

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 29 年 度

下建公補 第 16 号

津第 5 - 1 処理分区公共下水道工事(その 3)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

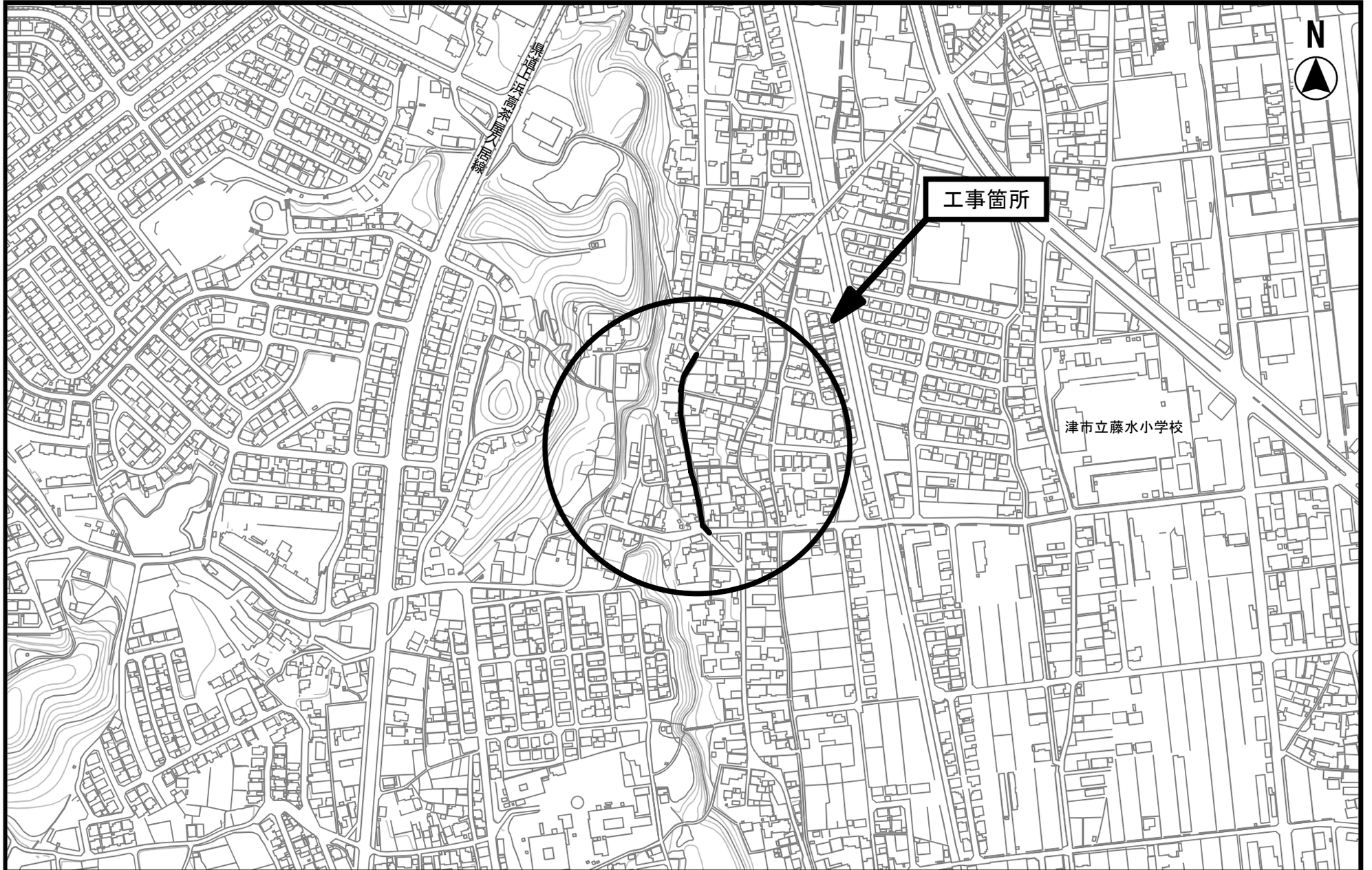
平成 29 年度	下建公補 第 16 号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市垂水地内			次長	
				課長	
工事名	津第 5 - 1 処理分区公共下水道工事(その 3)			検算者	
				参与	
設計額	(うち消費税等相当額)			調整担当主幹	
				担当副主幹	
工 期	平成 3 0 年 2 月 2 8 日限り			設計者	
長	—	巾	—		

工 事 の 大 要

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

位置図

平成29年度 下建公補第16号
津第5-1処理分区公共下水道工事(その3)



[01：補助対象工事]

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
01:補助対象工事								
管路(補助)				式				
					1.000			
管きょ工(開削)(リブ管200mm)(著シイ制約)				式				
					1.000			
	管路土工			式				第 0001 号 明細表
					1.000			
	管布設工			式				第 0002 号 明細表
					1.000			
	管基礎工			式				第 0003 号 明細表
					1.000			
	管路土留工			式				第 0004 号 明細表
					1.000			
	開削水替工			式				第 0005 号 明細表
					1.000			
	管きょ工(小口径推進, 管径200mm, 低耐荷力管推進工)(夜間制約)			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
			低耐荷力圧入式泥水排土方式	式	1.000			第 0006 号 明細表
			立坑内管布設工	式	1.000			第 0007 号 明細表
			仮設備工（小口径）	式	1.000			第 0008 号 明細表
			送排泥及び泥水処理設備工	式	1.000			第 0009 号 明細表
			補助地盤改良工	式	1.000			第 0010 号 明細表
			管きょ工(小口径推進, 管径200mm, 低耐荷力管推進工)(著シ制約)	式	1.000			
			補助地盤改良工	式	1.000			第 0011 号 明細表
			マンホール工(著シ制約)	式	1.000			
			組立マンホール(1号組立人孔)	式	1.000			第 0012 号 明細表

[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
			組立マンホール(副管)	式				第 0013 号 明細表
					1.000			
			組立マンホール(1号レジン組立人孔)	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			
			マンホール工(夜間制約)	式				
					1.000			
			組立マンホール(副管)	式				第 0016 号 明細表
					1.000			
			取付管およびます工(著氷制約)	式				
					1.000			
			管路土工	式				第 0017 号 明細表
					1.000			
			ます設置工	式				第 0018 号 明細表
					1.000			
			取付管布設工	式				第 0019 号 明細表
					1.000			

津市

[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
				式				
			付帯工(著工制約)		1.000			
			舗装撤去工(本復旧)	式				第 0020 号 明細表
					1.000			
			舗装撤去工(仮復旧)	式				第 0021 号 明細表
					1.000			
			舗装撤去工(取付管仮復旧)	式				第 0022 号 明細表
					1.000			
			舗装撤去工(立坑仮復旧)	式				第 0023 号 明細表 推進分
					1.000			
			舗装復旧工(本復旧)	式				第 0024 号 明細表
					1.000			
			舗装復旧工(仮復旧)	式				第 0025 号 明細表
					1.000			
			舗装復旧工(取付管仮復旧)	式				第 0026 号 明細表
					1.000			
			舗装復旧工(立坑仮復旧)	式				第 0027 号 明細表 推進分
					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
			区画線工(本復旧)	式				第 0028 号 明細表
					1.000			
			付帯工	式				第 0029 号 明細表
					1.000			
			立坑工(鋼製ケーシング)(著ソイ制約)	式				
					1.000			
			管路土工	式				第 0030 号 明細表
					1.000			
			鋼製ケーシング式土留工及び土工	式				第 0031 号 明細表
					1.000			
			路面覆工	式				第 0032 号 明細表
					1.000			
			立坑工(鋼製ケーシング)(夜間制約)	式				
					1.000			
			路面覆工	式				第 0033 号 明細表
					1.000			
			仮設工(著ソイ制約)	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
		交通管理工		式				第 0034 号 明細表
					1.000			
		仮設工(夜間制約)		式				
					1.000			
		交通管理工		式				第 0035 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			
		技術管理費		式				第 9003 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
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			
消費税及び地方消費税相当額				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
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			
付帯工(著ソイ制約)				式				
					1.000			
		舗装撤去工(本復旧)		式				第 0036 号 明細表
					1.000			
付帯工(夜間制約)				式				
					1.000			
		舗装撤去工(本復旧)		式				第 0037 号 明細表
					1.000			
		舗装復旧工(本復旧)		式				第 0038 号 明細表
					1.000			
		区画線工(本復旧)		式				第 0039 号 明細表
					1.000			
仮設工(著ソイ制約)				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
		交通管理工		式				第 0040 号 明細表
					1.000			
		仮設工(夜間制約)		式				
					1.000			
		交通管理工		式				第 0041 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
共通仮設費								
		事業損失防止施設費		式				第 9005 号 明細表
					1.000			
		技術管理費		式				第 9006 号 明細表
					1.000			
		共通仮設費 (率計上額)		式				
					1.000			

[02：市単独工事]

設 計 内 訳 表

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

[補助対象工事]

第 0001 号 明細表 管路土工					1 式
著しい時間制約					(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)	m ³				第0001号施工単価表
		280.000			著しい制約
機械投入埋戻工 (碎石 (RC-40))	m ³				第0002号施工単価表
		200.000			著しい制約
発生土運搬工	m ³				第0003号施工単価表
		280.000			著しい制約
合 計					

第 0002 号 明細表 管布設工					1 式
著しい時間制約					(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 = 200mm	m				第0004号施工単価表
		153.000			著しい制約
埋設標識シート工	m				第0005号施工単価表
		153.000			著しい制約
リブゴム可とうマンホール継手 200 (拡張バンドタイプ)	個				
		8.000			

[補助対象工事]

第 0002 号 明細表 管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0003 号 明細表 管基礎工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
著しい時間制約						
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砕石基礎工 (市場単価) (砕石(RC-40))		m3				第0006号施工単価表
機械施工			52.000			著しい制約
合 計						

第 0004 号 明細表 管路土留工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
著しい時間制約						
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板建込工(両側分)		m				第0007号施工単価表
			88.000			著しい制約
軽量鋼矢板引抜工(両側分)		m				第0008号施工単価表
			88.000			著しい制約

[補助対象工事]

第 0004 号 明細表 管路土留工					1 式
著しい時間制約					(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0009号施工単価表
		70.000			著しい制約
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m				第0010号施工単価表
		70.000			著しい制約
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式				第0011号施工単価表
		1.000			
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式				第0012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0013号施工単価表
		88.000			著しい制約
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m				第0014号施工単価表
		88.000			著しい制約
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m				第0015号施工単価表
		70.000			著しい制約
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m				第0016号施工単価表
		70.000			著しい制約

[補助対象工事]

第 0004 号 明細表 管路土留工					1 式	
著しい時間制約					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支保材賃料 (腹起し)		式				第0017号施工単価表
			1.000			
支保材賃料 (水圧式パイプサポート)		式				第0018号施工単価表
			1.000			
支保材賃料 (水圧ポンプ)		式				第0019号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 0005 号 明細表 開削水替工					1 式	
著しい時間制約					(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0020号施工単価表
						著しい制約
据付・撤去工		現場				第0021号施工単価表
			1.000			著しい制約
合 計						

津市

[補助対象工事]

第 0006 号 明細表 低耐荷力圧入式泥水排土方式					1 式	
夜間制約					(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)		本				
スハ°イワル継手付直管 L=0.8m φ200			17.000			
塩ビ推進管 (標準管・先頭管・最終管)		本				
スハ°イワル継手付直管 L=0.8m φ200			1.000			
塩ビ推進管 (標準管・先頭管・最終管)		本				
スハ°イワル継手付直管 L=0.8m φ200			1.000			
小口径推進用可とう継手 (塩ビ管)		個				
φ200			2.000			
緩衝材		枚				
φ200 塩ビ管(VP)用			1.000			
誘導管推進工		m				第0001号単価表
			15.000			夜間制約
硬質塩化ビニル管推進工		m				第0002号単価表
泥水排土方式			15.000			夜間制約

[補助対象工事]

第 0006 号 明細表 低耐荷力圧入式泥水排土方式					1 式	
夜間制約					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーシング類撤去工		m				第0003号単価表
泥水排土方式			15.000			夜間制約
発生土運搬工		m ³				第0022号施工単価表
			0.700			夜間制約
合計						

第 0007 号 明細表 立坑内管布設工					1 式	
夜間制約					(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				第0004号単価表
φ = 200 mm			0.300			夜間制約
合計						

[補助対象工事]

第 0008 号 明細表 仮設備工 (小口径)					1 式	
夜間制約					(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 呼び径200		箇所				第0005号単価表
			1.000			夜間制約
既設マンホール坑口工 呼び径200		箇所				第0006号単価表
			1.000			夜間制約
鏡切り工 200mm		箇所				第0025号施工単価表
			2.000			夜間制約
推進設備工 設置・撤去		箇所				第0007号単価表
			1.000			夜間制約
泥水式拡大カッタヘッド据付撤去工 泥水排土方式		箇所				第0008号単価表
			1.000			夜間制約
2号マンホール 削孔		箇所				
			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0009 号 明細表 送排泥及び泥水処理設備工					1 式	
夜間制約					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管材設置撤去工		m				第0009号単価表
泥水排土方式			14.000			夜間制約
送泥ポンプ据付撤去工		台				第0010号単価表
泥水排土方式			1.000			夜間制約
排泥ポンプ据付撤去工		台				第0011号単価表
泥水排土方式			1.000			夜間制約
泥水処理装置据付撤去工		基				第0012号単価表
泥水排土方式			1.000			夜間制約
作泥材		式				第0013号単価表
泥水排土方式			1.000			
泥水運搬処理		m3				第0014号単価表
			3.000			夜間制約
合 計						

[補助対象工事]

第 0010 号 明細表 補助地盤改良工					1 式	
夜間制約					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
薬液注入工 二重管ストレーナ工法 複相式 2セット 溶液型		本				第0028号施工単価表
			6.000			夜間制約
合 計						

第 0011 号 明細表 補助地盤改良工					1 式	
著しい時間制約					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
薬液注入工 二重管ストレーナ工法 複相式 2セット 溶液型		本				第0031号施工単価表
			6.000			著しい制約
注入設備据付・解体工(車上) 複相式		現場				第0034号施工単価表
			1.000			著しい制約
合 計						

[補助対象工事]

第 0012 号 明細表 組立マンホール(1号組立人孔)					1 式	
著しい時間制約					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート(施工パッケージ)		m3				第0036号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し			1.000			著しい制約
コンクリート(施工パッケージ)		m3				第0037号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し			0.200			著しい制約
型枠(施工パッケージ)		m2				第0038号施工単価表
一般型枠			0.700			著しい制約
モルタル上塗工(マンホール用)		m2				第0039号施工単価表
配合1:2			3.000			著しい制約
組立マンホール設置工(市場単価)		箇所				第0040号施工単価表
1号 3m以下			3.000			著しい制約
組立マンホール設置工(市場単価)		箇所				第0041号施工単価表
1号 3m超~4m以下			1.000			著しい制約
再生クラッシャーラン		m3				
RC-40			1.000			
無収縮早強性モルタル		袋				
12.5kg			6.000			

[補助対象工事]

第 0012 号 明細表 組立マンホール(1号組立人孔)					1 式	
著しい時間制約					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
1号マンホール		個				
斜壁 600×900×300			3.000			
1号マンホール		個				
斜壁 600×900×450			1.000			
1号マンホール		個				
直壁 900×1200			1.000			
1号マンホール		個				
直壁 900×1800			1.000			
1号マンホール		個				
底版 有効高130			1.000			
1号マンホール		個				
管取付壁(底版付) 900×1500			3.000			
1号マンホール		箇所				
削孔 φ200			4.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)		組				
T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)			2.000			

[補助対象工事]

第 0012 号 明細表 組立マンホール(1号組立人孔)					1 式	
著しい時間制約					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)		組				
T-25 600 ロック付き転落防止用梯子(ステンレス製)			2.000			
マンホール調整リング		組				
φ600 100mm			5.000			
マンホール調整リング		組				
φ600 150mm			2.000			
合計						

第 0013 号 明細表 組立マンホール(副管)					1 式	
著しい時間制約					(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0042号施工単価表 著しい制約
硬質塩化ビニル管			1.000			
バップル		個				
TA200 点検孔付			1.000			
バップル		個				
TB200			2.000			

[補助対象工事]

第 0013 号 明細表 組立マンホール(副管)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0014 号 明細表 組立マンホール(1号レジン組立人孔)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
著しい時間制約						
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)						第0040号施工単価表
1号 3m以下		箇所	1.000			著しい制約
再生クラッシャーラン						
RC-40		m3	0.200			
無収縮早強性モルタル						
12.5kg		袋	2.000			
1号レジンマンホール						
管取付壁 1500		個	1.000			
1号レジンマンホール						
底版 有効高90		個	1.000			
1号レジンマンホール						
頂版 有効高120		個	1.000			

津市

[補助対象工事]

第 0014 号 明細表 組立マンホール(1号レジン組立人孔)					1 式	
著しい時間制約					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
レジンマンホール調整リング	H=50	個	1.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-25 600 耐食機能付 ロック付き	組	1.000			
レジンマンホール用ハシゴ	PP製ハシゴ ハシゴ長H=90	個	1.000			
合計						

第 0015 号 明細表 小型マンホール工(小型塩ビ人孔)					1 式	
著しい時間制約					(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	3.000			第0043号施工単価表 著しい制約
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	3.000			第0044号施工単価表 著しい制約

[補助対象工事]

第 0015 号 明細表 小型マンホール工(小型塩ビ人孔)					1 式	
著しい時間制約					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
リブ用本管自在継手		個				
200 PMF-PRP			6.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)		組				
T-25 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)			6.000			
合計						

第 0016 号 明細表 組立マンホール(副管)					1 式	
夜間制約					(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0045号施工単価表
硬質塩化ビニル管			1.000			夜間制約
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無		本				
φ150mm 長4.0m			0.400			
塩ビ管(副管用90度曲管)		個				
φ150			1.000			
内副管用継手(十字管)		個				
φ200-150 MRL-SRA			1.000			

[補助対象工事]

第 0016 号 明細表 組立マンホール(副管)					1 式	
夜間制約					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
副管固定金具		組				
φ150			2.000			
合計						

第 0017 号 明細表 管路土工					1 式	
著しい時間制約					(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(0006)
土砂			10.000			著しい制約
掘削(施工パッケージ)		m3				CB210100(0007)
軟岩 オープンカット 軟岩(II) 破砕片除去無し 集積押土無し			2.000			著しい制約
土砂等運搬(施工パッケージ)		m3				第0046号施工単価表
軟岩			2.000			著しい制約
土砂等運搬(施工パッケージ)		m3				第0047号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)			2.000			著しい制約
機械掘削工 (バックホウ)		m3				第0001号施工単価表
			20.000			著しい制約

津市

[補助対象工事]

第 0017 号 明細表 管路土工					1 式	
著しい時間制約					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
人力投入埋戻工(流用土)		m3				第0048号施工単価表
			7.000			著しい制約
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))		m3				第0002号施工単価表
			10.000			著しい制約
発生土運搬工		m3				第0003号施工単価表
			20.000			著しい制約
積込(ルーズ) (施工パッケージ) 土砂		m3				第0049号施工単価表
			2.000			著しい制約
合 計						

[補助対象工事]

第 0018 号 明細表 ます設置工					1 式	
著しい時間制約					(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0050号施工単価表
			12.000			著しい制約
合 計						

第 0019 号 明細表 取付管布設工					1 式	
著しい時間制約					(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0051号施工単価表
			12.000			著しい制約
埋設標識シート工		m				第0005号施工単価表
			30.000			著しい制約
合 計						

[補助対象工事]

第 0020 号 明細表 舗装撤去工(本復旧)					1 式	
著しい時間制約					(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(0011)
アスファルト舗装版 15cm以下			9.000			著しい制約
舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)		m ²				CB440500(0012)
			780.000			著しい制約
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)		m ³				第0052号施工単価表
アスファルト塊			35.000			著しい制約
建設廃棄物受入れ料金		m ³				第0053号施工単価表
As塊			35.000			
合計						

[補助対象工事]

第 0021 号 明細表 舗装撤去工(仮復旧)					1 式	
著しい時間制約					(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(0011)
アスファルト舗装版 15cm以下			320.000			著しい制約
舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)		m2				CB440500(0012)
			158.000			著しい制約
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)		m3				第0052号施工単価表
アスファルト塊			8.000			著しい制約
建設廃棄物受入れ料金		m3				第0053号施工単価表
As塊			8.000			
合計						

[補助対象工事]

第 0022 号 明細表 舗装撤去工(取付管仮復旧)					1 式
著しい時間制約					(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) アスファルト舗装版 15cm以下	m				CB430510(0011)
		48.000			著しい制約
舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2				CB440500(0012)
		17.000			著しい制約
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ) アスファルト塊	m3				第0052号施工単価表
		1.000			著しい制約
建設廃棄物受入れ料金 As塊	m3				第0053号施工単価表
		1.000			
合計					

[補助対象工事]

第 0023 号 明細表 舗装撤去工(立坑仮復旧)					1 式
著しい時間制約					(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) アスファルト舗装版 15cm以下	m				CB430510(0011)
		6.000			著しい制約
舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2				CB440500(0012)
		2.000			著しい制約
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ) アスファルト塊	m3				第0052号施工単価表
		0.100			著しい制約
建設廃棄物受入れ料金 As塊	m3				第0053号施工単価表
		0.100			
合 計					

[補助対象工事]

第 0024 号 明細表 舗装復旧工(本復旧)					1 式	
著しい時間制約					(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(0014)
有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシャーラン RC-40			780.000			著しい制約
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)		m2				第0054号施工単価表
1層当たり平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物(13)			780.000			著しい制約
合計						

第 0025 号 明細表 舗装復旧工(仮復旧)					1 式	
著しい時間制約					(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(0016)
200mmを超え225mm以下 再生クラッシャーラン RC-40			142.000			著しい制約
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)		m2				第0055号施工単価表
1層当たり平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物(13)			158.000			著しい制約
合計						

[補助対象工事]

第 0026 号 明細表 舗装仮復旧工(取付管仮復旧)					1 式	
著しい時間制約					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ)	200mmを超え225mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2				CB410031(0016)
			17.000			著しい制約
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)	1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)	m2				第0055号施工単価表
			17.000			著しい制約
合 計						

第 0027 号 明細表 舗装仮復旧工(立坑仮復旧)					1 式	
著しい時間制約					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ)	200mmを超え225mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2				CB410031(0016)
			2.000			著しい制約
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)	1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)	m2				第0055号施工単価表
			2.000			著しい制約
合 計						

[補助対象工事]

第 0028 号 明細表 区画線工(本復旧)					1 式	
著しい時間制約					(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0056号施工単価表
			379.000			著しい制約
区画線工〔溶融式・手動〕(市場単価) 矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm (標準)		m				第0057号施工単価表
			14.000			著しい制約
合 計						

第 0029 号 明細表 付帯工					1 式	
著しい時間制約					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーシング切断工		m				第0058号施工単価表
			1.000			著しい制約
現場発生品・支給品運搬(施工ハッケージ) 0.5t超0.8t以下		回				CB010410(0018)
						著しい制約
合 計						

[補助対象工事]

第 0030 号 明細表 管路土工					1 式	
著しい時間制約					(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)	m ³				第0059号施工単価表	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		9.000			著しい制約	
コンクリート(施工パッケージ)	m ³				第0060号施工単価表	
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		2.000			著しい制約	
機械投入埋戻工(碎石(RC-40))	m ³				第0002号施工単価表	
		1.000			著しい制約	
合計						

第 0031 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工					1 式	
著しい時間制約					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
圧入掘削積込工	m				第0061号施工単価表	
φ1,500 砂質土 N≤30 揺動圧入		5.090			著しい制約	
ケーシング溶接工	箇所				第0062号施工単価表	
φ1,500		1.000			著しい制約	
ケーシング引き上げ工	箇所				第0064号施工単価表	
φ1,500 揺動圧入		1.000			著しい制約	

津市

[補助対象工事]

第 0031 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工					1 式	
著しい時間制約					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーシング撤去工 φ 1,500		箇所				第0066号施工単価表
			1.000			著しい制約
底盤コンクリート打設工 φ 1,500		箇所				第0067号施工単価表
			1.000			著しい制約
機械設置撤去工 φ 1,500 揺動圧入		回				第0069号施工単価表
						著しい制約
立坑水替工		箇所				第0070号施工単価表
			1.000			著しい制約
排水運搬処理工 φ 1,500		箇所				第0072号施工単価表
			1.000			著しい制約
鋼製ケーシング存置 φ 1,500		箇所				第0075号施工単価表
			1.000			
仮設ケーシング φ 1500		回				
合 計						

[補助対象工事]

第 0032 号 明細表 路面覆工					1 式	
著しい時間制約					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
円形覆工板設置工 φ 1,500		箇所				第0076号施工単価表
			1.000			著しい制約
円形覆工板撤去工 φ 1,500		箇所				第0077号施工単価表
			1.000			著しい制約
円形覆工板開閉工 円形覆工板 φ 1500		回				第0015号単価表
						著しい制約
円形覆工板賃料等 円形覆工板 φ 1500		式				
			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0033 号 明細表 路面覆工					1 式	
夜間制約					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
円形覆工板開閉工		回				第0016号単価表
円形覆工板 φ 1500						夜間制約
合 計						

第 0034 号 明細表 交通管理工					1 式	
著しい時間制約					(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0080号施工単価表
			1.000			著しい制約
合 計						

[補助対象工事]

第 0035 号 明細表 交通管理工					1 式	
夜間制約					(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0081号施工単価表
			1.000			夜間制約
合計						

第 9001 号 明細表 運搬費					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等運搬費 (往復)		式				第0090号施工単価表
運搬重量= 3.749 t			1.000			開削(往復)
仮設材等積込み取卸し		式				第0091号施工単価表
積込み取卸し重量= 3.749 t			1.000			開削(往復)
仮設材等運搬費 (往復)		式				第0092号施工単価表
運搬重量= 0.73 t			1.000			推進(往復)覆工
仮設材等積込み取卸し		式				第0093号施工単価表
積込み取卸し重量= 0.73 t			1.000			推進(往復)覆工

[補助対象工事]

第 9001 号 明細表 運搬費					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 1.345 t	式				第0094号施工単価表 推進(往復)仮設ケーシング
		1.000			
仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 1.345 t	式				第0095号施工単価表 推進(往復)仮設ケーシング
		1.000			
合 計					

第 9002 号 明細表 事業損失防止施設費					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
家屋調査費	式				第0096号施工単価表
		1.000			
観測井戸設置工	箇所				第0017号単価表 著シ制約
		2.000			
水質調査費 水質イオン濃度 (pH)	回				第0018号単価表
		6.000			
合 計					

津市

[補助対象工事]

第 9003 号 明細表 技術管理費						1 式
著しい時間制約						(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0101号施工単価表
			167.000			著しい制約
合 計						

第 9004 号 明細表 スクラップ評価額						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スクラップ評価額 鉄くず (へビーH1)		t				
			0.700			
合 計						

[市単独工事]

第 0036 号 明細表 舗装撤去工(本復旧)					1 式	
著しい時間制約					(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(0011)
アスファルト舗装版 15cm以下			15.000			著しい制約
合計						

第 0037 号 明細表 舗装撤去工(本復旧)					1 式	
夜間制約					(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(電線共同溝)(施工パッケージ)		m2				CB440500(0021)
			263.000			夜間制約
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)		m3				第0082号施工単価表
アスファルト塊			13.000			夜間制約
建設廃棄物受入れ料金		m3				第0053号施工単価表
A s 塊			13.000			
合計						

[市単独工事]

第 0038 号 明細表 舗装復旧工(本復旧)					1 式	
夜間制約					(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(0023)
有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシャーラン RC-40			263.000			夜間制約
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)		m2				第0083号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物(13)			263.000			夜間制約
合計						

第 0039 号 明細表 区画線工(本復旧)					1 式	
夜間制約					(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0084号施工単価表
実線・ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm(標準)			36.000			夜間制約
区画線工〔溶融式・手動〕(市場単価)		m				第0085号施工単価表
実線・ゼブラ 30cm 塗布厚1.5mm(標準)			3.000			夜間制約
区画線工〔溶融式・手動〕(市場単価)		m				第0086号施工単価表
実線・ゼブラ 45cm 塗布厚1.5mm(標準)			98.000			夜間制約
区画線工〔溶融式・手動〕(市場単価)		m				第0087号施工単価表
矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm(標準)			5.000			夜間制約

津市

[市単独工事]

第 0039 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
合 計						

第 0040 号 明細表 交通管理工 著しい時間制約						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0088号施工単価表 著しい制約
			1.000			
合 計						

第 0041 号 明細表 交通管理工 夜間制約						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 夜間制約
			1.000			
合 計						

[市単独工事]

第 9005 号 明細表 事業損失防止施設費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
試掘調査工		箇所				第0019号単価表 著以制約
			1.000			
合 計						

第 9006 号 明細表 技術管理費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
締固めた土のコーン指数試験	JIS 1 2 2 8 2 5回3層	試料				
			1.000			
合 計						

機械掘削工 (バックホウ)

第 0001 号 施工単価表
100.000 m3 当り

著しい時間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転費	時間				第0001号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))

第 0002 号 施工単価表
100.000 m3 当り

著しい時間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
再生クラッシャーラン RC-40	m3	120.000			
バックホウ運転費	時間				第0001号運転単価表
タンパ締固め(施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0001)
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))						第 0002 号 施工単価表
著しい時間制約						100.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り			

発生土運搬工						第 0003 号 施工単価表
著しい時間制約						10.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック 運転費【基準】	日				第0003号運転単価表	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 200mm						第 0004 号 施工単価表
著しい時間制約						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 200mm	m	1.000				

リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 200mm		第 0004 号 施工単価表 1.000 m 当り				
著しい時間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

埋設標識シート工		第 0005 号 施工単価表 100.000 m 当り				
著しい時間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
表示テープ W=150 2倍	m	100.000				
合計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

砕石基礎工（市場単価）（砕石(RC-40)） 機械施工		第 0006 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
著しい時間制約						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
砕石基礎工 機械施工	m3	1.000				
再生クラッシャーラン R C - 40	m3	1.200				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

軽量鋼矢板建込工(両側分)		第 0007 号 施工単価表 133.200 m 当り				
著しい時間制約						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					

軽量鋼矢板建込工(両側分)

第 0007 号 施工単価表
133.200 m 当り

著しい時間制約

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

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

第 0008 号 施工単価表
133.200 m 当り

著しい時間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

第 0008 号 施工単価表
133.200 m 当り

著しい時間制約

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

軽量鋼矢板建込工(両側分)

第 0009 号 施工単価表
133.200 m 当り

著しい時間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転費	時間				第0001号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
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 0010 号 施工単価表
133.200 m 当り

著しい時間制約

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	1.000			
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 0011 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
賃料	式	1.000			
軽量矢板修理及び損耗費 軽量型	回・t				
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		第 0012 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
賃料	式	1.000			
軽量矢板修理及び損耗費 軽量型	回・t				

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		第 0012 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

土留支保工（軽量金属支保工）設置工		第 0013 号 施工単価表 100.000 m 当り			
著しい時間制約					
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			

土留支保工（軽量金属支保工）設置工

第 0013 号 施工単価表
100.000 m 当り

著しい時間制約

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

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工

第 0014 号 施工単価表
100.000 m 当り

著しい時間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工

第 0014 号 施工単価表
100.000 m 当り

著しい時間制約

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

土留支保工（軽量金属支保工）設置工

第 0015 号 施工単価表
100.000 m 当り

著しい時間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			

土留支保工（軽量金属支保工）設置工

第 0015 号 施工単価表
100.000 m 当り

著しい時間制約

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

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工

第 0016 号 施工単価表
100.000 m 当り

著しい時間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工

第 0016 号 施工単価表
100.000 m 当り

著しい時間制約

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

支保材賃料（腹起し）

第 0017 号 施工単価表
1.000 式 当り

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

支保材賃料（水圧式パイプサポート）					第 0018 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧式パイプサポート賃料	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

支保材賃料（水圧ポンプ）					第 0019 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧ポンプ	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

ポンプ運転工
作業時排水 発動発電機

第 0020 号 施工単価表
1.000 日 当り

著しい時間制約

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0005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 0021 号 施工単価表 1.000 現場 当り				
著しい時間制約						
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			

発生土運搬工		第 0022 号 施工単価表 10.000 m3 当り				
夜間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック運転費【基準】	日				第0007号運転単価表	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

鋼材溶接工

第 0023 号 施工単価表
1.000 m 当り

夜間制約

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				
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			

鋼材溶接工		第 0023 号 施工単価表 1.000 m 当り				
夜間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

鋼材切断工		第 0024 号 施工単価表 1.000 m 当り				
夜間制約						
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	k g	0.028				

鋼材切断工		第 0024 号 施工単価表 1.000 m 当り				
夜間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

鏡切り工 200mm		第 0025 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
夜間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鏡切り工 小型立坑(鋼製ケーシング)	m	1.200			第0026号施工単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	箇所	1.000				

鏡切り工 200mm		第 0025 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
夜間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	箇所	1.000	当り			

鏡切り工 小型立坑(鋼製ケーシング)		第 0026 号 施工単価表 1.000 m 当り				
夜間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
溶接工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	m	1.000				

鏡切り工 小型立坑(鋼製ケーシング)		第 0026 号 施工単価表 1.000 m 当り			
夜間制約					
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り		

汚泥吸排車運搬工		第 0027 号 施工単価表 100.000 m3 当り			
夜間制約					
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0009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		

薬液注入工 二重管ストレーナ工法
複相式 2セット 溶液型

第 0028 号 施工単価表
1.000 本 当り

夜間制約

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	310.100			
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 中結	L	620.200			
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				

薬液注入工 二重管ストレーナ工法 複相式 2セット 溶液型		第 0028 号 施工単価表 1.000 本 当り				
夜間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式 砂質土	m	4.610			第0029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	0.930			第0030号施工単価表	
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 砂質土		第 0029 号 施工単価表 1.000 m 当り				
夜間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二重管ボーリングロッド	m	0.030				

削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法）
複相式 砂質土

第 0029 号 施工単価表
1.000 m 当り

夜間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
メタルクラウン φ 41mm	個	0.040			
複相用グラウトモニタ φ 40.5mm	個	0.003			
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 0030 号 施工単価表
1.000 KL 当り

夜間制約

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			

注入消耗材料費（二重管ストレーナ工法） 複相式				第 0030 号 施工単価表 1.000 KL 当り		
夜間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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	1.000				
合計	KL	1.000				
単位当り	KL	1.000	当り			

薬液注入工 二重管ストレーナ工法 複相式 2セット 溶液型				第 0031 号 施工単価表 1.000 本 当り		
著しい時間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					

薬液注入工 二重管ストレーナ工法
複相式 2セット 溶液型

第 0031 号 施工単価表
1.000 本 当り

著しい時間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	318.770			
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 中結	L	637.530			
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	4.650			第0032号施工単価表

薬液注入工 二重管ストレーナ工法
複相式 2セット 溶液型

第 0031 号 施工単価表
1.000 本 当り

著しい時間制約

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0033号施工単価表
複相式	K L	0.960			
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 砂質土

第 0032 号 施工単価表
1.000 m 当り

著しい時間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
二重管ボーリングロッド	m	0.030			
メタルクラウン					
φ 41mm	個	0.040			

削孔消耗材料費（二重管ストレナ工法）
複相式 砂質土

第 0032 号 施工単価表
1.000 m 当り

著しい時間制約

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	0.003			
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（二重管ストレナ工法）
複相式

第 0033 号 施工単価表
1.000 KL 当り

著しい時間制約

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 ²) 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 0033 号 施工単価表 1.000 KL 当り	
著しい時間制約						
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) 複相式					第 0034 号 施工単価表 1.000 現場 当り	
著しい時間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
注入設備据付・解体工(車上)	式	1.000			第0035号施工単価表	
トラック損料（注入時）	日				第0012号運転単価表	

注入設備据付・解体工(車上) 複相式		第 0034 号 施工単価表 1.000 現場 当り				
著しい時間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	現場	1.000				
単位当り	現場	1.000	当り			

注入設備据付・解体工(車上)		第 0035 号 施工単価表 1.000 式 当り				
著しい時間制約						
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0010号運転単価表	

注入設備据付・解体工(車上)

第 0035 号 施工単価表
1.000 式 当り

著しい時間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トラック機械損料	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ)

小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し

第 0036 号 施工単価表
10.000 m3 当り

著しい時間制約

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)					CB240010(0002)
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			
合計	m3	10.000			

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0036 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
著しい時間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り			

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					第 0037 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
著しい時間制約						
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(0003)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

型枠(施工パッケージ) 一般型枠					第 0038 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
著しい時間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0004)	

型枠(施工パッケージ) 一般型枠		第 0038 号 施工単価表 100.000 m2 当り				
著しい時間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2		第 0039 号 施工単価表 1.000 m2 当り				
著しい時間制約						
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(0005)	
諸雑費	式	1.000				

モルタル上塗り工(マンホール用) 配合1:2		第 0039 号 施工単価表 1.000 m2 当り				
著しい時間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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 0040 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
著しい時間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
組立マンホール設置工 1号 3m以下	箇所	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

組立マンホール設置工（市場単価） 1号 3m超～4m以下		第 0041 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
著しい時間制約						
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超～4m以下	箇所	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

内副管取付工（管類無し） 硬質塩化ビニル管		第 0042 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
著しい時間制約						
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					

内副管取付工（管類無し） 硬質塩化ビニル管		第 0042 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
著しい時間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

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 0043 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
著しい時間制約						
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				

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 0043 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
著しい時間制約						
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3.5m以下 本管径150mm及び200mm					第 0044 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
著しい時間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小型マンホール工（塩化ビニル製）径300mm 深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm	箇所	1.000				
鋳鉄製防護蓋設置費	箇所	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

内副管取付工（管類無し）
硬質塩化ビニル管

第 0045 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

夜間制約

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

土砂等運搬(施工パッケージ) 軟岩		第 0046 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
著しい時間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬(施工パッケージ) 軟岩	m3	1.000			CB210110(0008)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		第 0047 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
著しい時間制約						
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(0009)	
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 0048 号 施工単価表
100.000 m3 当り

著しい時間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
タンバ締固め(施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0001)
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

積込(ルーズ) (施工パッケージ)
土砂

第 0049 号 施工単価表
1.000 m3 当り

著しい時間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込(ルーズ) (施工パッケージ)					CB210020(0010)
土砂	m3	1.000			

積込（ルーズ）（施工パッケージ） 土砂		第 0049 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
著しい時間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価） ます径 200mm		第 0050 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
著しい時間制約						
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 0051 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

著しい時間制約

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		

運搬（電線共同溝）（施工パッケージ）
アスファルト塊

第 0052 号 施工単価表
1.000 m3 当り

著しい時間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬（電線共同溝）（施工パッケージ） アスファルト塊	m3	1.000			CB440510(0013)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

建設廃棄物受入れ料金 A s 塊		第 0053 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊)	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)		第 0054 号 施工単価表 1.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス コン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0015)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）					第 0055 号 施工単価表	
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物（13）					1.000 m2 当り	
著しい時間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）					CB410260(0017)	
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000				
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）					第 0056 号 施工単価表	
実線・ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm（標準）					1.000 m 当り	
著しい時間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線工溶融式（市場単価）						
実線・ゼブラ15cm	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

区画線工〔溶融式・手動〕（市場単価） 矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm（標準）					第 0057 号 施工単価表 1.000 m 当り	
著しい時間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線工溶融式（市場単価） 矢印・記号・文字15cm	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

ケーシング切断工					第 0058 号 施工単価表 10.000 m 当り	
著しい時間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
溶接工	人					
普通作業員	人					

ケーシング切断工		第 0058 号 施工単価表 10.000 m 当り				
著しい時間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		第 0059 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
著しい時間制約						
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(0019)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0060 号 施工単価表 10.000 m3 当り				
著しい時間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0020)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

圧入掘削積込工 φ1,500 砂質土 N≤30 揺動圧入		第 0061 号 施工単価表 1.000 m 当り				
著しい時間制約						
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					

圧入掘削積込工
 φ1,500 砂質土 N≤30 揺動圧入

第 0061 号 施工単価表
 1.000 m 当り

著しい時間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
圧入機械運転費 φ1,500 揺動圧入	時間				第0013号運転単価表
クラムシェル運転費	時間				第0014号運転単価表
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

ケーシング溶接工 φ 1,500		第 0062 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
著しい時間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ケーシング溶接工 (m当り)	m	4.700			第0063号施工単価表	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

ケーシング溶接工 (m当り)		第 0063 号 施工単価表 10.000 m 当り				
著しい時間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
溶接工	人					
諸雑費	式	1.000				

ケーシング溶接工 (m当り)					第 0063 号 施工単価表 10.000 m 当り	
著しい時間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

ケーシング引き上げ工 φ 1,500 揺動圧入					第 0064 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
著しい時間制約						
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) φ 1,500 揺動圧入	m	0.900			第0065号施工単価表	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

ケーシング引き上げ工 (m当り)
 φ1,500 揺動圧入

第 0065 号 施工単価表
 10.000 m 当り

著しい時間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
圧入機械運転費 φ1,500 揺動圧入	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	1.000			
合計	m	10.000			

ケーシング引き上げ工 (m当り) φ 1,500 揺動圧入		第 0065 号 施工単価表 10.000 m 当り				
著しい時間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

ケーシング撤去工 φ 1,500		第 0066 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
著しい時間制約						
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0015号運転単価表	
ケーシング切断工	m	10.600			第0058号施工単価表	

ケーシング撤去工 φ 1,500		第 0066 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
著しい時間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

底盤コンクリート打設工 φ 1,500		第 0067 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
著しい時間制約						
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	1.800			第0068号施工単価表	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

底盤コンクリート打設工 (m3当り)

第 0068 号 施工単価表
10.000 m3 当り

著しい時間制約

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	10.400			
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

機械設置撤去工
φ 1,500 揺動圧入

第 0069 号 施工単価表
1.000 回 当り

著しい時間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
圧入機械運転費 φ 1,500 揺動圧入	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	1.000			
合計	回	1.000			

機械設置撤去工 φ1,500 揺動圧入		第 0069 号 施工単価表 1.000 回 当り				
著しい時間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	回	1.000	当り			

立坑水替工		第 0070 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
著しい時間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
うわ水排水工	箇所	1.000			第0071号施工単価表	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

うわ水排水工		第 0071 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
著しい時間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					

うわ水排水工		第 0071 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
著しい時間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

排水運搬処理工 φ 1,500		第 0072 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
著しい時間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
スライム処理工 φ 1,500	箇所	1.000			第0073号施工単価表	

排水運搬処理工 φ 1,500		第 0072 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
著しい時間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
汚泥吸排車運搬工	m3	0.700			第0074号施工単価表	
泥水処分費	m3	0.700				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

スライム処理工 φ 1,500		第 0073 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
著しい時間制約						
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					

スライム処理工 φ 1,500		第 0073 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
著しい時間制約						
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	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

汚泥吸排車運搬工		第 0074 号 施工単価表 100.000 m3 当り				
著しい時間制約						
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0016号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				

汚泥吸排車運搬工

第 0074 号 施工単価表
100.000 m3 当り

著しい時間制約

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		

鋼製ケーシング存置
φ 1,500

第 0075 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーシング刃先 φ 1500	個	1.000			
ケーシング φ 1500 (t=12mm)	m	4.100			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

円形覆工板設置工
φ 1,500

第 0076 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

著しい時間制約

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0017号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

円形覆工板撤去工
φ 1,500

第 0077 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

著しい時間制約

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0017号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

円形覆工板設置工
φ 1,500

第 0078 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

夜間制約

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0018号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

円形覆工板撤去工
φ 1,500

第 0079 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

夜間制約

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0018号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

交通誘導警備員費

第 0080 号 施工単価表
1.000 式 当り

著しい時間制約

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 0081 号 施工単価表
1.000 式 当り

夜間制約

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		

運搬（電線共同溝）（施工パッケージ） アスファルト塊					第 0082 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
夜間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
運搬（電線共同溝）（施工パッケージ） アスファルト塊	m3	1.000			CB440510(0022)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物（13）					第 0083 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
夜間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス コン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0024)	
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 0084 号 施工単価表 1.000 m 当り				
夜間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線工溶融式 (市場単価) 実線・ゼブラ15cm	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

区画線工〔溶融式・手動〕(市場単価) 実線・ゼブラ 30cm 塗布厚1.5mm (標準)		第 0085 号 施工単価表 1.000 m 当り				
夜間制約						
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	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

区画線工〔溶融式・手動〕（市場単価） 実線・ゼブラ 45cm 塗布厚1.5mm（標準）						第 0086 号 施工単価表 1.000 m 当り
夜間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線工溶融式（市場単価） 実線・ゼブラ45cm	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

区画線工〔溶融式・手動〕（市場単価） 矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm（標準）						第 0087 号 施工単価表 1.000 m 当り
夜間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線工溶融式（市場単価） 矢印・記号・文字15cm	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

交通誘導警備員費				第 0088 号 施工単価表		
著しい時間制約				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 0089 号 施工単価表		
夜間制約				1.000 式 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
交通誘導警備員B	人					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

仮設材等運搬費（往復） 運搬重量= 3.749 t		第 0090 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
運搬費	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 3.749 t		第 0091 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
積込みのみ	t	3.750				
取卸しのみ	t	3.750				
積込みのみ	t	3.750				

仮設材等積込み取卸し
積込み取卸し重量= 3.749 t

第 0091 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取卸しのみ	t	3.750			
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= 0.73 t

第 0092 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= 0.73 t

第 0093 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	0.730			
取卸しのみ	t	0.730			
積込みのみ	t	0.730			
取卸しのみ	t	0.730			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 1.345 t		第 0094 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
運搬費	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 1.345 t		第 0095 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
積込みのみ	t	1.350				
取卸しのみ	t	1.350				
積込みのみ	t	1.350				

仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 1.345 t		第 0095 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取卸しのみ	t	1.350			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

家屋調査費		第 0096 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工作物 100m2未満	箇所	12.000			第0097号施工単価表
諸経費等	式	1.000			
合計	式	1.000			

家屋調査費		第 0096 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	式	1.000	当り			

工作物 100m2未満		第 0097 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
技師A	人					
技師B	人					
技師C	人					
技師A	人					
技師C	人					

工作物 100m2未満		第 0097 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
技師D	人					
材料費等	%					
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

観測井戸設置工		第 0098 号 施工単価表 10.000 m 当り				
著しい時間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
配管工	人					

観測井戸設置工			第 0098 号 施工単価表 10.000 m 当り			
著しい時間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
暗渠排水管	m	10.300				
砂 0.074mm以下通過百分率が0～10%	m ³	0.040				
諸雑費	式	1.000				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

機械ボーリング工 φ 66mm (ノコアボーリング)			第 0099 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
著しい時間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土質ボーリング工 φ 66mm (ノコアボーリング) 砂・砂質土	m	5.650			第0100号施工単価表	

機械ボーリング工 φ 66mm (ノンコアボーリング) 著しい時間制約		第 0099 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

土質ボーリング工 φ 66mm (ノンコアボーリング) 砂・砂質土 著しい時間制約		第 0100 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 (ノンコア) 砂・砂質土	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 (ノンコアボーリング) 砂・砂質土 50m以下 鉛直下方					

本管TV調査工
内径800mm未満

第 0101 号 施工単価表
400.000 m 当り

著しい時間制約

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

建設廃棄物受入れ料金
A s 塊

第 0102 号 施工単価表
1.000 m3 当り

著しい時間制約

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

SS101 誘導管推進工 夜間制約		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				
クレーン付トラック運転【基準】	日				第0006号運転単価表
誘導管推進工機械器具損料 (1) VPΦ200	日				
誘導管推進工機械器具損料 (2) VPΦ200	日				
諸雑費類 (端数処理有)	式	1.000			
合計	式	1.000			

SS101 誘導管推進工 夜間制約						第 0001 号単価表 1 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

SS100 硬質塩化ビニル管推進工 夜間制約 泥水排土方式		第 0002 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0006号運転単価表	
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料 (1) VPΦ200	日					
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料 (2) VPΦ200	日					
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料 (3) VPΦ200	日					

SS100 硬質塩化ビニル管推進工 夜間制約 泥水排土方式		第 0002 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		

SS103 ケーシング類撤去工 夜間制約 泥水排土方式		第 0003 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0006号運転単価表	
合計	式	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SS109 硬質塩化ビニル管布設工
夜間制約 φ = 200mm

第 0004 号単価表
10 m 当り

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

SS110 坑口工 夜間制約 呼び径200		第 0005 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					
溶接工	人					
普通作業員	人					
止水器 呼び径200 Aタイプ(ケーシング立坑用)	組	1.000				
鋼材溶接工	m	1.900			第0023号施工単価表	
鋼材切断工	m	3.800			第0024号施工単価表	
クレーン付トラック運転【基準】	日				第0006号運転単価表	
合 計	箇所	1.000				

SS110 坑口工 夜間制約 呼び径200						第 0005 号単価表 1箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	箇所	1.000	当り			

SS115 既設マンホール坑口工 夜間制約 呼び径200		第 0006 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
止水器 呼び径200 Aタイプ(既設人孔用)	組	1.000			
アンカーボルト L=200	本	8.000			
急結止水セメント	kg	16.000			
はつり工	人				
普通作業員	人				
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SS114 推進設備工 夜間制約 設置・撤去		第 0007 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					
電工	人					
クレーン付トラック運転【基準】	日				第0006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			

SS116 泥水式拡大カッタヘッド据付撤去工
 夜間制約 泥水排土方式

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				
クレーン付トラック運転【基準】	日				第0006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		

SS132 配管材設置撤去工 夜間制約 泥水排土方式		第 0009 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				
普通作業員	人				
合計	式	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SS134 送泥ポンプ据付撤去工
夜間制約 泥水排土方式

第 0010 号単価表
1 台 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				
配管工	人				
電工	人				
普通作業員	人				
クレーン付トラック運転【基準】	日				第0006号運転単価表
合 計	台	1.000			
単位当り	台	1.000	当り		

SS135 排泥ポンプ据付撤去工 夜間制約 泥水排土方式		第 0011 号単価表 1 台 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				
配管工	人				
電工	人				
普通作業員	人				
クレーン付トラック運転【基準】	日				第0006号運転単価表
合 計	台	1.000			
単位当り	台	1.000	当り		

SS140 泥水処理装置据付撤去工
 夜間制約 泥水排土方式

第 0012 号単価表
 1 基 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				
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SS145 作泥材 泥水排土方式		第 0013 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
作泥材 粘土	t	0.900			
作泥材 ベントナイト	kg	150.000			
作泥材 CMC	kg	3.218			
水	m3	2.918			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SS155 泥水運搬処理
夜間制約

第 0014 号単価表
1 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸排車運搬工	m3	1.000			第0027号施工単価表
泥水処分費	m3	1.000			
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SK101 円形覆工板開閉工 著シ制約 円形覆工板 φ 1500		第 0015 号単価表 1 回 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
円形覆工板設置工 φ 1,500	箇所	1.000			第0076号施工単価表
円形覆工板撤去工 φ 1,500	箇所	1.000			第0077号施工単価表
合 計	回	1.000			
単位当り	回	1.000	当り		

SK201 円形覆工板開閉工 夜間制約 円形覆工板 φ 1500		第 0016 号単価表 1 回 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
円形覆工板設置工 φ 1, 500	箇所	1. 000			第0078号施工単価表
円形覆工板撤去工 φ 1, 500	箇所	1. 000			第0079号施工単価表
合 計	回	1. 000			
単位当り	回	1. 000	当り		

S9001 観測井戸設置工 著シ制約						第 0017 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	5.650			第0098号施工単価表	
機械ボーリング工 φ 66mm (ノコアホーリング)	箇所	1.000			第0099号施工単価表	
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

S9003 水質調査費 水質イオン濃度(pH)						第 0018 号単価表 1 回 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水素イオン濃度(pH)試験	試料	1.000				
合 計	回	1.000				
単位当り	回	1.000	当り			

S8001 試掘調査工 著シ制約		第 0019 号単価表 1箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	7.000			CB430510(0011)	
舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2	3.000			CB440500(0012)	
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ) アスファルト塊	m3	0.150			第0052号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.150			第0102号施工単価表	
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	2.550			CB210030(0025)	
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	0.900			CB210030(0006)	
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	3.110			CB210410(0026)	
埋戻 RC-40	m3	0.400			第0020号単価表	

S8001 試掘調査工 著シ制約		第 0019 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物（13）	m2	3.000			第0055号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S8002 埋戻 著シ制約 RC-40		第 0020 号単価表 10 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し（施工パッケージ） 土砂	m3	10.000			CB210410(0026)
再生クラッシャーラン RC-40	m3	12.000			
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210450(0001) 著シイ制約	タンパ締固め(施工パッケージ)	m3				
CB240010(0002) 著シイ制約	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240010(0003) 著シイ制約	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	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
CB240210(0004) 著シイ制約	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB240060(0005) 著シイ制約	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(0006) 著シイ制約	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
CB210100(0007) 著シイ制約	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	軟岩
					施工方法	オープンカット
					岩質	軟岩(II)
					破砕片除去の有無	破砕片除去無し
					集積押土の有無	集積押土無し
CB210110(0008) 著シイ制約	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	軟岩
CB210110(0009) 著シイ制約	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)
CB210020(0010) 著シイ制約	積込(ルーズ)(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB430510(0011) 著シイ制約	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
CB440500(0012) 著シイ制約	舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2				
CB440510(0013) 著シイ制約	運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)	m3			積載区分	アスファルト塊

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410010(0014) 著シイ制約	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(0015) 著シイ制約	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB410031(0016) 著シイ制約	下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)	m2			平均厚さ	200mmを超え225mm以下
					材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB410260(0017) 著シイ制約	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 30 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB010410(0018) 著シイ制約	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当り平均積載質量(t)	0.5t超0.8t以下
CB210110(0019) 著シイ制約	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB240010(0020) 著シイ制約	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	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

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
CB440500(0021) 夜間制約	舗装版破碎積込（電線共同溝）（施工パッケージ）	m2				
CB440510(0022) 夜間制約	運搬（電線共同溝）（施工パッケージ）	m3			積載区分	アスファルト塊
CB410010(0023) 夜間制約	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(0024) 夜間制約	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB210030(0025) 著シ制約	床掘り（施工パッケージ）	m3			土質区分	土砂
CB210410(0026) 著シ制約	埋戻し（施工パッケージ）	m3			土質区分	土砂

バックホウ運転費

第 0001 号 運転単価表
1.000 時間 当り

著しい時間制約

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

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

ダンプトラック運転費【基準】					第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り	
著しい時間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一般運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
ダンプトラック機械損料	供用日				第0004号運転単価表	

ダンプトラック運転費【基準】

第 0003 号 運転単価表
1.000 日 当り

著しい時間制約

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

ダンプトラック機械損料

第 0004 号 運転単価表
1.000 供用日 当り

著しい時間制約

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

ダンプトラック機械損料					第 0004 号 運転単価表 1.000 供用日 当り	
著しい時間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	供用日	1.000	当り			

工事中水中ポンプ 機械損料					第 0005 号 運転単価表 1.000 日 当り	
著しい時間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
工事中水中ポンプ 機械損料	日					
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

クレーン付トラック運転【基準】					第 0006 号 運転単価表 1.000 日 当り	
夜間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					

クレーン付トラック運転【基準】

第 0006 号 運転単価表
1.000 日 当り

夜間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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		

ダンプトラック運転費【基準】

第 0007 号 運転単価表
1.000 日 当り

夜間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	人				

ダンプトラック運転費【基準】

第 0007 号 運転単価表
1.000 日 当り

夜間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 一般用	リットル				
ダンプトラック機械損料	供用日				第0008号運転単価表
タイヤ損耗費	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

ダンプトラック機械損料

第 0008 号 運転単価表
1.000 供用日 当り

夜間制約

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		

汚泥吸排車機械運転費【基準】

第 0009 号 運転単価表
1.000 日 当り

夜間制約

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

汚泥吸排車機械運転費【基準】

第 0009 号 運転単価表
1.000 日 当り

夜間制約

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

トラック運転費

第 0010 号 運転単価表
1.000 時間 当り

著しい時間制約

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0011号運転単価表

トラック運転費					第 0010 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
著しい時間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

トラック機械損料					第 0011 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
著しい時間制約						
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 0012 号 運転単価表	
著しい時間制約					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			

圧入機械運転費 φ1,500 揺動圧入					第 0013 号 運転単価表	
著しい時間制約					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					

圧入機械運転費 φ1,500 揺動圧入		第 0013 号 運転単価表 1.000 時間 当り				
著しい時間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
揺動圧入機損料 φ1500～2000用	時間					
諸雑費	式	1.000				
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

クラムシェル運転費		第 0014 号 運転単価表 1.000 時間 当り				
著しい時間制約						
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					

クラムシエル運転費

第 0014 号 運転単価表
1.000 時間 当り

著しい時間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
油圧クラムシエル機械損料	時間				
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

トラック(クレーン装置付)運転費

第 0015 号 運転単価表
1.000 時間 当り

著しい時間制約

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(クレーン装置付)運転費

第 0015 号 運転単価表
1.000 時間 当り

著しい時間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トラック機械損料	時間				
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

汚泥吸排車機械運転費【基準】

第 0016 号 運転単価表
1.000 日 当り

著しい時間制約

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				

汚泥吸排車機械運転費【基準】

第 0016 号 運転単価表
1.000 日 当り

著しい時間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸排車 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		

クレーン装置付トラック運転費【基準】

第 0017 号 運転単価表
1.000 時間 当り

著しい時間制約

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				

クレーン装置付トラック運転費【基準】

第 0017 号 運転単価表
1.000 時間 当り

著しい時間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トラック機械損料	時間				
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

クレーン装置付トラック運転費【基準】

第 0018 号 運転単価表
1.000 時間 当り

夜間制約

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				

クレーン装置付トラック運転費【基準】

第 0018 号 運転単価表
1.000 時間 当り

夜間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トラック機械損料	時間				
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

TVカメラ搭載車運転工

第 0019 号 運転単価表
1.000 日 当り

著しい時間制約

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カメラ搭載車運転工

第 0019 号 運転単価表
1.000 日 当り

著しい時間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
TVカメラ搭載車	時間				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

数量集計表一覧

工事名：
津第5-1 処理分区公共下水道工事(その3)

工事場所：
津市垂水地内

目次

数量集計表

著しい時間制約

補助

管さよ工(開削)(リゾ管 200mm)
管路土工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条 件
		材料	数量	
DXE01005 機械掘削工(バックホウ)	m ³ 280.000	M71-2	28.17	
		M71-3	35.64	
		M71-4	24.31	
		M71-5	69.72	
		M71-6	17.41	
		M71-7	36.17	
		M71-8	28.6	
		M71-9	13.77	
		M71-10	12.65	
		M71-11	16.49	
		DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m ³ 200.000	
M71-3	25.69			
M71-4	17.19			
M71-5	47.01			
M71-6	11.74			
M71-7	25.1			
M71-8	20.23			
M71-9	9.68			
M71-10	8.62			
M71-11	10.84			
DXE01040T 発生土運搬工	m ³ 280.000			M71-2
		M71-3	35.64	
		M71-4	24.31	
		M71-5	69.72	
		M71-6	17.41	
		M71-7	36.17	
		M71-8	28.6	
		M71-9	13.77	
		M71-10	12.65	
		M71-11	16.49	

数量集計表

著しい時間制約

補助

管さよ工(開削)(リゾ管 200mm)
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 153,000	M71-2	13.6	φ=200mm
		M71-3	17.85	
		M71-4	12.4	
		M71-5	41	
		M71-6	10	
		M71-7	19.65	
		M71-8	14.7	
		M71-9	6.85	
		M71-10	6.75	
		M71-11	9.7	
		DXE03110T 埋設標識シート工	m 153,000	
M71-3	17.85			
M71-4	12.4			
M71-5	41			
M71-6	10			
M71-7	19.65			
M71-8	14.7			
M71-9	6.85			
M71-10	6.75			
M71-11	9.7			
ZX590300T リゾエム可とうマンホール継手 200(拡張シートタイプ)	個 8,000			M71-2
		M71-4	1	
		M71-5	1	
		M71-7	1	
		M71-8	1	
		M71-9	1	
		M71-10	1	
		M71-11	1	

数量集計表

著しい時間制約

補助

管さよ工(開削)(リブ管 200mm)
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 52.000	71	4.48	機械施工
		71	6.06	
		71	4.33	
		71	13.83	
		71	3.45	
		71	6.74	
		71	5.1	
		71	2.49	
		71	2.46	
		71	3.44	
		71	3.44	

数量集計表

著しい時間制約

補助

管さよ工(開削)(リゾ管 200mm)
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	88,000	71	M71-2	13.49		
				71	M71-3	18.25		
				71	M71-4	13.05		
				71	M71-7	20.3		
				71	M71-8	15.35		
				71	M71-9	7.5		
				71	M71-2	13.49		
				71	M71-3	18.25		
				71	M71-4	13.05		
				71	M71-7	20.3		
				71	M71-8	15.35		
DXE01055T	軽量鋼矢板建込工(両側分)	m	70,000	71	M71-5	41.65		
				71	M71-6	10.4		
				71	M71-10	7.4		
				71	M71-11	10.35		
				71	M71-5	41.65		
				71	M71-6	10.4		
				71	M71-10	7.4		
				71	M71-11	10.35		
				71	M71-5	41.65		
				71	M71-6	10.4		
				71	M71-10	7.4		
DXE01120T	軽量鋼矢板引抜工(両側分)	式	1,000				1	:2.045t 転用ゾルーフ1 :3.0m
DXE01120T	軽量鋼矢板引抜工(両側分)	式	1,000				1	:1.704t 転用ゾルーフ1 :2.5m
DXE01130T	土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m	88,000	71	M71-2	13.49		
				71	M71-3	18.25		
				71	M71-4	13.05		
				71	M71-7	20.3		
				71	M71-8	15.35		
				71	M71-9	7.5		
				71	M71-2	13.49		
				71	M71-3	18.25		
				71	M71-4	13.05		
				71	M71-7	20.3		
				71	M71-8	15.35		
DXE01130T	土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m	70,000	71	M71-5	41.65		
				71	M71-6	10.4		
				71	M71-10	7.4		
				71	M71-11	10.35		
				71	M71-5	41.65		
				71	M71-6	10.4		
				71	M71-10	7.4		
				71	M71-11	10.35		
				71	M71-5	41.65		
				71	M71-6	10.4		
				71	M71-10	7.4		
DXE01130T	土留支保工(軽量金属支保工)撤去工 支保材賃料(腹起し)	式	1,000				1	

補助

数量集計表

著しい時間制約

管きょ工(開削)(リゾ管 200mm)
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		
DXE01140T 支保材賃料(水圧式ハブサポート)	式 1,000			1	
DXE01150T 支保材賃料(水圧ホップ)	式 1,000			1	

補助

数量集計表

著しい時間制約

管さよ工(開削)(リヅ管 200mm)
開削水替工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
DXE01240T ボンプ運転工	日	71	M71-2		作業時排水発動発電機
		71	M71-3		
DXE01250 据付・撤去工	現場	71	M71-4		
		1.000			

補助

数量集計表

夜間時間制約

管きょ工(小口径管推進, 管径200mm, 低耐力管推進工法)
低耐力管推進工(圧入式)

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		
ZX552630T	推進工法用硬質塩化ビニル管 スベイタル継手付直管	本		17,000	M71-1		17	標準管 呼径200
ZX552630T	推進工法用硬質塩化ビニル管 スベイタル継手付直管	本		1,000	M71-1		1	先頭管 呼径200
ZX552630T	推進工法用硬質塩化ビニル管 スベイタル継手付直管	本		1,000	M71-1		1	最終管 呼径200
ZX582330T	小口径推進用可とう継ぎ手 呼径200	枚		2,000	M72-1		1	
TJ2420	緩衝材 VP用 呼径200	枚		1,000	M72-1		1	
SS101	誘導管推進工	m		15,000	M71-1		14.5	
SS100	硬質塩化ビニル管推進工 泥水排土方式	m		15,000	M71-1		14.5	
SS103	ケーシング類撤去工 泥水排土方式	m		15,000	M71-1		14.5	
DXE01040T	発生土処理	m ³		0,700	M71-1		0.73	

補助

数量集計表

夜間時間制約

管さよ工(小口径管推進, 管径200mm, 低耐荷力管推進工法)
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		
SS109 硬質塩化ビニル管布設工 φ=200mm	m 0.300	71	M71-1	0.3	

数量集計表

夜間時間制約

補助

管さよ工(小口径管推進, 管径200mm, 低耐荷力管推進工法)
仮設備工

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			
SS110 坑口工 呼径200	箇所 1.000	71	M71-1	1	発進
SS115 既設マンホール坑口工 呼径200	箇所 1.000	71	M72-1	1	到達
DXE05230T 鏡切り工 呼径200	箇所 2.000	71	M71-1 M72-1	1 1	
SS114 推進設備工 設置・撤去	箇所 1.000	71	M71-1	1	
SS116 泥水式拡大カッター掘付撤去工 泥水排土方式	箇所 1.000	71	M71-1	1	
TZX549840T 2号マンホール 削孔	箇所 1.000	71	M72-1	1	

補助

数量集計表

夜間時間制約

管さよ工(小口径管推進, 管径200mm, 低耐荷力管推進工法)
送排泥及び泥水処理設備工

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				
SS132	配管材設置撤去工 泥水排土方式	m		14,000	M71-1		13.88		
SS134	送泥ポンプ据付撤去工 泥水排土方式	台		1,000	M71-1		1		
SS135	排泥ポンプ据付撤去工 泥水排土方式	台		1,000	M71-1		1		
SS140	泥水処理装置据付撤去工 泥水排土方式	基		1,000	M71-1		1		
SS145	作泥材 泥水排土方式	式		1,000	M71-1		1		
SS155	泥水運搬処理	m ³		3,000	M71-1		3.15		

補助

数量集計表

夜間時間制約

管さよ工(小口径管推進, 管径200mm, 低耐荷力管推進工法)
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		数量	条 件
		材料			
DXE01160T 薬液注入工 二重管ストレーナ工法	本 6,000	71	M72-1	6	溶液型 復相式 2セット

数量集計表

著しい時間制約

管さよ工(小口径管推進, 管径200mm, 低耐荷力管推進工法)
補助地盤改良工

単価コード	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
DXE01160T 薬液注入工 二重管ストレーナ工法	本 6,000	71	M71-1	6 溶液型 復相式 2セット
DXE01190T 注入設備据付・解体工(車上)	現場 1,000	71	M71-1	1 復相式

数量集計表

著しい時間制約

補助 トンホール工 組立トンホール(1号組立人孔)	単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
			材料			
DXA08001 コンクリート(施工パッキン)		m3 1.000	M71-4	0.16	小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	
			M71-7	0.16		
DXA08001 コンクリート(施工パッキン)		m3 0.200	M71-9	0.16	小型車割増無し	
			M71-1	0.16		
DXA08021 型枠(施工パッキン) 一般型枠		m2 0.700	M71-1	0.19	無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	
				0.69		
DXE01405T モルタル 上塗り(トンホール用)		m2 3.000	M71-4	0.74	配合1:2	
			M71-7	0.74		
DXE01461 組立トンホール設置工(市場単価)		箇所 3.000	M71-9	0.74	1号 3m以下	
			M71-1	0.74		
DXE01461 組立トンホール設置工(市場単価)		箇所 1.000	M71-4	1	1号 3m超～4m以下	
			M71-7	1		
ZX030600 再生クラッシュヤーマレン RC-40		m3 1.000	M71-9	0.209		
			M71-1	0.209		
ZXE33620 無収縮早強性モルタル 12.5kg		袋 6.000	M71-4	2.2		
			M71-7	0.8		
ZX546360T 1号トンホール 斜壁 600×900×300		個 3.000	M71-9	1.36		
			M71-1	1.92		
ZX546380T 1号トンホール 斜壁 600×900×450		個 1.000	M71-4	1		
			M71-7	1		
ZX546470T 1号トンホール 直壁 900×1200		個 1.000	M71-9	1		
			M71-1	1		
ZX546490T 1号トンホール 直壁 900×1800		個 1.000	M71-4	1		
			M71-7	1		
ZX546700T 1号トンホール 底版 有効高130		個 1.000	M71-9	1		
			M71-1	1		
ZX547200T 1号トンホール 管取付壁(底版付) 900×1500		個 3.000	M71-4	1		
			M71-7	1		
			M71-9	1		

数量集計表

著しい時間制約

マンホール工

組立マンホール(1号組立人孔)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条 件
		材料	数量	
ZX549620T 1号マンホール 削孔 φ200	箇所 4,000	71 71 71	M71-4 M71-7 M71-9 M71-1	1 1 1 1
ZX575215 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマン ホール) T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付)	組 2,000	71 71	M71-4 M71-9	1 1
ZX575235 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマン ホール) T-25 600 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製)	組 2,000	71 71	M71-7 M71-1	1 1
ZX580630T マンホール調整リング φ600 100mm	組 5,000	71 71 71	M71-4 M71-7 M71-1	2 1 2
ZX580640T マンホール調整リング φ600 150mm	組 2,000	71 71	M71-7 M71-9	1 1

数量集計表

著しい時間制約

補助		数量集計表				著しい時間制約
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		数量	条 件	
		箇所	材料			
DXE02050T 内副管取付工(管類無し)	箇所 1,000	71	M71-1	1	硬質塩化ビニル管	
ZXS82950T マンホール TA200 点検孔付	個 1,000	71	M71-1	1		
ZXS82960T マンホール TB200	個 2,000	71	M71-1	2		

数量集計表

著しい時間制約

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号レジン組立人孔)					
DXE01461 組立マンホール設置工(市場単価)	箇所 1.000	M71-11		1	1号 3m以下
ZX030600 再生クラッシュチャーラン RC-40	0.200	M71-11		0.211	
ZX533620 無収縮早強性モルタル 12.5kg	2.000	M71-11		1.52	
ZX570180T 1号レジンマンホール 管取付壁 1500	1.000	M71-11		1	
ZX570220T 1号レジンマンホール 底版 有効高90	1.000	M71-11		1	
ZX570240T 1号レジンマンホール 頂版 有効高120	1.000	M71-11		1	
ZX570260T レジンマンホール調整リング H=50	1.000	M71-11		1	
ZX575275 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマン ホール) T-25 600 耐食機能付 ロック付き	1.000	M71-11		1	
T0001 レジンマンホール用ハンド PP製ハンド ハンド長 h=90	1.000	M71-11		1	

数量集計表

著しい時間制約

マンホール工

小型マンホール工(小型塩ビ人孔)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
DXE01471 小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)	箇所 3,000	M71-2	71	1	起点および中間形式 深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm
		M71-3 M71-8	71 71	1 1	
DXE01471 小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)	箇所 3,000	M71-5 M71-6 M71-10	71 71 71	1 1 1	起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm
ZX554500T リブ用本管自在継手 200 PMF-PRP	個 6,000	M71-2 M71-3 M71-5 M71-6 M71-8 M71-10	71 71 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1	
ZX575210 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンダマン ホール) T-25 300 標準タイプ(浮上防止型継付 蝶番付)	組 6,000	M71-2 M71-3 M71-5 M71-6 M71-8 M71-10	71 71 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1	

数量集計表

夜間時間制約

ポンホール工

組立ポンホール(副管)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
DXE02050T 内副管取付工(管類無し)	箇所 1,000	71	M72-1	1	硬質塩化ビニル管
ZX240310 硬質塩ビ管(VU)スリーブ無 φ150mm 長4.0m	0,400	71	M72-1	0,36	
ZX541780T 塩ビ管(副管用90度曲管) φ150	1,000			1	
ZX542040T 内副管用継手(十字管) φ200-150	1,000	71	M72-1	1	
ZX552260T 副管固定金具 φ150	箇所 2,000	71	M72-1	2	

数量集計表

著しい時間制約

補助

取付管およびます工

管路土工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
CB210030 床掘り(施工パッキン)	m ³ 10.000	031	0.81	土砂
		032	0.81	
		042	0.81	
		051	0.81	
		052	0.81	
		061	0.81	
CB210100 掘削(施工パッキン)	m ³ 2.000	072	0.81	軟岩 オークワット軟岩(D) 破砕片除去無し 集積押土無し
		081	0.81	
		111	0.81	
		031	0.32	
		051	0.64	
		061	0.32	
DXA05505 土砂等運搬(施工パッキン)	m ³ 2.000	081	0.28	軟岩
		111	0.42	
		031	0.32	
		051	0.32	
		061	0.32	
		081	0.28	
DXA05505 土砂等運搬(施工パッキン)	m ³ 2.000	111	0.42	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
		031	0.15	
		032	0.15	
		042	0.15	
		051	0.15	
		052	0.15	
DXE01005 機械掘削工(バックホウ)	m ³ 20.000	061	0.15	
		072	0.15	
		081	0.15	
		111	0.15	
		031	1.42	
		032	1.23	
DXE01013T 人力投入埋戻工(流用土)	m ³ 7.000	042	1.5	
		051	1.45	
		052	1.19	
		061	1.45	
		072	1.32	
		081	1.24	
DXE01013T 人力投入埋戻工(流用土)	m ³ 7.000	111	1.91	
		031	0.59	
		032	0.59	
		042	0.59	
		051	0.59	
		052	0.59	
DXE01013T 人力投入埋戻工(流用土)	m ³ 7.000	061	0.59	
		072	0.59	
		081	0.59	
		111	0.59	
		031	0.59	
		032	0.59	

数量集計表

著しい時間制約

補助

取付管およびます工

管路土工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条 件			
		材料	数量				
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m ³ 10.000	031	0.92	1	0.92		
		032	0.66			2	1.32
		042	0.8			1	0.8
		051	0.94			2	1.88
		052	0.64			2	1.28
		061	0.94			1	0.94
		072	0.71			1	0.71
		081	0.81			1	0.81
		111	1.24			1	1.24
		DXE01040T 発生土運搬工	m ³ 20.000			031	1.42
032	1.23			2	2.46		
042	1.5			1	1.5		
051	1.45			2	2.9		
052	1.19			2	2.38		
061	1.45			1	1.45		
072	1.32			1	1.32		
DXE21020T 積込(ルーズ)(施工マシナージ)	m ³ 2.000	081	1.24	1	1.24		
		111	1.91			1	1.91
		031	0.32			1	0.32
		051	0.32			2	0.64
		061	0.32			1	0.32
081	0.28	1	0.28				
111	0.42	1	0.42				

数量集計表

著しい時間制約

補助
取付管およびます工
ます設置工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件	
		材料	数量		
DXE01510T ます設置工(塩化ビニル製)(市場単 価)	箇所 12,000	031	1	1	ます径 200mm
		032	1	2	
		042	1	1	
		051	1	2	
		052	1	2	
		061	1	1	
		072	1	1	
081	1	1			
		111	1	1	

数量集計表

著しい時間制約

補助
取付管およびます工

取付管布設工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件		
		材料	数量			
DXE01535 取付管布設および支管取付(市場単 価)	箇所 12,000	031	1	1		
		032	1	2		
		042	1	1		
		051	1	2		
		052	1	2		
		061	1	1		
		072	1	1		
		081	1	1		
		111	1	1		
		DXE03110T	m			
		埋設標識シート工	30,000	031	2.7	1
		032	2.05	2	4.1	
		042	2.4	1	2.4	
		051	2.75	2	5.5	
		052	2	2	4	
		061	2.75	1	2.75	
		072	2.17	1	2.17	
		081	2.42	1	2.42	
		111	3.48	1	3.48	

数量集計表

著しい時間制約

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(施工パッキン)	m 9,000			8.65	アスファルト舗装版 15cm以下
CB440500 舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッキン)	m2 780,000			177.03 603.12	
DXA19010 運搬(電線共同溝)(施工パッキン)	m3 35,000			5.31 30.16	アスファルト塊
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m3 35,000			5.31 30.16	As塊

数量集計表

著しい時間制約

補助 付帯工 舗装撤去工(仮復旧)	単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
			材料			
CB440500 舗装版切断(施工ハッチャー)	m ² 158,000	71	M71-2	13.49	7x7x7cm舗装版 15cm以下	
		71	M71-3	18.25		
		71	M71-4	13.05		
		71	M71-5	41.65		
		71	M71-6	10.4		
		71	M71-7	20.3		
		71	M71-8	15.35		
		71	M71-9	7.5		
		71	M71-10	7.4		
		71	M71-11	10.35		
		DXA19010 運搬(電線共同溝)(施工ハッチャー)	m ³ 8,000	71		M71-2
71	M71-3			0.91		
71	M71-4			0.65		
71	M71-5			2.08		
71	M71-6			0.52		
71	M71-7			1.02		
71	M71-8			0.77		
71	M71-9			0.38		
71	M71-10			0.37		
71	M71-11			0.52		
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m ³ 8,000			71	M71-2	0.67
		71	M71-3	0.91		
		71	M71-4	0.65		
		71	M71-5	2.08		
		71	M71-6	0.52		
		71	M71-7	1.02		
		71	M71-8	0.77		
		71	M71-9	0.38		
		71	M71-10	0.37		
		71	M71-11	0.52		

数量集計表

著しい時間制約

補助 付帯工 舗装撤去工(取付管復旧)	単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条 件
			材料	数量	
CB440500 舗装版切断(施工パッキン)	m ² 17,000	71	031	4.5	7x7x7cm舗装版 15cm以下
		71	032	6.4	
		71	042	3.9	
		71	051	9.2	
		71	052	6.2	
		71	061	4.6	
		71	072	3.44	
		71	081	3.94	
		71	111	6.06	
		71	031	1.58	
DXA19010 運搬(電線共同溝)(施工パッキン)	m ³ 1,000	71	032	2.24	7x7x7cm小塊
		71	042	1.37	
		71	051	3.22	
		71	052	2.18	
		71	061	1.61	
		71	072	1.2	
		71	081	1.38	
		71	111	2.12	
		71	031	0.08	
		71	032	0.12	
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m ³ 1,000	71	031	0.08	As塊
		71	032	0.12	
		71	042	0.07	
		71	051	0.16	
		71	052	0.1	
		71	061	0.08	
		71	072	0.06	
		71	081	0.07	
		71	111	0.11	
		71	031	0.08	

数量集計表

著しい時間制約

補助 付帯工 舗装撤去工(立坑仮復旧)	単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
			材料			
	CB430510 舗装版切断(施工パッキン)	m 6.000	立 71	M71-1	5.63	アスファルト舗装版 15cm以下
	CB440500 舗装版破砕積込(電線共同溝)(施 工パッキン)	m2 2.000	立 71	M71-1	2.39	
	DXA19010 運搬(電線共同溝)(施工パッキン)	m3 0.100	立 71	M71-1	0.12	アスファルト塊
	DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m3 0.100	立 71	M71-1	0.12	As塊

数量集計表

著しい時間制約

付帯工

舗装復旧工(本復旧)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条件
		材料		数量	
CB410010 不陸整正(施工パッキン)	m2 780.000	本			780.15 有り9mm以上13mm未満 再生クランシューラシ RC-40
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキン)	m2 780.000	本			780.15 1層当り平均仕上り厚50mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m3 アフラコート PK-3

数量集計表

著しい時間制約

補助
付帯工
舗装仮復旧工(仮復旧)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工パッキン)	m2 142,000	管	M71-2	12.14	200mmを超え225mm以下 再生クランシューラシ RC-40
		管	M71-3	16.43	
		管	M71-4	11.75	
		管	M71-5	37.49	
		管	M71-6	9.36	
		管	M71-7	18.27	
		管	M71-8	13.82	
		管	M71-9	6.75	
		管	M71-10	6.66	
		管	M71-11	9.32	
		DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキン)	m2 158,000	管	
管	M71-3			18.25	
管	M71-4			13.05	
管	M71-5			41.65	
管	M71-6			10.4	
管	M71-7			20.3	
管	M71-8			15.35	
管	M71-9			7.5	
管	M71-10			7.4	
管	M71-11			10.35	

数量集計表

著しい時間制約

補助

付帯工

舗装仮復旧工(取付管仮復旧)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件	
		材料				
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工パッカージ)	m2 17,000			031	1.58	200mmを超え225mm以下 再生クランシューラシ RC-40
				032	2.24	
				042	1.37	
				051	3.22	
				052	2.18	
				061	1.61	
				072	1.2	
				081	1.38	
				111	2.12	
		DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッカージ)	m2 17,000			
				032	2.24	
				042	1.37	
				051	3.22	
				052	2.18	
				061	1.61	
				072	1.2	
				081	1.38	
				111	2.12	

数量集計表

著しい時間制約

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		条件
		材料	数量	
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工パッキン)	m2 2.000	立 71	M71-1	2.39 200mmを超え225mm以下 再生クランシューラシ RC-40
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキン)	m2 2.000	立 71	M71-1	2.39 1層当り平均仕上り厚30mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m ³ アフラコート PK-3

数量集計表

著しい時間制約

付帯工

区画線工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件
		材料	数量		
DXA27016 区画線工〔溶解式・手動〕(市場単 価)	m 379,000		378,60		実線・ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm(標準)
DXA27016 区画線工〔溶解式・手動〕(市場単 価)	m 14,000		14,40		矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm(標準)

数量集計表

著しい時間制約

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
DXE08062 ケーシング切斷工	m 1,000	71 M71-1	1.20	
CB010410 現場発生品運搬	回			

数量集計表

著しい時間制約

立坑工(鋼製ケーシング 1500mm)
管路土工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
DXA05505 土砂等運搬(施工バックホウ)	m ³ 9.000	71	M71-1	9.28	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
DXA08001 コンクリート(施工バックホウ)	m ³ 2.000	71	M71-1	2.33	無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m ³ 1.000	71	M71-1	1.31	

数量集計表

著しい時間制約

補助

立坑工(鋼製ケーシングφ1500mm)
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		条件
		材料	数量	
DXE08030T 圧入掘削積込工	m 5.090	M71-1	5.09	φ1,500 砂質土 N≦30 揺動圧入
DXE08040 ケーシング溶接工	箇所 1.000	M71-1	1	φ1,500
DXE08045T ケーシング引き上げ工	箇所 1.000	M71-1	1	φ1,500 揺動圧入
DXE08060 ケーシング撤去工	箇所 1.000	M71-1	1	φ1,500
DXE08065T 底盤コンクリート打設工	箇所 1.000	M71-1	1	φ1,500
DXE08080T 機械設置撤去工	回 1.000	M71-1		φ1,500 揺動圧入
DXE08090T 立坑水替工	箇所 1.000	M71-1	1	
DXE08100T 排水運搬処理工	箇所 1.000	M71-1	1	φ1,500
DXE08210T 鋼製ケーシング存置	箇所 1.000	M71-1	1	φ1,500
ZXE60300T 仮設ケーシング	回 1.000	M71-1		φ1,500

数量集計表

著しい時間制約

立坑工(鋼製ケーシング 1500mm)
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		条件
		材料	数量	
DXE08120 円形覆工板設置工	箇所 1.000	71	M71-1	1 φ 1,500
DXE08120 円形覆工板撤去工	箇所 1.000	71	M71-1	1 φ 1,500
SK101 円形覆工板開閉工	回	71	M71-1	φ 1,500
TK15401 円形覆工板賃料等	式 1.000	71	M71-1	1 φ 1,500

数量集計表

夜間時間制約

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		
立坑工(鋼製ケーシング 1500mm) 路面覆工					
SK201 円形覆工板開閉工	回	71	M71-1		φ 1,500

数量集計表

著しい時間制約

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			数量	条 件		
		材料						
DXA01051 交通誘導警備員費	式 1,000				1	;交通誘導警備員A0人;交通誘導警備員B188人		

数量集計表

夜間時間制約

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B90人

数量集計表

著しい時間制約

単独 付帯工 舗装撤去工(本復旧)	単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細 材料			数量	条 件
	CB430510 舗装版切斷(施工パッキン)	m 15,000	本			15,00	7x7x7x15cm舗装版 15cm以下

数量集計表

夜間時間制約

単独 付帯工 舗装撤去工(本復旧)	単価コード	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件
			材料		数量	
CB440500 舗装版破砕積込(電線共同溝)(施 工ハッチャージ)		m2 263,000			262.64	
DXA19010 運搬(電線共同溝)(施工ハッチャージ)		m3 13,000			13.13	アスファルト塊
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金		m3 13,000			13.13	As塊

数量集計表

夜間時間制約

単独

付帯工
舗装復旧工(本復旧)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条件
		材料	数量		
CB410010 不陸整正(施工パッキン)	m2 263.000			262.64	有り9mm以上13mm未満 再生クランシューラシ RC-40
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキン)	m2 263.000			262.64	1層当り平均仕上り厚50mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m3 アフラコート PK-3

数量集計表

夜間時間制約

単独 付帯工 区画線工	単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			数量	条 件
			材料				
	DXA27016 区画線工〔溶融式・手動〕(市場単 価)	m 36,000	本			36.40	実線・ゼブラ 15cm
	DXA27016 区画線工〔溶融式・手動〕(市場単 価)	m 3,000	本			2.60	塗布厚1.5mm(標準) 実線・ゼブラ 30cm
	DXA27016 区画線工〔溶融式・手動〕(市場単 価)	m 98,000	本			97.90	塗布厚1.5mm(標準) 実線・ゼブラ 45cm
	DXA27016 区画線工〔溶融式・手動〕(市場単 価)	m 5,000	本			4.90	矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm(標準)

数量集計表

著しい時間制約

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B3人

数量集計表

夜間時間制約

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B25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 昼間(8時間) 仮設材等運搬費(往復) 軽量鋼矢板	式 1.000	共			1	;運搬重量=3.749t
	DXA01011 昼間(8時間) 仮設材等積込み取卸し 軽量鋼矢板	式 1.000	共			1	;積込み取卸し重量=3.749t
	DXA01006 昼間(8時間) 仮設材等運搬費(往復) 円形覆工板	式 1.000	共			1	;運搬重量=0.73t
	DXA01011 昼間(8時間) 仮設材等積込み取卸し 円形覆工板	式 1.000	共			1	;積込み取卸し重量=0.73t
	DXA01006 昼間(8時間) 仮設材等運搬費(往復) 仮設ケーシング	式 1.000	共			1	;運搬重量=1.345t
	DXA01011 昼間(8時間) 仮設材等積込み取卸し 仮設ケーシング	式 1.000	共			1	;積込み取卸し重量=1.345t

数量集計表

補助		数量集計表					
共通仮設費 事業損失防止施設費							
単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			数量	条 件	
		材料					
DXE20116T 家屋調査費	昼間 (8時間)	式 1,000	共			1; ;工作物_12箇所<100m2 ;技術経費、諸経費等を含む	
S9001 観測井戸設置工	著しい時間制約	箇所 2,000	共	71	M71-1	2	
S9003 水質調査費 水質イオン濃度(pH)	昼間 (8時間)	回 6,000	共			6	

数量集計表

補助
共通仮設費
技術管理費

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
DXE20110T 本管TV調査工 著しい時間制約	m 167,000	管	14.8	内径800mm未満
		M71-1	13.6	
		M71-2	17.85	
		M71-3	12.4	
		M71-4	41	
		M71-5	10	
		M71-6	19.65	
		M71-7	14.7	
		M71-8	6.85	
		M71-9	6.75	
		M71-10	9.7	
		M71-11		

補助

数量集計表

スクラップ評価額		スクラップ評価額		スクラップ評価額		スクラップ評価額		スクラップ評価額		スクラップ評価額	
単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細 材料		数量	条件		条件		条件		
ZX592540T スクラップ評価額 鉄くず ^ア (へビーH1)	t 0.700	71	M71-1	0.71							

数量集計表

単独		数量集計表					
共通仮設費 事業損失防止施設費							
単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細 材料				数量	条 件
		箇所					
S8001 試験調査工	著しい時間制約 1,000	共				1	

数量集計表

単独 共通仮設費 技術管理費	単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細 材料				条件
			試料	共	数量	数量	
ZXA20850T	昼間(8時間) 縮固めた土のコーン指数試験	1.000				1	

工種 / 規格	計 算 式	数量 / 単位
管渠工(小口径管推進, 管径200mm, 低耐力管推進工法)		
低耐力管推進工(圧入式)		
推進工法用硬質塩化ビニル管 スハイル継手付直管	標準管 呼び径200 L=0.80m 14.80 / 0.80 - 1.00 - 1.00 ÷	17.00 本
推進工法用硬質塩化ビニル管 スハイル継手付直管	先頭管 呼び径200 L=0.80m 1.00	1.00 本
推進工法用硬質塩化ビニル管 スハイル継手付直管	最終管 呼び径200 L=0.80m 1.00	1.00 本
小口径推進用可とう継ぎ手	呼び径200 ケーシング立坑用 2.00	2.00 個
緩衝材	VP用 呼び径200 1.00	1.00 枚
誘導管推進工 夜間	14.50	14.50 m
硬質塩化ビニル管推進工 (泥水排土方式) 夜間	14.50	14.50 m
ケーシング類撤去工 (泥水排土方式) 夜間	14.50	14.50 m
発生土処理 夜間	物質収支計算より 0.04 × 14.50 / 0.80	0.73 m ³
立坑内管布設工 硬質塩化ビニル管 夜間	0.75 - 0.45	0.30 m
仮設備工 坑口工 夜間	呼び径200 発進 1.00	1.00 箇所
既設マンホール坑口工 夜間	呼び径200 到達 1.00	1.00 箇所
鏡切り工 夜間	呼び径200 発進、到達 1.00 + 1.00	2.00 箇所
推進設備工 夜間	設置・撤去 1.00	1.00 箇所
泥水式拡大カッターヘッド 据付撤去工(泥水排土方式) 夜間	1.00	1.00 箇所
2号マンホール 削孔 φ400mm 夜間	1.00	1.00 箇所

数量計算書

工 種 / 規 格	計 算 式				数 量 / 単 位		
送排泥及び泥水処理設備工 配管材設置撤去工 (泥水排土方式) 夜間	(4.138 +	2.80) ×	2	=	13.88	13.88 m
送泥ポンプ据付撤去工 (泥水排土方式) 夜間	1.00				=	1.00	1.00 台
排泥ポンプ据付撤去工 (泥水排土方式) 夜間	1.00				=	1.00	1.00 台
泥水処理装置据付撤去工 (泥水排土方式) 夜間	1.00				=	1.00	1.00 基
作泥材 (泥水排土方式)	1.00				=	1.00	1.00 式
		粘 土	初 期	補 給	=	0.90 t	
		ベントナイト	作泥材量	作泥材量	=	150.00 kg	
		CMC	3.00 +	0.218	=	3.218 kg	
		水	2.70 +	0.218	=	2.918 m ³	
泥水運搬処理 夜間	3.00 +		0.008 ×	14.50 /	0.80 =	3.15	3.15 m ³

誘導管推進工機械器具損料(1)

種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要
推進機等損料		日	1			反力板、検測器等を含む
計						

M71-1→既設M72-1 L=14.50m (1日当り)

誘導管推進工機械器具損料(2)

種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要
推進器具損料 (固定部)		式	1			
推進器具損料 (変動部)		m	L 14.50			
計						1m当り
1日当り						計 × 誘導管推進日進量

M71-1→既設M72-1 L=14.50m (1日当り)

誘導管推進日進量 = m/日

硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1) (泥水排土方式)

種 目	形状寸法	M71-1→既設M72-1 L=14.50m			摘 要
		単位	数量	単価(円)	
推進機等損料		日	1		
計					

(1日当り)

硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) (泥水排土方式)

種 目	形状寸法	M71-1→既設M72-1 L=14.50m			摘 要
		単位	数量	単価(円)	
推進器具損料 (固定部) 推進器具損料 (変動部)		式	1		
計		m	L 14.50		1m当り
1日当り					計 × 硬質塩化ビニル管 推進日進量

(1日当り)

日進量 = m/日

硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(3) (泥水排土方式)

種 目	仕 様	M71-1→既設M72-1 L=14.50m			摘 要
		単位	数量	単価(円)	
送泥ポンプ		日	1.0		
排泥ポンプ		日	1.0		
立坑バイパス装置		日	1.0		配管材を含む
排泥水流測定装置		日	1.0		
ユニット式泥水処理装置		日	1.0		
計					

(1日当り)

工 種 / 規 格	計 算 式	数量 / 単位
管渠工(小口径管推進, 管径200mm, 低耐力管推進工法) 補助地盤改良工		
二重管スリーブ工法 複相式2セット 夜間	到達 (M72-1) 6.00 =	6.00 本
二重管スリーブ工法 複相式2セット	発進 (M71-1) 6.00 =	6.00 本
注入設備据付・解体工	1.00 =	1.00 現場

1 本 当 り 薬 液 注 入 工 数 量 計 算 表

No.1

	単位	土質・区分	到達人孔 M72-1 上流坑口	発進立坑 M71-1 下流坑口			
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					
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	4.61 4.61 4.61	4.65 4.65 4.65			
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 / min						
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	粘性土 砂質土 礫質土 計	1.89	1.93			
Q_S : 1本当り注入量 $Q_S = (V \times \lambda \times 1000) / n$	$l_2^2 / \text{本}$	粘性土 砂質土 礫質土 計	13.782 13.78 13.78	14.168 14.17 14.17			
V : 対象注入土量 $V = a \times h$	m^3	粘性土 砂質土 礫質土 計	2.72 2.72 2.72	2.72 2.72 2.72			
h : 1本当り注入高	m						
B_1 : 注入幅(たて)	m						
B_2 : 注入幅(よこ)	m						
B_3 : 注入幅(控除面積)	m	粘性土 砂質土 礫質土					
λ : 注入率	%						
a : 注入面積	m^2		5.067	5.209			
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						

粘性土・砂質土・礫質土 比率 = 瞬結 : 中結			1 : 2	1 : 2			
溶液型無機瞬結タイプ	l_2		310.100	318.766			
溶液型無機中結タイプ	l_2		620.200	637.534			
合 計			930.3	956.3			

工種 / 規格	計 算 式				数量 / 単位	
立坑工(鋼製立坑) 管路土工 発生土運搬工	×	1.524 ×	1.524 ×	π /	4 =	9.28 m ³
	×	5.138 -	0.05)			
	×	1.50 ×	1.50 ×	π /	4 =	
	×	4.138 -	1.50)			
	-	1.10 ×	1.10 ×	π /	4 =	
	×	0.13 +	0.20)			
	-	1.05 ×	1.05 ×	π /	4 =	
	×	4.138 -	1.50 -	0.13 -	0.20) =	
	-	0.216 ×	0.216 ×	π /	4 =	
	×	1.50 -	1.05) /		1 =	
埋戻コンクリート (18-8-25BB)	×	0.206 ×	0.206 ×	π /	4 =	2.33 m ³
	×	1.50 -	1.05) /		1 =	
	-	1.524 ×	1.524 ×	π /	4 =	
	×	1.50 -	0.25)			
	-	0.82 ×	0.82 ×	π /	4 =	
	×	0.358 -	0.25)			
	-	0.82 ×	0.82 +	1.05 ×	1.05) =	
	×	π /	4 /	2 ×	0.450 =	
	-	1.05 ×	1.05 ×	π /	4 =	
	×	1.50 -	0.358 -	0.45)		
機械投入埋戻工 (碎石(RC-40))	計				=	1.31 m ³
	計				=	
	計				=	
	計				=	
	計				=	
	計				=	
	計				=	
	計				=	
	計				=	
	計				=	

工種 / 規格	計	算	式	数量 / 単位	
鋼製ケーシング式土留工 及び土工 圧入掘削積込み工 呼び径φ1500	砂質土 N≤30		=	5.088	5.09 m
	5.138 -	0.05			
ケーシング溶接工	呼び径φ1500		=	1.00	1.00 箇所
	1箇所当り溶接延長 4.70		=	4.70 m	
ケーシング引上げ工	呼び径φ1500		=	1.00	1.00 箇所
	1箇所当り引上げ延長 0.90		=	0.90 m	
ケーシング撤去工	呼び径φ1500		=	1.00	1.00 箇所
	ケーシング撤去長 1.50 -	0.038	=	1.462 m	
	ケーシング切断工 1.50 ×	π	+ 1.462 ×	4 =	10.56 m
底盤コンクリート打設工 (30-18-20N)	呼び径φ1500		=	1.00	1.00 箇所
	1.00 厚さ 打設量		=	1.00 m 1.80 m ³	
機械設置撤去工	呼び径φ1500		=		回
立坑排水工	1.00		=	1.00	1.00 箇所
排水運搬処理工	呼び径φ1500		=	1.00	1.00 箇所
	1.00 泥水処分量		=	0.70 m ³	
鋼製ケーシング存置	呼び径φ1500		=	1.00	1.00 箇所
	1.00 刃先 (呼び径φ1500用)	1.00	=	1.00 個	
	先頭ケーシング 最終ケーシング	L L	=	2.10 2.00	
		計	=	4.10 m	
仮設ケーシング	呼び径φ1500 仮設ケーシング(L=2,000)		=		回
	仮設ケーシング重量		=	1.345 t	

工種 / 規格	計 算 式	数量 / 単位
路面覆工 円形覆工板設置工	呼び径 φ1500用 =	1.00 箇所
円形覆工板撤去工	呼び径 φ1500用 =	1.00 箇所
円形覆工板開閉工	呼び径 φ1500用 =	回
円形覆工板開閉工 夜間	呼び径 φ1500用 =	回
円形覆工板賃料等	呼び径 φ1500用 0.730t 1.00 =	1.00 箇所
付帯工 舗装撤去工(立坑板復旧) 舗装版切断	(1.50 + 0.20) × tan(22.5°) × 8 =	5.63 m
As舗装版破碎 t=5cm	(1.50 + 0.20) × tan(22.5°) × (1.50 + 0.20) / 2 / 2 =	2.39 m ³
As搬運撤処理 t=5cm	2.39 × 0.05 =	0.12 m ³
舗装復旧工(立坑板復旧) 路盤 碎石(RC-40) t=220	(1.50 + 0.20) × tan(22.5°) × (1.50 + 0.20) / 2 / 2 =	2.39 m ³
表層 再生密粒度As(13) t=30 車道	(1.50 + 0.20) × tan(22.5°) × (1.50 + 0.20) / 2 / 2 =	2.39 m ³

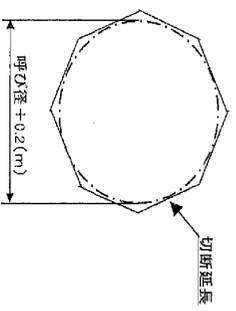


図 3.2-2 八角形切断要領図

表 3.2-4 切断延長(L) (参考例)

呼び径(D)	切断延長(L)
1500	6.0
1800	7.0
2000	7.5
2500	9.5
3000	11.0

L = (D + 0.2) × tan(22.5°) × 8 (cm)

工種 / 規格	計 算 式	数量 / 単位
付帯工 舗装撤去工(本復旧) 舗装版切断	71路線 3.40 + 5.25 = 8.65	8.65 m
As舗装版破碎 t=3cm	仮復旧部 管布設 取付管 発進立坑 157.74 + 16.90 + 2.39 = 177.03	177.03 m ³
As舗装版破碎 t=5cm	別紙面積計算表より 780.15 仮復旧部控除 -177.03 計 = 603.12	603.12 m ³
As葎運搬処理 t=3cm	177.03 × 0.03 = 5.31	5.31 m ³
As葎運搬処理 t=5cm	603.12 × 0.05 = 30.16	30.16 m ³
舗装復旧工(本復旧) 不陸整正 補足材 t=1cm	別紙面積計算表より 780.15 別紙面積計算表より 780.15 = 780.15	780.15 m ²
表層 再生密粒度As(13) t=50 車道	別紙面積計算表より 780.15 = 780.15	780.15 m ²
区画線工 溶融式区画線 実線 W=15cm	外側線 185.60 + 173.00 + 10.00 + 10.00 = 378.60	378.60 m
溶融式区画線 矢印・記号・文字 W=15cm換算	T字 (2.00 + 1.00) × 0.30 / 0.15 = 14.40 × 1.20 × 2 = 14.40	14.40 m

数量計算書

工 種 / 規 格	計 算 式	数量 / 単位
付帯工 ケーシング切断工	ケーシング(M71-1)開削部 1.20	1.20 m
現場発生品運搬	=	回
	ケーシング撤去部 1.462 × 0.466	= 0.680
	鏡切り部(M71-1) 0.38 × 0.38 × π	= 4
	× 0.466 / (1.524 × π)	= 0.011
	鏡切り部(M72-1) 0.38 × 0.38 × π	= 4
	× 0.615 / (2.024 × π)	= 0.011
	ケーシング(M71-1)開削部 0.38 × 0.38 × π	= 4
	× 0.466 / (1.524 × π)	= 0.011
	計	0.713 t
スクラップ評価額 スクラップ評価額 鉄くず(ヘビ-1H1)	現場発生品運搬より =	0.713
		0.71 t

工種 / 規格	計	算	式	数量 / 単位	
付帯工 舗装撤去工(本復旧) 舗装版切断	72路線 4.90 +	4.30 +	5.80	= 15.00 m	15.00 m
As舗装版破碎 t=5cm 夜間	別紙面積計算表より 262.64			= 262.64	262.64 m ²
As搬運搬処理 t=5cm 夜間	262.64 ×	0.05		= 13.13	13.13 m ³
舗装復旧工(本復旧) 不陸整理 補足材 t=1cm 夜間	別紙面積計算表より 262.64			= 262.64	262.64 m ²
表層 再生密粒度As(13) t=50 車道 夜間	別紙面積計算表より 262.64			= 262.64	262.64 m ²
区画線工 溶融式区画線 実線 W=15cm 夜間	外側線 9.40 +	13.60 +	13.40	= 36.40	36.40 m
溶融式区画線 実線 W=30cm 夜間	停止線 2.60			= 2.60	2.60 m
溶融式区画線 実線・ゼブラ W=45cm 夜間	横断歩道 4.00 × 3.00 × 3.00 × 2.70 +	6 5 8 5.40)/	2 × 8	= 24.00 = 15.00 = 24.00 = 32.40	
	(停止線 2.50			= 2.50 計 = 97.90	97.90 m
溶融式区画線 矢印・記号・文字 W=15cm換算 夜間	二輪 0.90 +	4.00		= 4.90	4.90 m

72、71路線

市単独工事

面積計算表 (As舗装版取壊し)

No.1 : 1/1

測 点	距 離	幅	幅 (ハロウ)	面 積	備 考
自 72路線 至 交差点(南側)					夜間
自 No. 0 +	4.90	4.90		24.01	
自 No. 0 +	4.90	4.90			
自 No. 0 +	0.80	5.45		5.04	
自 No. 0 +	5.70	7.15			
自 No. 0 +	5.70	7.15		28.24	
自 No. 0 +	13.60	0.00			
自 72路線 至 交差点(東西路線)					夜間
自 No. 0 +	9.20	4.30		39.33	
自 No. 0 +	9.20	4.25			
自 No. 0 +	9.20	4.25		38.60	
自 No. 0 +	17.20	5.40			
自 No. 0 +	17.20	5.40		15.19	
自 No. 1 +	17.20	5.45			
自 No. 1 +	7.40	5.45		41.63	
自 No. 1 +	7.40	5.80			
自 71路線 至 交差点(北側)					夜間
自 No. 0 +	3.20	17.85		44.00	
自 No. 0 +	3.20	9.65			
自 No. 0 +	3.20	9.65		26.60	
自 No. 0 +	7.00	4.35			
自 71路線 至 交差点(北側)					夜間
自 No. 0 +	3.20	17.85		44.00	
自 No. 0 +	3.20	9.65			
自 No. 0 +	3.20	9.65		26.60	
自 No. 0 +	7.00	4.35			
計	48.00			262.64	

72、71路線

市単独工事 面積計算表 (舗装) No.1 : 1/1

測点	距離	幅	幅 (メートル)	面積	備考
自 72路線 至 交差点(南側)					夜間
自 No. 0 +	4.90	4.90		24.01	
自 No. 0 +	4.90	4.90			
自 No. 0 +	0.80	5.45		5.04	
自 No. 0 +	5.70	7.15			
自 No. 0 +	5.70	7.15		28.24	
自 No. 0 +	13.60	0.00			
自 72路線 至 交差点(東西路線)					夜間
自 No. 0 +	9.20	4.30		39.33	
自 No. 0 +	9.20	4.25			
自 No. 0 +	9.20	4.25		38.60	
自 No. 0 +	17.20	5.40			
自 No. 0 +	17.20	5.40		15.19	
自 No. 1 +	7.40	5.45		41.63	
自 No. 1 +	7.40	5.80			
自 71路線 至 交差点(北側)					夜間
自 No. 0 +	3.20	17.85		44.00	
自 No. 0 +	3.20	9.65			
自 No. 0 +	3.20	9.65		26.60	
自 No. 0 +	7.00	4.35			
自 計	48.00			262.64	

単位数量計算書				
No.1				
細別	円形覆工板賃料等	規格	呼び径φ1500 ケーシング用	1.0 式当り
名称	算 式			単位 数量
円形覆工板賃料	呼び径φ1500 ケーシング用 重量0.730t 使用数量 M71-1 1.00			= 1.00 枚
	円形覆工板賃料 供用月数 使用数量 円/枚・月 × 月 × 1.0 =			円
円形覆工板整備料	呼び径φ1500 ケーシング用 重量0.730t 使用数量 M71-1 1.00			= 1.00 枚
	円形覆工板整備料 枚数 円/枚 × 1.00 枚 =			円
	円形覆工板賃料 円形覆工板整備料 +			= 円
				円

單位數量計算書					No.2	
細別	試掘調査工	規格	式	1.0	箇所当り	
名称	算			單位	數量	
鋪裝版切断 (As)	W=2.0m L=1.5m H=1.2m (2.00 + 1.50) × 2.00			=	7.00	
鋪裝版破碎 (As)	2.00 ×	1.50	=	3.00	3.00	
般運搬処理 (As殼)	3.00 ×	0.05	=	0.15	0.15	
掘削 (機械)	2.00 ×	1.50 ×	0.85	=	2.55	
掘削 (人力)	2.00 ×	1.50 ×	0.30	=	0.90	
埋戻 (流用土)	(2.55 +	0.90) ×	0.9	=	3.11	
埋戻 (RC-40)	2.00 ×	1.50 ×	1.17 -	3.11	=	0.40
鋪裝復旧 (人力) (t=3cm)	2.00 ×	1.50	=	3.00	3.00	

【観測井戸計算書】

掘進深 (改良深+1.0m) 1本当り深さ

	M71-1 発進、到達 坑口工					合計
	0.00 + 0.00	-	-	-	-	0.00
シルト・粘土	0.00	-	-	-	-	0.00
	4.65 + 1.00	-	-	-	-	5.65
砂質土	5.65	-	-	-	-	5.65
	0.00 + 0.00	-	-	-	-	0.00
礫質土	0.00	-	-	-	-	0.00
	0.00 + 0.00	-	-	-	-	0.00
玉石混り土	0.00	-	-	-	-	0.00
	0.00	-	-	-	-	0.00
計	5.65	-	-	-	-	5.65
合計	2箇所計上 11.30					11.30

設置位置は、立坑より10m以内とする。

採水回数及び調査回数

検査回数	調査項目	現場検査回数	公的機関検査回数
1	M71-1	工事着手前	1
	発進、到達	工事施工中	1
	坑口工	完了後2週間まで	-
		2週間経過後半年まで	-
	小計	回	3回
	× 2箇所	回	6回
2	工事着手前		
	工事施工中		
	完了後2週間まで		
	2週間経過後半年まで		
	小計		
	× 2箇所		
3	工事着手前		
	工事施工中		
	完了後2週間まで		
	2週間経過後半年まで		
	小計		
	× 2箇所		
4	工事着手前		
	工事施工中		
	完了後2週間まで		
	2週間経過後半年まで		
	小計		
	× 2箇所		
5	工事着手前		
	工事施工中		
	完了後2週間まで		
	2週間経過後半年まで		
	小計		
6	工事着手前		
	工事施工中		
	完了後2週間まで		
	2週間経過後半年まで		
	小計		
	合計	回	6回

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29年4月

特記仕様書（共通編）

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

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

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
環境対策	環境対策	<ul style="list-style-type: none"> <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"/> 受注者は産業廃棄物の処理を委託する際、運搬については産業廃棄物収集運搬業者等と、処分については産業廃棄物処分業者等と、それぞれ個別に直接契約し、その契約書（写し）及び収集運搬業・処分業の許可証（写し）を監督員に提示もしくは提出すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。
資料作成	提出書類	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。（提出部数 1部 用紙サイズ：A4） <input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。 ・アスファルト混合物（事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し）、生コンクリート（製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料）、購入土、砕石（新材）等 ※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。
	部分下請負通知書	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部分において下請負させる場合は、全て部分下請負通知書を当該下請負業者の施工開始日までに監督員に提出するものとする。部分下請負通知書には下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。なお、建設業にない下請負の場合、書面上の主任技術者を作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。 <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。
支払いに関する事項	前金支払いに関する事項	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めるときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。

(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）										
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。 <名札の例> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;">主任・監理技術者</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 20%;">写 真</td> <td style="padding: 5px;">氏 名</td> <td style="padding: 5px;">〇〇 〇〇</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="border: 1px solid black; padding: 5px; vertical-align: middle;">2cm×3cm 程度</td> <td style="padding: 5px;">工 事 名</td> <td style="padding: 5px;">〇〇〇〇工事</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">工 期</td> <td style="padding: 5px;">自〇〇年〇〇月〇〇日 至〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">会 社</td> <td style="padding: 5px;">〇〇建設株式会社 印</td> </tr> </table> </div> <p style="margin-top: 10px;">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>	写 真	氏 名	〇〇 〇〇	2cm×3cm 程度	工 事 名	〇〇〇〇工事	工 期	自〇〇年〇〇月〇〇日 至〇〇年〇〇月〇〇日	会 社	〇〇建設株式会社 印
	写 真	氏 名	〇〇 〇〇									
	2cm×3cm 程度	工 事 名	〇〇〇〇工事									
		工 期	自〇〇年〇〇月〇〇日 至〇〇年〇〇月〇〇日									
		会 社	〇〇建設株式会社 印									
部分使用	<input type="checkbox"/> 部分使用箇所（ ） <input type="checkbox"/> 部分使用時期（ ） <input type="checkbox"/> 部分使用目的（ ）											
部分引渡し	<input type="checkbox"/> 部分引渡し指定部分（ 別途説明書に記載 ） <input type="checkbox"/> 部分引渡し時期（ ）											
巡回	<input checked="" type="checkbox"/> 当工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となる。											
その他	<input type="checkbox"/>											

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

特記仕様書（下水道工事共通編）

No.1

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
補償関係	事業損失	<input checked="" type="checkbox"/> 家屋調査については、主任技術者（監理技術者）の管理のもと、調査に従事するもの（補助者を除く）として、建築士法（昭和25年法律第202号）第2条に規定する建築士に定める資格を有するものをあてるものとする。ただし、監督員がこれと同等の知識及び能力を有するものと認めたものについては、これをもって足りる。身分証明書交付については身分証明書交付願を契約締結後速やかに監督員に提出し、身分証明書交付後家屋調査にかかるものとする。
		<input type="checkbox"/> ウェルポイント工の施工前に現場周辺に使用中の井戸がないか調査を行い、井戸涸れ等、水位の変化に細心の注意を払うものとする。
工事施工関係	施工管理	<input checked="" type="checkbox"/> 開削埋戻しの現場の品質管理については、現場密度の測定（三重県公共工事共通仕様書品質管理基準及び規格値の道路土工）によるものとする。試験は、延長10.0m毎に管理することとし、試験位置については埋戻し深の1/2程度の位置とし、試験頻度は1回（3試料）以上とする。また、試料採取位置については、測定位置付近で縦断方向に3試料を測定することとする。費用は受注者の負担とする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 立坑埋戻しの現場の品質管理については、埋戻し深が5m未満の立坑の試験位置は、埋戻し深の1/2程度の位置及び埋戻し天端の2箇所とする。試験頻度は1回（3試料）以上とする。埋戻し深が5m以上の立坑の試験位置は、概ね均等な間隔となるよう設定する。試験頻度は3mにつき1回（3試料）以上とする。費用は受注者の負担とする。
	工事材料	<input checked="" type="checkbox"/> 砂基礎材の規格については、最大粒径20mm以下、且つ0.075mmふるい通過質量百分率0～20%以下とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 埋戻し材料については、現地発生土が埋戻し材料に適していると判断された場合は、流用土に変更するものとする。
	公共樹	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、公共樹を設置する工事がある場合は、申請者、又は使用者の承諾を得て工事に着手するものとし、工事による迷惑を最小限にするよう努めるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 本工事において設置する各宅地等の公共樹について、原則として公共樹設置位置申請書等に基づき設置するものとする。なお、施工前に必ず申請者に設置位置等を再度確認したのち施工するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 設置位置等について変更希望があった場合は、監督員に報告し指示を受けるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> やむを得ず管止めとなる場合は、施工前に監督員と協議し、申請者に説明したのちに施工するものとし、現地に管止めの位置がわかるようにピン等で表示をしておくとともに、別途指定の資料及び写真（管止め調書）を提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 公共樹設置位置申請書等については、取扱いに十分注意し、みだりに他人に知らせたり、不当な目的に使用してはならない。また、工事終了後速やかに津市に返却または引き渡すものとする。
	地下水位低下工	<input type="checkbox"/> ウェルポイントの設置期間については、本工事に伴う占用物件の移設工事を含めた期間であるため、着手前に関係機関と十分協議を行い、工事進捗の円滑化を図るものとする。
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29年4月

特記仕様書（下水道推進工事編）

No.1

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
工事 施工 関係	推進工	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事は、掘削土質が（砂質）土であり、（圧入）式推進工法（二）工程式で、地下水を抑えながら安全に管渠を布設するものである。 <input checked="" type="checkbox"/> 推進機は、土質に適した完全な土留めができ、泥水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。 <input checked="" type="checkbox"/> 泥水の加圧は、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。 <input checked="" 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。 <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。 <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。 <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。 <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。 <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。 <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。 <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。 <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。 <input checked="" 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に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。
	立坑工	<input checked="" type="checkbox"/> 「道路土工 各種指針」、「建設工事に伴う騒音振動対策技術指針解説」を遵守し、立坑構造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。 <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。 <input checked="" type="checkbox"/> 立坑の土留め工法に関しては任意とするが、工事着手前に工法、強度計算書等其他必要書類を提出し、監督員の承諾を受けた後施工するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 立坑の施工の際、沿道の家屋等に損害を与えないよう十分に検討するとともに、必要に応じ保安要員を配置させ事故防止に努めるものとする。
	地盤改良工	<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、十分に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。 <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。
	調査計画等	<input checked="" type="checkbox"/> 工事施工に先立ち、地域の環境、地質その他施工条件を十分検討し、綿密な施工計画を立て監督員の承諾を受けるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 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。 <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ない措置を講ずるものとする。
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29年4月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 1

明示項目	明示事項	条件及び内容
工程関係	<input type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <input checked="" 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が必要あり <input checked="" type="checkbox"/> その他（公的な輸送機関（路線バス））	<input type="checkbox"/> 調整項目（ <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 制限する工種名（7 1 路線交差点部施工に係る工種） 施工時期及び施工時間（午後 1 1 時から午前 6 時まで） <input checked="" type="checkbox"/> 制限する工種名（上記を除く全工種） 施工時期及び施工時間（午前 9 時 3 0 分から午後 4 時 3 0 分まで） 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、（ 月 日）までに変更します。 <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 type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> その他（路線バス迂回時間外における施工時間の制限）
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 未処理箇所（ <input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ～No. <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード（ <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離（L = km） <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input checked="" type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目（ <input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 施工方法等（ <input type="checkbox"/> 指定工法名（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）） <input type="checkbox"/> 施工時期（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 調査項目（ <input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input checked="" type="checkbox"/> 水質調査 <input checked="" type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input checked="" type="checkbox"/> その他（試掘調査工） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 調査費（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input checked="" type="checkbox"/> その他（計上あり） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）） <input type="checkbox"/> その他（ ）
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設等に対する制限 <input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり <input type="checkbox"/> イメージアップ経費適用工事 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" 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（5～8人） （注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。） <input type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設名等（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 制限を受ける工種（ ） <input type="checkbox"/> 制限内容（ ） <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）） <input type="checkbox"/> 保安要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（積上）（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 2

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

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 3

明示項目	明示事項	条件及び内容
排水工（濁水処理を含む）関係	<input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり <input type="checkbox"/> 水質調査等必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 項目及び基準値（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
薬液注入関係	<input 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 ） 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（ 使用材料一覧表 ） <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 checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について <input type="checkbox"/> 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 checked="" type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。（認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板・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29年 7月 1日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案） 編」を適用 <input type="checkbox"/> その他（ ）

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

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。