

工事名：平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業公共施設整備工事(代々崎浜B地区)

本工事費内訳書

	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路整備（道路改良、下水道）	1	式			
工事価格（税抜き）					
上水道	1	式			
工事価格（税抜き）					
工事価格 計（税抜き）					
消費税及び地方消費税額					
工事費計(税込み)					

設計内訳書（道路）

工事名		平成30年度被災市街地復興土地区画整理事業公共施設整備工事(代々横浜B地区)			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
道路改良							
		式	1				
道路土工							
		式	1				
掘削工							
		式	1				
掘削	BH: 0.28						単 1号
		m3	110				
床掘	BH: 0.28						単 2号
		m3	30				
埋戻工							
		式	1				
埋戻し	小規模						単 3号
		m3	20				
路床置換工							
		式	1				
置換	路床盛土						単 4号
		m3	20				
残土処理工							
		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 5号
		m3	110				
整地							単 6号
		m3	110				
排水構造物工							
		式	1				

設計内訳書（道路）

工事名		平成30年度被災市街地復興土地区画整理事業公共施設整備工事(代々横浜B地区)			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
側溝工							
		式	1				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:PU3-300×300						単 7号 路床置換無し
		m	80				
側溝蓋	PC4-300コンクリート						単 8号
		枚	152				
側溝蓋	300 ^g レチング ^g						単 9号
		枚	8				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:PU3-300×300						単 10号 路床置換有り
		m	19				
側溝蓋	PC4-300コンクリート						単 11号
		枚	36				
側溝蓋	300 ^g レチング ^g						単 12号
		枚	2				
横断暗渠	300×300						単 13号
		m	7				
集水樹・マンホール工							
		式	1				
現場打ち集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:各種,法面作業補正:無し						単 14号 集水樹6-1-1
		箇所	1				
現場打ち集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:各種,法面作業補正:無し						単 15号 集水樹6-1-2
		箇所	1				
道路附属施設工							
		式	1				
道路附属物工							
		式	1				

設計内訳書（道路）

工事名 平成30年度被災市街地復興土地区画整理事業公共施設整備工事(代々横浜B地区)					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
道路基準点鋸		箇所	2				単 16号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	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	m	30				単 17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	m2	352				単 18号
アスファルト殻運搬		m3	18				単 19号
アスファルト殻処理		m3	18				単 20号
構造物取壊・運搬・処分(有筋)		m3	2				単 21号
構造物取壊・運搬・処分(無筋)		m3	2				単 22号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工(車道部)		式	1				
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7スコン20F,舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上	m2	1,880				単 23号

設計内訳書（道路）

工事名 平成30年度被災市街地復興土地区画整理事業公共施設整備工事(代々横浜B地区)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-40, 仕上り厚:150mm	m2	1,880				単 24号
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:150mm	m2	1,880				単 25号
アスファルト舗装工(歩道部)		式	1				
表層(歩道部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度7スコン20F,舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上	m2	220				単 26号
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:200mm	m2	220				単 27号
アスファルト舗装工(既設道路部)		式	1				
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7スコン20F,舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上	m2	110				単 28号
不陸整正	補足材:有り,補足材種類・規格:粒度調整砕石 M-40,補足材整正厚:17mm以上21mm未満	m2	110				単 29号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	m	164				単 30号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				

設計内訳書（下水道）

工事名	平成30年度被災市街地復興土地区画整理事業公共施設整備工事(代々崎浜B地区)				事業区分 工事区分	下水道 管路	
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
管路							
人孔嵩上げ工		式	1				
管路土工		式	1				
管路掘削		m3	2				単 32号
管路埋戻	発生土	m3	2				単 33号
嵩上げ工		式	1				
1号人孔嵩上げ		箇所	1				単 34号
人孔嵩上げ材料費		式	1				内 2号
汚水樹撤去・更新工		式	1				
汚水樹土工		式	1				
管路掘削		m3	2				単 35号
残土運搬処理		m3	2				単 36号
管路埋戻	山砂	m3	2				単 37号

設計内訳書（下水道）

工事名	平成30年度被災市街地復興土地区画整理事業公共施設整備工事(代々崎浜B地区)				事業区分 工事区分	下水道 管路	
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
汚水樹撤去更新		式	1				
既設汚水樹撤去		箇所	3				単 38号
コンクリート殻運搬		m3	0.15				単 39号
コンクリート殻処分		m3	0.15				単 40号
キャップ止め工		箇所	2				単 41号
現場発生品運搬・処分	スラップ	式	1				内 3号
汚水樹更新	ます材質：塩ビ、規格：φ300	箇所	1				単 42号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日					単 43号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				

設計内訳書（下水道）

工事名	平成30年度被災市街地復興土地区画整理事業公共施設整備工事(代々浜B地区)				事業区分 工事区分	下水道 管路	
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
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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.01
歩掛適用年月	2019.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	監督員詰所	備品：有					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
監督員詰所	設置・撤去する場合,1月,50m2,有						単 52号
		式	1				
合計							

1次単価表

						単価使用年月	2019.01	
						歩掛適用年月	2019.01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 1号	掘削	BH:0.28	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)		m3	1			
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2019.01	
						歩掛適用年月	2019.01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 2号	床掘	BH:0.28	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	2019.01	
						歩掛適用年月	2019.01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 3号	埋戻し	小規模	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	2019.01	
						歩掛適用年月	2019.01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 4号	置換	路床盛土	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
路床盛土		2.5m未満		m3	1			
材料費 購入土				m3	1.33			
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2019.01
						歩掛適用年月	2019.01
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 5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	2019.01
						歩掛適用年月	2019.01
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 6号	整地		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	2019.01
						歩掛適用年月	2019.01
						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:PU3-300×300	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 44号
合計							
単価							円/m

1次単価表

						単価使用年月	2019.01
						歩掛適用年月	2019.01
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 8号	側溝蓋	PC4-300コンクリート	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170kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 45号
合計							
単価							円/枚

1次単価表

単価使用年月	2019.01
歩掛適用年月	2019.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	側溝蓋	300ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ	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 46号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2019.01
歩掛適用年月	2019.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝	U型側溝規格:PU3-300×300	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,再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ	m	1			単 44号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.01
歩掛適用年月	2019.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	側溝蓋	PC4-300ｺﾝｸﾞﾘｰﾄ	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170kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 45号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2019.01
歩掛適用年月	2019.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	側溝蓋	300ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ	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 46号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2019.01	
						歩掛適用年月	2019.01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 13号	横断暗渠	300×300	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	
管(函)渠型側溝(製品長 2m/個)		据付, 200mm以上400mm以下, 有り, 全ての費用	m	10				
基礎ブロック プレキャストコン底板(横断BOX300)500×100×2000			枚	5				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2019.01	
						歩掛適用年月	2019.01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 14号	現場打ち集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:各種,法面作業補正:無し	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	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		各種, 0.32m3を超え0.34m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
鉄筋工[市場単価]		SD295A D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.002			単 47号	
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2019.01	
						歩掛適用年月	2019.01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 15号	現場打ち集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:各種,法面作業補正:無し	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	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		各種, 0.32m3を超え0.34m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
鉄筋工[市場単価]		SD295A D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.002			単 47号	
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2019.01
歩掛適用年月	2019.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	道路基準点鉦		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	
材料費	基準点鉦		個	1				
基礎ブロック(立入防止柵)		設置, 全ての費用	個	1				
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.004				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.06				
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下, クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	0.1				
合計								
単価								円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2019.01
歩掛適用年月	2019.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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	2019.01
歩掛適用年月	2019.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	舗装版破碎	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	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価								円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2019.01	
						歩掛適用年月	2019.01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 19号	ｱｽﾌﾙﾄ殻運搬		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
殻運搬		舗装版破碎,機械(騒音対策不要,厚15cm以下),有り,10.5km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	2019.01	
						歩掛適用年月	2019.01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 20号	ｱｽﾌﾙﾄ殻処理		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
ｱｽﾌﾙﾄ廃材(民間処分場) 地山2.35t/m3				m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2019.01	
						歩掛適用年月	2019.01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 21号	構造物取壊・運搬・処分(有筋)		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
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)		鉄筋構造物,機械施工+ガンブトラック10t積級,無し,無し,必要,有り,8.5以下,無		m3	1			単 48号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2019.01	
						歩掛適用年月	2019.01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 22号	構造物取壊・運搬・処分(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
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)		無筋構造物,機械施工+ガンブトラック10t積級,無し,無し,必要,有り,8.5以下,無		m3	1			単 49号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2019.01	
						歩掛適用年月	2019.01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 23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7スコン20F,舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上	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,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),アライメント 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	2019.01	
						歩掛適用年月	2019.01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 24号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-40,仕上り厚:150mm	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)		粒度調整碎石 M-40,150mm,1層施工,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2019.01	
						歩掛適用年月	2019.01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 25号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40,仕上り厚:150mm	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)		150mm,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	2019.01	
						歩掛適用年月	2019.01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 26号	表層(歩道部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度7スコン20F,舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上	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(歩道部)		1.4m以上,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),アライメント 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	2019.01
						歩掛適用年月	2019.01
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 27号	下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クワッション RC-40, 仕上り厚:200mm	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)		200mm, 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	2019.01
						歩掛適用年月	2019.01
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 28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7スコン20F, 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	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, 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	2019.01
						歩掛適用年月	2019.01
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 29号	不陸整正	補足材:有り, 補足材種類・規格:粒度調整碎石 M-40, 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, 粒度調整碎石 M-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	2019.01
						歩掛適用年月	2019.01
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 30号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算, 塗布厚:厚1.0mm, 排水性舗装: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
区画線設置		無し, 溶融式手動, 無し, 矢印・記号・文字 15cm換算, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装,	m	1			単 50号
合計							
単価							円/m

1次単価表

						単価使用年月	2019.01	
						歩掛適用年月	2019.01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 31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 51号	
			人日					
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

						単価使用年月	2019.01	
						歩掛適用年月	2019.01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 32号	管路掘削		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	
機械掘削工(ﾊﾞｯｸﾗ)		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)					単 53号	
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2019.01	
						歩掛適用年月	2019.01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 33号	管路埋戻	発生土	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	
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾗ)		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3), 100m3					単 54号	
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2019.01	
						歩掛適用年月	2019.01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 34号	1号人孔嵩上げ		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据付工		調整コンクリートブロックを使用する, 標準(1.0)					単 55号	
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2019.01	
						歩掛適用年月	2019.01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 35号	管路掘削		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
機械掘削工(ﾊﾞｯｸﾙ)		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)						単 56号
			m3	1				
合計								
単価								円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2019.01	
						歩掛適用年月	2019.01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 36号	残土運搬処理		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
発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み		ダンプトラック 4t積級, 2km, DID区間なし, 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3), 良好						単 57号
			m3	1				
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	2019.01	
						歩掛適用年月	2019.01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 37号	管路埋戻	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
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾙ)		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3), 100 m3						単 58号
			m3	100				
材料費 購入土								
			m3	133				
合計								
単価								円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2019.01	
						歩掛適用年月	2019.01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 38号	既設汚水樹撤去		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
既設人孔撤去		鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要						単 59号
			m3	0.05				
合計								
単価								円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2019.01
						歩掛適用年月	2019.01
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 39号	コンクリート殻運搬		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
殻運搬		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.5km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	2019.01
						歩掛適用年月	2019.01
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 40号	コンクリート殻処分		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 有筋コンクリート			m3	1			
合計							
単価							円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2019.01
						歩掛適用年月	2019.01
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 41号	キップ止め工		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
硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)		呼び径 150mm,20m未満,無,無	m	0.1			単 60号
合計							
単価							円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2018.09
						歩掛適用年月	2018.09
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 42号	汚水樹更新	ます材質:塩ビ,規格:φ300	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
ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)		ます径 300mm,5箇所未満,無,無,有	箇所	1			単 61号
汚水樹防護蓋(φ300)T-14 蝶番ロック式 鎖付 町草入			枚	1			
合計							
単価							円/箇所

1 次単価表

						単価使用年月	2019.01	
						歩掛適用年月	2019.01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 43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 51号	
合計								
単価							円/人日	

2 次単価表

						単価使用年月	2019.01	
						歩掛適用年月	2019.01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 44号	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	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 L2000 1000kg以下 制約無			m	10				
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000			個	5				
再生クラッシュラン RC-40			m3	0.6				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2019.01
歩掛適用年月	2019.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/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 側溝蓋 PC4-300コンクリート		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2019.01
歩掛適用年月	2019.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46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		枚	100				
	側溝蓋 側溝蓋 300がレチング T-25		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2019.01
歩掛適用年月	2019.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	鉄筋工[市場単価]	SD295A D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	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
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D13		t	1.03			
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2019.01
歩掛適用年月	2019.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	鉄筋構造物, 機械施工+ガンボトラック10t積級, 無し, 無し, 必要, 有り, 8.5以下, 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
	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	m3	1			単 62号
	処分費(m3)	無し	m3	1			単 63号
	般運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 8.5km以下, 全ての費用	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

						単価使用年月	2019.01
						歩掛適用年月	2019.01
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 49号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,機械施工+ポンプトラック10t 積級,無し,無し,必要,有り,8.5以下, 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
構造物とりこわし		無筋構造物,機械施工,無し,無し,必要	m3	1			単 64号
処分費(m3)		無し	m3	1			単 65号
殻運搬		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.5km以下,全ての費用	m3	1			
合計							
単価							円/m3

2次単価表

						単価使用年月	2019.01
						歩掛適用年月	2019.01
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 50号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 矢印・記号・文字 15cm換算, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装,	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 矢印・記号・文字 制約無			m	1,200			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ヒース 15~18 白			kg	468			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm			kg	30			
接着用プライマー 区画線用			kg	30			
軽油 1.2号			L	132			
諸雑費(率+まるめ)			式	1			
合計							
単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.01
歩掛適用年月	2019.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51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	2019.01
歩掛適用年月	2019.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	監督員詰所	設置・撤去する場合, 1月, 50m2, 有	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	
監督員詰所損料			m2月	50				
監督員詰所用備品 机 椅子 黒板等			月					
監督員詰所設置・撤去労務		設置・撤去	m2	50				単 66号
合計								

2次単価表

単価使用年月	2019.01
歩掛適用年月	2019.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55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する,標準(1 .0)	単位	組	単位数量	1	単価	摘要
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[油圧伸縮シブ型] 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	2019.01
歩掛適用年月	2019.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	機械掘削工(バックホ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	単位	m3	単位数量	100	単価	摘要
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]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間					単 67号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

						単価使用年月	2019.01	
						歩掛適用年月	2019.01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 57号	発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み	ダンプトラック 4t積級, 2km, DID区間なし, 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3), 良好	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 4t積級		良好	日				単 68号	
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

						単価使用年月	2019.01	
						歩掛適用年月	2019.01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 58号	機械投入埋戻工(バックホ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3), 100 m3	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	
土木一般世話役			人					
普通作業員			人					
バックホ[カーブ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)			時間				単 67号	
クハ 締固め		全ての費用	m3	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

						単価使用年月	2019.01	
						歩掛適用年月	2019.01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 59号	既設人孔撤去	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,必要	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	
構造物とりこわし		鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,必要	m3	1			単 62号	
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

						単価使用年月	2019.01	
						歩掛適用年月	2019.01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 60号	硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)	呼び径 150mm, 20m未満, 無, 無	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	
硬質塩化ビニル管設置工(材工共) 呼び径150mm			m	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

						単価使用年月	2018.09	
						歩掛適用年月	2018.09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 61号	ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)	ます径 300mm, 5箇所未満, 無, 無, 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	
塩化ビニル製ます設置工(材工共) ます(径300)			箇所	1				
塩化ビニル製ます設置工 加算額 鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)			箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.01
歩掛適用年月	2019.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	管路掘削							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	管路掘削 バックホ	山積0.28m3(平積0.2m3), 排出ガス対策型(第2次基準値)	m3	0.7				単 2号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.01
歩掛適用年月	2019.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	発生土処理							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	発生土運搬費	2t積 BH山積0.28m3, なし, 2.0Km以下, 普通	m3	0.4				単 3号
	整地	残土受け入れ地での処理	m3	0.4				
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.01
歩掛適用年月	2019.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	管路埋戻	RC-40						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	山積0.28m3(平積0.2m3), 排出ガス対策型(第2次基準値), 再生クワッシャー等, 133/100m3	m3	0.1				単 4号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.01
歩掛適用年月	2019.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	管路埋戻	購入土(山砂:不洗)						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	山積0.28m3(平積0.2m3), 排出ガス対策型(第2次基準値), 購入土, 133/100m3	m3	0.3				単 5号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.01
歩掛適用年月	2019.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	管路埋戻	発生土						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
管路埋戻 (機械埋戻・バック材)	山積0.28m3(平積0.2m3), 排出ガス対策型(第2次基準値), 流用土	m3	0.3				単 6号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.01
歩掛適用年月	2019.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	止水栓撤去						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
止水栓撤去 20mm, PP, 止水栓+筐		箇所	2				単 7号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.01
歩掛適用年月	2019.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	管材						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
[] PP管 φ20		m	1				
[] PPソケット φ20		ヶ	4				
[] ホース式止水栓 φ20		ヶ	1				
[] 止水栓筐 φ75 h=450~600		ヶ	1				
[] 保温チューブ φ20		m	1				
明示テープ 青地白文字 巾50		m	1				
[] 管明示シート(70シート:ネム入)		m	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.01
歩掛適用年月	2019.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	管工事	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ポリエチレン管据付工	標準継手, φ 20mm	m	1				単 8号
ポリエチレン管継手工	標準継手, φ 20mm	口	8				単 9号
ポリエチレン管切断工	φ 20mm	口	3				単 10号
止水栓取付	20mm, PP用, 止水栓+管	箇所	1				単 11号
管明示テープ工(ポリエチレン管)	φ 50mm	m	1				単 12号
管明示シート工		m	1				単 13号
合計							

1次単価表

単価使用年月	2019.01
歩掛適用年月	2019.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	交通誘導警備員	単位	人	単位数量	金額	摘要
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

2次単価表

単価使用年月	2019.01
歩掛適用年月	2019.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	管路掘削 バックホ	山積0.28m3(平積0.2m3), 排出ガス対策型(第2次基準値)	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	
	土木一般世話役		人					
	普通作業員		人					
	バックホり運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)	排出ガス対策型(第2次基準値)	時間					単 14号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2019.01
歩掛適用年月	2019.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	発生土運搬費	2t積 BH山積0.28m3, なし, 2.0Km以下, 普通	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック2t運転	普通	日					単 15号
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2019.01
歩掛適用年月	2019.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	山積0.28m3(平積0.2m3), 排出カス対策型(第2次基準値), 再生クラッシャーラン, 133/100m3	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	
	土木一般世話役		人					
	普通作業員		人					
	バックホリ運転 クロー型 山積0.28m3(平積0.2m3)	排出カス対策型(第2次基準値)	時間					単 14号
	クワ 運転		日					単 16号
	再生クラッシャーラン RC-40		m3	133				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2019.01
歩掛適用年月	2019.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	山積0.28m3(平積0.2m3), 排出カス対策型(第2次基準値), 購入土, 133/100m3	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	
	土木一般世話役		人					
	普通作業員		人					
	バックホリ運転 クロー型 山積0.28m3(平積0.2m3)	排出カス対策型(第2次基準値)	時間					単 14号
	クワ 運転		日					単 16号
	購入土 山砂		m3	133				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

						単価使用年月	2019.01	
						歩掛適用年月	2019.01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 6号	管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	山積0.28m3(平積0.2m3), 排出ガス対策型(第2次基準値), 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	
土木一般世話役			人					
普通作業員			人					
バックホリ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)		排出ガス対策型(第2次基準値)	時間				単 14号	
クワ 運転			日				単 16号	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m3

2次単価表

						単価使用年月	2019.01	
						歩掛適用年月	2019.01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 7号	止水栓撤去 20mm, PP, 止水栓+筐		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					
普通作業員			人					
合計								
単価								円/箇所

2次単価表

						単価使用年月	2019.01	
						歩掛適用年月	2019.01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 8号	ポリエチレン管据付工	標準継手, φ 20mm	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	
配管工			人					
普通作業員			人					
合計								
単価								円/m

2次単価表

						単価使用年月	2019.01
						歩掛適用年月	2019.01
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 9号	ボリフェノ管継手工	標準継手, φ 20mm	単位	口	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			人				
合計							
単価							円/口

2次単価表

						単価使用年月	2019.01
						歩掛適用年月	2019.01
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 10号	ボリフェノ管切断工	φ 20mm	単位	口	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			人				
諸雑費(率+まるめ)			式	1			
合計							
単価							円/口

2次単価表

単価使用年月	2019.01
歩掛適用年月	2019.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	止水栓取付	20mm, PP用, 止水栓+管	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					
普通作業員			人					
合計								
単価							円/箇所	

2次単価表

単価使用年月	2019.01
歩掛適用年月	2019.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	管明示テープ工(ポリエチレン管)	φ 50mm	単位	m	単位数量	100	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/m	

2次単価表

単価使用年月	2019.01
歩掛適用年月	2019.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	管明示シート工		単位	m	単位数量	100	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/m	

— 特記仕様書 —

施工条件明示書

工事番号	七復第18-441号	工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業公共施設整備工事(代々崎浜B地区)	事務所名	宮城県七ヶ浜町 復興推進課
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」	○ あり ● ない	○ あり ● ない	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) 請負者が着手日を選択出来る工事(フレックス工事) 契約日から○日以内 土木工事共通特記仕様書第1編1-1-4によること。 「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、契約書に定める工場の閉鎖期から30日以内に現場施工に着手しなければならない。(共通仕様書第1編共通編第1章総則1-1-8)」 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/keiyaku/kk50.htm		
3 工程関係					
(1) 関連工事による施工時期の調整	● あり ○ ない	○ あり ○ ない	宮城県発注の防潮堤工事と町発注の被災市街地復興土地区画整理事業公共施設整備工事(代々崎浜B地区)との工程調整について	施工会社との協議により調整すること。	
(2) 施工時期による制限	● あり ○ ない	○ あり ○ ない	今年度、同工区において舗装工事が発注予定(30年度末工期)のため、工程調整を要します。	施工会社との協議により調整すること。	
(3) 関係機関等との協議の未成立	○ あり ● ない				
(4) 関係機関等との協議結果、特定条件の付加	○ あり ● ない				
4 公害対策関係					
(1) 施工方法、機械施設、作業時間等の制限	● あり ○ ない		作業時間の制限について	9時～17時にて施工することとし、通勤、通学時間帯は避けること。	
5 安全対策関係					
(1) 交通安全施設等の指定	● あり ○ ない	○ あり ○ ない	必要な箇所には交通誘導員を配置し、工事区域には安全対策をすること。	交通誘導員を配置すること。	
(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	● あり ○ ない	○ あり ○ ない	既存埋設物について	施工前、施工時は占用埋設物に支障がないことを確認すること。	
6 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	● あり ○ ない		湧水について	施工困難な場合は別途協議をすること。	
7 建設副産物対策関係					
(1) 共通事項	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・処分に関し先立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)。 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は、施工計画打合せ時に監督職員と協議すること。				
		処理・処分場所	処理・処分方法	距離	制限時間
(2) 建設発生土	処理・処分	● あり ○ ない	自由処分	2.0 km	時 分 ~ 時 分
(3) 建設発生土以外の 建設副産物	処理・処分	● あり ○ ない	コンクリート塊	宮城りんかいアスコン併多賀城工場	8.0 km 9時 0分 ~ 16時 30分
	処理・処分	● あり ○ ない	アスファルト塊	宮城りんかいアスコン併多賀城工場	8.0 km 9時 0分 ~ 16時 30分
	処理・処分	○ あり ● ない	建設発生木材		km 時 分 ~ 時 分
	処理・処分	○ あり ● ない	建設汚泥		km 時 分 ~ 時 分
	処理・処分	○ あり ● ない	その他(廃材)		km 時 分 ~ 時 分
(4) 再生材の利用	● あり ○ ない	種類・数量	再生密粒度アスコン、再生砕石		
8 工事現場のイメージアップ					
	○ あり ● ない	内容 イメージアップ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。			
9 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	○ あり ● 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	○ あり ● 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。			
10 標準的な設計図書による発注方式	○ あり ● ない	土木工事共通特記仕様書第3編1-1-14によること。			
11 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 「宮城県グリーン製品」利用推進指針によること。 「宮城県グリーン製品」を使用した場合は、請負者は環境政策課HPより「チェックリスト」をダウンロードし、使用材料や数量等を入力後、工事完了後に監督職員に提出(電子メール)すること。	○ あり ● ない	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。		
	○ あり ● ない	○ あり ● ない	2. 盛土材、埋め戻し材		
	○ あり ● ない	○ あり ● ない	3. その他()		
	○ あり ● ない	○ あり ● ない	4. その他()		
(4) 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 ² 以上とする。				
12 その他					
(1) 舗装の下請制限について	○ あり ● 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	○ あり ● 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	○ あり ● 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	○ あり ● ない	本仕様書によるもののほか工事施工に必要とする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	● あり ○ 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) 工事写真の電子化の対象の有無	● あり ○ ない	本工事の工事写真の作成は、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、予定価格が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	請負者は、工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報サービス(CORINS)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「工事カルテ」を作成し登録申請を行うこと。				
(8) 工事書類の簡素化の試行について	○ あり ● ない	1. 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。 2. 「宮城県土木部における工事書類簡素化一覧表」に基づき実施するものとする。また、工事打合せ簿、材料確認書、段階確認書、立会簿、夜間・休日作業届の書類を提出については、電子メール活用を基本とする。 3. これらに定められていない場合は、監督職員と協議するものとする。			

東日本大震災に伴う特例制度

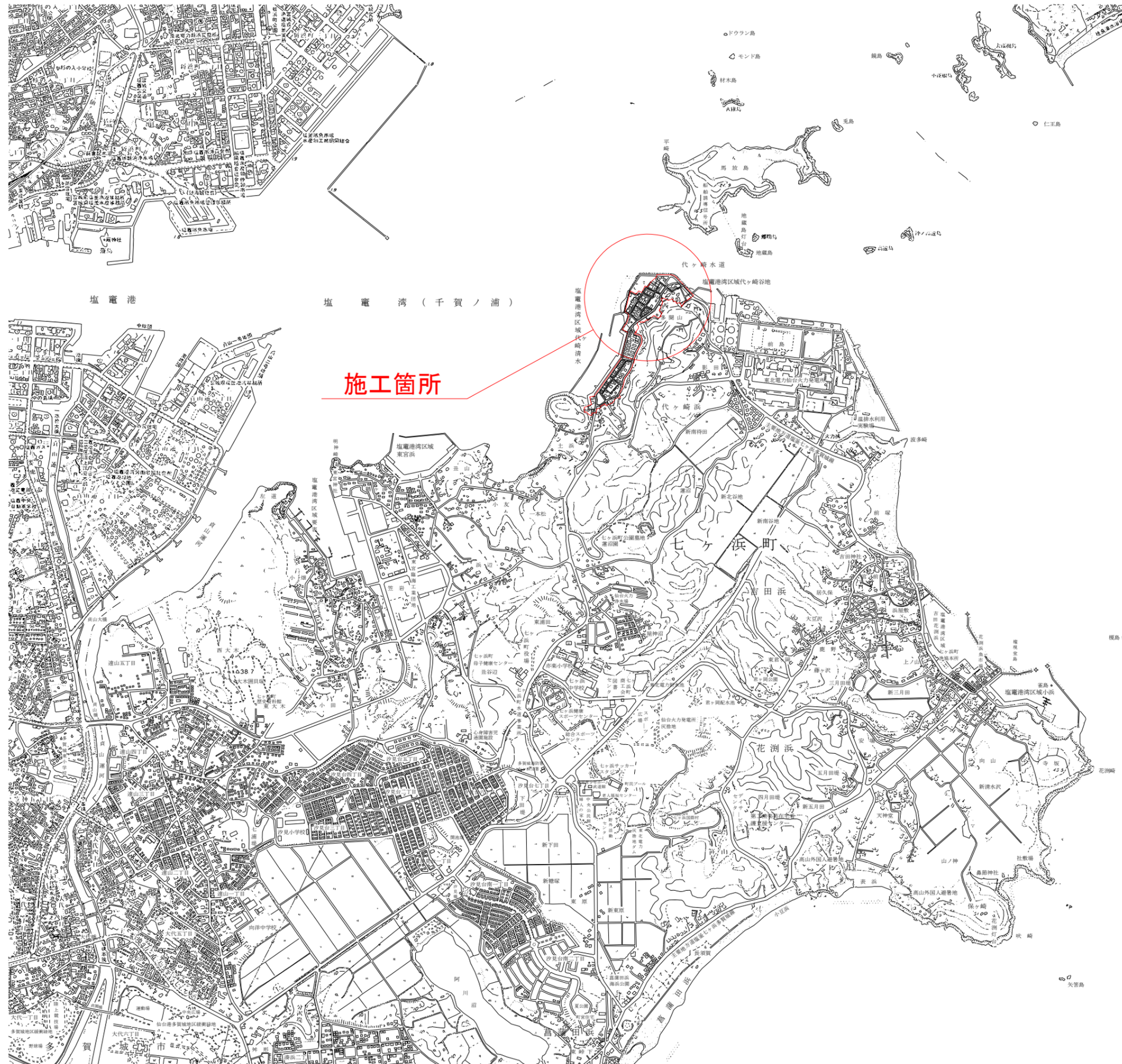
項 目	条 件	内 容	施 行 方 法	備 考
13 積算基準及び設計単価の適用期日				
(1)積算基準及び設計単価の適用について	●ある ○ない	積算基準及び設計単価は公告日の前月の基準及び単価としている。		
(2)工事請負契約締結後における設計単価の変更	○ある ●ない	本工事は、当初工事請負契約締結後において、契約日を基準日として設計単価の設計変更を行うこととする。なお、設計変更の対象は、資材単価・労務単価及び機械単価等の設計単価とする。		
14 被災地以外からの労働者確保に要する間接費の設計変更の運用				
(1)労働者確保に関する積算方法の試行工事	○ある ●ない	<p>1. 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積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、賃金以外の食料、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: 0.00% 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、賃金以外の食料、0.00%通勤等に要する費用)の割合:</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加算して算出する。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	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。		
15 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。</p> <p>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)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>		
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 ●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で、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>		
17 その他				
(1)機械損料の補正について	●ある ○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	○ある ●ない	<ul style="list-style-type: none"> 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。 		
(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:1.5 現場管理費:1.2</p>		

特記事項

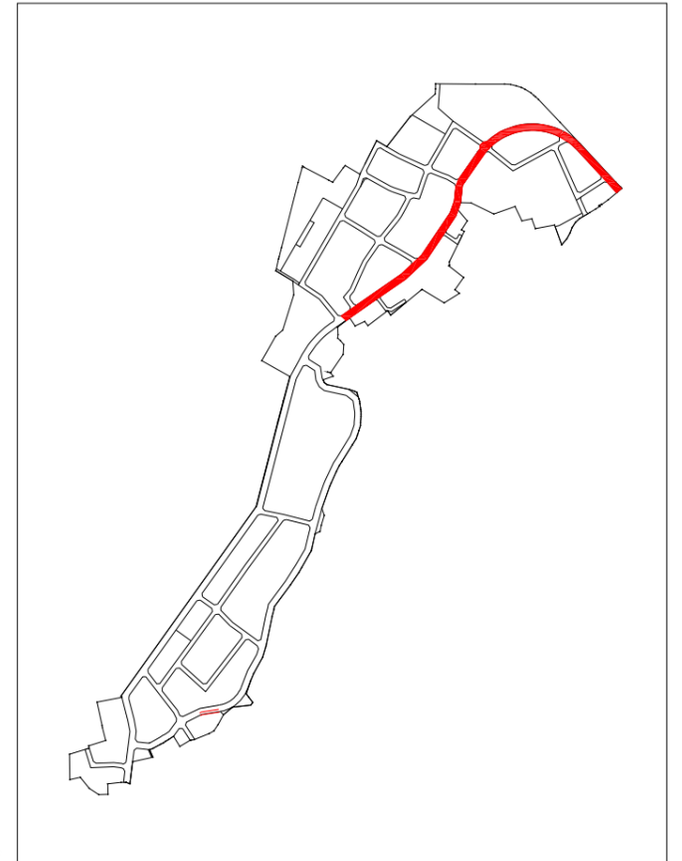
1 追加事項1				
(1) 追加	宅地擁壁、庭木等の付近での施工について	施工前に調査(損傷の有無や高さ)をおこない、施工による損傷、影響がないことを確認すること。		
(2) 追加	土地区画整理事業に係る個人の補償工事との施工時期の調整について	補償工事の施工時期が個人の都合に左右されるため、復興推進課および個人と調整をおこない工事着手をすること。		
(3) 追加	現場代理人の兼務について	条件を満たす場合は、現場代理人の兼務を認める。		
(4) 追加	汚水管・給水管の設置位置について	土地所有者の意向をもとに、位置決定するため、監督員へ確認をおこない工事を進めること。		
(5) 追加	監督員詰所について	直接施工に際し、詰所を設置するものとし、その時期や場所については監督員の指示により進めること。		
2 追加事項2				
(1) 追加				
(2) 追加				
(3) 追加				
(4) 追加				
(5) 追加				
3 追加事項3				
(1) 追加				
(2) 追加				
(3) 追加				
(4) 追加				
(5) 追加				
4 追加事項4				
(1) 追加				
(2) 追加				
(3) 追加				
(4) 追加				
(5) 追加				
5 追加事項5				
(1) 追加				
(2) 追加				
(3) 追加				
(4) 追加				
(5) 追加				
6 追加事項6				
(1) 追加				
(2) 追加				
(3) 追加				
(4) 追加				
(5) 追加				
7 追加事項7				
(1) 追加				
(2) 追加				
(3) 追加				
(4) 追加				
(5) 追加				
8 追加事項8				
(1) 追加				
(2) 追加				
(3) 追加				
(4) 追加				
(5) 追加				
9 追加事項9				
(1) 追加				
(2) 追加				
(3) 追加				
(4) 追加				
(5) 追加				

位置図

S=1:20,000

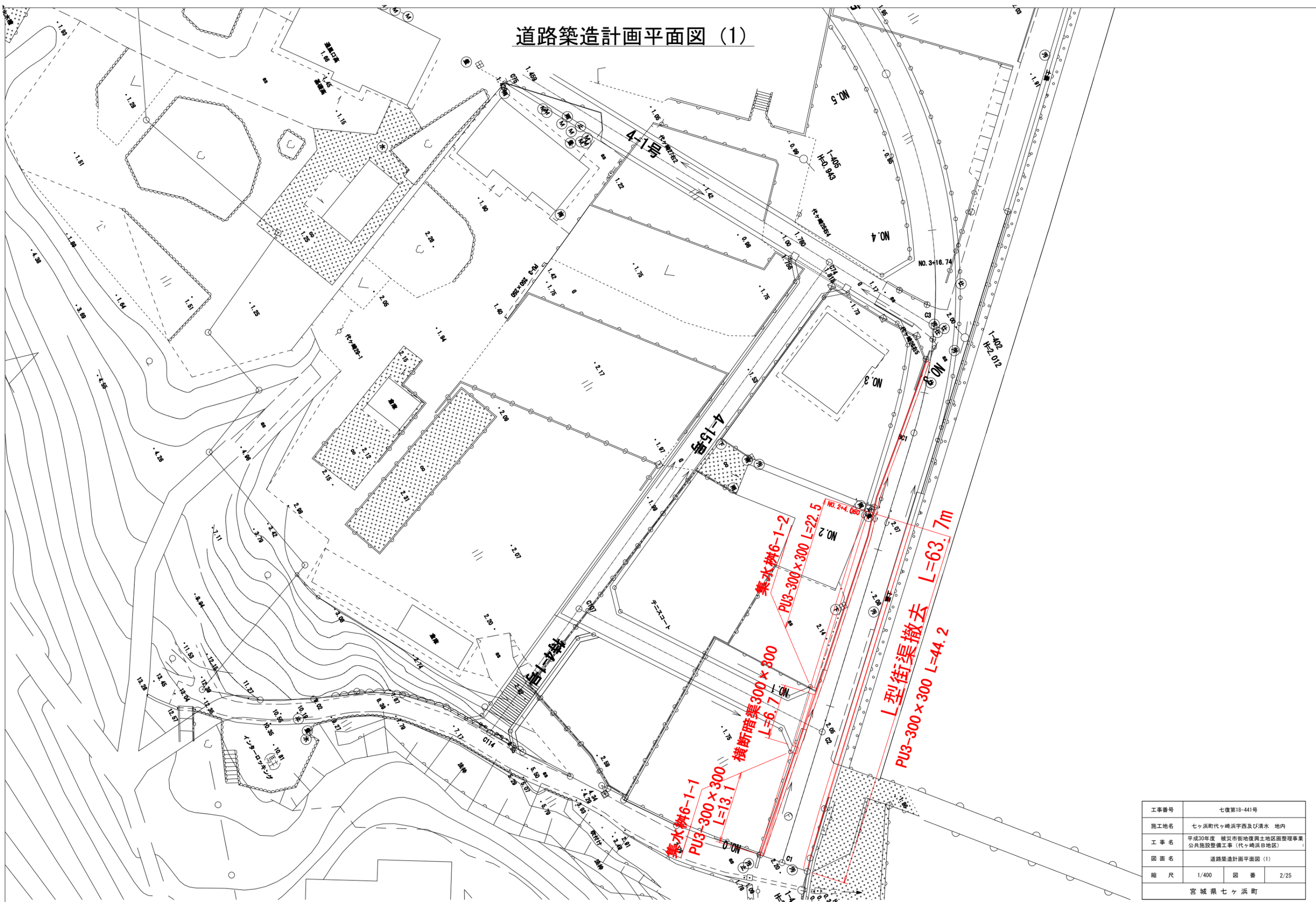


施工箇所図



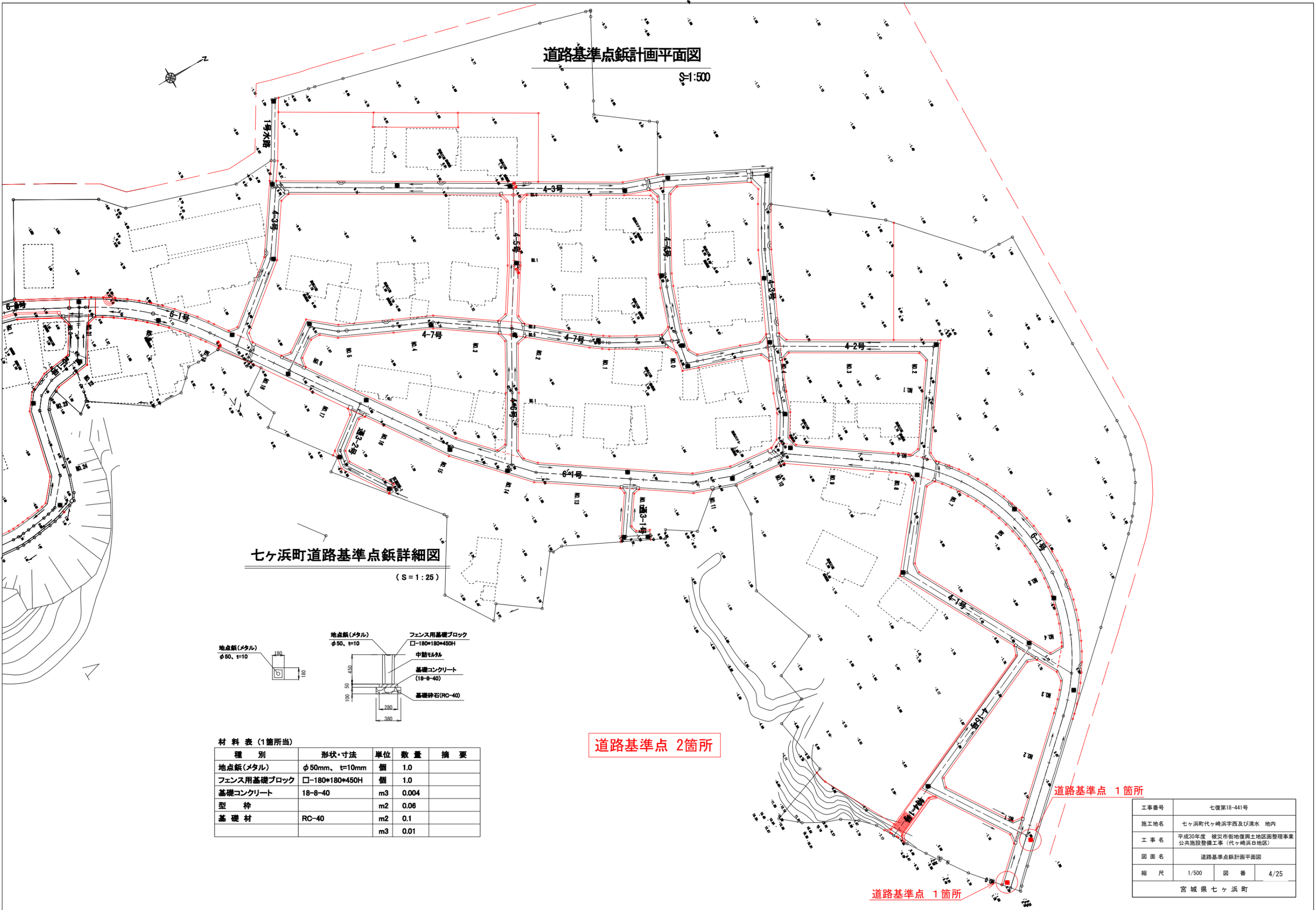
工事番号	七復第18-441号		
施工地名	七ヶ浜町代々崎浜宇西及び清水 地内		
工事名	平成30年度被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事(代々崎浜日地区)		
図面名	位置図		
縮尺	1:20,000	図番	1/25
宮城県七ヶ浜町			

道路築造計画平面図 (1)



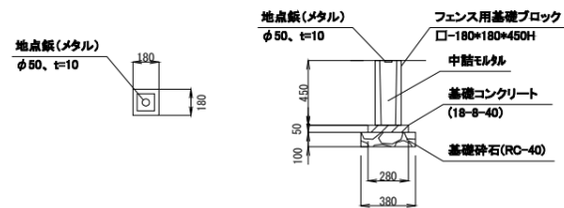
道路基準点鉄計画平面図

縮尺 1/500



七ヶ浜町道路基準点鉄詳細図

(S = 1 : 25)



材料表 (1箇所当)

種別	形状・寸法	単位	数量	摘要
地点鉄(メタル)	φ50mm、t=10mm	個	1.0	
フェンス用基礎ブロック	□-180*180*450H	個	1.0	
基礎コンクリート	18-8-40	m ³	0.004	
型枠		m ²	0.06	
基礎材	RC-40	m ²	0.1	
		m ³	0.01	

道路基準点 2箇所

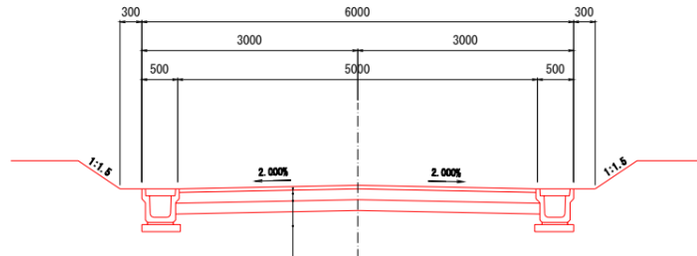
道路基準点 1箇所

道路基準点 1箇所

工事番号	七復第18-441号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西及び清水 地内		
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事(代ヶ崎浜B地区)		
図面名	道路基準点鉄計画平面図		
縮尺	1/500	図番	4/25
宮城県七ヶ浜町			

道路標準断面図

6m道路
4種4級

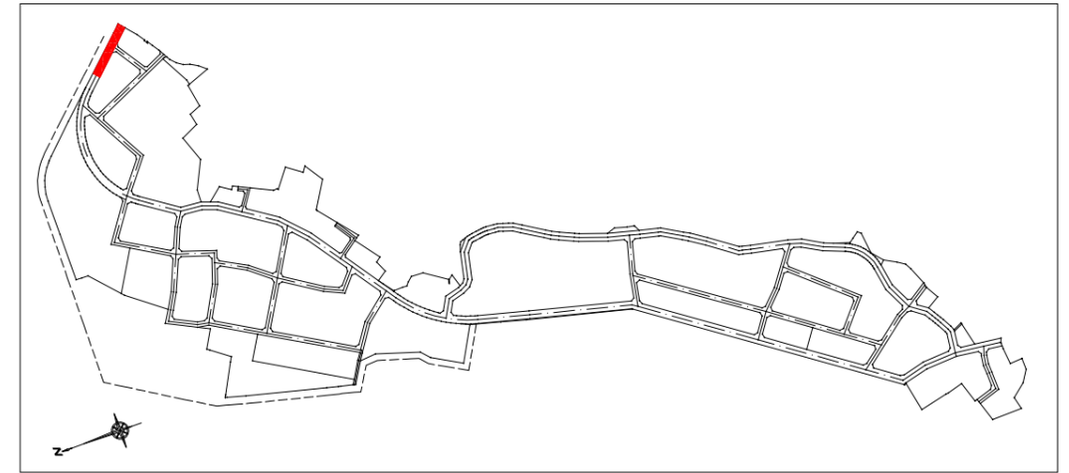


車道舗装

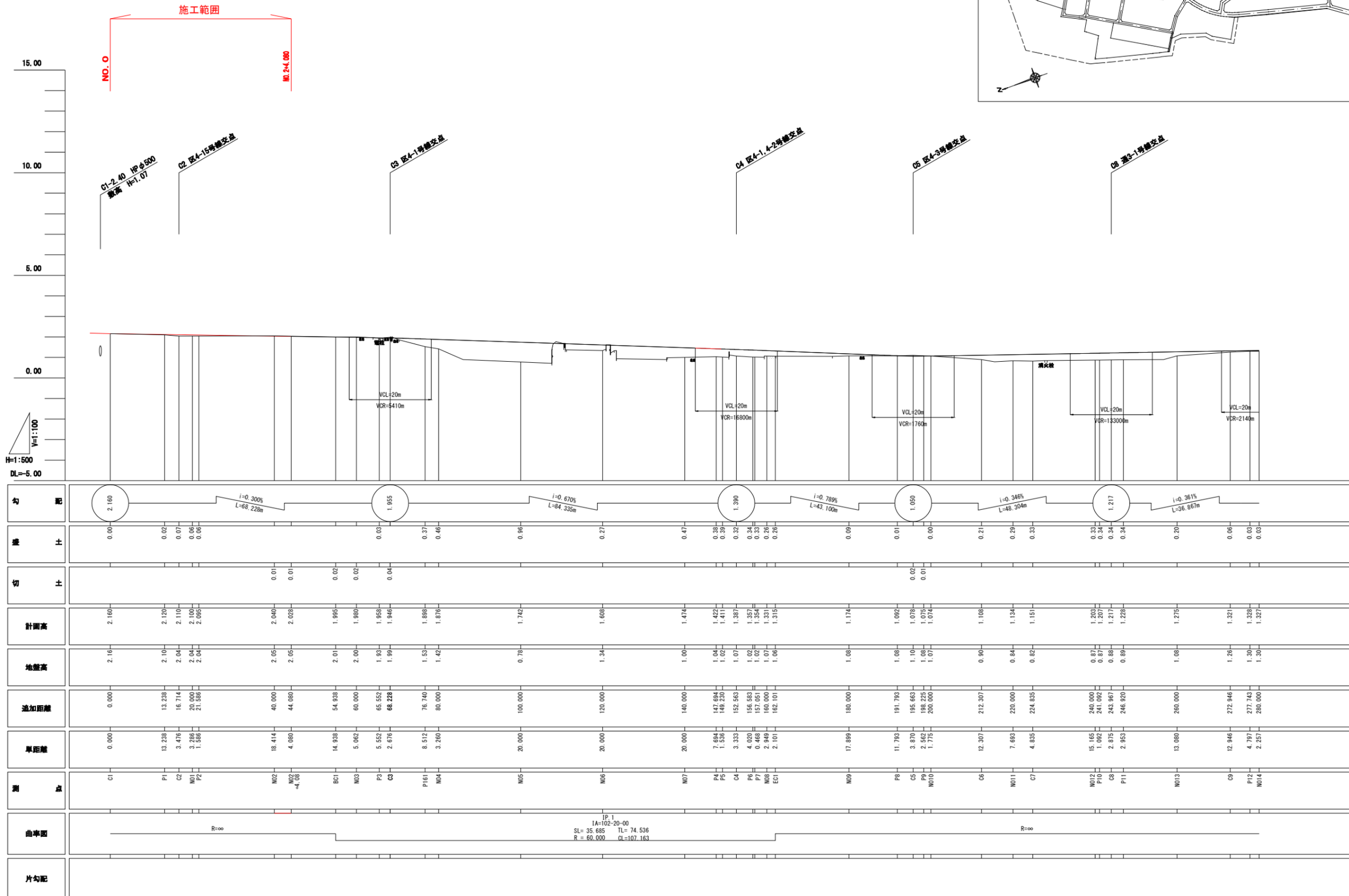
表層工 (再生密粒度アスコン(20F))	t=5cm
上層路盤工 (粒状調整砕石 M-40)	t=15cm
下層路盤工 (再生リサイクル材 RO-40)	t=15cm

交通量区分: N3 設計CBR 4%
信頼度: 90% 設計期間 10年

工事番号	七復第18-441号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西及び清水 地内		
工事名	平成29年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事(代ヶ崎浜B地区)		
図面名	道路標準断面図		
縮尺	1:50	図番	5/25
宮城県七ヶ浜町			



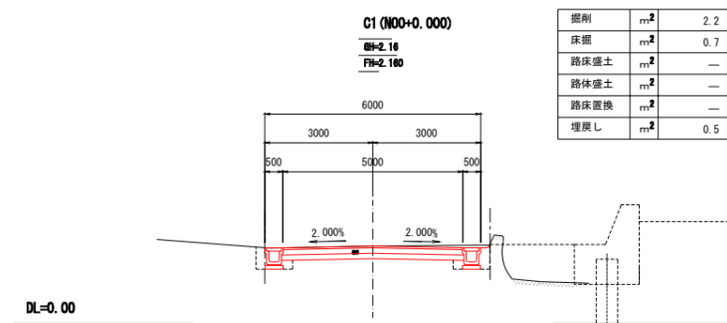
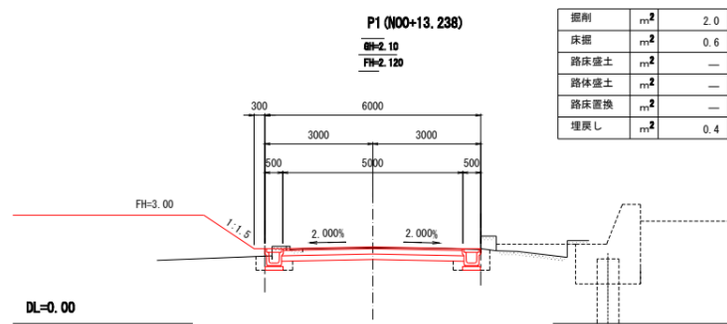
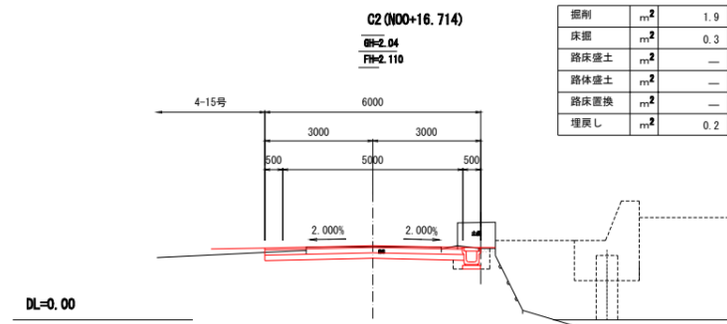
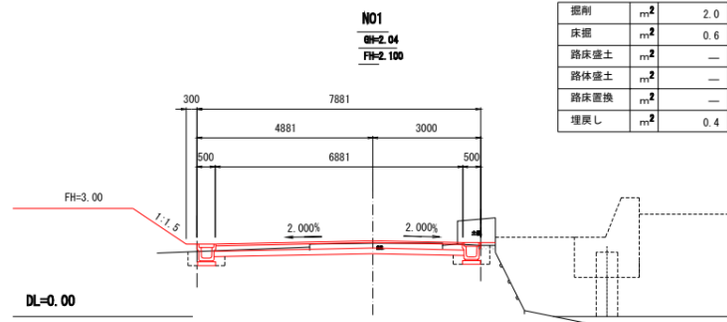
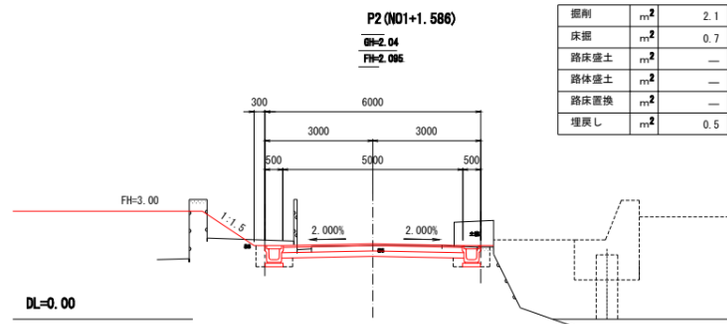
区6-1号線 縦断面図
H30 公共施設整備



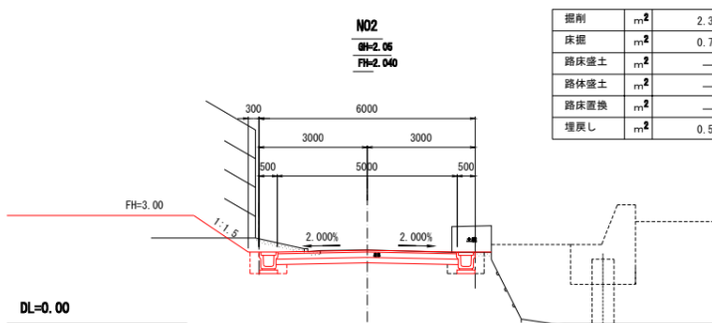
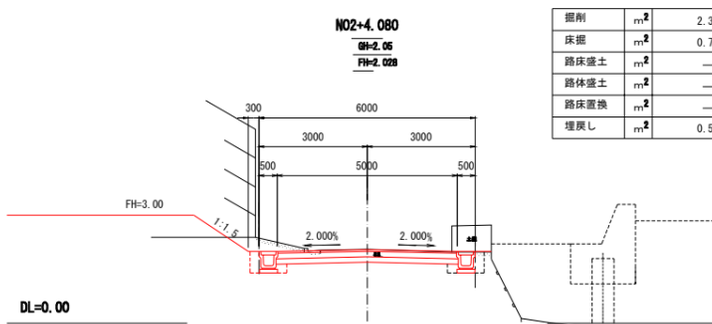
区6-1号線 (C1~N014)

工事番号	七篠第18-441号		
施工地名	七ヶ浜町代々崎浜宇西及び清水 地内		
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事(代々崎浜B地区)		
図面名	縦断面図		
縮尺	縦1:100	横1:500	図番 6/25
宮城県七ヶ浜町			

区6-1号線 横断面图(1)

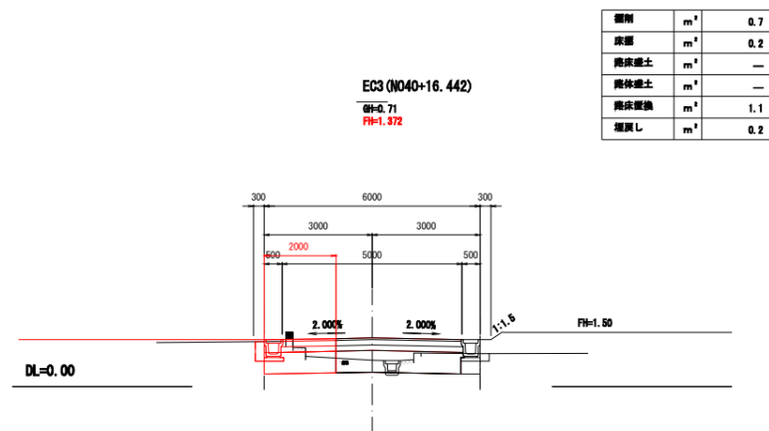
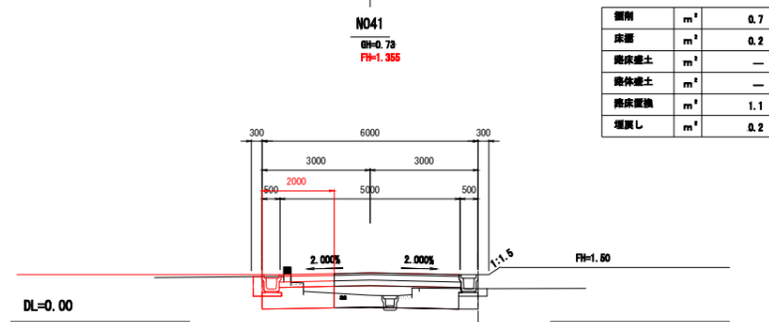
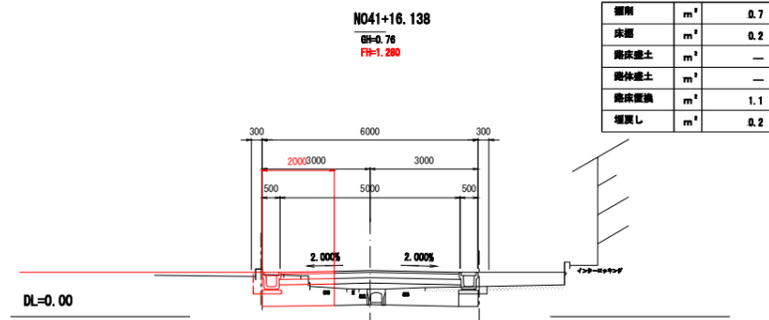


5工区 施工起点 NO. 0



区6-1号線 (C1~N06)

工事番号	七ヶ浜第18-441号		
施工地名	七ヶ浜町代々崎浜宇西及び清水 地内		
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事 (代々崎浜白地区)		
図面名	横断面图(1)		
縮尺	1:100	図番	7/25
宮城県七ヶ浜町			



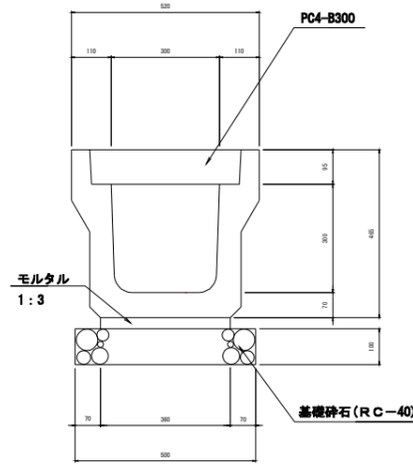
工事番号	七復第18-441号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西及び清水 地内		
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事 (代ヶ崎浜B地区)		
図面名	区6-1号線 横断図(2)		
縮尺	1:100	図番	8/25
宮城県七ヶ浜町			

排水工構造図(1)

P U 3 型側溝工(車道部)

S=1:10

PU3-300×300

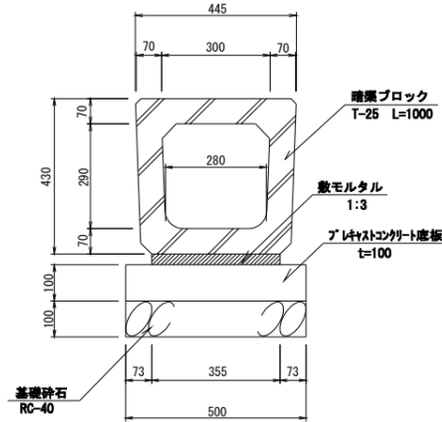


材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
側溝	PU3-B300-H300	個	5.0	
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
基礎砕石	RC-40	m ²	5.0	
グレーチング蓋	B300 T-25	枚	1	L=500
コンクリート蓋	PC-4型	枚	10	
基面整正		m ²	5.0	

横断暗渠

300×300



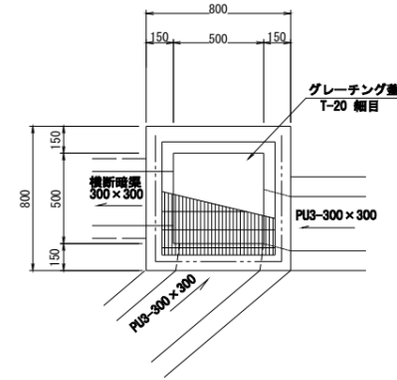
横断暗渠300×300 材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
暗渠ブロック	T-25 300×300	個	10.0	L=1000
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
プラスチックシート底版	巾=500 t=100	個	5.0	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	5.0	
基面整正		m ²	5.0	

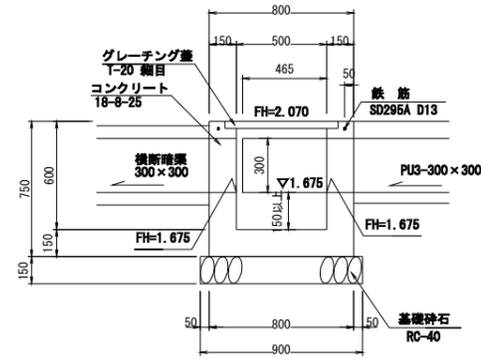
集水樹6-1-1

S=1:20

平面図



断面図



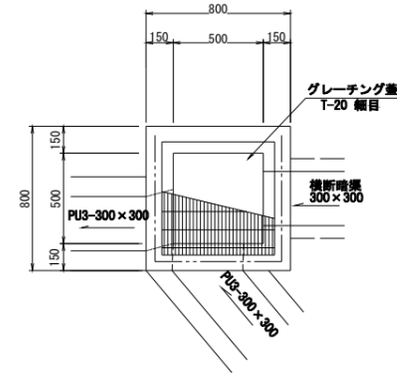
集水樹6-1-1 数量表 1ヶ所当り

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-25	m ³	0.3	
型枠		m ²	3.9	
基礎砕石	RC-40	m ²	0.8	
グレーチング蓋	T-20 細目 開口500×500用	組	1.0	110°開閉式 1/2スリフ 3/4寸 取手付
鉄筋	SD295A, D13	t	0.002	
基面整正		m ²	0.8	

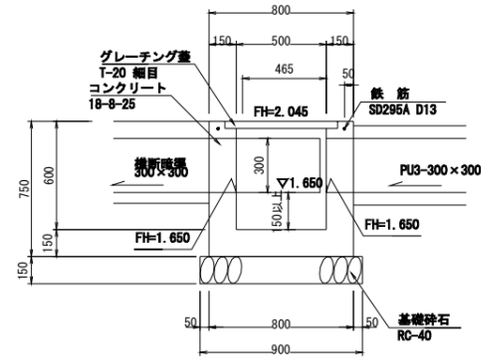
集水樹6-1-2

S=1:20

平面図



断面図

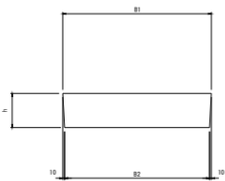


集水樹6-1-2 数量表 1ヶ所当り

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-25	m ³	0.3	
型枠		m ²	3.9	
基礎砕石	RC-40	m ²	0.8	
グレーチング蓋	T-20 細目 開口500×500用	組	1.0	110°開閉式 1/2スリフ 3/4寸 取手付
鉄筋	SD295A, D13	t	0.002	
基面整正		m ²	0.8	

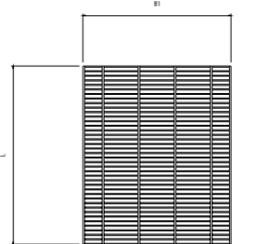
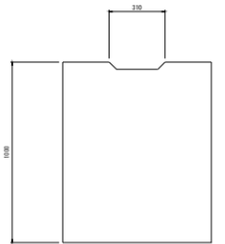
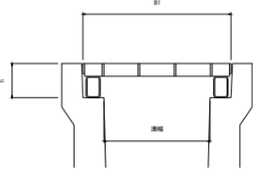
コンクリート蓋

PC4型 S=1:10



グレーチング蓋

T-25 S=1:10



寸法表

	B1	B2	h
300	412	402	95
400	512	502	110
500	622	612	125

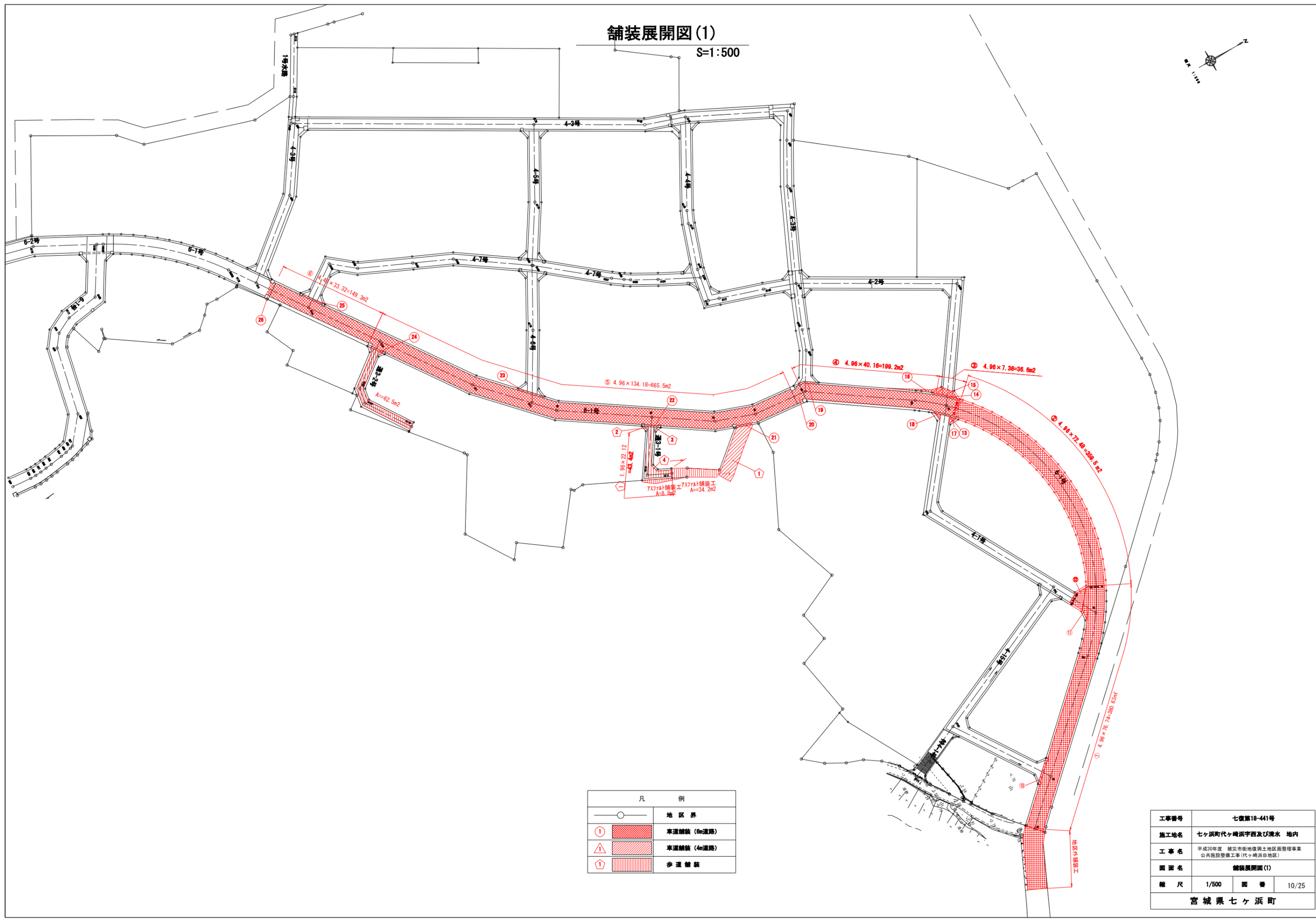
寸法表

	B1	h	L
300	410	95	501
400	510	110	501
500	620	125	500

工事番号	七復第18-441号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜宇西及び清水 地内		
工事名	平成30年度 被災市街地復興と地区面整理事業 公共施設整備工事(代ヶ崎浜日地区)		
図面名	排水工構造図(1)		
縮尺	図示	図番	9/25
宮城県七ヶ浜町			

舗装展開図(1)

S=1:500



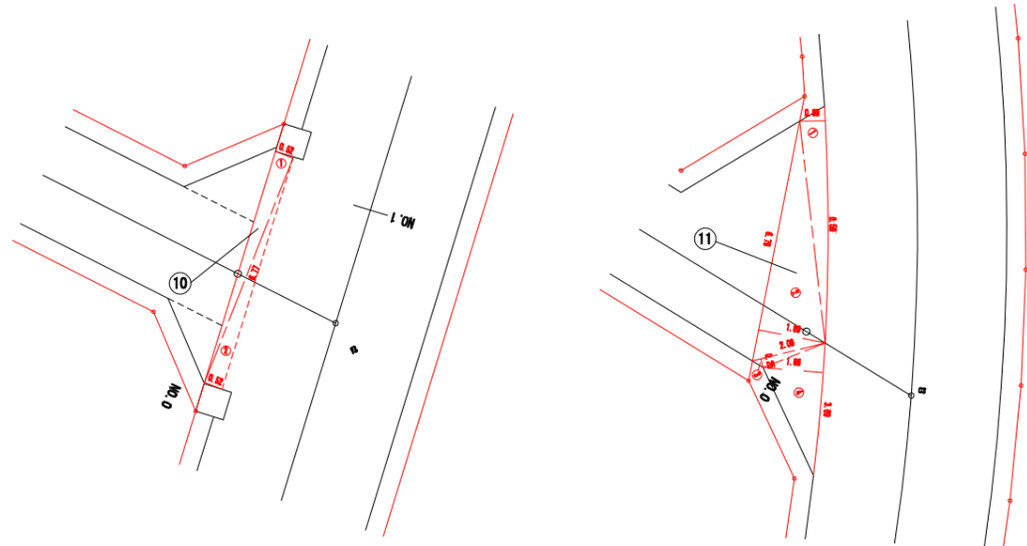
凡 例	
○	地区界
①	車道舗装 (6m道路)
△	車道舗装 (4m道路)
②	歩道舗装

工事番号	七夜第18-441号
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西及び清水 地内
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事(代ヶ崎浜日地区)
図面名	舗装展開図(1)
縮尺	1/500
図番	10/25
宮城県七ヶ浜町	

舗装展開図(2)

S=1:100

6-1号線

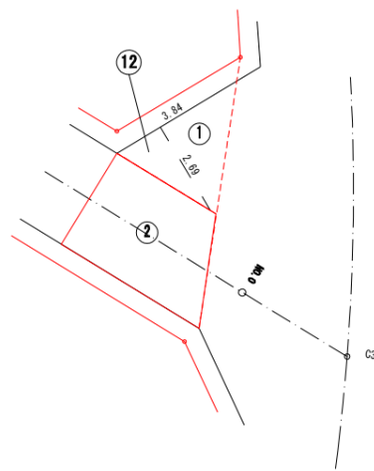


⑩

記号	計算式(m)	面積(m ²)
1	$6.77 \times 0.52 \div 2$	1.76
2	$6.77 \times 0.52 \div 2$	1.76
合計面積	m ²	3.52

⑪

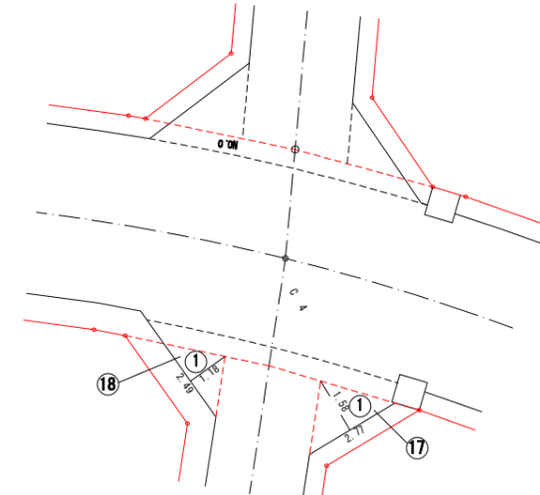
記号	計算式(m)	面積(m ²)
1	$6.58 \times 0.69 \div 2$	2.27
2	$6.70 \times 1.89 \div 2$	6.42
3	$2.08 \times 0.25 \div 2$	0.26
4	$3.69 \times 1.66 \div 2$	3.06
合計面積	m ²	12.01



⑫

記号	計算式(m)	面積(m ²)
1	$3.84 \times 2.69 \div 2$	5.18
2	CAD求積	11.40
合計面積	m ²	16.56

4-1号線



⑬

記号	計算式(m)	面積(m ²)
1	$2.77 \times 1.58 \div 2$	2.19
合計面積	m ²	2.19

⑭

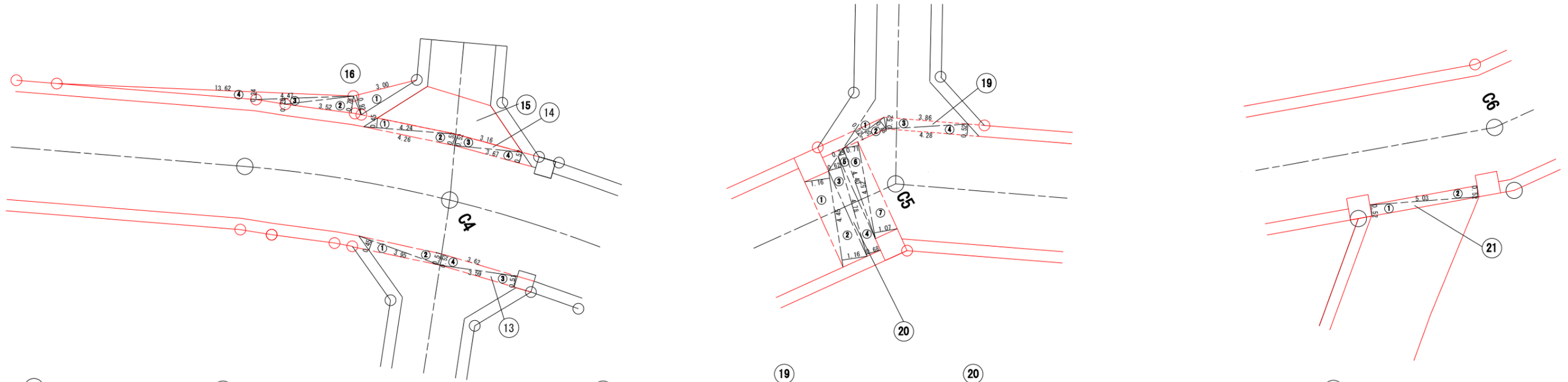
記号	計算式(m)	面積(m ²)
1	$2.49 \times 1.18 \div 2$	1.47
合計面積	m ²	1.47

工事番号	七復第18-441号		
施工地名	七ヶ浜町代々崎浜字西及び清水 地内		
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事(代々崎浜B地区)		
図面名	舗装展開図(2)		
縮尺	1/100	図番	11/25
宮城県七ヶ浜町			

舗装展開図(3)

S=1:100

6-1号線



13

記号	計算式(m)	面積(m ²)
1	$3.95 \times 0.45 \div 2$	0.89
2	$3.95 \times 0.51 \div 2$	1.01
3	$3.62 \times 0.52 \div 2$	0.94
4	$3.59 \times 0.51 \div 2$	0.92
合計面積	m ²	3.76

14

記号	計算式(m)	面積(m ²)
1	$4.24 \times 0.45 \div 2$	0.95
2	$4.26 \times 0.53 \div 2$	1.13
3	$3.16 \times 0.52 \div 2$	0.82
4	$3.67 \times 0.52 \div 2$	0.95
合計面積	m ²	3.85

15

記号	計算式(m)	面積(m ²)
1	CAD求積	8.69
合計面積	m ²	8.69

16

記号	計算式(m)	面積(m ²)
1	$3.00 \times 0.92 \div 2$	1.38
2	$3.52 \times 0.78 \div 2$	1.37
3	$4.47 \times 0.26 \div 2$	0.58
4	$13.62 \times 0.34 \div 2$	2.32
合計面積	m ²	5.65

19

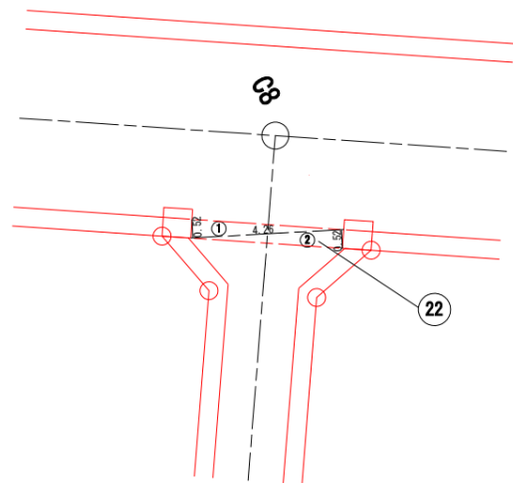
記号	計算式(m)	面積(m ²)
1	$2.35 \times 0.32 \div 2$	0.38
2	$2.35 \times 0.48 \div 2$	0.56
3	$3.86 \times 0.52 \div 2$	1.00
4	$4.28 \times 0.52 \div 2$	1.11
合計面積	m ²	3.05

20

記号	計算式(m)	面積(m ²)
1	$4.45 \times 1.16 \div 2$	2.58
2	$4.45 \times 1.16 \div 2$	2.58
3	$4.78 \times 0.62 \div 2$	1.48
4	$4.78 \times 0.68 \div 2$	1.63
5	$4.40 \times 0.34 \div 2$	0.75
6	$4.52 \times 0.71 \div 2$	1.60
7	$4.52 \times 1.07 \div 2$	2.42
合計面積	m ²	13.04

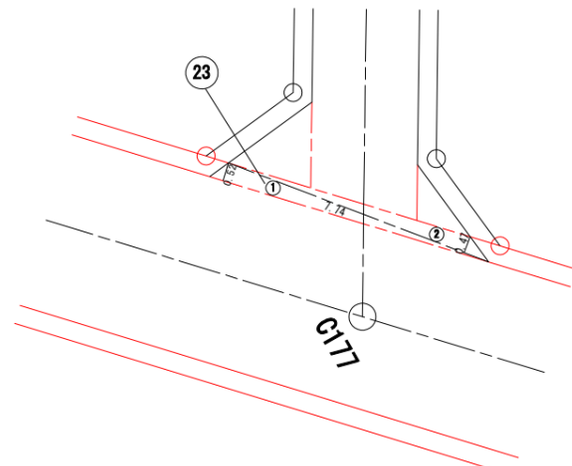
21

記号	計算式(m)	面積(m ²)
1	$5.03 \times 0.52 \div 2$	1.31
2	$5.03 \times 0.52 \div 2$	1.31
合計面積	m ²	2.62



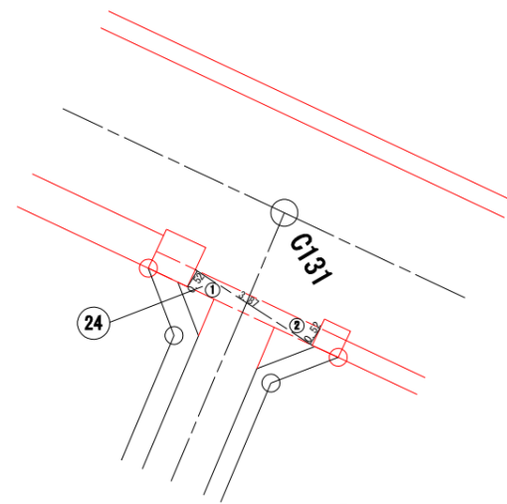
22

記号	計算式(m)	面積(m ²)
1	$4.26 \times 0.52 \div 2$	1.11
2	$4.26 \times 0.52 \div 2$	1.11
合計面積	m ²	2.22



23

記号	計算式(m)	面積(m ²)
1	$7.74 \times 0.52 \div 2$	2.01
2	$7.74 \times 0.47 \div 2$	1.82
合計面積	m ²	3.83



24

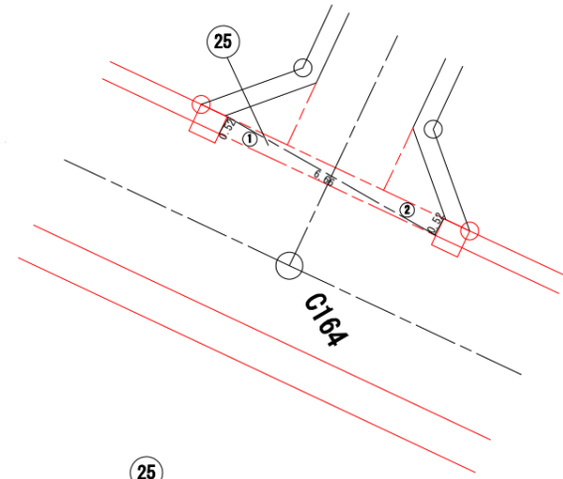
記号	計算式(m)	面積(m ²)
1	$3.87 \times 0.52 \div 2$	1.01
2	$3.87 \times 0.52 \div 2$	1.01
合計面積	m ²	2.02

工事番号	七復第18-441号		
施工地名	七ヶ浜町代々崎浜字西及び清水 地内		
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事(代々崎浜日地区)		
図面名	舗装展開図(3)		
縮尺	1/100	図番	12/25
宮城県七ヶ浜町			

舗装展開図(4)

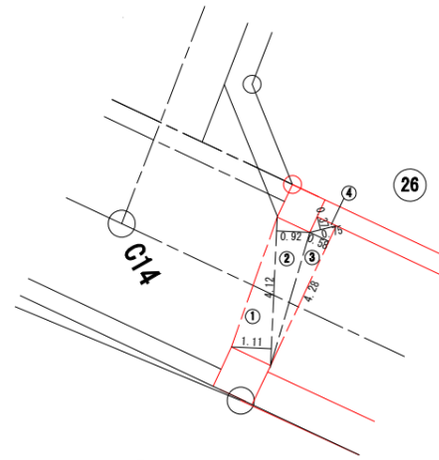
S=1:100

6-1号線



25

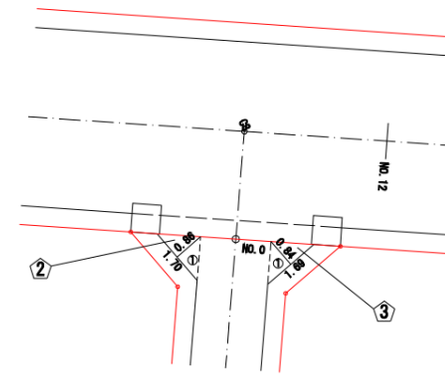
記号	計算式(m)	面積(m ²)
1	$6.66 \times 0.52 \div 2$	1.73
2	$6.66 \times 0.52 \div 2$	1.73
合計面積	m ²	3.46



26

記号	計算式(m)	面積(m ²)
1	$4.12 \times 1.11 \div 2$	2.29
2	$4.12 \times 0.92 \div 2$	1.90
3	$4.28 \times 0.58 \div 2$	1.24
4	$0.75 \times 0.37 \div 2$	0.14
合計面積	m ²	5.57

通3-1号線

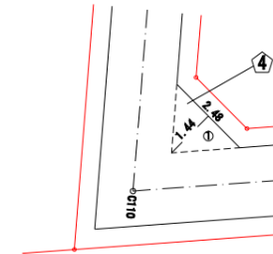


2

記号	計算式(m)	面積(m ²)
1	$1.70 \times 0.86 \div 2$	0.73
合計面積	m ²	0.73

3

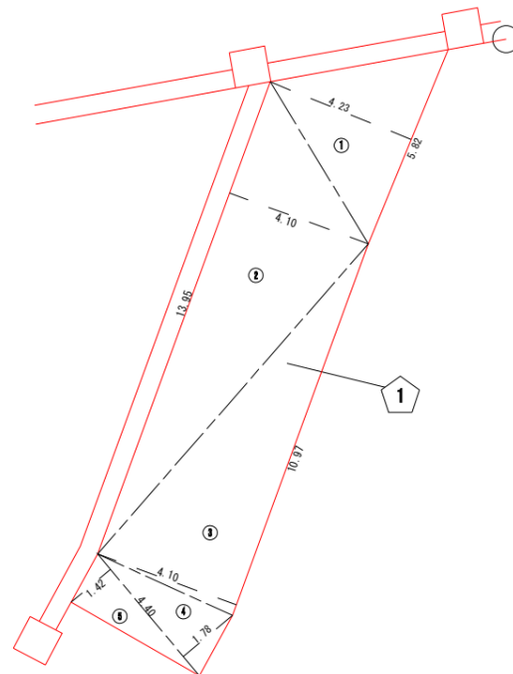
記号	計算式(m)	面積(m ²)
1	$1.69 \times 0.84 \div 2$	0.71
合計面積	m ²	0.71



4

記号	計算式(m)	面積(m ²)
1	$2.48 \times 1.44 \div 2$	1.79
合計面積	m ²	1.79

地区外道路



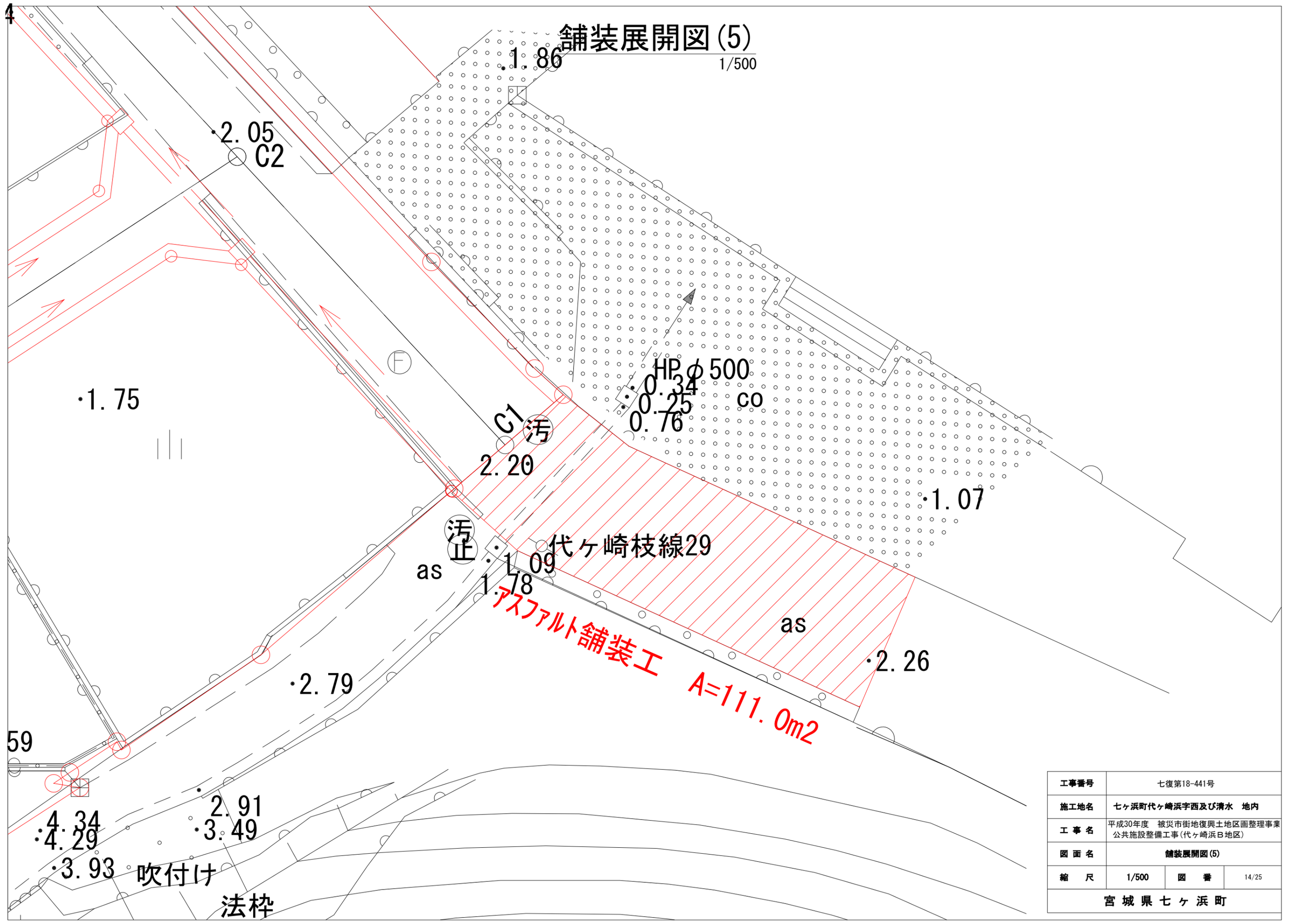
1

記号	計算式(m)	面積(m ²)
1	$5.82 \times 4.23 \div 2$	12.31
2	$13.95 \times 4.10 \div 2$	28.60
3	$10.97 \times 4.10 \div 2$	22.49
4	$4.40 \times 1.78 \div 2$	3.92
5	$4.40 \times 1.42 \div 2$	3.12
合計面積	m ²	70.44

工事番号	七復第18-441号		
施工地名	七ヶ浜町代々崎浜字西及び清水 地内		
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事(代々崎浜日地区)		
図面名	舗装展開図(4)		
縮尺	1/100	図番	13/25
宮城県七ヶ浜町			

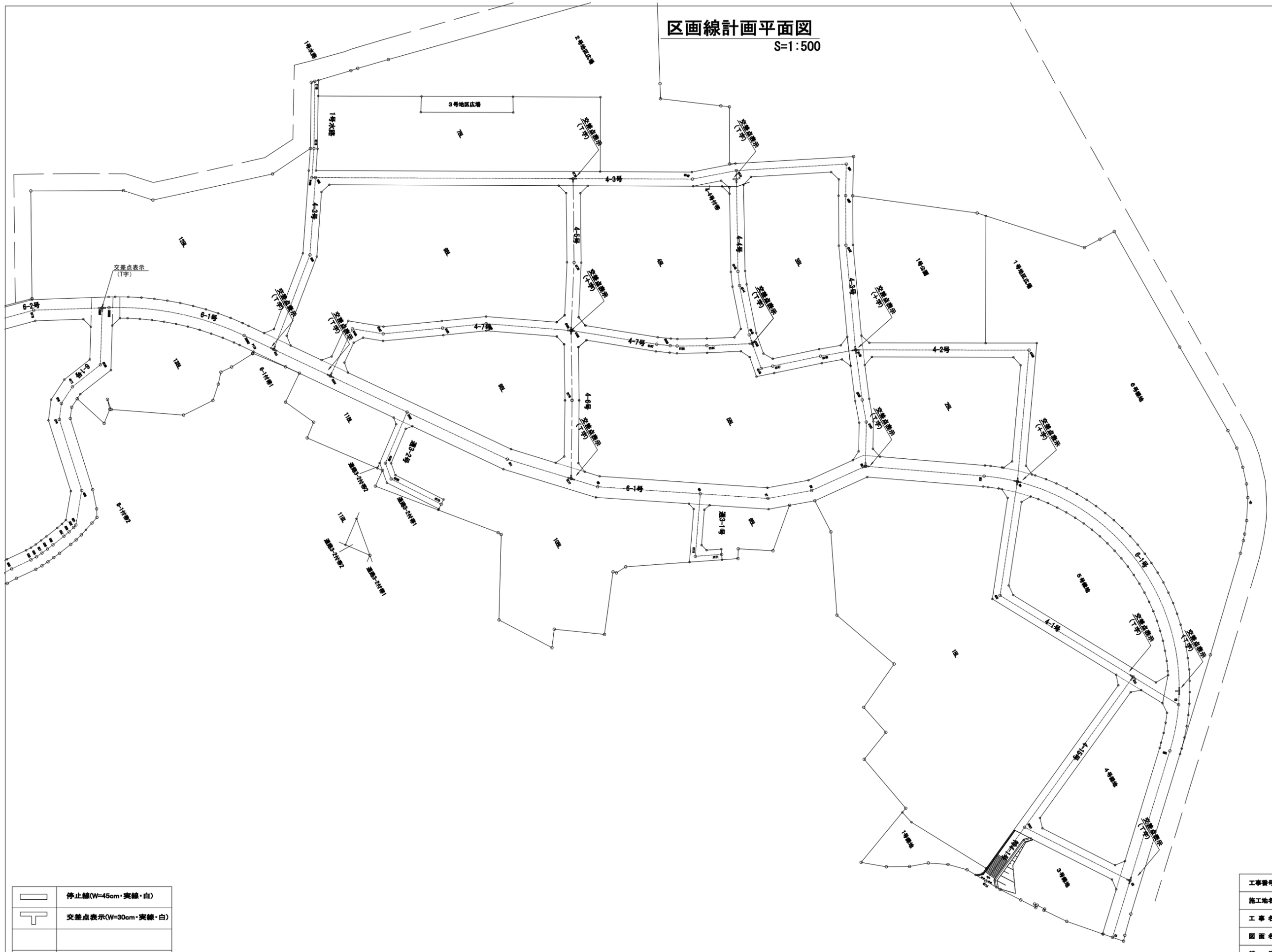
舗装展開図(5)

1/500



工事番号	七復第18-441号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西及び清水 地内		
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事(代ヶ崎浜B地区)		
図面名	舗装展開図(5)		
縮尺	1/500	図番	14/25
宮城県七ヶ浜町			

区画線計画平面図
S=1:500

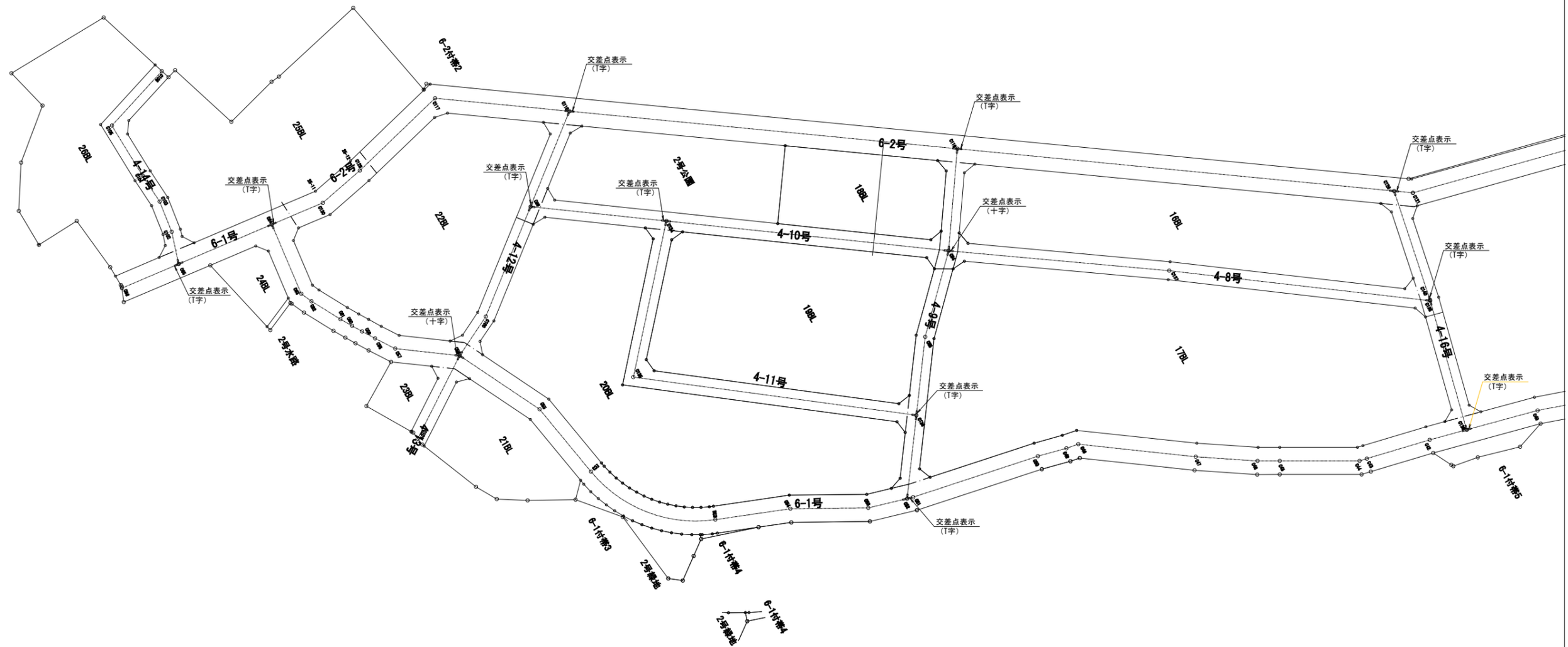


	止線(W=45cm・実線・白)
	交差点表示(W=30cm・実線・白)

工事番号	七番第10-441号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西及び清水 地内		
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地地区画整理事業 公共施設整備工事(代ヶ崎浜日地区)		
図面名	区画線計画平面図(1)		
縮尺	1/500	図番	15/25
宮城県七ヶ浜町			

区画線計画平面図 (2)

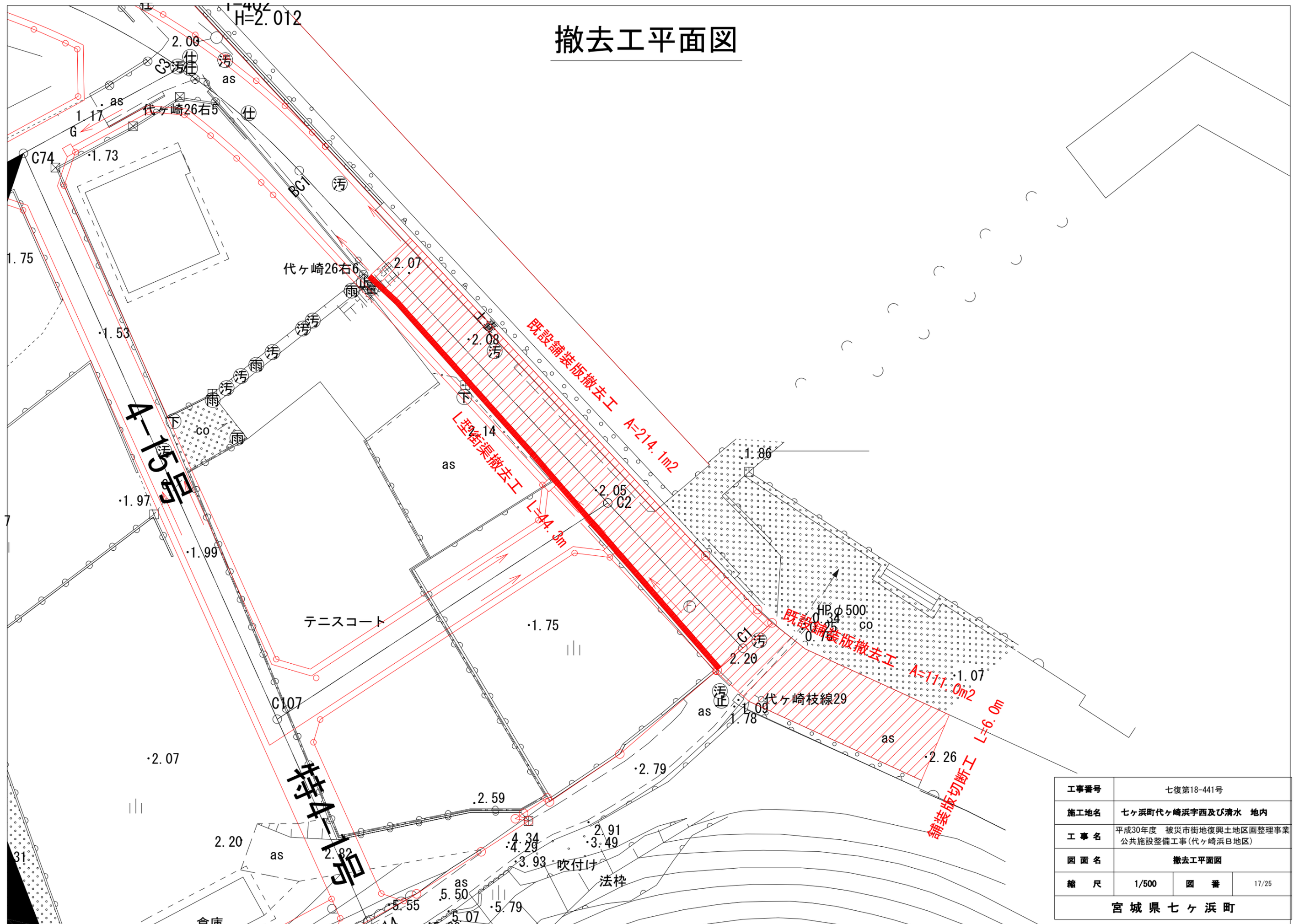
S=1:500



	停止線(W=45cm・実線・白)
	交差点表示(W=30cm・実線・白)

工事番号	七復第18-441号		
施工地名	七ヶ浜町代々地区字西及び清水 地内		
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地地区画整理事業 公共施設整備工事(代々崎浜白地区)		
図面名	区画線計画平面図 (2)		
縮尺	1/500	図番	16/25
宮城県七ヶ浜町			

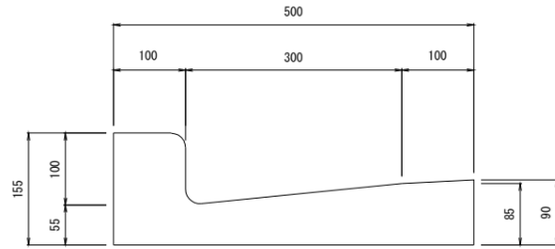
撤去工平面図



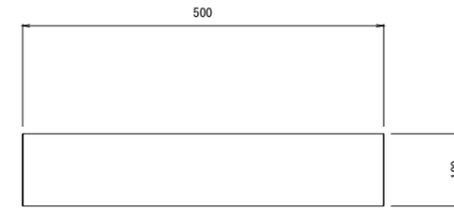
工事番号	七復第18-441号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西及び清水 地内		
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事(代ヶ崎浜B地区)		
図面名	撤去工平面図		
縮尺	1/500	図番	17/25
宮城県七ヶ浜町			

撤去工構造図

L型側溝取壊し
S=1:10



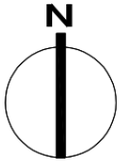
L型基礎取壊し
S=1:10



工事番号	七復第18-441号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西及び清水 地内		
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事(代ヶ崎浜B地区)		
図面名	撤去工構造図		
縮尺	図示	図番	18/25
宮城県七ヶ浜町			

マンホール嵩上げ箇所平面図

S=1:1,000



地盤高 2.56
管底高 -0.264 (上流)

○ 人孔嵩上げ箇所 1箇所

工事番号	七復第18-441号		
施工地名	セヶ浜町代々崎浜字西及び清水 地内		
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事 (代々崎浜B地区)		
図面名	マンホール嵩上げ箇所平面図		
縮尺	1:1,000	図番	19/25
宮城県セヶ浜町			

汚水柵更新箇所平面図

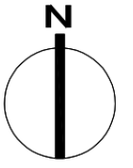
S=1:1,000



工事番号	七復第18-441号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西及び清水 地内		
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事(代ヶ崎浜日地区)		
図面名	汚水柵更新箇所平面図		
縮尺	1:1,000	図番	20/25
宮城県七ヶ浜町			

污水管取付管キャップ止箇所平面図

S=1:1,000

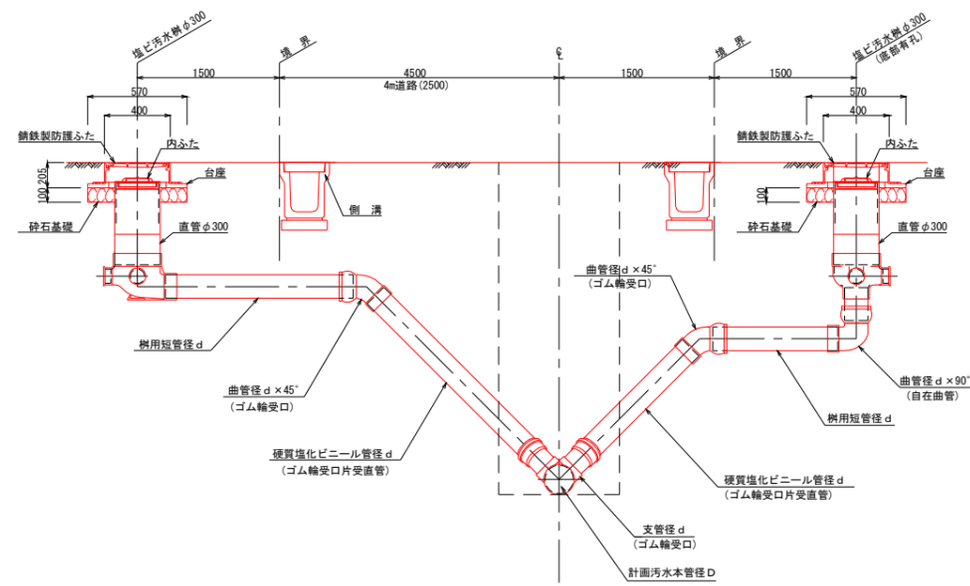


○ 污水管キャップ止箇所 2箇所

工事番号	七復第18-441号		
施工地名	セヶ浜町代ヶ崎浜字西及び清水 地内		
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事(代ヶ崎浜日地区)		
図面名	污水管取付管キャップ止箇所平面図		
縮尺	1:1,000	図番	21/25
宮城県セヶ浜町			

取付管標準図

S=FREE

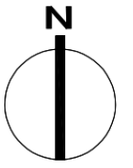


本管径 D	取付管径 d
150	125
200~	150

工事番号	七復第18-441号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西及び清水 地内		
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事 (代ヶ崎浜B地区)		
図面名	取付管標準図		
縮尺	図示	図番	22/25
宮城県七ヶ浜町			

給水管全体平面図

S=1:1,000

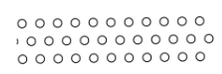
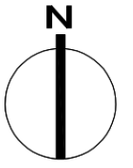


—⊕— 今回給水施工箇所 1箇所

工事番号	七復第18-441号		
施工地名	七ヶ浜町代々崎浜宇西及び清水 地内		
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事 (代々崎浜B地区)		
図面名	給水管全体平面図		
縮尺	1:1,000	図番	23/25
宮城県七ヶ浜町			

給水管全体平面図

S=1:1,000

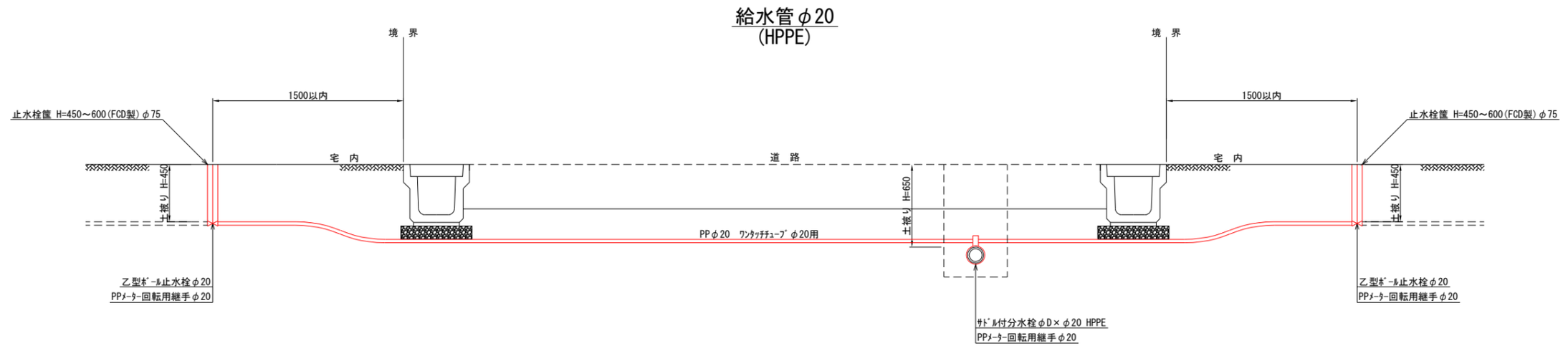


① 今回給水撤去箇所 2箇所

工事番号	七復第18-441号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜宇西及び清水 地内		
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事(代ヶ崎浜地区)		
図面名	給水管全体平面図		
縮尺	1:1,000	図番	24/25
宮城県七ヶ浜町			

給水管取付標準図

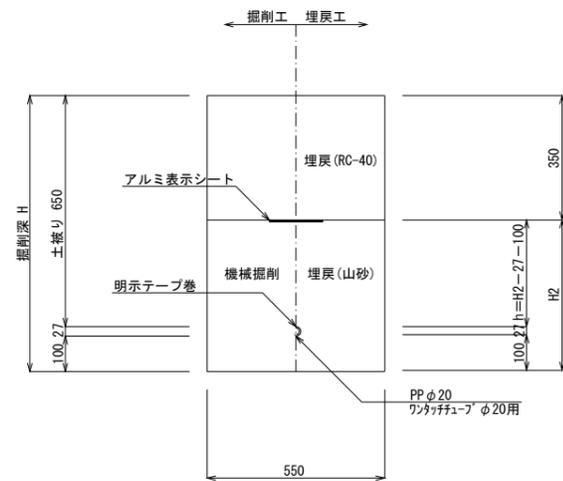
S=1:40



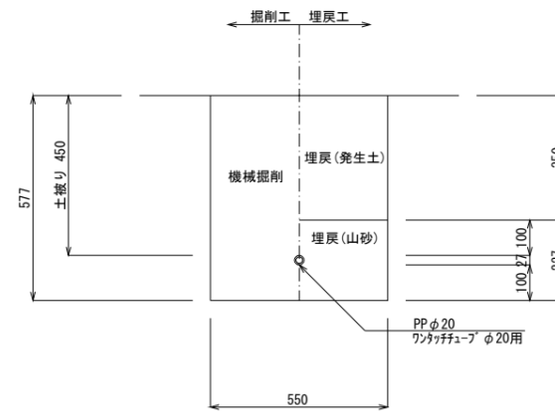
掘削断面図

S=1:20

道路部



宅内部



工事番号	七復第18-441号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西及び清水 地内		
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事 (代ヶ崎浜B地区)		
図面名	給水管取付標準図		
縮尺	1:20、1:40	図番	25/25
宮城県七ヶ浜町			