



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(花湊浜地区)(2工区)

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)					
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					
工事価格 計(税込み)					
以下、余白					

## 設計内訳書（道路工事）

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（花 洲浜地区）（2工区）				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	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)						単 1号
		m3	830				
床掘り	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模)						単 2号
		m3	190				
路床盛土工							
		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満						単 3号
		m3	60				
置換工							
		式	1				
路床置換	置換材料:山砂,施工数量:290m3						単 4号
		m3	290				
埋戻し工							
		式	1				
埋戻し	土質区分:土砂,土質:流用土						単 5号
		m3	140				
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 6号
		m3	800				

## 設計内訳書（道路工事）

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（花 洲浜地区）（2工区）				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
整地							単 7号
		m3	800				
排水構造物工							
		式	1				
側溝工							
		式	1				
プラスチックU型側溝	U型側溝規格:PU-3-300A						単 8号
		m	549				
電柱よけ側溝	U型側溝規格:電柱よけ側溝300×300						単 9号
		箇所	9				
自由勾配側溝	幅:30cm,高さ:40cm,コンクリート規格:						単 10号
		m	3				
横断暗渠	300*300						単 11号
		m	2				
側溝蓋	蓋種類:道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372						単 12号
		枚	1,044				
側溝蓋 PU-3-300がレチング蓋 L=500 T-25	蓋種類:蓋版(各種)						単 13号
		枚	54				
管渠工							
		式	1				
暗渠排水管	作業区分:据付,管種別:直管,管径:200~400mm						単 14号
		m	7				
集水桝・マンホール工							
		式	1				
現場打ち集水桝A	集水桝:現場打材,コンクリート規格:18-8-40						単 15号
		箇所	2				

## 設計内訳書（道路工事）

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（花 潤浜地区）（2工区）				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
現場打ち集水桝B2	集水桝:現場打材, コンクリート規格:18-8-40						単 16号
構造物撤去工		箇所	2				
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						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	m	11				単 18号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分:機械施工, 施工規模:10m3以上	m2	670				
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工, 施工規模:10m3以上	m3	26				単 19号
運搬処理工		m3	5				単 20号
般運搬	殻種別:アスファルト殻	式	1				
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	34				単 21号
		m3	34				単 22号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
車道舗装A	路盤工のみ	式	1				

## 設計内訳書（道路工事）

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（花 潤浜地区）（2工区）				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
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生ガラスワラン RC-40, 仕上り厚:150mm						単 23号
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:100mm	m2	1,090				単 24号
車道舗装B		m2	1,090				
		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生ガラスワラン RC-40, 仕上り厚:200mm						単 25号
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	137				単 26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As20F, 舗装厚:45mm以上55mm未満, 平均幅員:1	m2	137				単 27号
車道舗装B	路盤工のみ						
		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生ガラスワラン RC-40, 仕上り厚:200mm						単 28号
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	432				単 29号
車道舗装A	表層工のみ	m2	432				
		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As20F, 舗装厚:45mm以上55mm未満, 平均幅員:1	m2	549				単 30号
不陸整正		m2	549				単 31号
区画線工							
		式	1				

## 設計内訳書（道路工事）

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（花 潤浜地区）（2工区）					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
区画線工							
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線・ゼブラ 45cm,厚さ:厚1.0mm,排水性舗装用の有無:排水性舗	式	1				単 32号
		m	3				
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,厚さ:厚1.0mm,排水性舗装用の有無:	m	19				単 33号
溶融式区画線		m	13				単 34号
道路付属施設工							
嵩上げ工							
防火水槽人孔蓋調整工	撤去含む	式	1				単 35号
人孔蓋調整材料費		箇所	2				内 1号
道路付属物工							
道路基準点鋸							
仮設工							
交通管理工							
交通誘導警備員							単 37号
		人日					

## 設計内訳書（道路工事）

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（花 潤浜地区）（2工区）					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
直接工事費							
共通仮設							
共通仮設費（率計上）							
純工事費							
現場管理費							
工事原価							
一般管理費等							
工事価格							
消費税額及び地方消費税額							
工事費計							

## 設計内訳書（下水道工事）

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（花 浜地区）（2工区）				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							
取付管およびます工		式	1				
ます設置工		式	1				
ます	ます材質:塩ビ,規格:φ300,深さ:H=800mm	箇所	18				単 38号
取付管布設工		式	1				
取付管	取付管材質:塩ビ,規格:L<5.0m,管径:φ150	箇所	17				単 39号
取付管	取付管材質:塩ビ,規格:5.0m≤L<12.0m,管径:φ150	箇所	1				単 40号
管路土工		式	1				
管路掘削	土質:土砂	m3	40				単 41号
管路埋戻	購入土,山砂	m3	30				単 42号
残土運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40				単 43号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				

## 設計内訳書（下水道工事）

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（花 浜地区）（2工区）				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
交通誘導警備員		人日					単 44号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
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	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	材料費 防火水槽蓋 φ600		組	2				
	調整リング(H-150mm)		個	2				
	調整リング(H-100mm)		個	2				
	調整金具(H-25mm)		個	2				
	調整金具(H-45mm)		個	2				
	無収縮モルタル		kg	0.2				
	合計							

## 1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	単位	m3	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		
	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	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	床掘り	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模)	単位	m3	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		
	床掘り	土砂,上記以外(小規模)	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2017.07	
						歩掛適用年月	2017.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 3号	路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2017.07	
						歩掛適用年月	2017.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 4号	路床置換	置換材料:山砂,施工数量:290m3	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	
掘削		土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	100				
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	100				
土材料			m3	133				
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	100				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2017.07
						歩掛適用年月	2017.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 5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	m3	1			
合計							
単価							円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2017.07
						歩掛適用年月	2017.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 6号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		小規模,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	2017.07
						歩掛適用年月	2017.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 7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	2017.07
						歩掛適用年月	2017.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 8号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:PU-3-300A	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[市場単価]		据付け,無,道路用鉄筋Co側溝3種 JI S A 5372,300A 300×300×2000,50m以上(標準),無,無,無,有,再生クラッシュ	m	1			単 45号
合計							
単価							円/m









# 1次単価表

						単価使用年月	2017.07
						歩掛適用年月	2017.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 19号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工,施工規模:10m3以上	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,10m3以上,無,無,必要,有,8.5 以下,無	m3	1			単 57号
合計							
単価							円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2017.07
						歩掛適用年月	2017.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 20号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工,施工規模:10m3以上	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,10m3以上,無,無,必要,有,8.5 以下,無	m3	1			単 58号
合計							
単価							円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2017.07
						歩掛適用年月	2017.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 21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(騒音対策不要,厚1 5cm以下),有り,10.5km以下	m3	1			
合計							
単価							円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2017.07
						歩掛適用年月	2017.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 22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	m3	1			単 59号
合計							
単価							円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2017.07
						歩掛適用年月	2017.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 23号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッチャン 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)		125mmを超え175mm以下, 再生クワッチャン RC-40	m2	1			
合計							
単価							円/m2

# 1次単価表

						単価使用年月	2017.07
						歩掛適用年月	2017.07
						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:100mm	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, 75mmを超え125mm以下	m2	1			
合計							
単価							円/m2

# 1次単価表

						単価使用年月	2017.07
						歩掛適用年月	2017.07
						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:再生クワッチャン 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(車道・路肩部)		175mmを超え200mm以下, 再生クワッチャン RC-40	m2	1			
合計							
単価							円/m2

# 1次単価表

						単価使用年月	2017.07
						歩掛適用年月	2017.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 26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, 125mmを超え150mm以下	m2	1			
合計							
単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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As20F,舗装厚:45mm以上55mm未満,平均幅員:1	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)		45mm以上55mm未満,1.4m以上,各種(2.30以上2.40t/m3未満),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ PK-3	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ 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(車道・路肩部)		175mmを超え200mm以下,再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	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	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)		粒度調整砕石 M-40,125mmを超え150mm以下	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As20F,舗装厚:45mm以上55mm未満,平均幅員:1	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)		45mm以上55mm未満,1.4m以上,各種(2.30以上2.40t/m3未満),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ PK-3	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2017.07	
						歩掛適用年月	2017.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 31号	不陸整正		単位	m <sup>2</sup>	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, 9mm以上13mm未満, 再生クワツジャン RC-40		m <sup>2</sup>	1			
合計								
単価								円/m <sup>2</sup>

# 1次単価表

						単価使用年月	2017.07	
						歩掛適用年月	2017.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 32号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線・ゼブラ 45cm, 厚さ:厚1.0mm, 排水性舗装用の有無:排水性舗	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		溶融式手動, 実線・ゼブラ 45cm, 50m未満, 無, 無, 有, 無, 無		m	1			単 60号
合計								
単価								円/m

# 1次単価表

						単価使用年月	2017.07	
						歩掛適用年月	2017.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 33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, 厚さ:厚1.0mm, 排水性舗装用の有無:	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
区画線設置		溶融式手動, 矢印・記号・文字 15cm換算, 50m未満, 無, 無, 有, 無, 無		m	1			単 61号
合計								
単価								円/m

# 1次単価表

						単価使用年月	2017.07	
						歩掛適用年月	2017.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 34号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線・ゼブラ 30cm, 厚さ:厚1.0mm, 排水性舗装用の有無:排水性舗	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		溶融式手動, 実線・ゼブラ 30cm, 50m未満, 無, 無, 有, 無, 無		m	1			単 62号
合計								
単価								円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	防火水槽人孔蓋調整工	撤去含む	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)	組	1				単 63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)	組	1				単 63号
	合計							
	単価							円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	道路基準点鋸		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 基準点鋸		個	1				
	基礎ブロック(立入防止柵)	設置	個	1				
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 打設量10m <sup>3</sup> /日未満かつ高2m以下, 各種, 養生無し, 無し	m <sup>3</sup>	0.004				
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.06				
	基礎碎石	7.5cm超12.5cm以下, 再生クラッシュヤーン 40~0	m <sup>2</sup>	0.1				
	合計							
	単価							円/箇所

# 1次単価表

						単価使用年月	2017.07
						歩掛適用年月	2017.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 37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
交通誘導警備員B		昼間勤務(交替要員無し)					単 64号
				人日			
合計							
単価							円/人日

# 1次単価表

						単価使用年月	2017.07
						歩掛適用年月	2017.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 38号	ます	ます材質:塩ビ,規格:φ300,深さ:H=800mm	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
ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)		ます径 300mm,5箇所以上,無,無,有			1		単 65号
				箇所			
汚水樹防護蓋(φ300) T-14 蝶番ロック式 鎖付 町章入				組	1		
合計							
単価							円/箇所

# 1次単価表

						単価使用年月	2017.07
						歩掛適用年月	2017.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 39号	取付管	取付管材質:塩ビ,規格:L<5.0m,管径:φ150	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
取付管布設および支管取付工 (市場単価)		管径 150mm,5箇所以上,無,無,有,無			1		単 66号
				箇所			
合計							
単価							円/箇所

# 1次単価表

						単価使用年月	2017.07
						歩掛適用年月	2017.07
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 40号	取付管	取付管材質:塩ビ,規格:5.0m≤L<12.0m,管径:φ150	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
取付管布設および支管取付工 (市場単価)		管径 150mm,5箇所以上,無,無,無,有			1		単 67号
				箇所			
合計							
単価							円/箇所

# 1次単価表

						単価使用年月	2017.07	
						歩掛適用年月	2017.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 41号	管路掘削	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
機械掘削工(ﾊﾞｯｸﾗｯｸ)		排対(1次)山積0.28m3(平0.2m3)						単 68号
			m3	1				
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2017.07	
						歩掛適用年月	2017.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 42号	管路埋戻	購入土,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(ﾊﾞｯｸﾗｯｸ)		排対(1次)山積0.28m3(平0.2m3),100m3						単 53号
			m3	100				
土材料								
			m3	133				
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2017.07	
						歩掛適用年月	2017.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 43号	残土運搬	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
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,D1D区間なし,排対(1次)山積0.28m3(平0.2m3),良好						単 69号
			m3	1				
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	2017.07	
						歩掛適用年月	2017.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 44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		昼間勤務(交替要員無し)						単 64号
			人日					
合計								
単価								円/人日



## 2次単価表

						単価使用年月	2017.07	
						歩掛適用年月	2017.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 47号	蓋版 [市場単価]	据付け, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無, 無, 無	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	
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製 40を超え170kg以下			枚	100				
側溝蓋 電柱よけ側溝蓋 300用			枚	100				
合計								
単価							円/枚	

## 2次単価表

						単価使用年月	2017.07	
						歩掛適用年月	2017.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 48号	自由勾配側溝 [市場単価]	1000kg/個以下, 生コンクリート(各種), 0.3m <sup>3</sup> /10m, 50m以上(標準), 無, 無, 有, 再生クラッシュヤーン 40~0, 0.5m <sup>3</sup> /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	
排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 1000kg以下			m	10				
自由勾配側溝 300×400×2000			本	5				
生コンクリート 18-8-25			m <sup>3</sup>	0.318				
再生クラッシュヤーン RC-40			m <sup>3</sup>	0.6				
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	2017.07	
						歩掛適用年月	2017.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 49号	材料費(m3)		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	
生コンクリート 18-8-25			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

## 2次単価表

						単価使用年月	2017.07	
						歩掛適用年月	2017.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 50号	蓋版 [市場単価]	据付け, 蓋版(各種), 40を超え170kg/ 枚以下, 無, 無, 無	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	
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製 40を超え170kg以下			枚	100				
自由勾配側溝蓋 300用 車道用			枚	100				
合計								
単価							円/枚	

## 2次単価表

						単価使用年月	2017.07	
						歩掛適用年月	2017.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 51号	蓋版 [市場単価]	据付け, 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 300 41.2×9.5×50, 無, 無, 無	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	
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製 40を超え170kg以下			枚	100				
道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50			枚	100				
合計								
単価							円/枚	









## 2次単価表

						単価使用年月	2017.07	
						歩掛適用年月	2017.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 61号	区画線設置	溶融式手動, 矢印・記号・文字 15cm換算, 50m未満, 無, 無, 有, 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	
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字 15cm換算			m	1.2				
合計								
単価							円/m	

## 2次単価表

						単価使用年月	2017.07	
						歩掛適用年月	2017.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 62号	区画線設置	溶融式手動, 実線・セグアラ 30cm, 50m未満, 無, 無, 有, 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	
区画線設置(溶融式) 実線・セグアラ 30cm			m	1				
合計								
単価							円/m	

## 2次単価表

						単価使用年月	2017.07	
						歩掛適用年月	2017.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 63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	
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	2017.07	
						歩掛適用年月	2017.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 64号	交通誘導警備員B	昼間勤務(交替要員無し)	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	2017.07	
						歩掛適用年月	2017.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 65号	ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)	ます径 300mm, 5箇所以上, 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	

## 2次単価表

						単価使用年月	2017.07	
						歩掛適用年月	2017.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 66号	取付管布設および支管取付工 (市場単価)	管径 150mm, 5箇所以上, 無, 無, 有, 無, 無	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	
取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径150			箇所	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/箇所	

## 2次単価表

						単価使用年月	2017.07	
						歩掛適用年月	2017.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 67号	取付管布設および支管取付工 (市場単価)	管径 150mm, 5箇所以上, 無, 無, 有, 無, 無	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	
取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径150			箇所	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/箇所	



## 本工事費内訳書（実施設計）

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（花洲浜地区）（2工区）				事業区分	水道工事	
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
上水道工事(1)							
開削工		式	1				
管路土工		式	1				
管路掘削		式	1				
発生土処理		m3	20				単 1号
管路埋戻	購入土	m3	15				単 2号
管路埋戻	発生土	m3	15				単 3号
給水管工事		m3	4				単 4号
管材		式	1				
管工事		式	1				内 1号
仮設工		式	1				内 2号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人					単 5号

## 本工事費内訳書（実施設計）

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（花洲浜地区）（2工区）				事業区分	水道工事	
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
直接工事費							
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
運搬費		式	1				
技術管理費		式	1				
技術管理費		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
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	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1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	
[ ] HPPE用EF付分水栓 φ50×20		ヶ	17					
[ ] PP管 φ20		m	73					
[ ] メーター用回転 φ20		ヶ	34					
[ ] ボール式止水栓 φ20		ヶ	17					
[ ] 止水栓筐 φ75 h=450~600		ヶ	17					
[ ] 保温チューブ φ20		m	73					
明示テープ 青地白文字 巾50		m	48					
標示シート 青地白文字 巾400		m	48					
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	管工事							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ポリエチレン管継手工	融着継手, φ 50mm, 口	口	17				単 10号	
ボール分水栓建込み	20mm, ポリエチレン管, 50	箇所	17				単 11号	
ポリエチレン管据付工	標準継手, φ 20mm	m	73				単 12号	
ポリエチレン管継手工	標準継手, φ 20mm	口	34				単 13号	
ポリエチレン管切断工	φ 20mm	口	17				単 14号	
止水栓取付	20mm, PP用, 止水栓+筐	箇所	17				単 15号	
管明示テープ工(ポリエチレン管)	φ 50mm	m	48				単 16号	
管明示シート工		m	48				単 17号	
合計								

# 1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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	
管路掘削 バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)			m3	1			単 6号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	発生土処理		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	
発生土運搬費			m3	1			単 7号	
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	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	管路埋戻	購入土	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	
管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)			m3	1			単 8号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	
管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)			m3	1			単 9号	
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2017.07	
						歩掛適用年月	2017.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 5号	交通誘導警備員		単位	人	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	

# 2 次単価表

						単価使用年月	2017.07	
						歩掛適用年月	2017.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 6号	管路掘削 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)		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					
バックホウ運転 クロー型 山積0.28m3(平積0.2m3)			時間					単 18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		2017.07			
						歩掛適用年月		2017.07			
						労務調整係数				1.000-00000 0.0 0	
単 7号	発生土運搬費		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4t運転				日				単 19号			
合計											
単価								円/m3			

## 2次単価表

						単価使用年月		2017.07			
						歩掛適用年月		2017.07			
						労務調整係数				1.000-00000 0.0 0	
単 8号	管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)		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							
バックホ運転 クロー型 山積0.28m3(平積0.2m3)				時間				単 18号			
クハ 運転				日				単 20号			
購入土 不洗				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	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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17-149号	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(花浜浜地区)(2工区)	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」	<input type="radio"/> あり <input type="radio"/> 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) 契約日から〇〇日以内 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、契約書に定める工期の初日から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	<input type="radio"/> あり <input type="radio"/> ない	平成28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(花浜浜地区) 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(花浜浜地区)(2工区) 上水道災害復旧工事・下水道災害復旧工事 宮城県発注の防潮堤災害復旧工事	施工業者との協議により調整すること。											
(2) 施工時期による制限	<input type="radio"/> あり <input type="radio"/> ない													
(3) 関係機関等との協議の未成立	<input type="radio"/> あり <input 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"/> あり <input type="radio"/> 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	<input type="radio"/> あり <input type="radio"/> ない	作業時間の制限について	9時～17時に施工すること。また、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	<input type="radio"/> あり <input type="radio"/> 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	<input type="radio"/> あり <input type="radio"/> 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	<input type="radio"/> あり <input type="radio"/> ない													
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・処分は先立ち処分場等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)。 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th>処理・処分する場所</th> <th>処理・処分方法</th> <th>距離</th> <th>制限時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">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。</td> </tr> </tbody> </table>						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。			
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 (建設汚泥)	処理・処分	<input type="radio"/> あり <input type="radio"/> ない	指定する七ヶ浜町内の土地	搬入地での整地	2.0 km	9時 00分～ 16時 30分								
(3) 建設発生土以外の 建設副産物	処理・処分	コンクリート塊	<input type="radio"/> あり <input type="radio"/> ない	宮城りんかいアスコン併多賀城工場	8.0km以下	9時 00分～ 16時 30分								
		アスファルト塊	<input type="radio"/> あり <input type="radio"/> ない	宮城りんかいアスコン併多賀城工場	8.0km以下	9時 00分～ 16時 30分								
		建設発生木材	<input type="radio"/> あり <input type="radio"/> ない		km	時 分～ 時 分								
		建設汚泥	<input type="radio"/> あり <input type="radio"/> ない		km	時 分～ 時 分								
		その他	<input type="radio"/> あり <input type="radio"/> ない		km	時 分～ 時 分								
(4) 再生材の利用	<input type="radio"/> あり <input type="radio"/> ない	種類・数量	再生砕石、再生密粒As											
8 工事現場のイメージアップ														
	<input type="radio"/> あり <input type="radio"/> 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	<input type="radio"/> あり <input 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 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。												
10 標準的な設計図書による発注方式														
	<input type="radio"/> あり <input 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。												
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、材料承認時に「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。	<input type="radio"/> あり <input type="radio"/> 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。 2. 盛土材、埋め戻し材 3. その他( ) 4. その他( )												
(4) 現場吹付法土工	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。													
12 その他														
(1) 舗装の下請制限について	<input type="radio"/> あり <input 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 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 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 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 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) 工事写真の電子化の対象の有無	<input type="radio"/> あり <input type="radio"/> 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られることとする。												
(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	<input type="radio"/> あり <input type="radio"/> 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、立会願、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. これらに代わ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
<b>13 積算基準及び設計単価の適用期日</b>				
(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。		
<b>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</b>				
(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>0.00%</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>0.00%</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、領収書の出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ついては、「試行要領」に基づき監督職員と事前に協議すること。		
<b>15 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更</b>				
(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、砕石、捨石、被覆石等)とする。 輸送費の対象は、仮設材(鋼欠板等)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(打合せ簿等)</p> <p>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「品質明」)</p> <p>3 遠隔地から建設資材を購入及び輸送する理由</p> <p>4 製造・生工場を選定した理由</p> <p>5 見積り書</p> <p>6 その他、必要と思われる事項</p>	<p>○●には対象となる地区(工区)及び施工箇所名を記載すること。</p>
<b>16 施工箇所が点在する工事の間接費の積算</b>				
(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	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。	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。	
<b>17 その他</b>				
(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(リツプ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る場合の積算の取扱	○ある ●ない	・本工事の施工において、調達(購入)する予定の○○の設計単価は、現場持込価格(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	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。 補正係数 共通仮設費:1.5 現場管理費:1.2		

# 特記事項

1 追加事項1			
(1) 追加	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)を行い、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、復興推進課及び個人と調整をおこない工事着手すること。	
(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、監督員へ確認を行い工事を進めること。	
(5) 追加			
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(花湊浜地区)

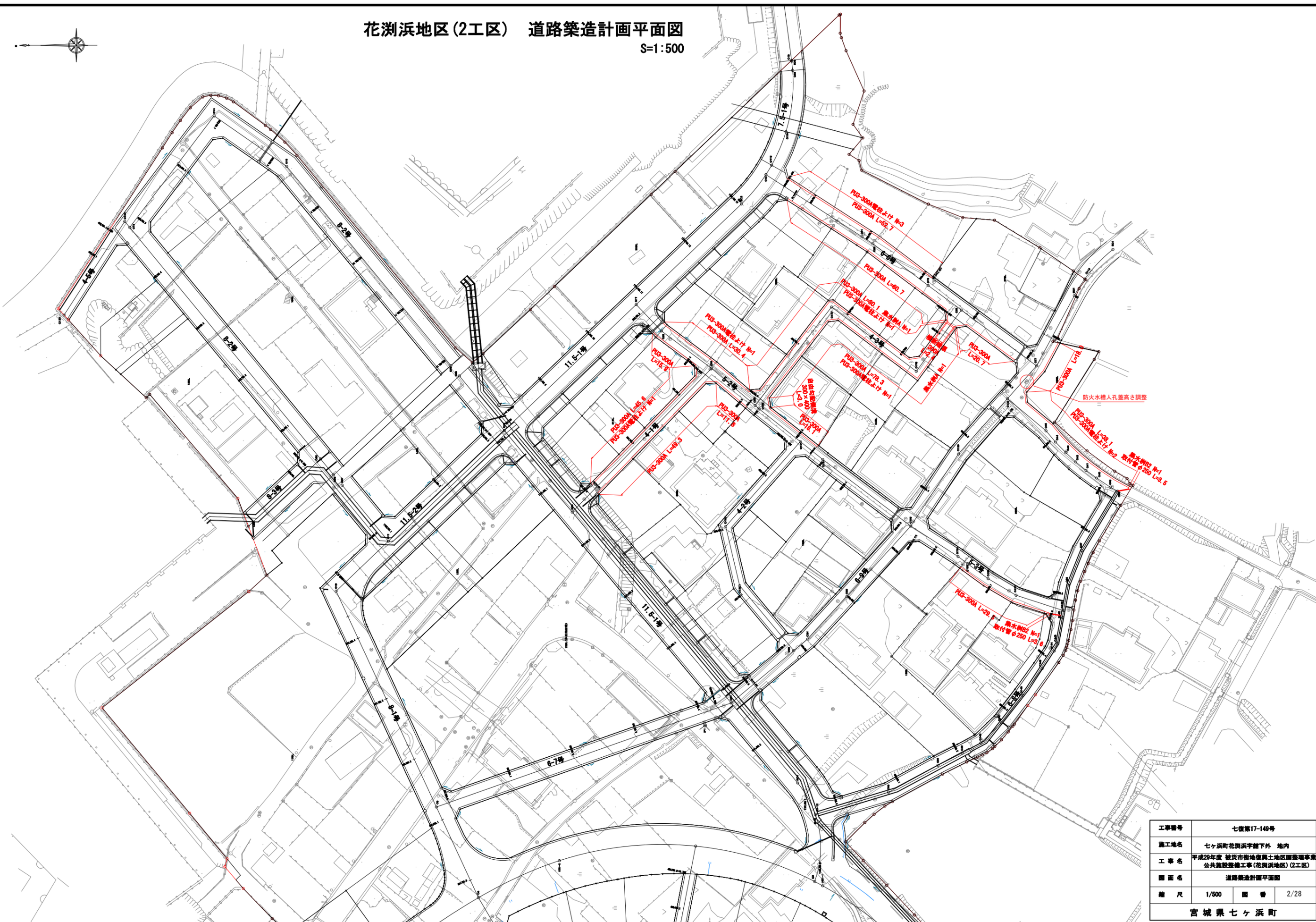
S=1:10,000



工事番号	七復第17-149号		
施工地名	七ヶ浜町花湊浜字館下外 地内		
工事名	平成29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(花湊浜地区)(2工区)		
図面名	位置図(花湊浜地区)		
縮尺	1:10,000	図番	1/28
宮城県七ヶ浜町			

# 花洲浜地区(2工区) 道路築造計画平面図

S=1:500



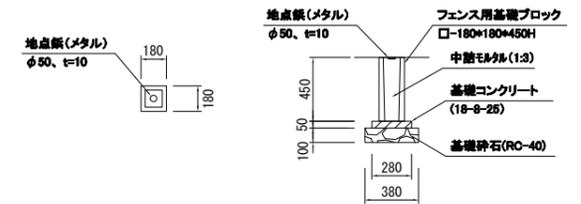
工事番号	七復第17-149号		
施工地名	七ヶ浜町花洲浜字館下外 地内		
工事名	平成29年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事(花洲浜地区)(2工区)		
図面名	道路築造計画平面図		
縮尺	1/500	冊数	2/28
宮城県七ヶ浜町			

# 花洲浜地区 基準点鉄設置平面図

S=1:1000

## 七ヶ浜町道路基準点鉄詳細図

(S=1:50)



材料表

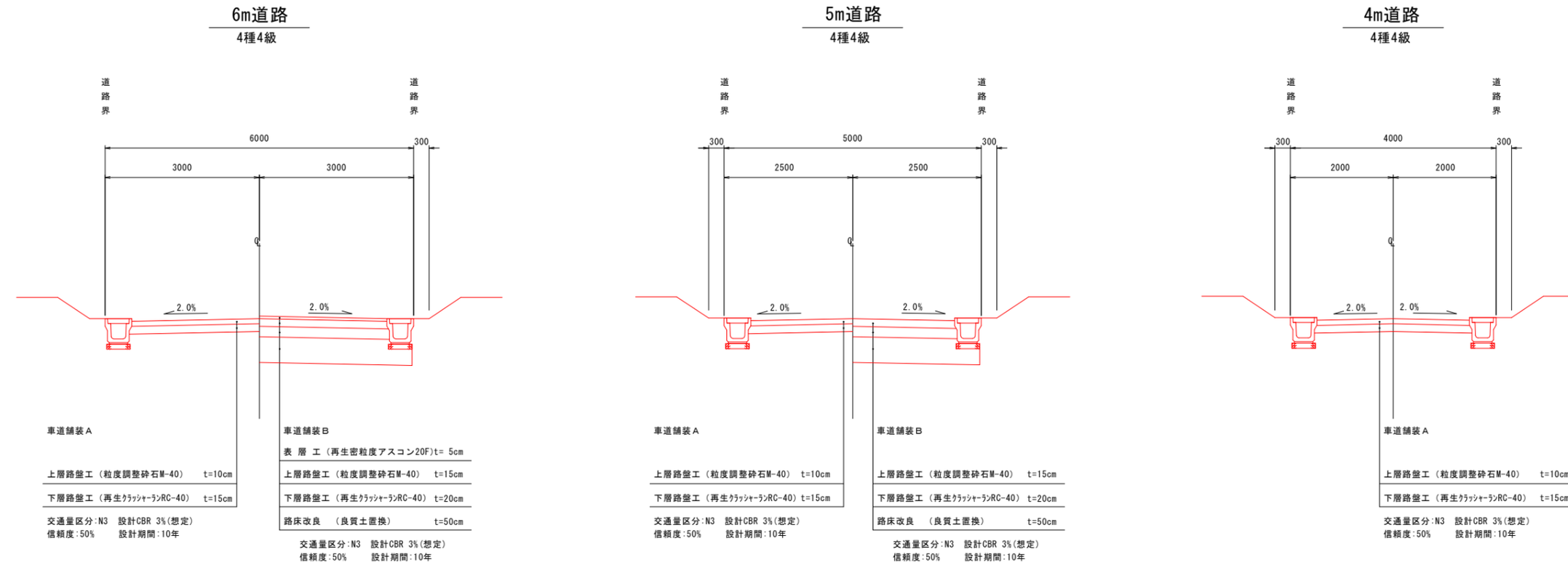
種別	形状・寸法	単位	数量	摘要
地点鉄(メタル)	φ50mm、t=10mm	個	1.0	
フェンス用基礎ブロック	□-180×180×450H	個	1.0	
基礎コンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	0.004	
型枠		m <sup>2</sup>	0.06	
基礎材	RC-40	m <sup>2</sup>	0.1	
中詰めモルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.01	

○ 道路基準点鉄 5箇所



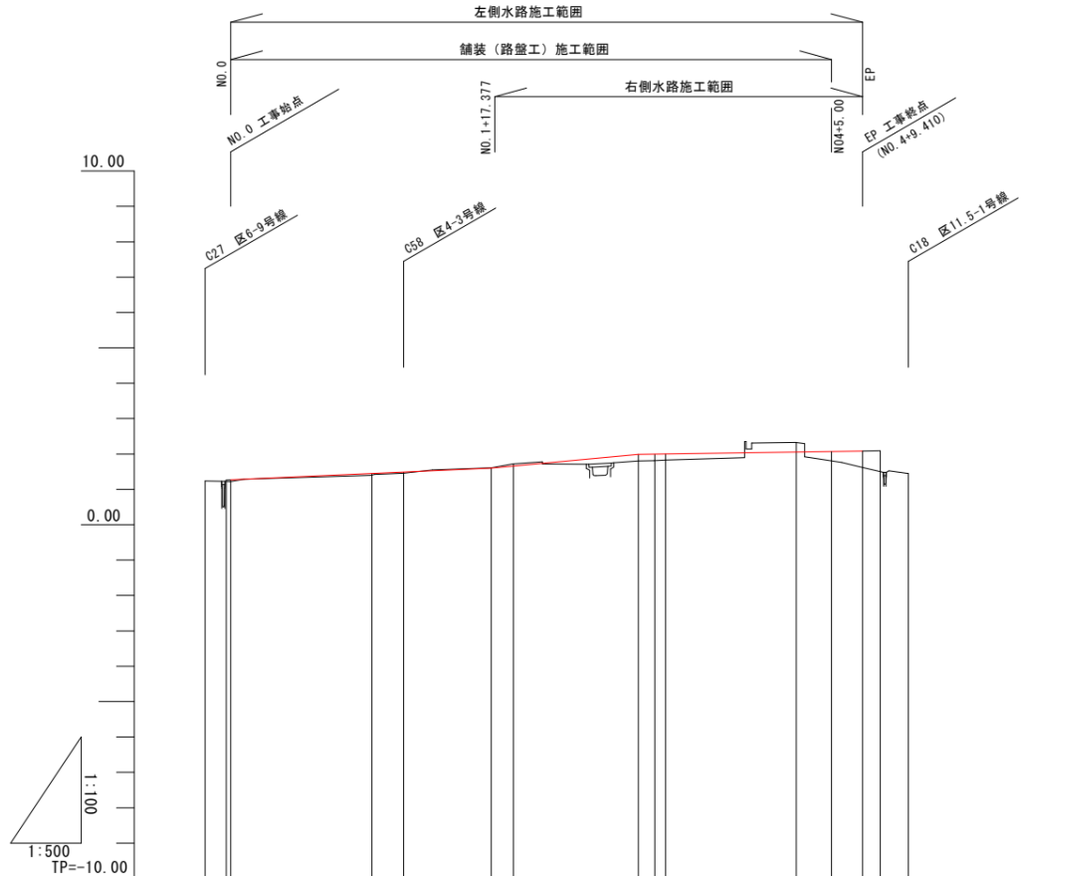
工事番号	七復第17-149号		
施工地名	七ヶ浜町花洲浜字館下外 地内		
工事名	平成29年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事(花洲浜地区) (2工区)		
図面名	基準点鉄設置平面図		
縮尺	S=1/1000	図番	3/28
宮城県七ヶ浜町			

# 道路標準断面図 S=1:50



工事番号	七復第17-149号		
施工地名	七ヶ浜町花洲浜字館下外 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(花洲浜地区)(2工区)		
図面名	道路標準断面図		
縮尺	1/50	図番	4/28
宮城県七ヶ浜町			

# 区6-6号 縦断面図

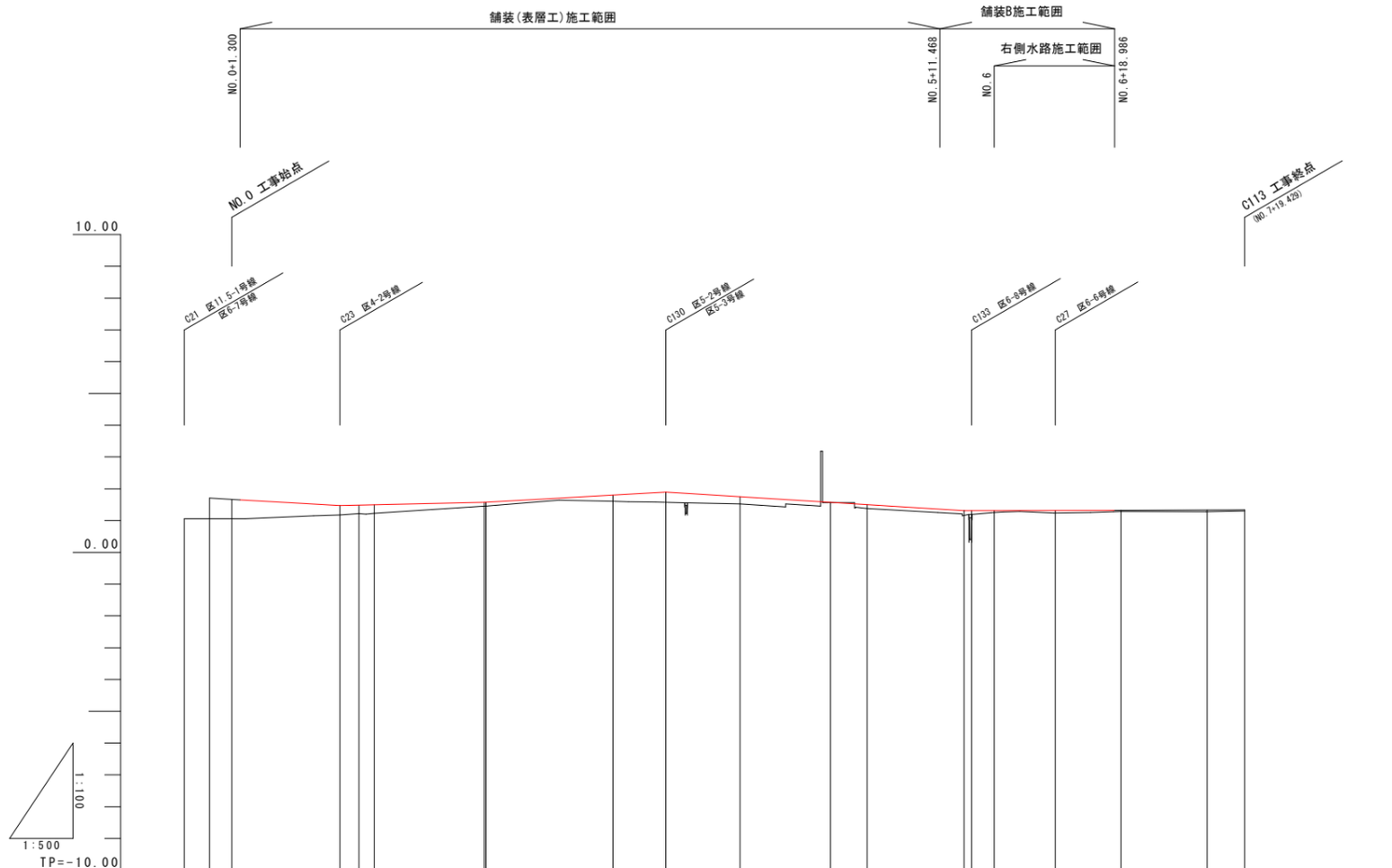


計	勾配図												
	切土				0.01	0.06					0.28		
面	盛土	0.05		0.05	0.03			0.19	0.19	0.17	0.27	0.46	
	計画高	1.268	1.285	1.447	1.488	1.600	1.658	1.965	1.967	2.054	2.069	2.082	2.090
現	地盤高	1.24	1.22	1.40	1.46	1.61	1.72	1.80	1.81	2.33	1.80	1.62	1.45
	追加距離	-3.632	-0.600	20.000	24.465	36.860	40.000	57.632	60.000	80.000	85.000	89.410	91.896
況	単距離	3.031	0.600	20.000	4.465	12.395	3.140	17.682	2.318	18.455	5.000	4.410	2.486
	測点	C27 NO.0	NO.0	NO.1	C58	C79	NO.2	C80 NO.3	C81	NO.4	+5.00	EP NO.4+9.410	C18
況	曲率図												

工事番号	七復第17-149号		
施工地名	七ヶ浜町花洲浜字館下外 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(花洲浜地区)(2工区)		
図面名	区6-6号 縦断面図		
縮尺	図示	図番	5/28
宮城県七ヶ浜町			



# 6-9号線 縦断面図 (NO. 0~C113)

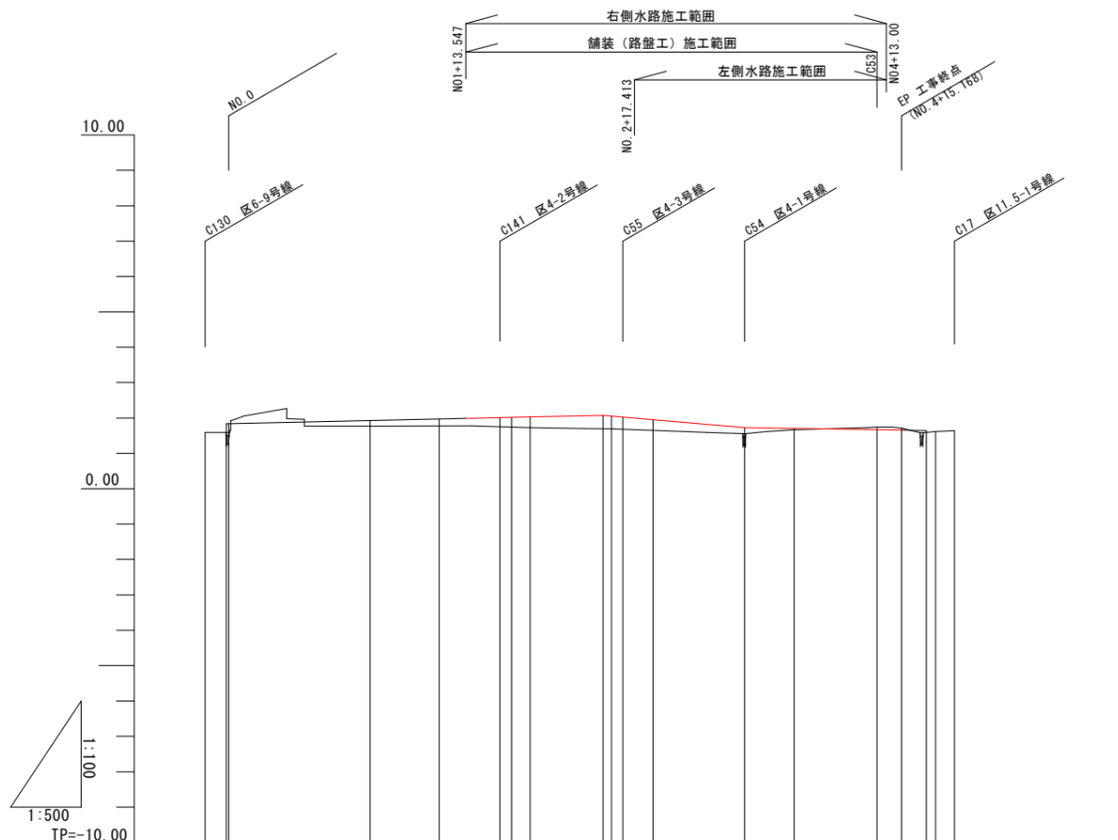


計	勾配図																			
	切土	0																		
面	盛土	0.61	0.29	0.26	0.27	0.12	0.12	0.20	0.33	0.23	0.01	0.12	0.11	0.12	0.07	0.08	0.04	0.05	0.04	
	計画高	1.709	1.668	1.470	1.484	1.575	1.578	1.805	1.900	1.754	1.576	1.504	1.313	1.313	1.315	1.320	1.325	1.332	1.335	
	地盤高	1.06	1.06	1.18	1.22	1.46	1.46	1.61	1.57	1.52	1.57	1.38	1.20	1.19	1.25	1.24	1.29	1.28	1.30	
現況	追加距離	-7.500	0.000	17.000	20.000	39.771	40.000	80.000	88.323	80.000	94.261	100.000	115.296	116.489	120.000	129.610	140.000	153.535	159.429	
	単距離	4.000	3.500	0.000	17.000	2.999	2.420	17.351	0.229	20.000	8.323	11.677	14.261	5.739	15.296	1.169	9.535	10.380	13.535	
	測点	C21 NO. 0 NO. 1	C23 NO. 1	C24	C25 NO. 2	NO. 3	C120	NO. 4	C129	NO. 5	NO. 6 C133	C27	NO. 7	B01	C113					
	曲率図																			

工事番号	七復第17-149号		
施工地名	七ヶ浜町花洲浜字館下外 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(花洲浜地区)(2工区)		
図面名	6-9号線 縦断面図		
縮尺	図示	図番	7/28
宮城県七ヶ浜町			

# 区5-2号 縦断面図

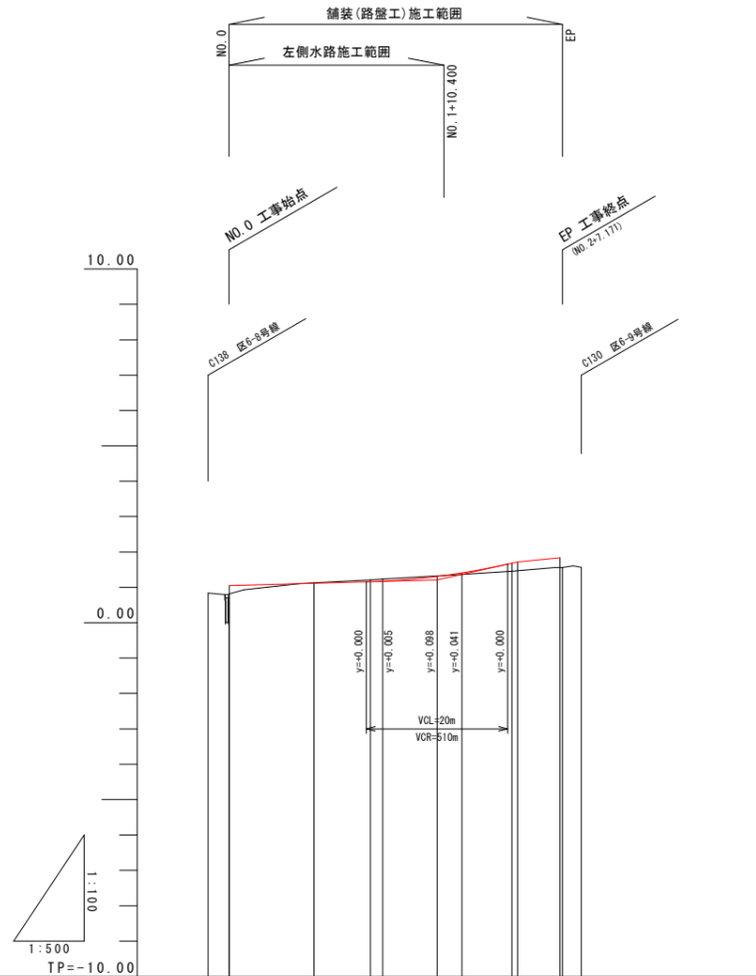
(NO. 1+13.547~EP)



計	勾配図												
	切土	0.07, 0.05											
面	盛土	0.25, 0.16, 0.19, 0.26, 0.28, 0.30, 0.36, 0.35, 0.30, 0.17, 0.03											
	計画高	1.840, 1.842	1.930	1.973	2.011, 2.018	2.030	2.035, 2.054, 2.026	1.952	1.725	1.703	1.667	1.656	1.645
現	地盤高	1.59, 1.59	1.77	1.78	1.75, 1.74	1.73	1.69, 1.68	1.65	1.56	1.67	1.74	1.71	1.61, 1.64
	追加距離	-3.367, 0.000	20.000	29.758	38.372, 40.000	42.647	52.945, 54.126, 55.735	60.000	72.945	80.000	91.714	95.168	96.668, 100.000, 102.668
況	単距離	3.012, 0.000	20.000	9.786	6.614, 1.628	2.647	10.288, 1.181, 1.009	4.365	12.945	7.055	11.714	3.454	3.332, 2.668
	測点	C130, NO. 2, NO. 0	NO. 1	C131, NO. 1+13.547	C141, NO. 2, NO. 2+2.647	NO. 2+12.945, C132, C55, NO. 3	NO. 2+17.413, NO. 3	C54	NO. 4	C53, EP, NO. 4+13.00, NO. 5, NO. 5	C17		
况	曲率図												

工事番号	七復第17-149号		
施工地名	七ヶ浜町花洲浜字館下外 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(花洲浜地区)(2工区)		
図面名	区5-2号 縦断面図		
縮尺	図示	図番	8/28
宮城県七ヶ浜町			

5-3号線 縦断面図  
(NO. 0~EP)

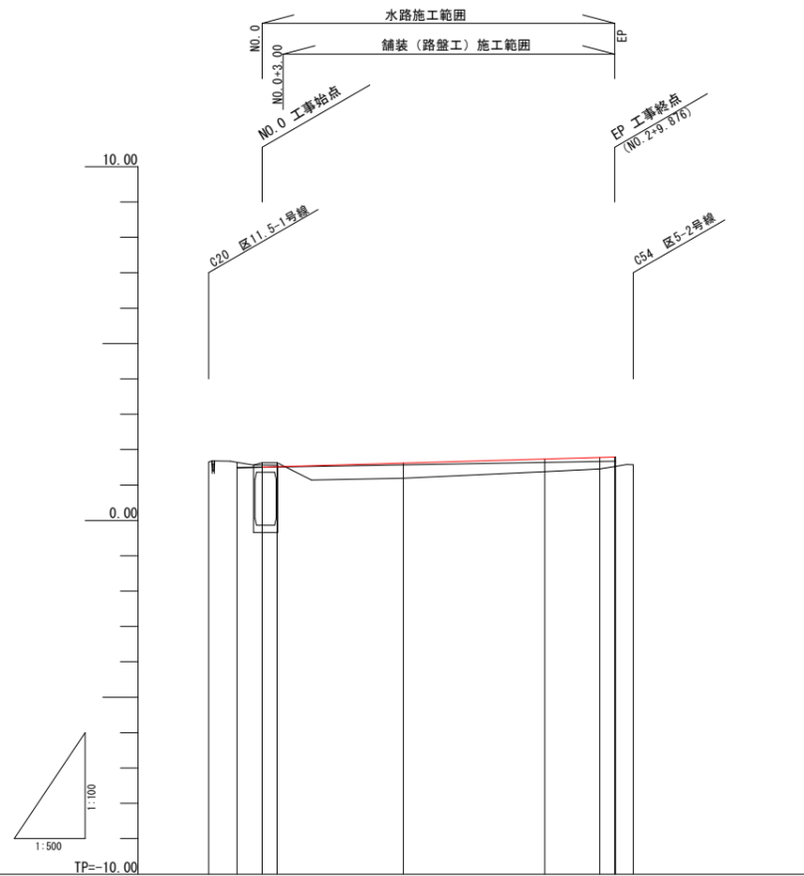


計	勾配図		
	切土	0.01	0.05
面	盛土	0.07	0.02
	計画高	1.050	1.115
現	地盤高	0.84	1.21
	追加距離	2.073	20.000
況	単距離	0.052	1.751
	測点	C138	C137
況	曲率図		

工事番号	七復第17-149号		
施工地名	七ヶ浜町花洲浜字館下外 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(花洲浜地区)(2工区)		
図面名	5-3号線 縦断面図		
縮尺	図示	図番	9/28
宮城県七ヶ浜町			

# 区4-1号 縦断面図

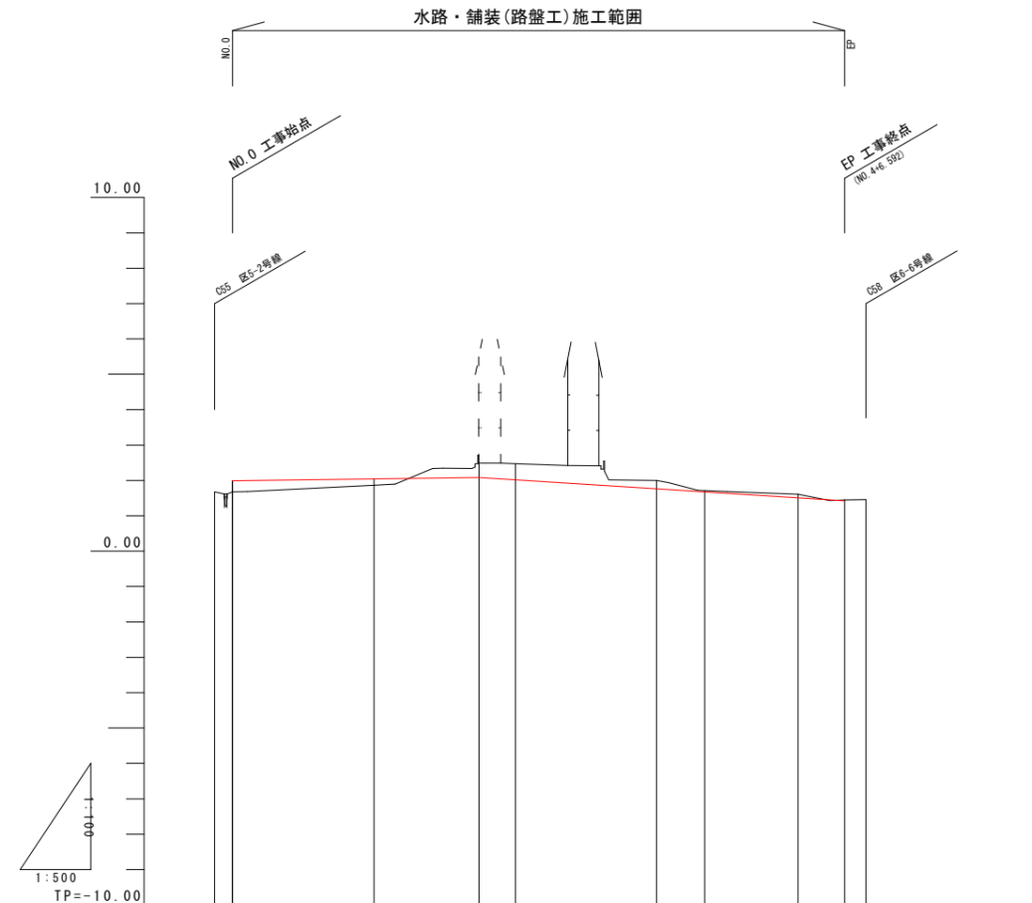
(NO. 0~EP)



計 面 現 況	計								
	勾配図		1.484		1.789				
	切土		0.13	0.11					
	盛土				0.43	0.35	0.33	0.27	0.22
	計画高		1.64	1.504	1.618	1.732	1.776	1.788	1.789
	地盤高		1.65	1.63	1.19	1.38	1.45	1.62	1.57
	追加距離		-7.542	-3.519	20.000	40.000	47.781	49.876	50.000
	単距離		4.023	0.000	17.870	20.000	7.781	2.095	0.127
	測点		C20	NO0	PT9	NO1	NO2	PS0	EP
	曲率図								

工事番号	七復第17-149号		
施工地名	七ヶ浜町花洲浜字館下外 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(花洲浜地区)(2工区)		
図面名	区4-1号 縦断面図		
縮尺	図示	図番	10/28
宮城県七ヶ浜町			

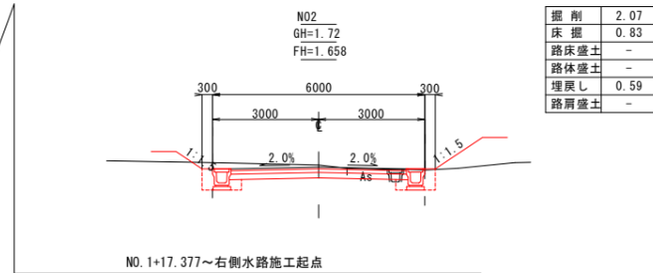
# 区4-3号 縦断面図 (NO.0~EP)



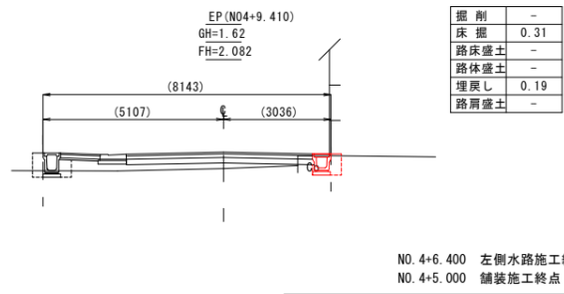
計	勾配図	1.991		2.080		1.426	
	切土	0.41		0.46		0.24	
面	盛土	0.31		0.29		0.18	
	計面高	1.991		2.080		1.426	
現	地盤高	1.68		2.49		1.61	
	追加距離	-2.543		34.853		86.592	
況	単距離	2.502		14.853		13.215	
	測点	NO.0		NO.1		NO.2	
況	曲率図	L=37.396		L=31.932		L=22.807	

工事番号	七復第17-149号		
施工地名	七ヶ浜町花洲浜字館下外 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(花洲浜地区)(2工区)		
図面名	区4-3号 縦断面図		
縮尺	図示	図番	11/28
宮城県七ヶ浜町			

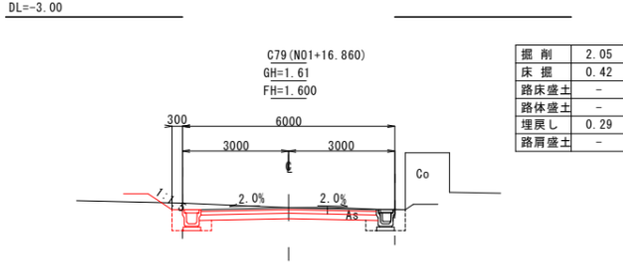
区6-6号線 横断図



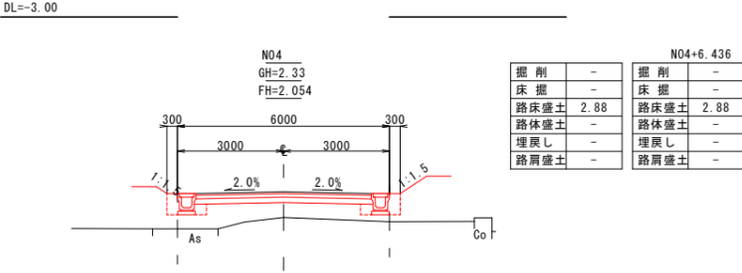
掘削	2.07
床掘	0.83
路床盛土	-
路体盛土	-
埋戻し	0.59
路肩盛土	-



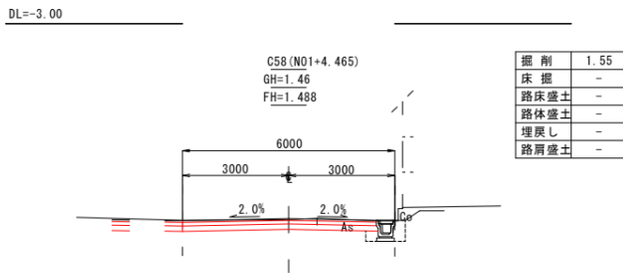
掘削	-
床掘	0.31
路床盛土	-
路体盛土	-
埋戻し	0.19
路肩盛土	-



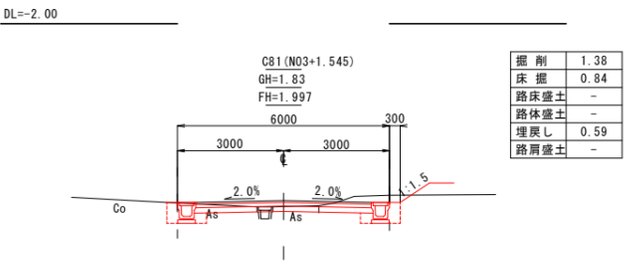
掘削	2.05
床掘	0.42
路床盛土	-
路体盛土	-
埋戻し	0.29
路肩盛土	-



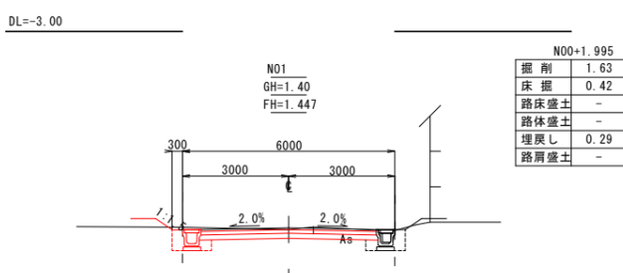
掘削	-
床掘	-
路床盛土	2.88
路体盛土	-
埋戻し	-
路肩盛土	-



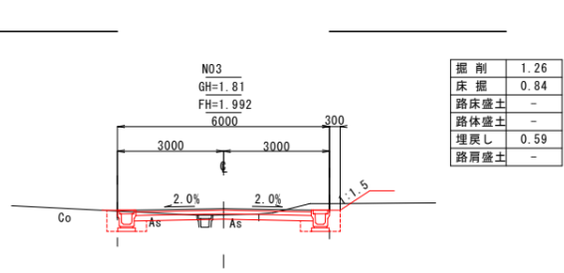
掘削	1.55
床掘	-
路床盛土	-
路体盛土	-
埋戻し	-
路肩盛土	-



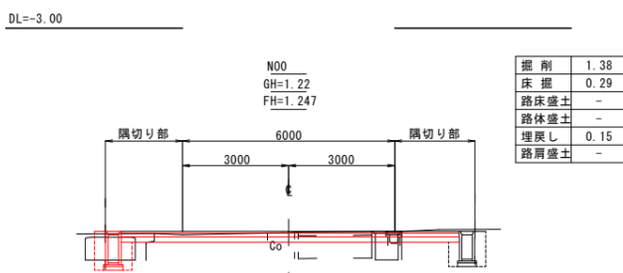
掘削	1.38
床掘	0.84
路床盛土	-
路体盛土	-
埋戻し	0.59
路肩盛土	-



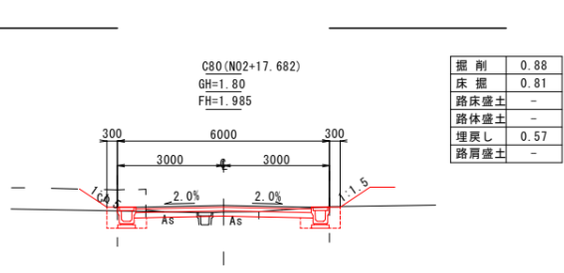
掘削	1.63
床掘	0.42
路床盛土	-
路体盛土	-
埋戻し	0.29
路肩盛土	-



掘削	1.26
床掘	0.84
路床盛土	-
路体盛土	-
埋戻し	0.59
路肩盛土	-



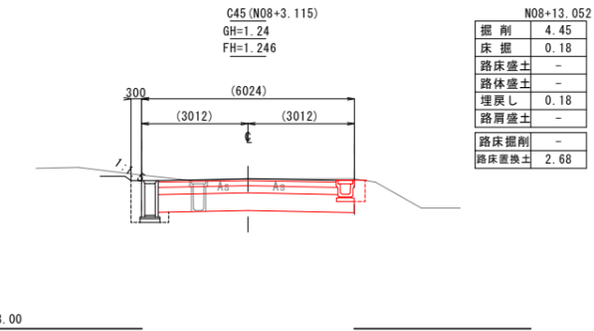
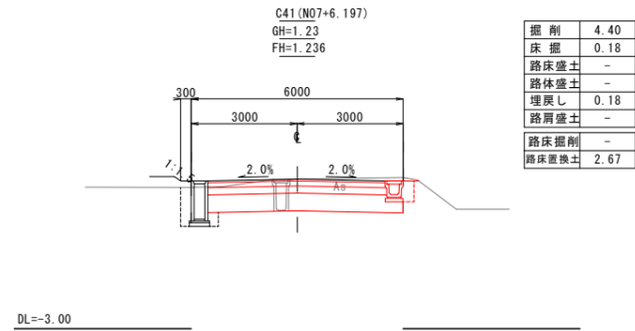
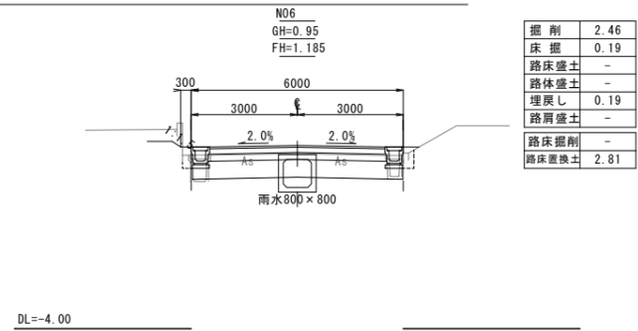
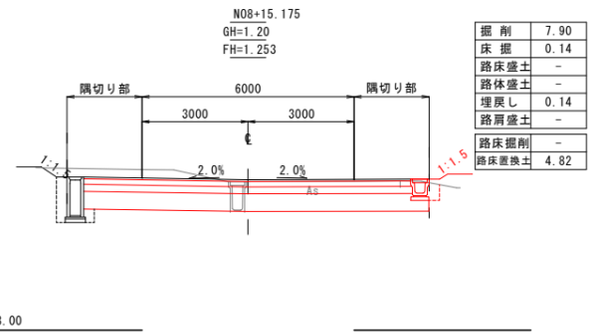
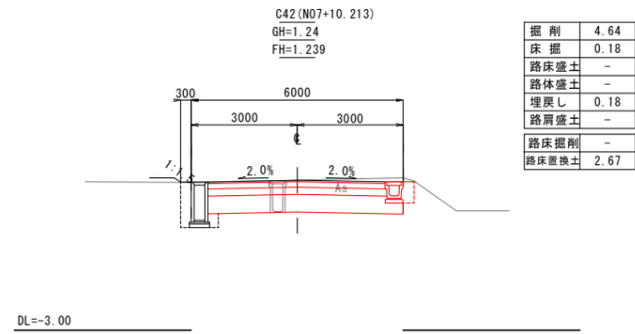
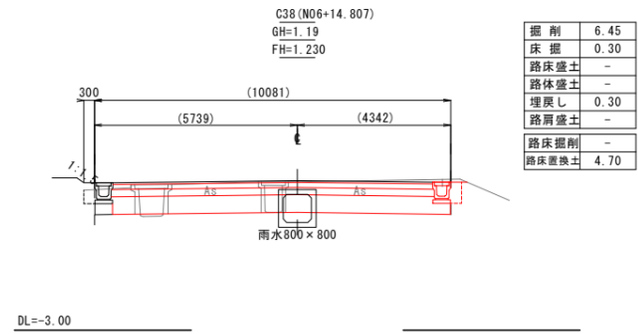
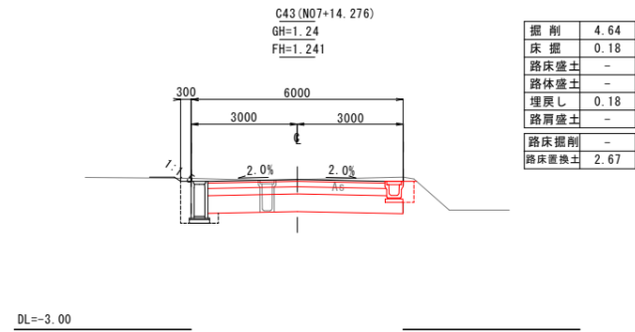
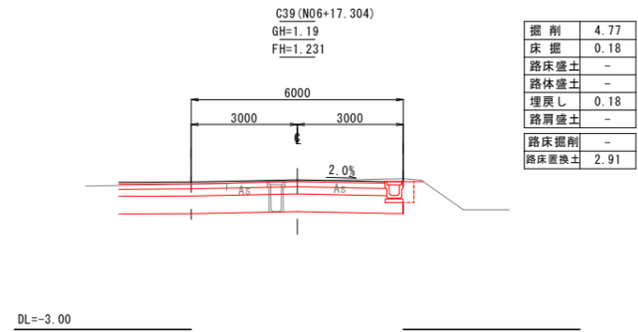
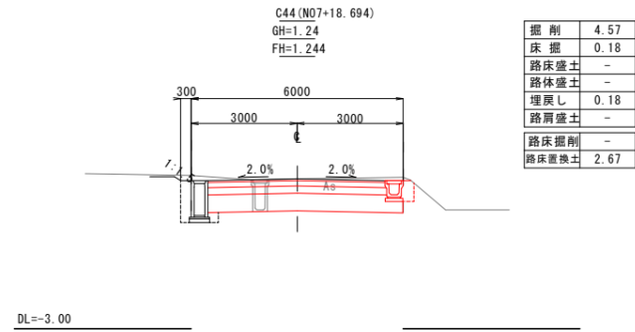
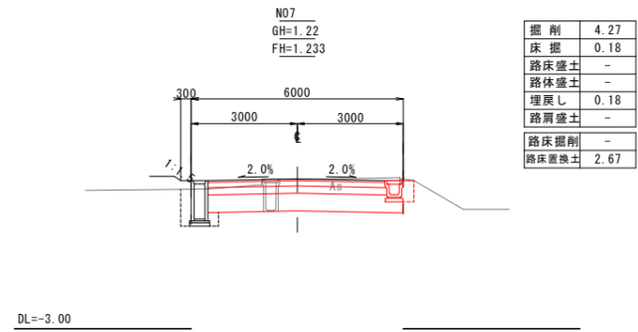
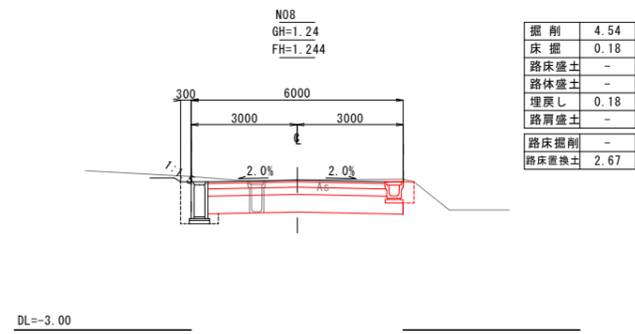
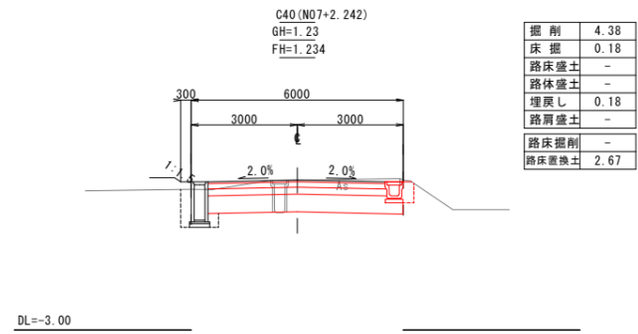
掘削	1.38
床掘	0.29
路床盛土	-
路体盛土	-
埋戻し	0.15
路肩盛土	-



掘削	0.88
床掘	0.81
路床盛土	-
路体盛土	-
埋戻し	0.57
路肩盛土	-

区6-6号線 (NO.0~EP)			
工事番号	七復第17-149号		
施工地名	七ヶ浜町花測浜字館下外 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(花測浜地区)(2工区)		
図面名	区6-6号線 横断図		
縮尺	S=1/100	図番	12/28
宮城県七ヶ浜町			

区6-8号線 横断図



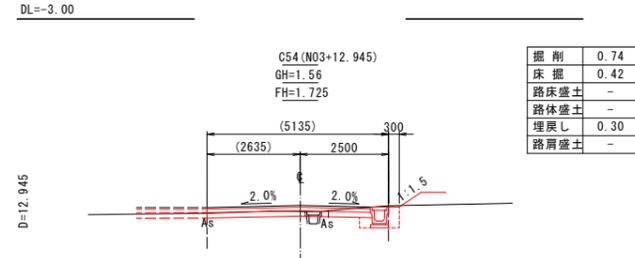
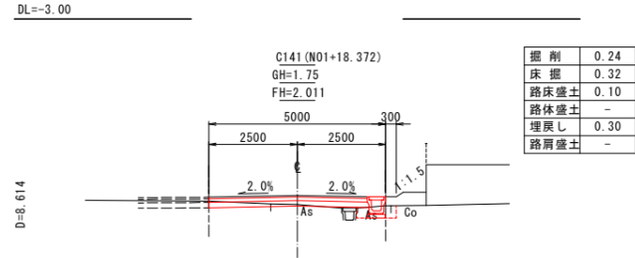
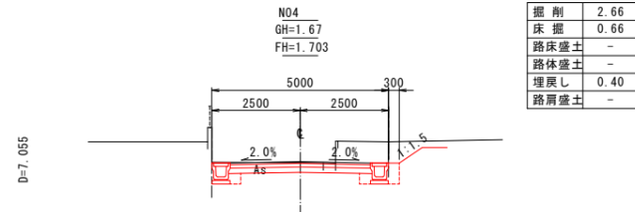
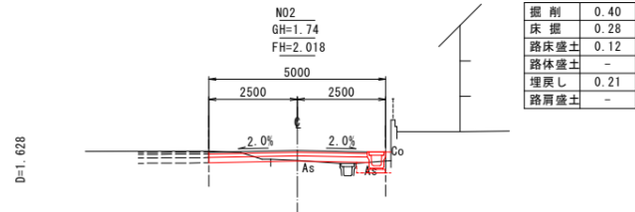
区6-6号線 (NO.0~EP)

工事番号	七復第17-149号
施工地名	七ヶ浜町花測浜字館下外 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(花測浜地区)(2工区)
図面名	区6-8号線 横断図
縮尺	S=1/100
図番	13/28

宮城県七ヶ浜町



区5-2号線 横断図

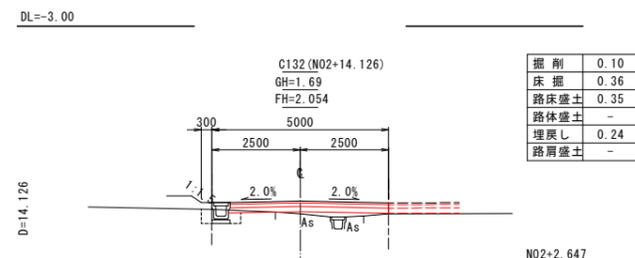
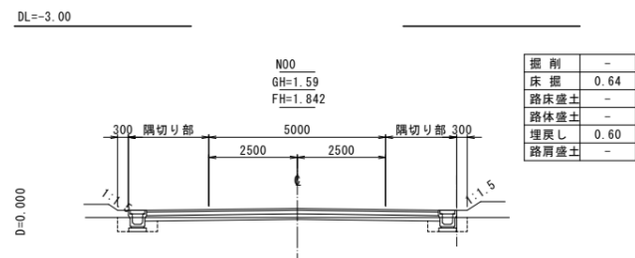
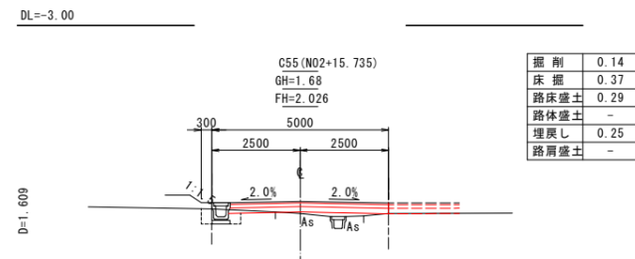
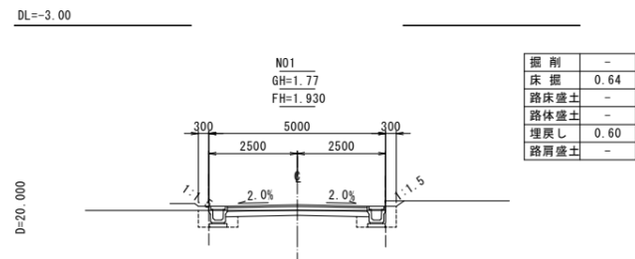
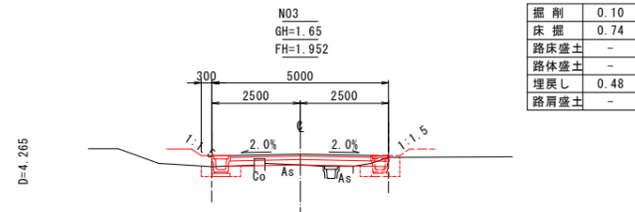
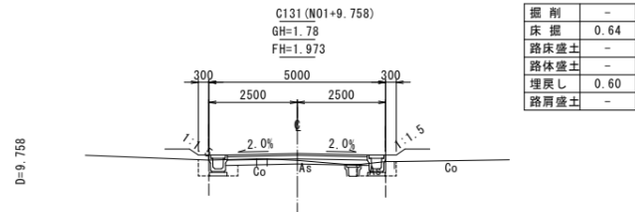


DL=-3.00

NO. 1+13.547 右側水路・舗装(路盤工)施工起点

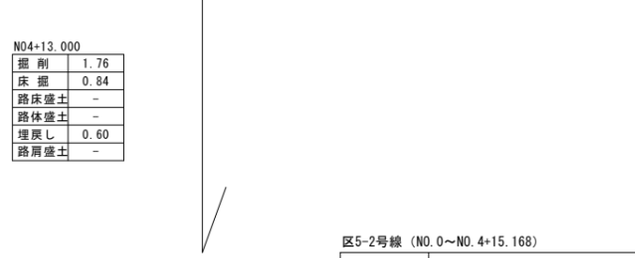
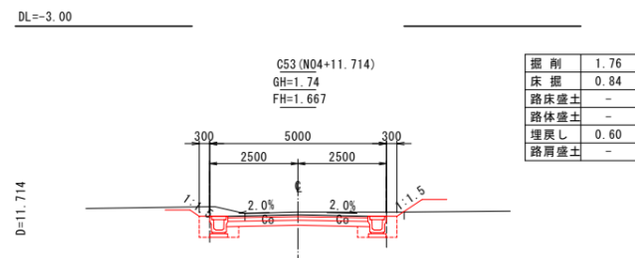
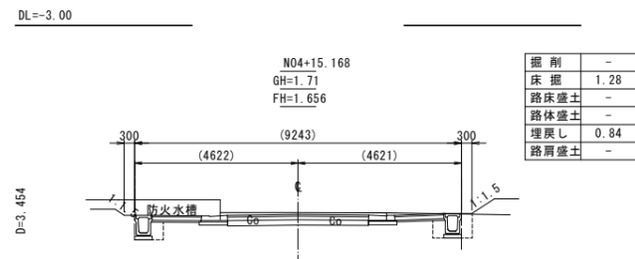
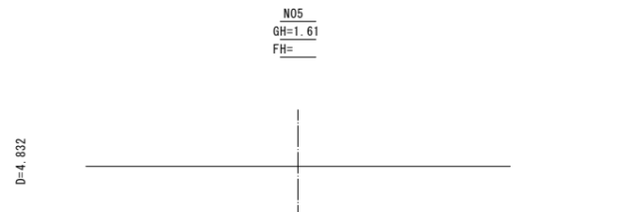
DL=-3.00

NO. 2+17.413 左側水路施工起点



DL=-3.00

DL=-3.00

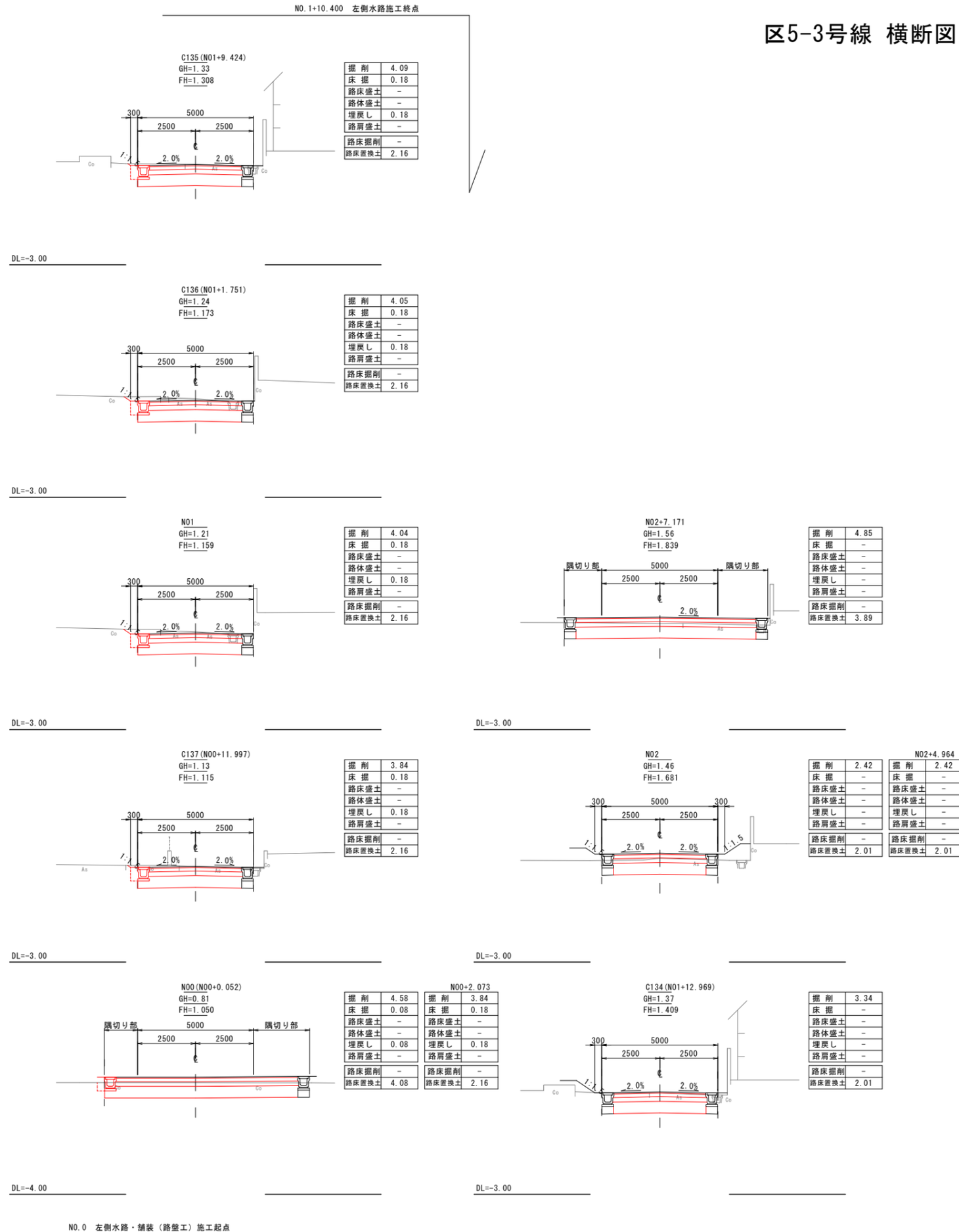


DL=-3.00

NO. 4+13.000 水路施工終点  
C53 舗装(路盤工)施工終点

区5-2号線 (NO.0~NO.4+15.168)			
工事番号	七復第17-149号		
施工地名	七ヶ浜町花測浜字館下外 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(花測浜地区)(2工区)		
図面名	区5-2号線 横断図		
縮尺	S=1/100	図番	15/28
宮城県七ヶ浜町			

# 区5-3号線 横断図

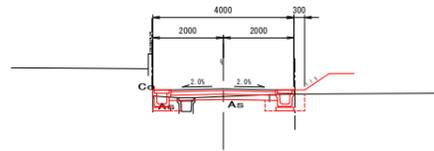


区5-3号線 (NO. 0~NO. 2+7.171)			
工事番号	七ヶ浜第17-149号		
施工地名	七ヶ浜町花洲浜字館下外 地内		
工事名	平成29年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事(花洲浜地区)(2工区)		
図面名	区5-3号線 横断図		
縮尺	S=1/100	図番	16/28
宮城県七ヶ浜町			

区4-1号線 横断図

P80 (N02+7.781)  
 GH=1.45  
 FH=1.666

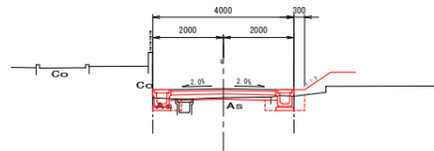
掘削	0.29
床掘	0.60
路床盛土	-
路体盛土	-
埋戻し	0.36
路肩盛土	-



DL=-3.00

N02  
 GH=1.38  
 FH=1.638

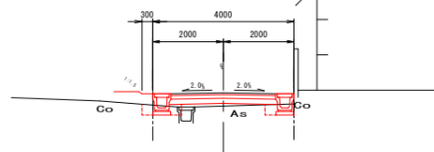
掘削	0.08
床掘	0.57
路床盛土	-
路体盛土	-
埋戻し	0.35
路肩盛土	-



DL=-3.00

N01  
 GH=1.18  
 FH=1.567

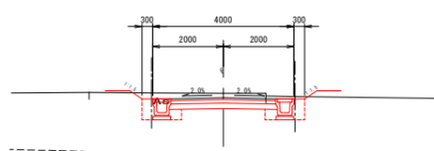
掘削	-
床掘	0.37
路床盛土	0.29
路体盛土	-
埋戻し	0.26
路肩盛土	-



DL=-3.00

P79 (N00+2.130)  
 GH=1.63  
 FH=1.504

掘削	1.65
床掘	0.82
路床盛土	-
路体盛土	-
埋戻し	0.60
路肩盛土	-

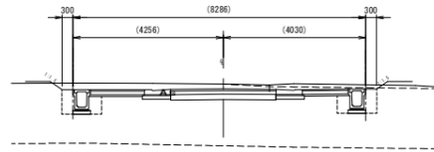


N00+3.00~舗装(路盤工)施工起点  
 P79~水路施工起点

DL=-3.00

N00  
 GH=1.63  
 FH=1.496

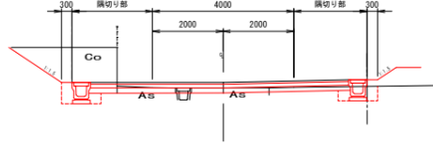
掘削	-
床掘	1.28
路床盛土	-
路体盛土	-
埋戻し	0.84
路肩盛土	-



DL=-3.00

EP (N02+9.876)  
 GH=1.52  
 FH=1.674

掘削	1.09
床掘	0.79
路床盛土	-
路体盛土	-
埋戻し	0.54
路肩盛土	-

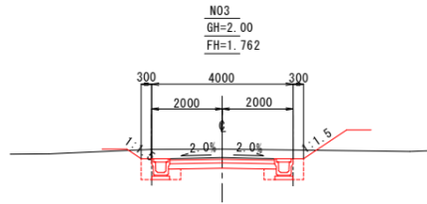


DL=-3.00

区4-1号線 (N0.0~EP)

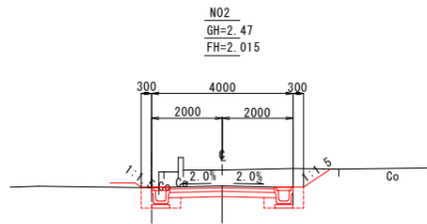
工事番号	七復第17-149号		
施工地名	七ヶ浜町花測浜字館下外 地内		
工事名	平成29年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事(花測浜地区)(2工区)		
図面名	区4-1号線 横断図		
縮尺	S=1/100	図番	17/28
宮城県七ヶ浜町			

区4-3号線 横断図



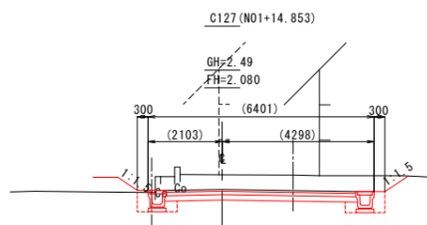
掘削	2.42
床掘	0.84
路床盛土	-
路体盛土	-
埋戻し	0.60
路肩盛土	-

DL=-3.00



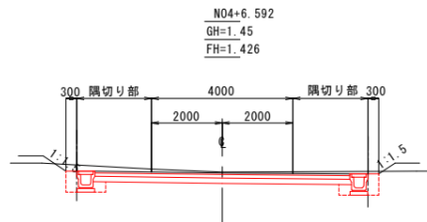
掘削	3.06
床掘	0.84
路床盛土	-
路体盛土	-
埋戻し	0.60
路肩盛土	-

DL=-1.00



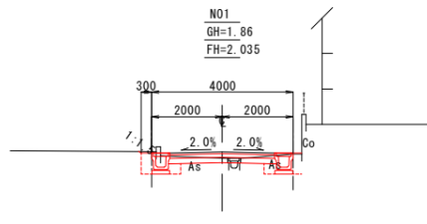
掘削	4.53
床掘	0.84
路床盛土	-
路体盛土	-
埋戻し	0.58
路肩盛土	-

DL=-1.00



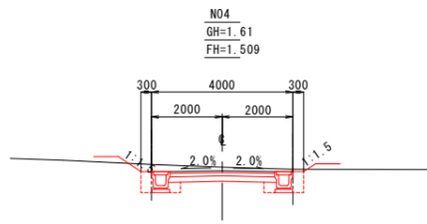
掘削	3.15
床掘	0.84
路床盛土	-
路体盛土	-
埋戻し	0.60
路肩盛土	-

DL=-3.00



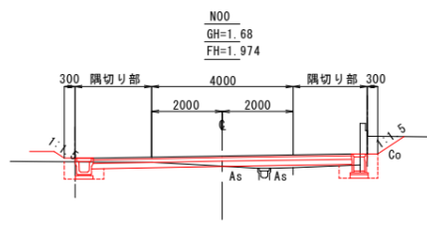
掘削	0.54
床掘	0.81
路床盛土	-
路体盛土	-
埋戻し	0.57
路肩盛土	-

DL=-3.00



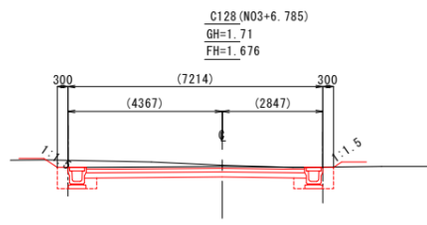
掘削	1.82
床掘	0.84
路床盛土	-
路体盛土	-
埋戻し	0.60
路肩盛土	-

DL=-3.00



掘削	0.67
床掘	0.87
路床盛土	0.30
路体盛土	-
埋戻し	0.60
路肩盛土	-

DL=-3.00



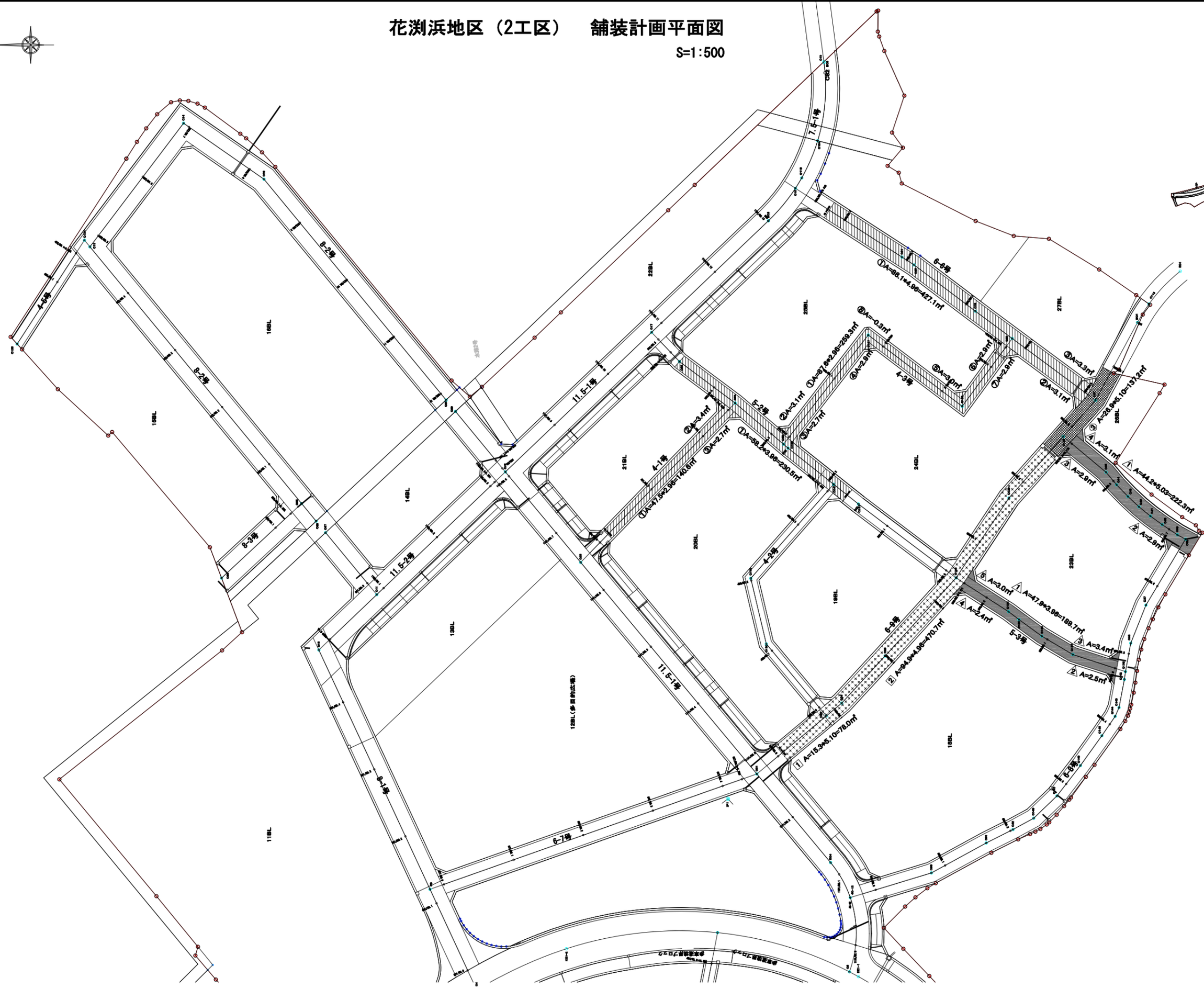
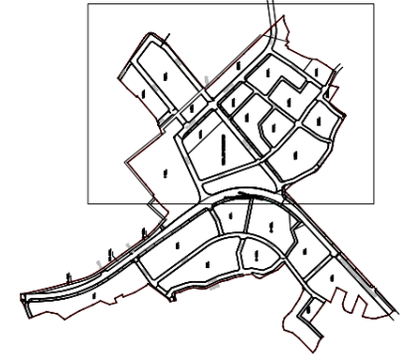
掘削	2.89
床掘	0.84
路床盛土	-
路体盛土	-
埋戻し	0.60
路肩盛土	-

DL=-3.00

区4-3号線 (NO.0~NO.4+6.592)			
工事番号	七復第17-149号		
施工地名	七ヶ浜町花測浜字館下外 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(花測浜地区)(2工区)		
図面名	区4-3号線 横断図		
縮尺	S=1/100	図番	18/28
宮城県七ヶ浜町			

# 花洲浜地区 (2工区) 舗装計画平面図

S=1:500

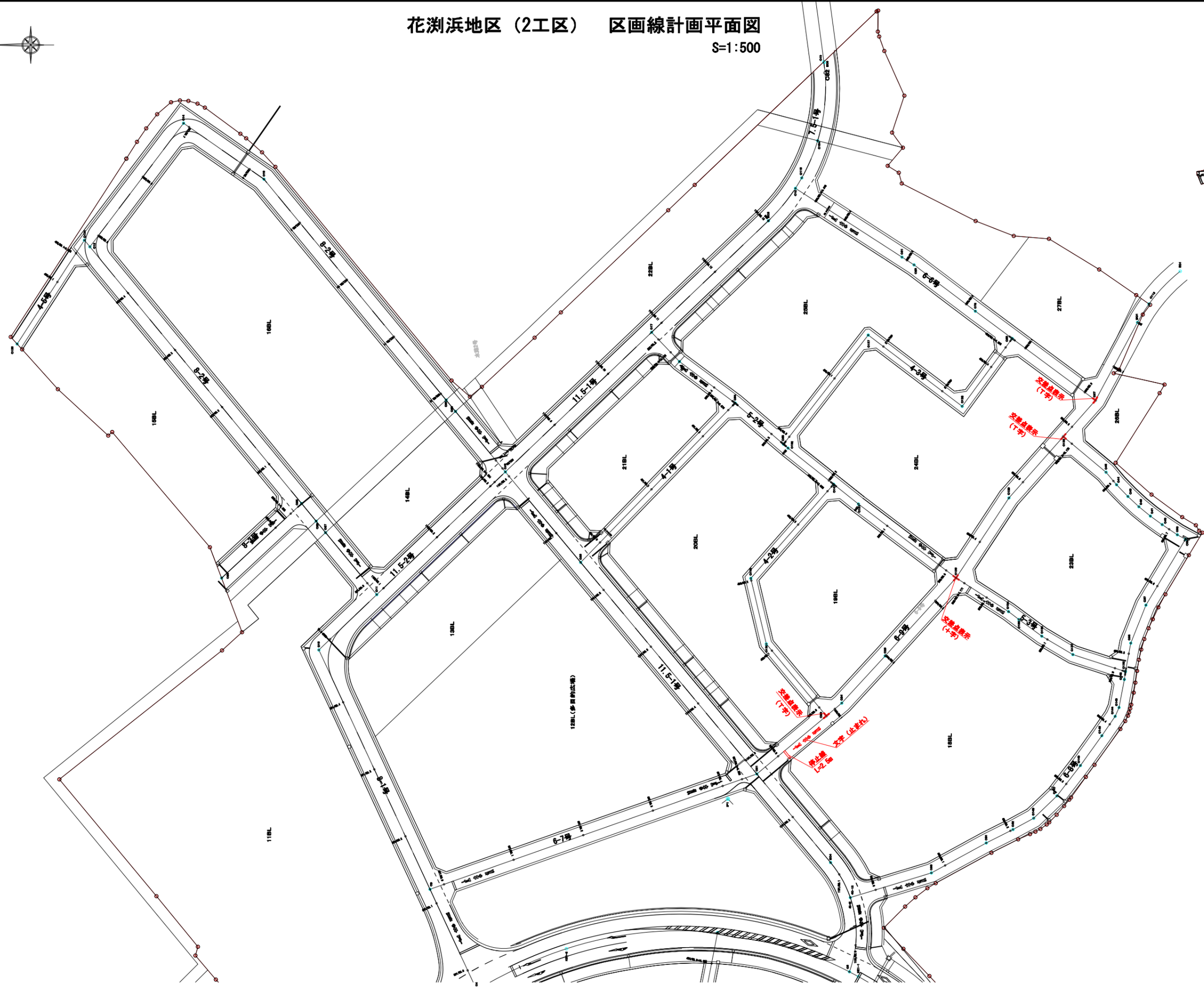
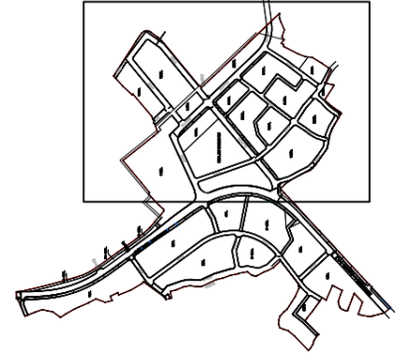


凡例	
① 車道舗装A (開工まで)	
② 車道舗装B (開工まで)	
③ 車道舗装C (開工まで)	
④ 車道舗装 (後層のみ)	

工事番号	七復第17-149号		
施工地名	七ヶ浜町花洲浜字館下外 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(花洲浜地区) (2工区)		
図面名	舗装計画平面図		
縮尺	1/500	図番	19/28
宮城県七ヶ浜町			

花洲浜地区 (2工区) 区画線計画平面図

S=1:500



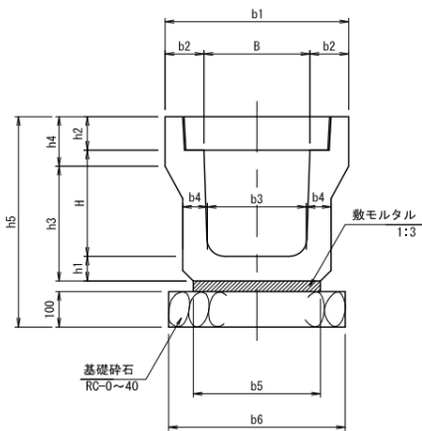
工事番号	七復第17-149号		
施工地名	七ヶ浜町花洲浜字館下外 地内		
工事名	平成29年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事(花洲浜地区)(2工区)		
図面名	区画線計画平面図		
縮尺	1/500	冊数	20/28
宮城県七ヶ浜町			

# 排水施設構造図 1

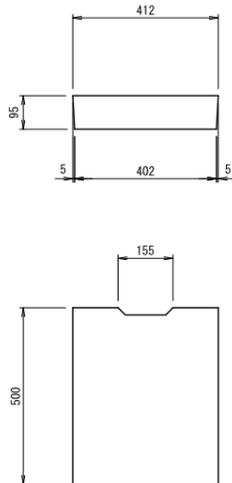
## 道路用鉄筋コンクリート側溝3種

S=1:20

### PU3型側溝



### PC4型側溝蓋



寸法表

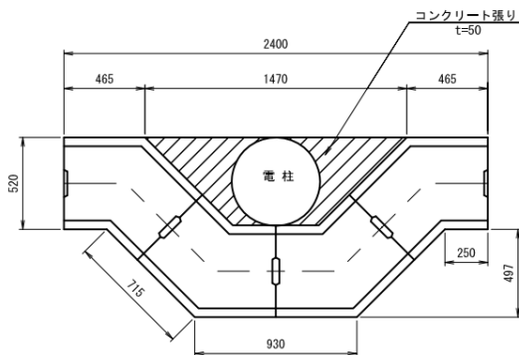
名称	寸法表													摘要
	B	H	b1	b2	b3	b4	b5	b6	h1	h2	h3	h4	h5	
PU3-300A	300	300	520	110	280	70	360	500	70	95	325	140	595	

## 電柱よけ側溝

300A~300B

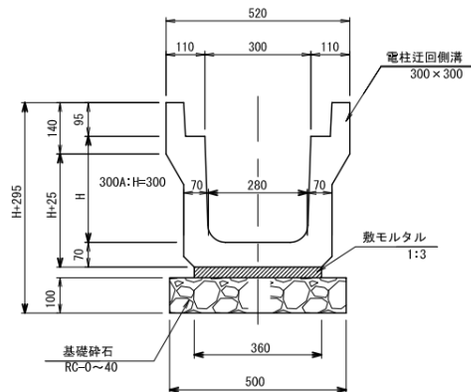
### 平面図

S=1:40



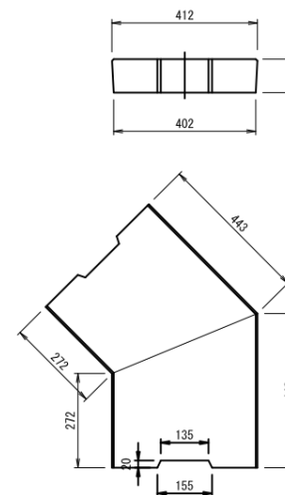
### 断面図

S=1:20



## 電柱迂回側溝用蓋

S=1:20



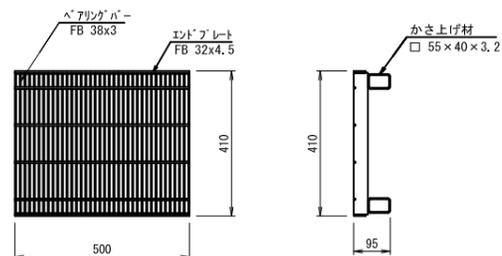
数量表

1ヶ所当り

名称	規格	単位	300A	摘要
電柱迂回側溝	T-20	m	2.8	4個
側溝蓋	電柱迂回用	枚	4.0	
敷モルタル		m <sup>3</sup>	0.03	
基礎砕石	RC-0~40	m <sup>2</sup>	1.4	
	t=100	m <sup>3</sup>	0.14	
基面整正		m <sup>2</sup>	1.4	

## グレーチング蓋詳細図

PU3型300用細目: T-25



\*表面処理 グレーチング: 亜鉛メッキ

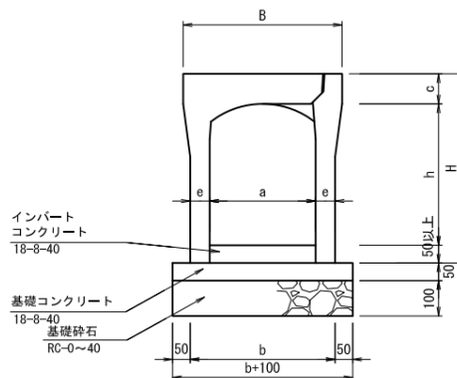
数量表

10m当り

名称	規格	単位	PU3-300A	摘要
PU側溝	PU3型	個	5.0	L=2000
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.11	
基礎砕石	RC-0~40	m <sup>2</sup>	5.0	
	t=100	m <sup>3</sup>	0.5	
側溝蓋	PC4-B300	枚	19.0	ノスリアップタイプ L=500
グレーチング蓋	T-25 細目 B300	枚	1.0	ノスリアップタイプ
基面整正		m <sup>2</sup>	5.0	

## 自由勾配側溝300

S=1:20



寸法表

名称 a(幅) x h(深)	B	H	a	h	b	c	e	w	摘要
300 x 400	450	300	300	400	410	85	55	342	

数量表

10m当り

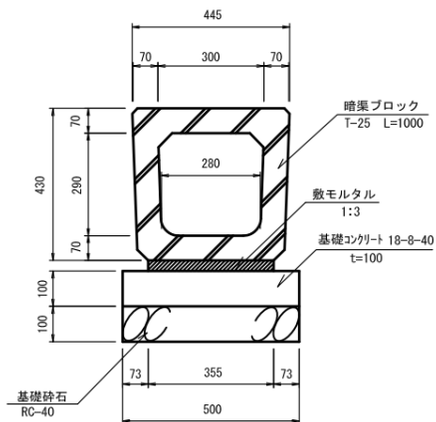
名称	規格	単位	VS型300						摘要
			400						
自由勾配側溝	VS型300	個	5.0						L=2000
基礎コンクリート	18-8-25	m <sup>2</sup>	0.2						
型枠	18-8-25	m <sup>2</sup>	1.0						
インバートコンクリート	18-8-25	m <sup>2</sup>							別途計上
基礎砕石	RC-0~40	m <sup>2</sup>	5.1						
	t=100	m <sup>3</sup>	0.5						0.5
側溝蓋	T-25 VS用-B300	枚	9.0						L=500 ノスリアップタイプ
グレーチング蓋	T-25 細目 B300	枚	1.0						L=500
基面整正		m <sup>2</sup>	5.1						

工事番号	七復第17-149号		
施工地名	七ヶ浜町花瀬浜字館下外 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(花瀬浜地区) (2工区)		
図面名	排水施設構造図 1		
縮尺	図示	図番	21/28
宮城県七ヶ浜町			

# 排水施設構造図 2

横断暗渠

300A S=1:10

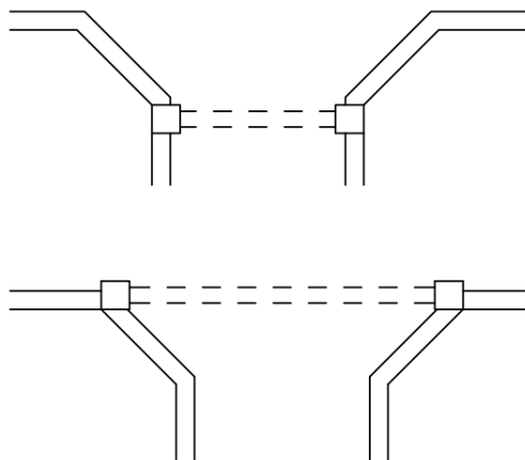


横断暗渠300×300 材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
暗渠ブロック	T-25 300×300	個	10.0	L=1000
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.11	
基礎コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	0.5	
基礎砕石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5.0	
基面整正		m <sup>2</sup>	5.0	

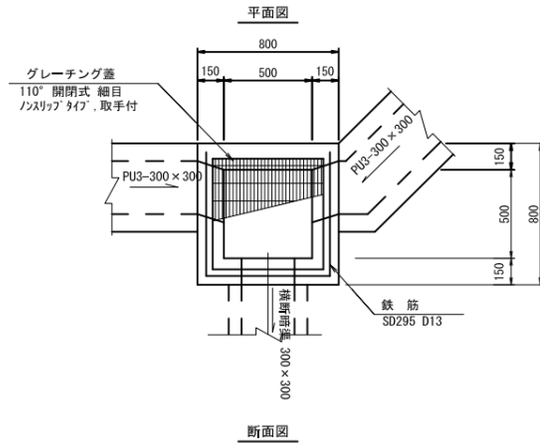
横断暗渠工標準配置図

S=1:100

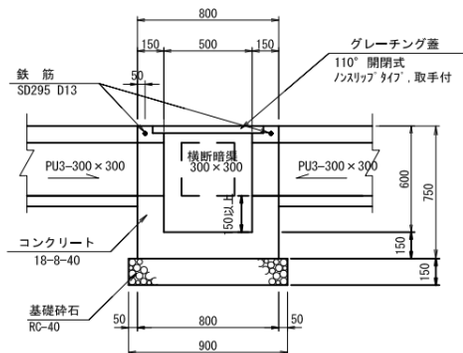


集水樹A

(車道部) S=1:20



断面図

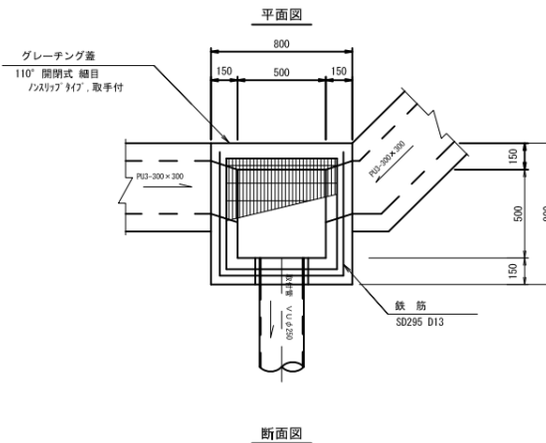


数量表 (車道部) 1ヶ所当り

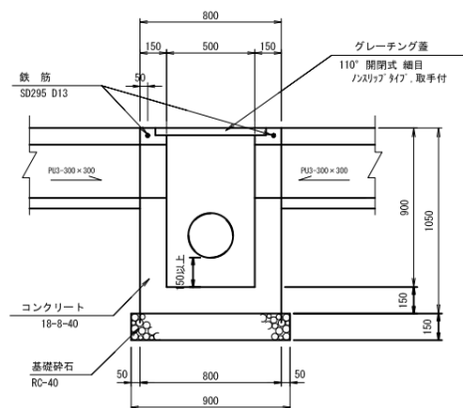
名称	規格	単位	集水樹A	摘要
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	0.3	
型枠		m <sup>2</sup>	3.6	
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	0.8	
	t=150	m <sup>3</sup>	0.12	
グレーチング蓋	T-20、細目 網穴500×500用	組	1.0	110°開閉式 ノスリアップタイプ、取手付
鉄筋	SD295、D13	t	0.002	
基面整正		m <sup>2</sup>	0.8	

集水樹B

(車道部) S=1:20



断面図

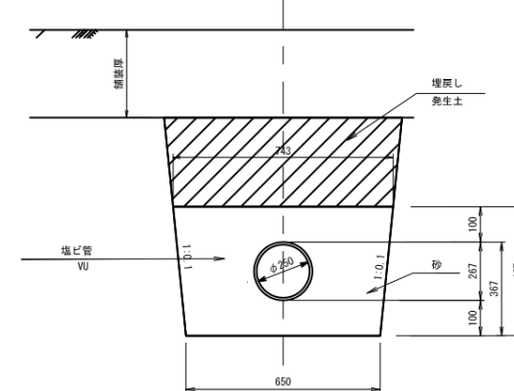


数量表 B2 (車道部) 1ヶ所当り

名称	規格	単位	集水樹B	摘要
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	0.4	
型枠		m <sup>2</sup>	5.2	
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	0.8	
	t=150	m <sup>3</sup>	0.12	
グレーチング蓋	T-20、細目 網穴500×500用	組	1.0	110°開閉式 ノスリアップタイプ、取手付
鉄筋	SD295、D13	t	0.002	
基面整正		m <sup>2</sup>	0.8	

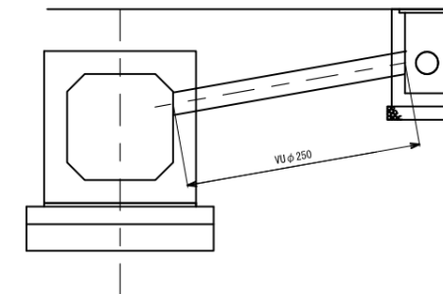
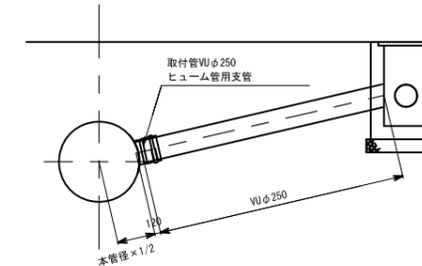
取付管

S=1:20



数量表 10m当り

名称	規格	単位	VUφ250	摘要
取付管	硬質塩ビ管VUφ250	m	10.0	
砂増戻し	埋戻用不洗い	m <sup>3</sup>	2.7	
基面整正		m <sup>2</sup>	6.5	



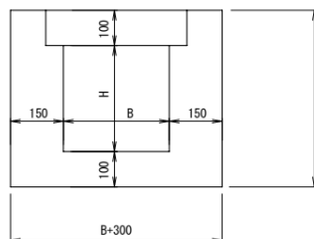
工事番号	七復第17-149号		
施工地名	七ヶ浜町花瀬浜字館下外 地内		
工事名	平成29年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事(花瀬浜地区)(2工区)		
図面名	排水施設構造図 2		
縮尺	図示	図番	22/28
宮城県七ヶ浜町			



# 撤去工構造図

既設側溝撤去工

S=1:10

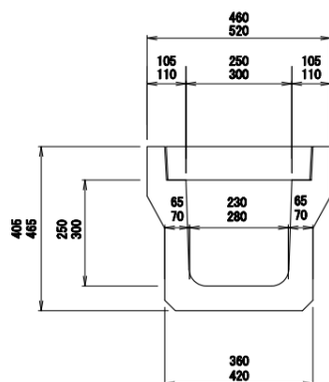


撤去単位数量 1m当り

名称	規格	単位	数量
既設側溝	200×150	m/m	0.15

PU3型側溝撤去工

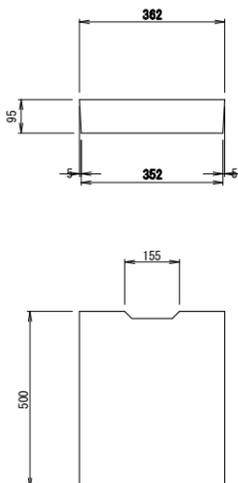
S=1:10



上段 PU250  
中段 PU300A

PC4型側溝蓋

S=1:10

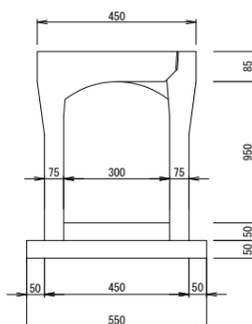


撤去単位数量 1m当り

名称	規格	単位	数量
既設側溝	PU3-250	m/m	0.11
既設側溝	PU3-300A	m/m	0.13
既設側溝	VS-300×950	m/m	0.23

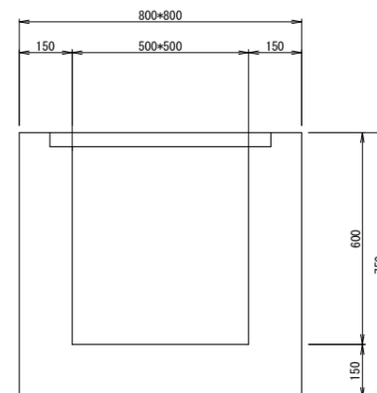
既設側溝撤去工

S=1:10



既設柵撤去工

S=1:10



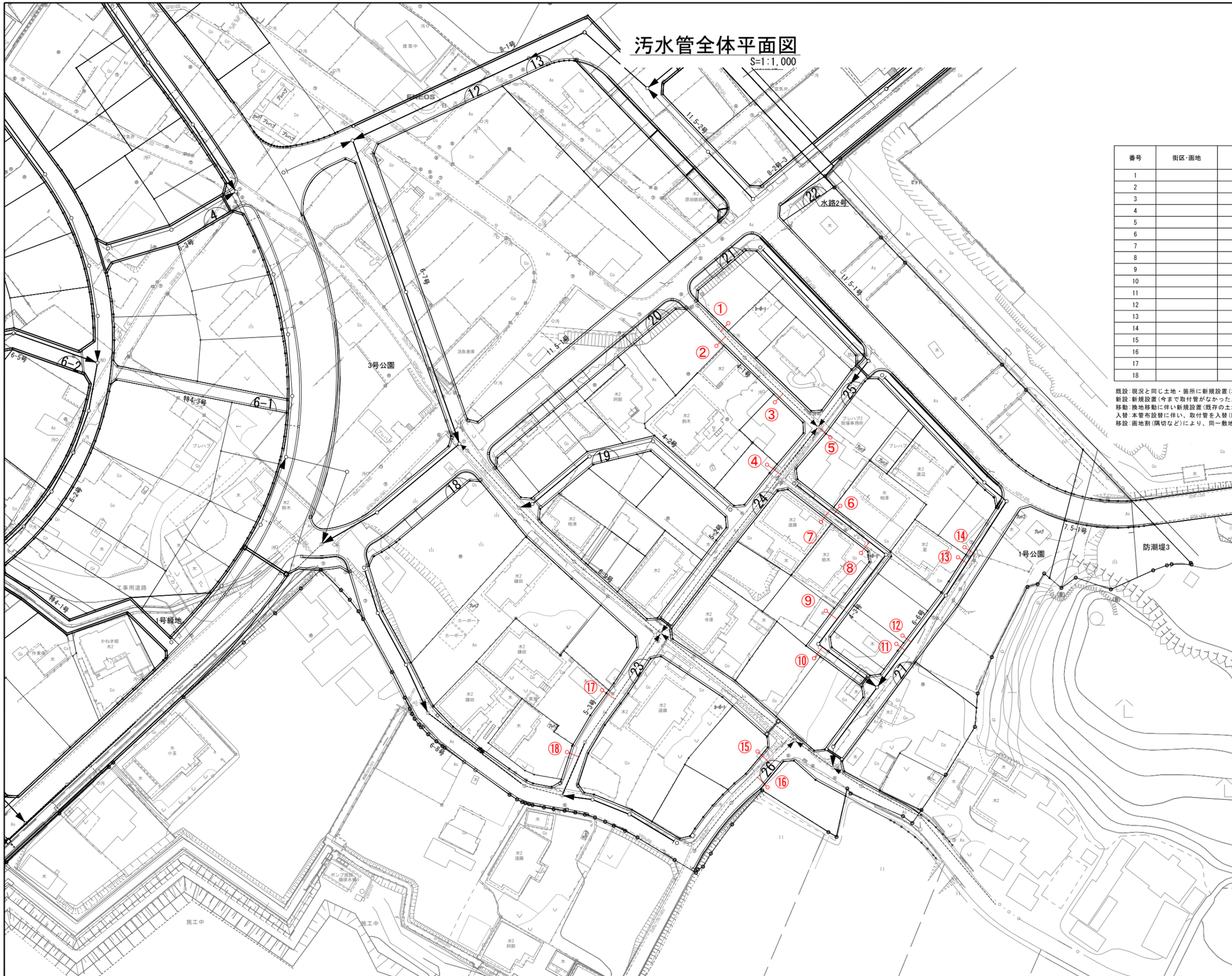
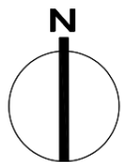
撤去単位数量 1ヶ所当り

名称	規格	単位	数量
既設柵	800×800	m/m	0.33

工事番号	七復第17-149号		
施工地名	七ヶ浜町花洲浜字館下外 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(花洲浜地区)(2工区)		
図面名	撤去工構造図		
縮尺	図示	図番	24/28
宮城県七ヶ浜町			

# 污水管全体平面図

S=1:1,000



番号	街区・画地	引込管径	既設・新設 入替
1		φ150	新設
2		φ150	新設
3		φ150	移動
4		φ150	既設
5		φ150	既設
6		φ150	入替
7		φ150	入替
8		φ150	入替
9		φ150	新設
10		φ150	入替
11		φ150	入替
12		φ150	入替
13		φ150	入替
14		φ150	入替
15		φ150	既設
16		φ150	新設
17		φ150	既設
18		φ150	既設

既設: 現況と同じ土地・箇所に新規設置(本管布設替を伴わないが嵩上などにより支障がでる土地が対象)  
 新設: 新規設置(今まで取付管がなかった土地及び買上により権利を放棄した土地が対象)  
 移動: 換地移動に伴い新規設置(既存の土地にある取付管は本管入替の際に撤去)  
 入替: 本管布設替に伴い、取付管を入替(既設取付管と同じ箇所に新設・既設取付管は本管入替の際に撤去)  
 移設: 画地割(隣切など)により、同一敷地内の取付管を移動(既設取付管は本管入替の際に撤去)

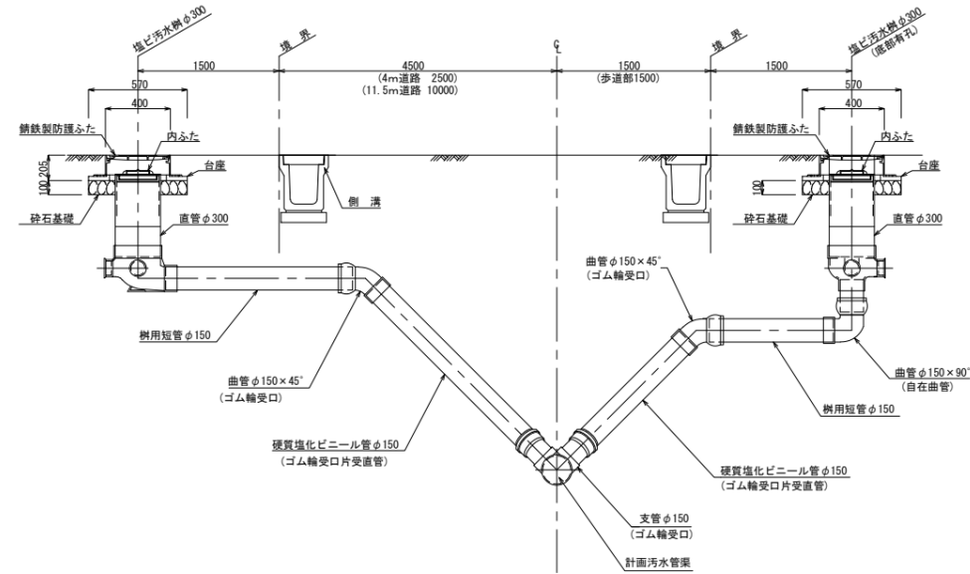
### 凡例

記号	名称
	取付管箇所 18箇所

工事番号	七復第17-149号		
施工地名	七ヶ浜町花洲浜字館下外 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(花洲浜地区)(2工区)		
図面名	污水管全体平面図		
縮尺	1:1,000	図番	25/28
宮城県七ヶ浜町			

# 取付管標準図

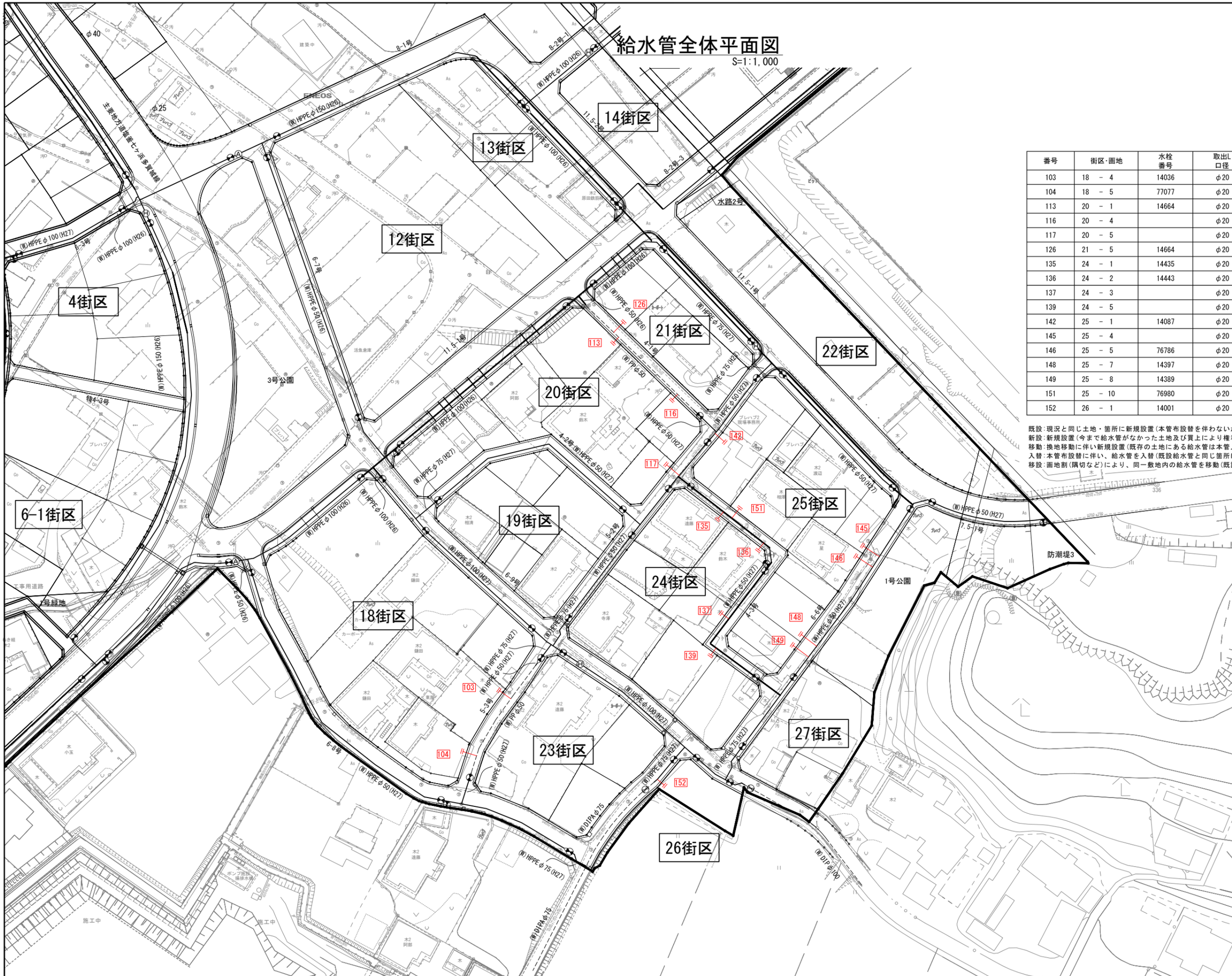
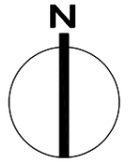
S=FREE



工事番号	七復第17-149号		
施工地名	七ヶ浜町花洲浜字館下外 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 (花洲浜地区) (2工区)		
図面名	汚水取付管標準図		
縮尺	図示	図番	26/28
宮城県七ヶ浜町			

# 給水管全体平面図

S=1:1,000



番号	街区・画地	水栓番号	取出し口径	既設・新設 入替
103	18 - 4	14036	φ20	入替
104	18 - 5	77077	φ20	入替
113	20 - 1	14664	φ20	新規(移動)
116	20 - 4		φ20	新設
117	20 - 5		φ20	新設
126	21 - 5	14664	φ20	新規(移動)
135	24 - 1	14435	φ20	入替
136	24 - 2	14443	φ20	入替
137	24 - 3		φ20	新設
139	24 - 5		φ20	新設
142	25 - 1	14087	φ20	新規(移動)
145	25 - 4		φ20	新設
146	25 - 5	76786	φ20	入替
148	25 - 7	14397	φ20	入替
149	25 - 8	14389	φ20	入替
151	25 - 10	76980	φ20	入替
152	26 - 1	14001	φ20	新規(移動)

既設: 現況と同じ土地・箇所に新規設置(本管布設替を伴わないが嵩上などにより支障がでる土地が対象)  
 新設: 新規設置(今まで給水管がなかった土地及び買上により権利を放棄した土地が対象)  
 移動: 換地移動に伴い新規設置(既存の土地にある給水管は本管入替の際に撤去or個別に分水止)  
 入替: 本管布設替に伴い、給水管を入替(既設給水管と同じ箇所に新設・既設給水管は本管入替の際に撤去)  
 移設: 画地割(隣切など)により、同一敷地内の給水管を移動(既設給水管は本管入替の際に撤去or個別に分水止)

### 凡例

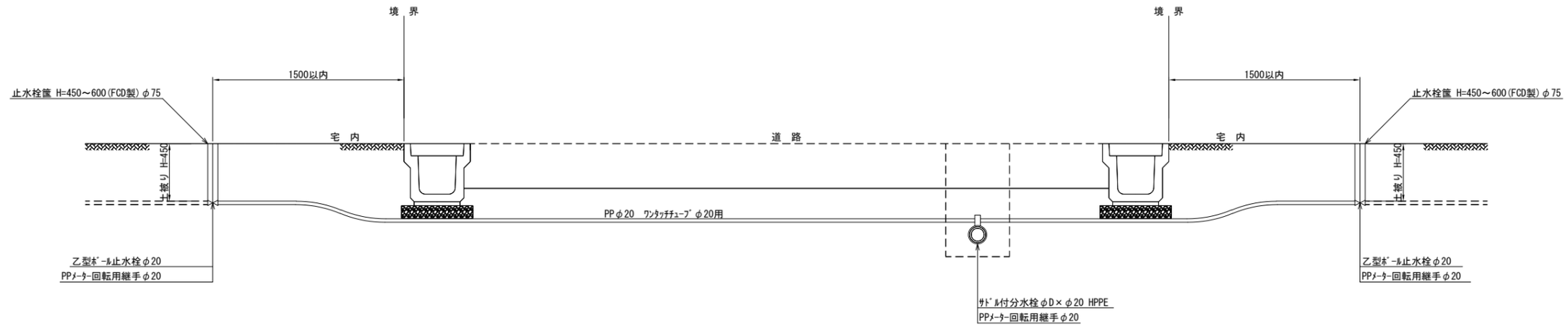
記号	名称
⑤	給水番号
	給水管所

※ 取出し口径は、φ20を標準とする。  
 但し、φ20以外(φ25・φ40)は表記のとおりとする。

工事番号	七復第17-149号		
施工地名	七ヶ浜町花洲浜字館下外 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(花洲浜地区)(2工区)		
図面名	給水管全体平面図		
縮尺	1:1,000	図番	27/28
宮城県七ヶ浜町			

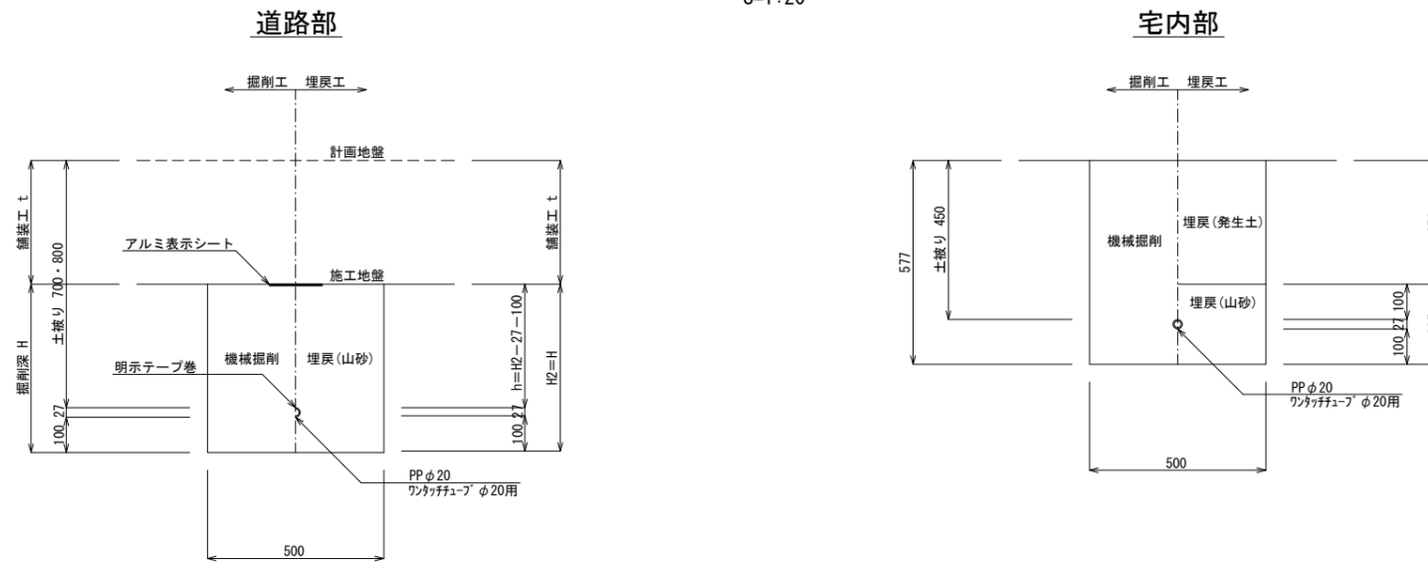
# 給水管取付標準図

S=1:40



## 掘削断面図

S=1:20



※ 県道部の給水管取付土被りは800とする。  
 町道部の給水管取付土被りは700とする。  
 県道部は管上10cmまでを山砂埋戻し、その他は砕石(RC-40)埋戻しとする。

工事番号	七復第17-149号		
施工地名	七ヶ浜町花洲浜字館下外 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(花洲浜地区)(2工区)		
図面名	給水管取付標準図		
縮尺	1:20、1:40	図番	28/28
宮城県七ヶ浜町			