0.48	1	軟岩
		031	0.59	4	
		041	0.59	3	
		051	0.49	4	
		061	0.45	2	
		071	0.45	2	
		122	0.38	1	軟岩
		131	0.59	2	
		201	0.46	3	
		211	0.46	3	
		121	2	1	
		131	1.49	2	
		021	0.48	1	軟岩
		031	0.59	4	
		041	0.59	3	
		051	0.49	4	
		061	0.45	2	
		071	0.45	2	
		122	0.38	1	軟岩
		131	0.59	2	
		201	0.46	3	
		211	0.46	3	
		121	2	1	
		131	1.49	2	
		021	0.48	1	軟岩
		031	0.59	4	
		041	0.59	3	
		051	0.49	4	
		061	0.45	2	
		071	0.45	2	
		122	0.38	1	軟岩
		131	0.59	2	
		201	0.46	3	
		211	0.46	3	
		121	2	1	
		131	1.49	2	
		021	0.48	1	軟岩
		031	0.59	4	
		041	0.59	3	
		051	0.49	4	
		061	0.45	2	
		071	0.45	2	
		122	0.38	1	軟岩
		131	0.59	2	
		201	0.46	3	
		211	0.46	3	
		121	2	1	
		131	1.49	2	
		021	0.48	1	軟岩
		031	0.59	4	
		041	0.59	3	
		051	0.49	4	
		061	0.45	2	
		071	0.45	2	
		122	0.38	1	軟岩
		131	0.59	2	
		201	0.46	3	
		211	0.46	3	
		121	2	1	
		131	1.49	2	
		021	0.48	1	軟岩
		031	0.59	4	
		041	0.59	3	
		051	0.49	4	
		061	0.45	2	
		071	0.45	2	
		122	0.38	1	軟岩
		131	0.59	2	
		201	0.46	3	
		211	0.46	3	
		121	2	1	
		131	1.49	2	
		021	0.48	1	軟岩
		031	0.59	4	
		041	0.59	3	
		051	0.49	4	
		061	0.45	2	
		071	0.45	2	
		122	0.38	1	軟岩
		131	0.59	2	
		201	0.46	3	
		211	0.46	3	
		121	2	1	
		131	1.49	2	
		021	0.48	1	軟岩
		031	0.59	4	
		041	0.59	3	
		051	0.49	4	
		061	0.45	2	

数量集計表

昼間(8時間)

単独
取付管およびます工
管路土工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			数量	条 件
		材料				
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m ³ 10.000	061	0.8	2	1.6	
		071	0.41	2	0.82	
		121	0.9	1	0.9	
		122	1.05	1	1.05	
DXE01017T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m ³ 10.000	131	1.19	2	2.38	
		021	0.4	1	0.4	
		031	0.47	4	1.88	
		041	0.66	3	1.98	
DXE01040T 発生土運搬工	m ³ 20.000	051	0.34	4	1.36	
		201	0.41	3	1.23	
		211	0.45	3	1.35	
		021	0.86	1	0.86	
DXE01040T 発生土運搬工	m ³ 10.000	031	0.89	4	3.56	
		041	1.23	3	3.69	
		051	0.74	4	2.96	
		201	0.93	3	2.79	
DXE01040T 発生土運搬工	m ³ 10.000	211	1.03	3	3.09	
		061	1.86	2	3.72	
		071	0.95	2	1.9	
		121	0.6	1	0.6	
DXE21020T 積込(ルーズ)(施工ハックレージ)	m ³ 5.000	122	2.12	1	2.12	土砂
		131	0.36	2	0.72	
		131	0.36	2	0.72	
		121	2	1	2	
		131	1.49	2	2.98	

数量集計表

昼間（8時間）

単独
取付管およびます工
ます設置工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件	
		材料	数量		
DXE01510T ます設置工(塩化ビニル製)(市場単 価)	箇所 25,000	021	1	1	ます径 200mm
		031	1	4	
		041	1	3	
		051	1	4	
		061	1	2	
		071	1	2	
		122	1	1	
		131	1	2	
		201	1	3	
		211	1	3	

数量集計表

昼間（8時間）

単独
取付管およびます工

取付管布設工

単独 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件		
		材料	数量			
DXE01535 取付管布設および支管取付(市場単 価)	箇所 25,000	021	1	1		
		031	1	4		4
		041	1	3		3
		051	1	4		4
		061	1	2		2
		071	1	2		2
		121, 122	1	1		1
		131	1	2		2
		201	1	3		3
		211	1	3		3
		DXE03110T 埋設標識シート工	m 59,000	021		1.7
031	1.6			4	6.4	
041	2.05			3	6.15	
051	1.5			4	6	
061	3.35			2	6.7	
071	1.9			2	3.8	
121	5.4			1	5.4	
122	4.1			1	4.1	
131	3.5			2	7	
201	1.85			3	5.55	
211	2			3	6	

数量集計表

昼間（8時間）

単独 付帯工 舗装撤去工(本復旧)	単価コード	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件
			材料		数量	
CB210720 舗装版破砕積込(小規模土工)(施 工ハックソージ)		m2 5,000			4.81	
CB430510 舗装版切断(施工ハックソージ)		m 7,000			7.40	アスファルト舗装版 15cm以下
DXA18030 般運搬(施工ハックソージ)		m3 0.100			0.14	舗装版破砕
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金		m3 0.100			0.14	As塊

数量集計表

昼間（8時間）

単独 付帯工 舗装撤去工（一次復旧）	単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			数量	条 件
			材料				
	CB430310 舗装版破砕(施工ハッチマーク)	m2 49,000				48.82	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り
	CB430310 舗装版破砕(施工ハッチマーク)	m2 28,000				27.90	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り
	CB430510 舗装版切断(施工ハッチマーク)	m 100,000				102.30	アスファルト舗装版 15cm以下
	DXA18030 搬運機(施工ハッチマーク)	m3 6,000				2.44 3.07	舗装版破砕
	DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m3 6,000				2.44 3.07	As塊

数量集計表

昼間（8時間）

単独 付帯工 管路土工（一次復旧）	単価コード	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件
			材料		数量	
	CB210100	m3			2.93	土砂 上記以外(小規模)
	掘削(施工ハッチケーシ)	3,000				
	DXA05505	m3			2.93	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
	土砂等運搬(施工ハッチケーシ)	3,000				

数量集計表

昼間（8時間）

単独 付帯工 舗装撤去工(仮復旧)	単価コード	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件				
			材料							
舗装版破砕横込(小規模土工)(施工ハッチワーク)	CB210720	m2 186,000	管	M141-2	8.05					
			管	M141-1	11.12					
			管	M139-1	41.35					
			管	M146-3	3.1					
			管	M146-2	8.75					
			管	M146-1	32.96					
			管	M140-1	34.96					
			管	M138-3	1.6					
			管	M138-2	13					
			管	M138-1	31					
舗装版破砕(施工ハッチワーク)	CB430510	m2 41,000	管	M133-1	7.04	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 横込有り				
			管	M142-1-1	34					
舗装版切断(施工ハッチワーク)	CB430510	m 510,000	管	M141-2	16.1	アスファルト舗装版 15cm以下				
			管	M141-1	27.8					
			管	M139-1	82.7					
			管	M146-3	6.2					
			管	M146-2	17.5					
			管	M146-1	82.4					
			管	M140-1	87.4					
			管	M133-1	17.6					
			管	M142-1-1	68					
			管	M138-3	3.2					
			管	M138-2	26					
			管	M138-1	77.5					
			般運搬(施工ハッチワーク)	DXA18030	m3 9,000		管	M141-2	0.4	舗装版破砕
							管	M141-1	0.56	
							管	M139-1	2.07	
管	M146-3	0.16								
管	M146-2	0.44								
管	M146-1	1.65								
管	M140-1	1.75								
管	M138-3	0.08								
管	M138-2	0.65								
管	M138-1	1.55								
般運搬(施工ハッチワーク)	DXA18030	m3 5,000	管	M133-1	0.77	舗装版破砕				
			管	M142-1-1	3.74					

数量集計表

昼間（8時間）

単独

付帯工

舗装撤去工(仮復旧)

単独 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条 件		
		材 料	数 量			
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m3 14,000	管	141	M141-2	0.4	As塊
		管	141	M141-1	0.56	
		管	139	M139-1	2.07	
		管	146	M146-3	0.16	
		管	146	M146-2	0.44	
		管	146	M146-1	1.65	
		管	140	M140-1	1.75	
		管	133	M133-1	0.77	
		管	142-1	M142-1-1	3.74	
		管	138	M138-3	0.08	
		管	138	M138-2	0.65	
		管	138	M138-1	1.55	

数量集計表

昼間（8時間）

単独 付帯工 鋪装撤去工(取付管復旧)	単価コード	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条 件	
			材料	数量		
CB210720 鋪装版破砕積込(小規模土工)(施 工ハックレージ)	m2	26,000	樹	141	0.91	
			樹	139	3.24	
			樹	139	3.36	
			樹	146	3.08	
			樹	140	4.14	
			樹	140	2.1	
			樹	133	2.59	
			樹	138	3.06	
			樹	201	3.36	
			樹	211	3.5	
CB430310 鋪装版破砕(施工ハックレージ)	m2	8,000	樹	133	4.28	アスファルト鋪装版 騒音振動対策不要 積込有り
			樹	142-1		
CB430510 鋪装版切断(施工ハックレージ)	m	96,000	樹	141	2.6	アスファルト鋪装版 15cm以下
			樹	139	9.2	
			樹	139	9.6	
			樹	146	8.8	
			樹	140	11.8	
			樹	140	6	
			樹	133	10	
			樹	133	7.4	
			樹	142-1	12.2	
			樹	138	8.7	
DXA18030 殼運搬(施工ハックレージ)	m3	1,000	樹	138	9.6	鋪装版破砕
			樹	141	0.05	
			樹	139	0.16	
			樹	139	0.18	
			樹	146	0.16	
			樹	140	0.2	
			樹	140	0.1	
			樹	133	0.08	
			樹	138	0.15	
			樹	201	0.18	
DXA18030 殼運搬(施工ハックレージ)	m3	1,000	樹	133	0.39	鋪装版破砕
			樹	142-1	0.46	
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m3	2,000	樹	141	0.05	As塊
			樹	139	0.16	
			樹	139	0.18	
			樹	146	0.16	
			樹	140	0.2	
			樹	140	0.1	
			樹	133	0.39	
			樹	133	0.08	
			樹	142-1	0.46	
			樹	138	0.15	
樹	138	0.18				

数量集計表

昼間（8時間）

単独 付帯工 舗装復旧工(本復旧)	単価コード	単位 前回数 今回数量	数量明細			数量	条 件
			材料				
S410031 不陸整正 歩道部		m2 5,000	本			4.81	有り 9mm以上13mm未満 再生クランジヤーマレン RC-40
DXA16290 表層(歩道部)(施工パッケージ)		m2 5,000	本			4.81	透水性開粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.20t/m3
DXA18015 切削オーバークレイ		m2 302,000	本			301.74	切削深7cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ設置撤去
DXA18035 殻運搬(路面切削)		m3 15,000	本			15.09	
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金		m3 15,000	本			15.09	As塊
T3001 漆融式カラー舗装		m2 27,000				26.58	緑色 W=30cm グリスライクセラ同等品以上

数量集計表

昼間(8時間)

単独

付帯工

舗装復旧工(一次復旧)

単独 付帯工 舗装復旧工(一次復旧) 単独コード	名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			数量	条件
			材料				
CB410010	不陸整正(施工バツケージ)	m ² 49,000	本			48.82	無し
CB410010	不陸整正(施工バツケージ)	m ² 28,000	本			27.90	有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシュヤークラ RC-40
DXA16210	上層路盤(車道・路肩部)(施工バツケージ)	m ² 77,000	本			76.72	再生:瀝青安定処理材(30) 締固め後密度 2.35t/m ³ 55mmを超過65mm以下 アスファルト PK-3
DXA16260	表層(車道・路肩部)(施工バツケージ)	m ² 77,000	本			76.72	45mm以上55mm未満 再生:密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m ³ アスファルト PK-4

数量集計表

昼間(8時間)

単独
付帯工
舗装仮復旧工(仮復旧)

単独 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件	
		材料				
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工パッキン)	m2 235,000	管	145	M145-1	10.92	175mmを超え200mm以下 再生クランジヤーマン RC-40
		管	141	M141-1	11.12	
		管	139	M139-1	37.22	
		管	146	M146-3	2.79	
		管	146	M146-2	7.88	
		管	146	M146-1	32.96	
		管	140	M140-1	34.96	
		管	144	M144-3	5.67	
		管	144	M144-2	26.64	
		管	144	M144-1	12.06	
		管	142	+44.20	39.78	
		管	138	M138-3	1.44	
		管	138	M138-2	11.7	
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工パッキン)	m2 41,000	管	142	M142-1	2.97	225mmを超え275mm以下 再生クランジヤーマン RC-40
		管	133	M133-1	7.04	
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキン)	m2 296,000	管	142-1	M142-1-1	30.6	45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m3 フライクート PK-3
		管	145	M145-1	10.92	
		管	141	M141-1	11.12	
		管	139	M139-1	41.35	
		管	146	M146-3	3.1	
		管	146	M146-2	8.75	
		管	146	M146-1	32.96	
		管	140	M140-1	34.96	
		管	144	M144-3	6.3	
		管	144	M144-2	29.6	
		管	144	M144-1	13.4	
		管	142	+44.20	44.2	
		管	142	M142-1	3.3	
管	133	M133-1	7.04			
管	142-1	M142-1-1	34			
管	138	M138-3	1.6			
管	138	M138-2	13			

数量集計表

昼間(8時間)

単独

付帯工

舗装仮復旧工(取付管仮復旧)

単独 付帯工 単独コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			数量	条件
		材料				
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工パッキン ジ)	m2 23,000	樹	141	021	0.91	175mmを超え200mm以下 再生クランジヤーマラン RC-40
		樹	139	031	3.24	
		樹	139	041	3.36	
		樹	146	051	3.08	
		樹	140	061	4.14	
		樹	140	071	2.1	
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工パッキン ジ)	m2 8,000	樹	138	201	3.06	225mmを超え275mm以下 再生クランジヤーマラン RC-40
		樹	138	211	3.36	
		樹	133	121	3.5	
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工パッキン ジ)	m2 3,000	樹	142-1	131	4.28	75mmを超え125mm以下 再生クランジヤーマラン RC-40
		樹	133	122	2.59	
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキン ジ)	m2 31,000	樹				45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m3 フライクート PK-3
		樹	141	021	0.91	
		樹	139	031	3.24	
		樹	139	041	3.36	
		樹	146	051	3.08	
		樹	140	061	4.14	
		樹	140	071	2.1	
		樹	133	121	3.5	
		樹	142-1	131	4.28	
		樹	138	201	3.06	
		樹	138	211	3.36	
DXA16290 表層(歩道部)(施工パッキン ジ)	m2 3,000	樹	133	122	2.59	再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.20t/m3

数量集計表

昼間 (8 時間)

単独

付帯工

区画線工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			数量	条 件
		材料				
DXA27016 区画線工〔溶融式・手動〕(市場単 価)	m 7,000				7.20	矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm(標準)
DXA27016 区画線工〔溶融式・手動〕(市場単 価)	m 9,000				8.50	破線 15cm 塗布厚1.5mm(標準)
DXA27016 区画線工〔溶融式・手動〕(市場単 価)	m 61,000				61.30	実線・ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm(標準)

数量集計表

昼間（8時間）

単独
付帯工
雑工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			数量	条 件
		材料				
DXA27305 Co構造物取壊し 無筋	m3 4.000				4.22	
DXA18030 Co殻運搬 無筋	m3 4.000				4.22	
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m3 4.000				4.22	無筋Co塊
DXE01535 排水管布設工	箇所 1.000				1	硬質塩化ビニル管

数量集計表

昼間 (8 時間)

単独 仮設工 交通管理工	単独 名 称 DXA01051 交通誘導警備員費	単位 前回数量 今回数量 式 1,000	数量明細 材料				条 件 1; 交通誘導警備員A0人; 交通誘導警備員B95.1人
						数量	

数量集計表

補助 共通仮設費 運搬費	単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			数量	条 件
			材料				
	DXA01006 昼間 (8 時間) 仮設材等運搬費 (往復)	式 1.000				1	; 運搬重量=3.067t
	DXA01011 昼間 (8 時間) 仮設材等積込み取卸し	式 1.000				1	; 積込み取卸し重量=3.067t
	DXA01006 昼間 (8 時間) 仮設材等運搬費 (往復)	式 1.000				1	; 運搬重量1.603t
	DXA01011 昼間 (8 時間) 仮設材等積込み取卸し	式 1.000				1	; 積込み取卸し重量=1.603t
	DXA01006 昼間 (8 時間) 仮設材等運搬費 (往復)	式 1.000				1	; 運搬重量=1.06t
	DXA01011 昼間 (8 時間) 仮設材等積込み取卸し	式 1.000				1	; 積込み取卸し重量=1.06t
	DXA01015 昼間 (8 時間) 建設機械運搬費	台 2.000				2	

補助

数量集計表

共通仮設費
事業損失防止施設費

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細 材料			数量	条 件
DXE20116T 家屋調査費	式 1,000	共			1	;工作物_14箇所<100m2 ;技術経費、諸経費等を含む

数量集計表

補助

共通仮設費
技術管理費

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
DXE20110T 本管TV調査工	m				内径800mm未満
	318,000	S-11	MS-11-1	36.7	
		147	M147-3	4.34	
		147	M147-2	5.95	
		147	M147-1	13.05	
		145	M145-3	11.35	
		145	M145-2	4.1	
		145	M145-1	13	
		144	M144-3	5.65	
		144	M144-2	29.2	
		144	M144-1	12.75	
		142	+44.20	43.75	
		142	M142-1	2.85	
		142-1	+5.85	5.4	
		138	M138-11	3.64	
		138	M138-10	6.7	
		138	M138-9	4.4	
		138	M138-8	6.2	
		138	M138-7	14.9	
		138	M138-6	12.95	
		138	M138-5	13.95	
		138	M138-4	3.2	
		137	M137-5	1.99	
		S-10	MS-10-1	62.35	

補助

数量集計表

スクラップ評価額		スクラップ評価額		スクラップ評価額		スクラップ評価額		スクラップ評価額	
単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細 材料		数量	条件		条件		
ZX592540T スクラップ評価額 鉄くず(ヘビーH1)	t 0.790	148	M.148-1	0.790					

数量集計表

単独		数量集計表				
共通仮設費 事業損失防止施設費						
単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			数量	条 件
		材料				
DXE20116T 家屋調査費	式 1,000	共			1	;工作物_14箇所<100m2 ;技術経費、諸経費等を含む
S9001 試掘調査工	箇所 1,000	共			1	

数量集計表

単独							数量集計表	
共通仮設費								
役務費								
単価コード 名称	単位	前回数量	数量明細				条件	
			材料			数量		
T8001	昼間 (8時間)	式	共				1	
借地料		1,000						

数量集計表

単独 共通仮設費 技術管理費	単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
			材料			
ZXA20850T 屋間（8時間） 締固めた土のコーン指数試験	DXE20110T 屋間（8時間） 本管TV調査工	m 249,000	管	M141-2	7.4	内径800mm未満
			管	M141-1	13.25	
			管	M139-1	40.7	
			管	M146-3	2.45	
			管	M146-2	8.1	
			管	M146-1	40.55	
			管	M140-1	43.05	
			管	M133-1	8.15	
			管	M142-1-1	33.8	
			管	M138-3	1.2	
			管	M138-2	12.35	
			管	M138-1	38.1	
			共		1	
			試験料			
S7001 屋間（8時間） 通水試験工	m 126,000	148		125.65		

数量計算書

工種 / 規格	計 算 式				数量 / 単位			
立坑工(鋼製立坑) 管路土工 埋戻コンクリート (18-8-25BB)	×(1.80 ×	1.80 ×	π /	4 =	12.11 m3		
		3.686 -	1.50)				5.56	
		人孔(躯体・直壁ゾロツク部)控除						
	-	1.40 ×	1.40 ×	π /	4 =		-3.13	
	×(3.686 -	1.50 -	0.15)				
		人孔(底版ゾロツク部)控除						
	-	1.40 ×	1.40 ×	π /	4 =		-0.23	
	×	0.15						
		管渠 PRP φ150控除(137、138路線)						
	-	0.156 ×	0.156 ×	π /	4 =		-0.01	
	×(1.80 -	1.40)/	2 ×	計 =		2.19	
	機械投入埋戻工 (砕石(RC-40))	×(1.824 ×	1.824 ×	π /		4 =	12.11 m3
			1.50 -	0.25)				
		人孔(斜壁ゾロツク部)控除						
-		1.14 ×	1.14 +	1.40 ×	1.40)	-0.37		
×		π /	4 /	2 ×	0.286 =			
		人孔(直壁ゾロツク部)控除						
-		1.40 ×	1.40 ×	π /	4 =	-1.48		
×		0.964						
		管渠 PRP φ150控除(147路線)						
-		0.156 ×	0.156 ×	π /	4 =	-0.004		
×(1.80 -	1.40)/	2				
		管渠 VP φ75控除						
-		0.089 ×	0.089 ×	π /	4 =	-0.001		
×(1.80 -	1.40)/	2	計 =	1.41			
発生土運搬工	×(1.824 ×	1.824 ×	π /	4 =	12.11 m3		
		4.686 -	0.05)					

数量計算書

工種 / 規格	計	算	式	数量 / 単位
鋼製ケーシング式土留工 及び土工 圧入掘削積込み工 呼び径φ1800	砂質土 N≤30			
	4.686 -	0.05	=	4.636
ケーシング溶接工	呼び径φ1800			
	1.00		=	1.00
ケーシング引上げ工	1箇所当り溶接延長	5.70	=	5.70 m
	呼び径φ1800			
ケーシング撤去工	1箇所当り引上げ延長	0.90	=	0.90 m
	呼び径φ1800			
スクラップ単価 鉄くず(ヘビーH1)	ケーシング撤去部			
	1.414 × 0.555		=	0.78
底盤コンクリート打設工 (30-18-20N)	鏡切り部			
	0.256 × 0.256 × π / 4		=	0.01
圧入掘削設備設置撤去工	厚さ 打設量	1.824 × π)	=	0.79
	呼び径φ1800		=	
鋼製ケーシング存置	刃先 (呼び径φ1800用)	1.00	=	1.00 個
	先頭ケーシング 最終ケーシング	L L 計	=	2.40 1.50 3.90
仮設ケーシング	呼び径φ1800 仮設ケーシング(L=2,000)		=	
	仮設ケーシング重量		=	1.603 t
立坑排水工	1.00		=	1.00
	呼び径φ1800		=	1.00
排水運搬処理工	1.00		=	1.00
	泥水処分量		=	1.00 m ³

工種 / 規格	計	算	式	数量 / 単位
路面覆工				
円形覆工板設置工	呼び径φ1800用 1.00	=	1.00	1.00 箇所
円形覆工板撤去工	呼び径φ1800用 1.00	=	1.00	1.00 箇所
円形覆工板開閉工	呼び径φ1800用	=		回
円形覆工板貫料等	呼び径φ1800用 1.060t 1.00	=	1.00	1.00 式
付帯工				
舗装撤去工(立坑板復旧)				
舗装版切断	(1.80 + 0.20) × tan(22.5°) × 8	=	6.62	6.62 m
As舗装版取壊し t=5cm	(1.80 + 0.20) × tan(22.5°) × (1.80 + 0.20 / 2 / 2) × 8	=	3.31	3.31 m ³
As搬運撤処理 t=5cm	3.31 × 0.05	=	0.17	0.17 m ³
舗装復旧工(立坑板復旧)				
路盤	(1.80 + 0.20) × tan(22.5°) × (1.80 + 0.20 / 2 / 2) × 8	=	3.31	3.31 m ³
碎石(RC-40) t=200	(1.80 + 0.20) × tan(22.5°) × (1.80 + 0.20 / 2 / 2) × 8	=	3.31	3.31 m ³
表層 再生密粒度As(13) t=50 車道	(1.80 + 0.20) × tan(22.5°) × (1.80 + 0.20 / 2 / 2) × 8	=	3.31	3.31 m ³

工種 / 規格	計 算 式	数量 / 単位
付帯工 舗装撤去工(一次復旧) 舗装版切断		
	S-111、148、142、142-1、S-10路線 229.00 取付管重複部控除 -(0.70 + 0.30 × 2) × 7 = -9.10 取付管部(車道部) 60.90 本管重複部控除 -(0.25 × 2) × 7 計 = -3.50 = 277.30	277.30 m
As舗装版取壊 L t=5cm	S-111、148、142、142-1、S-10路線 113.08 取付管部(車道部) 21.35 計 = 134.43	134.43 m ²
As舗装版取壊 L t=11cm	S-111、148、142、142-1、S-10路線 本管部(土留工無) 4.75 × (0.30 × 2) = 2.85 本管部(土留工有) 109.75 × (0.25 × 2) = 54.88 取付管部(車道部) 30.45 × (0.30 × 2) = 18.27 本管重複部控除 -(0.70 + 0.30 × 2) × 7 計 = -2.28 = 73.72	73.72 m ²
As殻運搬処理 t=5cm	134.43 × 0.05 = 6.72	6.72 m ³
As殻運搬処理 t=11cm	73.72 × 0.11 = 8.11	8.11 m ³
管路土工(一次復旧) 掘削	S-111、148、142、142-1、S-10路線 134.43 × 0.06 = 8.07	8.07 m ³
発生日処理	掘削上り = 8.07	8.07 m ³

工種 / 規格	計	算	式	数量 / 単位
舗装撤去工(本復旧) 舗装版切断	取付管部(歩道部) 18.00	=	18.00	18.00 m
As舗装版取壊し t=3cm	柵取付管(歩道仮復旧部) 6.32	=	6.32	6.32 m ³
As舗装版取壊し t=5cm	柵取付管(歩道乗入部) 9.00 × (0.30 × 2)	=	5.40	5.40 m ³
As裁運搬処理 t=3cm	6.32 × 0.03	=	0.19	0.19 m ³
As裁運搬処理 t=5cm	5.40 × 0.05	=	0.27	0.27 m ³
舗装復旧工(一次復旧) 不陸整正 補足材 無し	S-111、148、142、142-1、S-10路線 113.08 取付管部(車道部) 21.35	=	113.08 21.35 計 = 134.43	134.43 m ³
不陸整正 補足材 t=1cm	S-111、148、142、142-1、S-10路線 本管部(土留工無) 4.75 × (0.30 × 2)	=	2.85	
	本管部(土留工有) 109.75 × (0.25 × 2)	=	54.88	
	取付管部(車道部) 30.45 × (0.30 × 2)	=	18.27	
	本管重複部控除 -(0.70 × 2) × 7	=	-2.28	
	計	=	73.72	73.72 m ³
上層路盤 瀝青安定処理 t=60 車道	134.43 + 73.72	=	208.15	208.15 m ³
表層 再生密粒度As(13) t=50 車道	134.43 + 73.72	=	208.15	208.15 m ³

工 種 / 規 格	計 算 式	数量 / 単位
舗装復旧工(本復旧) 不陸整正 補足材 t=1cm	柵取付管(歩道部) 9.00 × (0.70 + 0.30 × 2) =	11.70 m ³
表層 再生密粒度As(13) t=50 歩道	柵取付管(歩道部) 9.00 × (0.70 + 0.30 × 2) =	11.70 m ³
切削オーバーレイ 再生密粒度As(13) t=50	別紙面積計算表より 216.03 + 360.89	576.92 m ³
As散運搬処理(路面切削)	576.92 × 0.05	28.85 m ³
溶融式カラー舗装 緑色 アトムライソセコテク同等品以上	S-11路線 (2.00 + 2.20 + 10.00) × 0.60 = 8.52 S-10路線 33.90 × 0.30 = 10.17 (3.80 + 20.70 + 2.10) × 0.60 = 15.96 計 = 34.65	34.65 m ³
区画線工 溶融式区画線 実線 W=15cm	外側線 S-11路線 47.40 + 4.40 + 4.10 + 10.00 = 10.00 S-10路線 6.80 + 57.00 + 10.00 + 10.00 = 149.70	149.70 m
溶融式区画線 破線 W=15cm	中央線 S-11路線 5.00 × 3 + 2.70 + 2.30 S-10路線 5.00 × 2 ポットライソ S-11路線 S-10路線 1.00 × (2 + 6) 計 = 8.00 計 = 38.00	38.00 m
溶融式区画線 記号 W=15cm換算	丁字 S-10路線 (2.00 + 1.00) × 0.30 / 0.15 = 7.20 × 1.20 × 1 = 7.20 横断歩道予告 S-10路線 16.50 × 1 = 16.50 計 = 23.70	23.70 m

工種 / 規格	計	算	式	数量 / 単位	
付帯工 舗装撤去工(一次復旧) 舗装版切断	133、142-1路線 85.60		=	85.60	
	取付管重複部控除		=		
	-(0.70 + 0.30 × 2) × 3		=	-3.90	
	取付管部(車道部) 22.20		=	22.20	
	本管重複部控除(土留工無)		=		
	-(0.30 × 2) × 1		=	-0.60	
	本管重複部控除(土留工有)		=		
	-(0.25 × 2) × 2		=	-1.00	
	計		=	102.30	
	As舗装版取壊 L t=5cm	133、142-1路線 41.04		=	41.04
	取付管部(車道部) 7.78		=	7.78	
	計		=	48.82	
	As舗装版取壊 L t=11cm	133、142-1路線 本管部(土留工無) 8.80 × (0.30 × 2) = 5.28 本管部(土留工有) 34.00 × (0.25 × 2) = 17.00 取付管部(車道部) 11.10 × (0.30 × 2) = 6.66 本管重複部控除(土留工無) -(0.70 + 0.30 × 2) × 0.30 = -0.39 × 1 本管重複部控除(土留工有) -(0.70 + 0.30 × 2) × 0.25 = -0.65 × 2 計		=	27.90
	As敷運搬処理 t=5cm	48.82 × 0.05		=	2.44
As敷運搬処理 t=11cm	27.90 × 0.11		=	3.07	
管路土工(一次復旧) 掘削	142、142-1、133、148路線 48.82 × 0.06		=	2.93	
	掘削ぶり		=	2.93	
	発生土処理		=	2.93	

工種 / 規格	計	算	式	数量 / 単位
舗装撤去工(本復旧) 舗装版切断	取付管部(歩道部) 7.40	=	7.40	7.40 m
As舗装版取壊し t=3cm	柵取付管(歩道仮復旧部) 2.59 柵取付管(歩道標準部) 3.70 × (=	2.59 2.22	4.81 m ²
As裁運搬処理 t=3cm	0.30 ×	=	4.81	
	4.81 ×	=	0.14	0.14 m ³
舗装復旧工(一次復旧) 不陸整正 補足材 無し	133、142-1、S-10路線 41.04 取付管部 7.78	=	41.04 7.78	48.82 m ²
	計	=	48.82	
不陸整正 補足材 t=1cm	133、142-1路線 本管部(土留工無) 8.80 × (=	5.28	
	本管部(土留工有) 34.00 × (=	17.00	
	取付管部(車道部) 11.10 × (=	6.66	
	本管重複部控除(土留工無) 0.70 ×	=	-0.39	
	本管重複部控除(土留工有) 0.70 ×	=	-0.65	
	計	=	27.90	27.90 m ²
上層路盤 瀝青安定処理 t=60 車道	48.82 +	=	76.72	76.72 m ²
表層 再生密粒度As(13) t=50 車道	48.82 +	=	76.72	76.72 m ²

工 種 / 規 格	計 算 式	数量 / 単位
舗装復旧工(本復旧) 不陸整正 補足材 t=10cm	柵取付管(歩道部) 3.70 × (0.70 + 0.30 × 2) =	4.81 m ³
表層 透水性開粒度As(13) t=30 歩道	柵取付管(歩道部) 3.70 × (0.70 + 0.30 × 2) =	4.81 m ³
切削オーバーレイ 再生密粒度As(13) t=50	別紙面積計算表より 301.74	301.74 m ³
As殻運搬処理(路面切削)	301.74 × 0.05	15.09 m ³
溶融式カラー舗装 緑色 アトムライソセコテイ同等品以上	142-1路線 34.00 × 0.60 = 20.40 133路線 10.30 × 0.60 = 6.18 計 = 26.58	26.58 m ³
区画線工 溶融式区画線 実線 W=15cm	外側線 142-1路線 133路線 37.80 + 13.50 + 10.00 = 61.30	61.30 m
溶融式区画線 破線 W=15cm	中央線 133路線 3.50 = 3.50 ドットライン 133路線 1.00 × 5 = 5.00 計 = 8.50	8.50 m
溶融式区画線 記号 W=15cm換算	丁字 133路線 (2.00 + 1.00) × 0.30 / 0.15 = 7.20 × 1.20 × 1 = 7.20	7.20 m
雑工 Co構造物取壊し 無筋	(0.80 × 1.20 - 0.165 × 0.165) = 4.22 × π / 4) × 4.50 = 4.22	4.22 m ³
Co殻運搬処理 無筋	Co構造物取壊しより 4.22 = 4.22	4.22 m ³
排水管布設工	VUφ150 L=4.50m 1.00 = 1.00	1.00 箇所

単 位 数 量 計 算 書

No.1

細 別	圧送管布設工(148路線)	規 格	VP φ75mm	1.0	式当り
名 称	算 式			単位	数 量
(材 料) 水道用ゴム輪形 硬質ポリ塩ビ管	片受直管	VP φ75	21本	本	26.00
	切管用片受直管	VP φ75	5本		
			計		
水道用ゴム輪形 硬質ポリ塩ビ継手	22° 1/2ベンド	φ75	2個	個	2.00
	11° 1/4ベンド	φ75	3個	個	3.00
	5° 5/8ベンド	φ75	1個	個	1.00
離脱防止金具	一般ゴム輪受口用	φ75	11個	個	11.00
片フランジ短管	SUS304-20s	80A L=570	1本	本	1.00
両フランジ乙字管	SUS304-20s	80A L=45° × 45° × 54/283/54	1本	本	1.00
ゴム可とう継手	100mm偏心	φ75 × 350L	1本	本	1.00
メカフランジ (押輪付ジョイント)	粉体塗装 フランジ付かつ塩ビゴム輪付	φ75 × 上水F L=150	1個	個	1.00
フランジ接合材	SUSボルト・ナット	10K φ75 M16(8本/組)	2組	組	2.00
フランジ接合材	RF形ガスケット	φ75 フランジパッキン	2枚	枚	2.00

単位数量計算書

No.2

細別	圧送管布設工(148路線)	規格	VPφ75mm	1.0	式当り
名称	算式			単位	数量
(施工手間) 硬質塩化ビニル管 据付工	(VP) φ75				
	片受直管	5.00 × 21	= 105.00 m		
	甲切管	1.27 + 3.49 + 1.76 + 3.47 + 3.75	= 13.74 m		
	乙切管	3.62	= 3.62 m		
	22° 1/2ベンド	0.355 × 2	= 0.71 m		
	11° 1/4ベンド	0.305 × 3	= 0.92 m		
	5° 5/8ベンド	0.277 × 1	= 0.28 m		
		<u>計</u>	<u>124.27 m</u>		
				m	124.27
	硬質塩化ビ管継手工	片受直管	21 × 1	= 21	
	甲切管	5 × 1	= 5		
	22° 1/2ベンド	2 × 1	= 2		
	11° 1/4ベンド	3 × 1	= 3		
	5° 5/8ベンド	1 × 1	= 1		
	離脱防止金具		= -11		
		<u>計</u>	<u>21 箇所</u>		
			箇所	21.00	
硬質塩化ビ管継手工	離脱防止金具		= 11 箇所		
			= 11 箇所		
メカニカル継手工	φ75		= 1 □		
			= 1 □		
フランジ継手工	φ75		= 2 □		
			= 2 □		
鋼管布設工	片フランジ管	両フランジ管	可とう管		
	0.57 + 0.31 + 0.35	+ 0.35	= 1.23 m		
			= 1.23 m		
管埋設テープ	折畳式巾15cm				
	片受直管	両フランジ管	可とう管	メカフランジ	
	124.27 + 0.31 + 0.35 + 0.35 + 0.15	+ 0.15	= 125.08 m		
			= 125.08 m		
			m	125.08	

單位數量計算書					No.3
細別	電線管布設工	規格	FEPφ50×3本	10.0	m当り
名稱	算式			單位	數量
鋪裝版切斷	10.00 × 2.0		= 20.00	m	20.00
鋪裝版破碎	10.00 × 0.70		= 7.00	m ²	7.00
搬運搬處理 (As殼)	7.00 × 0.05		= 0.35	m ³	0.35
掘削	10.00 × 0.70 × 1.07		= 7.49	m ³	7.49
埋戻 (砂基礎)	10.00 × (0.70 × 0.32 - 0.07) × 0.07 × π / 4 × 3)		= 2.12	m ³	2.12
埋戻 (RC-40)	10.00 × 0.70 × 0.55		= 3.85	m ³	3.85
盤 路 (t=22cm)	RC-40 10.00 × 0.70		= 7.00	m ²	7.00
残土処理	7.49		= 7.49	m ³	7.49
鋪裝復旧 (t=3cm)	10.00 × 0.70		= 7.00	m ²	7.00
波付硬質合成 樹脂管布設 (φ50)	平均土被り0.90m 10.00 × 3.00		= 30.00	m	30.00
管埋設テープ	折置式巾15cm		= 10.00	m	10.00

單位數量計算書

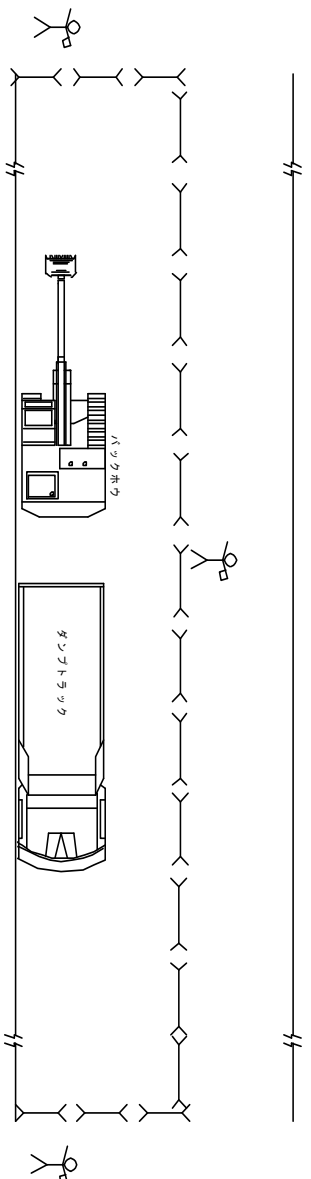
No.4

細別	試掘調査工	規格	式	單位	箇所当り 数量
鋪装版切断 (As)	W=2.0m L=2.0m H=1.5m (2.00 + 2.00) × 2.00		=	m	8.00
鋪装版破碎 (As)	2.00 × 2.00		=	m ²	4.00
般運搬処理 (As殼)	4.00 × 0.05		=	m ³	0.20
掘削 (機械)	2.00 × 2.00 × 1.15		=	m ³	4.60
掘削 (人力)	2.00 × 2.00 × 0.30		=	m ³	1.20
埋戻 (流用土)	2.00 × 2.00 × 1.31		=	m ³	5.24
埋戻 (RC-40)	2.00 × 2.00 × 0.16		=	m ³	0.64
鋪装復旧 (人力) (t=3cm)	2.00 × 2.00		=	m ²	4.00

單位數量計算書				No.5	
細別	借地料	規格		1.0	式当り
名称	算式			単位	数量
借地料	土地価格 (1)	円/m ²	×	/	= 125 円/m ² /月
	125 円/m ² /月	×	借地面積	×	月数 = 93,750 円
土地価格 (2)	土地価格 (2)	円/m ²	×	/	= 130 円/m ² /月
	130 円/m ² /月	×	借地面積	×	月数 = 87,620 円
				計 = 181,370 円	
				円	181,370

単位数量計算書				
No.6				
細別	円形覆工板賃料等	規格	呼び径φ1800 ケーシング用	1.0 式当り
名称	算 式			単位 数量
円形覆工板賃料	呼び径φ1800 ケーシング用 重量1.060t 使用数量 M.148-1 1.00		= 1.00 枚	
	円形覆工板賃料 供用月数 使用数量 円/枚/月 × 月 × 1.0 =		円	
円形覆工板整備料	呼び径φ1800 ケーシング用 重量1.060t 使用数量 M.148-1 1.00		= 1.00 枚	
	円形覆工板整備料 枚数 円/枚 × 1.00 枚 =		円	
	円形覆工板賃料 円形覆工板整備料 +		= 円	円

交通誘導警備員配置図



工種	路線番号							配置人員A	配置人員B
開削工	全路線							—	3人
付帯工	全路線							—	3人
TV調査工	全路線							—	3人
試掘調査工	全路線							—	3人

特記仕様書（共通編）

No.1

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
共通	共通	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の施工にあたっては、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に準じて行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 津市工事請負契約約款、図面及び別紙特記仕様書（施工条件明示一覧表）並びに特記事項は、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に優先する。 <input checked="" type="checkbox"/> 本工事はすべて設計図書（図面、仕様書並びに現場説明書及び現場説明に対する質問解答書を含む）によるほか、津市契約規則及び津市建設工事執行規則により執行する。 <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書において疑義が生じた場合は監督員の指示による。
	施工計画	<input checked="" type="checkbox"/> 品質及び出来形の基準値・規格値について、三重県公共工事共通仕様書で定めのない工種は、監督員との協議による。 <input checked="" type="checkbox"/> 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を配置し、必要な資格者一覧を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中の安全確保のため、労働安全に結びつく労働者が保有する資格者（クレーン運転士、玉掛作業員など）の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。
	施工体制台帳	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。
	工事測量	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内の境界の確認の測量を行い、その結果を監督員に報告するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。
	施工	<input checked="" type="checkbox"/> 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中（養生中を含む）の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。
工程	工程	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。
	関係機関協議	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設（上空占用を含む）の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。
	官公庁への手続き等	<input checked="" type="checkbox"/> 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。

(注)上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事に於いて制約を受ける事となるので明示する。
 変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津市下水道局
平成28年7月

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
用地・補償関係	事業損失	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。
	民地の保全	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 官民若しくは民地の境界を示すもの（杭、鋸、プレート等）が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。
安全対策	工事中の安全確保	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難しい場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工種（ 全工種 ）について、施工日の即日開放を原則とする。 <input type="checkbox"/> 工種（ ）について、事前に（ 警察署）と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人は、豪雨、出水、その他の天災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。
	交通安全管理	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者（以下「交通誘導警備員」という）を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員のうち1人は有資格者（平成17年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかる1級又は2級検定合格者）または、交通の誘導・整理の実務経験3年以上の者を配置するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書（写し）を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表（資格・実務経験年数を明示したもの）及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする（但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする）。 <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員に一日一日の工事（どこまで進入できるか等）を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるようにするものとする。
環境対策	環境対策	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び人家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者（請負業者）は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。

(注)上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事中において制約を受ける事となるので明示する。
 変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（共通編）

No.4

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
その他	部分使用	<input type="checkbox"/> 部分使用箇所（ ） <input type="checkbox"/> 部分使用時期（ ） <input type="checkbox"/> 部分使用目的（ ）
	部分引渡し	<input type="checkbox"/> 部分引渡し指定部分（別途説明書に記載）（ ） <input type="checkbox"/> 部分引渡し時期（ ）
	巡回	<input checked="" type="checkbox"/> 当工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となる。
	その他	<input type="checkbox"/>

(注)上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。
 変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（下水道工事共通編）

No.1

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
補償関係	事業損失	<input checked="" type="checkbox"/> 家屋調査については、主任技術者（監理技術者）の管理のもと、調査に従事するもの（補助者を除く）として、建築士法（昭和25年法律第202号）第2条に規定する建築士に定める資格を有するものをあてるものとする。ただし、監督員がこれと同等の知識及び能力を有するものと認めたものについては、これをもって足りる。身分証明書交付については身分証明書交付願を契約締結後速やかに監督員に提出し、身分証明書交付後家屋調査にかかるものとする。
		<input type="checkbox"/> ウェルポイント工の施工前に現場周辺に使用中の井戸がないか調査を行い、井戸涸れ等、水位の変化に細心の注意を払うものとする。
工事施工関係	施工管理	<input checked="" type="checkbox"/> 開削埋戻しの現場の品質管理については、現場密度の測定（三重県公共工事共通仕様書品質管理基準及び規格値の道路土工）によるものとする。試験は、延長10.0m毎に管理することとし、試験位置については埋戻し深の1/2程度の位置とし、試験頻度は1回（3試料）以上とする。また、試料採取位置については、測定位置付近で縦断方向に3試料を測定することとする。費用は受注者の負担とする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 立坑埋戻しの現場の品質管理については、埋戻し深が5m未満の立坑の試験位置は、埋戻し深の1/2程度の位置及び埋戻し天端の2箇所とする。試験頻度は1回（3試料）以上とする。埋戻し深が5m以上の立坑の試験位置は、概ね均等な間隔となるよう設定する。試験頻度は3mにつき1回（3試料）以上とする。費用は受注者の負担とする。
	工事材料	<input checked="" type="checkbox"/> 砂基礎材の規格については、最大粒径20mm以下、且つ0.075mmふるい通過質量百分率0～20%以下とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 埋戻し材料については、現地発生土が埋戻し材料に適していると判断された場合は、流用土に変更するものとする。
	公共樹	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、公共樹を設置する工事がある場合は、申請者、又は使用者の承諾を得て工事に着手するものとし、工事による迷惑を最小限にするよう努めるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 本工事において設置する各宅地等の公共樹について、原則として公共樹設置位置申請書等に基づき設置するものとする。なお、施工前に必ず申請者に設置位置等を再度確認したのち施工するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 設置位置等について変更希望があった場合は、監督員に報告し指示を受けるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> やむを得ず管止めとなる場合は、施工前に監督員と協議し、申請者に説明したのちに施工するものとし、現地に管止めの位置がわかるようにピン等で表示をしておくとともに、別途指定の資料及び写真（管止め調書）を提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 公共樹設置位置申請書等については、取扱いに十分注意し、みだりに他人に知らせたり、不当な目的に使用してはならない。また、工事終了後速やかに津市に返却または引き渡すものとする。
	地下水位低下工	<input type="checkbox"/> ウェルポイントの設置期間については、本工事に伴う占用物件の移設工事を含めた期間であるため、着手前に関係機関と十分協議を行い、工事進捗の円滑化を図るものとする。
立坑工		<input checked="" type="checkbox"/> 「道路土工 各種指針」、「建設工事に伴う騒音振動対策技術指針解説」を遵守し、立坑構造工事において、住民に不安等を与えないよう最善の努力をするものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 立坑施工に当たっては、地下埋設物その他施設の調査に基づき、監督員と協議のうえ位置を決定するものとする。但し、止むを得ずこれら施設の移設又は撤去の必要が生じた場合は、管理者と協議しその指示に従うものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 立坑の土留め工法に関しては任意とするが、工事着手前に工法、強度計算書等其他必要書類を提出し、監督員の承諾を受けた後施工するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 立坑の施工の際、沿道の家屋等に損害を与えないよう十分に検討するとともに、必要に応じ保安要員を配置させ事故防止に努めるものとする。
調査計画等	<input checked="" type="checkbox"/> 工事施工に先立ち、地域の環境、地質その他施工条件を十分検討し、綿密な施工計画を立て監督員の承諾を受けるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 立坑及び作業区域には、適正なフェンス及び門扉等を設け、関係者以外の者は作業区域内に立ち入り出来ない措置を講ずるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 立坑には、作業上やむを得ない場合を除き、覆工板等を設置し交通に支障のない措置を講ずるものとする。	

(注)上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。
 変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津市下水道局
平成28年7月

特記仕様書（下水道工事共通編）

No.2

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
資料作成	提出書類	<input checked="" type="checkbox"/> 管渠敷設後は、テレビカメラにて管内を確認し成果品をDVD-Rにて提出すること。なお、漏水等が発生された場合は、速やかに監督員まで報告し、指示を仰ぐものとする。
その他		<input type="checkbox"/>

(注) 上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。
 変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津市下水道局
平成28年7月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 1

明示項目	明示事項	条件及び内容
工程関係	<input checked="" type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 工期 <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input checked="" type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 調整項目（ <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input checked="" type="checkbox"/> その他（マンホールポンプ設置工事との工程調整） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 制限する工種名（ ） 施工時期及び施工時間（ ） 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、契約の日から（ ）日間に変更します。 <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ ） 協議完了見込み時期（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 占用物件名（ <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 未処理箇所（ <input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ～No. <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 日頃 <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード（ <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離（L＝ km） <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input checked="" type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目（ <input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 施工方法等（ <input type="checkbox"/> 指定工法名（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 施工時期（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 調査項目（ <input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input checked="" type="checkbox"/> 近接家屋の事前事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input checked="" type="checkbox"/> その他（試掘調査工） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 調査費（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input checked="" type="checkbox"/> その他（計上あり） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設等に対する制限 <input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり <input type="checkbox"/> イメージアップ経費適用工事 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置（ <input checked="" type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 指定路線 <input checked="" type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> 配置人員数（ 3人） （注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。） <input type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・近接公共施設名等（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ）） ・制限を受ける工種（ ） ・制限内容（ ） <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 保安要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（積上）（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 2

明示項目	明示事項	条件及び内容
工事用道路関係	<input type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 用地及び構造（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 安全施設（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> その他（ ）
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり <input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 転用あり（回） <input type="checkbox"/> 兼用あり（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 構造及び設計条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
残土・産業廃棄物関係	<input type="checkbox"/> 残土処分（自由処分） <input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 舗装切断時に発生する排水の処理 ）	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議） 運搬距離（L=暫定8km） <input type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） 運搬距離（L= km） 【注：その他の項目（ ）については、処分地を指定しなければならない場合にのみ記入のこと。】 <input checked="" type="checkbox"/> 処分地での処理費（ <input checked="" type="checkbox"/> 計上あり（ <input checked="" type="checkbox"/> 処理料 <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> 被覆土） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ） <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。回収された排水については、関係機関等と協議の上、適正に処理するものとし、必要と認められる経費については変更契約できるものとする。 ）
工事支障物件関係	<input checked="" type="checkbox"/> 工事支障物件あり <input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 支障物件名（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 移設時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 頃 <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 防護（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 3

明示項目	明示事項	条件及び内容
排水工（濁水処理を含む）関係	<input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり <input type="checkbox"/> 水質調査等必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 項目及び基準値（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 工法区分（ ） 材料種類（ ） 施工範囲（ ） <input type="checkbox"/> 削孔数量（ ） 注入量（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 工法関係（ ） 材料関係（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり <input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験） <input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input checked="" type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシュラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ） <input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（ <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。） <input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。（認定製品の品名： ） 【注：認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】 <input type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。（認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板・ガードフェンス、緑化基盤材、石こうボード） <input type="checkbox"/> その他（ ）
その他	<input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場発生産品あり <input type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） 時期（平成 年 月 日） その他（ ） <input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） 数量（ ） 運搬距離（L＝ km） <input type="checkbox"/> その他（ ）
適用条件		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（平成28年7月版）を適用（部分改正を行った内容も含む（適用：平成 年 月 日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案） 編」を適用 <input type="checkbox"/> その他（ ）

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 4

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
入札・契約方式	<input type="checkbox"/> 入札時VE方式 <input type="checkbox"/> 契約後VE方式 <input type="checkbox"/> 設計・施行一括発注方式 <input type="checkbox"/> プロポーザル方式 <input type="checkbox"/> 総合評価方式	<input type="checkbox"/> 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約後にVE提案を受け付ける。 <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。 <input type="checkbox"/> 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件（以下「発注工事」という。）で、貴社の評価点において発注工事の加算点（満点）の1割を減点します。
電 子 納 品	<input type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input checked="" type="checkbox"/> 電子納品対象外	<input type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。電子媒体の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> （ ）部）とする。 <input type="checkbox"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル（平成 24年 7月改訂）を適用
産業廃棄物税		<input checked="" type="checkbox"/> 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ作成・登録		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報交換システム		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム（副産物システム、発生土システム）にデータを入力すること。なお、工事完成後に発注者が建設副産物情報交換システムへの入力データの訂正等を依頼した場合などには、受注者の責任において適切に処理を行うこと。

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する契約等からの暴力団、暴力団関係者、暴力団関係法人等（以下「暴力団等」という。）の不当介入を排除し、契約等の適正な履行を確保することに関し、必要な事項を定めるものとする。

2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成21年津市訓第34号）において使用する用語の例による。

3 受注者等の義務

- (1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。
- (2) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。
- (3) 受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。
- (4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。
なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準（平成21年4月8日施行）に基づく指名停止措置を講じるものとする。

また、上記3の義務に違反した受注者等に対しても、同様に指名停止措置を講じるものとする。

5 契約等の解除

上記の暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。

再生砕石（RC-40）の使用についての留意事項

津市の建設工事においては三重県公共工事共通仕様書（三重県建設副産物処理基準）に準拠し、再生資源の有効利用の促進を掲げている。ついては、再生砕石（RC-40）の使用にあたり下記に十分留意すること。

- 再生砕石の納品伝票を保管し、伝票の写しもしくは納入日を記載した材料出荷証明書等の写しを工事書類として提出すること。

搬入される材料によっては、路面等が膨れ上がる等の現象が発生する恐れがあることから、使用材料確認表（材料確認願）で確認を得た材料以外の再生砕石等の混入がないよう対策し、施工前に異常（異物の混入、軽量である等）を確認した場合は、使用しないなどの品質管理に努めること。

- 三重県公共工事共通仕様書に基づき、品質管理に注意し施工すること。

三重県公共工事共通仕様書 添付資料

4. 三重県建設副産物処理基準

第9条 再生資源及びリサイクル製品等の利用

2. 再生砕石（RC-40）の品質規格 参照

配慮依頼事項

受注者においては、この契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮いただくようお願いいたします。

なお、当該配慮依頼事項は、発注者である津市が受注者の自由な協力をお願いするものであり、受注者が津市のお願いに応じなかった場合に、受注者に対して、不利益を課すものではありません。

記

- (1) 下請契約又は再委託（一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者を含む。）が認められた契約にあつては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用することに配慮してください。
- (2) 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元生産品を使用することについても配慮してください。
- (3) 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすることに配慮してください。
- (4) 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用することに配慮してください。