

前 金	部 分 払
有	一 回

平 成 2 7 年 度

下建公補 第 24 号

津第5-1処理分区公共下水道工事(その2)設計書

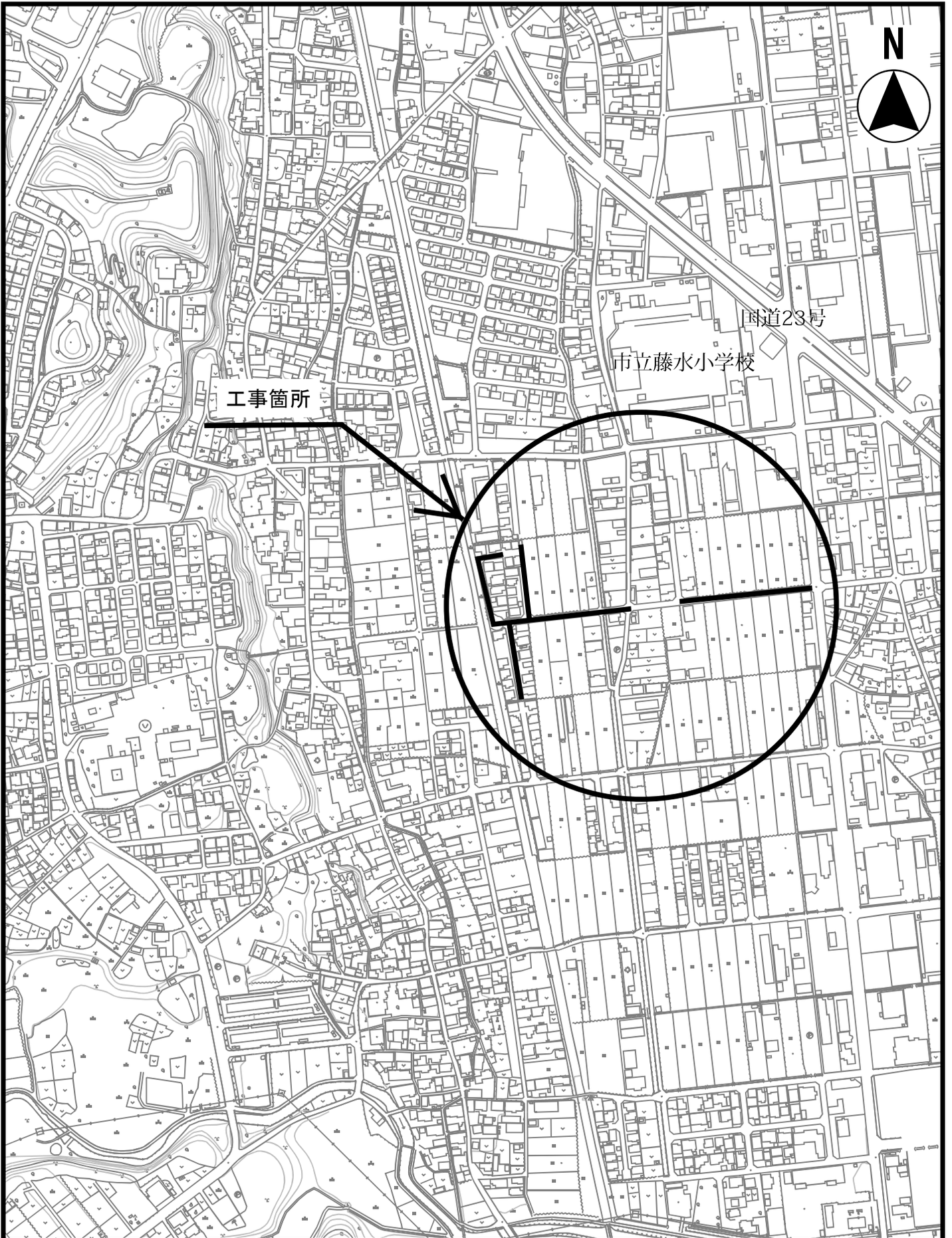
工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書
及び工事監督員の指示による。

津市下水道局
下水道建設課

平成 27 年度	下建公補 第 24 号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市藤方地内			局次長	
				課長	
工事名	津第 5 - 1 処理分区公共下水道工事(その 2)			検算者	
				調整担当主幹	
設計額	(うち消費税等相当額)			担当主幹	
				担当副主幹	
工 期	平成 2 9 年 1 月 2 7 日限り			設計者	
長	—	巾	—		
工 事 の 大 要					
管推進工 (管径 2 0 0 mm) 3 4 m 管布設工 (管径 1 5 0 mm) 5 2 3 m 組立マンホール工 7 箇所 小型マンホール工 7 箇所 ます設置工 3 3 箇所					

位置図

平成27年度下建公補第24号
津第5-1処理分区公共下水道工事(その2)



縮尺 1 : 5000

[補助対象工事]

設 計 内 訳 表								
費目	工種	種別	細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費								
管路(補助)				式	1			
管きょ工(小口径推進VP200mm) (昼間(8時間))				式	1			
低耐荷力泥土圧推進工				式	1			第 0001 号 明細表
立坑内管布設工				式	1			第 0002 号 明細表
仮設備工 (小口径)				式	1			第 0003 号 明細表
補助地盤改良工				式	1			
補助地盤改良工				式	1			第 0004 号 明細表
管きょ工 (開削) (リブ管150mm) (昼間 (8 時間))				式	1			
管路土工				式	1			第 0005 号 明細表
管布設工				式	1			第 0006 号 明細表
管基礎工				式	1			第 0007 号 明細表
管路土留工				式	1			第 0008 号 明細表
マンホール工(昼間 (8 時間))				式	1			

津市

[補助対象工事]

設 計 内 訳 表								
費目	工種	種別	細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
			組立マンホール(1号組立人孔)	式	1			第 0009 号 明細表
			組立マンホール(2号組立人孔)	式	1			第 0010 号 明細表
			組立マンホール(副管)	式	1			第 0011 号 明細表
			小型マンホール工(小型塩ビ人孔)	式	1			第 0012 号 明細表
			取付管およびます工(昼間(8時間))	式	1			
			管路土工	式	1			第 0013 号 明細表
			ます設置工	式	1			第 0014 号 明細表
			取付管布設工	式	1			第 0015 号 明細表
			付帯工(昼間(8時間))	式	1			
			舗装撤去工(本復旧)	式	1			第 0016 号 明細表
			舗装撤去工(仮復旧)	式	1			第 0017 号 明細表
			舗装撤去工(取付管仮復旧)	式	1			第 0018 号 明細表
			舗装撤去工(立坑仮復旧)	式	1			第 0019 号 明細表
			舗装復旧工(本復旧)	式	1			第 0020 号 明細表

津市

[補助対象工事]

設 計 内 訳 表								
費目	工種	種別	細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
			舗装仮復旧工(仮復旧)	式	1			第 0021 号 明細表
			舗装仮復旧工(取付管仮復旧)	式	1			第 0022 号 明細表
			舗装仮復旧工(立坑仮復旧)	式	1			第 0023 号 明細表
			区画線工(本復旧)	式	1			第 0024 号 明細表
			立坑工(鋼製ケーシング)(昼間(8時間))	式	1			
			管路土工	式	1			第 0025 号 明細表
			鋼製ケーシング式土留工及び土工	式	1			第 0026 号 明細表
			路面覆工	式	1			第 0027 号 明細表
			仮設工	式	1			
			地下水位低下工	式	1			第 0028 号 明細表
			電力設備工	式	1			第 0029 号 明細表
			交通管理工	式	1			第 0030 号 明細表
			直接工事費計	式	1			
			共通仮設費計	式	1			

津市

[補助対象工事]

設 計 内 訳 表								
費目	工種	種別	細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬費				式				第 0910 号 明細表
					1			
事業損失防止施設費				式				第 0925 号 明細表
					1			
技術管理費				式				第 0940 号 明細表
					1			
共通仮設費（率計上額）				式				
					1			
純工事費				式				
					1			
現場管理費				式				
					1			
工事原価				式				
					1			
一般管理費等				式				
					1			
工事価格				式				
					1			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1			
本工事費計				式				
					1			

津市

[市単独工事]

設 計 内 訳 表								
費目	工種	種別	細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費								
管路(単独)				式	1			
管きょ工(開削)(リブ管150mm)(昼間(8時間))				式	1			
管路土工				式	1			第 0031 号 明細表
管布設工				式	1			第 0032 号 明細表
管基礎工				式	1			第 0033 号 明細表
管路土留工				式	1			第 0034 号 明細表
マンホール工(昼間(8時間))				式	1			
組立マンホール(1号組立人孔)				式	1			第 0035 号 明細表
小型マンホール工(小型塩ビ人孔)				式	1			第 0036 号 明細表
取付管およびます工(昼間(8時間))				式	1			
管路土工				式	1			第 0037 号 明細表
ます設置工				式	1			第 0038 号 明細表
取付管布設工				式	1			第 0039 号 明細表

津市

[市単独工事]

設 計 内 訳 表								
費目	工種	種別	細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
				式	1			
付帯工(昼間(8時間))				式	1			
				式	1			第 0040 号 明細表
舗装撤去工(本復旧)				式	1			
				式	1			第 0041 号 明細表
舗装撤去工(仮復旧)				式	1			
				式	1			第 0042 号 明細表
舗装撤去工(取付管仮復旧)				式	1			
				式	1			第 0043 号 明細表
舗装復旧工(本復旧)				式	1			
				式	1			第 0044 号 明細表
舗装仮復旧工(仮復旧)				式	1			
				式	1			第 0045 号 明細表
舗装仮復旧工(取付管仮復旧)				式	1			
				式	1			第 0046 号 明細表
区画線工(本復旧)				式	1			
				式	1			
仮設工				式	1			
				式	1			第 0047 号 明細表
地下水位低下工				式	1			
				式	1			第 0048 号 明細表
交通管理工				式	1			
				式	1			
直接工事費計				式	1			
				式	1			
共通仮設費計				式	1			
				式	1			第 0925 号 明細表
事業損失防止施設費				式	1			

津市

[市単独工事]

設 計 内 訳 表								
費目	工種	種別	細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
役務費				式				第 0935 号 明細表
					1			
技術管理費				式				第 0940 号 明細表
					1			
共通仮設費 (率計上額)				式				
					1			
純工事費				式				
					1			
現場管理費				式				
					1			
工事原価				式				
					1			
一般管理費等				式				
					1			
工事価格				式				
					1			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1			
本工事費計				式				
					1			

津市

[補助対象工事]

第 0001 号 明細表 低耐荷力泥土圧推進工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塩ビ推進管 (標準管・先頭管・最終管) スパイル継手付直管 L=1.0m φ200	本	35				
推進工(低耐荷力泥土圧) φ200 (車上式)	m	34			第0001号単価表	
添加材注入工 (低耐荷力泥土圧)	m	34			第0003号単価表	
スクリーコンベヤ類撤去工 (低耐荷力泥土圧) 1.0m 200mm	m	34			第0004号施工単価表	
小口径推進用可とう継手 (塩ビ管) φ200	個	1				
小口径推進用可とう継手 (塩ビ管) φ200	個	1				
緩衝材 φ200塩ビ管用	枚	2				
発生土運搬工	m ³	2			第0005号施工単価表	
合計						

第 0002 号 明細表 立坑内管布設工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管布設工	m	0.4			第0005号単価表	
合計						

津市

[補助対象工事]

第 0003 号 明細表 仮設備工 (小口径)						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
坑口工(低耐荷力泥土圧) 200mm	箇所				第0006号施工単価表	
		1				
既設マンホール坑口工(低耐荷力泥土圧) 200mm	箇所				第0009号施工単価表	
		1				
鏡切り工(低耐荷力泥土圧) 200mm	箇所				第0010号施工単価表	
		2				
推進設備等設置撤去	式				第0006号単価表	
		1				
合 計						

第 0004 号 明細表 補助地盤改良工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
二重管ストレナー工法 複相式 2セット	本				第0014号施工単価表 M189-1発進立坑下流	
		6				
二重管ストレナー工法 複相式 2セット	本				第0017号施工単価表 M190-1到達立坑上流	
		6				
注入設備据付・解体工(車上)	現場				第0018号施工単価表	
		1				
合 計						

津市

[補助対象工事]

第 0005 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0019号施工単価表	
		750				
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0020号施工単価表	
		540				
発生土運搬工	m3				第0021号施工単価表	
		750				
合 計						

第 0006 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	
リップ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 1 5 0 mm	m				第0022号施工単価表	
		408				
埋設標識シート工	m				第0023号施工単価表	
		408				
リップゴム可とうマンホール継手 150(貼付タイプ)	個					
		1				
リップゴム可とうマンホール継手 150(拡張バンドタイプ)	個					
		10				
合 計						

第 0007 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0024号施工単価表	
		124				
合 計						

津市

第 0008 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0025号施工単価表	
		279				
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m				第0026号施工単価表	
		279				
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m				第0027号施工単価表	
		134				
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m				第0028号施工単価表	
		134				
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式				第0029号施工単価表	
		1				
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式				第0030号施工単価表	
		1				
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m				第0031号施工単価表	
		279				
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m				第0032号施工単価表	
		279				
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m				第0033号施工単価表	
		134				
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m				第0034号施工単価表	
		134				
支保材賃料(腹起し)	式				第0035号施工単価表	
		1				
支保材賃料(水圧式 ^ハ イ ^ブ サ ^ホ ト)	式				第0036号施工単価表	
		1				
支保材賃料(水圧ポンプ)	式				第0037号施工単価表	
		1				

[補助対象工事]

第 0008 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
合 計						

[補助対象工事]

第 0009 号 明細表 組立マンホール(1号組立人孔)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1			第0038号施工単価表
モルタル上塗り(マンホール用)	配合1:2	m2	3			第0039号施工単価表
組立マンホール設置工(市場単価)	1号 3m以下	箇所	4			第0041号施工単価表
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	1			
無収縮早強性モルタル	12.5kg	袋	5			
1号マンホール	斜壁 600×900×300	個	1			
1号マンホール	斜壁 600×900×450	個	3			
1号マンホール	管取付壁(底版付) 900×1200	個	1			
1号マンホール	管取付壁(底版付) 900×1500	個	3			
1号マンホール	削孔 φ150	箇所	6			
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	4			
マンホール調整リング	φ600 50mm	組	1			
マンホール調整リング	φ600 100mm	組	2			

津市

[補助対象工事]

第 0009 号 明細表 組立マンホール(1号組立人孔)		1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
マンホール調整リング		組				
φ 600 150mm			1			
合計						

[補助対象工事]

第 0010 号 明細表 組立マンホール(2号組立人孔)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート						第0042号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		m3	0.1			
コンクリート						第0038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		m3	0.4			
モルタル上塗工(マンホール用)						第0039号施工単価表
配合1:2		m2	1			
組立マンホール設置工(市場単価)						第0043号施工単価表
2号 4m超~5m以下		箇所	1			
無収縮早強性モルタル						
12.5kg		袋	2			
2号マンホール						
斜壁 600×1200×450		個	1			
2号マンホール						
削孔 φ150		箇所	1			
2号マンホール						
削孔 φ200		箇所	1			
2号マンホール						
直壁 1200×600		個	1			
2号マンホール						
管取付壁 1200×1500		個	2			
2号マンホール						
底版 有効高150		個	1			
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			
マンホール調整リング						
φ600 150mm		組	1			

津市

[補助対象工事]

第 0010 号 明細表 組立マンホール(2号組立人孔)						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
合 計						

第 0011 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0044号施工単価表
硬質塩化ビニル管			1			
バップル		個				
TA200 点検孔付			1			
バップル		個				
TB200			3			
合 計						

第 0012 号 明細表 小型マンホール工(小型塩ビ人孔)						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)		箇所				第0045号施工単価表
起点および中間形式 深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm			2			
リブ用本管自在継手		個				
150 PMF-PRP			1			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)		組				
T-25 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)			2			
合 計						

津市

[補助対象工事]

第 0013 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 (0003)	
土砂		10				
土砂等運搬 (施工パッケージ)	m3				第0046号施工単価表	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		3				
機械掘削工 (バックホウ)	m3				第0019号施工単価表	
		30				
人力投入埋戻工(流用土)	m3				第0047号施工単価表	
		10				
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0020号施工単価表	
		20				
発生土運搬工	m3				第0021号施工単価表	
		30				
合 計						

第 0014 号 明細表 ます設置工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ます設置工 (塩化ビニル製) (市場単価)	箇所				第0048号施工単価表	
ます径 200mm		18				
合 計						

[補助対象工事]

第 0015 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0049号施工単価表
			18			
埋設標識シート工		m				第0023号施工単価表
			50			
合 計						

第 0016 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(0005)
			2,270			
殻運搬 (施工パッケージ)	舗装版破碎	m3				第0050号施工単価表
			102			
建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊)		m3				
			102			
合 計						

[補助対象工事]

第 0017 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)	m2				CB430310(0005)	
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り		413				
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		830				
殻運搬 (施工パッケージ)	m3				第0050号施工単価表	
舗装版破碎		21				
建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊)	m3					
		21				
合 計						

第 0018 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)	m2				CB430310(0005)	
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り		30				
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		85				
殻運搬 (施工パッケージ)	m3				第0050号施工単価表	
舗装版破碎		1				
建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊)	m3					
		1				
合 計						

津市

[補助対象工事]

第 0019 号 明細表 舗装撤去工(立坑仮復旧)						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版破碎 (施工パッケージ)	m2				CB430310(0005) 推進分	
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り		3				
舗装版切断 (施工パッケージ)	m				CB430510(0007) 推進分	
アスファルト舗装版 15cm以下		8				
殻運搬 (施工パッケージ)	m3				第0051号施工単価表 推進分	
舗装版破碎		0.2				
建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊)	m3					
		0.2				
合 計						

第 0020 号 明細表 舗装復旧工(本復旧)						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
不陸整正 (施工パッケージ)	m2				CB410010(0009)	
有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシャーラン RC-40		2,270				
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)	m2				第0052号施工単価表	
45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13)		2,270				
合 計						

第 0021 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)	m2				CB410031(0011)	
200mm超225mm以下 再生クラッシャーラン RC-40		372				
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)	m2				第0053号施工単価表	
25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13)		413				
合 計						

津市

[補助対象工事]

第 0022 号 明細表 舗装仮復旧工(取付管仮復旧)						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部) (施工パッケージ) 200mm超225mm以下 再生クラッシャー ラン RC-40	m2				CB410031(0011)	
		30				
表層(車道・路肩部) (施工パッケージ) 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスフ アルト混合物 (13)	m2				第0053号施工単価表	
		30				
合 計						

第 0023 号 明細表 舗装仮復旧工(立坑仮復旧)						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部) (施工パッケージ) 200mm超225mm以下 再生クラッシャー ラン RC-40	m2				CB410031(0011)	
		3				
表層(車道・路肩部) (施工パッケージ) 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスフ アルト混合物 (13)	m2				第0053号施工単価表 推進分	
		3				
合 計						

第 0024 号 明細表 区画線工(本復旧)						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線工〔溶融式・手動〕(市場単価) 実線・ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm (標準)	m				第0054号施工単価表	
		4				
区画線工〔溶融式・手動〕(市場単価) 矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5m m (標準)	m				第0055号施工単価表	
		19				
合 計						

津市

[補助対象工事]

第 0025 号 明細表 管路土工		1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)				
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬 (施工パッケージ)		m3				第0056号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)			20			
コンクリート		m3				第0042号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し			4			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))		m3				第0057号施工単価表
			2			
合 計						

[補助対象工事]

第 0026 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
圧入掘削積込工						第0058号施工単価表
φ2 000 砂質土 N≦30 揺動圧入		m	5.45			
ケーシング溶接工						第0059号施工単価表
φ2 000		箇所	1			
ケーシング引き上げ工						第0061号施工単価表
φ2 000 揺動圧入		箇所	1			
ケーシング撤去工						第0063号施工単価表
φ2 000		箇所	1			
底盤コンクリート打設工						第0065号施工単価表
φ2 000		箇所	1			
機械設置撤去工						第0067号施工単価表
φ2 000 揺動圧入		回				
機械退避・再設置工						第0068号施工単価表
φ2 000 揺動圧入		回				
泥水運搬処理工						第0069号施工単価表
φ2 000		箇所	1			
うわ水排水工						第0072号施工単価表
		箇所	1			
鋼製ケーシング存置						第0073号施工単価表
φ2 000(t=12mm)		箇所	1			
仮設ケーシング損料等						第0074号施工単価表
φ2 000		式	1			
現場発生品・支給品運搬 (施工パッケージ)						CB010410(0014)
1.1t超1.5t以下		回				
スクラップ単価						
鉄くず (へビーH1)		t	0.9			

津市

[補助対象工事]

第 0026 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし工 (市場単価)	m3				第0075号施工単価表	
無筋構造物		0.01				
殻運搬 (施工パッケージ)	m3				第0076号施工単価表	
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		0.01				
建設廃棄物受入れ料金 (Co塊)	m3					
		0.01				
合 計						

第 0027 号 明細表 路面覆工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品・支給品運搬 (施工パッケージ)	回				CB010410(0016)	
1.1t超1.5t以下						
円形覆工板設置工	箇所				第0077号施工単価表	
φ2 000		1				
円形覆工板撤去工	箇所				第0078号施工単価表	
φ2 000		1				
円形覆工板開閉工	回				第0079号施工単価表	
φ2 000						
合 計						

津市

[補助対象工事]

第 0028 号 明細表 地下水位低下工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
ウエルポイント工	式				第0007号単価表	
		1				
ウエルポイント埋設工	m				第0009号単価表	
		278				
ウエルポイント撤去工	m				第0010号単価表	
		278				
合 計						

第 0029 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	箇所				第0087号施工単価表	
25kW超え50kW以下		1				
低圧受電設備設置撤去工	箇所				第0088号施工単価表	
25kW以下		2				
合 計						

第 0030 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0089号施工単価表	
		1				
合 計						

津市

[補助対象工事]

第 0910 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	
重建設機械分解組立輸送 (往復)	回				第0103号施工単価表	
仮設材等運搬費 (往復)	式	1			第0104号施工単価表 開削(往復)	
仮設材等積込み取卸し	式	1			第0105号施工単価表 開削(往復)	
仮設材等運搬費 (往復)	式	1			第0106号施工単価表 仮設ケーシング	
仮設材等積込み取卸し	式	1			第0107号施工単価表 仮設ケーシング	
合 計						

第 0925 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	1			第0108号施工単価表	
観測井戸設置工 M189-1	箇所	2			第0018号単価表	
観測井戸設置工 M190-1	箇所	2			第0020号単価表	
水質調査費 水素イオン濃度(PH)	回.	12				
合 計						

津市

[補助対象工事]

第 0940 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0114号施工単価表
内径800mm未満			408			
合 計						

[市単独工事]

第 0031 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0019号施工単価表	
		140				
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3				第0090号施工単価表	
		40				
機械投入埋戻工 (砕石 (RC-40))	m3				第0020号施工単価表	
		100				
機械投入埋戻工 (砕石 (RC-40))	m3				第0091号施工単価表	
		30				
発生土運搬工	m3				第0021号施工単価表	
		140				
発生土運搬工	m3				第0092号施工単価表	
		40				
合 計						

第 0032 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	
リップ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 1 5 0 mm	m				第0022号施工単価表	
		115				
埋設標識シート工	m				第0023号施工単価表	
		115				
リップゴム可とうマンホール継手 150 (貼付タイプ)	個					
		1				
リップゴム可とうマンホール継手 150 (拡張バンドタイプ)	個					
		4				
合 計						

津市

[市单独工事]

第 0033 号 明細表 管基礎工		1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)				
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
碎石基礎工 (市場単価) (碎石(RC-40)) 機械施工		m3	35			第0024号施工単価表
合 計						

第 0034 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	37			第0027号施工単価表	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)		m	62			第0028号施工単価表	
軽量鋼矢板建込工(両側分)		m	25			第0093号施工単価表	
軽量鋼矢板建込工(両側分)		m	28			第0025号施工単価表	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)		m	28			第0026号施工単価表	
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		式	1			第0094号施工単価表	
土留支保工(軽量金属支保工)設置工		m	62			第0033号施工単価表	
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工		m	62			第0034号施工単価表	
土留支保工(軽量金属支保工)設置工		m	28			第0031号施工単価表	
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工		m	28			第0032号施工単価表	
支保材賃料(腹起し)		式	1			第0095号施工単価表	
支保材賃料(水圧式 ^ハ イ ^ブ サ ^ホ ト)		式	1			第0096号施工単価表	
支保材賃料(水圧ポンプ)		式	1			第0097号施工単価表	

[市单独工事]

第 0034 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
合 計						

[市単独工事]

第 0035 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	小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.5			第0038号施工単価表
モルタル上塗り(マンホール用)	配合1:2	m2	2			第0039号施工単価表
組立マンホール設置工(市場単価)	1号 3m以下	箇所	2			第0041号施工単価表
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	0.4			
無収縮早強性モルタル	12.5kg	袋	2			
1号マンホール	斜壁 600×900×300	個	1			
1号マンホール	斜壁 600×900×450	個	1			
1号マンホール	管取付壁(底版付) 900×1200	個	1			
1号マンホール	管取付壁(底版付) 900×1500	個	1			
1号マンホール	削孔 φ150	箇所	3			
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			
マンホール調整リング	φ600 100mm	組	1			
マンホール調整リング	φ600 150mm	組	1			

津市

[市単独工事]

第 0035 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
合 計						

第 0036 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	5			第0098号施工単価表
リブ用本管自在継手 150 PMF-PRP		個	1			
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	4			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-14 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶 番付)		組	1			
合 計						

津市

[市単独工事]

第 0037 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 (0003)	
土砂		10				
土砂等運搬 (施工パッケージ)	m3				第0046号施工単価表	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		2				
機械掘削工 (バックホウ)	m3				第0019号施工単価表	
		20				
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3				第0090号施工単価表	
		2				
人力投入埋戻工(流用土)	m3				第0047号施工単価表	
		10				
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0020号施工単価表	
		10				
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0091号施工単価表	
		1				
発生土運搬工	m3				第0021号施工単価表	
		20				
発生土運搬工	m3				第0092号施工単価表	
		2				
合 計						

第 0038 号 明細表 ます設置工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
ます設置工 (塩化ビニル製) (市場単価)	箇所				第0048号施工単価表	
ます径 200mm		15				
合 計						

津市

[市単独工事]

第 0039 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0049号施工単価表	
		15				
埋設標識シート工	m				第0023号施工単価表	
		33				
合 計						

第 0040 号 明細表 舗装撤去工(本復旧)						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版破碎積込 (小規模土工) (施工パッケージ)	m2				CB210720(0017)	
		47				
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(0005)	
		483				
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎	m3				第0050号施工単価表	
		22				
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎	m3				第0085号施工単価表	
		2				
建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊)	m3					
		23				
合 計						

津市

[市単独工事]

第 0041 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	25			CB210720(0017)
舗装版破碎 (施工パッケージ)		m2	87			CB430310(0005)
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り						
舗装版切断 (施工パッケージ)		m	240			CB430510(0007)
アスファルト舗装版 15cm以下						
殻運搬 (施工パッケージ)		m3	4			第0050号施工単価表
舗装版破碎						
殻運搬 (施工パッケージ)		m3	1			第0085号施工単価表
舗装版破碎						
建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊)		m3	6			
合 計						

津市

[市単独工事]

第 0042 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	2			CB210720(0017)
舗装版破碎 (施工パッケージ)		m2	17			CB430310(0005)
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り						
舗装版切断 (施工パッケージ)		m	53			CB430510(0007)
アスファルト舗装版 15cm以下						
殻運搬 (施工パッケージ)		m3	1			第0050号施工単価表
舗装版破碎						
殻運搬 (施工パッケージ)		m3	0.1			第0085号施工単価表
舗装版破碎						
建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊)		m3	1			
合 計						

第 0043 号 明細表 舗装復旧工(本復旧)						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不陸整正 (施工パッケージ)		m2	530			CB410010(0009)
有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシャーラン RC-40						
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)		m2	530			第0052号施工単価表
45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13)						
合 計						

津市

[市単独工事]

第 0044 号 明細表 舗装仮復旧工(仮復旧)						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部) (施工パッケージ) 200mm超225mm以下 再生クラッシャー ラン RC-40	m2				CB410031(0011)	
		103				
表層(車道・路肩部) (施工パッケージ) 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスフ アルト混合物 (13)	m2				第0053号施工単価表	
		112				
合 計						

第 0045 号 明細表 舗装仮復旧工(取付管仮復旧)						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部) (施工パッケージ) 200mm超225mm以下 再生クラッシャー ラン RC-40	m2				CB410031(0011)	
		19				
表層(車道・路肩部) (施工パッケージ) 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスフ アルト混合物 (13)	m2				第0053号施工単価表	
		19				
合 計						

第 0046 号 明細表 区画線工(本復旧)						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線工〔溶融式・手動〕(市場単価) 実線・ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm (標準)	m				第0054号施工単価表	
		32				
区画線工〔溶融式・手動〕(市場単価) 実線・ゼブラ 30cm 塗布厚1.5mm (標準)	m				第0099号施工単価表	
		3				
区画線工〔溶融式・手動〕(市場単価) 矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5m m (標準)	m				第0055号施工単価表	
		72				
合 計						

津市

[市単独工事]

第 0047 号 明細表 地下水位低下工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ウエルポイント工		式	1			第0012号単価表
ウエルポイント埋設工		m	72			第0009号単価表
ウエルポイント撤去工		m	72			第0010号単価表
補助対象控除		式	1			
合計						

第 0048 号 明細表 交通管理工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員費		式	1			第0102号施工単価表
合計						

第 0925 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
試掘調査工		箇所	8			第0017号単価表
家屋調査費		式	1			第0111号施工単価表
合計						

津市

[市単独工事]

第 0935 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			
合 計						

第 0940 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0114号施工単価表
内径800mm未満			115			
締固めた土のコーン指数試験		試料				
JIS 1 2 2 8 2 5 回 3 層			1			
合 計						

津市

低耐荷力泥土圧推進工機械器具損料(1)

第0001号施工単価表

1 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
推進機等損料	日				
合計	日	1			
単位当り	日	1	当り		

推進器具類損料(固定部)

第0002号施工単価表

1 式 当り

呼び径 200 mm用

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
損料	式	1			
合計	式	1			
単位当り	式	1	当り		

推進器具類損料(変動部)

第0003号施工単価表

1 m 当り

呼び径 200 mm用

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
損料	m	1			
合計	m	1			
単位当り	m	1	当り		

スクリーコンベヤ類撤去工（低耐荷力泥土 圧） 1.0m 200mm		第0004号施工単価表 1 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
クレーン付トラック運転【基準】	日				第0001号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	式	1				
単位当り	m	1	当り			

発生土運搬工		第0005号施工単価表 10 m ³ 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0002号運転単価表	
合計	m ³	10				
単位当り	m ³	1	当り			

坑口工(低耐荷力泥土圧)

第0006号施工単価表

200mm

1 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
溶接工	人				
普通作業員	人				
止水器	組	1			
鋼材溶接工	m	1.9			第0007号施工単価表
鋼材切断工	m	3.8			第0008号施工単価表
クレーン付トラック運転【基準】	日				第0001号運転単価表
諸雑費	式	1			
合計	箇所	1			
単位当り	箇所	1	当り		

津市

鋼材溶接工

第0007号施工単価表

1 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
溶接工	人				
普通作業員	人				
電力量料金	k W h				
溶接棒	k g	0.4			
電気溶接機 機械損料	日				
諸雑費	式	1			
合計	m	1			
単位当り	m	1	当り		

鋼材切断工

第0008号施工単価表

1 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
溶接工	人				
普通作業員	人				
酸素 ボンベ入り	m ³	0.163			
アセチレンガス ボンベ入り	k g	0.028			
諸雑費	式	1			
合計	m	1			
単位当り	m	1	当り		

既設マンホール坑口工(低耐荷力泥土圧) 200mm				第0009号施工単価表 1 箇所 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
止水器	組	1				
アンカーボルト	本	8				
急結止水セメント	kg	16				
はつり工	人					
普通作業員	人					
合計	箇所	1				
単位当り	箇所	1	当り			

鏡切り工(低耐荷力泥土圧) 200mm				第0010号施工単価表 1 箇所 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鏡切り工 小型立坑(鋼製ケージ)	m	1.6			第0011号施工単価表	
諸雑費	式	1				
合計	箇所	1				
単位当り	箇所	1	当り			

鏡切り工

第0011号施工単価表

小型立坑(鋼製ケーシング)

1 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
溶接工	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1			
合計	m	1			
単位当り	m	1	当り		

推進設備工(低耐荷力泥土圧)

第0012号施工単価表

1 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
電工	人				
トラッククレーン賃料	日				
諸雑費	式	1			
合計	箇所	1			
単位当り	箇所	1	当り		

先導体据付撤去工(低耐荷力泥土圧)

第0013号施工単価表

分割回収

1 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
クレーン付トラック運転【基準】	日				第0001号運転単価表
諸雑費	式	1			
合計	箇所	1			
単位当り	箇所	1	当り		

二重管ストレーナ工法
複相式 2セット

第0014号施工単価表
1 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				
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 瞬結	L	309.51			
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 中結	L	619.02			
ボーリングマシン 機械損料	日				
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 5～20L/min×2	日				
削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法） 複相式 砂質土	m	5.11			第0015号施工単価表
注入消耗材料費（二重管ストレーナ工法） 複相式	KL	0.93			第0016号施工単価表
諸雑費	式	1			
合計	本	1			
単位当り	本	1	当り		

津市

削孔消耗材料費（二重管ストレナーナ工法）

第0015号施工単価表

複相式 砂質土

1 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
二重管ボーリングロッド	m	0.03			
メタルクラウン φ 41mm	個	0.04			
複相用グラウトモニタ φ 40.5mm	個	0.003			
諸雑費	式	1			
合計	m	1			
単位当り	m	1	当り		

注入消耗材料費（二重管ストレナーナ工法）

第0016号施工単価表

複相式

1 KL 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
複相用グラウトモニタ φ 40.5mm	個	0.02			
注入ホース類 φ 12.0mm 4.9Mpa (50kgf/cm ²) L=50m ×3	組	0.005			
サクシヨンホース φ 38.0mm L=3m×3	組	0.003			
諸雑費	式	1			
合計	KL	1			
単位当り	KL	1	当り		

二重管ストレーナ工法
複相式 2セット

第0017号施工単価表
1 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				
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 瞬結	L	314.46			
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 中結	L	628.92			
ボーリングマシン 機械損料	日				
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 5~20L/min×2	日				
削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式 砂質土	m	5			第0015号施工単価表
注入消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式	KL	0.94			第0016号施工単価表
諸雑費	式	1			
合計	本	1			
単位当り	本	1	当り		

津市

注入設備据付・解体工(車上)

第0018号施工単価表

1 現場 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
トラック運転費	時間				第0004号運転単価表
トラック機械損料	日				
諸雑費	式	1			
トラック損料 (注入時)	日				第0006号運転単価表
合計	現場	1			
単位当り	現場	1	当り		

機械掘削工（バックホウ）

第0019号施工単価表

100 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0007号運転単価表
諸雑費	式	1			
合計	m3	100			
単位当り	m3	1	当り		

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))

第0020号施工単価表

100 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				
普通作業員	人				
再生クラッシャーラン RC-40	m3	120			
バックホウ運転費	時間				第0007号運転単価表
タンパ運転費(賃料)【基準】	日				第0009号運転単価表
諸雑費	式	1			
合計	m3	100			
単位当り	m3	1	当り		

発生土運搬工						第0021号施工単価表
						10 m ³ 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0002号運転単価表	
合計	m ³	10				
単位当り	m ³	1	当り			

リブ付硬質塩化ビニル管設置工						第0022号施工単価表
φ = 150mm						1 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				
合計	m	1				
単位当り	m	1	当り			

埋設標識シート工						第0023号施工単価表
						100 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				
合計	m	100				
単位当り	m	1	当り			

津市

砕石基礎工（市場単価）（砕石(RC-40)）				第0024号施工単価表		
機械施工				1 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				
再生クラッシャーラン R C - 4 0	m3	1.2				
合計	m3	1				
単位当り	m3	1	当り			

軽量鋼矢板建込工(両側分)				第0025号施工単価表		
				133.2 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0007号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	m	133.2				
単位当り	m	1	当り			

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

第0026号施工単価表

133.2 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				
諸雑費	式	1			
合計	m	133.2			
単位当り	m	1	当り		

軽量鋼矢板建込工(両側分)

第0027号施工単価表

133.2 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0007号運転単価表
諸雑費	式	1			
合計	m	133.2			
単位当り	m	1	当り		

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

第0028号施工単価表

133.2 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				
諸雑費	式	1			
合計	m	133.2			
単位当り	m	1	当り		

軽量鋼矢板賃料

第0029号施工単価表

転用グループ 1

1 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
賃料	式	1			
軽量矢板修理及び損耗費 軽量型	回・t				
合計	式	1			
単位当り	式	1	当り		

津市

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1				第0030号施工単価表 1 式 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
賃料	式	1				
軽量矢板修理及び損耗費 軽量型	回・t					
合計	式	1				
単位当り	式	1	当り			

土留支保工（軽量金属支保工）設置工				第0031号施工単価表 100 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				
合計	m	100				
単位当り	m	1	当り			

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工

第0032号施工単価表

100 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			
合計	m	100			
単位当り	m	1	当り		

土留支保工（軽量金属支保工）設置工

第0033号施工単価表

100 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			
合計	m	100			
単位当り	m	1	当り		

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工

第0034号施工単価表

100 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			
合計	m	100			
単位当り	m	1	当り		

支保材賃料（腹起し）

第0035号施工単価表

1 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			
合計	式	1			
単位当り	式	1	当り		

支保材賃料（水圧式ハブ材料）					第0036号施工単価表 1 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧式ハブ材料	式	1				
合計	式	1				
単位当り	式	1	当り			

支保材賃料（水圧ポンプ）					第0037号施工単価表 1 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧ポンプ	式	1				
合計	式	1				
単位当り	式	1	当り			

コンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					第0038号施工単価表 10 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			CB240010(0001)	
合計	m3	10				
単位当り	m3	1	当り			

モルタル上塗り(マンホール用)

第0039号施工単価表

配合1:2

1 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
モルタル練工 配合1:2	m3	0.02			第0040号施工単価表
左官	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1			
合計	m2	1			
単位当り	m2	1	当り		

モルタル練工 配合1:2		第0040号施工単価表 1 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
高炉セメント (B)	t	0.72				
砂 0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	0.95				
諸雑費	式	1				
合計	m3	1				
単位当り	m3	1	当り			

組立マンホール設置工 (市場単価) 1号 3m以下		第0041号施工単価表 1 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				
合計	箇所	1				
単位当り	箇所	1	当り			

コンクリート		第0042号施工単価表				
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		10	m3	当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下, 小型車割増無し	m3	10			CB240010(0002)	
合計	m3	10				
単位当り	m3	1	当り			

組立マンホール設置工 (市場単価)		第0043号施工単価表				
2号 4m超~5m以下		1	箇所	当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
組立マンホール設置工 2号 4m超~5m以下	箇所	1				
合計	箇所	1				
単位当り	箇所	1	当り			

内副管取付工（管類無し） 硬質塩化ビニル管		第0044号施工単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1				
合計	箇所	1				
単位当り	箇所	1	当り			

小型マンホール工（塩化ビニル製）（市場単価） 起点および中間形式 深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm		第0045号施工単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小型マンホール工（塩化ビニル製）径300mm 深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm	箇所	1				
鋳鉄製防護蓋設置費	箇所	1				
合計	箇所	1				
単位当り	箇所	1	当り			

土砂等運搬（施工パッケージ）				第0046号施工単価表		
土砂(岩塊・玉石混り土含む)				1 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			CB210110(0004)	
合計	m3	1				
単位当り	m3	1	当り			

人力投入埋戻工(流用土)				第0047号施工単価表		
				100 m3 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
普通作業員	人					
タンパ運転費(賃料)【基準】	日				第0009号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	m3	100				
単位当り	m3	1	当り			

ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価）					第0048号施工単価表	
ます径 200mm					1 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				
合計	箇所	1				
単位当り	箇所	1	当り			

取付管布設および支管取付（市場単価）					第0049号施工単価表	
					1 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				
合計	箇所	1				
単位当り	箇所	1	当り			

殻運搬（施工パッケージ）					第0050号施工単価表	
舗装版破碎					1 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			CB227010(0006)	
合計	m3	1				
単位当り	m3	1	当り			

殻運搬（施工パッケージ）					第0051号施工単価表	
舗装版破碎					1 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			CB227010(0008)	
合計	m3	1				
単位当り	m3	1	当り			

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）					第0052号施工単価表	
45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物（13） 締固め 後密度 2.35t/m3 プライム					1 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスコン(13) , プライムコート PK-3	m2	1			CB410260(0010)	
合計	m2	1				
単位当り	m2	1	当り			

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）					第0053号施工単価表	
25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物（13） 締固め 後密度 2.35t/m3 プライム					1 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスコン(13) , プライムコート PK-3	m2	1			CB410260(0012)	
合計	m2	1				
単位当り	m2	1	当り			

区画線工〔溶融式・手動〕（市場単価）					第0054号施工単価表	
実線・ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm（標準）					1 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線工溶融式（市場単価） 実線・ゼブラ15cm	m	1				
合計	m	1				
単位当り	m	1	当り			

区画線工〔溶融式・手動〕（市場単価）					第0055号施工単価表	
矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm（標準）					1 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線工溶融式（市場単価） 矢印・記号・文字15cm	m	1				
合計	m	1				
単位当り	m	1	当り			

土砂等運搬（施工パッケージ）					第0056号施工単価表	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)					1 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			CB210110(0013)	
合計	m3	1				
単位当り	m3	1	当り			

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))

第0057号施工単価表

100 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				
普通作業員	人				
再生クラッシャーラン RC-40	m3	120			
バックホウ運転費	時間				第0010号運転単価表
タンパ運転費(賃料)【基準】	日				第0009号運転単価表
諸雑費	式	1			
合計	m3	100			
単位当り	m3	1	当り		

圧入掘削積込工

第0058号施工単価表

φ2 000 砂質土 N≦30 揺動圧入

1 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
圧入機械運転費 φ2 000 揺動圧入	時間				第0012号運転単価表
クラムシェル運転費	時間				第0013号運転単価表
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1			
合計	m	1			
単位当り	m	1	当り		

ケーシング溶接工 φ2 000		第0059号施工単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ケーシング溶接工 (m当り)	m	6.3			第0060号施工単価表	
合計	箇所	1				
単位当り	箇所	1	当り			

ケーシング溶接工 (m当り)		第0060号施工単価表 10 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
溶接工	人					
諸雑費	式	1				
合計	m	10				
単位当り	m	1	当り			

ケーシング引き上げ工		第0061号施工単価表				
φ2 000 揺動圧入		1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ケーシング引き上げ工 (m当り) φ2 000 揺動圧入	m	0.9			第0062号施工単価表	
合計	箇所	1				
単位当り	箇所	1	当り			

ケーシング引き上げ工 (m当り)		第0062号施工単価表				
φ2 000 揺動圧入		10 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
圧入機械運転費 φ2 000 揺動圧入	時間				第0012号運転単価表	
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日					
諸雑費	式	1				
合計	m	10				
単位当り	m	1	当り			

ケーシング撤去工

第0063号施工単価表

φ2 000

1 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
トラック(クレーン装置付)運転費	時間				第0014号運転単価表
ケーシング切断工	m	12.1			第0064号施工単価表
諸雑費	式	1			
合計	箇所	1			
単位当り	箇所	1	当り		

ケーシング切断工

第0064号施工単価表

10 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
溶接工	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1			
合計	m	10			
単位当り	m	1	当り		

底盤コンクリート打設工

第0065号施工単価表

φ2 000

1 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
底盤コンクリート打設工 (m3当り)	m3	3.1			第0066号施工単価表
合計	箇所	1			
単位当り	箇所	1	当り		

底盤コンクリート打設工 (m3当り)

第0066号施工単価表

10 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
コンクリート 30-18-20 (25)	m3	10.4			
諸雑費	式	1			
合計	m3	10			
単位当り	m3	1	当り		

機械設置撤去工

第0067号施工単価表

φ2 000 揺動圧入

1 回 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
圧入機械運転費 φ2 000 揺動圧入	時間				第0012号運転単価表
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1			
合計	回	1			
単位当り	回	1	当り		

機械退避・再設置工

第0068号施工単価表

φ2 000 揺動圧入

1 回 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
圧入機械運転費 φ2 000 揺動圧入	時間				第0012号運転単価表
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1			
合計	回	1			
単位当り	回	1	当り		

泥水運搬処理工		第0069号施工単価表				
φ2 000		1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
スライム処理工 φ2 000	箇所	1			第0070号施工単価表	
汚泥吸排車運搬工	m3	1.2			第0071号施工単価表	
泥水処分費	m3	1.2				
合計	箇所	1				
単位当り	箇所	1	当り			

スライム処理工		第0070号施工単価表				
φ2 000		1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1				
合計	箇所	1				
単位当り	箇所	1	当り			

津市

汚泥吸排車運搬工					第0071号施工単価表 100 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
汚泥吸排車機械運転費【基準】	日				第0015号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	m3	100				
単位当り	m3	1	当り			

うわ水排水工					第0072号施工単価表 1 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日					
諸雑費	式	1				
合計	箇所	1				
単位当り	箇所	1	当り			

鋼製ケーシング存置 φ2 000 (t=12mm)				第0073号施工単価表 1 箇所 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ケーシング刃先 φ 2000	個	1				
ケーシング φ 2000 (t=12mm)	m	4.8				
合計	箇所	1				
単位当り	箇所	1	当り			

仮設ケーシング損料等 φ 2 000				第0074号施工単価表 1 式 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
仮設ケーシング φ 2000	回					
合計	式	1				
単位当り	式	1	当り			

構造物とりこわし工 (市場単価) 無筋構造物				第0075号施工単価表 1 m3 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工 人力施工 無筋構造物	m3	1				
合計	m3	1				
単位当り	m3	1	当り			

津市

殻運搬（施工パッケージ）				第0076号施工単価表		
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし				1 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			CB227010(0015)	
合計	m3	1				
単位当り	m3	1	当り			

円形覆工板設置工				第0077号施工単価表		
φ2 000				1 箇所 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
クレーン装置付トラック運転費【基準】	時間				第0016号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	箇所	1				
単位当り	箇所	1	当り			

円形覆工板撤去工

第0078号施工単価表

φ2 000

1 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
クレーン装置付トラック運転費【基準】	時間				第0016号運転単価表
諸雑費	式	1			
合計	箇所	1			
単位当り	箇所	1	当り		

円形覆工板開閉工

第0079号施工単価表

φ2 000

1 回 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				
クレーン装置付トラック運転費【基準】	時間				第0016号運転単価表
諸雑費	式	1			
合計	回	1			
単位当り	回	1	当り		

ウエルポイント設置工（1）
 サンドフィルター使用有

第0080号施工単価表
 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			
合計	本	100			
単位当り	本	1	当り		

ウエルポイント撤去工（1）

第0081号施工単価表

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			
合計	本	100			
単位当り	本	1	当り		

ウエルポイントポンプ設置・撤去工
設置・撤去

第0082号施工単価表
1 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			
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			
合計	組	1			
単位当り	組	1	当り		

ウエルポイントポンプ運転管理工

第0083号施工単価表

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				
諸雑費	式	1			
合計	日	1			
単位当り	日	1	当り		

ジェット装置損料

第0084号施工単価表

1 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			
諸雑費	式	1			
合計	式	1			
単位当り	式	1	当り		

津市

殻運搬（施工パッケージ）					第0085号施工単価表	
舗装版破碎					1	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			CB227010(0018)	
合計	m3	1				
単位当り	m3	1	当り			

土砂等運搬（施工パッケージ）					第0086号施工単価表	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)					1	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			CB210110(0021)	
合計	m3	1				
単位当り	m3	1	当り			

低圧受電設備設置撤去工

第0087号施工単価表

25kW超え50kW以下

1 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			
低圧ピン礎子 中	個	3			
軽腕金 1.2m	本	1			
アームタイ 2.3-25-945	本	1			
装柱金具 Uボルト 13-220	個	1			
亜鉛メッキ鋼擦線 2種、A級、22sq	kg	1.2			
巻き付けグリッブ 22sq	個	4			
エントランスキャップ VE70	個	1			
足場ボルト CP用	本	8			
金属製可とう電線管（プリカチューブ） 76mm	m	1			
ステンレスベルト SFBT-10	m	4			
ステンレスベルト SFBT-10締金具	個	5			
根かせ コンクリートA形	個	1			

津市

低圧受電設備設置撤去工

第0087号施工単価表

25kW超え50kW以下

1 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電線管 VE70	m	4			
電線管 VE16	m	2			
接地棒	本	2			
電 線 VVR100 s q -3 c	m	4			
電 線 IV 5.5	m	3			
玉碍子 100×100	個	1			
仮設ボックス 屋外用600×700×200	個	1			
漏電遮断器	個	1			
漏電遮断器	個	3			
漏電遮断器	個	1			
低圧ブレーカー	台	1			
進相コンデンサー 200V、250 μ F	個	1			
進相コンデンサー 200V、200 μ F	個	2			

津市

低圧受電設備設置撤去工

第0087号施工単価表

25kW超え50kW以下

1 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
進相コンデンサー 200V、150 μ F	個	2			
電工	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1			
合計	箇所	1			
単位当り	箇所	1	当り		

低圧受電設備設置撤去工

第0088号施工単価表

25kW以下

1 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			
低圧ピン礎子 中	個	3			
軽腕金 1.2m	本	1			
アームタイ 2.3-25-945	本	1			
装柱金具 Uボルト 13-220	個	1			
亜鉛メッキ鋼擦線 2種、A級、22sq	kg	1.2			
巻き付けグリッパ 22sq	個	4			
エントランスキャップ VE42	個	1			
足場ボルト CP用	本	8			
金属製可とう電線管（プリカチューブ） 50mm	m	1			
ステンレスベルト SFBT-10	m	4			
ステンレスベルト SFBT-10締金具	個	5			
根かせ コンクリートA形	個	1			

津市

低圧受電設備設置撤去工

第0088号施工単価表

25kW以下

1 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電線管 VE42	m	4			
電線管 VE16	m	2			
接地棒	本	2			
引込ケーブル	m	4			
電 線 IV 5.5	m	3			
玉碍子 100×100	個	1			
仮設ボックス 屋外用400×500×200	個	1			
漏電遮断器	個	2			
漏電遮断器	個	1			
低圧ブレーカー	台	1			
進相コンデンサー 200V、200 μ F	個	1			
進相コンデンサー 200V、150 μ F	個	2			
電工	人				

津市

低圧受電設備設置撤去工

第0088号施工単価表

25kW以下

1 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
諸雑費	式	1			
合計	箇所	1			
単位当り	箇所	1	当り		

交通誘導警備員費

第0089号施工単価表

1 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			
単位当り	式	1	当り		

機械掘削工（小型バックホウ）

第0090号施工単価表

100 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0017号運転単価表
諸雑費	式	1			
合計	m3	100			
単位当り	m3	1	当り		

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))

第0091号施工単価表

100 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				
普通作業員	人				
再生クラッシャーラン RC-40	m3	120			
小型バックホウ運転費	日				第0017号運転単価表
タンパ運転費(賃料)【基準】	日				第0009号運転単価表
諸雑費	式	1			
合計	m3	100			
単位当り	m3	1	当り		

発生土運搬工						第0092号施工単価表 10 m ³ 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0018号運転単価表	
合計	m ³	10				
単位当り	m ³	1	当り			

軽量鋼矢板建込工(両側分)						第0093号施工単価表 133.2 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
小型バックホウ運転費	日				第0017号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	m	133.2				
単位当り	m	1	当り			

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1				第0094号施工単価表 1 式 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
賃料	式	1				
合計	式	1				
単位当り	式	1	当り			

支保材賃料（腹起し）				第0095号施工単価表 1 式 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
アハ腹起し賃料	式	1				
合計	式	1				
単位当り	式	1	当り			

支保材賃料（水圧式ハ°イ°ホ°ト）				第0096号施工単価表 1 式 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧式ハ°イ°ホ°ト賃料	式	1				
合計	式	1				
単位当り	式	1	当り			

支保材賃料（水圧ポンプ）						第0097号施工単価表
						1 式 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧ポンプ	式	1				
合計	式	1				
単位当り	式	1	当り			

小型マンホール工（塩化ビニル製）（市場単価）						第0098号施工単価表
起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm						1 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				
鋳鉄製防護蓋設置費	箇所	1				
合計	箇所	1				
単位当り	箇所	1	当り			

区画線工〔溶融式・手動〕（市場単価）						第0099号施工単価表
実線・ゼブラ 30cm 塗布厚1.5mm（標準）						1 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線工溶融式（市場単価） 実線・ゼブラ30cm	m	1				
合計	m	1				
単位当り	m	1	当り			

津市

ウエルポイントポンプ運転管理工（1）

第0100号施工単価表

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				
諸雑費	式	1			
合計	日	1			
単位当り	日	1	当り		

ジェット装置損料

第0101号施工単価表

1 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			
諸雑費	式	1			
合計	式	1			
単位当り	式	1	当り		

津市

交通誘導警備員費

第0102号施工単価表

1 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			
単位当り	式	1	当り		

重建設機械分解組立輸送（往復）

第0103号施工単価表

1 回 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
運搬費等率	式	1			
諸雑費	式	1			
合計	回	1			
単位当り	回	1	当り		

津市

仮設材等運搬費 (往復)

第0104号施工単価表

1 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬費	式	1			
合計	式	1			
単位当り	式	1	当り		

仮設材等積込み取卸し

第0105号施工単価表

1 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込みのみ	t.				
取卸しのみ	t.				
積込みのみ	t.				
取卸しのみ	t.				
合計	式	1			
単位当り	式	1	当り		

仮設材等運搬費 (往復)

第0106号施工単価表

1 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬費	式	1			
合計	式	1			
単位当り	式	1	当り		

仮設材等積込み取卸し

第0107号施工単価表

1 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込みのみ	t.				
取卸しのみ	t.				
積込みのみ	t.				
取卸しのみ	t.				
合計	式	1			
単位当り	式	1	当り		

家屋調査費

第0108号施工単価表

1 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
木造建物A 70m2未満	棟	2			第0109号施工単価表
工作物 100m2未満	箇所	13			第0110号施工単価表
諸経費等	式	1			
合計	式	1			
単位当り	式	1	当り		

木造建物A
70m2未満

第0109号施工単価表
1棟 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師A	人				
技師B	人				
技師C	人				
技師A	人				
技師B	人				
技師C	人				
技師D	人				
材料費等	%				
合計	棟	1			
単位当り	棟	1	当り		

工作物
100m2未満

第0110号施工単価表
1 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師A	人				
技師B	人				
技師C	人				
技師A	人				
技師C	人				
技師D	人				
材料費等	%				
合計	箇所	1			
単位当り	箇所	1	当り		

家屋調査費

第0111号施工単価表

1 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
木造建物A 70m2未満	棟	3			第0109号施工単価表
工作物 100m2未満	箇所	9			第0110号施工単価表
諸経費等	式	1			
合計	式	1			
単位当り	式	1	当り		

観測井戸設置工

第0112号施工単価表

φ 66mm

10 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質ボーリング工 φ 66mm 砂・砂質土	m	10			第0113号施工単価表
普通作業員	人				
配管工	人				
暗渠排水管	m	10.3			
砂 0.074mm以下通過百分率が0~10%	m ³	0.04			
諸雑費	式	1			
合計	m	10			
単位当り	m	1	当り		

土質ボーリング工		第0113号施工単価表				
φ 66mm 砂・砂質土		1 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土質ボーリングφ 6 6 mm 砂・砂質土	m	1				
合計	m	1				
単位当り	m	1	当り			
条 件 名 称		条 件 値				
孔径		φ 66mm				
地質		砂・砂質土				
せん孔深度		50m以下				
せん孔方向		鉛直下方				

本管TV調査工		第0114号施工単価表				
内径800mm未満		400 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
測量技師	人					
測量技師補	人					
普通作業員	人					
TVカメラ搭載車運転工	日				第0021号運転単価表	
合計	m	400				
単位当り	m	1	当り			

クレーン付トラック運転【基準】

第0001号運転単価表

1 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
トラック機械損料	供日				
諸雑費	式	1			
合計	日	1			
単位当り	日	1	当り		

ダンプトラック運転費【基準】

第0002号運転単価表

1 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0003号運転単価表
タイヤ損耗費	供用日				
諸雑費	式	1			
合計	日	1			
単位当り	日	1	当り		

ダンプトラック機械損料

第0003号運転単価表

1 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			
単位当り	供用日	1	当り		

トラック運転費					第0004号運転単価表 1 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
トラック機械損料	時間				第0005号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	時間	1				
単位当り	時間	1	当り			

トラック機械損料					第0005号運転単価表 1 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トラック機械損料[13欄]	時間					
合計	時間	1				
単位当り	時間	1	当り			

トラック損料 (注入時)					第0006号運転単価表	
					1 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トラック機械損料	日					
トラック機械損料	日					
合計	日	1				
単位当り	日	1	当り			

バックホウ運転費					第0007号運転単価表	
					1 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0008号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	時間	1				
単位当り	時間	1	当り			

バックホウ機械損料					第0008号運転単価表 1 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				
単位当り	時間	1	当り			

タンパ運転費(賃料)【基準】					第0009号運転単価表 1 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル					
タンパ賃料	供用日					
諸雑費	式	1				
合計	日	1				
単位当り	日	1	当り			

バックホウ運転費

第0010号運転単価表

1 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0011号運転単価表
諸雑費	式	1			
合計	時間	1			
単位当り	時間	1	当り		

バックホウ機械損料

第0011号運転単価表

1 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			
単位当り	時間	1	当り		

圧入機械運転費

第0012号運転単価表

φ2 000 揺動圧入

1 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
揺動圧入機損料 φ 1500～2000用	時間				
諸雑費	式	1			
合計	時間	1			
単位当り	時間	1	当り		

クラムシェル運転費

第0013号運転単価表

1 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
油圧クラムシェル機械損料	時間				
諸雑費	式	1			
合計	時間	1			
単位当り	時間	1	当り		

トラック(クレーン装置付)運転費

第0014号運転単価表

1 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
トラック機械損料	時間				
諸雑費	式	1			
合計	時間	1			
単位当り	時間	1	当り		

汚泥吸排車機械運転費【基準】

第0015号運転単価表

1 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
汚泥吸排車 機械損料	供日				
諸雑費	式	1			
合計	日	1			
単位当り	日	1	当り		

クレーン装置付トラック運転費【基準】

第0016号運転単価表

1 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
トラック機械損料	時間				
諸雑費	式	1			
合計	時間	1			
単位当り	時間	1	当り		

小型バックホウ運転費

第0017号運転単価表

1 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			
合計	日	1			
単位当り	日	1	当り		

ダンプトラック運転費【基準】

第0018号運転単価表

1 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0019号運転単価表
タイヤ損耗費	供用日				
諸雑費	式	1			
合計	日	1			
単位当り	日	1	当り		

ダンプトラック機械損料

第0019号運転単価表

1 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			
単位当り	供用日	1	当り		

発動発電機運転費

第0020号運転単価表

1 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			
合計	日	1			
単位当り	日	1	当り		

T Vカメラ搭載車運転工

第0021号運転単価表

1 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				
T Vカメラ搭載車	時間				
合計	日	1			
単位当り	日	1	当り		

津市

推進工(低耐荷力泥土圧) φ200 (車上式)				第0001号単価表 1 m 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
滑材	リットル					
クレーン付トラック運転【基準】	日				第0001号運転単価表	
車上プラント用トラック賃料	台	2				
低耐荷力泥土圧推進工機械器具損料(1)	日				第0001号施工単価表	
低耐荷力泥土圧推進工機械器具損料(2)	日				第0002号単価表	
諸雑費	式	1				
合計	式	1				
単位当り	m	1	当り			

低耐荷力泥土圧推進工機械器具損料(2)					第0002号単価表 1 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
推進器具類損料(固定部) 呼び径 200 mm用	式	1			第0002号施工単価表	
推進器具類損料(変動部) 呼び径 200 mm用	m	34.2			第0003号施工単価表	
合計	式	1				
単位当り	日	1	当り			

添加材注入工 (低耐荷力泥土圧)					第0003号単価表 1 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
添加材	kg	0.36				
添加材注入工機械器具損料	m	1			第0004号単価表	
諸雑費	式	1				
合 計	m	1				
単位当り	m	1	当り			

添加材注入工機械器具損料					第0004号単価表 1 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
グラウトポンプ 機械損料	日					
グラウトミキサ 機械損料	日					
合計	式	1				
単位当り	m	1	当り			

硬質塩化ビニル管布設工					第0005号単価表 100 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					
合 計	m	100				
単位当り	m	1	当り			

推進設備等設置撤去					第0006号単価表 1 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
推進設備工(低耐荷力泥土圧)	箇所	1			第0012号施工単価表	
先導体据付撤去工(低耐荷力泥土圧) 分割回収	箇所	1			第0013号施工単価表	
合 計	式	1				
単位当り	式	1	当り			

ウエルポイント工					第0007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) サンドフィルター使用有	本	206			第0080号施工単価表	
ウエルポイント撤去工(1)	本	206			第0081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			第0082号施工単価表	
ウエルポイントポンプ運転管理工	日				第0083号施工単価表	
ウエルポイント工損料	式	1			第0008号単価表	
ジェット装置損料	式	1			第0084号施工単価表	
合 計	式	1				
単位当り	式	1	当り			

津市

ウエルポイント工損料

第0008号単価表

1 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ウエルポイントポンプ損料 供用1ヵ月当り	月				
ウエルポイントポンプ損料 1現場当り	組	1			
ウエルポイント損料 供用1ヵ月当り	月				
ウエルポイント損料 1現場当り	本	42			
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	85			
諸雑費	式	1			
合 計	式	1			
単位当り	式	1	当り		

ウエルポイント埋設工

第0009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			CB430510(0007)
舗装版破碎積込 (小規模土工) (施工パッケージ)	m ²	5			CB210720(0017)
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎	m ³	0.25			第0085号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊)	m ³	0.25			
床掘り (施工パッケージ) 土砂	m ³	2.25			CB210030(0019)
埋戻し (施工パッケージ) 土砂	m ³	2.17			CB210410(0020)
土砂等運搬 (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	0.08			第0086号施工単価表
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2	m ²	5			第0053号施工単価表
合 計	m	10			
単位当り	m	1	当り		

ウエルポイント撤去工

第0010号単価表

10 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎積込（小規模土工）（施工パッケージ）	m2	5			CB210720(0017)
殻運搬（施工パッケージ） 舗装版破碎	m3	0.15			第0085号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金（A s 塊）	m3	0.15			
床掘り（施工パッケージ） 土砂	m3	2.17			CB210030(0019)
機械埋戻 RC-40	m3	1.25			第0011号単価表
下層路盤（歩道部）（施工パッケージ） 200mm超225mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2	5			CB410031(0011)
土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2.17			第0086号施工単価表
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物（13） 締固め後密度 2	m2	5			第0053号施工単価表
合 計	m	10			
単位当り	m	1	当り		

機械埋戻
RC-40

第0011号単価表

1 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し（施工パッケージ） 土砂	m3	1			CB210410(0020)
再生クラッシャーラン RC-40	m3	1.2			
合 計	m3	1			
単位当り	m3	1	当り		

ウエルポイント工					第0012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） サンドフィルター使用有	本	235			第0080号施工単価表	
ウエルポイント撤去工（1）	本	235			第0081号施工単価表	
ウエルポイント設置工（2）	本	7			第0013号単価表	
ウエルポイント撤去工（2）	本	7			第0014号単価表	
ウエルポイントポンプ設置・撤去工 設置・撤去	組	4			第0082号施工単価表	
ウエルポイントポンプ運転管理工（1）	日				第0100号施工単価表	
ウエルポイントポンプ運転管理工（2）	日				第0015号単価表	
ウエルポイント工損料	式	1			第0016号単価表	
ジェット装置損料	式	1			第0101号施工単価表	
発動発電機運転費	日				第0020号運転単価表 189-1路線	
合 計	式	1				
単位当り	式	1	当り			

津市

ウエルポイント設置工（2）				第0013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				
合 計	本	100				
単位当り	本	1	当り			

ウエルポイント撤去工（2）				第0014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				
合 計	本	100				
単位当り	本	1	当り			

津市

ウエルポイントポンプ運転管理工（2）

第0015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			
単位当り	日	1	当り		

ウエルポイント工損料

第0016号単価表

1 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ウエルポイントポンプ損料 供用1ヵ月当り	月				
ウエルポイントポンプ損料 1現場当り	組	1			
ウエルポイント損料 供用1ヵ月当り	月				
ウエルポイント損料 1現場当り	本	50			
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	100			
諸雑費	式	1			
合 計	式	1			
単位当り	式	1	当り		

試掘調査工

第0017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	60			CB430510(0007)
舗装版破碎積込 (小規模土工) (施工パッケージ)	m2	22.5			CB210720(0017)
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	1.13			第0085号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊)	m3	1.13			
床掘り (施工パッケージ) 土砂	m3	25.88			CB210030(0019)
床掘り (施工パッケージ) 土砂	m3	6.75			CB210030(0003)
機械埋戻 RC-40	m3	28.13			第0011号単価表
土砂等運搬 (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	32.63			第0086号施工単価表
下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ) 200mm超225mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2	22.5			CB410031(0011)
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2	m2	22.5			第0053号施工単価表
合 計	箇所	10			
単位当り	箇所	1	当り		

津市

観測井戸設置工 M189-1						第0018号単価表 1 箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
観測井戸設置工	m	5.76			第0019号単価表	
合 計	箇所	1				
単位当り	箇所	1	当り			

観測井戸設置工						第0019号単価表 1 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
観測井戸設置工 φ 66mm	m	1			第0112号施工単価表 砂質土	
合 計	m	1				
単位当り	m	1	当り			

観測井戸設置工 M190-1						第0020号単価表 1 箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
観測井戸設置工	m	5.65			第0019号単価表	
合 計	箇所	1				
単位当り	箇所	1	当り			

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	名称	単位	標準単価	積算単価	条件
CB240010(0001)	コンクリート（施工パッケージ）	m3			構造物識別=小型構造物, コンクリート規格=18-8-40(高炉), 水セメント比=W/C=60%以下, 小型車割増=小型車割増無し
CB240010(0002)	コンクリート（施工パッケージ）	m3			構造物識別=無筋・鉄筋構造物, コンクリート規格=18-8-25(高炉), 水セメント比=W/C=60%以下, 小型車割増=小型車割増無し
CB210030(0003)	床掘り（施工パッケージ）	m3			土質区分=土砂
CB210110(0004)	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(0005)	舗装版破砕（施工パッケージ）	m2			舗装版種別=アスファルト舗装版, 騒音振動対策=騒音振動対策不要, 積込作業の有無=積込有り
CB227010(0006)	殻運搬（施工パッケージ）	m3			殻発生作業=舗装版破砕
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=舗装版破砕
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=再生クラッシャーラン RC-40
CB410260(0010)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ=45mm以上55mm未満, 材料=再生密粒度アスコン(13), 瀝青材料種類=フライムコートPK-3
CB410031(0011)	下層路盤（歩道部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ=200mm超225mm以下, 材料=再生クラッシャーラン RC-40
CB410260(0012)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ=25mm以上35mm未満, 材料=再生密粒度アスコン(13), 瀝青材料種類=フライムコートPK-3
CB210110(0013)	土砂等運搬（施工パッケージ）	m3			土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB010410(0014)	現場発生品・支給品運搬（施工パッケージ）	回			1回当たり平均積載質量(t)=1.1t超1.5t以下
CB227010(0015)	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
CB010410(0016)	現場発生品・支給品運搬（施工パッケージ）	回			1回当たり平均積載質量(t)=1.1t超1.5t以下

津市

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	名称	単位	標準単価	積算単価	条件
CB210720(0017)	舗装版破碎積込（小規模土工） （施工パッケージ）	m2			
CB227010(0018)	殻運搬（施工パッケージ）	m3			殻発生作業=舗装版破碎
CB210030(0019)	床掘り（施工パッケージ）	m3			土質区分=土砂
CB210410(0020)	埋戻し（施工パッケージ）	m3			土質区分=土砂
CB210110(0021)	土砂等運搬（施工パッケージ）	m3			土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む)

平成27年度 下建公補第24号
津第5-1処理分区公共下水道工事(その2)

数量総括表

補助対象工事
【推進工】

レベル1 : 管路
レベル1 : 共通仮設

工 事 数 量 総 括 表

補助対象工事								
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格)	単 位	数 量	摘 要	
管路(補助)	管きよ工(小口径推進VP φ200mm) (昼間(8時間))				式	1		
					式	1		
			低耐力泥土圧 推進工			式	1	
				塩ビ推進管 標準管・先頭管・最終管 推進工 (低耐力泥土圧)	SSPS φ200 車上	本	35	
				添加材注入工 (低耐力泥土圧)	φ200	m	34	
				スクレーパー類撤去工 (低耐力泥土圧)	φ200	m	34	
				小口径推進用 可とう継手(塩ビ管)	φ200 立坑用	個	1	
				小口径推進用 可とう継手(塩ビ管)	φ200 人孔用	個	1	
				緩衝材	φ200 (VP用)	個	2	
				発生土運搬工		m ³	2	
			立坑内管布設工			式	1	
				硬質塩化ビニル管布設工	φ200	m	0.4	
			仮設備工(小口径)			式	1	
				坑口工 既設マンホール 坑口工	φ200 φ200	箇所 箇所	1 1	発進 到達
				鏡切り工	φ200 (小型立坑)	箇所	2	
				推進設備等設置撤去	φ200	式	1	
			補助地盤改良工(昼間(8時間))			式	1	
			補助地盤改良工			式	1	
				二重管ストレナ工法	複相式 2セット	本	6	発進M189-1 (下流坑口)
				二重管ストレナ工法 注入設備据付 解体工(車上)	複相式 2セット	本	6	到達M190-1 (上流坑口)
					現場	1		
共通仮設					式	1		
	共通仮設費				式	1		
		事業損失防止施設費			式	1		
			観測井戸	M189-1	箇所	2		
			観測井戸	M190-1	箇所	2		
			水質調査費	水質イオン濃度(pH)	回	12		

数量集計表

名 称	種 目・材 料	単 位	数 量	摘 要
小口径管推進工法 低耐荷力方式 泥土圧方式 φ200				
推進工				
管材料	K-6 φ200 SSPS 先頭管、標準管、最終管	本	35	
管推進工	φ200	m	34.20	(189路線)
スクリューポンプ類撤去工	φ200	m	34.20	
添加材注入工	φ200	m	34.20	
発生土処理工		m ³	1.55	
耐震用可とう継手	φ200 ケーシング立坑用	組	1	
耐震用可とう継手	φ200 既設人孔用	組	1	
緩衝材		枚	2	
立坑内管布設工				
塩ビ管布設工	φ200	m	0.40	
仮設備工				
坑口工 発進坑口	φ200	箇所	1	
坑口工 既設人孔坑口	φ200	箇所	1	
鏡切り工	φ200	箇所	2	発進、到達
推進設備設置撤去工		箇所	1	

1 本 当 り 薬 液 注 入 工 数 量 計 算 表

	単位	土質・区分	M189-1立坑 発進 下流	M190-1 到達 上流				
T_s : 1本当り施工時間 $T_s = T_1 + T_2 + T_3 + T_4$	min							
T_1 : 機械準備時間	min							
T_2 : 削孔時間 $T_2 = \sum (\gamma_1 \times l_0)$	min	粘性土 砂質土 礫質土 計						
γ_1 : 各土質毎の削孔の 単位作業時間	min	粘性土 砂質土 礫質土						
l_0 : 各土質毎の削孔長	m	粘性土 砂質土 礫質土 計	5.110	5.002				
T_3 : 注入時間 $T_3 = Q_s / q_s$	min							
q_s : 単位時間当り注入量	リットル/分							
T_4 : 土被り引抜時間 $T_4 = \gamma_2 \times l_2$	min							
γ_2 : 土被り引抜の単位作業時間	min/m							
l_2 : 土被り長	m		2.394	2.286				
Q_s : 1本当り注入量 $Q_s = (V \times \lambda \times 1000) / n$	リットル/本	粘性土 砂質土 礫質土 計						
V : 対象注入土量 $V = a \times h$	m ³	粘性土 砂質土 礫質土 計						
h : 1本当り注入高	m	粘性土 砂質土 礫質土 計	2.716	2.716				
B_1 : 注入幅(たて)	m		3.012	2.912				
B_2 : 注入幅(よこ)	m		2.216	2.216				
B_3 : 注入幅(控除半径)	m		1.012	0.912				
λ : 注入率	%	粘性土 砂質土 礫質土						
a : 注入面積	m ²		5.065	5.146				
n : 注入本数	本		6	6				
N : 2セット 1日当り施工本数 $N = 60 \times H \times 2 / T_s$	本/日							
H : 注入設備の1日当り実作業時間	時間							
作業日数	日							
粘性土・砂質土・レキ質土 比率 = 瞬結 : 中結								
溶液型無機瞬結タイプ	リットル/本		309.510	314.460				
溶液型無機中結タイプ	リットル/本		619.020	628.920				
合 計			928.530	943.380				

数量集計表一覧

工事名： 津第5-1処理分区公共下水道工事(その2)

工事場所： 津市藤方地内

目次

補助		数量集計表				昼間 (8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 150mm)						
管路土工						
単価コード 名 称	単 位 前回数量 今回数量	数量明細 材 料			数 量	条 件
DXE01005 機械掘削工(バックホウ)	m ³	605	M605-1		18.47	
		605	M605-2		117.72	
	750.000	603	M603-1		37.45	
		601	M601-1		26.88	
		601	+66.9		108.38	
		604	+51.00		85.83	
		602	+52.0		95	
		651	M651-1		136.08	
		651	M651-2		119.93	
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m ³	605	M605-1		13.96	
		605	M605-2		87.7	
	540.000	603	M603-1		27.34	
		601	M601-1		18.62	
		601	+66.9		74.9	
		604	+51.00		60.31	
		602	+52.0		68.98	
		651	M651-1		101.05	
		651	M651-2		86.25	
DXE01040T 発生土運搬工	m ³	605	M605-1		18.47	
		605	M605-2		117.72	
	750.000	603	M603-1		37.45	
		601	M601-1		26.88	
		601	+66.9		108.38	
		604	+51.00		85.83	
		602	+52.0		95	
		651	M651-1		136.08	
		651	M651-2		119.93	

補助		数量集計表				昼間 (8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 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 材 料			数 量	条 件
DXE01223 リブ付硬質塩化ビニル管設置工	m	605	M605-1		9.2	φ = 150mm
		605	M605-2		59.35	
	408.000	603	M603-1		19.3	
		601	M601-1		15.6	
		601	+66.9		66.45	
		604	+51.00		50.55	
		602	+52.0		51.55	
		651	M651-1		69.35	
		651	M651-2		66.65	
DXE03110T 埋設標識シート工	m	605	M605-1		9.2	
		605	M605-2		59.35	
	408.000	603	M603-1		19.3	
		601	M601-1		15.6	
		601	+66.9		66.45	
		604	+51.00		50.55	
		602	+52.0		51.55	
		651	M651-1		69.35	
		651	M651-2		66.65	
ZX590220T リブゴム可とうマンホール継手 150(貼付タイプ)	個	651	M188-3-1		1	
ZX590280T リブゴム可とうマンホール継手 150(拡張バンドタイプ)	個	605	M189-1		1	
		605	M605-2		1	
	10.000	603	M605-2		1	
		603	M603-1		1	
		601	M603-1		1	
		601	M601-1		1	
		601	M601-1		1	
		604	M605-2		1	
		602	M603-1		1	
		651	M651-2		1	

補助		数量集計表				昼間 (8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 150mm)						
管基礎工						
単価コード 名 称	単 位 前回数量 今回数量	数量明細 材 料			数 量	条 件
DXE01060T 砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-4 0))	m3	605	M605-1		2.71	機械施工
		605	M605-2		18.08	
	124.000	603	M603-1		6.09	
		601	M601-1		4.97	
		601	+66.9		20.16	
		604	+51.00		15.37	
		602	+52.0		15.67	
		651	M651-1		21.09	
		651	M651-2		20.28	

補助		数量集計表				昼間(8時間)	
管きょ工(開削)(リブ管 150mm)							
管路土留工							
単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細 材料				条件	
					数量		
DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	m	605	M605-1		9		
		605	M605-2		60		
		279.000	603	M603-1			20.2
			602	+52.0			52
			651	M651-1			70
			651	M651-2			67.3
DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m	605	M605-1		9		
		605	M605-2		60		
		279.000	603	M603-1			20.2
			602	+52.0			52
			651	M651-1			70
			651	M651-2			67.3
DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	m	601	M601-1		16.5		
		134.000	601	+66.9			66.9
			604	+51.00			51
DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m	601	M601-1		16.5		
		134.000	601	+66.9			66.9
			604	+51.00			51
DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	式				1	2.045t 転用グループ1	
	1.000						
DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	式				1	1.704t 転用グループ1	
	1.000						
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m	605	M605-1		9		
		605	M605-2		60		
		279.000	603	M603-1			20.2
			602	+52.0			52
			651	M651-1			70
			651	M651-2			67.3
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m	605	M605-1		9		
		605	M605-2		60		
		279.000	603	M603-1			20.2
			602	+52.0			52
			651	M651-1			70
			651	M651-2			67.3
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m	601	M601-1		16.5		
		134.000	601	+66.9			66.9
			604	+51.00			51
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m	601	M601-1		16.5		
		134.000	601	+66.9			66.9
			604	+51.00			51
DXE01130T 支保材賃料(腹起し)	式				1		
	1.000						
DXE01140T 支保材賃料(水圧式ハイパースポット)	式				1		
	1.000						

補助		数量集計表				昼間(8時間)	
管きょ工(開削)(リブ管 150mm)							
管路土留工							
単価コード 名 称	単 位 前回数量 今回数量	数量明細 材 料				数 量	条 件
DXE01150T 支保材賃料(水圧ポンプ)	式					1	
	1.000						

補助		数量集計表				昼間(8時間)
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 材料				条件
					数量	
DXA08001 コンクリート	m3	605	M605-2		0.15	小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し
		603	M603-1		0.15	
	1.000	601	M601-1		0.15	
		999	M188-3-1		0.15	
DXE01405T モルタル上塗り(マンホール用)	m2	605	M605-2		0.74	配合1:2
		603	M603-1		0.74	
	3.000	601	M601-1		0.71	
		999	M188-3-1		0.78	
DXE01461 組立マンホール設置工(市場単価)	箇所	605	M605-2		1	1号 3m以下
		603	M603-1		1	
	4.000	601	M601-1		1	
		651	M651-2		1	
ZX030600 再生クラッシューラン RC-40	m3	605	M605-2		0.209	
		603	M603-1		0.209	
	1.000	601	M601-1		0.209	
		651	M651-2		0.209	
ZX533620 無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋	605	M605-2		0.44	
		603	M603-1		1.6	
	5.000	601	M601-1		1.68	
		651	M651-2		1.4	
ZX546360T 1号マンホール 斜壁 600×900×300	個	651	M651-2		1	
ZX546380T 1号マンホール 斜壁 600×900×450	個	605	M605-2		1	
		603	M603-1		1	
		601	M601-1		1	
ZX547190T 1号マンホール 管取付壁(底版付) 900×1200	個	601	M601-1		1	
ZX547200T 1号マンホール 管取付壁(底版付) 900×1500	個	605	M605-2		1	
		603	M603-1		1	
		651	M651-2		1	
ZX549615T 1号マンホール 削孔 φ150	箇所	603	M605-2		1	
		604	M605-2		1	
		601	M603-1		1	
		602	M603-1		1	
		601	M601-1		1	
		651	M188-3-1		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	605	M605-2		1	
		603	M603-1		1	
		601	M601-1		1	
		651	M651-2		1	
ZX580620T マンホール調整リング φ600 50mm	組	603	M603-1		1	
ZX580630T マンホール調整リング φ600 100mm	組	601	M601-1		1	
		651	M651-2		1	

補助		数量集計表				昼間(8時間)	
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 材料				条 件	
					数量		
ZX580640T マンホール調整リング φ600 150mm	組 1.000	605	M605-2			1	

補助		数量集計表				昼間(8時間)
マンホール工 組立マンホール(2号組立人孔)						
単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細 材料			数量	条 件
DXA08001 コンクリート	m3 0.100	189	M189-1		0.12	無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し
DXA08001 コンクリート	m3 0.400	189	M189-1		0.35	小型構造物 18-8-40 高炉 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)	m2 1.000	189	M189-1		1.27	配合1:2
DXE01461 組立マンホール設置工(市場単価)	箇所 1.000	189	M189-1		1	2号 4m超~5m以下
ZX533620 無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋 2.000	189	M189-1		1.96	
ZX546730T 2号マンホール 斜壁 600×1200×450	個 1.000	189	M189-1		1	
ZX549815T 2号マンホール 削孔 φ150	箇所 1.000	605	M189-1		1	
ZX551100T 2号マンホール 削孔 φ200	箇所 1.000	189	M190-1		1	
ZX572030 2号マンホール 直壁 1200×600	個 1.000	189	M189-1		1	
ZX572085 2号マンホール 管取付壁 1200×1500	個 2.000	189	M189-1		2	
ZX574005 2号マンホール 底版 有効高150	個 1.000	189	M189-1		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	189	M189-1		1	
ZX580640T マンホール調整リング φ600 150mm	組 1.000	189	M189-1		1	

補助		数量集計表				昼間(8時間)	
マンホール工 組立マンホール(副管)							
単価コード 名 称	単 位 前回数量 今回数量	数量明細 材 料			数 量	条 件	
DXE02050T 内副管取付工(管類無し)	箇所	605	M189-1		1	硬質塩化ビニル管	
	1.000						
ZX582950T バップル TA200 点検孔付	個	605	M189-1		1		
	1.000						
ZX582960T バップル TB200	個	605	M189-1		3		
	3.000						

補助		数量集計表				昼間 (8時間)	
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 材 料				数量	条 件
DXE01471 小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)	箇所	605	M605-1			1	起点および中間形式 深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm
		651	M651-1			1	
ZX554480T リブ用本管自在継手 150 PMF-PRP	個	605	M605-1			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	605	M605-1			1	
		651	M651-1			1	

補助		数量集計表				昼間 (8時間)
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(施工パッケージ)	m3 10.000	007	0.81	3	2.43	土砂
		010	0.81	1	0.81	
		011	0.81	4	3.24	
		012	0.81	4	3.24	
		027	0.81	4	3.24	
		031	0.81	1	0.81	
		033	0.81	1	0.81	
DXA05505 土砂等運搬(施工パッケージ)	m3 3.000	007	0.15	3	0.45	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
		010	0.15	1	0.15	
		011	0.15	4	0.6	
		012	0.15	4	0.6	
		027	0.15	4	0.6	
		031	0.15	1	0.15	
		033	0.15	1	0.15	
DXE01005 機械掘削工(バックホウ)	m3 30.000	007	1.81	3	5.43	
		010	1.96	1	1.96	
		011	1.58	4	6.32	
		012	1.96	4	7.84	
		027	1.96	4	7.84	
		031	1.96	1	1.96	
		033	1.19	1	1.19	
DXE01013T 人力投入埋戻工(流用土)	m3 10.000	007	0.59	3	1.77	
		010	0.59	1	0.59	
		011	0.59	4	2.36	
		012	0.59	4	2.36	
		027	0.59	4	2.36	
		031	0.59	1	0.59	
		033	0.59	1	0.59	
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3 20.000	007	0.96	3	2.88	
		010	1.05	1	1.05	
		011	0.84	4	3.36	
		012	1.05	4	4.2	
		027	1.05	4	4.2	
		031	1.05	1	1.05	
		033	0.64	1	0.64	
DXE01040T 発生土運搬工	m3 30.000	007	1.81	3	5.43	
		010	1.96	1	1.96	
		011	1.58	4	6.32	
		012	1.96	4	7.84	
		027	1.96	4	7.84	
		031	1.96	1	1.96	
		033	1.19	1	1.19	

補助		数量集計表				昼間 (8時間)
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 材 料				条 件
					数 量	
DXE01510T ます設置工(塩化ビニル製)(市場単 価)	箇所	007	1	3	3	ます径 200mm
		010	1	1	1	
		011	1	4	4	
		012	1	4	4	
		027	1	4	4	
		031	1	1	1	
		033	1	1	1	
		18.000				

補助		数量集計表				昼間(8時間)	
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 材 料				条 件	
					数量		
DXE01535 取付管布設および支管取付(市場単 価)	箇所	007	1	3	3		
		010	1	1	1		
	18.000	011	1	4	4		
		012	1	4	4		
		027	1	4	4		
		031	1	1	1		
		033	1	1	1		
DXE03110T 埋設標識シート工	m	007	2.8	3	8.4		
		010	3	1	3		
	50.000	011	2.5	4	10		
		012	3	4	12		
		027	3	4	12		
		031	3	1	3		
		033	2	1	2		

補助		数量集計表				昼間(8時間)	
付帯工 舗装撤去工(本復旧)							
単価コード 名 称	単 位 前回数量 今回数量	数量明細 材 料				数 量	条 件
CB430310 舗装版破砕(施工パッケージ)	m2	本				1691.91	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り
		本				412.90	
	2,270.000	本				29.70	
		本				138.80	
DXA18030 殻運搬(施工パッケージ)	m3	本				84.60	舗装版破砕
		本				12.39	
	102.000	本				0.89	
		本				4.16	
T9500 建設廃棄物受入れ料金	m3	本				84.60	As塊
		本				12.39	
	102.000	本				0.89	
		本				4.16	

補助		数量集計表				昼間(8時間)	
付帯工 舗装撤去工(仮復旧)							
単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細 材料				数量	条 件
		管	管	管	管		
CB430310 舗装版破碎(施工パッケージ)	m2 413.000	管	605	M605-1		9	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り
		管	605	M605-2		60	
		管	603	M603-1		20.2	
		管	601	M601-1		16.5	
		管	601	+66.9		66.9	
		管	604	+51.00		51	
		管	602	+52.0		52	
		管	651	M651-1		70	
		管	651	M651-2		67.3	
CB430510 舗装版切断(施工パッケージ)	m 830.000	管	605	M605-1		18	アスファルト舗装版 15cm以下
		管	605	M605-2		120	
		管	603	M603-1		40.4	
		管	601	M601-1		33	
		管	601	+66.9		133.8	
		管	604	+51.00		102	
		管	602	+52.0		104	
		管	651	M651-1		140	
		管	651	M651-2		134.6	
DXA18030 殻運搬(施工パッケージ)	m3 21.000	管	605	M605-1		0.45	舗装版破碎
		管	605	M605-2		3	
		管	603	M603-1		1.01	
		管	601	M601-1		0.83	
		管	601	+66.9		3.35	
		管	604	+51.00		2.55	
		管	602	+52.0		2.6	
		管	651	M651-1		3.5	
		管	651	M651-2		3.37	
T9500 建設廃棄物受入れ料金	m3 21.000	管	605	M605-1		0.45	As塊
		管	605	M605-2		3	
		管	603	M603-1		1.01	
		管	601	M601-1		0.83	
		管	601	+66.9		3.35	
		管	604	+51.00		2.55	
		管	602	+52.0		2.6	
		管	651	M651-1		3.5	
		管	651	M651-2		3.37	

補助		数量集計表					昼間(8時間)
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	
CB430310 舗装版破碎(施工パッケージ)	m2	樹	601		007	4.95	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り
		樹	601		010	1.79	
		樹	602		011	5.76	
		樹	602		012	7.16	
		樹	604		027	7.16	
		樹	605		031	1.79	
		樹	651		033	1.09	
CB430510 舗装版切断(施工パッケージ)	m	樹	601		007	14.1	アスファルト舗装版 15cm以下
		樹	601		010	5.1	
		樹	602		011	16.4	
		樹	602		012	20.4	
		樹	604		027	20.4	
		樹	605		031	5.1	
		樹	651		033	3.1	
DXA18030 殻運搬(施工パッケージ)	m3	樹	601		007	0.24	舗装版破碎
		樹	601		010	0.09	
		樹	602		011	0.28	
		樹	602		012	0.36	
		樹	604		027	0.36	
		樹	605		031	0.09	
		樹	651		033	0.05	
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m3	樹	601		007	0.24	As塊
		樹	601		010	0.09	
		樹	602		011	0.28	
		樹	602		012	0.36	
		樹	604		027	0.36	
		樹	605		031	0.09	
		樹	651		033	0.05	

補助		数量集計表					昼間(8時間)
付帯工 舗装撤去工(立坑仮復旧)							
単価コード 名 称	単 位 前回数量 今回数量	数量明細 材 料				条 件	
		立	189	M189-1	数量		
CB430310 舗装版破碎(施工パッケージ)	m2 3.000	立	189	M189-1	3.1	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(施工パッケージ)	m 8.000	立	189	M189-1	7.5	アスファルト舗装版 15cm以下	
DXA18030 殻運搬(施工パッケージ)	m3 0.200	立	189	M189-1	0.16	舗装版破碎	
T9500 建設廃棄物受入れ料金	m3 0.200	立	189	M189-1	0.16	As塊	

補助		数量集計表				昼間 (8時間)	
付帯工 舗装復旧工(本復旧)							
単価コード 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細 材 料				数量	条 件
CB410010 不陸整正(施工パッケージ)	m2 2,270.000	本				2273.31	有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシャーラン RC-40
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2 2,270.000	本				2273.31	45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m3 プライムコート PK-3

補助		数量集計表				昼間(8時間)	
付帯工 舗装仮復旧工(仮復旧)							
単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細 材料				数量	条件
		管	管	管	管		
CB410030 下層路盤(歩道)(施工パッケージ)	m2 372.000	管	605	M605-1		8.1	200mm超225mm以下 再生クラッシャーラン RC-40
		管	605	M605-2		54	
		管	603	M603-1		18.18	
		管	601	M601-1		14.85	
		管	601	+66.9		60.21	
		管	604	+51.00		45.9	
		管	602	+52.0		46.8	
		管	651	M651-1		63	
		管	651	M651-2		60.57	
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2 413.000	管	605	M605-1		9	25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m3 プライムコート PK-3
		管	605	M605-2		60	
		管	603	M603-1		20.2	
		管	601	M601-1		16.5	
		管	601	+66.9		66.9	
		管	604	+51.00		51	
		管	602	+52.0		52	
		管	651	M651-1		70	
		管	651	M651-2		67.3	

補助		数量集計表					昼間(8時間)	
付帯工 舗装仮復旧工(取付管仮復旧)								
単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細 材料					条 件	
								数量
CB410030 下層路盤(歩道)(施工パッケージ)	m2 30.000	桷	601			007	4.95	200mm超225mm以下 再生クラッシャーラン RC-40
		桷	601			010	1.79	
		桷	602			011	5.76	
		桷	602			012	7.16	
		桷	604			027	7.16	
		桷	605			031	1.79	
		桷	651			033	1.09	
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2 30.000	桷	601			007	4.95	25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m3 プライムコート PK-3
		桷	601			010	1.79	
		桷	602			011	5.76	
		桷	602			012	7.16	
		桷	604			027	7.16	
		桷	605			031	1.79	
		桷	651			033	1.09	

補助		数量集計表					昼間 (8時間)
付帯工 舗装仮復旧工(立坑仮復旧)							
単価コード 名 称	単 位 前回数量 今回数量	数量明細 材 料				数 量	条 件
		立	189	M189-1			
CB410030 下層路盤(歩道)(施工パッケージ)	m2 3.000	立	189	M189-1		3.1	200mm超225mm以下 再生クラッシャーラン RC-40
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2 3.000	立	189	M189-1		3.1	25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m3 プライムコート PK-3

補助		数量集計表				昼間(8時間)	
付帯工 区画線工							
単価コード 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細 材 料				数 量	条 件
DXA27016 区画線工〔溶融式・手動〕(市場単価)	m 4.000	本				3.60	実線・ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm(標準)
DXA27016 区画線工〔溶融式・手動〕(市場単価)	m 19.000	本				18.60	矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm(標準)

補助		数量集計表				昼間(8時間)	
立坑工(鋼製ケーシング 2000mm)							
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 材 料				条 件	
					数量		
DXA05505 土砂等運搬(施工パッケージ)	m3		189	M189-1		17.1	
	20.000						
DXA08001 コンクリート	m3		189	M189-1		3.88	無筋・鉄筋構造物
	4.000						18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し
DXE01015T 機械投入埋戻工(碎石(RC-40))	m3		189	M189-1		2.25	
	2.000						

補助		数量集計表				昼間(8時間)
立坑工(鋼製ケーシングφ2000mm)						
鋼製ケーシング式土留工及び土工						
単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細 材料				条 件
					数量	
DXE08030T 圧入掘削積込工	m 5.450		189	M189-1		5.45 φ2,000 砂質土 N≤30 揺動圧入
DXE08040 ケーシング溶接工	箇所 1.000		189	M189-1		1 φ2,000
DXE08045T ケーシング引き上げ工	箇所 1.000		189	M189-1		1 φ2,000 揺動圧入
DXE08060 ケーシング撤去工	箇所 1.000		189	M189-1		1 φ2,000 ;12.1m
DXE08065T 底盤コンクリート打設工	箇所 1.000		189	M189-1		1 φ2,000
DXE08080T 機械設置撤去工	回		189	M189-1		;機械設置撤去工 φ2,000 揺動圧入
DXE08080T 機械退避・再設置工	回		189	M189-1		;機械退避・再設置工 φ2,000 揺動圧入
DXE08100T 泥水運搬処理工	箇所 1.000		189	M189-1		1 φ2,000
DXE08085 うわ水排水工	箇所 1.000		189	M189-1		1
DXE08210T 鋼製ケーシング存置	箇所 1.000		189	M189-1		1 φ2,000(t=12mm) ;4.8m
DXE08220T 仮設ケーシング損料等	式 1.000		189	M189-1		1 φ2,000
CB010410 現場発生品・支給品運搬	回		189	M189-1		1.1t超1.5t以下
ZX592140T スクラップ単価 鉄くず(ヘビーH1)	t 0.900		189	M189-1		0.904
DXA27305 構造物取壊し工	m3 0.01	立	189	M189-1		0.01 無筋構造物 人力施工 3m ² 未満 通常(6時~20時) 作業時間制限なし
DXA18030 殻運搬(施工パッケージ)	m3 0.01		189	M189-1		0.01 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込
T9510 建設廃棄物受入れ料金	m3 0.01	立	189	M189-1		0.01 Co塊

補助		数量集計表				昼間(8時間)	
立坑工(鋼製ケーシングφ2000mm)							
路面覆工							
単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細 材料				条 件	
					数量		
CB010410 現場発生品・支給品運搬	回		189	M189-1			1.1t超1.5t以下
DXE08120 円形覆工板設置工	箇所 1.000		189	M189-1		1	φ2,000
DXE08120 円形覆工板撤去工	箇所 1.000		189	M189-1		1	φ2,000
DXE08130 円形覆工板開閉工	回		189	M189-1			φ2,000

補助		数量集計表				昼間(8時間)	
仮設工							
地下水低下工							
単価コード 名 称	単 位 前回数量 今回数量	数量明細 材 料				数 量	条 件
S3200 ウエルポイント工	式 1.000					1.00	
S3050 ウエルポイント埋設工	m 278.000					277.60	
S3055 ウエルポイント撤去工	m 278.000					277.60	

補助							数量集計表						
仮設工													
電力設備工													
単価コード 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細					数量	条 件					
		材 料											
DXE20040T 低圧受電設備設置撤去工	箇所						1.00	25Kw超え50Kw以下					
	1.000												
DXE20040T 低圧受電設備設置撤去工	箇所						2.00	25Kw以下					
	2.000												

単独		数量集計表				昼間(8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 150mm)						
管路土工						
単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細 材料				条件
					数量	
DXE01005 機械掘削工(バックホウ)	m3	601	M601-2		1.65	
		601	M601-3		49.66	
	140.000	604	M604-1		1.71	
		604	M604-2		6.77	
		602	M602-1		51.66	
		189	M189-1-1		31.36	
DXE01007 機械掘削工(小型バックホウ)	m3	604	M604-3		42.3	
	40.000					
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3	601	M601-2		1.15	
		601	M601-3		34.15	
	100.000	604	M604-1		1.21	
		604	M604-2		4.77	
		602	M602-1		37.65	
		189	M189-1-1		18.91	
DXE01017T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3	604	M604-3		29.79	
	30.000					
DXE01040T 発生土運搬工	m3	601	M601-2		1.65	
		601	M601-3		49.66	
	140.000	604	M604-1		1.71	
		604	M604-2		6.77	
		602	M602-1		51.66	
		189	M189-1-1		31.36	
DXE01040T 発生土運搬工	m3	604	M604-3		42.3	
	40.000					

単独		数量集計表				昼間 (8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 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 材 料				条 件
					数 量	
DXE01223 リブ付硬質塩化ビニル管設置工	m	601	M601-2		0.55	φ = 150mm
		601	M601-3		30.35	
	115.000	604	M604-1		0.55	
		604	M604-2		3.35	
		604	M604-3		24.6	
		602	M602-1		27.8	
		189	M189-1-1		27.35	
DXE03110T 埋設標識シート工	m	601	M601-2		0.55	
		601	M601-3		30.35	
	115.000	604	M604-1		0.55	
		604	M604-2		3.35	
		604	M604-3		24.6	
		602	M602-1		27.8	
		189	M189-1-1		27.35	
ZX590220T リブゴム可とうマンホール継手 150(貼付タイプ)	個	189	M189-1-1		1	
	1.000					
ZX590280T リブゴム可とうマンホール継手 150(拡張バンドタイプ)	個	601	M601-2		1	
		601	M601-2		1	
	4.000	604	M604-1		1	
		604	M604-1		1	

単独		数量集計表				昼間 (8時間)
管きょ工(開削)(リブ管 150mm)						
管基礎工						
単価コード 名 称	単 位 前回数量 今回数量	数量明細 材 料			数 量	条 件
DXE01060T 砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-4 0))	m ³	601	M601-2		0.3	機械施工
		601	M601-3		9.34	
	35.000	604	M604-1		0.3	
		604	M604-2		1.21	
		604	M604-3		7.53	
		602	M602-1		8.44	
		189	M189-1-1		7.44	

単独		数量集計表				昼間(8時間)	
管きょ工(開削)(リブ管 150mm)							
管路土留工							
単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細 材料				数量	条件
DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 37.000	601	M601-2		1		
		601	M601-3		31		
		604	M604-1		1		
		604	M604-2		4		
DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m 62.000	601	M601-2		1		
		601	M601-3		31		
		604	M604-1		1		
		604	M604-2		4		
DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 25.000	604	M604-3		25		
DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 28.000	602	M602-1		28		
DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m 28.000	602	M602-1		28		
DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	式 1.000				1	1.704t 転用グループ1	
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m 62.000	601	M601-2		1		
		601	M601-3		31		
		604	M604-1		1		
		604	M604-2		4		
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m 62.000	601	M601-2		1		
		601	M601-3		31		
		604	M604-1		1		
		604	M604-2		4		
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m 28.000	602	M602-1		28		
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m 28.000	602	M602-1		28		
DXE01130T 支保材賃料(腹起し)	式 1.000				1		
DXE01140T 支保材賃料(水圧式パイプサポート)	式 1.000				1		
DXE01150T 支保材賃料(水圧ポンプ)	式 1.000				1		

単独		数量集計表				昼間(8時間)
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 材 料			数 量	条 件
DXA08001 コンクリート	m3	601	M601-2		0.15	小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し
		604	M604-1		0.15	
	0.500	999	M188-2-1		0.15	
DXE01405T モルタル上塗り工(マンホール用)	m2	601	M601-2		0.71	配合1:2
		604	M604-1		0.71	
	2.000	999	M188-2-1		0.74	
DXE01461 組立マンホール設置工(市場単価)	箇所	601	M601-2		1	1号 3m以下
	2.000	604	M604-1		1	
ZX030600 再生クラッシュチャーレン RC-40	m3	601	M601-2		0.209	
	0.400	604	M604-1		0.209	
ZX533620 無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋	601	M601-2		1.52	
	2.000	604	M604-1		0.16	
ZX546360T 1号マンホール 斜壁 600×900×300	個	604	M604-1		1	
ZX546380T 1号マンホール 斜壁 600×900×450	個	601	M601-2		1	
ZX547190T 1号マンホール 管取付壁(底版付) 900×1200	個	601	M601-2		1	
ZX547200T 1号マンホール 管取付壁(底版付) 900×1500	個	604	M604-1		1	
ZX549615T 1号マンホール 削孔 φ150	箇所	601	M601-2		1	
		604	M604-1		1	
	3.000	189-1	M188-2-1		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	601	M601-2		1	
	2.000	604	M604-1		1	
ZX580630T マンホール調整リング φ600 100mm	組	604	M604-1		1	
ZX580640T マンホール調整リング φ600 150mm	組	601	M601-2		1	

単独		数量集計表				昼間 (8時間)	
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 材 料				数 量	条 件
DXE01471 小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)	箇所	601	M601-3			1	起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm
	5.000	604	M604-2			1	
		604	M604-3			1	
		602	M602-1			1	
		189	M189-1-1			1	
ZX554480T リップ用本管自在継手 150 PMF-PRP	個	604	M604-2			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	601	M601-3			1	
	4.000	604	M604-2			1	
		602	M602-1			1	
		189	M189-1-1			1	
ZX575310 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマン ホール) T-14 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付)	組	604	M604-3			1	
	1.000						

単独		数量集計表				昼間(8時間)
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(施工パッケージ)	m3	001	0.81	3	2.43	土砂
		002	0.81	3	2.43	
	10.000	019	0.81	2	1.62	
		020	0.81	2	1.62	
		023	0.81	3	2.43	
		026	0.81	1	0.81	
		032	0.7	1	0.7	
DXA05505 土砂等運搬(施工パッケージ)	m3	001	0.15	3	0.45	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
		002	0.15	3	0.45	
	2.000	019	0.15	2	0.3	
		020	0.15	2	0.3	
		023	0.15	3	0.45	
		026	0.15	1	0.15	
		032	0.17	1	0.17	
DXE01005 機械掘削工(バックホウ)	m3	001	1.96	3	5.88	
		002	0.42	3	1.26	
	20.000	019	1.58	2	3.16	
		020	1.96	2	3.92	
		026	2.35	1	2.35	
		032	1.73	1	1.73	
DXE01007 機械掘削工(小型バックホウ)	m3	023	0.58	3	1.74	
	2.000					
DXE01013T 人力投入埋戻工(流用土)	m3	001	0.59	3	1.77	
		002	0.59	3	1.77	
	10.000	019	0.59	2	1.18	
		020	0.59	2	1.18	
		023	0.59	3	1.77	
		026	0.59	1	0.59	
		032	0.48	1	0.48	
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3	001	1.05	3	3.15	
		002	0.23	3	0.69	
	10.000	019	0.84	2	1.68	
		020	1.05	2	2.1	
		026	1.25	1	1.25	
		032	0.79	1	0.79	
DXE01017T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3	023	0.31	3	0.93	
	1.000					
DXE01040T 発生土運搬工	m3	001	1.96	3	5.88	
		002	0.42	3	1.26	
	20.000	019	1.58	2	3.16	
		020	1.96	2	3.92	
		026	2.35	1	2.35	
		032	1.73	1	1.73	
DXE01040T 発生土運搬工	m3	023	0.58	3	1.74	
	2.000					

単独		数量集計表				昼間 (8時間)
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 材 料				条 件
					数 量	
DXE01510T ます設置工(塩化ビニル製)(市場単 価)	箇所	001	1	3	3	ます径 200mm
		002	1	3	3	
		019	1	2	2	
		020	1	2	2	
		023	1	3	3	
		026	1	1	1	
		032	1	1	1	
		15.000				

単独		数量集計表				昼間(8時間)	
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 材 料				条 件	
					数量		
DXE01535 取付管布設および支管取付(市場単 価)	箇所	001	1	3	3		
		002	1	3	3		
	15.000	019	1	2	2		
		020	1	2	2		
		023	1	3	3		
		026	1	1	1		
		032	1	1	1		
DXE03110T 埋設標識シート工	m	001	3	3	9		
		002	1	3	3		
	33.000	019	2.5	2	5		
		020	3	2	6		
		023	1.2	3	3.6		
		026	3.5	1	3.5		
		032	3	1	3		

単独		数量集計表					昼間 (8時間)	
付帯工 舗装撤去工(本復旧)								
単価コード 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細 材 料				数 量	条 件	
CB210720 舗装版破碎積込(小規模土工)(施 工パッケージ)	m2	本				5.00		
		本				25.00		
	47.000	本				1.59		
		本				15.00		
CB430310 舗装版破碎(施工パッケージ)	m2	本				357.56	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	
		本				87.40		
	483.000	本				16.96		
		本				21.00		
DXA18030 殻運搬(施工パッケージ)	m3	本				17.88	舗装版破碎	
		本				2.62		
	22.000	本				0.51		
		本				0.63		
DXA18030 殻運搬(施工パッケージ)	m3	本				0.25	舗装版破碎	
		本				0.75		
	2.000	本				0.05		
		本				0.45		
T9500 建設廃棄物受入れ料金	m3	本				17.88	As塊	
		本				2.62		
		23.000	本			0.51		
			本			0.63		
			本			0.25		
			本			0.75		
			本			0.05		
	本			0.45				

単独		数量集計表					昼間 (8時間)
付帯工 舗装撤去工(仮復旧)							
単価コード 名 称	単 位 前回数量 今回数量	数量明細 材 料				数 量	条 件
CB210720 舗装版破碎積込(小規模土工)(施 工パッケージ)	m2 25.000	管	604	M604-3		25	
CB430310 舗装版破碎(施工パッケージ)	m2 87.000	管	601	M601-2		1	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り
		管	601	M601-3		31	
		管	604	M604-1		1	
		管	604	M604-2		4	
		管	602	M602-1		28	
		管	189	M189-1-1		22.4	
CB430510 舗装版切断(施工パッケージ)	m 240.000	管	601	M601-2		2	アスファルト舗装版 15cm以下
		管	601	M601-3		62	
		管	604	M604-1		2	
		管	604	M604-2		8	
		管	604	M604-3		50	
		管	602	M602-1		56	
		管	189	M189-1-1		56	
DXA18030 殻運搬(施工パッケージ)	m3 4.000	管	601	M601-2		0.05	舗装版破碎
		管	601	M601-3		1.55	
		管	604	M604-1		0.05	
		管	604	M604-2		0.2	
		管	602	M602-1		1.4	
		管	189	M189-1-1		1.12	
DXA18030 殻運搬(施工パッケージ)	m3 1.000	管	604	M604-3		1.25	舗装版破碎
T9500 建設廃棄物受入れ料金	m3 6.000	管	601	M601-2		0.05	As塊
		管	601	M601-3		1.55	
		管	604	M604-1		0.05	
		管	604	M604-2		0.2	
		管	604	M604-3		1.25	
		管	602	M602-1		1.4	
		管	189	M189-1-1		1.12	

単独		数量集計表					昼間(8時間)	
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 材 料					条 件	
						数量		
CB210720 舗装版破碎積込(小規模土工)(施 工パッケージ)	m2	桧	604			023	1.59	
	2.000							
CB430310 舗装版破碎(施工パッケージ)	m2	桧	601			001	5.37	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り
		桧	601			002	1.17	
		桧	602			019	2.88	
		桧	602			020	3.58	
		桧	604			026	2.14	
		桧	189			032	1.82	
CB430510 舗装版切断(施工パッケージ)	m	桧	601			001	15.3	アスファルト舗装版 15cm以下
		桧	601			002	3.3	
		桧	602			019	8.2	
		桧	602			020	10.2	
		桧	604			023	4.5	
		桧	604			026	6.1	
		桧	189			032	5.2	
DXA18030 殻運搬(施工パッケージ)	m3	桧	601			001	0.27	舗装版破碎
		桧	601			002	0.06	
		桧	602			019	0.14	
		桧	602			020	0.18	
		桧	604			026	0.11	
		桧	189			032	0.09	
DXA18030 殻運搬(施工パッケージ)	m3	桧	604			023	0.09	舗装版破碎
		0.100						
T9500 建設廃棄物受入れ料金	m3	桧	601			001	0.27	As塊
		桧	601			002	0.06	
		桧	602			019	0.14	
		桧	602			020	0.18	
		桧	604			023	0.09	
		桧	604			026	0.11	
		桧	189			032	0.09	

単独		数量集計表				昼間(8時間)	
付帯工 舗装復旧工(本復旧)							
単価コード 名 称	単 位 前回数量 今回数量	数量明細 材 料				数 量	条 件
CB410010 不陸整正(施工パッケージ)	m2 530.000	本				529.51	有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシャーラン RC-40
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2 530.000	本				529.51	45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m3 プライムコート PK-3

単独		数量集計表				昼間(8時間)	
付帯工 舗装仮復旧工(仮復旧)							
単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細 材料				数量	条件
		管	管	管	管		
CB410030 下層路盤(歩道)(施工パッケージ)	m2	管	601	M601-2		0.9	200mm超225mm以下 再生クラッシャーラン RC-40
		管	601	M601-3		27.9	
	103.000	管	604	M604-1		0.9	
		管	604	M604-2		3.6	
		管	604	M604-3		22.5	
		管	602	M602-1		25.2	
		管	189	M189-1-1		22.4	
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2	管	601	M601-2		1	25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m3 プライムコート PK-3
		管	601	M601-3		31	
	112.000	管	604	M604-1		1	
		管	604	M604-2		4	
		管	604	M604-3		25	
		管	602	M602-1		28	
		管	189	M189-1-1		22.4	

単独		数量集計表					昼間(8時間)	
付帯工 舗装仮復旧工(取付管仮復旧)								
単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細 材料					条 件	
								数量
CB410030 下層路盤(歩道)(施工パッケージ)	m2 19.000	桷	601			001	5.37	200mm超225mm以下 再生クラッシャーラン RC-40
		桷	601			002	1.17	
		桷	602			019	2.88	
		桷	602			020	3.58	
		桷	604			023	1.59	
		桷	604			026	2.14	
		桷	189			032	1.82	
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2 19.000	桷	601			001	5.37	25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m3 プライムコート PK-3
		桷	601			002	1.17	
		桷	602			019	2.88	
		桷	602			020	3.58	
		桷	604			023	1.59	
		桷	604			026	2.14	
		桷	189			032	1.82	

単独		数量集計表				昼間(8時間)	
付帯工							
区画線工							
単価コード 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細 材 料				数 量	条 件
DXA27016 区画線工〔溶融式・手動〕(市場単価)	m 32.000	本				32.00	実線・ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm(標準)
DXA27016 区画線工〔溶融式・手動〕(市場単価)	m 3.000	本				3.40	実線・ゼブラ 30cm 塗布厚1.5mm(標準)
DXA27016 区画線工〔溶融式・手動〕(市場単価)	m 72.000	本				72.30	矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm(標準)

単独		数量集計表				昼間(8時間)	
仮設工							
地下水低下工							
単価コード 名 称	単 位 前回数量 今回数量	数量明細 材 料				数 量	条 件
S3000 ウエルポイント工	式 1.000					1.00	
S3050 ウエルポイント埋設工	m 72.000					72.00	
S3055 ウエルポイント撤去工	m 72.000					72.00	
T9000 補助対象控除	式 1.000					1.00	

数量集計表

共通仮設費

事業損失防止施設費

単価コード 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細 材 料				条 件
					数量	
DXE20116T 家屋調査費 補助 昼間(8時間)	式 1.000	共				1 ;木造建物A_2棟_<70m2 ;工作物_13箇所_<100m2 ;技術経費、諸経費等を含む
DXE20116T 家屋調査費 単独 昼間(8時間)	式 1.000	共				1 ;木造建物A_3棟_<70m2 ;工作物_9箇所_<100m2 ;技術経費、諸経費等を含む
S8000 試掘調査工 単独 昼間(8時間)	箇所 8.000					8

数量集計表

仮設費

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 材 料				条 件
					数 量	
DXA01051 交通誘導警備員費 昼間(8時間)	補助 式 1.000	共				1 ;交通誘導警備員A0人 ;交通誘導警備員B284.2人
DXA01051 交通誘導警備員費 昼間(8時間)	単独 式 1.000	共				1 ;交通誘導警備員A0人 ;交通誘導警備員B61.9人

数量集計表

共通仮設費
技術管理費

単価コード 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細 材 料				条 件	
					数 量		
DXE20110T 本管TV調査工 昼間(8時間)	補助	m	管	605	M605-1	9.2	内径800mm未満
			管	605	M605-2	59.35	
	408.000		管	603	M603-1	19.3	
			管	601	M601-1	15.6	
			管	601	+66.9	66.45	
			管	604	+51.00	50.55	
			管	602	+52.0	51.55	
			管	651	M651-1	69.35	
			管	651	M651-2	66.65	
DXE20110T 本管TV調査工 昼間(8時間)	単独	m	管	601	M601-2	0.55	内径800mm未満
			管	601	M601-3	30.35	
	115.000		管	604	M604-1	0.55	
			管	604	M604-2	3.35	
			管	604	M604-3	24.6	
			管	602	M602-1	27.8	
			管	189	M189-1-1	27.35	
ZXA20850T 締固めた土のコーン指数調査 昼間(8時間)	単独	資料				JIS A 1228 25回3層	
	1.000						

数量集計表

共通仮設費
運搬費

単価コード 名 称	単 位 前回数量 今回数量	数量明細 材 料				条 件
					数 量	
DXA01030 補助 重建設機械分解・組立・輸送 昼間(8時間)	回 1.000	共				重建設機械分解組立輸送(往復)
DXA01006 補助 仮設材等運搬費(往復) 昼間(8時間)	式 1.000	共			1	;運搬重量=3.749t
DXA01011 補助 仮設材等積込み取卸し 昼間(8時間)	式 1.000	共			1	;積込み取卸し重量=3.749t
DXA01006 補助 仮設材等運搬費(往復) 昼間(8時間)	式 1.000	共			1	;運搬重量=2.100t
DXA01011 補助 仮設材等積込み取卸し 昼間(8時間)	式 1.000	共			1	積込み取卸し重量2.100t

数量集計表

共通仮設費
 役務費

単価コード 名 称	単 位	数量明細				条 件
		前回数量	材 料			
	今 回 数 量					
電力基本料金	単 独 式					1
	1.000					

M189-1発進立坑数量計算書

ケーシング長(φ 2000)		=	4.800		4.80 m
(参考割付) 先端ケーシング	L= 2.40m	2.40 ×	1 × 0.615t/m	=	1.476t
最終ケーシング	L= 2.40m	2.40 ×	1 × 0.615t/m	=	1.476t
仮設ケーシング	L= 2.00m			=	2.100t
			計	=	5.052t
圧入・掘削・積込工 掘削深≤9.0m 砂質土(N≤30)	5.502 - 0.05			=	5.452
機械設置・撤去工				=	1 箇所
機械退避・再設置工				=	回
ケーシング溶接工				=	1 箇所
底部コンクリート工 (30-18-20)	$\pi/4 \times 2.00^2 \times 1$			=	3.142
仮設ケーシング	φ 2,000 H=2.00 m			=	2.100
ケーシング撤去工	$\pi \times 2.000 + (1.500 - 0.052) \times 4$			=	12.080
スクラップ(撤去)					
ケーシング鏡切り	$1.448 \times \pi/4 \times (0.216 + 0.10)^2 \times 1$	0.615 t/m	$\times 0.0942$	=	0.891
	$\pi/4 \times (0.156 + 0.10)^2 \times 1$		$\times 0.0942$	=	0.007
				=	0.005
			合計	=	0.903
鋼製ケーシング存置	H = 4.80			=	4.800
うわ水排水工				=	1 箇所
泥水運搬処理工	1箇所当り 1.2m ³			=	1 箇所
円形覆工板設置撤去工	φ2000			=	1 箇所
円形覆工板開閉工	φ2000			=	回
現場発生品・支給品運搬	円形覆工板 φ2000用			=	回
残土処分	$\pi/4 \times 2.000^2 \times (5.502 - 0.05)$			=	17.128
埋戻					
コンクリート (GL-1.50mまで)	$\pi/4 \times 2.000^2 \times (4.552 - 1.500)$			=	9.588
(控除分)					
マンホール	$\pi/4 \times 1.45^2 \times (4.947 - 1.500)$			=	-5.692
VP φ200	$\pi/4 \times 0.216^2 \times 0.300 \times 1$			=	-0.011
PRP φ150	$\pi/4 \times 0.156^2 \times 0.300 \times 1$			=	-0.006
			計	=	3.879
砕石(RC-40) (GL-0.25mまで)					
マンホール ①	$\pi/4 \times 2.000^2 \times (1.500 - 0.250)$			=	3.927
②	$\pi/4 \times 1.40^2 \times (1.500 - 0.450) - 0.269$			=	-1.202
③	$\pi/8 \times (1.40^2 + 0.82^2) \times 0.450$			=	-0.465
	$\pi/4 \times 0.820^2 \times (0.269 - 0.250)$			=	-0.010
			計	=	2.250
構造物取壊し工	$\pi/4 \times 0.216^2 \times (0.900 - 0.60)$			=	0.011
殻運搬	0.011			=	0.011
産業廃棄物受入料	0.011			=	0.011

数量計算書							
補助対象工事							
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量		
付帯工	舗装撤去工(本復旧)	舗装版破碎(1)	別紙面積計算書より				
			605路線 603路線 601路線 602路線				
			445.22 + 230.92 + 350.12 + 257.22				
			604路線 651路線				
			+ 244.29 + 745.54 = 2273.31	m ²	2,273.3		
			殻運搬(2) AS殻	3cm 管路部仮復旧 数量集計表より			
				605路線 603路線 601路線 602路線			
				69.00 + 20.20 + 83.40 + 52.00			
				604路線 651路線			
				+ 51.00 + 137.30 = 412.90	m ²		
412.90 × 0.03 = 12.39	m ³						
3cm 取付管部仮復旧 数量集計表より							
605路線 601路線 602路線							
1.79 + 6.74 + 12.92							
604路線 651路線							
+ 7.16 + 1.09 = 29.70	m ²						
29.70 × 0.03 = 0.89	m ³						
3cm ウェルポイント埋設部仮復旧							
277.60 × 0.50 = 138.80	m ²						
138.80 × 0.03 = 4.16	m ³						
5cm 本復旧							
2273.31 - 412.90 - 29.70							
- 138.80 = 1691.91	m ²						
1691.91 × 0.05 = 84.60	m ³						
合計							
12.39 + 0.89 + 4.16 +							
84.60 = 102.04	m ³	102.0					
建設廃棄物受入料金							
102.04 = 102.04	m ³	102.0					
区画線工	区画線工 実線 W=15cm	消火栓					
		3.6 = 3.6	m	3.6			
		止まれ					
18.6 = 18.6	m	18.6					

数量計算書					
補助対象工事					
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員費	交通誘導警備員(B) 284.2 人 = 1	式	1
		地下水位低下工	ウェルポイント工	別紙計算書のとおり = 1	式
		ウェルポイント埋設工	601路線 604.603路線 605路線 602路線 85.6 + 70.0 + 70.0 + 52.0 = 277.6	m	277.6
		ウェルポイント撤去工	601路線 604.603路線 605路線 602路線 85.6 + 70.0 + 70.0 + 52.0 = 277.6	m	277.6
	電力設備工	低圧受電設備設置撤去工	25kw超え50kw以下 = 1	箇所	1
		低圧受電設備設置撤去工	25kw以下 = 2	箇所	2

舗装面積計算表

測 点	距 離	幅	幅 (ハロン)	面 積	備 考
自 至 No,0 No,0+8.7	8.70	5.90 6.30		53.07	605路線
自 至 No,0+8.7 No,1	11.30	5.50 5.50		62.15	
自 至 No,1 No,2	20.00	5.50 5.50		110.00	
自 至 No,2 No,3	20.00	5.50 5.50		110.00	
自 至 No,3 No,4	20.00	5.50 5.50		110.00	445.22
自 至 No,4 No,4+16.2	16.20	5.50 6.55		97.60	603路線
自 至 No,4+16.2 No,4+18.6	2.40	7.00 7.20		17.04	
自 至 No,4+18.6 No,5	1.40	7.20 7.20		10.08	
自 至 No,5 No,5+6	6.00	7.20 10.20		52.20	
自 至 No,5+6 No,5+12	6.00	10.20 7.80		54.00	230.92
自 至 No,5+12 No,5+15	3.00	13.90 9.40		34.95	601路線
自 至 No,5+15 No,5+18.2	3.20	9.40 5.10		23.20	
自 至 No,5+18.2 No,6	1.80	5.10 5.10		9.18	
自 至 No,6 No,7	20.00	5.10 5.10		102.00	
自 至 No,7 No,8	20.00	5.10 5.10		102.00	
自 至 No,8 No,8+15.3	15.30	5.10 5.20		78.79	350.12
自 至					
自 至 No,0 No,0+3	3.00	11.50 5.20		25.05	602路線
自 至 No,0+3 No,1	17.00	5.20 5.15		87.97	
自 至 No,1 No,2	20.00	5.15 5.15		103.00	
自 至 No,2 No,2+8.0	8.00	5.15 5.15		41.20	257.22
自 至					
計	223.30			1,283.48	

舗装面積計算表

測 点	距 離	幅	幅 (ヘロン)	面 積	備 考
自 至 No,0 No,0+2.6	2.60	10.10 4.95		19.56	604路線
自 至 No,0+2.6 No,1	17.40	4.95 4.95		86.13	
自 至 No,1 No,2	20.00	4.95 4.95		99.00	
自 至 No,2 No,2+8.0	8.00	4.95 4.95		39.60	244.29
自 至					
自 至 No,0 No,1	20.00	6.00 5.95		119.50	651路線
自 至 No,1 No,1+5.0	5.00	5.95 5.95		29.75	
自 至 No,1+5.0 No,2	15.00	5.50 5.50		82.50	
自 至 No,2 No,3	20.00	5.50 5.20		107.00	
自 至 No,3 No,4	20.00	5.20 5.50		107.00	
自 至 No,4 No,5	20.00	5.50 5.30		108.00	
自 至 No,5 No,6	20.00	5.30 4.95		102.50	
自 至 No,6 No,6+11.2	11.20	5.45 5.40		60.76	
自 至 No,6+11.2 No,6+16.85	5.65	5.05 5.05		28.53	745.54
自 至					
計	184.85			989.83	

数 量 計 算 書					
市単独工事					
レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格 及 び 計 算 式)	単位	数量
付帯工	舗装撤去工(本復旧)	舗装版破碎(1)	別紙面積計算書より 601路線 602路線 604路線 189路線 133.08 + 157.53 + 21.78 + 170.53 = 482.92	m ²	482.9
			舗装版破碎(2)	別紙面積計算書より 604路線 46.59 = 46.59	m ²
		殻運搬(1) AS殻		3cm 管路部仮復旧 数量集計表より 601路線 602路線 604路線 189路線 32.00 + 28.00 + 5.00 + 22.40 = 87.40	m ²
			87.40 × 0.03 = 2.62	m ³	
			3cm 取付管部仮復旧 数量集計表より 601路線 602路線 604路線 189路線 6.54 + 6.46 + 2.14 + 1.82 = 16.96	m ²	
			16.96 × 0.03 = 0.51	m ³	
		3cm ウェルポイント埋設部仮復旧 602路線 189-1路線 (28.00 + 14.00) × 0.50 = 21.00 21.00 × 0.03 = 0.63	m ²	21.6	
			m ³		
		5cm 本復旧 482.92 - 87.40 - 16.96 - 21.00 = 357.56 357.56 × 0.05 = 17.88	m ²	21.6	
			m ³		
合計 2.62 + 0.51 + 0.63 + 17.88 = 21.64	m ³	21.6			

数 量 計 算 書					
市単独工事					
レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格 及 び 計 算 式)	単位	数量
		殻運搬(2) AS殻	3cm 管路部仮復旧 数量集計表より 604路線 25.00 = 25.00 25.00 × 0.03 = 0.75	m ² m ³	
			3cm 取付管部仮復旧 数量集計表より 604路線 1.59 = 1.59 1.59 × 0.03 = 0.05	m ² m ³	
			3cm ウェルポイント埋設部仮復旧 604路線 30.00 × 0.50 = 15.00 15.00 × 0.03 = 0.45	m ² m ³	
			5cm 本復旧 46.59 - 25.00 - 1.59 - 15.00 = 5.00 5.00 × 0.05 = 0.25	m ² m ³	
			合計 0.75 + 0.05 + 0.45 + 0.25 = 1.50	m ³	1.5
		建設廃棄物受入料金 AS	21.64 + 1.50 = 23.14	m ³	23.1
		区画線工 実線 W=15cm	クロスマーク 4.0 = 4.0 外側線 7.0 × 4 = 28.0 計 = 32.0	m	32.0
		実線 W=30cm	M3停止線 1.7 × 2 = 3.4	m	3.4
		区画線工 文字・記号	止まれ 18.6 × 2 = 37.2 予告マーク 35.1 = 35.1 計 = 72.3	m	72.3

数 量 計 算 書

市単独工事

レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格 及 び 計 算 式)	単 位	数 量
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員費	交通誘導警備員(B) 61.9 人 = 1	式	1
	地下水位低下工	ウェルポイント工	別紙計算書のとおり = 1	式	1
		ウェルポイント埋設工	604路線 602路線 189-1路線 30.0 + 28.0 + 14.0 = 72.0	m	72.0
		ウェルポイント撤去工	604路線 602路線 189-1路線 30.0 + 28.0 + 14.0 = 72.0	m	72.0

舗装面積計算表

測 点	距 離	幅	幅(ヘロン)	面 積	備 考
自 至 No,8+15.3 No,8+191	3.80	5.20 5.25		19.85	601路線
自 至 No,8+191 No,9	0.90	7.20 6.55		6.18	
自 至 No,9 No,9+3.2	3.20	6.55 3.20		15.60	
自 至 No,9+3.2 No,10	16.80	3.20 3.20		53.76	
自 至 No,10 No,10+1.9	1.90	3.20 3.25		6.12	
自 至 No,10+1.9 No,10+10.1	8.20	3.25 4.45		31.57	133.08
自 至					
自 至 No,2+8 No,3	12.00	5.15 5.15		61.80	602路線
自 至 No,3 No,3+18.5	18.50	5.15 5.20		95.73	157.53
自 至					
自 至 No,2+8.0 No,2+12.4	4.40	4.95 4.95		21.78	604路線 21.78
自 至					
自 至 No,0 No,0+17.2	17.20	5.10 5.05		87.29	189路線
自 至 No,0+17.2 No,0+19.5	2.30	5.05 6.50		13.28	
自 至 No,0+19.5 No,1	0.50	6.50 6.50		3.25	
自 至 No,1 No,1+6.0	6.00	6.50 6.50		39.00	
自 至 No,1+6.0 No,1+8.0	2.00	6.50 5.05		11.55	
自 至 No,1+8.0 No,1+11.2	3.20	5.05 5.05		16.16	170.53
自 至					
自 至					
自 至					
自 至					
自 至					
自 至					
自 至					
自 至					
計	100.90			482.92	

舗装面積計算表

測 点	距 離	幅	幅 (ヘロン)	面 積	備 考
自 至	No,2+12.4 No,2+13.0	0.60	1.75 1.75	1.05	604路線
自 至	No,2+13.0 No,3	7.00	1.75 1.75	12.25	
自 至	No,3 No,3+19.3	19.30	1.75 1.70	33.29	46.59
自 至					
計	26.90			46.59	

ウエルポイント数量計算書(補助)

設置間隔@ 2 m ポンプ 1 台

管路	ヘッダー		ウエルポイント				ウエルポイントポンプ				施工日数	供用日 数率	損料			摘要	
	延長 (m)	布設 (日)	延長 (m)	返却 (m)	本数 (本)	返却 (本)	設置 (日)	撤去 (日)	設置組数 (組)	撤去組数 (組)			返却 (組)	設置 (日)	撤去 (日)		ヘッド- (日・m)
85.60			85	15	42	7			1								601路線(埋設)
70.00			70	0	35	0			1								604.603路線(埋設)
70.00			70	0	35	0			1								605路線(埋設)
70.00			70	3	35	2			1								651路線(露出)
67.30			67	15	33	7			1								651路線(露出)
52.00			52	52	26	26			1	1							602路線(埋設)
414.9			414.0		206				4	4							供用日・m
85.6			85.0		42				1	1							供用月・m

- ウエルポイント設置・撤去工(1) 206.00 本 ウエルポイント工損料
- ウエルポイントポンプ設置・撤去工 4.00 組 ・ウエルポイントポンプ損料(複合) 1 組
- ウエルポイントポンプ運転費 日 ・ウエルポイント損料(複合) 42 本
- ジェット装置損料(供用日数) 日 ・ヘッド-ライン損料(複合) 85.0 m

ウエルポイント数量計算書(全体)

設置間隔@ 2 m ポンプ 1 台

管路		ヘッドー		ウエルポイント			ウエルポイントポンプ				施工日数		供用日		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)	数率	ヘッドー (日・m)	WP (日・本)		WPポンプ (日・組)
100.00		100	15	50	8			1										604.603路線(埋設)
85.60		85	5	42	2													601.路線(埋設)
80.00		80	10	40	5				1									602.路線(埋設)
70.00		70	0	35	0			1	1									605.路線(埋設)
70.00		70	3	35	2			1										651.路線(露出)
67.30		67	53	33	26				1									651.路線(露出)
14.00		14	14	7	7			1	1	1								189-1.路線(埋設)
486.9		486.0		242				4	4					供用日・m				
100.0		100.0		50				1	1					供用月・m				

ウエルポイント設置・撤去工(1)
ウエルポイント設置・撤去工(2)

235.00 本
7.00 本

ウエルポイントポンプ設置・撤去工

4.00 組

ウエルポイントポンプ運転費(1)
ウエルポイントポンプ運転費(2)

日
日

ジェット装置損料(供用日数)

日

ウエルポイント工損料

・ウエルポイントポンプ損料(複合)

月・m 1 組

・ウエルポイント損料(複合)

月・m 50 本

・ヘッドーライン損料(複合)

月・m 100.0 m

【地下水観測井算定書】

掘進深（改良深+1.0m） 1本当り深さ

人孔番号	粘土・シルト	砂・砂質土	礫	玉石	固結シルト	固結シルトまで	1箇所当たりm
M189-1		5.110				0.650	5.760
M190-1		5.002				0.648	5.650
合計	0.000	10.112	0.000	0.000	0.000	1.298	11.410

- ・ 設置位置は、立坑より10m以内に2箇所とする。

単 位 数 量 計 算 書

細 別	ウエルポイント埋設工	規 格		10.0	m当り
名 称	算 式			単 位	数 量
舗装版切断工	10.0	=		m	10.00
舗装版取壊し工	0.5*10.0	=		m2	5.00
As殻運搬	5.0*0.05	=		m3	0.25
As殻処分		=		m3	0.25
機械掘削	0.5*0.45*10.0	=		m3	2.25
機械埋戻(流用土)	$(0.5*0.47-0.15^2*\pi/4)*10.0$	=		m3	2.17
残土処分	2.25 - 2.17	=		m3	0.08
仮復旧工(t=3cm)	0.5*10.0	=		m2	5.00

単 位 数 量 計 算 書

細 別	ウエルポイント撤去工	規 格		10.0	m当り
名 称	算 式			単 位	数 量
舗装版取壊し工	0.5*10.0	=		m2	5.00
As殻運搬	5.00*0.03	=		m3	0.15
As殻処理		=		m3	0.15
機械掘削	$(0.5*0.47-0.15^2*\pi/4)*10.0$	=		m3	2.17
機械埋戻(RC-40)	0.5*0.25*10.0	=		m3	1.25
路盤工(t=22cm)	0.5*10.0	=		m2	5.00
残土処分		=		m3	2.17
表層工(t=3cm)	0.5*10.0	=		m2	5.00

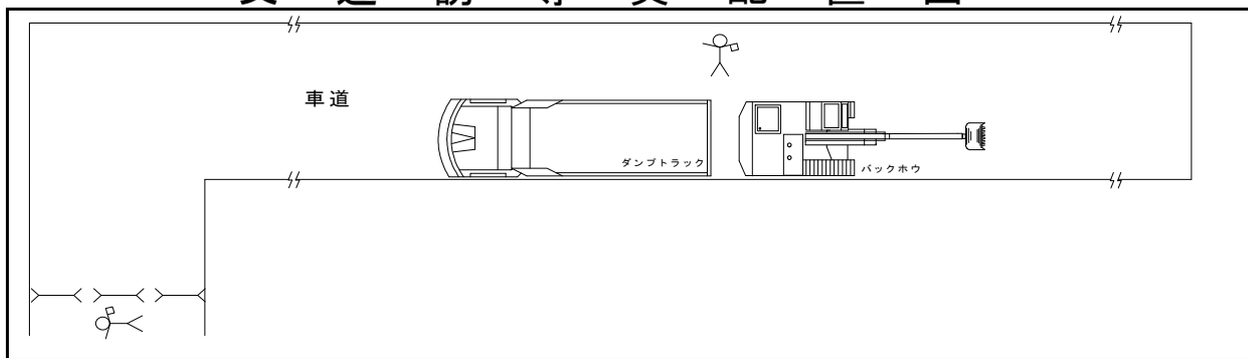
単 位 数 量 計 算 書

細 別	試掘調査	規 格		10.0	箇所当り
名 称	算 式			単 位	数 量
舗装版切断工	1.5*4.0*10.0	=	60.00	m	60.00
舗装版取壊し工	1.5*1.5*10.0	=	22.50	m ²	22.50
As殻運搬工	22.5*0.05	=	1.13	m ³	1.13
As殻処理		=	1.13	m ³	1.13
機械床堀	1.5*1.5*1.15*10.0	=	25.88	m ³	25.88
人力床堀	1.5*1.5*0.3*10.0	=	6.75	m ³	6.75
機械埋戻(RC-40)	1.5*1.5*1.25*10.0	=	28.13	m ³	28.13
残土処分	25.88 + 6.75	=	32.63	m ³	32.63
路盤工(t=22cm)	1.5*1.5*10.0	=	22.50	m ²	22.50
仮復旧工 (t=3cm)	1.5*1.5*10.0	=	22.50	m ²	22.50

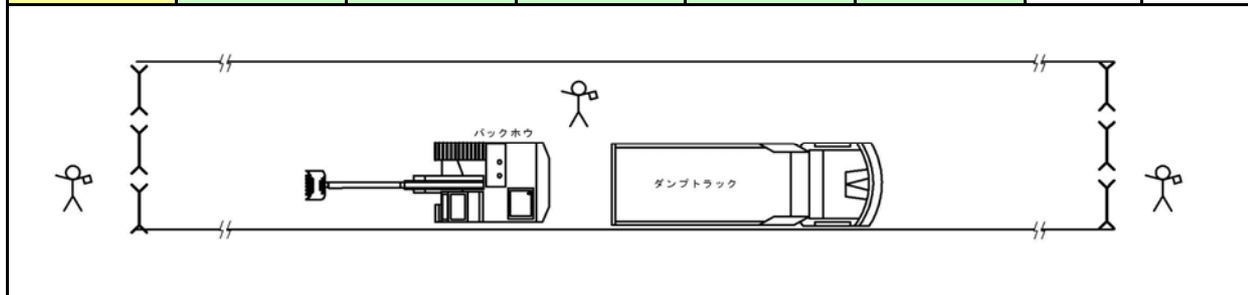
単 位 数 量 計 算 書

細 別	役務費	規 格		1.0	式当り
名 称	算 式			単 位	数 量
電力基本料金	最大契約電力 21.1kw 最大契約電力 30.7kw			円	2 箇所 1 箇所

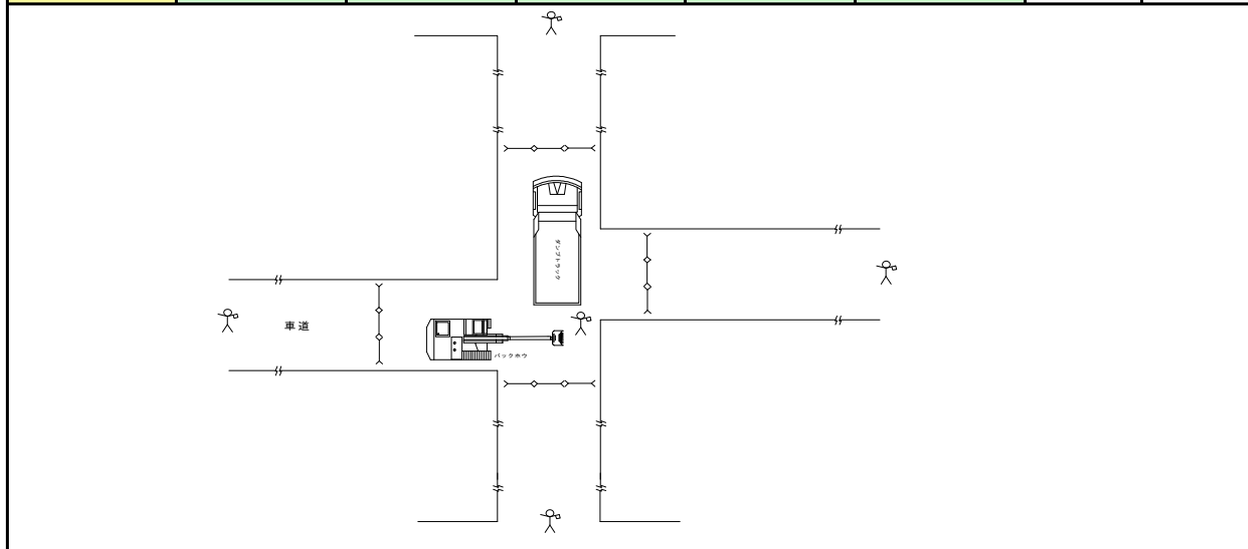
交通誘導員配置図



工種	路線番号					配置人員A	配置人員B
管布設工	601	602	604			---	2人



工種	路線番号					配置人員A	配置人員B
管布設工	603	605	651			---	3人
管推進工	189					---	3人
舗装本復旧	601	602	603	604	605	---	3人
	651	189					



工種	路線番号					配置人員A	配置人員B
管布設工	189-1					---	5人
舗装本復旧	189-1					---	5人

特記仕様書（共通編）

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24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24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。
	施工体制台帳	<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、玉掛作業者など）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。
		<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。
	工事測量	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内の境界の確認の測量を行い、その結果を監督員に報告するものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。
<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。		
施工	<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。	
	<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。	
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。
		<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了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、消防への工事届出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印刷当該欄は、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）
<p>用地・補償関係</p>	<p>事業損失</p>	<p>✓ 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。 ✓ 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。</p>
<p>安全対策</p>	<p>民地の保全</p>	<p>✓ 官民若しくは民民の境界を示すもの（杭、鉄、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。 ✓ 工事により境界杭等が破壊、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。</p>
<p>安全対策</p>	<p>工事中の安全確保</p>	<p>✓ 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。 ✓ 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。 ✓ 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。 ✓ 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。</p>
<p>環境対策</p>	<p>交通安全管理</p>	<p>✓ 工種（全工種）について、施工日の即日開放を原則とする。 □ 工種（警察署）と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。 ✓ 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。 ✓ 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がなすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険箇所はその日のうちに補修を行うものとする。</p>
<p>環境対策</p>	<p>環境対策</p>	<p>✓ 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。 ✓ 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とは、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）。 ✓ 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）。 ✓ 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。</p>
<p>環境対策</p>	<p>環境対策</p>	<p>✓ 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。 ✓ 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。 ✓ 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者（請負業者）は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。</p>

(注)上記条件及び内容の印刷当該欄は、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）
資料作成	提出書類	<p><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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 完成写真（着手前・施工中・完成時）に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。（提出部数1部 用紙サイズ：A4）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、事前に監督員に提出し、確認を受けけるものとする。 ・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、碎石（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。</p>
関連する事項	部分下請負通知書 前金支払いに関する事項	<p><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、部分下請負通知書を監督員に提出するものとする。なお、下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書の写し、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。</p> <p><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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部分において建設業に限らず下請け（測量、交通誘導警備員、家屋調査等）させる場合は、部分下請負通知書を監督員に提出するものとする。下請負の内訳には主任技術者を作業責任者と読み替えて記載するものとする。なお、下請業者の当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。</p>
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 style="text-align: center;">＜名札の例＞</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px; margin: 0 auto; text-align: center;">写真</div> <div style="margin-top: 5px; text-align: center;"> 氏名 ○○ ○○ 工事名 ○○○○工事 工期 自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日 会社 ○○建設株式会社 印 </div> </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>

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

(注)上記条件及び内容の印刷当該欄は、工事において制約を受けざ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とする。ただし、監督員がこれと同等の知識及び能力を有するものと認めたものについては、これをもって足りる。身分証明書交付については身分証明書交付願を契約締結後速やかに監督員に提出し、身分証明書交付後家屋調査にかかるとする。
		<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 checked="" type="checkbox"/> 立坑埋戻しの現場の品質管理については、埋戻し深が5m未満の立坑の試験位置は、埋戻し深の1/2程度の位置及び埋戻し天端の2箇所とする。試験頻度は1回（3試料）以上とする。埋戻し深が5m以上の立坑の試験位置は、概ね均等な間隔となるよう設定する。試験頻度は3mにつき1回（3試料）以上とする。費用は受注者の負担とする。
	工事材料	<input checked="" type="checkbox"/> 砂基礎材の規格については、最大粒径20mm以下、且つ0.075mmふるい通過質量百分率0～20%以下とする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 埋戻し材料については、現地発生土が埋戻し材料に適用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。
	公共柵	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、公共柵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柵について、原則として公共柵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、申請者に説明のう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"/> 公共柵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。
		<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送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"/> 溝渠敷設後は、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印刷当該欄は、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（下水道推進工事編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
工事施工関係	推進工	<p><input checked="" type="checkbox"/> 本工事は、掘削土質が耐水砂質土であり、低耐力方式土質式推進工法で、地下水を抑えながら安全に管渠を布設するものである。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 推進機は、土質に適した完全な土留めができ、泥土圧に対して十分安全でかつ能率的な構造、機種とする。又、受注者は本体並びに附属する機械設備の設計図、仕様書等を提出し監督員の承諾を得るものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 泥土の加圧は、事前に土質と地下水位を十分把握して、切羽の状態に合わせて最も適した圧力とする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 溝材注入は、管と地山との空隙に推進と併せて特殊グラウトを注入して地盤沈下を防止して、かつ管の摩擦を減少させ、接合部の漏水防止を図り、常に土圧バランスを満足させるものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 注入に当たっては、注入目的を達成させるため、標準配合を検討し予め監督員の承諾を受けるものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 注入機械は、注入量及び注入圧に対し余裕のあるものを使用するものとする。また、注入器具は、注入中故障のないよう、整備点検を確実にしておくものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 推進工事の施工においては、推進工事技士を配置するものとする。また、推進工事技士資格者証の写しを提出するものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 管の押し込みに対する推進機構及び支圧壁は、押し込みをよく検討し、安全で十分余裕のあるものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 管の押し込みにあたっては、立坑の発進口及び到達口に坑口工を設け、土砂及び地下水の流出、注入材の漏れがないよう施工するものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 推進機の掘削にあたっては、切羽部周辺の地盤を緩めないように、掘削の状況を常に把握し、適切な推進速度で施工するものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 推進掘削に先立ち、地上に沈下測点を設け、推進中及び推進前後の一定期間定期的に沈下量を測り、記録しておくものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 残土、泥水及び泥土処理にあたっては、周辺へ飛散しないよう留意すると共に、廃液の貯留設備を完備し速やかに処理するものとする。</p> <p><input type="checkbox"/> 泥水処理システムの設計製作にあたっては、1日の掘削量、地質に適した安全確実で能率的な構造と設備を有するものとし、その製作図、諸機能の詳細図を提出し監督員の承諾を受けるものとする。なお、騒音振動については、低減構造とする。</p>
	立坑工	<p><input checked="" type="checkbox"/> 「道路土工 各種指針」、「建設工事に伴う騒音振動対策技術指針解説」を遵守し、立坑構造及び推進工事において、住民に不安等を与えないよう最善の努力をすることとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 立坑施工にあたっては、地下埋設物その他施設の調査に基づき、監督員と協議のうえ位置を決定するものとする。但し、止むを得ずこれら施設の移設又は撤去の必要が生じた場合は、管理者と協議しその指示に従うものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 立坑の土留め工法に関しては任意とするが、工事着手前に工法、強度計算書等その他必要書類を提出し、監督員の承諾を受けた後施工するものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 立坑の施工の際、沿道の家屋等に損傷を与えないよう十分に検討するとともに、必要に応じ保安要員を配置させ事故防止に努めるものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 立坑部の薬液注入は、地質その他施工条件を検討の上、十分な地盤改良を行うものとする。また、薬液注入は、二重管複相タイプ溶液型とする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 工事着手前、工事中及び完了後において、地下水位、水質の調査を「薬液注入工法による建設工事の施工に関する暫定指針」の規定に基づき、既設井戸又は観測井戸において行い、影響が出ないよう十分調査をして、影響が出るようであれば対策を講じるものとする。</p>
	調査計画等	<p><input checked="" type="checkbox"/> 工事施工に先立ち、地域の環境、地質その他施工条件を十分検討し、綿密な施工計画を立て監督員の承諾を受けるものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 発進、到達立坑及び作業区域には、適正なフェンス及び門扉等を設け、関係者以外の者は作業区域内に立ち入り出来ない措置を講ずるものとする。</p> <p><input type="checkbox"/> 到達立坑には、作業上やむを得ない場合を除き、覆工板等を設置し交通に支障のない措置を講ずるものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 推進工に伴い発生する掘削残土については、ダンプトラックによる運搬を標準とするが、水分を多量に含み運搬が困難であると判断した場合、必要と認められる経費については変更契約できるものとする。</p>
その他		

(注)上記条件及び内容の印当該欄は、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 type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 工期 <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input checked="" type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 調整項目 (<input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整) <input type="checkbox"/> 制限する工種名 (<input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 施工時期及び施工時間 ()) <input type="checkbox"/> 施工方法 () <input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、契約の日から () 日間に変更します。 <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名 () 協議完了見込み時期 () <input checked="" type="checkbox"/> 占用物件名 (<input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ()) <input type="checkbox"/> その他 ()
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 未処理箇所 (<input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ~No. <input type="checkbox"/> 月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 完了見込み時期 (<input type="checkbox"/> 平成 年 月 日 <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード (<input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間 () <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離 (L = km) <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法 () <input type="checkbox"/> その他 ()
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input checked="" type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他 ()	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目 (<input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議)) <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"/> 施工時期 () <input checked="" type="checkbox"/> 調査項目 (<input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input checked="" type="checkbox"/> 水質調査 <input checked="" type="checkbox"/> 近接家屋(事前・事後調査) <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定) <input checked="" type="checkbox"/> 調査方法 (<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"/> 調査費 (<input type="checkbox"/> 別途資料 <input checked="" type="checkbox"/> その他 (試掘調査工) <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議)) <input type="checkbox"/> その他 (<input type="checkbox"/> 別途資料 <input checked="" type="checkbox"/> その他 (計上あり) <input type="checkbox"/> 別途協議))
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input checked="" type="checkbox"/> 近接公共施設等に対する制限 <input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり <input type="checkbox"/> イメージアップ経費適用工事 <input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置 (<input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議)) <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置 (<input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議)) <input type="checkbox"/> 指定路線 <input checked="" type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> 配置人員数 (2 ~ 5 人) (注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。) <input type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input checked="" type="checkbox"/> 工法制限あり ・近接公共施設名等 (<input checked="" type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ()) ・制限を受ける工種 (全工種) ・制限内容 (電車通過時の作業一時中断) <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置 (<input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議)) <input type="checkbox"/> 保安要員の配置 (<input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議)) <input type="checkbox"/> イメージアップの内容 (率分) (<input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 ()) <input type="checkbox"/> イメージアップの内容 (積上) (<input type="checkbox"/> 別途図面 <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"/> 使用中及び使用後の措置 <input type="checkbox"/> 用地及び構造 <input type="checkbox"/> 安全施設 <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置 <input type="checkbox"/> その他（ ）
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり <input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件 <input type="checkbox"/> 転用あり（ ） <input type="checkbox"/> 兼用あり（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 構造及び設計条件 <input type="checkbox"/> 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
残土・産業廃棄物関係	<input type="checkbox"/> 残土処分（自由処分） <input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 舗装切断時に発生する排水の処理 ）	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input 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"/> 別途図書 <input type="checkbox"/> その他（ ） 運搬距離（L= km） 【注：その他の項目（ ）については、処分地を指定しなければならぬ場合にのみ記入のこと。】 <input checked="" type="checkbox"/> 処分地での処理費（ <input checked="" type="checkbox"/> 計上あり（ <input checked="" type="checkbox"/> 処理料 <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> 被覆土 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ） <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。回収された排水については、関係機関等と協議の上、適正に処理するものとし、必要と認められる経費については変更契約できるものとする。 ）
工事支障関係	<input checked="" type="checkbox"/> 工事支障物件あり <input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 支障物件名（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 移設時期（ ）年 月 日頃 <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 防護（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 3

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
排水工（濁水処理を含む）関係	<input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり <input type="checkbox"/> 水質調査等必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 項目及び基準値（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
薬液注入関係	<input checked="" type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input checked="" type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 <input checked="" type="checkbox"/> その他（薬液注入工施工資料による）	<input checked="" type="checkbox"/> 工法区分（二重管ストレーン複層式） 材料種類（無機） 施工範囲（図面参照） <input checked="" type="checkbox"/> 削孔数量（数量計算参照） 注入量（数量計算参照） その他（ ） <input type="checkbox"/> 工法関係（ ） 材料関係（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり <input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験） <input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシュチャーラン <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"/> 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。） <input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。 （認定製品の品名： 【注：認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】 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： 間伐材製工用バリケード・看板・標示板・ガードフェンス、緑化基盤材、石こうボード） <input type="checkbox"/> その他（ ）
その他	<input type="checkbox"/> 工用機械の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場発成品あり <input checked="" type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 品名（円形覆工板φ200） 数量（1） 数量（1） 引渡場所（津市桜橋三丁目77-1 桜橋ポンプ場） <input type="checkbox"/> 時期（平成 年 月 日） その他（ ） <input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 数量（ ） 運搬距離（L= km） <input type="checkbox"/> その他（ ）
適用条件		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（平成24年7月版）を適用（部分改正を行った内容も含む（適用：平成27年 9月17日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案）」を適用 <input type="checkbox"/> その他（ ）

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 4

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

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

津市

平成28年6月

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。

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

1 趣旨

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

2 用語

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

3 受注者等の義務

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

なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

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

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

5 契約等の解除

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