



## 設計内訳書（北遠山2号線）

工事名	令和5年度 北遠山2号線及び第2材ボリス1号線ほか道路整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
道路維持							
		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	10				
砂基礎	種類:山砂						単 2号
		m3	3				
埋戻し	土質区分:土砂,土質:流用土						単 3号
		m3	4				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 4号
		m3	8				
整地	作業区分:残土受け入れ地での処理						単 5号
		m3	8				
側溝工							
		式	1				
プラスチックU型側溝	U型側溝規格:U250A						単 6号
		m	5				
プラスチックU型側溝	U型側溝規格:U300A						単 7号
		m	7				
グレーチング側溝蓋	U250用 L=1000 T-14 (再利用)						単 8号
		枚	3				
グレーチング側溝蓋	U300用 L=1000 T-14						単 9号
		枚	5				

施工箇所が点在する工事の積算

- 1 -

七ヶ浜町

## 設計内訳書（北遠山2号線）

工事名	令和5年度 北遠山2号線及び第2材ボリス1号線ほか道路整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
側溝蓋	蓋版の規格:U250用 (再利用)						単 10号
		枚	4				
側溝蓋	蓋版の規格:U300用						単 11号
		枚	4				
管渠工							
		式	1				
暗渠排水管	VPφ300 人孔箇所						単 12号
		箇所	1				
暗渠排水管	VPφ300 本管箇所						単 13号
		箇所	1				
コンクリート削孔	φ350						単 14号
		箇所	3				
集水樹・マンホール工							
		式	1				
集水樹	樹規格:600×600 H=720						単 15号
		箇所	1				
集水樹	樹規格:450×450 H=570						単 16号
		箇所	1				
集水樹	樹規格:300×300 H=420						単 17号
		箇所	1				
側溝清掃工							
		式	1				
側溝清掃	グレーチング蓋						単 18号
		m	8				
上下水道管切回し工							
		式	1				

施工箇所が点在する工事の積算

- 2 -

七ヶ浜町

## 設計内訳書（北遠山2号線）

工事名	令和5年度 北遠山2号線及び第2材ボリス1号線ほか道路整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
上下水道管切回し							
上水道管切回し	PPφ13	式	1				単 19号
		箇所	1				
下水道管切回し	VUφ150	式					単 20号
		箇所	1				
高さ調整工							
仕切弁高さ調整	ねじ式	式	1				単 21号
		箇所	1				
マンホールの高さ調整	φ600	式					単 22号
		箇所	1				
構造物撤去工							
構造物取壊し工		式	1				
		式	1				
コンクリート版切断	t=5cm						単 23号
		m	13				
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 24号
		m3	1				
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 25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 26号
		m	34				
舗装版破砕							単 27号
		m2	170				

施工箇所が点在する工事の積算

- 3 -

七ヶ浜町

## 設計内訳書（北遠山2号線）

工事名	令和5年度 北遠山2号線及び第2材ボリス1号線ほか道路整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
運搬処理工							
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	式	1				単 28号
		m3	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						単 29号
		m3	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻						単 30号
		m3	9				
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 31号
		m3	1				
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						単 32号
		m3	1				
殻処分	殻種別:アスファルト殻						単 33号
		m3	9				
舗装工							
アスファルト舗装工		式	1				
		式	1				
不陸整正	補足材 t=2cm						単 34号
		m2	158				
下層路盤	RC-40 t=30cm						単 35号
		m2	11				
表層	再生密粒度As20F t=5cm						単 36号
		m2	170				
たたきコンクリート工							
		式	1				

施工箇所が点在する工事の積算

- 4 -

七ヶ浜町

## 設計内訳書（北遠山2号線）

工事名	令和5年度 北遠山2号線及び第2材部 リス1号線ほか道路整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
コンクリート打設	18-8-40 t=10cm 溶接金網						単 37号
仮設工		m3	1				
土留・仮締切工							
		式	1				
軽量鋼矢板土留	両側分 H=2.0m						内 1号
水替工		式	1				
ポンプ排水	作業時排水						単 38号
交通管理工		現場	1				
交通誘導警備員							単 39号
		式	1				
直接工事費		人日					
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
仮設材運搬費		式	1				単 40号
		t	0.2				

施工箇所が点在する工事の積算

- 5 -

七ヶ浜町

## 設計内訳書（北遠山2号線）

工事名	令和5年度 北遠山2号線及び第2材部 リス1号線ほか道路整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
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				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

施工箇所が点在する工事の積算

- 6 -

七ヶ浜町

## 設計内訳書（第2材<sup>ホ</sup>リス1号線）

工事名	令和5年度 北遠山2号線及び第2材 <sup>ホ</sup> リス1号線ほか道路整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
道路維持							
		式	1				
構造物撤去工							
		式	1				
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:機械施工						単 41号
		m3	0.4				
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 42号
		m	5				
舗装版破砕							単 43号
		m2	1				
運搬処理工							
		式	1				
殻運搬	Con殻 無筋						単 44号
		m3	0.4				
殻運搬	As殻						単 45号
		m3	0.03				
殻処分	Con殻 無筋						単 46号
		m3	0.4				
殻処分	As殻						単 47号
		m3	0.03				
手すり工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				

施工箇所が点在する工事の積算

- 7 -

七ヶ浜町

## 設計内訳書（第2材<sup>ホ</sup>リス1号線）

工事名	令和5年度 北遠山2号線及び第2材 <sup>ホ</sup> リス1号線ほか道路整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
床掘り							単 48号
		m3	2				
埋戻し	流用土						単 49号
		m3	1				
基礎工							
		式	1				
基礎砕石	RC-40 t=10cm						単 50号
		m2	2				
コンクリート打設	18-8-40 H300×W200						単 51号
		m	10				
手すり設置工							
		式	1				
手すり設置	シグナル-A H=850						単 52号
		m	10				
コンクリートスラブ工							
		式	1				
準備工							
		式	1				
床掘り							単 53号
		m3	3				
下層路盤	RC-40 t=10cm						単 54号
		m2	17				
目地材設置	瀝青目地 t=1cm						単 55号
		m2	1				
コンクリート工							
		式	1				

施工箇所が点在する工事の積算

- 8 -

七ヶ浜町

## 設計内訳書（第2材°リス1号線）

工事名	令和5年度 北遠山2号線及び第2材°リス1号線ほか道路整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
コンクリート打設	18-8-40 t=10cm 溶接金網	m3	2				単 56号
型枠組立		m2	1				単 57号
縁石工		式	1				
地先境界ブロック工		式	1				
床掘り		m3	0.2				単 58号
地先境界ブロック設置	150×150	m	2				単 59号
下層路盤	RC-40 t=10cm	m2	1				単 60号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り		m3	0.1				単 61号
土砂等運搬		m3	5				単 62号
整地	残土受入れ地での処理	m3	5				単 63号
下層路盤	RC-40 t=14cm	m2	0.3				単 64号

施工箇所が点在する工事の積算

- 9 -

七ヶ浜町

## 設計内訳書（第2材°リス1号線）

工事名	令和5年度 北遠山2号線及び第2材°リス1号線ほか道路整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
排水構造物工		式	1				
U型側溝設置	U-150	m	1				単 65号
グレーチング蓋設置	U150用 L=1000 T-2	枚	2				単 66号
集水樹縁塊設置	450×450 H=120	箇所	1				単 67号
集水樹縁塊設置	300×300 H=120	箇所	1				単 68号
側溝蓋交換	U250用グレーチング蓋 L=1000 T-25	枚	2				単 69号
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
不陸整正	補足材 t=2cm	m2	11				単 70号
表層	再生密粒度As20F t=5cm	m2	12				単 71号
道路付属物設置工		式	1				
道路付属物設置	パイプ H=650	本	4				単 72号
境界杭復元		箇所	2				単 73号

施工箇所が点在する工事の積算

- 10 -

七ヶ浜町



## 設計内訳書（遠山二丁目）

工事名 令和5年度 北遠山2号線及び第2材ボリス1号線ほか道路整備工事					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
道路維持							
		式	1				
排水構造物工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り	土質:土砂						単 76号
		m3	3				
砂基礎	種類:山砂						単 77号
		m3	2				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 78号
		m3	3				
整地	作業区分:残土受け入れ地での処理						単 79号
		m3	3				
管渠工							
		式	1				
暗渠排水管	VPφ250						単 80号
		箇所	1				
構造物撤去工							
		式	1				
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 81号
		m3	0.3				
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 82号
		m	9				

施工箇所が点在する工事の積算

- 13 -

七ヶ浜町

## 設計内訳書（遠山二丁目）

工事名 令和5年度 北遠山2号線及び第2材ボリス1号線ほか道路整備工事					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
舗装版破砕							単 83号
		m2	5				
運搬処理工							
		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 84号
		m3	0.3				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻						単 85号
		m3	0.3				
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 86号
		m3	0.3				
殻処分	殻種別:アスファルト殻						単 87号
		m3	0.3				
舗装工							
		式	1				
アスファルト舗装工							
		式	1				
不陸整正	補足材 t=2cm						単 88号
		m2	1				
下層路盤	RC-40 t=30cm						単 89号
		m2	5				
表層	再生密粒度As13F t=5cm						単 90号
		m2	5				
附帯工							
		式	1				
コンクリート打設工							
		式	1				

施工箇所が点在する工事の積算

- 14 -

七ヶ浜町



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	軽量鋼矢板土留	両側分 H=2.0m							
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
軽量鋼矢板建込工 (両側分)		掘削深2.0m以下, 排対(2次)山積0.28 m <sup>3</sup> (平0.2m <sup>3</sup> )	m	1				単 120号	
軽量鋼矢板引抜工 (両側分)		掘削深2.0m以下, トラックレーン 油圧伸縮 ジブ型4.9t吊, 標準(1.0)	m	1				単 121号	
賃料			式	1				単 122号	
合計									

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	既設管切断加工	既設塩ビ管等							
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
既設管切断加工			式	1				単 139号	
合計									

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	床掘り	土質:土砂	単位	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	1				
合計								
単価							円/m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	砂基礎	種類:山砂	単位	m <sup>3</sup>	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
砂基礎設置工(機械施工) (市場単価)		10m <sup>3</sup> 未満, 無, 無	m <sup>3</sup>	1			単 95号	
土材料			m <sup>3</sup>	1.33				
合計								
単価							円/m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛適用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 3号	埋戻し	土質区分:土砂,土質:流用土	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
埋戻し		上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	1			
合計							
単価							円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛適用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 4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,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km以下	m3	1			
合計							
単価							円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛適用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 5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

						単価使用年月	2023.07
						歩掛適用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 6号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:U250A	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
U型側溝		据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,250 250×250×2000,無し,無し,有り,再生クワッチャン 4	m	1			単 96号
合計							
単価							円/m

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛適用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 7号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:U300A	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
U型側溝		据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300A 300×300×2000,無し,無し,有り,再生クラッシュラン	m	1			単 97号
合計							
単価							円/m

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛適用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 8号	グレーチング側溝蓋	U250用 L=1000 T-14 (再利用)	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		再利用撤去・据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 98号
合計							
単価							円/枚

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛適用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 9号	グレーチング側溝蓋	U300用 L=1000 T-14	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),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 99号
合計							
単価							円/枚

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛適用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 10号	側溝蓋	蓋版の規格:U250用 (再利用)	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		再利用撤去・据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,250 36.2 ×9×50,無し,無し	枚	1			単 100号
合計							
単価							円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	側溝蓋	蓋版の規格:U300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,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無し,無し	枚	1				単 101号
合計								
単価								円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	暗渠排水管	VPφ300 人孔箇所	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	
暗渠排水管		据付,直管,200~400mm,全ての費用	m	5				
45° 自在曲管 φ300 コム輪受口			個	1				
既設樹部接続加工			箇所	1				単 102号
合計								
単価								円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	暗渠排水管	VP φ300 本管箇所	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	
暗渠排水管		据付, 直管, 200~400mm, 全ての費用	m	4				
E-M管用90° 支管 φ1000-φ300用			個	1				
45° 自在曲管 φ300 コム輪受口			個	1				
30° 曲管 φ300 コム輪受口			個	1				
樹部接続加工			箇所	1				単 103号
合計								
単価								円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	コンクリート削孔	φ350	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	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)		180mm以上200mm以下, 50mm以上200mm未満	孔	4				
合計								
単価								円/箇所





# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	下水道管切回し	VUφ150	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				箇所	1			単 106号
合計								
単価								円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	仕切弁高さ調整	ねじ式	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
ねじ式弁設置工		撤去, A, B形4号, 有		箇所	1			単 107号
ねじ式弁設置工		設置, A, B形4号, 有		箇所	1			単 108号
合計								
単価								円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	マンホール高さ調整	φ600	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) 調整コンクリートブロック撤去工				組	1			単 109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)		組	1			単 110号
ブロック撤去工 斜壁、直壁等又はスラブの作業				個	1			単 111号
ブロック据付工 斜壁、直壁等又はスラブの作業		標準(1.0)		個	1			単 112号
合計								
単価								円/箇所

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛適用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 23号	コンクリート版切断	t=5cm	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
コンクリート版切断			m	1			単 113号
合計							
単価							円/m

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛適用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 24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	m3	1			単 114号
合計							
単価							円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛適用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 25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	m3	1			単 115号
合計							
単価							円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛適用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 26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		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	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 27号	舗装版破碎		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
舗装版取壊し積込工 バックホ		山積0.28m3(平積0.2m3),0cm超え10cm以下,排出ガス対策型(第2次基準値)		m2	1			単 116号
合計								
単価								円/m2

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 28号	殻運搬	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
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,3.3km以下,全ての費用		m3	1			
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 29号	殻運搬	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
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,3.3km以下,全ての費用		m3	1			
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 30号	殻運搬	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
殻運搬		舗装版破碎,機械積込(小規模土工),有り,2.5km以下,全ての費用		m3	1			
合計								
単価								円/m3

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 31号	殻処分	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 117号	
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 32号	殻処分	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	
処分費(m3)		無					単 118号	
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 33号	殻処分	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					単 119号	
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 34号	不陸整正	補足材 t=2cm	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)		20mm, 1層施工, 再生クワッチャン RC-40, 全ての費用						
			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 35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)		300mm, 2層施工, 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用		m2	1			
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 36号	表層	再生密粒度As20F t=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
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	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 37号	コンクリート打設	18-8-40 t=10cm 溶接金網	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, ハック材(クレーン機能付)打設, 18-8-40, 一般養生, 全ての費用		m3	1			
丸鉄線溶接金網 φ5 100×100				m2	10			
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 38号	ポンプ排水	作業時排水	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				現場	1			単 123号
ポンプ運転工		作業時排水 発動発電機, 1台		日				単 124号
合計								
単価							円/現場	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39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			人日				単 125号	
合計								
単価							円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	仮設材運搬費		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 10 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1			単 126号	
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(往復分)	t	1			単 127号	
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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: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		無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	m3	1			単 128号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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		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	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	舗装版破碎		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
舗装版取壊し積込工 バック材		山積0.28m3(平積0.2m3),0cm超え10cm以下,排出ガス対策型(第2次基準値)		m2	1			単 116号
合計								
単価								円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	殻運搬	Con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
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,3.3km以下,全ての費用		m3	1			
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	殻運搬	As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
殻運搬		舗装版破碎,機械積込(小規模土工),有り,2.5km以下,全ての費用		m3	1			
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	処分	Con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		m3	1			単 117号
合計								
単価								円/m3

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 47号	殻処分	As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					単 119号	
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 48号	床掘り		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

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 49号	埋戻し	流用土	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	
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用						
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 50号	基礎碎石	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	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クワックラフ ン 40~0, 全ての費用						
			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛適用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 51号	コンクリート打設	18-8-40 H300×W200	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
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40, 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	0.06			
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	0.6			
合計							
単価							円/m

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛適用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 52号	手すり設置	シンク®ルビーム H=850	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
手すり設置 シンク®ルビーム H=850			m	1			単 129号
手すり シンク®ルビーム H=850			m	1			クォータラフ
合計							
単価							円/m

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛適用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 53号	床掘り		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

						単価使用年月	2023.07
						歩掛適用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 54号	下層路盤	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, 再生クッション RC-40, 全ての費用	m2	1			
合計							
単価							円/m2

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛適用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 56号	目地材設置	瀝青目地 t=1cm	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
目地板		瀝青質目地板t=10	m2	1			
合計							
単価							円/m2

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛適用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 56号	コンクリート打設	18-8-40 t=10cm 溶接金網	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、ハック材(クレーン機能付)打設、18-8-40、一般養生、全ての費用	m3	1			
丸鉄線溶接金網 φ5 100×100			m2	10			
合計							
単価							円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛適用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 57号	型枠組立		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
型枠		一般型枠、鉄筋・無筋構造物	m2	1			
合計							
単価							円/m2

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛適用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 58号	床掘り		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

単価使用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	地先境界ブロック設置	150×150	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	
地先境界ブロック		設置, C種(150×150×600), 再生クラッシュ RC-40, 無し	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	下層路盤	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, 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	床掘り		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

単価使用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	土砂等運搬		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	
土砂等運搬		小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛適用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 63号	整地	残土受け入れ地での処理	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		残土受け入れ地での処理	m3	1			
合計							
単価							円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛適用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 64号	下層路盤	RC-40 t=14cm	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)		135mm, 1層施工, 再生クワッション RC-40, 全ての費用	m2	1			
合計							
単価							円/m2

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛適用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 65号	U型側溝設置	U-150	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
U型側溝		据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=600mm, 60kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生クワッション 40~0, 0.26m3/10m	m	1			単 130号
合計							
単価							円/m

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛適用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 66号	グレーチング蓋設置	U150用 L=1000 T-2	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), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1			単 131号
合計							
単価							円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	集水樹縁塊設置	450×450 H=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	
プレキャスト集水樹		据付, 50kg以上80kg以下, 無し, 全ての費用	基	1				
集水樹 縁塊450用 細目グレーチング T-2 H=120			個	1				
合計								
単価								円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	集水樹縁塊設置	300×300 H=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	
プレキャスト集水樹		据付, 50kg以上80kg以下, 無し, 全ての費用	基	1				
集水樹 縁塊300用 並目グレーチング T-25 H=120			個	1				
既設縁塊撤去			箇所	1				単 132号
合計								
単価								円/箇所

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛適用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 69号	側溝蓋交換	U250用グレーチング蓋 L=1000 T=25	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),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 133号
蓋版		再利用撤去,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,250 36.2×9×50,無し,無し	枚	2			単 134号
合計							
単価							円/枚

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛適用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 70号	不陸整正	補足材 t=2cm	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)		20mm,1層施工,再生フレッシュ RC-40,全ての費用	m2	1			
合計							
単価							円/m2

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛適用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 71号	表層	再生密粒度As20F t=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
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),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	2023.07
						歩掛適用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 72号	道路付属物設置	フバース H=650	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
道路付属物設置工(車線分離標[フバース]設置)		可変式(穿孔式・1本脚),手間+材料費,本体(柱)径φ80高さ径φ250高650,10本未満,無,無	本	1			単 135号
合計							
単価							円/本

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 73号	境界杭復元		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	
付属物設置工(境界杭設置)		根巻き基礎無し,手間のみ,10本未満,無,無					単 136号	
			本	1				
合計								
単価							円/箇所	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 74号	境界鉄復元		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	
道路付属物設置工(境界鉄設置)		10枚未満,手間のみ,無,無					単 137号	
			枚	1				
合計								
単価							円/箇所	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 75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 125号	
			人日					
合計								
単価							円/人日	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 76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

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 77号	砂基礎	種類:山砂	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
砂基礎設置工(機械施工) (市場単価)		10m3未満,無,無		m3	1			単 95号
土材料				m3	1.33			
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 78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,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km以下		m3	1			
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 79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

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 80号	暗渠排水管	VPφ250	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
暗渠排水管		据付,直管,200~400mm,全ての費用		m	7			
45° 曲管 φ250 コマ輪受口				個	3			
合計								
単価								円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81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 114号	
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82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		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	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	舗装版破碎		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	
舗装版取壊し積込工 バックホウ		山積0.28m3(平積0.2m3),0cm超え10c m以下,排出ガス対策型(第2次基準値)					単 116号	
			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	殻運搬	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	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,有り,3.3km以下,全ての費用						
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛適用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 85号	殻運搬	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
殻運搬		舗装版破碎,機械積込(小規模土工), 有り,2.5km以下,全ての費用	m3	1			
合計							
単価							円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛適用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 86号	処分	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	m3	1			単 117号
合計							
単価							円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛適用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 87号	処分	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 119号
合計							
単価							円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛適用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 88号	不陸整正	補足材 t=2cm	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)		20mm,1層施工,再生クワッチャン RC-40, 全ての費用	m2	1			
合計							
単価							円/m2

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛適用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 89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)		300mm, 2層施工, 再生クッション RC-40, 全ての費用	m2	1			
合計							
単価							円/m2

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛適用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 90号	表層	再生密粒度As13F t=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
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), 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	2023.07
						歩掛適用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 91号	既設土留復旧	18-8-40	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
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40, 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	0.2			
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	1.2			
合計							
単価							円/箇所

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛適用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 92号	インバート打設	18-8-40	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
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40, 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	0.1			
合計							
単価							円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	上水道管切回し	PPφ20	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	
上水道管切回し			箇所	1			単 138号	
合計								
単価							円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94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			人日				単 125号	
合計								
単価							円/人日	

# 2次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	砂基礎設置工(機械施工) (市場単価)	10m3未満, 無, 無	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	
砂基礎工(手間のみ) 砂基礎設置 機械施工			m3	1				
合計								
単価							円/m3	







## 2次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102号	既設樹部接続加工		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	
既設樹部接続加工			箇所	1				単 140号
合計								
単価								円/箇所

## 2次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103号	樹部接続加工		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	
樹部接続加工			箇所	1				単 141号
合計								
単価								円/箇所

## 2次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 104号	排水口加工		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	
排水口加工			箇所	1				単 142号
合計								
単価								円/箇所

## 2次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 105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
PPφ13			m	2				
PPφ13 エルボ			ヶ	2				
PPφ13 ソケット			ヶ	1				
PPφ13 補修バンド			ヶ	1				
PPφ13 保温チューブ			m	2				
ポリethylene管切断工		φ 13mm	口	2				単 143号
ポリethylene管据付工		標準継手, φ 13mm	m	2				単 144号
ポリethylene管継手工		標準継手, φ 13mm	口	7				単 145号
圧着止水工			箇所	1				単 146号
合計								
単価								円/箇所

## 2次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 106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
取付管布設および支管取付工 (市場単価)		管径 150mm, 5箇所未満, 無, 無, 有, 無, 無	箇所	1				単 147号
合計								
単価								円/箇所

## 2次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 107号	ねじ式弁管設置工	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

## 2次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 108号	ねじ式弁管設置工	設置, 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	

## 2次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 109号	蓋(受枠とも) 調整コンクリートブロック撤去工		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					
普通作業員			人					
トラックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 4.9t吊			日					
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/組	





## 2次単価表

						単価使用年月	2023. 07	
						歩掛適用年月	2023. 07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 115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	

## 2次単価表

						単価使用年月	2023. 07	
						歩掛適用年月	2023. 07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 116号	舗装版取壊し積込工 バックホ	山積0.28m3(平積0.2m3),0cm超え10cm以下,排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	m2	単位数量	100	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					
普通作業員			人					
バックホ(カーブ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		0,岩石工の割増対象にしない,普通,0時間,交替制を適用しない,0,しない,しない,0時間	時間					単 148号
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m2	

## 2次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 117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殻 無筋			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

## 2次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 118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殻 有筋			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

## 2次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 119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殻			m3	100				
合計								
単価							円/m3	



## 2次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 123号	賃料		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
7ㇺ矢板等 H=2.0 両側			式	1				
合計								
単価								

## 2次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 123号	ポンプ据付・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

## 2次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 124号	ポンプ運転工	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					
工事中水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m			日					
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA			日					
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/日

## 2次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 125号	交通誘導警備員B		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			人					
合計								
単価							円/人日	

## 2次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 126号	仮設材等の運搬 (鋼欠板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 10km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B 製品長12m以内 10kmまで			t	1				
合計								
単価							円/t	

## 2次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 127号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2				
合計								
単価							円/t	

## 2次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 128号	構造物とりこわし	無筋構造物, 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	
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

## 2次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 129号	手すり設置 シングルレール H=850		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 (材料費を除く手間のみ)			m	1			単 150号	
合計								
単価							円/m	

## 2次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 130号	U型側溝	据付け,無し,無し,側溝(各種),L=600mm,60kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシュラン 40~0,0.26m3/10m	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 昼間 L600 60kg以下 制約無			m	10				
側溝 U型側溝 U-150			個	16.5				
再生クラッシュラン RC-40			m3	0.312				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	





## 2次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 136号	付属物設置工(境界杭設置)	根巻き基礎無し, 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 根巻き基礎なし			本	1				
合計								
単価							円/本	

## 2次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 137号	道路付属物設置工(境界鋸設置)	10枚未満, 手間のみ, 無, 無	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	
境界鋸設置工 金属製 設置手間			枚	1				
合計								
単価							円/枚	

## 2次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛適用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 138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	
PPφ20			m	1				
PPφ20 ソケット			ヶ	2				
PPφ20 補修バンド			ヶ	1				
PPφ20 保温チューブ			m	1				
ポリエチレン管切断工		φ 20mm	口	2				単 152号
ポリエチレン管据付工		標準継手, φ 20mm	m	1				単 153号
ポリエチレン管継手工		標準継手, φ 20mm	口	5				単 154号
圧着止水工			箇所	1				単 146号
合計								
単価							円/箇所	

## 2次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 139号	既設管切断加工		単 位	式	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								

# — 特記仕様書 —

## 施工条件明示書

工事番号	七建第23-166号	工事名	令和5年度 北遠山2号線及び第2ネオポリス1号線ほか道路整備工事		事務所名	セツ浜町 建設課		
項目		条件		内容		施工方法		備考
1 共通仕様書の適用		本工事は、宮城県土木部制定「共通仕様書」を適用するほか、本特記仕様書により施工するものとする。仕様書の記載内容の優先は、「特記仕様書」「共通特記仕様書」「共通仕様書」の順とする。						
2 主任技術者及び監理技術者(以下、配置技術者という。)の配置								
(1) 現場施工に着手する日の指定 (配置技術者の配置要件の特例) ※平成25年4月1日以降適用「現場施工の着手日を指定した工事における配置技術者の配置要件の特例について」		<input type="radio"/>	契約工期初日以降、90日以内に着手 (手持ち工事が完了した場合や、制約条件がない場合等は、期日以前の着手も可能)					
(2) 請負者が着手日を選択出来る工事(フレックス工事)		<input type="radio"/>	契約工期初日以降、○○日以内に着手 土木工事共通特記仕様書第1編1-1-4によること。					
(3) 上記以外		<input checked="" type="radio"/>	請負者は、現場施工に着手する日の指定がない限り、原則として、契約工期初日以降、30日以内に現場施工に着手					
上記現場施工に着手する日の前日までの期間において、工事準備等を含め工事現場が不稼働であることが明確な場合は、配置技術者の工事現場への専任は要しない。 出納局契約課ホームページ参照のこと。http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/keiyaku/kk50.html								
3 特例監理技術者の配置								
		<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象	建設業法第26条第3項ただし書の規程の適用を受ける監理技術者(特例監理技術者)の配置。 特例監理技術者を対象とする場合は下記によるものとする				
<p>1 特例監理技術者を配置する場合は以下の(ア)～(サ)の要件を全て満たさなければならない。</p> <p>(ア) 本工事の現場施工に着手する日までに、建設業法第26条第3項ただし書による監理技術者の職務を補佐する者(以下、「監理技術者補佐」という。)を専任で配置すること。</p> <p>(イ) 監理技術者補佐は、一級施工管理技士補(令和3年4月1日施行予定)又は一級施工管理技士等の国家資格者、学歴や実務経験により監理技術者の資格を有するものであること。なお、監理技術者補佐の建設業法第27条の規定に基づく技術検定種目は、特例監理技術者に求める技術検定種目と同じであること。</p> <p>(ウ) 監理技術者補佐は入札参加者と直接的かつ恒常的な雇用関係にあること。</p> <p>(エ) 同一の特例監理技術者が配置できる工事は、本工事を含め同時に2件までとする。 (ただし、同一あるいは別々の発注者が、同一の建設業者と締結する契約工期の重複する複数の請負契約に係る工事であって、かつ、それぞれの工事の対象となる工作物等に一体性が認められるもの(当初の請負契約以外の請負契約が随意契約により締結される場合に限り。))については、これら複数の工事を一の工事とみなす。)</p> <p>(オ) 特例監理技術者が兼務できる工事は、本工事を所管する土木事務所(地域事務所)管内及び隣接土木事務所(地域事務所)管内の宮城県内で施行される工事で行なければならない。</p> <p>(カ) 特例監理技術者は、施工における主要な会議への参加、現場の巡回及び主要な工程の立会等の職務を適正に遂行しなければならない。</p> <p>(キ) 特例監理技術者と監理技術者補佐との間で常に連絡が取れる体制であること。</p> <p>(ク) 監理技術者補佐が担う業務等について、明らかにすること。</p> <p>(ケ) 専任補助者を配置しない工事であること。</p> <p>(コ) 維持管理業務同士は兼務できない。</p> <p>※24時間体制で応急処理や緊急巡回等が必要な業務等</p> <p>(サ) 配置技術者の追加専任を必要としないもの。</p> <p>2 本工事の監理技術者が特例監理技術者として兼務する場合、配置技術者届出書及び特例監理技術者の配置を予定している場合の確認事項を提出すること。</p> <p>3 本工事において、特例監理技術者及び監理技術者補佐の配置を行う場合又は配置を要さなくなった場合は適切にコリンズ(CORIINS)への登録を行うこと。</p>								
4 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		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> 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る。				
5 工程関係								
(1) 関連工事による施工時期の調整		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない					
(2) 施工時期による制限		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない					
(3) 関係機関等との協議の未成立		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない					
(4) 関係機関等との協議結果、特定条件の付加		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない					
6 公害対策関係								
(1) 施工方法、機械施設、作業時間等の制限		<input checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	作業時間の制限について		通勤、通学の時間帯は避けること。		
7 安全対策関係								
(1) 交通安全施設等の指定		<input checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	交通安全誘導警備員を配置すること				
(2) 占用埋設物との近接工事による 施工方法、作業時間の制限		<input checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	地下埋設物(上下水道、ガス)について着事前に確認をおこなうこと		埋設物が確認された際には、試掘を実施すること		
8 排水工関係								
(1) 濁水、湧水処理のための特別な対策の必要性		<input checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	必要に応じて、水中ポンプを使用すること				
9 建設副産物対策関係(建設発生土)								
(1) 建設発生土の処理・処分について		本工事の残土は、下記に運搬するものとする。なお、下記により難しい場合が生じたときは、監督職員の指示によるものとし、設計変更の対象とする。						
				処理・処分する場所				
				名称	所在地	処理・処分方法		距離
						制限時間	備考	
(2) 建設発生土		<input checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	町内ストックヤード	七ヶ浜町地内	仮置き運搬、整地(受入地処理)まで		2.5 km
処理・処分						9時00分～	含水比の高い土はばっ気してから搬入すること。	
						16時30分		

10 建設副産物対策関係(建設発生土以外の建設副産物)									
(1) 建設発生土以外の建設副産物の処理・処分について		下記の処理・処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、下記によらない場合は、監督職員と協議すること。また、処理・処分に先立ち処分場の受入れの可否を確認すること。なお、廃棄物の処理に当たっては「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」を遵守すること(環境省または循環型社会推進課のHPを参照)。							
		処理・処分する場所	処理・処分方法	距離	制限時間				
工事現場内及び工事現場間で再利用する場合は、施工管理及び契約方法等について、施工計画打合せ時に監督職員と協議すること。									
(2) 建設発生土以外の建設副産物	処理・処分	コンクリート塊	<input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> ない	宮城りんかいアスコン(株)多賀城工場	中間処理	2.5 km	9時00分～16時30分		
		アスファルト塊	<input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> ない	宮城りんかいアスコン(株)多賀城工場	中間処理	2.5 km	9時00分～16時30分		
		建設発生木材	<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> ない			km	時分～時分		
		建設汚泥	<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> ない			km	時分～時分		
		その他	<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> ない			km	時分～時分		
(3) 再生材の利用		<input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> ない	種類・数量	RC-40、再生アスコン					
11 現場環境改善		<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> ない	内容 現場環境改善の具体的な実施内容、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。						
12 品質証明									
(1) 品質証明書および施工プロセス品質確認チェックリストの対象		<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> ない	請負工事費が、1億5千万円以上の工事および発注者が必要と認める工事。土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。						
(2) 施工プロセス品質確認チェックリストの対象		<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> ない	上記に該当せず、請負工事費が1億円以上の工事。土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。						
13 標準的な設計図書による発注方式		<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> ない	土木工事共通特記仕様書第3編1-1-14によること。						
14 資材関係									
(1) 生コンクリート		生コンクリートの使用に当たっては、「宮城県生コンクリート品質管理監査会議」が交付する「品質管理監査合格証」を有する工場の製品、又は同等以上の品質管理を行っていることが認められる工場の製品を使用すること。							
(2) 購入土		購入土を使用する場合は、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「砂利採取法第16条の採取計画認可書の写し」を提出すること。							
(3) 宮城県グリーン製品の利用		必須	1. 植生基盤材等、視線誘導標、型枠用合板は、原則として宮城県グリーン製品を用いること。						
		<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> ない	2. 盛土材、埋戻し材						
		<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> ない	3. その他( )						
(4) 県内産製品の利用		<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> ない	本工事は、「県土木部発注工事における県内産製品優先使用の試行要領」の対象工事である。工事の施工にあたっては、試行要領に基づき適切に実施すること。 事業管理課ホームページ参照 <a href="http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/kensanzai.html">http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/kensanzai.html</a>						
(5) 現場吹付法砕工		吹付モルタルにおける圧縮強度の規格値は、18N/mm <sup>2</sup> 以上とする。							
15 設計変更の手続き									
(1) 設計変更の手続きについて		設計変更については、工事請負契約書第19条～第26条及び共通仕様書第1編1-1-1-14～1-1-1-16に記載しているところであるが、その具体的な考え方や手続きについては、「工事請負契約における設計変更ガイドライン」(宮城県土木部)によることとする。 詳細については、以下のホームページ「設計変更ガイドライン【土木工事,建設関連業務】」を参考とすること。 <a href="https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/henkou-guideline.html">https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/henkou-guideline.html</a> トップページ > しごと・産業 > 土木・建築・不動産業 > 建設業 > 設計変更ガイドライン【土木工事,建設関連業務】							
16 その他									
(1) 舗装の下請制限について		<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> ない	土木工事共通特記仕様書第1編1-1-3によること。						
(2) 「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における工事費内訳調査」の対象の有無		<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> ない	本工事は「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における工事費内訳調査」の対象工事であり、請負者は、調査票等に必要事項を正確に記入し発注者に提出する他、ダンプ土砂運搬等下請負契約に関する関係書類を提出すること。 請負者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、請負者は、当該工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む)も同様の義務を負う旨を周知すること。						
(3) 三者会議の対象の有無		<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> ない	本工事は、工事着手前等に当該工事の発注者、施工者、詳細設計等を担当した設計者が参加して、設計図書と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。 土木工事共通特記仕様書第3編1-1-5によること。						
(4) 貸与資料の有無		<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> ない	本仕様書によるものほか、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。 貸与資料( )						
(5) 発注者支援(工事監督支援業務)対象の有無		<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> ない	工事監督支援業務の受注者が現場監督支援する場合、工事請負者に対し「工事打合せ簿」により担当技術者(所属会社等名・氏名)の通知を行うこと。						
(6) 法定外の労災保険の付保について		本工事では、法定外の労災保険加入にかかる保険料を予定価格に反映しているため、本工事において受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。なお、加入後受注者は、工事請負契約書第62条に基づき、証券又はこれに代わるものを直ちに発注者に提示すること。							
(7) 熱中症対策に資する現場管理費補正の試行の有無		<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> ない	本工事は熱中症対策に資する現場管理費率の補正の試行対象工事である。本運用による設計変更を希望する場合は、別途定める「熱中症対策に資する現場管理費補正の試行要領」に基づき、発注者に協議すること。						
(8) 資源有効利用促進法省令の一部改正について		<p>第1条 再生資源利用計画 受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄からなる建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令等に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書にその写しを添付して監督職員に提出しなければならない。また、受注者は、法令等に基づき、工事現場において再生資源利用計画を公衆の見やすい場所に掲げなければならない。</p> <p>第2条 受領書の交付 受注者は、土砂を再生資源利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、法令等に基づき、速やかに受領書を搬入元に交付しなければならない。</p> <p>第3条 再生資源利用促進計画 受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥または建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令等に基づき、再生資源利用促進計画を作成し、施工計画書にその写しを添付して監督職員に提出しなければならない。また、受注者は、法令等に基づき、工事現場において再生資源利用促進計画を公衆の見やすい場所に掲げなければならない。</p> <p>第4条 再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項等 受注者は、再生資源利用促進計画の作成に当たり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、工事現場内の土地の掘削その他の形質の変更に関して発注者が行った土壌汚染対策法等の状況や、搬出先が盛土規制法の許可地等であるなど適正であることについて、法令等に基づき確認しなければならない。また、確認結果は再生資源利用促進計画に添付するとともに、工事現場において公衆の見やすい場所に掲げなければならない。</p> <p>第5条 建設発生土の運搬を行う者に対する通知 受注者は、建設現場等から土砂搬出を他の者に委託しようとするときは、「第3条再生資源利用促進計画」に記載した事項(搬出先の名称及び所在地、搬出量)と「第4条再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項等」で行った確認結果を、委託した搬出者に対して、法令等に基づいて通知しなければならない。</p> <p>第6条 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求等 受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、法令等に基づき、速やかに搬出先の管理者に受領書の交付を求め、受領書に記載された事項が再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認するとともに、監督職員から請求があった場合は、受領書の写しを提出しなければならない。</p>							

# 働き方改革・生産性向上に関する事項

項 目	条 件	内 容
17 総合評価落札方式における「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用の有無		
(1)「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用工事	○ 対象 ● 対象外	1. 対象工事の場合、活用する技術については、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に基づき選択すること。 2. ICT施工・3次元化等の活用提案の適用の有無に係わらず、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に記載の技術は、施工計画・技術提案等(いわゆる作文)の評価対象外とする。「簡易型(施工計画型)」、「標準型」、「高度型」の場合 なお、「ICT施工・3次元化等の活用提案」の対象外工事の場合も、同様の取扱いとする。
(2)実施された技術についての費用計上(設計変更)	○ 対象 ● 対象外	設計変更の積算手法については、総合評価落札方式の手引きのとおりとする。なお、(1)が対象外の場合は、当該項目も対象外となる。
18 業務効率化		
(1)工事情報共有システムの活用	○ 対象 ● 対象外	本工事は工事情報共有システムの活用対象工事であり、請負者は工事着手時に別途定める「工事情報共有システム事前協議チェックシート」により、必要事項について監督職員と協議を行うこと。実施にあたっては「土木工事における工事情報共有システムの実施要領」及び「土木工事における工事情報共有システムの活用ガイドライン」に基づき行うこと。
(2)工事書類の簡素化の試行について	○ あり ● なし	本工事は、工事書類の簡素化を目的とした試行対象工事である。実施にあたっては「宮城県土木部における工事書類簡素化の試行要領」に基づき行うこと。
(3)ウィークリースタンス等の推進	○ あり ● なし	本工事は、受発注者協力のもと、建設業の魅力創出を図ることを目的にウィークリースタンス等の推進を図るとし、「ウィークリースタンス等実施要領」に基づき、取組内容を受発注者間で協議及び共有し、工事を進めていくこととする。詳細については、宮城県土木部事業管理課のホームページを参照すること。 (http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/weekly.html)
19 週休2日モデル工事の適用の有無		
(1)週休2日モデル工事	○ 対象 ● 対象外	週休2日モデル工事の対象工事の場合は、宮城県土木部「週休2日モデル工事」実施要領に基づき行うこととする。なお、週休2日モデル工事の型式については、下記(2)のとおりとする。
(2)週休2日モデル工事の型式	○ 発注者指定型 ● 受注者希望型	1. 発注者指定型の場合は、当初積算時に4週8休以上を確保した場合の経費の補正を行うこととし、設計変更時に達成状況に応じた補正の見直しを行うこととする。 2. 受注者希望型の場合は、設計変更時に達成状況に応じた経費の補正を行うこととする。 なお、(1)が対象外の場合は、当該項目も対象外となる。
20 女性活躍推進モデル工事の適用の有無		
(1)女性活躍推進モデル工事	○ 対象 ● 対象外	実施にあたっては、宮城県土木部「女性活躍推進モデル工事」実施要領に基づき行うものとする。実施要領は、宮城県ホームページ( <a href="https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/">https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/</a> )で確認のこと。
21 下請承認事務簡素化モデル工事の適用の有無		
(1)下請承認事務簡素化モデル工事	○ 対象 ● 対象外	実施にあたっては、発注者から工事打合せ簿により、「下請承認事務簡素化モデル工事」である旨を別途指示するものとする。
22 建設現場等における遠隔臨場の実施について		
		<p>1. 建設現場における遠隔臨場の実施 「建設現場における遠隔臨場の実施」は、受注者における「段階確認に伴う手待ち時間の削減や確認書類の簡素化」や発注者(監督員)における「現場臨場の削減による効率的な時間の活用」を目指し、動画撮影用のカメラ(ウェアラブルカメラ等)とWeb 会議システム等を介して「段階確認」、「材料確認」と「立会」の遠隔臨場を行うものである。なお、遠隔臨場は、『建設現場等における遠隔臨場に関する実施要領(案)』の内容に従い実施する。</p> <p>2. 遠隔臨場を適用する工種、確認項目 現場条件により遠隔臨場の適用性が一致しない場合も想定されることから、現場での適用・不適用については、受発注者間に協議の上、適用する工種・確認項目を選定することとする。</p> <p>3. 実施内容 (1)段階確認・材料確認、立会での確認 受注者が動画撮影用のカメラ(ウェアラブルカメラ等)により取得した映像及び音声等をWeb 会議システム等を介して「段階確認」、「材料確認」と「立会」を行うものである。 (2)機器の準備 遠隔臨場に要する動画撮影用のカメラ(ウェアラブルカメラ等)やWeb 会議システム等は受注者が手配、設置するものとする。これによらない場合は監督職員等と協議し決定するものとする。 (3)遠隔臨場を中断した場合の対応 電波状況等により遠隔臨場が中断された場合の対応について、事前に受発注者間で協議を行う。対応方法に関しては、確認箇所を画像・映像で記録したものをメール等の代替手段で共有し、監督職員等は机上確認することも可能とする。なお、本項目は受発注者間で協議し、別日の現場臨場に変更することを妨げるものではない。 (4)効果の検証 遠隔臨場を通じた効果の検証及び課題の抽出に関するアンケート調査に協力するものとする。詳細は、監督職員等の指示による。 (5)費用 遠隔臨場にかかる費用については、標準積算基準の率計上に含まれる。なお、通信環境確保のための中継局を設置する場合などは、現場条件により積み上げにより計上する場合もあることから、事前に監督職員と協議すること。 (6)不正行為 遠隔臨場において故意に不良箇所を撮影しない等の不正行為等を行った場合は、県内規(不良不適格業者排除マニュアル等)に従い、処分を実施する場合がある。</p>

# 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
23 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運用				
(1) 労働者確保に関する積算方法の試行工事	○ ある ● ない	<p>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費」の下記に示す費用(以下「実績変更対象間接費」という。)について、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づく金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、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する「労働者確保に関する積算方法の工事」である。</p> <p>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</p> <p>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、土木工事標準積算基準に基づき算出した額)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。</p> <p>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、借上費)の割合: <b>12.82%</b>                      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、賃金以外の食事、通勤等に要する費用)の割合: <b>1.59%</b></p> <p>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は、実績変更対象間接費に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)」及び実績変更対象間接費について実際に支払った全ての証明書類(領収書、領収書のないものは金額の適切性を証明する金額計算書など。)を監督員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。</p> <p>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費用については、設計変更の対象としない。</p> <p>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、受注者が実績変更対象間接費に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、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(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し引いた費用を算出して算出する。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もって設計変更を行うものとする。</p> <p>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、法的措置及び入札参加資格制限等の措置を行う場合がある。</p> <p>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は、監督員と協議するものとする。</p>		
(2) 労働者宿舍設置に関する積算方法の試行工事	○ ある ● ない	<p>本工事は、「労働者宿舍設置に関する試行要領」(以下試行要領)の対象工事である。                      労働者宿舍の設置を希望する場合には、「試行要領」に基づき監督職員と事前に協議すること。</p>		
24 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更				
(1) 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更	○ ある ● ない	<p>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(契約書及び納品書等)を添付するものとする。なお、添付する証明書類(契約書及び納品書等)は原本を提示(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)日、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。</p> <p>購入費の対象は、生コンクリート・アスファルト合材・石材等(山砂、碎石、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。</p>	<p>受注者は、購入費及び輸送費を変更したい場合は、「工事打合せ簿」に次の事項を記載し発注者に提出し協議するものとする。</p> <p>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(打合せメモ等)                      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(使用材料の建設資材名及び規格・形状等の証明資料「品質証明」)                      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 見積り書                      6 その他、必要と思われる事項</p>	
25 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 ○ ない	<p>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。</p>	<p>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。</p>	
26 その他				
(1) 機械損料の補正について	○ ある ● ない	<p>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、ダンプトラック(建設専用ダンプトラックを除く)については運転1時間(日)当たりの損料に102/100を乗じている。</p>		
(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	○ ある ● ない	<p>・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、現場持込価格(単価)としている。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、監督職員と協議すること。                      ・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、監督職員と協議すること。</p>		
(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	○ ある ● ない	<p>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ダンプトラック等の不足による作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と乖離が生じていることが確認されたため、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現場管理費率に、それぞれ以下の補正係数を乗じている。</p> <p>補正係数 共通仮設費:1.3 現場管理費:1.1</p>		

## 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 事前測量について	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	関係官庁へ許可申請、報告、届出等の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 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。			
(6) 追加 手すりの色について	手すりの色は、ダークブラウンとする。			
(7) 追加 現場安全管理について	本工事の安全確保のため、交通誘導警備員を1日当たり、北遠山2号線においては3名、第2ネオポリ1号線及び北遠山2丁目においては1名の配置を計画している。なお、交通誘導警備員の人数は、工事作業の日当たりの標準作業量から算定している。			
(8) 追加 工期内検査について	受注者は、契約工期内に完成図書を提出し、検査を受検すること。			
(9) 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。			

令和5年度  
北遠山2号線及び第2ネオポリス1号線ほか道路整備工事

## 数 量 計 算 書

七ヶ浜町

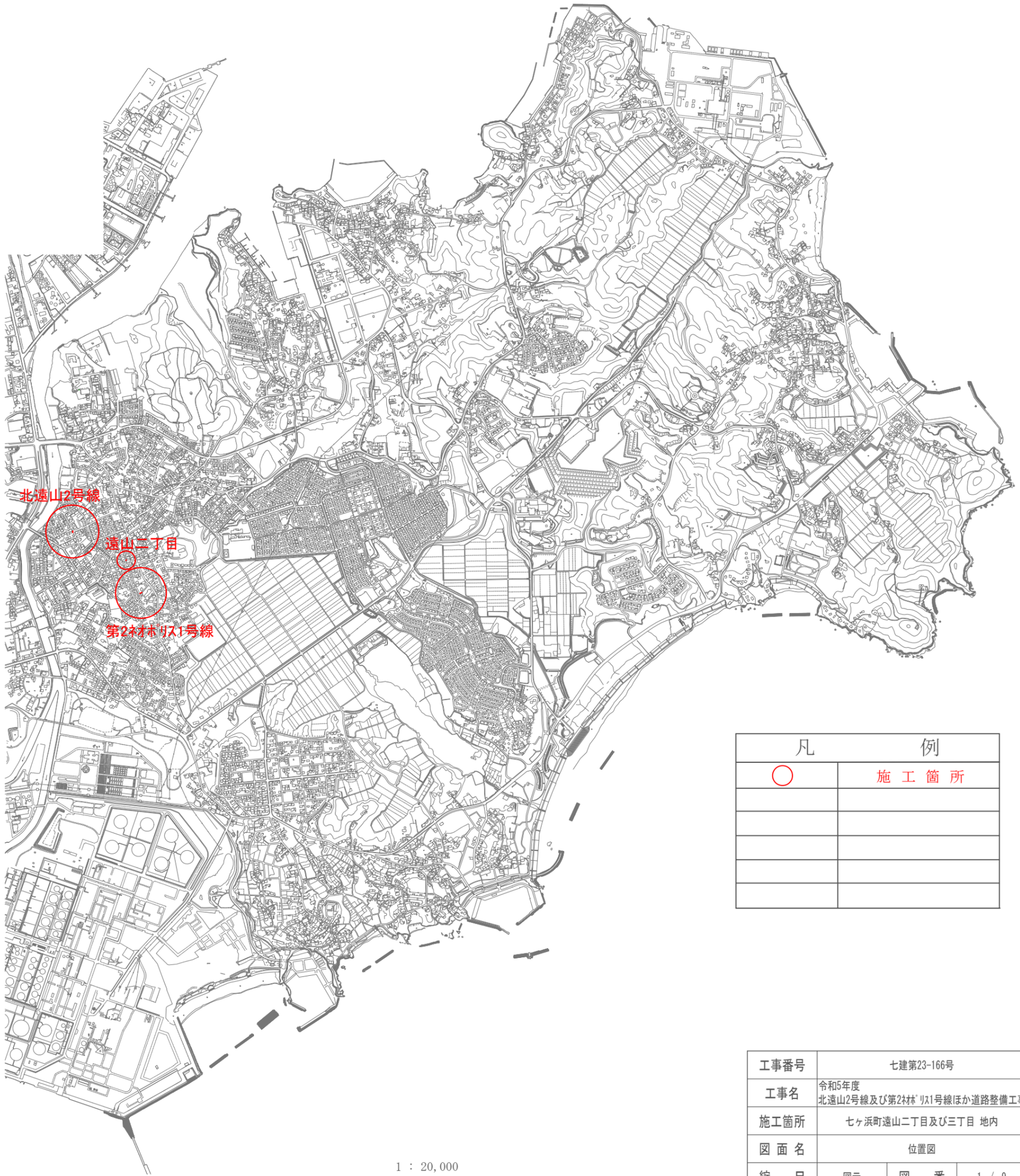
レベル1 工事区分 道路維持		数量総括表(1/4)					
レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	単位	設計数量	積算数量	摘要
北遠山2号線							
排水構造物工							
	作業土工						
		床掘り		m3	11.7	10	
		砂基礎	山砂	m3	3.1	3	
		埋戻し	流用土	m3	3.9	4	
		土砂等運搬		m3	7.8	8	
		整地	残土受入れ地での処理	m3	7.8	8	
	側溝工						
		プラスチックU型側溝	U250A	m	4.8	5	
		プラスチックU型側溝	U300A	m	6.7	7	
		グレーチング側溝蓋	再利用, U250用, L=1.0m	枚	3.0	3	
		グレーチング側溝蓋	U300用, L=1.0m, T-14	枚	5.0	5	
		側溝蓋	再利用, U250用	枚	4.0	4	
		側溝蓋	U300用	枚	4.0	4	
	管渠工						
		暗渠排水管	VPφ300, 人孔箇所	箇所	1.0	1	
		暗渠排水管	VPφ300, 本管箇所	箇所	1.0	1	
		コンクリート削孔	φ350	箇所	3.0	3	
	集水柵工						
		集水柵	600×600, H=720, 並目グレーチング T-25	箇所	1.0	1	
		集水柵	450×450, H=570, 並目グレーチング T-14	箇所	1.0	1	
		集水柵	300×300, H=420, 並目グレーチング T-14	箇所	1.0	1	
	側溝清掃工						
		側溝清掃	既設U型横断側溝300A, Gr蓋	m	8.1	8	
上下水道管切回し工							
	上下水道管切回し						
		上水道管切回し	PPφ13	箇所	1.0	1	
		下水道管切回し	VUφ150	箇所	1.0	1	
	高さ調整工						
		仕切弁高さ調整	ねじ式	箇所	1.0	1	
		マンホール高さ調整	φ600	箇所	1.0	1	
構造物撤去工							
	構造物取壊し工						
		コンクリート版切断	t=5cm	m	13.0	13	
		コンクリート構造物取壊し	人力施工, 無筋	m3	0.5	1	
		コンクリート構造物取壊し	機械施工, 有筋	m3	1.4	1	
		舗装版切断	t=5cm	m	33.7	34	
		舗装版破砕		m2	170.2	170	
	運搬処理工						
		殻運搬	Con殻 無筋	m3	0.5	1	
		殻運搬	Con殻 有筋	m3	1.4	1	
		殻運搬	As殻	m3	8.5	9	
		殻処理	Con殻 無筋	m3	0.5	1	
		殻処理	Con殻 有筋	m3	1.4	1	
		殻処理	As殻	m3	8.5	9	
舗装工							
	アスファルト舗装工						
		不陸整正	補足材 t=2cm	m2	158.3	158	
		下層路盤	RC-40, t=30cm	m2	11.3	11	



レベル1 工事区分		数量総括表(3/4)							
道路維持		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	設計数量	積算数量	摘要
排水構造物工									
	作業土工			床掘り		m3	0.1	0.1	
				土砂等運搬		m3	4.5	5	
				整地	残土受入れ地での処理	m3	4.5	5	
				下層路盤	RC-40, t=14cm	m2	0.3	0.3	
排水構造物工									
				U型側溝設置	U-150	m	1.4	1	
				グレーチング蓋設置	U150用, L=1.0m, T-2	枚	2.0	2	
				集水柵縁塊設置	450用, H=120, 細目グレーチング T-2	箇所	1.0	1	
				集水柵縁塊設置	300用, H=120, 並目グレーチング T-25	箇所	1.0	1	
				側溝蓋交換	U250用グレーチング蓋, L=1.0m, T-25	枚	2.0	2	
舗装工									
	アスファルト舗装工			不陸整正	補足材 t=2cm	m2	11.4	11	
				表層	再生密粒度As20F, t=5cm	m2	12.4	12	
	道路付属物設置工			道路付属物設置	ラバーポール, H=650	本	4.0	4	
				境界復元	境界杭, 境界鋸	箇所	3.0	3	
仮設工									
	交通管理工			交通誘導警備員		人日			
遠山二丁目									
排水構造物工									
	作業土工			床掘り		m3	3.2	3	
				砂基礎	山砂	m3	1.6	2	
				土砂等運搬		m3	3.2	3	
				整地	残土受入れ地での処理	m3	3.2	3	
	管渠工			暗渠排水管	VPφ250	箇所	1.0	1	
構造物撤去工									
	構造物取壊し工			コンクリート構造物取壊し	人力施工, 無筋	m3	0.3	0.3	
				舗装版切断	t=5cm	m	9.2	9	
				舗装版破碎		m2	5.0	5	
	運搬処理工			殻運搬	Con殻 無筋	m3	0.3	0.3	
				殻運搬	As殻	m3	0.3	0.3	
				殻処理	Con殻 無筋	m3	0.3	0.3	
				殻処理	As殻	m3	0.3	0.3	
舗装工									
	アスファルト舗装工			不陸整正	補足材 t=2cm	m2	0.5	1	
				下層路盤	RC-40, t=30cm	m2	4.5	5	
				表層	再生密粒度As13F, t=5cm	m2	5.0	5	



# 位置図



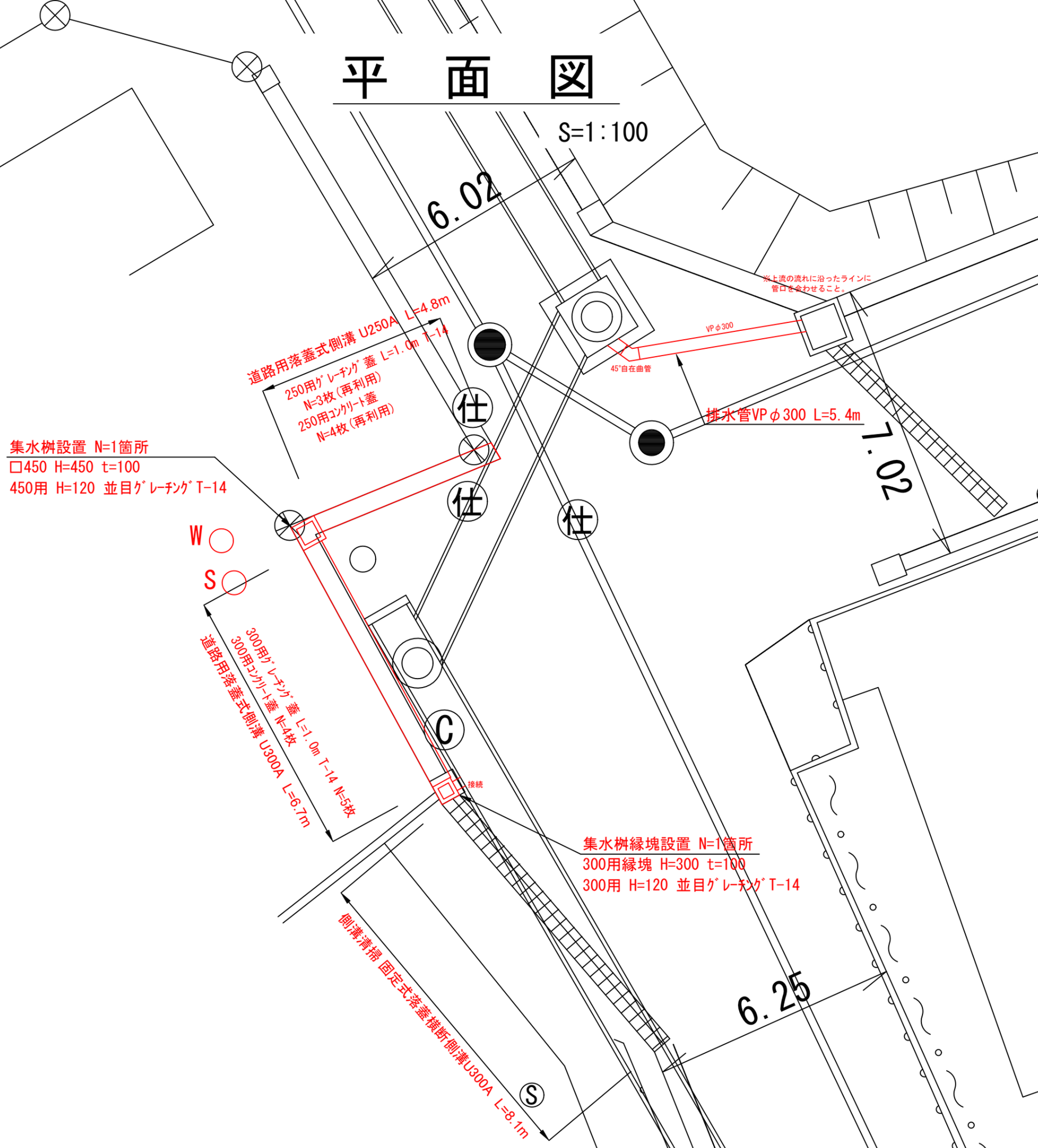
凡 例	
○	施工箇所



工事番号	七建第23-166号		
工事名	令和5年度 北遠山2号線及び第2材木町1号線ほか道路整備工事		
施工箇所	七ヶ浜町遠山二丁目及び三丁目 地内		
図面名	位置図		
縮尺	図示	図番	1 / 9
宮城県七ヶ浜町			

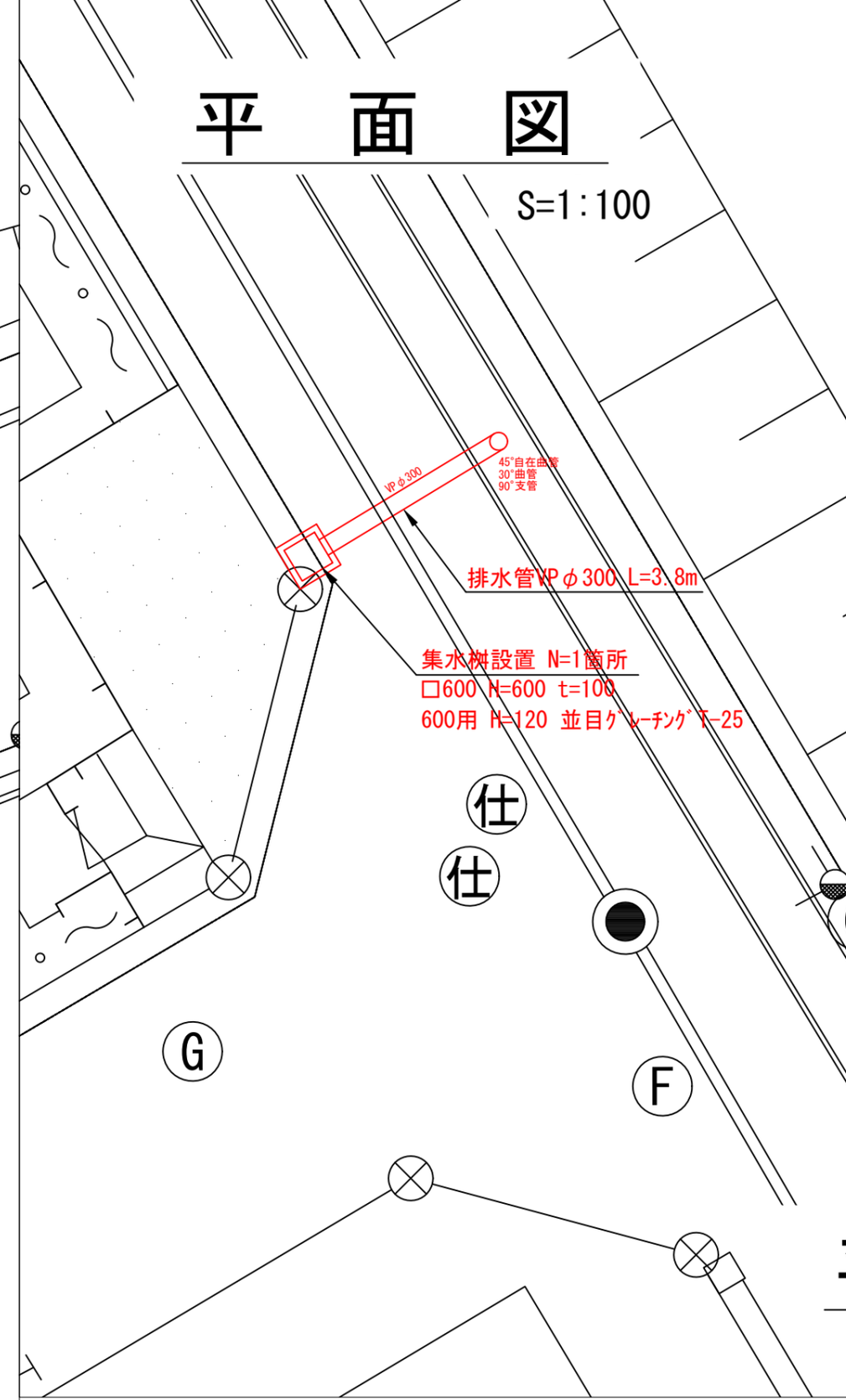
# 平面図

S=1:100



# 平面図

S=1:100



集水樹設置 N=1箇所  
□450 H=450 t=100  
450用 H=120 並目グレーチング T-14

道路用落蓋式側溝 U250A L=4.8m  
250用グレーチング蓋 L=1.0m T-14  
N=3枚(再利用)  
250用コンクリート蓋  
N=4枚(再利用)

300用グレーチング蓋 L=1.0m T-14 N=5枚  
300用コンクリート蓋 N=4枚  
道路用落蓋式側溝 U300A L=6.7m

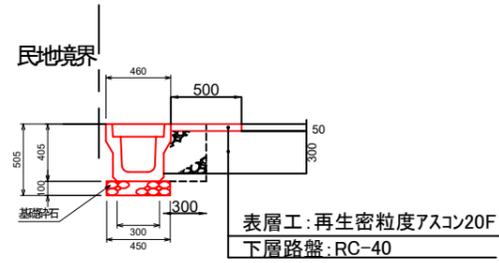
集水樹縁塊設置 N=1箇所  
300用縁塊 H=300 t=100  
300用 H=120 並目グレーチング T-14

集水樹設置 N=1箇所  
□600 H=600 t=100  
600用 H=120 並目グレーチング T-25

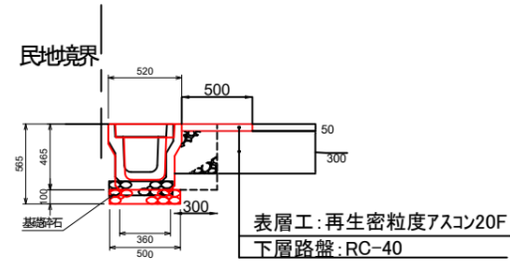
工事番号	七建第23-166号		
工事名	令和5年度 北遠山2号線及び第2材"リ1号線ほか道路整備工事		
施工箇所	七ヶ浜町遠山二丁目及び三丁目 地内		
図面名	平面図(北遠山2号線)		
縮尺	図示	図番	2 / 9
宮城県七ヶ浜町			

# 構造図

落蓋式側溝J250A



落蓋式側溝J300A



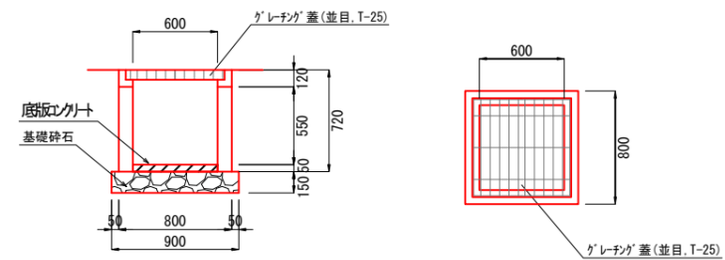
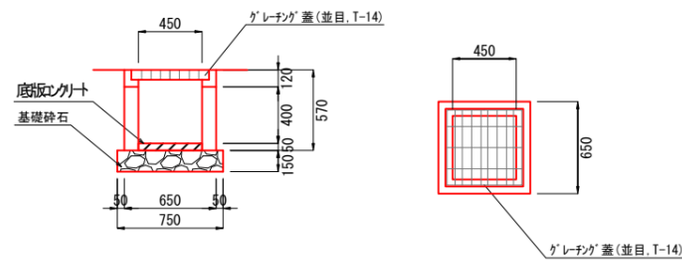
単位数量表 10mあたり

種別	規格	単位	数量
舗装切断	t=5cm	m	10.0
舗装取壊し	t=5cm	m <sup>2</sup>	5.0
As殻運搬処理		m <sup>3</sup>	0.25
構造物取壊し	鉄筋構造物	m <sup>3</sup>	1.02
Con殻運搬処理		m <sup>3</sup>	1.02
床掘	小規模	m <sup>3</sup>	1.8
埋戻し	小規模	m <sup>3</sup>	0.5
残土処理		m <sup>3</sup>	1.3
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	4.5
下層路盤	RC-40 t=30cm	m <sup>2</sup>	3.0
表層	再生密粒度As20F	m <sup>2</sup>	5.0

単位数量表 10mあたり

種別	規格	単位	数量
舗装切断	t=5cm	m	10.0
舗装取壊し	t=5cm	m <sup>2</sup>	5.6
As殻運搬処理		m <sup>3</sup>	0.28
構造物取壊し	鉄筋構造物	m <sup>3</sup>	1.02
Con殻運搬処理		m <sup>3</sup>	1.02
床掘	小規模	m <sup>3</sup>	2.5
埋戻し	小規模	m <sup>3</sup>	0.7
残土処理		m <sup>3</sup>	1.8
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	5.0
下層路盤	RC-40 t=30cm	m <sup>2</sup>	3.0
表層	再生密粒度As20F	m <sup>2</sup>	5.0

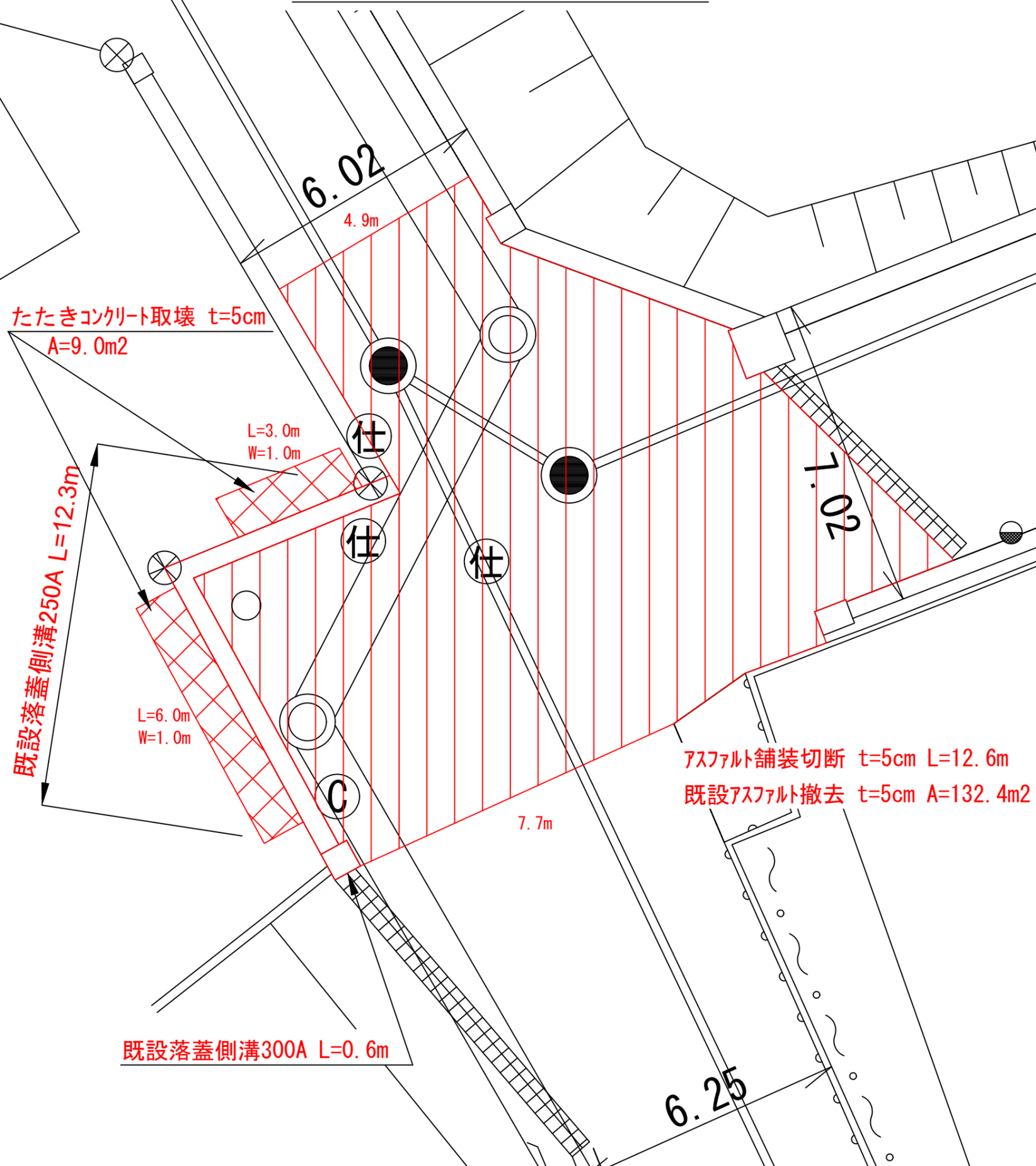
# 集水柵



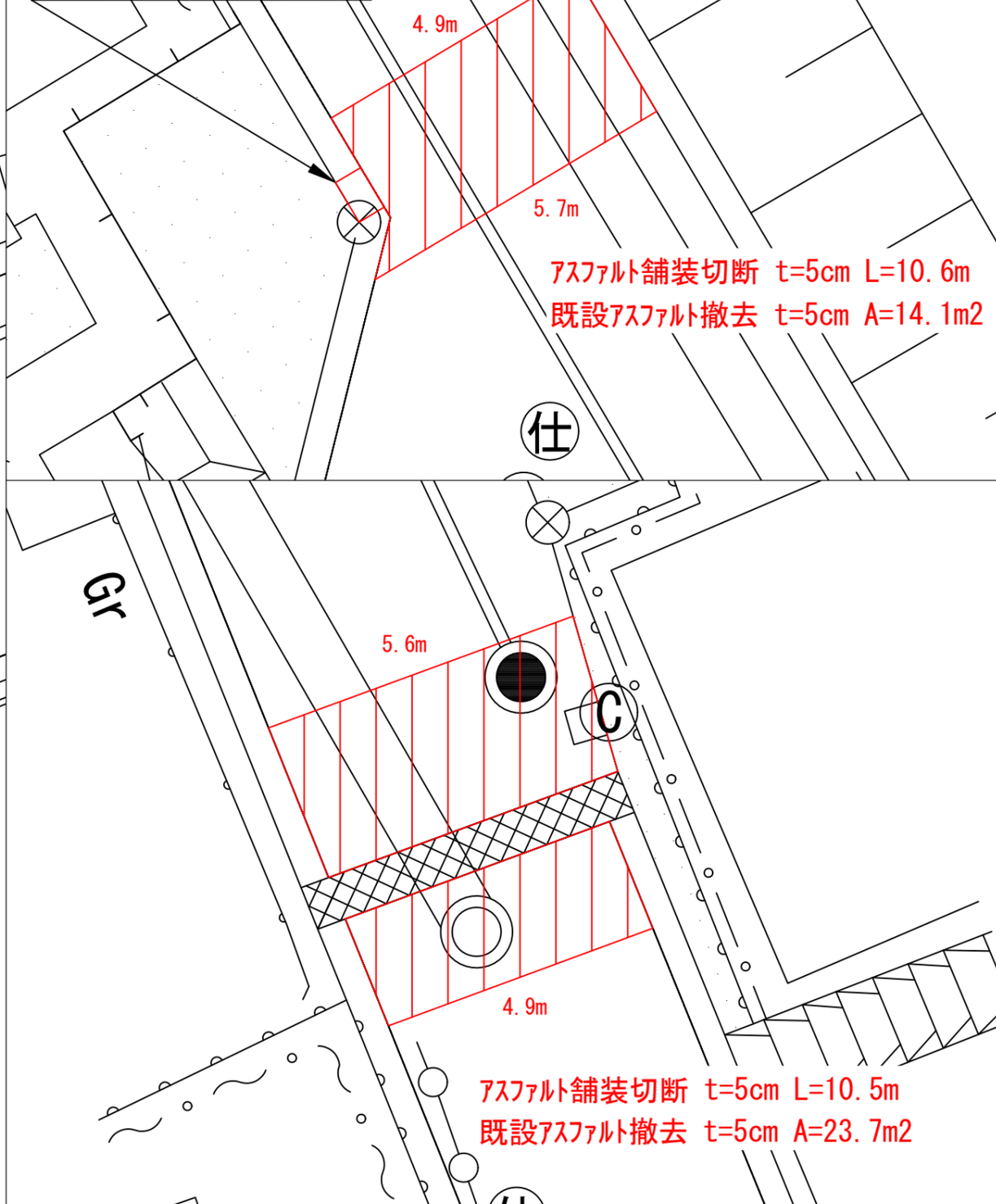
工事番号	七建第23-166号		
工事名	令和5年度 北遠山2号線及び第2材目R11号線ほか道路整備工事		
施工箇所	七ヶ浜町遠山二丁目及び三丁目 地内		
図面名	構造図(北遠山2号線)		
縮尺	1:50	図番	3 / 9
宮城県七ヶ浜町			

F

# 撤去平面図



既設落蓋側溝300 L=0.8m



工事番号	七建第23-166号		
工事名	令和5年度 北遠山2号線及び第2材"リ1号線ほか道路整備工事		
施工箇所	七ヶ浜町遠山二丁目及び三丁目 地内		
図面名	撤去平面図 (北遠山2号線)		
縮尺	1:100	図番	4 / 9
宮城県七ヶ浜町			

# 平面図

S=1:30

※上流の流れに沿ったラインに  
管口を合わせること。

VP φ 300

45°自在曲管

850

1000

3660

850

# 断面図

S=1:40

排水管VP φ 300 L=5.4m

2100

1500

3530

1150

750

1500

45°自在曲管

VP φ 300

1850

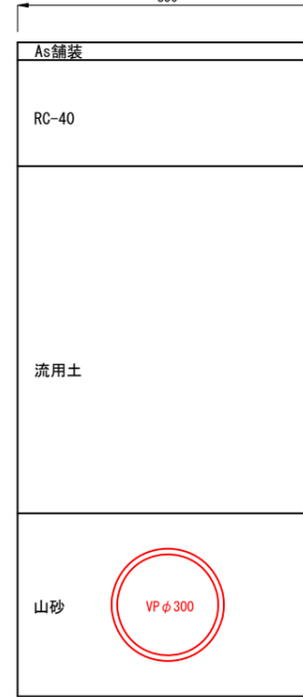
1750

750

# 断面図

S=1:20

850



土留め部

# 断面図

S=1:20

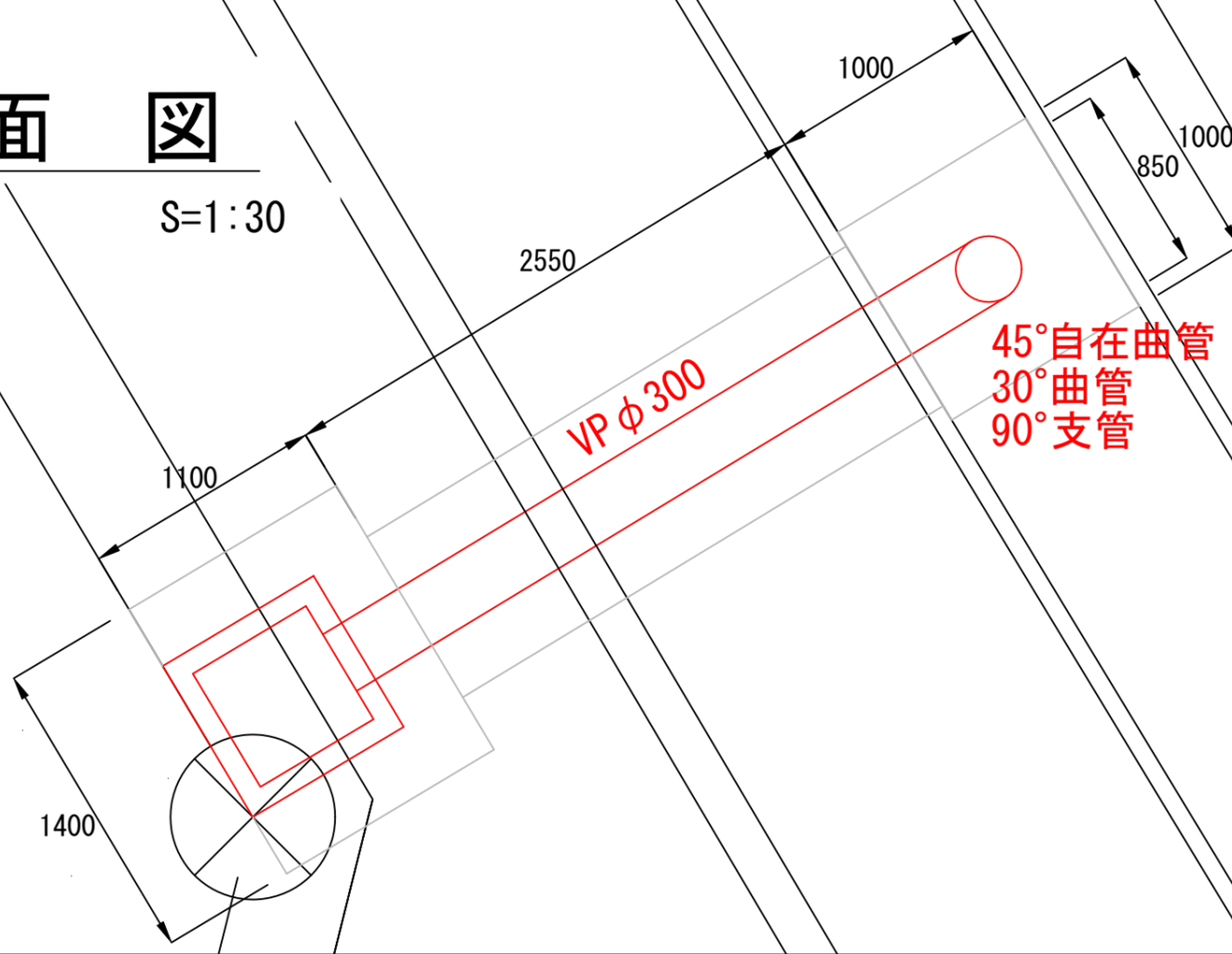
850



工事番号	七建第23-166号		
工事名	令和5年度 北遠山2号線及び第2材"R1号線ほか道路整備工事		
施工箇所	七ヶ浜町遠山二丁目及び三丁目 地内		
図面名	管渠平面図、断面図(北遠山2号線)		
縮尺	図示	図番	5 / 9
宮城県七ヶ浜町			

# 平面図

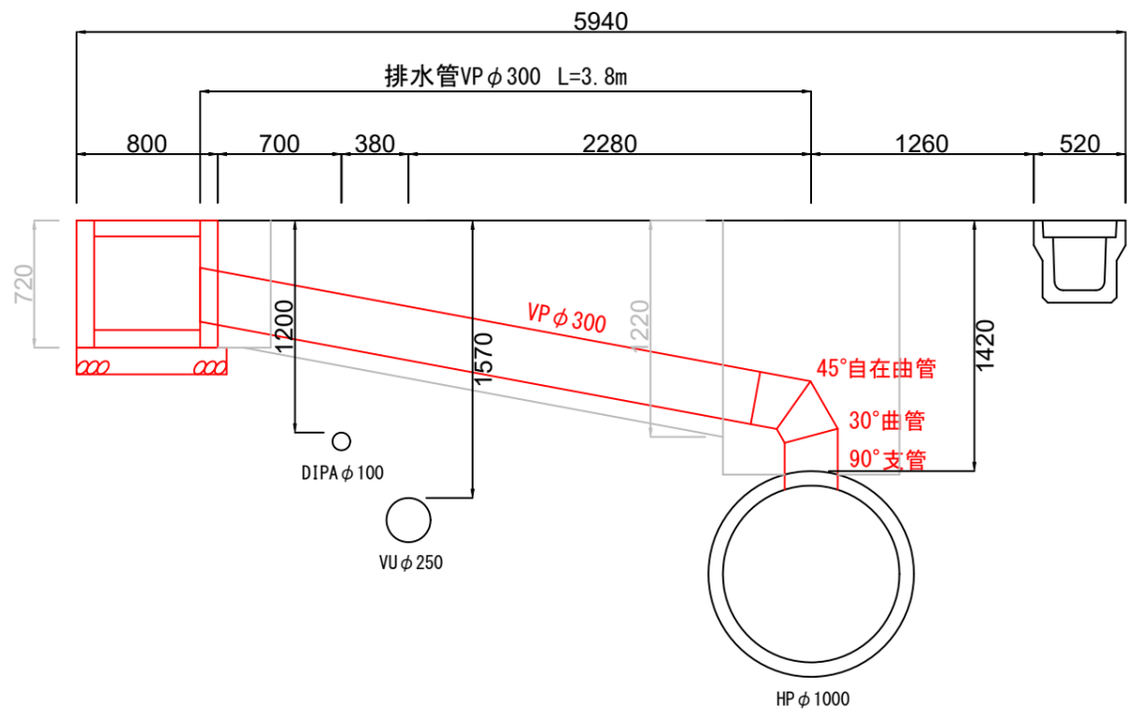
S=1:30



45°自在曲管  
30°曲管  
90°支管

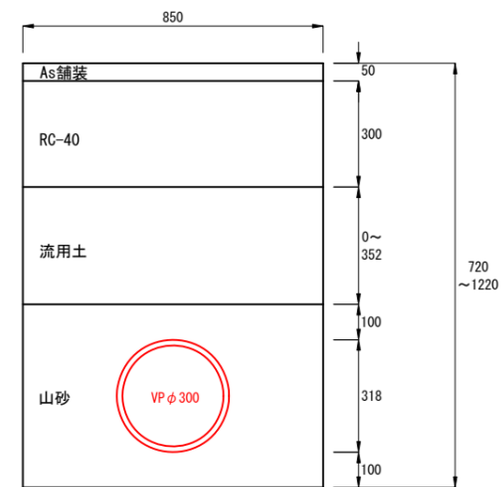
# 断面図

S=1:40



# 断面図

S=1:20



工事番号	七建第23-166号		
工事名	令和5年度 北遠山2号線及び第2材"R1号線ほか道路整備工事		
施工箇所	七ヶ浜町遠山二丁目及び三丁目 地内		
図面名	管渠平面図、断面図(北遠山2号線)		
縮尺	図示	図番	6 / 9
宮城県七ヶ浜町			

# 舗装平面図

たたきコンクリート A=9.0m<sup>2</sup>  
 (18-8-40 t=10cm)  
 溶接金網 φ5 100×100

L=3.0m  
 W=1.0m

L=6.0m  
 W=1.0m

アスファルト舗装工 A=132.1m<sup>2</sup>  
 再生密粒度As20F t=5cm

アスファルト舗装工 A=13.8m<sup>2</sup>  
 再生密粒度As20F t=5cm

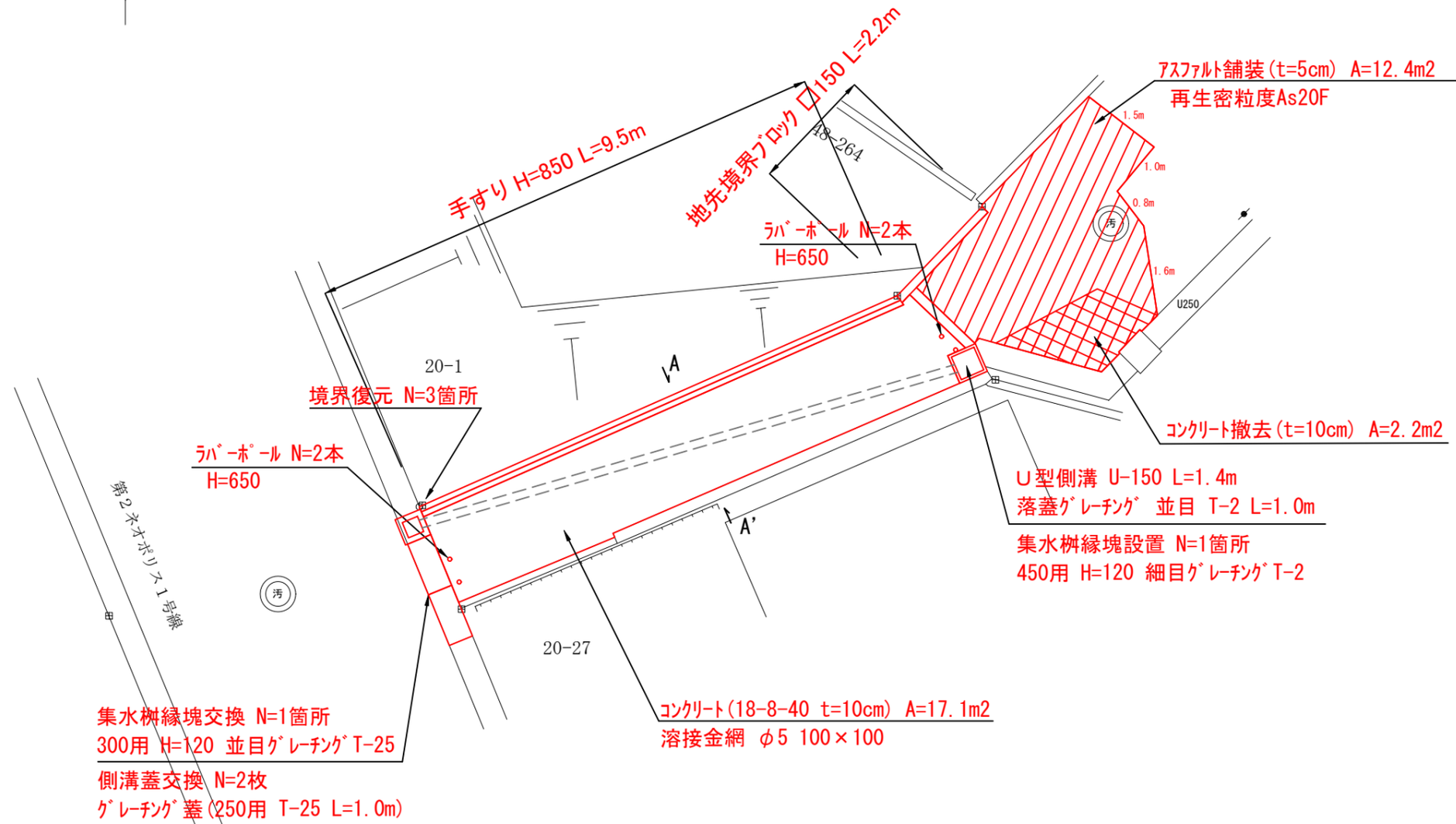
アスファルト舗装工 A=23.7m<sup>2</sup>  
 再生密粒度As20F t=5cm

工事番号	七建第23-166号		
工事名	令和5年度 北遠山2号線及び第2材"リ1号線ほか道路整備工事		
施工箇所	七ヶ浜町遠山二丁目及び三丁目 地内		
図面名	舗装平面図 (北遠山2号線)		
縮尺	1:100	図番	7 / 9
宮城県七ヶ浜町			



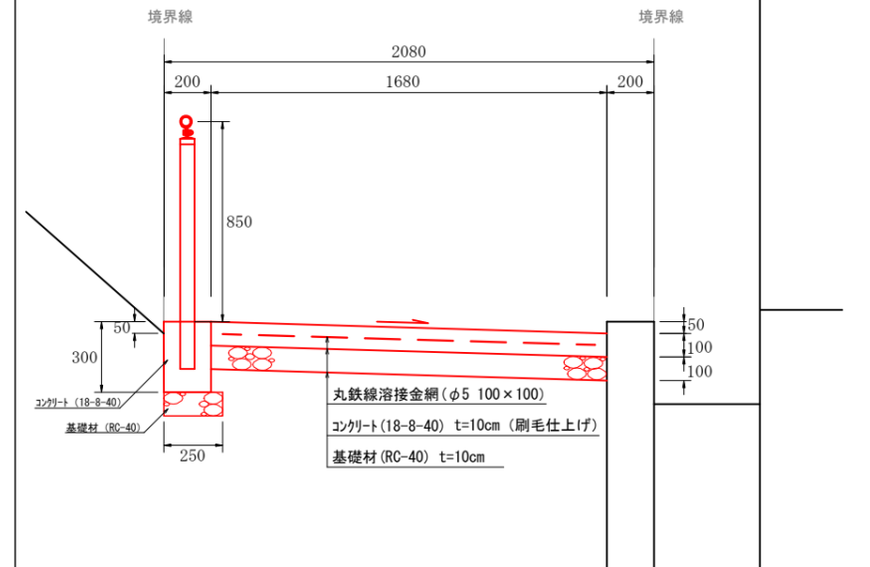
# 平面図

S=1:100



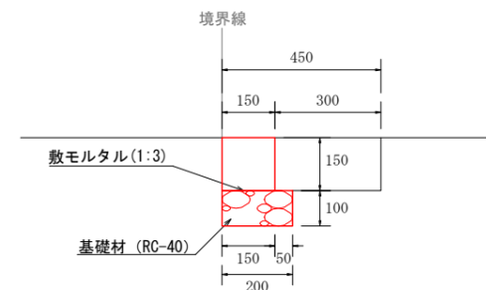
# A-A' 断面図

S=1:30



# 地先境界ブロック

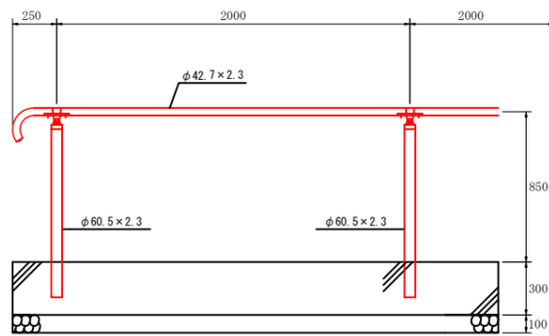
S=1:20



# 手すり H=850 シングル

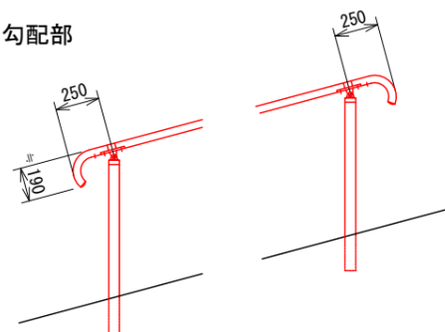
S=1:40

標準図



設計条件  
 設計荷重・・・防護柵の設置基準・同解説のP種の荷重に依る。  
 基礎条件・・・長期許容地耐力 98 kN/m<sup>2</sup> (10 t/m<sup>2</sup>)

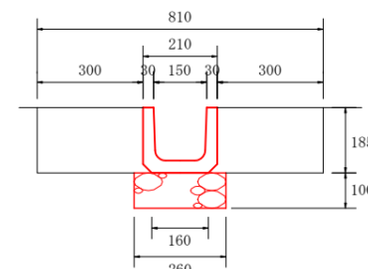
# 勾配部



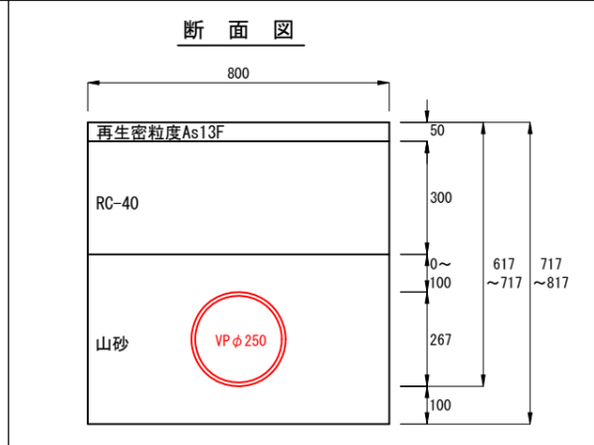
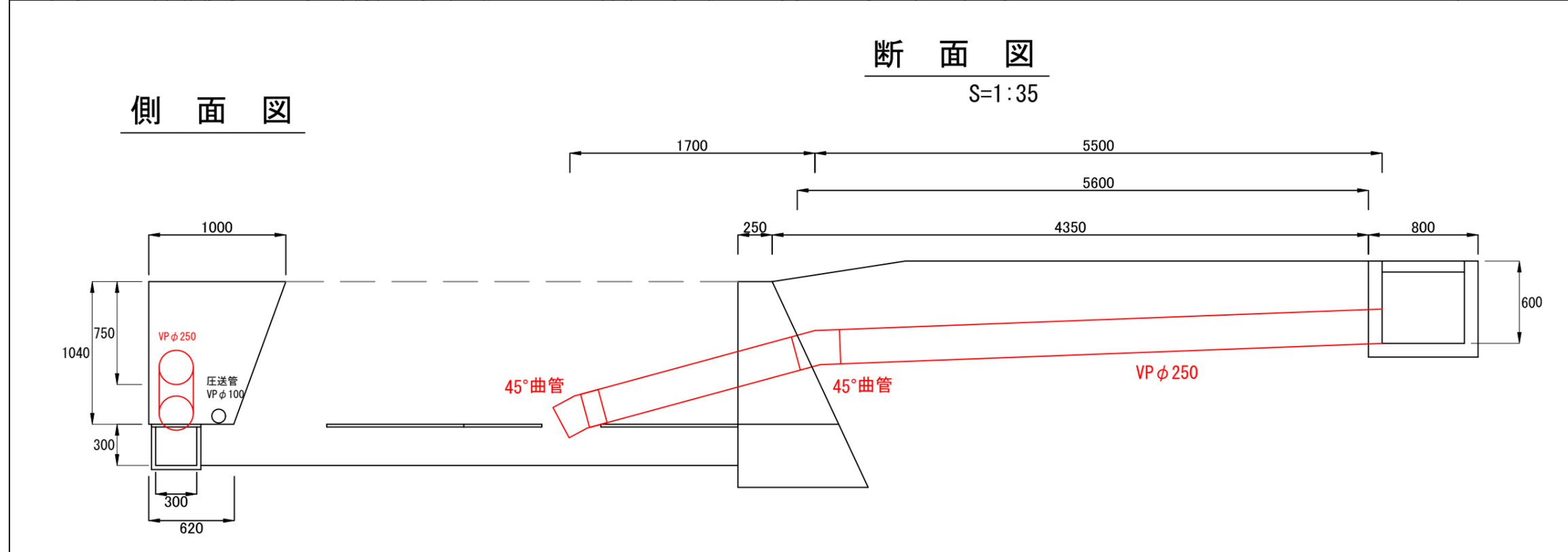
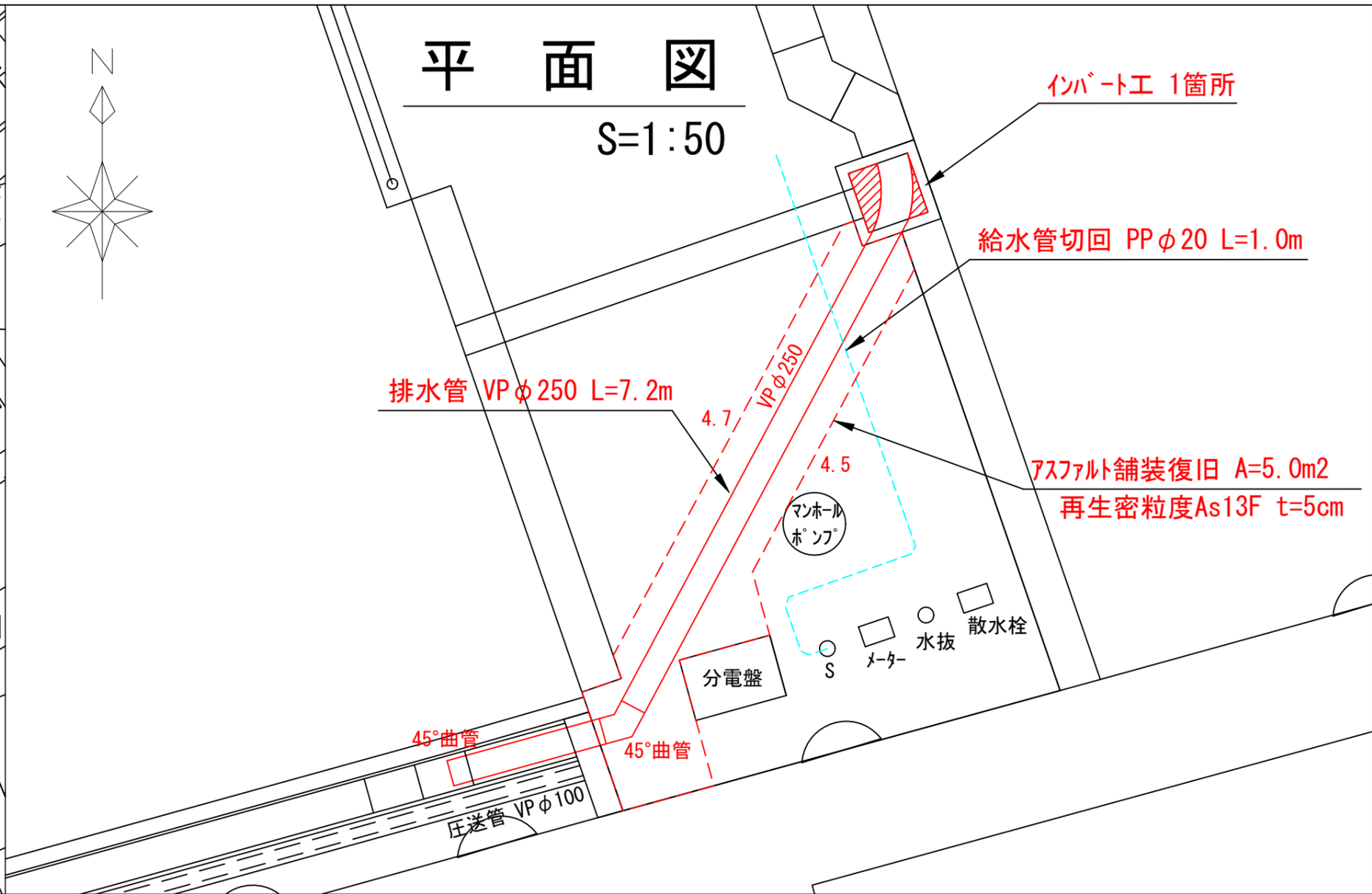
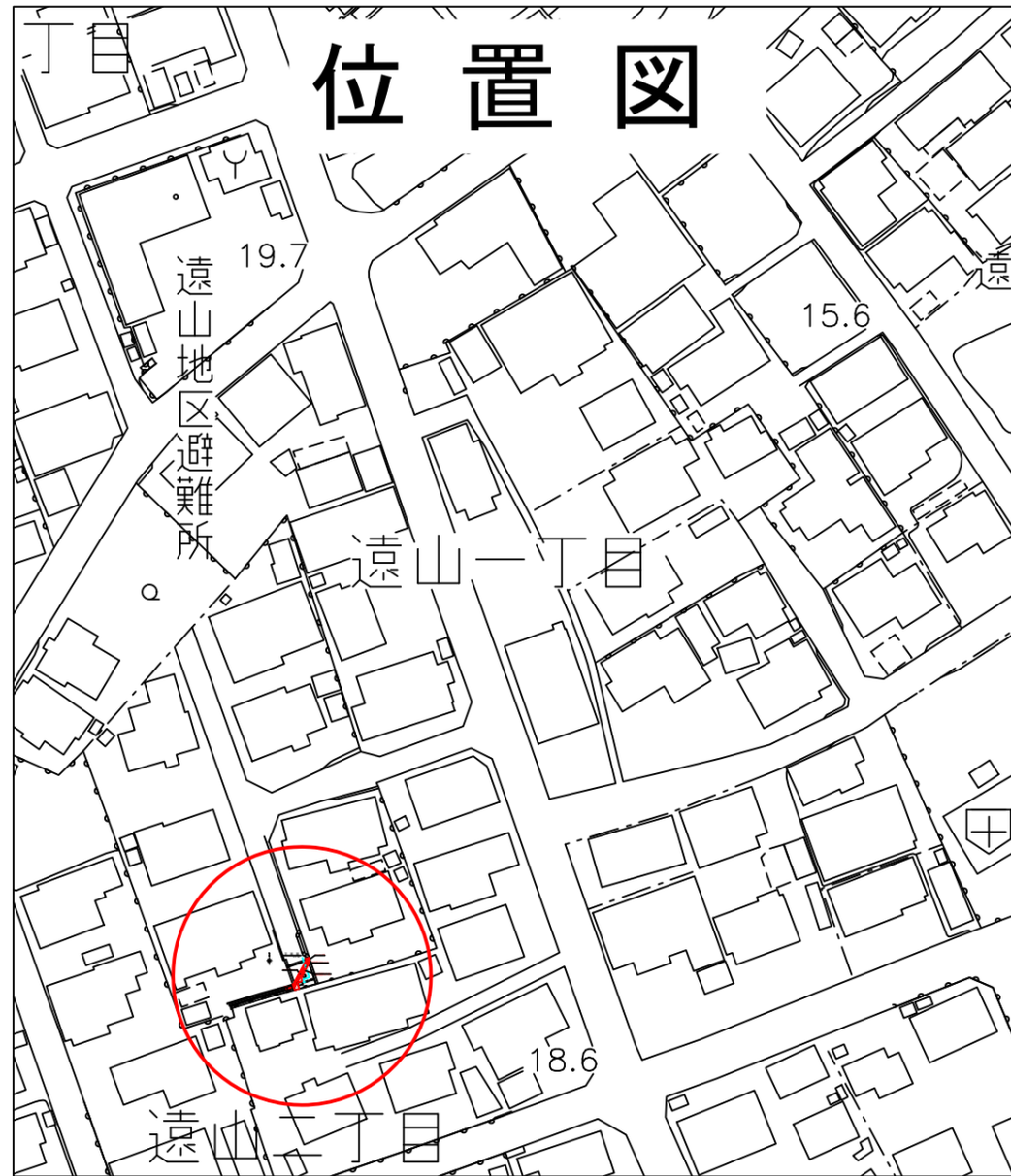
- 備考
1. 外装について (SUS品を除く)
    - ・支柱 [ ] ... 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
    - ・手すり支持金具上段 ... 溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
    - ・手すり継手φ42.7 ... 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっき
    - ・ボルト [ ] ... 溶融亜鉛めっきの上防錆着色大ワッシャ
  2. 手すり高さ及び標準図端部の構造は「ユニバーサルデザインによる みんなのための公園づくり」に準拠していません。

# U型側溝 U-150

S=1:20



工事番号	七建第23-166号		
工事名	令和5年度 北遠山2号線及び第2材林'リ1号線ほか道路整備工事		
施工箇所	七ヶ浜町遠山二丁目及び三丁目 地内		
図面名	平面図、断面図、構造図 (第2材林'リ1号線)		
縮尺	図示	図番	8 / 9
宮城県七ヶ浜町			



工事番号	七建第23-166号		
工事名	令和5年度 北遠山2号線及び第2材林1号線ほか道路整備工事		
施工箇所	七ヶ浜町遠山二丁目及び三丁目 地内		
図面名	平面図、断面図、側面図 (遠山二丁目)		
縮尺	図示	図番	9 / 9
宮城県七ヶ浜町			