

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 30 年 度

下建公補 第 12 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

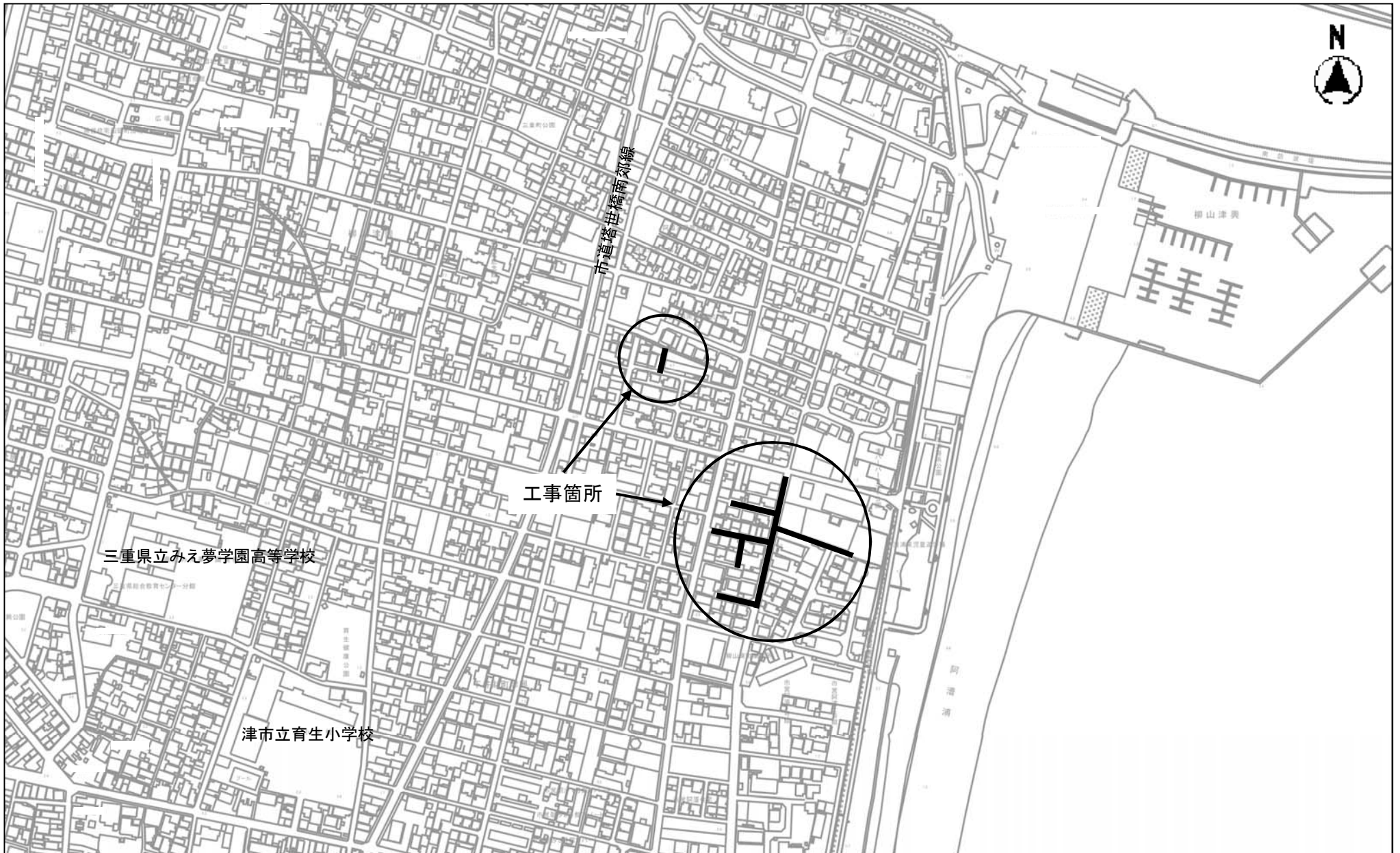
平成 30 年度	下建公補 第 12 号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市柳山津興地内			次長	
				課長	
工事名	津第 5 - 4 処理分区公共下水道工事			検算者	
				参与	
設計額	(うち消費税等相当額 )			調整担当主幹	
				担当副主幹	
工 期	平成 3 1 年 2 月 2 8 日限り			設計者	
長	—	巾	—		

工 事 の 大 要

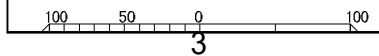
管布設工 (管径 1 5 0 mm)	3 7 2 m
組立マンホール工	3 箇所
小型マンホール工	9 箇所
ます設置工	3 9 箇所

# 位置図

平成30年度下建公補第12号  
津第5-4処理分区公共下水道工事



縮尺 1 : 5000



設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
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			
	マンホール工(昼間(8時間))			式				
					1.000			

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(1号組立人孔)	式	1.000			第 0005 号 明細表
			組立マンホール(副管)	式	1.000			第 0006 号 明細表
			小型マンホール工(小型塩ビ人孔)	式	1.000			第 0007 号 明細表
			取付管およびます工(昼間(8時間))	式	1.000			
			管路土工	式	1.000			第 0008 号 明細表
			ます設置工	式	1.000			第 0009 号 明細表
			取付管布設工	式	1.000			第 0010 号 明細表
			付帯工(昼間(8時間))	式	1.000			
			舗装撤去工(本復旧)	式	1.000			第 0011 号 明細表

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	1.000			第 0012 号 明細表
			舗装撤去工(取付管仮復旧)	式	1.000			第 0013 号 明細表
			舗装復旧工(本復旧)	式	1.000			第 0014 号 明細表
			舗装仮復旧工(仮復旧)	式	1.000			第 0015 号 明細表
			舗装仮復旧工(取付管仮復旧)	式	1.000			第 0016 号 明細表
			区画線工(本復旧)	式	1.000			第 0017 号 明細表
			既設構造物撤去工	式	1.000			第 0018 号 明細表
	仮設工			式	1.000			
			地下水位低下工	式	1.000			第 0019 号 明細表

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 0020 号 明細表
					1.000			
		交通管理工		式				第 0021 号 明細表
					1.000			
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 0022 号 明細表
					1.000			
	管布設工			式				第 0023 号 明細表
					1.000			
	管基礎工			式				第 0024 号 明細表
					1.000			
	管路土留工			式				第 0025 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		開削水替工		式				第 0026 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(特殊組立人孔)		式				第 0027 号 明細表
					1.000			
		組立マンホール(副管)		式				第 0028 号 明細表
					1.000			
		小型マンホール工(小型塩ビ人孔)		式				第 0029 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 0030 号 明細表
					1.000			
		ます設置工		式				第 0031 号 明細表
					1.000			
		取付管布設工		式				第 0032 号 明細表
					1.000			



設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
				式				
			付帯工(昼間:(8時間))	式	1.000			
			舗装撤去工(本復旧)	式				第 0033 号 明細表
			舗装撤去工(本復旧)	式	1.000			
			舗装撤去工(仮復旧)	式				第 0034 号 明細表
			舗装撤去工(仮復旧)	式	1.000			
			舗装撤去工(取付管仮復旧)	式				第 0035 号 明細表
			舗装撤去工(取付管仮復旧)	式	1.000			
			管路土工(本復旧)	式				第 0036 号 明細表
			管路土工(本復旧)	式	1.000			
			舗装復旧工(本復旧)	式				第 0037 号 明細表
			舗装復旧工(本復旧)	式	1.000			
			舗装仮復旧工(仮復旧)	式				第 0038 号 明細表
			舗装仮復旧工(仮復旧)	式	1.000			
			舗装仮復旧工(取付管仮復旧)	式				第 0039 号 明細表
			舗装仮復旧工(取付管仮復旧)	式	1.000			
			区画線工(本復旧)	式				第 0040 号 明細表
			区画線工(本復旧)	式	1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
			既設構造物撤去工	式				第 0041 号 明細表
					1.000			
	仮設工			式				
					1.000			
			地下水位低下工	式				第 0042 号 明細表
					1.000			
			交通管理工	式				第 0043 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
共通仮設費								
	運搬費			式				第 9001 号 明細表【合併01】
					1.000			
	事業損失防止施設費			式				第 9002 号 明細表【合併01】
					1.000			

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
技術管理費				式				第 9003 号 明細表【合併01】
					1.000			
事業損失防止施設費				式				第 9004 号 明細表【合併02】
					1.000			
役務費				式				第 9005 号 明細表【合併02】
					1.000			
技術管理費				式				第 9006 号 明細表【合併02】
					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			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
一般管理費等				式				
					1.000			
工事価格				式				
					1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

[補助対象工事]

第 0001 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工 (バックホウ)	m3				第0001号施工単価表
		180.000			
機械投入埋戻工 (砕石 (RC-40))	m3				第0002号施工単価表
		120.000			
発生土運搬工	m3				第0003号施工単価表
		180.000			
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
		121.000			
埋設標識シート工	m				第0005号施工単価表
		121.000			
リブゴム可とうマンホール継手 150 (貼付タイプ)	個				
		1.000			

津市

[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
リブゴム可とうマンホール継手 150(拡張バンドタイプ)	個				
		4.000			
リブ受け口VU差し口変換継手	個				
		1.000			
小口径推進用可とう継手 (塩ビ管) φ150	個				
		1.000			
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
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
		35.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0004 号 明細表 管路土留工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m				第0007号施工単価表
		69.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m				第0008号施工単価表
		69.000			
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
		69.000			
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m				第0012号施工単価表
		69.000			
支保材賃料(腹起し)	式				第0013号施工単価表
		1.000			
支保材賃料(水圧式ハイポート)	式				第0014号施工単価表
		1.000			

[補助対象工事]

第 0004 号 明細表 管路土留工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支保材賃料 (水圧ポンプ)	式				第0015号施工単価表
		1.000			
合 計					

第 0005 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(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				第0016号施工単価表
		0.300			
モルタル上塗工(マンホール用) 配合1:2	m2				第0017号施工単価表
		1.000			
組立マンホール設置工 (市場単価) 1号 3m以下	箇所				第0018号施工単価表
		2.000			
再生クラッシャーラン RC-40	m3				
		0.400			
無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋				
		1.000			

津市



[補助対象工事]

第 0005 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	斜壁 600×900×300	個	1.000			
1号マンホール	斜壁 600×900×450	個	1.000			
1号マンホール	管取付壁(底版付) 900×900	個	1.000			
1号マンホール	管取付壁(底版付) 900×1500	個	1.000			
1号マンホール	削孔 φ150	箇所	2.000			
2号マンホール	削孔 φ150	箇所	1.000			
2号マンホール	削孔 φ150	箇所	1.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	組	2.000			

[補助対象工事]

第 0005 号 明細表 組立マンホール(1号組立人孔)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
マンホール調整リング φ 600 100mm	組					
		1.000				
マンホール調整リング φ 600 150mm	組					
		1.000				
合 計						

第 0006 号 明細表 組立マンホール(副管)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
内副管取付工 (管類無し) 硬質塩化ビニル管	箇所				第0019号施工単価表	
		2.000				
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ 100mm 長4.0m	本					
		0.400				
副管固定金具 φ 100	組					
		4.000				
2号貼付型内副管用継手 本管リブ管用 150×100	個					
		1.000				

[補助対象工事]

第 0006 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	
2号貼付型内副管用継手 本管塩ビ管用 150×100	個					
		1.000				
合 計						

第 0007 号 明細表 小型マンホール工(小型塩ビ人孔)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価) 起点および中間形式 深さ2m以下 本管 径150mm及び200mm	箇所				第0020号施工単価表	
		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						

[補助対象工事]

第 0008 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(0004)
		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0021号施工単価表
		2.000			
機械掘削工 (バックホウ)	m3				第0001号施工単価表
		20.000			
人力投入埋戻工(流用土)	m3				第0022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
		20.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0009 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0023号施工単価表
			11.000			
合 計						

第 0010 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0024号施工単価表
			11.000			
埋設標識シート工		m				第0005号施工単価表
			34.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0011 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(施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2				CB430310(0006)
		779.000			
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(0007)
		12.000			
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3				第0025号施工単価表
		35.000			
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3				第0026号施工単価表
		35.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0012 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(施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2	113.000			CB430310(0006)
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	250.000			CB430510(0007)
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	6.000			第0025号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	6.000			第0026号施工単価表
合 計					

[補助対象工事]

第 0013 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(施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2	20.000			CB430310(0006)
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	58.000			CB430510(0007)
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	1.000			第0025号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	1.000			第0026号施工単価表
合 計					



[補助対象工事]

第 0014 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) 有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシュラン RC-40	m2				CB410010(0009)	
		779.000				
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1層当たり平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物(13)	m2				第0027号施工単価表	
		779.000				
合 計						

第 0015 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) 全仕上り厚 220 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2				CB410031(0011)	
		106.000				
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1層当たり平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物(13)	m2				第0028号施工単価表	
		113.000				
合 計						

[補助対象工事]

第 0016 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) 全仕上り厚 220 mm 再生クラッシュ RC-40	m2				CB410031(0011)	
		20.000				
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1層当たり平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物(13)	m2				第0028号施工単価表	
		20.000				
合 計						

第 0017 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(1) [溶融式・手動] (標準単価) 実線 幅 30cm 1.5mm (標準) 白	m				第0029号施工単価表	
		2.000				
区画線工(2) [溶融式・手動] (標準単価) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標 準) 白	m				第0030号施工単価表	
		75.000				
合 計						

[補助対象工事]

第 0018 号 明細表 既設構造物撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーシング切断工		m	0.800			第0031号施工単価表
構造物とりこわし工 (標準単価)		m <sup>3</sup>	0.002			第0032号施工単価表
無筋構造物 人力施工 無・昼間						
殻運搬(施工パッケージ)		m <sup>3</sup>	0.002			第0033号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし						
建設廃棄物受入れ料金		m <sup>3</sup>	0.002			第0034号施工単価表
無筋C o n 塊						
合 計						

[補助対象工事]

第 0019 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(全体)	式				第0001号単価表
		1.000			
ウエルポイント埋設工(1)	m				第0005号単価表
		83.000			
ウエルポイント撤去工(1)	m				第0007号単価表
		83.000			
ウエルポイント工控除分 市単独分	式				
		1.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0020 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				第0042号施工単価表
		1.000			
合 計					

第 0021 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0043号施工単価表
		1.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 9001 号 明細表 運搬費					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 3.067 t	式				第0070号施工単価表 開削(往復)
		1.000			
仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 3.067 t	式				第0071号施工単価表 開削(往復)
		1.000			
合 計					

第 9002 号 明細表 事業損失防止施設費					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
家屋調査費	式				第0072号施工単価表
		1.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 9003 号 明細表 技術管理費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本管TV調査工	内径800mm未満	m				第0074号施工単価表
			121.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0022 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
		250.000			
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3				第0044号施工単価表
		60.000			
機械投入埋戻工 (砕石 (RC-40))	m3				第0002号施工単価表
		160.000			
機械投入埋戻工 (砕石 (RC-40))	m3				第0045号施工単価表
		30.000			
発生土運搬工	m3				第0003号施工単価表
		250.000			
発生土運搬工	m3				第0046号施工単価表
		60.000			
合 計					



[市単独工事]

第 0023 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
		251.000			
埋設標識シート工	m				第0005号施工単価表
		251.000			
リブゴム可とうマンホール継手 150(貼付タイプ)	個				
		2.000			
リブゴム可とうマンホール継手 150(拡張バンドタイプ)	個				
		5.000			
リブ受け口VU差し口変換継手	個				
		1.000			
小口径推進用可とう継手 (塩ビ管) φ 150	個				
		1.000			
合 計					

[市单独工事]

第 0024 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
		72.000			
合 計					

第 0025 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0047号施工単価表
		61.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m				第0048号施工単価表
		61.000			
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m				第0007号施工単価表
		49.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m				第0008号施工単価表
		49.000			

[市単独工事]

第 0025 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		式				第0049号施工単価表
転用グループ 1			1.000			
軽量鋼矢板賃料		式				第0050号施工単価表
転用グループ 1			1.000			
土留支保工 (軽量金属支保工) 設置工		m				第0051号施工単価表
			61.000			
土留支保工 (軽量金属支保工) 撤去工		m				第0052号施工単価表
			61.000			
土留支保工 (軽量金属支保工) 設置工		m				第0011号施工単価表
			49.000			
土留支保工 (軽量金属支保工) 撤去工		m				第0012号施工単価表
			49.000			
支保材賃料 (腹起し)		式				第0053号施工単価表
			1.000			
支保材賃料 (水圧式パイポット)		式				第0054号施工単価表
			1.000			

[市単独工事]

第 0025 号 明細表 管路土留工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
支保材賃料 (水圧ポンプ)	式				第0055号施工単価表
		1.000			
合 計					

第 0026 号 明細表 開削水替工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポンプ運転工 作業時排水 商用電源	日				第0056号施工単価表
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機	日				第0057号施工単価表
据付・撤去工	現場				第0058号施工単価表
		2.000			
合 計					

[市単独工事]

第 0027 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(施工パッケージ)	m3				第0016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		0.100			
モルタル上塗工(マンホール用)	m2				第0017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0059号施工単価表
0号または楕円 2m超~3m以下		1.000			
再生クラッシャーラン	m3				
RC-40		0.200			
無収縮早強性モルタル	袋				
12.5kg		1.000			
A1号マンホール	個				
斜壁 600×600/900×450		1.000			
A1号マンホール	個				
直壁 600/900×600		1.000			
A1号マンホール	個				
管取付壁(底版付) 600/900×900		1.000			

[市単独工事]

第 0027 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			3.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)		組				
T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)			1.000			
マンホール調整リング		組				
φ600 150mm			1.000			
1号マンホール		箇所				
削孔 φ150			2.000			
2号マンホール		箇所				
削孔 φ150			1.000			
2号マンホール		箇所				
削孔 φ150			1.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0028 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0019号施工単価表
硬質塩化ビニル管		3.000			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	本				
φ100mm 長4.0m		1.000			
塩ビ管 (副管用90度曲管)	個				
φ100		2.000			
副管固定金具	組				
φ100		4.000			
2号貼付型内副管用継手	個				
本管リブ管用 150×100		1.000			
2号貼付型内副管用継手	個				
本管塩ビ管用 150×100		1.000			
バツフル	個				
TA200 点検孔付		1.000			
バツフル	個				
TB200		2.000			

[市単独工事]

第 0028 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
合 計						

第 0029 号 明細表 小型マンホール工(小型塩ビ人孔)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型マンホール工(塩化ビニル製)(市場単価)	起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	箇所				第0020号施工単価表
			6.000			
小型マンホール工(塩化ビニル製)(市場単価)	底部会合形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	箇所				第0060号施工単価表
			1.000			
リブ用落差インバート支管	150-300 KDRS-PRP	個				
			1.000			
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				
			7.000			
リブ差口用キャップ	150	個				
			2.000			



[市単独工事]

第 0029 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
合計						

第 0030 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(0004)
土砂			20.000			
土砂等運搬(施工パッケージ)		m3				第0021号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)			5.000			
機械掘削工(バックホウ)		m3				第0001号施工単価表
			30.000			
機械掘削工(小型バックホウ)		m3				第0044号施工単価表
			0.300			
人力投入埋戻工(流用土)		m3				第0022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
			20.000			

[市単独工事]

第 0030 号 明細表 管路土工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0045号施工単価表
		0.100			
発生土運搬工	m3				第0003号施工単価表
		30.000			
発生土運搬工	m3				第0046号施工単価表
		0.300			
合 計					

第 0031 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0023号施工単価表
		28.000			
合 計					

[市単独工事]

第 0032 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0024号施工単価表
		28.000			
埋設標識シート工	m				第0005号施工単価表
		59.000			
合 計					

第 0033 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(3)(施工パッケージ)	m2				CB210720(0018)
		160.000			
舗装版破碎(1)(施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2				CB430310(0019)
		426.000			
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(0007)
		7.000			
舗装版破碎(2)(施工パッケージ)	m2				CB440500(0020)
		252.000			

津市

[市単独工事]

第 0033 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
殻運搬(1)(施工パッケージ)	m3				第0061号施工単価表
舗装版破碎		19.000			
殻運搬(3)(施工パッケージ)	m3				第0062号施工単価表
舗装版破碎		7.000			
殻運搬(2)(施工パッケージ)	m3				第0063号施工単価表
アスファルト塊		10.000			
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0026号施工単価表
A s 塊		35.000			
合 計					

[市単独工事]

第 0034 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(0023)
		57.000			
舗装版破碎(施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2				CB430310(0006)
		75.000			
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(0007)
		490.000			
舗装版破碎積込 (電線共同溝) (施工パッケージ)	m2				CB440500(0024)
		87.000			
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3				第0025号施工単価表
		4.000			
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3				第0064号施工単価表
		3.000			
運搬 (電線共同溝) (施工パッケージ) アスファルト塊	m3				第0065号施工単価表
		4.000			
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3				第0026号施工単価表
		11.000			

[市単独工事]

第 0034 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 0035 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	0.400			CB210720(0023)
舗装版破碎(施工パッケージ)		m2				CB430310(0006)
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り		m2	20.000			
舗装版切断(施工パッケージ)		m				CB430510(0007)
アスファルト舗装版 15cm以下		m	88.000			
舗装版破碎積込 (電線共同溝) (施工パッケージ)		m2	10.000			CB440500(0024)
殻運搬(施工パッケージ)		m3				第0025号施工単価表
舗装版破碎		m3	1.000			
殻運搬(施工パッケージ)		m3				第0064号施工単価表
舗装版破碎		m3	0.020			

[市単独工事]

第 0035 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
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)	m3				第0065号施工単価表
アスファルト塊		1.000			
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0026号施工単価表
As塊		2.000			
合計					

第 0036 号 明細表 管路土工(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
掘削(施工パッケージ)	m3				CB210100(0025)
土砂 上記以外(小規模)		20.000			
土砂等運搬(施工パッケージ)	m3				第0066号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		20.000			
合計					

[市単独工事]

第 0037 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) 有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシュ RC-40	m2	838.000			CB410010(0009)
不陸整正(施工パッケージ) 無し	m2	90.000			CB410010(0026)
下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ) 全仕上り厚 200 mm 1層施工	m2	90.000			CB410030(0027)
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物(13)	m2	838.000			第0027号施工単価表
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 開粒度アスファル ト混合物(13) 締固め後密度 1.94t/m3	m2	90.000			第0067号施工単価表
合 計					



[市単独工事]

第 0038 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) 全仕上り厚 220 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2				CB410031(0011)	
		207.000				
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2				第0028号施工単価表	
		218.000				
合 計						

第 0039 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) 全仕上り厚 220 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2				CB410031(0011)	
		31.000				
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2				第0028号施工単価表	
		31.000				
合 計						

[市単独工事]

第 0040 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(2) [溶融式・手動] (標準単価)		m				第0030号施工単価表
矢印・記号・文字幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白			7.000			
合計						

第 0041 号 明細表 既設構造物撤去工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーシング切断工		m				第0031号施工単価表
			0.800			
構造物とりこわし工 (標準単価)		m3				第0032号施工単価表
無筋構造物 人力施工 無・昼間			0.002			
殻運搬(施工パッケージ)		m3				第0033号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			0.002			
建設廃棄物受入れ料金		m3				第0034号施工単価表
無筋コン塊			0.002			

[市単独工事]

第 0041 号 明細表 既設構造物撤去工						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 0042 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(市単独)		式				第0008号単価表
			1.000			
ウエルポイント埋設工(1)		m				第0005号単価表
			83.000			
ウエルポイント埋設工(2)		m				第0010号単価表
			65.000			
ウエルポイント撤去工(1)		m				第0007号単価表
			83.000			
ウエルポイント撤去工(2)		m				第0011号単価表
			65.000			
合 計						

[市单独工事]

第 0043 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0069号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 9004 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0075号施工単価表
			1.000			
試掘工(1)		箇所				第0012号単価表
			3.000			
試掘工(2)		箇所				第0013号単価表
			2.000			
合 計						

[市単独工事]

第 9005 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						

第 9006 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		m				第0074号施工単価表
内径800mm未満			251.000			
コーン指数調査		試料				
JIS A 1228 突き固め25回			1.000			
合計						

機械掘削工 (バックホウ)

第 0001 号 施工単価表  
100.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転費	時間				第0001号運転単価表
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 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			



## 支保材賃料（水圧式パイポット）

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
水圧式パイポット賃料	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

## 支保材賃料（水圧ポンプ）

第 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		

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		第 0016 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(0002)
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 0017 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(0003)

モルタル上塗り工(マンホール用) 配合1:2		第 0017 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 0018 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		

内副管取付工（管類無し）  
硬質塩化ビニル管

第 0019 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 0020 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		

土砂等運搬（施工パッケージ）  
 土砂（岩塊・玉石混り土含む）

第 0021 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(0005)
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 0021 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 0022 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		

ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価）					第 0023 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 0024 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			

殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎					第 0025 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			

建設廃棄物受入れ料金 A s 塊					第 0026 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			



表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物（13）					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	
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0010)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物（13）					第 0028 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） 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス 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(1)〔溶融式・手動〕(標準単価)  
実線 幅 30cm 1.5mm (標準) 白

第 0029 号 施工単価表  
1,000.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔供用区間〕 実線 30cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000			
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重2.0	kg	1,130.000			
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	kg	50.000			
ガラスビーズ ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	kg	50.000			
軽油 一般用	L	71.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1,000.000			

区画線工(1)〔溶融式・手動〕(標準単価) 実線 幅 30cm 1.5mm (標準) 白		第 0029 号 施工単価表 1,000.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り		

区画線工(2)〔溶融式・手動〕(標準単価) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白		第 0030 号 施工単価表 1,000.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔供用区間〕 矢印・記号・文字 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000			
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15～18% 白 比重2.0	k g	570.000			
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	k g	25.000			
ガラスビーズ ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm) 色- 比重-	k g	25.000			
軽油 一般用	L	110.000			

区画線工(2)〔溶融式・手動〕(標準単価)  
 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白

第 0030 号 施工単価表  
 1,000.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1,000.000			
単位当り	m	1.000	当り		

ケーシング切断工

第 0031 号 施工単価表  
 10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
溶接工	人				
普通作業員	人				

ケーシング切断工					第 0031 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

構造物とりこわし工 (標準単価) 無筋構造物 人力施工 無・昼間					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	
構造物とりこわし工 無筋構造物、時間的制約 無、人力施工、機 労 昼間	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし					第 0033 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			CB227010(0013)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

建設廃棄物受入れ料金 無筋コン塊					第 0034 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (無筋コン塊)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

ウエルポイント設置工(1)  
商用電源

第 0035 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				
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 0036 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				
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設置・撤去工  
設置・撤去

第 0037 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 0037 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			

ウエルポイントポンプ運転管理工(1) 商用電源		第 0038 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(1) 商用電源		第 0038 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 0039 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			
合計	式	1.000			

ジェット装置損料						第 0039 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			

As殻運搬 舗装版破碎						第 0040 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)					CB227010(0008)	
舗装版破碎	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

残土等処分 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						第 0041 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)					CB210110(0017)	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000				

残土等処分 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		第 0041 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

低圧受電設備設置撤去工 25kW以下		第 0042 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				
低圧ピン碍子 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 0042 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 0042 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			
電 線 VVR38 s q -3 c	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 0042 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 0042 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		

交通誘導警備員費

第 0043 号 施工単価表  
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B	人				

交通誘導警備員費					第 0043 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			

機械掘削工 (小型バックホウ)					第 0044 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0006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 0044 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 0045 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0006号運転単価表	

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))

第 0045 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 0046 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0007号運転単価表
合計	m3	10.000			

発生土運搬工					第 0046 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 0047 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 0047 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 0048 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 0048 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			

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1					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	
賃料	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

軽量鋼矢板賃料  
転用グループ 1

第 0050 号 施工単価表  
1.000 式 当り

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

土留支保工（軽量金属支保工）設置工

第 0051 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				



## 土留支保工（軽量金属支保工）設置工

第 0051 号 施工単価表  
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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 0052 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				

## 土留支保工（軽量金属支保工）撤去工

第 0052 号 施工単価表  
100.000 m 当り

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

## 支保材質料（腹起し）

第 0053 号 施工単価表  
1.000 式 当り

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

支保材賃料（水圧式パイポット）					第 0054 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧式パイポット賃料	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

支保材賃料（水圧ポンプ）					第 0055 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧ポンプ	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

ポンプ運転工  
作業時排水 商用電源

第 0056 号 施工単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
工事用水中ポンプ 機械損料	日				第0009号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

ポンプ運転工  
作業時排水 発動発電機

第 0057 号 施工単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
工事用水中ポンプ 機械損料	日				第0009号運転単価表
発動発電機機械損料	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

据付・撤去工					第 0058 号 施工単価表 1.000 現場 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
合計	現場	1.000				
単位当り	現場	1.000	当り			

組立マンホール設置工（市場単価） 0号または楕円 2m超～3m以下					第 0059 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
組立マンホール設置工 0号または楕円 2m超～3m以下	箇所	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

小型マンホール工（塩化ビニル製）（市場単価）  
 底部会合形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm

第 0060 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）底部会合形式 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		

殻運搬(1)(施工パッケージ)  
 舗装版破碎

第 0061 号 施工単価表  
 1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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			

殻運搬(1)(施工パッケージ) 舗装版破碎		第 0061 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り			

殻運搬(3)(施工パッケージ) 舗装版破碎		第 0062 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	1.000			CB227010(0021)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

殻運搬(2)(施工パッケージ) アスファルト塊		第 0063 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ) アスファルト塊	m3	1.000			CB440510(0022)	



殻運搬(2)(施工パッケージ) アスファルト塊		第 0063 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎		第 0064 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	1.000			CB227010(0021)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

運搬（電線共同溝）（施工パッケージ） アスファルト塊					第 0065 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
運搬（電線共同溝）（施工パッケージ） アスファルト塊	m3	1.000			CB440510(0022)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂（岩塊・玉石混り土含む）					第 0066 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(0017)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）  
 1層当り平均仕上り厚 50 mm 開粒度アスファルト混合物（13） 締固め後密度 1.94t/m3

第 0067 号 施工単価表  
 1.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm 開粒度アスコン(13) 無し	m2	1.000			CB410260(0028)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

ジェット装置損料

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
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 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			

交通誘導警備員費					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	
交通誘導警備員B	人					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

仮設材等運搬費（往復） 運搬重量= 3.067 t		第 0070 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
運搬費	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 3.067 t		第 0071 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
積込みのみ	t	3.070				
取卸しのみ	t	3.070				
積込みのみ	t	3.070				

仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 3.067 t		第 0071 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取卸しのみ	t	3.070			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

家屋調査費		第 0072 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工作物 100m2未満	箇所	4.000			第0073号施工単価表
諸経費等	式	1.000			
合計	式	1.000			

家屋調査費		第 0072 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		

工作物 100m2未満		第 0073 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				

工作物 100m2未満		第 0073 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D	人					
材料費等	%					
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

本管TV調査工 内径800mm未満		第 0074 号 施工単価表 400.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
測量技師	人					
測量技師補	人					



本管TV調査工 内径800mm未満		第 0074 号 施工単価表 400.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
TVカメラ搭載車運転工	日				第0010号運転単価表
合計	m	400.000			
単位当り	m	1.000	当り		

家屋調査費		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
工作物 100m2未満	箇所	12.000			第0073号施工単価表
諸経費等	式	1.000			

家屋調査費

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
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SW0001 ウエルポイント工(全体)		第 0001 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ウエルポイント設置工(1) 商用電源	本	132.000			第0035号施工単価表
ウエルポイント設置工(2) サンドフィルター使用無 発動発電機	本	1.000			第0002号単価表
ウエルポイント撤去工	本	133.000			第0036号施工単価表
ウエルポイントポンプ設置・撤去工 設置・撤去	組	4.000			第0037号施工単価表
ウエルポイントポンプ運転管理工(1) 商用電源	日				第0038号施工単価表
ウエルポイントポンプ運転管理工(2) 発動発電機	日				第0003号単価表
ウエルポイント工損料(全体)	式	1.000			第0004号単価表
ジェット装置損料	式	1.000			第0039号施工単価表

SW0001 ウェルポイント工(全体)		第 0001 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発動発電機運転費	日				第0005号運転単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SW0005 ウェルポイント設置工(2) サンドフィルター使用無 発動発電機		第 0002 号単価表		100 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				
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	100.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SW0006 ウェルポイントポンプ運転管理工(2) 発動発電機		第 0003 号単価表 1 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				
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

SW0002 ウェルポイント工損料(全体)		第 0004 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ヵ月当り	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ヵ月当り	月				
ウェルポイント損料 1現場当り	本	36.000			
ヘッダーライン損料 供用1ヵ月当り	月				
ヘッダーライン損料 1現場当り	m	72.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	式	1.000			

SW0002 ウェルポイント工損料(全体)		第 0004 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		



SJ0490 ウェルポイント埋設工(1)		第 0005 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(0014)
舗装版破碎(施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2	5.000			CB430310(0006)
As殻運搬 舗装版破碎	m3	0.250			第0040号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.250			第0026号施工単価表
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	2.250			CB210030(0015)
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	2.030			CB210410(0016)
埋戻し RC-40	m3	0.140			第0006号単価表
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物(13)	m2	5.000			第0028号施工単価表

SJ0490 ウエルポイント埋設工(1)		第 0005 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				

SJ0450 埋戻し RC-40		第 0006 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(0016)		
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				

SJ0500 ウエルポイント撤去工(1)						第 0007 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(施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2	5.000			CB430310(0006)	
As殻運搬 舗装版破碎	m3	0.150			第0040号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.150			第0026号施工単価表	
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	2.170			CB210030(0015)	
埋戻し RC-40	m3	1.250			第0006号単価表	
下層路盤(歩道部)(施工パッケージ) 全仕上り厚 220 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2	5.000			CB410031(0011)	
残土等処分 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2.170			第0041号施工単価表	
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物(13)	m2	5.000			第0028号施工単価表	

SJ0500 ウェルポイント撤去工(1)		第 0007 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		

SW0003 ウエルポイント工(市単独)		第 0008 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ウエルポイント設置工(1) 商用電源	本	70.000			第0035号施工単価表
ウエルポイント設置工(2) サンドフィルター使用無 発動発電機	本	1.000			第0002号単価表
ウエルポイント撤去工	本	71.000			第0036号施工単価表
ウエルポイントポンプ設置・撤去工 設置・撤去	組	2.000			第0037号施工単価表
ウエルポイントポンプ運転管理工(1) 商用電源	日				第0038号施工単価表
ウエルポイントポンプ運転管理工(2) 発動発電機	日				第0003号単価表
ウエルポイント工損料(市単独)	式	1.000			第0009号単価表
ジェット装置損料	式	1.000			第0068号施工単価表

SW0003 ウェルポイント工(市単独)		第 0008 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発動発電機運転費	日				第0005号運転単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SW0004 ウェルポイント工損料(市単独)		第 0009 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ヵ月当り	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ヵ月当り	月				
ウェルポイント損料 1現場当り	本	30.000			
ヘッダーライン損料 供用1ヵ月当り	月				
ヘッダーライン損料 1現場当り	m	61.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	式	1.000			

SW0004 ウェルポイント工損料(市単独)		第 0009 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		



SJ0492 ウエルポイント埋設工(2)		第 0010 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(0014)
舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2	5.000			CB440500(0024)
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ) アスファルト塊	m3	0.250			第0065号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.250			第0026号施工単価表
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	2.250			CB210030(0015)
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	2.030			CB210410(0016)
埋戻し RC-40	m3	0.140			第0006号単価表
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物(13)	m2	5.000			第0028号施工単価表

SJ0492 ウェルポイント埋設工(2)		第 0010 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		

SJ0502 ウエルポイント撤去工(2)						第 0011 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（電線共同溝）（施工パッケージ）	m2	5.000			CB440500(0024)	
運搬（電線共同溝）（施工パッケージ） アスファルト塊	m3	0.150			第0065号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.150			第0026号施工単価表	
床掘り（施工パッケージ） 土砂	m3	2.170			CB210030(0015)	
埋戻し RC-40	m3	1.250			第0006号単価表	
下層路盤（歩道部）（施工パッケージ） 全仕上り厚 220 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2	5.000			CB410031(0011)	
残土等処分 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2.170			第0041号施工単価表	
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2	5.000			第0028号施工単価表	

SJ0502 ウェルポイント撤去工(2)		第 0011 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		

SJ0470 試掘工(1)		第 0012 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	40.000			CB430510(0007)	
舗装版破碎(施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2	10.000			CB430310(0006)	
As殻運搬 舗装版破碎	m3	0.500			第0040号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.500			第0026号施工単価表	
掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m3	5.500			CB210100(0025)	
掘削(施工パッケージ) 土砂 現場制約あり	m3	3.000			CB210100(0029)	
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	7.650			CB210410(0016)	
埋戻し RC-40	m3	1.050			第0006号単価表	

SJ0470 試掘工(1)		第 0012 号単価表 10箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物（13）	m2	10.000			第0028号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0471 試掘工(2)		第 0013 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	40.000			CB430510(0007)	
舗装版破碎(施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2	10.000			CB430310(0006)	
As殻運搬 舗装版破碎	m3	0.500			第0040号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.500			第0026号施工単価表	
掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m3	4.500			CB210100(0025)	
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	4.050			CB210410(0016)	
埋戻し RC-40	m3	0.650			第0006号単価表	
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物(13)	m2	10.000			第0028号施工単価表	

SJ0471 試掘工(2)		第 0013 号単価表			
		10 箇所		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	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)	タンパ締固め(施工パッケージ)	m3				
CB240010(0002)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	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(0003)	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(0004)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210110(0005)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB430310(0006)	舗装版破碎(施工パッケージ)	m2			舗装版種別	アスファルト舗装版
					騒音振動対策	騒音振動対策不要
					積込作業の有無	積込有り
CB430510(0007)	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(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
CB410010(0009)	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	再生クラッシュラン RC-40
CB410260(0010)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
					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(0011)	下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 220 mm
					材料	再生クラッシュラン RC-40
CB410260(0012)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 30 mm
					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
CB227010(0013)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB430510(0014)	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
CB210030(0015)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410(0016)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210110(0017)	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(0018)	舗装版破碎(3)(施工パッケージ)	m2				
CB430310(0019)	舗装版破碎(1)(施工パッケージ)	m2			舗装版種別	アスファルト舗装版
					騒音振動対策	騒音振動対策不要
					積込作業の有無	積込有り
CB440500(0020)	舗装版破碎(2)(施工パッケージ)	m2				
CB227010(0021)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破碎
CB440510(0022)	運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)	m3			積込区分	アスファルト塊
CB210720(0023)	舗装版破碎積込(小規模土工)(施工パッケージ)	m2				
CB440500(0024)	舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2				
CB210100(0025)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	上記以外(小規模)

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
CB410010(0026)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し
CB410030(0027)	下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 200 mm
					施工区分	1層施工
CB410260(0028)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
					材料	開粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	無し
CB210100(0029)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	現場制約あり

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			

発動発電機運転費					第 0005 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				
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			



小型バックホウ運転費

第 0006 号 運転単価表  
1.000 日 当り

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

工事用水中ポンプ 機械損料					第 0009 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
工事用水中ポンプ 機械損料	日					
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

TVカメラ搭載車運転工

第 0010 号 運転単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	人				
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				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

# 数量総括表一覧

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

## 数量給括表

昼間（8時間）

補助

管きょ工(開削)(リゾ管 150mm)  
管路土工

単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細		条件	
		材料	数量		
DXE01005 機械掘削工(バックホウ)	m3 180.000	S248-1	MS248-1-1	101.7	
		S248-2	MS248-2-1	15.23	
		S244-1	MS244-1-1	15.25	
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3 120.000	S244-2	MS244-2-1	46.25	
		S248-1	MS248-1-1	72.56	
		S248-2	MS248-2-1	9.22	
DXE01040T 発生土運搬工	m3 180.000	S244-1	MS244-1-1	9.74	
		S244-2	MS244-2-1	28.01	
		S248-1	MS248-1-1	101.7	
		S248-2	MS248-2-1	15.23	
		S244-1	MS244-1-1	15.25	
		S244-2	MS244-2-1	46.25	

## 数量給括表

昼間(8時間)

補助  
管きょ工(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 121.000	S248-1	57.95	φ=150mm
		MS248-1-1	12.85	
		MS248-2-1	9.95	
DXE03110T 埋設標識シート工	m 121.000	S244-1	40.35	
		MS244-2-1	40.35	
		MS244-1-1	9.95	
ZXS590220T リゾコム可とうマンホール継手 150(貼付タイプ)	個 1.000	S244-1	1	
ZXS590280T リゾコム可とうマンホール継手 150(拡張タイプタイプ)	個 4.000	S248-1	1	
		MS248-1-1	1	
		MS248-2-1	1	
		MS244-1-1	1	
TJ3900 リゾ受け口差し口変換継手	個 1.000	S244-2	1	
		MS244-2-1	1	
ZXS82320T 小口径用推進用可とう継手(塩ビ管) φ150継手コム締込み固定型	個 1.000	S248-1	1	
		M254-1	1	

## 数量給括表

昼間（8時間）

補助

管きょ工（開削）（リゾ管 150mm）  
管基礎工

単価コード 名称	単位 前回数量	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））	m <sup>3</sup> 35,000	S248-1	MS248-1-1	17.55	機械施工
		S248-2	MS248-2-1	3.59	
		S244-1	MS244-1-1	3.31	
		S244-2	MS244-2-1	10.89	



## 数量給括表

昼間（8時間）

補助

管きょ工(開削)(リゾ管 150mm)  
管格土留工

単価コード	名称	単位	前回数量	数量明細		条件
				材料	数量	
DXE01055T	軽量鋼矢板建込工(両側分)	m	69,000	S248-1	58.25	
				S244-1	11	
DXE01055T	軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m		S248-1	58.25	
			69,000	S244-1	11	
DXE01120T	軽量鋼矢板賃料	式			1	1.704t 転用ブルドーザ1 2.5m
DXE01120T	軽量鋼矢板賃料	式	1,000		1	1.363t 転用ブルドーザ1 2.0m
DXE01130	土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m	69,000	S248-1	58.25	
				S244-1	11	
DXE01130	土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m		S248-1	58.25	
			69,000	S244-1	11	
DXE01130T	支保材賃料(腹起し)	式			1	
DXE01140T	支保材賃料(水圧式ハブサポート)	式			1	
			1,000			
DXE01150T	支保材賃料(水圧ホヱ)	式			1	
			1,000			

## 数量給括表

昼間(8時間)

単価コード	名称	単位	前回数量	今回数量	数量明細		条件	
					材料	数量		
マンホール工 組立マンホール(1号組立人孔)								
DXN08001	コンクリート(施工パッキン)	m <sup>3</sup>			S248-1 S244-1	MS248-1-1 MS244-1-1	0.15 0.15	小型構造物 18-8-40 高所 W/C=60%以下 小型車割増無し
DXE01405T	モルタル 上塗り(マンホール用)	m <sup>2</sup>			S248-1 S244-1	MS248-1-1 MS244-1-1	0.74 0.74	配合1:2
DXE01461	組立マンホール設置工(市場単価)	箇所			S248-1 S244-1	MS248-1-1 MS244-1-1	1 1	1号 3m以下
ZX030600	再生クワツシヤーマン RC-40	m <sup>3</sup>			S248-1 S244-1	MS248-1-1 MS244-1-1	0.209 0.209	
ZX533620	無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋			S248-1 S244-1	MS248-1-1 MS244-1-1	0.04 1.08	
ZX546360T	1号マンホール 斜壁 600×900×300	個			S248-1	MS248-1-1	1	
ZX546380T	1号マンホール 斜壁 600×900×450	個			S244-1	MS244-1-1	1	
ZX547180T	1号マンホール 管取付壁(底板付) 900×900	個			S244-1	MS244-1-1	1	
ZX547200T	1号マンホール 管取付壁(底板付) 900×1500	個			S248-1	MS248-1-1	1	
ZX549615T	1号マンホール 削孔 φ150	箇所			S248-2 S244-2	MS248-1-1 MS244-1-1	1 1	
ZX549815T	2号マンホール 削孔 φ150	箇所			S244-1	M248-1	1	
ZX551080T	2号マンホール 削孔 φ150	箇所			S248-1	M254-1	1	
ZX575215	人孔鉄蓋及び受枠(グラウトマン ホール)	組			S248-1 S244-1	MS248-1-1 MS244-1-1	1 1	
ZX580630T	T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付)	組			S248-1	MS248-1-1	1	
ZX580630T	マンホール調整リング φ600 100mm	組			S248-1	MS248-1-1	1	

## 数量総括表

昼間（8時間）

補助

マンホール工  
組立マンホール（1号組立人孔）

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
ZX580640T マンホール調整リング φ600 150mm	組 1.000	S244-1	MS244-1-1	1

## 数量給括表

昼間（8時間）

補助

マンホール工  
組立マンホール(副管)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条 件
		材料	数量	
DXE02050T 内副管取付工(管類無し)	箇所 2,000	S248-1	M254-1 1	硬質塩化ビニル管
		S244-1	M248-1 1	
ZX240290 硬質塩化管(VU)スリープ無 φ100mm 長4.0m	本 0,400	S248-1 S244-1	M254-1 M248-1 0.17 0.25	
ZX552258T 副管固定金具 φ100	組 4,000	S248-1 S244-1	M254-1 M248-1 2 2	
ZX544205T 2号貼付型内副管用継手 本管リゾ管用 150×100	個 1,000	S244-1	M248-1 1	
ZX544005T 2号貼付型内副管用継手 本管塩化管用 150×100	個 1,000	S248-1	M254-1 1	

## 数量給括表

昼間（8時間）

補助

マンホール工

小型マンホール工(小型塩ビ人孔)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
DXE01471 小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)	箇所 2,000	S248-2	MS248-2-1	1	起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm
		S244-2	MS244-2-1	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	S248-2	MS248-2-1	1	
		S244-2	MS244-2-1	1	

## 数量給括表

昼間(8時間)

補助

取付管およびびます工  
管路土工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件	
		材料	数量		
CB210030 床掘り(施工パターンの)	m3 10.000	001	0.81	2	土砂
		002	0.81	3	
		003	0.7	2	
		004	0.7	1	
		005	0.7	2	
		006	0.7	1	
DXA05505 土砂等運搬(施工パターンの)	m3 2.000	001	0.15	2	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
		002	0.15	3	
		003	0.17	2	
		004	0.17	1	
		005	0.17	2	
		006	0.17	1	
DXE01005 機械掘削工(シンクホウ)	m3 20.000	001	0.19	2	
		001	0.85	2	
		002	0.58	3	
		002	2.61	3	
		003	0.2	2	
		003	0.74	2	
DXE01013T 人力投入埋戻工(流用土)	m3 10.000	001	0.59	2	
		002	0.59	3	
		003	0.48	2	
		004	0.48	1	
		005	0.48	2	
		006	0.48	1	
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3 10.000	001	0.55	2	
		002	1.7	3	
		003	0.43	2	
		004	1.28	1	
		005	0.37	2	
		006	1.31	1	
DXE01040T 養生土運搬工	m3 20.000	001	0.19	2	
		001	0.85	2	
		002	0.58	3	
		002	2.61	3	
		003	0.2	2	
		003	0.74	2	
		004	0.59	1	
		004	2.21	1	
		005	0.17	2	
		005	0.63	2	
		006	0.6	1	
		006	2.26	1	

数量給括表

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		条件	
		材料	数量		
DXE01510T ます設置工(塩化ビニル製)(市場単 価)	箇所 11,000	001	1	2	ます径 200mm
		002	1	3	
		003	1	2	
		004	1	1	
		005	1	2	
		006	1	1	

## 数量給括表

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 11,000	001	1	2	2
		002	1	3	3
		003	1	2	2
		004	1	1	1
		005	1	2	2
		006	1	1	1
DXE03110T 埋設標識シート工	m 34,000	001	1.8	2	3.6
		002	4.6	3	13.8
		003	1.8	2	3.6
		004	4.6	1	4.6
		005	1.6	2	3.2
		006	4.7	1	4.7



数量給括表

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 今回数量	数量明細			条件
		材料	数量		
CB430310 舗装版破碎(施工パターン)	m <sup>2</sup> 779,000	本 本	600,90 178,50	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	
CB430510 舗装版切断(施工パターン)	m 12,000	本	12,25	アスファルト舗装版 15cm以下	
DXA18030 殻運搬(施工パターン)	m <sup>3</sup> 35,000	本 本	30,05 5,36	舗装版破碎	
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m <sup>3</sup> 35,000	本 本	30,05 5,36	As塊	

## 数量給括表

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	数量明細			数量	条 件
		材料				
CB430310 舗装版破碎(施工パッキン)	m <sup>2</sup> 113,000	管	S248-1	MS248-1-1	58.25	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り
		管	S248-2	MS248-2-1	10.8	
		管	S244-1	MS244-1-1	11	
CB430510 舗装版切断(施工パッキン)	m 250,000	管	S244-2	MS244-2-1	32.8	アスファルト舗装版 15cm以下
		管	S248-1	MS248-1-1	116.5	
		管	S248-2	MS248-2-1	27	
DXA18030 殻運搬(施工パッキン)	m <sup>3</sup> 6,000	管	S244-1	MS244-1-1	22	舗装版破碎
		管	S244-2	MS244-2-1	82	
		管	S248-1	MS248-1-1	2.91	
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m <sup>3</sup> 6,000	管	S248-2	MS248-2-1	0.54	As塊
		管	S244-1	MS244-1-1	0.55	
		管	S244-2	MS244-2-1	1.64	

## 数量給括表

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			
			材料	数量		
CB430310 舗装版破碎(施工パッキン)	m <sup>2</sup> 20,000	株	S248-1	001	1.9	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り
		株	S248-1	002	8.73	
		株	S248-2	003	1.96	
		株	S248-2	004	2.94	
		株	S244-2	005	1.68	
		株	S244-2	006	3.01	
CB430510 舗装版切断(施工パッキン)	m 58,000	株	S248-1	001	5.4	アスファルト舗装版 15cm以下
		株	S248-1	002	24.9	
		株	S248-2	003	5.6	
		株	S248-2	004	8.4	
		株	S244-2	005	4.8	
		株	S244-2	006	8.6	
DXA18030 殻運搬(施工パッキン)	m <sup>3</sup> 1,000	株	S248-1	001	0.1	舗装版破碎
		株	S248-1	002	0.45	
		株	S248-2	003	0.1	
		株	S248-2	004	0.15	
		株	S244-2	005	0.08	
		株	S244-2	006	0.15	
DXF26010T 建設廃棄物受入れ料金	m <sup>3</sup> 1,000	株	S248-1	001	0.1	As塊
		株	S248-1	002	0.45	
		株	S248-2	003	0.1	
		株	S248-2	004	0.15	
		株	S244-2	005	0.08	
		株	S244-2	006	0.15	

## 数量給括表

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	数量明細			条件
		材料	数量		
CB410010 不陸整正(施工パッキン)	m <sup>2</sup> 779,000			779,40	有り9mm以上13mm未満 再生クワジヤラ RC-40
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキン)	m <sup>2</sup> 779,000			779,40	1層当り平均仕上り厚50mm 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> トラムコート PK-3

## 数量給括表

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	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 106,000	S248-1	MS248-1-1	52.43	全仕上り厚220mm 再生クワジヤラン RC-40
		S248-2	MS248-2-1	10.8	
		S244-1	MS244-1-1	9.9	
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキン)	m2 113,000	S244-2	MS244-2-1	32.8	1層当り平均仕上り厚30mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m3 プラスチック PK-3
		S248-1	MS248-1-1	58.25	
		S248-2	MS248-2-1	10.8	
		S244-1	MS244-1-1	11	
		S244-2	MS244-2-1	32.8	

## 数量給括表

昼間（8時間）

単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工パッキン)	m <sup>2</sup> 20,000	S248-1	001 1.9	全仕上り厚220mm 再生クワジヤラン RC-40
		S248-1	002 8.73	
		S248-2	003 1.96	
		S248-2	004 2.94	
		S244-2	005 1.68	
		S244-2	006 3.01	
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキン)	m <sup>2</sup> 20,000	S248-1	001 1.9	1層当り平均仕上り厚30mm 再生密粒度アスファルト混合物(13)
		S248-1	002 8.73	
		S248-2	003 1.96	
		S248-2	004 2.94	
		S244-2	005 1.68	
		S244-2	006 3.01	

数量給括表

昼間（8時間）

補助  
付帯工  
区画線工

単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細			条 件
		材料	数量		
DXA28016 区画線工(1)〔溶融式・手動〕 (標準単価)	m 2,000		1.80	実線幅 30cm 1.5mm(標準) 白	
DXA28016 区画線工(2)〔溶融式・手動〕 (標準単価)	m 75,000		75.36	矢印・記号・文字幅 15cm(換算) 1.5mm(標準) 白	

数量給括表

昼間（8時間）

補助  
付帯工  
既設構造物撤去工

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		
DXE08062 ケーシング切断工	m 0.800			0.80		
DXK28305 構造物とりこわし工 無筋構造物	m <sup>3</sup> 0.002			0.002		
DXA18030 搬運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m <sup>3</sup> 0.002			0.002		
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金(無筋Con塊)	m <sup>3</sup> 0.002			0.002		



## 数量給括表

昼間（8時間）

単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細			条 件
		材料	数量		
SW0001 ウエルポイント工(全体)	式 1.000			1.00	
SJ0490 ウエルポイント埋設工(1)	m 83.000			83.00	
SJ0500 ウエルポイント撤去工(1)	m 83.000			83.00	
TJ0010 ウエルポイント工控除分	式 1.000			1.00	

数量給括表

昼間（8時間）

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
DXE20040T 低圧受電設備設置撤去工	箇所 1.000		1.00	

数量給括表

昼間（8時間）

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
DXA01051 交通誘導警備員費	式 1.000		1.00	交通誘導警備員A 0人 交通誘導警備員B 77人

仮設工  
交通管理工

## 数量給括表

昼間(8時間)

単独 管径より工(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)		m3 250.000	253	M253-1	39.73	
			251	M251-1	52.48	
			249	M249-1	56.56	
			250	M250-1	24.94	
			245	M245-1	63.06	
			94	+2.55	4.02	
			94	M94-1	1.38	
			94	M94-2	8.14	
			247	M247-1	57.37	
			DXE01007 機械掘削工(小型バックホウ)	m3 60.000	247	
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))		m3 160.000	253	M253-1	23.61	
			251	M251-1	37.81	
			249	M249-1	40.6	
			250	M250-1	12.22	
			245	M245-1	40.29	
			94	+2.55	2.74	
DXE01017T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))		m3 30.000	94	M94-1	1.1	
			94	M94-2	5.41	
			247	M247-1	25.79	
DXE01040T 発生土運搬工		m3 250.000	253	M253-1	39.73	
			251	M251-1	52.48	
			249	M249-1	56.56	
			250	M250-1	24.94	
			245	M245-1	63.06	
DXE01040T 発生土運搬工		m3 60.000	94	+2.55	4.02	
			94	M94-1	1.38	
DXE01040T 発生土運搬工	m3 60.000	247	M247-1	57.37		

## 数量給括表

昼間(8時間)

単独 管きょ工(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	251.000	253	M253-1	36.2	φ=150mm
			251	M251-1	28.4	
			249	M249-1	31.25	
			250	M250-1	27.95	
			245	M245-1	44.85	
			247	M247-1	70.2	
			94	+2.55	2.1	
			94	M94-1	0.65	
			94	M94-2	9.2	
			DXE03110T 埋設標識シート工	m	251.000	
			251	M251-1	28.4	
			249	M249-1	31.25	
			250	M250-1	27.95	
			245	M245-1	44.85	
			247	M247-1	70.2	
			94	+2.55	2.1	
			94	M94-1	0.65	
			94	M94-2	9.2	
ZXE90220T リゾム可とうマンホール継手 150(貼付タイプ)	個	2.000	247	M247-1	1	
			94	+2.55	1	
ZXE90280T リゾム可とうマンホール継手 150(拡張タイプタイプ)	個	5.000	251	M251-1	1	
			251	M251-1	1	
			249	M249-1	1	
			250	M250-1	1	
			245	M245-1	1	
TJ3900 リゾ受け口差し口変換継手	個	1.000	S248-1	M254-1	1	
ZXE82320T 小口径用推進可とう継手(塩ビ管) φ150継手ゴム締込み固定型	個	1.000	S248-1	M254-1	1	

数量給括表

昼間（8時間）

単独 管基基礎工 管径150mm （開削）（リブ管 150mm）	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
DXE01060T 砕石基礎工（市場単価）（砕石（RC-4 0））	m3 72.000		9.63	機械施工
		M253-1	253	
		M251-1	251	
		M249-1	249	
		M250-1	250	
		M245-1	245	
		M247-1	247	
		+2.55	94	
		M94-1	94	
		M94-2	94	

## 数量給括表

昼間(8時間)

単独 管径 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 61.000	251 249	M251-1 M249-1	29.3 31.9
DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m 61.000	251 249	M251-1 M249-1	29.3 31.9
DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 49.000	245 94	M245-1 +2.55	45.5 2.55
DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m 49.000	245 94	M245-1 +2.55	45.5 2.55
DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	式 1.000			1 1.704t 転用グループ1 2.5m
DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	式 1.000			1 1.363t 転用グループ1 2.0m
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置 工	m 61.000	251 249	M251-1 M249-1	29.3 31.9
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 工	m 61.000	251 249	M251-1 M249-1	29.3 31.9
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置 工	m 49.000	245 94	M245-1 +2.55	45.5 2.55
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 工	m 49.000	245 94	M245-1 +2.55	45.5 2.55
DXE01130T 支保材質料(腹起し)	式 1.000			1 0.85
DXE01140T 支保材質料(水圧式パワカポート)	式 1.000			1
DXE01150T 支保材質料(水圧ボンプ)	式 1.000			1

## 数量給括表

昼間（8時間）

単独  
管きょ工(開削) (リゾ管 150mm)  
開削水替工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
DXE01240T ボンプ運転工	日	250 247	M250-1 M247-1	作業時排水 商用電源
DXE01240T ボンプ運転工	日	94	M94-2	作業時排水 発動発電機
DXE01250 据付・撤去工	現場 2,000			2



## 数量給括表

昼間(8時間)

単独 名称	単独コード	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
			材料	数量	
単独 マンホール工 組立マンホール(特殊組立人孔)	DXA08001 コンクリート(施工パッキン)	m3	251	M251-1	0.09 小型構造物 18-8-40 高戸 W/C=60%以下 小型車割増無し
		0.100			
	DXE01405T モルタル 上塗り工(マンホール用)	m2	251	M251-1	0.6 配合1:2
	DXE01461 組立マンホール設置工(市場単価)	箇所 1.000	251	M251-1	1 0号または楕円 2m超～3m以下
	ZX030600 再生クワジシヤークラン RC-40	m3 0.200	251	M251-1	0.175
	ZX533620 無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋 1.000	251	M251-1	0.52
	ZX547480T A1号マンホール 斜壁 600×600/900×450	個 1.000	251	M251-1	1
	ZX547560T A1号マンホール 直壁 600/900×600	個 1.000	251	M251-1	1
	ZX547630T A1号マンホール 管取付壁(底板付) 600/900×900	個 1.000	251	M251-1	1
	ZX550215T A1号マンホール 削孔 φ150	箇所 1.000	251 251	M251-1 M251-1	1 1
	ZX575215 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマン ホール) T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付)	組 1.000	94 251	M93-1 M251-1	1 1
	ZX580640T マンホール調整リング φ600 150mm	組 1.000	251	M251-1	1
	ZX549615T 1号マンホール 削孔 φ150	箇所 2.000	251 245	MS248-1-1 MS244-1-1	1 1
	ZX549815T 2号マンホール 削孔 φ150	箇所 1.000	247	M248-1	1
	ZX551080T 2号マンホール 削孔 φ150	箇所 1.000	253	M254-1	1

## 数量給括表

昼間（8時間）

単独 モノホール工 組立モノホール(副管)	単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
			材料	数量	
DXE02050T 内副管取付工(管類無し)		箇所 3,000	253	M254-1	1 1 1
			250	M251-1	
ZX240290 硬質塩ビ管(VU)スリープ無 φ100mm 長4.0m		本 1,000	253	M254-1	0.34 0.38
			247	M248-1	
ZX541740T 塩ビ管(副管用90度曲管) φ100		個 2,000	253	M254-1	1
			247	M248-1	1
ZX552258T 副管固定金具 φ100		組 4,000	253	M254-1	2
			247	M248-1	2
ZX544205T 2号貼付型内副管用継手 本管リブ管用 150×100		個 1,000	247	M248-1	1
ZX544005T 2号貼付型内副管用継手 本管塩ビ管用 150×100		個 1,000	253	M254-1	1
ZX582950T ホップル TA200 点検孔付		個 1,000	250	M251-1	1
ZX582960T ホップル TB200		個 2,000	250	M251-1	2

## 数量給括表

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 6,000	253	M253-1	起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm
		249	M249-1	
		250	M250-1	
		247	M247-1	
DXE01471 小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)	箇所 1,000	94	M94-1	底部合形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm
		245	M245-1	
ZX554420T リブ用落差ソノバート支管 150-300 KDRS-PRP	個 1,000	94	M94-1	1
ZX575210 人孔鉄蓋及び受枠(フラウントマン ホール) T-25 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付)	組 7,000	253	M253-1	1
		249	M249-1	1
		250	M250-1	1
		245	M245-1	1
		247	M247-1	1
ZX591100T リブ差口用キャップ 150	個 2,000	94	M94-2	1
		249	M249-1	1
		250	M250-1	1

## 数量給括表

昼間（8時間）

単独 取付管およびます工 管路土工	単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件	
			材料			
			数量			
CB210030 床掘り(施工パッキン)	m <sup>3</sup> 20,000	007	0.69	5	土砂	
		008	0.81	2		
		009	0.81	2		
		010	0.81	2		
		011	0.81	3		
		012	0.59	2		
		013	0.75	8		
		014	0.56	1		
		015	0.56	2		
		016	0.81	1		
		007	0.17	5		土砂(岩塊・玉石混り土含む)
		008	0.15	2		
		009	0.15	2		
		010	0.15	2		
		011	0.15	3		
		012	0.18	2		
013	0.16	8				
014	0.18	1				
015	0.18	2				
016	0.15	1				
DXA05505 土砂等運搬(施工パッキン)	m <sup>3</sup> 5,000	007	0.32	5	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	
		007	1.18	5		
		008	0.2	2		
		008	0.91	2		
		009	0.18	2		
		009	0.79	2		
		010	0.2	2		
		010	0.91	2		
		011	0.18	3		
		011	0.79	3		
		012	0.14	2		
		012	0.41	2		
		013	0.3	8		
		013	1.23	8		
		015	0.73	2		
		016	0.06	1		
016	0.28	1				
DXE01005 機械掘削工(ビッグホウ)	m <sup>3</sup> 30,000	007	0.32	5	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	
		007	1.18	5		
DXE01007 機械掘削工(小型ビッグホウ)	m <sup>3</sup> 0,300	014	0.08	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	
		014	0.23	1		

## 数量給括表

昼間(8時間)

単独 取付管およびます工 管路土工	単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件						
			材料								
				数量							
DXE01013T 人力投入埋戻工(流用土)		m3 10.000	007	0.47	5	2.35					
			008	0.59	2	1.18					
			009	0.59	2	1.18					
			010	0.59	2	1.18					
			011	0.59	3	1.77					
			012	0.37	2	0.74					
			013	0.53	8	4.24					
			014	0.34	1	0.34					
			015	0.34	2	0.68					
			016	0.59	1	0.59					
			DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))		m3 20.000	007		0.67	5	3.35	
						008		0.59	2	1.18	
						009		0.51	2	1.02	
						010		0.59	2	1.18	
						011		0.51	3	1.53	
						012		0.19	2	0.38	
013	0.76	8				6.08					
015	0.44	2				0.88					
016	0.18	1				0.18					
DXE01017T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))		m3 0.100				014	0.1	1	0.1		
DXE01040T 発生土運搬工		m3 30.000	007	0.32	5	1.6					
			007	1.18	5	5.9					
			008	0.2	2	0.4					
			008	0.91	2	1.82					
			009	0.18	2	0.36					
			009	0.79	2	1.58					
			010	0.2	2	0.4					
			010	0.91	2	1.82					
			011	0.18	3	0.54					
			011	0.79	3	2.37					
DXE01040T 発生土運搬工		m3 0.300	012	0.14	2	0.28					
			012	0.41	2	0.82					
			013	0.3	8	2.4					
			013	1.23	8	9.84					
			015	0.73	2	1.46					
			016	0.06	1	0.06					
			016	0.28	1	0.28					
			016	0.08	1	0.08					

## 数量給括表

昼間（8時間）

単独  
取付管およびます工  
ます設置工

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		
DXE01510T ます設置工(塩化ビニル製)(市場単 価)	箇所 28,000	007	1	5	ます径 200mm
		008	1	2	
		009	1	2	
		010	1	2	
		011	1	3	
		012	1	2	
		013	1	8	
		014	1	1	
		015	1	2	
		016	1	1	

数量給括表

昼間（8時間）

単独  
取付管およびます工  
取付管布設工

単独コード 名称	単位 前回数量	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 28,000	007	1	5	5			
		008	1	2	2			
		009	1	2	2			
		010	1	2	2			
		011	1	3	3			
		012	1	2	2			
		013	1	8	8			
		014	1	1	1			
		015	1	2	2			
		016	1	1	1			
		DXE03110T 埋設標識シート工	m 59,000	007	2.7	5	13.5	
				008	1.9	2	3.8	
				009	1.7	2	3.4	
				010	1.9	2	3.8	
				011	1.7	3	5.1	
				012	1.4	2	2.8	
013	2.6			8	20.8			
014	1			1	1			
015	1.7			2	3.4			
016	0.9			1	0.9			

## 数量給括表

昼間（8時間）

単独 付帯工 舗装撤去工(本復旧)	単価コード	名称	単位	前回数量	今回数量	数量明細			条件
						材料	数量		
	CB210720	舗装版破碎積込(小規模土工)(施工パッキン)	m <sup>2</sup>				103.13		
							57.22		
	CB430310	舗装版破碎(3)	m <sup>2</sup>	160,000			288.73	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要	
		舗装版破碎(1)		426,000			136.88	積込有り	
	CB430510	舗装版切断(施工パッキン)	m				7.00	アスファルト舗装版 15cm以下	
	CB440500	舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッキン)	m <sup>2</sup>				122.50		
		舗装版破碎(2)		252,000			129.13		
	DXA18030	般運搬(施工パッキン)	m <sup>3</sup>				14.44	舗装版破碎	
		般運搬(1)		19,000			4.11		
	DXA18030	般運搬(施工パッキン)	m <sup>3</sup>				5.16	舗装版破碎	
		般運搬(3)		7,000			1.72		
	DXA19010	運搬(電線共同溝)(施工パッキン)	m <sup>3</sup>				6.13	アスファルト塊	
		般運搬(2)		10,000			3.87		
	DXE26010T	建設廃棄物受入れ料金	m <sup>3</sup>				14.44	As塊	
				35,000			4.11		
							6.13		
							3.87		
							5.16		
							1.72		



## 数量給括表

昼間（8時間）

単独 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		条件		
						材料	数量			
	CB210720	舗装版破砕積込(小規模土工)(施工パッキン)	m <sup>2</sup>		57,000	247	M247-1		56.8	
	CB430510	舗装版破砕(施工パッキン)	m <sup>2</sup>		75,000	253	M253-1		29	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り
	CB430510	舗装版切断(施工パッキン)	m		490,000	251	M251-1		72.5	アスファルト舗装版 15cm以下
						249	M249-1		58.6	
						250	M250-1		63.8	
						245	M245-1		57.2	
						247	M247-1		91	
						94	M247-1		142	
						251	M251-1		5.1	
	CB440500	舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッキン)	m <sup>2</sup>		87,000	249	M249-1		29.3	
						250	M250-1		31.9	
						94	M250-1		22.88	
						253	M253-1		2.55	
	DXA18030	般運搬(施工パッキン)	m <sup>3</sup>		4,000	245	M245-1		1.45	舗装版破砕
						247	M247-1		2.28	
	DXA18030	般運搬(施工パッキン)	m <sup>3</sup>		3,000	247	M247-1		2.84	舗装版破砕
	DXA19010	運搬(電線共同溝)(施工パッキン)	m <sup>3</sup>		4,000	251	M251-1		1.47	アスファルト塊
						249	M249-1		1.6	
						250	M250-1		1.14	
						94	M250-1		0.13	
						253	M253-1		1.45	As塊
	DXE26010T	建設廃棄物受入れ料金	m <sup>3</sup>		11,000	251	M251-1		1.47	
						249	M249-1		1.6	
						250	M250-1		1.14	
						245	M245-1		2.28	
						247	M247-1		2.84	
						94	M247-1		0.13	

## 数量給括表

昼間（8時間）

単独 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 工ハッチャージ)	m2 0.400	株	247	014	0.42	
CB430310 舗装版破砕(施工ハッチャージ)	m2 20.000	株	253	007	8.05	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り
		株	245	013	12.08	
CB430310 舗装版切断(施工ハッチャージ)	m 88.000	株	253	007	23	アスファルト舗装版 15cm以下
		株	251	008	5.8	
		株	251	009	5	
		株	249	010	5.8	
		株	249	011	7.5	
		株	250	012	4	
		株	245	013	34.4	
		株	247	014	1.2	
		株	94	016	0.9	
		株	251	008	2.04	
CB440500 舗装版破砕積込(電線共同溝)(施 工ハッチャージ)	m2 10.000	株	251	009	1.76	
		株	249	010	2.04	
		株	249	011	2.64	
		株	250	012	1.4	
DXA18030 般運搬(施工ハッチャージ)	m3 1.000	株	94	016	0.32	
		株	253	007	0.4	
		株	245	013	0.64	
		株	247	014	0.02	
DXA18030 般運搬(施工ハッチャージ)	m3 0.020	株	247	014	0.02	舗装版破砕
DXA19010 運搬(電線共同溝)(施工ハッチャージ)	m3 1.000	株	251	008	0.1	アスファルト塊
		株	251	009	0.08	
		株	249	010	0.1	
		株	249	011	0.12	
		株	249	012	0.08	
		株	250	013	0.64	
		株	245	014	0.02	
		株	247	016	0.02	
		株	94	016	0.02	
		株	253	007	0.4	
株	251	008	0.1			
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m3 2.000	株	251	009	0.08	
		株	251	009	0.08	
		株	249	010	0.1	
		株	249	011	0.12	

## 数量給括表

昼間（8時間）

単独 付帯工 管格土工	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	
	CB210100 掘削(施工パッキン)	m <sup>3</sup> 20,000	本	22.48	土砂 上記以外(小規模)
	DXA05505 土砂等運搬(施工パッキン)	m <sup>3</sup> 20,000	本	22.48	土砂(岩塊・玉石混り土含む)

## 数量給括表

昼間（8時間）

単独 付帯工 舗装復旧工(本復旧)	単価コード	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条件
			材料	数量		
CB410010 不陸整正(施工パッキン)		m2 838,000			837.59	有り9mm以上13mm未満 再生クワジマリア RC-40
CB410010 不陸整正(施工パッキン)		m2 90,000			89.90	無し
CB410030 下層路盤(車道・路肩部)(施工パッキン)		m2 90,000			89.90	全仕上り厚200mm 1層施工
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキン)		m2 838,000			837.59	1層当り平均仕上り厚50mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m3 トラクタート PK-3
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキン)		m2 90,000			89.90	1層当り平均仕上り厚50mm 開粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 1.94t/m3 無し

## 数量給括表

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	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 207,000	管	253	M253-1	全仕上り厚220mm 再生クワジヤレン RC-40
		管	251	M251-1	
		管	249	M249-1	
		管	250	M250-1	
		管	245	M245-1	
		管	247	M247-1	
		管	94	+2.55	
		管	253	M253-1	
		管	251	M251-1	
		管	249	M249-1	
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキン)	m2 218,000	管	250	M250-1	1層当り平均仕上り厚30mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m3 トライクート PK-3
		管	245	M245-1	
		管	247	M247-1	
		管	94	+2.55	
		管	253	M253-1	
		管	251	M251-1	
		管	249	M249-1	
		管	250	M250-1	
		管	245	M245-1	
		管	247	M247-1	

## 数量給括表

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	数量明細		単 件
			材料	数量	
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工パッキン)	m2	31.000	樹	253	全仕上り厚220mm 再生クワジシヤレン RC-40
			樹	251	
			樹	251	
			樹	249	
			樹	249	
			樹	249	
			樹	250	
			樹	245	
			樹	247	
			樹	94	
			樹	253	
			樹	251	
			樹	251	
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキン)	m2	31.000	樹	253	1層当り平均仕上り厚30mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m3 アライメント PK-3
			樹	251	
			樹	251	
			樹	249	
			樹	249	
			樹	249	
			樹	250	
			樹	245	
			樹	247	
			樹	94	
			樹	253	
			樹	251	
			樹	251	

数量給括表

昼間（8時間）

単独 付帯工 区画線工 単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
DXA28016 区画線工(2)[溶融式・手動] (標準単価)	m 7.000	本	7.20	矢印・記号・文字・幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白

数量給括表

昼間（8時間）

単独  
付帯工  
既設構造物撤去工

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		
DXE08062 ケーシング切断工	m 0.800			0.80		
DXK28305 構造物とりこわし工 無筋構造物	m <sup>3</sup> 0.002			0.002		
DXA18030 搬運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m <sup>3</sup> 0.002			0.002		
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金(無筋Con塊)	m <sup>3</sup> 0.002			0.002		



## 数量総括表

昼間（8時間）

単独 仮設工 地下水位低下工 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		
SW0003 ウエルポイント工(市単独)	式 1.000			1.00	
SJ0490 ウエルポイント埋設工(1)	m 83.000			82.50	
SJ0492 ウエルポイント埋設工(2)	m 65.000			64.60	
SJ0500 ウエルポイント撤去工(1)	m 83.000			82.50	
SJ0502 ウエルポイント撤去工(2)	m 65.000			64.60	

数量給括表

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			条 件
			材料		数量	
DXA01051	交通誘導警備員費	式 1.000			1.00	交通誘導警備員A 0人 交通誘導警備員B 106人

数量給括表

補助 共通仮設費 運搬費	単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細		条件
			材料	数量	
	DXA01006 仮設材等運搬費(往復)	式 1.000	共		1 運搬重量=3.067t
	DXA01011 仮設材等積込み取卸し	式 1.000	共		1 積込み取卸し重量=3.067t

数量給括表

補助 共通仮設費 事業損失防止施設費		単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件
単価コード	名称		材料	数量		
DXE20116T	昼間 (8時間) 家屋調査費	式 1.000	共			1;工作物_4箇所<100m <sup>2</sup> ;技術経費、諸経費等を含む

数量給括表

単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細		数量	条 件	
		材料				
DXE20110T 本管TV調査工	m 121.000	管	S248-1	MS248-1-1	57.95	内径800mm未満
		管	S248-2	MS248-2-1	12.85	
		管	S244-1	MS244-1-1	9.95	
		管	S244-2	MS244-2-1	40.35	
昼間 (8時間)						

補助  
共通仮設費  
技術管理費

数量給括表

単独		数量給括表					
共通仮設費 事業損失防止施設費		単位 前回数量 今回数量	数量明細			数量	条 件
単価コード	名称		材料				
DXE20116T	居室間 (8時間) 家屋調査費	式 1.000	共				1; ;工作物.12箇所<100m2 ;技術経費、諸経費等を含む
SJ0470	試験工(1)	箇所 3.000				3.00	
SJ0471	試験工(2)	箇所 2.000				2.00	

数量給括表

単独 共通仮設費 役務費	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		
TJ3910	電力基本料金 昼間 (8時間)	式 1.000			1.00	

数量給括表

単独 共通仮設費 技術管理費 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			
DXE20110T 本管TV調査工 昼間(8時間)	m 251.000	管	253	M253-1	36.2	内径800mm未満
		管	251	M251-1	28.4	
		管	249	M249-1	31.25	
		管	250	M250-1	27.95	
		管	245	M245-1	44.85	
		管	247	M247-1	70.2	
		管	94	+2.55	2.1	
		管	94	M94-1	0.65	
		管	94	M94-2	9.2	
		ZXA20900 コーン指数調査	試料 1.000			



補助対象工事

各種工種数量計算書

工種 / 規格	計	算	式	数量 / 単位						
<b>(舗装版切断工)</b> 舗装版切断 Ast ≤ 15cm	L= 6.10	+	6.15	= 12.25	12.25	m				
舗装版取壊し	5cm (全体) A= 779.40	-	178.50 (3cm分)	= 600.90						
搬運搬	3cm (開削仮復旧) A= 113.00	+	20.00 (取付管仮復旧)	+ 4.00 (試掘仮復旧)	+ 41.50 (ウエル仮復旧)	= 178.50	779.40	m <sup>2</sup>		
	V= 600.90	×	0.05	= 30.05						
	V= 178.50	×	0.03	= 5.36						
			計	35.41						
	V=			= 35.41						
<b>(舗装復旧工)</b> 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13) t=5cm 不陸整正(車道) RC-40・1cm	別紙面積計算表による				779.40	m <sup>2</sup>				
<b>(区画線工)</b> 区画線工(1) 実線 w30cm	L= 1.80	停止線			= 1.80	1.80	m			
区画線工(2) 文字・記号	L= 3.00	×	3.0箇所	×	30.0cm	/	15.0cm	= 18.00		
	L= 16.50	×	2.0箇所				= 33.00			
	L= 11.80	×	1.0箇所				= 11.80			
	合計	L=	62.80	×	1.20	=	75.36	62.80	75.36	m
<b>(付属物撤去工)</b> ケーシング切断工	L= 0.25	×	π				= 0.79	0.79	m	
コンクリート構造物取壊し	V= 0.25 <sup>2</sup>	×	π/4	×	0.05		= 0.002	0.002	m <sup>3</sup>	
搬運搬	V= 0.25 <sup>2</sup>	×	π/4	×	0.05		= 0.002	0.002	m <sup>3</sup>	
コン敷(無筋)	V= 0.25 <sup>2</sup>	×	π/4	×	0.05		= 0.002	0.002	m <sup>3</sup>	
<b>(地下水位低下工)</b> ウエルポイント工(全体)	別紙計算書のとおり						1.00	式		
ウエルポイント埋設工(1)	L= 47.00	+	36.00				= 83.00	83.00	m	
ウエルポイント撤去工(1)	L= 47.00	+	36.00				= 83.00	83.00	m	
ウエルポイント控除分	(市単独分)						1.00	式		



市単独対象工事		各種工		数量計		算式		数量/単位							
工種	規格	計		算		式		数量/単位							
<b>〔舗装版切断工〕</b>															
舗装版切断 Ast≤15cm	L=	3.50	+	3.50				=	7.00	m					
舗装版取壊L(1)	5cm A=	253 209.09	+	245 216.52	(3cm分) -	136.88		=	288.73						
搬運搬(1)	3cm A=	74.50	+	20.13	(取付管反復旧) +	1.00	(ウエル反復旧) +	41.25	=	136.88					
	V=	288.73	×	0.05	=	14.44			425.61	m2					
	V=	136.88	×	0.03	=	4.11			425.61	m2					
					計	18.55			18.55	m3					
舗装版取壊L(2)	5cm A=	251.249 165.94	+	250 80.44		93 5.25	(3cm分) -	129.13	=	122.50					
搬運搬(2)	3cm A=	86.63	+	10.20	(取付管反復旧) +	32.30			=	129.13					
	V=	122.50	×	0.05	=	6.13			251.63	m2					
	V=	129.13	×	0.03	=	3.87			251.63	m2					
					計	10.00			10.00	m3					
舗装版取壊L(3)	5cm A=	247 160.35	-	(3cm分) 57.22				=	103.13						
搬運搬(3)	3cm A=	56.80	+	0.42	(開削反復旧) +		(取付管反復旧) +		=	57.22					
	V=	103.13	×	0.05	=	5.16			160.35	m2					
	V=	57.22	×	0.03	=	1.72			160.35	m2					
					計	6.88			6.88	m3					
アスファルト	V=	18.55	+	10.00	+	6.88		=	35.43	m3					
<b>〔舗装復旧工〕</b>															
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13) t=5cm	別紙面積計算表による														
不陸整正(車道) RC-40・1cm	別紙面積計算表による														
表層(車道・路肩部) 開粒度アスコン(13) t=5cm	別紙面積計算表による														
下層路盤(車道) RC-40・20cm	別紙面積計算表による														
不陸整正(車道) 補足材なし	別紙面積計算表による														
掘削	V=	89.90	×	0.25	=	22.48			22.48	m3					
残土等処分	V=	89.90	×	0.25	=	22.48			22.48	m3					
<b>〔区画線工〕</b>															
区画線工(2)	文字・記号	T字 L=	3.00	×	1.0箇所 L=	6.00	×	30.0cm L=	1.20	/	15.0cm L=	7.20	=	6.00	m

市単独対象工事		各 工 種 数 量 計 算 式				数量/単位
工 種 / 規 格		計	算	式		
<b>(既設構造物撤去工)</b>						
ケーシング切断工	L=	0.25	×	$\pi$	=	0.79 <b>m</b>
コンクリート構造物取壊し	V=	0.25 <sup>2</sup>	×	$\pi/4$	×	0.05 <b>m<sup>3</sup></b>
搬運機	V=	0.25 <sup>2</sup>	×	$\pi/4$	×	0.05 <b>m<sup>3</sup></b>
コン盤(無筋)	V=	0.25 <sup>2</sup>	×	$\pi/4$	×	0.05 <b>m<sup>3</sup></b>
<b>(地下水位低下工)</b>						
ウエルポイント工 (市単独分)	別紙計算書のとおり					
ウエルポイント埋設工(1)	L=	253路線 37.00	+	245路線 45.50	=	82.50 <b>m</b>
ウエルポイント埋設工(2)	L=	251路線 29.30	+	249路線 31.90	+	94路線 3.40 64.60 <b>m</b>
ウエルポイント撤去工(1)	L=	37.00	+	45.50	=	82.50 <b>m</b>
ウエルポイント撤去工(2)	L=	29.30	+	31.90	+	3.40 64.60 <b>m</b>

市単独工事 本復旧面積計算表 車道 t=5cm

測点	距離	幅	幅(ヘロン)	面積	備考
自 至 No. 0 +	3.30	11.70	5.10	27.72	253路線
自 至 No. 0 +	3.30	5.10	5.10	85.58	舗装版取壊L(1)
自 至 No. 1 +	18.60	5.15	5.15	95.79	209.09㎡
自 至 No. 1 +	18.60	5.15	5.15		
自 至 No. 0 +	20.00	3.00	2.90	59.00	251・249
自 至 No. 1 +	20.00	2.90	2.90	57.50	舗装版取壊L(2)
自 至 No. 2 +	17.05	2.85	2.85	49.44	165.94㎡
自 至 No. 2 +	17.05	2.85	2.95		
自 至 No. 0 +	2.00	6.00	2.80	8.80	250
自 至 No. 0 +	2.00	2.80	2.80	49.50	舗装版取壊L(2)
自 至 No. 1 +	8.20	2.70	2.70	22.14	80.44㎡
自 至 No. 1 +	8.20	2.70	2.70		
自 至 No. 0 +	3.30	11.10	5.00	26.56	245
自 至 No. 0 +	3.30	5.00	5.00	83.50	舗装版取壊L(1)
自 至 No. 1 +	20.00	5.00	5.00	100.00	
自 至 No. 2 +	1.30	5.00	4.95	6.46	216.52㎡
自 至 No. 2 +	1.30	4.95	4.95		
自 至 No. 0 +	1.50	3.50	3.50	5.25	93
自 至 No. 0 +	1.50	3.50	3.50		舗装版取壊L(2)
自 至					5.25㎡
自 至					
自 至					
自 至					
自 至					
自 至					
小計	166.65			677.24	





# ウエルポイント数量計算書(1)

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)	
72.50		72	11	36	6			1								S248	
61.20		61	9	30	4				1							249・251	
52.00		52	7	26	4			1								S244	
45.50		45	8	22	4				1							245	
37.00		37	34	18	17			1	1							253	
3.40		3	3	1	1			1	1	1						94	
271.6		270.0		133				4	4					供用日・m			
72.5		72.0		36				1	1					供用月・m			

ウエルポイント設置・撤去工  
 ウエルポイント設置(1)商用電源(2)発動発電機  
 ジェット装置損料(供用日数)

133.00 本  
 (1)132本(2)1本  
 日

## ウエルポイント工損料

- ・ ウエルポイント損料(複合) 月・m 36 本
- ・ ヘッダーライン損料(複合) 月・m 72.0 m



# ウエルポイント数量計算書(2)

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)	WPポンプ (日・組)		
72.50		72	11	36	6			1							S248	
61.20		61	9	30	4				1						249・251	
52.00		52	7	26	4			1							S244	
45.50		45	8	22	4				1						245	
37.00		37	34	18	17			1	1						253	
3.40		3	3	1	1			1	1	1					94	
271.6		270.0		133				4	4				供用日・m			
72.5		72.0		36				1	1				供用月・m			

ウエルポイントポンプ設置・撤去工

4.00 組

ウエルポイント工損料

ウエルポイントポンプ運転費

ウエルポイントポンプ運転費(1) 商用電源  
ウエルポイントポンプ運転費(2) 発動発電機

日  
日  
日

・ウエルポイントポンプ損料(複合)

月・m 1 組

発動発電機運転費

日

# ウエルポイント数量計算書(1)

単独

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)	
61.20		61	16	30	8											249・251	
45.50		45	8	22	4											245	
37.00		37	34	18	17			1	1							253	
3.40		3	3	1	1			1	1	1						94	
147.1		146.0		71				2	2					供用日・m			
61.2		61.0		30				1	1					供用月・m			

ウエルポイント設置・撤去工  
 ウエルポイント設置(1)商用電源(2)発動発電機  
 ジェット装置損料(供用日数)

71.00 本  
 (1)70本(2)1本  
 日

ウエルポイント工損料

- ・ ウエルポイント損料(複合) 月・m 30 本
- ・ ヘッダーライン損料(複合) 月・m 61.0 m

# ウエルポイント数量計算書(2)

単独

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)	WPポンプ (日・組)		
61.20		61	16	30	8										249・251	
45.50		45	8	22	4										245	
37.00		37	34	18	17			1	1						253	
3.40		3	3	1	1			1	1	1					94	
147.1		146.0		71				2	2					供用日・m		
61.2		61.0		30				1	1					供用月・m		

ウエルポイントポンプ設置・撤去工

2.00 組

ウエルポイント工損料

ウエルポイントポンプ運転費

ウエルポイントポンプ運転費(1) 商用電源  
ウエルポイントポンプ運転費(2) 発動発電機

日  
日  
日

・ウエルポイントポンプ損料(複合)

1 月・m 1 組

発動発電機運転費

日

単位数量計算書					
細別	ウエルポイント埋設工(1)(2)	規格	式	10.0	m当り
				単位	数量
名称	算			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
床掘	0.5*0.45*10.0		=	m <sup>3</sup>	2.25
埋戻(流用土)	2.25*0.9		=	m <sup>3</sup>	2.03
埋戻(RC-40)	(0.5*0.47-0.15 <sup>2</sup> *π/4)*10.0-2.03		=	m <sup>3</sup>	0.14
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)(2)	規格	式	10.0	m当り
				単位	数量
名称	算			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	
床掘	(0.5*0.47-0.15 <sup>2</sup> *π/4)*10.0	=	m3	2.17	
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	

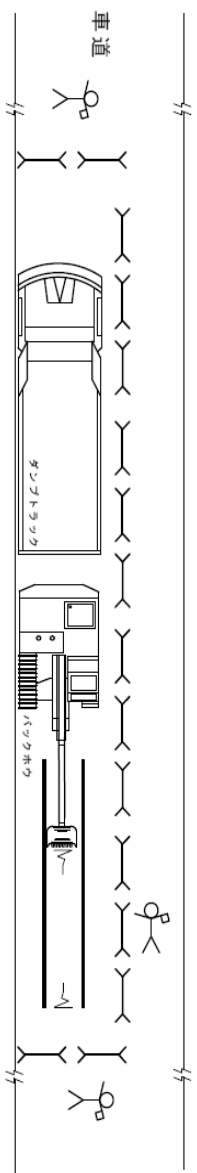
## 單位數量計算書

細別	試掘工(1)	規格	1.0×1.0×0.9	10.0	箇所当り	
					單位	數量
名稱	算式			單位	數量	
舗装版切断工	1.0*4.0*10.0	=	40.00	m	40.00	
舗装版取壊し工	1.0*1.0*10.0	=	10.00	m <sup>2</sup>	10.00	
As殻運搬工	10.00*0.05	=	0.50	m <sup>3</sup>	0.50	
As殻処理		=	0.50	m <sup>3</sup>	0.50	
機械掘削	1.0*1.0*0.55*10.0	=	5.50	m <sup>3</sup>	5.50	
掘削	1.0*1.0*0.3*10.0	=	3.00	m <sup>3</sup>	3.00	
機械埋戻(流用土)	(5.50+3.00)*0.9	=	7.65	m <sup>3</sup>	7.65	
機械埋戻(RC-40)	(1.0*1.0*0.87*10.0)-7.65	=	1.05	m <sup>3</sup>	1.05	
仮復旧工 (t=3cm)	1.0*1.0*10.0	=	10.00	m <sup>2</sup>	10.00	

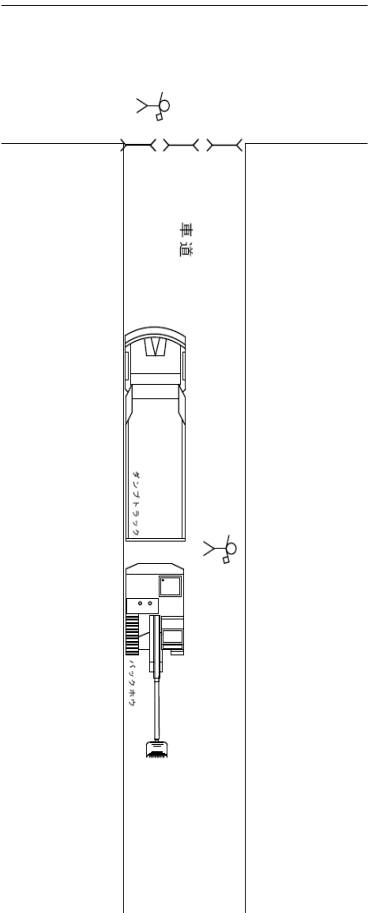
## 單位數量計算書

細別	試掘工(2)	規格	1.0×1.0×0.5	10.0	
				單位	箇所当り 數量
名稱	算式			單位	數量
舗装版切断工	1.0*4.0*10.0	=	40.00	m	40.00
舗装版取壊し工	1.0*1.0*10.0	=	10.00	m <sup>2</sup>	10.00
As殻運搬工	10.00*0.05	=	0.50	m <sup>3</sup>	0.50
As殻処理		=	0.50	m <sup>3</sup>	0.50
機械掘削	1.0*1.0*0.45*10.0	=	4.50	m <sup>3</sup>	4.50
機械埋戻(流用土)	4.50*0.9	=	4.05	m <sup>3</sup>	4.05
機械埋戻(RC-40)	(1.0*1.0*0.47*10.0)-4.05	=	0.65	m <sup>3</sup>	0.65
仮復旧工 (t=3cm)	1.0*1.0*10.0	=	10.00	m <sup>2</sup>	10.00

# 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
管きよ工	S248-1・S248-2・S244-1・S244-2		風間	3人
TV調査 舗装版切断 区画線工			風間	1人



工種	路線番号		配置人員A	配置人員B
管きよ工	253・251・249・250・245・247・94		風間	2人
TV調査 舗装版切断 区画線工			風間	1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における境界の確認測量を行い、その結果、設計図書と差異が生じている場合には監督員に報告するものとする。 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設（上空占用を含む）の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。
	官公庁への手続き等	<input checked="" type="checkbox"/> 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。

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

津市下水道局  
平成30年7月

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
用地・補償関係	事業損失	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。</li> </ul>
	民地の保全	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 官民若しくは民地の境界を示すもの（杭、鋸、プレート等）が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。</li> </ul>
安全対策	工事中の安全確保	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難しい場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 工種（                    全工種                    ）について、施工日の即日開放を原則とする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 工種（                    区画線工                    ）について、事前に（    津    警察署）と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 現場にて使用する各種建設機械は、持込者や点検・整備・維持管理状況が把握できるよう、受注者において書類により整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 現場において設置する仮設工は、設置完了時や使用中の点検及び管理についてチェックリスト等を活用して実施・整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人は、豪雨、出水、その他の天災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。</li> </ul>
	交通安全管理	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者（以下「交通誘導警備員」という）を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員のうち1人は有資格者（平成17年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかる1級又は2級検定合格者）または、交通の誘導・整理の実務経験3年以上の者を配置するものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書（写し）を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表（資格・実務経験年数を明示したもの）及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする（但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする）。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員に一日一日の工事（どこまで進入できるか等）を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるようにするものとする。</li> </ul>

(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）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
環境対策	環境対策	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び人家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は産業廃棄物の処理を委託する際、運搬については産業廃棄物収集運搬業者等と、処分については産業廃棄物処分業者等と、それぞれ個別に直接契約し、その契約書（写し）及び収集運搬業・処分業の許可証（写し）を監督員に提示もしくは提出すること。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。</li> </ul>
資料作成	提出書類	<ul style="list-style-type: none"> <li><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。</li> <li><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 2部 用紙サイズ：A4）</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。</li> <li><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、使用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。</li> </ul>
	部分下請負通知書	<ul style="list-style-type: none"> <li><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当該下請負業者の施工開始日までに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。</li> <li><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。</li> </ul>
支払いに関する事項	前金支払いに関する事項	<ul style="list-style-type: none"> <li><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会社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、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。</li> </ul>

(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）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）									
その他	名札	<p><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> <p>&lt;名札の例&gt;</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <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; width: 15%;">写 真</td> <td style="padding: 5px;">氏 名    ○○ ○○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="border: 1px solid black; padding: 5px;">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										
	部分使用	<p><input checked="" type="checkbox"/> 部分使用箇所（ 94路線の下水道本管 ）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 部分使用時期（ 津市柳山津興363-4の排水設備工事による下水道本管接続の日から工事目的物引渡しの日まで ）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 部分使用目的（ 津市柳山津興363-4の集会所建築に伴う早期の下水道接続 ）</p>									
	部分引渡し	<p><input type="checkbox"/> 部分引渡し指定部分（ 別途説明書に記載 ）</p> <p><input type="checkbox"/> 部分引渡し時期（ ）</p>									
	巡回	<p><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。</p>									
	その他	<p><input checked="" type="checkbox"/> 94路線に係る管布設工、マンホール工、取付管及びます工について、隣接する集会所建築工事完成に伴い供用開始が出来るよう工程調整を行い、完成後には中間検査を受けること。</p>									

(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）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
補償関係	事業損失	<input checked="" type="checkbox"/> 家屋調査については、主任技術者（監理技術者）の管理のもと、調査に従事するもの（補助者を除く）として、建築士法（昭和25年法律第202号）第2条に規定する建築士に定める資格を有するものをあてるものとする。ただし、監督員がこれと同等の知識及び能力を有するものと認めたものについては、これをもって足りる。身分証明書の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100m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 type="checkbox"/>

(注)上記条件及び内容のし印当該欄は、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（施工条件明示一覧表）

No.1

明示項目	明示事項	条件及び内容
工程関係	<input checked="" type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり (別途工事名：集会所建築工事 )	<input checked="" type="checkbox"/> 調整項目 ( <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input checked="" 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"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり	<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	<input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、( 年 日) までに変更します。
	<input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了	<input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名 ( ) 協議完了見込み時期 ( )
	<input type="checkbox"/> 占有物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> 占有物件名 ( <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 ( ) ) <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"/> 未処理箇所 ( <input type="checkbox"/> 別添図 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 月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議 )
	<input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無	<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 ( )	<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"/> 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 checked="" 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"/> 事業損失防止に関する調査あり	<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 checked="" type="checkbox"/> 調査方法 ( <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 )
	<input type="checkbox"/> その他 ( )	<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"/> 交通安全施設等の配置 ( <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置 ( <input checked="" type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 指定路線 <input checked="" type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> 配置人員数 (1~3人) (うち交通誘導警備員A (0人)) (注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。)
	<input checked="" type="checkbox"/> 近接施設等に対する制限	<input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置時間 (別途協議) <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置期間 (別途協議) <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員配置の対象工種 (別途図面) <input checked="" type="checkbox"/> 既存施設あり ・近接公共施設 ( <input type="checkbox"/> 鉄道 <input checked="" type="checkbox"/> 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) ・近接施設 ( <input type="checkbox"/> 擁壁 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> ブロック塀 <input checked="" type="checkbox"/> 家屋 <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) ・現地の状況を適切に把握して施工を行うこと。 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・制限を受ける工種 ( ) ・制限内容 ( )
	<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"/> 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 checked="" type="checkbox"/> 現場での安全確保 (自主施工の原則)	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い指示を受けた後、受注者として適切な安全確保の措置を講じたうえで、工事を実施すること。
	<input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> その他 ( )

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.2

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工事用道路関係	<input type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容 （ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置 （ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 用地及び構造 （ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 安全施設 （ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ）
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<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"/> 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"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定	<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（ ）	<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 checked="" type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） 運搬距離（L＝暫定8km） <input type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） 【注：特段の理由により処分先や運搬距離を明示する場合はその他の項目（ ）に記入のこと。】 <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ）
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
	<input checked="" type="checkbox"/> 舗装切断時の排水処理	アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水（泥水）を河川や側溝に排水することなく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。また、回収水等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理しなければならない。「適正に処理」とは、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）が産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分や性状等）を処理業者に提供することが必要である。なお、受注者は、回収水等の産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員に提示しなければならない。
工事支障物件関係	<input type="checkbox"/> 工事支障物件あり	<input type="checkbox"/> 支障物件名（ <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"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 移設時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 防護（ ）
	<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> その他（ ）

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.3

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり	<input type="checkbox"/> 設計条件 ( ) 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"/> 提出書類あり	<input type="checkbox"/> 工法関係 ( ) 材料関係 ( )
	<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"/> 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 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"/> 再生クラッシャーラン <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"/> 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"/> 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 checked="" 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"/> 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 checked="" 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 )
	<input type="checkbox"/> その他 ( )	<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"/> 保管場所 ( ) 期間 ( ) その他 ( )
	<input type="checkbox"/> 現場発生日あり	<input type="checkbox"/> 品名 ( ) 数量 ( ) 保管場所 ( ) その他 ( )
	<input type="checkbox"/> 支給品あり	<input type="checkbox"/> 品名 ( ) 数量 ( ) 引渡場所 ( ) <input type="checkbox"/> 時期 (平成 年 月 日) その他 ( )
	<input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり	<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"/> 現場環境改善費 (イメージアップ経費) 適用工事	<input type="checkbox"/> 現場環境改善 (イメージアップ) の内容 (率分) ( ) <input type="checkbox"/> 現場環境改善 (イメージアップ) の内容 (積上) ( )
	<input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> その他 ( )
適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 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 (最新改正: 平成30年 7月 1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。

津市下水道局  
平成30年7月



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
監督の区分 （共通仕様書 第1編第1章 1-1-22条第6 項に規定する 表1-2、表1-3）	<input checked="" type="checkbox"/> 一般監督 （ただし、調査対象工事となった場合は、全ての工種を重点監督とする。） <input type="checkbox"/> 重点監督	重点監督の場合 【注：全ての工種に適用しない場合は、対象工種欄をチェックし、対象工種名を記入すること。】 <input type="checkbox"/> 全ての工種に適用する。 <input type="checkbox"/> 対象工種（ ） ※これ以外は、一般監督とする。
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 29年 4月改訂）を適用
産業廃棄物税	<input checked="" type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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。
工事実態調査	<input type="checkbox"/> 工事実態調査	<input type="checkbox"/> 発注者より工事実態調査の指示があった場合は、工事実態調査に協力すること。
社会保険等未加入対策	<input type="checkbox"/> 社会保険等未加入対策 （健康保険、厚生年金保険及び雇用保険）	<input type="checkbox"/> 適用除外でないにもかかわらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。 受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。
その他	<input type="checkbox"/> その他	<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。

## 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27年津市訓第76号）において使用する用語の例による。

### 3 受注者等の義務

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

### 4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

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

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

### 5 契約等の解除

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

## 再生砕石（RC-40）の使用についての留意事項

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

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

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

- 三重県公共工事共通仕様書に基づき、品質管理に注意し施工すること。

三重県公共工事共通仕様書 添付資料

### 4. 三重県建設副産物処理基準

第9条 再生資源及びリサイクル製品等の利用

2. 再生砕石（RC-40）の品質規格 参照

## 配慮依頼事項

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

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

### 記

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

## 津市公契約条例に関する特記仕様書

### 1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する公契約において、労働者の労働環境の確保、優良な事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図ることに関し、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、津市公契約条例（津市条例第22号）（以下「条例」という。）において使用する用語の例による。

### 3 受注者等の責務

- (1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。
- (2) 受注者等は、労働者の適正な労働環境の確保に努めなければならない。
- (3) 受注者等は、労働者に対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等を締結しようとするときは、下請契約等の相手方と対等な立場における合意に基づいた適正な契約を行わなければならない。
- (4) 受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、又は資材等を調達するときは、地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の区域内で生産された資材等を活用しよう努めなければならない。
- (5) 受注者等は、公契約に携わる者として、社会的な責任を自覚し、公契約を適正に履行しなければならない。
- (6) 受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）が行う報告の求め及び立入検査その他本市が実施する公契約に関する施策に協力しなければならない。

### 4 公契約の解除等

市長等は、受注者等が次の各号のいずれかに該当するときは、当該公契約の解除、受注者等の指名停止等必要な措置を採ることができる。

- (1) 条例第7条第1項の規定による報告を怠り、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による立入検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して応答せず、若しくは虚偽の回答をしたとき。
- (2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。
- (3) 条例第8条第2項の規定による報告を怠り、又は虚偽の報告をしたとき。
- (4) (1)から(3)に掲げるもののほか、条例の規定に違反したとき。
- (5) 特定公契約にあっては、別紙誓約事項に違反したとき。

## 労働環境の確保に係る誓約事項

津市公契約条例（以下「条例」という。）第6条の規定により、下記事項について了承し、遵守することを誓約します。

また、誓約内容に違反があった場合等における関係機関への通報、指名停止、契約解除及び違約金徴収について異議はありません。

### 記

- 1 津市公契約条例施行規則第8条に掲げる関係法令（次項において単に「関係法令」という。）を遵守すること。
- 2 関係法令に違反し、関係機関から是正勧告等があった場合は、津市長又は津市上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）へ報告すること。
- 3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に対応すること。
- 4 労働者が条例第9条第1項の規定による申出（以下「違反申出」という。）をしたことを理由に、当該労働者に対し、解雇その他の不利益な取扱いをしないこと。
- 5 労働者に対し、条例の内容について周知を行うこと。
- 6 労働者の賃金水準の引上げに関する措置が講じられる場合は、下請契約等の請負契約金額の見直し、労働者の賃金の引上げ等について適切に対応すること。
- 7 市長等が行う施策に協力すること。