文書登録番号 調査		設計 者	検査	者
七建第22-240号 町 長 副 町 長	財 政 課 長			
事業場所 七ヶ浜町花渕浜字高山			地内	
令和4年度 高山線道路改良工事			実施設計	仕様書
F 業費 金 円也	「仕 施工延長 L=22 場所打擁壁工	様 概 要・その 他 2.0m		
内消費税 円也	重力式擁壁 (平均高F 路側防護柵工	I=2.43m, L=19.95m)	53.1	m3
1311	ガート・レール (コンクリー アスファルト舗装工	-ト用、Gr-C-2B)	17.9	m
¥H BB		:RC-40、t=5cm)		
期間 自 令和4年 月 日	下層路盤(RC-40		45.1	
至 令和5年3月17日	表層(改質 I 型密粒 区画線工	度GAs13F、t=5cm)	100.8	m2
	区画線(溶融式、実	6.3	m	
	起工理由			

設計内訳書 (実施)

事名 令和4年度 高山線道路改良工事					事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
改良							
		式	1				
壁工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂						単 1号
		m3	30				
床掘り(掘削)	土質: 軟岩						単 2号
		m3	60				
埋戻し	土質区分:流用土						単 3号
		m3	50				
路体盛土	2.5m未満	1110					単 4号
		m3	10				
流用土積込運搬		1110	10				単 5号
		m3	30				
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	mo	00				単 6号
		m3	60				
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	illo	00				単 7号
		m3	60				
場所打擁壁工(構造物単位)		IIIO	00				
		式	1				
重力式擁壁	擁壁平均高さ:2m以上5m以下,本体コンクリート規格:18- 8-40-60%,本体コンクリート規格:18-8-40-60%		1				単 8号
		m3	53				
裏込砕石	砕石規格:再生クラッシャラン40~0						単 9号
		m3	7				

- 1 - 七ヶ浜町

設計内訳書 (実施)

事名 令和4年度 高山線道路改良工事					事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
止水コンクリート	18-8-40						単 10号
		m3	0.6				
造物撤去工							
		式	1				
防護柵撤去工							
		式	1				
防護柵撤去(ガードレール)	コンクリート用 Gr-C-2B						単 11号
		m	14				
構造物取壊し工							
		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:人力施工						単 12号
		m3	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm 以下						単 13号
		m	5				
舗装版破砕	舗装版種別:7スファルト舗装版,舗装版厚:5cm						単 14号
		m2	66				
運搬処理工							
		式	1				
殼運搬	殻種別:アスファルト殻						単 15号
		m3	3				
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 16号
		m3	1				
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 17号
		m3	3				
殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 18号
		m3	1				

- 2 -

設計内訳書 (実施)

事名 令和4年度 高山線道路改良工事					事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防護柵工							
		式	1				
路側防護柵工							
		式	1				
	コンクリート用 Gr-C-2B ブラウン色						単 19号
		m	18				
視線誘導標設置	両面 ガードレール用						単 20号
		個	4				
道路鋲設置	両面 LEDソーラー式						単 21号
		個	3				
支障物移設工							
		式	1				
支障物移設							
		式	1				
カーブ、ミラー移設							単 22号
		基	1				
標識移設		CE2					単 23号
		基	2				
基準点鋲移設		- AE	<u>.</u>				単 24号
		箇所	1				
境界杭復旧		III//I	1				単 25号
		本	2				
上下水道高さ調整工		7	<u> </u>				
		式	1				
上下水道高さ調整		-	•				
		式	1				

- 3 - 七ヶ浜町

設計内訳書 (実施)

工事名 令和4年度 高山線道路改良工事					事業区分 工事区分	分 道路新設·改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下水マンホール蓋高さ調整	φ 600						単 26号
		箇所	1				
水道弁筺高さ調整	φ 250						単 27号
		箇所	1				
舗装工							
		式	1				
アスファルト舗装工							
		式	1				
不陸整正	補足材:有り RC-40						単 28号
		m2	56				
下層路盤	RC-40 t=30cm						単 29号
		m2	45				
表層(車道・路肩部)	改質 I 型密粒度GAs13F t=5cm						単 30号
		m2	101				
コンクリート工							
		式	1				
基礎砕石	RC-40 t=10cm						単 31号
		m2	5				
コンクリート打設	18-8-40 t=5cm						単 32号
		m3	0.3				
側溝蓋交換							
		式	1				
グレーチング蓋設置	250用 T-25 L=1.0m 並目 /ンスリップ						単 33号
		枚	1				
区画線工							
		式	1				

- 4 -

設計内訳書 (実施)

工事名 令和4年度 高山線道路改良工事					事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
区画線工							
		式	1				
区画線設置	溶融式 実線 白 15cm						単 34号
		m	6				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							単 35号
		人目					
接工事費							
		式	1				
通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
技術管理費							
		式	1				
地質調査費							単 36号
		箇所	1				
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				
工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				

- 5 - 七ヶ浜町

設計内訳書 (実施)

工事名 令和4年度 高山線道路改良工事					事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
工事原価								
		式	1					
一般管理費等								
		式	1					
工事価格								
		式	1					
消費税額及び地方消費税額								
		式	1					
工事費計								
		式	1					

- 6 -

	1 次単価表						2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 1号	床掘り(掘削)	土質: 土砂						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)						
		#/	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

		1次単位	西麦	長		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000	
単 2号 床掘り(掘削)	土質:軟岩	単何	位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件単位	位	数量	単価	金額		摘要
掘削	軟岩, 片切掘削,	無し,無し						
		mS	3	1				
合計								
単価							円/m3	3

- 7 - 七ヶ浜町

	1次単価表					
単 3号 埋戻し	土質区分: 流用土	単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用					
		m3	100			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表					
単 4号 路体盛土	2. 5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土	2. 5m未満					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表					
単 5号 流用土積込運搬		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
積込 (ルース゚)	土砂, 小規模(標準)	m3	1			
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無	тэ	1			
	し, 2. 5km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1.000-00000 0.0 0
単 6号 土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	小規模, パックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 2.5km以下	m3	1			
合計	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-			
百 計						
単価						円/m3

- 9 - 七ヶ浜町

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 整地	作業区分:残土受入れ地での処理	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
整地	残土受入れ地での処理					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1 次単価表						2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号	重力式擁壁	擁壁平均高さ:2m以上5m以下,本体コンクリート規格:18-8-40-60%,本体コンクリート 規格:18-8-40-60%	単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
重力式擁壁							
		し,一般養生,延長無し	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1 次単価表						2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 9号 裏込砕石	砕石規格: 再生クラッシャラン40~0	砕石規格: 再生クラッシャラン40~0 単位 m3 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
裏込砕石	再生クラッシャラン 40~0,全ての費用						
		m3	1				
合計							
単価						円/m3	

1 次単価表						2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 止水コンクリート	18-8-40	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、18-8-40、一般養生、全ての費用	m3	1			
	東爪	III3	1			
合計						
単価						円/m3

- 11 - 七ヶ浜町

	1 次単価表						2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 11号	防護柵撤去 (ガードレール)	コンクリート用 Gr-C-2B	単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去	ミエ(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無	m	1			単 37号
	合計						
	単価						円/m

1 次単価表						2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 人力施工	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物,人力施工,無し,無し					単 38号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 13号 舗装版切断	舗装版種別:7スファルト舗装版,7スファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用					
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕積込(小規模土工)	全ての費用					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

- 13 - 七ヶ浜町

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 15号 殼運搬	殼種別:アスファルト殼	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬	舗装版破砕,機械積込(小規模土工), 有り,6.5km以下,全ての費用					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1 次単価表						2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬	型 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,有り,5.7km以下,全ての費用					
	DAGAZ, R 7, O. TAMON I, IZ CV2 MAI	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 17号	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)	無					単 39号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 18号	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)	無					単 40号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 15 - 七ヶ浜町

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 19号 **	コンクリート用 Gr-C-2B ブ・ラウン色	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m未満, 無, 無, 無, 加算無し					単 41号
		m	1			
加算額(白色以外) 路側用歩道用橋梁用1色 100m未満						ブラウン色
		m	1			· · ·
合計						
単価						円/m

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0			
単 20号 視線誘導標設置	両面 ガードレール用	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物設置工 (視線誘導標設置)	防護柵取付, 手間+材料費, 両面, 反射体径 φ 100以下 バンド式, 標準, 10本未満, 無, 無	本	1			単 42号
合計						
単価						円/個

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0			
単 21号 道路鋲設置	両面 LEDソーラー式	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物設置工(道路鋲設置)	小型鋲,手間のみ,小型鋲 両面反射 穿孔 アルミ幅15cm,10個未満,無,無	個	1			単 43号
道路鋲 両面 LEDソーラー式						
		個	1			
合計						
単価						円/個

1次単価表						2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 22号 カーブ・ジラー移設		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
既設カーブ、ミラー撤去						単 44号
		基	1			
カーブ・ミラー設置						単 45号
		基	1			
合計						
単価						円/基

- 17 - 七ヶ浜町

1 次単価表						2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 23号 標識移設		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
既設標識撤去		基	1			単 46号
標識設置			-			単 47号
		基	1			
合計						
単価						円/基

1 次単価表						2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 24号 基準点鋲移設		単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
既設基準点鋲撤去						単 48号
		箇所	1			
基準点鋲設置						単 49号
		箇所	1			
合計						
単価						円/箇所

	1 次単価表					
単 25号 境界杭復旧		単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
付属物設置工(境界杭設置)	根巻き基礎有り, 手間のみ, 10本未満 , 無, 無	本	1			単 50号
合計						
単価						円/本

- 19 - 七ヶ浜町

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0			
単 26号 下水マンホール蓋高さ調整	φ 600	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋(受枠とも) 調整コンクリートプロック撤去工		組	1			単 51号
蓋(受枠とも) 燗整コンクリートプロック据付工	調整コンクリートブロックを使用しない,標準(1.0)					単 52号
ブロック撤去工 斜壁、直壁等又はスラブの作業		組	1			単 53号
所型、直型等又はA// V/IF未		個	1			
ブロック据付工 料壁、直壁等又はスラブの作業	標準(1.0)	個	1			単 54号
副資材 φ 600用		TIEI	1			
134(1) \$ 0007(1)		箇所	1			
合計						
単価						 円/箇所

- 20 -

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0			
単 27号	水道弁筺高さ調整	φ 250	単位	箇所	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ねじ式弁質	登設置工	撤去, A, B形4号, 有					単 55号
			箇所	1			
仕切弁管語	设置						単 56号
			箇所	1			
仕切弁管材	才料費		田//				単 57号
			箇所	1			
			直別	1			
	合計						
	単価						円/箇所
							1

- 21 - 七ヶ浜町

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 28号 不陸整正	補足材:有り RC-40	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部) 50mm,1層施工,再	50mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用					
	± 00 g/m	m2	1			
合計						
単価						円/m2

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 29号 下層路盤	RC-40 t=30cm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)	道部) 300mm, 2層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 30号 表層 (車道・路肩部)	改質 I 型密粒度GAs13F t=5cm	単位	m2	単位数量	77 177 WINDLE 1819A	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下,50mm,各種(2.30 以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 31号 基礎砕石	RC-40 t=10cm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用					
	主くの資用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

- 23 - 七ヶ浜町

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 32号 コンクリート打設	18-8-40 t=5cm	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	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,18-8-40,一般養生,全ての費用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 33号 グレーチング 蓋設置	250用 T-25 L=1.0m 並目 /ンスリップ	単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版 コンクリート蓋撤去		枚	2			単 58号
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 59号
合計						
単価						円/枚

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 34号 区画線設置	溶融式 実線 白 15cm	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し,溶融式手動,無し,実線 15cm, 無し,1.0mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アススファルト舗装,全ての費用	m	1			単 60号
合計						
単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 35号 交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						単 61号
		人日				
合計						
単価						円/人目

- 25 - 七ヶ浜町

1 次単価表					単価使用年月 2022.08 歩掛適用年月 2022.08 労務調整係数 1.000-00000 0.	
単 36号 地質調査費		単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
スウェーデン式サウンデ・イング・試験		m	5			
٨٨		in				
合計						
単価						円/箇所

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 37号 防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無	単位	m	単位数量	刀伤侧歪床效	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール撤去工 CO建込用 Gr-A、B、C-2B		m	1			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 38号 構造物とりこわし	無筋構造物,人力施工,無し,無し	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物 昼間 人力施工 制約無		m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 27 - 七ヶ浜町

2次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 39号 ^{処分費(m3)}	無	単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 As殼		m3	100			
		IIIO	100			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 40号 処分費(m3)	無	単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 Con殼 無筋		m3	100			
		III3	100			
合計						
単価						円/m3

2 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00000	0.0 0
単 41号 防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m未満, 無, 無, 無, 加算無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール設置工 CO建込用 Gr-C-2B 塗装		m	1				
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						 円/m	

	2次単価表						2022. 08 2022. 08 1.000-00000 0.0 0
単 42号	道路付属物設置工 (視線誘導標設置)	防護柵取付, 手間+材料費, 両面, 反射 体径 φ 100以下 バンド式, 標準, 10本 未満, 無, 無	単位	本	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設置工 防護柵取付用 か100以下 バンド式		本	1			
	合計		7,1				
	単価						円/本

- 29 - 七ヶ浜町

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1.000-00000 0.0 0				
単 43号 道路付属物設置工(道路鋲設置)	小型鋲,手間のみ,小型鋲 両面反射 穿孔 7於幅15cm,10個未満,無,無	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
道路鋲設置工 小型鋲 穿孔式 両面反射 7// 設置幅15cm						
		個	1			
道路鋲 小型 両面 穿孔式 高さ<=30 設置幅15cm						
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		個	1			
合計						
単価						円/個

	2次単価表						
単 44号 既設カーブミラー撤去		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設カープ・ミラー撤去						単 62号	
		基	1				
合計							
単価						円/基	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 45号 カーブ・ミラー設置		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
カーブ、ミラー設置		基	1			単 63号
合計						
単価						円/基

	2次単価表						
単 46号 既設標識撤去		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設標識撤去						単 64号	
		基	1				
合計							
単価						円/基	

- 31 - 七ヶ浜町

	2次単価表					
単 47号 標識設置		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
標識設置						単 65号
		基	1			
合計						
単価						円/基

	2次単価表					
単 48号 既設基準点鋲撤去		単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎プロック,鋼管基礎	基礎ブロック,門扉,無し,全ての費用					
		基	1			
合計						
単価						円/箇所

		単価使用年月 歩掛適用年月	2022. 08 2022. 08				
単 49号	基準点鋲設置	2次〕	単位	箇所	単位数量	労務調整係数 1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎ブロック,	鋼管基礎	基礎ブロック,門扉,無し,全ての費用					
			基	1			
	合計						
	単価						円/箇所
		I				I .	1

	2次単価表					
単 50号 付属物設置工(境界杭設置)	根巻き基礎有り, 手間のみ, 10本未満 , 無, 無	単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
境界杭設置工 手間のみ コンクリート製 根巻き基礎あり						
		本	1			
合計						
単価						円/本

- 33 - 七ヶ浜町

2次単価表						2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 51号 蓋(受枠とも) 調整コンクリートプ・ロック撤去工		単位	組	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
特殊作業員						
		人				1
普通作業員						
		人				1
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]						
4.9t吊		B				
諸雑費(率+まるめ)		Р				
明作具(十・ようの)						-
		式	1			
合計						
単価						円/組
						1

	2次1	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1.000-00000 0. 0 0
単 52号 蓋(受枠とも) 調整コンクリートブ・ロック据付工	調整コンクリートブロックを使用しない,標準(1.0)	単位	組	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	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				
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]		7.				
4.9t吊		日				
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
			1			
合計						
単価						 円/組

- 35 -

					単価使用年月	2022. 08
	9 次	単価表	其		歩掛適用年月	2022. 08
	2 1	, 1, 1m 3	LX.		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 53号 プ・ロック撤去工 斜壁、直壁等又はスラプの作業		単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
特殊作業員		7.				
		人				
普通作業員						
P-11/2/2						
ラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]		人				
1.9t吊						
State All offs (dec. 2), ve. 2)		日				
諸雑費 (率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/個
						-
						-
						-
						-

	2次1	単価:	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1.000-00000 0.0 0
単 54号 オープ・ロック据付工 料壁、直壁等又はスラブの作業	標準(1.0)	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
特殊作業員		人				
		人				
普通作業員						
		人				
トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型] 4.9t吊						
諸雑費(率+まるめ)		日				
		式	1			1
合計						
単価						円/個

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 55号	ねじ式弁筐設置工	撤去, A, B形4号, 有	単位	箇所	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員							
			人				
	合計						
	単価						円/箇所
							1

- 37 -

	2次1	単価!	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 56号 仕切弁籃設置		単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄蓋設置工	設置, 円形1号					単 66号
		個	1			
レジ`ソコンクリート製ポ`ックス設置工(円形)	設置,1号 内寸250mm,上部壁 高さ15 0mm					単 67号
	ST. III. 4 II. 1 Annual Andrews III. 1 Annual	個	1			W as F
レジ゙ンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置,1号 内寸250mm,中部壁 高さ20 0mm					単 68号
		個	1			
コンクリート製ポックス設置工(円形) 1号 底版 高さ60mm						単 69号
1万 医版 同己0011111		個	1			
合計						
単価						円/箇所

- 39 - 七ヶ浜町

単位 単位 組 個 個 個	箇所 数量 1 1	単価	金額	摘要
個個個	1 1 1	単価	金額	摘要
個個個	1			
個個個	1			
個個	1			
個個	1			
個個	1			
個	1			
個	1			
箇所	1			
箇所	1			
				円/箇所
_				

	2次]	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 58号 蓋版 コンクリート蓋撤去		単位	枚	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		44.	100			
道路用側溝蓋 3種 250 36.2×9×50		枚	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/枚
						1

- 41 -

	2次1	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 59号 蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		4/.	100			
(pr) 344 mide		枚	100			
則溝蓋 ゛レーチンク゛蓋 250用 T-25 L=1.0m		枚	100			
諸雑費(まるめ)		, ,				
		式	1			
合計						
ЦН						
単価						円/枚
						l .
						1

七ヶ浜町

	2次1	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 60号 区画線設置	無し、溶融式手動,無し,実線 15cm, 無し,1.0mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アススアルト舗装,全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000			
トラフィックペ イント 溶融型 3種1号 ピーズ15~18 白		kg	390			
カ [*] ラスヒ [*] ース [*] 0.106~0.850mm		kg	25			
接着用プライマー 区画線用		kg	25			
軽油 1.2号						
 諸雑費(率+まるめ)		L	44			
		式	1			
合計						
単価						円/m

単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2022. 08 2022. 08 1. 000-00000 0. 0 0 2次単価表 単 61号 交通誘導警備員B 単位 人日 単位数量 単価 名称・規格 単位 数量 単価 条件 金額 摘要 交通誘導警備員B 人 合計 単価 円/人日

- 43 -

一 特 記 仕 様 書 一 <u>施 工 条</u> 件 明 示 書

<u>施</u> 工条 エ事番号 七建第22-24	<u>件</u>	明示書	T.3	事名	令和4年度 高山線道路改良工	事	事務所名 宮城	は県七ヶ浜町	
項		1	条	件	内	容	施	工 方 法	備考
共通仕様書の適用						i用するほか,本特記仕様書により 通特記仕様書」「共通仕様書」のり		:する。	
主任技術者及び監理技術	i者(以下, i	配置技術者という。)の配		, o - pkr 1	- octors) in Helpin El, Wr		, 90		
(1) 現場施工に着手する (配置技術者の配置	日の指定 要件の特例	列)	🔾 ಹಕ			工程関係」に条件がない場合は		手も可能)	
※平成25年4月1日以降 た工事における配置技術				🔾 ಹತ	土木工事共通特記仕様書第1編				
			上記押	●ない 場施工!	30日以内に現場施工に着手した	5日の指定がない限り,原則として なければならない。(共通仕様書覧 において,工事準備等を含め工事	第1編共通編第	1章総則1-1-8)	
				配置技術	析者の工事現場への専任は要し			てめることが特殊な	
工程関係	- I. II-	ar.		:		. 2.2		1	
(1)関連工事による施工		校 E.	О <i>в</i> а	♠ ±0					
(2) 施工時期による制限 (3) 関係機関等との協議			O #5						
(4) 関係機関等との協議	結果、特定	E条件の付加	O ಹತ	●ない	to				
4 公害対策関係	-		C+-	@+·			I		-
(1) 施工方法, 機械施設	,作業時間	間等の制限 	೦ ಹತ	❷ない					
5 安全対策関係				a :			T		
(1) 交通安全施設等の打				Oない	交通安全誘導警備員を配置する	3こと 			
(2) 占用埋設物との近接 施工方法, 作業			🕙 ಹತ	Oない	地下埋設物(上下水道)につい	て着手前に確認をおこなうこと	必要に応じ試	掘を実施すること	
排水工関係(1) 濁水,湧水処理のたと	かの 蛙型 か	対策の必要性	○ *^	●ない					
(1) 圏水,湧水処理のたる 7 建設副産物対策関係	-ンマン1寸がいよ	カナボック心女圧	J	⊕ .0.0.			<u> </u>		
(1) 共通事項			協議する	ること。ま7	た,処理・処分に先立ち処分場等	り,処理施設を指定するものでは	なお,廃棄物の		
						当または循環型社会推進課のHF 処理・処分方法		制限時間	
			工事現場	易内及び	I	処理・処分方法 は,施工管理及び契約方法等につ			員と協議す
(2) 建設発生土	処理・処分	·			工事统物间(丹利用 y 5 物 1 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 8 1	自由処分	2.5 km	9時 0分~ 16時 30分	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(3) 建設発生土以外の 建設副産物	処理・処分	コンクリ ート塊	🕲 ಹತ	Oない	宮城りんかいアスコン(㈱多賀城工場	中間処理	5.7 km	9時 0分~	
定以町/生1/		アスファルト塊	❸ ある	Oない	宮城りんかいアスコン(株多賀城工場	中間処理	5.7 km	9時 0分~	
		建設発生木材	O ಹತ	ਿ\$\$			km	時 分~	
		建設汚泥	🔾 ಹತ	ਿまい			km	時 分~ 時 分	
		その他()	೦ ಹತ	❷ない			km	9時 0分~ 16時 30分	
(4) 再生材の利用			ⓐ ಹತ	O ない	種類·数量	RC-40			
3 工事現場のイメージアッフ			೦ ಹತ	ਿまい	内容 イメージアップの具体的な実施P	内容, 実施期間については, 施工	計画書に明記	し, 監督職員と協議・	すること。
 品質証明(1)品質証明書および施	Tプnトー	口脏体卸	1		連島丁重要が 1 度 F イ モ 田 ロ	上の工事および発注者が必要と	刃めるて中	-	
(1) 品質証明書およい胞チェックリストの対象	エノロビ人	·m 貝雅ஸ		●ない	土木工事共通特記仕様書第3編	扁1-1-9および品質証明実施要			
(2)施工プロセス品質確				●ない	土木工事共通特記住禄香第3編1-1-9および品質証例表施要領によること。				
10 標準的な設計図書による11 資材関係	免 任方式		ರ ಹನ	●ない	土木工事共通特記仕様書第3編	扁1-1-14によること。			
(1) 生コンクリート						ンクリート品質管理監査会議」が3 が認められる工場の製品を使用・		ぎ理監査合格証」を有	する工場の
(2)購入土			購入土を	を使用す		よ第33条による採取計画認可書 <i>の</i>		少利採取法第16条の	採取計画語
(3)宮城県グリーン製品の	の利用			チレ]を16 須	-	型枠用合板は,原則として宮城り	県グリーン製品を	を用いること。	
「宮城県グリーン製品」和				-	2. 盛土材,埋め戻し材				
「宮城県グリーン製品」を 策課HPより「チェックリス」 量等を入力後、工事完了	ト」をダウンロ	ロードし、使用材料や数			3. その他()			
ル)すること。 (4)現場吹付法枠工	~mt⊟1		_		4. その他(おける圧縮強度の規格値は, 18N) J/mm2D トトオス			
(4) 現場吹付法学工 12 その他			火円で/	- / / [[マロアの圧型は及びが指揮は、181	v/ mili2∞/1_C y ′∂/₀			
(1)舗装の下請制限につ		丁車における	🔾 ಹತ	ఄまい	土木工事共通特記仕様書第1線 本工事は「ダンプ土砂運搬等下	扁1−1−3によること。 請を行う工事における工事費内	沢調査 の対象	工事であり、請負者に	は、調査票等
(2)「ダンプ土砂運搬等 工事費内訳調			೦ ಹತ	ਿ≎ない	に必要事項を正確に記入し発注 と。	主者に提出する他、ダンプ土砂運	搬等下請負契約	約に関する関係書類	を提出する
					一部に係る二次以降の下請負力	て下請契約を締結する場合には、 人を含む)も同様の義務を負う旨る	と周知すること。		
(3) 三者会議の対象の有無 (3) 三者会議の対象の有無 (3) 三者会議の対象の有無 (5) 本に 東場の整合性の確認及び設計意図の伝統等を行う「三者会議」を設置す、 土木工事共通特部仕様書第3編1-1-5によること。							設計図書		
(4)貸与資料の有無			O # Z	ਿまい		扁1−1−5によること。 施工に関して必要な資料としてコ	事契約後下記	の資料を貸与する。	
(e) way to be followed as a second	er_L !=> ·	N 1.1 M. 2. J. 1			貸与資料(工事監督支援業務の受注者が	現場監督支援する場合 丁事詩) 負者対し「丁車」	打合せ簿 により担当	技術者(所
(5)発注者支援(工事監督			O # 3		会社等名・氏名)の通知を行うこ 本工事の工事写真の作成は, 原	援業務の受注者が現場監督支援する場合、工事請負者対し「工事打合せ簿」により担当技術者(所) 左名)の通知を行うこと。 事写真の作成は、原則として、デジタル写真管理情報基準(案)に基づき電子とすること。ただし、予な			
(6)工事写真の電子化の				○ ない ↑ 丁惠i	価格が8,000万円未満の場合	は、監督員との協議により、従来の事について、工事実績情報サービ	の紙による作成	も認めることとする。	
(7)工事実績情報システ	ム(コリンズ))登録			報として「工事カルテ」を作成し登	登録申請を行うこと。		- 盛・ノさ, 文 仕 * 変 更	- 元以・計 1
(8)工事書類の簡素化の	試行につい	ハて	೦ ಹತ	ਿ≉ない	2. 「宮城県土木部における工事	化を目的とした試行対象工事であ ■書類簡素化一覧表」に基づき実 ・休日作業届の書類を提出につい	施するものとす		
						・休日作業庙の書類を提出につい合は,監督職員と協議するものと		/*10円で基件とする	V0

東日本大震災に伴う特例制度

果日本人展火に行り特別制	又			
項 目	条	件	内 容 施行	方 法 備 考
13 積算基準及び設計単価の適用期日			積算基準及び設計単価は公告日の前月の基準及び単価としている。	
(1) 積算基準及び設計単価の適用について	🔾 ಹತ	ਿない		
(2)工事請負契約締結後における設計単価の変更	ಿ ಹಕ	●ない	本工事は、当初工事請負契約締結後において、契約日を基準日として設計単価の なお、設計変更の対象は、資材単価・労務単価及び機械単価等の設計単価とする	設計変更を行うこととする。
14 被災地以外からの労働者確保に要する間接費の設計変更の	の運用	<u>:</u>		
(1) 労働者確保に関する積算方法の試行工事	೦ ಹನ	∰ない	1本工事は、「共通仮設費(率分)のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理 「実績変更対象開接費」という。いこついて、実約締結後、労働者確保に要する方策 においては土木工事標準績算基準(宮城県土木部)に基づく金額相当では適正な 合は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更 方法の工事」である。	に変更が生じ、宮城県土木部 工事の実施が困難になった場
			営繕費:労働者送迎費,宿泊費,借上費 労務管理費:募集及び解散に要する費用,賃金以外の食事,通勤等に要する費	
			2 本工事の予定価格の算出の基礎とした設計額(宮城県土木部においては、土木 出した額)における実績変更対象間接費の割合は次のとおりである。 1)共通仮設費(率分)に占める実績変更対象間接費(労働者送迎費、宿泊費、	
			2) 現場管理費に占める実績変更対象間接費(募集及び解散に要する費用,賃 通勤等に要する費用)の割合:	
			3 受注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更を希望する場合 係る費用の内訳を記載した・労働者確保に係る実績報告書(様式1)」及び実績変引 支払った全ての証明書類(領収書、領収書の出ないものは金額の適切性を証明す に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。	更対象間接費について実際に
			4 受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めに帰すべき事由による増加 対象としない。	1費用については、設計変更の
			5 発注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、受注 ついて実際に支払った額のうち証明書類において確認された費用から、宮城県土 積算基準(宮城県土木部)に基づき算出した額における実績変更対象間接費を差 する。なお、全ての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類を る。	木部においては土木工事標準 J引いた費用を加算して算出
			~。 6 受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及 置を行う場合がある。	び入札参加資格制限等の措
			7 受注者は、実績変更対象間接費にかかる設計変更について疑義が生じた場合に る。	
(2)労働者宿舎設置に関する積算方法の試行工事	O ಹಕ	❷ない	本工事は、「労働者宿舎設置に関する試行要領」(以下試行要領)の対象工事で、 労働者宿舎の設置を希望する場合については、「試行要領」に基づき監督職員と	
15 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更				
(1)速隔地からの建設資材調達に係る設計変更	○ ある	⋑ない	下記の建設資材は、通常地域内から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域以外から調達でさるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。また、購入費及び輸送費に要した費用については、証明書類(契約書及び輸出書等)と原本を提示(写しの提出)とし、受注者名、納品者名、使用資材名、規格・形状、使用(納品)とし、受注者名、納品者名、使用資材名、規格・形状、使用(納品)表量等が記載されている物を監督員に提出し、をの費用について設計変更することとする。 購入費の対象は、生コングリート・アスファルト合材・石材等(山砂、砕石、捨石、被覆石等)とする。 輸送費の対象は、仮設材(鋼矢板等)とする。 「競技者の対象は、仮設材(鋼矢板等)とする。 「観音が表述を発表している。」 「観音が表述を発表している。」 「観音が表述を発表している。」 「観音が表述を発表している。」 「観音が表述を発表している。」 「記述者を表述者を表述。」 「記述者を表述者を表述者を表述。」 「記述者を表述者を表述者を表述者を表述者を表述者を表述者を表述者を表述者を表述者を表	は、「工事打合せ 記載し発注者に のとする。 心に、建料(打合 及が輸送する 規格及び製造・ 使用材料の建 証明資料「品質 ・資材を購入及 を選定した理由
16 施工箇所が点在する工事の間接費の積算		•		•
(1)施工箇所が点在する工事積算方法の試行の対象工事	೦ ಹನ	⊚ ない	本工事は、施工箇所が点在する工事であり、共通仮設費及び現 場管理費について標準積算と施工実態に乖離が考えられるた め、「○○地区(施工箇所○○)、○○)、△△地区(施工箇所○○ ○)、□□地区(施工箇所○○)(以下、対象地区という)ごとに 共通仮設費を分割ます。 大連仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する 下、対象地区毎に は、対象地区毎に に、対象地区毎に に、対象地区毎に は、共通仮設費者 電費を合計した は、共通仮設費者 等)については、ま 定する。	ほに算出した共 た金額とする。 の金額も同様 算出した現場 金額とする。な を及び現場管理 i市, 施工地域
17 その他				
(1)機械損料の補正について	❸ ಹತ	Oない	本工事で使用するブルドーザ(リッパ装置付きブルドーザを除く)、バックホウ、ダンフクを除く)については運転1時間(日)当たりの損料に105/100を乗じている。	
(2) 土砂等建設資材を供給元で引取する場合の積算の取扱い	🔾 ಹತ	ਿあない	 本工事の施工において、調達(購入)する予定の○○の設計単価は、現場特込価ただし、契約後、施工計画に基づき、○○の調達条件について異なる場合は、監督・資材搬入において、標準作業以外の作業(現場外の仮置き等)が生じる場合は、県 	「職員と協議すること。
(3) 東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等 に関する試行について	೦ ಹತ	ਿ∌ない	間接工事費(共通仮設費及び現場管理費)について、工事量の増大による資材や 薬効率の低下等により現場の実支出が増大し、積算基準による積算とかい離が生 積算基準書等により各工種区分に従って対象額ごとに求めた共通仮設費率及び の補正係数を乗じている。	じていることが確認されたため、
			補正係数 共通仮設費:1.5 現場管理費:1.2	

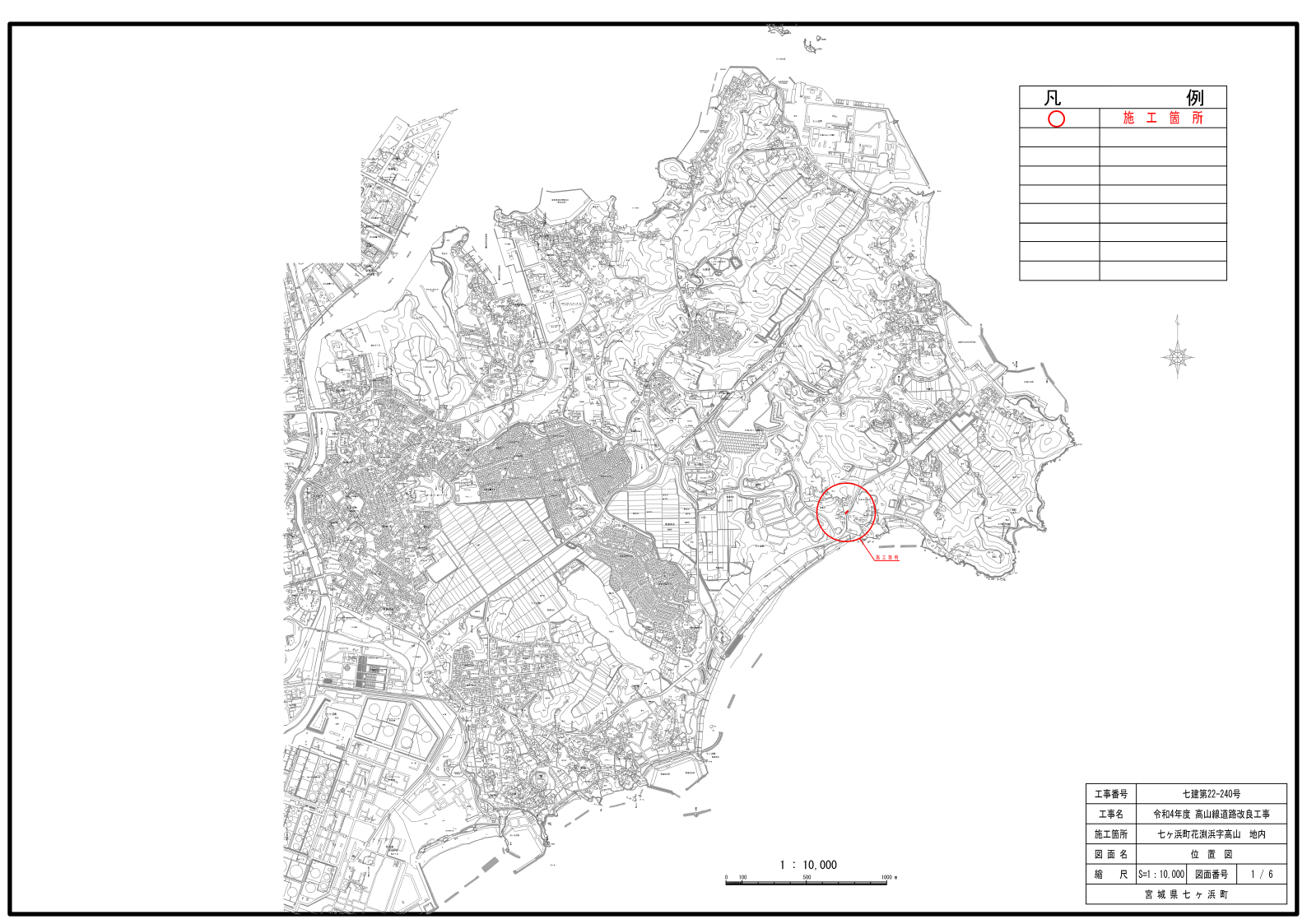
特記事項

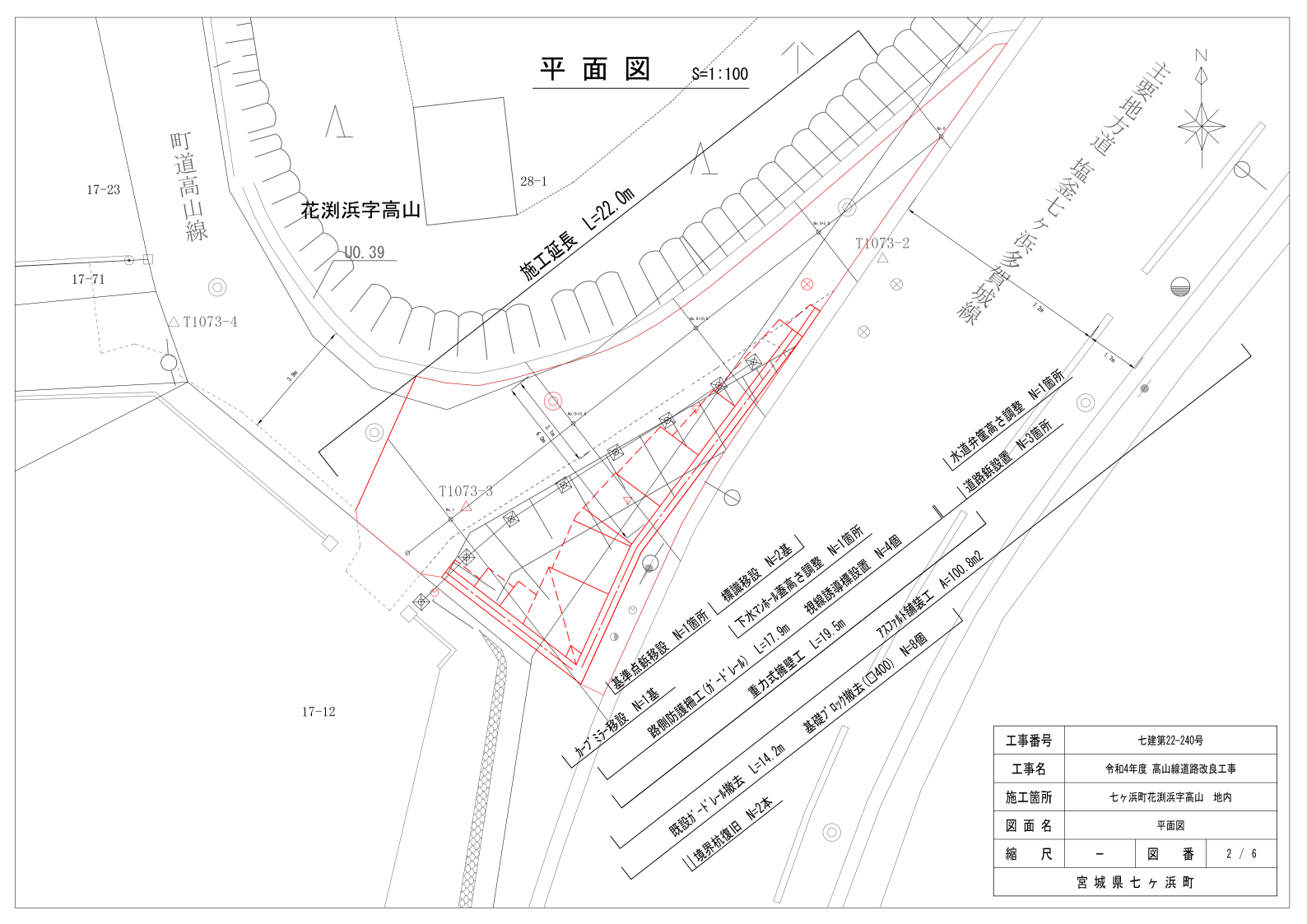
1 追加事項1					
(1) 追加 現場代理人及び主任技術者の兼務について	条件を満たす場合は、現場代理人及び主任技術者の兼務を認める。				
(2) 追加 事前調査について	現場着手前に現地測量をおこない、発注者へ報告を行うこと。				
(3) 追加 工事施工について	本工事は設計図書に従い施工するが、設計図書に明示していない事項で工事の性質上当然必要なものは、工事監督員と協議の上施工すること。				
(4) 追加 資料作成について	関係官庁へ許認可申請、報告、届出等の必要がある場合には監督員との協議のうえ資料作成等速やかに行うこと。				
(5) 追加 現場安全管理について	車両規制や歩行者安全確保のため、交通誘導員を1日当たり4名配置を計画している。 なお、交通誘導員の人数は作業日当たり標準作業量より日数を求め算定している。				
(6) 追加 その他	工事の性質上必要なものは、工事監督員と協議の上施工すること。				
(7) 追加					

令和4年度 高山線道路改良工事

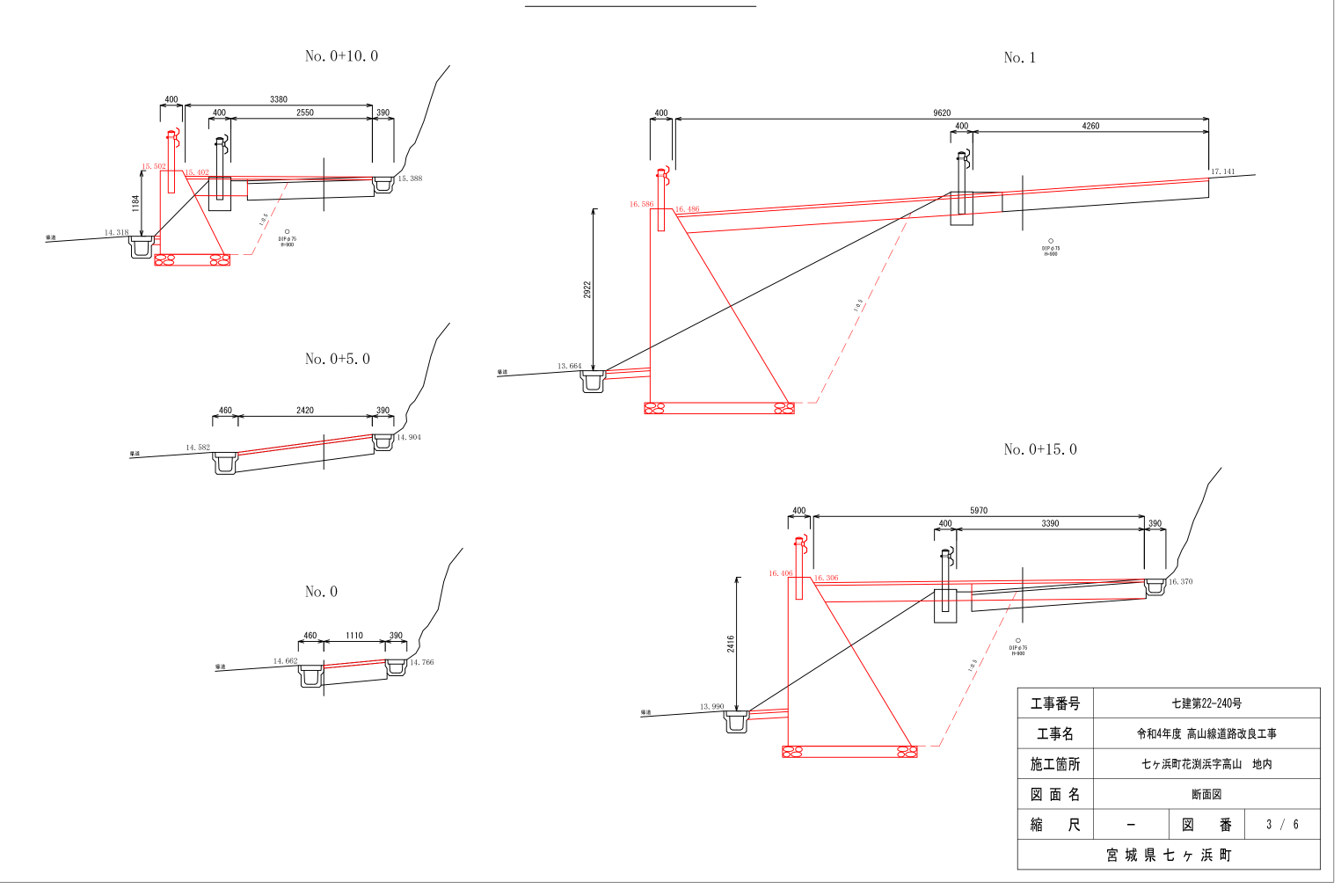
数量計算書

レベル1 工事区分	道路改良		数量総括表				
レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	単位	設計数量	積算数量	摘要
工種	種別	細別	規格				
擁壁工							
	作業土工	床堀り	土砂	m3	33. 5	30	33. 5
		床堀り	軟岩	m3	58. 6	60	58. 6
		埋戻し	流用土	m3	46. 4	50	46. 4
		路体盛土	流用土	m3	12. 5	10	12. 5
		流用土積込運搬 土砂等運搬		m3 m3	31. 9 58. 6	30 60	31. 9 58. 6
		上沙寺建版 整地		m3	58. 6	60	58. 6
	場所打擁壁工	重力式擁壁	18-8-40-60% 平均高H=2. 43m L=19. 95m	m3	53. 1	53	53. 1
	307/11 加工工	裏込砕石	RC-40	m3	6. 9	7	6. 9
		止水コンクリート	18-8-40	m3	0. 6	0. 6	0. 6
構造物撤去工							
押足物服ムエ	防護柵撤去工	 防護柵撤去	既設ガードレール Gr-C-2B	m	14. 2	14	14. 2
	構造物取壊し工		無筋コンクリート	m3	1.1	1	1.1
		舗装版切断	t=15cm以下	m	4. 7	5	4. 7
		舗装版破砕	As舗装版 t=15cm以下	m2	65. 8	66	65. 8
	運搬処理工	殼運搬処理	As殼	m3	3. 3	3	3. 3
		殼運搬処理	Con設 無筋	m3	1. 1	1	1.1
 防護柵工							
沙豉恤工	路側防護柵工	ガードレール設置	コンクリート用 Gr-C-2B(ブラウン色)	m	17. 9	18	17. 9
	四层侧皮侧工	視線誘導標設置	両面 ガードレール用	個	4	4	4
		道路鋲設置	両面 LEDy-ラ-式	個	3	3	3
支障物移設工							
	支障物移設	カーブミラー移設		基	1	1	1
		標識移設		基	2	2	2
		基準点鋲移設 境界杭復旧		箇所 本	1 2	1 2	1 2
		現外机接口		平			
上下水道高さ調整工							
	上下水道高さ調整	下水マンホール蓋高さ調整	ϕ 600	箇所	1	1	1
		水道弁筐高さ調整	<i>φ</i> 250	箇所	1	1	1
企士 北士 丁							
舗装工	アスファルト舗装工	 不陸整正		m2	55. 7	56	55. 7
	/ 人// ルバ 冊 衣工	下層路盤(車道部)	RC-40 t=30cm	m2	45. 1	45	45. 1
		表層(車道部)	改質 I 型密粒度GAs13F t=5cm	m2	100. 8	101	100. 8
	コンクリートエ	基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	5. 0	5	5. 0
		コンクリート打設	18-8-40 t=5cm	m3	0. 3	0. 3	0. 3
	側溝蓋交換	グレーチング蓋設置	250用 T-25 L=1.0m 並目 ノンスリップ°	枚	1	1	1
反面绝工							
区画線工	区画線工	 区画線設置	 溶融式 実線 白 15cm	m	6. 3	6	6. 3
		6 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	/古附入 大脉 日 100III	""	0. 0	U	0. 3
仮設工							
	交通管理工	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日			
共通仮設費							
	技術管理費	地質調査費	スウェーテ゛ン式サウンテ゛ィンク゛ h=5.0m	箇所	1	1	1



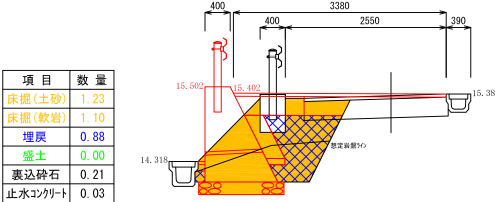


断面図 S=1:50

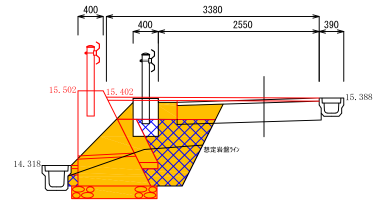


土工図 S=1:50

No. 0+10. 0 No. 1

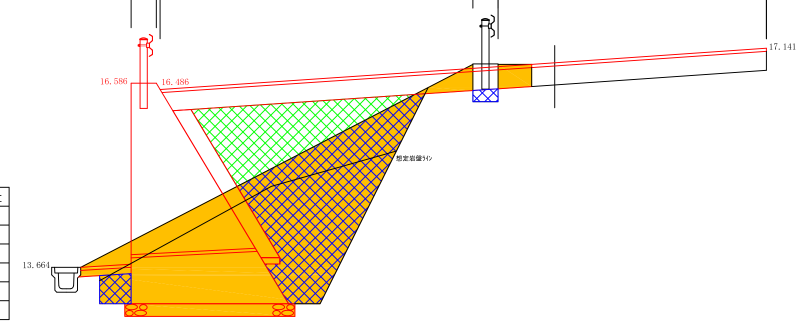


埋戻 盛土



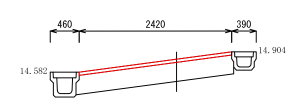
No. 0+5. 0



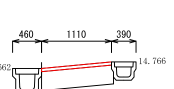


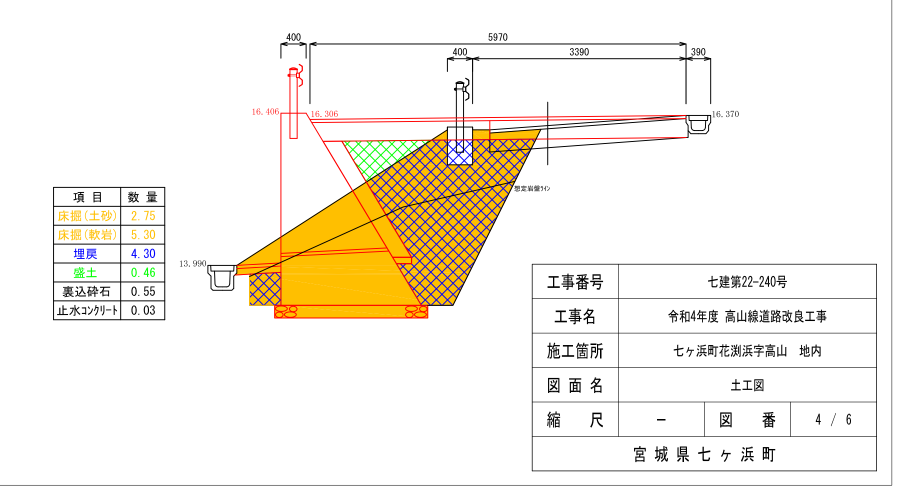
No. 0+15. 0

4260

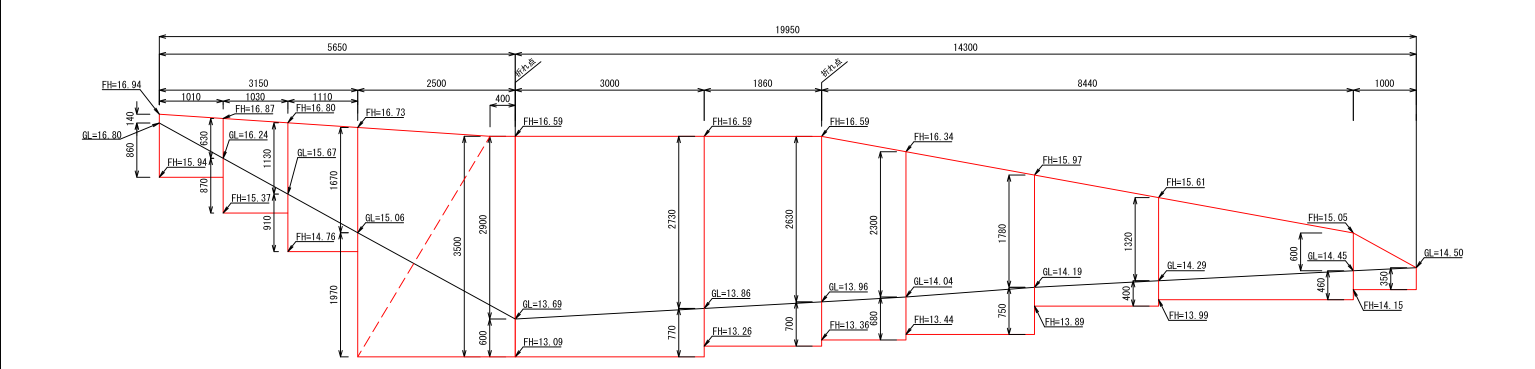


No. 0

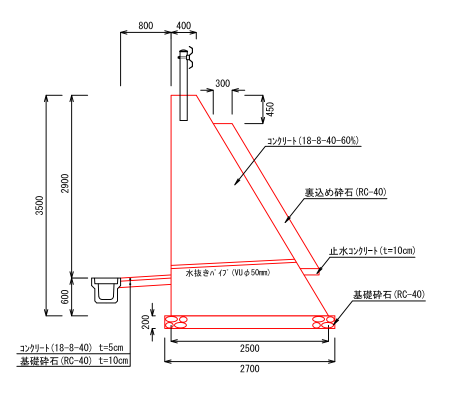




正 面 図 S=1:50

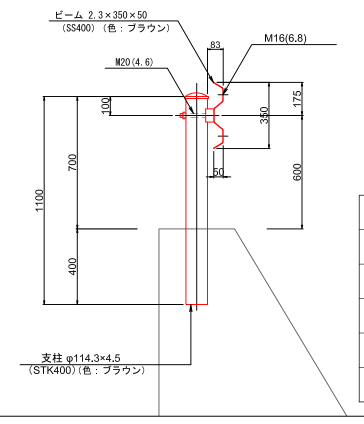


断面図 S=1:50



- ・東北地方整備局土木工事標準設計図に準ずること。
- ・伸縮目地間隔は10m以下とし、水抜きパイプ(VUφ50mm)は、5m以内の間隔で3m2に1箇所以上設けること。

ガードレール コンケリート用 S=1:20 Gr-C-2B



工事番号	七建第22-240号						
工事名	令和4年度 高山線道路改良工事						
施工箇所	七ヶ浜町花渕浜字高山 地内						
図面名		構造図					
縮尺	- 図番 5 /						
宮 城 県 七 ヶ 浜 町							

