

工 事 設 計 書

施行年度	令和元年度	契 約 番 号	産業振興部 農村整備課																																																																																																						
		2019001971																																																																																																							
工 事 名	令和元年災 1 2 4 - 6 栗原農地 2 4 - 1 1 吉谷排水路③復旧工事				設 計 番 号 30-39-0048-3-553																																																																																																				
施 工 場 所	伊賀市 上友田 地 内				設 計 ・ 積 算 年 月 日																																																																																																				
工 種	河川及び排水路工事				積算者 検算者																																																																																																				
設 計 金 額	円 内消費税相当額 円																																																																																																								
工 期	令和2年3月27日 まで	延 長	157 m	幅 員	m																																																																																																				
工 事 の 大 要					起 工 理 由																																																																																																				
令和元年災 1 2 4 - 6 栗原農地 2 4 - 1 1 吉谷排水路③復旧工事 <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">124-6栗原農地</td> <td style="width: 30%;">24-11吉谷排水路③</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>1号箇所</td> <td>土工</td> <td>土工</td> <td>1 式</td> </tr> <tr> <td>土工</td> <td>1 式</td> <td>法面工</td> <td>303 m2</td> </tr> <tr> <td>法面工</td> <td>3 m2</td> <td>張芝工</td> <td>163 m2</td> </tr> <tr> <td>2号箇所</td> <td>1号ブロック積工</td> <td>1号ブロック積工</td> <td>20 m2</td> </tr> <tr> <td>土工</td> <td>1 式</td> <td>1号小口止工</td> <td>2 基</td> </tr> <tr> <td>法面工</td> <td>9 m2</td> <td>1号すりつけ工</td> <td>3 m2</td> </tr> <tr> <td>3号箇所</td> <td>2号ブロック積工</td> <td>2号ブロック積工</td> <td>66 m2</td> </tr> <tr> <td>土工</td> <td>1 式</td> <td>2号小口止工</td> <td>2 基</td> </tr> <tr> <td>法面工</td> <td>14 m2</td> <td>2号すりつけ工</td> <td>4 m2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>大型かご枠工 (最上段部)</td> <td>大型かご枠工 (最上段部)</td> <td>36 m2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>大型かご枠工 (中下段部)</td> <td>大型かご枠工 (中下段部)</td> <td>109 m2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>プレハブ欄柵布設替工 (A型)</td> <td>プレハブ欄柵布設替工 (A型)</td> <td>33 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>階段落差工布設替工</td> <td>階段落差工布設替工</td> <td>1 式</td> </tr> <tr> <td></td> <td>法面排水工 (U240)</td> <td>法面排水工 (U240)</td> <td>34 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>会所柵工</td> <td>会所柵工</td> <td>1 箇所</td> </tr> <tr> <td></td> <td>集水柵工</td> <td>集水柵工</td> <td>1 箇所</td> </tr> <tr> <td></td> <td>たて排水工①</td> <td>たて排水工①</td> <td>1 箇所</td> </tr> <tr> <td></td> <td>たて排水工②</td> <td>たて排水工②</td> <td>1 箇所</td> </tr> <tr> <td></td> <td>取壊工 (無筋Co)</td> <td>取壊工 (無筋Co)</td> <td>14 m3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>取壊工 (有筋Co)</td> <td>取壊工 (有筋Co)</td> <td>3 m3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ベンチフリューム (再利用撤去)</td> <td>ベンチフリューム (再利用撤去)</td> <td>14 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>仮設道路工</td> <td>仮設道路工</td> <td>1 式</td> </tr> <tr> <td></td> <td>水替工</td> <td>水替工</td> <td>1 式</td> </tr> <tr> <td></td> <td>平板載荷試験</td> <td>平板載荷試験</td> <td>1 箇所</td> </tr> </table>					124-6栗原農地	24-11吉谷排水路③			1号箇所	土工	土工	1 式	土工	1 式	法面工	303 m2	法面工	3 m2	張芝工	163 m2	2号箇所	1号ブロック積工	1号ブロック積工	20 m2	土工	1 式	1号小口止工	2 基	法面工	9 m2	1号すりつけ工	3 m2	3号箇所	2号ブロック積工	2号ブロック積工	66 m2	土工	1 式	2号小口止工	2 基	法面工	14 m2	2号すりつけ工	4 m2		大型かご枠工 (最上段部)	大型かご枠工 (最上段部)	36 m2		大型かご枠工 (中下段部)	大型かご枠工 (中下段部)	109 m2		プレハブ欄柵布設替工 (A型)	プレハブ欄柵布設替工 (A型)	33 m		階段落差工布設替工	階段落差工布設替工	1 式		法面排水工 (U240)	法面排水工 (U240)	34 m		会所柵工	会所柵工	1 箇所		集水柵工	集水柵工	1 箇所		たて排水工①	たて排水工①	1 箇所		たて排水工②	たて排水工②	1 箇所		取壊工 (無筋Co)	取壊工 (無筋Co)	14 m3		取壊工 (有筋Co)	取壊工 (有筋Co)	3 m3		ベンチフリューム (再利用撤去)	ベンチフリューム (再利用撤去)	14 m		仮設道路工	仮設道路工	1 式		水替工	水替工	1 式		平板載荷試験	平板載荷試験	1 箇所	令和元年10月11日～12日発生台風19号災害にかかる復旧工事
124-6栗原農地	24-11吉谷排水路③																																																																																																								
1号箇所	土工	土工	1 式																																																																																																						
土工	1 式	法面工	303 m2																																																																																																						
法面工	3 m2	張芝工	163 m2																																																																																																						
2号箇所	1号ブロック積工	1号ブロック積工	20 m2																																																																																																						
土工	1 式	1号小口止工	2 基																																																																																																						
法面工	9 m2	1号すりつけ工	3 m2																																																																																																						
3号箇所	2号ブロック積工	2号ブロック積工	66 m2																																																																																																						
土工	1 式	2号小口止工	2 基																																																																																																						
法面工	14 m2	2号すりつけ工	4 m2																																																																																																						
	大型かご枠工 (最上段部)	大型かご枠工 (最上段部)	36 m2																																																																																																						
	大型かご枠工 (中下段部)	大型かご枠工 (中下段部)	109 m2																																																																																																						
	プレハブ欄柵布設替工 (A型)	プレハブ欄柵布設替工 (A型)	33 m																																																																																																						
	階段落差工布設替工	階段落差工布設替工	1 式																																																																																																						
	法面排水工 (U240)	法面排水工 (U240)	34 m																																																																																																						
	会所柵工	会所柵工	1 箇所																																																																																																						
	集水柵工	集水柵工	1 箇所																																																																																																						
	たて排水工①	たて排水工①	1 箇所																																																																																																						
	たて排水工②	たて排水工②	1 箇所																																																																																																						
	取壊工 (無筋Co)	取壊工 (無筋Co)	14 m3																																																																																																						
	取壊工 (有筋Co)	取壊工 (有筋Co)	3 m3																																																																																																						
	ベンチフリューム (再利用撤去)	ベンチフリューム (再利用撤去)	14 m																																																																																																						
	仮設道路工	仮設道路工	1 式																																																																																																						
	水替工	水替工	1 式																																																																																																						
	平板載荷試験	平板載荷試験	1 箇所																																																																																																						

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
01:124-6栞原農地								
農地災害復旧				式				
					1.000			
				式				
					1.000			
		土工		式				第 0001 号 明細表
					1.000			
		法面工		式				第 0002 号 明細表
					1.000			
				式				
					1.000			
		土工		式				第 0003 号 明細表
					1.000			
		法面工		式				第 0004 号 明細表
					1.000			

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
		3号箇所		式				
					1.000			
		排土工		式				第 0005 号 明細表
					1.000			
		法面工		式				第 0006 号 明細表
					1.000			
02:24-11吉谷排水路③								
		施設災害復旧		式				
					1.000			
		土工		式				
					1.000			
		土工		式				第 0007 号 明細表
					1.000			
		法面工		式				
					1.000			
		法面工		式				第 0008 号 明細表
					1.000			

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
		擁壁工		式	1.000			
			1号ブロック積工	式	1.000			第 0009 号 明細表
			2号ブロック積工	式	1.000			第 0010 号 明細表
			大型かご枠工	式	1.000			第 0011 号 明細表
		水路工		式	1.000			
			プレハブ柵渠布設替工 (A型)	式	1.000			第 0012 号 明細表
			プレハブ柵渠階段落差工布設替工 (A型)	式	1.000			第 0013 号 明細表
			法面排水工	式	1.000			第 0014 号 明細表
		撤去工		式	1.000			

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			撤去工	式				第 0015 号 明細表
					1.000			
			仮設工	式				
					1.000			
			仮設道路工	式				第 0016 号 明細表
					1.000			
			水替工	式				第 0017 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
共通仮設費								
			運搬費	式				第 9001 号 明細表【合併02】
					1.000			
			技術管理費	式				第 9002 号 明細表【合併02】
					1.000			

設 計 内 訳 表

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

[124-6栗原農地]

第 0001 号 明細表 土工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
盛土工	m3				第0001号単価表
		4.000			
合 計					

第 0002 号 明細表 法面工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
法面整形(施工パッケージ) 盛土部 法面締固め有り レ質土、砂及び砂質 土、粘性土	m2				CB220010(0002)
		3.000			
合 計					

[124-6栗原農地]

第 0003 号 明細表 土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
盛土工	m3				第0001号単価表
		22.000			
合 計					

第 0004 号 明細表 法面工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
法面整形(施工パッケージ) 盛土部 法面締固め有り レ質土、砂及び砂質 土、粘性土	m2				CB220010(0002)
		9.000			
合 計					

[124-6栗原農地]

第 0005 号 明細表 排土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ)	m3				CB210100(0003)
土砂 上記以外(小規模)		47.000			
土砂等運搬(施工パッケージ)	m3				第0002号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km		47.000			
合 計					

第 0006 号 明細表 法面工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
法面整形(施工パッケージ)	m2				CB220010(0002)
盛土部 法面締固め有り レ質土、砂及び砂質土、粘性土		14.000			
合 計					

[24-11吉谷排水路③]

第 0007 号 明細表 土工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m3	118.000			CB210100(0003) 水路排土分
機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石	m3	15.000			第0003号施工単価表 水路排土分
積込(ルーズ)(施工パッケージ) 土砂	m3	15.000			CB210020(0001) 水路排土分
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km	m3	118.000			第0002号施工単価表 水路排土分
掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m3	20.000			CB210100(0003) 1号ブロック積
掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m3	54.000			CB210100(0003) 2号ブロック積
掘削(施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	m3	816.000			CB210100(0005) かご枠
盛土工	m3	5.000			第0001号単価表 1号ブロック積

[24-11吉谷排水路③]

第 0007 号 明細表 土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
盛土工	m3				第0001号単価表 2号ブロック積
		5.000			
路体（築堤）盛土(施工パッケージ)	m3				第0004号施工単価表 かご枠
		116.000			
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0007) 1号ブロック積
		12.000			
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0007) 2号ブロック積
		30.000			
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0008) かご枠
		38.000			
埋戻工	m3				第0002号単価表 1号ブロック積
		10.000			
埋戻工	m3				第0002号単価表 2号ブロック積
		24.000			
埋戻工	m3				第0002号単価表 かご枠
		59.000			

[24-11吉谷排水路③]

第 0007 号 明細表 土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)	m3				第0006号施工単価表 構造物
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km		698.000			
合 計					

第 0008 号 明細表 法面工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
法面整形(施工パッケージ)	m2				CB220010(0002)
盛土部 法面締固め有り レ質土、砂及び砂質土、粘性土		303.000			
芝付工	m2				第0007号施工単価表
全面張 人工芝 (幅100cm程度)		163.000			
合 計					

[24-11吉谷排水路③]

第 0009 号 明細表 1号ブロック積工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートブロック積工(1:0.4)(標準単価) 練ブロック裏コン厚 10cm 県型又は県型同等品 通常製品 W/C=60%以下	m ²	20.000			第0008号施工単価表 1号ブロック積
裏込工(ブロック積・ブロック張) ブロック積 クラッシャーランC-40	m ³	9.000			第0010号施工単価表 1号ブロック積
基礎工(1号ブロック積)	m	9.000			第0003号単価表
天端工(1号ブロック積)	m	9.000			第0004号単価表
小口止工①(1号ブロック積)	基	1.000			第0005号単価表
小口止工②(1号ブロック積)	基	1.000			第0006号単価表
すり付け工	m ²	3.000			第0007号単価表
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増有り	m ³	0.100			第0013号施工単価表

[24-11吉谷排水路③]

第 0009 号 明細表 1号ブロック積工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0010 号 明細表 2号ブロック積工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートブロック積工(1:0.4)(標準単価)		m ²				第0008号施工単価表 2号ブロック積
練ブロック裏コン厚 10cm 県型又は県型同等品 通常製品 W/C=60%以下			66.000			
裏込工(ブロック積・ブロック張)		m ³				第0010号施工単価表 2号ブロック積
ブロック積 クラッシャーランC-40			29.000			
基礎工(2号ブロック積)		m				第0008号単価表
			25.000			
天端工(2号ブロック積)		m				第0009号単価表
			25.000			
小口止工①(2号ブロック積)		基				第0010号単価表
			1.000			
小口止工②(2号ブロック積)		基				第0011号単価表
			1.000			

[24-11吉谷排水路③]

第 0010 号 明細表 2号ブロック積工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
すり付け工		m2				第0007号単価表
			4.000			
合 計						

第 0011 号 明細表 大型かご枠工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
大型かご枠工 (最上段部)		m2				第0012号単価表
			36.000			
大型かご枠工 (中下段部)		m2				第0014号単価表
			109.000			
詰石工 Φ150-200		m3				第0015号単価表
			206.000			
大型ハイパーマット Lタイプ 150型 側面網		枚				
			8.000			
吸出し防止材 (全面) 設置(施工パッケージ)		m2				CB226140(0017)
			295.000			

[24-11吉谷排水路③]

第 0011 号 明細表 大型かご枠工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0012 号 明細表 プレハブ柵渠布設替工 (A型)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレハブ柵渠布設替工	600×3000	m	33.000			第0016号単価表
合 計						

第 0013 号 明細表 プレハブ柵渠階段落差工布設替工 (A型)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレハブ柵渠階段落差工布設替工	900×3000	式	1.000			第0019号単価表
合 計						

[24-11吉谷排水路③]

第 0014 号 明細表 法面排水工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U形水路設置工		m				第0022号単価表
U240			34.000			
会所柵設置工		箇所				第0023号単価表
450型			1.000			
集水柵設置工		箇所				第0024号単価表
900×900×1300			1.000			
たて排水工①		箇所				第0025号単価表
			1.000			
たて排水工②		箇所				第0026号単価表
			1.000			
合 計						

[24-11吉谷排水路③]

第 0015 号 明細表 撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価)	m ³				第0027号施工単価表
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない		14.000			
殻運搬(施工パッケージ)	m ³				第0028号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		14.000			
建設廃棄物受入れ料金	m ³				第0029号施工単価表
無筋コン塊		14.000			
構造物とりこわし工 (標準単価)	m ³				第0030号施工単価表
週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない		3.000			
殻運搬(施工パッケージ)	m ³				第0028号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		3.000			
建設廃棄物受入れ料金	m ³				第0031号施工単価表
鉄筋コン塊		3.000			
ベンチフレーム設置工(標準単価)	m				第0032号施工単価表 再利用撤去
週休補正なし 350×235×1000 施工箇所補正無 再利用撤去 通常製品		14.000			
合 計					

[24-11吉谷排水路③]

第 0016 号 明細表 仮設道路工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
敷鉄板設置・撤去工	m2				第0033号施工単価表	
敷鉄板 (リース) 敷設～賃料～撤去		296.000				
合 計						

第 0017 号 明細表 水替工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
大型土のう工	袋				第0034号施工単価表	
製作・設置 大型土のう		3.000				
大型土のう工	袋				第0035号施工単価表	
撤去		3.000				
水替工 (小口径)	式				第0036号施工単価表	
		1.000				
水替工 (排水ポンプ)	式				第0027号単価表	
120m3/h～450m3/h 未満		1.000				

[24-11吉谷排水路③]

第 0017 号 明細表 水替工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
暗渠排水管(施工パッケージ) 据付・撤去 波状管及び網状管 50～150mm	m	85.000			CB222770(0022) 仮設排水管Φ100	
暗渠排水管(施工パッケージ) 据付・撤去 波状管及び網状管 50～150mm	m	47.000			CB222770(0023) 仮設排水管Φ150	
暗渠排水管(施工パッケージ) 据付・撤去 波状管及び網状管 50～150mm	m	94.000			CB222770(0024) 仮設排水管Φ200	
合 計						

第 9001 号 明細表 運搬費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
輸送費 (仮設材) 運搬距離= 16.1 km 地積込, 基地取卸し	基 式	1.000			第0041号施工単価表	
合 計						

[24-11吉谷排水路③]

第 9002 号 明細表 技術管理費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地盤の平板載荷試験	100KN	箇所				
			1.000			
合 計						

人力土工（盛土・埋戻） 盛土：人力まき出し 砂質土		第 0001 号 施工単価表 10.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
雑品	式	1.000				
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 8 km		第 0002 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬（施工パッケージ）					CB210110(0004)	
土砂（岩塊・玉石混り土含む）	m3	1.000				

土砂等運搬(施工パッケージ)
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km

第 0002 号 施工単価表
1.000 m3 当り

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

機械小運搬(土砂類、生コン)
砂・砂利・栗石

第 0003 号 施工単価表
71.100 m3 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不整地運搬車運転経費	日				第0001号運転単価表
合計	m3	71.100			
単位当り	m3	1.000	当り		

路体（築堤）盛土（施工パッケージ）

第 0004 号 施工単価表
1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路体（築堤）盛土（施工パッケージ）	m3	1.000			CB210510(0006)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

人土工（盛土・埋戻）
埋戻：人力まき出し 砂質土

第 0005 号 施工単価表
10.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
雑品	式	1.000			

人工土工（盛土・埋戻） 埋戻：人力まき出し 砂質土		第 0005 号 施工単価表 10.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 8 km		第 0006 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			

芝付工
全面張 人工芝 (幅100cm程度)

第 0007 号 施工単価表
10.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
種子帯 (人工芝)					
張芝 ワラ付 巾100cm	m2	10.800			
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
雑品	式	1.000			
合計	m2	10.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

コンクリートブロック積工(1:0.4)(標準単価)
 練ブロック裏コン厚10cm 県型又は県型同等品 通常製品 W/C=60%以下

第 0008 号 施工単価表
 10.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ブロック積工 間知・ブロック質量150kg/個未満、時間的制約無、機労材 昼間	m2	10.000			
胴込・裏込コンクリート 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下	m3	3.390			第0009号施工単価表
合計	m2	10.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

生コンクリート単価
 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下

第 0009 号 施工単価表
 1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	1.000			
小型割増	m3	1.000			

生コンクリート単価
18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下

第 0009 号 施工単価表
1.000 m3 当り

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

裏込工 (ブロック積・ブロック張)
ブロック積 クラッシャーランC-40

第 0010 号 施工単価表
10.000 m3 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
クラッシャーラン C-40	m3	11.100			

裏込工 (ブロック積・ブロック張)
 ブロック積 クラッシャーランC-40

第 0010 号 施工単価表
 10.000 m3 当り

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

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

第 0011 号 施工単価表
 10.000 m3 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 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(0010)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

型枠(施工パッケージ) 一般型枠		第 0012 号 施工単価表 100.000 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0011)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増有り		第 0013 号 施工単価表 10.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増有り	m3	10.000			CB240010(0013)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

コンクリート(施工パッケージ)
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増有り

第 0014 号 施工単価表
10.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	10.000			CB240010(0014)
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 0015 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(0015)
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

練石積
雑石 控30cm

第 0016 号 施工単価表
10.000 m2 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
石工	人				
普通作業員	人				
合計	m2	10.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

鋼製自在杵詰石

第 0017 号 施工単価表
1.000 m3 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				

鋼製自在柵詰石		第 0017 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ運転	時間				第0002号運転単価表
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

プレハブ柵渠(A型)布設：機械 柵渠高H=600mm 柵渠幅B=3000mm 小運搬なし		第 0018 号 施工単価表 100.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート柵渠据付工（機械） 0.16以上2.50以下	m	100.000			第0019号施工単価表
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

鉄筋コンクリート柵渠据付工（機械）
0.16以上2.50以下

第 0019 号 施工単価表
26.000 m 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				
バックホウ運転経費（賃料）	日				第0004号運転単価表
合計	m	26.000			
単位当り	m	1.000	当り		

プレハブ柵渠(A型)布設：機械
柵渠高H=900mm 柵渠幅B=3000mm 小運搬なし

第 0020 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート柵渠据付工（機械） 2.50を超え3.60以下	m	100.000			第0021号施工単価表
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

鉄筋コンクリート柵渠据付工（機械）
2.50を超え3.60以下

第 0021 号 施工単価表
26.000 m 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				

鉄筋コンクリート柵渠据付工（機械） 2.50を超え3.60以下		第 0021 号 施工単価表 26.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ運転経費（賃料）	日				第0005号運転単価表	
合計	m	26.000				
単位当り	m	1.000	当り			

U型側溝設置工 I（標準単価） 週休補正なし U字溝 240 通常製品 法面小段面		第 0022 号 施工単価表 10.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=600mm 60kg/個、機・労 昼間	m	10.000				
鉄筋コンクリートU型排水溝 240	本	16.500				
再生クラッシャーラン RC-40	m3	5.280				

U型側溝設置工 I (標準単価)
週休補正なし U字溝 240 通常製品 法面小段面

第 0022 号 施工単価表
10.000 m 当り

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

用水会所柵工
A型 (450×450) 基礎碎石あり

第 0023 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
会所柵 450×450mm	個	1.000			
会所柵布設手間 据付 80kgを超え200kg以下 有り	基	1.000			CBSA0551(0018)
底張コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.020			第0024号施工単価表
合計	箇所	1.000			

用水会所柵工 A型 (450×450) 基礎碎石あり					第 0023 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	箇所	1.000	当り			

コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0024 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0019)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

蓋版設置工 I (標準単価) U字溝 1種 240 法面小段面 設置 通常製品					第 0025 号 施工単価表 10.000 枚 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000				

蓋版設置工 I (標準単価)
U字溝 1種 240 法面小段面 設置 通常製品

第 0025 号 施工単価表
10.000 枚 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型排水溝用蓋 240 (一種)	枚	10.000			
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

U型側溝設置工 I (標準単価)
週休補正なし U字溝 240 通常製品 法面縦排水 設置

第 0026 号 施工単価表
10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=600mm 60kg/個、機・労 昼間	m	10.000			
鉄筋コンクリートU型排水溝 240	本	16.500			
合計	m	10.000			

U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし U字溝 240 通常製品 法面縦排水 設置						第 0026 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない						第 0027 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工 無筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし						第 0028 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			CB227010(0021)	

殻運搬(施工パッケージ)
 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

第 0028 号 施工単価表
 1.000 m3 当り

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

建設廃棄物受入れ料金
 無筋コン塊

第 0029 号 施工単価表
 1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (無筋コン塊)	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

構造物とりこわし工 (標準単価)
週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない

第 0030 号 施工単価表
1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工					
鉄筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

建設廃棄物受入れ料金
鉄筋C o n塊

第 0031 号 施工単価表
1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋C o n塊)					
	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

ベンチフリーム設置工(標準単価)
週休補正なし 350×235×1000 施工箇所補正無 再利用撤去 通常製品

第 0032 号 施工単価表
10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

敷鉄板設置・撤去工
敷鉄板（リース）敷設～賃料～撤去

第 0033 号 施工単価表
1,000.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
敷鉄板	m2	90,000.000			
敷鉄板（整備費）	m2	1,000.000			
特殊作業員	人				

敷鉄板設置・撤去工
敷鉄板（リース）敷設～賃料～撤去

第 0033 号 施工単価表
1,000.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
バックホウ運転経費（賃料）	日				第0006号運転単価表
合計	m2	1,000.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

大型土のう工
製作・設置 大型土のう

第 0034 号 施工単価表
36.000 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				

大型土のう工
製作・設置

大型土のう

第 0034 号 施工単価表
36.000 袋 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
大型土のう φ110cm(丸型)×108cm	袋	36.000			
バックホウ運転経費(賃料)	日				第0007号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	袋	36.000			
単位当り	袋	1.000	当り		

大型土のう工 撤去					第 0035 号 施工単価表 144.000 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					
バックホウ運転経費（賃料）	日				第0008号運転単価表	
合計	袋	144.000				
単位当り	袋	1.000	当り			

水替工（小口径）					第 0036 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水替ポンプ運転（小口径）	日				第0037号施工単価表	

水替工（小口径）					第 0036 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水替ポンプ据付撤去（小口径）	箇所	1.000			第0038号施工単価表	
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

水替ポンプ運転（小口径）					第 0037 号 施工単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
発動発電機運転経費（賃料）	日				第0009号運転単価表	
特殊作業員	人					
諸雑費	式	1.000				

水替ポンプ運転（小口径）

第 0037 号 施工単価表
1.000 日 当り

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

水替ポンプ据付撤去（小口径）

第 0038 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転経費（賃料）	日				第0010号運転単価表
合計	箇所	1.000			

水替ポンプ据付撤去（小口径）

第 0038 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

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

排水ポンプ運転
運転(水替)日数= 47 日 作業時排水 8hr/日 120～ 450m3/h未満

第 0039 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事用水中ポンプ	日.	56.400			
工事用水中ポンプ	日.	112.800			
発動発電機運転経費(賃料)	日.	47.000			第0011号運転単価表
特殊作業員	人				
諸雑費	式	1.000			

排水ポンプ運転
 運転(水替)日数= 47 日 作業時排水 8hr/日 120～ 450m3/h未満

第 0039 号 施工単価表
 1.000 箇所 当り

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

排水ポンプ据付撤去
 ポンプ台数 1～5台

第 0040 号 施工単価表
 1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転経費 (賃料)	日				第0012号運転単価表

排水ポンプ据付撤去 ポンプ台数 1～5台		第 0040 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

輸送費（仮設材） 運搬距離= 16.1 km		第 0041 号 施工単価表 1.000 式 当り			
基地積込, 基地取卸し					
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基本運賃料金					
12m以内 運搬10km～20km	t	51.300			
積み込み取卸し費用	t	51.300			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0010 盛土工		第 0001 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込（ルーズ）（施工パッケージ） 土砂	m3	1.000			CB210020(0001)
人力土工（盛土・埋戻） 盛土：人力まき出し 砂質土	m3	1.000			第0001号施工単価表
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0020 埋戻工		第 0002 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込（ルーズ）（施工パッケージ） 土砂	m3	1.000			CB210020(0001)
人力土工（盛土・埋戻） 埋戻：人力まき出し 砂質土	m3	1.000			第0005号施工単価表
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0040 基礎工 (1号ブロック積)		第 0003 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	1.100			第0011号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	3.700			第0012号施工単価表
基礎砕石(施工パッケージ) 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増有り	m2	7.200			CB221110(0012)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0030 天端工 (1号ブロック積)		第 0004 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.400			第0013号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	1.700			第0012号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0050 小口止工① (1号ブロック積)		第 0005 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.500			第0014号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	5.000			第0015号施工単価表
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0060 小口止工② (1号ブロック積)		第 0006 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.500			第0014号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	5.900			第0015号施工単価表
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0070 すり付け工		第 0007 号単価表				1 m2	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
練石積 雑石 控30cm	m2	1.000			第0016号施工単価表		
玉石 (Φ300)	個	21.000					
胴込・裏込コンクリート (石積 (張) 工) (施工パッケージ) 積工 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 有り	m3	0.100			CB221840(0016)		
合 計	m2	1.000					
単位当り	m2	1.000	当り				

SJ0090 基礎工 (2号ブロック積)		第 0008 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	1.100			第0011号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	3.700			第0012号施工単価表
基礎砕石(施工パッケージ) 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増有り	m2	7.200			CB221110(0012)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0080 天端工 (2号ブロック積)		第 0009 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.400			第0013号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	1.700			第0012号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0100 小口止工① (2号ブロック積)		第 0010 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.600			第0014号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	6.300			第0015号施工単価表
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0110 小口止工② (2号ブロック積)		第 0011 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.500			第0014号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	5.900			第0015号施工単価表
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0130 大型かご枠工（最上段部）		第 0012 号単価表				1 m2	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
組立設置	m2	1.000			第0013号単価表		
大型ハイパーマット Lタイプ 150型 本体全蓋 H1000×B1500	m2	1.000					
合 計	m2	1.000					
単位当り	m2	1.000	当り				

SJ0150 組立設置		第 0013 号単価表				10 m2	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
普通作業員	人						
合 計	m2	10.000					
単位当り	m2	1.000	当り				

SJ0140 大型かご枠工 (中下段部)		第 0014 号単価表 1 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立設置	m2	1.000			第0013号単価表
大型ハイパーマット Lタイプ 150型 本体5分蓋 H1000×B1500	m2	1.000			
合 計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0160 詰石工 Φ150-200		第 0015 号単価表 10 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
詰石 (鉄線籠用) 15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	10.000			
鋼製自在枠詰石	m3	10.000			第0017号施工単価表
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0200 プレハブ柵渠布設替工 600×3000		第 0016 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレハブ柵渠撤去工 600×3000	m	1.000			第0017号単価表
プレハブ柵渠布設工 (パネル再利用) 600×3000	m	1.000			第0018号単価表
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0210 プレハブ柵渠撤去工 600×3000		第 0017 号単価表 9 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレハブ柵渠(A型)布設：機械 柵渠高H=600mm 柵渠幅B=3000mm 小運搬なし	m	4.500			第0018号施工単価表 撤去工
合 計	m	9.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0220 プレハブ柵渠布設工 (パネル再利用) 600×3000		第 0018 号単価表 9 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレハブ柵渠(A型)布設：機械 柵渠高H=600mm 柵渠幅B=3000mm 小運搬なし	m	9.000			第0018号施工単価表
プレハブ柵渠A型アーム 600×3000	本	6.000			
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	2.700			第0013号施工単価表 底張コンクリート
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	1.700			第0012号施工単価表
合 計	m	9.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0230 プレハブ柵渠階段落差工布設替工 900×3000		第 0019 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレハブ柵渠階段落差工撤去工 900×3000	式	1.000			第0020号単価表
プレハブ柵渠階段落差工布設工（パネル再利用） 900×3000	式	1.000			第0021号単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0240 プレハブ柵渠階段落差工撤去工 900×3000		第 0020 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレハブ柵渠(A型)布設：機械 柵渠高H=900mm 柵渠幅B=3000mm 小運搬なし	m	5.250			第0020号施工単価表 撤去工
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0250 プレハブ柵渠階段落差工布設工 (パネル再利用) 900×3000		第 0021 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレハブ柵渠(A型)布設：機械 柵渠高H=900mm 柵渠幅B=3000mm 小運搬なし	m	10.500			第0020号施工単価表
プレハブ柵渠A型アーム 600×3000	本	1.000			
プレハブ柵渠A型アーム 900×3000	本	6.000			
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	3.100			第0013号施工単価表 底張コンクリート
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.800			第0012号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.700			第0011号施工単価表 枕コンクリート
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	3.800			第0012号施工単価表
合 計	式	1.000			

SJ0250	プレハブ柵渠階段落差工布設工 (パネル再利用) 900×3000					第 0021 号単価表 1 式	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
単位当り	式	1.000	当り				

SJ0260	U形水路設置工 U240					第 0022 号単価表 10 m	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし U字溝 240 通常製品 法面小 段面	m	10.000			第0022号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0270 会所柵設置工 450型		第 0023 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
用水会所柵工 A型 (450×450) 基礎碎石あり	箇所	1.000			第0023号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0280 集水柵設置工 900×900×1300		第 0024 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.900			第0014号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	10.300			第0015号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増有り	m2	1.700			CB221110(0012)
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0290 たて排水工①		第 0025 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管(施工パッケージ) 据付 波状管及び網状管 450~600mm	m	10.400			CB222770(0020)
高密度ポリエチレン管 30° エルボ ダブル管	個	1.000			
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.720			第0011号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	3.320			第0012号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.410			第0013号施工単価表 張コンクリート
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.580			第0012号施工単価表 張コンクリート型枠
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0300 たて排水工②		第 0026 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし U字溝 240 通常製品 法面小 段面	m	4.400			第0022号施工単価表
蓋版設置工 I (標準単価) U字溝 1種 240 法面小段面 設置 通常製 品	枚	7.000			第0025号施工単価表
U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし U字溝 240 通常製品 法面縦 排水 設置	m	5.400			第0026号施工単価表 ソケットすべり止め付き
U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし U字溝 240 通常製品 法面縦 排水 設置	m	1.200			第0026号施工単価表 ソケットすべり止め付き
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0310 水替工 (排水ポンプ) 120m ³ /h～450m ³ /h未満		第 0027 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水ポンプ運転 運転(水替)日数= 47 日 作業時排水 8hr/日 120～ 450m ³ /h未満	箇所	1.000			第0039号施工単価表
排水ポンプ据付撤去 ポンプ 台数 1～5台	箇所	1.000			第0040号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210020(0001)	積込(ルーズ)(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB220010(0002)	法面整形(施工パッケージ)	m2			整形箇所	盛土部
					法面締固めの有無	法面締固め有り
					土質	埴質土、砂及び砂質土、粘性土
CB210100(0003)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	上記以外(小規模)
CB210110(0004)	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)
CB210100(0005)	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
CB210510(0006)	路体(築堤)盛土(施工パッケージ)	m3				
CB210030(0007)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210030(0008)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂

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)
CB240010(0010)	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
CB240210(0011)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB221110(0012)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2			砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下
					砕石の種類	再生クラッシュ 40~0
					小型車割増	小型車割増有り
CB240010(0013)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増有り

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
CB240010(0014)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増有り
CB240210(0015)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB221840(0016)	胴込・裏込コンクリート(石積(張)工)(施工パッケージ)	m3			積張の区分	積工
					胴込・裏込コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	有り
CB226140(0017)	吸出し防止材(全面)設置(施工パッケージ)	m2				
CBSA0551(0018)	コンクリート分水槽(施工パッケージ)	基			作業区分	据付
					製品質量(kg/基)	80kgを超え200kg以下
					基礎碎石の有無	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
CB240010(0019)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB222770(0020)	暗渠排水管(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					管種別	波状管及び網状管
					呼び径	450～600mm
CB227010(0021)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB222770(0022)	暗渠排水管(施工パッケージ)	m			作業区分	据付・撤去
					管種別	波状管及び網状管
					呼び径	50～150mm
CB222770(0023)	暗渠排水管(施工パッケージ)	m			作業区分	据付・撤去
					管種別	波状管及び網状管
					呼び径	50～150mm
CB222770(0024)	暗渠排水管(施工パッケージ)	m			作業区分	据付・撤去
					管種別	波状管及び網状管
					呼び径	50～150mm

不整地運搬車運転経費

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				
不整地運搬車 機械損料	供用日				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

バックホウ運転

第 0002 号 運転単価表
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ機械損料	時間				第0003号運転単価表

バックホウ運転					第 0002 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽油 一般用	リットル					
特殊運転手	人					
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

バックホウ機械損料					第 0003 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ機械損料[13欄] 排出ガス対策型	時間					
合計	時間	1.000				

バックホウ機械損料

第 0003 号 運転単価表
1.000 時間 当り

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

バックホウ運転経費（賃料）

第 0004 号 運転単価表
1.000 日 当り

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

バックホウ運転経費（賃料）

第 0005 号 運転単価表
1.000 日 当り

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

バックホウ運転経費（賃料）

第 0006 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ賃料					
排ガス対策	日				

バックホウ運転経費（賃料）

第 0006 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 一般用	リットル				
特殊運転手	人				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

バックホウ運転経費（賃料）

第 0007 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ賃料					
排ガス型	日				
軽油 一般用	リットル				

バックホウ運転経費（賃料）

第 0007 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

バックホウ運転経費（賃料）

第 0008 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ賃料					
排ガス型	日				
軽油 一般用	リットル				
特殊運転手	人				

バックホウ運転経費（賃料）

第 0008 号 運転単価表
1.000 日 当り

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

発動発電機運転経費（賃料）

第 0009 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 一般用	リットル				
発動発電機賃料 排出ガス対策型	日				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

バックホウ運転経費（賃料）

第 0010 号 運転単価表
1.000 日 当り

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

発動発電機運転経費（賃料）

第 0011 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 一般用	リットル				

発動発電機運転経費(賃料)

第 0011 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発動発電機賃料 排出ガス対策型	日				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

バックホウ運転経費(賃料)

第 0012 号 運転単価表
1.000 日 当り

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

バックホウ運転経費（賃料）

第 0012 号 運転単価表
1.000 日 当り

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

令和元年災 124-6
栞原農地復旧工事

数量計算書

令和元年災 124-6
栞原農地復旧工事

1 号箇所

土 量 計 算 書

1号箇所

測 点	距 離 m	盛土					
		断 面 積 m ²	平均断面積 m ²	立 積 m ³			
NO. 0	0.000	0.00	-	-			
NO. 0+4.0	4.000	0.82	0.41	1.6			
NO. 0+10.0	6.000	0.00	0.41	2.5			
計	10.000			4.1			0.0

1号箇所

法面工計算書

測 点	距 離 m	法面整形					
		SL m	平均SL m	面 積 m ²			
NO.0	0.000	0.28	-	-			
NO.0+4.0	4.000	0.28	0.28	1.1			
NO.0+10.0	6.000	0.28	0.28	1.7			
計	10.000			2.8			

令和元年災 124-6
栞原農地復旧工事

2号箇所

2号箇所

土 量 計 算 書

測 点	距 離 m	盛土					
		断 面 積 m ²	平均断面積 m ²	立 積 m ³			
NO. 0	0.000	0.00	-	-			
NO. 0+8.0	8.000	0.98	0.49	3.9			
NO. 0+13.0	5.000	1.10	1.04	5.2			
NO. 0+22.0	9.000	1.26	1.18	10.6			
NO. 0+25.5	3.500	0.00	0.63	2.2			
計	25.500			22.0			0.0

2号箇所

法面工計算書

測点	距離 m	法面整形					
		SL m	平均SL m	面積 m ²			
NO.0	0.000	0.38	-	-			
NO.0+8.0	8.000	0.38	0.38	3.0			
NO.0+13.0	5.000	0.38	0.38	1.9			
NO.0+22.0	9.000	0.34	0.36	3.2			
NO.0+25.5	3.500	0.30	0.32	1.1			
計	25.500			9.2			

令和元年災 124-6
栞原農地復旧工事

3号箇所

令和元年災 24-11
吉谷排水路復旧工事

数量計算書

数量総括表 -2

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	単位	数量	摘要
	擁壁工						
		1号ブロック積工					
			ブロック積	控え35cm	m2	20	
			裏込コンクリート	t=10cm	m3	2	
			裏込材	C-40	m3	9	
			基礎工		m	9	
			天端工		m	9	
			小口止工	①	基	1	
				②	基	1	
			すりつけ工	練石積	m2	3	
			張コンクリート工	18-8-25	m3	0.1	
		2号ブロック積工					
			ブロック積	控え35cm	m2	66	
			裏込コンクリート	t=10cm	m3	7	
			裏込材	C-40	m3	29	
			基礎工		m	25	
			天端工		m	25	
			小口止工	①	基	1	
				②	基	1	
			すりつけ工	練石積	m2	4	
		かご枠工					
			大型かご枠工	最上段部	m2	36	
			大型かご枠工	中下段部	m2	109	
			中詰材	割栗石 φ150-200	m3	206	
			側面網		枚	8	
			吸出防止材	t=10mm	m2	295	

数 量 総 括 表 -4

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規 格	単 位	数 量	摘 要
	仮設工						
		仮設道路工					
			敷鉄板設置撤去	1524×3048 t=22mm	m ²	296.0	
			敷鉄板賃料	供用日数90日	t	51	
			敷鉄板運搬費	L=16.1km	t	51	
		水替え工					
			仮締切工	大型土のう	袋	3	
			排水ポンプ設置撤去	φ 100	式	1	
			排水ポンプ設置撤去	120m ³ /h～450m ³ /h未満	式	1	
			排水管	φ 100	m	85	
				φ 150	m	47	
				φ 200	m	94	
	測量試験費						
		平板載荷試験			箇所	1	

土工等数量集計表

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量
掘削工	水路内	NO.0～+112.5	m3	117.5
	上記のうち一部小運搬	L=20m	m3	15.3
	構造物	1号ブロック積	m3	19.7
	構造物	2号ブロック積	m3	54.1
	構造物	かご枠	m3	816.2
盛土工	盛土	1号ブロック積	m3	4.6
	盛土	2号ブロック積	m3	4.6
	盛土	かご枠	m3	115.9
作業土工	床堀	1号ブロック積	m3	11.5
	床堀	2号ブロック積	m3	29.6
	床堀	かご枠	m3	37.6
	埋戻	1号ブロック積	m3	9.8
	埋戻	2号ブロック積	m3	23.8
	埋戻	かご枠	m3	58.8
残土処分	117.5		m3	117.5
	(19.7+54.1+816.2+11.5+29.6+37.6) - (4.6+4.6+115.9+9.8+23.8+58.8-4.1-22.0) /0.9 (4.1/0.9m3、22.0/0.9m3は、農地へ流用)		m3	698.0
法面整形	10.0+11.5+163.0+118.8		m2	303.3
法面工	法面工・張芝	人工芝	m2	163.0

土 量 計 算 書 (1)

測 点	距 離 m	掘削 (水路内土砂)			断 面 積 m ²	平均断面積 m ²	立 積 m ³
		断 面 積 m ²	平均断面積 m ²	立 積 m ³			
NO. 0	0.000	0.00	-	-			
NO. 0+15.0	15.000	0.42	0.21	3.2	小運搬 V=15.3m ³		
NO. 0+35.0	20.000	0.59	0.51	10.1			
NO. 0+40.0	5.000	0.20	0.40	2.0			
NO. 0+44.0	4.000	0.71	0.46	1.8			
NO. 0+50.0	6.000	0.79	0.75	4.5			
NO. 0+86.0	36.000	1.42	1.11	39.8			
NO. 0+94.0	8.000	1.51	1.47	11.7			
NO. 0+99.0	5.000	1.65	1.58	7.9			
NO. 0+108.0	9.000	1.70	1.68	15.1			
NO. 0+111.5	3.500	2.71	2.21	7.7			
NO. 0+112.5	1.000	3.22	2.97	3.0			
NO. 0+145付近 U450	17.8	0.60	0.60	10.7			
	平面図より 図測						
計	130.300			117.5			0.0

土 量 計 算 書 (2)

測 点	距 離 m	掘 削			床 掘		
		断 面 積 m ²	平均断面積 m ²	立 積 m ³	断 面 積 m ²	平均断面積 m ²	立 積 m ³
1号ブロック積							
NO.0+40.0	0.000	2.61	-	-	1.22	-	-
NO.0+44.0	4.000	1.02	1.82	7.3	1.06	1.14	4.6
NO.0+50.0	6.000	3.10	2.06	12.4	1.25	1.16	6.9
小計				19.7			11.5
2号ブロック積							
NO.0+86.0	0.000	3.38	-	-	1.16	-	-
NO.0+94.0	8.000	1.33	2.36	18.8	1.16	1.16	9.3
NO.0+99.0	5.000	2.73	2.03	10.2	1.16	1.16	5.8
NO.0+108.0	9.000	1.40	2.07	18.6	1.16	1.16	10.4
NO.0+111.5	3.500	2.30	1.85	6.5	1.16	1.16	4.1
小計				54.1			29.6
かご枠							
NO.0+121.0	0.000	17.96	-	-	0.71	-	-
NO.0+123.0	2.000	17.96	17.96	35.9	0.71	0.71	1.4
NO.0+130.0	7.000	21.20	19.58	137.1	0.50	0.61	4.2
NO.0+138.0	8.000	27.86	24.53	196.2	0.77	0.64	5.1
NO.0+148.0	10.000	27.70	27.78	277.8	1.18	0.98	9.8
NO.0+157.0	9.000	9.89	18.80	169.2	2.62	1.90	17.1
小計				816.2			37.6
計				890.0			78.7

土 量 計 算 書 (3)

測 点	距 離 m	埋戻			盛土		
		断 面 積 m ²	平均断面積 m ²	立 積 m ³	断 面 積 m ²	平均断面積 m ²	立 積 m ³
1号ブロック積							
NO. 0+40.0	0.000	0.99	-	-	0.00	-	-
NO. 0+44.0	4.000	0.89	0.94	3.8	0.92	0.46	1.8
NO. 0+50.0	6.000	1.12	1.01	6.0	0.00	0.46	2.8
小計				9.8			4.6
2号ブロック積							
NO. 0+86.0	0.000	1.01	-	-	0.00	-	-
NO. 0+94.0	8.000	0.92	0.97	7.7	0.21	0.11	0.8
NO. 0+99.0	5.000	0.92	0.92	4.6	0.15	0.18	0.9
NO. 0+108.0	9.000	0.92	0.92	8.3	0.31	0.23	2.1
NO. 0+111.5	3.500	0.92	0.92	3.2	0.13	0.22	0.8
小計				23.8			4.6
かご枠							
NO. 0+121.0	0.000	1.30	-	-	4.72	-	-
NO. 0+123.0	2.000	1.30	1.30	2.6	4.72	4.72	9.4
NO. 0+130.0	7.000	1.14	1.22	8.5	7.81	6.27	43.9
NO. 0+138.0	8.000	1.67	1.41	11.2	2.11	4.96	39.7
NO. 0+148.0	10.000	1.80	1.74	17.4	0.73	1.42	14.2
NO. 0+157.0	9.000	2.44	2.12	19.1	1.21	0.97	8.7
小計				58.8			115.9
計				92.4			125.1

法 面 工 計 算 書 (1)

測 点	距 離 m	法面整形					
		SL m	平均SL m	面 積 m ²			
1号ブロック積							
NO. 0+40.0	0.000	0.00	-	-			
NO. 0+41.0	1.000	1.41	1.41	1.4			
NO. 0+44.0	3.000	1.34	0.67	2.0			
NO. 0+50.0	6.000	0.85	1.10	6.6			
小計				10.0			
2号ブロック積							
NO. 0+86.0	0.000	0.39	-	-			
NO. 0+94.0	8.000	0.43	0.41	3.3			
NO. 0+99.0	5.000	0.46	0.45	2.2			
NO. 0+108.0	9.000	0.49	0.48	4.3			
NO. 0+111.5	3.500	0.50	0.50	1.7			
小計				11.5			
かご枠工							
NO. 0+120.3	0.000	0.00	-	-			
NO. 0+123.0	2.700	5.89	2.95	8.0			
NO. 0+130.0	7.400	5.33	5.61	41.5			
NO. 0+138.0	7.890	4.76	5.05	39.8			
NO. 0+148.0	10.250	4.01	4.39	44.9			
NO. 0+157.0	7.760	3.42	3.72	28.8			
※距離は展開図より							
小計				163.0			
計				184.5			

法 面 工 計 算 書 (2)

測 点	距 離 m	法面整形					
		SL m	平均SL m	面 積 m ²			
右岸法面工							
NO. 0+112.5	0.000	1.02	-	-			
NO. 0+123.0	10.250	2.67	2.67	27.4			
NO. 0+130.0	7.000	2.64	1.83	12.8			
NO. 0+138.0	7.900	2.61	2.63	20.7			
NO. 0+143.4	5.400	2.60	2.61	14.1			
NO. 0+144.3	0.900	0.00	1.30	1.2			
NO. 0+144.3	0.000	0.00	0.00	0.0			
NO. 0+144.3	0.370	1.05	0.53	0.2			
NO. 0+144.3	15.600	0.00	0.53	8.2			
NO. 0+145.0	0.000	0.00	0.00	0.0			
NO. 0+145.0	15.600	1.05	0.53	8.2			
NO. 0+145.0	0.370	0.00	0.53	0.2			
NO. 0+145.0	0.000	0.00	0.00	0.0			
NO. 0+145.9	0.900	2.60	1.30	1.2			
NO. 0+148.0	2.100	3.22	2.91	6.1			
NO. 0+157.0	8.500	1.13	2.18	18.5			
計				118.8			

法 面 工 計 算 書 (3)

測 点	距 離 m	張 芝					
		SL m	平均SL m	面 積 m ²			
かご枠工							
NO. 0+120.3	0.000	0.00	-	-			
NO. 0+123.0	2.700	5.89	2.95	8.0			
NO. 0+130.0	7.400	5.33	5.61	41.5			
NO. 0+138.0	7.890	4.76	5.05	39.8			
NO. 0+148.0	10.250	4.01	4.39	44.9			
NO. 0+157.0	7.760	3.42	3.72	28.8			
※距離は展開図より							
小計				163.0			
計				163.0			

供用日数の算定

24-11吉谷排水路

工 種	種 別	作 業 量		日 当 り 作 業 量		敷 設 板 運 転 日 数		排 水 ポ ン プ 運 転 日 数		備 考
124-6農地分										
土工・法面工										
機械盛土	BH0.28m3 ルーズ	4.1	m3		m3		○			
	タンバ締固	4.1	m3		m3		○			
盛土法面整形	締固有り	2.8	m2		m2		○			
機械盛土	BH0.28m3 ルーズ	22.0	m3		m3		○			
	タンバ締固	22.0	m3		m3		○			
盛土法面整形	締固有り	9.3	m2		m2		○			
機械掘削	BH0.28m3 地山	46.9	m3		m3		○			
盛土法面整形	締固有り	13.6	m2		m2		○			
24-11吉谷排水路③分										
土工・法面工										
機械掘削	水路内排土	BH0.28m3 地山	117.5	m3		m3		○	○	
機械積込	水路内排土	BH0.28m3 ルーズ	15.3	m3		m3		○	○	
機械掘削	1号ブロック積	BH0.28m3 地山	19.7	m3		m3		○	○	
機械掘削	2号ブロック積	BH0.28m3 地山	54.1	m3		m3		○	○	
機械掘削	かご枠	BH0.80m3 地山	816.2	m3		m3		○	○	
機械盛土	1号ブロック積	BH0.28m3 ルーズ	4.6	m3		m3		○		
	タンバ締固	4.6	m3		m3		○			
機械盛土	2号ブロック積	BH0.28m3 ルーズ	4.6	m3		m3		○		
	タンバ締固	4.6	m3		m3		○			
路体盛土	かご枠	2.5m以上4.0m未満	115.9	m3		m3		○	○	
機械床掘	1号ブロック積	BH0.28m3 地山	11.5	m3		m3		○	○	
機械床掘	2号ブロック積	BH0.28m3 地山	29.6	m3		m3		○	○	
機械床掘	かご枠	BH0.28m3 地山	37.6	m3		m3		○	○	
機械埋戻	1号ブロック積	BH0.28m3 ルーズ	9.8	m3		m3		○	○	
	タンバ締固	9.8	m3		m3		○	○		
機械埋戻	2号ブロック積	BH0.28m3 ルーズ	23.8	m3		m3		○	○	
	タンバ締固	23.8	m3		m3		○	○		
機械埋戻	かご枠	BH0.28m3 ルーズ	58.8	m3		m3		○	○	
	タンバ締固	58.8	m3		m3		○	○		
盛土法面整形	締固有り	303.3	m2		m2		○			
ブロック積工（1号）										
ブロック積工	水替工は1/2の面積	19.8	m2		m2		○	○		
基礎工（コンクリート）	人力 小型構造物	0.9	m3		m3		○	○		
基礎工（型枠）	小型構造物	3.2	m2		m2		○	○		
天端工（コンクリート）	人力 小型構造物	0.3	m3		m3		○			
天端工（型枠）	小型構造物	1.5	m2		m2		○			
基礎材（RC-40）		6.2	m2		m2		○	○		
小口止コンクリート工	人力 無筋構造物	1.0	m3		m3		○	○		
小口止コンクリート工（型枠）	無筋構造物	10.9	m2		m2		○	○		
すり付け工	玉石φ300	2.6	m2		m2		○	○		
張コンクリート工	人力 小型構造物	0.1	m3		m3		○			
ブロック積工（2号）										
ブロック積工	水替工は1/2の面積	66.2	m2		m2		○	○		

基礎工（コンクリート）	人力 小型構造物	2.6	m3		m3		○		○		
基礎工（型枠）	小型構造物	9.3	m2		m2		○		○		
天端工（コンクリート）	人力 小型構造物	0.9	m3		m3		○				
天端工（型枠）	小型構造物	4.3	m2		m2		○				
基礎材（RC-40）		18.1	m2		m2		○		○		
小口止コンクリート工	人力 無筋構造物	1.1	m3		m3		○		○		
小口止コンクリート工（型枠）	無筋構造物	12.2	m2		m2		○		○		
すり付け工	玉石φ300	3.5	m2		m2		○		○		
かご砕工											
かご砕工		144.8	m2		m2		○		○		
水路工											
プレハブ柵渠布設替工	600×3000	33.0	m		m		○		○		
底張コンクリート工	人力 小型構造物	9.8	m3		m3		○		○		
プレハブ柵渠階段落差工布設替工	900×3000	10.5	m		m		○		○		
底張コンクリート工	人力 小型構造物	3.1	m3		m3		○		○		
U型水路工	L=600	33.7	m		m		○		○		
会所併設置工	450型	1.0	基		基		○		○		
たて排水工①（波状管）	φ600	10.4	m		m		○		○		
受台コンクリート（コンクリート）	人力 小型構造物	0.7	m3		m3		○		○		
受台コンクリート（型枠）	小型構造物	3.3	m2		m2		○		○		
張コンクリート工（コンクリート）	人力 小型構造物	0.4	m3		m3		○		○		
張コンクリート（型枠）	小型構造物	0.6	m2		m2		○		○		
たて排水工②（U型水路工）	L=600	11.0	m		m		○		○		
構造物取壊し工											
構造物とりこわし工	機械 無筋構造物	14.2	m3		m3		○		○		
構造物とりこわし工	機械 鉄筋構造物	2.5	m3		m3		○		○		
仮設工											
大型土のう工	制作	3.0	袋		袋		○				
大型土のう工	設置	3.0	袋		袋		○		○		
大型土のう工	撤去	3.0	袋		袋		○		○		
暗渠排水管敷設工	φ50～150	132	m		m		○		○		
暗渠排水管敷設工	φ200～400	94	m		m		○		○		
養生工等											
計											
不稼働日数補正	0.5						○				
合計											
敷鉄板共用日数							日数		日数		日

※敷鉄板供用日数は5日単位（2捨3入）とする。
排水ポンプ稼働日数は4捨5入とする。

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
工程関係	<input checked="" type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり (別途工事名：令和元年災 24-9樫押農道復旧工事)	<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 checked="" type="checkbox"/> その他 (工程調整) <input type="checkbox"/> 別途協議)
	<input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり	<input type="checkbox"/> 制限する工種名 () 施工時期及び施工時間 () 施工方法 ()
	<input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了	<input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名 () 協議完了見込み時期 (契約締結後)
	<input type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり	<input type="checkbox"/> 占用物件名 (<input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ())
	<input checked="" type="checkbox"/> その他 (工期について)	<input checked="" type="checkbox"/> その他 (工期については、令和2年3月議会により繰越明許費の議決が得られた場合は、契約日から延長するものとする。 (全体工期190日間))
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり	<input type="checkbox"/> 未処理箇所 (<input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ~No. <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 完了見込み時期 (<input type="checkbox"/> 令和 年 月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議)
	<input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無	<input type="checkbox"/> 仮設ヤード (<input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間 () <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離 (L= km) <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法 ()
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目 (<input 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"/> 事業損失防止に関する調査あり	<input type="checkbox"/> 調査項目 (<input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 調査方法 (<input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議)
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
安全対策関係	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置 (<input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置 <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 指定路線 <input type="checkbox"/> 指定路線以外 <input type="checkbox"/> ① 交通誘導警備員の人数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。 概算延べ人数：交通誘導警備員 A： 人 B： 人 (注：指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合も変更の対象とする。) ② 受注者は、工事着手前に配置計画等（配置人員、期間等）を作成し、それを基に、監督員と必要とする交通誘導警備員の延べ配置人員を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要がある場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、延べ配置人員の算出は、本市が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により本市の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績人数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 ③ 交通誘導警備員の配置完了後、協議により定めた実績人数が確認できる資料を提出すること。
	<input type="checkbox"/> 近接施設等に対する制限	<input type="checkbox"/> 既存施設あり ・近接公共施設 (<input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ()) ・近接施設 (<input type="checkbox"/> 擁壁 () <input type="checkbox"/> ブロック塀 <input type="checkbox"/> 家屋 <input type="checkbox"/> その他 ()) ・現地の状況を適切に把握して施工を行うこと。 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・制限を受ける工種 () ・制限内容 ()

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
安全対策関係	<input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり	<input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 保安要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議）
	<input type="checkbox"/> 現場での安全確保（自主施工の原則）	<input type="checkbox"/> 受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。 <input type="checkbox"/> 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い指示を受けた後、受注者として適切な安全確保の措置を講じたうえで、工事を実施すること。
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
工食用道路関係	<input type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり	<input type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議）
	<input checked="" type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり	<input checked="" type="checkbox"/> 用地及び構造（ <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> その他（仮設工については、任意仮設とする。なお、施工については、監督員との協議により請負業者の任意仮設工法により施工を行うものとする。また、本工事における施工範囲等の変更がない場合については、変更を行わないものとする。）
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり	<input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 転用あり（ 回） <input type="checkbox"/> 兼用あり（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
	<input checked="" type="checkbox"/> 水替工（縮切排水工）	<input checked="" type="checkbox"/> 施工条件の指定なし <input type="checkbox"/> 施工条件の指定あり ① 水替工（縮切排水工）の水替日数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。 概算延べ水替日数： 日 ② 受注者は、工事着手前に計画工程表等（対象工種、期間等）を作成し、それを基に、監督員と必要とする水替日数を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要がある場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、水替日数の算出は、本市が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により本市の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績日数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 ③ 水替工（縮切排水工）完了後、協議により定めた実績日数が確認できる資料を提出すること。 <input type="checkbox"/> その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定	<input type="checkbox"/> 構造及び設計条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 施工方法（ ）
	<input checked="" type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> その他（仮設工については、任意仮設とする。なお、施工については、監督員との協議により請負業者の任意仮設工法により施工を行うものとする。また、本工事における施工範囲等の変更がない場合については、変更を行わないものとする。）
残土・産業廃棄物関係	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（自由処分）	<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） <input checked="" type="checkbox"/> 運搬距離（L＝暫定8km）
	<input type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用）	<input type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> その他（ ））
	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> コン塊 <input type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） 【注：特段の理由により処分先や運搬距離を明示する場合はその他の項目（ ）に記入のこと。】 <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ） <input type="checkbox"/> 舗装切断時の排水処理 アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水（泥水）を河川や側溝に排水することなく排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。また、回収水等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理しなければならない。「適正に処理」とは、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）が産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分や性状等）を処理業者に提供することが必要である。なお、受注者は、回収水等の産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員に提示しなければならない。 <input type="checkbox"/> 舗装切断時の回収水等の運搬・処理については、契約後、監督員と協議すること。
<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）	

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	明示事項	条件及び内容
工事支障物件関係	<input type="checkbox"/> 工事支障物件あり	<input type="checkbox"/> 支障物件名（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 移設時期（ <input type="checkbox"/> 令和 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 防護（ ）
	<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> その他（ ）
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり	<input type="checkbox"/> 設計条件（ ） 工法区分（ ） 材料種類（ ） 施工範囲（ ） <input type="checkbox"/> 削孔数量（ ） 注入量（ ） その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認	<input type="checkbox"/> 工法関係（ ） 材料関係（ ）
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input type="checkbox"/> 再生Asコン <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシャーラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂） <input type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（ <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議）
	<input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験）	<input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。）
	<input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について	<input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。 （認定製品の品名： <input type="checkbox"/> 盛土材 <input type="checkbox"/> 埋戻し材 <input type="checkbox"/> サンドクッション材 <input type="checkbox"/> 上層路盤材 <input type="checkbox"/> コンクリート二次製品 <input type="checkbox"/> グレーチング <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 （認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板）
その他	<input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ）
	<input checked="" type="checkbox"/> 現場発生産品あり	<input checked="" type="checkbox"/> 品名（柵渠用柵板） 数量（約130枚） 保管場所（ ） その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 支給品あり	<input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） 時期（令和 年 月 日） その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり	<input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） 数量（ ） 運搬距離（L = km）
	<input type="checkbox"/> 現場環境改善費適用工事	<input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容（積上）（ ）
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	明示事項	条件及び内容
適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（平成28年7月版）を適用（部分改正を行った内容も含む（最新改正：令和 年 月 日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案） 編」を適用 <input type="checkbox"/> 契約後のVE提案に関する特記仕様書 平成 年 月 日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「受発注者間の協議における回答予定日を明確にする取組」試行対象工事に係る特記仕様書 平成28年7月1日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「工事監理連絡会」実施対象工事に係る特記仕様書 平成30年7月1日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ※設計図書の照査完了後、実施について監督員と協議すること。 <input type="checkbox"/> 支援技術者 1. 本工事は現場における現場技術業務を〔例示ー（公財）三重県建設技術センター〕に委託しているので、その支援技術者が監督員に代わって施工体制点検、現場で立会、観察又は検測を行う際は、その業務に協力しなければならない。また、書類（施工体制台帳、計画書、報告書、データ、図面等）の審査に関し説明を求められた場合は、説明に応じなければならない。ただし、支援技術者は、工事請負契約書第9条に規定する監督員ではなく、指示、承諾、協議、検査の適否の判定等を行う権限は有しないものである。 2. 監督員から受注者に対する指示又は通知等を支援技術者を通じて行う場合には、監督員から直接、指示又は通知があったものとみなす。 3. 監督員の指示により受注者が監督員に対して行う報告又は通知は、支援技術者を通じて行うことができる。 4. 本工事を担当する支援技術者の氏名は右記の通りである。 支援技術者： <input checked="" type="checkbox"/> 設計変更（工事一時中止）を行う際には、伊賀市設計変更ガイドライン（平成30年6月）を参考とする。 <input checked="" type="checkbox"/> ダンプトラック等による過積載等の防止に関する特記仕様書を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input checked="" type="checkbox"/> その他（伊賀市が定めていないものについては、三重県を参照し伊賀市と読み替え適用する。）
監督の区分 （共通仕様書第1編第1章1-1-22条第6項に規定する表1-2、表1-3）	<input checked="" type="checkbox"/> 一般監督 （ただし、低入札価格調査制度の調査対象工事となった場合は、全ての工種を重点監督とする。） <input type="checkbox"/> 重点監督	重点監督の場合 【注：全ての工種に適用しない場合は、対象工種欄をチェックし、対象工種名を記入すること。】 <input type="checkbox"/> 全ての工種に適用する。 <input type="checkbox"/> 対象工種（ ） ※これ以外は、一般監督とする。
入札・契約方式	<input type="checkbox"/> 入札時VE方式 <input type="checkbox"/> 契約後VE方式 <input type="checkbox"/> 設計・施行一括発注方式 <input type="checkbox"/> プロポーザル方式 <input type="checkbox"/> 総合評価方式	<input type="checkbox"/> 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約後にVE提案を受け付ける。 <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。 <input type="checkbox"/> 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件（以下「発注工事」という。）で、貴社の評価点において発注工事の加算点（満点）の1割を減点します。

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.5

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
産業廃棄物税	<input type="checkbox"/> 産業廃棄物税	<input type="checkbox"/> 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> 工事カルテ作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報交換システム	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物情報交換システム	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム（副産物システム、発生土システム）にデータを入力すること。
下請関係下請企業次数制限	<input type="checkbox"/> 下請企業の次数制限	<input type="checkbox"/> 本工事における下請の次数は、2次（建築一式工事は3次）までとする。上記次数を超える下請契約を締結する場合は、下請契約締結前に書面により発注者の承諾を得ること。
市内企業優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 市内企業の優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事において、下請契約を締結する場合は、当該契約の相手方（2次以下の請負人を含む）を伊賀市内に本店（建設業法において規定する主たる営業所を含む）を有する者の中から選定するよう努めること。
県内産製品優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 建設資材の県内産製品優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事に使用する建設資材について、規格・品質等の条件を満足するものについては、県内産資材の優先使用するよう努めること。 <input checked="" type="checkbox"/> 本工事で使用する建設資材の調達にあたっては、極力県内の取り扱い業者から購入するよう努めること。
不当介入を受けた場合の措置	<input checked="" type="checkbox"/> 不当介入を受けた場合の措置	<input checked="" type="checkbox"/> 暴力団員等による不当介入（伊賀市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第2条第11号）を受けた場合の措置について (1) 受注者は暴力団員等（伊賀市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第2条第9号）による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、不当介入があった時点で速やかに三重県警察本部に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。 (2) (1)により三重県警察本部に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行った場合には、速やかに発注者に報告すること。発注者への報告は必ず文書で行うこと。 (3) 受注者は暴力団員等により不当介入を受けたことから工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議を行うこと。
工事実態調査	<input type="checkbox"/> 工事実態調査	<input type="checkbox"/> 伊賀市低入札価格調査試行要領第3条で定める調査基準に満たない額で契約し、発注者より工事実態調査の指示があった場合又は、同実施要領で定める重点調査を経て契約した場合は、工事実態調査に協力すること。
社会保険等未加入対策	<input checked="" type="checkbox"/> 社会保険等未加入対策（健康保険、厚生年金保険及び雇用保険）	<input checked="" type="checkbox"/> 適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。

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

伊賀市

令和2年1月