

令和 6 年度	特 排 第1号	工 事 仕 様 書											
工 事 名	浄化槽市町村整備推進事業 (21人槽) 浄化槽設置工事												
施 工 地 名	度会郡南伊勢町 慥柄浦 地内							調査 令和 年 月 日					
工 種	排水設備工							技師		係			
工 費	金 円也		{ 工事価格 消費税相当額		円		南伊勢町		上下水道課長		阪口 良孝 印		
工 期	120 日間			長		巾		設計 令和 年 月 日		設計		検算	
工 事 の 大 要							起 工 の 理 由						
合併処理浄化槽設置工 一式 (駐車場タイプ・ポンプ槽付・21人槽) 放流管布設工 L=7.0m (流入管1.0m含む)													

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								
本設費				式				
					1			
本体仮設工				式				
					1			第 0001 号 明細表
仮設工				式				
					1			
本本土工				式				
					1			第 0002 号 明細表
土工				式				
					1			
本体設置工				式				
					1			第 0003 号 明細表
本体設置工				式				
					1			
本体基礎工				式				
					1			
基礎工				式				
					1			第 0004 号 明細表
本体上部工				式				
					1			
上部工				式				
					1			第 0005 号 明細表
放流管布設費				式				
					1			
放流管土工				式				
					1			

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
放流管土工				式				第0006号明細表
					1			
放流管布設				式				第0007号明細表
					1			
放流管布設				式				
					1			
					1			
					1			
					1			
					1			
					1			
					1			
					1			
					1			

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費計				式				
					1			
共通仮設費計				式				
					1			
運搬費				式				第 9001 号 明細表
					1			
共通仮設費(率分)				式				
					1			
純工事費				式				
					1			
現場管理費				式				
					1			
工事原価				式				
					1			
一般管理費等				式				
					1			
工事価格				式				
					1			
消費税及び地方消費税対象額				式				
					1			
本工事費計				式				
					1			

一式当たり内訳書

名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
水盛り方		m ²	12.9					WYB00001 管理費区分 無
墨出し		m ²	12.9					WYB00002 管理費区分 無
土留支保工(軽量金属支保工)	作業区分=設置撤去:設置段数・掘削深=2段 3.5m以下:切梁材区分=切梁材 水圧式 ハ°イ°サ°ト:	m	8.56					DGD10400 管理費区分 無 単-2号
軽量鋼矢板賃料	H=3.5m 2段	式	1					WYB00004 管理費区分 無
軽量金属支保賃料		式	1					WYB00005 管理費区分 無
合計								

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

一式当たり内訳書

名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
第2号内訳書	土工							単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制 令和 6年 4月 1日 令和 6年 4月 1日 1.000-00000020
床掘り	土質=土砂：施工方法=上記以外（小規模）：費用の内訳=全ての費用：	m ³	54.7					CB210030 管理費区分 無 単-3号
砂	埋め戻し用 小型2t～4t	m ³	32.7					Z002150002 管理費区分 無
埋戻し	施工方法=上記以外（小規模）：土質=土砂：費用の内訳=全ての費用：	m ³	32.7					CB210410 管理費区分 無 単-4号
土砂等運搬	土砂等発生現場=小規模：積込機種・規格=バックホ山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）：土質=土砂（岩塊・玉石混り土含む）：DID区間の有無=無し：運搬距離（km）（DID区間無）=6.0km以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級】 【タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日】	m ³	54.7					CB210110 管理費区分 無 単-5号
合計								

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

一式当たり内訳書

名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
第3号内訳書	本体設置工						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 4月 1日 令和 6年 4月 1日 1.000-00000020
高度合併処理浄化槽 (21人槽)	BOD 10mg/1以下 T-N 10mg/1以下	基	1					WYB00008 管理費区分 無
設置手間	21人槽 (高上げ材及びブローア含む)	式	1					WYB00009 管理費区分 無
合計								

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

一式当たり内訳書

名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎砕石	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 40~0：費用の内訳=全ての費用：	m ²	12.9					CB221110 管理費区分 無 単-6号
コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物：打設工法=パッカー（クレーン機能付）打設：コンクリート規格=21-8-25（20）（高炉）：養生工の種類=一般養生：費用の内訳=全ての費用：	m ³	3.4					CB240010 管理費区分 無 単-7号
型枠	型枠の種類=一般型枠：構造物の種類=均しコンクリート：	m ²	2.7					CB240210 管理費区分 無 単-8号
円形空洞型枠	φ250 ボイド	本	4					WYB00049 管理費区分 無
鉄筋工 [市場単価]	鉄筋材料規格・径=SD295 D10：規格・仕様区分=一般構造物：施工規模=10t未満：時間的制約を受ける場合の補正=無：夜間作業補正=無：トンネル内作業の補正=無：法面作業の補正=無：太径鉄筋補正=補正無（鉄筋割合10%未満含む）：構造物種別による補正=補正無（一般構造物）：	kg	24.8					DXK27005 管理費区分 無 単-9号

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

一式当たり内訳書

名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋工 [市場単価]	鉄筋材料規格・径=SD295 D13:規格・仕様区分=一般構造物:施工規模=10t未満:時間的制約を受ける場合の補正=無:夜間作業補正=無:トンネル内作業の補正=無:法面作業の補正=無:太径鉄筋補正=補正無(鉄筋割合10%未満含む):構造物種別による補正=補正無(一般構造物):	kg	328.1					DXK27005 管理費区分 無 単-10号
鉄筋工 [市場単価]	鉄筋材料規格・径=SD295 D16:規格・仕様区分=一般構造物:施工規模=10t未満:時間的制約を受ける場合の補正=無:夜間作業補正=無:トンネル内作業の補正=無:法面作業の補正=無:太径鉄筋補正=補正無(鉄筋割合10%未満含む):構造物種別による補正=補正無(一般構造物):	kg	1					DXK27005 管理費区分 無 単-11号
合計								

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

一式当たり内訳書

第5号内訳書	上部工						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 4月 1日 令和 6年 4月 1日 1.000-00000020
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎碎石	碎石の厚さ=7.5cmを超え12.5cm以下：碎石の種類=再生クラッシュ 40~0：費用の内訳=全ての費用：	m ²	11.6					CB221110 管理費区分 無 単-12号
コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物：打設工法=人力打設：コンクリート規格=21-8-25 (20) (高炉)：養生工の種類=一般養生：現場内小運搬の有無=有り：費用の内訳=全ての費用：	m ³	2.4					CB240010 管理費区分 無 単-13号
型枠	型枠の種類=一般型枠：構造物の種類=均しコンクリート：	m ²	2.9					CB240210 管理費区分 無 単-14号
金ゴテ仕上げ		m ²	11.8					WYB00012 管理費区分 無
鉄筋工 [市場単価]	鉄筋材料規格・径=SD295 D13：規格・仕様区分=一般構造物：施工規模=10t未満：時間的制約を受ける場合の補正=無：夜間作業補正=無：トンネル内作業の補正=無：法面作業の補正=無：太径鉄筋補正=補正無（鉄筋割合10%未満含む）：構造物種別による補正=補正無（一般構造物）：	kg	351.6					DXK27005 管理費区分 無 単-10号

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

一式当たり内訳書

第5号内訳書	上部工						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 4月 1日 令和 6年 4月 1日 1.000-00000020
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計								

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

一式当たり内訳書

名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
第6号内訳書	土工							単価適用年月日 令和 6年 4月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年 4月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020
床掘り	土質=土砂：施工方法=上記以外（小規模）：費用の内訳=全ての費用：	m 3	2.6					CB210030 管理費区分 無 単-15号
埋戻し	施工方法=上記以外（小規模）：土質=土砂：費用の内訳=全ての費用：	m 3	1					CB210410 管理費区分 無 単-16号
砂	埋め戻し用 小型2 t～4 t	m 3	1					Z002150002 管理費区分 無
埋戻し	施工方法=上記以外（小規模）：土質=土砂：費用の内訳=全ての費用：	m 3	1.6					CB210410 管理費区分 無 単-17号
土砂等運搬	土砂等発生現場=小規模：積込機種・規格=バックホ山積0.28m3（平積0.2m3）：土質=土砂（岩塊・玉石混り土含む）：DID区間の有無=無し：運搬距離（km）（DID区間無）=6.0km以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級】 【タイヤ損耗費 4 t 積級 良好 供用日】	m 3	1					CB210110 管理費区分 無 単-18号

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

一式当たり内訳書

第6号内訳書	土工						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 4月 1日 令和 6年 4月 1日 1.000-00000020
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計								

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

一式当たり内訳書

名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
第7号内訳書 放流管布設工								令和 6年 4月 1日 令和 6年 4月 1日 1.000-0000020
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径 = ϕ 125mm :	m	1					D9160000 管理費区分 無 単-19号
硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-125	m	1					WYB00053 管理費区分 無
径違いソケットHI	40×50	個	1					WYB00054 管理費区分 無
ソケットHI	ϕ 50	個	1					WYB00055 管理費区分 無
耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 HIVP	ϕ 50mm 長4.0m	本	1.5					ZA10243070 管理費区分 無
コンクリート削孔 (コンク リート穿孔機)	削孔径 = 60mm以上64mm未満 : 削孔深さ = 50 mm以上200mm未満 :	孔	1					CB224430 管理費区分 無 単-20号

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

一式当たり内訳書

第7号内訳書	放流管布設工						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 4月 1日 令和 6年 4月 1日 1.000-00000020
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計								

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

1次単価表

単-1号

単価適用年月日	令和 6年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
仮設材運搬費		t			1	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	発注機関区分=関東・中部・近畿：片道運搬距離 (実数入力) =10km：製品長区分=12m以内：運搬割増率=各種 (実数入力)：運搬割増率 (実数入力) =0無：その他の諸料金の有無=無：	t	2.3			WB010020 管理費区分 無 単-21号
仮設材の積み取り卸し費	作業区分=積み取り卸し (往復分)：	t	2.3			D9820620 管理費区分 無 単-22号
重機回送料		式	1			WYB00015 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料 (1)

単-2号

DGD10400

単価適用年月日	令和 6年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土留支保工(軽量金属支保工)	設置撤去 2段 3.5m以下 切梁材 水圧式H°イ°サ°ト		100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	2.2			R0125 管理費区分 無
特殊作業員		人	2.2			R0101 管理費区分 無
普通作業員		人	6.6			R0102 管理費区分 無
腹起し材賃料	(100m当り)	式	1			Y0G5010030-008 管理費区分 無
切梁材賃料	軽量金属切梁材 (100m当り)	式	1			Y0G5020020-007 管理費区分 無
水圧ポンプ賃料	(100m当り)	式	1			Y0G5030020-005 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 作業区分	設置撤去					
J02 設置段数・掘削深	2段 3.5m以下					
J03 切梁材区分	切梁材 水圧式H°イ°サ°ト					

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-3号

CB210030

単価適用年月日	令和 6年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
床掘り	土砂・上記以外 (小規模) 全ての費用	m ³	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手 (特殊)		%				R0114 管理費区分 無
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
材料構成比率		%				
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型 (第2次) 山積0.28m ³	%				M000202096 管理費区分 無
J01 土質	土砂					
J02 施工方法	上記以外 (小規模)					
J05 費用の内訳	全ての費用					

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-4号

CB210410

単価適用年月日	令和 6年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
埋戻し		m ³				
規格	上記以外 (小規模) 土砂 全ての費用	単位		数量	1	単価
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無
運転手 (特殊)		%				R0114 管理費区分 無
材料構成比率		%				
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001 管理費区分 無
機械構成比率		%				
バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型 (第2次) 山積0.28m ³	%				M000202096 管理費区分 無
ランマ	質量60~80kg	%				M000806001 管理費区分 無

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-5号

CB210110

単価適用年月日	令和 6年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.0km以下	m3			1	
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手 (一般)		%				R0115 管理費区分 無
材料構成比率		%				
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	4 t 積級 【4 t 積級 良好 供用日】	%				M000301002 管理費区分 無
J01 土砂等発生現場	小規模					
J02 積込機種・規格	バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3)					
J03 土質	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)					
J04 DID区間の有無	無し					
J13 運搬距離 (km) (DID区間無)	6.0km以下					

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-6号

CB221110

単価適用年月日	令和 6年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー 40~0 全ての費用	m ²			1	
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無
運転手(特殊)		%				R0114 管理費区分 無
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無
材料構成比率		%				
再生クラッシャーラン	RC-40 小型2t~4t	%				Z002122003 管理費区分 無
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	%				L001010007 管理費区分 無

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-6号

CB221110

単価適用年月日	令和 6年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
基礎碎石		m ²				
規格	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	単位		数量	1	単価
J01 碎石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下					
J02 碎石の種類	再生クラッシュラン 40~0					
J03 費用の内訳	全ての費用					

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-7号

CB240010

単価適用年月日	令和 6年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	標準単価	単価	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ (クレーン機能付) 打設 21-8-25 (20) (高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	1				
標準単価							
労務構成比率		%					
特殊作業員		%					R0101 管理費区分 無
普通作業員		%					R0102 管理費区分 無
土木一般世話役		%					R0125 管理費区分 無
運転手 (特殊)		%					R0114 管理費区分 無
材料構成比率		%					
生コンクリート	21-8-25 (20) 高炉 W/C=55%以下, 小型 4 t	%					Z002012002 管理費区分 無
軽油		%					Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%					
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³) 2.9 t 吊	%					L001010004 管理費区分 無

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-7号

CB240010

単価適用年月日	令和 6年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	コンクリート	単位	m3	数量	1	単価	
規格	無筋・鉄筋構造物 ハックル (クレーン機能付) 打設 21-8-25 (20) (高炉) 一般養生 全ての費用						
名称		規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
J01 構造物種別	無筋・鉄筋構造物						
J02 打設工法	ハックル (クレーン機能付) 打設						
J03 コンクリート規格	21-8-25 (20) (高炉)						
J05 養生工の種類	一般養生						
J13 費用の内訳	全ての費用						

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-8号

CB240210

単価適用年月日	令和 6年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	標準単価	単価	摘要
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	1				
標準単価							
労務構成比率		%					
型わく工		%					R0133 管理費区分 無
普通作業員		%					R0102 管理費区分 無
土木一般世話役		%					R0125 管理費区分 無
J01 型枠の種類	一般型枠						
J02 構造物の種類	均しコンクリート						

参考資料 (1)

単-9号

DXK27005

単価適用年月日	令和 6年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	kg	数量	単価	金額	単価
鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)					1,000	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]	鉄筋材料規格・径=SD295 D10:規格・仕様区分=一般構造物:施工規模=10t未満:時間的制約を受ける場合の補正=無:夜間作業補正=無:トンネル内作業の補正=無:法面作業の補正=無:太径鉄筋補正=補正無(鉄筋割合10%未満含む):構造物種別による補正=補正無(一般構造物):	t	1			WB810010 管理費区分 無 単-23号	
計							
単価							
J01 鉄筋材料規格・径	SD295 D10						
J02 規格・仕様区分	一般構造物						
J03 施工規模	10t未満						
J04 時間的制約を受ける場合の補正	無						
J05 夜間作業補正	無						
J06 トンネル内作業の補正	無						
J07 法面作業の補正	無						
J08 太径鉄筋補正	補正無 (鉄筋割合10%未満含む)						
J09 構造物種別による補正	補正無 (一般構造物)						

参考資料 (1)

単-10号

DXK27005

単価適用年月日	令和 6年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD295 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	kg	1,000			
鉄筋工 [市場単価]	鉄筋材料規格・径=SD295 D13:規格・仕様区分=一般構造物:施工規模=10t未満:時間的制約を受ける場合の補正=無:夜間作業補正=無:トンネル内作業の補正=無:法面作業の補正=無:太径鉄筋補正=補正無(鉄筋割合10%未満含む):構造物種別による補正=補正無(一般構造物):	t	1			WB810010 管理費区分 無 単-24号
計						
単価						
J01 鉄筋材料規格・径	SD295 D13					
J02 規格・仕様区分	一般構造物					
J03 施工規模	10t未満					
J04 時間的制約を受ける場合の補正	無					
J05 夜間作業補正	無					
J06 トンネル内作業の補正	無					
J07 法面作業の補正	無					
J08 太径鉄筋補正	補正無 (鉄筋割合10%未満含む)					
J09 構造物種別による補正	補正無 (一般構造物)					

参考資料 (1)

単-11号

DXK27005

単価適用年月日	令和 6年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD295 D16 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	kg	1,000			
鉄筋工 [市場単価]	鉄筋材料規格・径=SD295 D16:規格・仕様 区分=一般構造物:施工規模=10t未満:時 間的制約を受ける場合の補正=無:夜間作業 補正=無:トンネル内作業の補正=無:法面 作業の補正=無:太径鉄筋補正=補正無(鉄 筋割合10%未満含む):構造物種別による補 正=補正無(一般構造物):	t	1			WB810010 管理費区分 無 単-25号
計						
単価						
J01 鉄筋材料規格・径	SD295 D16					
J02 規格・仕様区分	一般構造物					
J03 施工規模	10t未満					
J04 時間的制約を受ける場合の補正	無					
J05 夜間作業補正	無					
J06 トンネル内作業の補正	無					
J07 法面作業の補正	無					
J08 太径鉄筋補正	補正無(鉄筋割合10%未満含む)					
J09 構造物種別による補正	補正無(一般構造物)					

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-12号

CB221110

単価適用年月日	令和 6年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	摘要	
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー 40~0 全ての費用	m ²	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無
運転手(特殊)		%				R0114 管理費区分 無
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無
材料構成比率		%				
再生クラッシャーラン	RC-40 小型2t~4t	%				Z002122003 管理費区分 無
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	%				L001010007 管理費区分 無

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-12号

CB221110

単価適用年月日	令和 6年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
基礎碎石		m ²				
規格	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー 40~0 全ての費用	単位		数量	1	単価
J01 碎石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下					
J02 碎石の種類	再生クラッシャー 40~0					
J03 費用の内訳	全ての費用					

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-13号

CB240010

単価適用年月日	令和 6年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-8-25 (20) (高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m ³			1	
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無
材料構成比率		%				
生コンクリート	21-8-25 (20) 高炉 W/C=55%以下, 小型 4 t	%				Z002012002 管理費区分 無
J01 構造物種別	無筋・鉄筋構造物					
J02 打設工法	人力打設					
J03 コンクリート規格	21-8-25 (20) (高炉)					
J05 養生工の種類	一般養生					
J07 現場内小運搬の有無	有り					
J13 費用の内訳	全ての費用					

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-14号

CB240210

単価適用年月日	令和 6年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	1			
標準単価						
労務構成比率		%				
型わく工		%				R0133 管理費区分 無
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無
J01 型枠の種類	一般型枠					
J02 構造物の種類	均しコンクリート					

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-15号

CB210030

単価適用年月日	令和 6年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
床掘り	土砂 上記以外 (小規模) 全ての費用	m ³	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手 (特殊)		%				R0114 管理費区分 無
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
材料構成比率		%				
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型 (第2次) 山積0.28m ³	%				M000202096 管理費区分 無
J01 土質	土砂					
J02 施工方法	上記以外 (小規模)					
J05 費用の内訳	全ての費用					

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-16号

CB210410

 単価適用年月日
 歩掛適用年月日
 労務調整-超過-規制

 令和 6年 4月 1日
 令和 6年 4月 1日
 1.000-00000020

名称	埋戻し	単位	m3	数量	1	単価	
規格	上記以外 (小規模) 土砂 全ての費用	単位		数量	1	単価	
標準単価	名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価							
労務構成比率			%				
普通作業員			%				R0102 管理費区分 無
特殊作業員			%				R0101 管理費区分 無
運転手 (特殊)			%				R0114 管理費区分 無
材料構成比率			%				
軽油			%				Z006702002 管理費区分 無
ガソリン	レギュラー		%				Z006704001 管理費区分 無
機械構成比率			%				
バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型 (第2次) 山積0.28m3		%				M000202096 管理費区分 無
ランマ	質量60~80kg		%				M000806001 管理費区分 無

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-16号

CB210410

単価適用年月日	令和 6年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	埋戻し	単位	m 3	数量	1	単価	
規格	上記以外 (小規模) 土砂 全ての費用						
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
J01 施工方法	上記以外 (小規模)						
J02 土質	土砂						
J04 費用の内訳	全ての費用						

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-17号

CB210410

単価適用年月日	令和 6年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	埋戻し	単位	m ³	数量	1	単価	
規格	上記以外 (小規模) 土砂 全ての費用	単位					
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無	
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無	
運転手 (特殊)		%				R0114 管理費区分 無	
材料構成比率		%					
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無	
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001 管理費区分 無	
機械構成比率		%					
バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型 (第2次) 山積0.28m ³	%				M000202096 管理費区分 無	
ランマ	質量60~80kg	%				M000806001 管理費区分 無	

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-17号

CB210410

単価適用年月日	令和 6年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
埋戻し		m3				
上記以外 (小規模) 土砂 全ての費用		単位		数量	1	単価
J01 施工方法	上記以外 (小規模)					
J02 土質	土砂					
J04 費用の内訳	全ての費用					

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-18号

CB210110

単価適用年月日	令和 6年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	摘要	
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.0km以下	m3	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手 (一般)		%				R0115 管理費区分 無
材料構成比率		%				
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	4 t 積級 【4 t 積級 良好 供用日】	%				M000301002 管理費区分 無
J01 土砂等発生現場	小規模					
J02 積込機種・規格	バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3)					
J03 土質	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)					
J04 DID区間の有無	無し					
J13 運搬距離 (km) (DID区間無)	6.0km以下					

参考資料 (1)

単-19号

D9160000

単価適用年月日	令和 6年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管据付工	φ125mm	m	10			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.12			R0136 管理費区分 無
普通作業員		人	0.2			R0102 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 呼び径	φ125mm					

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-20号

CB224430

単価適用年月日	令和 6年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	孔	数量	標準単価	単価	摘要
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	60mm以上64mm未満 50mm以上200mm未満			1			
標準単価							
労務構成比率		%					
特殊作業員		%					R0101 管理費区分 無
普通作業員		%					R0102 管理費区分 無
土木一般世話役		%					R0125 管理費区分 無
材料構成比率		%					
ダイヤモンドビット	64.7mmスタンダード	%					Z006531001 管理費区分 無
ガソリン	レギュラー	%					Z006704001 管理費区分 無
機械構成比率		%					
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	%					M002015008 管理費区分 無
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3kVA	%					L001110002 管理費区分 無

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-20号

CB224430

単価適用年月日	令和 6年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格/条件		単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
名称	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		単位	孔	数量	1	単価
規格	60mm以上64mm未満 50mm以上200mm未満						
J01 削孔径	60mm以上64mm未満						
J02 削孔深さ	50mm以上200mm未満						

参考資料 (1)

単-21号

WB010020

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 4月 1日 令和 6年 4月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	関東・中部・近畿 10km 12m以内 各種 (実数入力) 0無 無	t	1			
基本運賃区分 A	製品長12m以内 10kmまで	t	1			Z006810001 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 発注機関区分	関東・中部・近畿					
J02 片道運搬距離 (実数入力)	10 km					
J04 製品長区分	12m以内					
J05 運搬割増率	各種 (実数入力)					
J06 運搬割増率 (実数入力)	0 無					
J07 その他の諸料金の有無	無					

参考資料 (1)

単-22号

D9820620

単価適用年月日	令和 6年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し (往復分)	t	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費 (仮設材等)		t	2			Z006800001 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 作業区分	積込み取卸し (往復分)					

参考資料 (2)

単-23号

WB810010

 単価適用年月日
 歩掛適用年月日
 労務調整-超過-規制

 令和 6年 4月 1日
 令和 6年 4月 1日
 1.000-00000020

名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		t				
規格	SD295 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	単位	数量		1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	1.03			Z001102008 管理費区分 無
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1			Q001001002 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 鉄筋材料規格・径	SD295 D10					
J02 規格・仕様区分	一般構造物					
J03 施工規模	10t未満					
J04 時間的制約を受ける場合の補正	無					
J05 夜間作業補正	無					
J06 トンネル内作業の補正	無					
J07 法面作業の補正	無					
J08 太径鉄筋補正	補正無 (鉄筋割合10%未満含む)					
J09 構造物種別による補正	補正無 (一般構造物)					

参考資料 (2)

単-24号

WB810010

単価適用年月日	令和 6年 4月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 4月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD295 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t			1	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	1.03			Z001102009 管理費区分 無
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1			Q001001002 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 鉄筋材料規格・径	SD295 D13					
J02 規格・仕様区分	一般構造物					
J03 施工規模	10t未満					
J04 時間的制約を受ける場合の補正	無					
J05 夜間作業補正	無					
J06 トンネル内作業の補正	無					
J07 法面作業の補正	無					
J08 太径鉄筋補正	補正無 (鉄筋割合10%未満含む)					
J09 構造物種別による補正	補正無 (一般構造物)					

参考資料 (2)

単-25号

WB810010

 単価適用年月日
 歩掛適用年月日
 労務調整-超過-規制

 令和 6年 4月 1日
 令和 6年 4月 1日
 1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD295 D16 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t				
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	1.03			Z001102028 管理費区分 無
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1			Q001001002 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 鉄筋材料規格・径	SD295 D16					
J02 規格・仕様区分	一般構造物					
J03 施工規模	10t未満					
J04 時間的制約を受ける場合の補正	無					
J05 夜間作業補正	無					
J06 トンネル内作業の補正	無					
J07 法面作業の補正	無					
J08 太径鉄筋補正	補正無 (鉄筋割合10%未満含む)					
J09 構造物種別による補正	補正無 (一般構造物)					

工事数量総括表

		工事名	令和6年度 特排1号 浄化槽市町村整備推進事業 (支援センターかもめ 21人槽) 浄化槽設置工事	当初	事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	本設費		
工事区分・工種・種別・細別		規格		単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
本設費				式		1		
本体仮設工				式		1		
仮設				式		1		
仮設				式		1		
本体土工				式		1		
土工				式		1		
土工				式		1		
本体設置工				式		1		

工事数量総括表

		工事名 令和6年度 特排1号 浄化槽市町村整備推進事業 (支援センターかもめ 21人槽) 浄化槽設置工事			当初		事業区分 道路新設・改築	
							工事区分 本設費	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	
本体設置工			式		1			
本体設置工			式		1			
本体基礎工			式		1			
基礎工			式		1			
基礎工			式		1			
本体上部工			式		1			
上部工			式		1			
上部工			式		1			

工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	前回数量	今回数量	事業区分	道路新設・改築
					工事区分	本設費
放流管布設費		式		1		
放流管土工		式		1		
土工		式		1		
放流管布設工		式		1		
放流管布設工		式		1		
放流管布設工		式		1		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		

工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
共通仮設費		式		1		
運搬費		式		1		
仮設材運搬費		t		1		
共通仮設費（率計上）		式		1		
純工事費		式		1		
現場管理費		式		1		
工事原価		式		1		
一般管理費等		式		1		

工事数量総括表

		工事名	令和6年度 特排1号 浄化槽市町村整備推進事業 (支援センターかもめ 21人槽) 浄化槽設置工事		当初	事業区分	道路新設・改築	
						工事区分	共通仮設費	
工事区分・工種・種別・細別		規格		単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
工事価格				式		1		
消費税相当額				式		1		
工事費計				式		1		

令和6年度 特排 第 1 号

浄化槽市町村整備推進事業（21人槽）浄化槽設置工事

（駐車場タイプ・ポンプ槽付）

数 量 計 算 書

数量総括表

工種	種別	規格・寸法	単位	数量	摘要	
仮設工	水盛り方		式	1		
	墨出し		m ²	12.9		
	軽量鋼矢板工	H=3.5m 2段	m	8.56		
	軽量鋼矢板賃料		式	1.0		
	軽量金属支保賃料		式	1.0		
	土工	床堀	レキ質土	m ³	54.7	
		砂		m ³	32.7	
		埋戻し	砂	m ³	32.7	
		残土処理		m ³	54.7	
		本体設置工	高度処理型 合併処理浄化槽 設置手間 (プロテ設置含む)	BOD 10mg/L以下 T-N10mg/L 以下 駐車用蓋 プロテ含む	基	1.0
深埋め用嵩上枠			300mm	式	1.0	
基礎工	基礎砕石		(RC-40,t=100)	m ²	12.9	
	コンクリート		21-8-25 BB	m ³	3.4	
	型枠		(φ250ボルト)	m ²	2.7	
	円形型枠			本	4.0	
	鉄筋		SDA295A D10	kg	24.8	
	鉄筋		(SD295A D13)	kg	328.1	
	鉄筋		(SD295A D16)	kg	21.3	
上部工	基礎砕石		(RC-40,t=100)	m ²	11.6	
	コンクリート	21-8-25 BB	m ³	2.4		
	型枠		m ²	2.9		
	金コテ仕上げ		m ²	11.8		
	鉄筋	SDA295A D13	kg	351.6		

(仮設工)21人槽 計 算 書

(1式 当り)

名 称	計 算 式			単 位	数 量
水盛やり方	2.90	×	4.46	=	12.934
					m ²
墨出し	2.90	×	4.46	=	12.934
					m ²
軽量鋼矢板土留工 H=3.5m 2段	3.50	+	5.06	=	8.56
					m
軽量鋼矢板賃料					式
					1.0
軽量金属支保賃料					式
					1.0

(土工)21人槽 計算書

(1式当り)

名称	計算式	単位	数量	
床掘 (レキ質土)	オベリスタクより $V=h/6[ab+(a+1)(b+b1)+a1b1]$			
	$h= 3.09$ $a= 3.50$ $b= 5.06$			
	$a1= 3.50$ $b1= 5.06$			
	$3.09 \div 6 \times [3.50 \times 5.06 +$			
	$(3.50 + 3.50) \times (5.06 +$			
	$+ 3.50 \times 5.06]$	m^3	54.7	
	埋戻(良土)	$54.724 - 54.724 = 0.000$	m^3	0.0
	埋戻(砂)	(浄化槽)		14.260
	(嵩上げ枠 300mm)	$1.166 \times 0.300 = 0.350$		0.350
	(基礎碎石)	$= 2.447$		2.447
(スラブコンクリート)	$(2.900 \times 4.460 - 1.166) \times 0.170 = 2.001$	m^3		
(ベースコンクリート)	$2.900 \times 3.960 \times 0.200 = 2.297$		2.297	
(捨てコンクリート)	$3.100 \times 4.160 \times 0.050 = 0.645$		0.645	
	控除分計 = 22.000		22.000	
	$54.724 - 22.000 = 32.724$	m^3	32.7	
残土処理	$54.724 - 0.000 = 54.724$	m^3	54.7	

(本体設置工)21人槽 計 算 書

(1式 当り)

名 称	計 算 式	単位	数 量
高度処理型 合併処理浄化槽	マンホール蓋は駐車場タイプ BOD 10mg/l以下 T-N 10mg/l以下	基	1.0
		式	1.0
		式	1.0
高度処理型 合併処理浄化槽 設置手間 深埋め用嵩上枠	フローター設置手間含む 300mm		

(基礎工)21人槽 計 算 書

(1式 当り)

名 称	計 算 式	単 位	数 量
柱面積 基礎砕石 (RC-40,t=100)	(3.14 × 0.25 × 0.25) × 4本 = 0.196	m ²	12.9
コンクリート (21-8-25 BB)	捨て: 3.10 × 4.16 × 0.05 = 0.645 ベース: 2.90 × 3.96 × 0.20 = 2.297 柱: 0.196 × 2.57 = 0.505	m ³	3.4
型 枠 (φ 250ポスト)	ベース: (2.90 + 3.96) × 2 × 0.20 = 2.744 2.57 × 4 / 4m = 2.570	m ²	2.7
鉄 筋 (SD295A D10)	柱:HOOP 14本 × 0.79 × 4 = 44.24 44.24 × 0.56kg/m = 24.774 kg 合計 24.77 kg	本	4.0
(SD295A D13)	ベース縦筋: 42本 × 2.80 = 117.60 ベース横筋: 40本 × 3.86 = 154.40 柱:主筋 4本 × 3.61 × 4 = 57.76 合計 329.76 329.76 × 1kg/m = 328.111 kg 合計 328.11 kg	kg	328.1
(SD295A D16)	アンカーブツク: 6本 × 2.28 = 13.68 13.68 × 1.56kg/m = 21.341 kg 合計 21.34 kg	kg	21.3

(上部工)21人槽 計算書

(1式当り)

名称	計算式	単位	数量
開口面積	φ600マンホール:		
	3.14 × 0.60 × 0.60 × 3枚		
	4		0.848
	φ450マンホール:		
基礎砕石 (RC-40,t=100)	3.14 × 0.45 × 0.45 × 1枚		0.318
	4		計 1.166
コンクリート (21-8-25 BB)	2.90 × 4.46 - 1.166 = 0.196	m ²	11.6
	2.90 × 4.46 - 1.166 × 0.20 = 2.354	m ³	2.4
型枠	(2.90 + 4.46) × 2 × 0.20 = 2.944	m ²	2.9
	金ゴテ仕上げ	2.90 × 4.46 - 1.166 = 11.77	m ²
鉄筋 (SD295A D13)	スラブ:		
	縦筋	16本 × 2.80 = 44.80	
	縦筋	28本 × 1.03 = 28.84	
	縦筋	16本 × 1.12 = 17.92	
	縦筋	8本 × 1.20 = 9.60	
	開口縦	16本 × 2.80 = 44.80	
	開口斜	32本 × 1.04 = 33.28	
	横筋	32本 × 4.36 = 139.52	
	横筋	4本 × 0.72 = 2.88	
	横筋	4本 × 0.57 = 2.28	
	横筋	4本 × 0.44 = 1.76	
	横筋	4本 × 0.15 = 0.60	
	横筋	4本 × 0.78 = 3.12	
	横筋	4本 × 0.49 = 1.96	
	横筋	4本 × 0.63 = 2.52	
	横筋	4本 × 0.30 = 1.20	
	横筋	4本 × 0.21 = 0.84	
横筋	4本 × 4.36 = 17.44		
合計	353.36 × 1kg/m = 351.593 kg	kg	351.6

(放流管土工)21人槽 計算書

(1式当り)

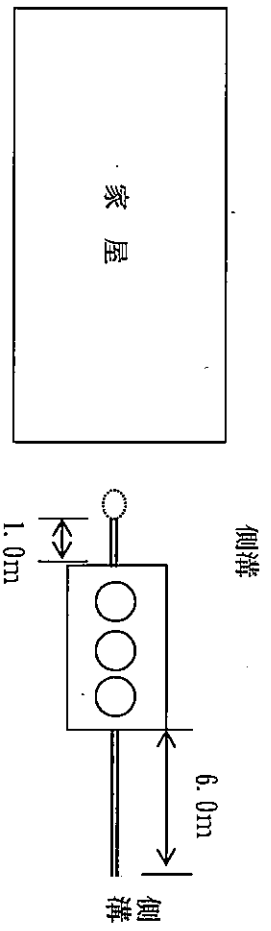
名称	計 算 式					単位	数 量
機械埋戻し(砂)	0.50	×	0.92	×	1.00	=	0.46
	0.50	×	0.69	×	6.00	=	2.07
	0.50	×	0.340	×	1.00	-	
	0.070	×	0.070	×	3.14	×	
	1.00					=	0.16
	0.50	×	0.260	×	6.00	-	
機械埋戻し(流用)	0.030	×	0.030	×	3.14	×	
	6.00					=	0.76
	0.50	×	0.580	×	1.00	=	0.29
残土処理	0.50	×	0.430	×	6.00	=	1.29
	2.53	-	1.58			=	0.95
						m ³	1.0
						m ³	1.6
						m ³	1.0

(放流管布設)21人槽 計算書

(1式 当り)

名称	計算式	単位	数量
----	-----	----	----

放流管延長 L=6.0m
 流入管延長 L=1.0m



放流管布設工	φ 125	耐衝撃性 硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 HVP			本	1.5
		スリージ無し (VU) φ 100	スリージ無し (HVP) φ 50	6.0 ÷ 4.0 = 1.5		
径違いソケットHI	40×50			個	1.0	
ソケットHI	φ 50			個	1.0	
Co削孔工 (径64未満、深200以下)	1.00 孔			孔	1.0	

特記仕様書

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	1 別途工事との工程調整が必要あり 2 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり 3 他機関との協議が未完了 4 占用物件との工程調整の必要あり 5 その他	a 調整項目 (ア. 資材等の流用 イ. 仮設及び工事用道路等の調整 ウ. 建設機械等の調整 エ. 施工順序の調整 オ. その他() カ. 別途協議) b 制限する工種名 () 施工時期及び施工時間 () 施工方法 (協議による) c 協議が必要な機関名 () 協議完了見込み時期 () d 占用物件名 (ア. 電気 イ. 電話 ウ. 水道 エ. ガス オ. その他(下水)) 施工時期 () e その他 ()
用地関係	1 用地補償物件の未処理箇所あり 2 仮設ヤードの有無 3 その他()	a 未処理箇所 (ア. 別添図 イ. No. ~No. ウ. 別途協議) b 完了見込み時期 (ア. 平成 年 月 頃 イ. 別途協議) c 仮設ヤード (ア. 官有地 イ. 民有地 ウ. その他() エ. 別途協議) d 仮設ヤード使用期間 () e 仮設ヤードからの運搬距離 (L= km) f その他 ()
公害対策関係	① 施工方法の制限あり 2 事業損失防止に関する調査あり 3 その他()	a 制限項目 (ア. 騒音 (イ) 振動 ウ. 水質 エ. 粉じん (オ) 排出ガス カ. その他()) b 施工方法等 (ア. 指定工法名() イ. その他(汚濁防止膜) ウ. 別途協議) 施工時期 () c 調査項目 (ア. 騒音測定 イ. 振動測定 ウ. 水質調査 エ. 近隣家屋の事前・事後調査 オ. 地盤沈下測定 カ. 地下水位等の測定 キ. その他(水平変位測定) ク. 別途協議) d 調査方法 (ア. 別添資料 イ. その他() ウ. 別途協議) e 調査費 (ア. 計上あり イ. その他() ウ. 別途協議) f その他 (家屋の近くを掘削する場合、監督員と協議し必要に応じ家屋の調査を行う。)
安全対策関係	1 交通安全施設等の指定あり 2 近隣公共施設等に対する制限 3 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等の指定あり 4 安全教育・研修訓練の実施 5 イメージアップの実施 6 その他()	a 交通安全施設等の配置 (ア. 別添図面 イ. その他() ウ. 別途協議) b 交通管理要員の配置 (ア. 別添図面 イ. その他() ウ. 別途協議) c 施工時間の制限 d 工法制限あり ・近隣公共施設名等 (ア. 鉄道 イ. 電気 ウ. 電話 エ. 水道 オ. ガス カ. その他)) ・制限を受ける工種 () ・制限内容 () e 安全防護施設等の配置 (ア. 別添図面 イ. その他() ウ. 別途協議) f 保安要員の配置 (ア. 別添図面 イ. その他() ウ. 別途協議) g 工事期間中月1回(半日)以上実施 h 本工事は、工事現場周辺の美装化及び労働者の作業環境等の向上に配慮したイメージアップ経費適用工事であるので、別表-1に示す項目も含めてイメージアップを実施しなければならない。 なお、実施にあたっては、施工前にはイメージアップ実施計画書を工事完成時にはイメージアップ実績報告書を監督員に提出しなければならない。 i その他()

(注) 上記事項、条件及び内容の○印該当欄は、工事施工にあたって制約等を受ける事となるので参考のために明示する。
 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、甲(発注者)と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・現場説明あるいは工事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	1 一般道路(搬入路)の使用制限あり	a 経路及び使用期間の制限内容 (ア.別添図等 イ.その他() ウ.別途協議) b 使用中及び使用後の措置 (ア.別添図等 イ.その他() ウ.別途協議)
	2 仮設道路の設置条件あり	c 用地及び構造 (ア.別添図等 イ.その他() ウ.別途協議) d 安全施設 (ア.別添図等 イ.その他() ウ.別途協議) e 使用中及び使用後の措置措置 (ア.別添図等 イ.その他() ウ.別途協議)
	3 その他()	f その他()
仮設備関係	1 仮設備の設置条件あり	a 使用期間及び借地条件 (ア.別添図等 イ.その他() ウ.別途協議) b 転用あり (回) c 兼用あり () d その他 ()
	2 仮設物の構造及び施工方法の指定	e 構造及び設計条件 (ア.別添図等 イ.その他() ウ.別途協議) f 施工方法 () g その他 ()
	3 その他()	
残土・産業 廃棄物関係	① 残土処分(自由処分)	
	2 残土処分(指定処分・他工事流用)	a 残土処分地 (ア.別添図等 イ.別途協議 ウ.その他()) 運搬距離(L= 4.0 km) b 処分地の処理条件あり (ア.押土整地 イ.その他())
	3 産業廃棄物の処理条件あり	c 産業廃棄物の種類 (ア.コン塊 イ.アス塊 ウ.木材 エ.汚泥 オ.その他()) d 産業廃棄物の処分地 (ア.再生処理場() イ.最終処分場() ウ.別添図書 エ.その他() オ.別途協議) 運搬距離(L= km)
	④ 提出書類あり	e 処分地での処理費 (ア.計上あり(処理料・押土整地・被履土) イ.その他() ウ.別途協議) f 処分場の受入条件 g 再生資源利用促進計画書 (計画・実績) 再生資源利用計画書 (計画・実績) マニフェスト (A票, B2票, D票)の写し その他 () h その他 ()
	5 その他()	
工事支障物件 関係	1 工事支障物件あり	a 支障物件名 (ア.鉄道 イ.電気 ウ.電話 エ.水道 オ.ガス カ.有線 キ.その他) b 移設時期 (ア.平成 年 月頃 イ.別途協議) c 防護 () d その他 ()
	2 その他()	

(注) 上記事項、条件及び内容の○印該当欄は、工事施工にあたって制約等を受ける事となるので参考のために明示する。
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、甲(発注者)と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・現場説明あるいは工事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
排水工(汚水処理を含む)関係	1 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり 2 水質調査等必要あり 3 その他 ()	a 項目及び基準値 () b 調査項目 () c その他 ()
薬液注入関係	1 薬液注入工法等の指定あり 2 提出書類あり 3 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 4 その他 ()	a 工法区分() , 材料種類() , 施工範囲() 削孔数量() , 注入量() , その他() b 工法関係() , 材料関係() c その他 ()
再生材使用関係	① 再生材使用の指定あり 2 その他 ()	a 再生材の種類 (ア. 再生Asコン イ. 再生路盤材 ウ. 再生クラッシャーラン エ. 道路用盛土材) b 再生材が使用出来ない場合の措置 (ア. 新材に変更 イ. その他() ウ. 別途協議) c その他 ()
その他	1 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり 2 現場発生品あり 3 支給品あり 4 盛土材等工事間流用あり 5 その他 ()	a 保管場所 () 期間() その他() b 品名 () 数量() 保管場所() c 品名 () 数量() 引渡場所() 時期 (令和 年 月 日) その他() d 運搬方法 (ア. 請負者で運搬 イ. 請負者以外で運搬 ウ. 別途協議 エ. その他()) e 引渡場所 (ア. 別添函等 イ. 別途協議 ウ. その他()) f 数量 () 運搬距離(L = km) g その他 ()
適用条件		a 建設工事請負契約書 b 三重県公共工事共通仕様書 (令和5年 7月 日) c 建設副産物処理基準 (三重県) d 建設副産物再生資材使用基準 (三重県) e 三重県建設残土再利用要領 (三重県) f その他 ()
入札・契約方式	1 入札時VE方式 2 契約後VE方式 3 設計・施行一括発注方式 4 プロポーザル方式	a 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 b 契約後にVE提案を受け付ける。 c 細部設計の承認を受けなければならない。

(注) 上記事項、条件及び内容の○印該当欄は、工事施工にあたって制約等を受ける事となるので参考のために明示する。
 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、甲(発注者)と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・現場説明あるいは工事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
電子納品	1 工事写真 2 工事完成図書(工事写真含む。)	a 工事写真は電子納品とする。電子媒体の提出部数は、(1.2部 2.()部)とする。 b 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、この限りでない。電子媒体の提出部数は、(1.3部 2.()部)とする。
三重県CALS実証フィールド'実験対象業務	1 デジタル工事写真の電子納品実験 2 電子納品実験(工事施工段階) 3 情報共有実験;CAD図面の共有実験 4 情報共有実験;各種様式の共有実験 5 情報共有実験;現場状況写真の共有実験 6 情報共有実験;工程情報、連絡事項等の共有実験	a 実験実施に際しては、三重県CALS実証フィールド'実験マニュアル記載の特記仕様書によるものとする。
産業廃棄物税		a 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、請負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い請求を行うこと。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。

(注) 上記事項、条件及び内容の○印該当欄は、工事施工にあたって制約等を受ける事となるので参考のために明示する。
 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、甲(発注者)と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・現場説明あるいは工事打合せ等により協議するものとする。

暴力団等不当介入に関する特記仕様書

1 契約の解除

南伊勢町の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第3条及び第4条の規定による措置を受けたときは、当該契約の解除ができるような措置を講ずることがある。

2 通報義務

暴力団等による不当介入を受けた場合、次の義務を負うものとする。

- (1) 受注者は暴力団等による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否し、不当介入があっ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。

3 暴力団等による不当介入に対する通報義務の実効性を確保するため、以下の措置を講ずることがある。

(1) 指名停止又は文書注意

暴力団等による不当介入を受けた受注者が所轄の警察への通報等及び町長への報告を怠った場合は、指名停止又は文書注意を行う。

(2) 暴力団等による不当介入を受けた場合において、警察への通報又は町長への報告を怠った旨の公表をする。

(3) 優良工事施工団体表彰の表彰日までに(1)による指名停止又は文書注意を受けた者については、町の推薦基準に基づき、表彰対象から除外するものとする。