

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 30 年 度

下建公補 第 16 号

北部第 1 調整池築造工事設計書

工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津市下水道局

下水道建設課

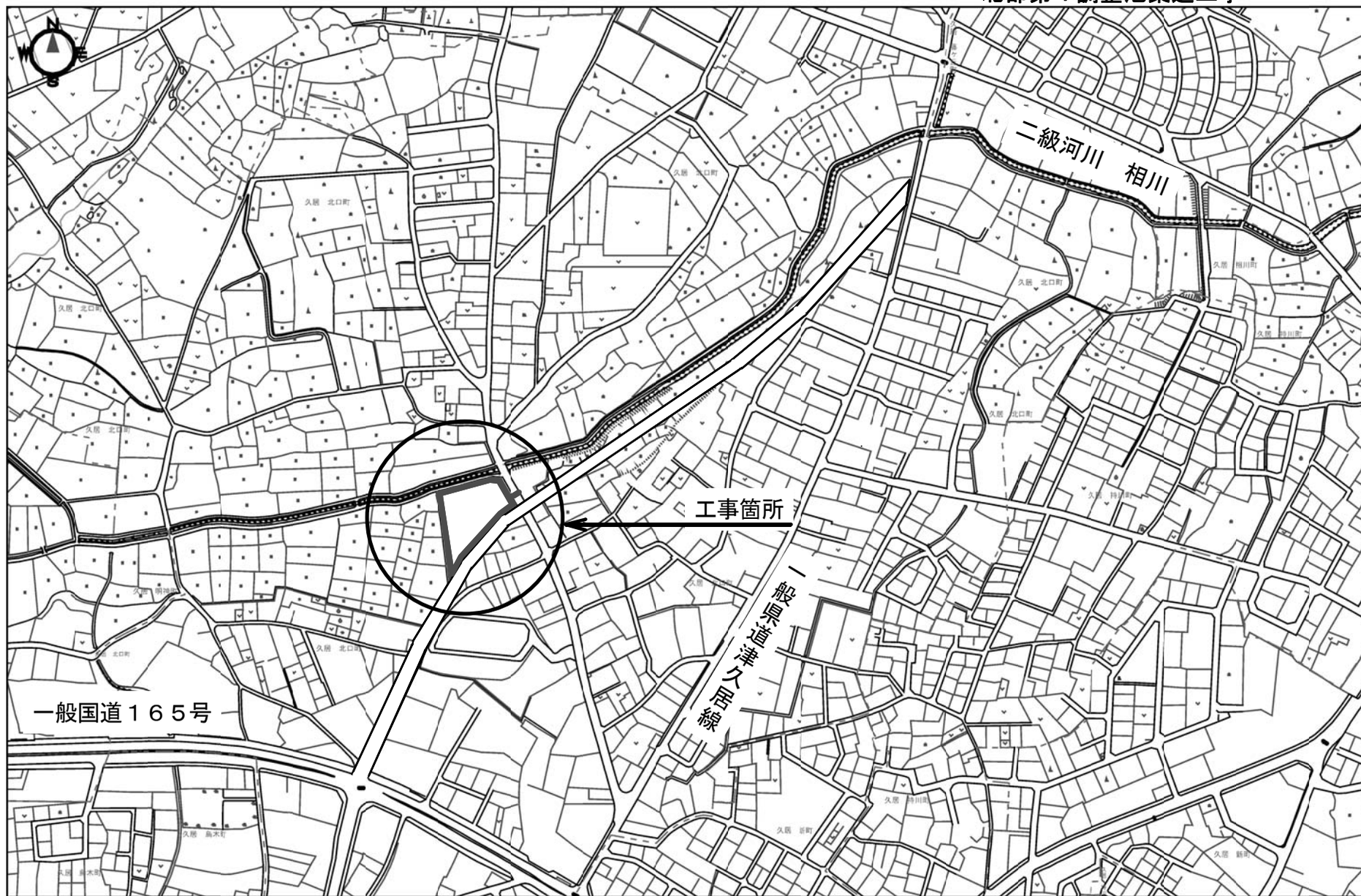
平成 30 年度	下建公補 第 16 号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市久居北口町地内			局長	
				次長	
工事名	北部第 1 調整池築造工事			課長	
				検算者	
設計額	(うち消費税等相当額)			参与	
				調整担当主幹	
工 期	平成 3 1 年 2 月 2 8 日限り			主幹	
				担当副主幹	
長	—	巾	—	設計者	

工 事 の 大 要

コンクリートブロック工 751m²

位 置 図

平成30年度 下建公補第16号
北部第1調整池築造工事



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								
01:補助対象工事								
基盤整備				式				
					1.000			
敷地造成工				式				
					1.000			
掘削工				式				第 0001 号 明細表
					1.000			
残土処理工				式				第 0002 号 明細表
					1.000			
擁壁工				式				
					1.000			
作業土工				式				第 0003 号 明細表
					1.000			
プレキャスト擁壁工				式				第 0004 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
			コンクリートブロック工	式				第 0005 号 明細表
					1.000			
施設整備				式				
						1.000		
			雨水排水設備工	式				
					1.000			
			作業土工	式				第 0006 号 明細表
					1.000			
			作業土工（夜間）	式				第 0007 号 明細表
					1.000			
			調整池流入施設工	式				第 0008 号 明細表
					1.000			
			調整池放流施設工	式				第 0009 号 明細表
					1.000			
			調整池放流施設工（夜間）	式				第 0010 号 明細表
					1.000			
			排水構造物工	式				第 0011 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
			土留・仮締切工（夜間）	式	1.000			第 0012 号 明細表
			舗装撤去工（仮復旧）（夜間）	式	1.000			第 0013 号 明細表
			舗装復旧工（仮復旧）（夜間）	式	1.000			第 0014 号 明細表
			舗装撤去工（本復旧）（夜間）	式	1.000			第 0015 号 明細表
			舗装復旧工（本復旧）（夜間）	式	1.000			第 0016 号 明細表
			吐室ポンプ室工	式	1.000			第 0017 号 明細表
			翼壁工	式	1.000			第 0018 号 明細表
			側溝工	式	1.000			第 0019 号 明細表
			側溝工（夜間）	式	1.000			第 0020 号 明細表

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
			集水柵工	式				第 0021 号 明細表
					1.000			
			集水柵工（夜間）	式				第 0022 号 明細表
					1.000			
			管理施設整備工	式				
					1.000			
			アスファルト舗装工	式				第 0023 号 明細表
					1.000			
			コンクリート舗装工	式				第 0024 号 明細表
					1.000			
			底部コンクリート張工	式				第 0025 号 明細表
					1.000			
			構造物撤去工	式				
					1.000			
			構造物取壊し工	式				第 0026 号 明細表
					1.000			
			防護柵撤去工（夜間）	式				第 0027 号 明細表
					1.000			

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	復旧工			式				第 0028 号 明細表
					1.000			
	仮設工			式				
					1.000			
	交通管理工 (夜間)			式				第 0029 号 明細表
					1.000			
02:市単独工事								
	基盤整備			式				
					1.000			
	敷地造成工			式				
					1.000			
	盛土工			式				第 0030 号 明細表
					1.000			
	施設整備			式				
					1.000			
	構造物撤去復旧工			式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
		作業土工		式				第 0031 号 明細表
					1.000			
		構造物取壊し工		式				第 0032 号 明細表
					1.000			
		復旧工		式				第 0033 号 明細表
					1.000			
		管理施設整備工		式				
					1.000			
		張コンクリート工		式				第 0034 号 明細表
					1.000			
		柵工		式				第 0035 号 明細表
					1.000			
		門扉工		式				第 0036 号 明細表
					1.000			
		付帯工		式				
					1.000			
		舗装撤去工		式				第 0037 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		舗装復旧工		式				第 0038 号 明細表
					1.000			
		張コンクリート工		式				第 0039 号 明細表
					1.000			
		雑工		式				第 0040 号 明細表
					1.000			
	仮設工			式				
					1.000			
		仮設工		式				第 0041 号 明細表
					1.000			
		地下水位低下工		式				第 0042 号 明細表
					1.000			
		交通管理工		式				第 0043 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								

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								
運搬費				式				第 9001 号 明細表【合併01】
					1.000			
技術管理費				式				第 9002 号 明細表【合併01】
					1.000			
準備費				式				第 9004 号 明細表【合併02】
					1.000			
技術管理費				式				第 9005 号 明細表【合併02】
					1.000			
共通仮設費 (率計上額)				式				
					1.000			
共通仮設費計				式				
					1.000			
純工事費				式				
					1.000			
現場管理費				式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
工事原価				式				
					1.000			
一般管理費等				式				
					1.000			
スクラップ評価額				式				第 9003 号 明細表【合併01】
					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 掘削工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
掘削(施工パッケージ)	m3				CB210100(0001)	
土砂 オープンカット 押土無し		4,800.000				
合 計						

第 0002 号 明細表 残土処理工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬(1)(施工パッケージ)	m3				第0001号施工単価表	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		4,000.000				
合 計						

[補助対象工事]

第 0003 号 明細表 作業土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘(1)(施工パッケージ)		m3				CB210030(0003)
土砂			870.000			
床掘(2)(施工パッケージ)		m3				CB210100(0004)
軟岩 オープンカット 無し	破砕片除去無し 集積押土 無し		150.000			
埋戻し(1)(施工パッケージ)		m3				CB210410(0005)
			740.000			
土砂等運搬(1)(施工パッケージ)		m3				第0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)			50.000			
土砂等運搬(2)(施工パッケージ)		m3				第0002号施工単価表
軟岩			150.000			
積込(ルーズ)(施工パッケージ)		m3				CB210020(0007)
土砂			150.000			
基面整正(施工パッケージ)		m2				CB210080(0008)
			240.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0004 号 明細表 プレキャスト擁壁工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト擁壁材料費		式				第0001号単価表
			1.000			
プレキャスト擁壁設置(1)(施工パッケージ)		m				CB222110(0009)
2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石有り 均しコン有り			17.000			
プレキャスト擁壁設置(2)(施工パッケージ)		m				CB222110(0010)
1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石有り 均しコン有り			50.000			
裏込め材(施工パッケージ)		m3				CB221120(0011)
厚40cm RC-40			9.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0005 号 明細表 コンクリートブロック工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートブロック積工(1:0.5)(標準単価)		m ²				第0003号施工単価表
練ブロック裏コン厚 15cm 県型又は県型同等品 リサイクル認定製品 W/C=60%以下			751.000			
ブロック積基礎工		m				第0006号施工単価表
小 型車割増無し			168.000			
ブロック積天端工(施工パッケージ)		m				第0007号施工単価表
			183.000			
裏込め材(施工パッケージ)		m ³				CB226120(0017)
間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40 小型車割増無し			136.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0006 号 明細表 作業土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘(1)(施工パッケージ) 土砂		m3				CB210030(0003)
			500.000			
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂)) 機械施工		m3				第0008号施工単価表
			4.000			
埋戻し(1)(施工パッケージ)		m3				CB210410(0005)
			390.000			
土砂等運搬(1)(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3				第0001号施工単価表
			70.000			
基面整正(施工パッケージ)		m2				CB210080(0008)
			48.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0007 号 明細表 作業土工 (夜間)					1 式	
夜間 (8時間)					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘(1)(施工パッケージ)	土砂	m3				CB210030(0018)
			40.000			夜間
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂))	機械施工	m3				第0009号施工単価表
			5.000			夜間
埋戻し(1)(施工パッケージ)		m3				CB210410(0019)
			4.000			夜間
埋戻し(2)	RC-40	m3				第0002号単価表
			20.000			夜間
土砂等運搬(1)(施工パッケージ)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3				第0010号施工単価表
			30.000			夜間
基面整正(施工パッケージ)		m2				CB210080(0022)
			15.000			夜間
合 計						

[補助対象工事]

第 0008 号 明細表 調整池流入施設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストボックス(施工パッケージ) T-25 1000×1000×2000	m				CB222880(0023)
		8.000			
プレキャスト角型マンホール 特3号角人孔 1600×1200	箇所				第0003号単価表
		1.000			
プレキャスト角型マンホール材料費	式				第0008号単価表
		1.000			
既設人孔接続	箇所				第0009号単価表
		1.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0009 号 明細表 調整池放流施設工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管) (施工パッケージ) 据付 ヒューム管各種 300mm 固定基礎無し	m	7.000			第0018号施工単価表	
埋設表示シート	m	7.000			第0019号施工単価表	
合 計						

第 0010 号 明細表 調整池放流施設工 (夜間)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
夜間 (8時間)						
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管) (施工パッケージ) 据付 ヒューム管各種 300mm 固定基礎無し	m	9.000			第0020号施工単価表 夜間	
埋設表示シート	m	8.000			第0021号施工単価表 夜間	
組立マンホール設置工 (市場単価) 2号 4m以下	箇所	1.000			第0022号施工単価表 夜間	
組立 2号マンホール材料費	式	1.000			第0011号単価表	

津市

[補助対象工事]

第 0010 号 明細表 調整池放流施設工 (夜間)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
既設函接続		箇所				第0012号単価表 夜間
			1.000			
合 計						

第 0011 号 明細表 排水構造物工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストU型側溝撤去再設置		m				第0014号単価表
			4.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0012 号 明細表 土留・仮締切工（夜間）					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板土留		式	1.000			第0015号単価表 夜間
合計						

第 0013 号 明細表 舗装撤去工（仮復旧）（夜間）					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断(施工パッケージ)		m	16.000			CB430510(0033) 夜間
アスファルト舗装版 15cm以下						
舗装版破碎(1)(施工パッケージ)		m2	9.000			CB430310(0034) 夜間
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り						
殻運搬処理(7)		m3	0.400			第0016号単価表 夜間
As版						
合計						

[補助対象工事]

第 0014 号 明細表 舗装復旧工 (仮復旧) (夜間)					1 式	
夜間 (8時間)					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(1)(歩道部)(施工パッケージ) 全仕上り厚 220 mm 再生クラッシュ RC-40		m2				CB410031(0036)
			9.000			夜間
表層(1)(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0038号施工単価表
			9.000			夜間
合 計						

第 0015 号 明細表 舗装撤去工 (本復旧) (夜間)					1 式	
夜間 (8時間)					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断 As版 t=5cm		m				CB430510(0038)
			16.000			夜間
舗装版破砕(1)(施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り		m2				CB430310(0034)
			14.000			夜間
殻運搬処理(7) As版		m3				第0016号単価表
			1.000			夜間
合 計						

[補助対象工事]

第 0016 号 明細表 舗装復旧工 (本復旧) (夜間)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正(1)(施工パッケージ) 有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシュラン RC-40	m2	14.000			CB410010(0039) 夜間	
表層(2)(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2	14.000			第0039号施工単価表 夜間	
合 計						

第 0017 号 明細表 吐室ポンプ室工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎材(施工パッケージ) 22.5cmを超え27.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小 型車割増無し	m2	13.000			CB221110(0041)	
基礎コンクリート(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	1.000			第0040号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0012号施工単価表	

[補助対象工事]

第 0017 号 明細表 吐室ポンプ室工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	21.000			第0041号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	119.000			第0017号施工単価表
モルタル充填 高炉 1:3	m3	0.030			CB240060(0043)
鉄筋工(市場単価) 一般構造物	kg	890.000			第0042号施工単価表
鉄筋工(市場単価) 一般構造物	kg	1,340.000			第0043号施工単価表
ステップ W=300	個	29.000			
足場工	掛m2				第0044号施工単価表
合 計					

[補助対象工事]

第 0018 号 明細表 翼壁工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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				第0045号施工単価表
		12.000			
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2				第0017号施工単価表
		34.000			
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				第0011号施工単価表
		1.000			
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2				第0012号施工単価表
		1.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0019 号 明細表 側溝工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストU型側溝(1)(標準単価)		m				第0046号施工単価表 リサイクル認定製品
週休補正なし U字溝 300B リサイクル認定製品 施工箇所補正無			17.000			
合 計						

第 0020 号 明細表 側溝工 (夜間)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
夜間 (8時間)						
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストU型側溝(2)		m				第0017号単価表 リサイクル認定製品 夜間
横断用400A			4.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0021 号 明細表 集水桝工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
集水桝(1)(施工パッケージ)	18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所				第0050号施工単価表
			4.000			
合 計						

第 0022 号 明細表 集水桝工 (夜間)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
夜間 (8時間)						
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
集水桝(2)	横断用400A	箇所				第0018号単価表
			2.000			夜間
合 計						

[補助対象工事]

第 0023 号 明細表 アスファルト舗装工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(2)(施工パッケージ) 全仕上り厚 100 mm 1層施工	m2				CB410030(0049)
		593.000			
表層(2)(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2				第0052号施工単価表
		593.000			
合 計					

第 0024 号 明細表 コンクリート舗装工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(3)(施工パッケージ) 全仕上り厚 150 mm 1層施工	m2				CB410030(0051)
		59.000			
表層(3) コンクリート18-8-40BB、t=15cm	m2				第0019号単価表
		59.000			
目地板(施工パッケージ) 瀝青質目地板t=10	m2				CB224710(0016)
		1.000			
合 計					

津市

[補助対象工事]

第 0025 号 明細表 底部コンクリート張工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
底部コンクリート張工	t=30cm、18-8-40BB	m2	1,249.000			第0021号単価表
型枠	一般型枠	m2	70.000			第0053号施工単価表
目地材	樹脂発泡体(15倍発泡)t=20	m2	70.000			CB224710(0052)
止水板(施工パッケージ)	CF200×5	m	233.000			CB224810(0053)
プレキャストU型側溝(3)	PU1-300A (調整池底部)	m	57.000			第0022号単価表
合 計						

[補助対象工事]

第 0026 号 明細表 構造物取壊し工					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水路撤去工 (1)		式				第0023号単価表
進入口			1.000			
水路撤去工 (2)		式				第0025号単価表
流入渠周り			1.000			
水路撤去工 (3)		式				第0026号単価表
場内盛土部			1.000			
合 計						

第 0027 号 明細表 防護柵撤去工 (夜間)					1 式	
夜間 (8時間)					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール撤去工		m				第0058号施工単価表 夜間
G r - C - 2 B (C o 建込用)			5.000			
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)		回				CB010410(0055) 夜間
0.1t以下						
合 計						

[補助対象工事]

第 0028 号 明細表 復旧工						1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水路復旧工		m				第0027号単価表
流入渠周り			7.000			
合 計						

第 0029 号 明細表 交通管理工 (夜間)						1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
夜間 (8時間)						
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式				第0061号施工単価表 夜間
			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 9001 号 明細表 運搬費					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 2.39 t		式				第0074号施工単価表
			1.000			
仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 2.39 t		式				第0075号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 9002 号 明細表 技術管理費					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本管 T V 調査工 内径800mm未満		m				第0076号施工単価表
			16.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 9003 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
スクラップ控除		t				
へビー H3			0.100			
合 計						

[市単独工事]

第 0030 号 明細表 盛土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路床盛土(施工パッケージ)		m3				CB210520(0056)
			710.000			
合 計						

第 0031 号 明細表 作業土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘(1)(施工パッケージ) 土砂		m3				CB210030(0003)
			10.000			
埋戻し(3) 購入土		m3				第0028号単価表
			20.000			
土砂等運搬(1)(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3				第0001号施工単価表
			10.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0032 号 明細表 構造物取壊し工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
放流渠撤去		式				第0029号単価表
			1.000			
合 計						

第 0033 号 明細表 復旧工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
護岸復旧工		式				第0030号単価表
			1.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0034 号 明細表 張コンクリート工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
張コンクリート工(1)		m2				第0059号施工単価表
防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-25(20) 小型車割増無し 高炉			585.000			
合計						

第 0035 号 明細表 柵工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ネットフェンス		m				第0031号単価表
H=1.8m 忍び返し付			240.000			
合計						

[市単独工事]

第 0036 号 明細表 門扉工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
両開門扉 W=3.6m、H=1.8m		箇所				第0034号単価表
			1.000			
合 計						

第 0037 号 明細表 舗装撤去工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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(0058)
			45.000			
舗装版破碎(1)(施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り		m2				CB430310(0059)
			383.000			
舗装版破碎(2)(電線共同溝)(施工パッケージ)		m2				CB440500(0060)
			173.000			
舗装版破碎(3)		m2				CB210720(0061)
			108.000			

[市単独工事]

第 0037 号 明細表 舗装撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬処理(1)		m3				第0036号単価表
As版			19.000			
殻運搬処理(4)		m3				第0037号単価表
As版			9.000			
殻運搬処理(5)		m3				第0038号単価表
As版			5.000			
合 計						

第 0038 号 明細表 舗装復旧工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不陸整正(2)(施工ハッケージ)		m2				CB410010(0065)
有り 17mm以上21mm未満 再生クラッシュラン RC-40			664.000			
表層(2)(車道・路肩部)(施工ハッケージ)		m2				第0052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)			664.000			
合 計						

津市

[市単独工事]

第 0039 号 明細表 張コンクリート工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
張コンクリート工(2)		m2				第0060号施工単価表
小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-25(20) 小型車割増無し 高炉			7.000			
合 計						

第 0040 号 明細表 雑工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
接続工		式				第0039号単価表
			1.000			
既設水路改築工		式				第0040号単価表
			1.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0041 号 明細表 仮設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設堤防		式				第0041号単価表
			1.000			
合 計						

第 0042 号 明細表 地下水位低下工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ウエルポイント工		式				第0043号単価表
			1.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0043 号 明細表 交通管理工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員費		式	1.000			第0073号施工単価表
合計						

第 9004 号 明細表 準備費					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
伐木		本	12.000			第0047号単価表
20≦C<30						
伐根		本	12.000			第0049号単価表
20≦C<30						
土砂等運搬(3) (施工パッケージ)		m3	0.100			第0077号施工単価表 枝葉・幹
土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
土砂等運搬(4) (施工パッケージ)		m3	2.000			第0078号施工単価表 根株
土砂(岩塊・玉石混り土含む)						

[市単独工事]

第 9004 号 明細表 準備費					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
草運搬		台	1.000			第0050号単価表
木根草処分費		式	1.000			第0051号単価表
合計						

第 9005 号 明細表 技術管理費					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
簡易支持力測定試験		試験	1.000			
キャスポル試験						
コーン指数調査		試料	1.000			
JIS A 1228 突き固め25回						
合計						

土砂等運搬(1)(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0001 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0002)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

土砂等運搬(2)(施工パッケージ) 軟岩					第 0002 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬(施工パッケージ) 軟岩	m3	1.000			CB210110(0006)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

コンクリートブロック積工(1:0.5)(標準単価)
 練ブロック裏コン厚 15cm 県型又は県型同等品 リサイクル認定製品 W/C=60%以下

第 0003 号 施工単価表
 1.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ブロック積工 間知・ブロック質量150kg/個未満、時間的制約 無、機労材 昼間	m2	1.000			
リサイクル加算額 コンクリートブロック(積) 県型又は県型同等 品	m2	1.000			第0004号施工単価表
胴込コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3.				第0005号施工単価表
裏込コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.170			第0005号施工単価表
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

リサイクル加算額 コンクリートブロック(積) 県型又は県型同等品		第 0004 号 施工単価表 1.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートブロック：リサイクル認定製品 三重県型積ブロック	m2	1.000			
コンクリートブロック (控除分) 三重県型積ブロック	m2	1.000			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下		第 0005 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート 18-8-25 (20) W/C=60%以下 高炉	m3	1.000			
合計	m3	1.000			

生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下		第 0005 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m3	1.000	当り		

ブロック積基礎工 小型車割増無し		第 0006 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打基礎コンクリート(施工パッケージ) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.260			CB226170(0012)
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	0.750			CB240010(0013)
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			CB240210(0014)
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

ブロック積天端工(施工パッケージ)					第 0007 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
天端コンクリート(施工パッケージ) 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.210			CB226180(0015)	
目地板(施工パッケージ) 瀝青質目地板t=10	m2	0.121			CB224710(0016)	
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工					第 0008 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
砂基礎工 機械施工	m3	1.000				
管基礎用砂	m3	1.260				

砂基礎工（市場単価）（購入土（管基礎用砂）） 機械施工		第 0008 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

砂基礎工（市場単価）（購入土（管基礎用砂）） 機械施工 夜間（8時間）		第 0009 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
砂基礎工 機械施工	m3	1.000				
管基礎用砂	m3	1.260				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

土砂等運搬(1)(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		第 0010 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
夜間(8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0021)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

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 0011 号 施工単価表 10.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0013)	
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 0012 号 施工単価表 100.000 m2 当り				
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(0014)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

構造物とりこわし工(2)(標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない		第 0013 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工 鉄筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし					第 0014 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			CB227010(0025)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

建設廃棄物受入れ料金 鉄筋コン塊					第 0015 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 (鉄筋コン塊)	m3	1.000				
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 0016 号 施工単価表
10.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 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(0027)
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 0017 号 施工単価表
100.000 m2 当り

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(0028)
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

ヒューム管 (B形管) (施工パッケージ) 据付 ヒューム管各種 300mm 固定基礎無し					第 0018 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ヒューム管 (B形管) (施工パッケージ) 据付 300mm 固定基礎無し ヒューム管各種 18-12-40(高炉)	m	10.000			CB222860(0029)	
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

埋設表示シート					第 0019 号 施工単価表 100.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
表示テープ W=150 2倍	m	100.000				
合計	m	100.000				

埋設表示シート					第 0019 号 施工単価表 100.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

ヒューム管 (B形管) (施工パッケージ) 据付 ヒューム管各種 300mm 固定基礎無し					第 0020 号 施工単価表 10.000 m 当り	
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ヒューム管 (B形管) (施工パッケージ) 据付 300mm 固定基礎無し ヒューム管各種 18-12-40(高炉)	m	10.000			CB222860(0030)	
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

埋設表示シート					第 0021 号 施工単価表 100.000 m 当り	
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					

埋設表示シート				第 0021 号 施工単価表 100.000 m 当り		
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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			

組立マンホール設置工 (市場単価) 2号 4m以下				第 0022 号 施工単価表 1.000 箇所 当り		
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
組立マンホール設置工 2号 4m以下	箇所	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

構造物とりこわし工(2) (標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない						第 0023 号 施工単価表 1.000 m3 当り
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工						
鉄筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし						第 0024 号 施工単価表 1.000 m3 当り
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工パッケージ)					CB227010(0031)	
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

建設廃棄物受入れ料金 鉄筋C o n塊		第 0025 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋C o n塊)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし U字溝 300B 通常製品 施工箇所補正無 再利用撤去		第 0026 号 施工単価表 10.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=600mm 60を超え300kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

U型側溝設置工 I (標準単価)
週休補正なし U字溝 300B 通常製品 施工箇所補正無

第 0027 号 施工単価表
10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=600mm 60を超え300kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
鉄筋コンクリートU型排水溝 300B	本	16.500			
再生クラッシャーラン RC-40	m3	0.480			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量鋼矢板建込(両側)工

第 0028 号 施工単価表
100.000 m 当り

夜間(8時間)

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				

軽量鋼矢板建込(両側)工

第 0028 号 施工単価表
100.000 m 当り

夜間(8時間)

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

軽量鋼矢板引抜(両側)工

第 0029 号 施工単価表
100.000 m 当り

夜間(8時間)

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
トラッククレーン賃料	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		第 0030 号 施工単価表 1.000 式 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
賃料	式	1.000				
軽量矢板修理及び損耗費 軽量型	回・t					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

土留支保工 (軽量金属支保工) 設置工		第 0031 号 施工単価表 100.000 m 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					

土留支保工（軽量金属支保工）設置工

第 0031 号 施工単価表
100.000 m 当り

夜間（8時間）

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

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工

第 0032 号 施工単価表
100.000 m 当り

夜間（8時間）

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

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工

第 0032 号 施工単価表
100.000 m 当り

夜間（8時間）

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

支保材賃料（腹起し）

第 0033 号 施工単価表
1.000 式 当り

夜間（8時間）

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

支保材賃料（腹起し）						第 0033 号 施工単価表
夜間（8時間）						1.000 式 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	式	1.000	当り			

支保材賃料（水圧式ハブプレート）						第 0034 号 施工単価表
夜間（8時間）						1.000 式 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧式ハブプレート賃料	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

支保材賃料（水圧ポンプ）						第 0035 号 施工単価表
夜間（8時間）						1.000 式 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧ポンプ	式	1.000				

支保材賃料（水圧ポンプ）

第 0035 号 施工単価表
1.000 式 当り

夜間（8時間）

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

殻運搬(施工ハッケージ)
舗装版破碎第 0036 号 施工単価表
1.000 m3 当り

夜間（8時間）

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工ハッケージ) 舗装版破碎	m3	1.000			CB227010(0035)
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 0037 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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(1)(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)		第 0038 号 施工単価表 1.000 m2 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス コン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0037)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

表層(2)(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 0039 号 施工単価表 1.000 m2 当り
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0040)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

基礎コンクリート(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 0040 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0013)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

コンクリート(施工パッケージ)		第 0041 号 施工単価表			
無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し		10.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010(0042)
無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20) (高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	10.000			
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

鉄筋工 (市場単価)		第 0042 号 施工単価表			
一般構造物		1,000.000 kg 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
異形棒鋼 SD345					
D16~25mm	t	1.030			
鉄筋加工・組立 (市場単価)					
一般構造物	t	1.000			
合計	kg	1,000.000			

鉄筋工 (市場単価)		一般構造物		第 0042 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	kg	1.000	当り		

鉄筋工 (市場単価)		一般構造物		第 0043 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
異形棒鋼 SD345 D13mm	t	1.030			
鉄筋加工・組立 (市場単価) 一般構造物	t	1.000			
合計	kg	1,000.000			
単位当り	kg	1.000	当り		

足場工

第 0044 号 施工単価表
100.000 掛m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
とび工	人				
普通作業員	人				
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	掛m2	100.000			
単位当り	掛m2	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 0045 号 施工単価表 10.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0044)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

プレキャストU型側溝(1)(標準単価) 週休補正なし U字溝 300B リサイクル認定製品 施工箇所補正無		第 0046 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=600mm 60を超え300kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
鉄筋コンクリートU型排水溝：リサイクル認定製品 300B	本	16.500			
再生クラッシャーラン RC-40	m3	0.480			

プレキャストU型側溝(1)(標準単価) 週休補正なし U字溝 300B リサイクル認定製品 施工箇所補正無						第 0046 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 L=1mを使用する 夜間(8時間)						第 0047 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000				
U型側溝	本	10.000				
合計	m	10.000				
単位当り	m	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 夜間(8時間)						第 0048 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0045)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

同上型枠 一般型枠 夜間(8時間)						第 0049 号 施工単価表 100.000 m2 当り
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(0046)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

集水桝(1)(施工パッケージ) 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0050 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1.000			CB222950(0047)	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0051 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
夜間（8時間）						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1.000			CB222950(0048)	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

表層(2)(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 0052 号 施工単価表
1.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ン(13) フライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0050)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

型枠
一般型枠

第 0053 号 施工単価表
100.000 m2 当り

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(0014)
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし U字溝 300A リサイクル認定製品 施工箇所補正無 設置		第 0054 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=600mm 60を超え300kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
鉄筋コンクリートU型排水溝：リサイクル認定製品 300A	本	16.500			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

底部コンクリート(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 0055 号 施工単価表 10.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0044)
合計	m3	10.000			

底部コンクリート(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 0055 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り			

構造物とりこわし工(1)(標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない					第 0056 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工 無筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

建設廃棄物受入れ料金 無筋コン塊					第 0057 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (無筋コン塊)	m3	1.000				

建設廃棄物受入れ料金 無筋C o n塊		第 0057 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

ガードレール撤去工 Gr-C-2B (C o 建込用)		第 0058 号 施工単価表 1.000 m 当り			
夜間 (8時間)					
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール撤去工 (市場単価)					
コンクリート建込 Gr-A・B・C-2B	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

張コンクリート工(1)
防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-25(20) 小型車割増無し 高炉

第 0059 号 施工単価表
100.000 m2 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				
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	12.100			第0005号施工単価表
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0003号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	100.000			

張コンクリート工(1) 防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-25(20) 小型車割増無し 高炉					第 0059 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m2	1.000	当り			

張コンクリート工(2) 小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-25(20) 小型車割増無し 高炉					第 0060 号 施工単価表 100.000 m2 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					
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	12.100			第0005号施工単価表	
機械運転費	時間				第0004号運転単価表	

張コンクリート工(2)
 小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-25(20) 小型車割増無し 高炉

第 0060 号 施工単価表
 100.000 m2 当り

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

交通誘導警備員費

第 0061 号 施工単価表
 1.000 式 当り

夜間(8時間)

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

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

建設廃棄物受入れ料金 As塊					第 0063 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

運搬（電線共同溝）（施工パッケージ） アスファルト塊					第 0064 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
運搬（電線共同溝）（施工パッケージ） アスファルト塊	m3	1.000			CB440510(0063)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎					第 0065 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	1.000			CB227010(0064)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

排水構造物清掃工（組合せ作業）
側溝清掃

第 0066 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
排水管清掃車運転費	時間				第0006号運転単価表
側溝清掃車運転費	時間				第0008号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

コンクリート(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 0067 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0066)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

閉塞コンクリート工(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 0068 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0044)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

土工用マット（シート類）敷設・撤去
敷設～撤去

第 0069 号 施工単価表
100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木安定用材：マット・シート類	m2	104.000			
普通作業員	人				
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

ウエルポイント撤去工

第 0070 号 施工単価表
100.000 本 当り

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

ウエルポイント撤去工					第 0070 号 施工単価表 100.000 本 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	本	100.000				
単位当り	本	1.000	当り			

ウエルポイントポンプ設置・撤去工 設置・撤去					第 0071 号 施工単価表 1.000 組 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					

ウエルポイントポンプ設置・撤去工
設置・撤去

第 0071 号 施工単価表
1.000 組 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
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	組	1.000			

ウエルポイントポンプ設置・撤去工 設置・撤去		第 0071 号 施工単価表 1.000 組 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	組	1.000	当り		

ジェット装置損料		第 0072 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ジェット装置損料 供用1ヵ月当り	日				
ジェット装置損料 1現場当り	組	1.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

交通誘導警備員費					第 0073 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
交通誘導警備員B	人					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 2.39 t					第 0074 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
運搬費	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

仮設材等積込み取卸し
積込み取卸し重量= 2.39 t

第 0075 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込みのみ	t	2.390			
取卸しのみ	t	2.390			
積込みのみ	t	2.390			
取卸しのみ	t	2.390			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

本管TV調査工
内径800mm未満

第 0076 号 施工単価表
400.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師	人				
測量技師補	人				
普通作業員	人				
TVカメラ搭載車運転工	日				第0010号運転単価表
合計	m	400.000			
単位当り	m	1.000	当り		

土砂等運搬(3)(施工パッケージ)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)

第 0077 号 施工単価表
1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0069)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

土砂等運搬(4)(施工パッケージ)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)

第 0078 号 施工単価表
1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0070)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

S0001 プレキャスト擁壁材料費		第 0001 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャストL型擁壁 H=2300×L=2000	本	3.000				
プレキャストL型擁壁 H=2300×L=1900	本	1.000				
プレキャストL型擁壁 H=2200×L=2000	本	4.000				
プレキャストL型擁壁 H=2200×L=1010	本	1.000				
プレキャストL型擁壁 H=2000×L=1500	本	2.000				
プレキャストL型擁壁 H=2000×L=2000	本	1.000				
プレキャストL型擁壁 H=1900×L=2000	本	10.000				
プレキャストL型擁壁 H=1800×L=2000	本	8.000				

S0001 プレキャスト擁壁材料費		第 0001 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストL型擁壁 H=1400×L=2000	本	1.000			
プレキャストL型擁壁 H=1400×L=1800	本	1.000			
プレキャストL型擁壁 H=1400×L=1760(斜切)	本	1.000			
プレキャストL型擁壁 H=1400×L=1740(斜切)	本	1.000			
プレキャストL型擁壁 H=1400×L=1300	本	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0002 埋戻し(2) 夜間 RC-40		第 0002 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)	m3	10.000			CB210410(0020)
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		

SJ0040 プレキャスト角型マンホール 特3号角人孔 1600×1200						第 0003 号単価表 1箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
頂版据付工 1600×1200×300	箇所	1.000			第0004号単価表	
直壁据付工 1600×1200×300	箇所	1.000			第0005号単価表	
底版付管取付壁据付工 1600×1200×1400	箇所	1.000			第0006号単価表	
蓋（受枠とも）及び調整コンクリートブロッ ク据付工	箇所	1.000			第0007号単価表	
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	0.360			第0011号施工単価表	
型枠（施工パッケージ） 一般型枠	m2	0.760			第0012号施工単価表	
基礎砕石（施工パッケージ） 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40～0 小型車割増無し	m2	3.570			CB221110(0024)	
合 計	箇所	1.000				

SJ0040 プレキャスト角型マンホール 特3号角人孔 1600×1200		第 0003 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		

SJ0041 頂版据付工 1600×1200×300		第 0004 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
トラッククレーン賃料	日				
諸雑費	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0042 直壁据付工 1600×1200×300		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				
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	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0043 底版付管取付壁据付工 1600×1200×1400		第 0006 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
トラッククレーン賃料	日				
諸雑費	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0044 蓋（受枠とも）及び調整コンクリートブロック据付工					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						
トラッククレーン賃料	日						
諸雑費	式	1.000					
合 計	箇所	1.000					
単位当り	箇所	1.000	当り				

SJ0039 プレキャスト角型マンホール材料費		第 0008 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
頂版 1600×1200×300	個	1.000			
直壁 1600×1200×1800	個	1.000			
底版付管取付壁 1600×1200×1400	個	1.000			
マンホール調整リング φ 600 100mm	組	1.000			
無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋	1.000			
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	1.000			
ステップ W=300	個	10.000			
合 計	式	1.000			

SJ0039 プレキャスト角型マンホール材料費		第 0008 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	式	1.000	当り		

S0003 既設人孔接続		第 0009 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工(2)(標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.510			第0013号施工単価表
殻運搬処理(3) 鉄筋コンクリート	m3	0.510			第0010号単価表
モルタル練(施工パッケージ) 高炉 1:3	m3	0.080			CB240060(0026)
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	m3	0.380			第0016号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.390			第0017号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0012 殻運搬処理(3) 鉄筋コンクリート		第 0010 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			第0014号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 鉄筋コン塊	m3	1.000			第0015号施工単価表
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0051 組立2号マンホール材料費		第 0011 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
2号マンホール 斜壁 600×1200×300	個	1.000				
2号マンホール 管取付壁 1200×2400	個	1.000				
2号マンホール 底版 有効高150	個	1.000				
マンホール調整リング φ600 150mm	組	1.000				
無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋	1.000				
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	1.000				
削孔 φ300	孔	1.000				
可とう継手 φ300	個	3.000				

SJ0051 組立2号マンホール材料費		第 0011 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フラップゲート HP300直付用、SS400	個	1.000			
再生クラッシャーラン RC-40	m3	1.980			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0052 既設函接続 夜間		第 0012 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工(2)(標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.020			第0023号施工単価表
殻運搬処理(6) 鉄筋コンクリート	m3	0.200			第0013号単価表
モルタル充填(施工パッケージ) 高炉 1:3	m3	0.010			CB240060(0032)
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0015 夜間 殻運搬処理(6) 鉄筋コンクリート		第 0013 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			第0024号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 鉄筋コンクリート	m3	1.000			第0025号施工単価表
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0053 プレキャストU型側溝撤去再設置		第 0014 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし U字溝 300B 通常製品 施工 箇所補正無 再利用撤去	m	1.000			第0026号施工単価表
U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし U字溝 300B 通常製品 施工 箇所補正無	m	1.000			第0027号施工単価表
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0100 軽量鋼矢板土留 夜間						第 0015 号単価表 1 式 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽量鋼矢板建込(両側)工	m	9.530			第0028号施工単価表	
軽量鋼矢板引抜(両側)工	m	9.530			第0029号施工単価表	
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式	1.000			第0030号施工単価表	
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m	9.530			第0031号施工単価表	
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m	9.530			第0032号施工単価表	
支保材賃料(腹起し)	式	1.000			第0033号施工単価表	
支保材賃料(水圧式パイポット)	式	1.000			第0034号施工単価表	
支保材賃料(水圧ポンプ)	式	1.000			第0035号施工単価表	

SJ0100 軽量鋼矢板土留 夜間						第 0015 号単価表 1 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				

SJ0016 殻運搬処理(7) 夜間 As版						第 0016 号単価表 1 m3	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
殻運搬(施工パッケージ)					第0036号施工単価表		
舗装版破碎	m3	1.000					
建設廃棄物受入れ料金					第0037号施工単価表		
A s 塊	m3	1.000					
合 計	m3	1.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ0060 プレキャストU型側溝(2) 夜間 横断用400A						第 0017 号単価表 10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 L=1mを使用する	m	10.000			第0047号施工単価表	
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	0.690			第0048号施工単価表	
同上型枠 一般型枠	m2	2.000			第0049号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0062 集水枿(2) 夜間 横断用400A						第 0018 号単価表 10 箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打ち集水枿・街渠枿（本体）（施工パッケージ） 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	10.000			第0051号施工単価表	
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	1.000			第0048号施工単価表	
同上型枿 一般型枿	m2	4.000			第0049号施工単価表	
グレーチング蓋 600×600 T-25	枚	10.000				
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0064 表層(3) コンクリート18-8-40BB、t=15cm		第 0019 号単価表 10 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.500			第0045号施工単価表
溶接金網 φ6 150×150	m2	10.000			第0020号単価表
合 計	m2	10.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0065 溶接金網 φ6 150×150		第 0020 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
溶接金網 線径6mm 網目150×150mm	m2	105.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

S0005 底部コンクリート張工 t=30cm、18-8-40BB		第 0021 号単価表 10 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	3.000			第0045号施工単価表
合 計	m2	10.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0063 プレキャストU型側溝(3) PU1-300A (調整池底部)		第 0022 号単価表		10 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし U字溝 300A リサイクル認定製品 施工箇所補正無 設置	m	10.000			第0054号施工単価表
底部コンクリート(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	4.220			第0055号施工単価表
止水板(施工パッケージ) CF200×5	m	13.600			CB224810(0053)
目地材 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	m2	0.420			CB224710(0054)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0090 水路撤去工(1) 進入口		第 0023 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工(1)(標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	1.280			第0056号施工単価表
構造物とりこわし工(2)(標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.340			第0013号施工単価表
殻運搬処理(2) 無筋コンクリート	m3	1.280			第0024号単価表
殻運搬処理(3) 鉄筋コンクリート	m3	0.340			第0010号単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0011 殻運搬処理(2) 無筋コンクリート		第 0024 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			第0014号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 無筋コン塊	m3	1.000			第0057号施工単価表
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0091 水路撤去工(2) 流入渠周り		第 0025 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工(1)(標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	2.690			第0056号施工単価表
U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし U字溝 300B 通常製品 施工 箇所補正無 再利用撤去	m	6.700			第0026号施工単価表
殻運搬処理(2) 無筋コンクリート	m3	2.690			第0024号単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0093 水路撤去工(3) 場内盛土部		第 0026 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工(1)(標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.330			第0056号施工単価表
殻運搬処理(2) 無筋コンクリート	m3	0.330			第0024号単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0094 水路復旧工 流入渠周り						第 0027 号単価表 10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし U字溝 300B 通常製品 施工 箇所補正無	m	10.000			第0027号施工単価表	
張コンクリート工(1) 防草コンクリート クレーン機能付きバック ホウ 18-8-25(20) 小型車割増無し 高炉	m2	22.800			第0059号施工単価表	
張コンクリート工(2) 小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-25(20) 小型車割増無し 高炉	m2	8.700			第0060号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

S0004 埋戻し(3) 購入土		第 0028 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)	m3	10.000			CB210410(0057)
山土 盛土用(現場渡し)	m3	13.300			
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0110 放流渠撤去		第 0029 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工(1)(標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.640			第0056号施工単価表
構造物とりこわし工(2)(標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3	2.680			第0013号施工単価表
殻運搬処理(2) 無筋コンクリート	m3	0.640			第0024号単価表
殻運搬処理(3) 鉄筋コンクリート	m3	2.680			第0010号単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0111 護岸復旧工		第 0030 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.310			第0045号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.250			第0017号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0080 ネットフェンス H=1.8m 忍び返し付		第 0031 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フェンス設置	m	100.000			第0032号単価表
ネットフェンス H=1800 忍返し付	m	100.000			
基礎ブロック設置	個	50.000			第0033号単価表
基礎ブロック 300×300×450	個	50.000			
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S7777 フェンス設置		第 0032 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S7778 基礎ブロック設置		第 0033 号単価表 100 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
合 計	個	100.000			
単位当り	個	1.000	当り		

SJ0081 両開門扉 W=3.6m、H=1.8m		第 0034 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
門扉設置	m	3.600			第0035号単価表
両開門扉 W=3.6m H=1.8m	基	1.000			
基礎ブロック設置	個	3.000			第0033号単価表
基礎ブロック 600×600×800	個	2.000			
基礎ブロック 200×200×200	個	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S7779 門扉設置		第 0035 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0010 殻運搬処理(1) As版		第 0036 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	1.000			第0062号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	1.000			第0063号施工単価表
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0013 殻運搬処理(4) As版		第 0037 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬（電線共同溝）（施工パッケージ） アスファルト塊	m3	1.000			第0064号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	1.000			第0063号施工単価表
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0014 殻運搬処理(5) As版		第 0038 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	1.000			第0065号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	1.000			第0063号施工単価表
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0113 接続工		第 0039 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工(1)(標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.200			第0056号施工単価表
殻運搬処理(2) 無筋コンクリート	m3	0.200			第0024号単価表
排水構造物清掃工(組合せ作業) 側溝清掃	m	3.400			第0066号施工単価表
汚泥処理	m3	3.670			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0112 既設水路改築工					第 0040 号単価表 1 式	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	2.240			第0067号施工単価表	
閉塞コンクリート工(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	0.130			第0068号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	1.440			第0012号施工単価表	
暗渠排水管(施工パッケージ) 据付 波状管及び網状管 450~600mm	m	2.000			CB222770(0067)	
波状管エルボ φ600	個	1.000				
構造物とりこわし工(1)(標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.160			第0056号施工単価表	
殻運搬処理(2) 無筋コンクリート	m3	0.160			第0024号単価表	
合 計	式	1.000				

SJ0112 既設水路改築工					第 0040 号単価表 1 式	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0114 仮設堤防					第 0041 号単価表 1 式	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
盛土	m3	62.200			第0042号単価表	
土工用マット（シート類）敷設・撤去 敷設～撤去	m2	126.540			第0069号施工単価表	
掘削（施工パッケージ） 土砂 オープンカット 押土無し	m3	62.200			CB210100(0001)	
土砂等運搬(1)（施工パッケージ） 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	62.200			第0001号施工単価表	
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0115 盛土		第 0042 号単価表				10 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
整地(施工パッケージ) 敷均し(ルーズ)	m3	10.000			CB210610(0068)	
山土 盛土用(現場渡し)	m3	12.000				
合 計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

SJ0200 ウエルポイント工		第 0043 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ウエルポイント設置工 サンドフィルター使用無	本	56.000			第0044号単価表
ウエルポイント撤去工	本	56.000			第0070号施工単価表
ウエルポイントポンプ設置・撤去工 設置・撤去	組	2.000			第0071号施工単価表
ウエルポイントポンプ運転管理工 1組	日				第0045号単価表
ウエルポイント損料	式	1.000			第0046号単価表
ジェット装置損料	式	1.000			第0072号施工単価表
発動発電機賃料	日				
合 計	式	1.000			

SJ0200 ウェルポイント工		第 0043 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0203 ウェルポイント設置工 サンドフィルター使用無		第 0044 号単価表 100 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	100.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ0201 ウェルポイントポンプ運転管理工 1組		第 0045 号単価表 1日 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

SJ0202 ウェルポイント損料		第 0046 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ウェルポイントポンプ損料 供用 1 ヶ月当り	月				
ウェルポイントポンプ損料 1 現場当り	組	2.000			
ウェルポイント損料 供用 1 ヶ月当り	月				
ウェルポイント損料 1 現場当り	本	56.000			
ヘッダーライン損料 供用 1 ヶ月当り	月				
ヘッダーライン損料 1 現場当り	m	168.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0120 伐木 20≦C<30		第 0047 号単価表 10 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
造園工	人					
普通作業員	人					
チェンソー運転	日				第0048号単価表	
合 計	本	10.000				
単位当り	本	1.000	当り			

SJ0121 チェンソー運転		第 0048 号単価表 1 日 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
造園工	人				
チェンソー 機械損料	日				
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル				
諸雑費	式	1.000			
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

SJ0122 伐根 20≦C<30		第 0049 号単価表 1 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	m3	1.700			CB210100(0001)
合 計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ0124 草運搬		第 0050 号単価表 1 台 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トラック運転費	時間				第0011号運転単価表
合 計	台	1.000			
単位当り	台	1.000	当り		

SJ0123 木根草処分費		第 0051 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
枝葉・幹処分費	t	0.060			
根株処分費	t	1.630			
草処分費	t	1.270			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	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
CB210100(0001)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	オープンカット
					押土の有無	押土無し
CB210110(0002)	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)
CB210030(0003)	床掘(1)(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210100(0004)	床掘(2)(施工パッケージ)	m3			土質	軟岩
					施工方法	オープンカット
					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
CB210410(0005)	埋戻し(1)(施工パッケージ)	m3				
CB210110(0006)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	軟岩
CB210020(0007)	積込(ルーズ)(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210080(0008)	基面整正(施工パッケージ)	m2				

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
CB222110(0009)	プレキャスト擁壁設置(1)(施工パッケージ)	m			プレキャスト擁壁高さ	2.0mを超え3.5m以下
					基礎砕石の有無	基礎砕石有り
					均しコンクリートの有無	均しコン有り
CB222110(0010)	プレキャスト擁壁設置(2)(施工パッケージ)	m			プレキャスト擁壁高さ	1.0mを超え2.0m以下
					基礎砕石の有無	基礎砕石有り
					均しコンクリートの有無	均しコン有り
CB221120(0011)	裏込め材(施工パッケージ)	m3			砕石の種類	再生クラッシュラン 40~0
					小型車割増	小型車割増無し
CB226170(0012)	現場打基礎コンクリート(施工パッケージ)	m3			水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240010(0013)	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(0014)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB226180(0015)	天端コンクリート(施工パッケージ)	m3			生コンクリート規格	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
CB224710(0016)	目地板(施工パッケージ)	m2			目地板の種類	瀝青質目地板t=10
CB226120(0017)	裏込め材(施工パッケージ)	m3			ブロックの種類	間知・平・連節・緑化ブロック
					胴込・裏込材規格	再生砕石 RC-40
					胴込・裏込材小型車割増	小型車割増無し
CB210030(0018) 夜間	床掘(1)(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410(0019) 夜間	埋戻し(1)(施工パッケージ)	m3				
CB210410(0020) 夜間	埋戻し(施工パッケージ)	m3				
CB210110(0021) 夜間	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)
CB210080(0022) 夜間	基面整正(施工パッケージ)	m2				

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
CB222880(0023)	プレキャストボックス(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					製品長	2.0m/個
					基礎材種別	基礎碎石+均しコンクリート
					PC鋼材による縦締め	縦締め無し
					耐荷荷重	T-25
					製品規格(内幅×内高)	①1.0m×1.0m
CB221110(0024)	基礎碎石(施工パッケージ)	m2			碎石の厚さ	17.5cmを超え20.0cm以下
					碎石の種類	再生クラッシュラン 40～0
					小型車割増	小型車割増無し
CB227010(0025)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB240060(0026)	モルタル練(施工パッケージ)	m3			セメント種類	高炉
					混合比	1:3
CB240010(0027)	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
CB240210(0028)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB222860(0029)	ヒューム管 (B形管) (施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					管径	300mm
					固定基礎	固定基礎無し
					規格	ヒューム管各種
					生コンクリート規格	18-12-40(高炉)
CB222860(0030) 夜間	ヒューム管 (B形管) (施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					管径	300mm
					固定基礎	固定基礎無し
					規格	ヒューム管各種
					生コンクリート規格	18-12-40(高炉)
CB227010(0031) 夜間	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB240060(0032) 夜間	モルタル充填(施工パッケージ)	m3			セメント種類	高炉
					混合比	1:3
CB430510(0033) 夜間	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15cm以下

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
CB430310(0034) 夜間	舗装版破砕(1)(施工パッケージ)	m2			舗装版種別	アスファルト舗装版
					騒音振動対策	騒音振動対策不要
					積込作業の有無	積込有り
CB227010(0035) 夜間	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB410031(0036) 夜間	下層路盤(1)(歩道部)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 220 mm
					材料	再生クラッシュラン RC-40
CB410260(0037) 夜間	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
CB430510(0038) 夜間	舗装版切断	m			舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15cm以下
CB410010(0039) 夜間	不陸整正(1)(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	有り
					補足材料平均厚さ	9mm以上13mm未満
					補足材料	再生クラッシュラン RC-40
CB410260(0040) 夜間	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

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
CB221110(0041)	基礎材(施工パッケージ)	m2			砕石の厚さ	22.5cmを超え27.5cm以下
					砕石の種類	再生クラッシュラン 40～0
					小型車割増	小型車割増無し
CB240010(0042)	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	24-12-25(20)(高炉)
					水セメント比	W/C=55%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240060(0043)	モルタル充填	m3			セメント種類	高炉
					混合比	1:3
CB240010(0044)	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
CB240010(0045) 夜間	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

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
CB240210(0046) 夜間	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB222950(0047)	現場打ち集水枠・街渠枠(本体)(施工パッケージ)	箇所			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
CB222950(0048) 夜間	現場打ち集水枠・街渠枠(本体)(施工パッケージ)	箇所			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
CB410030(0049)	下層路盤(2)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 100 mm
					施工区分	1層施工
CB410260(0050)	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
CB410030(0051)	下層路盤(3)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 150 mm
					施工区分	1層施工
CB224710(0052)	目地材	m2			目地材の種類	樹脂発泡体(15倍発泡)t=20
CB224810(0053)	止水板(施工パッケージ)	m			止水板種類	CF200×5

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
CB224710(0054)	目地材	m2			目地板の種類	樹脂発泡体(15倍発泡)t=10
CB010410(0055) 夜間	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当たり平均積載質量(t)	0.1t以下
CB210520(0056)	路床盛土(施工パッケージ)	m3				
CB210410(0057)	埋戻し(施工パッケージ)	m3				
CB430510(0058)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15cm以下
CB430310(0059)	舗装版破碎(1)(施工パッケージ)	m2			舗装版種別	アスファルト舗装版
					騒音振動対策	騒音振動対策不要
					積込作業の有無	積込有り
CB440500(0060)	舗装版破碎(2)(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2				
CB210720(0061)	舗装版破碎(3)	m2				
CB227010(0062)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破碎

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB440510(0063)	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
CB227010(0064)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破碎
CB410010(0065)	不陸整正(2)(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	17mm以上21mm未満
					補足材料	再生クラッシュラン RC-40
CB240010(0066)	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
CB222770(0067)	暗渠排水管(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					管種別	波状管及び網状管
					呼び径	450~600mm
CB210610(0068)	整地(施工パッケージ)	m3			作業区分	敷均し(ルース)
CB210110(0069)	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)

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210110(0070)	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)

バックホウ運転費

第 0001 号 運転単価表
1.000 時間 当り

夜間（8時間）

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
バックホウ機械損料	時間				第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	
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ機械損料[13欄] 排出ガス対策型	時間					
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

バックホウ運転費(賃料)【基準】					第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
バックホウ賃料 排ガス対策	供用日					

バックホウ運転費(賃料)【基準】

第 0003 号 運転単価表
1.000 日 当り

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

機械運転費

第 0004 号 運転単価表
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
バックホウ機械損料	時間				第0005号運転単価表

機械運転費					第 0004 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

バックホウ機械損料					第 0005 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ機械損料[13欄] 超低騒音型・排ガス対策	時間					
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

排水管清掃車運転費

第 0006 号 運転単価表
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
排水管清掃車機械損料	時間				第0007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		

排水管清掃車機械損料					第 0007 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水管清掃車機械損料[9欄]	時間					
排水管清掃車機械損料[11欄/(3欄/5欄)]	時間					
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

側溝清掃車運転費					第 0008 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一般運転手	人					
軽油 一般用	リットル					

側溝清掃車運転費					第 0008 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
側溝清掃車機械損料	時間				第0009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			

側溝清掃車機械損料					第 0009 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
側溝清掃車機械損料[13欄]	時間					
合計	時間	1.000				

側溝清掃車機械損料					第 0009 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	時間	1.000	当り			

T Vカメラ搭載車運転工					第 0010 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一般運転手	人					
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル					
T Vカメラ搭載車	時間					
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

トラック運転費

第 0011 号 運転単価表
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
トラック機械損料	時間				第0012号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

トラック機械損料

第 0012 号 運転単価表
1.000 時間 当り

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

平成30年度 下建公補 第16号

北部第1調整池築造工事

数量総括表

(補助対象工事)

レベル1 : 基盤整備

レベル1 : 施設整備

レベル1 : 共通仮設

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
基盤整備					式	1	
	敷地造成工				式	1	
		掘削工			式	1	
			掘削	土砂	m3	4,800	
		残土処理工			式	1	
			土砂等運搬(1)		m3	4,000	
	擁壁工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘(1)		m3	870	
			床掘(2)		m3	150	
			埋戻し(1)	(流用土)	m3	740	
			土砂等運搬(1)		m3	50	
			土砂等運搬(2)		m3	150	
			積込		m3	150	
			基面整正		m2	240	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
		プレキャスト擁壁工			式	1	
			プレキャスト擁壁材料費		式	1	
			プレキャスト擁壁設置(1)	擁壁高さ2.0mを超え3.5m以下	m	17	
			プレキャスト擁壁設置(2)	擁壁高さ1.0mを超え2.0m以下	m	50	
			裏込め材	厚40cm、RC-40	m3	9	
		コンクリートブロック工			式	1	
			コンクリートブロック積工		m2	751	
			ブロック積基礎工		m	168	
			ブロック積天端工		m	183	
			裏込め材		m3	136	
施設整備					式	1	
	雨水排水設備工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘(1)		m3	500	
			砂基礎		m3	4	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			埋戻し(1)	(流用土)	m3	390	
			土砂等運搬(1)		m3	70	
			基面整正		m2	48	
		作業土工(夜間)			式	1	
			床掘(1)		m3	40	【夜間】
			砂基礎		m3	5	【夜間】
			埋戻し(1)	(流用土)	m3	4	【夜間】
			埋戻し(2)	(RC-40)	m3	20	【夜間】
			土砂等運搬(1)		m3	30	【夜間】
			基面整正		m2	15	【夜間】
		調整池流入施設工			式	1	
			プレキャストボックス	T-25 1000×1000×2000	m	8	
			プレキャスト角型マンホール	特3号角人孔1600×1200	箇所	1	
			プレキャスト角型マンホール材料費		式	1	
			既設人孔接続		箇所	1	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
		調整池放流施設工			式	1	
			ヒューム管	HPφ300、B形1種	m	7	
			埋設表示シート		m	7	
		調整池放流施設工(夜間)			式	1	
			ヒューム管	HPφ300、B形1種	m	9	【夜間】
			埋設表示シート		m	8	【夜間】
			組立2号マンホール設置工	計測人孔	箇所	1	【夜間】
			組立2号マンホール材料費		式	1	【夜間】
			既設函接続		箇所	1	【夜間】
		排水構造物工			式	1	
			プラスチック型側溝撤去再設置	(現地再利用)	m	4	
		土留・仮締切工(夜間)			式	1	
			軽量鋼矢板土留		式	1	【夜間】
		舗装撤去工(仮復旧)(夜間)			式	1	
			舗装版切断	As版、t=5cm	m	16	【夜間】

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			舗装版破碎(1)		m2	9	【夜間】
			殻運搬処理(7)	As版	m3	0.4	【夜間】
		舗装復旧工(仮復旧)(夜間)			式	1	
			下層路盤(1)	RC-40 t=22cm	m2	9	【夜間】
			表層(1)	再生密粒度As(13) t=3cm	m2	9	【夜間】
		舗装撤去工(本復旧)(夜間)			式	1	
			舗装版切断	As版、t=5cm	m	16	【夜間】
			舗装版破碎(1)		m2	14	【夜間】
			殻運搬処理(7)	As版	m3	1	【夜間】
		舗装復旧工(本復旧)(夜間)			式	1	
			不陸整正(1)	RC-40 補足材平均t=1cm	m2	14	【夜間】
			表層(2)	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	14	【夜間】
		吐室ポンプ室工			式	1	
			基礎材	t=25cm, RC-40	m2	13	
			基礎コンクリート		m3	1	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			型枠		m2	2	
			コンクリート	24-12-25BB	m3	21	
			型枠		m2	119	
			モルタル充填		m3	0.03	
			鉄筋	SD345, D19	kg	890	
			鉄筋	SD345, D13	kg	1,340	
			ステップ		個	29	
			枠組足場		掛m2	75	
		翼壁工			式	1	
			コンクリート	18-8-40BB	m3	12	
			型枠		m2	34	
			均しコンクリート	t=10cm, 18-8-40BB	m3	1	
			型枠		m2	1	
		側溝工			式	1	
			プレキャストU型側溝(1)	PU1-300B	m	17	リサイクル認定製品

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
		側溝工(夜間)			式	1	
			プレキャストU型側溝(2)	横断用400A	m	4	【夜間】 リサイクル認定製品
		集水柵工			式	1	
			集水柵(1)	U300用	箇所	4	
		集水柵工(夜間)			式	1	
			集水柵(2)	横断用400A	箇所	2	【夜間】
		アスファルト舗装工			式	1	
			下層路盤(2)	RC-40、t=10cm	m2	593	
			表層(2)	再生密粒度AsTOP13、t=5cm	m2	593	
		コンクリート舗装工			式	1	
			下層路盤(3)	RC-40、t=15cm	m2	59	
			表層(3)	コンクリート(18-8-40BB)、t=15cm	m2	59	
			目地材		m2	1	
		底部コンクリート張工			式	1	
			底部コンクリート張工	t=30cm、18-8-40BB	m2	1,249	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			型枠		m ²	70	
			目地材	樹脂発泡体、t=20mm	m ²	70	
			止水板	センターバルブ型、t=5mm、W=200mm	m	233	
			プレキャストU型側溝(3)	PU1-300A (調整池底部)	m	57	
	構造物撤去工				式	1	
		構造物取壊し工			式	1	
			水路撤去工(1)	進入口	式	1	
			水路撤去工(2)	流入渠周り	式	1	
			水路撤去工(3)	場内盛土部	式	1	
		防護柵撤去工(夜間)			式	1	
			ガードレール撤去工	Gr-C-2B	m	5	【夜間】
			現場発生品運搬		回	1	【夜間】
		復旧工			式	1	
			水路復旧工	流入渠周り	m	7	
	仮設工				式	1	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
		交通管理工(夜間)			式	1	
			交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1	【夜間】 5人
共通仮設					式	1	
	共通仮設費				式	1	
		運搬費			式	1	
			仮設材等運搬費	軽量鋼矢板	式	1	2.39 t
			仮設材等積込み取卸し	軽量鋼矢板	式	1	2.39 t
		技術管理費			式	1	
			本管TV調査工		m	16	
スクラップ評価額					式	1	
	スクラップ評価額				式	1	
		スクラップ評価額			式	1	
			スクラップ控除	ガードレール	t	0.1	

数量集計表

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
(基盤整備) 敷地造成工				式	1
	掘削工			式	1
		掘削	土砂	m3	4,784.2
	残土処理工			式	1
		土砂等運搬(1)		m3	3,999.8
擁壁工				式	1
	作業土工			式	1
		床掘(1)	L型 ブロック積 276.1 + 598.1 = 874.2	m3	874.2
		床掘(2)	149.5 = 149.5	m3	149.5
		埋戻し(1) (流用土)	218.3 + 523.3 = 741.6	m3	741.6
		土砂等運搬(1)	33.8 + 16.7 = 50.5	m3	50.5
		土砂等運搬(2)	149.5 = 149.5	m3	149.5
		積込	149.5 = 149.5	m3	149.5
		基面整正	L型 ブロック積 110.9 + 125.8 = 236.7	m2	236.7

数量集計表

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
	プレキャスト擁壁工			式	1
		プレキャスト擁壁材料費		式	1
		プレキャスト擁壁設置(1)	擁壁高さ2.0mを超え3.5m以下	m	16.9
		プレキャスト擁壁設置(2)	擁壁高さ1.0mを超え2.0m以下	m	49.6
		裏込め材	厚40cm、RC-40	m3	8.5
	コンクリートブロック工			式	1
		コンクリートブロック積工		m2	751.0
		ブロック積基礎工		m	167.8
		ブロック積天端工		m	182.7
		裏込め材		m3	136.1
(施設整備) 雨水排水設備工				式	1
	作業土工			式	1
		床掘(1)	流入 111.7 + 放流 9.8 + 吐室・ポンプ室、翼壁 365.0 + 側溝・桝 14.7	m3	501.2
		砂基礎	3.5	m3	3.5
		埋戻し(1) (流用土)	82.5 + 5.6 + 294.7 + 9.6	m3	392.4

数量集計表

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)						単位	数量	
		土砂等運搬(1)	流入 20.1	+	放流 3.6	+	吐室ホップ室、翼壁 37.6	+	側溝・枳 4.0	m3	65.3
		基面整正	13.0	+	7.0	+	18.6	+	9.5	m2	48.1
	作業土工(夜間)									式	1
		床掘(1)	流入		放流 27.4	+	吐室ホップ室、翼壁		側溝・枳 7.8	m3	35.2
		砂基礎			5.4					m3	5.4
		埋戻し(1) (流用土)							4.2	m3	4.2
		埋戻し(2) (RC-40)			21.6					m3	21.6
		土砂等運搬(1)			27.4	+			3.1	m3	30.5
		基面整正			10.5	+			4.8	m2	15.3
	調整池流入施設工									式	1
		プレキャストボックス	T-25		1000×1000×2000					m	8.1
		プレキャスト角型マンホール	特3号角人孔		1600×1200					箇所	1
		プレキャスト角型マンホール材料費								式	1
		既設人孔接続	現場打ちマンホール		(既設越流堰人孔)接続					箇所	1
	調整池放流施設工									式	1

数量集計表

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		ヒューム管	HPφ300、B形1種	m	7.3
		埋設表示シート		m	7.0
	調整池放流施設工(夜間)			式	1
		ヒューム管	HPφ300、B形1種	m	8.5
		埋設表示シート		m	8.1
		組立2号マンホール設置工	計測人孔	箇所	1
		組立2号マンホール材料費		式	1
		既設函接続	プレキャストボックスカルバート口1700×1500接続	箇所	1
	排水構造物工			式	1
		プレキャストU型側溝撤去再設置(現地再利用)		m	4.0
	土留・仮締切工(夜間)			式	1
		軽量鋼矢板土留		式	1
	舗装撤去工(仮復旧)(夜間)			式	1
		舗装版切断	As版、t=5cm	m	16.1
		舗装版破碎(1)	As版、t=5cm	m ²	8.8

数量集計表

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		殻運搬処理(7)	As版	m3	0.4
	舗装復旧工(仮復旧)(夜間)			式	1
		下層路盤(1)	RC-40 t=22cm	m2	8.8
		表層(1)	再生密粒度As(13) t=3cm	m2	8.8
	舗装撤去工(本復旧)(夜間)			式	1
		舗装版切断	As版、t=5cm	m	16.1
		舗装版破碎(1)	As版、t=5cm	m2	13.7
		殻運搬処理(7)	As版	m3	0.5
	舗装復旧工(本復旧)(夜間)			式	1
		不陸整正(1)	RC-40 補足材平均t=1cm	m2	13.7
		表層(2)	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	13.7
	吐室ポンプ室工			式	1
		基礎材	t=25cm,RC-40	m2	13.2
		基礎コンクリート	t=10cm,18-8-40BB	m3	1.3
		型枠		m2	1.8

数量集計表

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		コンクリート	24-12-25BB	m3	21.0
		型枠		m2	119.2
		モルタル充填		m3	0.03
		鉄筋	SD345,D19	kg	893.5
		鉄筋	SD345,D13	kg	1,339.0
		ステップ		個	29.0
		枠組足場		掛m2	74.8
	翼壁工			式	1
		コンクリート	18-8-40BB	m3	11.7
		型枠		m2	33.7
		均しコンクリート	t=10cm,18-8-40BB	m3	0.5
		型枠		m2	1.1
	側溝工			式	1
		プレキャストU型側溝(1)	PU1-300B	m	16.6
	側溝工(夜間)			式	1

数量集計表

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		プレキャストU型側溝(2)	横断用400A	m	4.4
	集水柵工			式	1
		集水柵(1)	U300用	箇所	4
	集水柵工(夜間)				
		集水柵(2)	横断用400A	箇所	2
管理施設整備工				式	1
	アスファルト舗装工			式	1
		下層路盤(2)	RC-40、t=10cm	m2	593.0
		表層(2)	再生密粒度AsTOP13、t=5cm	m2	593.0
	コンクリート舗装工			式	1
		下層路盤(3)	RC-40、t=15cm	m2	59.2
		表層(3)	コンクリート(18-8-40BB)、t=15cm	m2	59.2
		目地材		m2	1.4
	底部コンクリート張工			式	1
		底部コンクリート張工	t=30cm、18-8-40BB	m2	1,249.4

数量集計表

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		型枠		m2	69.9
		目地材	樹脂発泡体、t=20mm	m2	69.9
		止水板	センターバルブ型、t=5mm、W=200mm	m	233.0
		プレキャストU型側溝(3)	PU1-300A (調整池底部)	m	57.0
構造物撤去工				式	1
	構造物取壊し工			式	1
		水路撤去工(1)	進入口	式	1
		水路撤去工(2)	流入渠周り	式	1
		水路撤去工(3)	場内盛土部	式	1
	防護柵撤去工(夜間)			式	1
		ガードレール撤去工	Gr-C-2B	m	5.3
		現場発生品運搬		回	1
	復旧工			式	1
		水路復旧工	流入渠周り	m	6.7
仮設工				式	1

数量集計表

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
	交通管理工(夜間)			式	1
		交通誘導警備員	5.0人	式	1
共通仮設費				式	1
	運搬費			式	1
		仮設材等運搬費	軽量鋼矢板 2.39t	式	1
		仮設材等積込み取卸し	軽量鋼矢板 2.39t	式	1
	技術管理費			式	1
		本管TV調査工	L=15.75	m	15.8
スクラップ評価額				式	1
	スクラップ評価額			式	1
		スクラップ控除	ガードレール	t	0.09

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
基盤整備 敷地造成工	掘削工	掘削	土砂 敷地造成工計算書より	m3	4,784.2
	残土処理工	土砂等運搬(1)	盛土工(単費)より $4784.2 - 706.0 / 0.9 = 3999.76$	m3	3,999.8

土工横断图(1) S=1:400(A4)

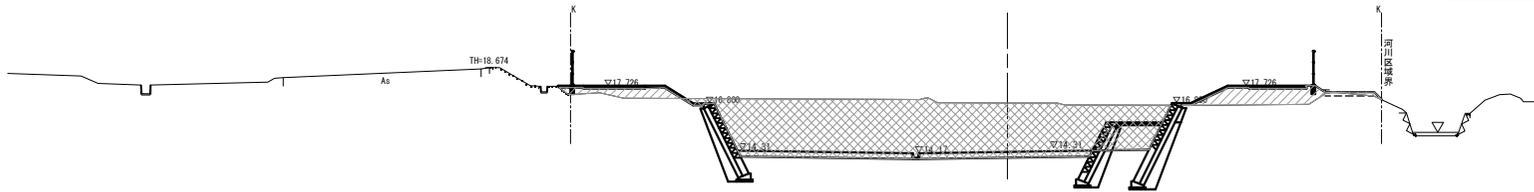
NO. 2

NO. 2

NO. 1+0.94

(m ²)	
掘削	66.9
路体盛土	7.8

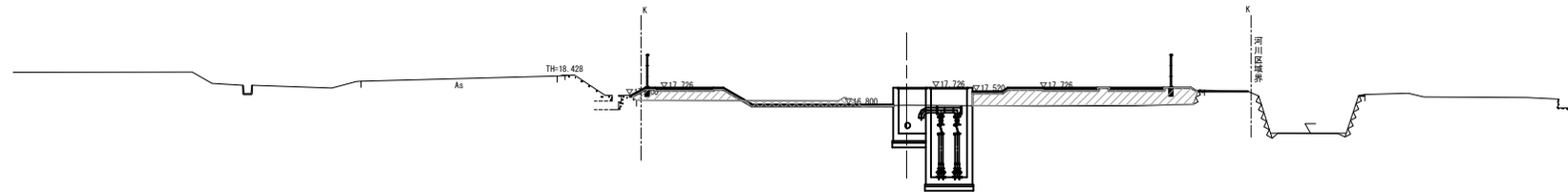
(m ²)	
掘削	66.9
路体盛土	7.8



DL=10.00

NO. 1

(m ²)	
掘削	2.0
路体盛土	13.1

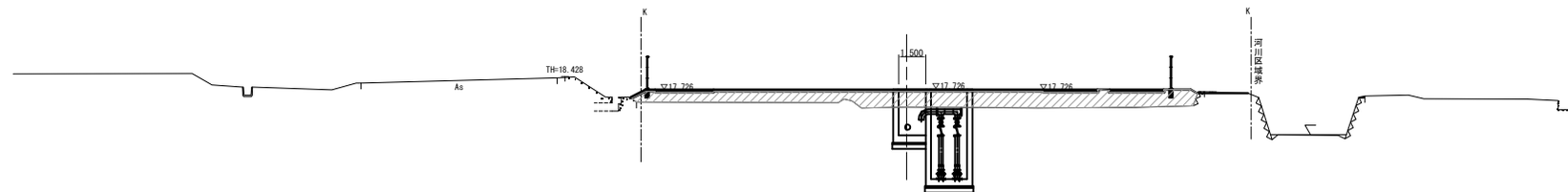


DL=10.00

NO. 1-2.27

(m ²)	
掘削	-
路体盛土	23.5

(m ²)	
掘削	-
路体盛土	23.5



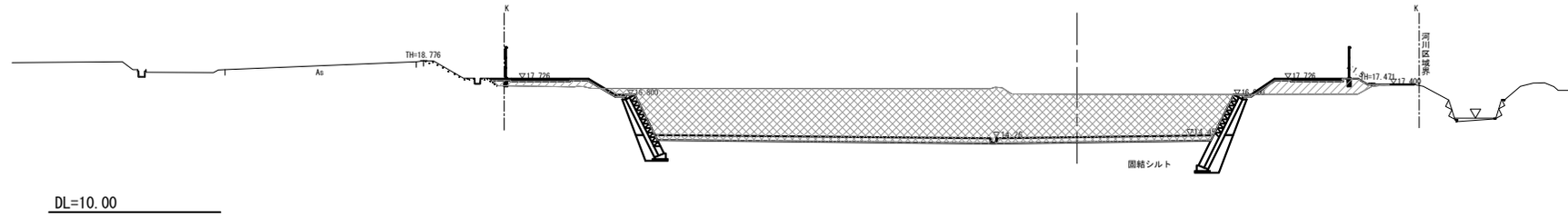
DL=10.00

	掘削
	路体盛土

土工横断図(2) S=1:400(A4)

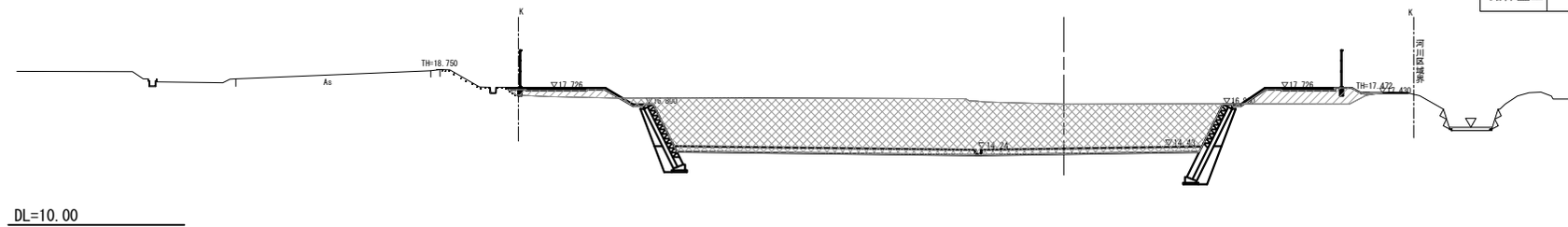
NO. 3

(m ²)	
掘削	100.8
路体盛土	6.5



NO. 2+15.45

(m ²)	
掘削	93.0
路体盛土	6.9



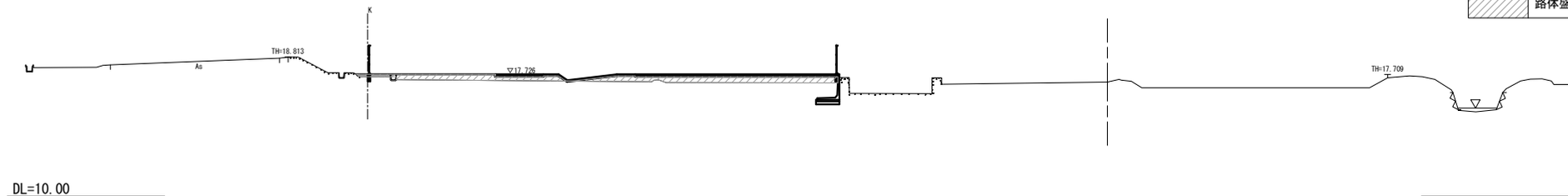
	掘削
	路体盛土

土工横断図(3) S=1:400(A4)

NO. 4

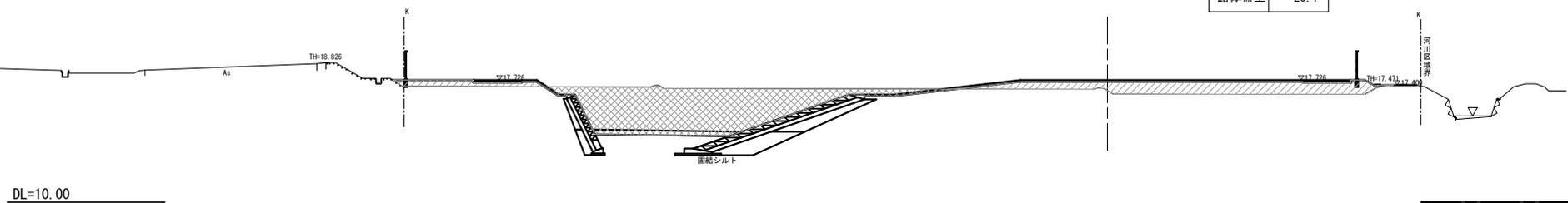
(m ²)	
掘削	-
路体盛土	9.4

	掘削
	路体盛土



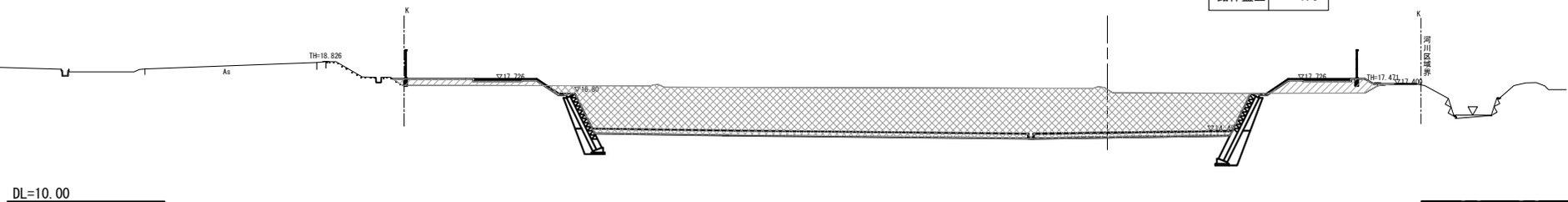
NO. 3+15.50

(m ²)	
掘削	44.0
路体盛土	20.1



NO. 3+13.20
(NO. 3とNo. 3+15.50の合成)

(m ²)	
掘削	126.9
路体盛土	7.8

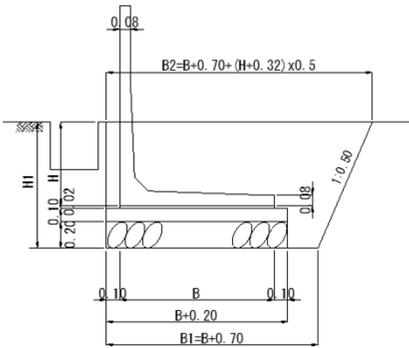


敷地造成土工計算書

測点	距離	掘削									
		断面積 (m2)	立積 (m3)								
自 : No.1-9.46		0.00									
至 : No.1-2.27	7.19	0.00									
自 : No.1-2.27		0.00									
至 : No. 1	2.27	2.00	2.3								
自 : No. 1		2.00									
至 : No. 1+0.94	0.94	66.90	32.4								
自 : No. 1+0.94		66.90									
至 : No. 2	19.06	66.90	1,275.1								
自 : No. 2		66.90									
至 : No. 2+15.45	15.45	93.00	1,235.2								
自 : No. 2+15.45		93.00									
至 : No. 3	4.55	100.80	440.9								
自 : No. 3		100.80									
至 : No. 3+13.20	13.20	126.90	1,502.8								
自 : No. 3+13.20		126.90									
至 : No. 3+15.50	2.30	44.00	196.5								
自 : No. 3+15.50		44.00									
至 : No. 4	4.50	0.00	99.0								
自 :											
至 :											
合計	69.5		4,784.2								

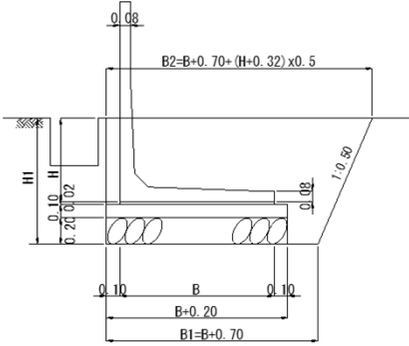
数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
	作業土工(プレキャスト擁壁)		擁壁高 H=1.9m		
			掘削深計算書より 据付深 : H= 1.50 m 床掘深 : H1= 1.820 m 底盤幅 : B= 1.45 m 床掘幅 : B1= 2.150 m 床掘幅 : B2= 3.060 m 土工延長 : L= 20.00 m		
		床掘(1)	V= (2.150+3.060)/2 × 1.820 × 20.00 = 94.82 m3		
		埋戻し(1) (流用土)	基礎材控除 V= (1.45+0.20) × 0.30 × 20.00 = -9.90 m3 モルタル控除 V= 1.45 × 0.02 × 20.00 = -0.58 m3 躯体控除 V= (1.45 × 0.08 + (1.50 - 0.08) × 0.08) × 20.00 = -4.59 m3 裏込控除 V= 裏込め体積より = -2.08 m3 V= 94.82 - 9.90 - 0.58 - 4.59 - 2.08 = 77.7 m3		
		土砂等運搬(1)	V= 94.82 - 77.67 / 0.9 = 8.5 m3		
		基面整正	A= (1.45 + 0.20) × 20.00 = 33.0 m2		



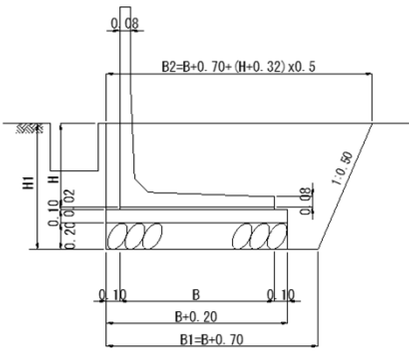
数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
	作業土工(プレキャスト擁壁)		擁壁高 H=1.8m		
			掘削深計算書より 据付深 : H= 1.48 m 床掘深 : H1= 1.800 m 底盤幅 : B= 1.45 m 床掘幅 : B1= 2.150 m 床掘幅 : B2= 3.050 m 土工延長 : L= 16.00 m		
		床掘(1)	V= (2.150+3.050)/2×1.800×16.00 = 74.88 m3		
		埋戻し(1) (流用土)	基礎材控除 V= (1.45+0.20)×0.30×16.00 = -7.92 m3 モルタル控除 V= 1.45×0.02×16.00 = -0.46 m3 躯体控除 V= (1.45×0.08+(1.48-0.08)×0.08)×16.00 = -3.65 m3 裏込控除 V= 裏込め体積より = -1.09 m3 V= 74.88-7.92-0.46-3.65-1.09 = 61.8 m3		
		土砂等運搬(1)	V= 74.88-61.76/0.9 = 6.3 m3		
		基面整正	A= (1.45+0.20)×16.00 = 26.4 m2		



数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
	作業土工(プレキャスト擁壁)		擁壁高 H=1.4m		
			掘削深計算書より 据付深 : H= 0.85 m 床掘深 : H1= 1.170 m 底盤幅 : B= 1.15 m 床掘幅 : B1= 1.850 m 床掘幅 : B2= 2.435 m 土工延長 : L= 8.60 m		
		床掘(1)	V= (1.850+2.435)/2×1.170×8.60 = 21.56 m3		
		埋戻し(1) (流用土)	基礎材控除 V= (1.15+0.20)×0.30×8.60 = -3.48 m3 モルタル控除 V= 1.15×0.02×8.60 = -0.20 m3 躯体控除 V= (1.15×0.08+(0.85-0.08)×0.08)×8.60 = -1.32 m3 裏込控除 V= 裏込め体積より = -0.76 m3 V= 21.56-3.48-0.20-1.32-0.76 = 15.8 m3		
		土砂等運搬(1)	V= 21.56-15.80/0.9 = 4.0 m3		
		基面整正	A= (1.15+0.20)×8.60 = 11.6 m2		



数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
	作業土工(プレキャスト擁壁)	床掘(1)	$\Sigma V = 26.3 + 34.2 + 24.3 + 94.8 + 74.9 + 21.6 = 276.1$	m3	276.1
		埋戻し(1) (流用土)	$\Sigma V = 17.9 + 25.2 + 19.9 + 77.7 + 61.8 + 15.8 = 218.3$	m3	218.3
		土砂等運搬(1)	$\Sigma V = 6.5 + 6.3 + 2.2 + 8.5 + 6.3 + 4.0 = 33.8$	m3	33.8
		基面整正	$\Sigma V = 15.4 + 16.2 + 8.3 + 33.0 + 26.4 + 11.6 = 110.9$	m3	110.9

数 量 計 算 書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
	<掘削深計算書> 擁壁高 H=2.3m 擁壁高 H=2.2m 擁壁高 H=2.0m 擁壁高 H=1.9m 擁壁高 H=1.8m 擁壁高 H=1.4m	(L型擁壁作業土工用 擁壁高さ別) 造成前GLから掘削 “ 水路天(≒GL)から掘削 “ “ 造成前GLから掘削	$h = (0.74 + 1.04) / 2 = 0.89 \text{ m}$ $h = (0.94 + 1.27) / 2 = 1.11 \text{ m}$ $h = (1.52 + 1.55) / 2 = 1.54 \text{ m}$ $h = (1.45 + 1.54) / 2 = 1.50 \text{ m}$ $h = (1.44 + 1.52) / 2 = 1.48 \text{ m}$ $h = (1.03 + 0.67) / 2 = 0.85 \text{ m}$		

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量																																																
	プレキャスト擁壁工	プレキャスト擁壁材料費	プレキャストL型擁壁 道路土工準拠: q=10kN/m ² <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>高: H(m)</th> <th>長: L(m)</th> <th>本数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2.30</td><td>2.00</td><td>3</td></tr> <tr><td>"</td><td>1.90(短尺)</td><td>1</td></tr> <tr><td>2.20</td><td>2.00</td><td>4</td></tr> <tr><td>"</td><td>1.01(短尺)</td><td>1</td></tr> <tr><td>2.00</td><td>1.50(短尺)</td><td>2</td></tr> <tr><td>"</td><td>2.00</td><td>1</td></tr> <tr><td>1.90</td><td>2.00</td><td>10</td></tr> <tr><td>1.80</td><td>2.00</td><td>8</td></tr> <tr><td>1.40</td><td>2.00</td><td>1</td></tr> <tr><td>"</td><td>1.80(短尺)</td><td>1</td></tr> <tr><td>"</td><td>1.76(斜切)</td><td>1</td></tr> <tr><td>"</td><td>1.74(斜切)</td><td>1</td></tr> <tr><td>"</td><td>1.30(短尺)</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>計</td><td>35</td></tr> </tbody> </table>	高: H(m)	長: L(m)	本数	2.30	2.00	3	"	1.90(短尺)	1	2.20	2.00	4	"	1.01(短尺)	1	2.00	1.50(短尺)	2	"	2.00	1	1.90	2.00	10	1.80	2.00	8	1.40	2.00	1	"	1.80(短尺)	1	"	1.76(斜切)	1	"	1.74(斜切)	1	"	1.30(短尺)	1					計	35	式	1
高: H(m)	長: L(m)	本数																																																			
2.30	2.00	3																																																			
"	1.90(短尺)	1																																																			
2.20	2.00	4																																																			
"	1.01(短尺)	1																																																			
2.00	1.50(短尺)	2																																																			
"	2.00	1																																																			
1.90	2.00	10																																																			
1.80	2.00	8																																																			
1.40	2.00	1																																																			
"	1.80(短尺)	1																																																			
"	1.76(斜切)	1																																																			
"	1.74(斜切)	1																																																			
"	1.30(短尺)	1																																																			
	計	35																																																			

数 量 計 算 書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		プレキャスト擁壁設置(1)	擁壁高さ2.0mを超え3.5m以下 擁壁高 H=2.3m L= 7.90 = 7.90 m 擁壁高 H=2.2m L= 8.00+1.01 = 9.01 m <hr/> 計 = 16.91 m	m	16.9
		プレキャスト擁壁設置(2)	擁壁高さ1.0mを超え2.0m以下 擁壁高 H=2.0m L= 5.00 = 5.00 m 擁壁高 H=1.9m L= 20.00 = 20.00 m 擁壁高 H=1.8m L= 16.00 = 16.00 m 擁壁高 H=1.4m L= 3.06+5.54 = 8.60 m <hr/> 計 = 49.60 m	m	49.6
		裏込め材	(裏込め材高の最小高は0.05mとする。) 厚40cm、RC-40 擁壁高 H=2.3m 裏込め材高 h= (0.78+0.73)/2-0.15 = 0.61 m 裏込め材面積 A= 0.61×7.90 = 4.82 m ² 裏込め材体積 V= 4.82×0.40 = 1.93 m ³ 擁壁高 H=2.2m 裏込め材高 h= (0.73+0.68)/2-0.15 = 0.56 m 裏込め材面積 A= 0.56×9.01 = 5.05 m ² 裏込め材体積 V= 5.05×0.40 = 2.02 m ³		

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
			擁壁高 H=2.0m 裏込め材高 $h = (0.48 + 0.45) / 2 - 0.15 = 0.32$ m 裏込め材面積 $A = 0.32 \times 5.00 = 1.60$ m ² 裏込め材体積 $V = 1.60 \times 0.40 = 0.64$ m ³		
			擁壁高 H=1.9m 裏込め材高 $h = (0.45 + 0.36) / 2 - 0.15 = 0.26$ m 裏込め材面積 $A = 0.26 \times 20.00 = 5.20$ m ² 裏込め材体積 $V = 5.20 \times 0.40 = 2.08$ m ³		
			擁壁高 H=1.8m 裏込め材高 $h = (0.36 + 0.28) / 2 - 0.15 = 0.17$ m 裏込め材面積 $A = 0.17 \times 16.00 = 2.72$ m ² 裏込め材体積 $V = 2.72 \times 0.40 = 1.09$ m ³		
			擁壁高 H=1.4m $a1 = (0.37 + 0.43) / 2 \times 3.06 = 1.22$ m ² $a2 = (0.43 + 0.73) / 2 \times 5.54 = 3.21$ m ² 裏込め材高 $h = (1.22 + 3.21) / (3.06 + 5.54) - 0.30 = 0.22$ m 裏込め材面積 $A = 0.22 \times (3.06 + 5.54) = 1.89$ m ² 裏込め材体積 $V = 1.89 \times 0.40 = 0.76$ m ³		
			$\Sigma V = 1.93 + 2.02 + 0.64 + 2.08 + 1.09 + 0.76 = 8.52$ m ³	m ³	8.5

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
			吸出し防止材 裏込め材を計上する区間を対象とする 30×30×3cm 水抜き孔は、裏込め材設置高さが低いため水平方向1m当り1箇所とする		
			擁壁高 H=2.3m N= 7.90 / 1.00 = 8 個		
			擁壁高 H=2.2m N= 9.01 / 1.00 = 9 個		
			擁壁高 H=2.0m N= 5.00 / 1.00 = 5 個		
			擁壁高 H=1.9m N= 20.00 / 1.00 = 20 個		
			擁壁高 H=1.8m N= 16.00 / 1.00 = 16 個		
			擁壁高 H=1.4m N= 8.60 / 1.00 = 9 個		
			Σ N= 67 個		
			Σ V= 67.00 × 0.30 × 0.30 = 6.03 m ²		
			モルタル 1:3		
			擁壁高 H=2.3m V= 1.75 × 0.02 × 7.90 = 0.28 m ³		
			擁壁高 H=2.2m V= 1.60 × 0.02 × 9.01 = 0.29 m ³		
			擁壁高 H=2.0m V= 1.45 × 0.02 × 5.00 = 0.15 m ³		

数 量 計 算 書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
			擁壁高 H=1.9m V= 1.45 × 0.02 × 20.00 = 0.58 m3		
			擁壁高 H=1.8m V= 1.45 × 0.02 × 16.00 = 0.46 m3		
			擁壁高 H=1.4m V= 1.15 × 0.02 × 8.60 = 0.20 m3		
			Σ V=		1.96 m3
			均しコンクリート 18-8-40BB,t=10cm		
			擁壁高 H=2.3m A= (1.75 + 0.20) × 7.90 = 15.41 m2		
			擁壁高 H=2.2m A= (1.60 + 0.20) × 9.01 = 16.22 m2		
			擁壁高 H=2.0m A= (1.45 + 0.20) × 5.00 = 8.25 m2		
			擁壁高 H=1.9m A= (1.45 + 0.20) × 20.00 = 33.00 m2		
			擁壁高 H=1.8m A= (1.45 + 0.20) × 16.00 = 26.40 m2		
			擁壁高 H=1.4m A= (1.15 + 0.20) × 8.60 = 11.61 m2		
			Σ A=		110.89 m2

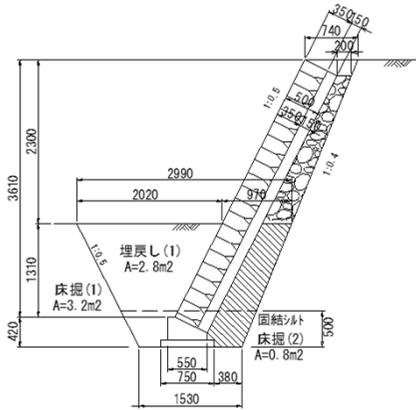
数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
			均しコンクリート型枠		
			A= (7.90+9.01+5.00+20.00+16.00+8.60) × 0.10 × 2 = 13.30 m2		
			基礎材		
			RC-40,t=20cm		
			擁壁高 H=2.3m A= (1.75+0.20) × 7.90 = 15.41 m2		
			擁壁高 H=2.2m A= (1.60+0.20) × 9.01 = 16.22 m2		
			擁壁高 H=2.0m A= (1.45+0.20) × 5.00 = 8.25 m2		
			擁壁高 H=1.9m A= (1.45+0.20) × 20.00 = 33.00 m2		
			擁壁高 H=1.8m A= (1.45+0.20) × 16.00 = 26.40 m2		
			擁壁高 H=1.4m A= (1.15+0.20) × 8.60 = 11.61 m2		
			Σ A= 110.89 m2		
			基面整正		
			擁壁高 H=2.3m A= (1.75+0.20) × 7.90 = 15.41 m2		
			擁壁高 H=2.2m A= (1.60+0.20) × 9.01 = 16.22 m2		

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
擁壁工	作業土工(ブロック積)		作業土工は裏込めコンクリートの厚さ毎に作図して求める。 平均直高 = 平均直高面積(A1)/ブロック積延長(L) = 674.10 / 186.89 = 3.61 m 平均根入高 = 平均根入面積(A2)/ブロック積延長(L) = 245.60 / 186.89 = 1.31 m		
		床掘(1)	3.2 × 186.89 = 598.1 m3	m3	598.1
		床掘(2) (軟岩)	0.8 × 186.89 = 149.5 m3	m3	149.5
		埋戻し(1) (流用土)	2.8 × 186.89 = 523.3 m3	m3	523.3
		土砂等運搬(1)	598.1-523.3/0.9 = 16.7 m3	m3	16.7
		土砂等運搬(2) (軟岩)	149.5 = 149.5 m3	m3	149.5
		積込	0.8 × 186.89 = 149.5 m3	m3	149.5
		基面整正	0.75 × 167.78 = 125.84 m2 (コンクリートブロック基礎延長より)	m2	125.8

平均土工断面
(各面積はCAD計測による)



数 量 計 算 書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
	コンクリートブロック工	コンクリートブロック積工	控え35cm 外周部、H=4.8m以上 A= 別紙「ブロック積工面積計算書」より = 86.50 m2 外周部、H=4.1m A= 「ブロック積工面積計算書」より 214.8+141.2 = 356.00 m2 外周部、H=3.7m A= 「ブロック積工面積計算書」より = 81.60 m2 外周部、H=3.6m A= 「ブロック積工面積計算書」より = 30.00 m2 外周部、H=3.4m A= 「ブロック積工面積計算書」より = 162.80 m2 【控除】 流入渠 1.26 × 1.26 × 1.118 = -1.77 m2 PU1-300B 0.40 × 0.36 × 1.118 × 2 = -0.32 m2 <hr style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: 0;"/> 小計 160.71 m2 搬出路部、H=4.0m A= 「ブロック積工面積計算書」より = 36.20 m2 <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">計 751.01 m2</div>	m2	751.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		ブロック積基礎工	コンクリートブロック基礎 外周部、H=4.8m以上 裏コン厚 0.15 m L= 1.66 + 7.58 + 1.93 + 4.93 = 16.10 m 外周部、H=4.1m 裏コン厚 0.15 m L= 3.01 + 33.16 + 6.09 + 1.81 + 5.76 + 16.41 + 1.55 + 5.73 = 73.52 m 外周部、H=3.7m 裏コン厚 0.15 m L= 5.04 + 14.66 = 19.70 m 外周部、H=3.6m 裏コン厚 0.15 m L= 7.45 = 7.45 m 外周部、H=3.4m 裏コン厚 0.15 m L= 1.80 + 1.95 + 31.09 + 5.76 = 40.60 m 搬出路部、H=4.0m 裏コン厚 0.15 m L= 10.41 = 10.41 m 裏コン厚 0.15 m 計 = 167.78 m	m	167.8

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		ブロック積天端工	天端コンクリート 外周部、H=4.8m以上 裏コン厚 0.15 m L= 1.66 + 11.93 + 3.25 = 16.84 m 外周部、H=4.1m 裏コン厚 0.15 m L= 3.01 + 36.92 + 8.23 + 1.55 + 5.52 + 16.50 + 2.90 + 7.08 = 81.71 m 外周部、H=3.7m 裏コン厚 0.15 m L= 5.00 + 14.62 = 19.62 m 外周部、H=3.6m 裏コン厚 0.15 m L= 7.45 = 7.45 m 外周部、H=3.4m 裏コン厚 0.15 m L= 3.50 + 4.24 + 31.62 + 5.69 = 45.05 m 搬出路部、H=4.0m 裏コン厚 0.15 m L= 12.05 = 12.05 m 裏コン厚 0.15 m 計 = 182.72 m	m	182.7

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
			胴込コンクリート 18-8-25BB 胴込コンクリートは2.2m ³ /10m ² (ブロック質量150kg/個 未満)とする。 $V = 751.01 \times 2.2 / 10 = 165.22 \text{ m}^3$		
			裏込コンクリート 18-8-25BB 外周部、H=4.8m以上 裏コン厚 0.15 m $V = \text{ブロック積面積} \times 86.5 \times 0.15 = 12.98 \text{ m}^3$		
			外周部、H=4.1m 裏コン厚 0.15 m $V = \text{ブロック積面積} \times 356.0 \times 0.15 = 53.40 \text{ m}^3$		
			外周部、H=3.7m 裏コン厚 0.15 m $V = \text{ブロック積面積} \times 81.6 \times 0.15 = 12.24 \text{ m}^3$		
			外周部、H=3.6m 裏コン厚 0.15 m $V = \text{ブロック積面積} \times 30.0 \times 0.15 = 4.50 \text{ m}^3$		
			外周部、H=3.4m 裏コン厚 0.15 m $V = \text{ブロック積面積} \times 160.7 \times 0.15 = 24.11 \text{ m}^3$		
			搬出路部、H=4.0m 裏コン厚 0.15 m $V = \text{ブロック積面積} \times 36.2 \times 0.15 = 5.43 \text{ m}^3$		
			胴込・裏込コンクリート 計		277.88 m ³

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)					単位	数量		
		裏込め材	裏込め材(RC-40) 裏込め材量: $V=H'/2 \times (0.40+0.1 \times H') \times \text{ブロック延長}(L)$ 平均裏込め高: $H'=平均ブロック直高(H1)-平均根入れ高(H2)$ 平均ブロック直高: $H1=ブロック直高面積(A1)/ブロック延長(L)$ 平均根入れ高: $H2=ブロック根入れ面積(A2)/ブロック延長(L)$ ブロック延長、各面積は別紙「ブロック積工面積計算書」による								
			ブロック延長 L(m)	直高面積 A1(m ²)	根入れ面積 A2(m ²)	平均直高 H1(m)	平均根入れ高 H2(m)	平均裏込め高 H'(m)	裏込め材量 V(m ³)		
		外周部、H=4.8m以上	18.52	77.40	24.40	4.18	1.32	2.86	18.2		
		外周部、H=4.1m	83.99	318.90	127.90	3.80	1.52	2.28	60.1		
		外周部、H=3.7m	19.70	72.80	23.20	3.70	1.18	2.52	16.2		
		外周部、H=3.6m	7.45	26.80	10.10	3.60	1.36	2.24	5.2		
		外周部、H=3.4m	45.18	145.80	43.90	3.23	0.97	2.26	32.0		
		搬出路部、H=4.0m	12.05	32.40	16.10	2.69	1.34	1.35	4.4		
		計	186.89	674.10	245.60				136.1	m3	136.1

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
			目地材 伸縮目地、樹脂発泡体、t=10mm 外周部、H=4.8m以上 裏コン厚 0.15 m $A = 5.37 \times (0.35 + 0.15) \times 2 = 5.37 \text{ m}^2$ 外周部、H=4.1m 裏コン厚 0.15 m $A = 4.58 \times (0.35 + 0.15) \times 9 = 20.61 \text{ m}^2$ 外周部、H=3.7m 裏コン厚 0.15 m $A = 4.14 \times (0.35 + 0.15) \times 2 = 4.14 \text{ m}^2$ 外周部、H=3.6m 裏コン厚 0.15 m $A = 4.03 \times (0.35 + 0.15) \times 1 = 2.02 \text{ m}^2$ 外周部、H=3.4m 裏コン厚 0.15 m $A = 3.80 \times (0.35 + 0.15) \times 6 = 11.40 \text{ m}^2$ 搬出路部、H=4.0m 裏コン厚 0.15 m $A = 3.12 \times (0.35 + 0.15) \times 1 = 1.56 \text{ m}^2$ <div style="text-align: right;">計 = 45.10 m²</div>		

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
			<p>水抜きパイプ VP φ 50、L=0.6m/箇所、4.0m/本</p> <p>地上部直高面積 斜比 法面積3m2に1箇所</p> <p>n= 674.10 × 1.118 / 3.0 = 251.21 箇所</p> <p>L= 251.21 × 0.6 (1箇所当り0.6m) = 150.73 m</p> <p>N= 150.73 / 4.0 (4.0m/1本) = 37.68 本</p> <p>吸出防止材 300×300</p> <p>n= = 251.21 箇所</p> <p>A= 0.30 × 0.30 × 251.21 = 22.61 m2</p>		

ブロック積工面積計算書

調整池外周部、H=4.8m以上

測点	距離	ブロック積直高		ブロック積法面		ブロック積根入れ					
		直高 (m)	面積 (m2)	法長 (m)	面積 (m2)	直高 (m)	面積 (m2)	幅 (m)	面積 (m2)	幅 (m)	面積 (m2)
自 : BP		4.80		5.37		1.35					
至 : IP1	1.66	4.80	8.0	5.37	8.9	1.35	2.2				
自 : IP1		0.00		0.00		0.00					
至 : IP1+2.42	2.42	4.80	5.8	5.37	6.5	0.00					
自 : IP1+2.42		4.80		5.37		1.35					
至 : IP1+10.00	7.58	4.80	36.4	5.37	40.7	1.61	11.2				
自 : IP1+10.00		4.82		5.38		1.61					
至 : IP2	1.93	4.82	9.3	5.38	10.4	1.61	3.1				
自 : IP2		4.82		5.38		1.61					
至 : IP2+3.25	3.25	4.10	14.5	4.58	16.2	1.61	5.2				
自 : IP2+3.25		4.10		4.58		1.61					
至 : IP3	1.68	0.00	3.4	0.00	3.8	1.61	2.7				
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
合計	18.52		77.4		86.5		24.4				

ブ ロ ッ ク 積 工 面 積 計 算 書

調整池外周部、H=4.1m (1)

測点	距離	ブロック積直高		ブロック積法面		ブロック積根入れ					
		直高 (m)	面積 (m2)	法長 (m)	面積 (m2)	直高 (m)	面積 (m2)	幅 (m)	面積 (m2)	幅 (m)	面積 (m2)
自 : IP3		0.00		0.00		1.61					
至 : IP3+1.68	1.68	4.10	3.4	4.58	3.8	1.62	2.7				
自 : IP3+1.68		4.10		4.58		1.62					
至 : IP3+3.01	1.33	4.10	5.5	4.58	6.1	1.62	2.2				
自 : IP3+3.01		4.10		4.58		0.00					
至 : IP4	1.69	0.00	3.5	0.00	3.9	0.00					
自 : IP4		0.00		0.00		0.00					
至 : IP4+1.69	1.69	4.10	3.5	4.58	3.9	0.00					
自 : IP4+1.69		4.10		4.58		1.62					
至 : IP5-2.07	33.16	4.10	136.0	4.58	151.9	1.84	57.4				
自 : IP5-2.07		4.10		4.58		0.00					
至 : IP5	2.07	0.00	4.2	0.00	4.7	0.00					
自 : IP5		0.00		0.00		0.00					
至 : IP5+2.07	2.07	4.10	4.2	4.58	4.7	0.00					
自 : IP5+2.07		4.10		4.58		1.84					
至 : IP6	6.09	4.10	25.0	4.58	27.9	1.80	11.1				
自 : IP6		4.10		4.58		1.80					
至 : IP7-0.33	1.55	4.10	6.4	4.58	7.1	1.80	2.8				
自 : IP7-0.33		4.10		4.58		1.80					
至 : IP7	0.33	0.00	0.7	0.00	0.8	1.80	0.6				
合計	51.66		192.4		214.8		76.8				

ブロック積工面積計算書

調整池外周部、H=4.1m (2)

測点	距離	ブロック積直高		ブロック積法面		ブロック積根入れ					
		直高 (m)	面積 (m2)	法長 (m)	面積 (m2)	直高 (m)	面積 (m2)	幅 (m)	面積 (m2)	幅 (m)	面積 (m2)
自 : IP7		0.00		0.00		1.80					
至 : IP7+0.33	0.33	4.10	0.7	4.58	0.8	1.80	0.6				
自 : IP7+0.33		4.10		4.58		1.80					
至 : IP8	5.52	4.10	22.6	4.58	25.3	1.77	9.9				
自 : IP8		4.10		4.58		1.77					
至 : IP8+16.50	16.50	4.10	67.7	4.58	75.6	1.84	29.8				
自 :											
至 :											
自 : IP12+14.66		4.10		4.58		1.53					
至 : IP13-1.35	1.55	4.10	6.4	4.58	7.1	1.52	2.4				
自 : IP13-1.35		4.10		4.58		0.00					
至 : IP13	1.35	0.00	2.8	0.00	3.1	0.00					
自 : IP13		0.00		0.00		0.00					
至 : IP13+1.35	1.35	4.10	2.8	4.58	3.1	0.00					
自 : IP13+1.35		4.10		4.58		1.52					
至 : EP	5.73	4.10	23.5	4.58	26.2	1.40	8.4				
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
合計	32.33		126.5		141.2		51.1				

ブ ロ ッ ク 積 工 面 積 計 算 書

調整池外周部、H=3.7m

測点	距離	ブロック積直高		ブロック積法面		ブロック積根入れ					
		直高 (m)	面積 (m2)	法長 (m)	面積 (m2)	直高 (m)	面積 (m2)	幅 (m)	面積 (m2)	幅 (m)	面積 (m2)
自 : IP11+5.76	5.04	3.70		4.14		1.24					
至 : IP12		3.70	18.6	4.14	20.9	1.20	6.1				
自 : IP12	14.66	3.70		4.14		1.20					
至 : IP12+14.66		3.70	54.2	4.14	60.7	1.13	17.1				
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
合計	19.70		72.8		81.6		23.2				

ブ ロ ッ ク 積 工 面 積 計 算 書

調整池外周部、H=3.6m

測点	距離	ブロック積直高		ブロック積法面		ブロック積根入れ					
		直高 (m)	面積 (m2)	法長 (m)	面積 (m2)	直高 (m)	面積 (m2)	幅 (m)	面積 (m2)	幅 (m)	面積 (m2)
自 : IP8+16.50		3.60		4.03		1.34					
至 : IP8+23.95	7.45	3.60	26.8	4.03	30.0	1.37	10.1				
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
合計	7.45		26.8		30.0		10.1				

ブ ロ ッ ク 積 工 面 積 計 算 書

調整池外周部、H=3.4m

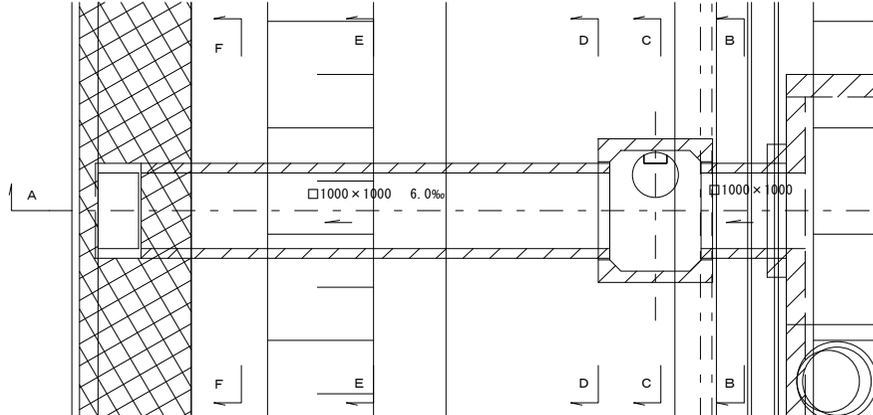
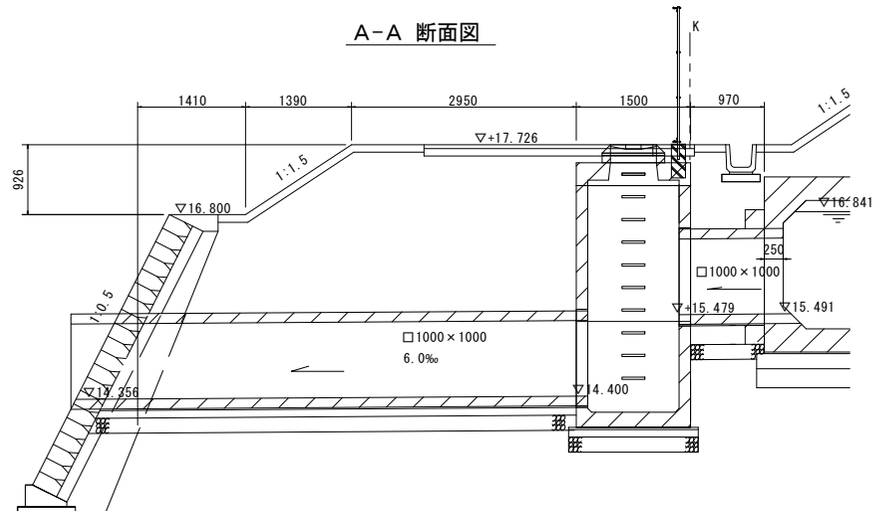
測点	距離	ブロック積直高		ブロック積法面		ブロック積根入れ					
		直高 (m)	面積 (m2)	法長 (m)	面積 (m2)	直高 (m)	面積 (m2)	幅 (m)	面積 (m2)	幅 (m)	面積 (m2)
自 : IP8+23.95		3.40		3.80		1.17					
至 : IP9-1.70	1.80	3.40	6.1	3.80	6.8	1.19	2.1				
自 : IP9-1.70		3.40		3.80		0.00					
至 : IP9	1.70	0.00	2.9	0.00	3.2	0.00					
自 : IP9		0.00		0.00		0.00					
至 : IP9+1.70	1.70	3.40	2.9	3.80	3.2	0.00					
自 : IP9+1.70		3.40		3.80		1.19					
至 : IP10-0.59	1.95	3.40	6.6	3.80	7.4	1.19	2.3				
自 : IP10-0.59		3.40		3.80		0.00					
至 : IP10	0.59	0.00	1.0	0.00	1.1	0.00					
自 : IP10		0.00		0.00		0.00					
至 : IP10+0.59	0.59	3.40	1.0	3.80	1.1	0.00					
自 : IP10+0.59		3.40		3.80		1.19					
至 : IP11	31.09	3.40	105.7	3.80	118.1	0.99	33.9				
自 : IP11		3.40		3.80		0.99					
至 : IP11+5.76	5.76	3.40	19.6	3.80	21.9	0.94	5.6				
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
合計	45.18		145.8		162.8		43.9				

ブロック積工面積計算書

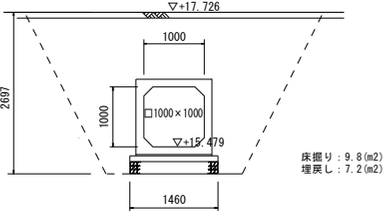
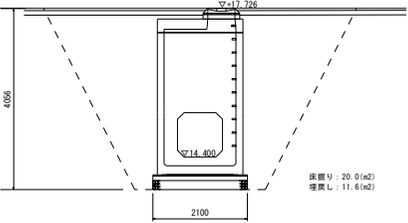
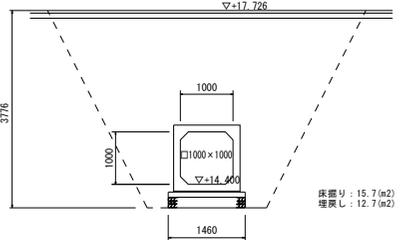
搬出路部、H=4.0m

測点	距離	ブロック積直高		ブロック積法面		ブロック積根入れ					
		直高 (m)	面積 (m ²)	法長 (m)	面積 (m ²)	直高 (m)	面積 (m ²)	幅 (m)	面積 (m ²)	幅 (m)	面積 (m ²)
自 : BP		1.59		1.78		1.59					
至 : BP+10.41	10.41	4.00	29.1	4.47	32.5	1.51	16.1				
自 : BP+10.41		4.00		4.47		0.00					
至 : EP	1.64	0.00	3.3	0.00	3.7	0.00					
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
合計	12.05		32.4		36.2		16.1				

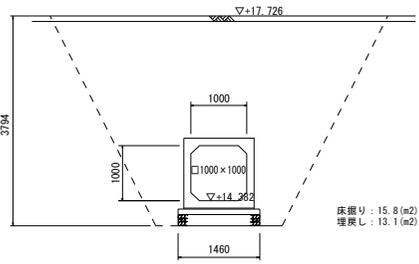
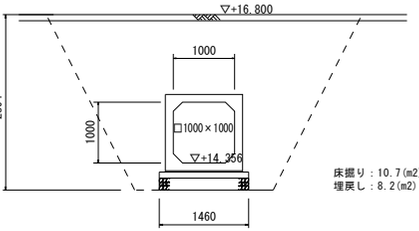
数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
施設整備 雨水排水設備工	作業土工(流入施設)		<p style="text-align: center;">平面図</p>  <p style="text-align: center;">A-A 断面図</p> 		

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
<p>B-B 断面図</p> 		<p>床掘(1)</p> <p>埋戻し(1) (流用土)</p> <p>土砂等運搬(1)</p> <p>基面整正</p>	<p>$V= 9.8 \times 0.97$ = 9.5 m3</p> <p>$V= 7.2 \times 0.97$ = 7.0 m3</p> <p>$V= 9.5-7.0/0.9$ = 1.7 m3</p> <p>$A= 1.46 \times 0.97$ = 1.4 m2</p>		
<p>C-C 断面図</p> 		<p>床掘(1)</p> <p>埋戻し(1) (流用土)</p> <p>土砂等運搬(1)</p> <p>基面整正</p>	<p>$V= 20.0 \times 1.5$ = 30.0 m3</p> <p>$V= 11.6 \times 1.5$ = 17.4 m3</p> <p>$V= 30.0-17.4/0.9$ = 10.7 m3</p> <p>$A= 2.10 \times 1.5$ = 3.2 m2</p>		
<p>D-D 断面図</p> 		<p>床掘(1)</p> <p>埋戻し(1) (流用土)</p> <p>土砂等運搬(1)</p> <p>基面整正</p>	<p>$V= 15.7 \times 2.95$ = 46.3 m3</p> <p>$V= 12.7 \times 2.95$ = 37.5 m3</p> <p>$V= 46.3-37.5/0.9$ = 4.6 m3</p> <p>$A= 1.46 \times 2.95$ = 4.3 m2</p>		

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
<p>E-E 断面図</p> 		<p>床掘(1)</p> <p>埋戻し(1) (流用土)</p> <p>土砂等運搬(1)</p> <p>基面整正</p>	<p>$V = (15.8+10.7)/2 \times 1.39 = 18.4 \text{ m}^3$</p> <p>$V = (13.1+8.2)/2 \times 1.39 = 14.8 \text{ m}^3$</p> <p>$V = 18.4 - 14.8 / 0.9 = 2.0 \text{ m}^3$</p> <p>$A = 1.46 \times 1.39 = 2.0 \text{ m}^2$</p>		
<p>F-F 断面図</p> 		<p>床掘(1)</p> <p>埋戻し(1) (流用土)</p> <p>土砂等運搬(1)</p> <p>基面整正</p>	<p>$V = 10.7 \times 1.41 / 2 = 7.5 \text{ m}^3$</p> <p>$V = 8.2 \times 1.41 / 2 = 5.8 \text{ m}^3$</p> <p>$V = 7.5 - 5.8 / 0.9 = 1.1 \text{ m}^3$</p> <p>$A = 1.46 \times 1.41 = 2.1 \text{ m}^2$</p>		

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
	作業土工(流入施設)	床掘(1)	$\Sigma V=9.5+30.0+46.3+18.4+7.5$ = 111.7 m3	m3	111.7
		埋戻し(1) (流用土)	$\Sigma V=7.0+17.4+37.5+14.8+5.8$ = 82.5 m3	m3	82.5
		土砂等運搬(1)	$\Sigma V=1.7+10.7+4.6+2.0+1.1$ = 20.1 m3	m3	20.1
		基面整正	$\Sigma V=1.4+3.2+4.3+2.0+2.1$ = 13.0 m2	m2	13.0
	調整池流入施設工	プレキャストボックス	T-25 1000×1000×2000 L= 9.27-1.20 = 8.07 m	m	8.1
		プレキャスト角型マンホール	特3号角人孔1600×1200	箇所	1.0
		プレキャスト角型マンホール材料費		式	1.0
		既設人孔接続	現場打ちマンホール(既設越流堰人孔)接続	箇所	1.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
雨水排水設備工	作業土工(放流施設)		オープン掘削 L= 7.27-0.30 = 7 m		
			平均掘削深H= $16.71 - (15.350 + 15.306) / 2 + 0.03 = 1.41$ m		
			掘削幅(上)B= 1.00 = 1.00 m		
		床掘(1)	V= $6.97 \times 1.41 = 9.83$ m3	m3	9.8
		砂基礎	V= $(1.00 \times 0.61 - 0.36^2 \times \pi / 4) \times 6.97 = 3.54$ m3	m3	3.5
		埋戻し(1) (流用土)	V= $1.00 \times (1.41 - 0.61) \times 6.97 = 5.58$ m3	m3	5.6
		土砂等運搬(1)	V= $9.83 - 5.58 / 0.9 = 3.63$ m3	m3	3.6
		基面整正	A= $1.00 \times 6.97 = 6.97$ m2	m2	7.0

数 量 計 算 書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
	作業土工(放流施設)(夜間)		土留掘削 $L = 8.03 + 0.60 + (1.90 - 1.70 / 2 - 0.15) = 9.53$ m		
			平均掘削深 $H = 18.17 - (15.306 + 15.255) / 2 + 0.03 - 0.05 = 2.87$ m		
		床掘(1)	$V = 2.87 \times 9.53 = 27.35$ m ³	m ³	27.4
		砂基礎	$V = (1.10 \times 0.61 - 0.36^2 \times \pi / 4) \times 9.53 = 5.42$ m ³	m ³	5.4
		埋戻し(2) (RC-40)	$V = 1.1 \times (2.92 - 0.61 - 0.25) \times 9.53 = 21.59$ m ³	m ³	21.6
		土砂等運搬(1)	$V = 27.35$ (上段床掘(1)計算式のとおり) = 27.35 m ³	m ³	27.4
		基面整正	$A = 1.10 \times 9.53 = 10.48$ m ²	m ²	10.5
	調整池放流施設工	ヒューム管	HP φ 300、B形1種 L 放流渠詳細図より = 7.27 m N = 7.27 / 2.00 = 3.64 本	m	7.3
		埋設表示シート	L = 7.27 - 0.3 = 6.97 m	m	7.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
	調整池放流施設工(夜間)	ヒューム管	HPφ300、B形1種 L= (15.90-7.27+1.90) -(1.2+1.7/2) = 8.48 m N= 8.48 / 2.00 = 4.24 本	m	8.5
		埋設表示シート	L= (15.90-7.27+1.9)-(1.4+2.0/2) = 8.13 m	m	8.1
		組立2号マンホール設置工	計測人孔 N = 1.00 箇所	箇所	1
		組立2号マンホール材料費		式	1
		既設函接続	プレキャストボックスカルバート口1700×1500接続 N = 1.00 箇所	箇所	1
	排水構造物工	プレキャストU型側溝撤去再設置	(現地再利用) (PU3-400A) 2.00+2.00 = 4.00	m	4.0
	土留・仮締切工(夜間)	軽量鋼矢板土留		式	1

数量計算書

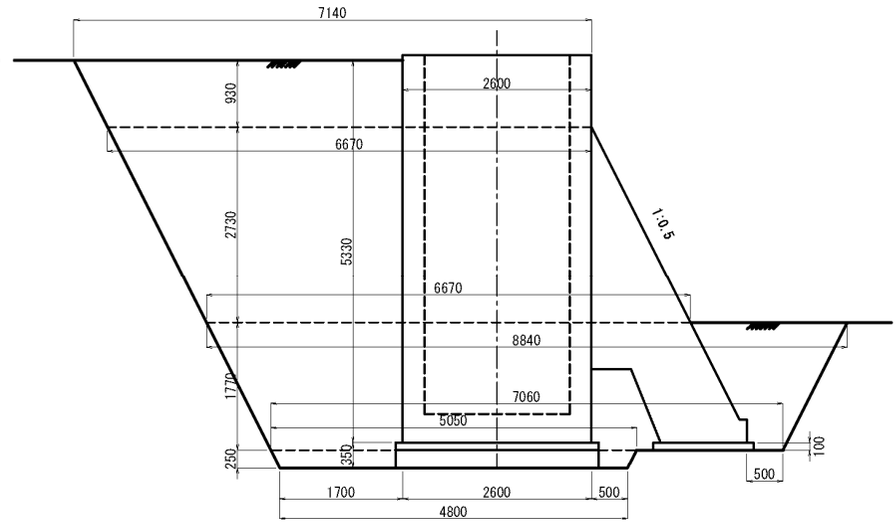
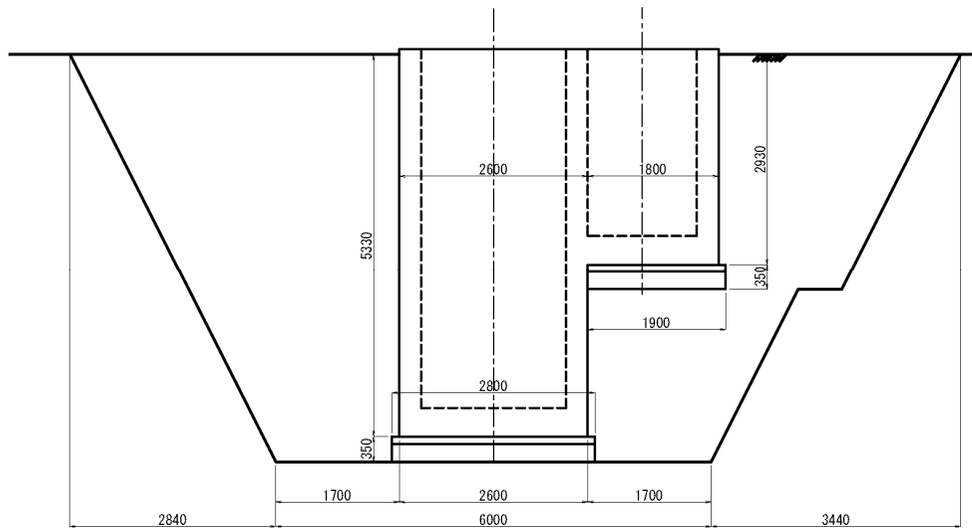
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
	(放流渠詳細図より)				
	舗装撤去工(仮復旧)(夜間)	舗装版切断	As版、t=5cm L= 8.03×2 = 16.06	m	16.1
		舗装版破碎(1)	As版、t=5cm A= 8.03×1.10 = 8.83	m ²	8.8
		殻運搬処理(7)	As版 V=8.83×0.05 = 0.40	m ³	0.4
	舗装復旧工(仮復旧)(夜間)	下層路盤(1)	RC-40 t=22cm A= 8.03×1.10 = 8.83	m ²	8.8
		表層(1)	再生密粒度As(13) t=3cm A= 8.03×1.10 = 8.83	m ²	8.8
	舗装撤去工(本復旧)(夜間)	舗装版切断	As版、t=5cm L= 8.03×2 = 16.06	m	16.1
		舗装版破碎(1)	As版、t=5cm A= 8.03×(1.10+0.3×2) = 13.65	m ²	13.7
		殻運搬処理(7)	As版 V=13.65×0.05-8.83×0.02 = 0.51	m ³	0.5
	舗装復旧工(本復旧)(夜間)	不陸整正(1)	RC-40 補足材平均t=1cm A= 8.03×(1.10+0.3×2) = 13.65	m ²	13.7
		表層(2)	再生密粒度As(13) t=5cm A= 8.03×(1.10+0.3×2) = 13.65	m ²	13.7

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
雨水排水設備工	作業土工 (吐室ポンプ室、翼壁)				

土工延長

土工断面



数 量 計 算 書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		床掘(1)	$A = 1/2 \times (4.80 + 5.05) \times 0.25 = 1.23 \text{ m}^2$ $A = 1/2 \times (7.06 + 8.84) \times 1.77 = 14.07 \text{ m}^2$ $A = 1/2 \times (6.67 + 6.67) \times 2.73 = 18.21 \text{ m}^2$ $A = 1/2 \times (6.67 + 7.14) \times 0.93 = 6.42 \text{ m}^2$ $\text{計} = 39.93 \text{ m}^2$ $V = 1/2 \times 39.93 \times 2.84 = 56.70 \text{ m}^3$ $V = 39.93 \times 6.00 = 239.58 \text{ m}^3$ $V = 1/2 \times 39.93 \times 3.44 = 68.68 \text{ m}^3$ $\text{計} = 364.96 \text{ m}^3$	m3	365.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		埋戻し(1) (流用土)	躯体控除(ポンプ室) $V = 2.80 \times 2.80 \times 0.35 + 2.60 \times 2.60 \times 5.33 = 38.77 \text{ m}^3$ 躯体控除(吐室) $V = 2.80 \times 1.90 \times 0.35 + 2.60 \times 1.80 \times 2.93 = 15.57 \text{ m}^3$ 翼壁控除(翼壁Co及び均しCoより) $V = \frac{4.09}{\text{m}^2} \times 2.25 + \frac{3.56}{\text{m}^2} \times 1.75 + \frac{0.54}{\text{m}^3} = 15.97 \text{ m}^3$ 計 = 70.31 m ³		
			$V = 364.96 - 70.31 = 294.65 \text{ m}^3$	m ³	294.7
		土砂等運搬(1)	$V = 364.96 - 294.65 / 0.9 = 37.57 \text{ m}^3$	m ³	37.6
		基面整正	基礎工面積より(ポンプ室吐室+翼壁) $A = 13.16 + 5.44 = 18.60 \text{ m}^2$	m ²	18.6

数 量 計 算 書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
雨水排水設備工	吐室ポンプ室工	基礎材	t=25cm,RC-40 A= 2.80 × 2.80 + 1.90 × 2.80 = 13.16 m2	m2	13.2
		基礎コンクリート	t=10cm,18-8-40BB A= (2.80 × 2.80 + 1.90 × 2.80) × 0.1 = 1.32 m3	m3	1.3
		型枠	A= 2.80 × 4 × 0.10 + (1.90 × 2 + 2.80) × 0.10 = 1.78 m2	m2	1.8
		コンクリート	24-12-25BB V=2.60 × 2.60 × 5.40 - 2.00 × 2.00 × 5.00 = 16.50 m3		
			V=1.80 × 2.60 × 3.00 - 1.50 × 2.00 × 2.60 = 6.24 m3		
			V=1.50 × 0.25 × 2.60 = 0.98 m3		
			【控除】		
		スクリーン開口	V=1.60 × 0.30 × 3.73 + 1.10 × 0.30 × 2.30 = -2.55 m3		
		φ 400フランジ貫通孔用開口	V=π / 4 × 0.40 ² × 0.30 = -0.04 m3		
		φ 300開口	V=π / 4 × 0.30 ² × 0.25 = -0.02 m3		
HP300開口	V=π / 4 × 0.36 ² × 0.30 = -0.03 m3				
PU1-300A呑口	V=0.40 × 0.30 × 0.30 = -0.04 m3				
		計 = 21.04 m3	m3	21.0	

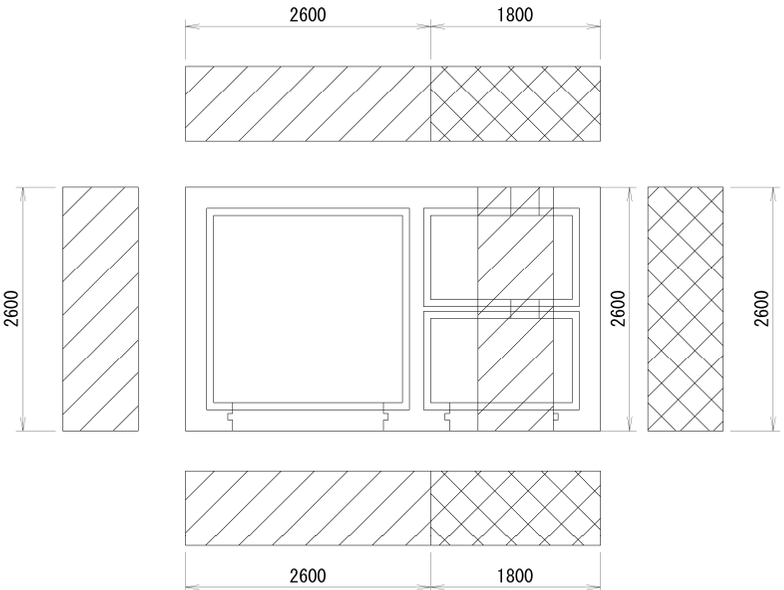
数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		型枠	ポンプ室外面 $A=2.60 \times 3 \times 5.40 + 2.60 \times 2.40 = 48.36$ m2 ポンプ室内面 $A=2.00 \times 4 \times 5.00 = 40.00$ m2 吐室外面 $A=(1.80 \times 2 + 2.60) \times 3.00 = 18.60$ m2 吐室内面 $A=(1.50 \times 4 + 0.90 \times 2 + 0.85 \times 2) \times 2.60 = 24.70$ m2 スクリーン開口端 $A=0.30 \times 2 \times 3.73 + 1.60 \times 0.30 + 1.10 \times 0.30 + 0.30 \times 2 \times 2.30 = 4.43$ m2 ϕ 400開口端(円形) $A=\pi \times 0.40 \times 0.30 = 0.38$ m2 ϕ 300開口端(円形) $A=\pi \times 0.30 \times 0.25 = 0.24$ m2 PI1-300A開口端 $A=(0.30 \times 2 + 0.40) \times 0.30 = 0.30$ m2 【控除】スクリーン開口 $A=1.60 \times 2 \times 3.73 + 1.10 \times 2 \times 2.3 = -17.00$ m2 ϕ 400フランジ貫通孔用開口 $A=\pi / 4 \times 0.40^2 \times 2 = -0.25$ m2 ϕ 300開口 $A=\pi / 4 \times 0.30^2 \times 2 = -0.14$ m2 HP300開口 $A=\pi / 4 \times 0.36^2 \times 2 = -0.20$ m2 U300A呑口 $A=0.40 \times 0.30 \times 2 = -0.24$ m2 計 = 119.18 m2	m2	119.2

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		モルタル充填	$V = \pi / 4 \times (0.40^2 - 0.2163^2) \times 0.3 = 0.03 \text{ m}^3$	m3	0.03
		鉄筋	SD345,D19 吐室ポンプ室配筋図(8)より $W = 893.5 \text{ kg}$	kg	893.5
		鉄筋	SD345,D13 吐室ポンプ室配筋図(8)より $W = 1339.0 \text{ kg}$	kg	1,339.0
		ステップ	W=300 $N = 29.0 \text{ 個}$	個	29.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		枠組足場	 <p>The drawing shows a rectangular scaffolding frame with a total width of 2600mm and a total height of 5400mm. The width is divided into a 2600mm section and an 1800mm section. The height is divided into a 2600mm section and a 2800mm section. The area calculations are as follows:</p> $A = 2.60 \times 5.40 \times 4 = 56.16 \text{ 掛m}^2$ $A = (1.80 \times 2 + 2.60) \times 3.00 = 18.60 \text{ 掛m}^2$ <p>計 = 74.76 掛m²</p>	掛m ²	74.8

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
	翼壁工	コンクリート	18-8-40BB <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>吐室</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>ポンプ室</p> </div> </div>		

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
			(吐室)		
			$A=1/2 \times (1.12+1.24) \times 0.32$	= 0.38 m2	
			$A=1/2 \times (1.14+0.95) \times 2.01$	= 2.10 m2	
			$A=1/2 \times (0.95+0.90) \times 0.09$	= 0.08 m2	
			$A=1/2 \times (1.00+0.75) \times 0.50$	= 0.44 m2	
			$A=1/2 \times 0.75 \times 1.50$	= 0.56 m2	
			計	= 3.56 m2	m2
			$V=3.56 \times 1.75 - 0.56 \times 1.10$	= 5.61 m3	m3

数 量 計 算 書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
			(ポンプ室) $A=1/2 \times (1.19+1.32) \times 0.32 = 0.40 \text{ m}^2$ $A=1/2 \times (1.22+1.15) \times 0.70 = 0.83 \text{ m}^2$ $A=1/2 \times (1.69+1.37) \times 0.65 = 0.99 \text{ m}^2$ $A=1/2 \times 1.37 \times 2.73 = 1.87 \text{ m}^2$ <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">計 = 4.09 m²</div> $V=4.09 \times 2.25 - 1.87 \times 1.60 - 1/2 \times (1.37+1.52) \times 0.30 \times 0.4 = 6.04 \text{ m}^3$		
			翼壁 計 $V= 5.61 + 6.04 = 11.65 \text{ m}^3$	m ³	11.7

数 量 計 算 書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		型枠	(吐室) $A = 3.56 \times 2$ (コンクリートより) = 7.12 m2 $A = 0.56 \times 2$ (コンクリートより) = 1.12 m2 $A = 4.58 \times 1.75 - 1.68 \times 1.10$ = 6.17 m2 $A = 0.3 \times 1.8$ = 0.56 m2 <div style="text-align: right;">計 = 14.97 m2</div>		
			(ポンプ室) $A = 4.09 \times 2$ (コンクリートより) = 8.18 m2 $A = 1.87 \times 2$ (コンクリートより) = 3.74 m2 $A = 4.56 \times 2.25 - 3.05 \times 1.60$ = 5.38 m2 $A = 0.32 \times 2.25$ = 0.72 m2 $A = -0.30 \times 0.40 \times 1.118$ (斜比) = -0.13 m2 $A = 1/2 \times (1.37 + 1.52) \times 0.30 \times 2$ = 0.87 m2 <div style="text-align: right;">計 = 18.76 m2</div>		
			翼壁 計 $A = 14.97 + 18.76$ = 33.73 m2	m2	33.7

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		均しコンクリート	$t=10\text{cm}, 18-8-40\text{BB}$ $A= 1.32 \times 1.75 + 1.39 \times 2.25 = 5.44 \text{ m}^2$ $V= 5.44 \times 0.10 = 0.54 \text{ m}^3$	m3	0.5
		型枠	$A= 0.10 \times ((1.75 + 2.25) \times 2 + 1.32 + 1.39) = 1.07 \text{ m}^2$	m2	1.1

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
雨水排水設備工	作業土工(側溝・柵)	床掘(1)	$\begin{aligned} & \text{プレキャストU型側溝(1)} \quad (\quad 0.40 \quad + \quad 0.40 \quad \times \quad 2 \quad) \\ & \quad \quad \quad \times \quad 0.48 \quad \times \quad 16.60 \quad \quad \quad = \quad 9.56 \end{aligned}$	m3	14.7
			$\begin{aligned} & \text{集水柵(1)} \quad (\quad 0.80 \quad + \quad 0.40 \quad \times \quad 2 \quad) \\ & \quad \quad \quad \times \quad 0.80 \quad \times \quad 4 \quad \quad \quad = \quad 5.12 \end{aligned}$		
			計 14.68		
		埋戻し(1) (流用土)	$\begin{aligned} & \text{プレキャストU型側溝(1)} \quad 9.56 \quad - (\quad 0.40 \quad \times \quad 0.36 \\ & \quad \quad \quad + \quad 0.30 \quad \times \quad 0.02 \quad + \quad 0.40 \\ & \quad \quad \quad \times \quad 0.10 \quad) \times \quad 16.60 \quad \quad \quad = \quad 6.41 \end{aligned}$	m3	9.6
			$\begin{aligned} & \text{集水柵(1)} \quad 5.12 \quad - (\quad 0.80 \quad \times \quad 0.80 \\ & \quad \quad \quad \times \quad 0.65 \quad + \quad 0.90 \quad \times \quad 0.80 \\ & \quad \quad \quad \times \quad 0.10 \quad) \times \quad 4 \quad \quad \quad = \quad 3.17 \end{aligned}$		
			計 9.58		
		土砂等運搬(1)	$V = 14.68 - 9.58 / 0.90 = 4.04$	m3	4.0
		基面整正	$\text{プレキャストU型側溝(1)} \quad 0.40 \quad \times \quad 16.60 = 6.64$	m2	9.5
$\text{集水柵(1)} \quad 0.90 \quad \times \quad 0.80 \quad \times \quad 4 = 2.88$					
計 9.52					

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
作業土工(側溝・柵)(夜間)		床掘(1)	$\begin{array}{r} \text{プレキャストU型側溝(2)} \quad (\quad 0.63 \quad + \quad 0.40 \quad \times \quad 2 \quad) \\ \times \quad 0.76 \quad \times \quad 4.37 \quad \quad \quad = \quad 4.75 \end{array}$	m3	7.8	
			$\begin{array}{r} \text{集水柵(2)} \quad (\quad 0.90 \quad + \quad 0.40 \quad \times \quad 2 \quad) \\ \times \quad 0.90 \quad \times \quad 2 \quad \quad \quad = \quad 3.06 \\ \hline \text{計} \quad 7.81 \end{array}$			
			埋戻し(1) (流用土)			$\begin{array}{r} \text{プレキャストU型側溝(2)} \quad 4.75 \quad - (\quad 0.63 \quad \times \quad 0.64 \\ + \quad 0.59 \quad \times \quad 0.02 \quad + \quad 0.69 \\ \times \quad 0.10 \quad) \times \quad 4.37 \quad \quad \quad = \quad 2.63 \end{array}$
						$\begin{array}{r} \text{集水柵(2)} \quad 3.06 \quad - (\quad 0.90 \quad \times \quad 0.90 \\ \times \quad 0.80 \quad + \quad 1.00 \quad \times \quad 0.90 \\ \times \quad 0.10 \quad) \times \quad 2 \quad \quad \quad = \quad 1.58 \\ \hline \text{計} \quad 4.22 \end{array}$
		土砂等運搬(1)	$V = 7.81 - 4.22 / 0.90 = 3.12$	m3	3.1	
		基面整正	$\begin{array}{r} \text{プレキャストU型側溝(2)} \quad 0.69 \quad \times \quad 4.37 \\ \text{集水柵(2)} \quad 1.00 \quad \times \quad 0.90 \quad \times \quad 2 \end{array}$	m2	4.8	
			計 4.82			
		側溝工	プレキャストU型側溝(1)	PU1-300B L= 0.3+4.9+9.2+1.8+0.4 = 16.60 m (調整池平面図より)	m	16.6
		側溝工(夜間)	プレキャストU型側溝(2)	横断用400A L= 0.50+3.37+0.50 = 4.37 m (進入口詳細図より)	m	4.4

数 量 計 算 書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
	集水柵工	集水柵(1)	U300用 N= 4.00	箇所	4.0
	集水柵工(夜間)	集水柵(2)	横断用400A N= 2.00	箇所	2.0

数 量 計 算 書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量		
管理施設整備工	アスファルト舗装工	下層路盤(2)	RC-40、t=10cm A= 557.5+35.5 (路面工図より)	= 593.00 m2	m2	593.0	
		表層(2)	再生密粒度AsTOP13、t=5cm A= 557.5+35.5 (路面工図より)	= 593.00 m2 (路面工図より)	m2	593.0	
	コンクリート舗装工	下層路盤(3)	RC-40、t=15cm A=	= 59.20 m2	m2	59.2	
		表層(3)	コンクリート(18-8-40BB)、t=15cm 溶接鉄網 D6 A=	= 59.20 m2	m2	59.2	
		目地材	A=3.0×3×0.15	= 1.35 m2	m2	1.4	
	底部コンクリート張工	底部コンクリート張工	t=30cm、18-8-40BB 路面工図より 側溝控除	A= 1272.2 - 0.4 × 57.00	= 1249.40	m2	1,249.4
		型枠	底部コンクリート張工図より	A= (14.47+19.41+27.53+33.24+28.26+20.6+39.78+49.66)×0.30	= 69.89	m2	69.9

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		目地材	樹脂発泡体、t=20mm A= 型枠と同じ = 69.89	m2	69.9
		止水板	センターバルブ型、t=5mm、W=200mm L= 14.47+19.41+27.53+33.24+28.26+20.6+39.78+49.66 = 232.95	m	233.0
		プレキャストU型側溝(3)	PU1-300A (調整池底部) L= 14.8+25.5+16.7 = 57.00	m	57.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
構造物撤去工	構造物取壊し工	水路撤去工(1)	進入口 L= 5.32	式	1
		水路撤去工(2)	流入渠周り L= 6.70	式	1
		水路撤去工(3)	場内盛土部 L= 6.68	式	1
	防護柵撤去工 【夜間】	ガードレール撤去工	Gr-C-2B L= 5.3 = 5.3	m	5.3
		現場発生品運搬	W=16.4kg/m × 5.3m=86.9kg 86.9/1000=0.09t	回	1
	復旧工	水路復旧工	流入渠周り L= 6.70	m	6.7

単 位 数 量 計 算 書

細別	プレキャストボックス	10m	細別	プレキャスト角型マンホール材料費	1式
規格	T-25 1000×1000×2000	当り	規格	特3号角人孔1600×1200	当り

名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
ボックスカルバート	T-25 1000×1000×2000 N = 5.00	本	5.00	頂版	W1600×L1200×H300 = 1.00	個	1.00
基礎材 RC-40	t=20cm A= 1.46×10.00 = 14.60	m2	14.60	直壁	W1600×L1200×H1800 = 1.00	個	1.00
均しコンクリート 18-8-40BB	t=10cm V= 1.46×0.1×10 = 1.46	m3	1.46	底版付管取付壁	W1600×L1200×H1400 = 1.00	個	1.00
均し型枠	A= 0.1×10.00×2 = 2.00	m2	2.00	調整リング	φ600×H100 = 1.00	個	1.00
モルタル 1:3	t=2cm V= 1.26×0.02×10 = 0.25	m3	0.25	無収縮モルタル	12.5kg・袋 = 1.00	袋	1.00
基面整正	A= 1.46×10 = 14.60	m2	14.60	マンホール蓋	T-25 φ600 = 1.00	組	1.00
				ステップ	W=300 = 10.00	個	10.00
				敷モルタル t=3cm,1:3	V= 1.50×1.90×0.03 = 0.09	m3	0.09
				均しコンクリート t=10cm,18-8-40BB	V= 1.70×2.10×0.10 = 0.36	m3	0.36
				均し型枠	A= (1.70+2.10)×2×0.10 = 0.76	m2	0.76
				基礎材 t=20cm,RC-40	A= 1.70×2.10 = 3.57	m2	3.57
				基面整正	A= 1.70×2.10 = 3.57	m2	3.57

単 位 数 量 計 算 書

細別	既設人孔接続	1箇所 当り	細別	組立2号マンホール材料費	1式 当り
規格	現場打ちマンホール(既設越流堰人孔)接続		規格	計測人孔	

名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
コンクリート構造物取壊 ^{L(2)} 鉄筋構造物	$V = 1.36 \times 1.36 \times 0.25 + 1/2 \times 0.25 \times 0.25 \times 1.36 = 0.51$	m3	0.51	片面斜壁	$\phi 600-1200 \times H300 = 1.00$	個	1.00
殻運搬処理 ⁽³⁾ 鉄筋コンクリート	$V = 0.51 = 0.51$	m3	0.51	管取付壁	$\phi 1200 \times H2400 = 1.00$	個	1.00
モルタル充填	$V = 0.505 - (1.26 \times 1.26 \times 0.25 + 1/2 \times 0.23 \times 0.23 \times 1.26) = 0.08$	m3	0.08	底版	$\phi 1200 = 1.00$	個	1.00
防護コンクリート 18-8-25BB	$V = 1.76 \times 1.76 \times 0.25 - 1.26 \times 1.26 \times 0.25 = 0.38$	m3	0.38	調整リング	$\phi 600 \times H150 = 1.00$	個	1.00
防護コンクリート型枠	$A = 1.76 \times 1.76 - 1.26 \times 1.26 + 1.76 \times 0.25 \times 2 = 2.39$	m2	2.39	無収縮モルタル	12.5kg*袋 = 1.00	袋	1.00
				マンホール蓋	T-25 $\phi 600 = 1.00$	組	1.00
				削孔	$\phi 300 = 1.00$	孔	1.00
				可とう継手	$\phi 300 = 3.00$	個	3.00
				フラップゲート	HP300直付用、SS400 = 1.00	個	1.00
				基礎材 t=20cm,RC-40	$A = 1.45 \times 1.45 \times \pi / 4 \times 1.2 = 1.98$	m2	1.98
				基面整正	$A = 1.45 \times 1.45 \times \pi / 4 \times 1.2 = 1.98$	m2	1.98

単 位 数 量 計 算 書

細別	既設函接続	1箇所 当り	細別	プレキャストU形側溝(1)	10m
規格	プレキャストボックスカルバート□1700×1500接続		規格	PU1-300B(ポンプ室周り・既設水路改築)	当り

名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
コンクリート構造物取壊し(2) 鉄筋構造物	$V = 0.46 \times 0.46 \times \pi / 4 \times 0.15 = 0.02$	m3	0.02	プレキャストU字溝 PU1-300B	$N = 10.00 / 0.60 \doteq 16.50$	個	16.50
殻運搬処理(6) 鉄筋コンクリート	$V = \dots = 0.02$	m3	0.02	敷モルタル t=2cm,1:3	$V = 0.30 \times 0.02 \times 10 = 0.06$	m3	0.06
モルタル充填	$V = (0.46 \times 0.46 - 0.36 \times 0.36) \times \pi / 4 \times 0.15 = 0.01$	m3	0.01	基礎碎石 t=10cm,RC-40	$A = 0.40 \times 10.00 = 4.00$	m2	4.00
				基面整正	$A = 0.40 \times 10.00 = 4.00$	m2	4.00

単 位 数 量 計 算 書

細別	プレキャストU形側溝(2)	10m	細別	集水柵(1)	10箇所
規格	横断用400A(進入口)	当り	規格	U300用	当り

名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
プレキャストU字溝 横断用400A	$N = 10.00 / 1.00 = 10.00$	個	10.00	コンクリート 18-8-25BB	$V = (0.8 \times 0.8 \times 0.65 - 0.5 \times 0.5 \times 0.5 - 0.3 \times 0.3 \times 0.15 \times 2) \times 10.00 = 2.64$	m3	2.64
敷モルタル t=2cm, 1:3	$V = 0.59 \times 0.02 \times 10 = 0.12$	m3	0.12	型枠	$A = (0.8 \times 0.65 \times 4 + 0.5 \times 0.65 \times 4 - 0.3 \times 0.3 \times 4 + 0.3 \times 0.15 \times 4) \times 10.00 = 32.00$	m2	32.00
均しコンクリート t=10cm, 18-8-40BB	$V = 0.69 \times 0.10 \times 10 = 0.69$	m3	0.69	基礎砕石 t=10cm, RC-40	$A = 0.90 \times 0.90 \times 10.00 = 8.10$	m2	8.10
均し型枠	$A = 0.10 \times 2 \times 10.00 = 2.00$	m2	2.00	基面整正	$A = 0.90 \times 0.90 \times 10.00 = 8.10$	m2	8.10
基面整正	$A = 0.690 \times 10.00 = 6.90$	m2	6.90				

単 位 数 量 計 算 書

細別	集水柵(2)	10箇所 当り	細別	プレキャストU形側溝(3)	10m
規格	横断用400A		規格	PU1-300A(調整池底部)	当り

名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
コンクリート 18-8-25BB	$V = (0.9 \times 0.9 \times 0.8 - 0.6 \times 0.6 \times 0.65 - 0.4 \times 0.4 \times 0.15 - 0.3 \times 0.3 \times 0.15) \times 10.00 = 3.77$	m3	3.77	プレキャストU字溝 PU1-300A	$N = 10.00 / 0.60 = 16.50$ 70kg/個	個	16.50
型枠	$A = (0.9 \times 0.8 \times 4 + 0.6 \times 0.8 \times 4 - 0.4 \times 0.4 \times 2 - 0.3 \times 0.3 \times 2 + 0.4 \times 0.15 \times 2 + 0.3 \times 0.15 \times 2) \times 10.00 = 45.10$	m2	45.10	敷モルタル t=2cm,1:3	$V = 0.30 \times 0.02 \times 10 = 0.06$	m3	0.06
均しコンクリート t=10cm,18-8-40BB	$A = 1.00 \times 1.00 \times 0.1 \times 10 = 1.00$	m2	1.00	底部コンクリート 18-8-40BB	$A = 1/2 \times (1.00 + 1.64) \times 0.32 \times 10.00 = 4.22$	m3	4.22
均し型枠	$A = 1.00 \times 4 \times 0.1 \times 10.00 = 4.00$	m2	4.00	止水板 (センターハルブ型 t=5,W=200)	$A = 1.36 \times 10.00 = 13.60$	m	13.60
グレーチング蓋 600×600用,T-25	$N = 10.00$	枚	10.00	目地材 樹脂発砲体t=10	$A = 1/2 \times (1.00 + 1.64) \times 0.32 = 0.42$	m2	0.42
基面整正	$A = 1.00 \times 1.00 \times 10 = 10.00$	m2	10.00				

単 位 数 量 計 算 書

細別	水路撤去工(1)	1式 当り	細別	水路撤去工(2)	1式 当り
規格	(進入口)		規格	(流入渠周り)	

名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
コンクリート構造物取壊し(1) 無筋構造物	$V = 0.24 \times 5.32 = 1.28$	m3	1.28	コンクリート構造物取壊し(1) 無筋構造物	$V = (0.87 + 0.41 + 0.46 + 1.76 + 0.52) \times 0.10 \times 6.70 = 2.69$	m3	2.69
コンクリート構造物取壊し(2) 鉄筋構造物	$V = 0.53 \times 0.12 \times 5.32 = 0.34$	m3	0.34	側溝撤去 PU1-300B(再利用)	$L = 6.70$	m	6.70
殻運搬処理(2) 無筋コンクリート	$V = 1.28$	m3	1.28	殻運搬処理(2) 無筋コンクリート	$V = 2.69$	m3	2.69
殻運搬処理(3) 鉄筋コンクリート	$V = 0.34$	m3	0.34				

単位数計算書

細別	水路撤去工(3)	1式	細別	水路復旧工	10m
規格	場内盛土部	当り	規格	(流入渠周り)	当り

名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
コンクリート構造物取壊し(1) 無筋構造物	$V = 0.05 \times 6.68 = 0.33$	m3	0.33	側溝(再利用品) PU1-300B	$N = 10.00 / 0.60 = 16.50$ 79kg/個	個	16.50
殻運搬処理(2) 無筋コンクリート	$V = 0.33$	m3	0.33	敷モルタル t=2cm, 1:3	$A = 0.30 \times 10.00 = 3.00$ $V = 0.30 \times 0.02 \times 10 = 0.06$	m2 m3	3.00 0.06
				基礎碎石 t=10cm, RC-40	$A = 0.40 \times 10.00 = 4.00$	m2	4.00
				張コンクリート(1) 厚10cm, 18-8-25BB	法面・路肩 $A = (1.76 + 0.52) \times 10.00 = 22.80$	m2	22.80
				張コンクリート(2) 厚10cm, 18-8-25BB	小段排水 $A = (0.41 + 0.46) \times 10.00 = 8.70$	m2	8.70

単 位 数 量 計 算 書

細別	軽量鋼矢板土留	1式	細別		
規格		当り	規格		当り

名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
軽量鋼矢板建込	掘削深3.0m以下 L= 9.53	m	9.53				
軽量鋼矢板引抜	掘削深3.0m以下 L= 9.53	m	9.53				
軽量鋼矢板賃料	軽量鋼矢板 N=8.0/0.333 × 2 ≒ 48枚 W=48 × 3.5 × 0.0142=2.39t	式	1				
軽量金属支保工設置工	水圧式パイプサポート 2段 L= 9.53	m	9.53				
軽量金属支保工撤去工	水圧式パイプサポート 2段 L= 9.53	m	9.53				
支保材賃料 (腹起し)		式	1				
支保材賃料 (水圧式パイプサポート)		式	1				
支保材賃料 (水圧ポンプ)		式	1				

平成30年度下建公補第16号

北部第1調整池築造工事

数量総括表

(市単独工事)

レベル1 : 基盤整備

レベル1 : 施設整備

レベル1 : 共通仮設

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
基盤整備					式	1	
	敷地造成工				式	1	
		盛土工			式	1	
			路体盛土		m3	710	
施設整備					式	1	
	構造物撤去復旧工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘(1)		m3	10	
			埋戻し(3)	(購入土)	m3	20	
			土砂等運搬(1)		m3	10	
					式	1	
		構造物取壊し工			式	1	
			放流渠撤去		式	1	
		復旧工			式	1	
			護岸復旧工		式	1	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
	管理施設整備工				式		
		張コンクリート工			式	1	
			張コンクリート工(1)		m2	585	
		柵工			式	1	
			ネットフェンス		m	240	
		門扉工			式	1	
			両開門扉		箇所	1	
	付帯工				式	1	
		舗装撤去工			式	1	
			舗装版切断	As版、5cm	m	45	
			舗装版破碎(1)		m2	383	
			舗装版破碎(2)		m2	173	
			舗装版破碎(3)		m2	108	
			殻運搬処理(1)	As版	m3	19	
			殻運搬処理(4)	As版	m3	9	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			殻運搬処理(5)	As版	m3	5	
		舗装復旧工			式	1	
			不陸整正(2)	補足材 RC-40 平均t=2cm	m2	664	
			表層(2)	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	664	
		張コンクリート工			式	1	
			張コンクリート工(2)		m2	7	
		雑工			式	1	
			接続工		式	1	
			既設水路改築工		式	1	
	仮設工				式	1	
		仮設工			式	1	
			仮設堤防		式	1	
		地下水位低下工			式	1	
			ウエルポイント工		式	1	
		交通管理工			式	1	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1	8人
共通仮設					式	1	
	共通仮設費				式	1	
		準備費			式	1	
			伐木		本	12	
			伐根		本	12	
			土砂等運搬(3)		m3	0.1	
			土砂等運搬(4)		m3	2	
			草運搬		台	1	
			木根草処分費		式	1	
		技術管理費			式	1	
			簡易支持力測定試験		試験	1	
			コーン指数調査		試料	1	

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
基盤整備 敷地造成工	盛土工	路体盛土	流用土 敷地造成工計算書より	m3	706.0
		作業土工			
施設整備 構造物撤去復旧工	作業土工	床掘(1)	放流渠撤去 V= 2.1×4.0 = 8.40 m3	m3	8.4
		埋戻し(3) (購入土)	放流渠撤去 V= 3.8×4.0 = 15.20 m3	m3	15.2
		土砂等運搬(1)	V= 8.40 = 8.40 m3	m3	8.4
		構造物取壊し工	放流渠撤去	式	1.0
		復旧工	護岸復旧工	式	1.0
管理施設整備工	張コンクリート工	張コンクリート工(1)	t=10cm、18-8-25BB 路面工図より		
			路肩 A= 152.0+91.5 = 243.50 m2		
			小段 A= 54.7+6.3+0.4+4.9 = 66.30 m2		
			法面 A= (224.5+4.8)×1.803/1.5 = 275.62 m2		
			計 = 585.42 m2	m2	585.4

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
付帯工	柵工 門扉工	ネットフェンス	H=1.8m、忍び返し付 調整池平面図より L= = 240.00	m	240.0	
		両開門扉	W=3.6m、H=1.8m N= = 1.00	箇所	1.0	
	舗装撤去工	舗装版切断	As版			
			A路線	5.6 × 2 + 4.75 + 4.8 = 20.8 m		
			B路線	4.65 + 7.75 = 12.4 m		
	C路線		6.95 + 5.05 = 12.0 m			
			計	45.2 m	m	45.2
		舗装版破碎(1)	【舗装版破碎面積計算書】より A路線	= 382.90 m2	m2	382.9
		舗装版破碎(2)	【舗装版破碎面積計算書】より B路線	= 173.40 m2	m2	173.4
		舗装版破碎(3)	【舗装版破碎面積計算書】より C路線	= 107.70 m2	m2	107.7
	殻運搬処理(1)	As版 V= 382.9 × 0.05	= 19.15 m3	m3	19.1	
	殻運搬処理(4)	As版 V= 173.4 × 0.05	= 8.67 m3	m3	8.7	

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
仮設工	舗装復旧工	殻運搬処理(5)	As版 V= 107.7 × 0.05 = 5.39 m3	m3	5.4	
		不陸整正(2)	【舗装工面積計算書】より 補足材 RC-40 平均t=2cm A路線 = 382.9 m2 B路線 = 173.4 m2 C路線 = 107.7 m2 計 664.0 m2	m2	664.0	
		表層(2)	【舗装工面積計算書】より 再生密粒度As(13) 2,350kg/m3 t=5cm A路線 = 382.9 m2 B路線 = 173.4 m2 C路線 = 107.7 m2 計 664.0 m2	m2	664.0	
	張コンクリート工	張コンクリート工(2)	t=10cm、18-8-25BB 0.16 × 41.5 = 6.64 m2	m2	6.6	
		雑工				
	仮設工	仮設工	接続工		式	1.0
			既設水路改築工		式	1.0
			仮設堤防		式	1

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
共通仮設費	地下水位低下工 交通管理工 【夜間】 準備費	ウエルポイント工	L = 168 m	式	1
		交通誘導警備員	8.0 人	式	1
		伐木	20≦C<30 N = 12.00 本	本	12.0
		伐根	10本当り 掘削1.7m3 N = 12.00 本	本	12.0
		土砂等運搬(3)	枝葉・幹 V=12本×0.005t/0.8t/m3 = 0.08 m3	m3	0.1
		土砂等運搬(4)	根 V=12本×0.17m3 = 2.04 m3	m3	2.0
		草運搬	草 A=1272m2×1kg/m2/1000=1.27t 1.27t/2t≒1台 = 1.00 台	台	1.0
		木根草処分費	枝葉・幹処分費 W=12×0.005=0.06 = 0.06 t 根株処分費 W=12×0.17×0.8=16.32 = 1.63 t 草処分費 W=1272×0.001=1.27 = 1.27 t	式	1.0

数 量 計 算 書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
	技術管理費	簡易支持力測定試験 コーン指数調査	キヤスポル試験	試験	1.0
				試料	1.0

敷地造成土工計算書

測点	距離	路体盛土									
		断面積 (m2)	立積 (m3)								
自 : No.1-9.46		23.50									
至 : No.1-2.27	7.19	23.50	169.0								
自 : No.1-2.27		23.50									
至 : No. 1	2.27	13.10	41.5								
自 : No. 1		13.10									
至 : No. 1+0.94	0.94	7.80	9.8								
自 : No. 1+0.94		7.80									
至 : No. 2	19.06	7.80	148.7								
自 : No. 2		7.80									
至 : No. 2+15.45	15.45	6.90	113.6								
自 : No. 2+15.45		6.90									
至 : No. 3	4.55	6.50	30.5								
自 : No. 3		6.50									
至 : No. 3+13.20	13.20	7.80	94.4								
自 : No. 3+13.20		7.80									
至 : No. 3+15.50	2.30	20.10	32.1								
自 : No. 3+15.50		20.10									
至 : No. 4	4.50	9.40	66.4								
自 :											
至 :											
合計	69.5		706.0								

舗装版破碎面積計算書

A路線

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No. 0		5.60		自:			
至: No. 1	20.0	5.60	112.0	至:			
自: No. 1		5.60		自:			
至: No. 1+13.1	13.1	5.60	73.4	至:			
自: No. 1+13.1		0.00		自:			
至: No. 1+13.6	0.50	0.00		至:			
自: No. 1+13.6		4.75		自:			
至: No. 2	6.40	4.75	30.4	至:			
自: No. 2		4.75		自:			
至: No. 3	20.00	4.75	95.0	至:			
自: No. 3		4.75		自:			
至: No. 3+15.1	15.10	4.80	72.1	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	75.1		382.9				

舗装版破碎面積計算書

B路線

測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m ²)	測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m ²)
自 : No. 0		4.65		自 :			
至 : No. 0+2.0	2.00	4.00	8.7	至 :			
自 : No. 0+2.0		4.00		自 :			
至 : No. 1	18.00	4.00	72.0	至 :			
自 : No. 1		4.00		自 :			
至 : No. 1+14.4	14.40	4.00	57.6	至 :			
自 : No. 1+14.4		4.00		自 :			
至 : No. 1+16.3	1.90	4.90	8.5	至 :			
自 : No. 1+16.3		4.90		自 :			
至 : No. 2+0.5	4.20	7.75	26.6	至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
合計	40.5		173.4	合計			

舗装版破碎面積計算書

C路線

測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m ²)	測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m ²)
自 : No. 0		6.95		自 :			
至 : No. 0+2.0	2.00	3.00	10.0	至 :			
自 : No. 0+2.0		3.00		自 :			
至 : No. 1	18.00	3.00	54.0	至 :			
自 : No. 1		3.00		自 :			
至 : No. 1+9.2	9.20	3.00	27.6	至 :			
自 : No. 1+9.2		3.00		自 :			
至 : No. 1+13.2	4.00	5.05	16.1	至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
合計	33.2		107.7	合計			

舗 装 工 面 積 計 算 書

A路線 不陸整正 補足材 RC-40 平均2cm 表層 再生密粒度As(13) t=5cm

測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m ²)	測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m ²)
自 : No. 0		5.60		自 :			
至 : No. 1	20.0	5.60	112.0	至 :			
自 : No. 1		5.60		自 :			
至 : No. 1+13.1	13.1	5.60	73.4	至 :			
自 : No. 1+13.1		0.00		自 :			
至 : No. 1+13.6	0.50	0.00		至 :			
自 : No. 1+13.6		4.75		自 :			
至 : No. 2	6.40	4.75	30.4	至 :			
自 : No. 2		4.75		自 :			
至 : No. 3	20.00	4.75	95.0	至 :			
自 : No. 3		4.75		自 :			
至 : No. 3+15.1	15.10	4.80	72.1	至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
合計	75.1		382.9				

舗装工面積計算書

B路線 不陸整正 補足材 RC-40 平均2cm 表層 再生密粒度As(13) t=5cm

測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m ²)	測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m ²)
自: No. 0		4.65		自:			
至: No. 0+2.0	2.00	4.00	8.7	至:			
自: No. 0+2.0		4.00		自:			
至: No. 1	18.00	4.00	72.0	至:			
自: No. 1		4.00		自:			
至: No. 1+14.4	14.40	4.00	57.6	至:			
自: No. 1+14.4		4.00		自:			
至: No. 1+16.3	1.90	4.90	8.5	至:			
自: No. 1+16.3		4.90		自:			
至: No. 2+0.5	4.20	7.75	26.6	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	40.5		173.4	合計			

舗装工面積計算書

C路線 不陸整正 補足材 RC-40 平均2cm 表層 再生密粒度As(13) t=5cm

測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m ²)	測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m ²)
自: No. 0		6.95		自:			
至: No. 0+2.0	2.00	3.00	10.0	至:			
自: No. 0+2.0		3.00		自:			
至: No. 1	18.00	3.00	54.0	至:			
自: No. 1		3.00		自:			
至: No. 1+9.2	9.20	3.00	27.6	至:			
自: No. 1+9.2		3.00		自:			
至: No. 1+13.2	4.00	5.05	16.1	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	33.2		107.7	合計			

単 位 数 量 計 算 書

細別	放流渠撤去	1式	細別	護岸復旧工	1式		
規格	プレキャストボックスカルバート口1200×1000	当り	規格		当り		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
コンクリート構造物取壊し(1) 無筋構造物	$V = 0.16 \times 4.0 = 0.64$	m3	0.64	コンクリート	18-8-40BB $V = 1/2 \times (0.30+0.47) \times 0.58 \times 1.40 = 0.31$	m3	0.31
コンクリート構造物取壊し(2) 鉄筋構造物	$V = 0.53 \times 4.0 = 2.12$			同上型枠	$A = 1/2 \times (0.30+0.47) \times 0.58 \times 2 + 0.58 \times 1.40 + 0.705 \times 1.4 = 2.25$	m2	2.25
	吐口撤去 $A = 0.58 \times 0.20 \times 2 + 0.15 \times 1.00 + 1/2 \times 0.15 \times 0.15 \times 2 = 0.405$ $A = 1.27 \times 0.20 \times 2 + 0.15 \times 1.00 + 1/2 \times 0.15 \times 0.15 \times 2 = 0.681$ $V = 1/2 \times 0.405 \times 0.17 + 0.405 \times 0.30 + 1/2 \times (0.405+0.681) \times 0.75 = 0.563$						
	合計 = 2.68	m3	2.68				
殻運搬処理(2) 無筋構造物	$V = 0.64$	m3	0.64				
殻運搬処理(3) 鉄筋構造物	$V = 2.68$	m3	2.68				

単 位 数 量 計 算 書

細別	両開門扉	1箇所 当り	細別	ネットフェンス	100m 当り
規格	W=3.6m、H=1.8m		規格	H=1.8m、忍び返し付	

名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
両開門扉 W=3.6m,H=1.8m	N= = 1.00	基	1.00	ネットフェンス H=1.8m,忍び返し付	L= = 100.00	m	100.00
基礎ブロック 600×600×800	N= = 2.00	個	2.00	基礎ブロック 300×300×450	N= = 50.00	個	50.00
基礎ブロック 200×200×200	N= = 1.00	個	1.00				

単 位 数 量 計 算 書

細別		既設水路改築工		1式 当り		細別		接続工		1式 当り	
規格						規格					
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
コンクリート	18-8-25BB $V = 0.07 \times 71.00 \times 1/2 \times 0.9$	m3	2.24	コンクリート構造物取壊し(1) 無筋構造物	$V = (1.2 \times 1.4 - 0.15 \times 0.15 \times 1/2 \times 4) \times 0.125$	m3	0.20	コンクリート構造物取壊し(1) 無筋構造物	$V = (1.2 \times 1.4 - 0.15 \times 0.15 \times 1/2 \times 4) \times 0.125$	m3	0.20
閉塞コンクリート工	18-8-25BB $V = 0.8 \times 0.9 \times 0.1$	m3	0.07	殻運搬処理(2) 無筋構造物	上記コンクリート取壊し計算式のとおり	m3	0.20	殻運搬処理(2) 無筋構造物	上記コンクリート取壊し計算式のとおり	m3	0.20
	18-8-25BB $V = (0.8 \times 0.8 - \pi \times 0.7^2 / 4) \times 0.25$	m3	0.06	土砂堆積排除	$L = 3.40$	m	3.40	土砂堆積排除	$L = 3.40$	m	3.40
	計 = 0.13	m3	0.13	土砂堆積処分	$V = 3.4 \times 1.2 \times 1.2 \times 0.75$	m3	3.67	土砂堆積処分	$V = 3.4 \times 1.2 \times 1.2 \times 0.75$	m3	3.67
型枠	$A = 0.8 \times 0.9 \times 2$	m2	1.44								
波状管直管	φ600 波状管 内面円滑管 $L = 2$	m	2								
波状管エルブ	φ600 波状管 内面円滑管 $L = 1$	個	1								
コンクリート構造物取壊し(1) 無筋構造物	$V = 0.8 \times 0.8 \times 0.25$	m3	0.16								
殻運搬処理(2) 無筋構造物	上記コンクリート取壊し計算式のとおり	m3	0.16								

単 位 数 量 計 算 書

細別 規格	仮設堤防		1式 当り	細別 規格			1式 当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
盛土	購入土 $2.8 \times (10.0 + 3.2 + 9.0) = 62.2$	m3	62.20				
土木用シート	$5.7 \times (10.0 + 3.2 + 9.0) = 126.54$	m2	126.54				
掘削	$2.8 \times (10.0 + 3.2 + 9.0) = 62.2$	m3	62.20				
土砂等運搬(1)	$2.8 \times (10.0 + 3.2 + 9.0) = 62.2$	m3	62.20				

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、玉掛作業者など）の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。
	施工体制台帳	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。
	工事測量	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内における境界の確認測量を行い、その結果、設計図書と差異が生じている場合には監督員に報告するものとする。 <input type="checkbox"/> 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。
	施工	<input checked="" type="checkbox"/> 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中（養生中を含む）の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設（上空占用を含む）の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。
	官公庁への手続き等	<input checked="" type="checkbox"/> 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。

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

津市下水道局
平成30年7月

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
用地・補償関係	事業損失	<input type="checkbox"/> 家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。
	民地の保全	<input checked="" type="checkbox"/> 官民若しくは民民の境界を示すもの（杭、鋸、プレート等）が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。
安全対策	工事中の安全確保	<input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難しい場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。 <input type="checkbox"/> 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しておくものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。
	交通安全管理	<input checked="" type="checkbox"/> 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者（以下「交通誘導警備員」という）を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員のうち1人は有資格者（平成17年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかる1級又は2級検定合格者）または、交通の誘導・整理の実務経験3年以上の者を配置するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書（写し）を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表（資格・実務経験年数を明示したもの）及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする（但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする）。 <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員に一日一日の工事（どこまで進入できるか等）を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるようにするものとする。

(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 2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。
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、かつ当該支予算の範囲内で前払いするものとする。
	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 checked="" type="checkbox"/> 特定建設業者で下請負金額の総額が、建設業法第3条第1項第2号の政令で定める金額以上の場合、受注者は、本工事をつかさどる監理技術者の資格証明書の写しを提出するものとする。

(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 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 checked="" type="checkbox"/> ウェルポイント工の施工前に現場周辺に使用中の井戸がないか調査を行い、井戸涸れ等、水位の変化に細心の注意を払うものとする。
工事施工関係	施工管理	<input checked="" type="checkbox"/> 開削埋戻しの現場の品質管理については、現場密度の測定（三重県公共工事共通仕様書品質管理基準及び規格値の道路土工）によるものとする。試験は、延長10.0m毎に管理することとし、試験位置については埋戻し深の1/2程度の位置とし、試験頻度は1回（3試料）以上とする。また、試料採取位置については、測定位置付近で縦断方向に3試料を測定することとする。費用は受注者の負担とする。
		<input type="checkbox"/> 立坑埋戻しの現場の品質管理については、埋戻し深が5m未満の立坑の試験位置は、埋戻し深の1/2程度の位置及び埋戻し天端の2箇所とする。試験頻度は1回（3試料）以上とする。埋戻し深が5m以上の立坑の試験位置は、概ね均等な間隔となるよう設定する。試験頻度は3mにつき1回（3試料）以上とする。費用は受注者の負担とする。
	工事材料	<input checked="" type="checkbox"/> 砂基礎材の規格については、最大粒径20mm以下、且つ0.075mmふるい通過質量百分率0～20%以下とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 埋戻し材料については、現地発生土が埋戻し材料に適していると判断された場合は、流用土に変更するものとする。
	公共樹	<input 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 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 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 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 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30年7月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.1

明示項目	明示事項	条件及び内容
工程関係	<input type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり (別途工事名：)	<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"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり	<input checked="" type="checkbox"/> 制限する工種名 (市道にて施工する雨水排水設備及び構造物撤去) 施工時期及び施工時間 (22:00~5:00) 施工方法 ()
	<input type="checkbox"/> 工期	<input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、(年 月 日) までに変更します。
	<input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了	<input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名 () 協議完了見込み時期 ()
	<input checked="" type="checkbox"/> 占有物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他 ()	<input checked="" type="checkbox"/> 占有物件名 (<input checked="" type="checkbox"/> 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ()) <input type="checkbox"/> その他 ()
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり	<input type="checkbox"/> 未処理箇所 (<input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ~No. <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 完了見込み時期 (<input type="checkbox"/> 平成 年 月 日 <input type="checkbox"/> 別途協議)
	<input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無	<input type="checkbox"/> 仮設ヤード下 (<input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間 () <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離 (L= km) <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法 ()
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目 (<input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input 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 type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり	<input type="checkbox"/> 調査項目 (<input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 調査方法 (<input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議)
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置 (<input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> その他 () <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議) <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置 (<input type="checkbox"/> 別添図面 <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 (1人) (うち交通誘導警備員A (0人)) (注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。) <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置時間 (別途協議) <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置期間 (別途協議) <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員配置の対象工種 (別途協議)
	<input checked="" type="checkbox"/> 近接施設等に対する制限	<input checked="" type="checkbox"/> 既存施設あり ・近接公共施設 (<input type="checkbox"/> 鉄道 <input checked="" type="checkbox"/> 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ()) ・近接施設 (<input type="checkbox"/> 擁壁 () <input type="checkbox"/> ブロック塀 <input type="checkbox"/> 家屋 <input type="checkbox"/> その他 ()) ・現地の状況を適切に把握して施工を行うこと。 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・制限を受ける工種 () ・制限内容 ()
	<input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり	<input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置 (<input type="checkbox"/> 別添図面 <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"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議)
	<input checked="" type="checkbox"/> 現場での安全確保 (自主施工の原則)	<input checked="" type="checkbox"/> 発注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い指示を受けた後、受注者として適切な安全確保の措置を講じたうえで、工事を実施すること。
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()

(注) 上記委託業務事項・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）

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

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.3

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり	<input type="checkbox"/> 設計条件 () 工法区分 () 材料種類 () 施工範囲 () <input type="checkbox"/> 削孔数量 () 注入量 () その他 ()
	<input type="checkbox"/> 提出書類あり	<input type="checkbox"/> 工法関係 () 材料関係 ()
	<input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認	
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類 (<input checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシュラン <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"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験）	<input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。）
	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について	<input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。 (認定製品の品名：) 【注：認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】 <input checked="" type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 (認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板)
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
そ の 他	<input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり	<input type="checkbox"/> 保管場所 () 期間 () その他 ()
	<input type="checkbox"/> 現場発生日あり	<input type="checkbox"/> 品名 () 数量 () 保管場所 () その他 ()
	<input type="checkbox"/> 支給品あり	<input type="checkbox"/> 品名 () 数量 () 引渡場所 () <input type="checkbox"/> 時期 (平成 年 月 日) その他 ()
	<input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり	<input type="checkbox"/> 運搬方法 (<input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 ()) <input type="checkbox"/> 引渡場所 (<input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 ()) 数量 () 運搬距離 (L = km)
	<input type="checkbox"/> 現場環境改善費（イメージアップ経費）適用工事	<input type="checkbox"/> 現場環境改善（イメージアップ）の内容（率分） () <input type="checkbox"/> 現場環境改善（イメージアップ）の内容（積上） ()
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（平成28年7月版）を適用（部分改正を行った内容も含む（最新改正：平成30年7月1日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案） 編」を適用 <input type="checkbox"/> その他 ()

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.4

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
監督の区分 （共通仕様書 第1編第1章 1-1-22条第6 項に規定する 表1-2、表1-3）	<input checked="" type="checkbox"/> 一般監督 （ただし、調査対象工事となった場合は、全ての工種を 重点監督とする。） <input type="checkbox"/> 重点監督	重点監督の場合 【注：全ての工種に適用しない場合は、対象工種欄をチェックし、対象工種名を記入すること。】 <input type="checkbox"/> 全ての工種に適用する。 <input type="checkbox"/> 対象工種（ ） ※これ以外は、一般監督とする。
入札・契約方式	<input type="checkbox"/> 入札時V E方式 <input type="checkbox"/> 契約後V E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V E提案に基づき施工しなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約後にV E提案を受け付ける。 <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。 <input type="checkbox"/> 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件（以下「発注工事」という。）で、貴社の評価点において発注工事の加算点（満点）の1割を減点します。
電子納品	<input type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input checked="" type="checkbox"/> 電子納品対象外	<input type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。 電子媒体の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> （ ）部）とする。 <input type="checkbox"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル（平成 29年 4月改訂）を適用
産業廃棄物税	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物税	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> 工事カルテ作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報交換システム	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物情報交換システム	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム（副産物システム、発生土システム）にデータを入力すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 請負金額100万円以上500万円未満の工事については、建設副産物情報交換システムにデータを入力するか、監督員から配布する調査票にデータを入力して、監督員に提出すること。
工事実態調査	<input checked="" type="checkbox"/> 工事実態調査	<input checked="" type="checkbox"/> 発注者より工事実態調査の指示があった場合は、工事実態調査に協力すること。
社会保険等未加入対策	<input type="checkbox"/> 社会保険等未加入対策 （健康保険、厚生年金保険及び雇用保険）	<input type="checkbox"/> 適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。 受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。
その他	<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> その他（ ）

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

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

1 趣旨

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

2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成27年津市訓第76号）において使用する用語の例による。

3 受注者等の義務

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

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

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

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

5 契約等の解除

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

「現場打ちの鉄筋コンクリート構造物におけるスランプ値の設定等について」 特記仕様書

- 現場打ちの鉄筋コンクリート構造物の施工にあたっては、「流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン(流動性を高めたコンクリートの活用検討委員会 平成29年3月)」を基本とし、構造物の種類、部材の種類と大きさ、鋼材の配筋条件、コンクリートの運搬、打込み、締め等の作業条件を適切に考慮し、スランプ値を設定するものとする。
- ただし、一般的な鉄筋コンクリート構造物*においては、スランプ値は12cmとすることを標準とする。
 - * 「一般的な鉄筋コンクリート構造物」とは、「三重県公共工事共通仕様書(平成28年7月)」のP1-284～1-285に記載のあるコンクリート舗装工、場所打ち杭等の水中コンクリート及びトンネル覆工、堤冠(砂防) 等を除くものとする。
- 受注者は、設計図書のスランプ値の変更に際して、コンクリート標準示方書(施工編)の「最小スランプの目安」等に基づき協議資料を作成し、監督員へ提出し協議するものとする。
- コンクリートの品質管理は、従前通り(三重県公共工事共通仕様書によること)とする。

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。

コンドレーレスポンス実施に関する特記仕様書

1. この工事は、コンドレーレスポンス実施対象工事である。
「コンドレーレスポンス」とは受注者からの質問、協議等に対し、発注者は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。
ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。
なお、質問・協議等にあたっては、詳細な状況資料等を添えるものとし、内容によっては、根拠資料を揃えた提案を含むものとする。
2. 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議をおこなうと。
3. 受注者は三重県公共工事共通仕様書「1-1-3 設計図書の照査等」に基づき、適切に設計図書の照査を実施すること。
4. 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。
5. 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、受注者は協力すること。

津市公契約条例に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する公契約において、労働者の労働環境の確保、優良な事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図ることに関し、必要な事項を定めるものとする。

2 用語

この特記仕様における用語は、津市公契約条例（津市条例第22号）（以下「条例」という。）において使用する用語の例による。

3 受注者等の責務

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

4 公契約の解除等

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

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

労働環境の確保に係る誓約事項

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

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

記

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