

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 27 年 度

下建公補 第 27 号

---

### 棕本処理区公共下水道工事（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

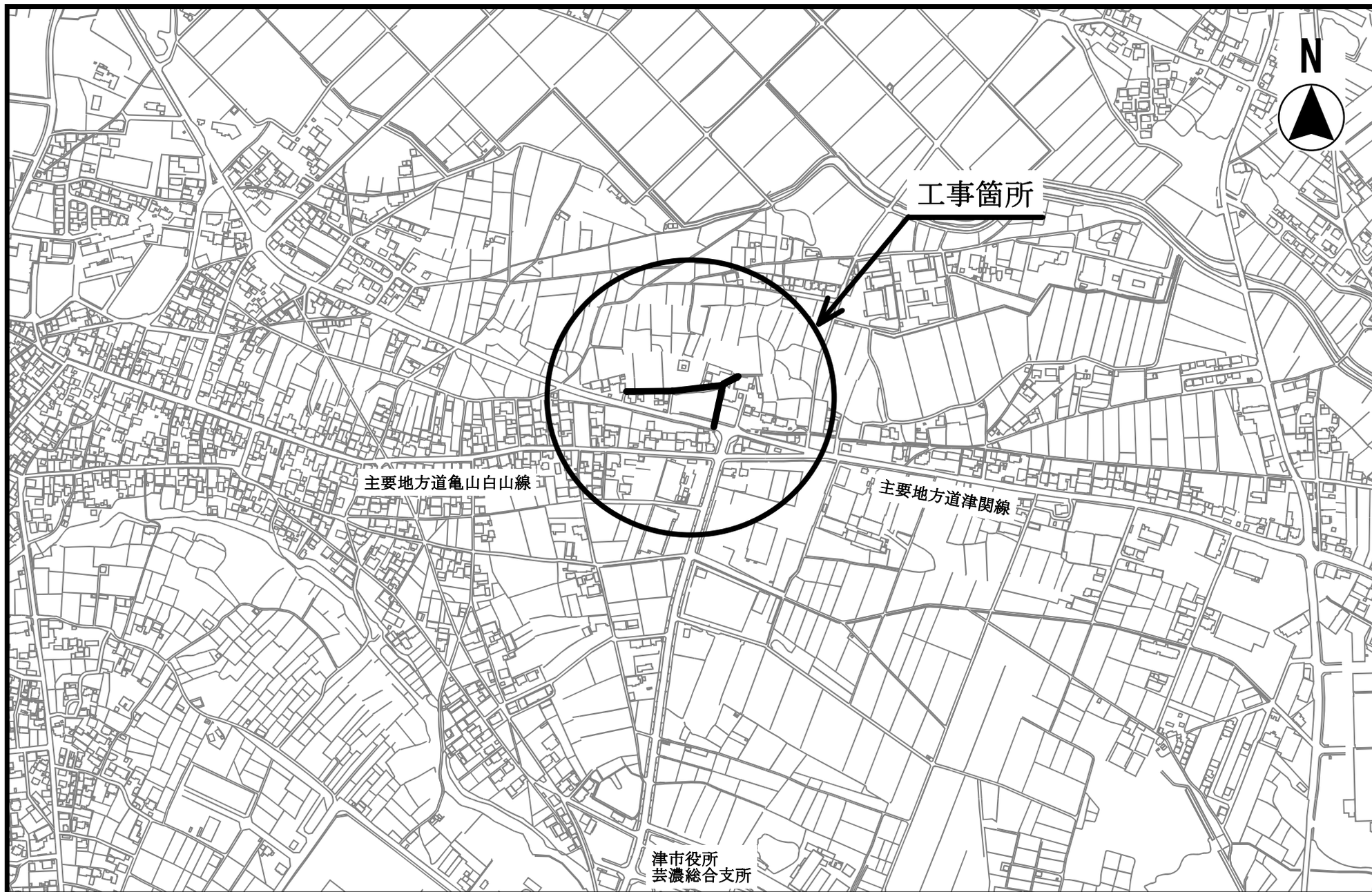
平成 27 年度	下建公補 第 27 号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市芸濃町椋本地内			局次長	
				課長	
工事名	椋本処理区公共下水道工事 (その2)			検算者	
				調整担当主幹	
設計額	(うち消費税等相当額)			担当主幹	
				担当副主幹	
工 期	平成29年1月30日限り			設計者	
長	—	巾	—		

工 事 の 大 要

管布設工 (管径 150 mm)	185 m
管推進工 (管径 150 mm)	13 m
組立マンホール工	1 箇所
小型マンホール工	6 箇所
ます設置工	6 箇所

# 位置図

平成27年度下建公補第27号  
棕本処理区公共下水道工事(その2)



[01：補助対象工事]

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
01:補助対象工事								
管路(補助)				式				
					1.000			
管きょ工(小口径推進鋼管φ300)				式				
					1.000			
鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進工				式				第0001号明細表
					1.000			
立坑内管布設工				式				第0002号明細表
					1.000			
仮設備工(小口径)				式				第0003号明細表
					1.000			
補助地盤改良工				式				第0004号明細表
					1.000			
立坑工				式				
					1.000			
管路土工				式				第0005号明細表
					1.000			

[01：補助対象工事]

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
土留工				式				第 0006 号 明細表
					1.000			
路面覆工				式				第 0007 号 明細表
					1.000			
立坑水替工				式				第 0008 号 明細表
					1.000			
管きょ工（開削）（リブ管150mm）（昼間（8時間））				式				
					1.000			
管路土工				式				第 0009 号 明細表
					1.000			
管布設工				式				第 0010 号 明細表
					1.000			
管基礎工				式				第 0011 号 明細表
					1.000			
管路土留工				式				第 0012 号 明細表
					1.000			
開削水替工				式				第 0013 号 明細表
					1.000			

[01：補助対象工事]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
マンホール工(昼間(8時間))				式				
					1.000			
組立マンホール(1号組立人孔)				式				第0014号明細表
					1.000			
小型マンホール工(小型塩ビ人孔)				式				第0015号明細表
					1.000			
取付管およびます工(昼間(8時間))				式				
					1.000			
管路土工				式				第0016号明細表
					1.000			
ます設置工				式				第0017号明細表
					1.000			
取付管布設工				式				第0018号明細表
					1.000			
付帯工(夜間(8時間))				式				
					1.000			
舗装撤去工(本復旧)				式				第0019号明細表
					1.000			

[01：補助対象工事]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装復旧工(本復旧)				式				第 0020 号 明細表
					1.000			
区画線工				式				第 0021 号 明細表
					1.000			
仮設工(昼間(8時間))				式				
					1.000			
交通管理工				式				第 0022 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
共通仮設費								
運搬費				式				第 9001 号 明細表
					1.000			
事業損失防止施設費				式				第 9002 号 明細表
					1.000			

[01：補助対象工事]

設 計 内 訳 表

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

[01：補助対象工事]

設 計 内 訳 表

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

[02：市単独工事]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
02:市単独工事								
管路(単独)				式				
					1.000			
管きょ工(開削)(リブ管150mm)(昼間(8時間))				式				
					1.000			
管路土工				式				第 0023 号 明細表
					1.000			
管布設工				式				第 0024 号 明細表
					1.000			
管基礎工				式				第 0025 号 明細表
					1.000			
管路土留工				式				第 0026 号 明細表
					1.000			
開削水替工				式				第 0027 号 明細表
					1.000			
マンホール工(昼間(8時間))				式				
					1.000			

[02：市単独工事]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
小型マンホール工(小型塩ビ人孔)				式				第 0028 号 明細表
					1.000			
取付管およびます工(昼間(8時間))				式				
					1.000			
管路土工				式				第 0029 号 明細表
					1.000			
ます設置工				式				第 0030 号 明細表
					1.000			
取付管布設工				式				第 0031 号 明細表
					1.000			
仮設工(昼間(8時間))				式				
					1.000			
交通管理工				式				第 0032 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								

[02：市単独工事]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
共通仮設費								
事業損失防止施設費				式	1.000			第 9005 号 明細表
技術管理費				式	1.000			第 9006 号 明細表
共通仮設費（率計上額）				式	1.000			
共通仮設費計				式	1.000			
純工事費				式	1.000			
現場管理費				式	1.000			
工事原価				式	1.000			
一般管理費等				式	1.000			

[02：市単独工事]

設 計 内 訳 表

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

[補助対象工事]

第 0001 号 明細表 鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)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
推進用鋼管	300A L=1.00m	本	14.000			
メタルクラウン	Φ300	個	1.000			
鋼管推進工	鋼管さや管ボーリング(一重ケーシング)	m	13.000			第0001号単価表
発生土運搬工		m3	1.000			第0001号施工単価表
挿入用塩ビ管	VU φ 150 L=4m/本	m	13.000			第0003号単価表
中込注入工		m3	1.000			第0005号単価表
合 計						

[補助対象工事]

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
硬質塩化ビニル管設置工 φ = 1 5 0 mm	m	1.000			第0002号施工単価表
塩ビ管(本管用接着受口カー)	個	1.000			
φ 150 WTA					
リブ付管-塩ビ管変換継手	個	1.000			
φ 150					
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂))	m3	0.300			第0003号施工単価表
機械施工					
砕石基礎工 (市場単価) (砕石(RC-40))	m3	0.200			第0004号施工単価表
機械施工					
合 計					

[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(鋼製さや管ホ-リング一重ケーシング) φ300	箇所				第0007号単価表
		1.000			
人孔到達坑口工(鋼製さや管ホ-リング一重ケーシング)	箇所				第0008号単価表
		1.000			
立坑基礎	箇所				第0009号単価表
		1.000			
鏡切工(鋼製さや管ホ-リング一重ケーシング)	箇所				第0010号単価表
		1.000			
推進設備工(鋼製さや管ホ-リング一重ケーシング)	箇所				第0011号単価表
		1.000			
中込め注入設備工(鋼製さや管ホ-リング一重ケーシング)	箇所				第0012号単価表
		1.000			
合 計					

[補助対象工事]

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
二重管ストレーナ工法 複相式 2セット	本				第0010号施工単価表
		5.000			
注入設備据付・解体工(車上)	現場				第0014号施工単価表
		1.000			
二重管ストレーナ工法 複相式 2セット	本				第0015号施工単価表
		6.000			
注入設備据付・解体工(車上)	現場				第0019号施工単価表
		1.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0005 号 明細表 管路土工					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0020号施工単価表
		8.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0021号施工単価表
		7.000			
発生土運搬工	m3				第0001号施工単価表
		8.000			
合 計					

第 0006 号 明細表 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(両側)工	m				第0022号施工単価表
		3.500			
軽量鋼矢板引抜(両側)工	m				第0023号施工単価表
		3.000			
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m				第0024号施工単価表
		3.500			

[補助対象工事]

第 0006 号 明細表 土留工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土留支保工 (軽量金属支保工) 撤去工	m				第0025号施工単価表
		3.500			
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式				第0026号施工単価表
		1.000			
支保材賃料 (腹起し)	式				第0027号施工単価表
		1.000			
支保材賃料 (水圧式パイロット)	式				第0028号施工単価表
		1.000			
支保材賃料 (水圧ポンプ)	式				第0029号施工単価表
		1.000			
鋼材切断工	m				第0009号施工単価表
		1.000			
軽量鋼矢板 (部分撤去分) L1	式				0.078 t
		1.000			
軽量鋼矢板 (未撤去分) L2	式				0.050 t
		1.000			

[補助対象工事]

第 0006 号 明細表 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
現場発生品・支給品運搬 (施工パッケージ)		回				CB010410(0004)
0.1t以下						
合 計						

第 0007 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
敷鉄板設置撤去工		回				第0013号単価表
敷鉄板損料		式				
22×1524×3048			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0008 号 明細表 立坑水替工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機	日				第0032号施工単価表
据付・撤去工	現場				第0033号施工単価表
		1.000			
合 計					

第 0009 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3				第0034号施工単価表
		140.000			
機械投入埋戻工 (碎石 (RC-40))	m3				第0035号施工単価表
		100.000			
発生土運搬工	m3				第0036号施工単価表
		140.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0010 号 明細表 管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 1 5 0 mm	m				第0037号施工単価表	
		124.000				
埋設標識シート工	m				第0038号施工単価表	
		124.000				
リブゴム可とうマンホール継手 150(拡張バンドタイプ)	個					
		2.000				
合 計						

第 0011 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0004号施工単価表	
		35.000				
合 計						

[補助対象工事]

第 0012 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0039号施工単価表
		40.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m				第0040号施工単価表
		40.000			
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式				第0041号施工単価表
		1.000			
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m				第0042号施工単価表
		40.000			
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m				第0043号施工単価表
		40.000			
支保材賃料(腹起し)	式				第0044号施工単価表
		1.000			
支保材賃料(水圧式パイロット)	式				第0045号施工単価表
		1.000			
支保材賃料(水圧ポンプ)	式				第0046号施工単価表
		1.000			

[補助対象工事]

第 0012 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						

第 0013 号 明細表 開削水替工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ運転工		日				第0032号施工単価表
作業時排水 発動発電機						
合 計						

第 0014 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				第0047号施工単価表
			0.300			
モルタル上塗工(マンホール用)	配合1:2	m2				第0048号施工単価表
			1.000			

[補助対象工事]

第 0014 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
組立マンホール設置工 (市場単価)	箇所				第0049号施工単価表
1号 3m以下		1.000			
再生クラッシャーラン	m3				
RC-40		0.200			
無収縮早強性モルタル	袋				
12.5kg		0.100			
1号マンホール	個				
斜壁 600×900×300		1.000			
1号マンホール	個				
管取付壁 (底版付) 900×1200		1.000			
1号マンホール	箇所				
削孔 φ150		2.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	組				
T-14 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)		1.000			
マンホール調整リング	組				
φ600 50mm		1.000			

[補助対象工事]

第 0014 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 0015 号 明細表 小型マンホール工(小型塩ビ人孔)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型マンホール工(塩化ビニル製)(市場単価)	起点および中間形式 深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm	箇所	1.000			第0050号施工単価表
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	2.000			第0051号施工単価表
リブ用本管自在継手	150 PMF-PRP	個	3.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-14 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	組	3.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0016 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り (施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0007)
		1.000			
土砂等運搬 (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3				第0052号施工単価表
		0.400			
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3				第0034号施工単価表
		1.000			
人力投入埋戻工(流用土)	m3				第0053号施工単価表
		1.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0035号施工単価表
		1.000			
発生土運搬工	m3				第0036号施工単価表
		1.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0017 号 明細表 ます設置工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ます設置工 (塩化ビニル製) (市場単価) ます径 200mm	箇所				第0054号施工単価表	
		2.000				
合 計						

第 0018 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0055号施工単価表	
		2.000				
埋設標識シート工	m				第0038号施工単価表	
		3.000				
合 計						

[補助対象工事]

第 0019 号 明細表 舗装撤去工(本復旧)					1 式	
夜間 (8時間)					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 (施工パッケージ)		m				CB430510(0009)
アスファルト舗装版 15cm以下			11.000			
舗装版破碎 (施工パッケージ)		m2				CB430310(0010)
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り			16.000			
殻運搬 (施工パッケージ)		m3				第0056号施工単価表
舗装版破碎			3.000			
建設廃棄物受入れ料金		m3				
As塊			3.000			
機械掘削工 (バックホウ)		m3				第0057号施工単価表
			2.000			
発生土運搬工		m3				第0058号施工単価表
			2.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0020 号 明細表 舗装復旧工(本復旧)					1 式	
夜間 (8時間)					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不陸整正 (施工パッケージ)		m2				CB410010(0012)
無し			16.000			
下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ)		m2				CB410030(0013)
75mm以上125mm以下 再生クラッシャーラン RC-40			16.000			
上層路盤(車道・路肩部) (施工パッケージ)		m2				第0059号施工単価表
再生瀝青安定処理材 (30) 締固め後密度 2.35t/m3 95mmを超え100mm以下			16.000			
基層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)		m2				第0060号施工単価表
45mm以上55mm未満 アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート(各種)			16.000			
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)		m2				第0061号施工単価表
45mm以上55mm未満 密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)耐流動 締固め後密度 2.35t/m3			16.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0021 号 明細表 区画線工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工〔溶融式・手動〕(市場単価)		m				第0062号施工単価表
実線・ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm (標準)			9.000			
合 計						

第 0022 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0063号施工単価表
			1.000			
交通誘導警備員費		式				第0064号施工単価表
			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 9001 号 明細表 運搬費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 2.172 t	式				第0070号施工単価表
		1.000			
仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 2.172 t	式				第0071号施工単価表
		1.000			
仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 0.81 t	式				第0072号施工単価表 敷鉄板
		1.000			
仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 0.81 t	式				第0073号施工単価表 敷鉄板
		1.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 9002 号 明細表 事業損失防止施設費						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
観測井戸		箇所				第0014号単価表
発進立坑			1.000			
観測井戸		箇所				第0016号単価表
到達立坑			1.000			
水質調査費		回				
水素イオン濃度 (pH)			6.000			
合 計						

第 9003 号 明細表 技術管理費						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本管 T V 調査工		m				第0076号施工単価表
内径800mm未満			138.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 9004 号 明細表 スクラップ評価額					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スクラップ評価額		t				
鉄くず (ヘビーH2)			0.081			
合 計						

[市単独工事]

第 0023 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3				第0034号施工単価表
		60.000			
機械投入埋戻工 (砕石 (RC-40))	m3				第0035号施工単価表
		40.000			
発生土運搬工	m3				第0036号施工単価表
		60.000			
合 計					

第 0024 号 明細表 管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 1 5 0 mm	m				第0037号施工単価表
		61.000			
埋設標識シート工	m				第0038号施工単価表
		61.000			
リブゴム可とうマンホール継手 150 (拡張バンドタイプ)	個				
		1.000			

[市单独工事]

第 0024 号 明細表 管布設工						1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0025 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))		m3				第0004号施工単価表
機械施工			17.000			
合 計						

第 0026 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0039号施工単価表
			4.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)		m				第0040号施工単価表
			4.000			

[市単独工事]

第 0026 号 明細表 管路土留工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板賃料		式				第0065号施工単価表
転用グループ 1			1.000			
土留支保工（軽量金属支保工）設置工		m				第0042号施工単価表
			4.000			
土留支保工（軽量金属支保工）撤去工		m				第0043号施工単価表
			4.000			
支保材賃料（腹起し）		式				第0066号施工単価表
			1.000			
支保材賃料（水圧式パイサポート）		式				第0067号施工単価表
			1.000			
支保材賃料（水圧ポンプ）		式				第0068号施工単価表
			1.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0027 号 明細表 開削水替工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ運転工		日				第0032号施工単価表
作業時排水 発動発電機						
合 計						

第 0028 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0051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			3.000			
リブ用本管自在継手		個				
150 PMF-PRP			3.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)		組				
T-14 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)			3.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0029 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り (施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0007)
		2.000			
土砂等運搬 (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3				第0052号施工単価表
		1.000			
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3				第0034号施工単価表
		1.000			
人力投入埋戻工(流用土)	m3				第0053号施工単価表
		1.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0035号施工単価表
		1.000			
発生土運搬工	m3				第0036号施工単価表
		1.000			
合 計					

[市単独工事]

第 0030 号 明細表 ます設置工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ます設置工 (塩化ビニル製) (市場単価) ます径 200mm		箇所				第0054号施工単価表
			4.000			
合 計						

第 0031 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0055号施工単価表
			4.000			
埋設標識シート工		m				第0038号施工単価表
			4.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0032 号 明細表 交通管理工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式				第0069号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 9005 号 明細表 事業損失防止施設費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
試掘調査		箇所				第0017号単価表
			1.000			
合 計						

[市単独工事]

第 9006 号 明細表 技術管理費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本管TV調査工	内径800mm未満	m				第0076号施工単価表
			61.000			
締固めた土のコーン指数試験	JIS1228 25回3層	試料				
			1.000			
合 計						

発生土運搬工					第 0001 号 施工単価表 10.000 m <sup>3</sup> 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック運転費【基準】	日				第0003号運転単価表	
合計	m <sup>3</sup>	10.000				
単位当り	m <sup>3</sup>	1.000	当り			

硬質塩化ビニル管設置工 φ = 150mm					第 0002 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 150mm	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

砂基礎工（市場単価）（購入土（管基礎用砂））  
機械施工

第 0003 号 施工単価表  
1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂基礎工 機械施工	m3	1.000			
管基礎用砂	m3	1.260			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

砕石基礎工（市場単価）（砕石（RC-40））  
機械施工

第 0004 号 施工単価表  
1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砕石基礎工 機械施工	m3	1.000			
再生クラッシャーラン R C - 40	m3	1.200			

砕石基礎工（市場単価）（砕石(RC-40)）  
機械施工

第 0004 号 施工単価表  
1.000 m<sup>3</sup> 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m <sup>3</sup>	1.000			
単位当り	m <sup>3</sup>	1.000	当り		

鋼材溶接工

第 0005 号 施工単価表  
1.000 m 当り

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

## 鋼材溶接工

第 0005 号 施工単価表  
1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
溶接棒	kg	0.400			
電気溶接機 機械損料	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

## 鋼材切断工

第 0006 号 施工単価表  
1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				

## 鋼材切断工

第 0006 号 施工単価表  
1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
溶接工	人				
普通作業員	人				
酸素 ボンベ入り	m <sup>3</sup>	0.163			
アセチレンガス ボンベ入り	k g	0.028			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0007 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0001)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

殻運搬 (施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし					第 0008 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬 (施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			CB227010(0002)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

## 鋼材切断工

第 0009 号 施工単価表  
1.000 m 当り

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

鋼材切断工		第 0009 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り		

二重管ストレーナ工法 複相式 2セット		第 0010 号 施工単価表 1.000 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 瞬結	L	337.000			
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 中結	L	505.000			

二重管ストレーナ工法  
複相式 2セット

第 0010 号 施工単価表  
1.000 本 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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 粘性土	m	0.900			第0011号施工単価表
削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式 礫質土	m	2.240			第0012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	0.840			第0013号施工単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	本	1.000			

二重管ストレーナ工法 複相式 2セット		第 0010 号 施工単価表 1.000 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	本	1.000	当り		

削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式 粘性土		第 0011 号 施工単価表 1.000 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	0.020			
メタルクラウン φ41mm	個	0.030			
複相用グラウトモニタ φ40.5mm	個	0.002			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1.000			

削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法）  
複相式 粘性土

第 0011 号 施工単価表  
1.000 m 当り

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

削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法）  
複相式 礫質土

第 0012 号 施工単価表  
1.000 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	0.050			
メタルクラウン φ41mm	個	0.300			
複相用グラウトモニタ φ40.5mm	個	0.005			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1.000			

削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法）  
複相式 礫質土

第 0012 号 施工単価表  
1.000 m 当り

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

注入消耗材料費（二重管ストレーナ工法）  
複相式

第 0013 号 施工単価表  
1.000 K L 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	0.020			
注入ホース類					
φ 12.0mm 4.9Mpa (50kgf/cm <sup>2</sup> ) 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	1.000			
合計	K L	1.000			

注入消耗材料費（二重管ストレーナ工法） 複相式					第 0013 号 施工単価表 1.000 KL 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	KL	1.000	当り			

注入設備据付・解体工(車上)					第 0014 号 施工単価表 1.000 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0006号運転単価表	
トラック機械損料	日					

注入設備据付・解体工(車上)

第 0014 号 施工単価表  
1.000 現場 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
トラック損料 (注入時)	日				第0008号運転単価表
合計	現場	1.000			
単位当り	現場	1.000	当り		

二重管ストレーナ工法  
複相式 2セット

第 0015 号 施工単価表  
1.000 本 当り

夜間 (8時間)

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

二重管ストレーナ工法  
複相式 2セット

第 0015 号 施工単価表  
1.000 本 当り

夜間 (8時間)

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 瞬結	L	348.000			
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 中結	L	522.000			
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 粘性土	m	0.900			第0016号施工単価表
削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式 礫質土	m	2.370			第0017号施工単価表

二重管ストレーナ工法 複相式 2セット		第 0015 号 施工単価表 1.000 本 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
注入消耗材料費 (二重管ストレーナ工法)					第0018号施工単価表	
複相式	K L	0.870				
諸雑費	式	1.000				
合計	本	1.000				
単位当り	本	1.000	当り			

削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式 粘性土		第 0016 号 施工単価表 1.000 m 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二重管ボーリングロッド	m	0.020				
メタルクラウン φ 41mm	個	0.030				

削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法） 複相式 粘性土		第 0016 号 施工単価表 1.000 m 当り			
夜間（8時間）					
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
複相用グラウトモニタ φ40.5mm	個	0.002			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法） 複相式 礫質土		第 0017 号 施工単価表 1.000 m 当り			
夜間（8時間）					
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
二重管ボーリングロッド	m	0.050			
メタルクラウン φ41mm	個	0.300			

削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法） 複相式 礫質土		第 0017 号 施工単価表 1.000 m 当り			
夜間（8時間）					
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
複相用グラウトモニタ φ 40.5mm	個	0.005			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

注入消耗材料費（二重管ストレーナ工法） 複相式		第 0018 号 施工単価表 1.000 KL 当り			
夜間（8時間）					
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	0.020			
注入ホース類 φ 12.0mm 4.9Mpa（50kgf/cm <sup>2</sup> ）L=50m×3	組	0.005			

注入消耗材料費（二重管ストレーナ工法）  
複相式

第 0018 号 施工単価表  
1.000 KL 当り

夜間（8時間）

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
サクシヨンホース φ38.0mm L=3m×3	組	0.003			
諸雑費	式	1.000			
合計	KL	1.000			
単位当り	KL	1.000	当り		

注入設備据付・解体工(車上)

第 0019 号 施工単価表  
1.000 現場 当り

夜間（8時間）

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

注入設備据付・解体工(車上)

第 0019 号 施工単価表  
1.000 現場 当り

夜間 (8時間)

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
トラック運転費	時間				第0009号運転単価表
トラック機械損料	日				
諸雑費	式	1.000			
トラック損料 (注入時)	日				第0011号運転単価表
合計	現場	1.000			
単位当り	現場	1.000	当り		

機械掘削工 (バックホウ)

第 0020 号 施工単価表  
100.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転費	時間				第0012号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))

第 0021 号 施工単価表  
100.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
再生クラッシャーラン RC-40	m3	120.000			
バックホウ運転費	時間				第0012号運転単価表
タンパ締固め(施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0003)
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			

機械投入埋戻工(碎石(RC-40))

第 0021 号 施工単価表  
100.000 m<sup>3</sup> 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m <sup>3</sup>	1.000	当り		

軽量鋼矢板建込(両側)工

第 0022 号 施工単価表  
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転費	時間				第0012号運転単価表
諸雑費	式	1.000			

軽量鋼矢板建込(両側)工					第 0022 号 施工単価表 100.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

軽量鋼矢板引抜(両側)工					第 0023 号 施工単価表 100.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
トラッククレーン賃料	日					

軽量鋼矢板引抜(両側)工

第 0023 号 施工単価表  
100.000 m 当り

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

土留支保工(軽量金属支保工)設置工

第 0024 号 施工単価表  
100.000 m 当り

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

## 土留支保工（軽量金属支保工）設置工

第 0024 号 施工単価表  
100.000 m 当り

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

## 土留支保工（軽量金属支保工）撤去工

第 0025 号 施工単価表  
100.000 m 当り

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

## 土留支保工（軽量金属支保工）撤去工

第 0025 号 施工単価表  
100.000 m 当り

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

軽量鋼矢板賃料  
転用グループ 1第 0026 号 施工単価表  
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
賃料	式	1.000			
軽量矢板修理及び損耗費 軽量型	回・t				
合計	式	1.000			

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		第 0026 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	式	1.000	当り			

支保材賃料（腹起し）		第 0027 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
アルミ腹起し賃料	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

支保材賃料（水圧式ハブポート）		第 0028 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧式ハブポート賃料	式	1.000				

支保材賃料（水圧式パイプサポート）					第 0028 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

支保材賃料（水圧ポンプ）					第 0029 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧ポンプ	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

敷鉄板設置撤去工  
設置

第 0030 号 施工単価表  
100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
とび工	人				
普通作業員	人				
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

敷鉄板設置撤去工  
撤去

第 0031 号 施工単価表  
100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
とび工	人				
普通作業員	人				
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

ポンプ運転工  
作業時排水 発動発電機

第 0032 号 施工単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
工事用水中ポンプ 機械損料	日				第0014号運転単価表
発動発電機機械損料	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

据付・撤去工					第 0033 号 施工単価表 1.000 現場 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
合計	現場	1.000				
単位当り	現場	1.000	当り			

機械掘削工（小型バックホウ）					第 0034 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
小型バックホウ運転費	日				第0015号運転単価表	

機械掘削工 (小型バックホウ)

第 0034 号 施工単価表  
100.000 m3 当り

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

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))

第 0035 号 施工単価表  
100.000 m3 当り

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

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))

第 0035 号 施工単価表  
100.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小型バックホウ運転費	日				第0015号運転単価表
タンバ締固め (施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0003)
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

発生土運搬工

第 0036 号 施工単価表  
10.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転費【基準】	日				第0016号運転単価表

発生土運搬工					第 0036 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 150mm					第 0037 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 150mm	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

## 埋設標識シート工

第 0038 号 施工単価表  
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
表示テープ W=150 2倍	m	100.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

## 軽量鋼矢板建込工(両側分)

第 0039 号 施工単価表  
133.200 m 当り

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

軽量鋼矢板建込工(両側分)

第 0039 号 施工単価表  
133.200 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
小型バックホウ運転費	日				第0015号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m	133.200			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

第 0040 号 施工単価表  
133.200 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

第 0040 号 施工単価表  
133.200 m 当り

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

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		第 0041 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
賃料	式	1.000			
軽量矢板修理及び損耗費 軽量型	回・t				
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

土留支保工（軽量金属支保工）設置工		第 0042 号 施工単価表 100.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				

## 土留支保工（軽量金属支保工）設置工

第 0042 号 施工単価表  
100.000 m 当り

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

## 土留支保工（軽量金属支保工）撤去工

第 0043 号 施工単価表  
100.000 m 当り

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

## 土留支保工（軽量金属支保工）撤去工

第 0043 号 施工単価表  
100.000 m 当り

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

## 支保材質料（腹起し）

第 0044 号 施工単価表  
1.000 式 当り

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

支保材賃料（腹起し）					第 0044 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	式	1.000	当り			

支保材賃料（水圧式ハブプレート）					第 0045 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧式ハブプレート賃料	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

支保材賃料（水圧ポンプ）					第 0046 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧ポンプ	式	1.000				

支保材賃料（水圧ポンプ）					第 0046 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

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 0047 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート（施工パッケージ） 小型構造物 18-8-40（高炉） W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.000			CB240010(0005)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

モルタル上塗り(マンホール用)  
配合1:2

第 0048 号 施工単価表  
1.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
左官	人				
普通作業員	人				
モルタル練 (施工パッケージ) 高炉 1:2	m3	0.020			CB240060(0006)
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

組立マンホール設置工 (市場単価) 1号 3m以下		第 0049 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工 1号 3m以下	箇所	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

小型マンホール工 (塩化ビニル製) (市場単価) 起点および中間形式 深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm		第 0050 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm 深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm	箇所	1.000			
鋳鉄製防護蓋設置費	箇所	1.000			
合計	箇所	1.000			

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 0050 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	箇所	1.000	当り			

小型マンホール工（塩化ビニル製）（市場単価） 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm					第 0051 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小型マンホール工（塩化ビニル製）径300mm 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	箇所	1.000				
鋳鉄製防護蓋設置費	箇所	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0052 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0008)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

人力投入埋戻工(流用土)					第 0053 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
タンパ締固め（施工パッケージ）	m3	100.000			CB210450(0003)	
諸雑費	式	1.000				

人力投入埋戻工(流用土)					第 0053 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m3	100.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価） ます径 200mm					第 0054 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ます設置工（塩化ビニル製） ます径 200mm	箇所	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

取付管布設および支管取付(市場単価)					第 0055 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
取付管布設および支管取付工 管径 100mm	箇所	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎					第 0056 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	1.000			CB227010(0011)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

機械掘削工 (バックホウ)

第 0057 号 施工単価表  
100.000 m3 当り

夜間 (8時間)

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転費	時間				第0018号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

発生土運搬工		第 0058 号 施工単価表			
		10.000 m3 当り			
夜間 (8時間)					
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転費【基準】	日				第0020号運転単価表
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

上層路盤(車道・路肩部) (施工パッケージ)		第 0059 号 施工単価表			
再生瀝青安定処理材 (30) 締固め後密度 2.35t/m3 95mmを超え100mm以下		1.000 m2 当り			
夜間 (8時間)					
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ)					CB410040(0014)
再生瀝青安定処理材 (30) 95mmを超え100mm以下 プライムコート PK-3	m2	1.000			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

基層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 45mm以上55mm未満 アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート(各種)						第 0060 号 施工単価表 1.000 m2 当り
夜間（8時間）						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
基層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 45mm以上55mm未満 アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート(各種)	m2	1.000			CB410240(0015)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 45mm以上55mm未満 密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)耐流動 締固め後密度 2.35t/m3						第 0061 号 施工単価表 1.000 m2 当り
夜間（8時間）						
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 密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)耐流動 タックコート(各種)	m2	1.000			CB410260(0016)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

区画線工〔溶融式・手動〕(市場単価) 実線・ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm (標準)					第 0062 号 施工単価表 1.000 m 当り	
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線工溶融式 (市場単価) 実線・ゼブラ15cm	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

交通誘導警備員費					第 0063 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
交通誘導警備員B	人					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

交通誘導警備員費

第 0064 号 施工単価表  
1.000 式 当り

夜間（8時間）

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員A	人				
交通誘導警備員B	人				
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

軽量鋼矢板賃料  
転用グループ 1

第 0065 号 施工単価表  
1.000 式 当り

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

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1					第 0065 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	式	1.000	当り			

支保材賃料（腹起し）					第 0066 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
アルミ腹起し賃料	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

支保材賃料（水圧式ハブポート）					第 0067 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧式ハブポート賃料	式	1.000				

支保材賃料（水圧式パイプサポート）					第 0067 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

支保材賃料（水圧ポンプ）					第 0068 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧ポンプ	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

交通誘導警備員費					第 0069 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
交通誘導警備員B	人					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 2.172 t					第 0070 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
運搬費	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

仮設材等積込み取卸し  
積込み取卸し重量= 2.172 t

第 0071 号 施工単価表  
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込みのみ	t	2.170			
取卸しのみ	t	2.170			
積込みのみ	t	2.170			
取卸しのみ	t	2.170			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

仮設材等運搬費（往復）  
運搬重量= 0.81 t

第 0072 号 施工単価表  
1.000 式 当り

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

仮設材等積込み取卸し  
積込み取卸し重量= 0.81 t

第 0073 号 施工単価表  
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込みのみ	t	0.810			
取卸しのみ	t	0.810			
積込みのみ	t	0.810			

仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 0.81 t		第 0073 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取卸しのみ	t	0.810			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

土質ボーリング工 φ 66mm 粘土・シルト		第 0074 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質ボーリング φ 66 mm 粘性土・シルト	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		
条 件 名 称	条 件 値				
孔径	φ 66mm				

津市

土質ボーリング工 φ 66mm 粘土・シルト	第 0074 号 施工単価表 1.000 m 当り
地質 せん孔深度 せん孔方向	粘土・シルト 50m以下 鉛直下方

土質ボーリング工 φ 66mm 玉石混じり土砂	第 0075 号 施工単価表 1.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質ボーリング φ 6 6 mm 玉石混じり土砂	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		
条 件 名 称	条 件 値				
孔径 地質 せん孔深度 せん孔方向	φ 66mm 玉石混じり土砂 50m以下 鉛直下方				

本管TV調査工  
内径800mm未満

第 0076 号 施工単価表  
400.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師	人				
測量技師補	人				
普通作業員	人				
TVカメラ搭載車運転工	日				第0022号運転単価表
合計	m	400.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ1130 鋼管推進工 鋼管さや管ボーリング(一重ケーシング)		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				
溶接工	人				
クレーン付トラック運転【基準】	日				第0001号運転単価表
推進工機械器具損料	日				第0002号単価表
発動発電機運転費	日				第0002号運転単価表
トラック機械損料	日				

SJ1130 鋼管推進工 鋼管さや管ボーリング(一重ケーシング)		第 0001 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費類 (端数処理有)	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ1140 推進工機械器具損料		第 0002 号単価表 1 日 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
推進機等損料	日				
削進台	日				
電気溶接損料	日				
グラウトポンプ損料	日				
水槽損料	日				
接続ロッド Φ76×1000L	日				
スイベルロッド Φ60×1000L	日				
ウォータースイベル Φ60	日				

SJ1140 推進工機械器具損料		第 0002 号単価表				1 日 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
スイベルヘッド	日					
合 計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

SJ1320 挿入用塩ビ管 VUφ150 L=4m/本		第 0003 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ150mm 長4.0m	本	4.000			
塩ビスペーサー φ150	個	10.000			
塩ビ管(本管用接着受口カマ) φ150 WTA	個	10.000			
硬質塩化ビニル管挿入	m	13.400			第0004号単価表
合計	式	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ1240 硬質塩化ビニル管挿入		第 0004 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
クレーン付トラック運転【基準】	日				第0001号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ1250 中込注入工		第 0005 号単価表 1 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				
グラウトポンプ 機械損料	日				
グラウトミキサ 機械損料	日				
発動発電機運転費	日				第0005号運転単価表
中込注入材	m3	2.200			第0006号単価表
諸雑費	式	1.000			

SJ1250 中込注入工		第 0005 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	式	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ1260 中込注入材		第 0006 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通ポルトランドセメント (kg単位)	kg	500.000			
ベントナイト 25kg袋入	kg	100.000			
水	m3	0.800			
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ1200 坑口工(鋼製さや管ボ-リング一重ケーシング) φ300						第 0007 号単価表 1 箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
止水器(鋼製さや管) Φ300	組	1.000				
鋼材溶接工	m	2.000			第0005号施工単価表	
鋼材切断工	m	4.700			第0006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	1.000				
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ1230 人孔到達坑口工(鋼製さや管ボ-リング一重ケーシング)		第 0008 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
発動発電機運転費	日				第0002号運転単価表
推進機等損料	日				
諸雑費	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0110 立坑基礎		第 0009 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.300			第0007号施工単価表
構造物とりこわし工 人力施工 無筋構造物	m3	0.300			
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	0.300			第0008号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 Co塊	m3	0.300			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ1190 鏡切工(鋼製さや管ボ-リング一重ケーシング)		第 0010 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼材切断工	m	1.500			第0009号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ1180 推進設備工(鋼製さや管ホーリング一重ケーシング)		第 0011 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
溶接工	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	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ1181 中込め注入設備工(鋼製さや管ホ-リング一重ケ-ンク)		第 0012 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
クレーン付トラック運転【基準】	日				第0001号運転単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ1330 敷鉄板設置撤去工		第 0013 号単価表 1 回 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
敷鉄板設置撤去工 設置	m2	4.650			第0030号施工単価表
敷鉄板設置撤去工 撤去	m2	4.650			第0031号施工単価表
合 計	回	1.000			
単位当り	回	1.000	当り		

S1000 観測井戸 発進立坑		第 0014 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	4.150			第0015号単価表
土質ボーリング工 φ 66mm 粘土・シルト	m	0.900			第0074号施工単価表
土質ボーリング工 φ 66mm 玉石混じり土砂	m	3.250			第0075号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S1002 観測井戸設置工		第 0015 号単価表				10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
配管工	人					
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無 φ40mm 長4.0m	本	2.570				
砂 0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	0.040				
諸雑費	式	1.000				
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

S1001 観測井戸 到達立坑		第 0016 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	4.270			第0015号単価表
土質ボーリング工 φ 66mm 粘土・シルト	m	0.900			第0074号施工単価表
土質ボーリング工 φ 66mm 玉石混じり土砂	m	3.370			第0075号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0010 試掘調査		第 0017 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り (施工パッケージ) 土砂	m3	27.000			CB210030(0017)
床掘り (施工パッケージ) 土砂	m3	6.750			CB210030(0007)
埋戻し (施工パッケージ) 土砂	m3	33.750			CB210410(0018)
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010(0001)	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	18-8-40(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
CB227010(0002)	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
CB210450(0003)	タンバ締固め（施工パッケージ）	m3				
CB010410(0004)	現場発生品・支給品運搬（施工パッケージ）	回			1回当たり平均積載質量(t)	0.1t以下
CB240010(0005)	コンクリート（施工パッケージ）	m3			構造物識別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240060(0006)	モルタル練（施工パッケージ）	m3			セメント種類	高炉
					混合比	1:2
CB210030(0007)	床掘り（施工パッケージ）	m3			土質区分	土砂

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210110(0008)	土砂等運搬（施工パッケージ）	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB430510(0009) 夜間	舗装版切断（施工パッケージ）	m			舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15cm以下
CB430310(0010) 夜間	舗装版破碎（施工パッケージ）	m2			舗装版種別	アスファルト舗装版
					騒音振動対策	騒音振動対策不要
					積込作業の有無	積込有り
CB227010(0011) 夜間	殻運搬（施工パッケージ）	m3			殻発生作業	舗装版破碎
CB410010(0012) 夜間	不陸整正（施工パッケージ）	m2			補足材料の有無	無し
CB410030(0013) 夜間	下層路盤（車道・路肩部） （施工パッケージ）	m2			平均厚さ	75mm以上125mm以下
					材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB410040(0014) 夜間	上層路盤（車道・路肩部） （施工パッケージ）	m2			材料	再生瀝青安定処理材（30）
					平均厚さ	95mmを超え100mm以下
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB410240(0015) 夜間	基層（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	アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)
					瀝青材料種類	タックコート(各種)

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410260(0016) 夜間	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	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)耐流動
					瀝青材料種類	タックコート(各種)
CB210030(0017)	床掘り（施工パッケージ）	m3			土質区分	土砂
CB210410(0018)	埋戻し（施工パッケージ）	m3			土質区分	土砂

## クレーン付トラック運転【基準】

第 0001 号 運転単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
トラック機械損料	供日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

発動発電機運転費

第 0002 号 運転単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 一般用	リットル				
発動発電機賃料 排出ガス対策型	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

ダンプトラック運転費【基準】

第 0003 号 運転単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	人				

ダンプトラック運転費【基準】

第 0003 号 運転単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 一般用	リットル				
ダンプトラック機械損料	供用日				第0004号運転単価表
タイヤ損耗費	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

ダンプトラック機械損料					第 0004 号 運転単価表 1.000 供用日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック機械損料[15欄]	供用日					
合計	供用日	1.000				
単位当り	供用日	1.000	当り			

発動発電機運転費					第 0005 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽油 一般用	リットル					
発動発電機賃料 排出ガス対策型	供用日					
諸雑費	式	1.000				

発動発電機運転費					第 0005 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

トラック運転費					第 0006 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
トラック機械損料	時間				第0007号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				

トラック運転費					第 0006 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

トラック機械損料					第 0007 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トラック機械損料[13欄]	時間					
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

トラック損料（注入時）					第 0008 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トラック機械損料	日					
トラック機械損料	日					
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

トラック運転費					第 0009 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
夜間（8時間）						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					
軽油 一般用	リットル					

トラック運転費					第 0009 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トラック機械損料	時間				第0010号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

トラック機械損料					第 0010 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トラック機械損料[13欄]	時間					
合計	時間	1.000				

トラック機械損料					第 0010 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	時間	1.000	当り			

トラック損料 (注入時)					第 0011 号 運転単価表 1.000 日 当り	
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トラック機械損料	日					
トラック機械損料	日					
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

バックホウ運転費

第 0012 号 運転単価表  
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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0013号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

バックホウ機械損料					第 0013 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ機械損料[13欄] 排出ガス対策型	時間					
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

工事用水中ポンプ 機械損料					第 0014 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
工事用水中ポンプ 機械損料	日					
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

小型バックホウ運転費

第 0015 号 運転単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
小型バックホウ機械損料 排出ガス対策型	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

ダンプトラック運転費【基準】

第 0016 号 運転単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
ダンプトラック機械損料	供用日				第0017号運転単価表
タイヤ損耗費	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

ダンプトラック機械損料					第 0017 号 運転単価表 1.000 供用日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック機械損料[15欄]	供用日					
合計	供用日	1.000				
単位当り	供用日	1.000	当り			

バックホウ運転費					第 0018 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
夜間（8時間）						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
バックホウ機械損料	時間				第0019号運転単価表	

バックホウ運転費					第 0018 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

バックホウ機械損料					第 0019 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ機械損料[13欄] 排出ガス対策型	時間					
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

ダンプトラック運転費【基準】

第 0020 号 運転単価表  
1.000 日 当り

夜間（8時間）

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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0021号運転単価表
タイヤ損耗費	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

ダンプトラック機械損料					第 0021 号 運転単価表 1.000 供用日 当り	
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック機械損料[15欄]	供用日					
合計	供用日	1.000				
単位当り	供用日	1.000	当り			

TVカメラ搭載車運転工					第 0022 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一般運転手	人					
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル					
TVカメラ搭載車	時間					

TVカメラ搭載車運転工

第 0022 号 運転単価表  
1.000 日 当り

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

# 数量集計表一覧

工事名： 棕本処理区公共下水道工事(その2)

工事場所： 津市芸濃町棕本地内

数量集計表

昼間 (8時間)

管さよ工(小口径推進鋼管 φ300mm)  
鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進工

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					
TBM3001 推進用鋼管 300A L=1.00m	本 14.000					13.43	
TBM3002 メタルクラウン φ300	個 1.000					1.00	
SJ1130 鋼管推進工 鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)	m 13.000					13.43	
DXE01040T 発生土運搬工	m <sup>3</sup> 1.000					1.00	
SJ1320 挿入用塩ビ管 VU φ150 L=4m/本	m 13.000					13.43	
SJ1250 中込注入工	m <sup>3</sup> 1.000					0.69	

補助

数量集計表

昼間 (8時間)

管きょ工(小口径推進鋼管 φ300mm)  
立坑内管布設工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件
		材料			
				数量	
DXE01223 硬質塩化ビニル管設置工 VUφ150	m 1.000			0.660	
TXS41105T 塩ビ管(本管用接着受口カラ-) φ150 WTA	個 1.000			1.00	
T01671 リブ付管-塩ビ管変換継手 φ150	個 1.000			1.00	
DXE01065T 砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂))機械施工	m <sup>3</sup> 0.300			0.347	
DXE0160T 砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-40)) 機械施工	m <sup>3</sup> 0.200			0.175	

数量集計表

昼間 (8時間)

管きょ工 (小口径推進鋼管 φ300mm)  
仮設備工 (小口径)

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	
SJ1200 坑口工 (鋼製さや管ボリソグ <sup>®</sup> 一重ケーシング) φ300	箇所 1.000				1	
SJ1230 人孔到達坑口工 (鋼製さや管ボリソグ <sup>®</sup> 一重ケーシング)	箇所 1.000				1	
SJ0110 立坑基礎	箇所 1.000				1	
SJ1190 鏡切工 (鋼製さや管ボリソグ <sup>®</sup> 一重ケーシング)	箇所 1.000				1	
SJ1180 推進設備工 (鋼製さや管ボリソグ <sup>®</sup> 一重ケーシング)	箇所 1.000				1	
SJ1181 中込め注入設備工 (鋼製さや管ボリソグ <sup>®</sup> 一重ケーシング)	箇所 1.000				1	

数量集計表

昼間 (8時間)

補助 補助地盤改良工 補助地盤改良工	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	
	DNE01255 二重管ストレーナ工法 複相式 2セット	本 5,000			5	
	DNE01190 注入設備据付・解体工(車上)	現場 1,000			1.00	

数量集計表

夜間 (8時間)

補助 補助地盤改良工 補助地盤改良工	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	
	DNE01255 二重管スリーブナ工法 複相式 2セット	本 6,000			6	
	DNE01190 注入設備据付・解体工(車上)	現場 1,000			1,00	

数量集計表

昼間 (8時間)

立坑工 管路土工 単価コード	名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			数量
			材料			
DXE01005	機械掘削工(バックホウ)	m3 8,000				8,04
DXE01015T	機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3 7,000				7,34
DXE01040T	発生土運搬工	m3 8,000				8,04

数量集計表

昼間 (8時間)

立坑工  
土留工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細				数量	条件
		材料					
DEX01115 軽量鋼矢板建込(両側)工	m 3.500					3.50	
DEX01115 軽量鋼矢板引抜(両側)工	m 3.000					3.00	
DEX01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m 3.500					3.5	
DEX01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m 3.500					3.5	
DEX01120T 軽量鋼矢板賃料	式 1.000					1	0.809t 転用ブルーム1 3.0m
DEX01130T 支保賃料(腹起し)	式 1.000					1	
DEX01140T 支保賃料(水圧式パンチサポート)	式 1.000					1	
DEX01150T 支保賃料(水圧ポンプ)	式 1.000					1	
DXE02170 鋼材切断工	m 1.000					0.99	
TK0040 軽量鋼矢板(部分撤去分)	式 1.000					1	0.078t
TK0050 軽量鋼矢板(未撤去分)	式 1.000					1	0.050t
CB010410 現場発生品運搬	回						0.081t

数量集計表

昼間 (8時間)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条件
		材料		数量	
SJ1330 敷鉄板設置撤去工	回				
TK0030 敷鉄板賃料 22×1524×3048	式 1.000			1	

数量集計表

昼間 (8時間)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条件
		材料		数量	
DNE01240T ボンプ運転工	日				
DNE01250 据付・撤去工	現場 1.000			1	

数量集計表

昼間 (8時間)

管さよ工(開削)(リブ管 150mm)  
管路土工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
DXE01007 機械掘削工(小型バックホウ)	m3 140,000	2-1	M2-1-2	62.64
		2-1	M2-1-3	3.39
		2-1	M2-1-4	52.92
DXE01017T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3 100,000	2-1	+19.00	16.11
		2-1	M2-1-2	49.82
		2-1	M2-1-3	2.25
		2-1	M2-1-4	34.98
DXE01040T 発生土運搬工	m3 140,000	2-1	+19.00	10.7
		2-1	M2-1-2	62.64
		2-1	M2-1-3	3.39
		2-1	M2-1-4	52.92
		2-1	+19.00	16.11

数量集計表

昼間 (8時間)

管さよ工(開削)(リゾ管 150mm)

管布設工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件	
		材料	数量		
DXE01223 リゾ付硬質塩化ビニル管設置工	m 124,000	2-1	M2-1-2	39,35	φ = 150mm
		2-1	M2-1-3	3,35	
		2-1	M2-1-4	62,6	
		2-1	+19,00	18,8	
DXE03110T 埋設標識シート工	m 124,000	2-1	M2-1-2	39,35	
		2-1	M2-1-3	3,35	
		2-1	M2-1-4	62,6	
		2-1	+19,00	18,8	
ZX590280T リゾコム可とうマンホール継手 150(拡張バンドタイプ)	個 2,000	2-1 2-1	M2-1-2 M2-1-3	1 1	

補助

数量集計表

昼間 (8時間)

管さよ工(開削)(リブ管 150mm)  
管基礎工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条件
		材料		数量	
DXE01060T 砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-4 0))	m3 35,000	2-1	M2-1-2	12.05	機械施工
		2-1	M2-1-3	1.06	
		2-1	M2-1-4	16.74	
		2-1	+19.00	5.05	

数量集計表

昼間 (8時間)

管さよ工(開削)(リゾ管 150mm)  
管路土留工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件
		材料	数量		
DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 40.000	2-1	M2-1-2	40	
DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m 40.000	2-1	M2-1-2	40	
DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	式 1.000			1	1.363t 転用ブルーム71 2.0m
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置 工	m 40.000	2-1	M2-1-2	40	
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 工	m 40.000	2-1	M2-1-2	40	
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	

補助

数量集計表

昼間 (8時間)

管さよ工(開削)(リゾ管 150mm)  
開削水替工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条件
		材料		数量	
DXE01240T ボンプ運転工	日	2-1	M2-1-2		作業時排水発動発電機

数量集計表

昼間 (8時間)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
マンホール工 組立マンホール(1号組立人孔)					
DXA08001 コンクリート	m3 0.300	2-1 2-1	M2-1-2 既設M3-3	0.15 0.15	小型構造物 高戸 W/C=60%以下 小型車割増無し
DXE01405T モルタル上塗り(マンホール用)	m2 1.000	2-1 2-1	M2-1-2 既設M3-3	0.74 0.74	配合1:2
DXE01461 組立マンホール設置工(市場単価)	箇所 1.000	2-1	M2-1-2	1	1号 3m以下
ZX030600 再生クランジヤーマン RC-40	袋 0.200	2-1	M2-1-2	0.209	
ZX533620 無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋 0.100	2-1	M2-1-2	0.08	
ZX546360T 1号マンホール 斜壁 600×900×300	個 1.000	2-1	M2-1-2	1	
ZX547190T 1号マンホール 管取付壁(底版付) 900×1200	個 1.000	2-1	M2-1-2	1	
ZX549615T 1号マンホール 削孔 φ150	箇所 2.000	2-1 2-1	M2-1-2 M2-1-2	1 1	
ZX575315 人孔鉄蓋及び受枠(グラウトマン ホール) T-14 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付)	組 1.000	2-1	M2-1-2	1	
ZX580620T マンホール調整リング φ600 50mm	組 1.000	2-1	M2-1-2	1	

数量集計表

昼間 (8時間)

ポンホール工

小型ポンホール工(小型塩ビ人孔)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			数量	条 件
		材料				
DXE01471 小型ポンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)	箇所 1,000	999	M2-1-1		1	起点および中間形式 深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm
DXE01471 小型ポンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)	箇所 2,000	2-1 2-1	M2-1-3 M2-1-4		1 1	起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm
ZX554480T リブ用本管自在継手 150 PNF-PRP	個 3,000	999 2-1 2-1	M2-1-1 M2-1-3 M2-1-4		1 1 1	
ZX575310 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンダポン ホール) T-14 300 標準タイプ(浮上防止型継付 蝶番付)	組 3,000	999 2-1 2-1	M2-1-1 M2-1-3 M2-1-4		1 1 1	

数量集計表

昼間 (8時間)

補助  
取付管およびます工  
管路土工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
CB210030 床掘り(施工パッケージ)	m3 1.000	001	0.56	1	土砂
		002	0.56	1	
DXA05505 土砂等運搬(施工パッケージ)	m3 0.400	001	0.18	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
		002	0.18	1	
DXE01007 機械掘削工(小型バックホウ)	m3 1.000	001	0.93	1	
		002	0.43	1	
DXE01013T 人力投入埋戻工(流用土)	m3 1.000	001	0.34	1	
		002	0.34	1	
DXE01017T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3 1.000	001	0.56	1	
		002	0.26	1	
DXE01040T 発生土運搬工	m3 1.000	001	0.93	1	
		002	0.43	1	

数量集計表

昼間 (8時間)

補助  
取付管およびます工  
ます設置工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細 材料				数量	条 件
		001	002				
DXE01510T ます設置工(塩化ビニル製)(市場単 価)	箇所 2,000	001 002	1 1	1 1	1 1	1 1	ます径 200mm

数量集計表

昼間 (8時間)

補助  
取付管およびます工  
取付管布設工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条件
		材料			
DXE01535 取付管布設および支管取付(市場単 価)	箇所 2,000	001	1	1	1
		002	1	1	1
DXE03110T 埋設標識シート工	m 3,000	001	2.06	1	2.06
		002	1.16	1	1.16

数量集計表

夜間 (8時間)

補助

付帯工

単価コード	名称	単位	前回数量	今回数量	数量明細			条 件
					材料	数量		
CB430510	舗装版切断(施工ハッチケーシング)	m		11,000			10.60	アスファルト舗装版 15cm以下
CB430310	舗装版破砕(施工ハッチケーシング)	m <sup>2</sup>		16,000			15.90	アスファルト舗装版 積込有り
DXA18030	般運搬(施工ハッチケーシング)	m <sup>3</sup>		3,000			3.18	舗装版破砕
DXE26010T	建設廃棄物受入れ料金	m <sup>3</sup>		3,000			3.18	As塊
DXE01005	機械掘削工(バックホウ)	m <sup>3</sup>		2,000			1.59	
DXE01040T	発生土運搬工	m <sup>3</sup>		2,000			1.59	

数量集計表

夜間 (8時間)

補助

付帯工

舗装復旧工(本復旧)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			数量	条件
		材料				
CB410010 不陸整正(施工ハックロージ)	m2 16,000	本			15.90	無し
CB410030 下層路盤(車道・路肩部)(施工ハックロージ)	m2 16,000	本			15.90	75mm以上125mm以下 再生クラッシュヤーク RC-40
DXA16210 上層路盤(車道・路肩部)(施工ハックロージ)	m2 16,000	本			15.90	再生瀝青安定処理材(30)
DXA16240 基層(車道・路肩部)(施工ハックロージ)	m2 16,000	本			15.90	45mm以上55mm未満 アスフ各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 締固め後密度 2.35t/m <sup>3</sup> タグラウト(各種)
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工ハックロージ)	m2 16,000	本			15.90	45mm以上55mm未満 密粒度アスフ改質Ⅱ型(20)耐流動 タグラウト(各種)

数量集計表

夜間 (8時間)

補助 区画線工 付帯工 単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件
		材料		数量	
DXA27016 区画線工〔溶融式・手動〕(市場単 価)	m 9,000	本		9,00	実線・ゼアラ15cm 塗布厚1.5mm(標準)

数量集計表

昼間 (8時間)

仮設工 交通管理工		数量集計表					昼間 (8時間)
単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細 材料			数量	条 件	
DXA01051 交通誘導警備員費	式 1,000				1	;交通誘導警備員A0人 ;交通誘導警備員B43.0人	

数量集計表

夜間 (8時間)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条件
		材料	数量		
DXA01051 交通誘導警備員費	式 1,000			1	;交通誘導警備員A0.7人 ;交通誘導警備員B2.1人

数量集計表

補助

共通仮設費  
運搬費

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			数量	条 件
		材料				
DXA01006 仮設材等運搬費 (往復)	式 1.000				1	運搬重量=2.172t
DXA01011 仮設材等積込み取卸し	式 1.000				1	積込み取卸し重量=2.172t
DXA01006 仮設材等運搬費 (往復)	式 1.000				1	運搬重量=0.81t
DXA01011 仮設材等積込み取卸し	式 1.000				1	積込み取卸し重量=0.81t

数量集計表

昼間 (8時間)

補助  
共通仮設費

事業損失施設防止費

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			数量	条 件
		材料				
S1000 観測井戸	箇所 1,000				1	発進立坑
S1001 観測井戸	昼間 (8時間) 1,000				1	到達立坑
TJ0020 水質調査費	昼間 (8時間) 6,000				1	水素イオン濃度 (pH)

補助

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		数量	条件
		材料			
DXE20110T 本管TV調査工	m 138,000	2-1	M2-1-2	39.35	内径800mm未満
		2-1	M2-1-3	3.35	
		2-1	M2-1-4	62.6	
		2-1	+19.00	18.8	
		2-1	M2-1-1	13.43	

数量集計表

補助		数量集計表					
スクラップ評価額		スクラップ評価額					
単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細 材料				数量	条 件
TJ0010 スクラップ評価額 鉄くず(ヘビーH2)	昼間 (8時間) t		3			0.081	
		0.081					

数量集計表

昼間 (8時間)

管さよ工(開削) (リブ管 150mm)  
管路土工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
DXE01007 機械掘削工(小型バックホウ)	m <sup>3</sup> 60,000	2-1	M2-1-5	36.12
		2-2	M2-2-1	5.69
DXE01017T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m <sup>3</sup> 40,000	2-2	M2-2-2	17.84
		2-1	M2-1-5	23.87
DXE01040T 発土運搬工	m <sup>3</sup> 60,000	2-2	M2-2-1	4.41
		2-2	M2-2-2	13.36
		2-1	M2-1-5	36.12
		2-2	M2-2-1	5.69
		2-2	M2-2-2	17.84

数量集計表

昼間 (8時間)

管きょ工(開削)(リゾ管 150mm)  
管布設工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件	
		材料	数量		
DXE01223 リゾ付硬質塩化ビニル管設置工	m 61.000	2-1	M2-1-5	42.8	φ = 150mm
		2-2	M2-2-1	3.35	
DXE03110T 埋設標識シート工	m 61.000	2-2	M2-2-2	15.3	
		2-1	M2-1-5	42.8	
ZXS90280T リゾゴム可とうマンホール継手 150(拡張バンドタイプ)	個 1.000	2-2	M2-2-1	3.35	
		2-2	M2-2-2	15.3	
		2-2	M2-2-1	1	

数量集計表

昼間 (8時間)

単独 管さよ工(開削)(リブ管 150mm) 管基礎工	単位 前回数量 今回数量	数量明細 材料			数量	条件 機械施工
DXE01060T 砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-4 0))	m3 17,000	2-1 2-2 2-2	M2-1-5 M2-2-1 M2-2-2		11.42 1.21 4.17	

数量集計表

昼間 (8時間)

管さよ工(開削)(リゾ管 150mm)  
管路土留工

単独 単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条件
		材料	数量		
DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 4.000	2-2 M2-2-1	4		
DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m 4.000	2-2 M2-2-1	4		
DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	式 1.000		1	1.363t 転用 2.0m	
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置 工	m 4.000	2-2 M2-2-1	4		
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 工	m 4.000	2-2 M2-2-1	4		
DXE01130T 支保材賃料(腹起し)	式 1.000		1		
DXE01140T 支保材賃料(水圧式 <sup>※</sup> リゾサポート)	式 1.000		1		
DXE01150T 支保材賃料(水圧ボンプ <sup>※</sup> )	式 1.000		1		

数量集計表

昼間 (8時間)

単独 管さよ工(開削)(リブ管 150mm) 開削水替工	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件
		材料		数量	
DXE01240T ボンプ運転工	日	2-2	M2-2-1		作業時排水発動発電機

数量集計表

昼間 (8時間)

単独 トンホール工 小型トンホール工(小型塩ビ人孔)	単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
			材料	数量	
DXE01471 小型トンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)	箇所 3,000	2-1	M2-1-5	1	起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及φ200mm
		2-2	M2-2-1	1	
		2-2	M2-2-2	1	
ZXS54480T リブ用本管 自在継手 150 P/MF-PRP	個 3,000	2-1	M2-1-5	1	
		2-2	M2-2-1	1	
		2-2	M2-2-2	1	
ZXS75310 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 3,000	2-1	M2-1-5	1	
		2-2	M2-2-1	1	
		2-2	M2-2-2	1	

数量集計表

昼間 (8時間)

単独  
取付管およびます工  
管路土工

単独コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
CB210030 床掘り(施工バックホウジ)	m <sup>3</sup> 2,000	003	0.56	2	土砂
		004	0.56	1	
		005	0.69	1	
		003	0.18	2	
		004	0.18	1	
DXA05505 土砂等運搬(施工バックホウジ)	m <sup>3</sup> 1,000	005	0.17	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
		003	0.31	2	
		004	0.44	1	
		005	0.36	1	
		003	0.34	2	
DXE01007 機械掘削工(小型バックホウ)	m <sup>3</sup> 1,000	004	0.44	1	
		005	0.36	1	
		003	0.34	2	
		004	0.34	1	
		005	0.47	1	
DXE01013T 人力投入埋戻工(流用土)	m <sup>3</sup> 1,000	003	0.19	2	
		004	0.27	1	
		005	0.24	1	
		003	0.31	2	
		004	0.44	1	
DXE01017T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m <sup>3</sup> 1,000	005	0.36	1	
		003	0.31	2	
		004	0.44	1	
		005	0.36	1	
		003	0.31	2	
DXE01040T 発生土運搬工	m <sup>3</sup> 1,000	003	0.31	2	
		004	0.44	1	
		005	0.36	1	
		003	0.31	2	
		004	0.44	1	

数量集計表

昼間 (8時間)

単独  
取付管およびます工  
ます設置工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細 材料			数量	条 件
		003	004	005		
DXE01510T ます設置工(塩化ビニル製)(市場単 価)	箇所 4,000	1	1	1	2	ます径 200mm
		1	1	1	1	
		1	1	1	1	

数量集計表

昼間 (8時間)

単独  
取付管およびます工  
取付管布設工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細 材料		数量	条 件
DXE01535 取付管布設および支管取付(市場単価)	4.000	003	1	2	取付管布設および支管取付(市場単価) リフト硬質塩化ビニル管
		004	1	1	
		005	1	1	
DXE03110T 埋設標識シート工	m 4.000	003	0.96	2	
		004	1.19	1	
		005	0.92	1	

数量集計表

昼間 (8時間)

単独 仮設工 交通管理工	単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件
			材料		数量	
	DXA01051 交通誘導警備員費	式 1,000				1; 交通誘導警備員A0人 ;交通誘導警備員B10人

数量集計表

昼間 (8時間)

単独 共通仮設費 事業損失施設防止費		数量集計表						昼間 (8時間)
単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細 材料				数量	条 件	
SJ0010 試掘調査	箇所 1,000					1		
	昼間 (8時間)							

数量集計表

昼間 (8時間)

単独 共通仮設費 技術管理費	単価コード	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件
			材料		数量	
DXE20110T 本管TV調査工		m	2-1	M2-1-5	42.8	内径800mm未満
			2-2	M2-2-1	3.35	
ZXA20850T 締固めた土のコーン指数試験 昼間 (8時間)		61,000 1,000	2-2	M2-2-2	15.3 1	

工種 / 規格	計 算 式	数量 / 単位
鋼管 (外径318.5mm t=6.9) 呼び径300 L=1.00m	13.43 / 1.00 = 13.43	14 本
メタルクラウン	1.00 = 1.00	1 個
塩ビ管 VUφ150 L=4m/本 (鋼管内塩ビ管体長=1.3m)	14.95 - 0.45 - 0.34 - 0.490 = 13.67 13.67 / 4 = 3.42	4 本
塩ビスペーサー φ150用	13.43 / 1.3 ≒ 11 - 1 = 10.00	10 個
塩ビソケット φ150用	13.43 / 1.3 ≒ 11 - 1 = 10.00	10 個
管削進工 さや管削進工	1.00 = 1.00	1 式
発生土処理	13.43 = 13.43	13.43 m
滑材注入工	$\pi \times 0.3185^2 / 4 \times 13.43 = 1.07$	1.07 m <sup>3</sup>
既設人孔到達工	1.00 = 1.00	1 箇所
塩ビ管挿入工	13.43 = 13.43	13.43 m
中込注入工	$\{ \pi / 4 \times (0.305^2 - 0.165^2) \} \times 13.43 = 0.69$	0.69 m <sup>3</sup>

## 立坑内管布設工

## 数量計算書

補助

工種 / 規格	計 算 式	数量 / 単位
硬質塩化ビニル管設置工 WUφ150	2.00 - 1.000 - 0.340	= 0.660 0.66 m
塩ビソケット φ150	1.00	= 1.00 1 個
リブ付管-塩ビ管変換継手 φ150	1.00	= 1.00 1 個
砂基礎工 (管基礎用砂)	立坑幅 ( 0.365 × 1.50 - 0.021 ) × 0.660	= 0.347 0.3 m <sup>3</sup>
砕石基礎工 (RC-40)	立坑幅 ( 0.356 × 1.50 - 0.019 ) × 0.340	= 0.175 0.2 m <sup>3</sup>

仮設備工 (小口径)

数量計算書

補助

工種 / 規格	計	算式	数量 / 単位
坑口工 φ300	1.00	=	1.00
人孔到達坑口工	1.00	=	1.00
立坑基礎	1.00	=	1.00
コンクリート 18-8-40	( 2.00 × 1.50 ) × 0.10	=	0.30 m3
コンクリート構造物取壊し工	( 2.00 × 1.50 ) × 0.10	=	0.30 m3
コンクリート搬運搬	( 2.00 × 1.50 ) × 0.10	=	0.30 m3
コンクリート処理分	( 2.00 × 1.50 ) × 0.10	=	0.30 m3
鏡切り工	1.00	=	1.00
(軽量鋼矢板(撤去)スラッグ)	1.50 × 1	=	1.50 m
(軽量鋼矢板(撤去)スラッグ)	$\pi \times 0.3185 \wedge 2 / 4 \times 0.043 \times 1$	=	0.003 t
推進設備工	1.00	=	1.00
中込め注入設備工	1.00	=	1.00

管路土工

数量計算書

補助

工種 / 規格	計 算 式	数量 / 単位
掘削工		
発進立坑(軽量鋼矢板)		
2000 × 1500 H=2.68	$2.00 \times 1.50 \times 2.68 = 8.04$	8.04 m3
埋戻工 (RC-40)		
発進立坑	$\text{埋戻土量 } 2.00 \times 1.50 \times 2.68 = 8.04$	
	$\text{塩ビ管・砂基礎控除 } 0.365 \times 1.50 \times 0.660 = -0.36$	
	$\text{U字管・砕石基礎控除 } 0.356 \times 1.50 \times 0.340 = -0.18$	
	$\text{塩ビ人孔 } \pi/4 \times 0.318 \times 2 \times 2.058 = -0.16$	
	$= 7.34$	7.34 m3
発生土運搬工		8.04 m3

## 土留工

## 数量計算書

補助

工種 / 規格	計 算 式	数量 / 単位
軽量鋼矢板建込工(両側分) 矢板長 L=3.0m	2.00 + 1.50 = 3.50	3.50 m
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 矢板長 L=3.0m	2.00 + ( 1.50 - 1.00 / 2 ) = 3.00	3.00 m
土留支保工設置工	2.00 + 1.50 = 3.50	3.50 m
土留支保工撤去工	2.00 + 1.50 = 3.50	3.50 m
軽量鋼矢板賃料 発進立坑	枚数 ( 19 × 3.00 × 0.0142 t/m ) = 0.809 t)	1 式
支保材賃料(腹起し) 発進立坑	1.00	1 式
支保材賃料(水圧式サポート) 発進立坑	1.00	1 式
支保材賃料(水圧ポンプ) 発進立坑	1.00	1 式
鋼材切断工	0.33 × 3 = 0.99	0.99 m
軽量鋼矢板(部分撤去分) (スクラップ)	1.83 × 3 × 0.0142 t/m = 0.078	0.078 t
軽量鋼矢板(残置分)	1.17 × 3 × 0.0142 t/m = 0.050	0.050 t
現場発生品運搬	0.003 + 0.078 = 0.081 t	回

路面覆工

数量計算書

補助

工種 / 規格	計 算 式	数量 / 単位
敷鉄板設置撤去工 精鋼板 22 × 1524 × 3048	( 1.524 × 3.048 = 4.65 m <sup>2</sup> /枚)      回	回
敷鉄板賃料	発進立坑 1枚      計 1 枚	1 式

## 立坑水替工

## 数量計算書

補助

工種 / 規格	計 算 式	数量 / 単位
ポンプ運転工 発進立坑 据付・撤去工		日 1 現場

# 1 本 当 り 薬 液 注 入 工 数 量 計 算 表

No.1

	単位	土質・区分	発進 M2-1-1 坑口下流	到達 M3-3 坑口上流			
$T_S$ : 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	粘性土 砂質土 礫質土 計					
$T_2$ : 削孔時間 $T_2 = \Sigma (\gamma_1 \times l_0)$	min	粘性土 砂質土 礫質土 計					
$\gamma_1$ : 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	0.90 2.25 3.15	0.90 2.37 3.27			
$T_3$ : 注入時間 $T_3 = Q_S / q_S$	min						
$q_S$ : 単位時間当り注入量	$l_2^2 / \text{min}$						
$T_4$ : 土被り引抜時間 $T_4 = \gamma_2 \times l_2$	min						
$\gamma_2$ : 土被り引抜の単位作業時間	min/m						
$l_2$ : 土被り長	m		0.33	0.45			
$Q_S$ : 1本当り注入量	$l_2^2 / \text{本}$	粘性土 砂質土 礫質土 計	200.45 641.45 841.9	206.96 662.28 869.2			
$V$ : 対象注入土量 $V = a \times h$	$\text{m}^3$	粘性土 砂質土 礫質土 計	4.176 8.909 13.09	5.174 11.038 16.21			
$h$ : 1本当り注入高	m	粘性土 砂質土 礫質土 計	0.90 1.92 2.82	0.90 1.92 2.82			
$B_1$ : 注入幅(たて)	m						
$B_2$ : 注入幅(よこ)	m						
$B_3$ : 注入幅(控除延長)	m	粘性土 砂質土 礫質土					
$\lambda$ : 注入率	%						
$a$ : 注入面積	$\text{m}^2$		4.640	5.749			
$n$ : 注入本数	本		5	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						

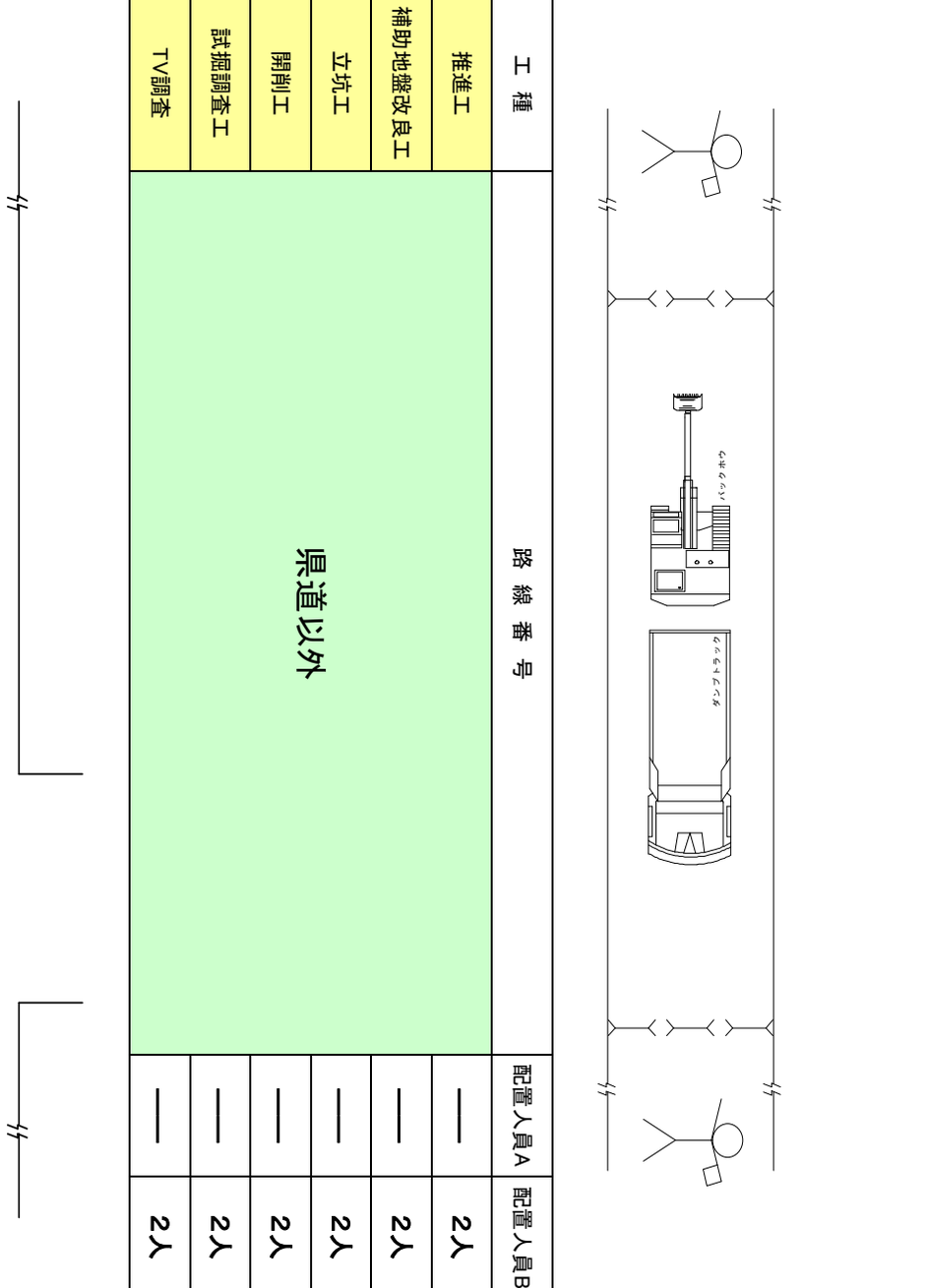
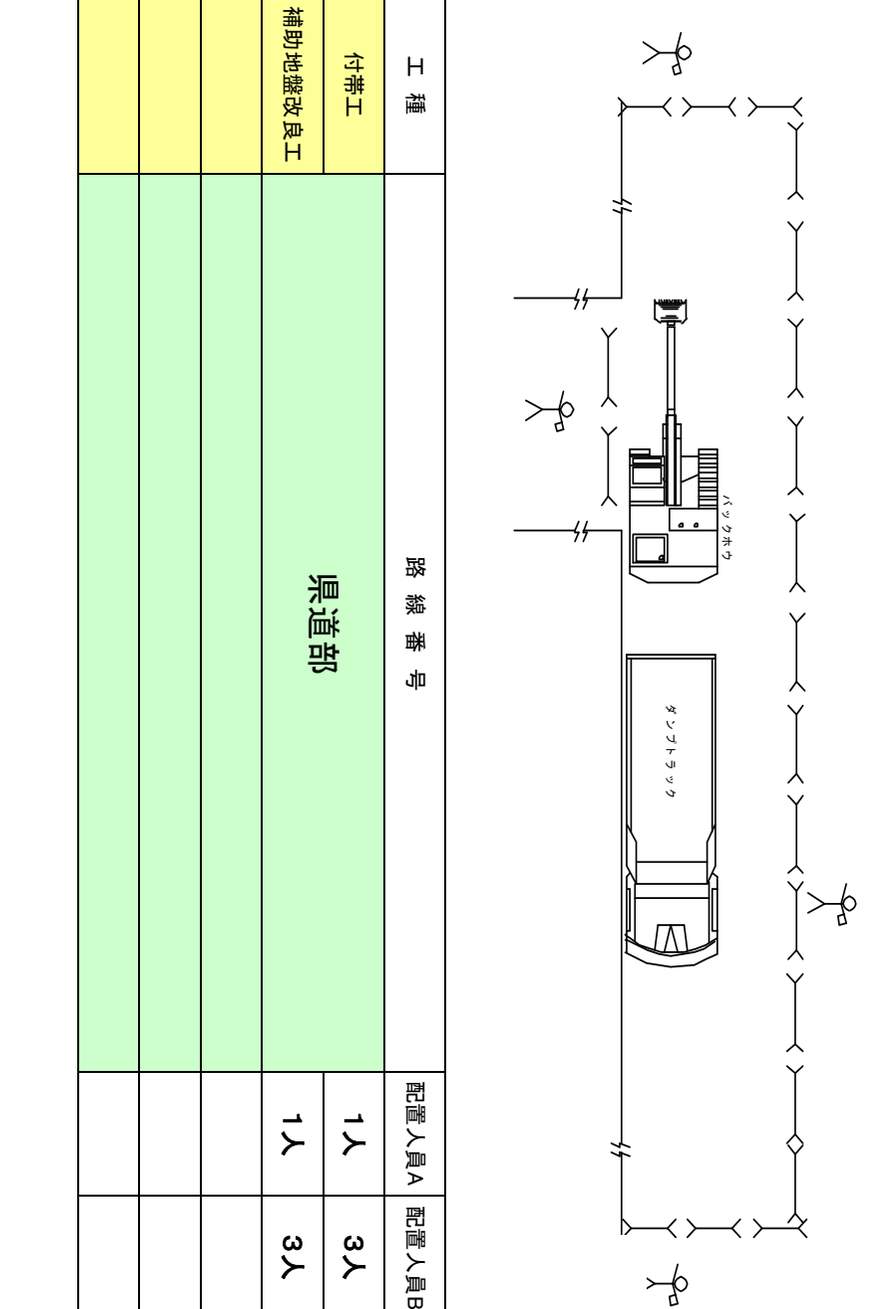
粘性土・砂質土・礫質土 比率 = 瞬結 : 中結			1 : 1.5	1 : 1.5			
溶液型無機瞬結タイプ	$l_2$		336.760	347.680			
溶液型無機中結タイプ	$l_2$		505.140	521.520			
合 計			841.9	869.2			

# 各工種数量計算書

工種 / 規格	計	算	式	数量 / 単位	
<b>舗装撤去工(本復旧)</b>					
舗装版切断	5.30 ×	2.00	=	10.60 m <sup>3</sup>	
舗装撤去	5.30 ×	3.00	=	15.90 m <sup>3</sup>	
舗装殻運搬 As殻	15.90 ×	0.20	=	3.18 m <sup>3</sup>	
産業廃棄物受入料金 As殻	15.90 ×	0.20	=	3.18 m <sup>3</sup>	
機械掘削	5.30 ×	3.00 ×	0.10	=	1.59 m <sup>3</sup>
残土処理	5.30 ×	3.00 ×	0.10	=	1.59 m <sup>3</sup>
<b>舗装復旧工(本復旧)</b>					
不陸整正 補足材無	5.30 ×	3.00	=	15.90 m <sup>3</sup>	
下層路盤 t=10cm	5.30 ×	3.00	=	15.90 m <sup>3</sup>	
上層路盤 t=10cm	5.30 ×	3.00	=	15.90 m <sup>3</sup>	
基層 t=5cm	5.30 ×	3.00	=	15.90 m <sup>3</sup>	
表層 t=5cm	5.30 ×	3.00	=	15.90 m <sup>3</sup>	
<b>区画線工</b>					
区画線 実線ゼブラ15cm	3.00 ×	3.00	=	9.00 m	

单 位 数 量 计 算 书				
细 别	试掘调查	规 格		100 箇所当り
名 称	算 式			单 位 数 量
机械床掘	1.5*1.5*1.2*10.0	=	27.0	m3 27.00
人力床掘	1.5*1.5*0.3*10.0	=	6.75	m3 6.75
机械埋戻(流用土)	1.5*1.5*1.5*10.0	=	33.75	m3 33.75

# 交通誘導員配置図

工種	路線番号	配置人員A	配置人員B	
推進工	県道以外	—	2人	
補助地盤改良工		—	2人	
立坑工		—	2人	
開削工		—	2人	
試掘調査工		—	2人	
TV調査		—	2人	
				
工種	路線番号	配置人員A	配置人員B	
付帯工	県道部	1人	3人	
補助地盤改良工		1人	3人	
				

## 特記仕様書（共通編）

No.1

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

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

津市下水道局  
平成28年7月

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
用地・補償関係	事業損失	<input type="checkbox"/> 家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。
	民地の保全	<input checked="" type="checkbox"/> 官民若しくは民地の境界を示すもの（杭、鋸、プレート等）が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。
安全対策	工事中の安全確保	<input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難しい場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工種（                      全工種                      ）について、施工日の即日開放を原則とする。 <input type="checkbox"/> 工種（                      ）について、事前に（                      警察署）と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人は、豪雨、出水、その他の天災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。
	交通安全管理	<input checked="" type="checkbox"/> 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者（以下「交通誘導警備員」という）を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員のうち1人は有資格者（平成17年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかる1級又は2級検定合格者）または、交通の誘導・整理の実務経験3年以上の者を配置するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書（写し）を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表（資格・実務経験年数を明示したもの）及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする（但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする）。 <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員に一日一日の工事（どこまで進入できるか等）を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるようにするものとする。
環境対策	環境対策	<input checked="" type="checkbox"/> 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び人家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者（請負業者）は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。

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

特記仕様書（共通編）

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

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



## 特記仕様書（下水道工事共通編）

No.5

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
補償関係	事業損失	<input type="checkbox"/> 家屋調査については、主任技術者（監理技術者）の管理のもと、調査に従事するもの（補助者を除く）として、建築士法（昭和25年法律第202号）第2条に規定する建築士に定める資格を有するものをあてるものとする。ただし、監督員がこれと同等の知識及び能力を有するものと認めたものについては、これをもって足りる。身分証明書交付については身分証明書交付願を契約締結後速やかに監督員に提出し、身分証明書交付後家屋調査にかかるものとする。 <input type="checkbox"/> ウェルポイント工の施工前に現場周辺に使用中の井戸がないか調査を行い、井戸涸れ等、水位の変化に細心の注意を払うものとする。
工事施工関係	施工管理	<input checked="" type="checkbox"/> 開削埋戻しの現場の品質管理については、現場密度の測定（三重県公共工事共通仕様書品質管理基準及び規格値の道路土工）によるものとする。試験は、延長10.0m毎に管理することとし、試験位置については埋戻し深の1/2程度の位置とし、試験頻度は1回（3試料）以上とする。また、試料採取位置については、測定位置付近で縦断方向に3試料を測定することとする。費用は受注者の負担とする。 <input type="checkbox"/> 立坑埋戻しの現場の品質管理については、埋戻し深が5m未満の立坑の試験位置は、埋戻し深の1/2程度の位置及び埋戻し天端の2箇所とする。試験頻度は1回（3試料）以上とする。埋戻し深が5m以上の立坑の試験位置は、概ね均等な間隔となるよう設定する。試験頻度は3mにつき1回（3試料）以上とする。費用は受注者の負担とする。
	工事材料	<input checked="" type="checkbox"/> 砂基礎材の規格については、最大粒径20mm以下、且つ0.075mmふるい通過質量百分率0～20%以下とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 埋戻し材料については、現地発生土が埋戻し材料に適していると判断された場合は、流用土に変更するものとする。
	公共樹	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、公共樹を設置する工事がある場合は、申請者、又は使用者の承諾を得て工事に着手するものとし、工事による迷惑を最小限にするよう努めるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 本工事において設置する各宅地等の公共樹について、原則として公共樹設置位置申請書等に基づき設置するものとする。なお、施工前に必ず申請者に設置位置等を再度確認したのち施工するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 設置位置等について変更希望があった場合は、監督員に報告し指示を受けるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> やむを得ず管止めとなる場合は、施工前に監督員と協議し、申請者に説明したのちに施工するものとし、現地に管止めの位置がわかるようにピン等で表示をしておくとともに、別途指定の資料及び写真（管止め調書）を提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 公共樹設置位置申請書等については、取扱いに十分注意し、みだりに他人に知らせたり、不当な目的に使用してはならない。また、工事終了後速やかに津市に返却または引き渡すものとする。
	地下水位低下工	<input type="checkbox"/> ウェルポイントの設置期間については、本工事に伴う占用物件の移設工事を含めた期間であるため、着手前に関係機関と十分協議を行い、工事進捗の円滑化を図るものとする。
資料作成	提出書類	<input checked="" type="checkbox"/> 管渠敷設後は、テレビカメラにて管内を確認し成果品をDVD-Rにて提出すること。なお、漏水等が発生された場合は、速やかに監督員まで報告し、指示を仰ぐものとする。
その他		<input type="checkbox"/>

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

津市下水道局  
平成28年7月

## 特記仕様書（下水道推進工事編）

No.6

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
工事 施工 関係	推進工	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 本工事の掘削土質は砂礫土想定であり、鋼製さや管方式推進工法ボーリング方式（一重ケーシング式）で、鋼製管を回転させ、地山を切削しながら、安全に管渠を布設するものである。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 推進機は、土質に適合し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。</li> <li><input type="checkbox"/> 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先端構造としなければならない。</li> <li><input type="checkbox"/> 滑材注入は、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。</li> <li><input 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。</li> <li><input 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。</li> <li><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。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 管の押し込みに対する推進機構及び支圧壁は、押込力をよく検討し、安全で十分余裕のあるものとする。</li> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 残土処理に当たっては、周辺へ飛散しないよう留意し速やかに処理するものとする。</li> <li><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。</li> </ul>
	立坑工	<ul style="list-style-type: none"> <li><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ものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 立坑施工に当たっては、地下埋設物その他施設の調査に基づき、監督員と協議のうえ位置を決定するものとする。但し、止むを得ずこれら施設の移設又は撤去の必要が生じた場合は、管理者と協議しその指示に従うものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 立坑の土留め工法に関しては任意とするが、工事着手前に工法、強度計算書等其他必要書類を提出し、監督員の承諾を受けた後施工するものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 立坑の施工の際、沿道の家屋等に損害を与えないよう十分に検討するとともに、必要に応じ保安要員を配置させ事故防止に努めるものとする。</li> </ul>
	地盤改良工	<ul style="list-style-type: none"> <li><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、薬液注入工は、二重管複相タイプ溶液型とする。</li> <li><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。</li> </ul>
	調査計画等	<ul style="list-style-type: none"> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><input checked="" 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でない措置を講ずるものとする。</li> </ul>
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 推進施工前に試掘調査を行い、地下埋設物及び土質の確認を行うこと。また、推進工について調査結果を基に、必要に応じて協議を行うものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 立坑については、敷鉄板による開放となるが、通行上安全な措置を取ること。</li> </ul>	

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



特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 2

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

(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 checked="" 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 type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 工法区分（二重管ストレーナ複相式） 材料種類（無機溶液型） 施工範囲（図面参照） <input checked="" type="checkbox"/> 削孔数量（数量計算書参照） 注入量（数量計算書参照） その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 工法関係（施工計画書） 材料関係（使用材料確認表） <input type="checkbox"/> その他（ ）
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり <input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験） <input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシュラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ） <input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（ <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。） <input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。（認定製品の品名： ） 【注：認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】 <input type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。（認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板・ガードフェンス、緑化基盤材、石こうボード） <input type="checkbox"/> その他（ ）
その他	<input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場発生産品あり <input type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） 時期（平成 年 月 日） その他（ ） <input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） 数量（ ） 運搬距離（L＝ km） <input type="checkbox"/> その他（ ）
適用条件		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（平成28年7月版）を適用（部分改正を行った内容も含む（適用：平成 年 月 日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案） 編」を適用 <input type="checkbox"/> その他（ ）

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 4

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

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

## 暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

### 1 趣旨

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

### 2 用語

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

### 3 受注者等の義務

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

### 4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

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

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

### 5 契約等の解除

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

## 再生砕石（RC-40）の使用についての留意事項

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

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

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

- 三重県公共工事共通仕様書に基づき、品質管理に注意し施工すること。

三重県公共工事共通仕様書 添付資料

### 4. 三重県建設副産物処理基準

第9条 再生資源及びリサイクル製品等の利用

2. 再生砕石（RC-40）の品質規格 参照

## 配慮依頼事項

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

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

### 記

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