

# 工 事 設 計 書

施 行 年 度	令和2年度	工 事 番 号	伊賀市	設計書番号	
		2020001152		02-39-0030-3-002	
工 事 名	令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 市道依那古友生線外1線道路改良工事			設計・積算年月日	
施 工 地 名	伊賀市	市 部	地 内	令和 年 月 日	
				積算者	検算者
工 種	道路改良工事				
設 計 金 額	¥	円	内消費税相当額 ¥	円	
工 期	令和3年3月16日迄	延 長	m	幅 員	m
工 事 概 要					
掘削工 V=1,330m <sup>3</sup>					
盛土工 V=930m <sup>3</sup>					
残土処理工 V=300m <sup>3</sup>					
切土法面整形 A=60m <sup>2</sup>					
盛土法面整形 A=180m <sup>2</sup>					
植生工 A=310m <sup>2</sup>					
構造物取壊工 N=1式					
排水構造物撤去工 N=1式					
運搬処理工 N=1式					
ブロック積工 A=297m <sup>2</sup>					
側溝工 N=1式					
集水柵工 N=10基					
河川放流工 N=1式					
暗渠排水工 L=134m					
付帯工 N=1式					
下層路盤工 A=1,195m <sup>2</sup>					
木・竹伐採集積運搬処分 N=1式					
交通誘導員 N=1式					

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
	道路改良			式				
					1.000			
		道路土工		式				
					1.000			
		掘削工		式				第 0001 号 明細表
					1.000			
		盛土工		式				第 0002 号 明細表
					1.000			
		法面整形工		式				第 0003 号 明細表
					1.000			
		作業土工		式				第 0004 号 明細表
					1.000			
		残土処理工		式				第 0005 号 明細表
					1.000			
		法面工		式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
			植生工	式				第 0006 号 明細表
					1.000			
			構造物撤去工	式				
					1.000			
			構造物取壊し工	式				第 0007 号 明細表
					1.000			
			排水構造物撤去工	式				第 0008 号 明細表
					1.000			
			運搬処理工	式				第 0009 号 明細表
					1.000			
			擁壁工	式				
					1.000			
			ブロック積工	式				第 0010 号 明細表
					1.000			
			排水構造物工	式				
					1.000			
			側溝工	式				第 0011 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
			管渠工	式				第 0012 号 明細表
					1.000			
			集水榭工	式				第 0013 号 明細表
					1.000			
			河川放流工	式				第 0014 号 明細表
					1.000			
			暗渠排水工	式				第 0015 号 明細表
					1.000			
			付帯工	式				
					1.000			
			付帯工	式				第 0016 号 明細表
					1.000			
			準備工	式				
					1.000			
			交通安全工	式				第 0017 号 明細表
					1.000			
			舗装	式				
					1.000			

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
		舗装工		式				
					1.000			
		舗装工		式				第 0018 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
共通仮設費								
		準備費		式				第 9001 号 明細表
					1.000			
		共通仮設費 (率計上額)		式				
					1.000			
共通仮設費計				式				
					1.000			
純工事費				式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	現場管理費			式				
					1.000			
工事原価				式				
					1.000			
	一般管理費等			式				
					1.000			
工事価格				式				
					1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

第 0001 号 明細表 掘削工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
掘削(施工パッケージ) 土砂 片切掘削	m3				CB210100(0001)	
		60.000				
掘削(施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	m3				CB210100(0002)	
		400.000				
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0003)	
		160.000				
合 計						

第 0002 号 明細表 盛土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 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(0004)	
		40.000				
路床盛土(施工パッケージ)	m3				CB210520(0005)	
		10.000				
路床盛土(施工パッケージ)	m3				CB210520(0006)	
		270.000				

第 0002 号 明細表 盛土工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路体 (築堤) 盛土 (施工パッケージ)	m3				CB210510 (0007)
		10.000			
道路外盛土工	m3				CB210410 (0008)
		80.000			
合 計					

第 0003 号 明細表 法面整形工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
法面整形 (施工パッケージ) 切土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2				CB220010 (0009)
		60.000			
法面整形 (施工パッケージ) 盛土部 法面締固め有り ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2				CB220010 (0010)
		180.000			
合 計					



第 0004 号 明細表 作業土工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0003)
		710.000			
埋戻し(施工パッケージ)	m3				CB210410(0011)
		140.000			
埋戻し(施工パッケージ)	m3				CB210410(0012)
		380.000			
合 計					

第 0005 号 明細表 残土処理工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	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				第0001号施工単価表
		300.000			
合 計					

第 0006 号 明細表 植生工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
人力施工植生工 (市場単価)	m2				第0002号施工単価表
植生マット工		60.000			
人工張芝(施工パッケージ)	m2				CB220910(0014)
		120.000			
市松芝(施工パッケージ)	m2				CB220210(0015)
野芝		130.000			
合 計					

第 0007 号 明細表 構造物取壊し工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ)	m				CB430510(0016)
アスファルト舗装版 15cm以下		10.000			
舗装版破碎(施工パッケージ)	m2				CB430310(0017)
		667.000			
構造物とりこわし工 (標準単価)	m3				第0003号施工単価表 練石積
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		15.000			

第 0007 号 明細表 構造物取壊し工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価)	m3				第0003号施工単価表 ブロック積
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		31.000			
構造物とりこわし工 (標準単価)	m3				第0003号施工単価表
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		13.000			
ガードレール撤去工 (市場単価)	m				第0004号施工単価表
G r - C - 4E (土中建込用)		9.000			
かごマット撤去工	m3				CB210030(0018)
岩塊・玉石		6.000			
合 計					

第 0008 号 明細表 排水構造物撤去工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工Ⅱ (標準単価)	m				第0005号施工単価表
週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所 補正無 再利用撤去 長さによる補正無し		4.000			
ヒューム管 (B形管) (施工パッケージ)	m				第0006号施工単価表
撤去 200mm		9.000			

第 0008 号 明細表 排水構造物撤去工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	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 再利用撤去 L=1mを使用する	m	4.000			第0007号施工単価表
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=600 60を超え300kg/個以下 施 工箇所補正無 再利用撤去	m	9.000			第0008号施工単価表
合 計					

第 0009 号 明細表 運搬処理工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	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 12.2 km	m3	53.000			第0009号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	53.000			
殻運搬(施工ハッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 12.2 km	m3	60.000			第0010号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)	m3	60.000			

第 0009 号 明細表 運搬処理工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	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 12.2 km	m3				第0010号施工単価表
		0.400			
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋Con塊)	m3				
		0.400			
合 計					

第 0010 号 明細表 ブロック積工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートブロック積工(1:0.4)(標準単価) 練ブロック 裏コン厚 10cm 三重県型積ブロック 通 常製品 W/C=60%以下	m2				第0011号施工単価表
		297.000			
裏込砕石(施工パッケージ) 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m3				CB221120(0022)
		68.000			
目地板(施工パッケージ) 瀝青質目地板t=10	m2				CB224710(0023)
		15.000			
ブロック積基礎工 小型 車割増無し	m				第0013号施工単価表
		135.000			

第 0010 号 明細表 ブロック積工

1 式  
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ブロック積天端工(施工パッケージ)	m				第0014号施工単価表
		136.000			
小口止工①	基				第0001号単価表
		1.000			
小口止工②	基				第0002号単価表
		1.000			
路面水処理工①	m				第0003号単価表
		128.000			
路面水処理工②	m				第0004号単価表
		8.000			
合 計					

第 0011 号 明細表 側溝工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	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 長さによる補正無し	m	3.000			第0019号施工単価表
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=600 60kg/個以下 施工箇所補正 無 再利用撤去	m	7.000			第0020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	7.000			第0021号施工単価表
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 再利用撤去 L=1mを使用する	m	4.000			第0007号施工単価表
U型側溝設置工Ⅰ(標準単価) 週休補正なし J I S 3種 300A 1m(旧JIS2種 相当) 通常製品 施工箇所補正無	m	4.000			第0022号施工単価表
自由勾配側溝設置工300*700 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基 礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下	m	12.000			第0023号施工単価表
自由勾配側溝設置工300*800 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基 礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下	m	16.000			第0024号施工単価表
自由勾配側溝設置工300*900 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基 礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下	m	56.000			第0025号施工単価表

第 0011 号 明細表 側溝工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工300*1000 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下	m				第0026号施工単価表
		36.000			
自由勾配側溝設置工300*1100 週休補正なし L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下	m				第0027号施工単価表
		22.000			
蓋版設置工Ⅱ (標準単価) コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置	枚				第0028号施工単価表
		114.000			
蓋版設置工Ⅱ (標準単価) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	枚				第0031号施工単価表
		28.000			
合 計					

第 0012 号 明細表 管渠工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
道路横断管渠工 φ 600	m				第0005号単価表
		13.000			
道路横断管渠工 φ 300	m				第0006号単価表
		5.000			



第 0012 号 明細表 管渠工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管渠工 φ600 高密度ポリエチレン管 (ダブル管)	m	40.000			第0007号単価表
管渠工 φ300 高密度ポリエチレン管 (ダブル管)	式	7.000			第0008号単価表
ヒューム管 (B形管) (施工パッケージ) 据付 外圧管 1 種 300mm 固定基礎無し	m	7.000			第0038号施工単価表
ヒューム管 (B形管) (施工パッケージ) 据付 外圧管 1 種 400mm 固定基礎無し	m	5.000			第0039号施工単価表
合 計					

第 0013 号 明細表 集水柵工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
集水柵 3 型 800*800*1200	個所	2.000			第0009号単価表
集水柵 4 型 800*800*1300	個所	1.000			第0010号単価表

第 0013 号 明細表 集水桝工

1 式  
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
集水桝 5 型 800*800*1200		箇所				第0011号単価表
			1.000			
集水桝 6 型 1000*1000*1600		箇所				第0012号単価表
			1.000			
集水桝 7 型 1000*1000*1900		箇所				第0013号単価表
			1.000			
集水桝 8 型 1000*1500*1600		箇所				第0014号単価表
			1.000			
集水桝 9 型 500*500*550		箇所				第0015号単価表
			2.000			
集水桝 1 0 型 800*800*1350		箇所				第0016号単価表
			1.000			
合 計						

第 0014 号 明細表 河川放流工						1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
河川放流工		箇所				第0017号単価表
			1.000			
合 計						

第 0015 号 明細表 暗渠排水工						1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水工 φ150 ポリエチレン有孔管		m				第0018号単価表
			134.000			
合 計						

第 0016 号 明細表 付帯工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール設置工 (市場単価) 土中建込 塗装品 Gr-C-4E 白色	m				第0043号施工単価表
		9.000			
合 計					

第 0017 号 明細表 交通安全工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費	式				第0044号施工単価表
		1.000			
合 計					

第 0018 号 明細表 舗装工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 全仕上り厚 300 mm 2層施工	m2				CB410030(0049)
		1,195.000			
合 計					

第 9001 号 明細表 準備費					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
伐木・伐竹 (伐木除根) (施工パッケージ) 伐木(粗) (10本/100m2未満)	m2				CB320510(0050)
		1,330.000			
伐木・伐竹 (伐木除根) (施工パッケージ) 伐竹	m2				CB320510(0051)
		1,120.000			
除根 (伐木除根) (施工パッケージ)	m2				CB320530(0052)
		1,330.000			
集積積込み (機械施工) (伐木除根) (施工パッケージ) 有り	m2				CB320560(0053)
		1,330.000			
運搬 (伐木除根) (施工パッケージ) 機械施工 有り	m2				CB320580(0054)
		1,330.000			

第 9001 号 明細表 準備費

1 式  
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
整地 (伐木除根) (施工パッケージ)	m2				CB320540(0055)
		1,330.000			
幹・枝葉処分費	m3				
		8.000			
根処分費	m3				
		1.000			
竹処分費	m3				
		24.000			
竹根処分費	m3				
		2.000			
合 計					

土砂等運搬(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(0013)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

人力施工植生工(市場単価) 植生マット工		第 0002 号 施工単価表 1.000 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
植生マット工(市場単価) 肥料袋付	m2	1.000				
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

構造物とりこわし工 (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 0003 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		

ガードレール撤去工 (市場単価)  
Gr-C-4E (土中建込用)

第 0004 号 施工単価表  
1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール撤去工 (市場単価) 土中建込 Gr-A・B・C-4E	m	1.000			
合計	m	1.000			
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 再利用撤去 長さによる補正無し

第 0005 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			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

ヒューム管 (B形管) (施工パッケージ)  
撤去 200mm

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
ヒューム管 (B形管) (施工パッケージ) 撤去 200mm 18-12-40(高炉)	m	10.000			CB222860(0019)
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 再利用撤去 L=1mを使用する

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
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			
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=600 60を超え300kg/個以下 施工箇所補正無 再利用撤去

第 0008 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		

殻運搬(施工パッケージ)  
舗装版破碎 12.2 km

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
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	1.000			CB227010(0020)
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 12.2 km

第 0010 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(0021)
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(1:0.4)(標準単価)  
 練ブロック裏コン厚 10cm 三重県型積ブロック 通常製品 W/C=60%以下

第 0011 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 昼間	m2	1.000			
コンクリートブロック 三重県型積ブロック	m2	1.000			
胴込コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.200			第0012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	0.110			第0012号施工単価表
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 0012 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			
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 0013 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) 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.060			CB226170(0024)
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	0.720			CB240010(0025)
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			CB240210(0026)

ブロック積基礎工		小型車割増無し			第 0013 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			

ブロック積天端工(施工パッケージ)					第 0014 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)					CB226180(0027)	
18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.870				
目地板(施工パッケージ)					CB224710(0023)	
瀝青質目地板t=10	m2	0.087				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)		第 0015 号 施工単価表 1.000 基 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(0028)
小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	0.700			
型枠(施工パッケージ)					CB240210(0029)
一般型枠	m2	5.300			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)		第 0016 号 施工単価表 1.000 基 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(0028)
小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	0.500			
型枠(施工パッケージ)					CB240210(0029)
一般型枠	m2	4.100			

小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)		第 0016 号 施工単価表 1.000 基 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0017 号 施工単価表 10.000 m3 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.000			CB240010(0031)	
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 0018 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(0029)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	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 長さによる補正無し		第 0019 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	5.000				
再生クラッシャーラン R C - 40	m3	0.670				

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 長さによる補正無し

第 0019 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=600 60kg/個以下 施工箇所補正無 再利用撤去

第 0020 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 60kg/個、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 0021 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	0.600			
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 J I S 3種 300A 1m(旧JIS2種相当) 通常製品 施工箇所補正無

第 0022 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型側溝設置工 I (標準単価)  
週休補正なし J I S 3種 300A 1m(旧JIS2種相当) 通常製品 施工箇所補正無

第 0022 号 施工単価表  
10.000 m 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストU型側溝 J I S 3種 L=1.0m 300A	本	10.000			
再生クラッシャーラン RC-40	m3	0.700			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝設置工300\*700  
週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下

第 0023 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[自由勾配側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
自由勾配側溝	本	5.000			

自由勾配側溝設置工300*700 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下					第 0023 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
再生クラッシャーラン RC-40	m3	0.760				
基礎コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.280			第0012号施工単価表	
底部コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.330			第0012号施工単価表	
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

自由勾配側溝設置工300*800 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下					第 0024 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[自由勾配側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000				

自由勾配側溝設置工300\*800  
週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下

第 0024 号 施工単価表  
10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝	本	5.000			
再生クラッシャーラン RC-40	m3	0.780			
基礎コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.290			第0012号施工単価表
底部コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.330			第0012号施工単価表
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝設置工300\*900  
週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下

第 0025 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[自由勾配側溝]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
自由勾配側溝	本	5.000			
再生クラッシャーラン					
RC-40	m3	0.780			
基礎コンクリート					第0012号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.290			
底部コンクリート					第0012号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.330			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝設置工300\*1000  
週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下

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[自由勾配側溝]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
自由勾配側溝	本	5.000			
再生クラッシャーラン					
RC-40	m3	0.800			
基礎コンクリート					第0012号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.300			
底部コンクリート					第0012号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.330			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		



自由勾配側溝設置工300\*1100  
週休補正なし L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下

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[自由勾配側溝]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
自由勾配側溝	本	5.000			
再生クラッシャーラン					
RC-40	m3	0.800			
基礎コンクリート					第0012号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.300			
底部コンクリート					第0012号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.330			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

蓋版設置工Ⅱ（標準単価）  
 コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置

第 0028 号 施工単価表  
 10.000 枚 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版]					
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	枚	10.000			
コンクリート蓋	枚	10.000			第0029号施工単価表
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

コンクリート蓋

第 0029 号 施工単価表  
 1.000 枚 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一式施工	式	1.000			第0030号施工単価表
合計	枚	1.000			

コンクリート蓋						第 0029 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工						第 0030 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

蓋版設置工Ⅱ（標準単価） グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置						第 0031 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工〔蓋版〕 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	枚	10.000				

蓋版設置工Ⅱ（標準単価）  
 グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置

第 0031 号 施工単価表  
 10.000 枚 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
グレーチング蓋	枚	10.000			第0032号施工単価表
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

グレーチング蓋

第 0032 号 施工単価表  
 1.000 枚 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一式施工	式	1.000			第0033号施工単価表
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

一式施工		第 0033 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
二次製品扱い	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ) 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 0034 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(0025)
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 0035 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(0026)
合計	m2	100.000			
単位当り	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 0036 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(0036)
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 0037 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(0037)
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 外圧管 1種 300mm 固定基礎無し

第 0038 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 外圧管 1種 18-12-40(高炉)	m	10.000			CB222860(0041)
合計	m	10.000			
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 外圧管 1 種 400mm 固定基礎無し

第 0039 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 400mm 固定基礎無し 外圧管 1 種 18-12-40(高炉)	m	10.000			CB222860(0042)
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)  
小型構造物 21-8-25(20) 高炉 W/C=55%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) 小型構造物 21-8-25(20) (高炉) W/C=55%以下 小 型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0043)
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)  
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 0041 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		

コンクリート(施工パッケージ)  
無筋・鉄筋構造物 21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し

第 0042 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 21-8-25(20)(高炉) W/C=55%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		

ガードレール設置工（市場単価）  
土中建込 塗装品 Gr-C-4E 白色

第 0043 号 施工単価表  
1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール設置工（市場単価） 土中建込 塗装品Gr-C-4E	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

交通誘導警備員費

第 0044 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		

SJ0000 小口止工①		第 0001 号単価表				1 基 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)	基	1.000			第0015号施工単価表	
基面整正(施工パッケージ)	m2	0.300			CB210080(0030)	
目地板(施工パッケージ) 瀝青質目地板t=10	m2	2.200			CB224710(0023)	
合 計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0001 小口止工②		第 0002 号単価表				1 基 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)	基	1.000			第0016号施工単価表	
基面整正(施工パッケージ)	m2	0.300			CB210080(0030)	
目地板(施工パッケージ) 瀝青質目地板t=10	m2	1.700			CB224710(0023)	
合 計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0003 路面水処理工①		第 0003 号単価表				10 m	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.100			第0017号施工単価表		
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0018号施工単価表		
鉄筋(施工パッケージ) SD295A D13	t	0.003			CB431720(0032)		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0002 路面水処理工②		第 0004 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.200			第0017号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.500			第0018号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0004 道路横断管渠工 φ 600		第 0005 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート台付管(施工パッケージ) 据付 600mm	m	10.000			CB222850(0033)
鉄筋コンクリート台付管 φ 600	本	4.000			
モルタル練(施工パッケージ) 普通 1:3	m3	0.100			CB240060(0034)
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	0.700			第0034号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0035号施工単価表
基面整正(施工パッケージ)	m2	6.500			CB210080(0030)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0005 道路横断管渠工 φ 300		第 0006 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート台付管(施工パッケージ) 据付 300mm	m	10.000			CB222850(0035)
鉄筋コンクリート台付管 φ 300	本	5.000			
モルタル練(施工パッケージ) 普通 1:3	m3	0.100			CB240060(0034)
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	0.400			第0036号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0037号施工単価表
基面整正(施工パッケージ)	m2	4.000			CB210080(0030)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		



SJ0014 管渠工φ600 高密度ポリエチレン管 (ダブル管)		第 0007 号単価表		10 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	10.000			CB222770(0038)
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増 無し	m2	20.500			CB221110(0039)
基面整正(施工パッケージ)	m2	14.000			CB210080(0030)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0015 管渠工φ300 高密度ポリエチレン管 (ダブル管)		第 0008 号単価表 10 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管(施工パッケージ) 据付 波状管及び網状管 200~400mm	m	10.000			CB222770(0040)
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増 無し	m2	13.500			CB221110(0039)
基面整正(施工パッケージ)	m2	11.000			CB210080(0030)
合 計	式	10.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0006 集水柵3型 800*800*1200		第 0009 号単価表 1 個所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	0.800			第0040号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	9.400			第0018号施工単価表
グレーチング柵蓋800*800 落込式T-25	組	1.000			
鉄筋(施工パッケージ) SD295A D13	t	0.049			CB431720(0032)
足掛金具 W=300	個	2.000			
ウィープホールφ150	個	1.000			
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	0.100			第0041号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.500			第0035号施工単価表

SJ0006 集水柵 3 型 800*800*1200		第 0009 号単価表 1 個所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基面整正(施工パッケージ)	m2	1.400			CB210080(0030)
合 計	個所	1.000			
単位当り	個所	1.000	当り		

SJ0007 集水柵 4 型 800*800*1300		第 0010 号単価表 1 個所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	0.800			第0040号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	10.000			第0018号施工単価表
グレーチング柵蓋800*800 落込式T-25	組	1.000			
鉄筋(施工パッケージ) SD295A D13	t	0.050			CB431720(0032)
足掛金具 W=300	個	3.000			
ウィープホールφ150	個	1.000			
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	0.100			第0041号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.500			第0035号施工単価表

SJ0007 集水柵 4 型 800*800*1300		第 0010 号単価表 1 個所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基面整正(施工パッケージ)	m2	1.400			CB210080(0030)
合 計	個所	1.000			
単位当り	個所	1.000	当り		

SJ0008 集水柵 5 型 800*800*1200		第 0011 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	0.800			第0040号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	9.400			第0018号施工単価表
グレーチング柵蓋800*800 落込式T-25	組	1.000			
鉄筋(施工パッケージ) SD295A D13	t	0.049			CB431720(0032)
足掛金具 W=300	個	2.000			
ウィープホールφ150	個	1.000			
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	0.100			第0041号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.500			第0035号施工単価表

SJ0008 集水柵 5 型 800*800*1200		第 0011 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基面整正(施工パッケージ)	m2	1.400			CB210080(0030)
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		



SJ0009 集水柵 6 型 1000*1000*1600						第 0012 号単価表 1 箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	1.200			第0042号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	14.100			第0037号施工単価表	
グレーチング柵蓋1000*1000 落込式T-25	組	1.000				
鉄筋(施工パッケージ) SD295A D13	t	0.071			CB431720(0032)	
足掛金具 W=300	個	4.000				
ワイープホールφ150	個	1.000				
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	0.200			第0041号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.600			第0035号施工単価表	

SJ0009 集水柵 6 型 1000*1000*1600		第 0012 号単価表 1 個所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基面整正(施工パッケージ)	m2	2.000			CB210080(0030)
合 計	個所	1.000			
単位当り	個所	1.000	当り		

SJ0010 集水柵 7 型 1000*1000*1900		第 0013 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	1.400			第0042号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	16.500			第0037号施工単価表
グレーチング柵蓋1000*1000 落込式T-25	組	1.000			
鉄筋(施工パッケージ) SD295A D13	t	0.107			CB431720(0032)
足掛金具 W=300	個	5.000			
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	0.200			第0041号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.600			第0035号施工単価表
基面整正(施工パッケージ)	m2	2.000			CB210080(0030)

SJ0010 集水柵 7 型 1000*1000*1900		第 0013 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0011 集水柵 8 型 1000*1500*1600		第 0014 号単価表 1 個所 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 21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	1.600			第0042号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	17.300			第0037号施工単価表
縞鋼板蓋1200*1700	組	1.000			
鉄筋(施工パッケージ) SD295A D13	t	0.094			CB431720(0032)
足掛金具 W=300	個	4.000			
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	0.300			第0041号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.700			第0035号施工単価表
基面整正(施工パッケージ)	m2	2.700			CB210080(0030)

SJ0011 集水柵 8 型 1000*1500*1600		第 0014 号単価表 1 個所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計	個所	1.000			
単位当り	個所	1.000	当り		

SJ0012 集水柵 9型 500*500*550		第 0015 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.200			第0017号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.500			第0018号施工単価表
縞鋼板蓋700*700	枚	1.000			
基礎砕石(施工パッケージ) 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	0.500			CB221110(0046)
基面整正(施工パッケージ)	m2	0.400			CB210080(0030)
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0013 集水柵 10型 800*800*1350		第 0016 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 21-8-25(20) 高炉 W/C=55%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	10.900			第0018号施工単価表
グレーチング柵蓋800*800 落込式T-25	組	1.000			
鉄筋(施工パッケージ) SD295A D13	t	0.056			CB431720(0032)
足掛金具 W=300	個	3.000			
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	0.100			第0041号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.500			第0035号施工単価表
基面整正(施工パッケージ)	m2	1.400			CB210080(0030)



SJ0013 集水柵 10型 800*800*1350		第 0016 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0016 河川放流工		第 0017 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(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	4.000			第0041号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	8.600			第0037号施工単価表
高密度ポリエチレン管 φ600mm (無孔管) シングル構造	m	2.110			
かごマット設置 (スロープ型) (施工パッケージ) t=50cm 詰石	m2	4.900			CB322210(0047)
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	0.600			第0041号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.500			第0035号施工単価表
基面整正(施工パッケージ)	m2	6.000			CB210080(0030)
市松芝(施工パッケージ) 野芝	m2	5.300			CB220210(0015)

SJ0016 河川放流工		第 0017 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0017 暗渠排水工φ150 ポリエチレン有孔管		第 0018 号単価表 10 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
暗渠排水管(施工パッケージ) 据付 直管 50~150mm	m	10.000			CB222770(0048)	
再生クラッシュラン RC-40	m3	1.300				
吸い出し防止材 厚10mm	m2	16.000				
合 計	m	10.000				
単位当り	m	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	片切掘削
CB210100(0002)	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
CB210030(0003)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210520(0004)	路床盛土(施工パッケージ)	m3				
CB210520(0005)	路床盛土(施工パッケージ)	m3				
CB210520(0006)	路床盛土(施工パッケージ)	m3				
CB210510(0007)	路体(築堤)盛土(施工パッケージ)	m3				
CB210410(0008)	道路外盛土工	m3				
CB220010(0009)	法面整形(施工パッケージ)	m2			整形箇所	切土部
					土質	埴質土、砂及び砂質土、粘性土

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
CB220010(0010)	法面整形(施工パッケージ)	m2			整形箇所	盛土部
					法面締固めの有無	法面締固め有り
					土質	粘性土、砂及び砂質土、粘性土
CB210410(0011)	埋戻し(施工パッケージ)	m3				
CB210410(0012)	埋戻し(施工パッケージ)	m3				
CB210110(0013)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB220910(0014)	人工張芝(施工パッケージ)	m2				
CB220210(0015)	市松芝(施工パッケージ)	m2			芝の規格	野芝
CB430510(0016)	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(0017)	舗装版破碎(施工パッケージ)	m2				
CB210030(0018)	かごマット撤去工	m3			土質	岩塊・玉石

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
CB222860(0019)	ヒューム管（B形管）（施工パッケージ）	m			作業区分	撤去
					管径	200mm
					生コンクリート規格	18-12-40(高炉)
CB227010(0020)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破碎
CB227010(0021)	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
CB221120(0022)	裏込砕石(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
CB224710(0023)	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
CB226170(0024)	現場打基礎コンクリート(施工パッケージ)	m3			生コンクリート規格	18-8-40(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(0025)	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(0026)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB226180(0027)	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
CB240010(0028)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0029)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB210080(0030)	基面整正(施工パッケージ)	m2				
CB240010(0031)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-25(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
CB431720(0032)	鉄筋(施工パッケージ)	t			鉄筋規格	SD295A D13
CB222850(0033)	鉄筋コンクリート台付管(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					管径	600mm
CB240060(0034)	モルタル練(施工パッケージ)	m3			セメント種類	普通
					混合比	1:3
CB222850(0035)	鉄筋コンクリート台付管(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					管径	300mm
CB240010(0036)	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(0037)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB222770(0038)	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



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(0039)	基礎碎石(施工パッケージ)	m2			碎石の厚さ	7.5cm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
CB222770(0040)	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	200～400mm
CB222860(0041)	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	外圧管 1種
					生コンクリート規格	18-12-40(高炉)
CB222860(0042)	ヒューム管 (B形管) (施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					管径	400mm
					固定基礎	固定基礎無し
					規格	外圧管 1種
					生コンクリート規格	18-12-40(高炉)

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010(0043)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物
					コンクリート規格	21-8-25(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
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)	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	21-8-25(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
CB221110(0046)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2			砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下
					砕石の種類	再生クワッシュラン 40~0
					小型車割増	小型車割増無し
CB322210(0047)	かごマット設置(スロープ型)(施工パッケージ)	m2			かご厚さ	t=50cm
					詰石種類	詰石

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
CB222770(0048)	暗渠排水管(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					管種別	直管
					呼び径	50～150mm
CB410030(0049)	下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 300 mm
					施工区分	2層施工
CB320510(0050)	伐木・伐竹(伐木除根)(施工パッケージ)	m2			樹木・竹の区分 樹木密集度	伐木(粗)(10本/100m2未満)
CB320510(0051)	伐木・伐竹(伐木除根)(施工パッケージ)	m2			樹木・竹の区分 樹木密集度	伐竹
CB320530(0052)	除根(伐木除根)(施工パッケージ)	m2				
CB320560(0053)	集積積込み(機械施工)(伐木除根)(施工パッケージ)	m2			除根作業の有無	有り
CB320580(0054)	運搬(伐木除根)(施工パッケージ)	m2			積込条件	機械施工
					除根作業の有無	有り
CB320540(0055)	整地(伐木除根)(施工パッケージ)	m2				

令和2年度

社会資本整備総合交付金事業  
市道依那古友生線外1線道路改良工事

数量計算書

伊賀市建設部道路河川課

数 量 総 括 表

第 表 数 量 総 括 表

工事区分(レベル1)	工 種(レベル2)	種 別(レベル3)	細 別(レベル4)	規 格(レベル5)	単 位	数 量	摘 要
道路改良	準備工				式	1	
		伐木除根工			m2	1,330	
		生木処分	雑木(幹・枝葉)		m3	8	
			雑木(根)		m3	1	
			竹		m3	24	
			竹根		m3	2	
		交通安全工	交通誘導警備員		式	1	
	土工				式	1	
		掘削工	片切掘削	土砂	m3	60	
			オープン掘削	土砂	m3	400	
			表土掘削		m3	160	
		盛土工	路床盛土	①2.5m未満	m3	40	
				②2.5m以上4.0m未満	m3	10	
				③4.0m以上	m3	270	
			路体盛土	②2.5m以上4.0m未満	m3	10	
			道路外盛土		m3	80	
		法面整形工	切土法面		m2	60	
			盛土法面		m2	180	
		植生工	切土法面	厚層植生マット工	m2	60	
			盛土法面	張芝(人工張芝)	m2	120	
			盛土水平面	野芝(市松張)	m2	130	
		作業土工	床堀	土砂	m3	710	

第 表 数 量 総 括 表

工事区分(レベル1)	工 種(レベル2)	種 別(レベル3)	細 別(レベル4)	規 格(レベル5)	単 位	数 量	摘 要
			埋戻	1.0m ≤ W < 4.0m	m <sup>3</sup>	140	
				W < 1.0m	m <sup>3</sup>	380	
		残土処理工	残土処理	土砂・表土	m <sup>3</sup>	300	
	構造物撤去工				式	1	
		構造物取壊し工	舗装版切断	アスファルト t=8cm	m	10	
			舗装版取壊し	アスファルト t=8cm	m <sup>2</sup>	667	
			練石積取壊し	控30cm	m <sup>2</sup>	52	15m <sup>3</sup>
			ブロック積取壊し	控35cm	m <sup>2</sup>	89	31m <sup>3</sup>
			コンクリート取壊し	無筋	m <sup>3</sup>	13	
			ガードレール撤去	Gr-C-4E	m	9	復旧あり
			カゴマット撤去	t=500mm、スロープ部	m <sup>3</sup>	6	復旧あり
		排水構造物撤去工	JIS側溝 (300A)	300*300	m	4	
			ヒューム管	φ200	m	9	
			道路横断溝	G300A	m	4	復旧あり
			U字溝	300B	m	9	復旧あり
		運搬処理工	殻運搬処理	アスファルト	m <sup>3</sup>	53	
				無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	60	
				鉄筋コンクリート	m <sup>3</sup>	0.4	
	擁壁工				式	1	
		ブロック積工	積ブロック	控35cm	m <sup>2</sup>	297	
			裏込め砕石	RC-40	m <sup>3</sup>	68	
			裏込コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	30	

第 表 数 量 総 括 表

工事区分(レベル1)	工 種(レベル2)	種 別(レベル3)	細 別(レベル4)	規 格(レベル5)	単 位	数 量	摘 要
			目地材	エラストイト t=10mm	m <sup>2</sup>	15	
			基礎工		m	135	
			天端工		m	136	
			小口止工①		基	1	
			小口止工②		基	1	
			路面水処理工①		m	128	
			路面水処理工②		m	8	
	排水構造物工				式	1	
		側溝工	側溝(3種)300A	300×300	m		
			道路側溝設置替	(3種) 300A	m	3	
			U字溝設置替	U-300B	m	7	底打コンクリート有
			道路横断溝設置替	G300A	m	4	
			自由勾配側溝	300×700~1100、L=142.0m	式	1	
		管渠工	道路横断管渠工	φ 600	m	13	
			道路横断管渠工	φ 300	m	5	
			管渠工	φ 600	m	40	
			管渠工	φ 300	m	7	
			ヒューム管	HP φ 300	m	7	
			ヒューム管	HP φ 400	m	5	
		集水柵工	集水柵 1 型	500×500×550	箇所		
			集水柵 2 型	500×500×750	箇所		
			集水柵 3 型	800×800×1200	箇所	2	



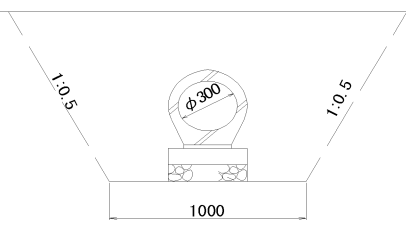
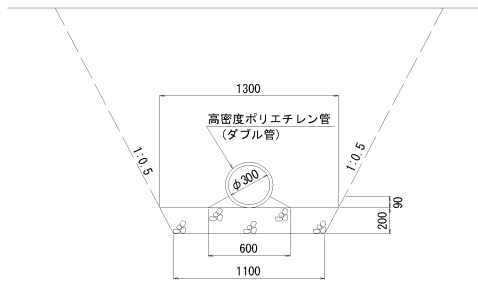
第 表 数 量 総 括 表

工事区分(レベル1)	工 種(レベル2)	種 別(レベル3)	細 別(レベル4)	規 格(レベル5)	単 位	数 量	摘 要
			集水柵 4 型	800×800×1300	箇所	1	
			集水柵 5 型	800×800×1200	箇所	1	
			集水柵 6 型	1000×1000×1600	箇所	1	
			集水柵 7 型	1000×1000×1900	箇所	1	
			集水柵 8 型	1000×1500×1600	箇所	1	
			集水柵 9 型	500×500×550	箇所	2	
			集水柵 10 型	800×800×1350	箇所	1	
		河川放流工	河川放流工		箇所	1	
		暗渠排水工	暗渠排水工	ポリエチレン製有孔管 φ150	m	134	
	付帯工				式	1	
		付帯工	防護柵工	Gr-C-4E (現場発生品)	m	9	
			既設ブロック積天端工	18-8-25BB	m		
	舗装工				式	1	
		アスファルト舗装工	下層路盤	再生クワシャーラン(RC-40) t=30cm	m <sup>2</sup>	1,195	
			上層路盤	再生粒度調整砕石(RM-30) t=10cm	m <sup>2</sup>		
			表層	再生密粒度アスコン t=5cm	m <sup>2</sup>		
		路肩舗装	路盤工	再生クワシャーラン(RC-40) t=10cm	m <sup>2</sup>		
			表層	再生密粒度アスコン t=5cm	m <sup>2</sup>		
	区画線工				式		
		区画線工	溶融式区画線	中央線(破線, 白色, W=15cm)	m		
				外側線(実線, 白色, W=15cm)	m		

## 土工数量集計表

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量
掘削工	片切掘削		m <sup>3</sup>	63
	オープン掘削		m <sup>3</sup>	399
	表土掘削		m <sup>3</sup>	157
盛土工	路床盛土①	平均幅員 2.5m未満	m <sup>3</sup>	39
	路床盛土②	2.5m以上4.0m未満	m <sup>3</sup>	14
	路床盛土③	4.0m以上	m <sup>3</sup>	265
	路体盛土②	2.5m以上4.0m未満	m <sup>3</sup>	14
	路肩盛土		m <sup>3</sup>	
	道路外盛土		m <sup>3</sup>	76
				76
法面整形工	切土法面		m <sup>2</sup>	58
	盛土法面		m <sup>2</sup>	176
植生工	切土法面	厚層植生マット工	m <sup>2</sup>	58
	盛土法面	人工張芝	m <sup>2</sup>	122
	盛土水平面	野芝（市松張）	m <sup>2</sup>	131
作業土工	床 掘	土砂	m <sup>3</sup>	713
	埋戻C	1.0m ≤ W < 4.0m	m <sup>3</sup>	140
	埋戻D	W < 1.0m	m <sup>3</sup>	383
残土処分工	残土処理		m <sup>3</sup>	299

# 土工数量計算書

名 称	規 格	略 図・算 式	単 位	数 量
作業土工	道路横断管渠工 φ300	 <p>床掘 <math>1.6 \times 3.0 = 4.8</math> 埋戻C <math>0.6 \times 3.0 = 1.8</math> 埋戻D <math>0.7 \times 3.0 = 2.1</math></p>		
	管渠工 φ300	 <p>床掘 <math>3.4 \times 4.5 = 15.3</math> 埋戻C <math>2.6 \times 4.5 = 11.7</math> 埋戻D <math>0.4 \times 4.5 = 1.8</math></p>		
	河川放流工	<p>床掘 <math>1/2(3.2+0.6) \times 2.11 = 4.0</math> 埋戻C <math>1/2 \times 1.6 \times 2.11 = 1.7</math> 埋戻D <math>1/2(0.9+0.1) \times 2.11 = 1.1</math></p>		
	集水樹1型	集水樹2型		

## 土工数量計算書

名 称	規 格	略 図・算 式	单 位	数 量
作業土工	集水榭3型	床掘 $2.10^2 \times 0.20$ (平均掘削深) $\times 2 = 1.76$		
		埋戻 $1.76 - 1.10^2 \times 0.20 \times 2 = 1.28$		
	集水榭4型	床掘 $2.10^2 \times 0.15$ (平均掘削深) $= 0.66$		
		埋戻 $0.66 - 1.10^2 \times 0.15 = 0.48$		
	集水榭5型	床掘 $2.10^2 \times 0.15$ (平均掘削深) $= 0.66$		
		埋戻 $0.66 - 1.10^2 \times 0.15 = 0.48$		
	集水榭6型	床掘 $1/2(2.30 + 2.30 + 1.85) \times 1.85 \times 1.30 = 7.76$		
		埋戻 $7.76 - 1.30^2 \times 1.85 = 4.63$		
	集水榭7型	床掘 $1/2(2.30 + 2.30 + 2.15) \times 2.15 \times 1.30 = 9.43$		
		埋戻 $9.43 - 1.30^2 \times 2.15 = 5.80$		
集水榭8型	床掘 $1/2(1.80 + 1.80 + 0.925) \times 1.85 \times 1.80 = 7.53$			
	埋戻 $7.53 - 1.30 \times 1.80 \times 1.85 = 3.20$			
集水榭9型	床掘 $1/2(0.93 + 0.93 + 0.23) \times 0.45 \times 1.30 \times 2 = 1.25$			
	埋戻 $3.75 - 1/2(0.43 + 0.43 + 0.23) \times 0.45 \times 0.80 \times 2 = 0.86$			
集水榭10型	床掘 $1/2(2.10 + 2.10 + 1.60) \times 1.60 \times 2.10 = 9.74$			
	埋戻 $9.74 - 1.10^2 \times 1.60 = 7.80$			
	床 掘	$412.48 + 237.71 + 4.8 + 15.3 + 4.0 + 1.76 + 0.66 + 0.66 + 7.76 + 9.43 + 7.53 + 1.25 + 9.74 = 713.08$	m <sup>3</sup>	713
	埋 戻C	$124.33 + 1.8 + 11.7 + 1.7 = 139.53$	m <sup>3</sup>	140
	埋 戻D	$295.27 + 57.72 + 2.1 + 1.8 + 1.1 + 1.28 + 0.48 + 0.48 + 4.63 + 5.80 + 3.20 + 0.86 + 7.80 = 382.52$	m <sup>3</sup>	383
残土処理		$62.78 + 399.01 + 713.08 - (38.92 + 14.00 + 264.52 + 14.00 + 76.07 + 139.53 + 382.523) \times 1/0.9 = 142.03$ $\Sigma V = 142.03 + 157.38$ (表土) $= 299.41$	m <sup>3</sup>	299













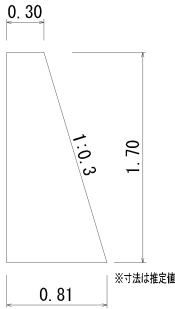
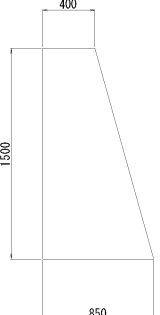
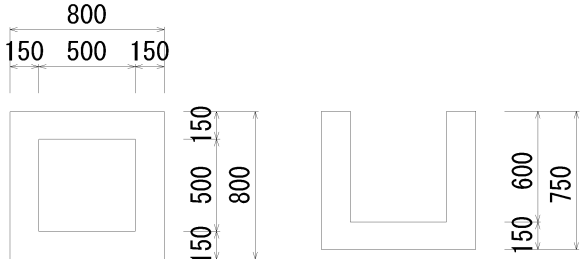


## 撤去工集計表

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	備 考
構造物取壊工	コンクリート取壊し	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	13	
	ブロック積取壊し	控35cm	m <sup>2</sup>	89	
	練石積取壊し	控30cm	m <sup>2</sup>	52	
	ガードレール撤去	Gr-C-4E	m	9	復旧
	カゴマット撤去	t=50cm	m <sup>2</sup>	12	復旧
	舗装版取壊し	t=8cm	m <sup>2</sup>	667	
	舗装版切断	t=8cm	m	10	
	コンクリート舗装版 取壊し	t=10cm	m <sup>2</sup>		
排水構造物撤去工	JIS側溝 (300A)	300×300	m	4	復旧
	ヒューム管	φ 200	m	9	
	道路横断溝	300A	m	4	復旧
	U字溝	300B	m	9	復旧
運搬処理工	殻運搬処理	アスファルト	m <sup>3</sup>	53	
		無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	60	
		鉄筋コンクリート	m <sup>3</sup>	0.4	

# 計 算 書

撤去工

名 称	規 格	測点 (付近) ・算式	単位	数 量
無筋構造物撤去	重力式擁壁	NO. 31+19.7~NO. 32+4.7付近 (右) L=5.0m  $V = (0.30 + 0.81) \times 1.70 \times 1/2 \times 5.0 = 4.72$	m <sup>3</sup>	13.3
	重力式擁壁	NO. 37+3.0~NO. 37+11.5付近 (左) L=8.4m  $V = (0.40 + 0.85) \times 1.5 \times 1/2 \times 8.4 = 7.88$		
	既設柵撤去	 $V = (0.80 \times 0.80 \times 0.75 - 0.50 \times 0.50 \times 0.60) \times 2 = 0.66$ $\Sigma V = 4.72 + 7.88 + 0.66 + 0.07 = 13.33$		

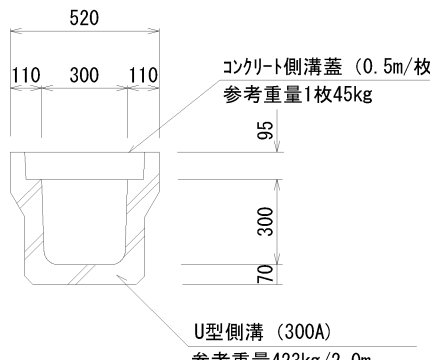

# 計 算 書

撤去工

名 称	規 格	測点 (付近) ・算式	単位	数 量
ブロック積撤去	控35cm	NO. 31+13.3~NO. 31+19.7付近 (右) L=6.4m $A=1.70 \times 6.4=10.88m^2$ NO. 32+4.7~NO. 32+17.0付近 (右) L=12.3m $A=1.70 \times 12.3=20.91m^2$ NO. 32+19.7~NO. 33+14.8付近 (右) L=15.2m $A=1.70 \times 15.2=25.84m^2$ NO. 34+5.8~NO. 34+11.8付近 (左) L=6.2m $A=1.60 \times 6.2=9.92m^2$ NO. 35+15.6~NO. 36+8.2付近 (左) L=12.6m $A=1.70 \times 12.6=21.42m^2$ $\Sigma A=10.88+20.91+25.84+9.92+21.42=88.97m^2$	m <sup>2</sup>	89.0
	無筋コンクリート処分	$V=88.97 \times 0.35=31.14m^3$		
練石積撤去	控30cm	NO. 34+11.8~NO. 35+9.0付近 (左) L=17.1m $A=1.60 \times 17.1=27.36m^2$ NO. 36+8.2~NO. 37+3.0付近 (左) L=15.1m $A=1.60 \times 15.1=24.16m^2$ $\Sigma A=27.36+24.16=51.52m^2$	m <sup>2</sup>	51.5
	練石積処分 (無筋)	$V=51.52 \times 0.30=15.46m^3$		

# 計 算 書

撤去工

名 称	規 格	測点 (付近) ・算式	単 位	数 量
JIS側溝300A	300×300	<p>NO. 38+2.0～NO. 38+5.0付近 (左) L=3.5m</p>  <p>(有筋) 殻運搬処理</p> <p>処分延長 L=0.5m  <math>V1 = 423\text{kg} \div 2500\text{kg/m}^3 \times 1.0/2.0 \times 0.5\text{m} = 0.04</math>            処分延長 L=0.5m  <math>V2 = 45\text{kg} \div 2500\text{kg/m}^3 \times 1.0/0.50 \times 0.5\text{m} = 0.02</math>  <math>\Sigma V = 0.04 + 0.02 = 0.06\text{m}^3</math></p>	m	4
ヒューム管撤去	φ 200	<p>NO. 32+16.3～NO. 33+0.5付近 (右) L=4.3m</p> <p>NO. 35+8.3～NO. 35+12.3付近 (右) L=4.5m</p> <p><math>\Sigma L = 4.3 + 4.5 = 8.8\text{m}</math></p>  <p>(有筋) 殻運搬処理</p> <p><math>V = 103\text{kg} \div 2500\text{kg/m}^3 \times 1.0/2.0 \times 8.8\text{m} = 0.18\text{m}^3</math></p>	m	9

# 計 算 書

撤去工

名 称	規 格	測点 (付近) ・算式	単 位	数 量
道路横断溝300A	300×300	NO. 38+2.0～NO. 38+11.5付近 (左) L=4.0m  <div style="text-align: center;"> </div>	m	4
	(有筋) 殻運搬処理	処分延長 L=0.5m V= 399kg ÷ 2500kg/m <sup>3</sup> × 1.0/1.0 × 0.5m=0.08m <sup>3</sup>		
U字溝300B	300×300	NO. 38+12付近 (左) L=1.9m  NO. 40+10付近 (左) L=7.2m  ΣL=1.9+7.2=9.1	m	1.9  7.2  9.1
	(有筋) 殻運搬処理	処分延長 L=1.9m V= 79kg ÷ 2500kg/m <sup>3</sup> × 1.0/0.6 × 1.9m=0.10m <sup>3</sup>		
添コンクリート	無筋構造物	NO. 38+12付近 (左) L=1.9m V=0.10×0.36×1.9=0.07	m <sup>3</sup>	0.1
ガードレール	Gr-C-4E	NO. 38+13付近 (左) L=9.0m	m	9
カゴマット	t=50cm	NO. 40+15付近 (左) A=11.8m <sup>2</sup>  11.8*0.5=5.9m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5.9

# 計 算 書

撤去工

名 称	規 格	測点 (付近) ・算式	単 位	数 量
コンクリート舗装			$m^2$	
	(無筋) 殻運搬処理			
無筋コンクリート 殻運搬処理		$\Sigma V=13.33+31.14+15.46=59.93$	$m^3$	60
鉄筋コンクリート 殻運搬処理		$\Sigma V=0.06+0.18+0.08+0.10=0.42$	$m^3$	0.4
舗装版取壊し		$A=(別紙計算書より) 508.59+158.1=666.69$	$m^2$	667
舗装版処分	t=8cm	$V=666.69 \times 0.08=53.34$	$m^3$	53
舗装版切断	t=8cm	N0.38+12付近 L=4.3+5.7=10.0m	m	10



## 撤去工数量計算書

測 点	距 離	舗装取壊し		断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量
		断面数量	数 量						
NO.31	0.000	3.5	0.00						
NO.32	20.000	3.7	72.00						
NO.33	20.000	3.0	67.00						
NO.34	20.000	3.5	65.00						
NO.35	20.000	4.1	76.00						
NO.36	20.000	2.9	70.00						
BC.7	10.510	3.0	31.00						
NO.37	9.490	3.2	29.42						
SP.7	16.662	5.9	75.81						
NO.38	3.338	7.5	22.36						
合 計			508.59m2						

# 計 算 書

撤去工

( 1式 当り)

名 称	規 格	測点 (付近) ・算式	単 位	数 量
-----	-----	-------------	-----	-----

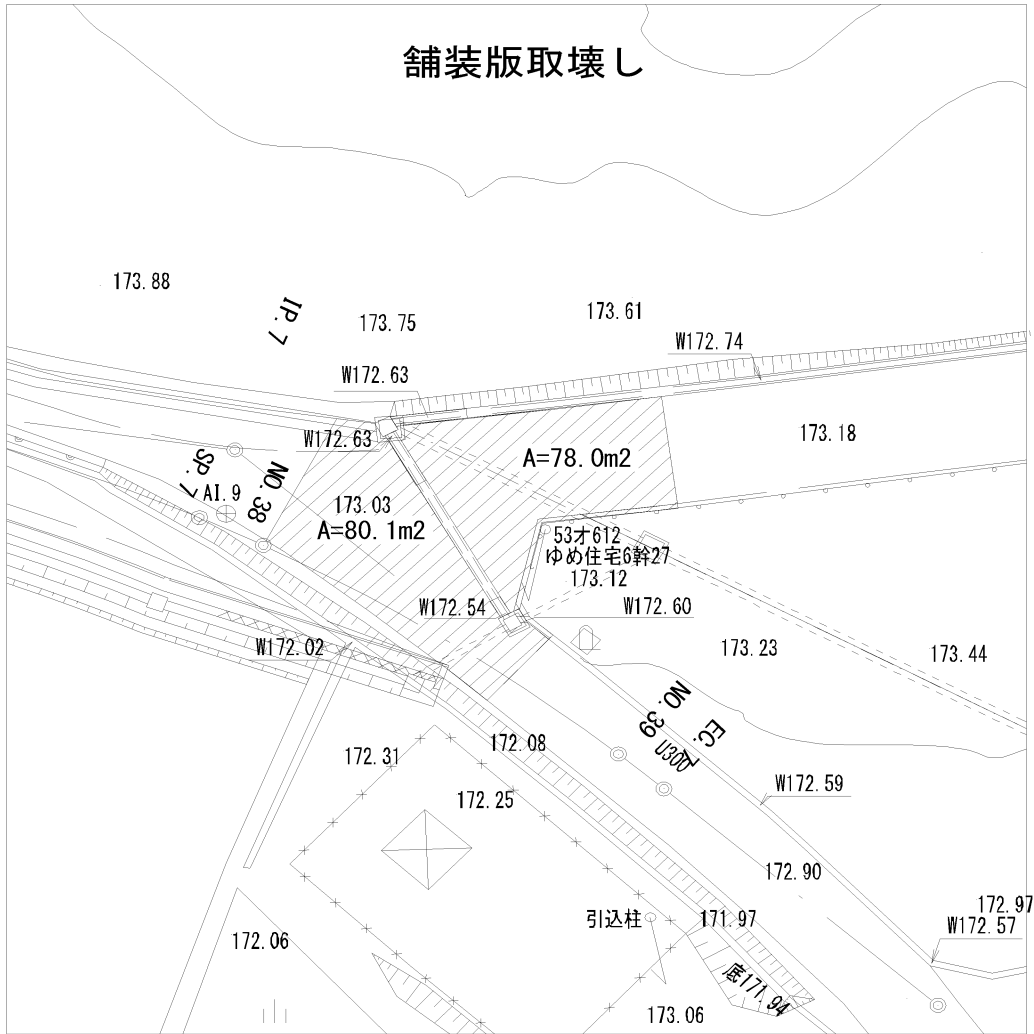
舗装取壊し

t=8cm

80.1+78.0=158.1

m<sup>2</sup>

158.1



# ブロック積工集計表

(1式当り)

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量
擁 壁 工	積ブロック	控35cm	m2	297
	裏込め砕石	RC-40	m3	68
	裏込コンクリート	18-8-25BB	m3	30
	目 地 材	t = 10mm	m2	15
	基 礎 工		m	135
	天 端 工		m	136
	小口止工①		基	1
	小口止工②		基	1
	路面水処理工①		m	128
	路面水処理工②		m	8

## ブロック積工計算書

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
積ブロック	控35cm	別紙計算書参照	m2	297.01
裏込砕石	RC-40	別紙計算書参照	m3	68.18
裏込コンクリート	18-8-25BB	$297.01 \times 0.10 = 29.701$	m3	29.70
目 地 材	t = 10mm	平均長SL = $297.01 \div 135.54 \div 2.19$  $(2.19 \times 0.45 + 0.105 + 0.087) \times 13ヶ所 = 15.308$	m2	15.31
基 礎 工		展開図参照	m	135.3
天 端 工		"	m	135.5
小口止工①		"	基	1
小口止工②		"	基	1
路面水処理工①		平面図より $46.7 + 67.5 + 13.8 =$	m	128
路面水処理工②		平面図より $4.0 + 4.0 =$	m	8

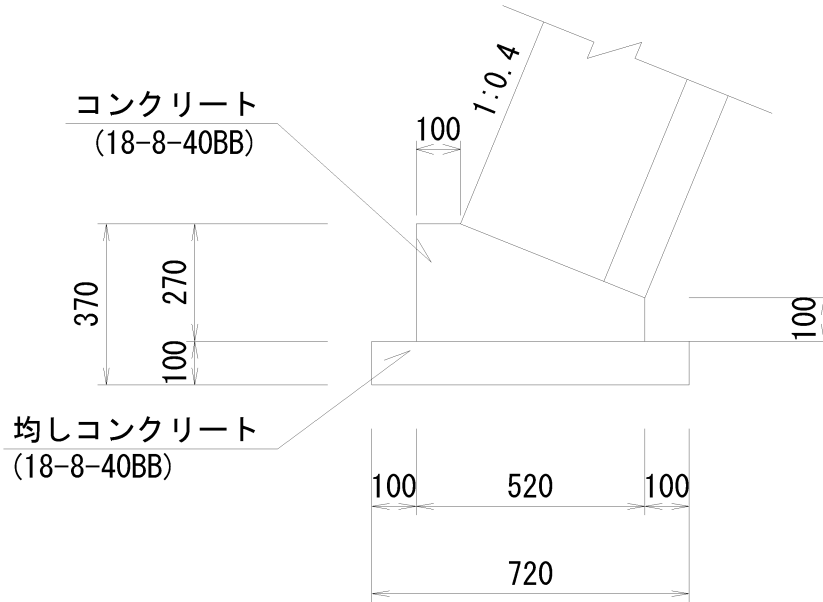
# ブロック積工数量計算書

測 点	距 離			積ブロック		裏込碎石			
	天端	基礎	平均	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量
31+13.64			0.000	2.29		0.54			
NO.32	6.36	6.21	6.285	2.35	14.58	0.57	3.49		
NO.33	20.00	20.00	20.000	2.48	48.30	0.62	11.90		
33+10.00	10.00	10.00	10.000	2.50	24.90	0.63	6.25		
NO.34	10.00	10.00	10.000	2.46	24.80	0.61	6.20		
NO.35	20.00	20.00	20.000	2.29	47.50	0.54	11.50		
NO.36	20.00	20.00	20.000	2.12	44.10	0.47	10.10		
BC.7	10.51	10.51	10.510	2.04	21.86	0.44	4.78		
NO.37	9.04	8.97	9.005	1.92	17.83	0.39	3.74		
37+3.01	2.87	2.85	2.860	1.87	5.42	0.38	1.10		
37+9.00	5.71	5.67	5.690	1.82	10.50	0.36	2.11		
SP.7	7.30	7.31	7.305	1.74	13.00	0.32	2.48		
NO.38	3.21	3.21	3.210	1.76	5.62	0.33	1.04		
38+10.71	10.54	10.60	10.570	1.76	18.60	0.33	3.49		
合 計			135.435		297.01m <sup>2</sup>		68.18m <sup>3</sup>		

# 計 算 書

基礎工

( 10m 当り)

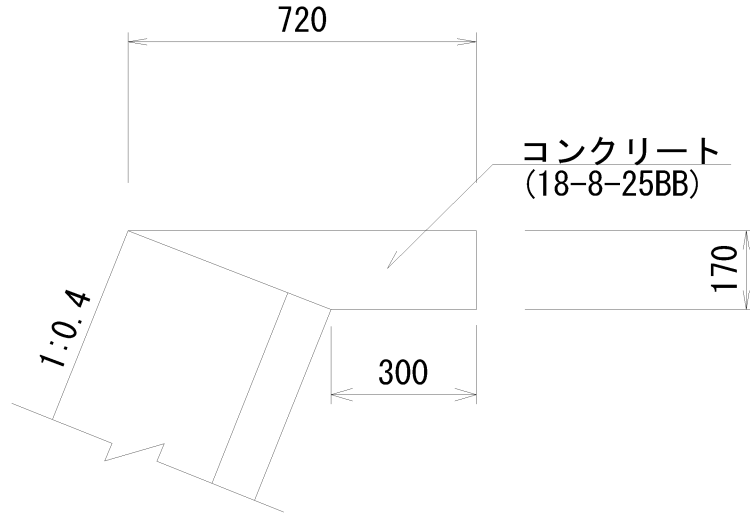


名 称	計 算	単 位	数 量
コンクリート (18-8-40BB)	$\{ (0.10+0.27) / 2 \times 0.42 + 0.10 \times 0.27 \} \times 10.0 =$	m <sup>3</sup>	1.0
型枠	$(0.27+0.10) \times 10.0 =$	m <sup>2</sup>	3.7
均しコンクリート (18-8-40BB)	$0.72 \times 0.10 \times 10.0 =$	m <sup>3</sup>	0.7
均し型枠	$0.10 \times 10.0 \times 2 =$	m <sup>2</sup>	2.0
基面整正	$0.72 \times 10.0 =$	m <sup>2</sup>	7.2

# 計 算 書

天端工

( 10m 当り)

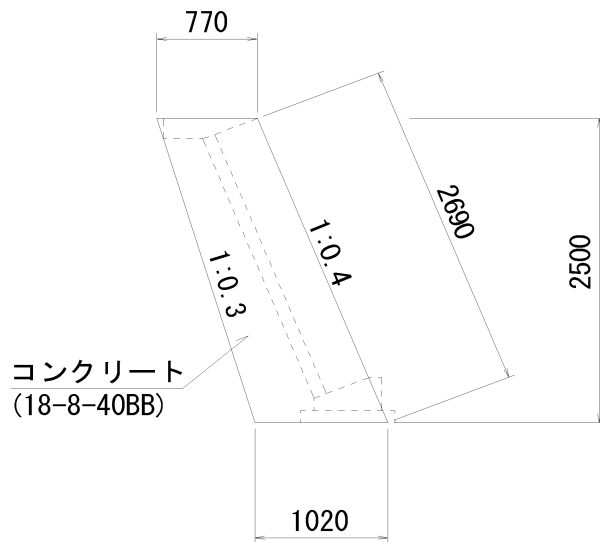


名 称	計 算	単 位	数 量
コンクリート (18-8-25BB)	$(0.30+0.72)/2 \times 0.17 \times 10.0 =$	m <sup>3</sup>	0.9
型枠	$0.17 \times 10.0 =$	m <sup>2</sup>	1.7

小口止工①

# 計 算 書

( 1基 当り)



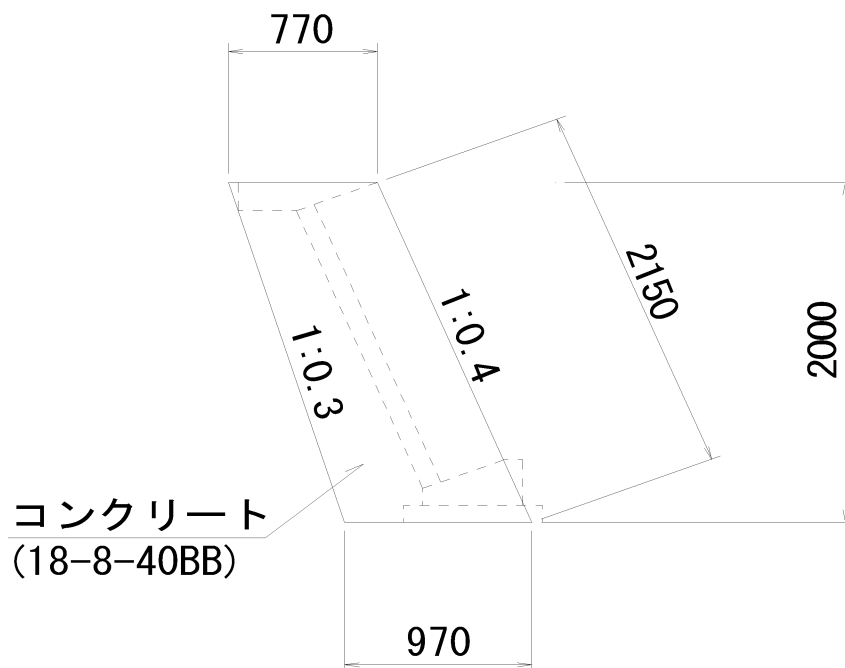
名 称	計 算	単 位	数 量
コンクリート (18-8-40BB)	$(0.77+1.02) / 2 \times 2.50 \times 0.30 =$	m <sup>3</sup>	0.7
型枠	$(0.77+1.02) / 2 \times 2.50 \times 2 + 2.69 \times 0.30 =$	m <sup>2</sup>	5.3
基面整正	$1.02 \times 0.30 =$	m <sup>2</sup>	0.3
目地板 瀝青質目地板t=10	$(0.77+1.02) / 2 \times 2.5 =$	m <sup>2</sup>	2.2



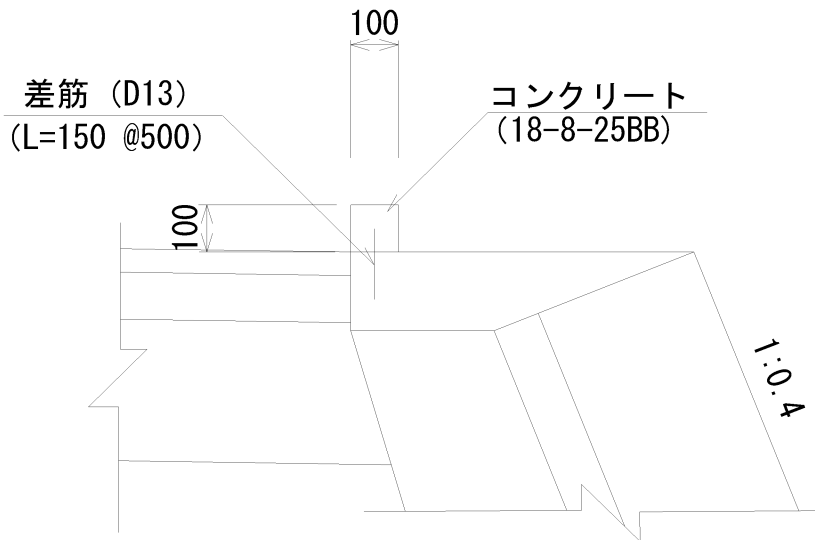
小口止工②

# 計 算 書

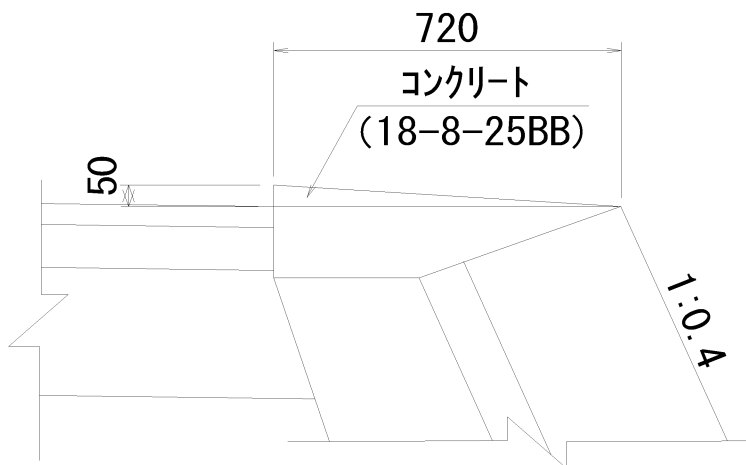
( 1基 当り)



名 称	計 算	単 位	数 量
コンクリート (18-8-40BB)	$(0.77+0.97) / 2 \times 2.00 \times 0.30 =$	m <sup>3</sup>	0.5
型枠	$(0.77+0.97) / 2 \times 2.00 \times 2 + 2.15 \times 0.30 =$	m <sup>2</sup>	4.1
基面整正	$0.97 \times 0.30 =$	m <sup>2</sup>	0.3
目地板 瀝青質目地板t=10	$(0.77+0.97) / 2 \times 2.5 =$	m <sup>2</sup>	1.7



名 称	計 算	単 位	数 量
コンクリート (18-8-25BB)	$0.10 \times 0.10 \times 10.0 =$	m <sup>3</sup>	0.1
型枠	$0.10 \times 10.0 \times 2 =$	m <sup>2</sup>	2.0
差筋 SD295A (D13)	$(10.0 \div 0.50) \times 0.15 \times 0.995 =$	kg	3.0



名 称	計 算	単 位	数 量
コンクリート (18-8-25BB)	$0.05 \times 0.72 \times 1/2 \times 10.0 =$	m <sup>3</sup>	0.2
型枠	$0.05 \times 10.0 =$	m <sup>2</sup>	0.5

## 排水工数量集計表

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量
側溝工	側溝 (3種) 300A	300A	m	
	道路側溝設置替	300A (現場発生品)	m	3
	自由勾配側溝	別紙集計参照	式	1
	U字溝設置替	U300B (現場発生品)	m	7
	道路横断溝設置替	G300A (現場発生品)	m	4
管渠工	道路横断管渠工	φ 600	m	13
	道路横断管渠工	φ 300	m	5
	管渠工	φ 600	m	40
	管渠工	φ 300	m	7
	ヒューム管	HP φ 300	m	7
	ヒューム管	HP φ 400	m	5
集水柵工	集水柵1型	500*500*550	箇所	
	集水柵2型	500*500*750	箇所	
	集水柵3型	800*800*1200	箇所	2
	集水柵4型	800*800*1300	箇所	1
	集水柵5型	800*800*1200	箇所	1
	集水柵6型	1000*1000*1600	箇所	1
	集水柵7型	1000*1000*1900	箇所	1
	集水柵8型	1000*1500*1600	箇所	1
	集水柵9型	500*500*550	箇所	2
	集水柵10型	800*800*1350	箇所	1
河川放流工	河川放流工		式	1
暗渠排水工	暗渠排水工	ポリエチレン製有孔管 φ 150	m	134

# 排水工数量調書

名 称	規 格	測 点 (付近)	L・R	数 量
側溝 (3種) 300A	300A			m m 合計 m
道路側溝設置替	300A	NO. 38 + 2.6 ~ NO. 38 + 4.8	L	3.0 m 合計 3.0 m
自由勾配側溝	300×400~1100	NO. 29 + 17.5 ~ NO. 38 + 2.0	L	142.0 m 合計 142.0 m
U字溝設置替	U300B	NO. 40 + 9.1 ~ NO. 40 + 13.7	L	7.2 m 合計 7.2 m
道路横断溝設置替	G300A	NO. 38 + 2.8 ~ NO. 38 + 4.8 NO. 38 + 10.6 ~ NO. 38 + 11.5	L L	2.5 m 1.0 m 合計 3.5 m
道路横断管渠工	φ 600	NO. 38 + 2.6 ~ NO. 38 + 14.3	L	13.0 m 合計 13.0 m
道路横断管渠工	φ 300	NO. 38 + 10.9	CL	5.0 m 合計 5.0 m
管渠工	φ 600	NO. 38 + 15.1 ~ NO. 40 + 12.7	L	39.5 m 合計 39.5 m
管渠工	φ 300	NO. 38 + 12.2 ~ NO. 38 + 14.8	L	6.8 m 合計 6.8 m

# 排水工数量調書

名 称	規 格	測 点 (付近)	L・R	数 量
ヒューム管	HP φ 300	NO. 34 + 2.6 ~ NO. 34 + 9.6	R	7.0 m
	HP φ 400	NO. 31 + 14.2 ~ NO. 31 + 19.1	R	4.9 m
集水桝1型	500*500*550			箇所 箇所 箇所
		合計		箇所
集水桝2型	500*500*750			箇所 箇所
		合計		箇所
集水桝3型	800*800*1200	NO. 32 + 8.1 付近	L	1.0 箇所
		NO. 35 + 10.3 付近	L	1.0 箇所
		合計		2.0 箇所
集水桝4型	800*800*1300	NO. 33 + 19.2 付近	L	1.0 箇所
		合計		1.0 箇所
集水桝5型	800*800*1200	NO. 37 + 0.9 付近	R	1.0 箇所
		合計		1.0 箇所
集水桝6型	1000*1000*2100	NO. 38 + 2.3 付近	L	1.0 箇所
		合計		1.0 箇所
集水桝7型	1000*1000*2450	NO. 38 + 14.8 付近	L	1.0 箇所
		合計		1.0 箇所
集水桝8型	1000*1500*2450	NO. 40 + 13.0 付近	R	1.0 箇所
		合計		1.0 箇所

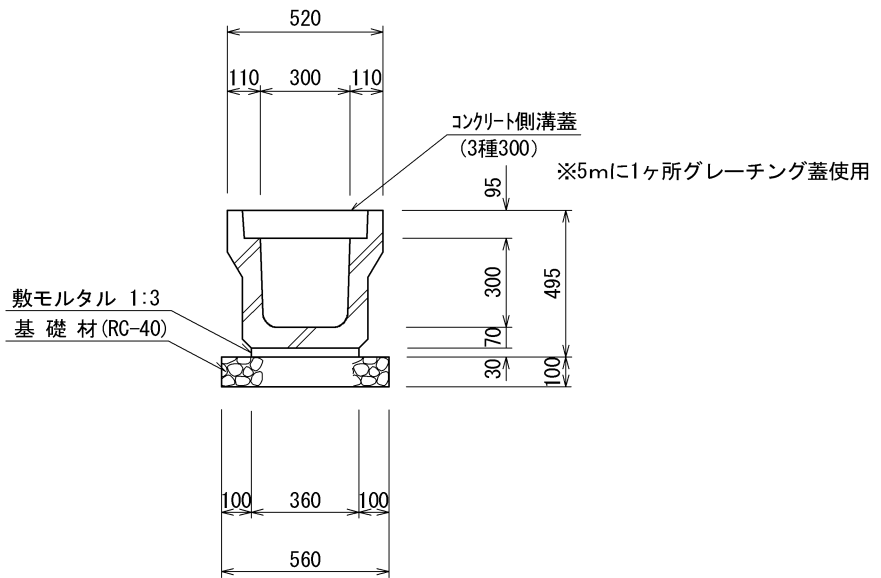
# 排水工数量調書

名 称	規 格	測 点 (付近)	L・R	数 量
集水柵9型	500*500*550	SP. 7 付近	R	1.0 箇所
		NO. 38 + 9.9 付近	R	1.0 箇所
		合計		2.0 箇所
集水柵10型	800*800*1350	NO. 38 + 12.0 付近	L	1.0 箇所
		合計		1.0 箇所
河川放流工		NO. 40 + 16.0 付近	L	1.0 式
		合計		1.0 式
暗渠排水工	φ 150	NO. 31 + 0.0 ~ NO. 38 + 2.0	L	134.0 m
		合計		134.0 m

# 計 算 書

( 10m 当り)

道路側溝設置替



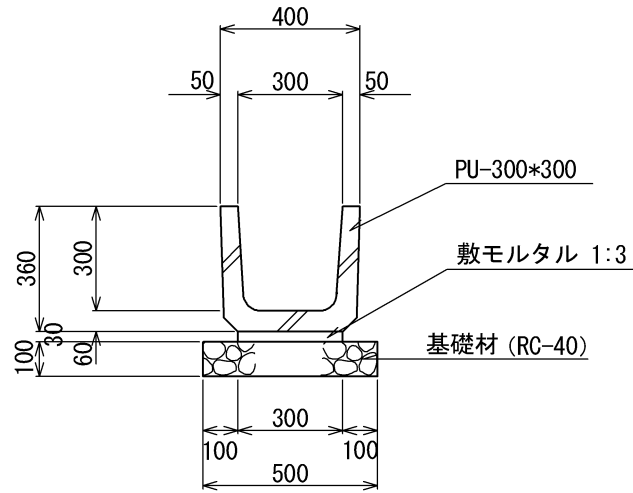
名 称	計 算	単 位	数 量
側溝 (3種) 300A (現場発生品)	$10.0 \div 2.00 =$	個	5.0
敷モルタル (1:3)	$0.03 \times 0.36 \times 10.0 =$	m <sup>3</sup>	0.1
基礎碎石 (RC-40) t=100	$0.56 \times 10.0 =$	m <sup>2</sup>	5.6
側溝蓋 コンクリート蓋 (3種300) (現場発生品)	$10.0 \div 0.50 = 2 =$	枚	18
基面整正	$0.56 \times 10.0 =$	m <sup>2</sup>	5.6



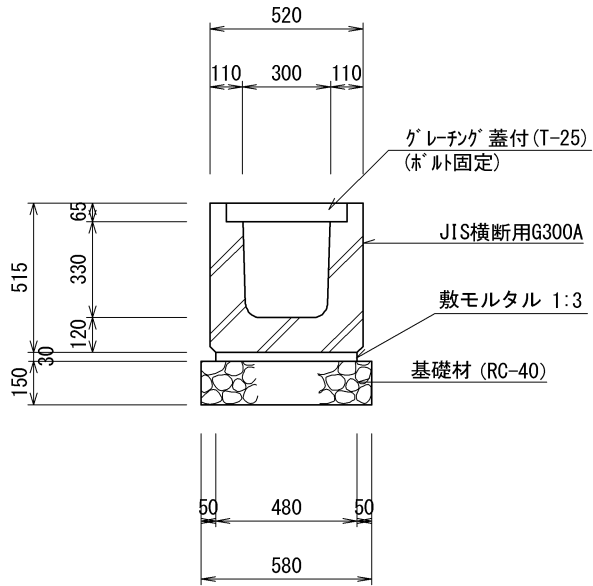
# 計 算 書

( 10m 当り )

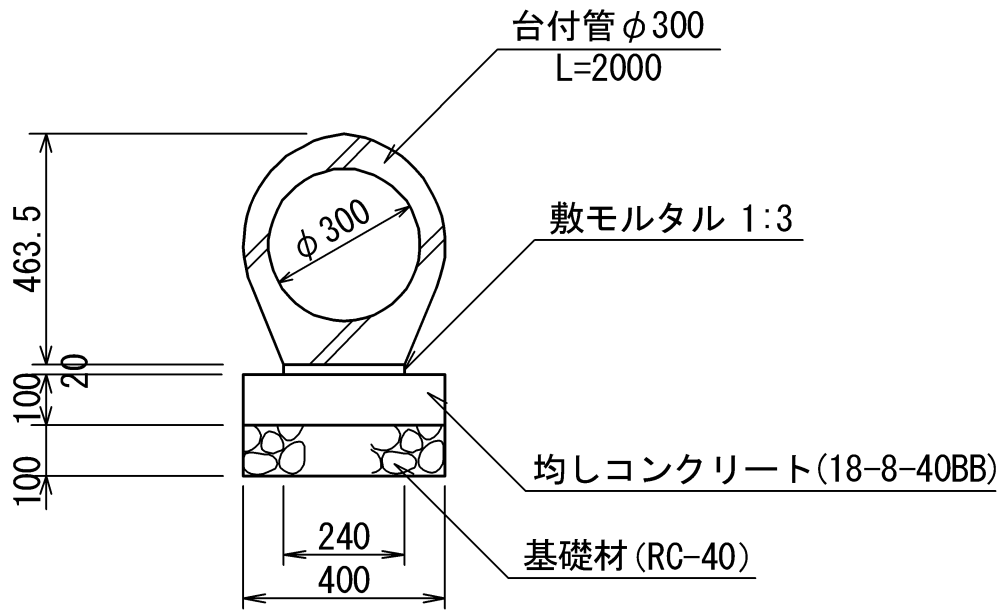
U字溝設置替



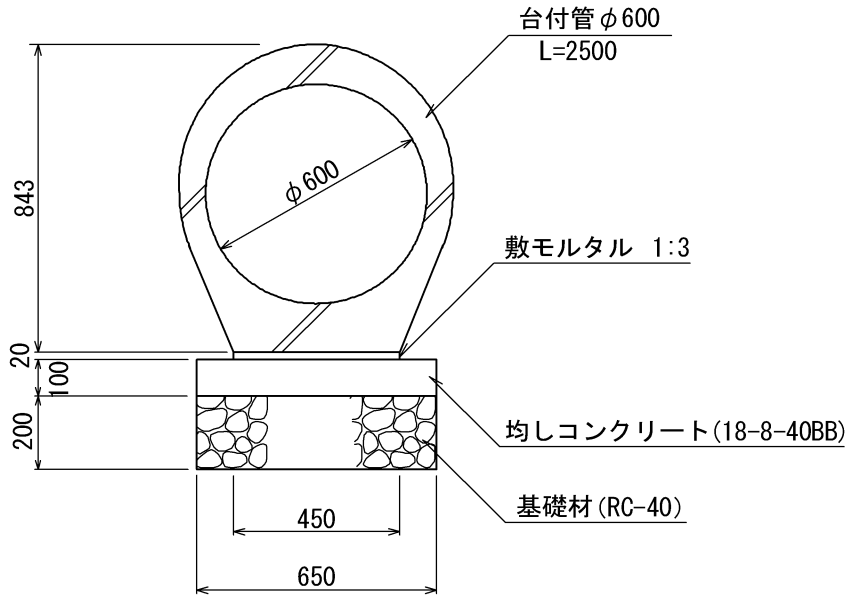
名 称	計 算	単 位	数 量
側溝 (PU-300*300) (現場発生品)	$10.0 \div 0.605 =$	個	16.5
敷モルタル (1:3)	$0.03 \times 0.30 \times 10.0 =$	m <sup>3</sup>	0.1
基礎碎石 (RC-40) t=100	$0.50 \times 10.0 =$	m <sup>2</sup>	5.0
基面整正	$0.50 \times 10.0 =$	m <sup>2</sup>	5.0



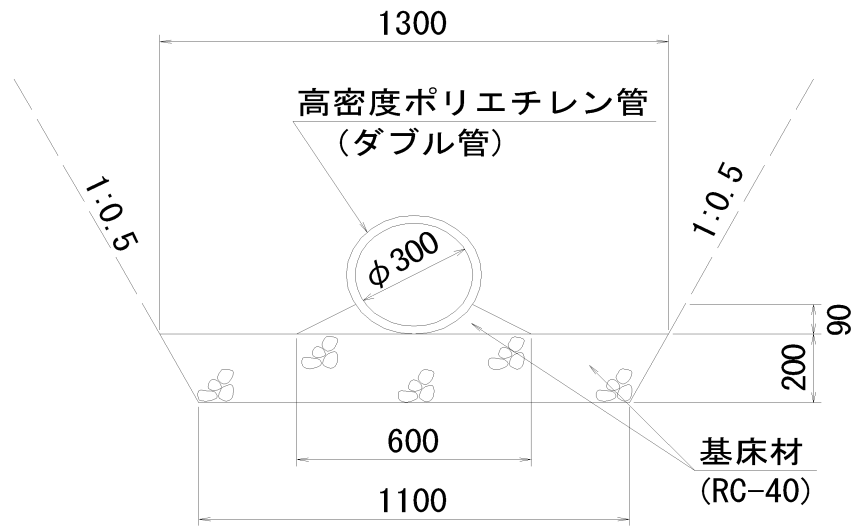
名 称	計 算	単 位	数 量
側溝 (JIS横断用G300A) (現場発生品)	$10.0 \div 1.00 =$	個	10.0
敷モルタル (1:3)	$0.03 \times 0.48 \times 10.0 =$	m <sup>3</sup>	0.1
基礎碎石 (RC-40) t=150	$0.58 \times 10.0 =$	m <sup>2</sup>	5.8
基面整正	$0.58 \times 10.0 =$	m <sup>2</sup>	5.8



名 称	計 算	単 位	数 量
BZ台付管 φ300 W=390kg/本	$10.0 \div 2.00 =$	本	5
敷モルタル (1:3)	$0.02 \times 0.24 \times 10.0 =$	m <sup>3</sup>	0.1
均しコンクリート (18-8-40BB)	$0.40 \times 0.10 \times 10.0 =$	m <sup>3</sup>	0.4
均し型枠	$0.10 \times 2 \times 10.0 =$	m <sup>2</sup>	2.0
基礎材 (RC-40) t=100	$0.40 \times 10.0 =$	m <sup>2</sup>	4.0
基面整正		m <sup>2</sup>	4.0



名 称	計 算	単 位	数 量
BZ台付管 φ600 W=1339kg/本	$10.0 \div 2.50 =$	本	4.0
敷モルタル (1:3)	$0.02 \times 0.45 \times 10.0 =$	m <sup>3</sup>	0.1
均しコンクリート (18-8-40BB)	$0.65 \times 0.10 \times 10.0 =$	m <sup>3</sup>	0.7
均し型枠	$0.10 \times 2 \times 10.0 =$	m <sup>2</sup>	2.0
基礎材 (RC-40) t=200	$0.65 \times 10.0 =$	m <sup>2</sup>	6.5
基面整正	$0.65 \times 10.0 =$	m <sup>2</sup>	6.5

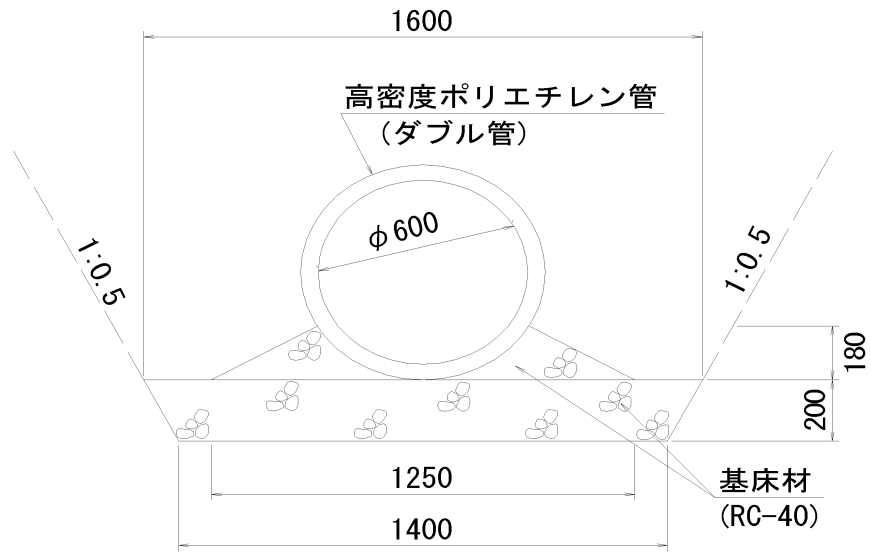


名 称	計 算	単 位	数 量
高密度ポリエチレン管 (ダブル管、φ300)	L=10.0	m	10.0
基床材 (RC-40)	$\{1/2(1.30+1.10) \times 0.20 + 1/2 \times 0.30 \times 0.09 \times 2\} \times 10.0 =$	m <sup>3</sup>	2.7
基面整正	1.10 × 10.0 =	m <sup>2</sup>	11.0

# 計 算 書

( 10m 当り )

管渠工 φ 600

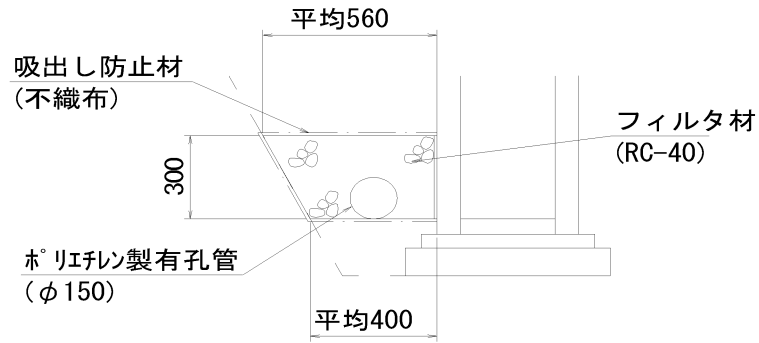


名 称	計 算	単 位	数 量
高密度ポリエチレン管 (ダブル管、φ 600)	L=10.0	m	10.0
基床材 (RC-40)	$\{1/2(1.60+1.40) \times 0.20 + 1/2 \times 0.625 \times 0.18 \times 2\} \times 10.0 =$	m <sup>3</sup>	4.1
基面整正	1.40 × 10.0 =	m <sup>2</sup>	14.0

# 計 算 書

( 10m 当り )

暗渠排水工



名 称	計 算	単 位	数 量
ポリエチレン製有孔管 (φ150)	L=10.0	m	10.0
フィルタ材(RC-40)	$\{1/2(0.40+0.56) \times 0.30 - 1/4 \times \pi \times 0.15^2\} \times 10.0 =$	m <sup>3</sup>	1.3
吸出し防止材 (不織布)	$\{0.56+0.40+0.30 \times (1+1.118)\} \times 10.0 =$	m <sup>2</sup>	16.0

# 自由勾配側溝集計表

1式当り

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量
側溝工	自由勾配側溝	300×400 L=2.0m/個	個	
	自由勾配側溝	300×500 L=2.0m/個	個	
	自由勾配側溝	300×500 L=1.0m/個	個	
	自由勾配側溝	300×600 L=2.0m/個	個	
	自由勾配側溝	300×700 L=2.0m/個	個	6
	自由勾配側溝	300×800 L=2.0m/個	個	8
	自由勾配側溝	300×900 L=2.0m/個	個	28
	自由勾配側溝	300×1000 L=2.0m/個	個	18
	自由勾配側溝	300×1100 L=2.0m/個	個	11
	自由勾配側溝布設	1000kg/個以下	m	120
	自由勾配側溝布設	1000を超え2000kg /個以下	m	22
	コンクリート蓋	車道用 L=0.5m/枚	枚	114
	グレーチング蓋	車道用 L=0.5m/枚	枚	28
	底張コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	4
	均しコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	12
	均し型枠		m <sup>2</sup>	14
	基礎碎石	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	93
基面整正		m <sup>2</sup>	93	

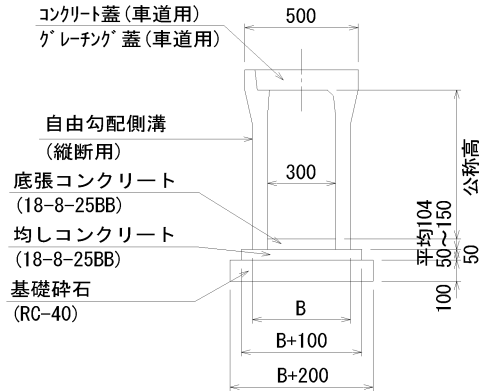


自由勾配側溝  
300×(500~1100)  
L=229.00m

# 計 算 書

( 1 式 当 り )

## 標準断面図



※側溝蓋(T-25)は延長10m当り、コンクリート蓋(L=500)8枚、  
グレーチング蓋(L=501)2枚設置する。

名 称	計 算	単 位	数 量
自由勾配側溝300×400 (399kg/個)		個	
自由勾配側溝300×500 (450kg/個)		個	
自由勾配側溝300×500 (228kg/個)		個	
自由勾配側溝300×600 (558kg/個)		個	
自由勾配側溝300×700 (618kg/個)	L=12.00m N=12.00/2.00	個	6
自由勾配側溝300×800 (754kg/個)	L=10.0+6.0=16.00m N=16.00/2.00	個	8
自由勾配側溝300×900 (824kg/個)	L=8.0+2.0+30.0+16.0=56.00m N=56.00/2.00	個	28
自由勾配側溝300×1000 (986kg/個)	L=14.0+22.0=36.00m N=36.00/2.00	個	18
自由勾配側溝300×1100 (1065kg/個)	L=16.0+6.0=22.00m N=22.00/2.00	個	11
自由勾配側溝設置 (1000kg/個以下)	L=142.00-22.00=120	m	120
自由勾配側溝設置 (1000を超え2000kg/個以下)	L=22.00m	m	22
コンクリート蓋(車道用) (41kg/枚)	N=142.0/10.0×8=113.6	枚	114
グレーチング蓋(車道用) (17.8kg/枚)	N=142.0/10.0×2=28.4	枚	28

自由勾配側溝  
 300×(500~1100)  
 L=229.00m

# 計 算 書

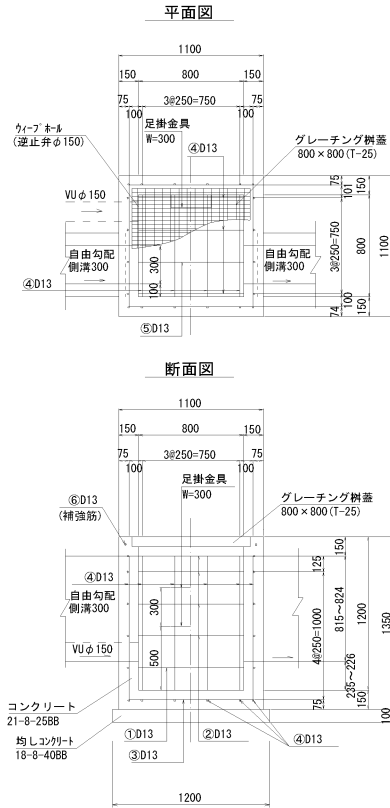
( 1 式 当 り )

名 称	計 算	単 位	数 量
底張コンクリート (18-8-25BB)	$V=0.30 \times 0.104 \times 142.0=4.430$	m3	4.4
均しコンクリート (18-8-25BB)	$V=(0.53 \times 12.0+0.55 \times 72.0+0.57 \times 58.0) \times 0.10=7.902$	m3	7.9
均し型枠	$A=0.05 \times 142.0 \times 2=14.200$	m2	14.2
基礎砕石 (RC-40, t=100mm)	$A=(0.63 \times 12.0+0.65 \times 72.0+0.67 \times 58.0)=93.22$	m2	93.2
基面整正	$A=(0.63 \times 12.0+0.65 \times 72.0+0.67 \times 58.0)=93.22$	m2	93.2

# 計 算 書

集水桝3型

(1箇所 当り)



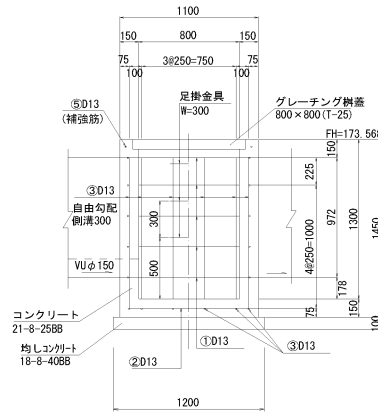
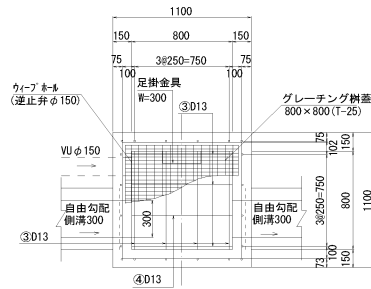
名 称	計 算	単 位	数 量
コンクリート (21-8-25BB)	$1.10 \times 1.10 \times 1.35 - 0.80 \times 0.80 \times 1.20 - 0.30 \times 0.82 \times 0.15 \times 2 =$	$m^3$	0.8
型枠	$(1.10 \times 1.35 + 0.80 \times 1.20) \times 4 - 0.30 \times 0.82 \times 2 \times 2 + (0.30 + 0.82 \times 2) \times 0.15 \times 2 =$	$m^2$	9.4
グレーチング桝蓋 800×800	落込式(T-25)	組	1
鉄筋 (SD295A D13)	鉄筋重量表より W=48.706kg	kg	49
足掛金具 (W=300)	N=2	個	2.0
ウィープホール (φ150)	N=1	個	1.0
均しコンクリート (18-8-40BB)	$1.20 \times 1.20 \times 0.10 =$	$m^3$	0.1
均し型枠	$1.20 \times 0.10 \times 4$	$m^2$	0.5
基面整正	$1.20 \times 1.20 =$	$m^2$	1.4

# 計 算 書

集水桝4型

( 1箇所 当り)

集水桝4型  
S=1:20



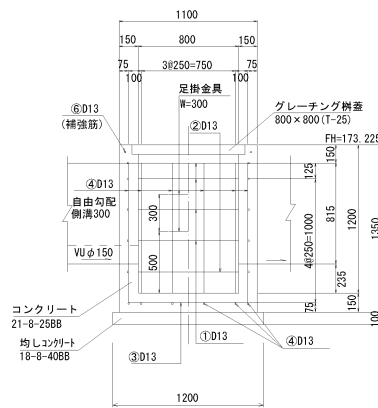
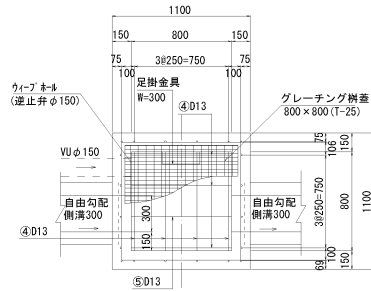
名 称	計 算	単 位	数 量
コンクリート (21-8-25BB)	$1.10 \times 1.10 \times 1.45 - 0.80 \times 0.80 \times 1.30 - 0.30 \times 0.972 \times 0.15 \times 2 =$	$m^3$	0.8
型枠	$(1.10 \times 1.45 + 0.80 \times 1.30) \times 4 - 0.30 \times 0.972 \times 2 \times 2 + (0.30 + 0.972 \times 2) \times 0.15 \times 2 =$	$m^2$	10.0
グレーチング桝蓋 800×800	落込式(T-25)	組	1
鉄筋 (SD295A D13)	鉄筋重量表より W=49.601kg	kg	50
足掛金具 (W=300)	N=3	個	3.0
ウィープホール (φ150)	N=1	個	1.0
均しコンクリート (18-8-40BB)	$1.20 \times 1.20 \times 0.10 =$	$m^3$	0.1
均し型枠	$1.20 \times 0.10 \times 4$	$m^2$	0.5
基面整正	$1.20 \times 1.20 =$	$m^2$	1.4

# 計 算 書

集水樹5型

( 1箇所 当り)

集水樹5型  
S=1:20

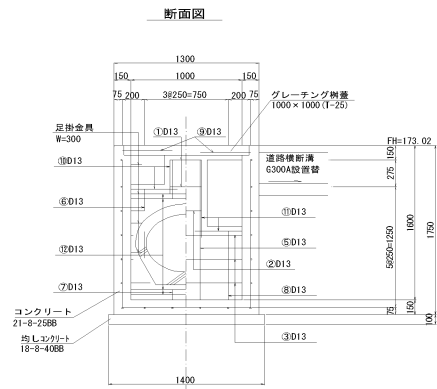
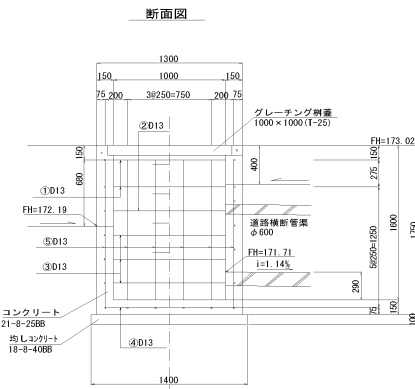
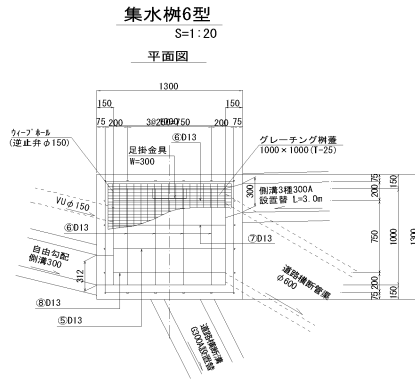


名 称	計 算	単 位	数 量
コンクリート (21-8-25BB)	$1.10 \times 1.10 \times 1.35 - 0.80 \times 0.80 \times 1.20 - 0.30 \times 0.815 \times 0.15 \times 2 =$	$m^3$	0.8
型枠	$(1.10 \times 1.35 + 0.80 \times 1.20) \times 4 - 0.30 \times 0.815 \times 2 \times 2 + (0.30 + 0.815 \times 2) \times 0.15 \times 2 =$	$m^2$	9.4
グレーチング樹蓋 800×800	落込式(T-25)	組	1
鉄筋 (SD295A D13)	鉄筋重量表より W=48.586kg	kg	49
足掛金具 (W=300)	N=2	個	2.0
ウィープホール (φ150)	N=1	個	1.0
均しコンクリート (18-8-40BB)	$1.20 \times 1.20 \times 0.10 =$	$m^3$	0.1
均し型枠	$1.20 \times 0.10 \times 4$	$m^2$	0.5
基面整正	$1.20 \times 1.20 =$	$m^2$	1.4

# 計 算 書

集水桝6型

(1箇所 当り)



名 称	計 算	単 位	数 量
コンクリート (21-8-25BB)	$1.30 \times 1.30 \times 1.75 - 1.00 \times 1.00 \times 1.60 - (0.312 \times 0.68 + 0.5111 \times 1.2067) \times 0.15 =$	$m^3$	1.2
型枠	$(1.30 \times 1.75 + 1.00 \times 1.60) \times 4 - (0.312 \times 0.68 + 0.5111 \times 1.2067) \times 2 + (0.30 + 0.68 \times 2) \times 0.15 =$	$m^2$	14.1
グレーチング桝蓋 1000×1000	落込式(T-25)	組	1
鉄筋 (SD295A D13)	鉄筋重量表より W=70.555kg	kg	71
足掛金具 (W=300)	N=4	個	4.0
ウィープホール (φ150)	N=1	個	1.0
均しコンクリート (18-8-40BB)	$1.40 \times 1.40 \times 0.10 =$	$m^3$	0.2
均し型枠	$1.40 \times 0.10 \times 4$	$m^2$	0.6
基面整正	$1.40 \times 1.40 =$	$m^2$	2.0

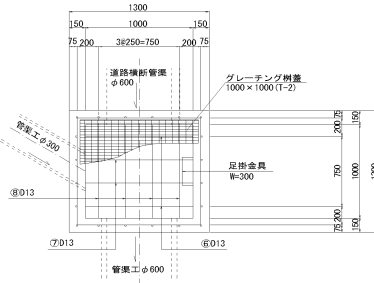
# 計 算 書

集水桝7型

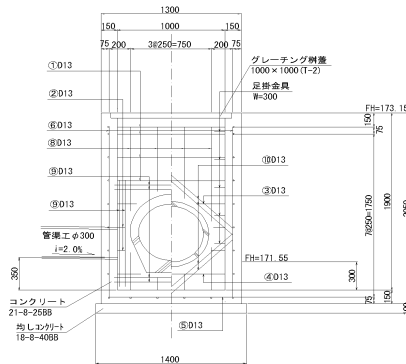
(1箇所 当り)

集水桝7型  
S=1:20

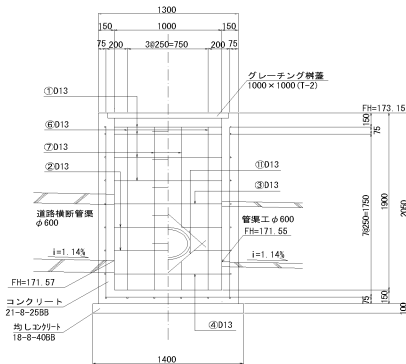
平面図



断面図



断面図



名 称	計 算	単 位	数 量
コンクリート (21-8-25BB)	$1.30 \times 1.30 \times 2.05 - 1.00 \times 1.00 \times 1.90 - (0.3848 + 0.5111) \times 0.15 =$	m <sup>3</sup>	1.4
型枠	$(1.30 \times 2.05 + 1.00 \times 1.90) \times 4 - (0.3848 + 0.5111) \times 2 =$	m <sup>2</sup>	16.5
グレーチング桝蓋 1000×1000	落込式(T-2)	組	1
鉄筋 (SD295A D13)	鉄筋重量表より W=107.152kg	kg	107
足掛金具 (W=300)	N=5	個	5.0
均しコンクリート (18-8-40BB)	$1.40 \times 1.40 \times 0.10 =$	m <sup>3</sup>	0.2
均し型枠	$1.40 \times 0.10 \times 4$	m <sup>2</sup>	0.6
基面整正	$1.40 \times 1.40 =$	m <sup>2</sup>	2.0

# 計 算 書

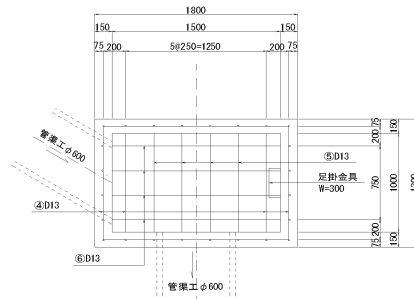
集水桝 8 型

( 1 箇 所 当 り )

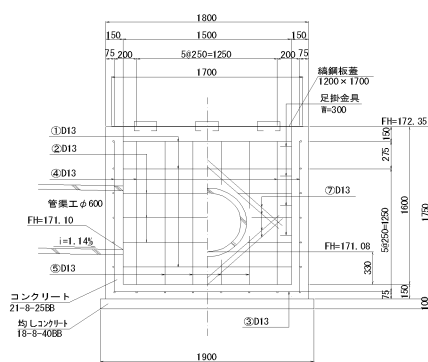
集水桝 8 型

S=1:20

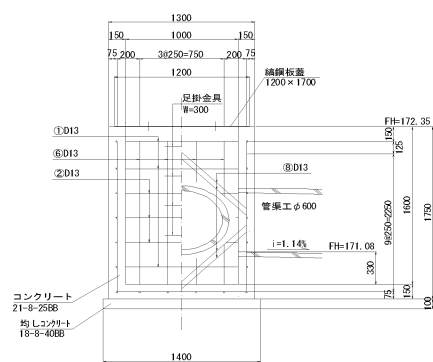
平面図



断面図



断面図



名 称	計 算	単 位	数 量
コンクリート (21-8-25BB)	$1.80 \times 1.30 \times 1.75 - 1.50 \times 1.00 \times 1.60 - 0.3848 \times 0.15 \times 2 =$	m <sup>3</sup>	1.6
型枠	$\{(1.80 + 1.30) \times 1.75 + (1.50 + 1.00) \times 1.60\} \times 2 - 0.3848 \times 4 =$	m <sup>2</sup>	17.3
縞鋼板蓋 1200×1700	3 枚/組	組	1
鉄筋 (SD295A D13)	鉄筋重量表より W=94.377kg	kg	94
足掛金具 (W=300)	N=4	個	4.0
均しコンクリート (18-8-40BB)	$1.90 \times 1.40 \times 0.10 =$	m <sup>3</sup>	0.3
均し型枠	$(1.90 + 1.40) \times 0.10 \times 2$	m <sup>2</sup>	0.7
基面整正	$1.90 \times 1.40 =$	m <sup>2</sup>	2.7

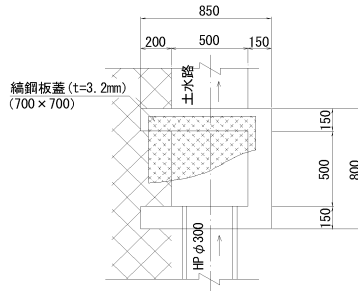


# 計 算 書

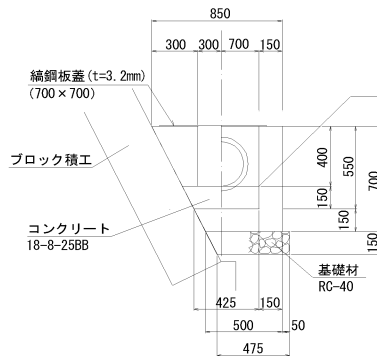
集水桝9型

( 1箇所 当り)

平面構造図



断面構造図



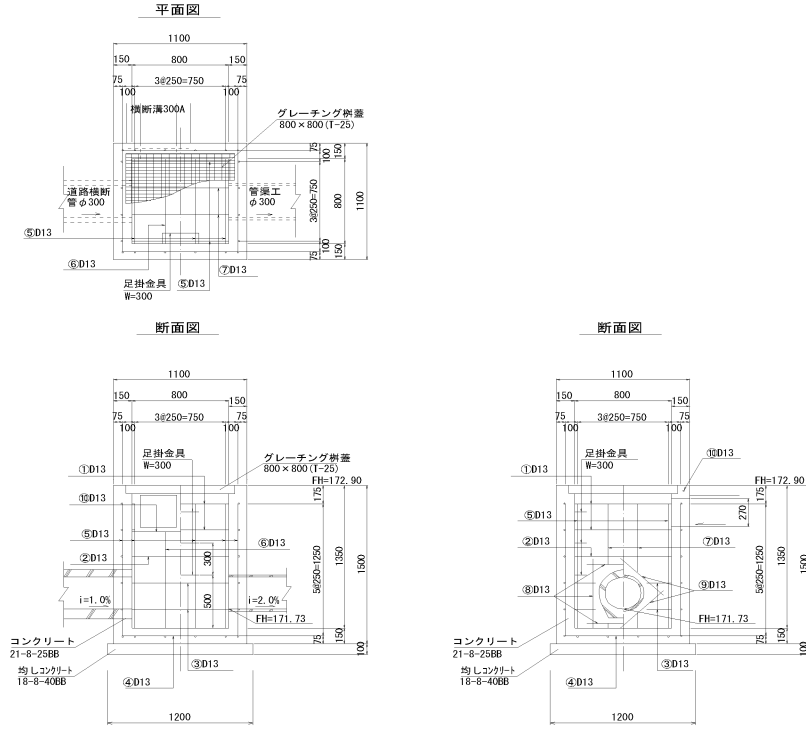
名 称	計 算	単 位	数 量
コンクリート (18-8-25BB)	$1/2(0.85+0.50) \times 0.70 \times 0.80 -$ $1/2(0.70+0.425) \times 0.55 \times 0.50 - 0.30 \times 0.40 \times$ $0.15 =$	$m^3$	0.2
型枠	$\{1/2(0.85+0.50) \times 2 + 1/2(0.70+0.35) \times$ $2 + 0.80 + 0.50\} \times 0.70 - 0.30 \times 0.40 \times 2 + 0.40 \times$ $0.15 \times 2 =$	$m^2$	2.5
縞鋼板蓋 (t=3.2mm) (700×700)		枚	1
基礎材 RC-40 t=150	$1/2(0.55+0.475) \times 0.90 =$	$m^2$	0.5
基面整正	$0.475 \times 0.90 =$	$m^2$	0.4

# 計 算 書

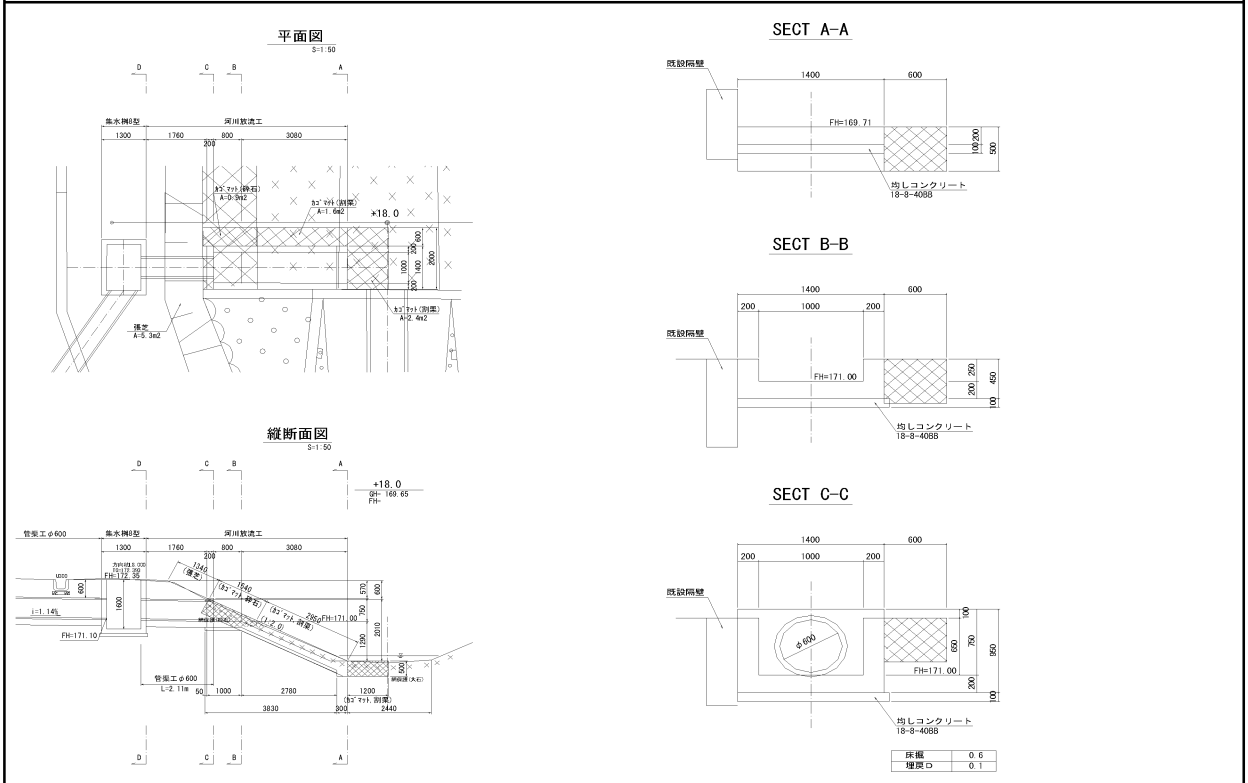
集水桝10型

(1箇所 当り)

**集水桝10型**  
S=1:20



名 称	計 算	単 位	数 量
コンクリート (21-8-25BB)	$1.10 \times 1.10 \times 1.50 - 0.80 \times 0.80 \times 1.35 =$	m <sup>3</sup>	1.0
型枠	$(1.10 \times 1.50 + 0.80 \times 1.35) \times 4 =$	m <sup>2</sup>	10.9
グレーチング桝蓋 800×800	落込式(T-25)	組	1
鉄筋 (SD295A D13)	鉄筋重量表より W=56.010kg	kg	56
足掛金具 (W=300)	N=3	個	3.0
均しコンクリート (18-8-40BB)	$1.20 \times 1.20 \times 0.10 =$	m <sup>3</sup>	0.1
均し型枠	$1.20 \times 0.10 \times 4$	m <sup>2</sup>	0.5
基面整正	$1.20 \times 1.20 =$	m <sup>2</sup>	1.4



名 称	計 算	単 位	数 量
コンクリート (18-8-40BB)	$\{0.95 \times 0.20 + 1/2(0.85 + 0.45) \times 0.80 + 0.45 \times 2.78 + 1/2(0.65 + 0.50) \times 0.30\} \times 1.40 - 0.3848 \times 0.20 + \{1/2(0.65 + 0.25) \times 0.80 + 0.25 \times 2.78 + 1/2 \times 0.25 \times 0.50\} \times 1.00 =$	m <sup>3</sup>	1.8
型枠	$1.40 \times 0.95 + 1.40 \times 0.10 + 1.00 \times 0.65 + \{1/2(0.85 + 0.45) \times 0.80 + 0.45 \times 2.78\} \times 3 + 1/2(0.65 + 0.50) \times 0.30 + 1/2 \times 0.15 \times 0.30 \times 2 + (0.20 + 0.50) \times 1.40 =$	m <sup>2</sup>	8.6
管渠工 φ 600	L=2.11m	m	2.1
カゴマット復旧 (中込砕石 スロープ式)	A=0.9m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.9
カゴマット復旧 (中込割栗 スロープ式)	A=1.6+2.4=4.0m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4.0
均しコンクリート (18-8-40BB)	$3.83 \times 1.45 \times 0.10 =$	m <sup>3</sup>	0.6
均し型枠	$(3.83 + 1.45) \times 0.10$	m <sup>2</sup>	0.5
基面整正	$(1.00 + 2.78 \times 1.118) \times 1.45 =$	m <sup>2</sup>	6.0
張芝 (野芝)	A=5.3m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5.30

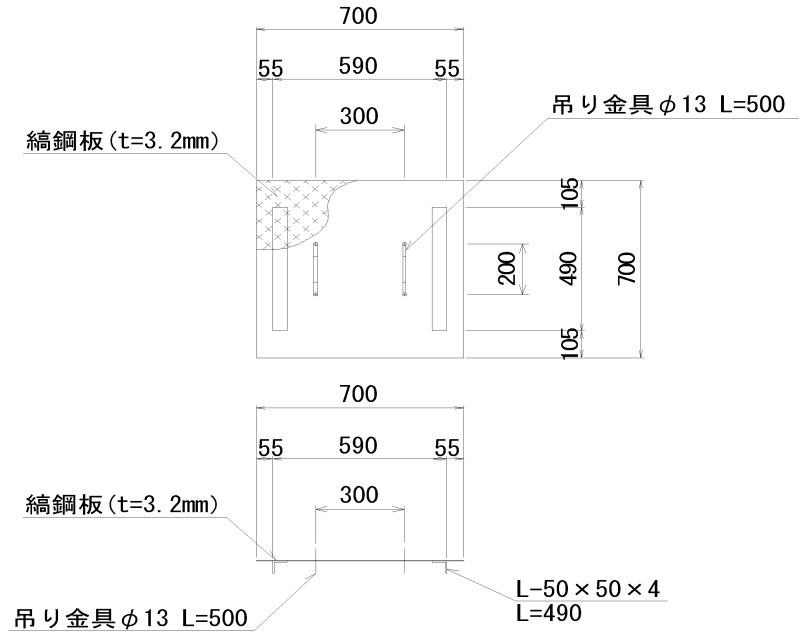
# 計 算 書

縞鋼板蓋 (700×700)

( 1枚 当り)

## 縞鋼板蓋 (700×700)

S=1:20



名 称	計 算	単 位	数 量
縞鋼板 (t=3.2mm)	$0.70 \times 0.70 / (0.914 \times 1.829) \times 44.8 =$	kg	13.1
等辺山形鋼 L-50×50×4	$0.49 \times 2 \times 3.06 =$	kg	3.0
丸鋼 (φ13)	$0.50 \times 2 \times 1.04 =$	kg	1.0
塗装面積	$0.70 \times 0.70 \times 2 =$	m <sup>2</sup>	1.0

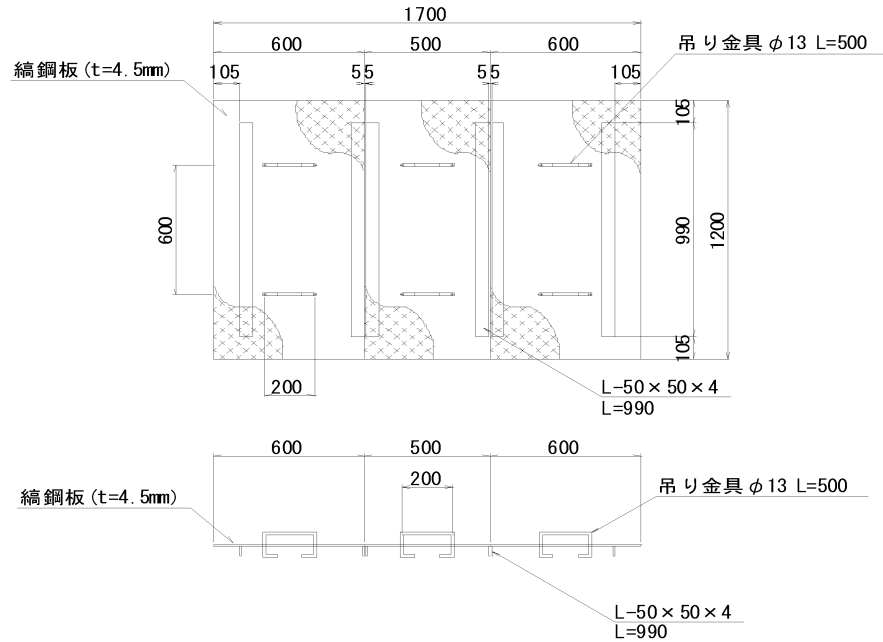
# 計 算 書

縞鋼板蓋 (1200×1700)

( 1枚 当り)

## 縞鋼板蓋 (1200×1700)

S=1:20



名 称	計 算	単 位	数 量
縞鋼板 (t=4.5mm)	$1.20 \times 1.70 / (1.219 \times 2.438) \times 110.0 =$	kg	75.5
等辺山形鋼 L-50×50×4	$0.99 \times 6 \times 3.06 =$	kg	18.2
丸鋼 (φ13)	$0.50 \times 2 \times 3 \times 1.04 =$	kg	3.1
塗装面積	$1.70 \times 1.20 \times 2 =$	m <sup>2</sup>	4.1

# 付帯工集計表

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量
付 帯 工	防護柵工	Gr-C-4E (現場発生品)	m	9

## 付帯工計算書

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
防護柵工	Gr-C-4E (現場発生品 使用)	NO.38+10.5~NO.38+14.4付近(左) L=9.0	m	9.0

## 舗装工集計表

(1式当り)

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量
アスファルト舗装工	表 層	再生密粒度アスコン t=5cm	m2	1195
	上層路盤	再生粒度調整碎石 t=10cm	m2	
	下層路盤	再生クラッシャーランt=30cm	m2	



## 舗装工計算書

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
表 層	t=5cm			
上層路盤	t=10cm			
下層路盤	t=30cm	$A=1021.05+173.9=1194.95$	m2	1195



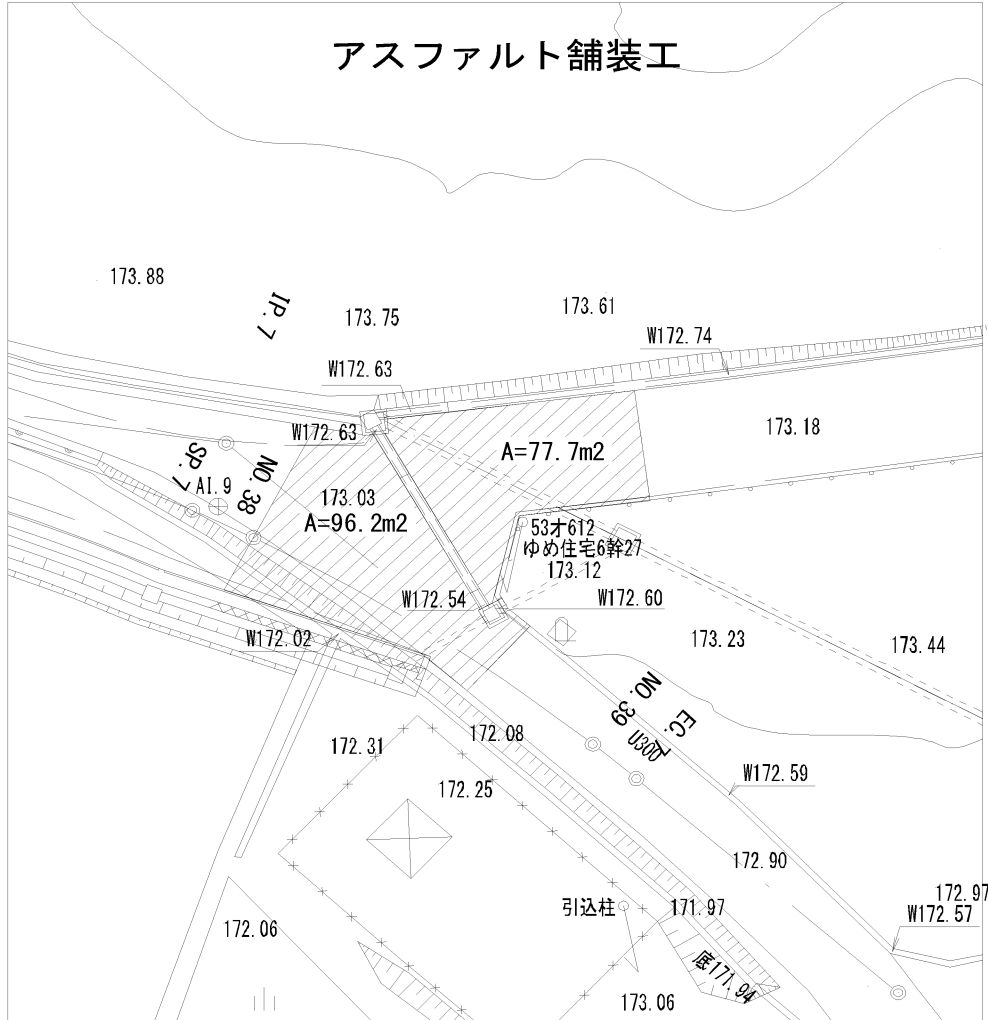
# 舗装工計算書

スファルト舗装工

$A=96.2+77.7=173.9$

m<sup>2</sup>

174



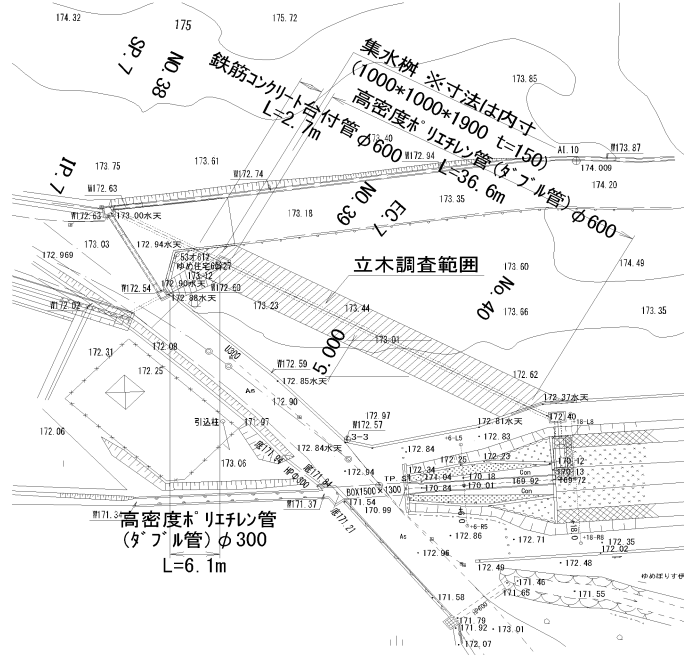
## 準備工集計表

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	備 考
伐木除根工			m2	1330	<b>210+1120</b>
生木処分	雑木（幹・枝葉）		m3	7.8	<b>0.5+7.3</b>
	雑木（根）		m3	0.8	<b>0.05+0.73</b>
	竹		m3	24.2	
	竹根		m3	2.4	

# 伐木範囲

1.0式当り

## 位置図



名称	規格	数量	備考
伐木面積(上記位置図)	CAD図による求積	210m <sup>2</sup>	クヌギ 2~17cm 21本
幹・枝葉		0.5m <sup>3</sup>	$1/4 * \pi * 0.10^2 * 5m * 1/3 * 2倍 * 21本$
根		0.05m <sup>3</sup>	幹・枝葉の10%
伐木面積	No.24~No.32 L=160m、平均7m	1120m <sup>2</sup>	$0 * 7 = 1120m^2$
幹・枝葉		7.3m <sup>3</sup>	$1/4 * \pi * 0.20^2 * 7m * 1/3 * 2倍 * 50本$
根		0.73m <sup>3</sup>	幹・枝葉の10%
竹		24.19m <sup>3</sup>	$1/4 * \pi * 0.05^2 * 10m * 1/3 * 1.1倍 * (3本/m^2 * 1120)$
竹根		2.4	幹・枝葉の10%

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 type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり	<input type="checkbox"/> 制限する工種名 ( ) 施工時期及び施工時間 ( ) 施工方法 ( )
	<input type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> ガス <input checked="" type="checkbox"/> その他 (電柱移設N=4基 ) ) <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"/> 仮設ヤードの有無	<input type="checkbox"/> 完了見込み時期 ( <input type="checkbox"/> 令和 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード ( <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間 ( ) <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離 (L= km) <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法 ( )
	<input type="checkbox"/> その他 ( )	<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 checked="" 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"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ) <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置 <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 指定路線 <input type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> ① 交通誘導警備員の人数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。 概算延べ人数：交通誘導警備員 A： 人 B： 18 人 (注：交通誘導警備員Aが配置できない場合も変更の対象とする。) ② 受注者は、工事着手前に配置計画等（配置人員、期間等）を作成し、それを基に、監督員と必要とする交通誘導警備員の延べ配置人員を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要がある場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、延べ配置人員の算出は、本市が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により本市の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績人数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 ③ 交通誘導警備員の配置完了後、協議により定めた実績人数が確認できる資料を提出すること。
	<input type="checkbox"/> 近接施設等に対する制限	<input type="checkbox"/> 既存施設あり ・近接公共施設 ( <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> 下水道 <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 ( )

(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。

伊賀市

令和2年8月

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
安全対策関係	<input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり	<input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 保安要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議）
	<input checked="" type="checkbox"/> 現場での安全確保（自主施工の原則）	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い指示を受けた後、受注者として適切な安全確保の措置を講じたうえで、工事を実施すること。
	<input checked="" type="checkbox"/> その他（工事チラシの作成・配布）	<input checked="" type="checkbox"/> その他（地元より要請があれば説明会の実施）
工食用道路関係	<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"/> 水替工（縮切排水工）	<input type="checkbox"/> 施工条件の指定なし <input type="checkbox"/> 施工条件の指定あり ① 水替工（縮切排水工）の水替日数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。 概算延べ水替日数： 日 ② 受注者は、工事着手前に計画工程表等（対象工種、期間等）を作成し、それを基に、監督員と必要とする水替日数を協議すること。 工事着手後、計画を変更する必要が生じた場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、水替日数の算出は、本市が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により本市の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績日数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 ③ 水替工（縮切排水工）完了後、協議により定めた実績日数が確認できる資料を提出すること。 <input type="checkbox"/> <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（ ）
残土・産業廃棄物関係	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（自由処分）	<input 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） <input checked="" type="checkbox"/> 運搬距離（L＝暫定8km）
	<input type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用）	<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"/> 産業廃棄物の処理条件あり	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input 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」するとは、「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 checked="" type="checkbox"/> 舗装切断時の回収水等の運搬・処理については、契約後、監督員と協議すること。
<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）	

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工 事 支 障 物 件 関 係	<input checked="" type="checkbox"/> 工事支障物件あり	<input checked="" type="checkbox"/> 支障物件名（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input checked="" type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 移設時期（ <input checked="" type="checkbox"/> 令和 2年 11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（ ）
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 type="checkbox"/> 再生Asコン <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシャーラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂） <input 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 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 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： <input type="checkbox"/> 盛土材 <input type="checkbox"/> 埋戻し材 <input type="checkbox"/> サンドクッション材 <input type="checkbox"/> 上層路盤材 <input type="checkbox"/> コンクリート二次製品 <input type="checkbox"/> グレーチング <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 （認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板）
<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）	
そ の 他	<input type="checkbox"/> 工所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"/> 現場発生産品あり	<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（ ） 時期（令和 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"/> 現場環境改善費適用工事	<input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容（積上）（ ）
	<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）

明示項目	明示事項	条件及び内容
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(令和2年8月版)を適用（部分改正を行った内容も含む（最新改正：令和 年 月 日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案） 編」を適用 <input type="checkbox"/> 契約後のVE提案に関する特記仕様書 平成 年 月 日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「受発注者間の協議における回答予定日を明確にする取組」試行対象工事に係る特記仕様書 令和2年8月1日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「工事監理連絡会」実施対象工事に係る特記仕様書 令和2年8月1日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ※設計図書の照査完了後、実施について監督員と協議すること。 <input type="checkbox"/> 支援技術者 1. 本工事は現場における現場技術業務を〔例示ー（公財）三重県建設技術センター〕に委託しているので、その支援技術者が監督員に代わって施工体制点検、現場で立会、観察又は検測を行う際は、その業務に協力しなければならない。また、書類（施工体制台帳、計画書、報告書、データ、図面等）の審査に関し説明を求められた場合は、説明に応じなければならない。ただし、支援技術者は、工事請負契約書第9条に規定する監督員ではなく、指示、承諾、協議、検査の適否の判定等を行う権限は有しないものである。 2. 監督員から受注者に対する指示又は通知等を支援技術者を通じて行う場合には、監督員から直接、指示又は通知があったものとみなす。 3. 監督員の指示により受注者が監督員に対して行う報告又は通知は、支援技術者を通じて行うことができる。 4. 本工事を担当する支援技術者の氏名は右記の通りである。 支援技術者：  <input checked="" type="checkbox"/> 設計変更（工事一時中止）を行う際には、伊賀市設計変更ガイドライン（平成30年6月）を参考とする。  <input checked="" type="checkbox"/> ダンプトラック等による過積載等の防止に関する特記仕様書を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input checked="" type="checkbox"/> その他（伊賀市が定めていないものについては、三重県を参照し伊賀市と読み替え適用する。）
監督の区分 共通仕様書 第3編3-1-1-6第6 項、第10項に規定 する表3-1-1(1)、 表3-1-1(2)	<input checked="" type="checkbox"/> 一般監督 （ただし、低入札価格調査制度の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 checked="" type="checkbox"/> 全ての工種に適用する。 <input type="checkbox"/> 対象工種（ ） ※これ以外は、一般監督とする。
入札・契約方式	<input type="checkbox"/> 入札時VE方式 <input type="checkbox"/> 契約後VE方式 <input type="checkbox"/> 設計・施行一括発注方式 <input type="checkbox"/> プロポーザル方式 <input type="checkbox"/> 総合評価方式	<input type="checkbox"/> 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約後にVE提案を受け付ける。 <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。  <input type="checkbox"/> 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件（以下「発注工事」という。）で、貴社の評価点において発注工事の加算点（満点）の1割を減点します。

(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.5

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
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。
コリンズ作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> コリンズ (CORINS) の作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、コリンズ (CORINS) の作成・登録を行うこと。
建設副産物・建設発生土情報交換システム	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物情報交換システム <input checked="" type="checkbox"/> 建設発生土情報交換システム	<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にデータを入力すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設発生土情報交換システムのデータ更新を行うこと。
下請関係 下請企業 回数制限	<input type="checkbox"/> 下請企業の回数制限	<input type="checkbox"/> 本工事における下請の回数は、2次（建築一式工事は3次）までとする。 上記回数を超える下請契約を締結する場合は、下請契約締結前に書面により発注者の承諾を得ること。
市内企業 優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 市内企業の優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事において、下請契約を締結する場合は、当該契約の相手方（2次以下の請負人を含む）を伊賀市内に本店（建設業法において規定する主たる営業所を含む）を有する者の中から選定するよう努めること。
県内産製品 優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 建設資材の県内産製品優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事に使用する建設資材について、規格・品質等の条件を満足するものについては、県内産資材の優先使用するよう努めること。 <input checked="" type="checkbox"/> 本工事で使用する建設資材の調達にあたっては、極力県内の取り扱い業者から購入するよう努めること。
不当介入を受けた場合の措置	<input checked="" type="checkbox"/> 不当介入を受けた場合の措置	<input checked="" type="checkbox"/> 暴力団員等による不当介入（伊賀市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第2条第11号）を受けた場合の措置について (1) 受注者は暴力団員等（伊賀市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第2条第9号）による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、不当介入があった時点で速やかに三重県警察本部に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。 (2) (1)により三重県警察本部に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行った場合には、速やかに発注者に報告すること。発注者への報告は必ず文書で行うこと。 (3) 受注者は暴力団員等により不当介入を受けたことから工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議を行うこと。
工事実態調査	<input type="checkbox"/> 工事実態調査	<input type="checkbox"/> 伊賀市低入札価格調査試行要領第3条で定める調査基準に満たない額で契約し、発注者より工事実態調査の指示があった場合又は、同実施要領で定める重点調査を経て契約した場合は、工事実態調査に協力すること。
社会保険等未加入対策	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 適用除外でないにもかかわらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。 受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。

(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。