文書登録番号	調査		設 計 者	検査	者
七建第20-183号	町長	財政課長			
事業場所 七ヶ浜	町遠山二丁目			地内	
令和2年度 石	ケ森線排水整備エ	事		実施設計	仕様書
		「 <u>作</u>	上 様 概 要・その 他	.]	
事業費	Ш	側溝工 自由勾配側溝	VS600×600	87	m
金	円也	横断側溝 500/ 集水桝工	9	m	
内消費税	円也	集水桝 800×8 アスファルト舗装工	300	3	基
期間		上層路盤 再生	As安定処理 t=5cm	86	m²
至 令和3	年2月26日				
		起工理	±		

設計内訳書 (実施)

工事名 令和2年度 石ヶ森線排水整備工	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
路改良							
		式	1				
排水構造物工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り	土質: 土砂						単 1号
		m3	80				
	土質区分: 土砂, 土質: 山砂						単 2号
		m3	20				
III (I AI)	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 3号
		m3	80				
整地	世 作業区分:残土受入れ地での処理						単 4号
		m3	80				
材料運搬	基礎材運搬, 3. 5km						単 5号
		m3	11				
側溝工							
		式	1				
プレキャストU型側溝(車道用)	U型側溝規格:横断側溝500A						単 6号
		m	9				
グレーチング側溝蓋(車道用)	蓋版の規格:500用 T-25 並目						単 7号
		枚	9				
自由勾配側溝(車道用)	側溝規格:VS600×600						単 8号
		m	87				
側溝蓋(車道用)	蓋版の規格:600用						単 9号
		枚	35				

- 1 - 七ヶ浜町

設計内訳書 (実施)

事名 令和2年度 石ヶ森線排水整備工具	F				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	
グレーチング側溝蓋(車道用)	蓋版の規格:600用 T-25 並目						単 10号	
		枚	8					
既設側溝コンクリート打設							単 11号	
		m3	0. 1					
集水桝・マンホール工								
		式	1					
プレキャスト集水桝	桝規格:800×800 H=900 t=120						単 12号	
		箇所	1					
プレキャスト集水桝	桝規格:800×800 H=1200 t=120	E1//1	•				単 13号	
		箇所	2					
グレーチング蓋	蓋種類:800×800用 T-25 並目	E171	2				単 14号	
		枚	3					
底版コンクリート打設		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	,				単 15号	
		m3	0.4					
接続箇所加工		ino	0. 1				単 16号	
		m3	0, 3					
上下水道管切回し工		ino	0. 5					
		式	1					
上水道管切回し		24	1				単 17号	
		箇所	2					
下水道管切回し		回刀	4				単 18号	
		箇所	3					
構造物撤去工		固刀	3					
		式	1					
構造物取壊し工		工	1					
		-4-						
		式	1					

- 2 -

設計内訳書 (実施)

事名 令和2年度 石ヶ森線排水整備工具	F				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	
コンクリート構造物取壊し	構造物区分: 鉄筋構造物, 工法区分: 機械施工						単 19号	
		m3	11					
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 20号	
	Abble 1000 Co	m	120					
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:10cm						単 21号	
電搬加細工		m2	180					
運搬処理工								
		式	1					
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						単 22号	
		m3	11					
殼運搬	殻種別:アスファルト殻		単 23号					
		m3	15					
殼処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						単 24号	
		m3	11					
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 25号	
		m3	15					
舗装工								
		式	1					
舗装準備工								
		式	1					
材料運搬	路盤材運搬, 3. 5km						単 26号	
		m3	15					
不陸整正	補足材: 有り, 補足材種類・規格: 各種, 補足材整正厚: 17mm以上21mm未満						単 27号	
		m2	112					
アスファルト舗装工								
		式	1					

- 3 - 七ヶ浜町

設計内訳書 (実施)

工事名 令和2年度 石ヶ森線排水整備工事	Ī				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
下層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:各種,路盤材規格:支給路盤材,仕上り厚:300mm						単 28号
		m2	31				
上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40),仕上り厚:5 0mm						単 29号
		m2	86				
表層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :再生密粒度アスコン20F,舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m 未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						単 30号
		m2	48				
表層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :再生密粒度アスコン20F,舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m 以上3.0m以下						単 31号
Total Control		m2	92				
仮設工							
		式	1				
水替工							
		式	1				
ポンプ排水	口径:50mm, 排水方法:作業時排水, 発動発電機						単 32号
		現場	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							単 33号
		人目					
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				
屯工事費							
		式	1				

- 4 -

設計内訳書 (実施)

工事名 令和2年度 石ヶ森線排水整備工事					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	
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								
North AV der T. S. Ut. 1. No th AV der		式	1					
消費税額及び地方消費税額								
		式	1					
工事費計								
		式	1					
			_					

- 5 - 七ヶ浜町

	1次単価表					
単 1号 床掘り	土質: 土砂	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
床掘り	土砂,上記以外(小規模),全ての費用					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表					
単 2号 埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 山砂	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			
山砂 不洗						
1 70		m3	133			
合計						
単価						円/m3

	1 次単価表					
単 3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	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
士砂等運搬	小規模, ^゙ックホウ山積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			
슴計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 4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

- 7 - 七ヶ浜町

	1次単価表					
単 5号 材料運搬	基礎材運搬, 3.5km	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
掘削	土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)					
	午/	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					
	し, 3. 5km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表					
単 6号 プレキャストU型側溝(車道用)	U型側溝規格: 横断側溝500A	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け,L=1000mm,無し,側溝(各種), L=2000mm,1000を超え2000kg/個以下					単 34号
	,無し,無し,有り,砕石(各種),1.365	m	10			
側溝 基礎板 800×2000 t=100						
		枚	5			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 7号 ク゚レーチンク゚側溝蓋(車道用)	蓋版の規格:500用 T-25 並目	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	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し					単 35号
		枚	1			
合計						
単価						円/枚

	1 次単価表						2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号	自由勾配側溝(車道用)	側溝規格:VS600×600	単位	m	単位数量	10	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側	消	無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し ,生コンクリート(各種),0m3/10m,有り,砕 石(各種),0.82m3/10m,18-8-40(普通	m	10			単 36号
側溝 基礎板 800	0×2000 t=100		枚	5			
	슴좕						
	単価						円/m

- 9 - 七ヶ浜町

1次単価表						2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号 側溝蓋(車道用)	蓋版の規格:600用	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	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し					単 37号
	g, p, s,	枚	1			
合計						
単価	単価					円/枚

1次単価表						2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 グレーチング 側溝蓋(車道用)	蓋版の規格:600用 T-25 並目	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
盖版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し					単 38号
	70kg/牧区下,無じ,無じ	枚	1			
合計						
単価						円/枚

1 次単価表						2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 11号 既設側溝コンクリート打設		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
底盤コンクリート打設工	18-8-40					単 39号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3
						1

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 プレキャスト集水桝	桝規格:800×800 H=900 t=120	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
プレキャスト集水桝	据付,800kgを超え1200kg以下,有り, 全ての費用					
	生じの資用	基	1			
プレキャスト集水桝(材料費)						
		基	1			
合計						
単価						円/箇所

- 11 - 七ヶ浜町

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 13号 プレキャスト集水桝	桝規格:800×800 H=1200 t=120	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
プレキャスト集水桝	据付,1200kgを超え1600kg以下,有り ,全ての費用					
	,工气心莫加	基	1			
プレキャスト集水桝(材料費)						
		基	1			
合計						
単価						円/箇所

1次単価表						2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号	蓋種類:800×800用 T-25 並目	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	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し					単 40号
	10kg/126/1, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	枚	1			
合計						
単価						円/枚

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 15号 底版コンクリート打設		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
底盤コンクリート打設工	18-8-40					単 39号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1 次単価表						2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 接続箇所加工		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	鉄筋構造物,人力施工,無し,無し					単 41号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 13 - 七ヶ浜町

	1 \	/ 	⊭	!	単価使用年月	2020. 06
	1 <u>1</u>	欠単価を	攵		歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0
光 17日 上水道管切回し					力伤调金怵频	1.000-00000 0.0 0
単 17号 上水道管切回し		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
PP φ 20						
		m	2			
PP φ 20 エルボ						
		ケ	2			
PP φ 20 <i>ソ</i> ケット		7				
1 4 20 ///						
PPφ20 補修バンド		ケ	1			
ア φ 20 相1多// ノト						
		ケ	1			
PP φ 20 保温チューブ						
		m	2			
ポリエチレン管撤去工(切断のみ)	φ 20mm					単 42号
		П	2			
ポリエチレン管据付工	標準継手, φ 20mm					単 43号
		m	2			
ポリエチレン管継手工	標準継手, φ 20mm	III .				単 44号
		П	7			
王着止水工.		Н	1			単 45号
THE TOTAL STATE OF THE PARTY OF		Auto-ora				10.5
		箇所	1			
合計						
単価						円/箇所

1 次単価表						2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 18号 下水道管切回し		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
下水道管切回し						単 46号
		箇所	1			
合計						
単価						円/箇所
						1

1 次単価表						2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 19号 コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工	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	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不要					単 47号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 15 - 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	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号 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	7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						2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚: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
舗装版破砕 7ススファルト舗装版,無し,不要,	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下, 有り,全ての費用					
	有り、主ての資用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

1 次単価表						2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 22号	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,人 力積込,有り,2.5km以下,全ての費用	-				
		m3	1			
合計						
単価						円/m3
1						1

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 23号 裁運搬	殻種別:アススファルト殻	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
設運搬	舗装版破砕,機械積込(小規模土工), 有り,2.5km以下,全ての費用					
	117,21011115(1) 12 (3) 4/11	m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 17 - 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	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 24号 殼処分	裁種別:コンクリート殻(鉄筋)	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	m3	1			単 48号
合計						
単価						円/m3

1 次単価表						2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 25号	殻種別:アスファルト殻	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	m3	1			単 49号
合計						
単価						円/m3

1 次単価表						2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 26号 材料運搬	路盤材運搬, 3.5km	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
掘削	土砂,上記以外(小規模),小規模(標 準)					
	平)	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					
	し, 3. 5km以下	m3	1			
合計						
単価						□ /m3

	1 次単価表						2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 27号	不陸整正	補足材:有り,補足材種類·規格:各種,補足材整正厚:17mm以上21mm未満	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
不陸整正		有り,17mm以上21mm未満,補足材料(各種),全ての費用					
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

- 19 - 七ヶ浜町

1次単価表						2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 28号 下層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:各種,路盤材規格:支給 路盤材,仕上り厚:300mm	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(車道·路肩部)	300mm, 2層施工, 路盤材(各種), 全て の費用					
	3,711	m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表						2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 29号 上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40),仕上り厚:50mm	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
上層路盤(車道·路肩部) 再生瀝青安定処理材(40),1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,7゚ライムコート PK						
	-3,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

1 次単価表						2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 30号 表層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン20F,舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1	単位	m2	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
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコートPK-4,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	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 31号 表層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン20F,舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0	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
表層(車道・路肩部)	肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,各種(2.30 以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全					
	ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

- 21 - 七ヶ浜町

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 32号 ** ンプ 排水	口径:50mm, 排水方法:作業時排水,発 動発電機	単位	現場	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ据付・撤去工						単 50号
		現場	1			
ポンプ運転工	作業時排水 発動発電機,1台					単 51号
		日				
合計						
単価						円/現場

1 次単価表						2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 33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 52号
		人日				
合計						
単価						円/人日

	2次単価表						2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 34号 U型側溝		据付け,L=1000mm,無し,側溝(各種), L=2000mm,1000を超え2000kg/個以下 ,無し,無し,有り,砕石(各種),1.365	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規	1格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無			m	10			
側溝 横断側溝 500A L=2000			本	10			
砕石 支給基礎材			m3	1. 638			
諸雑費(まるめ)							
			式	1			
合計							
単価							 円/m

- 23 - 七ヶ浜町

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0			
単 35号 蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/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						
70kg以下 制約無		枚	100			
則溝蓋						
則溝グレーチング蓋 500用 L=1000 並目 T-25		枚	100			
者雑費(まるめ)		-12	100			
		式	1			1
		1/	1			
A 21						
合計						
単価						円/枚
						•
						-

	2次	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0			
単 36号 自由勾配側溝	無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,生コンクリート(各種),0m3/10m,有り,砕石(各種),0.82m3/10m,18-8-40(普通	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10			
側溝 自由勾配側溝 600×600×2000		本	5			
生コンクリート 18-8-40		m3	0. 318			
砕石 支給基礎材		m3	0. 984			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

- 25 - 七ヶ浜町

	2次単価表						
¥ 37号 蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/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 170kg以下 制約無							
		枚	100				
側溝蓋 自由勾配側溝蓋 600用 L=1000		枚	100				
諸雑費(まるめ)		12	100				
		式	1				
合計							
口前							
単価						円/枚	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 38号 蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/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 170kg以下 制約無						
		枚	100			
側溝蓋 側溝グレーチング蓋 600用 L=1000 並目 T-25		枚	100			
諸雑費(まるめ)		权	100			
111111111111111111111111111111111111111		式	1			
合計						
単価						円/枚

- 27 -

	23	火単価詞	長		単価使用年月 歩掛適用年月	2020. 06 2020. 06	
単 39号 底盤コンクリート打設工	18-8-40	単位	m3	単位数量	労務調整係数 10	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					
生コンクリート 18-8-40							
18-8-40		m3	10. 9				
コンクリートポンプ車運転						単 53号	
		B					
 諸雑費(まるめ)							
		式	1				
			•				
合計							
Ц н							
単価						円/m3	
1 1100						147 ===	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 40号 蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/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 170kg以下 制約無		枚	100			
側溝蓋 桝用グレーチング蓋(受枠共)800×800 並目 T-25		枚	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/枚
- 平1111						17 1X

- 29 -

2次単価表						2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0	
単 41号 構造物とりこわし	鉄筋構造物,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	
鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約無		m3	1				
合計							
単価						円/m3	

- 30 -

2次単価表							2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 42号	ポリエチレン管撤去工(切断のみ)	φ 20mm	単位	П	単位数量	労務調整係数 10	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工							
			人				
普通作業員							
			人				
諸雑費(率+	まるめ)						
			式	1			
	合計						
	п.						
	単価						円/口
	4- Im						117 H

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 43号 ** リエチレン管据付工	標準継手, φ 20mm	単位	m	単位数量	万伤调霍尔奴	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工						
		人				1
普通作業員						
		人				
合計						
単価						円/m

- 31 -

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0			
単 44号	ポリエチレン管継手工	標準継手, φ 20mm	単位	П	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工							
			人				
普通作業員	į						
			人				
諸雑費(率-	+まるめ)		,,				
			式	1			
			14	1			
	合計						
	合計						
	単価						円/口

- 33 - 七ヶ浜町

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 45号 圧着止水工		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
配管工						
		人				
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	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 46号 下水道管切回し		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
下水道管切回し						単 54号
		箇所	1			
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	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 47号 構造物とりこわし	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	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
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無		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	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 48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 有筋コンクリート		m3	100			
合計						
単価						円/m3

- 35 - 七ヶ浜町

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 49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 アスファルト殻		m3	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	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 50号 ぱンプ 据付・撤去工		単位	現場	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/現場

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0			
単 51号 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	作業時排水 発動発電機,1台	単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人				
普通作業員						
		人				
工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程5m						
潜水ポンプ 口径50mm 全揚程5m		В				
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]						
3kVA		日				
 諸雑費(率+まるめ)		H				
		式	1			
		14	1			
∧ ⇒1						
合計						
単価						円/目

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 52号 交通誘導警備員B		単位	人目	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						
습함						
単価						円/人日

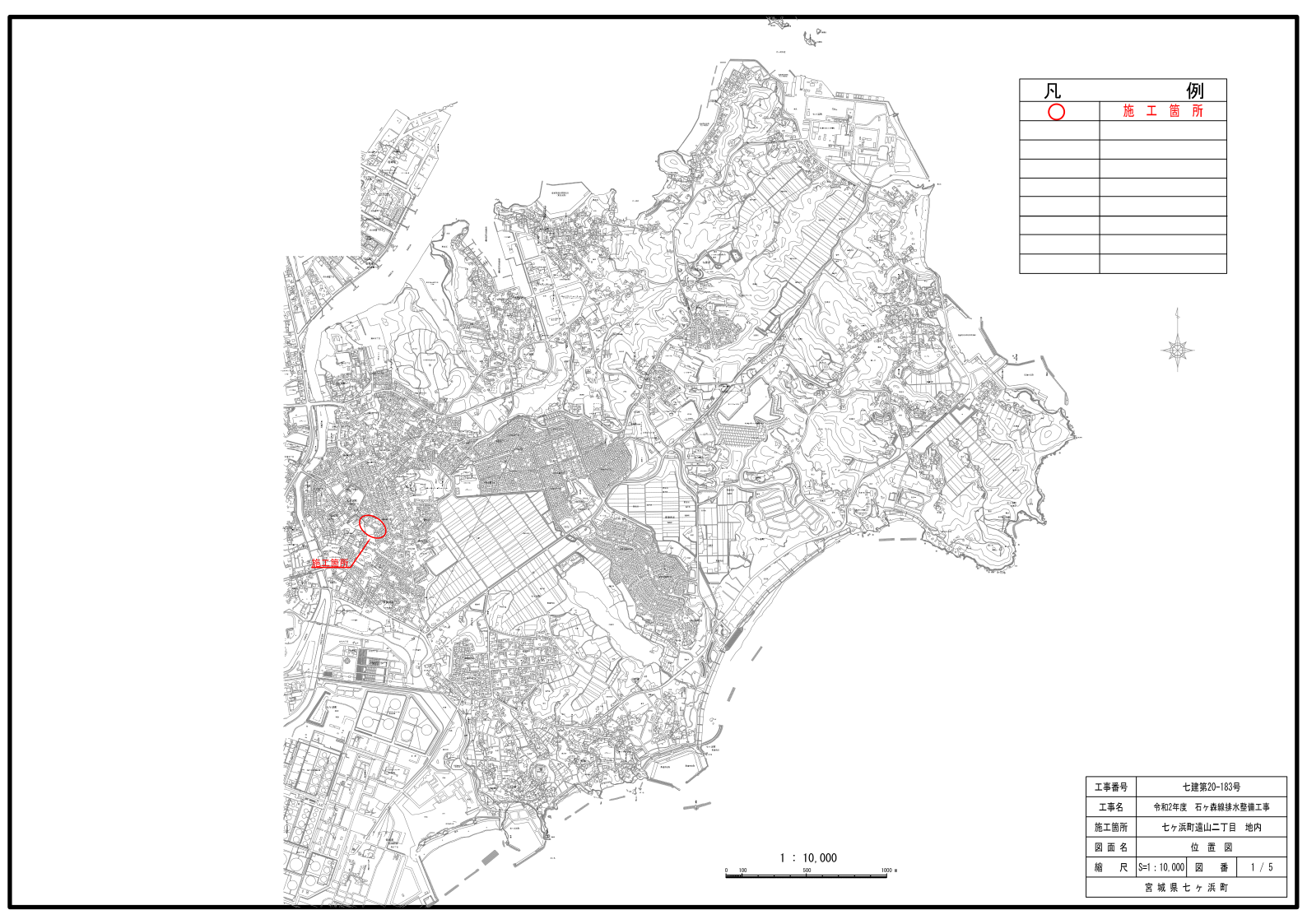
- 37 -

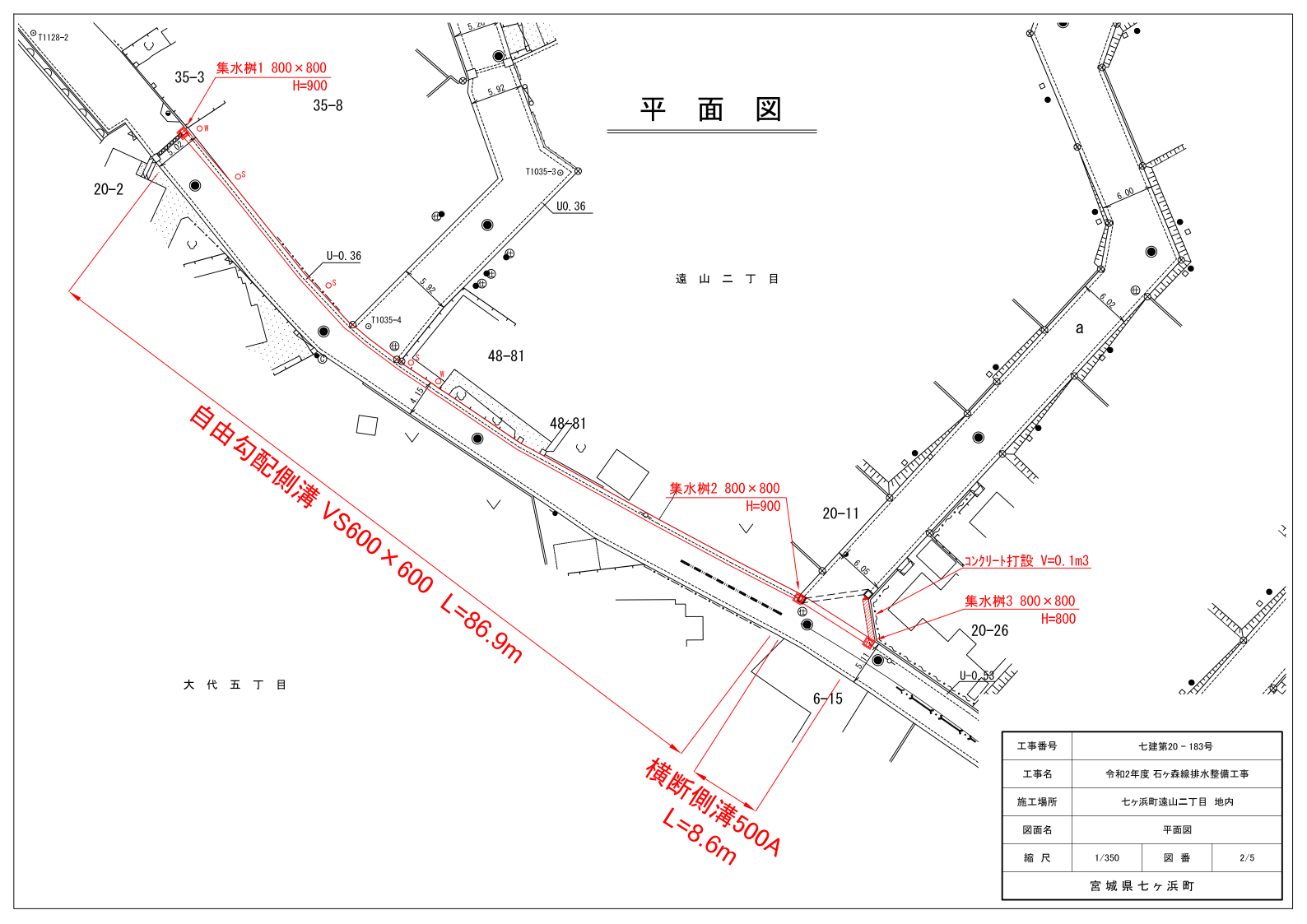
工事番号 七建第20-18 項				事名	令和2年度 石ヶ森線排水整備コ		事務所名 宮城	- 県土ヶ海町	
		1	条	件	内	容	施	工方 法	備考
共通仕様書の適用					県土木部制定「共通仕様書」を適 容の優先は,「特記仕様書」「共ù			する。	
主任技術者及び監理技術	所者(以下, i	配置技術者という。)の配	置						
(1) 現場施工に着手する (配置技術者の配置		ñ[)	೦ ಹಕ		平成 年 月 日 (「3	工程関係」に条件がない場合は	期日以前の着	手も可能)	
※平成25年4月1日以降適 における配置技術者の配置	5月「現場施コ	・ この着手日を指定した工事		೦ ಹತ		[事(フレックス工事) 契約日から	00日以内		•
における配画技術者の配画	1女件の行列	(0.5/10]	●ない	_ ⊚ ない	土木工事共通特記仕様書第1編 請負者は, 現場施工に着手する日の	需1−1−4によること。 の指定がない限り,原則として,契約:	書に定める工期の	対日から30日以内に	
			上記租		現場施工に着手しなければならない こ着手する日の前日までの期間	、(共通仕様書第1編共通編第1章 こないて 丁恵準備築を今めてす		でなることが旧確か	
			場合は,	配置技術	ド者の工事現場への専任は要し ームページ参照のこと。http://w	tev.		てのかることがあり作れ	
工程関係			III/N/1/II)	大小刀床小	∠ V SARVOCE, INT.//W	ww.prei.iiiyagi.jp/ keiyaku/ kk30.	iitiii		
(1) 関連工事による施工	_ 時期の調整		🔾 ಹತ	ਿまい					
(2) 施工時期による制限	艮		O ಹತ	●ない					
(3) 関係機関等との協議	機の未成立		🔾 ಹತ	ਿ≉ない					
(4) 関係機関等との協議	義結果、特定	条件の付加	⑥ ಹる	Oない	掘削した範囲は、当日中に埋戻	しを行うこと			
公害対策関係							I		
(1) 施工方法, 機械施設	设,作業時間	等の制限	🔾 ಶಕ	●ない					
安全対策関係 (1) 交通安全施設等の	指定		(a) ≠ 2	Oth	交通誘導警備員を配置すること		I		
(1) 父週女宝施設等の行)	-		ス世界等書棚貝を配置りること				
施工方法,作			O ある	● ない					
排水工関係	LA BLOOM	ALME OF VIEW IN	æ :-	O+	ルカキングを仕口ユマー1		ı		
(1) 濁水,湧水処理のた 建設副産物対策関係	めい特別な	刈束の必要性	⊌ ಶಾ	ひない	水中ポンプを使用すること。				
(1) 共通事項			下記のタ	処理・処分	分は設計積算上の条件明示であり), 処理施設を指定するものでは	ない。なお,下言	己によらない場合は,	監督職員
					た,処理・処分に先立ち処分場等 する法律」を遵守すること(環境省			り処理に当たっては	「廃棄物の
					処理・処分する場所	処理·処分方法	距離	制限時間	
(a) 74=0.76 to 1	6n 700 6n /\		工事現場	昜内及び	工事現場間で再利用する場合は 	t, 施工管理及び契約方法等につ	いて, 施工計画		員と協議す
(2) 建設発生土	処理·処分		🖲 ある	Oない	自由処分		km	時 分~ 時 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	○ ない	宮城りんかいアスコン㈱多賀城工場		2.5 km	9時 0分~ 17時 0分	
		アスファルト塊	⊚ ある	Oない	宮城りんかいアスコン㈱多賀城工場		2.5 km	9時 0分~ 17時 0分	
		建設発生木材	೧ ಹನ	ਿ≉ない	-100		km	時 分~	
		建設汚泥	_	_ ⑤ ない			km	時 分~	
								時 分~	
(4) 再生材の利用		その他(廃プラ)	○ ある				km	時 分	
	•		■ ある	Oない		再生アスコン			
工事現場のイメージアップ	/		🔾 ಹತ	● ない	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	、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 チェックリストの対象	正プロセス	品質確認	🔾 ಹತ	ఄまい		上の工事および発注者が必要と ≣1−1−9および品質証明実施			
(2)施工プロセス品質確	認チェックリ	ストの対象	೦ ಹತ	ਿまい	上記に該当せず、請負工事費が		mi form to the total		
0 標準的な設計図書による			೦ ಹತ	●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§ 扁1−1−14によること。	受明によること。		
1 資材関係			_	. –		-			
(1)生コンクリート					吏用に当たっては,「宮城県生コン 以上の品質管理を行っていること			「理監査合格証」を有	すする工場の
(2)購入土					る場合は、材料承諾時に「採石法	第33条による採取計画認可書の)写し」, 又は「砲	利採取法第16条の	採取計画認
(3)宮城県グリーン製品(の利用			写し」を提 須	出すること。	型枠用合板は、原則として宮城り	見がリーン制卫士	と用いること	
「宮城県グリーン製品」		針によること。		:	1.個生基盤付等, 税稼誘等係, 2. 盛土材,埋め戻し材	エコアバロではず、かけばしして音楽が	n/ / マ歌叩?	2/11 * "W~C0	
「宮城県グリーン製品」を	使用した場	合は,請負者は環境政		1	3. その他()			
策課HPより「チェックリス 量等を入力後,工事完了			Obs	Ε)			
ル) すること。			_		4. その他(
(4)現場吹付法枠工 2 その他			外刊七月	レダルに	おける圧縮強度の規格値は, 181	//mm2以上とりる。			
(1)舗装の下請制限につ	ついて		೦ ಹಕ	●ない	土木工事共通特記仕様書第1編				
(2)「ダンプ土砂運搬等			೦ ಹತ	∰ない	本工事は「ダンプ土砂運搬等下 に必要事項を正確に記入し発活	請を行う工事における工事費内 E者に提出する他、ダンプ土砂運			
工事費内訳調	査」の対象の	の有無	•	•	と。	て下請契約を締結する場合には、			
(a) → ₩. Λ. ₩. ~ · · · 4	는 fee				一部に係る二次以降の下請負力	人を含む)も同様の義務を負う旨	と周知すること。		
(3)三者会議の対象の有	□ ● ある ■ ● ない □ 現場の整合性の確認及び設計意図の伝達等を行う「三者会議」を設置する対象工事である。							、政計凶香	
(4)貸与資料の有無			 	土木工事共通特記仕様書第3編1-1-5によること。 本仕様書によるもののほか工事施工に関して必要な資料として工事契約後下記の資料を貸与する。					
			🔾 ಹತ	ある ② ない					
(5)発注者支援(工事監	事監督支援業務)対象の有無					技術者(所			
(6) 丁事写直の電子ルの	り対象の有4	#E	ある	Oない	本工事の工事写真の作成は、原	- 原則として, デジタル写真管理情報			ただし, 予
(6)工事写真の電子化の対象の有無				- 3.	価格か8,000万円未満の場合	は,監督員との協議により,従来の	の紙による作成	も認めることとする。	
		and Arm	請負者≀	1. 丁重	着負代金額が500万円以上の工事	事について. 丁事宝績情報サート	(CORING)	基づき 受注・変重	·完成·訂正
(7)工事実績情報システ	ム(コリンズ))登録			情負代金額が500万円以上の工事報として「工事カルテ」を作成し登			ニ基づき, 受注・変更	・完成・訂』

東日本大震災に伴う特例制度

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	•				
(1)積算基準及び設計単価の適用について	● ある	Oない	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	べる。	
(2)工事請負契約締結後における設計単価の変更	О ある	●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		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	り運用	•	I		
(1)労働者確保に関する積算方法の試行工事	೦ ಹತ	●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 「実績変更対象間接費」という。)について、契約締結後、労働者 においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づく金 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 方法の工事」である。	確保に要する方策に変更が生じ、宮 額相当では適正な工事の実施が困	『城県土木部 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,	通勤等に要する費用	
			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 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	においては、土木工事標準積算基	準に基づき算
			1)共通仮設費(率分)に占める実績変更対象間接費(労働者 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 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 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 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 に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。	【1)」及び実績変更対象間接費については、	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っ 対象としない。	べき事由による増加費用については	, 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す 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 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 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	用から,宮城県土木部においては士 更対象間接費を差し引いた費用を加	二木工事標準 算して算出す
			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 置を行う場合がある。	ては、法的措置及び入札参加資格	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 る。	発表が生じた場合は、監督員と協議	するものとす
(2)労働者宿舎設置に関する積算方法の試行工事	೦ ಹತ	●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 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		_Ł.
15 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更				Test to the state of the state	
(1)遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更	Oss	⑤ 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せざ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、受法者名、納品者名、使用資材名、規格・形状、使用(納品) 数量等が記載されている物を監督員に提出し、そ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。	受注者は、購入費及び輸送費を変更したい場合は、「工事打合せに無合は、「工事打合せに 標出し協議するものとする。 1 地域内及び基地に、建設資材がないことを証明する資料(打合せど・等) 2 遠隔地から購入及び輸送する建設資材の名称・規格及び製造・生産工場の名称(使用材料の建設資材名及び規格・形状等の証明資料「品質 3 遠隔地から建設資材を購入及び輸送する理由 4 製造・生産工場を選定した理由 5 見積もり書6 その他、必要と思われる事項	
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	○ ある		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、, 地区(以下、対象地区という)」ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事積算方法の試行」の対象工事である。	本工事における共通仮設費の金額は、対象地区毎に算出した共通仮設費を合計した金額とする。また、現場管理費の金額も同様に対象地区毎に算出した現場管理費を合計した金額とする。なお、共通仮設費率及び現場管理費率の補正(大都市、施工地域等)については、対象地区毎に設定する。	
17 その他	<u> </u>				
(1)機械損料の補正について	● ಹる	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) クを除く)については運転1時間(日)当たりの損料に105/100 を手		用ダンプトラッ
(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	೦ ಹಕ	ਿおい	・本工事の施工において、調達(購入)する予定の○○の設計単ただし、契約後、施工計画に基づき、○○の調達条件について身・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)	異なる場合は, 監督職員と協議する	_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	⊕ 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 業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 の補正係数を乗じている。	責算とかい離が生じていることが確認	g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	条件を済	あたす場~	合は、現場代理人及び主任技術者の兼務を認める		
(2) 追加 書類の作成について			る工事の実施に必要な書類を作成すること	必要とされたとき随時	
(3) 追加 施工前調査について	民地境	界付近で	の施工のため、既存物の調査及び記録を行うこと		
(4) 追加 その他	工事の付	生質上必	要なものは、工事監督員と協議の上施工すること		
(5) 追加					

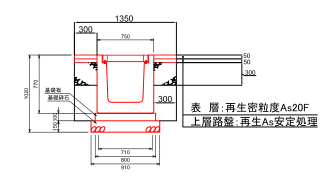
北事区分 レベル2 工種 排水構造物工	レベル3 種別 作業土工	レベル4 細別 床掘り 埋戻し 土砂等運搬	レベル5 規格	単位	設計数量	積算数量	摘要
工種	種別	細別 床掘り 埋戻し	規格	単位	設計数量	積算数量 ————————————————————————————————————	摘要
	·	床掘り埋戻し					
排水構造物工	作業土工	埋戻し	. 101#				
	作業土工	埋戻し					
		埋戻し	小規模	m3	83	80	83. 4
			山砂 小規模	m3	20	20	19. 6
				m3	83	80	83. 4
		整地		m3	83	80	83. 4
		材料運搬	基礎材運搬 3.5km	m3	11	11	10. 7
	側溝工	自由勾配側溝	VS600 × 600	m	87	87	86. 9
		基礎板	t=10cm W=80cm L=2.0m	枚	44	44	44
		調整コンクリート打設	18-8-40 t=5cm	m3	3	3	2. 6
		側溝蓋	600用 コンクリート 車道用 L=1.0m	枚	35	35	35
		側溝蓋	600用 グレーチング T-25 L=1.0m	枚	8	8	8
		プレキャストU型側溝	横断側溝500A	m	9	9	8. 6
		基礎板	t=10cm W=80cm L=2.0m	枚	4	4	4
		側溝蓋	500用 グレーチング T-25 L=1.0m	枚	9	9	9
		既設側溝コンクリート打設	18-8-40	m3	0. 1	0. 1	0. 1
	集水桝工	プレキャスト集水桝	800 × 800 H=900	基	1	1	11
		プレキャスト集水桝	800 × 800 H=1200	基	2	2	2
		蓋	□800用 グレーチング 並目 T-25	枚	3	3	3
		底版コンクリート打設	18-8-40	m3	0. 4	0. 4	0. 4
		接続箇所加工	構造物取壊し 人力	m3	0. 3	0. 3	0. 3
		した茶体加口	DD 4 00 1 - 0 0···	&± =r	0	0	0
	上下水道管切回し工	上水道管切回し	PP φ 20 L=2. 0m	箇所	2	3	<u>2</u> 3
		下水道管切回し	VU φ 150 L=2.0m	箇所	ა	3	ა
構造物撤去工							
	構造物取博して	コンクリート構造物取壊し	——————————————— 鉄筋構造物	m3	11	11	10. 7
	併足物状域し工	舗装版切断	t=15cm以下	m	124	120	123. 9
		舗装版破砕	As舗装版 t=15cm以下	m2	176	180	175. 6
		HIII AZ III AZ FI	TO HILL SERVICE TO SHOW T		.,,	100	170.0
	運搬処理工	殼運搬処理	Con殻 有り 2.5km以下	m3	11	11	11
	~= I/A / C - = =	設運搬処理 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	As殻 有り 2.5km以下	m3	15	15	14. 9
			774				
舗装工							
	舗装準備工	材料運搬	路盤材運搬 3.5km	m3	15	15	15. 1
		不陸整正	支給路盤材 t=2cm	m2	112	112	112
	アスファルト舗装工	下層路盤(車道部)	支給路盤材 t=30cm	m2	31	31	31. 2
		上層路盤(車道部)	再生As安定処理 t=5cm	m2	86	86	86. 1
		表層(車道部)	再生密粒度As20F t=5cm b<1.4m	m2	48	48	47. 5
		表層(車道部)	再生密粒度As20F t=5cm 1.4m≦b<3.0m	m2	92	92	91. 7
仮設工	1. ++ -	10, 010	/L-ML n.t.	TE 15			
	水替工	ポンプ排水	作業時排水、口径50mm	現場	1	1	
	交通管理工	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日			





構造図

横断側溝500A

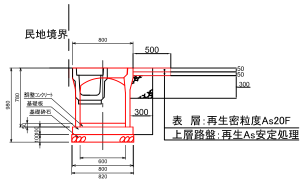


単位数量表

10mあたり

種別	規格	単 位	数量
舗装切断	t=10cm	m	20. 0
舗装取壊し	t=10cm	m2	13. 5
As殼運搬処理		m3	1.35
床掘	小規模	m3	11. 7
埋戻し	山砂 小規模	m3	2. 8
残土処理		m3	11. 7
基礎砕石	支給材 t=15cm	m2	9. 1
基礎板	t=10cm, W=80cm, L=2.0m	枚	5. 0
下層路盤	支給材 t=30cm	m2	6. 0
上層路盤	再生As安定処理	m2	6. 0
表層	再生密粒度As20F	m2	6. 0

自由勾配側溝VS600×600

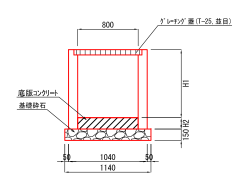


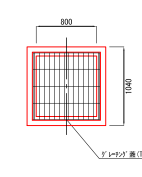
単位数量表

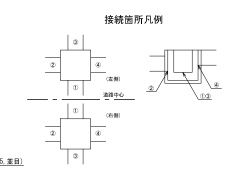
10mあたり

			1011107729
種別	規格	単 位	数量
舗装切断	t=10cm	m	10.0
舗装取壊し	t=10cm	m2	8.4
As殼運搬処理		m3	0.84
構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	1.15
Con殼運搬処理		m3	1. 15
床掘	小規模	m3	8. 0
埋戻し	山砂 小規模	m3	1.9
残土処理		m3	8. 0
基礎砕石	支給材 t=10cm	m2	8. 2
基礎板	t=10cm, W=80cm, L=2.0m	枚	5. 0
調整コンクリート	18-8-40	m3	0.3
下層路盤	支給材 t=30cm	m2	3. 0
上層路盤	再生As安定処理	m2	5. 0
表層	再生密粒度As20F	m2	5. 0

集 水 桝







接続箇所一覧表

ſ											
-		位置	名 称	H1	H2	H1+H2	1	2	3	4	摘要
ſ	1	左	集水桝1 800×800 H900	900	300	1200	天端~底版 H=450	天端~底版 H=740	天端~管底 H=250	天端~底版 H=730	
L	'	Ĥ	未水1941 800 × 800 11900	900	300	1200	W300 × H400	W600 × H600	φ 100	W600 × H600	
-	2	左	集水桝2 800×800 H900	900	300	1200	-	天端~底版 H=730	天端~底版 H=360	天端~底版 H=625	
ı		<u> </u>	未水桝2 800 × 800 11900	900	300	1200	-	W600 × H600	W290 × H270	W500 × H540	
ı	3	左	集水桝3 800×800 H800	800	100	900	-	天端~底版 H=625	天端~底版 H=510	天端~底版 H=450	
ı	J	4	業水が3 800 × 800 11800	800	100	900	-	W500 × H540	W600 × H400	W440 × H340	
	4	左	横断側溝500A側面				_	_	天端~管底 H=500		
- 1	4	<u> </u>	「関的I別/再3UUA1則国	_	_	_	_	_	W600 × H300	_	

工事番号	七建第20 - 183号						
工事名	令和2年度 石ヶ森線排水整備工事						
施工場所	七ヶ浜町遠山二丁目 地内						
図面名	構造図						
縮尺	1/50 図番 3/5						
宮城県七ヶ浜町							

