目
即 ———— 月 日
-

設計総括表

工事名 一次避難場所(第二コー	イ谷 他)整	備工事	当	初 事業区分			
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良	式	1					
道路土工	式	1					
掘削工	式	1					
コンクリート	式	1					
防止柵工	式	1					
直接工事費	式	1					
共通仮設	式	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					
工事価格	式	1					

設計総括表

工事名 -	一次避難場所(第二コイ谷 他)整	備工事	当	初事業区分	子 道路新設·改 子 共通仮設費	X築	
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
		<u> </u>	——————————————————————————————————————	71C H24	XX=-1///	32 1X-11/W) He St
	式	1					
工事費計	式						
		1					

設計内訳書

工事名 一次避難場所(第二コイ谷 他)整備工事		当初	事業区分 道	路改良	施	たる工種 道路改 工地域 補正無	U		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘引	要
道路改良		式	1						
道路土工		式							
掘削工		式	1						
	土質土砂;施工方法現 場制約あり	m3	1					単-1号	\m /l -
掘削	土質土砂;施工方法上 記以外(小規模);施工 数量小規模(標準)	m3	7					単-2号	週休有 週休有
土砂等運搬	土質土砂(岩塊·玉石混	m3	7					単-3号	週休有
土砂等運搬	土質土砂(岩塊・玉石混 り土含む)	m3	14					単-4号	週休有
移設工		式	1					単-5号	週休有
コンクリート		式	1						~~!!!!3
コンクリート打設工		m3	6.9					単-6号	週休有
コンクリート打設工		m3	5.7					単-7号	週休有
—————————————————————————————————————		m2	81					単-8号	週休有

設計内訳書

工事名 一次避難場所(第二コイ谷 他)整備工事		当初	工事区分 道	路新設·改築 路改良	施	たる工種 道路改 工地域 補正無	U		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
型枠工		0						単-9号	
		m2	17.7						週休有
防止柵工									
		式	1						
転落防止柵設置工			'						
		m	21					単-10号	週休有
直接工事費			21						旭 怀有
		式							
共通仮設			1						
		式	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			1						
		式	1						
一般管理費等			1						
		式							
			1						
		式							
消費税相当額			1						
// 具化作品银		式							
			1						

設計内訳書

事名 一次避難場所(第二コイ谷 他)整備工事		当初	事業区分道	<u>路新設・改築</u>	主	たる <u>工種</u> 道路改 工地域 補正無	良工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	工事区分 共 数量	<u> </u>	金額	<u> </u>	金額増減	摘要
工事費計								
		式						
			1					

単価適用年月日 令和 7年10月 9日 単-1号 歩掛適用年月日 令和 7年10月 9日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 掘削 m3 称 規 土質土砂;施工方法現場制約あり 単 数 単 位 量 価 1 格 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 掘削 土質 = 土砂:施工方法 = 現場制約あり: CB210100 管理費区分 無 m 3 単-11号 運搬距離区分 = 60m未満: 人肩運搬 (土地改良) DB102080 管理費区分 無 t 2.35 単-12号 単価

単-2号 単価適用年月日 令和 7年10月 9日 歩掛適用年月日 令和 7年10月 9日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 掘削 m3 単 単 数 位 量 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 掘削 土質 = 土砂:施工方法 = 上記以外(小規模) CB210100 :施工数量 = 小規模(標準以外): 管理費区分 無 m 3 単-13号 単価

単-3号					単価通	適用年月日	令和 7年10月 9日
					步掛通 光		令和 7年10月 9日
クーナルなどを抑			I	0	力務部	前整-超週-規制	1.000-00000020
名 土砂等運搬 称 規 土質土砂(岩塊・玉石混り土含む) 格				m3 単	数	 単	
型: 規 十質十砂(岩塊・玉石混り十含む)				 位	量	1 価	
格						.	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単信	Щ	金額	摘要
土砂等運搬	土砂等発生現場 = 現場制約あり:積込機種・						CB210110
	規格=人力:土質=土砂(岩塊・玉石混り土	m 3	_				管理費区分 無
	含む):DID区間の有無=無し:運搬距離(k		1				単-14号
	m) (DID区間無) = 4.0km以下: 【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル						
	積級 良好 供用日 】						
計							
単価							
-							

単-4号					歩掛通	9用年月日 9用年月日 周整-超過-規制	令和 7年10月 9日 令和 7年10月 9日 1.000-00000020
名 土砂等運搬 称 規 土質土砂(岩塊・玉石混り土含む) 格			<u>i</u>	m3 単 位	数 量	<u>i</u> 1 {	单 面
格							
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	<u>i</u>	金額	摘要
土砂等運搬	土砂等発生現場 = 小規模:積込機種・規格 = N ・ ック・かり山積0.13m3 (平積0.1m3): 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) = 4.5km 以下: 【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 】 【タイヤ損耗費 2~3 t 積級 良好 供用日 】	m 3	1				CB210110 管理費区分 無 単-15号
計							
単価							

令和 7年10月 9日

単価適用年月日

1次単価表

単-5号

歩掛適用年月日 令和 7年10月 9日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 移設工 式 <u>称</u> 規 単 単 数 位 価 1 格 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 掘削 土質 = 土砂:施工方法 = 現場制約あり: CB210100 管理費区分 無 m 3 単-11号 埋戻し 施工方法 = 現場制約あり: 土質 = 土砂: 締固 CB210410 めの有無=有り: 管理費区分 無 m 3 単-16号 普通作業員 R0102 管理費区分 無 軽作業員 R0103 管理費区分 無 単価

単-6号

単価適用年月日 令和 7年10月 9日 歩掛適用年月日 令和 7年10月 9日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 コンクリート打設工 m3 1 <u>称</u>規格 単 数 位 量 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 コンクリート 構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物:打設工法 = CB240010 人力打設: コンクリート規格 = 18-8-25(高炉): 管理費区分 無 m 3 養生工の種類 = 一般養生:現場内小運搬の有 1 単-17号 無=有り:費用の内訳=全ての費用: 人肩運搬 (土地改良) 運搬距離区分 = 60m未満: DB102080 t 管理費区分 無 単-12号 単価

単-7号

単価適用年月日 令和 7年10月 9日 歩掛適用年月日 令和 7年10月 9日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 コンクリート打設工 <u>称</u> 規 格 m3 単 数 位 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 コンクリート 構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物:打設工法 = CB240010 人力打設: コンクリート規格 = 18-8-25(高炉): 管理費区分 無 m 3 養生工の種類 = 一般養生:現場内小運搬の有 単-17号 1 無=有り:費用の内訳=全ての費用: 単価

単-8号

単価適用年月日 令和 7年10月 9日 歩掛適用年月日 令和 7年10月 9日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 砕石敷均工 m2 1 称 規格 単 数 位 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 スペーサの有無=無し: 溶接金網敷設 (治山林道) DE310060 管理費区分 無 m2 単-18号 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚(実数入力)=100mm:施工区分 CB410030 = 1層施工:材料 = 再生クラッシャラン RC-40:費用 管理費区分 無 m 2 の内訳 = 全ての費用: 単-19号 単価

4 08

単-9号 単価適用年月日 令和 7年10月 9日 歩掛適用年月日 令和 7年10月 9日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 型枠工 称 規 格 m2 単 数 単 位 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 型枠 型枠の種類 = 一般型枠:構造物の種類 = 均し CB240210 コンクリート: 管理費区分 無 m 2 単-20号 単価

単-10号

単価適用年月日 令和 7年10月 9日 歩掛適用年月日 令和 7年10月 9日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 転落防止柵設置工 I 称 規格 単 数 位 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 防護柵(横断・転落防止柵)設置工 施工区分 = 土中建込:防護柵種類 = ビーム式 WB810760 ・パネル式:支柱間隔=3m:根巻きコンクリ 管理費区分 無 ートの有無 = 無:施工規模による加算 = 50m 単-21号 1 未満:夜間作業の補正=無: 単価

参与具作(1)(旭上ハッソーン 単-11号 CB210100

単価適用年月日 令和 7年10月 9日 歩掛適用年月日 令和 7年10月 9日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 掘削 m 3 称 規 土砂 現場制約あり 格 単 単 数 位 価 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 J01 土質 土砂 J02 施工方法 現場制約あり

参考資料(1)

単価適用年月日 単-12号 令和 7年10月 9日 DB102080 歩掛適用年月日 令和 7年10月 9日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 人肩運搬 (土地改良) t 単 単 数 位 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 普通作業員 R0102 管理費区分 無 0.25 単価 J01 運搬距離区分 60m未満

単価適用年月日 令和 7年10月 9日 単-13号 CB210100 歩掛適用年月日 今和 7年10月 9日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 掘削 m 3 単 単 数 規 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外) 位 価 1 格 名称 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 摘要 単価 標準単価 労務構成比率 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 機械構成比率 小型バックホウ (クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3 M000201034 管理費区分 無 J01 土質 土砂 J02 施工方法 上記以外(小規模) J05 施工数量 小規模 (標準以外)

単-14号 CB210110 単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制 令和 7年10月 9日 令和 7年10月 9日 1.000-0000020

					力伤	9至-但週-况则	!	.000-00000020
				m 3	*h		出	
3) 無し 4.0km以下					量	1	価	
規格 / 条件	単位	構成比率		標準	 単価	単価		摘要
	%							
	%							R0115 管理費区分 無
	%							
	%							Z006702002 管理費区分 無
	%							
2 t 積級 【 2 ~ 3 t 積級 良好 供用日】	%							M000301001 管理費区分 無
現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む)								
無し 4.0km以下								
	規格 / 条件 2 t積級 【2~3 t積級 良好 供用日】 現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	規格 / 条件 単位 % % % % % % 以	規格 / 条件 単位 構成比率 % % % % % % % % 以	#単位	(立) 無し 4.0km以下 位 規格 / 条件 単位 構成比率 標準 が	単 m 3 数量	単位 数	単 m 3 数

単価適用年月日 令和 7年10月 9日 単-15号 CB210110 **歩掛適用年月日** 今和 7年10月 9日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 土砂等運搬 m 3 単 単 数 小規模 パックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.5km以下 量 価 位 1 格 規格 / 条件 単位 構成比率 摘要 名称 標準単価 単価 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 2 t 積級 M000301001 【2~3 t 積級 良好 供用日】 管理費区分 無 【タイヤ損耗費】 J01 十砂等発生現場 小規模 パックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) J02 積込機種·規格 土砂(岩塊・玉石混り土含む) J03 土質 JO4 DID区間の有無 無し J15 運搬距離(km)(DID区間無) 4.5km以下

単価適用年月日 令和 7年10月 9日 単-16号 CB210410 歩掛適用年月日 今和 7年10月 9日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 埋戻し m 3 単 単 数 規 現場制約あり 土砂 有り 位 価 1 格 名称 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 摘要 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 材料構成比率 ガソリン レギュラー Z006704001 管理費区分 無 機械構成比率 質量 60~80kg タンパ及びランマ L001180001 管理費区分 無 J01 施工方法 現場制約あり J02 土質 土砂 J03 締固めの有無 有り

単価適用年月日 単-17号 CB240010 令和 7年10月 9日 **歩掛適用年月日** 今和 7年10月 9日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 コンクリート m 3 単 単 数 価 |無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 有り 全ての費用 位 1 格 単位 構成比率 摘要 名称 標準単価 単価 規格 / 条件 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 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下, Z002012001 小型 4 t 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 18-8-25(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)

単-18号	DE310060					歩掛道	適用年月日 適用年月日 周整-超過-規制	4	令和 7年10月 9日 令和 7年10月 9日 .000-00000020
名 溶接金網敷設 (治山 称 規 無し 格	山林道)				m2 Z	数量	100	単価	
格	A 1h	+0+42 / 42 //-	774 / 7 -	*h 🖨	₩/ ≖				+± #5
溶接金網	名称	規格 / 条件 線径6mm 網目150×150mm	単位 m2	数量	<u>単価</u>		金額		摘要 ZA10130020 管理費区分 無
普通作業員			<u>Д</u>	115					R0102 管理費区分 無
計				2.3					
単価									
J01 スペーサの有無		無し							

単価適用年月日 令和 7年10月 9日 単-19号 CB410030 **歩掛適用年月日** 今和 7年10月 9日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 下層路盤(車道・路肩部) m 2 単 数 量 価 100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用 位 1 格 単位 構成比率 摘要 名称 標準単価 単価 規格 / 条件 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 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 再牛クラッシャーラン RC-40 Z002122003 管理費区分 無 軽油 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率 モータグレーダ [土工用] 排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3 M000701021 管理費区分 無 . 1 m

単-19号 CB410030

					労務調整-超過-規制	1.000-00000020
名「下層路盤(車道・路肩部)				m 2		
称			単	<u>i</u>	数単	<u> 4</u>
規 100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 st 格	全ての費用		位		量 1 個	ā
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単	価単価	摘要
ロードローラ [マカダム]	運転質量 1 0 ~ 1 2 t			1,0,1		L001050002
		%				管理費区分 無
タイヤローラ [普通型]	運転質量 1 3 ~ 1 4 t					L001060004
		%				管理費区分 無
J01 全仕上り厚(実数入力)	100 mm					
J02 施工区分	1層施工					
J03 材料	再生クラッシャラン RC-40					
J04 費用の内訳	全ての費用					
	1					

単-20号 単価適用年月日 令和 7年10月 9日 CB240210 歩掛適用年月日 令和 7年10月 9日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 型枠 m 2 1 称 規格 単 単 数 一般型枠 均しコンクリート 位 価 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 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)

単価適用年月日 令和 7年10月 9日 単-21号 WB810760 歩掛適用年月日 今和 7年10月 9日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名「防護柵(横断・転落防止柵)設置工 単 単 数 規 土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 50m未満 無 位 価 100 格 単位 数量 単価 名称 規格 / 条件 金額 摘要 横断・転落防止柵設置工 土中建込用 ビーム式・パネル式 Q001150004 管理費区分 無 100 転落防止柵 4段 H=1100 根入長=1200(土中建込) Z004238006 管理費区分 無 100 諸雑費(まるめ) ZS3000004 管理費区分 無 単価 土中建込 J01 施工区分 ビーム式・パネル式 J02 防護柵種類 J03 支柱間隔 3m J04 根巻きコンクリートの有無 J05 施工規模による加算 50m未満 J07 夜間作業の補正

工事名一次避難	場所(第二コイ谷 他)整備工事		当初	事業区工事区		改築
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位 前回数	文量 今回		数量増減	摘要
道路改良	AM/H	式	X里 기밀:	1	奴里 ·自/ 以	护女
道路土工		式		1		
掘削工		式		1		
掘削	土質土砂;施工方法現場制約あり	m3		7		
掘削	土質土砂;施工方法上記以外(小規模);施工数量小規模(標準)	m3		14		
土砂等運搬	土質土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		7		
土砂等運搬	土質土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		14		
移設工		式		1		

工事名一次避難	場所(第二コイ谷 他)整備工事			当初	事業区分	道路新設・改築	
					工事区分	直路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	前回数量	全 今回数	量数量	- 増減	摘要
コンクリート		式					
コンクリート打設工		m3			5.9		
コンクリート打設工		m3			5.7		
砕石敷均工		m2		8:	1		
型枠工		m2		13	7.7		
防止柵工		式			1		
転落防止柵設置工		m		2:	1		
直接工事費		式			1		

工事名一次避難均	場所(第二コイ谷 他)整備工事		当初	事業区分 道路新設	
	+8+42	¥/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		工事区分 共通仮設 # 見機は	
工事区分・工種・種別・細別 共通仮設	規格	単位 前回数量式		2 <u>量 数量増減</u> 1	摘要
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	
工事価格		式		1	
消費税相当額		式		1	

工事名一次避難均	易所(第二コイ谷 他)整備工事		当初	事業区分		
────────────────────────────────────	規格	単位 前回数	カ	数量	分 共通仮設置 数量増減	摘要
工事費計			X <u>= 70</u>	<u> </u>	<u> </u>	103
		式		1		

令和6年度

社会資本整備総合交付金事業 一次避難場所(第二コイ谷 他)整備工事

数量計算書

各種数量計算表1

名称		計算式			数量	i.
土工 人力掘削	カンジャ 図面より	98.26*0.07	-	6.88	6.9	m³
機械掘削	ナキノ谷 図面より	81.04*0.17	=	13.78	13.8	m³
残土処理工	上記より	6.88+13.78	= '	20.66	20.7	m³
Rda I Im as						
防止柵工 転落防止柵設置工	図面より	土中式 4段ビーム 支柱間3m 21.0		21.00	21.00	m
			•			
Co打設工	図面より	$98.26+81.04 (98.26\times0.07=6.88\text{m}^3) (81.04\times0.07=5.67\text{m}^3)$	=	179.30	179.3	m²
砕石敷均し工	ナキノ谷	81.04*0.1	=	179.30	179.3	m²
溶接金網		81.04	=	81.04	81.0	m²
型枠工	カンジャ	90.6+0.5+90.6+0.9 2.0+2.0 7.0+7.0+7.0+7.0	= = =	182.60 4.00 28.00		
	ナキノ谷	12.6+10.9+5.3+9.2	=	38.00 252.60	-	
	e e	$252.6\mathrm{m}\times0.07$	=	17.68	17.7	m²
	**					
						•
					-	

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工程 関係	□ 別途工事との工程調整が必要あり □ 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり □ 他機関との協議が未完了 □ 占用物件との工程調整の必要あり □ その他()	□ 調整項目 (□ 資材等の流用 □ 仮設及び工事用道路等の調整 □ 建設機械等の調整 □ 施工順序の調整 □ その他 () □ 別途協議) 制限する工種名 () 施工時期及び施工時間 () 施工方法 () 協議が必要な機関名 () 協議完了見込み時期 () □ 占用物件名 (□ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ その他 ()) その他 ()) その他 (
用 地 関 係	□ 用地補償物件の未処理箇所あり□ 仮設ヤードの有無□ その他()	□ 未処理箇所 (□ 別添図 □ № ~№ □ 別途協議) □ 完了見込み時期 (□ 平成 年 月頃 □ 別途協議) □ 仮設ヤード(□ 官有地 □ 民有地 □ その他() □ 別途協議) □ 仮設ヤード使用期間() □ 仮設ヤードからの運搬距離(L= km) □ 使用条件・復旧方法())
公害対策関係	□ 施工方法の制限あり □ 事業損失防止に関する調査あり □ その他()	□ 制限項目 (□ 騒音 □ 振動 □ 水質 □ 粉じん □ 排出ガス □ その他 ()) m 上方法等(□ 指定工法名 () □ その他 () □ 別途協議) 施工時期 (□ 調査項目 (□ 騒音測定 □ 振動測定 □ 水質調査 □ 近接家屋の事前・事後調査 □ 地盤沈下測定 □ 地下水位等の測定 □ その他 () □ 別途協議) □ 調査方法 (□ 別途資料 □ その他 () □ 別途協議) □ 調査費 (□計上あり □ その他 () □ 別途協議) □ その他 () □ 別途協議)
安全対策関係	□ 交通安全施設等の指定あり	□ 交通安全施設等の配置 (□ 別途図面 □ その他() □ 別途協議) □ 交通管理要員の配置 (□ 別途図面 □ その他() □ 別途協議) □ 指定路線 □ 指定路線以外 □ 配置人員数(人) (うち交通誘導員A(人)) (注:配置人員数の変更は原則行わないものとする。) □ はたまは関しませばる
	□ 近接公共施設等に対する制限 □ 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり □ イメージアップ経費適用工事 □ その他()	応工時間の制限

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工事用道路関係	□ 一般道路(搬入路)の使用制限あり □ 仮設道路の設置条件あり □ その他(□ 経路及び使用期間の制限内容 (□ 別添図等 □ その他 () □ 別途協議) □ 使用中及び使用後の措置 (□ 別添図等 □ その他 () □ 別途協議) □ 用地及び構造 (□ 別添図等 □ その他 () □ 別途協議) □ 安全施設 (□ 別添図等 □ その他 () □ 別途協議) □ 使用中及び使用後の措置 (□ 別添図等 □ その他 () □ 別途協議) □ その他 () □ 別途協議) □ その他 () □ 別途協議)
仮設備関係	□ 仮設備の設置条件あり □ 仮設物の構造及び施工方法の指定 □ その他()	□ 使用期間及び借地条件 (□ 別添図等 □ その他() □ 別途協議) □ 転用あり (回) 兼用あり () () () () () () () () () (
残土・産業廃棄物 関係	図 残土処分(自由処分) □ 残土処分(指定処分・他工事流用) □ 産業廃棄物の処理条件あり □ 提出書類あり □ その他(□ 残土処分地 (□ 別添図等 □ 別添協議 □ その他()) 運搬距離(km) □ 処分地の処理条件あり (□ 押土整地 □ その他()) □ 産業廃棄物の種類 (□ コン塊 □ アス塊 □ 木材 □ 汚泥 □ その他()) □ 産業廃棄物の処分地 (□ 再生処分場() □ 最終処分場() □ 別添図書 □ その他() □ 別途協議) 運搬距離(L= km) □ 【注:その他の項目()については、処分地を指定しなければならない場合にのみ記入のこと】 □ 処分地での処理費(□計上あり(□処理料 □ 押土整地 □ 被覆土) □ その他() □別途協議) □ 処分場の受入条件()
工事支障物件関係	□ 工事支障物件あり	□ 支障物件名 (□ 鉄道 □ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ 有線 □ その他 ()) □ 移設時期 (□ 平成 年 月 頃 □ 別途協議) □ 防護 () □ その他 ()

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
排水工(濁水処理 を含む)関係	□ 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり □ 水質調査等必要あり □ その他 ()	□ 項目及び基準値 ()
薬液注入関係	□ 薬液注入工法等の指定あり □ 提出書類あり □ 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 □ その他 ()	□ 工法区分 ()、材料種類 ()、施工範囲 () 削孔数量 ()、注入量 ()、その他 () □ 工法関係 ()、材料関係 () □ その他 ()
再生材使用関係	□ 再生材使用の指定あり □ 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 □ その他()	□ 再生材の種類(□ 再生Asコン □ 再生路盤材 □ 再生クラッシャーラン □ 道路用盛土材) □ 再生材が使用出来ない場合の措置(□ 新材に変更 □ その他() □ 別途協議 □ 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。 (認定製品の品名:) □ 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:) □ 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】
その他	□ 工事用機材の保管及び仮置きの必要あり □ 現場発生品あり □ 支給品あり □ 盛土材等工事間流用あり □ をつ他(写真の提出について)	□ 保管場所() 期間() その他() 日名 () 数量() 保管場所() その他()) 日名 () 数量() 引渡場所() 日名 () 数量() 引渡場所() 日初 () 日初
適用条件		☑ 三重県公共工事共通仕様書(平成18年7月版)を適用 (部分改訂を行った内容も含む(最新改訂 H)) □ 「土木構造物設計マニュアル(案) 編」を適用 □ その他(

三重県

平成19年5月

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
入札・契約方式	□ 入札時VE方式 □ 契約後VE方式 □ 設計・施行一括発注方式 □ プロポーザル方式 □ 総合評価方式	□ 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 □ 契約後にVE提案を受け付ける。 □ 細部設計の承認を受けなければならない。 □ 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。
電子納品	□ 工事写真 □ 工事完成図書(工事写真含む) □ 工事完成図書(試行)	□ 工事写真は電子納品とする。電子媒体の提出部数は、(□ 2部 □ ()部)とする。 □ 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、 (□ 2部 □ ()部)とする。 電子納品の取扱いは「三重県CALS電子納品運用マニュアル(案)」によるものとする。なお、「試行」とは、正式な成果物は紙納品し、並行して電子納品を試行的に実施するものである。
産業廃棄物		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		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		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。
県内企業優先使用	□県内企業優先使用	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三重県内に本店(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。

4.「土日完全週休2日制工事(発注者指定型)」特記仕様書

1 土日完全週休2日制の定義

工事開始日から工事完成報告書の提出日までを対象期間※1として、原 則、すべての土曜日及び日曜日を現場閉所日※2とする。

- ※1 「準備期間」、「後片付け期間」、「夏季休暇(3日間)」、「年末年始休暇(6日間)」、「工場製作のみの期間」、「工事事故等による不稼働期間」、「天災(豪雨、出水、土石流、地震等)に対する突発的な対応期間」、「その他、受注者の責によらず休工・現場作業を余儀なくされる期間」は対象期間から除く。
- ※2 巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場事務所での事務作業を含めて1日を通して現場や現場事務所が閉所された状態をいう。

ただし、緊急対応など、やむを得ない理由がある場合には、発注者との協議により休日を別の日への振替可能とする。

- 2 受注者は、契約当初に工期延長が必要となる場合は、実施工程表(任意様式)を提出し、監督員と協議のうえ、契約書第21条の規定による工期の延長変更を請求することができる。
- 3 受注者は、月1回、工事現場の休工状況を監督員に報告すること。
- 4 土日完全週休2日制に関する経費は、当初積算時に、4週8休以上(現場 閉所日数/対象期間日数=28.5%以上)の現場閉所を前提とした補正係数 (別紙1)を乗じたそれぞれの経費(労務費、機械経費(機械賃料)、共通 仮設費率、現場管理費率、市場単価)を計上するとともに、標準単価につい ては、4週8休以上の設計単価を適用し計上する。

なお、対象期間中の現場閉所の達成状況が、4週8休未満(現場閉所日数/対象期間日数=28.5%未満)となる場合は、補正分及び標準単価を減額変更する。

現場閉所日数は、土日にかかわらず現場を閉所した日の累計とし、荒天 (降雨・降雪等)により休工した日も現場を閉所した日数に含む。 5 「三重県建設業労働時間削減推進協議会」※が配付する「週休二日制取組宣言」を工事現場の公衆の見やすいところに掲示するよう努める。

【配付先】厚生労働省三重労働局労働基準部監督課 【掲示の例・サイズ】A3横サイズ(297×420mm)

NORKING Sylve き方 大 上 フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ	週休二日制取組宣言
B Zeete	
	働者の「働き方改革」を進めるため
-18	もなー ロギル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
JU.	遺休二日制に取り組んでいます!
〈事業所名〉	

※建設事業の働き方改革関連法による時間外労働の上限規制が令和6年(2024年)4月1日から適用されるため、これに向けて、長時間労働削減に関する自主的取組の促進を図ることを目的として、三重県、厚生労働省三重労働局及び三重県建設業協会等で構成する組織。

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。



