

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費								
災害復旧工				式				
					1.000			
土工				式				
					1.000			
	掘削工			式				第 0001 号 明細表
					1.000			
	路体盛土工			式				第 0002 号 明細表
					1.000			
	法面整形工			式				第 0003 号 明細表
					1.000			
	残土処理工			式				第 0004 号 明細表
					1.000			
	法面工			式				
					1.000			
	植生工			式				第 0005 号 明細表
					1.000			

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	排水	構造物工		式				
					1.000			
	側溝工			式				第 0006 号 明細表
					1.000			
	排水工			式				第 0007 号 明細表
					1.000			
	構造物撤去工			式				
					1.000			
	防護柵撤去復旧工			式				第 0008 号 明細表
					1.000			
	排水構造物撤去工			式				第 0009 号 明細表
					1.000			
	仮設工			式				
					1.000			
	工事用道路工			式				第 0010 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
間接工事費								
共通仮設費								
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			

設 計 内 訳 表

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

第 0001 号 明細表 掘削工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	m3				CB210100(0001)	
		440.000				
掘削(施工パッケージ) 土砂 片切掘削	m3				CB210100(0002)	
		610.000				
合 計						

第 0002 号 明細表 路体盛土工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土(施工パッケージ) 敷均し+締固め	m3				CB210510(0003)	
		440.000				
路体(築堤)盛土(施工パッケージ)	m3				CB210510(0004)	
		330.000				
路体(築堤)盛土(施工パッケージ)	m3				CB210510(0005)	
		170.000				
路体(築堤)盛土(施工パッケージ) 敷均し締固め 高含水比粘性土以外	m3				CB210510(0006)	
		75.000				

第 0002 号 明細表 路体盛土工

1 式
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
割ぐり石	150mm~50mm	m3				
			75.000			
路体（築堤）盛土(施工パッケージ)	敷均し締固め 高含水比粘性土以外	m3				CB210510(0006)
			16.000			
切込砕石	C-40	m3				
			16.000			
路体（築堤）盛土(施工パッケージ)	敷均し締固め 高含水比粘性土以外	m3				CB210510(0006)
			9.000			
切込砕石	C-40	m3				
			9.000			
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(0007)
			235.000			
合 計						

第 0003 号 明細表 法面整形工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
法面整形(施工パッケージ)		m2				CB220010(0008)
盛土部 法面締固め有り 土、粘性土	レ質土、砂及び砂質土		580.000			
合 計						

第 0004 号 明細表 残土処理工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)		m3				第0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)			50.000			
積込(ルーズ)(施工パッケージ)		m3				CB210020(0010)
土砂			940.000			
合 計						

第 0005 号 明細表 植生工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
人工張芝(施工パッケージ)		m2				CB220910(0011)
			500.000			
植樹管理移植工[掘取工]中低木(市場単価)		本				第0002号施工単価表
低木 樹高 60cm未満 未供用区間			695.000			
植樹管理移植工[掘取工](高木)(市場単価)		本				第0003号施工単価表
高木 幹周 30cm未満 未供用区間			8.000			
道路植栽工 [植樹工] 中・高木 (市場単価)		本				第0004号施工単価表
中木 高さ200cm以上300cm未満			8.000			
合 計						

第 0006 号 明細表 側溝工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
側溝工 (300*300)		m				第0001号単価表
			3.000			
合 計						

第 0007 号 明細表 排水工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小段排水工 (240*240)	m				第0002号単価表
		62.000			
鉄筋コンクリートU型排水溝 240	個				
		4.000			
合 計					

第 0008 号 明細表 防護柵撤去復旧工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
目隠しフェンス撤去工	m				第0003号単価表
		25.000			
目隠しフェンス設置工	m				第0004号単価表
		25.000			
フェンス基礎 撤去・据付 据付・撤去 基礎碎石無し	基				CB222800(0018)
		4.000			
合 計					

第 0009 号 明細表 排水構造物撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=600 60kg/個以下 法面小段面 再利用撤去	m	60.000			第0009号施工単価表	
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=600 60を超え300kg/個以下 法面小段面 再利用撤去	m	3.000			第0010号施工単価表	
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) 1.5t超2.0t以下	回				CB010410(0019)	
合 計						

第 0010 号 明細表 工事用道路工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
掘削(施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	m3	33.000			CB210100(0001)	
路体(築堤)盛土(施工パッケージ) 敷均し締固め 高含水比粘性土以外	m3	14.000			CB210510(0006)	
大型土のう工 製作・設置 流用土 大型土のう	袋	12.000			第0011号施工単価表	

第 0010 号 明細表 工事用道路工

1 式
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
大型土のう工 撤去		袋	12.000			第0012号施工単価表
ブルーシート 3.6m*5.4m #3000		枚	24.000			
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(0009)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

植樹管理移植工[掘取工]中低木(市場単価) 低木 樹高 60cm未満 未供用区間		第 0002 号 施工単価表 1.000 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
移植工(掘取工) (市場単価) 低木 樹高 60cm未満	本	1.000			
合計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

植樹管理移植工〔掘取工〕(高木)(市場単価)
高木 幹周 30cm未満 未供用区間

第 0003 号 施工単価表
1.000 本 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
移植工 (掘取工) (市場単価) 高木 幹周 30cm未満	本	1.000			
合計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

道路植栽工〔植樹工〕中・高木(市場単価)
中木 高さ200cm以上300cm未満

第 0004 号 施工単価表
1.000 本 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
植樹工 中木 (市場単価) 樹高200cm以上300cm未満	本	1.000			
合計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

U型側溝設置工Ⅱ(標準単価)
L=600 60を超え300kg/個以下 法面小段面 設置

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=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		

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 小型車割増有り

第 0006 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 小型車割増有り	m3	10.000			CB240010(0016)
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 0007 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(0017)	
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) L=600 60kg/個以下 法面小段面 設置		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 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Ⅱ(標準単価)
L=600 60kg/個以下 法面小段面 再利用撤去

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=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Ⅱ(標準単価)
L=600 60を超え300kg/個以下 法面小段面 再利用撤去

第 0010 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		

大型土のう工
製作・設置 流用土 大型土のう

第 0011 号 施工単価表
10.000 袋 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				
大型土のう φ110cm(丸型)×108cm	袋	10.000			
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	袋	10.000			

大型土のう工 製作・設置 流用土 大型土のう		第 0011 号 施工単価表 10.000 袋 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	袋	1.000	当り		

大型土のう工 撤去		第 0012 号 施工単価表 10.000 袋 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				
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0002号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	袋	10.000			

大型土のう工
撤去

第 0012 号 施工単価表
10.000 袋 当り

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

SJ0010 側溝工 (300*300)		第 0001 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工パッケージ)					CB210030(0012)
土砂	m3	4.410			
埋戻し(施工パッケージ)					CB210410(0013)
土砂	m3	2.450			
基礎碎石(施工パッケージ)					CB221110(0014)
7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型 車割増無し	m2	5.000			
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価)					第0005号施工単価表
L=600 60を超え300kg/個以下 法面小段面 設置	m	10.000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0020 小段排水工 (240*240)		第 0002 号単価表		10 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工パッケージ)					CB210030(0012)
土砂	m3	3.590			
基面整正(施工パッケージ)					CB210080(0015)
	m2	4.400			
埋戻し(施工パッケージ)					CB210410(0013)
土砂	m3	2.160			
コンクリート(施工パッケージ)					第0006号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	1.290			
型枠(施工パッケージ)					第0007号施工単価表
一般型枠	m2	1.920			
基礎碎石(施工パッケージ)					CB221110(0014)
7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	4.400			
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価)					第0008号施工単価表
L=600 60kg/個以下 法面小段面 設置	m	10.000			
合 計	m	10.000			

SJ0020 小段排水工 (240*240)					第 0002 号単価表	10 m	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0030 目隠しフェンス撤去工					第 0003 号単価表	10 m	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
普通作業員	人						
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0040 目隠しフェンス設置工		第 0004 号単価表				10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
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	オープンカット
					押土の有無	押土無し
CB210100(0002)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	片切掘削
CB210510(0003)	路体(築堤)盛土(施工パッケージ)	m3			作業形態	敷均し+締固め
CB210510(0004)	路体(築堤)盛土(施工パッケージ)	m3				
CB210510(0005)	路体(築堤)盛土(施工パッケージ)	m3				
CB210510(0006)	路体(築堤)盛土(施工パッケージ)	m3			作業形態	敷均し締固め
					土質	高含水比粘性土以外
CB224720(0007)	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
CB220010(0008)	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

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210110(0009)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB210020(0010)	積込(ルーズ)(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB220910(0011)	人工張芝(施工パッケージ)	m2				
CB210030(0012)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210410(0013)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB221110(0014)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2			砕石の厚さ	7.5cm超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
CB210080(0015)	基面整正(施工パッケージ)	m2				
CB240010(0016)	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	小型車割増有り

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
CB240210(0017)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB222800(0018)	フェンス基礎 撤去・据付	基			作業区分	据付・撤去
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
CB010410(0019)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当たり平均積載質量(t)	1.5t超2.0t以下

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 排ガス型	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

バックホウ運転費(賃料)【基準】

第 0002 号 運転単価表
1.000 日 当り

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

1. 工 事 数 量 総 括 表

工事数量総括表

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		適 用
					当 初	変 更	
道路土工							
	掘削工						
		掘削	砂・砂質土 オープンカット	m ³	440.0		
		掘削	砂・砂質土 片切掘削	m ³	610.0		
	路体盛土工						
		路体盛土(発生土)	砂・砂質土 4.0m≦B	m ³	440.0		
		路体盛土(発生土)	砂・砂質土 2.5m≦B<4.0m	m ³	330.0		
		路体盛土(発生土)	砂・砂質土 B<2.5m	m ³	170.0		
		路体盛土(購入土)	岩塊・玉石 4.0m≦B 基盤排水層	m ³	75.0		
		路体盛土(購入土)	岩塊・玉石 2.5m≦B<4.0m 水平排水層	m ³	16.0		
		路体盛土(購入土)	岩塊・玉石 B<2.5m 水平排水層	m ³	9.0		
		吸出し防止材 設置工	ヤシ繊維不織布 t=10mm	m ²	235.0		
	法面整形工						
		法面整形(盛土部)	土砂	m ²	580.0		

工事数量総括表

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		適用
					当初	変更	
防護柵工							
	防止柵工						
		立入り防止柵	柵高1.80m 目かくしフェンス	m	25.0		
構造物撤去工							
	防護柵撤去工						
		立入り防止柵撤去	柵高1.80m 目かくしフェンス	m	25.0		
		フェンス基礎撤去	600×600×800mm	基	4		
	排水構造物撤去工						
		U型側溝撤去	鉄筋コンクリートU形 240×240×600mm	m	60.0		100本*55kg=5.5t
		U型側溝撤去	鉄筋コンクリートU形 300×300×600mm	m	3.0		5本*79kg=0.4t
		U型側溝運搬	場内小運搬 2t/回 往復(3回*2)	回	6		5.5+0.4=5.9t 5.9/2.0=2.95
仮設工							
	工事用道路工						

2. 道 路 土 工

さるびの

数 量 集 計 表

[工事区分]・工種・種別・細別・項目	規 格	数 量 区 分	単 位	数 量	適 用
[道路 - 道路改良]					
道路土工			式	1	
掘削工			式	1	
掘削		砂・砂質土 オープンカット	m ³	442.5	
掘削		砂・砂質土 片切掘削	m ³	612.0	
路体盛土工			式	1	
路体盛土(発生土)		砂・砂質土 4.0m ≤ B	m ³	435.0	
路体盛土(購入土)	基盤排水層	割ぐり石 4.0m ≤ B	m ³	74.5	
路体盛土(発生土)		砂・砂質土 2.5m ≤ B < 4.0m	m ³	324.5	
路体盛土(購入土)	水平排水層	切込砕石 2.5m ≤ B < 4.0m	m ³	15.5	
路体盛土(発生土)		砂・砂質土 B < 2.5m	m ³	170.0	
路体盛土(購入土)	水平排水層	切込砕石 B < 2.5m	m ³	9.0	
吸い出し防止材	ヤシ繊維系不織布 t=10mm		m ²	234.5	
法面整形工			式	1	
法面整形(盛土部)		現場制約無し 砂・砂質土,粘性土,礫質土	m ²	575.0	
作業土工			式	1	
床掘り		砂・砂質土 標準	m ³	1.0	
残土処理工			式	1	

数量計算書

工種：土工

種別：掘削工

細別：掘削

規格：砂・砂質土，オープンカット

材 料	規 格	算 式				単 位	単 位 数 量	全 体 数 量		
掘削	砂・砂質土 オープンカット	V = 442.5				m ³	----	442.5		
		測 点	距離	掘 削					適 用	
				砂・砂質土						
				面積	平均面積				立積	
			(m)	(m ²)	(m ²)				(m ³)	
		NO.0	----	0.0	----				----	
		+10.00	10.00	0.0	0.00				0.0	
		+20.00	10.00	29.8	14.90				149.0	
		+30.00	10.00	28.9	29.35				293.5	
		+30.00'	----	0.0	----				----	
		+40.00	10.00	0.0	0.00				0.0	
		+50.00	10.00	0.0	0.00				0.0	
+54.85	4.85	0.0	0.00	0.0						
合 計	54.85			442.5						

数量計算書

工種：土工

種別：掘削工

細別：掘削

規格：砂・砂質土，片切掘削

材 料	規 格	算 式				単 位	単 位 数 量	全 体 数 量																																																																														
掘削	砂・砂質土 片切掘削	V = 612.0				m ³	----	612.0																																																																														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">測 点</th> <th rowspan="3">距離 (m)</th> <th colspan="3">掘 削 砂・砂質土</th> <th rowspan="3">適 用</th> </tr> <tr> <th>面積</th> <th>平均面積</th> <th>立積</th> </tr> <tr> <th>(m²)</th> <th>(m²)</th> <th>(m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NO.0</td> <td>----</td> <td>0.0</td> <td>----</td> <td>----</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+10.00</td> <td>10.00</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+20.00</td> <td>10.00</td> <td>25.8</td> <td>12.90</td> <td>129.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+30.00</td> <td>10.00</td> <td>27.4</td> <td>26.60</td> <td>266.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+30.00'</td> <td>----</td> <td>0.0</td> <td>----</td> <td>----</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+40.00</td> <td>10.00</td> <td>21.7</td> <td>10.85</td> <td>108.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+50.00</td> <td>10.00</td> <td>0.0</td> <td>10.85</td> <td>108.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+54.85</td> <td>4.85</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>54.85</td> <td></td> <td></td> <td>612.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					測 点	距離 (m)	掘 削 砂・砂質土			適 用	面積	平均面積	立積	(m ²)	(m ²)	(m ³)	NO.0	----	0.0	----	----		+10.00	10.00	0.0	0.00	0.0		+20.00	10.00	25.8	12.90	129.0		+30.00	10.00	27.4	26.60	266.0		+30.00'	----	0.0	----	----		+40.00	10.00	21.7	10.85	108.5		+50.00	10.00	0.0	10.85	108.5		+54.85	4.85	0.0	0.00	0.0														合 計	54.85			612.0			
測 点	距離 (m)	掘 削 砂・砂質土			適 用																																																																																	
		面積	平均面積	立積																																																																																		
		(m ²)	(m ²)	(m ³)																																																																																		
NO.0	----	0.0	----	----																																																																																		
+10.00	10.00	0.0	0.00	0.0																																																																																		
+20.00	10.00	25.8	12.90	129.0																																																																																		
+30.00	10.00	27.4	26.60	266.0																																																																																		
+30.00'	----	0.0	----	----																																																																																		
+40.00	10.00	21.7	10.85	108.5																																																																																		
+50.00	10.00	0.0	10.85	108.5																																																																																		
+54.85	4.85	0.0	0.00	0.0																																																																																		
合 計	54.85			612.0																																																																																		

数量計算書

工種：土工

種別：盛土工

細別：盛土(発生土)

規格：砂・砂質土，4.0m≦B

材 料	規 格	算 式				単 位	単 位 数 量	全 体 数 量																																																																														
盛土(発生土)	砂・砂質土 4.0m≦B	V = 435.0				m ³	----	435.0																																																																														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">測 点</th> <th rowspan="3">距離 (m)</th> <th colspan="3">盛土(発生土) 4.0m≦B</th> <th rowspan="3">適 用</th> </tr> <tr> <th>面積</th> <th>平均面積</th> <th>立積</th> </tr> <tr> <th>(m²)</th> <th>(m²)</th> <th>(m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NO.0</td> <td>----</td> <td>0.0</td> <td>----</td> <td>----</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+10.00</td> <td>10.00</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+20.00</td> <td>10.00</td> <td>28.8</td> <td>14.40</td> <td>144.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+30.00</td> <td>10.00</td> <td>29.4</td> <td>29.10</td> <td>291.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+30.00'</td> <td>----</td> <td>0.0</td> <td>----</td> <td>----</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+40.00</td> <td>10.00</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+50.00</td> <td>10.00</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+54.85</td> <td>4.85</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>54.85</td> <td></td> <td></td> <td>435.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					測 点	距離 (m)	盛土(発生土) 4.0m≦B			適 用	面積	平均面積	立積	(m ²)	(m ²)	(m ³)	NO.0	----	0.0	----	----		+10.00	10.00	0.0	0.00	0.0		+20.00	10.00	28.8	14.40	144.0		+30.00	10.00	29.4	29.10	291.0		+30.00'	----	0.0	----	----		+40.00	10.00	0.0	0.00	0.0		+50.00	10.00	0.0	0.00	0.0		+54.85	4.85	0.0	0.00	0.0														合 計	54.85			435.0			
測 点	距離 (m)	盛土(発生土) 4.0m≦B			適 用																																																																																	
		面積	平均面積	立積																																																																																		
		(m ²)	(m ²)	(m ³)																																																																																		
NO.0	----	0.0	----	----																																																																																		
+10.00	10.00	0.0	0.00	0.0																																																																																		
+20.00	10.00	28.8	14.40	144.0																																																																																		
+30.00	10.00	29.4	29.10	291.0																																																																																		
+30.00'	----	0.0	----	----																																																																																		
+40.00	10.00	0.0	0.00	0.0																																																																																		
+50.00	10.00	0.0	0.00	0.0																																																																																		
+54.85	4.85	0.0	0.00	0.0																																																																																		
合 計	54.85			435.0																																																																																		

数量計算書

工種：土工

種別：盛土工

細別：盛土(発生土)

規格：砂・砂質土, 2.5m ≤ B < 4.0m

材 料	規 格	算 式				単 位	単 位 数 量	全 体 数 量																																																																														
盛土(発生土)	砂・砂質土 2.5m ≤ B < 4.0m	V = 324.5				m ³	----	324.5																																																																														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">測 点</th> <th rowspan="3">距離 (m)</th> <th colspan="3">盛土(発生土) 2.5m ≤ B < 4.0m</th> <th rowspan="3">適 用</th> </tr> <tr> <th>面積</th> <th>平均面積</th> <th>立積</th> </tr> <tr> <th>(m²)</th> <th>(m²)</th> <th>(m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NO.0</td> <td>----</td> <td>0.0</td> <td>----</td> <td>----</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+10.00</td> <td>10.00</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+20.00</td> <td>10.00</td> <td>12.1</td> <td>6.05</td> <td>60.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+30.00</td> <td>10.00</td> <td>12.1</td> <td>12.10</td> <td>121.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+30.00'</td> <td>----</td> <td>0.0</td> <td>----</td> <td>----</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+40.00</td> <td>10.00</td> <td>14.3</td> <td>7.15</td> <td>71.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+50.00</td> <td>10.00</td> <td>0.0</td> <td>7.15</td> <td>71.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+54.85</td> <td>4.85</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>54.85</td> <td></td> <td></td> <td>324.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					測 点	距離 (m)	盛土(発生土) 2.5m ≤ B < 4.0m			適 用	面積	平均面積	立積	(m ²)	(m ²)	(m ³)	NO.0	----	0.0	----	----		+10.00	10.00	0.0	0.00	0.0		+20.00	10.00	12.1	6.05	60.5		+30.00	10.00	12.1	12.10	121.0		+30.00'	----	0.0	----	----		+40.00	10.00	14.3	7.15	71.5		+50.00	10.00	0.0	7.15	71.5		+54.85	4.85	0.0	0.00	0.0														合 計	54.85			324.5			
測 点	距離 (m)	盛土(発生土) 2.5m ≤ B < 4.0m			適 用																																																																																	
		面積	平均面積	立積																																																																																		
		(m ²)	(m ²)	(m ³)																																																																																		
NO.0	----	0.0	----	----																																																																																		
+10.00	10.00	0.0	0.00	0.0																																																																																		
+20.00	10.00	12.1	6.05	60.5																																																																																		
+30.00	10.00	12.1	12.10	121.0																																																																																		
+30.00'	----	0.0	----	----																																																																																		
+40.00	10.00	14.3	7.15	71.5																																																																																		
+50.00	10.00	0.0	7.15	71.5																																																																																		
+54.85	4.85	0.0	0.00	0.0																																																																																		
合 計	54.85			324.5																																																																																		

数量計算書

工種：土工

種別：盛土工

細別：盛土(発生土)

規格：砂・砂質土, B<2.5m

材 料	規 格	算 式				単 位	単 位 数 量	全 体 数 量																																																																														
盛土(発生土)	砂・砂質土 B<2.5m	V = 170.0				m ³	----	170.0																																																																														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">測 点</th> <th rowspan="3">距離 (m)</th> <th colspan="3">盛土(発生土) B<2.5m</th> <th rowspan="3">適 用</th> </tr> <tr> <th>面積</th> <th>平均面積</th> <th>立積</th> </tr> <tr> <th>(m²)</th> <th>(m²)</th> <th>(m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NO.0</td> <td>----</td> <td>0.0</td> <td>----</td> <td>----</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+10.00</td> <td>10.00</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+20.00</td> <td>10.00</td> <td>9.7</td> <td>4.85</td> <td>48.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+30.00</td> <td>10.00</td> <td>9.6</td> <td>9.65</td> <td>96.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+30.00'</td> <td>----</td> <td>0.0</td> <td>----</td> <td>----</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+40.00</td> <td>10.00</td> <td>2.5</td> <td>1.25</td> <td>12.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+50.00</td> <td>10.00</td> <td>0.0</td> <td>1.25</td> <td>12.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+54.85</td> <td>4.85</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>54.85</td> <td></td> <td></td> <td>170.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					測 点	距離 (m)	盛土(発生土) B<2.5m			適 用	面積	平均面積	立積	(m ²)	(m ²)	(m ³)	NO.0	----	0.0	----	----		+10.00	10.00	0.0	0.00	0.0		+20.00	10.00	9.7	4.85	48.5		+30.00	10.00	9.6	9.65	96.5		+30.00'	----	0.0	----	----		+40.00	10.00	2.5	1.25	12.5		+50.00	10.00	0.0	1.25	12.5		+54.85	4.85	0.0	0.00	0.0														合 計	54.85			170.0			
測 点	距離 (m)	盛土(発生土) B<2.5m			適 用																																																																																	
		面積	平均面積	立積																																																																																		
		(m ²)	(m ²)	(m ³)																																																																																		
NO.0	----	0.0	----	----																																																																																		
+10.00	10.00	0.0	0.00	0.0																																																																																		
+20.00	10.00	9.7	4.85	48.5																																																																																		
+30.00	10.00	9.6	9.65	96.5																																																																																		
+30.00'	----	0.0	----	----																																																																																		
+40.00	10.00	2.5	1.25	12.5																																																																																		
+50.00	10.00	0.0	1.25	12.5																																																																																		
+54.85	4.85	0.0	0.00	0.0																																																																																		
合 計	54.85			170.0																																																																																		

数量計算書

工種：土工

種別：盛土工

細別：基盤排水層

規格：割ぐり石, 4.0m ≤ B

材 料	規 格	算 式				単 位	単 位 数 量	全 体 数 量																																																																														
基盤排水層	割ぐり石 4.0m ≤ B 基盤排水層	V = 74.5				m ³	----	74.5																																																																														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">測 点</th> <th rowspan="3">距離 (m)</th> <th colspan="3">基盤排水層 4.0m ≤ B</th> <th rowspan="3">適 用</th> </tr> <tr> <th>面積</th> <th>平均面積</th> <th>立積</th> </tr> <tr> <th>(m²)</th> <th>(m²)</th> <th>(m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NO.0</td> <td>----</td> <td>0.0</td> <td>----</td> <td>----</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+10.00</td> <td>10.00</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+20.00</td> <td>10.00</td> <td>5.0</td> <td>2.50</td> <td>25.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+30.00</td> <td>10.00</td> <td>4.9</td> <td>4.95</td> <td>49.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+30.00'</td> <td>----</td> <td>0.0</td> <td>----</td> <td>----</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+40.00</td> <td>10.00</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+50.00</td> <td>10.00</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+54.85</td> <td>4.85</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>54.85</td> <td></td> <td></td> <td>74.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					測 点	距離 (m)	基盤排水層 4.0m ≤ B			適 用	面積	平均面積	立積	(m ²)	(m ²)	(m ³)	NO.0	----	0.0	----	----		+10.00	10.00	0.0	0.00	0.0		+20.00	10.00	5.0	2.50	25.0		+30.00	10.00	4.9	4.95	49.5		+30.00'	----	0.0	----	----		+40.00	10.00	0.0	0.00	0.0		+50.00	10.00	0.0	0.00	0.0		+54.85	4.85	0.0	0.00	0.0														合 計	54.85			74.5			
測 点	距離 (m)	基盤排水層 4.0m ≤ B			適 用																																																																																	
		面積	平均面積	立積																																																																																		
		(m ²)	(m ²)	(m ³)																																																																																		
NO.0	----	0.0	----	----																																																																																		
+10.00	10.00	0.0	0.00	0.0																																																																																		
+20.00	10.00	5.0	2.50	25.0																																																																																		
+30.00	10.00	4.9	4.95	49.5																																																																																		
+30.00'	----	0.0	----	----																																																																																		
+40.00	10.00	0.0	0.00	0.0																																																																																		
+50.00	10.00	0.0	0.00	0.0																																																																																		
+54.85	4.85	0.0	0.00	0.0																																																																																		
合 計	54.85			74.5																																																																																		

数量計算書

工種：土工

種別：盛土工

細別：水平排水層

規格：切込碎石， $2.5m \leq B < 4.0m$

材 料	規 格	算 式				単 位	単 位 数 量	全 体 数 量																																																																												
水平排水層	切込碎石 $2.5m \leq B < 4.0m$ 水平排水層	V = 15.5				m ³	----	15.5																																																																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">測 点</th> <th rowspan="3">距離 (m)</th> <th colspan="3">水平排水層 $2.5m \leq B < 4.0m$</th> <th rowspan="3">適 用</th> </tr> <tr> <th>面積</th> <th>平均面積</th> <th>立積</th> </tr> <tr> <th>(m²)</th> <th>(m²)</th> <th>(m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NO.0</td> <td>----</td> <td>0.0</td> <td>----</td> <td>----</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+10.00</td> <td>10.00</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+20.00</td> <td>10.00</td> <td>0.9</td> <td>0.45</td> <td>4.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+30.00</td> <td>10.00</td> <td>0.9</td> <td>0.90</td> <td>9.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+30.00'</td> <td>----</td> <td>0.0</td> <td>----</td> <td>----</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+40.00</td> <td>10.00</td> <td>0.2</td> <td>0.10</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+50.00</td> <td>10.00</td> <td>0.0</td> <td>0.10</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+54.85</td> <td>4.85</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>54.85</td> <td></td> <td></td> <td>15.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					測 点	距離 (m)	水平排水層 $2.5m \leq B < 4.0m$			適 用	面積	平均面積	立積	(m ²)	(m ²)	(m ³)	NO.0	----	0.0	----	----		+10.00	10.00	0.0	0.00	0.0		+20.00	10.00	0.9	0.45	4.5		+30.00	10.00	0.9	0.90	9.0		+30.00'	----	0.0	----	----		+40.00	10.00	0.2	0.10	1.0		+50.00	10.00	0.0	0.10	1.0		+54.85	4.85	0.0	0.00	0.0														合 計	54.85			15.5	
測 点	距離 (m)	水平排水層 $2.5m \leq B < 4.0m$			適 用																																																																															
		面積	平均面積	立積																																																																																
		(m ²)	(m ²)	(m ³)																																																																																
NO.0	----	0.0	----	----																																																																																
+10.00	10.00	0.0	0.00	0.0																																																																																
+20.00	10.00	0.9	0.45	4.5																																																																																
+30.00	10.00	0.9	0.90	9.0																																																																																
+30.00'	----	0.0	----	----																																																																																
+40.00	10.00	0.2	0.10	1.0																																																																																
+50.00	10.00	0.0	0.10	1.0																																																																																
+54.85	4.85	0.0	0.00	0.0																																																																																
合 計	54.85			15.5																																																																																

数量計算書

工種：土工

種別：盛土工

細別：水平排水層

規格：切込碎石，B<2.5m

材 料	規 格	算 式				単 位	単 位 数 量	全 体 数 量																																																																														
水平排水層	切込碎石 B<2.5m 水平排水層	V = 9.0				m ³	----	9.0																																																																														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">測 点</th> <th rowspan="3">距離 (m)</th> <th colspan="3">水平排水層 B<2.5m</th> <th rowspan="3">適 用</th> </tr> <tr> <th>面積</th> <th>平均面積</th> <th>立積</th> </tr> <tr> <th>(m²)</th> <th>(m²)</th> <th>(m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NO.0</td> <td>----</td> <td>0.0</td> <td>----</td> <td>----</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+10.00</td> <td>10.00</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+20.00</td> <td>10.00</td> <td>0.6</td> <td>0.30</td> <td>3.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+30.00</td> <td>10.00</td> <td>0.6</td> <td>0.60</td> <td>6.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+30.00'</td> <td>----</td> <td>0.0</td> <td>----</td> <td>----</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+40.00</td> <td>10.00</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+50.00</td> <td>10.00</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+54.85</td> <td>4.85</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>54.85</td> <td></td> <td></td> <td>9.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					測 点	距離 (m)	水平排水層 B<2.5m			適 用	面積	平均面積	立積	(m ²)	(m ²)	(m ³)	NO.0	----	0.0	----	----		+10.00	10.00	0.0	0.00	0.0		+20.00	10.00	0.6	0.30	3.0		+30.00	10.00	0.6	0.60	6.0		+30.00'	----	0.0	----	----		+40.00	10.00	0.0	0.00	0.0		+50.00	10.00	0.0	0.00	0.0		+54.85	4.85	0.0	0.00	0.0														合 計	54.85			9.0			
測 点	距離 (m)	水平排水層 B<2.5m			適 用																																																																																	
		面積	平均面積	立積																																																																																		
		(m ²)	(m ²)	(m ³)																																																																																		
NO.0	----	0.0	----	----																																																																																		
+10.00	10.00	0.0	0.00	0.0																																																																																		
+20.00	10.00	0.6	0.30	3.0																																																																																		
+30.00	10.00	0.6	0.60	6.0																																																																																		
+30.00'	----	0.0	----	----																																																																																		
+40.00	10.00	0.0	0.00	0.0																																																																																		
+50.00	10.00	0.0	0.00	0.0																																																																																		
+54.85	4.85	0.0	0.00	0.0																																																																																		
合 計	54.85			9.0																																																																																		

数量計算書

工種：土工

種別：盛土工

細別：吸い出し防止材

規格：ヤシ繊維系不織布 t=10mm

材 料	規 格	算 式				単 位	単 位 数 量	全 体 数 量																																																																														
吸い出し防止材	ヤシ繊維系不織布 t=10mm	A = 234.5				m ²	----	234.5																																																																														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">測 点</th> <th rowspan="3">距離 (m)</th> <th colspan="3">吸い出し防止材 ヤシ繊維系不織布</th> <th rowspan="3">適 用</th> </tr> <tr> <th>長さ</th> <th>平均長さ</th> <th>面積</th> </tr> <tr> <th>(m)</th> <th>(m)</th> <th>(m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NO.0</td> <td>----</td> <td>0.0</td> <td>----</td> <td>----</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+10.00</td> <td>10.00</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+20.00</td> <td>10.00</td> <td>14.8</td> <td>7.40</td> <td>74.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+30.00</td> <td>10.00</td> <td>15.1</td> <td>14.95</td> <td>149.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+30.00'</td> <td>----</td> <td>0.0</td> <td>----</td> <td>----</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+40.00</td> <td>10.00</td> <td>1.1</td> <td>0.55</td> <td>5.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+50.00</td> <td>10.00</td> <td>0.0</td> <td>0.55</td> <td>5.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+54.85</td> <td>4.85</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>54.85</td> <td></td> <td></td> <td>234.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					測 点	距離 (m)	吸い出し防止材 ヤシ繊維系不織布			適 用	長さ	平均長さ	面積	(m)	(m)	(m ²)	NO.0	----	0.0	----	----		+10.00	10.00	0.0	0.00	0.0		+20.00	10.00	14.8	7.40	74.0		+30.00	10.00	15.1	14.95	149.5		+30.00'	----	0.0	----	----		+40.00	10.00	1.1	0.55	5.5		+50.00	10.00	0.0	0.55	5.5		+54.85	4.85	0.0	0.00	0.0														合 計	54.85			234.5			
測 点	距離 (m)	吸い出し防止材 ヤシ繊維系不織布			適 用																																																																																	
		長さ	平均長さ	面積																																																																																		
		(m)	(m)	(m ²)																																																																																		
NO.0	----	0.0	----	----																																																																																		
+10.00	10.00	0.0	0.00	0.0																																																																																		
+20.00	10.00	14.8	7.40	74.0																																																																																		
+30.00	10.00	15.1	14.95	149.5																																																																																		
+30.00'	----	0.0	----	----																																																																																		
+40.00	10.00	1.1	0.55	5.5																																																																																		
+50.00	10.00	0.0	0.55	5.5																																																																																		
+54.85	4.85	0.0	0.00	0.0																																																																																		
合 計	54.85			234.5																																																																																		

数量計算書

工種：土工

種別：法面整形工

細別：法面整形(盛土部)

規格：現場制約無し, 砂・砂質土, 粘性土, 礫質土

材 料	規 格	算 式				単 位	単 位 数 量	全 体 数 量																																																																													
法面整形(盛土部)	現場制約無し 砂・砂質土, 粘性土, 礫質土	A = 575.0				m ²	----	575.0																																																																													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">測 点</th> <th rowspan="3">距離 (m)</th> <th colspan="3">法面整形(盛土部)</th> <th rowspan="3">適 用</th> </tr> <tr> <th colspan="3">砂・砂質土, 粘性土, 礫質土</th> </tr> <tr> <th>法長 (m)</th> <th>平均法長 (m)</th> <th>面積 (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NO.0</td> <td>----</td> <td>0.0</td> <td>----</td> <td>----</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+10.00</td> <td>10.00</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+20.00</td> <td>10.00</td> <td>29.9</td> <td>14.95</td> <td>149.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+30.00</td> <td>10.00</td> <td>29.6</td> <td>29.75</td> <td>297.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+30.00'</td> <td>----</td> <td>0.0</td> <td>----</td> <td>----</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+40.00</td> <td>10.00</td> <td>12.8</td> <td>6.40</td> <td>64.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+50.00</td> <td>10.00</td> <td>0.0</td> <td>6.40</td> <td>64.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+54.85</td> <td>4.85</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>54.85</td> <td></td> <td></td> <td>575.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				測 点	距離 (m)	法面整形(盛土部)			適 用	砂・砂質土, 粘性土, 礫質土			法長 (m)	平均法長 (m)	面積 (m ²)	NO.0	----	0.0	----	----		+10.00	10.00	0.0	0.00	0.0		+20.00	10.00	29.9	14.95	149.5		+30.00	10.00	29.6	29.75	297.5		+30.00'	----	0.0	----	----		+40.00	10.00	12.8	6.40	64.0		+50.00	10.00	0.0	6.40	64.0		+54.85	4.85	0.0	0.00	0.0														合 計	54.85			575.0			
測 点	距離 (m)	法面整形(盛土部)			適 用																																																																																
		砂・砂質土, 粘性土, 礫質土																																																																																			
		法長 (m)	平均法長 (m)	面積 (m ²)																																																																																	
NO.0	----	0.0	----	----																																																																																	
+10.00	10.00	0.0	0.00	0.0																																																																																	
+20.00	10.00	29.9	14.95	149.5																																																																																	
+30.00	10.00	29.6	29.75	297.5																																																																																	
+30.00'	----	0.0	----	----																																																																																	
+40.00	10.00	12.8	6.40	64.0																																																																																	
+50.00	10.00	0.0	6.40	64.0																																																																																	
+54.85	4.85	0.0	0.00	0.0																																																																																	
合 計	54.85			575.0																																																																																	

数量計算書

工種：土工

種別：作業土工

細別：床掘り

規格：砂・砂質土，標準

材 料	規 格	算 式				単 位	単 位 数 量	全 体 数 量																																																																														
床掘り	砂・砂質土 標準	V = 1.0				m ³	----	1.0																																																																														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">測 点</th> <th rowspan="3">距離 (m)</th> <th colspan="3">床 掘 り</th> <th rowspan="3">適 用</th> </tr> <tr> <th colspan="3">砂・砂質土</th> </tr> <tr> <th>面積 (m²)</th> <th>平均面積 (m²)</th> <th>立積 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NO.0</td> <td>----</td> <td>0.0</td> <td>----</td> <td>----</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+10.00</td> <td>10.00</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+20.00</td> <td>10.00</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+30.00</td> <td>10.00</td> <td>0.2</td> <td>0.10</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+30.00'</td> <td>----</td> <td>0.0</td> <td>----</td> <td>----</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+40.00</td> <td>10.00</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+50.00</td> <td>10.00</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+54.85</td> <td>4.85</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>54.85</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					測 点	距離 (m)	床 掘 り			適 用	砂・砂質土			面積 (m ²)	平均面積 (m ²)	立積 (m ³)	NO.0	----	0.0	----	----		+10.00	10.00	0.0	0.00	0.0		+20.00	10.00	0.0	0.00	0.0		+30.00	10.00	0.2	0.10	1.0		+30.00'	----	0.0	----	----		+40.00	10.00	0.0	0.00	0.0		+50.00	10.00	0.0	0.00	0.0		+54.85	4.85	0.0	0.00	0.0														合 計	54.85			1.0			
測 点	距離 (m)	床 掘 り			適 用																																																																																	
		砂・砂質土																																																																																				
		面積 (m ²)	平均面積 (m ²)	立積 (m ³)																																																																																		
NO.0	----	0.0	----	----																																																																																		
+10.00	10.00	0.0	0.00	0.0																																																																																		
+20.00	10.00	0.0	0.00	0.0																																																																																		
+30.00	10.00	0.2	0.10	1.0																																																																																		
+30.00'	----	0.0	----	----																																																																																		
+40.00	10.00	0.0	0.00	0.0																																																																																		
+50.00	10.00	0.0	0.00	0.0																																																																																		
+54.85	4.85	0.0	0.00	0.0																																																																																		
合 計	54.85			1.0																																																																																		

数量計算書

工種：土工

種別：残土処理工

細別：残土等処分

規格：

材 料	規 格	算 式	単 位	単 位 数 量	全 体 数 量															
残土等処分	土砂	$V = 1,124.3 - 1,075.9$ (掘削・床掘) (盛土・埋戻)	m ³	----	48.4															
[土量の変化率]																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>分類名称</th> <th>レキ質土</th> <th>砂質土及び砂</th> <th>粘性土</th> <th>岩塊玉石</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>変化率C</td> <td>0.90</td> <td>0.90</td> <td>0.90</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>変化率L</td> <td>1.20</td> <td>1.20</td> <td>1.25</td> <td>1.20</td> </tr> </tbody> </table>						分類名称	レキ質土	砂質土及び砂	粘性土	岩塊玉石	変化率C	0.90	0.90	0.90	1.00	変化率L	1.20	1.20	1.25	1.20
分類名称	レキ質土	砂質土及び砂	粘性土	岩塊玉石																
変化率C	0.90	0.90	0.90	1.00																
変化率L	1.20	1.20	1.25	1.20																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>分類名称</th> <th>軟岩 I</th> <th>軟岩 II</th> <th>中硬岩</th> <th>硬岩 I</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>変化率C</td> <td>1.15</td> <td>1.20</td> <td>1.25</td> <td>1.40</td> </tr> <tr> <td>変化率L</td> <td>1.30</td> <td>1.50</td> <td>1.60</td> <td>1.65</td> </tr> </tbody> </table>						分類名称	軟岩 I	軟岩 II	中硬岩	硬岩 I	変化率C	1.15	1.20	1.25	1.40	変化率L	1.30	1.50	1.60	1.65
分類名称	軟岩 I	軟岩 II	中硬岩	硬岩 I																
変化率C	1.15	1.20	1.25	1.40																
変化率L	1.30	1.50	1.60	1.65																
※国土交通省 土木工事標準積算基準書 (共通編)																				

さるびの

数量計算書

工種：土工

種別：残土処理工

細別：残土等処分

規格：

掘削・床掘								
工種	種別	細別	規格	砂質土				摘要
道路土工	掘削工	掘削	オープンカット	442.5				
道路土工	掘削工	掘削	片切掘削	612.0				
道路土工	作業土工	床掘		1.0				
排水構造物工	側溝工 作業土工	床掘		1.4				
排水構造物工	小段排水工 作業土工	床掘		22.4				
仮設工	工事用道路工	掘削	オープンカット	33.0				
仮設工	工事用道路工	大型土のう	製作・据付	12.0				
合計				1,124.3	0.0	0.0	0.0	

さるびの

数量計算書

工種：土工

種別：残土処理工

細別：残土等処分

規格：

盛土・埋戻し								
工種	種別	細別	規格	土質	締固め後土量	土量変化率	地山土量	摘要
					①	②	③=①×1/②	
道路土工	路体盛土工	路体盛土(発生土)	4.0m≤B	砂質土	435.0	0.90	483.3	
道路土工	路体盛土工	路体盛土(発生土)	2.5m≤B<4.0m	砂質土	324.5	0.90	360.6	
道路土工	路体盛土工	路体盛土(発生土)	B<2.5m	砂質土	170.0	0.90	188.9	
排水構造物工	側溝工 作業土工	埋戻し		砂質土	0.8	0.90	0.9	
排水構造物工	小段排水工 作業土工	埋戻し		砂質土	13.5	0.90	15.0	
仮設工	工事用道路工	盛土	4.0m≤B	砂質土	13.7	0.90	15.2	
仮設工	工事用道路工	大型土のう	撤去		12.0	1.00	12.0	
合計					969.5		1,075.9	

3. 法 面 工

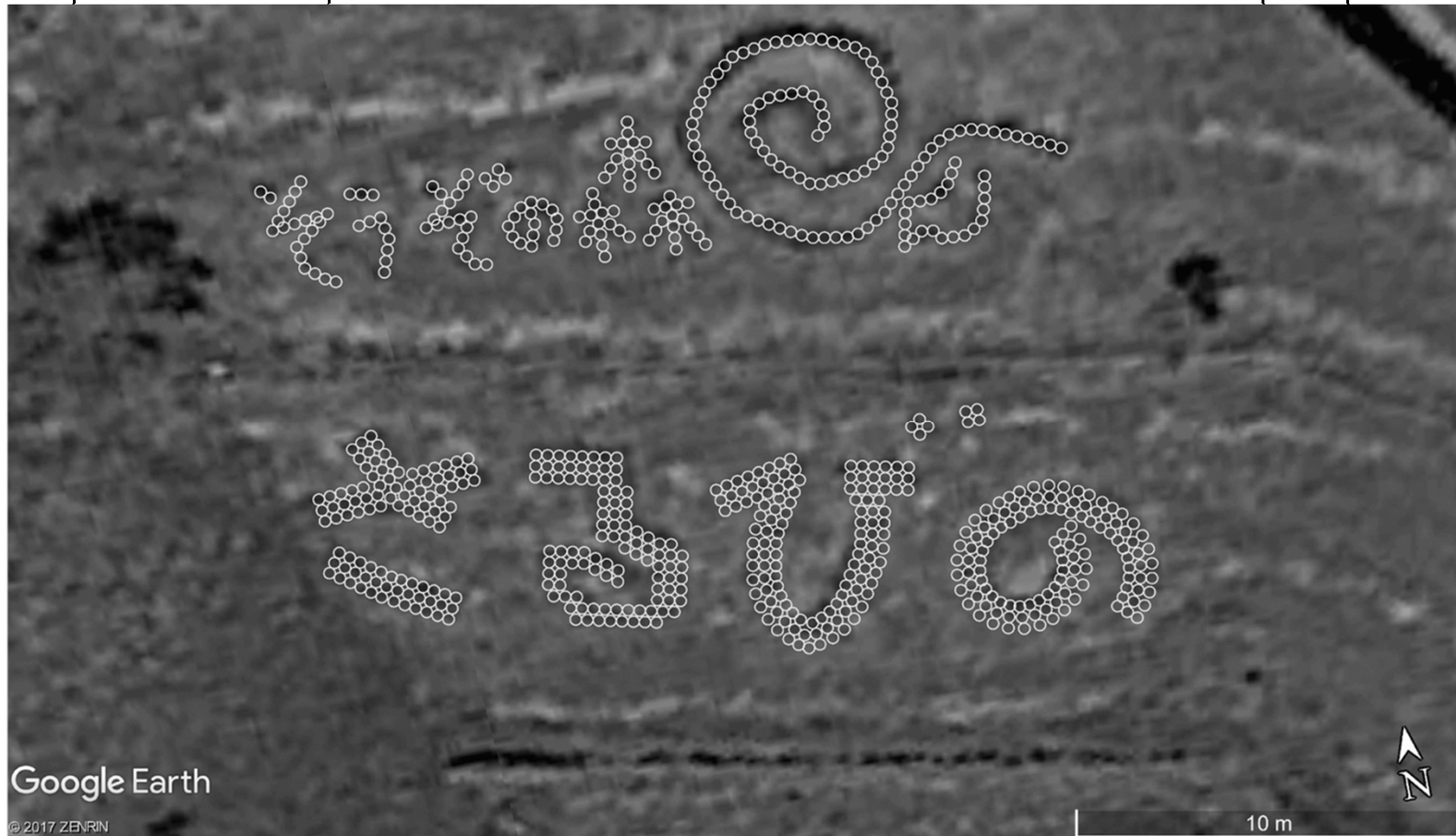
工種：法面工

種別：植生工

細別：植栽

規格：樹高30cm, 枝張30cm

材 料	規 格	算 式	単 位	単 位 数 量	全 体 数 量
植栽	樹高30cm 枝張30cm	$N = 22 + 11 + 23 + 15 + 47 + 121 + 100$ $+ 102 + 134 + 120$	株	----	695



4. 排 水 構 造 物 工

4.1 側 溝 工

さるびの

数量計算書

10.0m当り

工種：排水構造物工

種別：作業土工

細別：

規格：

材 料	規 格	算 式	単 位	単 位 数 量	全 体 数 量
延長		$L = 3.1$	m	10.0	3.1
床堀	砂質土	$V = 0.90 \times 0.49 \times 10.0$	m ³	4.41	1.4
基面整正		$A = 0.50 \times 10.0$	m ²	5.00	1.6
埋戻し	流用土 種別D	$V = 4.41 \text{ m}^3 - \{ 1/2 \times (0.40 + 0.38) \times 0.30 + 1/2 \times (0.38 + 0.30) \times 0.06 + 0.30 \times 0.03 + 0.50 \times 0.10 \} \times 10.0$	m ³	2.45	0.8

さるびの

数量計算書

10.0m当り

工種：排水構造物工

種別：側溝工

細別：プレキャストU型側溝

規格：鉄筋コンクリートU形，幅300×高300

材 料	規 格	算 式	単 位	単 位 数 量	全 体 数 量
延長		$L = 3.1$	m	10.0	3.1
基礎碎石	RC-40 , t=10cm	$A = 0.50 \times 10.0$	m ²	5.00	1.6
プレキャストU型側溝	鉄筋コンクリートU形 幅300×高300 79kg/個 60を超え300kg/個以下 標準部 現場発生品	$N = 10.0 \div 0.605$	個	16.53	6 (切り上げ)

4.2 排

水

工

さるびの

数 量 集 計 表

[工事区分]・工種・種別・細別・項目	規 格	数 量 区 分	単 位	数 量	適 用
[道路 - 道路改良]					
排水構造物工			式	1	
作業土工			式	1	
床掘	砂質土		m ³	22.4	
基面整正			m ²	27.5	
埋戻し	流用土	種別D	m ³	13.5	
現場打ちコンクリート工			式	1	
張コンクリート	t=10cm 18-8-40	無筋構造物	m ³	8.0	
型枠	一般型枠	無筋構造物	m ²	12.0	
排水工			式	1	
小段排水	鉄筋コンクリートU形 幅240×高240	60kg/個以下 法面小段部	m	62.4	
基礎砕石	RC-40, t=10cm		m ²	27.5	
プレキャストU型側溝	鉄筋コンクリートU形 幅240×高240	60kg/個以下, 法面小段部 現場発生品	個	100	
プレキャストU型側溝	鉄筋コンクリートU形 幅240×高240	60kg/個以下, 法面小段部 購入品	個	4	

工種：排水構造物工

種別：作業土工

細別：

規格：

材 料	規 格	算 式	単 位	単 位 数 量	全 体 数 量
延長		$L = 62.4$	m	10.0	62.4
床掘	砂質土	$V = \{ 0.84 \times 0.446 - 1/2 \times (0.84 + 0.33) \times 0.026 \}$ $\times 10.0$	m ³	3.59	22.4
基面整正		$A = 0.44 \times 10.0$	m ²	4.40	27.5
埋戻し	流用土 種別D	$V = 3.59 \text{ m}^3 - \{ 1/2 \times (0.33 + 0.32) \times 0.24 + 1/2$ $\times (0.32 + 0.24) \times 0.05 + 0.24 \times 0.03$ $+ 0.44 \times 0.10 \} \times 10.0$	m ³	2.16	13.5

さるびの

数量計算書

10.0m当り

工種：排水構造物工

種別：現場打ちコンクリート工

細別：張コンクリート

規格：t=10cm, 18-8-40

材 料	規 格	算 式	単 位	単 位 数 量	全 体 数 量
延長		$L = 62.4$	m	10.0	62.4
張コンクリート	t=10cm 18-8-40 無筋構造物	$V = (1/2 \times 0.153 + 0.607 + 0.50 + 1/2 \times 0.22) \times 0.10 \times 10.0$	m ³	1.29	8.0
型枠	一般型枠 無筋構造物	$A = 0.096 \times 2 \times 10.0$	m ²	1.92	12.0

数量計算書

工種：排水構造物工

種別：排水工

細別：小段排水

規格：鉄筋コンクリートU形，幅240×高240

材 料	規 格	算 式	単 位	単 位 数 量	全 体 数 量
小段排水工	鉄筋コンクリートU形 幅240×高240	$L = 26.8 + 35.6$	m	10.0	62.4
基礎碎石	RC-40 , t=10cm	$A = 0.44 \times 10.0$	m ²	4.40	27.5
プレキャストU型側溝	鉄筋コンクリートU形 幅240×高240 55kg/個 60kg/個以下 法面小段部	$N = 10.0 \div 0.605$	個	16.53	104 (切り上げ)
		(現場発生品) $N = (34.0 + 26.7) \times 1.653$	個	----	100
		(購入品) $N = 104 - 100$	個	----	4

5. 防 護 柵 工

さるびの

目かくしフェンス撤去復旧工

数量計算書

1.0式当り

工種：防護柵工

種別：防止柵工

細別：立入り防止柵

規格：柵高1.80m, 目かくしフェンス

材 料	規 格	算 式	単 位	単 位 数 量	全 体 数 量
立入り防止柵	柵高1.80m 目かくしフェンス	L = 25.2	m	----	25.2
金網(フェンス)	柵高1.80m カラーパネル 現場発生品	L = 25.2	m	----	25.2
フェンス基礎	0.60×0.60×0.80m 無筋コンクリート 現場発生品	N = 4	基	----	4
		W = 0.60 × 0.60 × 0.80 × 2.35 t/m ³	t	0.68	2.7

6. 構 造 物 撤 去 工

6.1 防 護 柵 撤 去 工

工種：構造物撤去工

種別：防護柵撤去工

細別：立入り防止柵撤去

規格：柵高1.80m, 目かくしフェンス

材 料	規 格	算 式	単 位	単 位 数 量	全 体 数 量
立入り防止柵撤去	柵高1.80m 目かくしフェンス カラーパネル取り外し 再利用	L = 25.2	m	----	25.2
フェンス基礎撤去	0.60×0.60×0.80m 無筋コンクリート 再利用	N = 4 W = 0.60 × 0.60 × 0.80 × 2.35 t/m ³	基 t	---- 0.68	4 2.7

6.2 排水構造物撤去工

数量計算書

工種：構造物撤去工

種別：排水構造物撤去工

細別：U型側溝撤去

規格：

材 料	規 格	算 式	単 位	単 位 数 量	全 体 数 量
U型側溝撤去	鉄筋コンクリートU型 PU240 , L=0.60m/個 55kg/個 再利用	L = 34.0 + 26.7	m	-----	60.7
U型側溝撤去	鉄筋コンクリートU型 PU300 , L=0.60m/個 79kg/個 再利用	L = 3.1	m	-----	3.1

7. 仮 設 工

数量計算書

工種：仮設工

種別：工事用道路工

細別：掘削

規格：砂・砂質土，オープンカット

材 料	規 格	算 式				単 位	単 位 数 量	全 体 数 量																																																																														
掘削	砂・砂質土 オープンカット	V = 33.0				m ³	----	33.0																																																																														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">測 点</th> <th rowspan="3">距 離 (m)</th> <th colspan="3">掘 削 砂・砂質土</th> <th rowspan="3">適 用</th> </tr> <tr> <th>面積</th> <th>平均面積</th> <th>立積</th> </tr> <tr> <th>(m²)</th> <th>(m²)</th> <th>(m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BP</td> <td>----</td> <td>0.0</td> <td>----</td> <td>----</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BC.1</td> <td>5.78</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EC.1</td> <td>2.97</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BC.2</td> <td>3.38</td> <td>0.3</td> <td>0.15</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EC.2</td> <td>7.56</td> <td>2.8</td> <td>1.55</td> <td>11.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EP</td> <td>14.85</td> <td>0.0</td> <td>1.40</td> <td>20.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>34.54</td> <td></td> <td></td> <td>33.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					測 点	距 離 (m)	掘 削 砂・砂質土			適 用	面積	平均面積	立積	(m ²)	(m ²)	(m ³)	BP	----	0.0	----	----		BC.1	5.78	0.0	0.00	0.0		EC.1	2.97	0.0	0.00	0.0		BC.2	3.38	0.3	0.15	0.5		EC.2	7.56	2.8	1.55	11.7		EP	14.85	0.0	1.40	20.8																										合 計	34.54			33.0			
測 点	距 離 (m)	掘 削 砂・砂質土			適 用																																																																																	
		面積	平均面積	立積																																																																																		
		(m ²)	(m ²)	(m ³)																																																																																		
BP	----	0.0	----	----																																																																																		
BC.1	5.78	0.0	0.00	0.0																																																																																		
EC.1	2.97	0.0	0.00	0.0																																																																																		
BC.2	3.38	0.3	0.15	0.5																																																																																		
EC.2	7.56	2.8	1.55	11.7																																																																																		
EP	14.85	0.0	1.40	20.8																																																																																		
合 計	34.54			33.0																																																																																		
		<p>[数量区分]</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>土質区分</td> <td>砂・砂質土</td> <td>粘性土</td> <td>礫質土</td> <td>岩塊・玉石</td> </tr> <tr> <td>施工形態</td> <td>オープンカット</td> <td>片切掘削</td> <td>現場制約あり</td> <td>小規模</td> </tr> </tbody> </table>					土質区分	砂・砂質土	粘性土	礫質土	岩塊・玉石	施工形態	オープンカット	片切掘削	現場制約あり	小規模																																																																						
土質区分	砂・砂質土	粘性土	礫質土	岩塊・玉石																																																																																		
施工形態	オープンカット	片切掘削	現場制約あり	小規模																																																																																		

数量計算書

工種：仮設工

種別：工事用道路工

細別：路体(発生土)

規格：砂・砂質土，4.0m≦B

材 料	規 格	算 式				単 位	単 位 数 量	全 体 数 量																																																																												
盛土(発生土)	砂・砂質土 4.0m≦B	V = 13.7				m ³	----	13.7																																																																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">測 点</th> <th rowspan="3">距離 (m)</th> <th colspan="3">盛土(発生土) 4.0m≦B</th> <th rowspan="3">適 用</th> </tr> <tr> <th>面積</th> <th>平均面積</th> <th>立積</th> </tr> <tr> <th>(m²)</th> <th>(m²)</th> <th>(m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BP</td> <td>----</td> <td>0.0</td> <td>----</td> <td>----</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BC.1</td> <td>5.78</td> <td>1.6</td> <td>0.80</td> <td>4.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EC.1</td> <td>2.97</td> <td>1.9</td> <td>1.75</td> <td>5.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BC.2</td> <td>3.38</td> <td>0.0</td> <td>0.95</td> <td>3.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EC.2</td> <td>7.56</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EP</td> <td>14.85</td> <td>0.1</td> <td>0.05</td> <td>0.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>34.54</td> <td></td> <td></td> <td>13.7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					測 点	距離 (m)	盛土(発生土) 4.0m≦B			適 用	面積	平均面積	立積	(m ²)	(m ²)	(m ³)	BP	----	0.0	----	----		BC.1	5.78	1.6	0.80	4.6		EC.1	2.97	1.9	1.75	5.2		BC.2	3.38	0.0	0.95	3.2		EC.2	7.56	0.0	0.00	0.0		EP	14.85	0.1	0.05	0.7																										合 計	34.54			13.7	
測 点	距離 (m)	盛土(発生土) 4.0m≦B			適 用																																																																															
		面積	平均面積	立積																																																																																
		(m ²)	(m ²)	(m ³)																																																																																
BP	----	0.0	----	----																																																																																
BC.1	5.78	1.6	0.80	4.6																																																																																
EC.1	2.97	1.9	1.75	5.2																																																																																
BC.2	3.38	0.0	0.95	3.2																																																																																
EC.2	7.56	0.0	0.00	0.0																																																																																
EP	14.85	0.1	0.05	0.7																																																																																
合 計	34.54			13.7																																																																																
		<p>[数量区分]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材料区分</th> <th>流用土</th> <th>発生土</th> <th>採取土</th> <th>購入土</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土質区分</td> <td>砂・砂質土</td> <td>粘性土</td> <td>礫質土</td> <td>岩塊・玉石</td> </tr> <tr> <td>盛土施工幅</td> <td>B<2.5m</td> <td>2.5m≦B<4.0m</td> <td>4.0m≦B</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					材料区分	流用土	発生土	採取土	購入土	土質区分	砂・砂質土	粘性土	礫質土	岩塊・玉石	盛土施工幅	B<2.5m	2.5m≦B<4.0m	4.0m≦B																																																																
材料区分	流用土	発生土	採取土	購入土																																																																																
土質区分	砂・砂質土	粘性土	礫質土	岩塊・玉石																																																																																
盛土施工幅	B<2.5m	2.5m≦B<4.0m	4.0m≦B																																																																																	

さるびの

敷鉄板設置撤去

数量計算書

1.0式当り

工種：仮設工

種別：工事用道路工

細別：敷鉄板

規格：22×1524×3048mm，設置・撤去

材 料	規 格	算 式	単 位	単 位 数 量	全 体 数 量
敷鉄板	22×1524×3048mm 設置・撤去	N = 24	枚	----	24

数量計算書

工種：仮設工

種別：工事用道路工

細別：大型土のう

規格：製作・据付，撤去

材 料	規 格	算 式	単 位	単 位 数 量	全 体 数 量			
大型土のう	ポリエチレン製 容量1m ³ 製作・据付，撤去 作業半径 R ≤ 6m	N = 12 [数量区分] <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">作業半径</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">R ≤ 6m</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">6m < R ≤ 20m</td> </tr> </table>	作業半径	R ≤ 6m	6m < R ≤ 20m	袋	----	12
作業半径	R ≤ 6m	6m < R ≤ 20m						
残土処理	土砂	V = 1.0 m ³ × 12	m ³	----	12.0			

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 程 関 係	<input type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <input checked="" type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 調整項目（ <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input checked="" 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"/> 制限する工種名（ ） 施工時期及び施工時間（ ） 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ ） 協議完了見込み時期（ ） <input type="checkbox"/> 占用物件名（ <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） ） <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 工程つまり次第、施設管理者を交え打ち合わせ実施のこと ）
用 地 関 係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input checked="" type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 温泉ｽﾀﾝﾄﾞへの進入路確保 ）	<input type="checkbox"/> 未処理箇所（ <input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ～No. <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 仮設ヤード（ <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 上部・下部に一部確保可能） <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 checked="" type="checkbox"/> その他（ 上部・下部の駐車場用地を一部工事ヤードに使用可能。また、温泉ｽﾀﾝﾄﾞへの車両寄付きを確保のこと）
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目（ <input checked="" type="checkbox"/> 騒音 <input checked="" 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"/> 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"/> 調査費（ <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（ ）
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設等に対する制限 <input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり <input type="checkbox"/> イメージアップ経費適用工事 <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 作業ヤードの明確化 ）	<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 type="checkbox"/> 交通管理要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 指定路線 <input type="checkbox"/> 指定路線以外 <input type="checkbox"/> 配置人員数（ 2人）（うち交通誘導警備員A（ 0 人）） （注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。） <input type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり <input type="checkbox"/> ・近接公共施設名等（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） ） <input type="checkbox"/> ・制限を受ける工種（ ） <input type="checkbox"/> ・制限内容（ ） <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 保安要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（積上）（ ） <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 工事ヤードの分離、第三者への周知が確実にできるよう明確化すること ）

(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。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工 事 用 道 路 関 係	<input type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<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 checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 用地及び構造（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 安全施設（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
仮 設 備 関 係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり <input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 転用あり（ 回） <input type="checkbox"/> 兼用あり（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 構造及び設計条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
残 土 ・ 産 業 廃 棄 物 関 係	<input 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 type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ） 運搬距離（L＝暫定4 km） <input type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> その他（ ） ） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input 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"/> 処分地での処理費（ <input type="checkbox"/> 計上あり（ <input type="checkbox"/> 処理料 <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> 被覆土） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 舗装切断時の排水処理 アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水（泥水）を河川や側溝に排水することなく排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。また、回収水等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理しなければならない。「適正に処理」とは、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）が産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分や性状等）を処理業者に提供することが必要である。なお、受注者は、回収水等の産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員に提示しなければならない。 <input type="checkbox"/> その他（ ）
工 事 支 障 物 件 関 係	<input type="checkbox"/> 工事支障物件あり <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 支障物件名（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ） ） <input type="checkbox"/> 移設時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 防護（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
排 水 工（濁水処理を含む）関係	<input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり <input type="checkbox"/> 水質調査等必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 項目及び基準値（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）

(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
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり <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"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 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"/> 工法関係（ ） 材料関係（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり <input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシャーラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ） <input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（ <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。） <input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。（認定製品の品名： ） 【注：認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】 <input checked="" type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。（認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板 ） <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"/> 現場発生品あり <input type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） 時期（平成 年 月 日） その他（ ） <input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） 数量（ ） 運搬距離（L＝ km） <input type="checkbox"/> その他（ ）
適用条件		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（平成28年7月版）を適用（部分改正を行った内容も含む（最新改正：平成29年11月1日）） <input checked="" 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 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"/> 「工事監理連絡会」実施対象工事に係る特記仕様書 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"/> 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〕に委託しているため、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. 監督員から工事請負者に対する指示又は通知等の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工事請負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"/> 設計変更を行う際に変更対象となるかどうかについて受注者・発注者の共通の目安を示す三重県設計変更ガイドライン（案）（平成27年4月1日）を参考とする。（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 三重県を伊賀市と読み替える。 ）

(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
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つた場合は、全ての工種を重点監督とする。） <input type="checkbox"/> 重点監督	重点監督の場合 【注：全ての工種に適用しない場合は、対象工種欄をチェックし、対象工種名を記入すること。】 <input type="checkbox"/> 全ての工種に適用する。 <input type="checkbox"/> 対象工種（ ） ※これ以外は、一般監督とする。
入札・契約方式	<input type="checkbox"/> 入札時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つた場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件（以下「発注工事」という。）で、貴社の評価点において発注工事の加算点（満点）の1割を減点します。
電子納品	<input type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input type="checkbox"/> 電子納品対象外	<input type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。電子媒体の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> （ ）部）とする。 <input type="checkbox"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル（平成 24年 7月改訂）を適用
産業廃棄物税		<input 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つた場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ作成・登録		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報交換システム		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム（副産物システム、発生土システム）にデータを入力すること。
市内企業優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 市内企業優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事に於いて、下請け契約を締結する場合には、当該契約の相手方を伊賀市内に本店（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1項第1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1項第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、不当介入があつた時点で速やかに所轄の警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力をを行うこと。 (2) (1)により所轄の警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力をを行った場合には、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。
工事实態調査	<input checked="" type="checkbox"/> 工事实態調査	<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、発注者より工事实態調査の指示があつた場合又は、同実施要領で定める重点調査を経て契約した場合は、工事实態調査に協力すること。

(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。

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
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契約（受注者が直接締結する請負契約に限る。）の相手方としてはならない。 <input checked="" type="checkbox"/> 下請契約に先立って、選定の候補となる業者について社会保険等の加入状況を確認し、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場合には、早期に加入手続きを進めるよう指導を行うこと。 <input checked="" type="checkbox"/> 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
 平成30年4月