

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 28 年 度

下建公補 第 8 号

---

### 津第 5 - 4 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 8 号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市柳山津興地内			局長	
				局次長	
工事名	津第 5 - 4 処理分区公共下水道工事			課長	
				検算者	
設計額	(うち消費税等相当額 )			調整担当主幹	
				担当主幹	
工 期	平成 2 9 年 2 月 2 8 日限り			担当副主幹	
				設計者	
長	—	巾	—		

工 事 の 大 要

管布設工 (管径 1 5 0 mm)	6 3 6 m
組立マンホール工	1 0 箇所
小型マンホール工	1 4 箇所
ます設置工	5 9 箇所

# 位置図

平成28年度下建公補第8号  
津第5-4処理分区公共下水道工事



縮尺 1 : 5000

[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			
管きょ工(開削)(リブ管150mm)(夜間(8時間))				式				
					1.000			
管路土工				式				第 0005 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
管布設工				式				第 0006 号 明細表
					1.000			
管基礎工				式				第 0007 号 明細表
					1.000			
管路土留工				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			
小型マンホール工(小型塩ビ人孔)				式				第 0010 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 0011 号 明細表
					1.000			
ます設置工				式				第 0012 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
取付管布設工				式				第 0013 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 0014 号 明細表
					1.000			
舗装撤去工(仮復旧)				式				第 0015 号 明細表
					1.000			
舗装撤去工(取付管仮復旧)				式				第 0016 号 明細表
					1.000			
舗装復旧工(本復旧)				式				第 0017 号 明細表
					1.000			
舗装仮復旧工(仮復旧)				式				第 0018 号 明細表
					1.000			
舗装仮復旧工(取付管仮復旧)				式				第 0019 号 明細表
					1.000			
区画線工(本復旧)				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
付帯工(夜間(8時間))				式				
					1.000			
舗装撤去工(仮復旧)				式				第 0021 号 明細表
					1.000			
舗装仮復旧工(仮復旧)				式				第 0022 号 明細表
					1.000			
仮設工(昼間(8時間))				式				
					1.000			
交通管理工				式				第 0023 号 明細表
					1.000			
地下水低下工				式				第 0024 号 明細表
					1.000			
仮設工(夜間(8時間))				式				
					1.000			
交通管理工				式				第 0025 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				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
間接工事費								
共通仮設費								
技術管理費				式				第 9001 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			

[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 0026 号 明細表
					1.000			
管布設工				式				第 0027 号 明細表
					1.000			
管基礎工				式				第 0028 号 明細表
					1.000			
管路土留工				式				第 0029 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 0030 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 0031 号 明細表
					1.000			
組立マンホール(副管)				式				第 0032 号 明細表
					1.000			
小型マンホール工(小型塩ビ人孔)				式				第 0033 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 0034 号 明細表
					1.000			
ます設置工				式				第 0035 号 明細表
					1.000			
取付管布設工				式				第 0036 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 0037 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(仮復旧)				式				第 0038 号 明細表
					1.000			
舗装撤去工(取付管仮復旧)				式				第 0039 号 明細表
					1.000			
舗装復旧工(本復旧)				式				第 0040 号 明細表
					1.000			
舗装仮復旧工(仮復旧)				式				第 0041 号 明細表
					1.000			
舗装仮復旧工(取付管仮復旧)				式				第 0042 号 明細表
					1.000			
区画線工(本復旧)				式				第 0043 号 明細表
					1.000			
仮設工(昼間(8時間))				式				
					1.000			
交通管理工				式				第 0044 号 明細表
					1.000			
地下水位低下工				式				第 0045 号 明細表
					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
電力設備工				式				第 0046 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 9002 号 明細表
					1.000			
事業損失防止施設費				式				第 9003 号 明細表
					1.000			
役務費				式				第 9004 号 明細表
					1.000			
技術管理費				式				第 9005 号 明細表
					1.000			
共通仮設費（率計上額）				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
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 9006 号 明細表
					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
機械掘削工 (バックホウ)	m3				第0001号施工単価表
		70.000			
機械投入埋戻工 (碎石 (RC-40))	m3				第0002号施工単価表
		50.000			
発生土運搬工	m3				第0003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0004号施工単価表
		32.000			
埋設標識シート工	m				第0005号施工単価表
		32.000			
リブゴム可とうマンホール継手 150 (拡張バンドタイプ)	個				
		2.000			

[補助対象工事]

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
合 計						

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
碎石基礎工 (市場単価) (碎石(RC-40)) 機械施工		m3				第0006号施工単価表
			10.000			
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0007号施工単価表
			33.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)		m				第0008号施工単価表
			33.000			

[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
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		式				第0009号施工単価表
			1.000			
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		式				第0010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0011号施工単価表
			33.000			
土留支保工（軽量金属支保工）撤去工		m				第0012号施工単価表
			33.000			
支保材賃料（腹起し）		式				第0013号施工単価表
			1.000			
支保材賃料（水圧式パイサート）		式				第0014号施工単価表
			1.000			
支保材賃料（水圧ポンプ）		式				第0015号施工単価表
			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0005 号 明細表 管路土工 夜間（8時間）					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工 (バックホウ)	m3				第0016号施工単価表
		70.000			
機械投入埋戻工 (碎石 (RC-40))	m3				第0017号施工単価表
		60.000			
発生土運搬工	m3				第0018号施工単価表
		70.000			
合 計					

第 0006 号 明細表 管布設工 夜間（8時間）					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0019号施工単価表
		33.000			
埋設標識シート工	m				第0020号施工単価表
		33.000			

[補助対象工事]

第 0006 号 明細表 管布設工					1 式
夜間 (8時間)					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
リブゴム可とうマンホール継手	個				
150(貼付タイプ)		1.000			
リブゴム可とうマンホール継手	個				
150(拡張バンドタイプ)		1.000			
合 計					

第 0007 号 明細表 管基礎工					1 式
夜間 (8時間)					(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))	m3				第0021号施工単価表
機械施工		10.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0008 号 明細表 管路土留工 夜間（8時間）					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0022号施工単価表
		34.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m				第0023号施工単価表
		34.000			
土留支保工（軽量金属支保工）設置工	m				第0024号施工単価表
		34.000			
土留支保工（軽量金属支保工）撤去工	m				第0025号施工単価表
		34.000			
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0026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			
モルタル上塗工(マンホール用)		m2				第0027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0028号施工単価表
1号 3m以下			2.000			
再生クラッシャーラン		m3				
RC-40			0.400			
無収縮早強性モルタル		袋				
12.5kg			3.000			
1号マンホール		個				
斜壁 600×900×450			2.000			
1号マンホール		個				
管取付壁 (底版付) 900×1500			1.000			
1号マンホール		個				
管取付壁 (底版付) 900×1800			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		箇所				
削孔 φ150			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)			2.000			
マンホール調整リング		組				
φ600 50mm			1.000			
マンホール調整リング		組				
φ600 150mm			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0010 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3.5m以下 本管径150mm及び200mm	箇所				第0029号施工単価表
			2.000			
リブ用本管自在継手	150 PMF-PRP	個				
			2.000			
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			
合 計						

第 0011 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				CB210030(0005)
			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0030号施工単価表
			2.000			

[補助対象工事]

第 0011 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
機械掘削工 (バックホウ)	m3				第0001号施工単価表
		10.000			
人力投入埋戻工(流用土)	m3				第0031号施工単価表
		10.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0002号施工単価表
		10.000			
発生土運搬工	m3				第0003号施工単価表
		10.000			
取付管 (発進立坑土工)	箇所				第0001号単価表
		2.000			
取付管 (発進立坑土留)	箇所				第0002号単価表
		2.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0012 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0039号施工単価表	
		10.000				
合 計						

第 0013 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0040号施工単価表	
		10.000				
埋設標識シート工	m				第0005号施工単価表	
		23.000				
取付管推進工 (鋼管さや管ボーリング) 一重ケーシング推進φ200	箇所				第0005号単価表	
		2.000				
合 計						

[補助対象工事]

第 0014 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(0007)
			276.000			
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎		m3				第0032号施工単価表
			12.000			
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)		m3				
			12.000			
合 計						

第 0015 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(0007)
			33.000			
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(0010)
			66.000			

[補助対象工事]

第 0015 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0032号施工単価表
舗装版破碎		2.000			
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3				
		2.000			
合 計					

第 0016 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(0007)
		13.000			
舗装版切断 (施工パッケージ)	m				CB430510(0010)
アスファルト舗装版 15cm以下		37.000			
殻運搬 (施工パッケージ)	m3				第0032号施工単価表
舗装版破碎		1.000			
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3				
		1.000			

津市

[補助対象工事]

第 0016 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
合 計						

第 0017 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 (施工パッケージ)		m2				CB410010(0011)
有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシャーラン RC-40			276.000			
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)		m2				第0041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			276.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0018 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) 200mmを超え225mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2	30.000			CB410031(0013)	
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	33.000			第0034号施工単価表	
合 計						

第 0019 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) 200mmを超え225mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2	13.000			CB410031(0013)	
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	13.000			第0034号施工単価表	
合 計						

[補助対象工事]

第 0020 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〔熔融式・手動〕(市場単価) 実線・ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm (標準)	m	66.000			第0042号施工単価表	
合 計						

第 0021 号 明細表 舗装撤去工(仮復旧) 夜間(8時間)					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	34.000			CB210720(0014)	
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	68.000			CB430510(0015)	
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	2.000			第0043号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金(As塊)	m3	2.000				

[補助対象工事]

第 0021 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
合計						

第 0022 号 明細表 舗装仮復旧工(仮復旧) 夜間(8時間)						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) 200mmを超え225mm以下 再生クラッシャーラン RC-40		m2	31.000			CB410031(0017)
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	34.000			第0044号施工単価表
合計						

[補助対象工事]

第 0023 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	1.000			第0045号施工単価表
合 計						

第 0024 号 明細表 地下水低下工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ウェルポイント工 補助対象		式	1.000			第0018号単価表
ウェルポイント埋設工 (1) 車道部 (本復旧有)		m	67.000			第0020号単価表
ウェルポイント撤去工 (1) 車道部 (本復旧有)		m	67.000			第0021号単価表
合 計						

[補助対象工事]

第 0025 号 明細表 交通管理工 夜間（8時間）					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0051号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 9001 号 明細表 技術管理費 夜間（8時間）					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		m				第0079号施工単価表
内径800mm未満			65.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0026 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
機械掘削工 (バックホウ)	m3				第0001号施工単価表
		700.000			
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3				第0052号施工単価表
		120.000			
機械投入埋戻工 (碎石(RC-40))	m3				第0002号施工単価表
		470.000			
機械投入埋戻工 (碎石(RC-40))	m3				第0053号施工単価表
		80.000			
発生土運搬工	m3				第0003号施工単価表
		700.000			
発生土運搬工	m3				第0054号施工単価表
		120.000			
合 計					

[市単独工事]

第 0027 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0004号施工単価表
		571.000			
埋設標識シート工	m				第0005号施工単価表
		571.000			
リブゴム可とうマンホール継手 150(拡張バンドタイプ)	個				
		24.000			
合 計					

第 0028 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0006号施工単価表
		170.000			
合 計					

[市単独工事]

第 0029 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0007号施工単価表
		30.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m				第0008号施工単価表
		30.000			
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m				第0055号施工単価表
		340.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m				第0056号施工単価表
		369.000			
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m				第0057号施工単価表
		30.000			
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式				第0058号施工単価表
		1.000			
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式				第0059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0011号施工単価表
		30.000			

[市単独工事]

第 0029 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
土留支保工 (軽量金属支保工) 撤去工	m				第0012号施工単価表
		30.000			
土留支保工 (軽量金属支保工) 設置工	m				第0060号施工単価表
		369.000			
土留支保工 (軽量金属支保工) 撤去工	m				第0061号施工単価表
		369.000			
支保材質料 (腹起し)	式				第0062号施工単価表
		1.000			
支保材質料 (水圧式パイサポート)	式				第0063号施工単価表
		1.000			
支保材質料 (水圧ポンプ)	式				第0064号施工単価表
		1.000			
合 計					

[市単独工事]

第 0030 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0026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0027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0028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			3.000			
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			3.000			
1号マンホール		個				
管取付壁(底版付) 900×1200			3.000			

[市単独工事]

第 0030 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		1.000			
1号マンホール		箇所				
削孔 φ150			10.000			
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)			4.000			
マンホール調整リング		組				
φ600 100mm			1.000			
マンホール調整リング		組				
φ600 150mm			3.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0031 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0026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			0.400			
モルタル上塗工(マンホール用)		m2				第0027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0065号施工単価表
0号または楕円 2m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			4.000			
A1号マンホール		個				
斜壁 600×600/900×450			4.000			
A1号マンホール		個				
直壁 600/900×300			4.000			
A1号マンホール		個				
管取付壁 (底版付) 600/900×900			4.000			

[市単独工事]

第 0031 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
A1号マンホール		箇所				
削孔 φ150			6.000			
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)			4.000			
マンホール調整リング		組				
φ600 50mm			1.000			
マンホール調整リング		組				
φ600 150mm			3.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0032 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0066号施工単価表
硬質塩化ビニル管			2.000			
バツフル		個				
TA200 点検孔付			2.000			
バツフル		個				
TB200			2.000			
合 計						

第 0033 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)		箇所				第0067号施工単価表
起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm			12.000			
リブ用落差インポート支管		個				
150-300 KDRS-PRP			2.000			

[市単独工事]

第 0033 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
リブ用本管自在継手		個				
150 PMF-PRP			2.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)		組				
T-25 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)			5.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)		組				
T-14 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)			7.000			
合計						

第 0034 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(0005)
土砂			40.000			
土砂等運搬(施工パッケージ)		m3				第0030号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)			10.000			
機械掘削工(バックホウ)		m3				第0001号施工単価表
			50.000			

[市単独工事]

第 0034 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
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3				第0052号施工単価表
		3.000			
人力投入埋戻工(流用土)	m3				第0031号施工単価表
		30.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0002号施工単価表
		30.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0053号施工単価表
		2.000			
発生土運搬工	m3				第0003号施工単価表
		50.000			
発生土運搬工	m3				第0054号施工単価表
		3.000			
取付管 (発進立坑土工)	箇所				第0001号単価表
		3.000			
取付管 (発進立坑土留)	箇所				第0002号単価表
		3.000			

[市単独工事]

第 0034 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
取付管 (発進立坑土留共通)	式				第0023号単価表
		1.000			
合 計					

第 0035 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0039号施工単価表
		49.000			
合 計					

[市単独工事]

第 0036 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0040号施工単価表	
		49.000				
埋設標識シート工	m				第0005号施工単価表	
		95.000				
取付管推進工(鋼管さや管ボーリング) 一重ケーシング推進φ200	箇所				第0005号単価表	
		3.000				
合 計						

第 0037 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(0007)	
		881.000				
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3				第0032号施工単価表	
		37.000				
建設廃棄物受入れ料金(As塊)	m3					
		37.000				

津市

[市単独工事]

第 0037 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 0038 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	548.000			CB210720(0007)
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	1,170.000			CB430510(0010)
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎		m3	26.000			第0032号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)		m3	26.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0039 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(0007)
		51.000			
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(0010)
		150.000			
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎	m3				第0032号施工単価表
		2.000			
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3				
		2.000			
合 計					

[市単独工事]

第 0040 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 (施工パッケージ)	m2				CB410010(0011)
有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシャーラン RC-40		881.000			
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)	m2				第0041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		881.000			
合計					

第 0041 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(0013)
200mmを超え225mm以下 再生クラッシャーラン RC-40		187.000			
下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ)	m2				CB410031(0023)
175mmを超え200mm以下 再生クラッシャーラン RC-40		230.000			
下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ)	m2				CB410031(0024)
75mmを超え125mm以下 再生クラッシャーラン RC-40		91.000			

[市単独工事]

第 0041 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	
表層(車道・路肩部) (施工パッケージ)	m2				第0034号施工単価表	
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		203.000				
表層(車道・路肩部) (施工パッケージ)	m2				第0071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		251.000				
表層(歩道部) (施工パッケージ)	m2				第0072号施工単価表	
再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.20t/m3		94.000				
合計						

第 0042 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)	m2				CB410031(0013)	
200mmを超え225mm以下 再生クラッシャーラン RC-40		26.000				
下層路盤(歩道部) (施工パッケージ)	m2				CB410031(0024)	
75mmを超え125mm以下 再生クラッシャーラン RC-40		4.000				

[市単独工事]

第 0042 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	22.000			CB410031(0023)	
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	26.000			第0034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	22.000			第0071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	4.000			第0072号施工単価表	
合 計						

[市単独工事]

第 0043 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〔熔融式・手動〕(市場単価)		m				第0073号施工単価表
矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm (標準)			44.000			
区画線工〔熔融式・手動〕(市場単価)		m				第0074号施工単価表
実線・ゼブラ 45cm 塗布厚1.5mm (標準)			11.000			
区画線工〔熔融式・手動〕(市場単価)		m				第0042号施工単価表
実線・ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm (標準)			229.000			
合計						

第 0044 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0075号施工単価表
			1.000			
合計						

[市単独工事]

第 0045 号 明細表 地下水位低下工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ウエルポイント工		式				第0024号単価表
全体			1.000			
ウエルポイント埋設工 (1)		m				第0020号単価表
車道部 (本復旧有)			214.000			
ウエルポイント撤去工 (1)		m				第0021号単価表
車道部 (本復旧有)			214.000			
ウエルポイント埋設工 (2)		m				第0026号単価表
車道部 (本復旧無)			256.000			
ウエルポイント撤去工 (2)		m				第0027号単価表
車道部 (本復旧無)			256.000			
ウエルポイント埋設工 (3)		m				第0028号単価表
歩道部			115.000			
ウエルポイント撤去工 (3)		m				第0029号単価表
歩道部			115.000			
補助対象控除		式				
			1.000			

[市単独工事]

第 0045 号 明細表 地下水位低下工					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 0046 号 明細表 電力設備工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
低圧受電設備設置撤去工	25kW以下	箇所	4.000			第0078号施工単価表
合 計						

第 9002 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	1.000			第0080号施工単価表 開削(往復)
仮設材等積込み取卸し		式	1.000			第0081号施工単価表 開削(往復)

[市単独工事]

第 9002 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
仮設材等積込み取卸し	式				第0082号施工単価表 取付管推進(往復)
		1.000			
仮設材等積込み取卸し	式				第0083号施工単価表 取付管推進敷鉄板(往復)
		1.000			
仮設材等運搬費 (往復)	式				第0084号施工単価表 取付管推進(往復)
		1.000			
仮設材等運搬費 (往復)	式				第0085号施工単価表 取付管推進敷鉄板(往復)
		1.000			
合 計					

[市単独工事]

第 9003 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0086号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 9004 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
電力基本料金		式				
			1.000			
合 計						

[市単独工事]

第 9005 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0079号施工単価表
			571.000			
合 計						

第 9006 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 へビーH2		t				
			0.200			
合 計						

機械掘削工 (バックホウ)

第 0001 号 施工単価表  
100.000 m<sup>3</sup> 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
諸雑費	式	1.000			
合計	m <sup>3</sup>	100.000			
単位当り	m <sup>3</sup>	1.000	当り		

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))

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				
再生クラッシャーラン RC-40	m3	120.000			
バックホウ運転費	時間				第0001号運転単価表
タンパ締固め(施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0001)
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))					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	
単位当り	m3	1.000	当り			

発生土運搬工					第 0003 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0003号運転単価表	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 150mm					第 0004 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				

リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 1 5 0 mm					第 0004 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			

埋設標識シート工					第 0005 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 0006 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			
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 0007 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 0007 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 0008 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 0008 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		

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		第 0009 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 0010 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 0010 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 0011 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 0011 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 0012 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 0012 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 0013 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		

## 支保材質料（水圧式パイプサポート）

第 0014 号 施工単価表  
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水圧式パイプサポート賃料	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

## 支保材質料（水圧ポンプ）

第 0015 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		

機械掘削工 (バックホウ)

第 0016 号 施工単価表  
100.000 m3 当り

夜間 (8時間)

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0005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		

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))

第 0017 号 施工単価表  
100.000 m3 当り

夜間(8時間)

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 RC-40	m3	120.000			
バックホウ運転費	時間				第0005号運転単価表
タンパ締固め(施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0002)
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))						第 0017 号 施工単価表
夜間 (8時間)						100.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り			

発生土運搬工						第 0018 号 施工単価表
夜間 (8時間)						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0007号運転単価表	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 150mm						第 0019 号 施工単価表
夜間 (8時間)						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				

リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 150mm		第 0019 号 施工単価表 1.000 m 当り				
夜間 (8時間)						
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			

埋設標識シート工		第 0020 号 施工単価表 100.000 m 当り				
夜間 (8時間)						
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 0021 号 施工単価表 1.000 m3 当り
夜間（8時間）						
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				
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 0022 号 施工単価表 133.200 m 当り
夜間（8時間）						
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 0022 号 施工単価表  
133.200 m 当り

夜間(8時間)

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0005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 0023 号 施工単価表  
133.200 m 当り

夜間(8時間)

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 0023 号 施工単価表  
133.200 m 当り

夜間(8時間)

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		

## 土留支保工（軽量金属支保工）設置工

第 0024 号 施工単価表  
100.000 m 当り

夜間（8時間）

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	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 0025 号 施工単価表  
100.000 m 当り

夜間（8時間）

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	m	100.000			
単位当り	m	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 0026 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(0003)	
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 0027 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(0004)	

モルタル上塗り工(マンホール用) 配合1:2		第 0027 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 0028 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			

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 0029 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			
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 0030 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			

土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		第 0030 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m3	1.000	当り		

人力投入埋戻工(流用土)		第 0031 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				
タンパ締固め（施工パッケージ）	m3	100.000			CB210450(0001)
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻運搬（施工パッケージ） 舗装版破碎					第 0032 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(0008)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

発生土運搬工					第 0033 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0003号運転単価表	
合計	m3	10.000				
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/m<sup>3</sup>

第 0034 号 施工単価表  
 1.000 m<sup>2</sup> 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	m <sup>2</sup>	1.000			CB410260(0009)
合計	m <sup>2</sup>	1.000			
単位当り	m <sup>2</sup>	1.000	当り		

鋼材切断工

第 0035 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				
溶接工	人				
普通作業員	人				

## 鋼材切断工

第 0035 号 施工単価表  
1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
酸素 ボンベ入り	m3	0.163			
アセチレンガス ボンベ入り	k g	0.028			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

## 軽量鋼矢板引抜工(両側分)

第 0036 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 0036 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		

敷鉄板設置撤去工  
設置

第 0037 号 施工単価表  
100.000 m2 当り

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

敷鉄板設置撤去工  
撤去

第 0038 号 施工単価表  
100.000 m2 当り

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

ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価）					第 0039 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	
ます設置工（塩化ビニル製） ます径 200mm	箇所	1.000				
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 0040 号 施工単価表	
管径 100mm					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			

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 0041 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	m2	1.000			CB410260(0012)	
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 0042 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			

夜間（8時間）		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	
殻運搬（施工パッケージ） 舗装版破碎	m3	1.000			CB227010(0016)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

夜間（8時間）		第 0044 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 再生密粒度アスファルト混合物（13） 締固め後密度 2.35t/m3 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(0018)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

交通誘導警備員費					第 0045 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			

ウエルポイント設置工 サンドフィルター使用有					第 0046 号 施工単価表 100.000 本 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					

ウエルポイント設置工  
サンドフィルター使用有

第 0046 号 施工単価表  
100.000 本 当り

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

ウエルポイント撤去工

第 0047 号 施工単価表  
100.000 本 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				

ウエルポイント撤去工

第 0047 号 施工単価表  
100.000 本 当り

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

ウエルポイントポンプ運転管理工

第 0048 号 施工単価表  
1.000 日 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				
諸雑費	式	1.000			

ウエルポイントポンプ運転管理工

第 0048 号 施工単価表  
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		

ジェット装置損料

第 0049 号 施工単価表  
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ジェット装置損料 供用 1 ヶ月当り	日				
ジェット装置損料 1 現場当り	組	1.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	式	1.000			

ジェット装置損料					第 0049 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	式	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 0050 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(0021)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

交通誘導警備員費					第 0051 号 施工単価表 1.000 式 当り	
夜間（8時間）						
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 0051 号 施工単価表 1.000 式 当り		
夜間 (8時間)						
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			

機械掘削工 (小型バックホウ)				第 0052 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0013号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				

機械掘削工 (小型バックホウ)					第 0052 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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 0053 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				
小型バックホウ運転費	日				第0013号運転単価表	

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))

第 0053 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(0001)
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 0054 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0014号運転単価表
合計	m3	10.000			

発生土運搬工					第 0054 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り			

軽量鋼矢板建込工(両側分)					第 0055 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	
諸雑費	式	1.000				

軽量鋼矢板建込工(両側分)

第 0055 号 施工単価表  
133.200 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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 0056 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				
トラッククレーン賃料	日				

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

第 0056 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		

軽量鋼矢板建込工(両側分)

第 0057 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				

軽量鋼矢板建込工(両側分)

第 0057 号 施工単価表  
133.200 m 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0013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 0058 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			

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		第 0058 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	式	1.000	当り		

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		第 0059 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		

## 土留支保工（軽量金属支保工）設置工

第 0060 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			
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 0061 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			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

## 支保材賃料（腹起し）

第 0062 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（水圧式パイプサポート）

第 0063 号 施工単価表  
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水圧式パイプサポート賃料	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 0064 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			

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 0065 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			

内副管取付工（管類無し）  
硬質塩化ビニル管

第 0066 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 0067 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		

軽量鋼矢板賃料  
 転用グループ 2

第 0068 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 2

第 0068 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		

支保材賃料（腹起し）

第 0069 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		

支保材質料（水圧ポンプ）						第 0070 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			

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）						第 0071 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						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）					CB410260(0025)	
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				
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	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/m<sup>3</sup>

第 0072 号 施工単価表  
1.000 m<sup>2</sup> 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	m <sup>2</sup>	1.000			CB410261(0026)
合計	m <sup>2</sup>	1.000			
単位当り	m <sup>2</sup>	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 0073 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		

区画線工〔溶融式・手動〕（市場単価）  
 実線・ゼブラ 45cm 塗布厚1.5mm（標準）

第 0074 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45cm	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

交通誘導警備員費

第 0075 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		

ウエルポイントポンプ設置・撤去工  
設置・撤去

第 0076 号 施工単価表  
1.000 組 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			
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				

ウエルポイントポンプ設置・撤去工  
設置・撤去

第 0076 号 施工単価表  
1.000 組 当り

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

ジェット装置損料

第 0077 号 施工単価表  
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ジェット装置損料 供用1ヵ月当り	日				
ジェット装置損料 1現場当り	組	1.000			
諸雑費	式	1.000			

ジェット装置損料

第 0077 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		

低圧受電設備設置撤去工  
25kW以下

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
コンクリート柱 7m-19cm 4.2kN	本	1.000			
低圧ピン礎子 中	個	3.000			
軽腕金 1.2m	本	1.000			
アームタイ 2.3-25-945	本	1.000			

低圧受電設備設置撤去工  
25kW以下

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
装柱金具 Uボルト 13-220	個	1.000			
亜鉛メッキ鋼撚線 2種、A級、22sq	kg	1.200			
巻き付けグリップ 22sq	個	4.000			
エントランスキャップ VE42	個	1.000			
足場ボルト CP用	本	8.000			
金属製可とう電線管 (プリカチューブ) 50mm	m	1.000			
ステンレスベルト SFBT-10	m	4.000			

低圧受電設備設置撤去工  
25kW以下

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
ステンレスベルト SFBT-10締金具	個	5.000			
根かせ コンクリートA形	個	1.000			
電線管 VE42	m	4.000			
電線管 VE16	m	2.000			
接地棒	本	2.000			
引込ケーブル	m	4.000			
電 線 IV 5.5	m	3.000			

低圧受電設備設置撤去工  
25kW以下

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
玉碍子 100×100	個	1.000			
仮設ボックス 屋外用400×500×200	個	1.000			
漏電遮断器	個	2.000			
漏電遮断器	個	1.000			
低圧ブレーカー	台	1.000			
進相コンデンサー 200V、200 $\mu$ F	個	1.000			
進相コンデンサー 200V、150 $\mu$ F	個	2.000			

低圧受電設備設置撤去工  
25kW以下

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
電工	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		

本管TV調査工  
内径800mm未満

第 0079 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				

本管TV調査工 内径800mm未満		第 0079 号 施工単価表 400.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
測量技師補	人					
普通作業員	人					
TVカメラ搭載車運転工	日				第0016号運転単価表	
合計	m	400.000				
単位当り	m	1.000	当り			

仮設材等運搬費 (往復)		第 0080 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				

仮設材等運搬費 (往復)

第 0080 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		

仮設材等積込み取卸し

第 0081 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.				
取卸しのみ	t.				
積込みのみ	t.				
取卸しのみ	t.				

仮設材等積込み取卸し					第 0081 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			

仮設材等積込み取卸し					第 0082 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.					
取卸しのみ	t.					
積込みのみ	t.					
取卸しのみ	t.					

仮設材等積込み取卸し					第 0082 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			

仮設材等積込み取卸し					第 0083 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.					
取卸しのみ	t.					
積込みのみ	t.					
取卸しのみ	t.					

仮設材等積込み取卸し

第 0083 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		

仮設材等運搬費 (往復)

第 0084 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		

仮設材等運搬費 (往復)					第 0085 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			

家屋調査費					第 0086 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
木造建物A 70m2未満	棟	12.000			第0087号施工単価表	
工作物 100m2未満	箇所	16.000			第0088号施工単価表	
諸経費等	式	1.000				

家屋調査費		第 0086 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		

木造建物A 70m2未満		第 0087 号 施工単価表 1.000 棟 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師A	人				
技師B	人				
技師C	人				
技師A	人				

木造建物A  
70m2未満

第 0087 号 施工単価表  
1.000 棟 当り

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

工作物  
100m2未満

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
技師A	人				
技師B	人				
技師C	人				
技師A	人				
技師C	人				
技師D	人				
材料費等	%				

工作物  
100m2未満

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		

SJ0150 取付管（発進立坑土工）		第 0001 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	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	1.080			CB210720(0007)
殻運搬（施工パッケージ） 舗装版破碎	m3	0.050			第0032号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金（As塊）	m3	0.050			
機械掘削工（バックホウ）	m3	2.430			第0001号施工単価表
機械投入埋戻工（碎石（RC-40））	m3	2.450			第0002号施工単価表
発生土運搬工	m3	2.430			第0033号施工単価表
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	1.080			第0034号施工単価表
合 計	箇所	1.000			

SJ0150 取付管（発進立坑土工）		第 0001 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0160 取付管（発進立坑土留）		第 0002 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m	2.100			第0007号施工単価表
土留支保工（軽量金属支保工）設置工	m	2.100			第0011号施工単価表
土留支保工（軽量金属支保工）撤去工	m	2.100			第0012号施工単価表
鋼材切断工	m	0.670			第0035号施工単価表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m	1.430			第0008号施工単価表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m	0.670			第0036号施工単価表
軽量鋼矢板(撤去部分)	t	0.040			
軽量鋼矢板（未撤去部分）	t	0.030			

SJ0160 取付管（発進立坑土留）		第 0002 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
敷鉄板設置撤去工 しま鋼板22*1219*2438	m2	2.970			第0003号単価表
敷鉄板開閉工	回				第0004号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0170 敷鉄板設置撤去工 しま鋼板22*1219*2438						第 0003 号単価表 100 m2	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
敷鉄板設置撤去工 設置	m2	100.000			第0037号施工単価表		
敷鉄板設置撤去工 撤去	m2	100.000			第0038号施工単価表		
合 計	m2	100.000					
単位当り	m2	1.000	当り				

SJ0180 敷鉄板開閉工						第 0004 号単価表 1 回	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
敷鉄板設置撤去工 しま鋼板22*1219*2438	m2	2.970			第0003号単価表		
合 計	回	1.000					
単位当り	回	1.000	当り				

SJ0010 取付管推進工 (鋼管さや管ボーリング) 一重ケーシング推進φ200		第 0005 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
推進用鋼管 φ200	本	6.000				
塩ビ取付管(ゴム輪受口片受短管 SRB) φ100	本	3.000				
スペーサー	個	2.000				
鋼管推進工	m	2.400			第0006号単価表	
発生土運搬工	m3	0.090			第0033号施工単価表	
水注入および排水工	m	2.400			第0010号単価表	
管内清掃工	箇所	1.000			第0011号単価表	
塩ビ管挿入工	m	2.400			第0012号単価表	

SJ0010 取付管推進工（鋼管さや管ボーリング） 一重ケーシング推進φ200		第 0005 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
中込注入工	m3	0.050			第0013号単価表
鏡切工 軽量鋼矢板	箇所	1.000			第0015号単価表
注入装置据付・撤去工	箇所	1.000			第0016号単価表
推進設備設置撤去工	箇所	1.000			第0017号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0020 鋼管推進工		第 0006 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼管推進工	m	1.000			第0007号単価表
機械損料	m	1.000			第0008号単価表
器具損料 I	m	1.000			第0009号単価表
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0030 鋼管推進工		第 0007 号単価表 1 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				
クレーン付トラック運転【基準】	日				第0009号運転単価表
発動発電機運転費	日				第0010号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0040 機械損料		第 0008 号単価表				1 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
掘進機損料 ユニット含む	日					
合計	式	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0050 器具損料 I		第 0009 号単価表				1 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鋼管アダプタ	個	1.000				
メタルクラウン 砂質土用	個	1.000				
油圧ホース	式	1.000				
合 計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0060 水注入および排水工		第 0010 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高圧洗浄機損料	日				
水槽損料	日				
工事用水中ポンプ 機械損料	日				
発動発電機運転費	日				第0010号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0070 管内清掃工		第 0011 号単価表 1 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				
高压洗浄機損料	日				
水槽損料	日				
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0080 塩ビ管挿入工		第 0012 号単価表				1 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				
合 計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0090 中込注入工		第 0013 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
注入材料費	m3	1.000			第0014号単価表
グラウトポンプ 機械損料	日				
グラウトミキサ 機械損料	日				
発動発電機運転費	日				第0010号運転単価表
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			

SJ0090 中込注入工		第 0013 号単価表				1 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				

SJ0100 注入材料費		第 0014 号単価表				1 m3	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
普通ポルトランドセメント	t	0.500					
ベントナイト 25kg袋入	kg	100.000					
水	m3	0.800					
合 計	m3	1.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ0130 鏡切工 軽量鋼矢板		第 0015 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼材切断工	m	1.000			第0035号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0110 注入装置据付・撤去工		第 0016 号単価表 1 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					
トラック運転費	時間				第0011号運転単価表	
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0140 推進設備設置撤去工		第 0017 号単価表 1 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					
クレーン付トラック運転【基準】	日				第0009号運転単価表	
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0270 ウェルポイント工 補助対象		第 0018 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ウェルポイント設置工 サンドフィルター使用有	本	32.000			第0046号施工単価表
ウェルポイント撤去工	本	32.000			第0047号施工単価表
ウェルポイントポンプ運転管理工	日				第0048号施工単価表
ウェルポイント工損料	式	1.000			第0019号単価表
ジェット装置損料	式	1.000			第0049号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0280 ウェルポイント工損料		第 0019 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ウェルポイントポンプ損料 供用 1 ヶ月当り	月				
ウェルポイントポンプ損料 1 現場当り	組	1.000			
ウェルポイント損料 供用 1 ヶ月当り	月				
ウェルポイント損料 1 現場当り	本	16.000			
ヘッダーライン損料 供用 1 ヶ月当り	月				
ヘッダーライン損料 1 現場当り	m	33.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	式	1.000			

SJ0280 ウェルポイント工損料		第 0019 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0200 ウェルポイント埋設工(1) 車道部(本復旧有)				第 0020 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	10.000			CB430510(0010)
舗装版破碎積込(小規模土工)(施工パッケージ)	m2	5.000			CB210720(0007)
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	0.250			第0032号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金(As塊)	m3	0.250			
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	2.250			CB210030(0019)
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	2.170			CB210410(0020)
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0.080			第0050号施工単価表
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	5.000			第0034号施工単価表

SJ0200 ウェルポイント埋設工（1） 車道部（本復旧有）		第 0020 号単価表 10 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		

SJ0210 ウェルポイント撤去工(1) 車道部(本復旧有)				第 0021 号単価表 10 m 当り	
名 称	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	5.000			CB210720(0007)
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	0.150			第0032号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金(As塊)	m3	0.150			
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	2.170			CB210030(0019)
機械埋戻 RC-40	m3	1.250			第0022号単価表
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	5.000			CB410031(0013)
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2.170			第0050号施工単価表
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	5.000			第0034号施工単価表

SJ0210 ウェルポイント撤去工(1) 車道部(本復旧有)						第 0021 号単価表 10 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				

SJ0220 機械埋戻 RC-40						第 0022 号単価表 10 m <sup>3</sup>	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
埋戻し(施工パッケージ)					CB210410(0020)		
土砂	m <sup>3</sup>	10.000					
再生クラッシャーラン							
RC-40	m <sup>3</sup>	12.000					
合 計	m <sup>3</sup>	10.000					
単位当り	m <sup>3</sup>	1.000	当り				

SJ0190 取付管（発進立坑土留共通）		第 0023 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 2	式	1.000			第0068号施工単価表
支保材賃料（腹起し）	式	1.000			第0069号施工単価表
支保材賃料（水圧ポンプ）	式	1.000			第0070号施工単価表
現場発生品・支給品運搬（施工パッケージ） 0.1t超0.2t以下	回				CB010410(0022)
敷鉄板賃料 しま鋼板22*1219*2438	式	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0290 ウェルポイント工 全体		第 0024 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ウェルポイント設置工 サンドフィルター使用有	本	322.000			第0046号施工単価表
ウェルポイント撤去工	本	322.000			第0047号施工単価表
ウェルポイントポンプ設置・撤去工 設置・撤去	組	4.000			第0076号施工単価表
ウェルポイントポンプ運転管理工	日				第0048号施工単価表
ウェルポイント工損料	式	1.000			第0025号単価表
ジェット装置損料	式	1.000			第0077号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0300 ウェルポイント工損料		第 0025 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ウェルポイントポンプ損料 供用 1 ヶ月当り	月				
ウェルポイントポンプ損料 1 現場当り	組	1.000			
ウェルポイント損料 供用 1 ヶ月当り	月				
ウェルポイント損料 1 現場当り	本	50.000			
ヘッダーライン損料 供用 1 ヶ月当り	月				
ヘッダーライン損料 1 現場当り	m	100.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	式	1.000			

SJ0300 ウェルポイント工損料		第 0025 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0230 ウェルポイント埋設工(2) 車道部(本復旧無)		第 0026 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	10.000			CB430510(0010)
舗装版破碎積込(小規模土工)(施工パッケージ)	m2	5.000			CB210720(0007)
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	0.250			第0032号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金(As塊)	m3	0.250			
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	2.250			CB210030(0019)
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	2.170			CB210410(0020)
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0.080			第0050号施工単価表
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	5.000			第0034号施工単価表

SJ0230 ウェルポイント埋設工（2） 車道部（本復旧無）		第 0026 号単価表 10 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		

SJ0240 ウェルポイント撤去工(2) 車道部(本復旧無)				第 0027 号単価表 10 m 当り	
名 称	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	5.000			CB210720(0007)
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	0.150			第0032号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金(As塊)	m3	0.150			
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	2.170			CB210030(0019)
機械埋戻 RC-40	m3	1.250			第0022号単価表
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	5.000			CB410031(0023)
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2.170			第0050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	5.000			第0071号施工単価表

SJ0240 ウェルポイント撤去工（2） 車道部（本復旧無）		第 0027 号単価表 10 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		

SJ0250 ウェルポイント埋設工(3) 歩道部				第 0028 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	10.000			CB430510(0010)
舗装版破碎積込(小規模土工)(施工パッケージ)	m2	5.000			CB210720(0007)
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	0.150			第0032号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金(As塊)	m3	0.150			
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	2.350			CB210030(0019)
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	2.170			CB210410(0020)
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0.180			第0050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	5.000			第0072号施工単価表

SJ0250 ウェルポイント埋設工(3) 歩道部		第 0028 号単価表 10 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		

SJ0260 ウェルポイント撤去工(3) 歩道部				第 0029 号単価表 10 m 当り	
名 称	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	5.000			CB210720(0007)
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	0.150			第0032号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金(As塊)	m3	0.150			
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	2.170			CB210030(0019)
機械埋戻 RC-40	m3	1.850			第0022号単価表
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	5.000			CB410031(0024)
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2.170			第0050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	5.000			第0072号施工単価表

SJ0260 ウェルポイント撤去工(3) 歩道部		第 0029 号単価表 10 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		

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
CB210450(0001)	タンバ締固め (施工パッケージ)	m3				
CB210450(0002) 夜間	タンバ締固め (施工パッケージ)	m3				
CB240010(0003)	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(0004)	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
CB210030(0005)	床掘り (施工パッケージ)	m3			土質区分	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)
CB210720(0007)	舗装版破碎積込 (小規模土工) (施工パッケージ)	m2				
CB227010(0008)	殻運搬 (施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破碎

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
CB410260(0009)	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
CB430510(0010)	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
CB410010(0011)	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
CB410260(0012)	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(0013)	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
CB210720(0014) 夜間	舗装版破碎積込（小規模土工）（施工パッケージ）	m2				
CB430510(0015) 夜間	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
CB227010(0016) 夜間	殻運搬（施工パッケージ）	m3			殻発生作業	舗装版破碎

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(0017) 夜間	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(0018) 夜間	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
CB210030(0019)	床掘り（施工パッケージ）	m3			土質区分	土砂
CB210410(0020)	埋戻し（施工パッケージ）	m3			土質区分	土砂
CB210110(0021)	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)
CB010410(0022)	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)	0.1t超0.2t以下
CB410031(0023)	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
CB410031(0024)	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

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
CB410260(0025)	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
CB410261(0026)	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

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			

ダンプトラック運転費【基準】					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	
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0004号運転単価表	

ダンプトラック運転費【基準】

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
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 0004 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 0004 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			

バックホウ運転費					第 0005 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
夜間（8時間）						
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0006号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	時間	1.000				

バックホウ運転費						第 0005 号 運転単価表
夜間（8時間）						1.000 時間 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	時間	1.000	当り			

バックホウ機械損料						第 0006 号 運転単価表
夜間（8時間）						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			

ダンプトラック運転費【基準】						第 0007 号 運転単価表
夜間（8時間）						1.000 日 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一般運転手	人					

ダンプトラック運転費【基準】

第 0007 号 運転単価表  
1.000 日 当り

夜間（8時間）

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 一般用	リットル				
ダンプトラック機械損料	供用日				第0008号運転単価表
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 0008 号 運転単価表 1.000 供用日 当り	
夜間 (8時間)						
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			

クレーン付トラック運転【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					
トラック機械損料	供日					

## クレーン付トラック運転【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		

## 発動発電機運転費

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
軽油 一般用	リットル				
発動発電機賃料 排出ガス対策型	供用日				
諸雑費	式	1.000			

発動発電機運転費					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	
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

トラック運転費					第 0011 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				第0012号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				

トラック運転費					第 0011 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

トラック機械損料					第 0012 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トラック機械損料[13欄]	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 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				
小型バックホウ機械損料 排出ガス対策型	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

ダンプトラック運転費【基準】

第 0014 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0015号運転単価表
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 0015 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			

TVカメラ搭載車運転工					第 0016 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 0016 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		

# 数量集計表一覧

工事名：  
津第5—4処理分区公共下水道工事

工事場所：  
津市柳山津興地内

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			条件
		材料		数量	
DXE01005 機械掘削工(バックホウ)	m <sup>3</sup> 70.000	102	M102-1	9.4	
		102	M102-2	3.23	
		102	M102-3	53.22	
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m <sup>3</sup> 50.000	102	M102-1	7.1	
		102	M102-2	2.42	
		102	M102-3	39.71	
DXE01040T 発生土運搬工	m <sup>3</sup> 70.000	102	M102-1	9.4	
		102	M102-2	3.23	
		102	M102-3	53.22	

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		
DXE01223 リゾ付硬質塩化ビニル管設置工	m 32.000	102	M102-1	3.95	φ = 150mm
		102	M102-2	1.2	
		102	M102-3	26.35	
DXE03110T 埋設標識シート工	m 32.000	102	M102-1	3.95	
		102	M102-2	1.2	
		102	M102-3	26.35	
ZX590280T リゾゴム可とうマンホール継手 150(拡張バンドタイプ)	個 2.000	102	M140-1	1	
	102	M102-3	1		

補助

## 数量集計表

昼間（8時間）

管さ工（開削）（リブ管 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			条件
		材料		数量	
DXE01060T 砕石基礎工（市場単価）（砕石（RC-4 0））	m3 10,000	102	M102-1	1.39	機械施工
		102	M102-2	0.48	
		102	M102-3	8.13	

補助

## 数量集計表

昼間(8時間)

管さよ工(開削)(リゾ管 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			条 件
				材料	数量		
DXE01055T	軽量鋼矢板建込工(両側分)	m	33,000	102	M102-1	4.6	
				102	M102-2	1.6	
				102	M102-3	27	
DXE01055T	軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m	33,000	102	M102-1	4.6	
				102	M102-2	1.6	
				102	M102-3	27	
DXE01120T	軽量鋼矢板賃料	式	1,000			1	2.045t 転用クルーナゾ1
DXE01120T	軽量鋼矢板賃料	式	1,000			1	1.704t 転用クルーナゾ1
DXE01130	土留支保工(軽量金属支保工)設置 工	m	33,000	102	M102-1	4.6	
				102	M102-2	1.6	
				102	M102-3	27	
DXE01130	土留支保工(軽量金属支保工)撤去 工	m	33,000	102	M102-1	4.6	
				102	M102-2	1.6	
				102	M102-3	27	
DXE01130T	支保材賃料(腹起し)	式	1,000			1	
DXE01140T	支保材賃料(水圧式ハブサポ-ト)	式	1,000			1	
DXE01150T	支保材賃料(水圧ホヅラ)	式	1,000			1	

## 数量集計表

夜間（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			
DXE01005 機械掘削工(バックホウ)	m <sup>3</sup> 70.000	140	M140-1	74.44	
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m <sup>3</sup> 60.000	140	M140-1	57.48	
DXE01040T 発生土運搬工	m <sup>3</sup> 70.000	140	M140-1	74.44	

## 数量集計表

夜間（8時間）

補助

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	
DXE01223 リゾ付硬質塩化ビニル管設置工	m 33,000	140 M140-1	33	φ=150mm
DXE03110T 埋設標識シート工	m 33,000	140 M140-1	33	
ZXS90220T リゾゴム可とうマンホール継手 150(貼付タイプ):MRGP-PRP	個 1,000	140 M139-1	1	
ZXS90280T リゾゴム可とうマンホール継手 150(拡張バンドタイプ)	個 1,000	140 M140-1	1	

補助

## 数量集計表

夜間（8時間）

管さ工(開削)(リブ管 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 材料		数量	条件
DXE01060T 砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-4 0))	m3 10,000	140	M140-1	10.21	機械施工

## 数量集計表

夜間（8時間）

補助

管さよ工(開削)(リゾ管 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 34.000	140	M140-1	33.9	
DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m 34.000	140	M140-1	33.9	
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置 工	m 34.000	140	M140-1	33.9	
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 工	m 34.000	140	M140-1	33.9	

## 数量集計表

昼間(8時間)

補助 ペンホール工 組立ペンホール(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		数量	条 件
			材料			
	DXA08001 コンクリート	m3 0.300	140 102	M140-1 M102-3	0.15 0.15	小型構造物 高戸 W/C=60%以下 小型車割増無し
	DXE01405T モルタル上塗り(ペンホール用)	m2 1.000	140 102	M140-1 M102-3	0.74 0.74	配合1:2;高戸セメント
	DXE01461 組立ペンホール設置工(市場単価)	箇所 2.000	140 102	M140-1 M102-3	1 1	1号 3m以下
	ZX030600 再生クランジヤーマン RC-40	m3 0.400	140 102	M140-1 M102-3	0.209 0.209	
	ZX533620 無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋 3.000	140 102	M140-1 M102-3	1.04 1.84	
	ZX546380T 1号ペンホール 斜壁 600×900×450	個 2.000	140 102	M140-1 M102-3	1 1	
	ZX547200T 1号ペンホール 管取付壁(底版付) 900×1500	個 1.000	102	M102-3	1	
	ZX547210T 1号ペンホール 管取付壁(底版付) 900×1800	個 1.000	140	M140-1	1	
	ZX549615T 1号ペンホール 削孔 φ150	箇所 1.000	140	M139-1	1	
	ZX575215 人孔鉄蓋及び受枠(グラウトペン ホール) T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付)	組 2.000	140 102	M140-1 M102-3	1 1	
	ZX580620T ペンホール調整リング φ600 50mm	組 1.000	140	M140-1	1	
	ZX580640T ペンホール調整リング φ600 150mm	組 1.000	102	M102-3	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		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 2,000	102	M102-1 M102-2	1 1	起点および中間形式 深さ3.5m以下 本管径150mm及φ200mm
ZX554480T リブ用本管自在継手 150 PVMF-PRP	個 2,000	102 102	M102-1 M102-2	1 1	
ZX575210 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	102 102	M102-1 M102-2	1 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				数量	条 件
		材料					
CB210030 床掘り(施工バックレージ)	m <sup>3</sup> 10.000	001	0.81		2	1.62	土砂
		003	0.81		4	3.24	
		028	0.81		2	1.62	
DXA05505 土砂等運搬(施工バックレージ)	m <sup>3</sup> 2.000	055	0.81		2	1.62	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
		001	0.15		2	0.3	
		003	0.15		4	0.6	
DXE01005 機械掘削工(バックホウ)	m <sup>3</sup> 10.000	028	0.15		2	0.3	
		055	0.15		2	0.3	
		001	2.96		2	5.92	
DXE01013T 人力投入埋戻工(流用土)	m <sup>3</sup> 10.000	003	0.96		4	3.84	
		028	1.89		2	3.78	
		055	0.42		2	0.84	
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m <sup>3</sup> 10.000	001	1.58		2	3.16	
		003	0.51		4	2.04	
		028	1		2	2	
DXE01040T 発生土運搬工	m <sup>3</sup> 10.000	055	0.23		2	0.46	
		001	2.96		2	5.92	
		003	0.96		4	3.84	
取付管(発進立坑土工)	箇所 2.000	028	1.89		2	3.78	
		055	0.42		2	0.84	
		055	1		2	2	
取付管(発進立坑土留)	箇所 2.000	055	1		2	2	1200×900
		055	1		2	2	
		055	1		2	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 10,000	001	1	2	ます径 200mm
		003	1	4	
		028	1	2	
		055	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 10,000	001	1	2	2	
		003	1	4	4	
		028	1	2	2	
DXE03110T 埋設標識シート工	m 23,000	055	1	2	2	
		001	4.3	8.6	8.6	
		003	1.7	4	6.8	
	箇所	028	2.9	2	5.8	
		055	1	2	2	
取付管(鋼管さや管ボアリング)	箇所 2,000	055	1	2	2	—重ケーシング推奨φ200

## 数量集計表

昼間（8時間）

補助

付帯工

舗装撤去工(本復旧)

単価コード	名称	単位	前回数量	数量明細			条件
				材料	数量		
CB210720	舗装版破砕積込(小規模土工)(施工ハックレージ)	m <sup>2</sup>	276,000			67.10 13.14 33.55	
DXA18030	般運搬(施工ハックレージ)	m <sup>3</sup>	12,000			162.39 2.01 0.39 1.01 8.12	舗装版破砕
	建設廃棄物受入れ料金	m <sup>3</sup>	12,000			2.01 0.39 1.01 8.12	As塊

## 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			
CB210720 舗装版破砕積込(小規模土工)(施 工ハッチャージ)	m <sup>2</sup> 33,000	102	M102-1	4.6	アスファルト舗装版 15cm以下
		102	M102-2	1.6	
		102	M102-3	27	
CB430510 舗装版切断(施工ハッチャージ)	m 66,000	102	M102-1	9.2	
		102	M102-2	3.2	
		102	M102-3	54	
DXA18030 般運搬(施工ハッチャージ)	m <sup>3</sup> 2,000	102	M102-1	0.23	舗装版破砕
		102	M102-2	0.08	
		102	M102-3	1.35	
建設廃棄物受入れ料金	m <sup>3</sup> 2,000	102	M102-1	0.23	As塊
		102	M102-2	0.08	
		102	M102-3	1.35	

## 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			条 件
		材料	数量		
CB210720 舗装版破砕積込(小規模土工)(施 工パッケージ)	m <sup>2</sup> 13,000	140	001	5.4	
		140	003	3.52	
		102	028	3.44	
CB430510 舗装版切断(施工パッケージ)	m 37,000	102	055	0.78	アスファルト舗装版 15cm以下
		140	001	15.4	
		140	003	10	
DXA18030 搬運機(施工パッケージ)	m <sup>3</sup> 1,000	102	055	2.2	舗装版破砕
		140	001	0.26	
		140	003	0.16	
建設廃棄物受入れ料金	m <sup>3</sup> 1,000	102	055	0.04	As塊
		140	001	0.26	
		102	028	0.18	
		102	055	0.04	

## 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			条件
		材料	数量		
CB410010 不陸整正(施工パッキーンジ)	m2 276,000		276,18		有り 9mm以上13mm未満 再生クランジヤーマン RC-40
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキーンジ)	m2 276,000		276,18		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 アラハコート PK-3

## 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)(施工パッキン)	m2 30,000	102	M102-1	4.14	200mmを超え225mm以下 再生クランジヤーマレン RC-40
		102	M102-2	1.44	
		102	M102-3	24.3	
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキン)	m2 33,000	102	M102-1	4.6	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
		102	M102-2	1.6	
		102	M102-3	27	

## 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			条件
		材料		数量	
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工パッキン)	m2 13,000	樹	140	001	200mmを超え225mm以下 再生クランジヤーマシ RC-40
		樹	140	003	
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキン)	m2 13,000	樹	102	055	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
		樹	140	003	
		樹	102	028	
		樹	102	055	

## 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			数量	条 件
		材料				
DXA27016 区画線工〔溶解式・手動〕(市場単 価)	m 66,000	本			66.00	実線・ゼブラ15cm 塗布厚1.5mm(標準)

## 数量集計表

夜間（8時間）

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			
CB210720 舗装版破砕積込(小規模土工)(施 工ハッチャージ)	m <sup>2</sup> 34,000	管 140	M140-1	33.9	
CB430510 舗装版切断(施工ハッチャージ)	m 68,000	管 140	M140-1	67.8	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 <sup>3</sup> 2,000	管 140	M140-1	1.7	舗装版破砕
建設廃棄物受入れ料金	m <sup>3</sup> 2,000	管 140	M140-1	1.7	As塊

## 数量集計表

夜間（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		条件
		材料	数量	
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工パッキン)	m2 31,000	管 140	M140-1	30.51 200mmを超え225mm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)	m2 34,000	管 140	M140-1	33.9 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 アラハコート PK-3

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B94.4人	

補助 仮設工 地下水低下水 単価コード	単位 前回数量 今回数量 式	数量明細			条 件	
		材料				
		数量				
ウエルポイント工	1.000 m				1.00	
ウエルポイント埋設工(1)	67.000 m				67.10	
ウエルポイント撤去工(1)	67.000				67.10	

## 数量集計表

昼間（8時間）

数量集計表

夜間（8時間）

仮設工 交通管理工		数量集計表					夜間（8時間）
単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			数量	条 件	
		材料					
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B12.3人	

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 材料		数量	条 件
DXE20110T 本管TV調査工	補助 m 65,000	102 102 102 140	M102-1 M102-2 M102-3 M140-1	3.95 1.2 26.35 33	内径800mm未満

## 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 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条 件
		材料	数量	
DXE01005 機械掘削工(バックホウ)	m <sup>3</sup> 700.000	101-2	M101-2-1	56.62
		93	M93-1	50.2
		95-2	M95-2-1	37.14
		95-1	M95-1-1	41.18
		97	M97-1	38.21
		100	M100-1	3.68
		99	M99-1	4.49
		109	M109-1	66.7
		111	M111-1	52.16
		113	M113-1	44.91
		110	M110-1	48.84
		103	M103-1	96.1
		106	M106-1	74.81
		104	M104-1	20.4
		101-1	M101-1-1	40.31
105	M105-1	24.8		
DXE01007 機械掘削工(小型バックホウ)	m <sup>3</sup> 120.000	100	M100-2	32.93
		99	M99-2	13.19
		114	M114-1	51.84
		107	M107-1	25.65
		101-2	M101-2-1	41.56
		93	M93-1	35.74
		95-2	M95-2-1	25.73
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m <sup>3</sup> 470.000	95-1	M95-1-1	28.17
		97	M97-1	26
		100	M100-1	2.53
		99	M99-1	3.08
		109	M109-1	47.58
		111	M111-1	35.4
		113	M113-1	29.49
		110	M110-1	24.38
		103	M103-1	67.98
		106	M106-1	51.04
DXE01017T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m <sup>3</sup> 80.000	104	M104-1	9.28
		101-1	M101-1-1	27.05
		105	M105-1	13.68
		100	M100-2	24.15
		99	M99-2	9.87
		114	M114-1	32.14
		107	M107-1	15.98

## 数量集計表

昼間（8時間）

管さ工(開削)(リブ管 150mm)

管路土工

単独 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条 件	
		材料	数量		
DXE01040T 発生土運搬工	m3 700.000	101-2	M101-2-1	56.62	
		93	M93-1	50.2	
		95-2	M95-2-1	37.14	
		95-1	M95-1-1	41.18	
		97	M97-1	38.21	
		100	M100-1	3.68	
		99	M99-1	4.49	
		109	M109-1	66.7	
		111	M111-1	52.16	
		113	M113-1	44.91	
		110	M110-1	48.84	
		103	M103-1	96.1	
		106	M106-1	74.81	
		104	M104-1	20.4	
		101-1	M101-1-1	40.31	
		105	M105-1	24.8	
		DXE01040T 発生土運搬工	m3 120.000	100	
99	M99-2			13.19	
114	M114-1			51.84	
107	M107-1			25.65	

## 数量集計表

昼間（8時間）

管さよ工(開削)(リブ管 150mm)  
管布設工

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		
DXE01223 リブ付硬質塩化ビニル管設置工	m 571.000	101-2	M101-2-1	29.2	φ=150mm
		93	M93-1	28	
		95-2	M95-2-1	21.9	
		95-1	M95-1-1	25.1	
		97	M97-1	23.5	
		100	M100-1	1.65	
		100	M100-2	21	
		99	M99-1	2.15	
		99	M99-2	7.7	
		109	M109-1	37.3	
		111	M111-1	32.6	
		113	M113-1	30.15	
		114	M114-1	53.6	
		110	M110-1	54.35	
		103	M103-1	55.3	
		106	M106-1	46.85	
		107	M107-1	26.1	
104	M104-1	24.5			
101-1	M101-1-1	25.85			
105	M105-1	24.5			
DXE03110T 埋設標識シート工	m 571.000	101-2	M101-2-1	29.2	
		93	M93-1	28	
		95-2	M95-2-1	21.9	
		95-1	M95-1-1	25.1	
		97	M97-1	23.5	
		100	M100-1	1.65	
		100	M100-2	21	
		99	M99-1	2.15	
		99	M99-2	7.7	
		109	M109-1	37.3	
		111	M111-1	32.6	
		113	M113-1	30.15	
		114	M114-1	53.6	
		110	M110-1	54.35	
		103	M103-1	55.3	
106	M106-1	46.85			
107	M107-1	26.1			
104	M104-1	24.5			
101-1	M101-1-1	25.85			
105	M105-1	24.5			

## 数量集計表

昼間（8時間）

単独 管さよ工(開削)(リゾ管 150mm) 管布設工	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	
ZXS90280T		個			
リゾコム可とうマンホール継手 150(拡張バンドタイプ)		24,000			
			101-2	M102-3	1
			101-2	M101-2-1	1
			93	M101-2-1	1
			93	M93-1	1
			95-2	M93-1	1
			95-2	M95-2-1	1
			95-1	M95-2-1	1
			95-1	M95-1-1	1
			97	M95-1-1	1
			97	M97-1	1
			100	M97-1	1
			99	M97-1	1
			109	M140-1	1
			109	M109-1	1
			111	M109-1	1
			111	M111-1	1
			113	M111-1	1
			110	M109-1	1
			103	M102-3	1
			103	M103-1	1
			106	M103-1	1
			104	M103-1	1
			101-1	M101-2-1	1
			105	M95-2-1	1

## 数量集計表

昼間（8時間）

管さ工(開削)(リブ管 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		数量	条 件
		材料			
DXE01060T 砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-4 0))	m3 170.000	101-2	M101-2-1	9.07	機械施工
		93	M93-1	8.71	
		95-2	M95-2-1	6.87	
		95-1	M95-1-1	7.83	
		97	M97-1	7.35	
		100	M100-1	0.69	
		100	M100-2	6.45	
		99	M99-1	0.84	
		99	M99-2	2.44	
		109	M109-1	11.51	
		111	M111-1	10.09	
		113	M113-1	9.28	
		114	M114-1	14.35	
		110	M110-1	14.61	
		103	M103-1	16.93	
106	M106-1	14.31			
107	M107-1	7.04			
104	M104-1	6.64			
101-1	M101-1-1	7.98			
105	M105-1	6.64			

## 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 30.000	101-2	M101-2-1	30.1	
DXE01055T	軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m 30.000	101-2	M101-2-1	30.1	
DXE01055T	軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 340.000	93 95-2 95-1 97 100 99 109 111 113 103 106 101-1	M93-1 M95-2-1 M95-1-1 M97-1 M100-1 M99-1 M109-1 M111-1 M113-1 M103-1 M106-1 M101-1-1	28.9 22.8 26 24.4 2.3 2.8 38.2 33.5 30.8 56.2 47.5 26.5	
DXE01055T	軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m 369.000	93 95-2 95-1 97 100 99 99 109 111 113 103 106 101-1	M93-1 M95-2-1 M95-1-1 M97-1 M100-1 M100-2 M99-1 M99-2 M109-1 M111-1 M113-1 M103-1 M106-1 M101-1-1	28.9 22.8 26 24.4 2.3 21.4 2.8 8.1 38.2 33.5 30.8 56.2 47.5 26.5	
DXE01055T	軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 30.000	100 99	M100-2 M99-2	21.4 8.1	
DXE01120T	軽量鋼矢板賃料	式 1.000			1	1.704t 転用グループ1
DXE01120T	軽量鋼矢板賃料	式 1.000			1	1.363t 転用グループ1
DXE01130	土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m 30.000	101-2	M101-2-1	30.1	
DXE01130	土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m 30.000	101-2	M101-2-1	30.1	

## 数量集計表

昼間（8時間）

単独 管さよ工(開削)(リブ管 150mm) 管路土留工	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			
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置 工	m	369,000	93	M93-1	28.9	
			95-2	M95-2-1	22.8	
			95-1	M95-1-1	26	
			97	M97-1	24.4	
			100	M100-1	2.3	
			100	M100-2	21.4	
			99	M99-1	2.8	
			99	M99-2	8.1	
			109	M109-1	38.2	
			111	M111-1	33.5	
			113	M113-1	30.8	
			103	M103-1	56.2	
			106	M106-1	47.5	
DXE01130	m		101-1	M101-1-1	26.5	
土留支保工(軽量金属支保工)撤去 工						
		369,000	93	M93-1	28.9	
			95-2	M95-2-1	22.8	
			95-1	M95-1-1	26	
			97	M97-1	24.4	
			100	M100-1	2.3	
			100	M100-2	21.4	
			99	M99-1	2.8	
			99	M99-2	8.1	
			109	M109-1	38.2	
			111	M111-1	33.5	
			113	M113-1	30.8	
			103	M103-1	56.2	
			106	M106-1	47.5	
			101-1	M101-1-1	26.5	
DXE01130T 支保材 質料(腹起し)						
					1	
DXE01140T 支保材 質料(水圧式ハブサホ-1)						
					1	
DXE01150T 支保材 質料(水圧ホブ)						
					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	m3	1.000	101-2	M101-2-1	0.15	小型構造物 高戸 W/C=60%以下 小型車割増無し
			97	M97-1	0.15	
			109	M109-1	0.15	
DXE01405T モルタル上塗り工(マンホール用)	m2	3.000	111	M111-1	0.15	配合1:2
			101-2	M101-2-1	0.74	
			97	M97-1	0.74	
DXE01461 組立マンホール設置工(市場単価)	箇所	4.000	109	M109-1	0.74	1号 3m以下
			111	M111-1	0.74	
			101-2	M101-2-1	1	
ZX030600 再生クワツシヤーマン RC-40	m3	1.000	101-2	M101-2-1	0.209	
			97	M97-1	0.209	
			109	M109-1	0.209	
ZX533620 無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋	3.000	111	M111-1	0.209	
			101-2	M101-2-1	0.64	
			109	M109-1	1.84	
ZX546360T 1号マンホール 斜壁 600×900×300	個	1.000	111	M111-1	0.2	
			101-2	M101-2-1	1	
			97	M97-1	1	
ZX546380T 1号マンホール 斜壁 600×900×450	個	3.000	109	M109-1	1	
			101-2	M101-2-1	1	
			97	M97-1	1	
ZX547190T 1号マンホール 管取付壁(底版付) 900×1200	個	3.000	111	M111-1	1	
			101-2	M101-2-1	1	
			97	M97-1	1	
ZX547200T 1号マンホール 管取付壁(底版付) 900×1500	箇所	1.000	101-1	M101-2-1	1	
			93	M101-2-1	1	
			99	M97-1	1	
ZX549615T 1号マンホール 削孔 φ150	箇所	10.000	100	M97-1	1	
			109	M140-1	1	
			110	M109-1	1	
			111	M109-1	1	
			113	M111-1	1	
			103	M102-3	1	
			102	M140-1	1	
			101-2	M101-2-1	1	
			97	M97-1	1	
			109	M109-1	1	
ZX575215 人孔鉄蓋及び受枠(グラウトマン ホール) T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付)	組	4.000	111	M111-1	1	
			101-2	M101-2-1	1	
			97	M97-1	1	

## 数量集計表

昼間（8時間）

単独 名称	単独 単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
マンホール工 組立マンホール（1号組立人孔）				
ZX580630T マンホール調整リング φ600 100mm	組 1,000	101-2	M101-2-1	1
ZX580640T マンホール調整リング φ600 150mm	組 3,000	97 109 111	M97-1 M109-1 M111-1	1 1 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			m3	0.400	93	M93-1	0.09	小型構造物 高戸 W/C=60%以下 小型車割増無し	
					95-2	M95-2-1	0.09		
					95-1	M95-1-1	0.09		
DXE01405T モルタル上塗り(マンホール用)			m2	2.000	103	M103-1	0.09	配合1:2	
					93	M93-1	0.6		
					95-2	M95-2-1	0.6		
DXE01461 組立マンホール設置工(市場単価)			箇所	4.000	93	M93-1	1	0号または楕円 2m以下	
					95-2	M95-2-1	1		
					95-1	M95-1-1	1		
ZX030600 再生クワツシヤーマン RC-40			m3	1.000	93	M93-1	0.175		
					95-2	M95-2-1	0.175		
					95-1	M95-1-1	0.175		
ZX533620 無収縮早強性モルタル 12.5kg			袋	4.000	103	M103-1	0.175		
					93	M93-1	0.76		
					95-2	M95-2-1	1.64		
ZX547480T A1号マンホール 斜壁 600×600/900×450			個	4.000	103	M103-1	0.52		
					95-1	M95-1-1	0.52		
					95-2	M95-2-1	0.64		
ZX547540T A1号マンホール 直壁 600/900×300			個	4.000	93	M93-1	1		
					95-2	M95-2-1	1		
					95-1	M95-1-1	1		
ZX547630T A1号マンホール 管取付壁(底板付) 600/900×900			個	4.000	103	M103-1	1		
					93	M93-1	1		
					95-2	M95-2-1	1		
ZX550215T A1号マンホール 削孔 φ150			箇所	6.000	95-1	M95-1-1	1		
					103	M103-1	1		
					93	M93-1	1		
					95-2	M95-2-1	1		
					105	M95-2-1	1		
					95-1	M95-2-1	1		
ZX575215 人孔鉄蓋及び受枠(グラウトマン ホール) T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付)			組	4.000	104	M103-1	1		
					106	M103-1	1		
					93	M93-1	1		
					95-2	M95-2-1	1		
ZX580620T マンホール調整ソング φ600 50mm			組	1.000	95-1	M95-1-1	1		
					93	M93-1	1		
					95-2	M95-2-1	1		
ZX580640T マンホール調整ソング φ600 150mm			組	3.000	103	M103-1	1		
					93	M93-1	1		
					95-2	M95-2-1	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(副管)

単独 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
DXE02050T 内副管取付工(管類無し)	箇所 2,000	110 104	M109-1 M103-1	1 1	硬質塩化ビニル管
ZXS82950T バツフル	個 2,000	110 104	M109-1 M103-1	1 1	
ZXS82960T バツフル TA200 点検孔付	個 2,000	110 104	M109-1 M103-1	1 1	

## 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)		箇所 12,000	100	M100-1	起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及C200mm
			100	M100-2	
			99	M99-1	
			99	M99-2	
			113	M113-1	
			114	M114-1	
			110	M110-1	
			106	M106-1	
			107	M107-1	
			104	M104-1	
			101-1	M101-1-1	
			105	M105-1	
			113	M113-1	
			106	M106-1	
			ZX554420T リブ用落差マンホースト支管 150-300 KDRS-PRP	個 2,000	
ZX554480T リブ用本管自在継手 150 PVMF-PRP	個 2,000	100	M100-1		
		99	M99-1		
ZX575210 人孔鉄蓋及び受枠(グラウントマン ホール)	組 5,000	100	M100-1		
		99	M99-1		
		113	M113-1		
		106	M106-1		
		101-1	M101-1-1		
ZX575310 人孔鉄蓋及び受枠(グラウントマン ホール)	組 7,000	100	M100-2		
		99	M99-2		
		114	M114-1		
		110	M110-1		
		107	M107-1		
		104	M104-1		
		105	M105-1		

## 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 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件	
		材料				
CB210030 床掘り(施工パッケージ)	m3 40.000	007	0.81	3	2.43	土砂
		010	0.81	1	0.81	
		011	0.6	2	1.2	
		013	0.6	3	1.8	
		016	0.81	3	2.43	
		019	0.81	2	1.62	
		021	0.78	3	2.34	
		024	0.78	1	0.78	
		025	0.62	3	1.86	
		030	0.81	2	1.62	
		032	0.81	2	1.62	
		034	0.57	1	0.57	
		035	0.81	3	2.43	
		038	0.81	2	1.62	
		040	0.62	1	0.62	
		041	0.81	2	1.62	
		043	0.81	1	0.81	
		044	0.81	1	0.81	
045	0.81	1	0.81			
046	0.64	1	0.64			
047	0.64	1	0.64			
048	0.81	2	1.62			
050	0.81	1	0.81			
051	0.81	1	0.81			
052	0.81	1	0.81			
053	0.81	1	0.81			
054	0.8	1	0.8			
057	0.81	1	0.81			
058	0.8	2	1.6			

## 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		数量	条 件
		材料			
DXA05505 土砂等運搬(施工パッケージ)	m3 10,000	007	0.15	0.45	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
		010	0.15	0.15	
		011	0.18	0.36	
		013	0.18	0.54	
		016	0.15	0.45	
		019	0.15	0.3	
		021	0.16	0.48	
		024	0.16	0.16	
		025	0.18	0.54	
		030	0.15	0.3	
		032	0.15	0.3	
		034	0.18	0.18	
		035	0.15	0.45	
		038	0.15	0.3	
		040	0.18	0.18	
		041	0.15	0.3	
		043	0.15	0.15	
		044	0.15	0.15	
045	0.15	0.15			
046	0.17	0.17			
047	0.17	0.17			
048	0.15	0.3			
050	0.15	0.15			
051	0.15	0.15			
052	0.15	0.15			
053	0.15	0.15			
054	0.16	0.16			
057	0.15	0.15			
058	0.16	0.32			

## 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		数量	条 件
		材料			
DXE01005 機械掘削工(バックホウ)	m <sup>3</sup> 50.000	007	1.19	3	3.57
		010	2.85	1	2.85
		011	1.15	2	2.3
		013	0.48	3	1.44
		016	1.19	3	3.57
		019	2.73	2	5.46
		021	1.15	3	3.45
		024	2.56	1	2.56
		030	1.5	2	3
		032	0.81	2	1.62
		034	1.25	1	1.25
		035	0.73	3	2.19
		038	1.58	2	3.16
		041	0.69	2	1.38
		043	1.66	1	1.66
044	0.69	1	0.69		
045	1.66	1	1.66		
046	0.49	1	0.49		
047	1.58	1	1.58		
048	0.65	2	1.3		
050	1.27	1	1.27		
051	0.65	1	0.65		
052	1.27	1	1.27		
057	0.42	1	0.42		
058	0.42	2	0.84		
DXE01007 機械掘削工(小型バックホウ)	m <sup>3</sup> 3.000	025	0.48	3	1.44
		040	0.54	1	0.54
		053	0.71	1	0.71
		054	0.66	1	0.66

## 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 管 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条 件	
		材料	数量		
DXE01013T 人力投入埋戻工(流用土)	m <sup>3</sup> 30.000	007	0.59	3	
		010	0.59	1	
		011	0.38	2	
		013	0.38	3	
		016	0.59	3	
		019	0.59	2	
		021	0.56	3	
		024	0.56	1	
		025	0.4	3	
		030	0.59	2	
		032	0.59	2	
		034	0.35	1	
		035	0.59	3	
		038	0.59	2	
		040	0.4	1	
		041	0.59	2	
		043	0.59	1	
		044	0.59	1	
		045	0.59	1	
046	0.42	1			
047	0.42	1			
048	0.59	2			
050	0.59	1			
051	0.59	1			
052	0.59	1			
053	0.59	1			
054	0.58	1			
057	0.59	1			
058	0.58	1			
				2	1.16

## 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		数量	条 件	
		材料				
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m <sup>3</sup> 30.000	007	0.64	3	1.92	
		010	1.52	1	1.52	
		011	0.41	2	0.82	
		013	0.17	3	0.51	
		016	0.64	3	1.92	
		019	1.46	2	2.92	
		021	0.59	3	1.77	
		024	1.32	1	1.32	
		030	0.8	2	1.6	
		032	0.43	2	0.86	
		034	0.4	1	0.4	
		035	0.39	3	1.17	
		038	0.84	2	1.68	
		041	0.37	2	0.74	
		043	0.88	1	0.88	
		044	0.37	1	0.37	
		045	0.88	1	0.88	
046	0.2	1	0.2			
047	0.65	1	0.65			
048	0.35	2	0.7			
050	0.68	1	0.68			
051	0.35	1	0.35			
052	0.68	1	0.68			
057	0.23	1	0.23			
058	0.22	2	0.44			
DXE01017T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m <sup>3</sup> 2.000	025	0.25	3	0.75	
		040	0.28	1	0.28	
		053	0.44	1	0.44	
		054	0.41	1	0.41	

## 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 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	m <sup>3</sup> 50,000	007	1.19	3	3.57	
		010	2.85	1	2.85	
		011	1.15	2	2.3	
		013	0.48	3	1.44	
		016	1.19	3	3.57	
		019	2.73	2	5.46	
		021	1.15	3	3.45	
		024	2.56	1	2.56	
		030	1.5	2	3	
		032	0.81	2	1.62	
		034	1.25	1	1.25	
		035	0.73	3	2.19	
		038	1.58	2	3.16	
041	0.69	2	1.38			
043	1.66	1	1.66			
044	0.69	1	0.69			
045	1.66	1	1.66			
046	0.49	1	0.49			
047	1.58	1	1.58			
048	0.65	2	1.3			
050	1.27	1	1.27			
051	0.65	1	0.65			
052	1.27	1	1.27			
057	0.42	1	0.42			
058	0.42	2	0.84			
DXE01040T 発生土運搬工	m <sup>3</sup> 3,000	025	0.48	3	1.44	1200×900
		040	0.54	1	0.54	
		053	0.71	1	0.71	
取付管(発進立坑土工)	箇所 3,000	054	0.66	1	0.66	1200×900
		057	1	1	1	1200×900
		058	1	2	2	
取付管(発進立坑土留)	箇所 3,000	057	1	1	1	1200×900
		058	1	2	2	
取付管(発進立坑覆工)	式 1,000			1	1	除去鋼板22×1219×2438

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

単独 単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		単価 条 件	
		材料	数量		
DXE01510T ます設置工(塩化ビニル製)(市場単 価)	箇所 49,000	007	1	3	ます径 200mm
		010	1	1	
		011	1	2	
		013	1	3	
		016	1	3	
		019	1	2	
		021	1	3	
		024	1	1	
		025	1	3	
		030	1	2	
		032	1	2	
		034	1	1	
		035	1	3	
		038	1	2	
		040	1	1	
		041	1	2	
		043	1	1	
		044	1	1	
045	1	1			
046	1	1			
047	1	1			
048	1	2			
050	1	1			
051	1	1			
052	1	1			
053	1	1			
054	1	1			
057	1	1			
058	1	2			

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 取付管およびます工 取付管布設工	単価コード	単位 前回数 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	49,000	007	1	3	
			010	1	1	
			011	1	2	
			013	1	3	
			016	1	3	
			019	1	2	
			021	1	3	
			024	1	1	
			025	1	3	
			030	1	2	
			032	1	2	
			034	1	1	
			035	1	3	
			038	1	2	
			040	1	1	
			041	1	2	
			043	1	1	
			044	1	1	
			045	1	1	
046	1	1				
047	1	1				
048	1	2				
050	1	1				
051	1	1				
052	1	1				
053	1	1				
054	1	1				
057	1	1				
058	1	2				

## 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				
DXE03110T 埋設標識シート工	m 95.000	007	2	3	6	一重ケーシング*推奨 φ200
		010	4.15	1	4.15	
		011	2.45	2	4.9	
		013	1.25	3	3.75	
		016	2	3	6	
		019	4	2	8	
		021	2	3	6	
		024	3.9	1	3.9	
		025	1.2	3	3.6	
		030	2.4	2	4.8	
		032	1.5	2	3	
		034	2.75	1	2.75	
		035	1.4	3	4.2	
		038	2.5	2	5	
		040	1.3	1	1.3	
		041	1.35	2	2.7	
		043	2.6	1	2.6	
		044	1.35	1	1.35	
		045	2.6	1	2.6	
		046	1.2	1	1.2	
047	3	1	3			
048	1.3	2	2.6			
050	2.1	1	2.1			
051	1.3	1	1.3			
052	2.1	1	2.1			
053	1.35	1	1.35			
054	1.3	1	1.3			
057	1	1	1			
058	1	2	2			
箇所		057	1	1	1	
		058	1	2	2	
取付管(鋼管さや管ボアリング)						

## 数量集計表

昼間（8時間）

単独 付帯工 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		
CB210720	舗装版破砕積込(小規模土工)(施工ハックレージ)	m <sup>2</sup> 881,000	本 本 本	203.10 25.65 107.05		
DXA18030	般運搬(施工ハックレージ)	m <sup>3</sup> 37,000	本 本 本 本	6.09 0.77 3.21 27.28	舗装版破砕	
	建設廃棄物受入れ料金	m <sup>3</sup> 37,000	本 本 本 本	6.09 0.77 3.21 27.28	As塊	

## 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				
舗装版破砕積込(小規模土工)(施工スイッチージ)	CB210720	m2 548,000	管	101-2	M101-2-1	30.1	
			管	93	M93-1	28.9	
			管	95-2	M95-2-1	22.8	
			管	95-1	M95-1-1	26	
			管	97	M97-1	24.4	
			管	100	M100-1	2.3	
			管	100	M100-2	21.4	
			管	99	M99-1	2.8	
			管	99	M99-2	8.1	
			管	109	M109-1	38.2	
			管	111	M111-1	33.5	
			管	113	M113-1	30.8	
			管	114	M114-1	43.2	
			管	110	M110-1	44	
			管	103	M103-1	56.2	
舗装版切断(施工スイッチージ)	CB430510	m 1,170,000	管	101-2	M101-2-1	60.2	75cm以下舗装版 15cm以下
			管	93	M93-1	57.8	
			管	95-2	M95-2-1	45.6	
			管	95-1	M95-1-1	52	
			管	97	M97-1	48.8	
			管	100	M100-1	4.6	
			管	100	M100-2	42.8	
			管	99	M99-1	5.6	
			管	99	M99-2	16.2	
			管	109	M109-1	76.4	
			管	111	M111-1	67	
			管	113	M113-1	61.6	
			管	114	M114-1	108	
			管	110	M110-1	110	
			管	103	M103-1	112.4	
管	106	M106-1	95				
管	107	M107-1	53				
管	104	M104-1	50				
管	101-1	M101-1-1	53				
管	105	M105-1	50				

## 数量集計表

昼間（8時間）

単独 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		条 件	
		材料	数量		
DXA18030 般運搬(施工ハックレージ)	m <sup>3</sup> 26,000	管 101-2	M101-2-1	1.51	舗装版破碎
		管 93	M93-1	1.45	
		管 95-2	M95-2-1	1.14	
		管 95-1	M95-1-1	1.3	
		管 97	M97-1	1.22	
		管 100	M100-1	0.12	
		管 100	M100-2	0.64	
		管 99	M99-1	0.14	
		管 99	M99-2	0.24	
		管 109	M109-1	1.91	
		管 111	M111-1	1.68	
		管 113	M113-1	1.54	
		管 114	M114-1	1.3	
		管 110	M110-1	2.2	
		管 103	M103-1	2.81	
管 106	M106-1	2.38			
管 107	M107-1	0.64			
管 104	M104-1	1			
管 101-1	M101-1-1	1.33			
管 105	M105-1	1			
建設廃棄物受入れ料金	m <sup>3</sup> 26,000	管 101-2	M101-2-1	1.51	As塊
		管 93	M93-1	1.45	
		管 95-2	M95-2-1	1.14	
		管 95-1	M95-1-1	1.3	
		管 97	M97-1	1.22	
		管 100	M100-1	0.12	
		管 100	M100-2	0.64	
		管 99	M99-1	0.14	
		管 99	M99-2	0.24	
		管 109	M109-1	1.91	
		管 111	M111-1	1.68	
		管 113	M113-1	1.54	
		管 114	M114-1	1.3	
		管 110	M110-1	2.2	
		管 103	M103-1	2.81	
管 106	M106-1	2.38			
管 107	M107-1	0.64			
管 104	M104-1	1			
管 101-1	M101-1-1	1.33			
管 105	M105-1	1			

## 数量集計表

昼間（8時間）

単独

付帯工

舗装撤去工(取付管仮復旧)

単独 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
CB210720 舗装版破砕積込(小規模土工)(施 工メソッド)	m2			
		51,000		
	桢	109	007	3.27
	桢	109	010	2.59
	桢	110	011	2.88
	桢	110	013	1.8
	桢	111	016	3.27
	桢	111	019	4.98
	桢	113	021	3.27
	桢	113	024	2.42
	桢	114	025	1.68
	桢	103	030	2.74
	桢	103	032	1.48
	桢	104	034	1.65
	桢	106	035	2.01
	桢	106	038	2.88
	桢	107	040	0.63
桢	93	041	1.26	
桢	93	043	1.51	
桢	95-2	044	0.63	
桢	95-2	045	1.51	
桢	105	046	0.56	
桢	105	047	1.82	
桢	95-1	048	1.2	
桢	95-1	050	1.16	
桢	97	051	0.6	
桢	97	052	1.16	
桢	99	053	0.63	
桢	100	054	0.6	
桢	101-2	057	0.5	
桢	101-1	058	0.78	

## 数量集計表

昼間（8時間）

単独

付帯工

舗装撤去工(取付管仮復旧)

単独 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条 件		
		材料	数量			
CB430510 舗装版切断(施工バツケージ)	m 150.000		109	9.3	7.57m以下舗装版 15cm以下	
			109	007		7.4
			110	010		7.4
			110	011		8.2
			110	013		5.1
			111	016		9.3
			111	019		14.2
			113	021		9.3
			113	024		6.9
			114	025		4.8
			103	030		7.8
			103	032		4.2
			104	034		4.7
			106	035		5.7
			106	038		8.2
			107	040		1.8
			93	041		3.6
	93	043	4.3			
	95-2	044	1.8			
	95-2	045	4.3			
	105	046	1.6			
	105	047	5.2			
	95-1	048	3.4			
	95-1	050	3.3			
	97	051	1.7			
	97	052	3.3			
	99	053	1.8			
	100	054	1.7			
	101-2	057	1.1			
	101-1	058	2.2			

## 数量集計表

昼間（8時間）

単独

付帯工

舗装撤去工(取付管復旧)

単独 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件	
		材料	数量		
DXA18030 般運搬(施工ハックレージ)	m3 2.000		007	0.15	舗装版破砕
			109	0.13	
			109	0.13	
			110	0.14	
			110	0.14	
			110	0.09	
			111	0.15	
			111	0.15	
			111	0.24	
			113	0.15	
			113	0.12	
			113	0.12	
			114	0.06	
			114	0.06	
			103	0.14	
			103	0.14	
			103	0.08	
	103	0.08			
	104	0.08			
	104	0.08			
	106	0.09			
	106	0.09			
	106	0.14			
	106	0.14			
	107	0.02			
	107	0.02			
	93	0.06			
	93	0.06			
	93	0.08			
	93	0.08			
	95-2	0.03			
	95-2	0.03			
	95-2	0.08			
	95-2	0.08			
	105	0.03			
	105	0.03			
	105	0.03			
	105	0.03			
	105	0.09			
	105	0.09			
	95-1	0.06			
	95-1	0.06			
	95-1	0.06			
	95-1	0.06			
	97	0.03			
	97	0.03			
	97	0.06			
	97	0.06			
	99	0.02			
	99	0.02			
	100	0.02			
	100	0.02			
	101-2	0.02			
	101-2	0.02			
	101-1	0.04			
	101-1	0.04			

## 数量集計表

昼間（8時間）

単独

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		条件	
		材料	数量		
建設廃棄物受入れ料金	m <sup>3</sup>				
	2.000				
	榊	109	007	0.15	As塊
	榊	109	010	0.13	
	榊	110	011	0.14	
	榊	110	013	0.09	
	榊	111	016	0.15	
	榊	111	019	0.24	
	榊	113	021	0.15	
	榊	113	024	0.12	
	榊	114	025	0.06	
	榊	103	030	0.14	
	榊	103	032	0.08	
	榊	104	034	0.08	
	榊	106	035	0.09	
	榊	106	038	0.14	
	榊	107	040	0.02	
榊	93	041	0.06		
榊	93	043	0.08		
榊	95-2	044	0.03		
榊	95-2	045	0.08		
榊	105	046	0.03		
榊	105	047	0.09		
榊	105	048	0.06		
榊	95-1	050	0.06		
榊	97	051	0.03		
榊	97	052	0.06		
榊	99	053	0.02		
榊	100	054	0.02		
榊	101-2	057	0.02		
榊	101-1	058	0.04		

## 数量集計表

昼間（8時間）

単独

付帯工

舗装復旧工(本復旧)

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 不陸修正(施工パッキーンジ)	m2 881.000	本		881.42	有り 9mm以上13mm未満 再生クランジヤーマレン RC-40
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキーンジ)	m2 881.000	本		881.42	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 アラハコート PK-3

## 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)(施工ハッチャー シ)	m <sup>2</sup> 187,000	管	101-2	M101-2-1	27.09	200mmを超え225mm以下 再生クランジヤーマラン RC-40
		管	109	M109-1	34.38	
		管	111	M111-1	30.15	
		管	113	M113-1	27.72	
		管	110	M110-1	44	
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工ハッチャー シ)	m <sup>2</sup> 230,000	管	101-1	M101-1-1	23.85	175mmを超え200mm以下 再生クランジヤーマラン RC-40
		管	93	M93-1	26.01	
		管	95-2	M95-2-1	20.52	
		管	95-1	M95-1-1	23.4	
		管	97	M97-1	21.96	
		管	100	M100-1	2.07	
		管	99	M99-1	2.52	
		管	103	M103-1	50.58	
		管	106	M106-1	42.75	
		管	104	M104-1	20	
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工ハッチャー シ)	m <sup>2</sup> 91,000	管	105	M105-1	20	75mmを超え125mm以下 再生クランジヤーマラン RC-40
		管	100	M100-2	19.26	
		管	99	M99-2	7.29	
		管	114	M114-1	43.2	
		管	107	M107-1	21.2	
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工ハッチャー シ)	m <sup>2</sup> 203,000	管	101-2	M101-2-1	30.1	25mm以上35mm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/m <sup>3</sup> フアラコート PK-3
		管	109	M109-1	38.2	
		管	111	M111-1	33.5	
		管	113	M113-1	30.8	
		管	110	M110-1	44	
		管	101-1	M101-1-1	26.5	
		管	93	M93-1	28.9	
		管	95-2	M95-2-1	22.8	
		管	95-1	M95-1-1	26	
		管	97	M97-1	24.4	
		管	100	M100-1	2.3	
		管	99	M99-1	2.8	
		管	103	M103-1	56.2	
管	106	M106-1	47.5			
管	104	M104-1	20			
DXA16290 表層(歩道部)(施工ハッチャー シ)	m <sup>2</sup> 94,000	管	105	M105-1	20	25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物(13) 縮固め後密度 2.20t/m <sup>3</sup> ;フアラコート PK-3
		管	100	M100-2	21.4	
		管	99	M99-2	8.1	
		管	114	M114-1	43.2	
		管	107	M107-1	21.2	

## 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)	単価コード	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)(施工パッカー シ)	m2	26,000	樹	109	007	3.27	200mmを超え225mm以下 再生クランジヤーマン RC-40
			樹	109	010	2.59	
			樹	110	011	2.88	
			樹	110	013	1.8	
			樹	111	016	3.27	
			樹	111	019	4.98	
			樹	113	021	3.27	
			樹	113	024	2.42	
			樹	101-2	057	0.39	
			樹	101-1	058	0.78	
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工パッカー シ)	m2	4,000	樹	114	025	1.68	75mmを超え125mm以下 再生クランジヤーマン RC-40
			樹	107	040	0.63	
			樹	99	053	0.63	
			樹	100	054	0.6	
			樹	103	030	2.74	
			樹	103	032	1.48	
			樹	104	034	1.65	
			樹	106	035	2.01	
			樹	106	038	2.88	
			樹	93	041	1.26	
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工パッカー シ)	m2	22,000	樹	103	030	2.74	175mmを超え200mm以下 再生クランジヤーマン RC-40
			樹	103	032	1.48	
			樹	104	034	1.65	
			樹	106	035	2.01	
			樹	106	038	2.88	
			樹	93	041	1.26	
			樹	93	043	1.51	
			樹	95-2	044	0.63	
			樹	95-2	045	1.51	
			樹	105	046	0.56	
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッカー シ)	m2	26,000	樹	109	007	3.27	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 アラクコート PK-3
			樹	109	010	2.59	
			樹	110	011	2.88	
			樹	110	013	1.8	
			樹	111	016	3.27	
			樹	111	019	4.98	
			樹	113	021	3.27	
			樹	113	024	2.42	
			樹	101-2	057	0.39	
			樹	101-1	058	0.78	

## 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 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条件	
		材料				
DXA16290 表層(車道・路肩部)(施工バッチ ーシ)	m2 22,000	樹	103	030	2.74	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 アライコート PK-3
		樹	103	032	1.48	
		樹	104	034	1.65	
		樹	106	035	2.01	
		樹	106	038	2.88	
		樹	93	041	1.26	
		樹	93	043	1.51	
		樹	95-2	044	0.63	
		樹	95-2	045	1.51	
		樹	105	046	0.56	
		樹	105	047	1.82	
		樹	95-1	048	1.2	
		樹	95-1	050	1.16	
樹	97	051	0.6			
樹	97	052	1.16			
DXA16290 表層(歩道部)(施工バッチ ーシ)	m2 4,000	樹	114	025	1.68	25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物(13) 縮固め後密度 2.20t/m3 ;アライコート PK-3
		樹	107	040	0.63	
		樹	99	053	0.63	
		樹	100	054	0.6	

## 数量集計表

昼間（8時間）

単独

付帯工

区画線工

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	
DXA27016 区画線工〔溶融式・手動〕(市場単 価)	m 44,000			44.00	矢印・記号・文字15cm換算
DXA27016 区画線工〔溶融式・手動〕(市場単 価)	m 11,000			10.60	塗布厚1.5mm(標準) 実線・ゼブラ45cm 塗布厚1.5mm(標準)
DXA27016 区画線工〔溶融式・手動〕(市場単 価)	m 229,000			229.00	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 仮設工 交通管理工	単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			単 件
			材料		数量	
	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B528.4人

## 数量集計表

昼間（8時間）

単独 仮設工 地下水低下工 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		
ウエルポイント工	式 1,000				1.00	
ウエルポイント埋設工(1)	m 214,000				214.10	
ウエルポイント撤去工(1)	m 214,000				214.10	
ウエルポイント埋設工(2)	m 256,000				255.80	
ウエルポイント撤去工(2)	m 256,000				255.80	
ウエルポイント埋設工(3)	m 115,000				115.10	
ウエルポイント撤去工(3)	式 115,000				1.00	
補助対象控除	式 1,000				1.00	

数量集計表

単独 仮設工 電力設備工	単 位 前 回 数 量	数量明細			条 件
		材 料		数 量	
DXE20040T 低圧受電設備設置撤去工	箇所 4.000			4.00	25Kw以下

## 数量集計表

単独 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 仮設材等運搬費(往復)	式 1.000	共			1	運搬重量=5.112t
	DXA01011 仮設材等積込み取卸し	式 1.000	共			1	積込み取卸し重量=5.112t
	DXA01006 仮設材等運搬費(往復)	式 1.000	共			1	運搬重量=0.426t
	DXA01011 仮設材等積込み取卸し	式 1.000	共			1	積込み取卸し重量=0.426t
	DXA01006 仮設材等運搬費(往復)	式 1.000	共			1	運搬重量=0.518t
	DXA01011 仮設材等積込み取卸し	式 1.000	共			1	積込み取卸し重量=0.518t

数量集計表

共通仮設費 役務費		単位 前回数量 今回数量	数量明細				条 件
単 価 コ ー ド 名 称	単 独		材 料			数 量	
		電力基本料金	単 独	式			
		1.000					

数量集計表

単独 共通仮設費 事業損失防止施設費		数量集計表					単独	
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	単価 単位	備考
		数量	材料	数量				
DXE20116T 家屋調査費	単独 式 1,000	共			1			木造建物A_12棟_<70m2 ;工作物_16箇所_<100m2 ;技術経費、諸経費等を含む
	単独 昼間(8時間)							

## 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			
	DXE20110T 昼間（8時間） 本管TV調査工	m	101-2	M101-2-1	29.2	内径800mm未満
		571.000	93	M93-1	28	
			95-2	M95-2-1	21.9	
			95-1	M95-1-1	25.1	
			97	M97-1	23.5	
			100	M100-1	1.65	
			100	M100-2	21	
			99	M99-1	2.15	
			99	M99-2	7.7	
			109	M109-1	37.3	
			111	M111-1	32.6	
			113	M113-1	30.15	
			114	M114-1	53.6	
			110	M110-1	54.35	
			103	M103-1	55.3	
			106	M106-1	46.85	
			107	M107-1	26.1	
			104	M104-1	24.5	
			101-1	M101-1-1	25.85	
			105	M105-1	24.5	

補助対象工事					数量	計算書															
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量																
付帯工	舗装撤去工(本復旧)	舗装版破砕	別紙面積計算書より 140路線 102路線 170.93 + 105.25 = 276.18 m	276.2	276.2																
						殻運搬 AS殻 3cm 管路部仮復旧 数量集計表より 140路線 102路線 33.90 + 33.20 = 67.10 m 67.10 × 0.03 = 2.01 m	67.1														
								3cm 取付管部仮復旧 数量集計表より 140路線 102路線 8.92 + 4.22 = 13.14 m 13.14 × 0.03 = 0.39 m	13.1												
										3cm ウェルポイント埋設部仮復旧 67.10 × 0.50 = 33.55 m 33.55 × 0.03 = 1.01 m 5cm 本復旧 276.18 - 67.10 - 13.14 = 162.39 m 33.55 = 8.12 m 162.39 × 0.05 = 8.12 m	11.5										
												合計 2.01 + 0.39 + 1.01 + 8.12 = 11.53 m 11.53 = 11.53 m	11.5								
														建設廃棄物受入料金 11.53 = 11.53 m	11.5						
																不陸整正工 別紙面積計算書より 140路線 102路線 170.93 + 105.25 = 276.18 m	276.2				
																		表層工 別紙面積計算書より 140路線 102路線 170.93 + 105.25 = 276.18 m	276.2		
																				区画線工 実線 W=15cm 外側線 140路線 330 × 2 = 660 m	660
仮設工 別紙計算書のとおり 140路線 102路線 33.9 + 33.2 = 67.1 m 埋設延長 67.1 = 67.1 m	67.1																				

補助対象工事						
数量計算書						
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量	
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員費 (昼間)	交通誘導警備員(B) 94.4 人	= 1	式	1
		交通誘導警備員費 (夜間)	交通誘導警備員(B) 12.3 人	= 1	式	1

舗装面積計算表

測 点	距 離	幅	幅 (ハロツ)	面 積	備 考
自 至 No.0	1.30	6.70 5.00		7.60	140路線
自 至 No.0+1.3	18.70	5.00 5.10		94.43	
自 至 No.1	13.00	5.10 5.50		68.90	17093
自 至 No.0					
自 至 No.0+2.3	2.30	5.65 3.45		10.46	102路線
自 至 No.0+2.3	17.70	3.45 3.60		62.39	
自 至 No.1	9.00	3.60 3.60		32.40	10525
自 至					
自 至					
自 至					
自 至					
自 至					
自 至					
自 至					
自 至					
自 至					
自 至					
自 至					
自 至					
自 至					
自 至					
計	62.00			276.18	

市単独工事					数量	計算書
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量	
付帯工	舗装撤去工(本復旧)	舗装版破砕	別紙面積計算書より 110路線 531.09 + 201.08 + 149.25 = 881.42	m <sup>2</sup>	881.4	
		殻運搬 AS殻	3cm 管路部仮復旧 数量集計表より 110路線 102.50 + 56.60 + 44.00 = 203.10 203.10 × 0.03 = 6.09	m <sup>3</sup>		
			3cm 取付管部仮復旧 数量集計表より 110路線 19.80 + 1.17 + 4.68 = 25.65 25.65 × 0.03 = 0.77	m <sup>3</sup>		
			3cm ウェルポイント埋設部(1)仮復旧 214.10 × 0.50 = 107.05 107.05 × 0.03 = 3.21	m <sup>3</sup>		
			5cm 本復旧 881.42 - 203.10 - 25.65 = 545.62 545.62 × 0.05 = 27.28	m <sup>3</sup>		
			合計 6.09 + 0.77 + 3.21 + 27.28 = 37.36	m <sup>3</sup>	37.4	
	舗装復旧工(本復旧)	不陸整正工	別紙面積計算書より 110路線 531.09 + 201.08 + 149.25 = 881.42	m <sup>2</sup>	881.4	
		表層工 (再生密粒度As(13))	別紙面積計算書より 110路線 531.09 + 201.08 + 149.25 = 881.42	m <sup>2</sup>	881.4	
		区画線工 実線 W=15cm	クロスマーク 101-1,101-2,109,111,113路線 4.0 × 6 = 24.0 外側線 109,111,113路線 102.5 × 2 = 205.0 計 = 229.0	m	229.0	
		実線 W=45cm	停止線 113路線 1.6 横断歩道 113路線 3.0 × 3 = 9.0 計 = 10.6	m	10.6	
		文字・記号	予告マーク 7本 44.0 = 44.0	m	44.0	

市単独工事						数量			
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)			単位	数量		
仮設工	交通管理工 地下水位低下工	交通誘導警備員費 ウエルポイント工	交通誘導警備員(B) 528.42 人			= 1	式	1	
			別紙計算書のとおり			= 1	式	1	
			ウエルポイント埋設工(1)			101-2路線 30.1 + 26.5 + 38.2 + 33.5	= 214.1	m	214.1
						110路線 + 30.8 + 55.0	= 214.1	m	214.1
			ウエルポイント撤去工(1)			埋設延長 214.1	= 214.1	m	214.1
			ウエルポイント埋設工(2)			93路線 28.9 + 22.8 + 26.0 + 24.4	= 255.8	m	255.8
						103路線 + 56.2 + 47.5 + 25.0 + 25.0	= 255.8	m	255.8
			ウエルポイント撤去工(2)			埋設延長 255.8	= 255.8	m	255.8
			ウエルポイント埋設工(3)			99路線 10.9 + 23.7 + 26.5 + 54.0	= 115.1	m	115.1
						100路線 埋設延長 115.1	= 115.1	m	115.1
ウエルポイント撤去工(3)			埋設延長 115.1	= 115.1	m	115.1			
電力設備工			25kw以下	= 4	箇所	4			
低圧受電設備設置撤去工									

舗装面積計算表

測 点	距 離	幅	幅 (ハロウ)	面 積	備 考
自 至 No.1+13 No.2	7.00	5.50 5.40		38.15	109、111、113路線
自 至 No.2 No.3	20.00	5.40 5.25		106.50	
自 至 No.3 No.4	20.00	5.25 5.20		104.50	
自 至 No.4 No.5	20.00	5.20 5.05		102.50	
自 至 No.5 No.6	20.00	5.05 4.90		99.50	
自 至 No.6 No.6+13.8	13.80	4.90 4.90		67.62	
自 至 No.6+13.8 No.6+16.0	2.20	4.90 6.30		12.32	531.09
自 至 No.1+9.0 No.2	11.00	3.60 3.60		39.60	101-2、101-1路線
自 至 No.2 No.2+14.4	14.40	3.60 3.50		51.12	
自 至 No.2+14.4 No.3	5.60	3.30 3.80		19.88	
自 至 No.3 No.3+3.6	3.60	3.80 3.80		13.68	
自 至 No.3+3.6 No.3+9.5	5.90	3.80 3.15		20.50	
自 至 No.3+9.5 No.4	10.50	3.15 3.30		33.86	
自 至 No.4 No.4+6.8	6.80	3.30 3.30		22.44	201.08
自 至 No.0 No.1	20.00	3.00 2.80		58.00	110路線
自 至 No.1 No.2	20.00	2.80 2.75		55.50	
自 至 No.2 No.2+13.0	13.00	2.75 2.75		35.75	149.25
自 至					
自 至					
自 至					
自 至					
自 至					
自 至					
計	213.80			881.42	

# ウエルポイント数量計算書(全体)

設置間隔@ 2 m

ポンプ 1 台

管路		ヘッダー		ウエルポイント				ウエルポイントポンプ					施工日数	供用日 数率	損料			摘要
延長 (m)	布設 (日)	延長 (m)	返却 (m)	本数 (本)	返却 (本)	設置 (日)	撤去 (日)	設置組数 (組)	撤去組数 (組)	返却 (組)	設置 (日)	撤去 (日)	累計 (日)		ヘッダー (日・m)	WP (日・本)	WPポンプ (日・組)	
100.00		100	20	50	10			1										93.95-2.95-1.97路線
80.50		80	8	40	4			1										107,114路線
72.10		72	8	36	4			1										140,109路線
64.30		64	1	32	1													111,113路線
63.30		63	7	31	3													101-2,102路線
56.20		56	1	28	1			1										103路線
55.00		55	8	27	4				1									110路線
47.50		47	11	23	5													106路線
36.70		36	10	18	5				1									100,97,99路線
26.50		26	1	13	1				1									101-1路線
25.00		25	0	12	0													105路線
25.00		25	25	12	12				1	1								104路線
652.1		649.0		322				4	4					供用日・m				
100.0		100.0		50				1	1					供用月・m				

※102、101-2、101-1路線については、取付管鋼管さや管推進施工日数(立坑築造～立坑撤去)を含むものとする。

ウエルポイント設置・撤去工

322.00 本

ウエルポイント工損料

ウエルポイントポンプ設置・撤去工

4.00 組

・ウエルポイントポンプ損料(複合)

月・m

1 組

ウエルポイントポンプ運転費

日

・ウエルポイント損料(複合)

月・m

50 本

ジェット装置損料(供用日数)

日

・ヘッダーライン損料(複合)

月・m

100.0 m

# ウエルポイント数量計算書(補助)

設置間隔@ 2 m

ポンプ 1 台

管路		ヘッダー		ウエルポイント				ウエルポイントポンプ					施工日数	供用日 数率	損料			摘要
延長 (m)	布設 (日)	延長 (m)	返却 (m)	本数 (本)	返却 (本)	設置 (日)	撤去 (日)	設置組数 (組)	撤去組数 (組)	返却 (組)	設置 (日)	撤去 (日)	累計 (日)		ヘッダー (日・m)	WP (日・本)	WPポンプ (日・組)	
33.90		33	0	16	0													140路線
33.20		33	33	16	16													102路線
67.1		66.0		32				0	0					供用日・m				
33.9		33.0		16				0	0					供用月・m				

ウエルポイント設置・撤去工(1)

32.00 本

ウエルポイント工損料

ウエルポイントポンプ設置・撤去工

0.00 組

・ウエルポイントポンプ損料(複合)

月・m

1 組

ウエルポイントポンプ運転費

日

・ウエルポイント損料(複合)

月・m

16 本

ジェット装置損料(供用日数)

日

・ヘッダーライン損料(複合)

月・m

33.0 m

単位数量計算書					
細別	ウエルポイント埋設工(1)	規格	車道部本復旧有路線	10.0	m当り
名称	算式			単位	数量
舗装版切断工	10.0		=	m	10.00
舗装版取壊し工	0.5*10.0		=	m <sup>2</sup>	5.00
As殻運搬	5.0*0.05		=	m <sup>3</sup>	0.25
As殻処分			=	m <sup>3</sup>	0.25
機械掘削	0.5*0.45*10.0		=	m <sup>3</sup>	2.25
機械埋戻(流用土)	(0.5*0.47-0.15 <sup>2</sup> *π/4)*10.0		=	m <sup>3</sup>	2.17
残土処分	2.25 - 2.17		=	m <sup>3</sup>	0.08
仮復旧工(t=3cm)	0.5*10.0		=	m <sup>2</sup>	5.00

単位数量計算書					
細別	ウエルポイント撤去工(1)	規格	車道部本復旧有路線	10.0	m当り
名称	算式			単位	数量
舗装版取壊し工	0.5*10.0	=	=	m2	5.00
As殻運搬	5.00*0.03	=	=	m3	0.15
As殻処理		=	=	m3	0.15
機械掘削	$(0.5*0.47-0.15^2*\pi/4)*10.0$	=	=	m3	2.17
機械埋戻(RC-40)	0.5*0.25*10.0	=	=	m3	1.25
路盤工(t=22cm)	0.5*10.0	=	=	m2	5.00
残土処分		=	=	m3	2.17
表層工(t=3cm)	0.5*10.0	=	=	m2	5.00

単位数量計算書					
細別	ウエルポイント埋設工(2)	規格	車道部本復旧無路線	10.0	m当り
名称	算式			単位	数量
舗装版切断工	10.0		=	m	10.00
舗装版取壊し工	0.5*10.0		=	m <sup>2</sup>	5.00
As殻運搬	5.0*0.05		=	m <sup>3</sup>	0.25
As殻処分			=	m <sup>3</sup>	0.25
機械掘削	0.5*0.45*10.0		=	m <sup>3</sup>	2.25
機械埋戻(流用土)	(0.5*0.47-0.15 <sup>2</sup> *π/4)*10.0		=	m <sup>3</sup>	2.17
残土処分	2.25 - 2.17		=	m <sup>3</sup>	0.08
仮復旧工(t=3cm)	0.5*10.0		=	m <sup>2</sup>	5.00

単位数量計算書					
細別	ウエルポイント撤去工(2)	規格	車道部本復旧無路線	10.0	m当り
名称	算式			単位	数量
舗装版取壊し工	0.5*10.0	=	=	m2	5.00
As殻運搬	5.00*0.03	=	=	m3	0.15
As殻処理		=	=	m3	0.15
機械掘削	$(0.5*0.47-0.15^2*\pi/4)*10.0$	=	=	m3	2.17
機械埋戻(RC-40)	0.5*0.25*10.0	=	=	m3	1.25
路盤工(t=20cm)	0.5*10.0	=	=	m2	5.00
残土処分		=	=	m3	2.17
表層工(t=5cm)	0.5*10.0	=	=	m2	5.00

単位数量計算書					
細別	ウエルポイント埋設工(3)	規格	歩道部	10.0	m当り
名称	算式			単位	数量
舗装版切断工	10.0		=	m	10.00
舗装版取壊し工	0.5*10.0		=	m <sup>2</sup>	5.00
As殻運搬	5.0*0.03		=	m <sup>3</sup>	0.15
As殻処分			=	m <sup>3</sup>	0.15
機械掘削	0.5*0.47*10.0		=	m <sup>3</sup>	2.35
機械埋戻(流用土)	(0.5*0.47-0.15 <sup>2</sup> *π/4)*10.0		=	m <sup>3</sup>	2.17
残土処分	2.35 - 2.17		=	m <sup>3</sup>	0.18
仮復旧工(t=3cm)	0.5*10.0		=	m <sup>2</sup>	5.00

単位数量計算書					
細別	ウエルポイント撤去工(3)	規格	歩道部	10.0	m当り
名称	算式			単位	数量
舗装版取壊し工	0.5*10.0		=	m2	5.00
As殻運搬	5.00*0.03		=	m3	0.15
As殻処理			=	m3	0.15
機械掘削	$(0.5*0.47-0.15^2*\pi/4)*10.0$		=	m3	2.17
機械埋戻(RC-40)	0.5*0.37*10.0		=	m3	1.85
路盤工(t=10cm)	0.5*10.0		=	m2	5.00
残土処分			=	m3	2.17
表層工(t=3cm)	0.5*10.0		=	m2	5.00

単位数量計算書				
細別	取付管推進工(鋼管さや管ボーリング)	規格	一重ケーシング推進φ200	1.0 箇所当り
名称	算式			単位数量
推進用鋼管 φ200	2.4 / 0.45 (整数本)		=	本 6.00
硬質塩化ビニル管 接着受口片受短管	2.4 / 0.8 (整数本)		=	本 3.00
スペーサー	2.4 / 0.8 - 1		=	個 2.00
鋼管推進工	2.4		=	m 2.40
発生土処理	0.216 <sup>2</sup> × π / 4 × 2.4		=	m <sup>3</sup> 0.09
水注入及び排水工	2.4		=	m 2.40
管内清掃工	1		=	箇所 1.00
塩ビ管挿入工	2.4		=	m 2.40
中込注入工	(0.199 <sup>2</sup> × π / 4 - 0.114 <sup>2</sup> × π / 4) × 2.4		=	m <sup>3</sup> 0.05
鏡切工	1		=	箇所 1.00
中込注入装置据付・撤去工	1		=	箇所 1.00
推進設備設置撤去工	1		=	箇所 1.00

單位數量計算書				
細別	取付管(発進立坑土工)	規格	1200×900	1.0 箇所当り
名称	算式			単位数量
舗装版取壊し工	1.2 × 0.9		=	m <sup>2</sup> 1.08
As殻運搬工	1.08 × 0.05		=	m <sup>3</sup> 0.05
建設廃棄物受入料	0.05		=	m <sup>3</sup> 0.05
機械掘削工	1.2 × 0.9 × ( 2.3 - 0.05 )		=	m <sup>3</sup> 2.43
機械埋戻工 (RC-40)	1.2 × 0.9 × ( 2.3 - 0.03 ) - 0.114 ~ 2 × π / 4 × 0.45		=	m <sup>3</sup> 2.45
発生土運搬工	2.43		=	m <sup>3</sup> 2.43
恢復旧工 (t=3cm)	1.2 × 0.9		=	m <sup>2</sup> 1.08

単位数量計算書				
細別	取付管(発進立坑土留)	規格	1200×900	1.0 箇所当り
名称	算式			単位数量
軽量鋼矢板建込工(両側) (掘削深2.5m以下)	1.2 + 0.9	=	m	2.10
土留支保工設置工 (ツボール土留2段)	1.2 + 0.9	=	m	2.10
土留支保工撤去工 (ツボール土留2段)	1.2 + 0.9	=	m	2.10
鋼材切断工	0.333 × 2	=	m	0.67
軽量鋼矢板引接工(両側) (掘削深2.5m以下)	2.10 - 0.333 × 2	=	m	1.43
軽量鋼矢板引接工(両側) (掘削深1.5m以下)	0.333 × 2	=	m	0.67
軽量鋼矢板(撤去部分)	1.3 × 2 × 0.0142	=	t	0.04
軽量鋼矢板(未撤去部分)	1.2 × 2 × 0.0142	=	t	0.03
敷鉄板設置撤去工 L形鋼板22×1219×2438	1.219 × 2.438	=	m <sup>2</sup>	2.97
敷鉄板開閉	作業工程表より			回

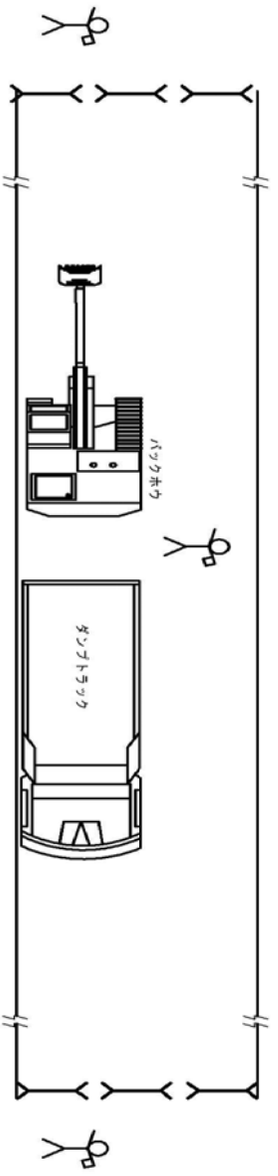
単位数量計算書				
細別	取付管(発進立坑土留共通)	規格	1200×900	1.0 式当り
名称	算式			単位数量
軽量鋼矢板賃料 (軽量鋼矢板2.5m)	(( 1.2 / 0.333 + 0.9 / 0.333 ) × 2 - 2 ) × 2.5 × 0.0142 日 作業工程表より	=	式 t	1.00 0.426
支保材賃料 (ソール土留)	1 日 作業工程表より	=	式	1.00
支保材賃料 (水圧ボック)	1 日 作業工程表より	=	式	1.00
敷鉄板賃料 シキ鋼板22×1219×2438	1 日 作業工程表より	=	式枚	1.00
現場発生品運搬費	0.04 × 5	=	回 t	0.20
スタックアップ (ヘビーH2)	0.20	=	t	0.20

单 位 数 量 計 算 書				
細 別	役 務 費	規 格	1.0	式 当 り
名 称	算 式			单 位 数 量
電力基本料金	最大契約電力 21.1kw		4箇所	円

# 鋼材損料（敷鉄板）

種類	形状	a (供用日) (日)	A (数量) (枚)	m (賃料) (円/枚/日)	B =a×A×m (円)	N =(n+1)/2 (回)	C (修理費及び損耗費) (円/枚/回)	D =N×A×C (円)	F =B+D (円)	備考
敷鉄板損料	しま鋼板22×1219×2438 (0.518t/枚)		1			1				
計			1							

# 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
管布設工	全路線					3人
舗装復旧工	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 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 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 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）									
資料作成	提出書類	<input checked="" type="checkbox"/> 工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。（提出部数1部 用紙サイズ：A4） <input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、事前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。 ・アスファルト混合物（事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し）、生コンクリート（製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料）、購入土、砕石（新材）等 ※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。									
	部分下請負通知書	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部分において下請負させる場合は、全て部分下請負通知書を監督員に提出するものとする。部分下請負通知書には下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。なお、建設業にない下請負の場合、書面上の主任技術者を作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 特定建設業者で下請負金額の総額が、建設業法第3条第1項第2号の政令で定める金額以上の場合、受注者は、本工事をつかさどる監理技術者の資格証明書の写しを提出するものとする。									
関支す払るい事に項	前金支払いに関する事項	<input checked="" type="checkbox"/> 請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業者の保証を明示した場合で、市が必要と認めるときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支予算の範囲内で前払いするものとする。									
その他	名札	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、監理技術者、主任技術者（下請負を含む）及び元請負の専門技術者（専任している場合のみ）に、工事現場内において、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札を着用させるものとする。 <p style="text-align: center;">＜名札の例＞</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>主任・監理技術者</b></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">写 真</td> <td style="padding: 5px;">氏 名    ○○ ○○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">2cm×3cm 程度</td> <td style="padding: 5px;">工 事 名    ○○○○工事</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">工 期        自○○年○○月○○日                  至○○年○○月○○日</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 5px;">会 社        ○○建設株式会社 印</td> </tr> </table> </div> <p>注1）用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。                      注2）所属会社の社印とする。</p>	<b>主任・監理技術者</b>		写 真	氏 名    ○○ ○○	2cm×3cm 程度	工 事 名    ○○○○工事	工 期        自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日		会 社        ○○建設株式会社 印
<b>主任・監理技術者</b>											
写 真	氏 名    ○○ ○○										
2cm×3cm 程度	工 事 名    ○○○○工事										
	工 期        自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日										
	会 社        ○○建設株式会社 印										

(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（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られたものについては、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 checked="" 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 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。
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 checked="" type="checkbox"/> 公共樹設置工において、開削溝より鋼管さや管工法にて施工する箇所については、土質が滞水砂層であり補助工法として地下水位低下工法を併用して行うものとするが、現場状況により坑口工が必要となった場合は協議の対象とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 取付管さや管掘進機は、土質に適合し十分安全かつ能率的な構造、機種とする。又、受注者は本体並びに附属する機械設備の設計図、仕様書等を提出し監督員の承諾を得るものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 取付管発進立坑については、敷鉄板による開放となるが、通行上安全な措置を取ること。

(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 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 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 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 type="checkbox"/> その他（ ） <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 type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input 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 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）（うち交通誘導警備員A（ ）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。

津市

平成28年7月

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 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。

津市

平成28年7月

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 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。

津 市

平成28年7月

## 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場合、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。