

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	
			2020000267		02-39-0030-3-001	
工 事 名	令和元年度(繰) 台風19号による阿山第2運動公園法 面災害復旧工事				設計・積算年月日	
施 工 地 名	伊賀市 川合 地 内				令和 年 月 日	
					積算者	検算者
工 種	公園工事					
設 計 金 額	¥ 円		内消費税相当額 ¥ 円			
工 期	契約の日から140日間	延 長	m	幅 員	m	
工 事 概 要						
1工区			2工区			
掘削	V=360m3	掘削(排土)	V=40m3			
掘削	V=90m3	盛土	V=40m3			
掘削(水路内排土)	V=4m3	床堀	V=6m3			
掘削(調整池内排土)	V=260m3	埋戻	V=9m3			
盛土	V=460m3	残土処分	V=40m3			
床堀	V=110m3	購入土	V=70m3			
埋戻	V=60m3	法面整形(盛土)	A=130m2			
残土処分	V=400m3	植生シート	A=130m2			
張コンクリート	A=260m2	排水施設工	N=1式			
法面整形(切土)	A=330m2	仮設工	N=1式			
法面整形(盛土)	A=240m2					
植生マット	A=330m2					
植生シート	A=240m2					
ふとんかご工	L=2m					
排水施設工	N=1式					
構造物取壊し工(無筋)	V=12m3					
構造物取壊し工(有筋)	V=9m3					
切断工	L=13m					
仮設工	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								
	1工区			式				
					1.000			
		土工		式				
					1.000			
			土工	式				第 0001 号 明細表
					1.000			
		法面工		式				
					1.000			
		法面工		式				第 0002 号 明細表
					1.000			
		排水施設工		式				
					1.000			
		排水施設工		式				第 0003 号 明細表
					1.000			
		撤去工		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
			構造物取壊し工	式				第 0004 号 明細表
					1.000			
			殻運搬処理工	式				第 0005 号 明細表
					1.000			
			切断工	式				第 0006 号 明細表
					1.000			
		仮設工		式				
					1.000			
		仮設工		式				第 0007 号 明細表
					1.000			
	2工区			式				
					1.000			
		土工		式				
					1.000			
		土工		式				第 0008 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
			法面工	式				第 0009 号 明細表
					1.000			
			排水施設工	式				
					1.000			
			排水施設工	式				第 0010 号 明細表
					1.000			
			仮設工	式				
					1.000			
			仮設工	式				第 0011 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
			共通仮設費					
			運搬費	式				第 9001 号 明細表
					1.000			

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
		準備費		式				第 9002 号 明細表
					1.000			
		共通仮設費 (率計上額)		式				
					1.000			
		共通仮設費計		式				
					1.000			
純工事費				式				
					1.000			
		現場管理費		式				
					1.000			
工事原価				式				
					1.000			
		一般管理費等		式				
					1.000			
工事価格				式				
					1.000			
消費税及び地方消費税相当額				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
本工事費計				式				
					1.000			

第 0001 号 明細表 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
掘削(施工パッケージ)	m3				CB210100(0001)
切土		360.000			
掘削(施工パッケージ)	m3				CB210100(0002)
排土		90.000			
掘削(施工パッケージ)	m3				CB210100(0003)
水路内排土		4.000			
掘削(施工パッケージ)	m3				CB210100(0004)
調整池内排土		260.000			
盛土	m3				CB210410(0005)
		460.000			
床掘り(施工パッケージ)	m3				CB210030(0006)
土砂		110.000			
埋戻し(施工パッケージ)	m3				CB210410(0007)
		60.000			
土砂等運搬(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)		400.000			

第 0001 号 明細表 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
張コンクリート	m2				第0002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		260.000			
合 計					

第 0002 号 明細表 法面工					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)	m2				CB220010(0009)
切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		330.000			
法面整形(施工パッケージ)	m2				CB220010(0010)
盛土部 法面締固め有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		240.000			
植生マット	m2				第0001号単価表
		330.000			
人工張芝(施工パッケージ)	m2				CB220910(0011)
		240.000			
ふとんかご工	m				第0002号単価表
		2.000			

第 0002 号 明細表 法面工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0003 号 明細表 排水施設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水路工 BF800		m				第0003号単価表
			85.000			
小段排水工 BF300		m				第0004号単価表
			8.000			
小段排水工 BF300 新材利用		m				第0006号単価表
			12.000			
縦排水工 BF300		m				第0007号単価表
			11.000			
法尻排水工 BF300		m				第0008号単価表
			10.000			
暗渠排水工 Φ150		m				CB222770(0017)
			54.000			

第 0003 号 明細表 排水施設工

1 式
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単粒度碎石 S-30 (4号)	m3				
		16.000			
吸出し防止材設置(施工パッケージ) 全面 引張強度9.8kN/m以上	m2				CB224720(0013)
		71.000			
暗渠縦排水 有孔管 Φ75	m				第0009号単価表
		13.000			
小段排水柵A	箇所				第0010号単価表
		1.000			
小段排水柵B	箇所				第0011号単価表
		1.000			
法尻排水柵C	箇所				第0012号単価表
		1.000			
法尻排水柵D	箇所				第0013号単価表
		1.000			
集水柵 1100×1100×640	箇所				第0014号単価表
		1.000			

第 0003 号 明細表 排水施設工

1 式
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水路接続工 BF800接続	箇所				第0015号単価表
		2.000			
集水柵改良工 1500×1500×150	箇所				第0016号単価表
		1.000			
張ブロック工	箇所				第0017号単価表
		1.000			
天端コンクリート	m				第0019号単価表
		7.000			
基礎コンクリート	m				第0020号単価表
		7.000			
合 計					

第 0004 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) 無筋	m3				第0016号施工単価表
		12.000			
構造物とりこわし工 (標準単価) 有筋	m3				第0017号施工単価表
		9.000			
合 計					

第 0005 号 明細表 殻運搬処理工					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) 無筋	m3				第0018号施工単価表
		12.000			
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)	m3				
		12.000			
殻運搬(施工パッケージ) 有筋	m3				第0019号施工単価表
		9.000			
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋Con塊)	m3				
		9.000			

第 0005 号 明細表 殻運搬処理工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0006 号 明細表 切断工						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) コンクリート舗装版 15cm以下		m				CB430510(0026)
			13.000			
合 計						

第 0007 号 明細表 仮設工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設盛土 土砂		m3				CB210010(0027)
			20.000			
山土 盛土用(現場渡し)		m3				
			30.000			
碎石敷均 RC-40 t=100		m3				第0020号施工単価表
			3.000			

第 0007 号 明細表 仮設工					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)	m3				第0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		30.000			
掘削(施工パッケージ)	m3				CB210100(0028)
土砂 片切掘削		60.000			
法面整形(施工パッケージ)	m2				CB220010(0009)
切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		90.000			
植生マット	m2				第0001号単価表
		90.000			
張コンクリート	m2				第0002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		60.000			
掘削(施工パッケージ)	m3				CB210100(0028)
土砂 片切掘削		6.000			
敷鉄板設置・撤去工	m2				第0021号施工単価表
敷鉄板(リース) 敷設～賃料～撤去		177.000			
土木シート敷設・撤去	m2				第0022号施工単価表
敷設～撤去		156.000			

第 0007 号 明細表 仮設工

1 式
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管敷設工 Φ350	m	128.000			CB222770(0029)
管敷設工 Φ500	m	13.000			CB222770(0030)
止杭打込(施工ハッケージ) 松丸太L=1.5mD=9cm	本	27.000			CB225020(0014)
交通誘導警備員費	式	1.000			第0023号施工単価表
水替工(小口径)	式	1.000			第0024号施工単価表
合 計					

第 0008 号 明細表 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
掘削(施工パッケージ) 土砂 片切掘削	m3				CB210100(0028)
		40.000			
盛土	m3				CB322720(0031)
		40.000			
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0006)
		6.000			
埋戻し(施工パッケージ)	m3				CB210410(0007)
		9.000			
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3				第0001号施工単価表
		40.000			
山土 盛土用(現場渡し)	m3				
		70.000			
合 計					

第 0009 号 明細表 法面工					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)	m2				CB220010(0010)
盛土部 法面締固め有り レ質土、砂及び砂質土、粘性土		130.000			
人工張芝(施工パッケージ)	m2				CB220910(0011)
		130.000			
合 計					

第 0010 号 明細表 排水施設工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小段排水布設替工	m				第0021号単価表
BF300		31.000			
法肩排水布設替工	m				第0022号単価表
BF600		12.000			
法肩排水インバート工	m3				CB240060(0032)
BF600		0.300			
合 計					

第 0011 号 明細表 仮設工					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設盛土		m3				CB210010(0027)
土砂			60.000			
山土		m3				
盛土用 (現場渡し)			80.000			
砕石敷均		m3				第0020号施工単価表
RC-40 t=100			9.000			
土砂等運搬(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)			90.000			
交通誘導警備員費		式				第0027号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 9001 号 明細表 運搬費					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬費 (往復)	式				第0028号施工単価表
		1.000			
仮設材等積込み取卸し	式				第0029号施工単価表
		1.000			
合 計					

第 9002 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 (複合) (施工パッケージ)	m2				CB320590(0033)
		伐木(中)(10本/100m2以上50本/100m2未満)有り 機械施工	520.000		
運搬 (伐木除根) (施工パッケージ)	m2				CB320580(0034)
		機械施工 有り	520.000		
建設廃棄物受入れ料金 立木等	m3				第0030号施工単価表
		41.000			
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(0008)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

張コンクリート 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 0002 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					

張コンクリート
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 0002 号 施工単価表
100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート					第0003号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	12.100			
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0001号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	100.000			
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 0003 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			

生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下		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
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

ベンチフリューム設置工(標準単価) 週休補正なし 800×490×2000 施工箇所補正無 通常製品		第 0004 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			
ベンチフリューム	本	5.000			
再生クラッシャーラン RC-40	m3	1.800			
合計	m	10.000			

ベンチフリューム設置工(標準単価)
週休補正なし 800×490×2000 施工箇所補正無 通常製品

第 0004 号 施工単価表
10.000 m 当り

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

ベンチフリューム設置工(標準単価)
週休補正なし 300×200×2000 法面小段面 設置 通常製品

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			
鉄筋コンクリートBF 300 ソケット付 三重県型	本	5.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

ベンチフリーム設置工(標準単価)
週休補正なし 300×200×2000 法面縦排水 設置 通常製品

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
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			
鉄筋コンクリートBF 300 ソケット付 三重県型	本	5.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

コンクリート打設工(縦排水溝・小段排水溝)
縦排水溝 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 W/C=60%以下

第 0007 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				

コンクリート打設工（縦排水溝・小段排水溝）
 縦排水溝 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 W/C=60%以下

第 0007 号 施工単価表
 100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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0003号施工単価表
機械運転費	時間				第0002号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

型枠工（縦排水溝・小段排水溝・防草コンクリート）
縦排水溝

第 0008 号 施工単価表
10.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
型わく工	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	10.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

ベンチフリューム設置工(標準単価)
週休補正なし 300×200×2000 施工箇所補正無 設置 通常製品

第 0009 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			
鉄筋コンクリートBF 300 ソケット付 三重県型	本	5.000			
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)
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し

第 0010 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(0019)
合計	m3	10.000			

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0010 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			

型枠(施工パッケージ) 一般型枠					第 0011 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(0020)	
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) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0012 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.000			CB240010(0022)	

コンクリート(施工パッケージ)
 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し

第 0012 号 施工単価表
 10.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

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 0013 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(0023)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

モルタル手練合わせ 配合比 1 : 3		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
普通ポルトランドセメント	t	0.540			
砂 0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	0.910			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

張ブロック工 新材利用		第 0015 号 施工単価表 10.000 m2 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
張ブロック	m2	10.000			
モルタル手練合わせ 配合比 1 : 3	m3	0.100			第0014号施工単価表

張ブロック工
新材利用

第 0015 号 施工単価表
10.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
ブロック工	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転経費（賃料）	日				第0004号運転単価表
合計	m2	10.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

構造物とりこわし工（標準単価） 無筋		第 0016 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		

構造物とりこわし工（標準単価） 有筋		第 0017 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) 無筋					第 0018 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			

殻運搬(施工パッケージ) 有筋					第 0019 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			

碎石敷均
RC-40 t =100

第 0020 号 施工単価表
10.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
敷砂利	m3	12.000			
機械運転費	時間				第0005号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

敷鉄板設置・撤去工
敷鉄板（リース）敷設～賃料～撤去

第 0021 号 施工単価表
1,000.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
敷鉄板	m2	43,000.000			
敷鉄板（整備費）	m2	1,000.000			
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転経費（賃料）	日				第0007号運転単価表
合計	m2	1,000.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

土木シート敷設・撤去
敷設～撤去

第 0022 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		

交通誘導警備員費

第 0023 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			

交通誘導警備員費					第 0023 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	式	1.000	当り			

水替工（小口径）					第 0024 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水替ポンプ運転（小口径）	日				第0025号施工単価表	
水替ポンプ据付撤去（小口径）	箇所	1.000			第0026号施工単価表	
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

水替ポンプ運転（小口径）

第 0025 号 施工単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発動発電機運転経費(賃料)	日				第0008号運転単価表
特殊作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

水替ポンプ据付撤去（小口径）

第 0026 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				

水替ポンプ据付撤去（小口径）

第 0026 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

交通誘導警備員費

第 0027 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)

第 0028 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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

第 0029 号 施工単価表
1.000 式 当り

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

仮設材等積込み取卸し

第 0029 号 施工単価表
1.000 式 当り

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

建設廃棄物受入れ料金
立木等

第 0030 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（立木等）	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0170 植生マット		第 0001 号単価表				1 m2	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
植生マット (MF-45R-20wn相当)	m2	1.000					
植生マット設置 MF-45R-20wn	m2	1.000					
合 計	m2	1.000					
単位当り	m2	1.000	当り				

SJ0150 ふとんかご工		第 0002 号単価表		10 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ふとんかご(施工パッケージ) 設置 階段式 高さ50cm×幅120cm 3種 (GS-3)	m	20.000			CB225030(0012)
吸出し防止材設置(施工パッケージ) 全面 引張強度9.8kN/m以上	m ²	34.000			CB224720(0013)
止杭打込(施工パッケージ) 松丸太L=1.5mD=9cm	本	10.000			CB225020(0014)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0040 水路工 BF800		第 0003 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ベンチフリーム設置工(標準単価) 週休補正なし 800×490×2000 施工箇所補正 無 通常製品	m	10.000			第0004号施工単価表
敷モルタル 1:3	m3	0.230			CB240060(0015)
基面整正(施工パッケージ)	m2	9.700			CB210080(0016)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0010 小段排水工 BF300		第 0004 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ベンチフリューム設置工(標準単価) 週休補正なし, 300×200×2000, 法面小段 面, 設置, 通常製品	m	10.000			第0005号単価表
敷モルタル 1:3	m3	0.090			CB240060(0015)
基面整正(施工パッケージ)	m2	3.000			CB210080(0016)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0011 ベンチフリューム設置工(標準単価) 週休補正なし, 300×200×2000, 法面小段面, 設置, 通常製品		第 0005 号単価表		10 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		

SJ0015 小段排水工 BF300 新材利用		第 0006 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ベンチフリューム設置工(標準単価) 週休補正なし 300×200×2000 法面小段面 設置 通常製品	m	10.000			第0005号施工単価表
敷モルタル 1:3	m3	0.090			CB240060(0015)
基面整正(施工パッケージ)	m2	3.000			CB210080(0016)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0020 縦排水工 BF300		第 0007 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ベンチフリューム設置工(標準単価)					第0006号施工単価表
週休補正なし 300×200×2000 法面縦排水 設置 通常製品	m	10.000			
敷モルタル 1:3	m3	0.090			CB240060(0015)
コンクリート打設工(縦排水溝・小段排水 溝) 縦排水溝 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 W/C=60%以下	m2	10.000			第0007号施工単価表
型枠工(縦排水溝・小段排水溝・防草コンク リート) 縦排水溝	m2	4.000			第0008号施工単価表
基面整正(施工パッケージ)	m2	3.000			CB210080(0016)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0030 法尻排水工 BF300		第 0008 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ベンチフリューム設置工(標準単価) 週休補正なし 300×200×2000 施工箇所補正 無 設置 通常製品	m	10.000			第0009号施工単価表
敷モルタル 1:3	m3	0.090			CB240060(0015)
基面整正(施工パッケージ)	m2	3.000			CB210080(0016)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0110 暗渠縦排水 有孔管 Φ75		第 0009 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
暗渠縦排水 有孔管 Φ75	m	10.000			CB222770(0018)
単粒度碎石 S-30 (4号)	m3	2.760			
吸出し防止材設置(施工パッケージ) 全面 引張強度9.8kN/m以上	m2	14.310			CB224720(0013)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0050 小段排水柵A		第 0010 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	0.270			第0010号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	3.120			第0011号施工単価表
基礎碎石(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	0.810			CB221110(0021)
基面整正(施工パッケージ)	m2	0.810			CB210080(0016)
飛散防止工 500×2000×3.2	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0060 小段排水柵B		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 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.260			第0010号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.940			第0011号施工単価表
基礎碎石(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	0.810			CB221110(0021)
基面整正(施工パッケージ)	m2	0.810			CB210080(0016)
飛散防止工 500×2000×3.2	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0070 法尻排水柵C		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)					第0010号施工単価表
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.230			
型枠(施工パッケージ)					第0011号施工単価表
一般型枠	m2	2.600			
基礎碎石(施工パッケージ)					CB221110(0021)
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	0.810			
縞鋼板蓋					
700×700×3.2	式	1.000			
基面整正(施工パッケージ)					CB210080(0016)
	m2	0.810			
飛散防止工					
500×1000×3.2	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0080 法尻排水柵D		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)					第0010号施工単価表
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.210			
型枠(施工パッケージ)					第0011号施工単価表
一般型枠	m2	2.340			
基礎碎石(施工パッケージ)					CB221110(0021)
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	0.810			
縞鋼板蓋					
700×700×3.2	式	1.000			
基面整正(施工パッケージ)					CB210080(0016)
	m2	0.810			
飛散防止工					
500×1000×3.2	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0090 集水桝 1100×1100×640		第 0014 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	0.770			第0010号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	5.880			第0011号施工単価表
基礎碎石(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	2.560			CB221110(0021)
基面整正(施工パッケージ)	m2	2.560			CB210080(0016)
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0100 水路接続工 BF800接続		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 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.250			第0012号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	1.730			第0011号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0120 集水柵改良工 1500×1500×150		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) 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	0.340			第0013号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0160 張ブロック工		第 0017 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
張ブロック工 有物利用	m2	4.500			第0018号単価表
張ブロック工 新材利用	m2	4.250			第0015号施工単価表
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	0.450			第0010号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0200 張ブロック工 有物利用		第 0018 号単価表 10 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
モルタル手練合わせ 配合比 1 : 3	m3	0.100			第0014号施工単価表
土木一般世話役	人				
ブロック工	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転経費（賃料）	日				第0004号運転単価表
合 計	m2	10.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0130 天端コンクリート		第 0019 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	0.440			第0010号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	1.200			第0011号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0140 基礎コンクリート		第 0020 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)					第0010号施工単価表	
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.810				
型枠(施工パッケージ)					第0011号施工単価表	
一般型枠	m2	6.250				
基礎砕石(施工パッケージ)					CB221110(0024)	
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	4.000				
基面整正(施工パッケージ)					CB210080(0016)	
	m2	4.000				
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0180 小段排水布設替工 BF300		第 0021 号単価表 10 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			
敷モルタル 1 : 3	m3	0.090			CB240060(0015)
基面整正(施工パッケージ)	m2	3.000			CB210080(0016)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0190 法肩排水布設替工 BF600		第 0022 号単価表 10 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			
敷モルタル 1 : 3	m3	0.170			CB240060(0015)
基面整正(施工パッケージ)	m2	5.800			CB210080(0016)
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	片切掘削
CB210100(0003)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	上記以外(小規模)
CB210100(0004)	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
CB210410(0005)	盛土	m3				
CB210030(0006)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410(0007)	埋戻し(施工パッケージ)	m3				
CB210110(0008)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
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	埴質土、砂及び砂質土、粘性土
CB220910(0011)	人工張芝(施工パッケージ)	m2				
CB225030(0012)	ふとんかご(施工パッケージ)	m			作業区分	設置
					ふとんかご種別	階段式
					ふとんかご規格	高さ50cm×幅120cm
					めっき規格	3種 (GS-3)
CB224720(0013)	吸出し防止材設置(施工パッケージ)	m2			設置条件	全面
					吸出し防止材規格	引張強度9.8kN/m以上
CB225020(0014)	止杭打込(施工パッケージ)	本			規格名称	松丸太L=1.5mD=9cm
CB240060(0015)	敷モルタル	m3			セメント種類	普通
					混合比	1:3
CB210080(0016)	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
CB222770(0017)	暗渠排水工	m			作業区分	据付
					管種別	波状管及び網状管
					呼び径	50～150mm
CB222770(0018)	暗渠縦排水	m			作業区分	据付
					管種別	波状管及び網状管
					呼び径	50～150mm
CB240010(0019)	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
CB240210(0020)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB221110(0021)	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	再生クラッシュラン 40～0
					小型車割増	小型車割増無し
CB240010(0022)	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

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(0023)	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
CB221110(0024)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2			砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm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
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
CB430510(0026)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別	コンクリート舗装版
					コンクリート舗装版厚	15cm以下
CB210010(0027)	仮設盛土	m3			土質	土砂
CB210100(0028)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	片切掘削
CB222770(0029)	管敷設工	m			作業区分	据付・撤去
					管種別	波状管及び網状管
					呼び径	200～400mm

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(0030)	管敷設工	m			作業区分	据付・撤去
					管種別	波状管及び網状管
					呼び径	450～600mm
CB322720(0031)	盛土	m3				
CB240060(0032)	法肩排水インバート工	m3			セメント種類	高炉
					混合比	1:3
CB320590(0033)	伐木・伐竹（複合）（施工パッケージ）	m2			樹木・竹の区分 樹木密集度	伐木(中) (10本/100m2以上50本/100m2未満)
					除根作業の有無	有り
					集積積込み作業の区分	機械施工
CB320580(0034)	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

バックホウ運転費(賃料)【基準】

第 0001 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
バックホウ賃料 排ガス対策	供用日				
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 0002 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0003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 0003 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			

バックホウ運転経費（賃料）					第 0004 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ賃料 排ガス対策	日					
軽油 一般用	リットル					
特殊運転手	人					

バックホウ運転経費（賃料）

第 0004 号 運転単価表
1.000 日 当り

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

機械運転費

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
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0006号運転単価表
諸雑費	式	1.000			

機械運転費					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	
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 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	
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			

バックホウ運転経費（賃料）

第 0007 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ賃料					
排ガス対策	日				
軽油 一般用	リットル				
特殊運転手	人				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

発動発電機運転経費（賃料）

第 0008 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル				

発動発電機運転経費(賃料)

第 0008 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発動発電機賃料	日				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

【 法面復旧 】 数量総括表 1 (1工区)						
工事名	令和元年度(繰) 台風19号による 阿山第2運動公園 法面災害復旧工事			延長	L=123.4m	
工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
準備工	工事に伴う雑木等の刈払い及び処分			式	1	
土工						
	掘削	切土		m3	360	360.7
	掘削	排土		m3	90	90.6
	掘削	水路内排土		m3	4	3.5
	掘削	調整池内排土		m3	260	260.0
	盛土			m3	460	456.2
	床掘	(作業土工)		m3	110	109.3
	埋戻	(作業土工)		m3	60	63.9
	残土			m3	400	398.9
	張コンクリート	18-8-25BB		m3	26	25.8
	〃	25.8*0.1=258		m ²	260	258
法面工						
	法面整形	切土法面		m2	330	332.4
	〃	盛土法面		m2	240	242.1
	植生工	切土法面	植生マット	m2	330	332.4
	〃	盛土法面	植生シート	m2	240	242.1
	ふとんかご工			m	2	2.0
排水施設工						
	水路工	BF800		m	85	84.9
	小段排水工	BF300	有物利用	m	8	8.0
	小段排水工	BF300	新材利用	m	12	12.0
	縦排水	BF300		m	11	11.0
	法尻排水工	BF300		m	10	10.0
	暗渠排水工	φ150		m	54	53.5
	透水材	φ150用	単粒砕石(S-30)	m3	16	15.6
	吸出防止材	φ150用	t=10mm	m2	71	71.0
	暗渠縦排水	φ75		m	13	13.2

土 工 集 計 計 算 書

(1工区)

1式当り

名 称	規格・寸法 数量計算式	単 位	数 量
(土工計算)			
掘 削 (切土)	$V = 360.7 = 360.7$	m3	360.7
掘 削 (排土)	$V = 90.6 = 90.6$	m3	90.6
掘 削 (水路内排土)	$V = 3.5 = 3.5$	m3	3.5
掘 削 (調整池内排土)	$V = \text{別紙計算書による} = 260.0$	m3	260.0
盛 土	$V = 456.2 = 456.2$	m3	456.2
(作業土工)			
床 掘	$V = 109.3 = 109.3$	m3	109.3
埋 戻	$V = 63.9 = 63.9$	m3	63.9
切土+仮設道路切土部 を盛土へ流用	$V = 456.2 \times 0.9 = 410.58$ $360.7 + 56.4 - 410.58 = 6.52$		
残 土	$V = 90.6 + 3.5 + 260.0 + 109.3 + 6.5$ $\quad \quad - 63.9 \quad / \quad 0.9 = 398.9$	m3	398.9
透水材 (単粒碎石S-30)	$V = 15.6 = 15.6$	m3	15.6
吸出防止材 (t=10mm)	$A = 71 = 71.0$	m2	71.0
張りコンクリート (18-8-25BB)	$V = 25.8 = 25.8$	m3	25.8
目地材 (エラストイト,t=10mm)	$A = 25.8 / (6.0 + 20 \times 3 + 17.2 + 17.7) \times (6.0 + 20 \times 3 + 17.2 + 17.7) / 10 = 2.6$	m2	2.6

土工数量計算書

(法面復旧)

(1工区)

測 点	距離 m	張コンクリート工			断 面 積 m ²	平均断面積 m ²	立 積 m ³
		断 面 積 m ²	平均断面積 m ²	立 積 m ³			
NO.0-6.0	0.00	0.3	-	-			
NO.0	6.00	0.3	0.30	1.8			
NO.0+10.0	10.00	0.3	0.30	3.0			
NO.0+10.0	0.00	0.3	0.30	0.0			
NO.0+17.70	7.70	0.3	0.30	2.3			
NO.1+10.00	12.30	0.3	0.30	3.7			
NO.2	10.00	0.3	0.30	3.0			
NO.2+7.50	7.50	0.2	0.25	1.9			
NO.2+7.50	0.00	0.3	0.25	0.0			
NO.2+14.90	7.40	0.3	0.30	2.2			
NO.2+14.90	0.00	0.3	0.30	0.0			
NO.3+5.70	10.80	0.3	0.30	3.2			
NO.3+17.20	11.50	0.2	0.25	2.9			
NO.3+17.20	0.00	0.1	0.15	0.0			
NO.4+14.90	17.70	0.1	0.10	1.8			
合 計	100.90			25.8			

法面工 集計計算書

(1工区)

1式当り

名 称	規格・寸法 数量計算式	単位	数 量
(法面工)			
切土法面整形	$A = 332.4$ = 332.4	m2	332.4
盛土法面整形	$A = 242.1$ = 242.1	m2	242.1
植生工(切土部)	$A = 332.4$ = 332.4	m2	332.4
植生工(盛土部)	$A = 242.1$ = 242.1	m2	242.1
ふとんかご工	$L = 2$ = 2	m	2.0

排水施設 数量計算書

(1工区)

1式当り

名 称	規格・寸法 数量計算式		単位	数 量
水路工 (BF800)	$L = 6.0 + 48.7 + 7.4 + 10.9 + 11.9$	=	84.9 m	84.9
小段排水工 (BF300)	$L = 16.0 + 2.0 + 2.0$	=	20.0	
	有物利用 $L1 = 2.0 \times (2 + 1 + 1)$	=	8.0 m	8.0
	新材利用 $L2 = 20.0 - 8.0$	=	12.0 m	12.0
縦排水 (BF300)	$L = 8.8 + 2.2$	=	11.0 m	11.0
法尻排水工 (BF300)	$L = 8.2 + 1.8$	=	10.0 m	10.0
暗渠排水工 (φ150)	$L = 53.5$	=	53.5 m	53.5
暗渠縦排水 (φ75)	$L = 6.8 + 6.4$	=	13.2 m	13.2
T字継手 (φ150 × φ75)	$N = 2$	=	2 箇所	2.0
小段排水柵A	$N = 1$	=	1 箇所	1.0
小段排水柵B	$N = 1$	=	1 箇所	1.0
法尻排水柵C	$N = 1$	=	1 箇所	1.0
法尻排水柵D	$N = 1$	=	1 箇所	1.0
集水柵	$N = 1$	=	1 箇所	1.0
水路接続工	$N = 2$	=	2 箇所	2.0
集水柵改良工	$N = 1$	=	1 箇所	1.0
張りブロック工	$N = 1$	=	1 箇所	1.0
天端コンクリート (18-8-25BB)	$L = 6.5$	=	6.5 m	6.5
基礎コンクリート (18-8-25BB)	$L = 6.9$	=	6.9 m	6.9

構造物撤去工 数量計算書

(1工区)

1式当り

名 称	規格・寸法	数量計算式	単位	数 量
<構造物撤去工>				
コンクリート取壊し 無筋	張りコンクリート(縦溝排水部 BF300)			
	L = 2.50+9.10	= 11.6	m	
	V = 11.6*1.0/10	= 1.16	m3	
	張りコンクリート(排水路部 B800)			
	L = 56.7	= 56.7	m	
	V = 56.7*1.0/10	= 5.67	m3	
	張りコンクリート(調整池部)			
	A = 33.0	= 33.0	m2	
	V = 33.0*0.1	= 3.30	m3	
	小段排水柵			
	N = 2	= 2.0	箇所	
	V = 2*0.14	= 0.28	m3	
	天端コンクリート(張ブロック)			
	L = 6.5	= 6.5	m	
V = 6.5*0.4/10	= 0.26	m3		
基礎コンクリート(張ブロック)				
L = 6.5	= 6.5	m		
V = 6.5*0.8/10	= 0.52	m3		
張ブロック				
N = 17	= 17.0	個		
V = 17*0.03	= 0.51	m3		
		$\Sigma V = 11.700$	m3	11.7
鉄筋	縦溝排水(BF300)			
	L = 9.1+2.5	= 11.6	m	
	V = 11.6*0.3/10	= 0.35	m3	
	小段排水(BF300)			
	L = 12	= 12.0	m	
	V = 12.0*0.3/10	= 0.36	m3	
排水路(B800×H500)				
L = 85.2	= 85.2	m		
V = 85.2*1.0/10	= 8.52	m3		
		$\Sigma V = 9.228$	m3	9.2
殻運搬処理工				
無筋コンクリート	V = 11.70	= 11.70	m3	11.7
鉄筋コンクリート	V = 9.23	= 9.23	m3	9.2
CO版切断				
無筋 t=100	L = 13.2	= 13.20	m	13.2

仮設工 集計計算書

(1工区)

1式当り

名 称	規格・寸法 数量計算式	=	数 量	単 位	数 量
(仮設工)					
盛土	$V = 22.0$	=	22.0	m3	22.0
山土	$V = 29.3$	=	29.3	m3	29.3
碎石敷均 (RC-40,t=100)	$V = 3.3$	=	3.3	m3	3.3
山土撤去及び 残土処分	$V = 32.6$	=	32.6	m3	32.6
掘削 (切土)	$V = 56.4$	=	56.4	m3	56.4
切土法面整形	$A = 86.7$	=	86.7	m2	86.7
植生工 (植生マット)	$A = 86.7$	=	86.7	m2	86.7
張コンクリート (18-8-25BB,t=100)	$V = 5.8$	=	5.8	m3	5.8
目地材 (エラストイト,t=10mm)	$A = 0.6$	=	0.6	m2	0.6
掘削 (排土)	$V = 5.8$	=	5.8	m3	5.8
敷鉄板設置撤去	$A = 177$	=	177.0	m2	177.0
敷鉄板賃料 (22×1524×3048)	$N = 39$	=	39.0	枚	39.0
土木シート敷設・撤去 (W=4.0m)	$A = 156$	=	156.0	m2	156.0
高密度ポリエチレン管 (φ350)	$L = 128$	=	128.0	m	128.0
高密度ポリエチレン管 (φ500)	$L = 13$	=	13.0	m	13.0
松杭丸太 (φ90,L=1.5m)	$N = 27$	=	27.0	本	27.0

仮設工 数量計算書1

(1工区)

1式当り

名 称	規格・寸法 数量計算式	単位	数 量
<仮設工> 仮設道路工			
	盛土 $V = (0.0+4.0)/2 \times 3.3 + (4.0+0.0)/2 \times 7.7 = 22.00$	m3	22.0
	山土 $V = 22.00 \times 1.2/0.9 = 29.33$	m3	29.3
	碎石敷均(RC-40,t=100) $V = 3.00 \times 0.10 \times 11.00 = 3.30$	m3	3.3
	山土撤去及び残土処分 $V = 29.33 + 3.30 = 32.63$	m3	32.6
	掘削(切土) $V = 2.4 \times 6.0 + (2.4+2.3)/2 \times 12.0 + 2.3 \times 6.0 = 56.40$	m3	56.4
	切土法面整形 $A = 66.7 \times (1.56/1.20) = 86.71$	m2	86.7
	植生工(植生マット) $A = 66.7 \times (1.56/1.20) = 86.71$	m2	86.7
	張コンクリート(18-8-25BB,t=100) $V = 57.7 \times 0.10 = 5.77$	m3	5.8
	目地材(エラストイト,t=10mm,1箇所/10m) $A = 5.77/24.0 \times 24.0/10 = 0.58$	m2	0.6
	掘削(排土,張コンクリート部) $V = 57.7 \times 0.10 = 5.77$	m3	5.8

仮設工 数量計算書2

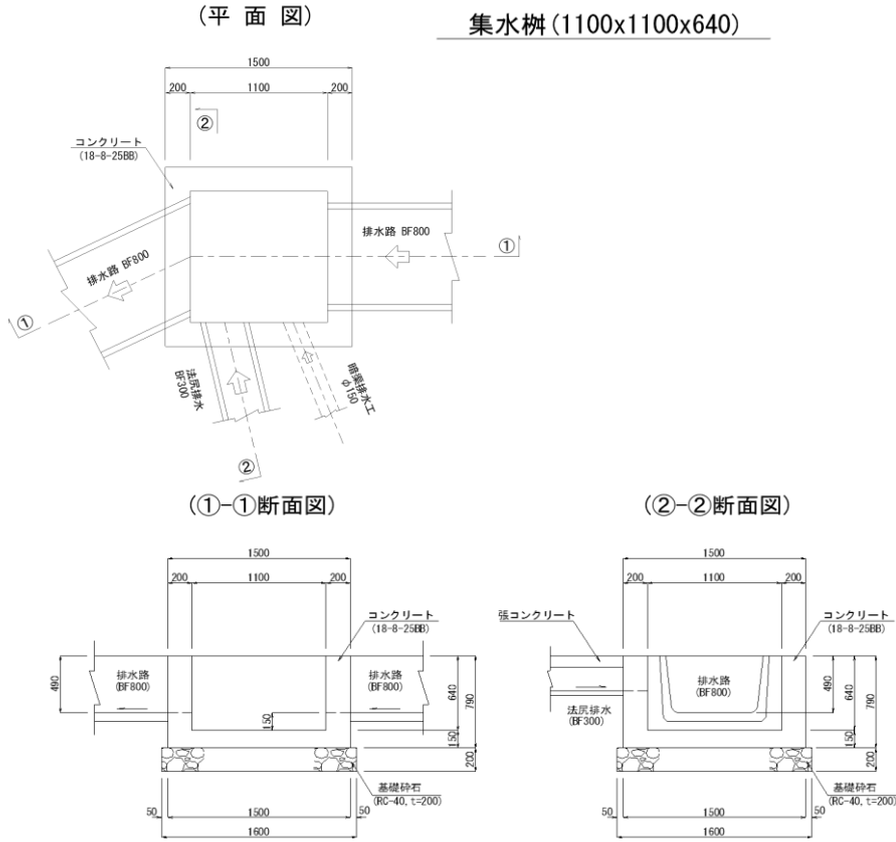
(1工区)

1式当り

名 称	規格・寸法 数量計算式	単 位	数 量	
<仮設工> 仮設道路工 水替工	敷鉄板設置撤去 工事用道路(1) $A1 = 3.00 \times 39.0$	= 117.0		
	工事用道路(3) $A3 = 3.00 \times 20.0$	= 60.0		
	$\Sigma A = 177.0$		m2	177.0
	敷鉄板賃料(22×1524×3048) 工事用道路(1) $N1 = 39.0 / 1.524$	= 25.6		
	工事用道路(3) $N3 = 20.0 / 1.524$	= 13.1		
	$\Sigma N = 38.7$		枚	39.0
	土木シート敷設・撤去(W=4.0m) 工事用道路(1) $A1 = 4.00 \times 39.0$	= 156.0	m2	156.0
	高密度ポリエチレン管(φ350) $L = 128.00$	= 128.0	m	128.0
	高密度ポリエチレン管(φ500) $L = 13.00$	= 13.0	m	13.0
	松杭丸太(φ90,L=1.5m) $N = 128.0 / 5.0 + 1$	= 26.6	本	27.0

単位数量計算書

名称 集水樹 1100×1100×640

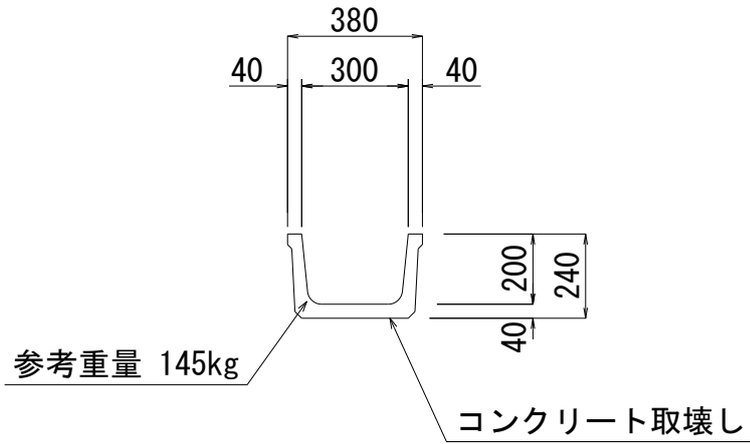


1箇所当り

細別	規格	算式	単位	計
無筋コンクリート	18-8-25BB	$1.50 \times 1.50 \times 0.79$ $- 1.10 \times 1.10 \times 0.64$ BF800 BF300 $- 0.90 \times 0.565 \times 2 \times 0.20 - 0.38 \times 0.34 \times 0.20$ 暗渠 $\phi 150$ $-\pi/4 \times 0.170^2 \times 0.20$	m3	0.77
同上型枠		$(1.50+1.10) \times 4 \times 0.79$ BF800 BF300 $- 0.90 \times 0.565 \times 2 \times 2 - 0.38 \times 0.34 \times 2$ 暗渠 $\phi 150$ $-\pi/4 \times 0.170^2 \times 2$	m2	5.88
基礎砕石	RC-40, t=200	1.60×1.60	m2	2.56
基面整正		1.60×1.60	m2	2.56

小段排水 (BF300) 撤去取壊し単位数量計算書

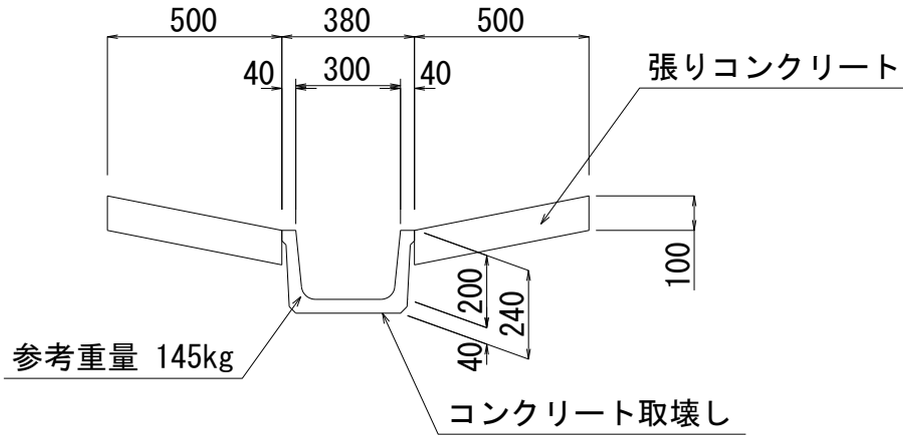
(10m当り)



名 称	計 算 式	単 位	数 量
コンクリート 構造物取壊し (鉄 筋)	$L=2000, W=145\text{kg}/\text{個}$ $0.145/2.5 \times 10.00/2.00 = 0.290$	m^3	0.3
殻運搬処理 (鉄筋コンクリート)	$0.145/2.5 \times 10.00/2.00 = 0.290$	m^3	0.3

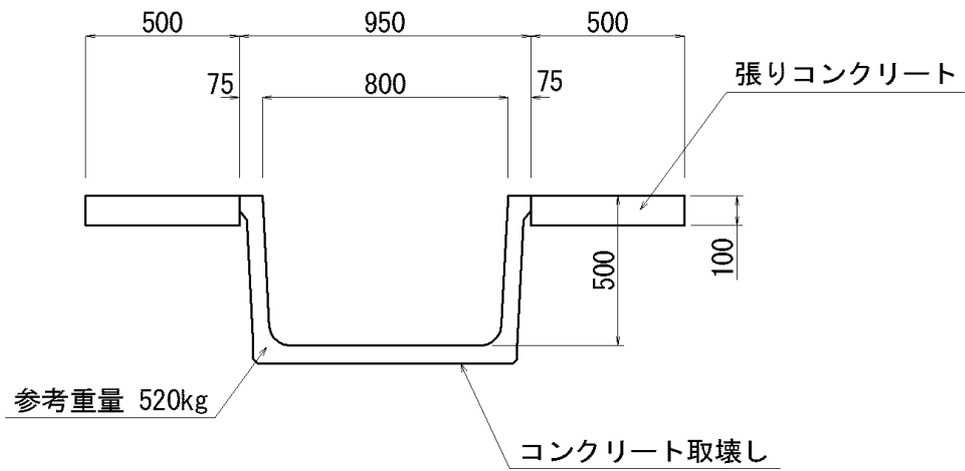
縦排水 (BF300) 撤去取壊し単位数量計算書

(10m当り)



名称	計 算 式	単位	数 量
コンクリート 構造物取壊し (鉄筋)	$L=2000, W=145\text{kg}/\text{個}$ $0.145/2.5 \times 10.00/2.00 = 0.290$	m^3	0.3
殻運搬処理 (鉄筋コンクリート)	$0.145/2.5 \times 10.00/2.00 = 0.290$	m^3	0.3
張コンクリート (無筋)	$0.50 \times 0.10 \times 2 \times 10.00 = 1.000$	m^3	1.0
殻運搬処理 (無筋コンクリート)	$0.50 \times 0.10 \times 2 \times 10.00 = 1.000$	m^3	1.0

排水路(B800×H500) 撤去取壊し単位数量計算書 (10m当り)

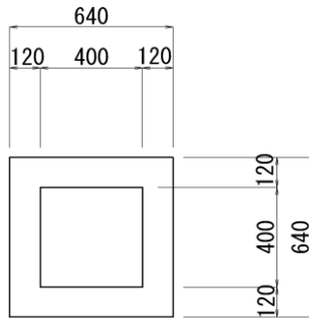


名称	計 算 式	単位	数 量
コンクリート 構造物取壊し (鉄筋)	$L=2000, W=520\text{kg}/\text{個}$ $0.520/2.5 \times 10.00/2.00$	$= 1.040$	m^3 1.0
殻運搬処理 (鉄筋コンクリート)	$0.520/2.5 \times 10.00/2.00$	$= 1.040$	m^3 1.0
張りコンクリート (無筋)	$0.50 \times 0.10 \times 2 \times 10.00$	$= 1.000$	m^3 1.0
殻運搬処理 (無筋コンクリート)	$0.50 \times 0.10 \times 2 \times 10.00$	$= 1.000$	m^3 1.0

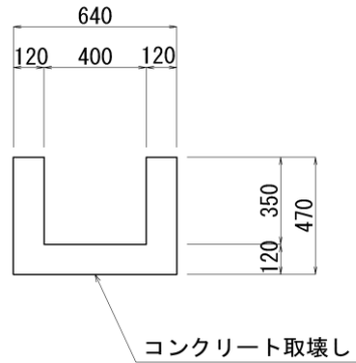
小段排水柵 撤去取壊し単位数計算書

(1箇所当り)

平面図

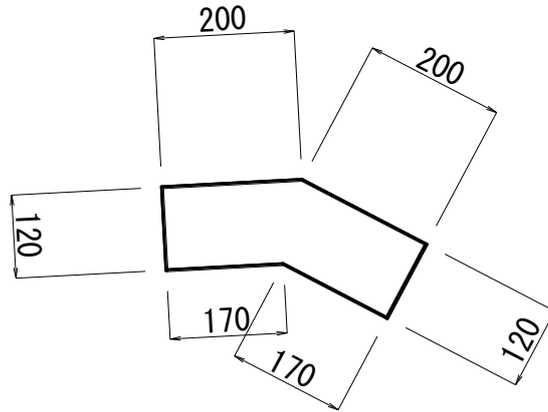


断面図



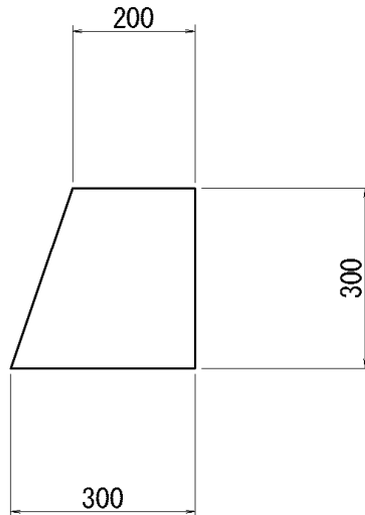
名 称	計 算 式	単 位	数 量
コンクリート 構造物取壊し (無 筋)	$0.640 \times 0.640 \times 0.47 - 0.40 \times 0.40 \times 0.35 = 0.137$	m ³	0.14
殻運搬処理 (無筋コンクリート)	$0.640 \times 0.640 \times 0.47 - 0.40 \times 0.40 \times 0.35 = 0.137$	m ³	0.14

天端コンクリート 撤去取壊し単位数量計算書 (10m当り)



名 称	計 算 式	単 位	数 量
コンクリート 構造物取壊し (無 筋)	$1/2 \times (0.20 + 0.17) \times 0.12 \times 2 \times 10.00 = 0.444$	m ³	0.4
殻運搬処理 (無筋コンクリート)	$1/2 \times (0.20 + 0.17) \times 0.12 \times 2 \times 10.00 = 0.444$	m ³	0.4

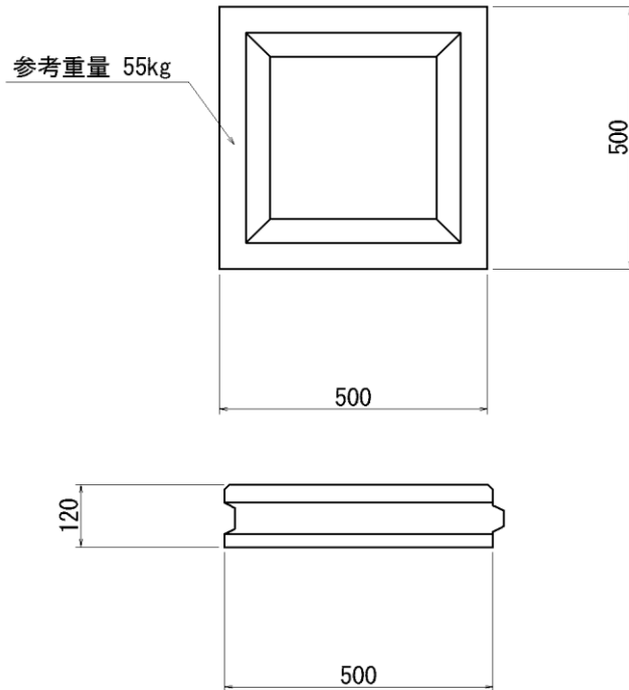
基礎コンクリート 撤去取壊し単位数量計算書 (10m当り)



名 称	計 算 式	単 位	数 量
コンクリート 構造物取壊し (無 筋)	$1/2 \times (0.20 + 0.30) \times 0.30 \times 10.00 = 0.750$	m ³	0.8
殻運搬処理 (無筋コンクリート)	$1/2 \times (0.20 + 0.30) \times 0.30 \times 10.00 = 0.750$	m ³	0.8

張ブロック 撤去取壊し単位数量計算書

(1個当り)



名 称	計 算 式	単 位	数 量
コンクリート 構造物取壊し (無 筋)	$W=55\text{kg/個}$ $0.50 \times 0.50 \times 0.12 = 0.030$	m^3	0.03
殻運搬処理 (無筋コンクリート)	$0.50 \times 0.50 \times 0.12 = 0.030$	m^3	0.03

土 工 集 計 計 算 書

(2工区)

1式当り

名 称	規格・寸法 数量計算式	=	数 量	単 位	数 量
(土工計算)					
掘削	$V = 0.0$	=	0.0	m3	0.0
掘削 (排土工)	$V = 38.1$	=	38.1	m3	38.1
盛土	$V = 41.7$	=	41.7	m3	41.7
BF600 (作業土工) 床掘	$V = 2.4$	=	2.4	m3	2.4
埋戻	$V = 3.6$	=	3.6	m3	3.6
BF300 (作業土工) 床掘	$V = 3.1$	=	3.1	m3	3.1
埋戻	$V = 5.2$	=	5.2	m3	5.2
残土	$V = 38.1 + 2.4 + 3.1$	=	43.6	m3	43.6
購入土	$V = (41.7 + 3.6 + 5.2) * 1.2 / 0.9$	=	67.3	m3	67.3

土工数量計算書

(法面復旧)

(2工区)

測 点	距 離 m	掘 削			掘 削 (排土工)		
		断 面 積 m ²	平均断面積 m ²	立 積 m ³	断 面 積 m ²	平均断面積 m ²	立 積 m ³
NO. 0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.1	0.05	0.0
NO. 0+6.0	6.00	0.0	0.00	0.0	6.1	3.10	18.6
NO. 0+12.0	6.00	0.0	0.00	0.0	0.4	3.25	19.5
合 計	12.00			0.0			38.1

法面工 集計計算書

(2工区)

1式当り

名 称	規格・寸法 数量計算式	単位	数 量
(法面工)			
盛土法面整形	A = 125.7 = 125.7	m2	125.7
植生工(盛土部)	A = 125.7 = 125.7	m2	125.7

排水施設 数量計算書

(2工区)

1式当り

名 称	規格・寸法 数量計算式	単位	数 量
(法面排水施設)			
小段排水布設替工 (BF300)	$L = 30.8$ $= 30.8$	m	30.8
法肩排水布設替工 (BF600)	$L = 12.0$ $= 12.0$	m	12.0
法肩排水インハート工 (BF600)	モルタル(1:3) $V1 = 0.055 * 7.40 / 2 * 0.60 = 0.12$ $V2 = (0.055 + 0.068) * 3.90 / 2 * 0.60 = 0.14$ $V3 = 0.068 * 3.70 / 2 * 0.60 = 0.08$		
	$\Sigma V = 0.34$	m3	0.3

仮設工 集計計算書

(2工区)

1式当り

名 称	規格・寸法 数量計算式	単位	数 量
(仮設工)			
盛土	$V = 61.1$ = 61.1	m3	61.1
山土	$V = 81.5$ = 81.5	m3	81.5
碎石敷均 (RC-40,t=100)	$V = 9.3$ = 9.3	m3	9.3
山土撤去及び 残土処分	$V = 90.8$ = 90.8	m3	90.8

仮設工 数量計算書

(2工区)

1式当り

名 称	規格・寸法 数量計算式	単位	数 量
<仮設工> 仮設道路工	盛土 工事用道路(1) $V1 = (0.0+4.7)/2 \times 7.0 = 16.45$ 工事用道路(2) $V2 = (4.7+0.0)/2 \times 19.0 = 44.65$ $\Sigma V = 61.10$	m3	61.1
	山土 $V = 61.10 \times 1.2/0.9 = 81.46$	m3	81.5
	碎石敷均(RC-40,t=100) $V = 3.00 \times 0.10 \times (12.00 + 19.00) = 9.30$	m3	9.3
	山土撤去及び残土処分 $V = 81.46 + 9.30 = 90.76$	m3	90.8

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 type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり	<input type="checkbox"/> 占用物件名 (<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 ())
	<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"/> 令和 年 月 頃 <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 (<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 checked="" 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 type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置 (<input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置 <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 指定路線 <input 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： 60人 (注：指定路線以外で交通誘導警備員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

令和元年7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 type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
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（ ）
	<input type="checkbox"/> 仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり
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ある場合は、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"/> 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（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） <input checked="" type="checkbox"/> 運搬距離（L＝暫定8km） <input type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> コン塊 <input type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） 【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 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 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（ ）	<input type="checkbox"/> 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。

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
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"/> 下水道 <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"/> 令和 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（ ）
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"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認	<input type="checkbox"/> 工法関係（ ） 材料関係（ ）
	<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 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： <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"/> 現場発成品あり	<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。

伊賀市

令和元年7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
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：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 平成28年7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 平成30年7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、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 type="checkbox"/> 産業廃棄物税	<input 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。
下請関係下請企業次数制限	<input type="checkbox"/> 下請企業の次数制限	<input type="checkbox"/> 本工事における下請の次数は、2次（建築一式工事は3次）までとする。 上記次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 checked="" type="checkbox"/> 工事実態調査	<input checked="" 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。

(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

令和元年7月