

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B地区) (3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					
工事費計(税込み)					

設計内訳書（道路）

工事項名	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B地区）(3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	280				
床掘	山積0.28m3						単 2号
		m3	190				
路体盛土工							
		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上						単 3号
		m3	4				
路床盛土工							
		式	1				
路床盛土	施工幅員:4.0m以上						単 4号
		m3	20				
埋戻し工							
		式	1				
埋戻し	小規模						単 5号
		m3	110				
残土処理工							
		式	1				
整地	作業区分:残土受入れ地での処理						単 6号
		m3	330				

設計内訳書（道路）

工事項名	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B地区）(3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
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 7号
		m3	330				
排水構造物工							
		式	1				
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 8号
		m	325				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:PU3-300×400 インハート コンクリート						単 9号
		m	2				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:PU3-300×500						単 10号
		m	54				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:PU3-300×500 インハート コンクリート						単 11号
		m	14				
側溝蓋	PC4-300用:グレーチング						単 12号
		枚	40				
側溝蓋	PC4-300用:コンクリート						単 13号
		枚	750				
可変側溝	可変側溝700×500,インハートコンクリート:1 8-8-40,プレキャスト底板:700用,基礎砕 石:RC-40						単 14号
		m	33				
可変側溝	可変側溝700×600,インハートコンクリート:1 8-8-40,プレキャスト底板:700用,基礎砕 石:RC-40						単 15号
		m	3				
側溝蓋	可変側溝700用 グレーチング						単 16号
		枚	4				
側溝蓋	可変側溝700用 コンクリート蓋						単 17号
		枚	32				

設計内訳書（道路）

工区区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
横断暗渠	300×300	m	15				単 18号
横断側溝	300×500 グレチング蓋(細目)T-25	m	5				単 19号
ボックスカルバート	T-25 600×600	m	4				単 20号
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:18-8-40(普通),法面作業補正:無し	箇所	1				単 21号 集水樹6-1-5
蓋	グレチング蓋T-20 細目800×800 110° 開閉 滑止め 取手付	枚	1				単 22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:18-8-40(普通),法面作業補正:無し	箇所	1				単 23号 集水樹6-1-6
蓋	グレチング蓋T-20 細目900×900 110° 開閉 滑止め 取手付	枚	1				単 24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:18-8-40(普通),法面作業補正:無し	箇所	1				単 25号 集水樹6-1-7
蓋	グレチング蓋T-20 細目700×700 110° 開閉 滑止め 取手付	枚	1				単 26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:18-8-40(普通),法面作業補正:無し	箇所	1				単 27号 集水樹6-1-8
蓋	グレチング蓋T-20 細目500×500 110° 開閉 滑止め 取手付	枚	1				単 28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:18-8-40(普通),法面作業補正:無し	箇所	1				単 29号 集水樹6-1-9

設計内訳書（道路）

工区区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋	グレチング蓋T-20 細目500×500 110° 開閉 滑止め 取手付	枚	1				単 30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:18-8-40(普通),法面作業補正:無し	箇所	1				単 31号 集水樹6-1-12
蓋	グレチング蓋T-20 細目500×500 110° 開閉 滑止め 取手付	枚	1				単 32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:18-8-40(普通),法面作業補正:無し	箇所	1				単 33号 集水樹6-1-16
蓋	グレチング蓋T-20 細目500×500 110° 開閉 滑止め 取手付	枚	1				単 34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:18-8-40(普通),法面作業補正:無し	箇所	1				単 35号 地区外
蓋	グレチング蓋T-20 細目700×700 110° 開閉 滑止め 取手付	枚	1				単 36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	8				単 37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 ²	769				単 38号
舗装版破砕	舗装版種別:コンクリート舗装版,舗装版厚:10cm	m ²	51				単 39号
構造物取壊し(有筋)		m ³	24				単 40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（代々崎浜B地区）(3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
構造物取壊し(無筋)		m3	14				単 41号
運搬処理工		式	1				
般運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	38				単 42号
般運搬	殻種別:コンクリート	m3	43				単 43号
般処分	殻種別:アスファルト殻	m3	38				単 44号
般処分	殻種類:コンクリート殻(有筋)	m3	24				単 45号
般処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	19				単 46号
道路附属施設工		式	1				
道路附属物工		式	1				
道路基準点鋸		箇所	10				単 47号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		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（代々崎浜B地区）(3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:再生ガラスシャラン RC-40, 仕上り厚:150mm	m2	1,100				単 48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	1,100				単 49号
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生ガラスシャラン RC-40, 仕上り厚:200mm	m2	117				単 50号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日					単 51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				

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）(3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
発生土処理							単 56号
管路埋戻		m3	21				単 57号
ます設置工							
ます	ます材質：塩ビ，規格：φ300	式	1				単 58号
取付管布設工		箇所	5				
取付管	取付管材質：塩ビ，規格：L<3.0m，管径：φ150	式	1				単 59号
取付管	取付管材質：塩ビ，規格：3.0m≤L<5.0m，管径：φ150	箇所	1				単 60号
ます更新工		箇所	4				
既設汚水ます撤去		式	1				単 61号
ます	ます材質：塩ビ，規格：φ300	箇所	12				単 62号
管継足	VU150	箇所	12				単 63号
人孔嵩上げ工		m	7				
管路土工		式	1				
		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）(3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
管路掘削							単 64号
管路埋戻		m3	9				単 65号
嵩上げ工		m3	9				
1号人孔嵩上げ		式	1				単 66号
人孔嵩上げ材料費		箇所	6				内 3号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		式	1				単 67号
直接工事費		人日					
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				
		式	1				

一式当り内訳書

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

内 2号	ウエルポイント		ポンプ組数:1組					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	ウエルポイント設置・撤去	設置・撤去,有,その他	本	15				単 92号
	ウエルポイントポンプ設置・撤去	設置・撤去	組	1				単 93号
	ウエルポイントポンプ運転管理	その他	日					単 94号
	ウエルポイント工損料	1組, 15本, 15m, 無, 10日	式	1				単 95号
	ジェット装置損料	無, 0.345日	式	1				単 96号
	発動発電機(賃料)		日					単 97号
	合計							

一式当り内訳書

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

内 3号	人孔嵩上げ材料費							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	調整リング(H-150mm)		個	8				
	調整リング(H-50mm)		個	3				
	調整金具(H-25mm)		個	4				
	調整金具(H-45mm)		個	2				
	無収縮モルタル		kg	103				
	合計							

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 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
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	2018.09
						歩掛適用年月	2018.09
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 2号	床掘	山積0.28m3	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	2018.09
						歩掛適用年月	2018.09
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 3号	路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m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
路体(築堤)盛土		4.0m以上,敷均し+締固め,10,000m3未満,無し	m3	1			
合計							
単価							円/m3

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 4号	路床盛土	施工幅員:4.0m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
路床盛土		4.0m以上,10,000m3未満,無し	m3	1			
合計							
単価							円/m3

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 5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	2018.09
						歩掛適用年月	2018.09
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 6号	整地	作業区分:残土受入れ地での処理	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
整地		残土受入れ地での処理	m3	1			
合計							
単価							円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2018.09
						歩掛適用年月	2018.09
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 7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	2018.09
						歩掛適用年月	2018.09
						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: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	m	1			単 68号
合計							
単価							円/m

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 9号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:PU3-300×400 インバート コンクリート	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 5372,300C 300×400× 2000,無し,無し,有り,再生クラッシュラン	m	1			単 69号
生コンクリート 18-8-40			m3	0.02			
合計							
単価							円/m

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 10号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:PU3-300×500	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 5372,300C 300×500× 2000,無し,無し,有り,再生クラッシュラン	m	1			単 70号
合計							
単価							円/m

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 11号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:PU3-300×500 インバート コンクリート	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 5372,300C 300×500× 2000,無し,無し,有り,再生クラッシュラン	m	1			単 70号
生コンクリート 18-8-40			m3	0.04			
合計							
単価							円/m

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 12号	側溝蓋	PC4-300用:グレーチング	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 71号
合計							
単価							円/枚

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 13号	側溝蓋	PC4-300用: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 72号	
合計								
単価							円/枚	

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 14号	可変側溝	可変側溝700×500,インバートコンクリート:18-8-40,プレキャスト底板:700用,基礎砕石:RC-40	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,18-8-40(普通),0m3/10m,有り,再生クラッシュアン 40~0,1.74m3/10m,18-8-40	m	10			単 73号	
基礎ブロック プレキャストコン底板(VS700)1160×100×2000			枚	5				
合計								
単価							円/m	

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 15号	可変側溝	可変側溝700×600,インバートコンクリート:18-8-40,プレキャスト底板:700用,基礎砕石:RC-40	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,18-8-40(普通),0m3/10m,有り,再生クラッシュアン 40~0,1.74m3/10m,18-8-40	m	10			単 74号	
基礎ブロック プレキャストコン底板(VS700)1160×100×2000			枚	5				
合計								
単価							円/m	

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 16号	側溝蓋	可変側溝700用 グレチング	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 75号	
合計								
単価							円/枚	

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 20号	ボックスカバー	T-25 600×600	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ボックスカバー		据付け, 2.0m/個, 0<B<=1.25 0<H<=1.25, 基礎砕石, 無し, 標準, 全ての費用	m	10			
基礎ブロック プレキャストコン底板 (BOX600) 1060×100×2000			枚	5			
合計							
単価							円/m

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 21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:18-8-40(普通),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)		18-8-40(普通), 0.69m3を超え0.73m3以下, 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, 無し, 無し, 無し, 補正無し(鉄筋割合10%未満含む), 補正無し(一般構造物)	t	0.003			単 79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 22号	蓋	グレーンゲ 蓋T-20 細目800×800 110° 開閉 滑止め 取手付	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 80号
合計							
単価							円/枚

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 23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:18-8-40(普通),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)		18-8-40(普通), 0.77m3を超え0.82m3以下, 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, 無し, 無し, 無し, 補正無し(鉄筋割合10%未満含む), 補正無し(一般構造物)	t	0.003			単 79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 24号	蓋	グレーチング 蓋T-20 細目900×900 11 0° 開閉 滑止め 取手付	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 81号
合計							
単価							円/枚

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 25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:18-8-40(普通),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)		18-8-40(普通),0.52m3を超え0.55m3以下,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,無し,無し,無し,補正無し(鉄筋割合10%未満含む),補正無し(一般構造物)	t	0.003			単 79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 26号	蓋	グレーチング 蓋T-20 細目700×700 11 0° 開閉 滑止め 取手付	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 82号
合計							
単価							円/枚

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 27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:18-8-40(普通),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)		18-8-40(普通),0.32m3を超え0.34m3以下,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,無し,無し,無し,補正無し(鉄筋割合10%未満含む),補正無し(一般構造物)	t	0.002			単 79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 28号	蓋	グレーチング 蓋T-20 細目500×500 11 0° 開閉 滑止め 取手付	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 83号
合計							
単価							円/枚

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 29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:18-8-40(普通),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)		18-8-40(普通),0.32m3を超え0.34m3以下,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,無し,無し,無し,補正無し(鉄筋割合10%未満含む),補正無し(一般構造物)	t	0.002			単 79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 30号	蓋	グレーチング 蓋T-20 細目500×500 11 0° 開閉 滑止め 取手付	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 83号
合計							
単価							円/枚

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 31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:18-8-40(普通),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)		18-8-40(普通),0.32m3を超え0.34m3以下,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,無し,無し,無し,補正無し(鉄筋割合10%未満含む),補正無し(一般構造物)	t	0.002			単 79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 32号	蓋	グレーチング 蓋T-20 細目500×500 11 0° 開閉 滑止め 取手付	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 83号
合計							
単価							円/枚

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 33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:18-8-40(普通),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)		18-8-40(普通),0.40m3を超え0.43m3以下,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,無し,無し,無し,補正無し(鉄筋割合10%未満含む),補正無し(一般構造物)	t	0.001			単 79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 34号	蓋	グレーチング 蓋T-20 細目500×500 11 0° 開閉 滑止め 取手付	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 83号
合計							
単価							円/枚

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 35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:18-8-40(普通),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)		18-8-40(普通),0.43m3を超え0.46m3以下,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,無し,無し,無し,補正無し(鉄筋割合10%未満含む),補正無し(一般構造物)	t	0.002			単 79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 36号	蓋	グレーチング 蓋T-20 網目700×700 11 0° 開閉 滑止め 取手付	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 84号
合計							
単価							円/枚

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 37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	2018.09
						歩掛適用年月	2018.09
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 38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	2018.09
						歩掛適用年月	2018.09
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 39号	舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版,舗装版厚:10cm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎		コンクリート舗装版,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	2018.09
							歩掛適用年月	2018.09
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 40号	構造物取壊し(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		鉄筋構造物,機械施工,10m3以上,無,無,必要		m3	1			単 85号
合計								
単価								円/m3

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 41号	構造物取壊し(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		無筋構造物,機械施工,10m3以上,無,無,必要		m3	1			単 86号
合計								
単価								円/m3

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	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量		1	単価
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		舗装版破碎,機械積込(小規模土工),有り,8.0km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	2018.09
							歩掛適用年月	2018.09
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 43号	殻運搬	殻種別:コンクリート	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,無し,9.5km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	2018.09
歩掛適用年月	2018.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44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 87号	
合計								
単価							円/m3	

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 45号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(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	
処分費 コンクリート殻(有筋)			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

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 46号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 コンクリート殻(無筋)			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

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 47号	道路基準点鉾		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 基準点鉾			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, 打設量10m3/日未満かつ高2m以下, 各種, 養生無し, 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超12.5cm以下, 再生クラッシュ 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	2018.09
歩掛適用年月	2018.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48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)		125mmを超え175mm以下, 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	2018.09
歩掛適用年月	2018.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49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, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価								円/m2

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 50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	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)		175mmを超え200mm以下, 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	2018.09
						歩掛適用年月	2018.09
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 51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)	人日				単 88号
合計							
単価							円/人日

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 52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(バックホ)		排対(1次)山積0.28m3(平0.2m3)	m3	1			単 98号
合計							
単価							円/m3

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 53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(1次)山積0.28m3(平0.2m3), 良好	m3	1			単 99号
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	2018.09
歩掛適用年月	2018.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	管路埋戻		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(ﾊﾞｯｸﾌﾙ)		排対(1次)山積0.28m3(平0.2m3), 100m3					単 100号	
購入土山砂			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

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 55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(ﾊﾞｯｸﾌﾙ)		排対(1次)山積0.28m3(平0.2m3)					単 98号	
合計								
単価							円/m3	

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 56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(1次)山積0.28m3(平0.2m3), 良好					単 99号	
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	2018.09
歩掛適用年月	2018.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	管路埋戻		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(ﾊﾞｯｸﾌﾙ)		排対(1次)山積0.28m3(平0.2m3), 100m3					単 100号	
購入土山砂			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

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 58号	ます	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箇所以上, 無, 無, 有		箇所	1		単 101号	
汚水樹防護蓋(φ300)T-14 蝶番ロック式 鎖付 町章入				枚	1			
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 59号	取付管	取付管材質：塩ビ，規格：L<3.0m, 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	摘要	
取付管布設および支管取付工 (市場単価)		管径 150mm, 5箇所以上, 無, 無, 有, 無, 無		箇所	1		単 102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 60号	取付管	取付管材質：塩ビ，規格：3.0m≤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	摘要	
取付管布設および支管取付工 (市場単価)		管径 150mm, 5箇所未満, 無, 無, 無, 無, 無		箇所	1		単 103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 61号	既設汚水ます撤去		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	
構造物とりこわし運搬・処分 (複合)		鉄筋構造物, 機械施工+クランプトック10t 積級, 10m3未満, 無, 無, 必要, 無, 9.5 以下, 無		m3	0.06		単 104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 62号	ます	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箇所以上, 無, 無, 有		1			単 101号
汚水樹防護蓋(φ300)T-14 蝶番ロック式 鎖付 町章入			枚	1			
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 63号	管継足	VU150	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 (市場単価)		呼び径 150mm, 20m未満, 無, 無	m	1			単 105号
合計							
単価							円/m

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 64号	管路掘削		単位	m ³	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(バックホ)		排対(1次)山積0.28m ³ (平0.2m ³)	m ³	1			単 98号
合計							
単価							円/m ³

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 65号	管路埋戻		単位	m ³	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(バックホ)		排対(1次)山積0.28m ³ (平0.2m ³), 100m ³	m ³	1			単 100号
合計							
単価							円/m ³

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 66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)		組	1			単 106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 67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)		人日				単 88号
合計								
単価								円/人日

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 68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	2018.09
歩掛適用年月	2018.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 18-8-40 (普通), 0m3/10m, 有り, 再生クワッシャー 40~0, 1.74m3/10m, 18-8-40	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 自由勾配側溝 B700×H500		個	5				
	生コンクリート 18-8-40		m3	0.424				
	再生クワッシャー RC-40		m3	2.088				
	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	2018.09
歩掛適用年月	2018.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 18-8-40 (普通), 0m3/10m, 有り, 再生クワッシャー 40~0, 1.74m3/10m, 18-8-40	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 自由勾配側溝 B700×H600		個	5				
	生コンクリート 18-8-40		m3	0.424				
	再生クワッシャー RC-40		m3	2.088				
	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	2018.09
歩掛適用年月	2018.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75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	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 自由勾配側溝蓋 700用(グレーチング : L=1000)		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	2018.09
歩掛適用年月	2018.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76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	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 自由勾配側溝蓋 700用(コンクリート : L=1000)		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	2018.09	
						歩掛適用年月	2018.09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 77号	U型側溝	据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシュ 40~0.6m3/10m	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無			m	10				
側溝 横断側溝 B300×500			個	5				
再生クラッシュ RC-40			m3	0.72				
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	2018.09	
						歩掛適用年月	2018.09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 78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 横断側溝蓋 300用(ケレナング : L=1000)			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	2018.09	
						歩掛適用年月	2018.09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 79号	鉄筋工[市場単価]	SD295A D13,一般構造物,10t未満,無,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	2018.09	
						歩掛適用年月	2018.09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 80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 グレーナック 蓋□800 T-20細目110° 開閉 滑止		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	2018.09
歩掛適用年月	2018.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81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 グレーンツク 蓋口900 T-20細目110° 開閉 滑止		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	2018.09
歩掛適用年月	2018.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82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 グレーンツク 蓋口700 T-20細目110° 開閉 滑止		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	2018.09
歩掛適用年月	2018.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83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 グレーナック 蓋□500 T-20細目110° 開閉 滑止		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	2018.09
歩掛適用年月	2018.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84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 グレーナック 蓋□700 T-20細目110° 開閉 滑止		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	2018.09	
						歩掛適用年月	2018.09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 85号	構造物とりこわし	鉄筋構造物,機械施工,10m3以上,無,無,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
構造物とりこわし工								
鉄筋構造物 機械施工			m3	1				
合計								
単価								円/m3

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 86号	構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,10m3以上,無,無,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
構造物とりこわし工								
無筋構造物 機械施工			m3	1				
合計								
単価								円/m3

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 87号	処分費(m3)	無	単位	m3	単位数量	100		単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費								
アスファルト塊			m3	100				
合計								
単価								円/m3

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 88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	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	建込工 (たて込み簡易土留)	掘削深3.0m以下	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	
土木一般世話役			人					
特殊作業員			人					
普通作業員			人					
バックホウ[カーブ]排対(1次) 山積0.28m3(平積0.2m3)			時間					単 107号
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	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	引抜工 (たて込み簡易土留)	掘削深3.0m以下,標準(1.0)	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	
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[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 4.9t吊			日					
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	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 91号	パネルガイドレール 支保材等賃料		単位	式	単位数量	1		単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
建て込み簡易土留賃料			式	1				
合計								
単価								

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 92号	ウエルポイント設置・撤去	設置・撤去,有,その他	単位	本	単位数量	100		単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ウエルポイント設置		有,その他	本	100				単 108号
ウエルポイント撤去			本	100				単 109号
合計								
単価								円/本

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 93号	ウエルポイントポンプ設置・撤去	設置・撤去	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	
ウエルポイントポンプ設置			組	1				単 110号
ウエルポイントポンプ撤去			組	1				単 111号
合計								
単価								円/組

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 94号	ウエルポイントポンプ運転管理	その他	単位	日	単位数量	1		単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
特殊作業員			人					
合計								
単価								円/日

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 103号	取付管布設および支管取付工 (市場単価)	管径 150mm, 5箇所未満, 無, 無, 無, 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				
合計								
単価							円/箇所	

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 104号	構造物とりこわし運搬・処分 (複合)	鉄筋構造物, 機械施工+ガンブトラック10t 積級, 10m3未満, 無, 無, 必要, 無, 9.5 以下, 無	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物, 機械施工, 10m3未満, 無, 無, 必要	m3	100			単 114号	
処分費(m3)		無	m3	100			単 115号	
般運搬		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機 械積込, 無し, 9.5km以下, 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	2018.09	
						歩掛適用年月	2018.09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 105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 106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	

一式当り内訳書

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

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	35				単 2号
	合計							

一式当り内訳書

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

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	35				単 3号
	整地	残土受け入れ地での処理	m3	35				
	合計							

一式当り内訳書

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

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, 110/100m3	m3	12				単 4号
	合計							

一式当り内訳書

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

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	18				単 5号
	合計							

一式当り内訳書

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

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	6				単 6号
合計							

一式当り内訳書

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

内 6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サドル付分水栓 φ150×20		ヶ	20				
[] PP管 φ20		m	90				
[] メーカー用回転φ20		ヶ	40				
[] ホース式止水栓 φ20		ヶ	20				
[] 止水栓筐 φ75 h=450~600		ヶ	20				
[] 保温チューブ φ20		m	90				
明示テープ 青地白文字 巾50		m	60				
[] 管明示シート(アクリルシート:ネム入)		m	60				
合計							

一式当り内訳書

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

内 7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
ポリブレン分水栓建込み	20mm, ポリブレン管, 150	箇所	20				単 7号
ポリブレン管据付工	標準継手, φ 20mm	m	90				単 8号
ポリブレン管継手工	標準継手, φ 20mm	口	40				単 9号
ポリブレン管切断工	φ 20mm	口	20				単 10号
止水栓取付	20mm, PP用, 止水栓+管	箇所	20				単 11号
管明示テープ工(ポリブレン管)	φ 50mm	m	60				単 12号
管明示シート工		m	60				単 13号
合計							

一式当り内訳書

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

内 8号		水替					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ポンプ据付・撤去工		現場	1				単 14号
ポンプ運転工	作業時排水 発動発電機, 1台	日					単 15号
合計							

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 1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	2018.09	
						歩掛適用年月	2018.09	
						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					
バックホリ運転 ケーシング型 山積0.28m3(平積0.2m3)		排出ガス対策型(第2次基準値)	時間					単 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	2018.09	
						歩掛適用年月	2018.09	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 3号	発生土運搬費	2t積 B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 17号	
合計								
単価							円/m3	

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 4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), 再生クラッシャーラン, 110/100m3	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					
バックホ運転 クロー型 山積0.28m3(平積0.2m3)		排出ガス対策型(第2次基準値)	時間				単 16号	
クハ 運転			日				単 18号	
再生クラッシャーラン RC-40			m3	110				
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	2018.09
歩掛適用年月	2018.09
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), 排出ガス対策型(第2次基準値), 購入土, 133/100 m3	単位	m3	単位数量	100	単価	概要
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					
	バックホリ運転 クロー型 山積0.28m3(平積0.2m3)	排出ガス対策型(第2次基準値)	時間					単 16号
	クワ 運転		日					単 18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	2018.09
歩掛適用年月	2018.09
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	概要
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					
	バックホリ運転 クロー型 山積0.28m3(平積0.2m3)	排出ガス対策型(第2次基準値)	時間					単 16号
	クワ 運転		日					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	2018.09
						歩掛適用年月	2018.09
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 13号	管明シート工		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

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 14号	ポンプ据付・撤去工		単位	現場	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人				
合計							
単価							円/現場

2次単価表

						単価使用年月	2018.09
						歩掛適用年月	2018.09
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 15号	ポンプ運転工	作業時排水 発動発電機, 1台	単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人				
普通作業員			人				
工事中水中モーターポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程5m			日				
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA			日				
諸雑費 (率+まるめ)			式	1			
合計							
単価							円/日

- 特記仕様書 -

施工条件明示書

工事番号	七復第18-237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)(3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」	○ あり	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)								
	● ない	○ あり	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。							
		● ない	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	● 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	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	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	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)。									
		処理・処分場所	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	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(株)多賀城工場	8.0 km	9時0分 ~ 16時30分				
		● あり ○ ない	アスファルト塊	宮城りんかいアスコン(株)多賀城工場	8.0 km	9時0分 ~ 16時30分				
		○ あり ● ない	建設発生木材		km	時 分 ~ 時 分				
		○ あり ● ない	建設汚泥		km	時 分 ~ 時 分				
		○ あり ● ない	その他(廃プラ)		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	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。								
「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	2. 盛土材、埋め戻し材								
	○ あり ● ない	3. その他()								
	○ 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/mm2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負契約に関する関係書類を提出すること。 請負者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、請負者は、当該工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む)も同様の義務を負う旨を周知すること。								
(3) 三者会議の対象の有無	○ 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	● 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。								

特記事項

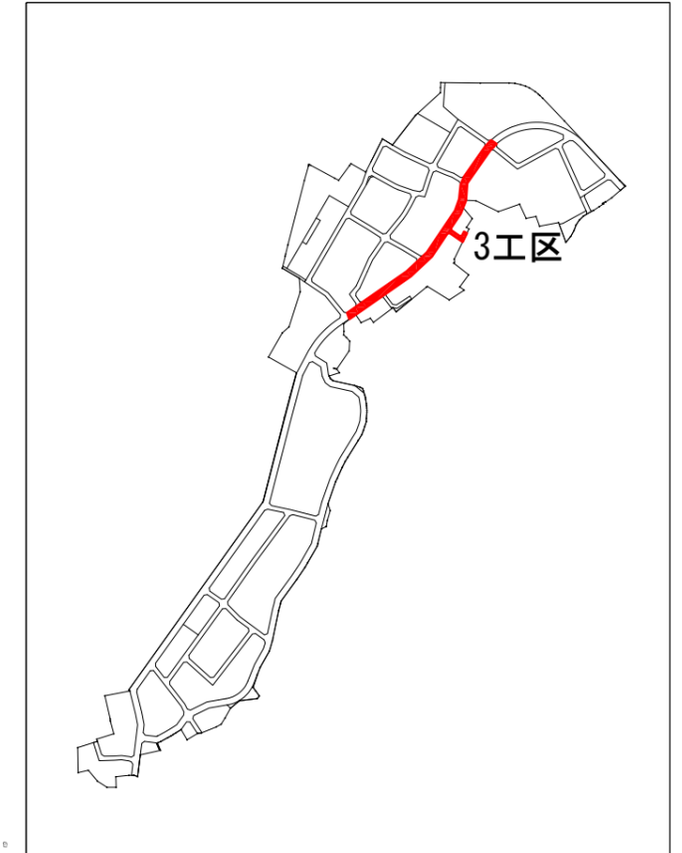
1 追加事項1			
(1) 追加	宅地擁壁、庭木等の付近での施工について	施工前に調査(損傷の有無や高さ)をおこない、施工による損傷、影響がないことを確認すること。	
(2) 追加	土地区画整理事業に係る個人の補償工事との施工時期の調整について	補償工事の施工時期が個人の都合に左右されるため、復興推進課および個人と調整をおこない工事着手をすること。	
(3) 追加	現場代理人の兼務について	条件を満たす場合は、現場代理人の兼務を認める。	
(4) 追加	汚水管・給水管の設置位置について	土地所有者の意向をもとに、位置決定するため、監督員へ確認をおこない工事を進めること。	
(5) 追加			
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18-237号		
施工地名	七ヶ浜町代々崎浜字西 地内		
工事名	平成30年度被災市街地復興土地面整理事業 公共施設整備工事(代々崎浜日地区)(3工区)		
図面名	位置図		
縮尺	1:20,000	図番	1/27
宮城県七ヶ浜町			

道路築造計画平面図

S=1:500



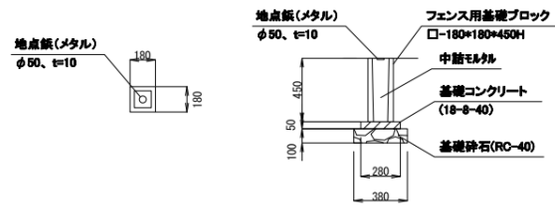
工事番号	七塚第18-237号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜宇西 地内		
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事(代ヶ崎浜B地区) (3工区)		
図面名	道路築造計画平面図		
縮尺	1/500	図番	2/27
宮城県七ヶ浜町			

七ヶ浜町道路基準点鉄詳細図

(S=1:25)

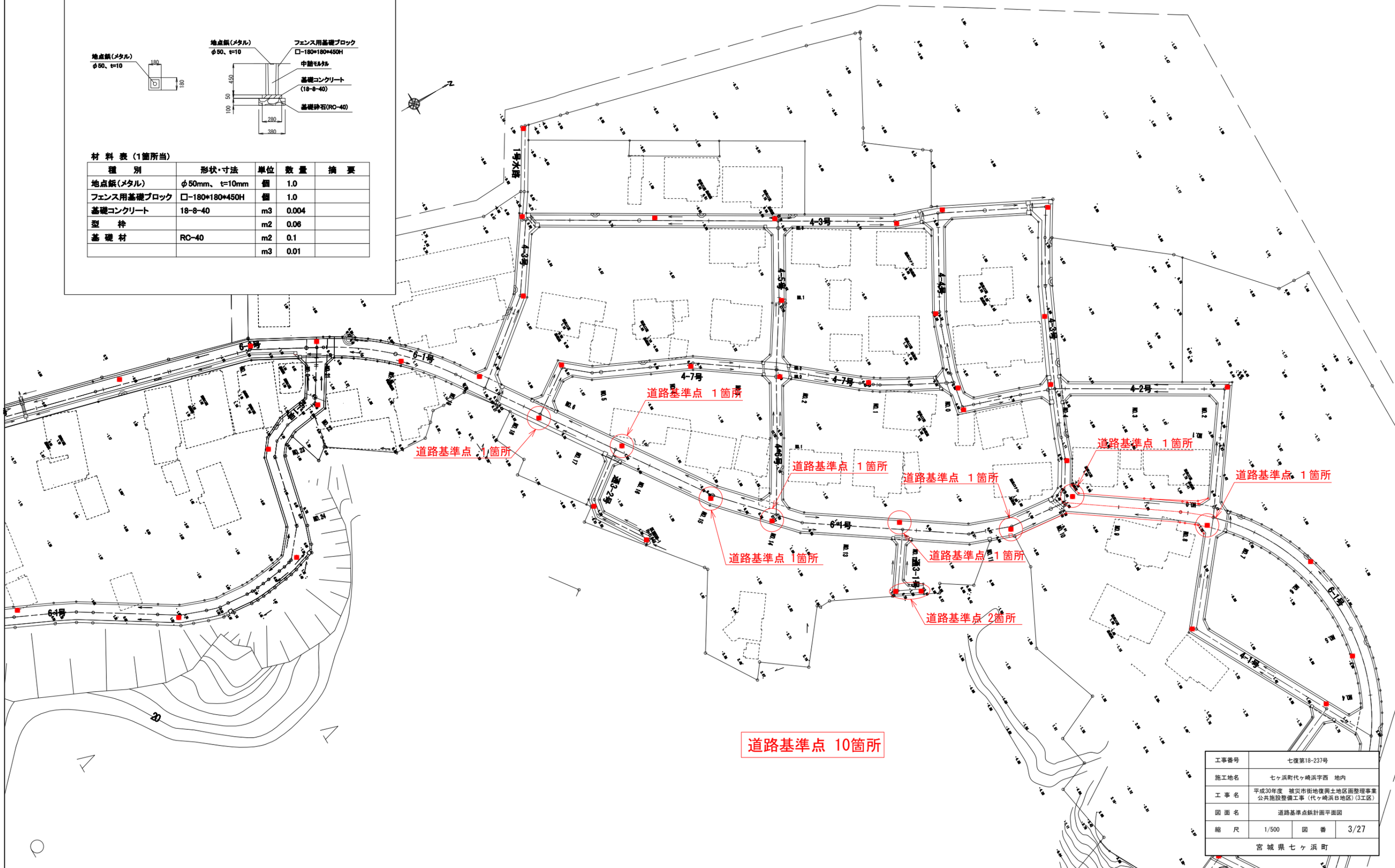
道路基準点鉄計画平面図

S=1:500



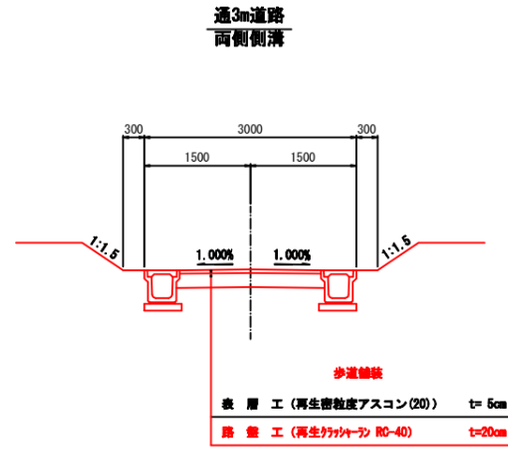
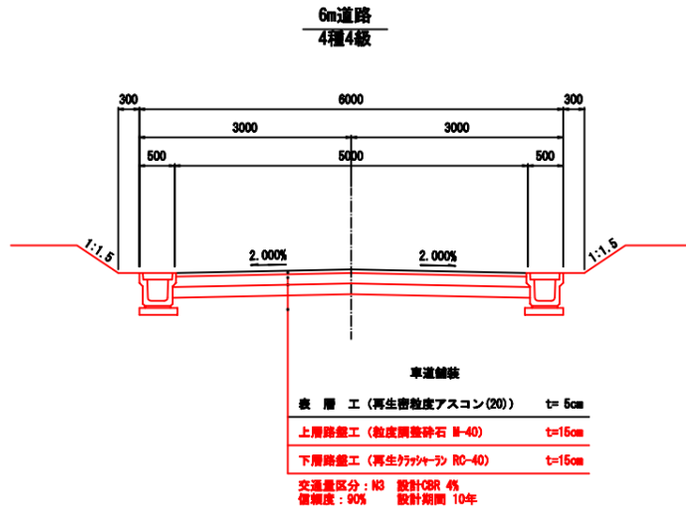
材料表 (1箇所当)

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	



工事番号	七復第18-237号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜宇西 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(代ヶ崎浜白地区)(3工区)		
図面名	道路基準点鉄計画平面図		
縮尺	1/500	図番	3/27
宮城県七ヶ浜町			

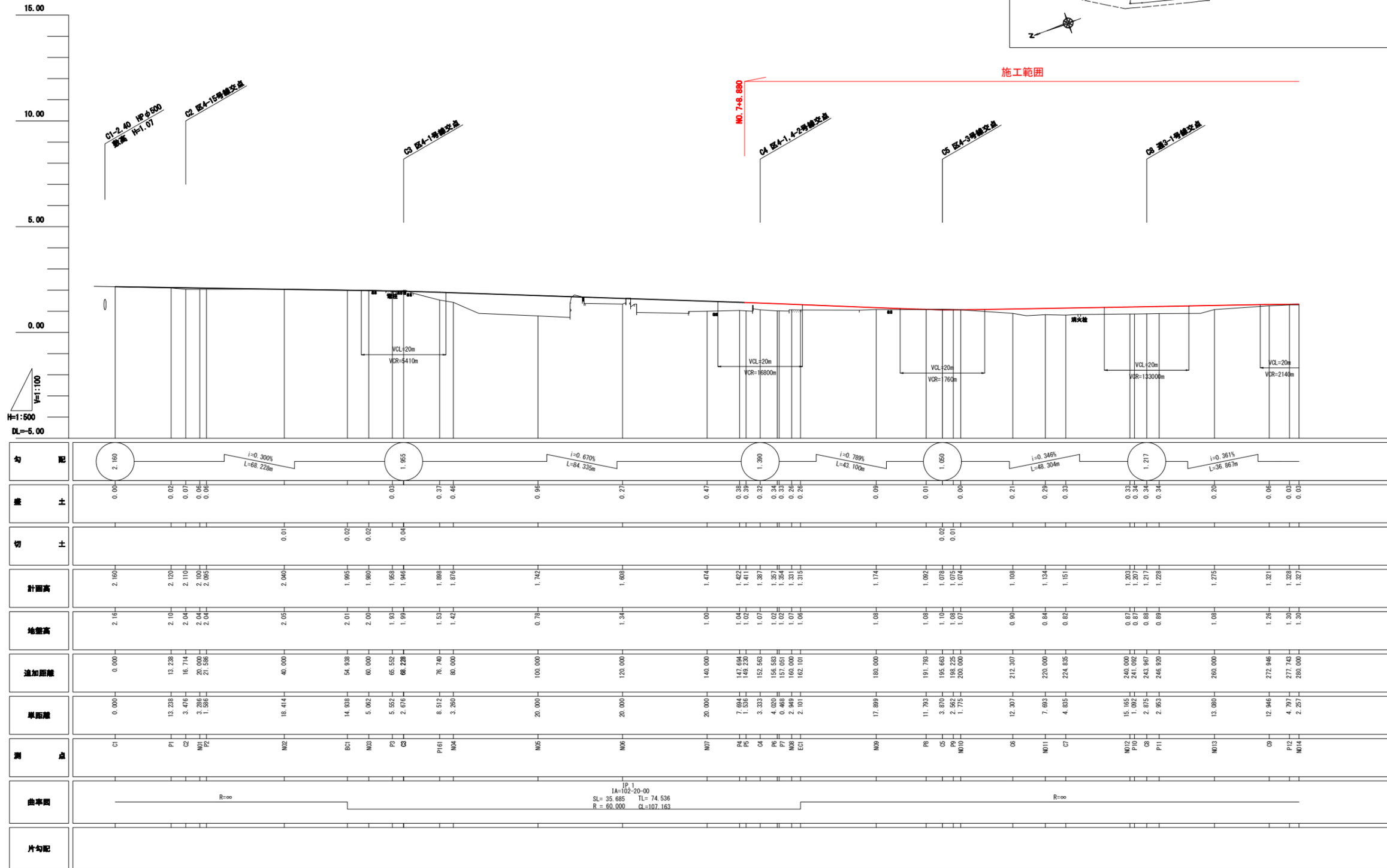
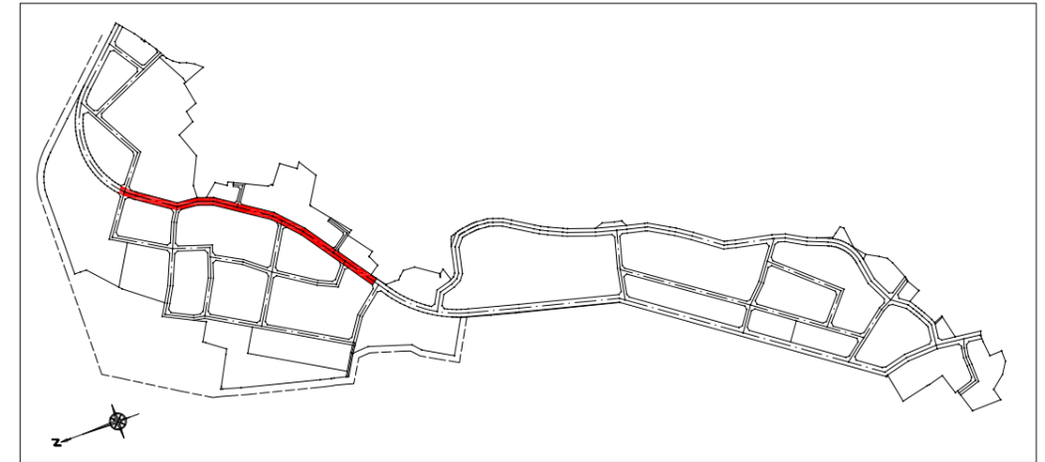
道路標準断面図



工事番号	七復第18-237号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 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) (3工区)		
図面名	道路標準断面図		
縮尺	1:50	図番	4/27
宮城県七ヶ浜町			

区6-1号線 縦断面図(1)
H30 公共施設整備 (3工区)

位置図



縦断縮尺
V=1:100
横断縮尺
H=1:500
DL=5.00

勾配	2.160	i=0.300% L=68.22m		1.955	i=0.670% L=84.33m		1.380	i=0.789% L=43.10m		1.050	i=0.346% L=48.30m		1.217	i=0.361% L=36.86m	
蓋比	0.00	0.02	0.07	0.08	0.03	0.37	0.46	0.96	0.27	0.47	0.38	0.39	0.32	0.34	0.28
切比					0.04						0.02	0.01			
計画高	2.160	2.120	2.110	2.100	2.040	1.995	1.980	1.946	1.896	1.876	1.742	1.698	1.474	1.422	1.411
地盤高	2.16	2.10	2.04	2.04	2.05	2.01	2.00	1.99	1.99	1.42	0.78	1.34	1.00	1.04	1.02
追加距離	0.00	13.28	16.74	21.00	40.00	54.93	60.00	68.22	76.74	80.00	100.00	120.00	140.00	147.64	148.23
単距離	0.00	13.28	3.47	2.00	18.44	14.93	5.92	5.52	8.52	3.26	20.00	20.00	20.00	7.94	1.56
測点	C1	P1	C2	N01	N02	N03	N04	C3	P16	N04	N05	N06	N07	P1	P2
曲率	R=∞														
片勾配															

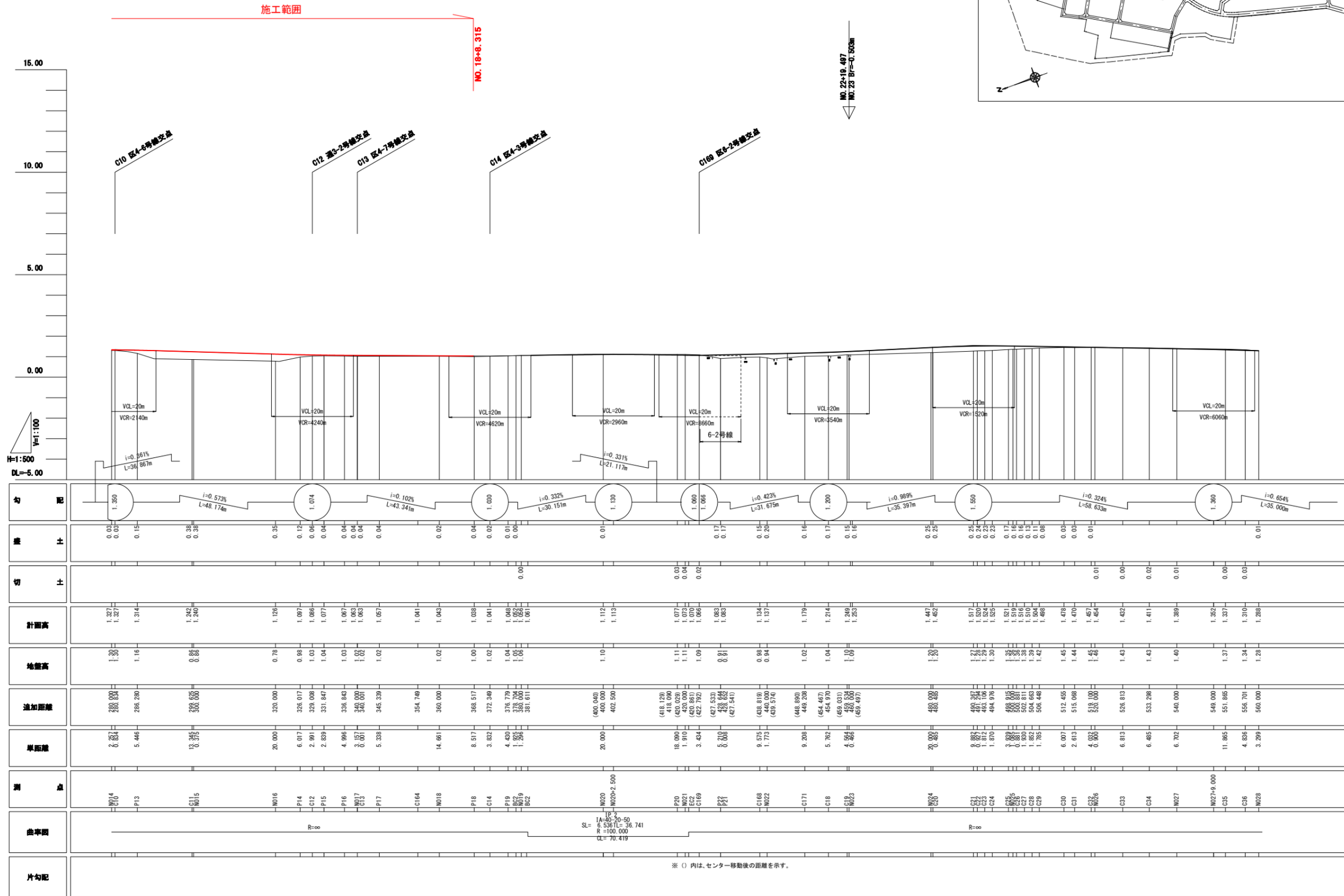
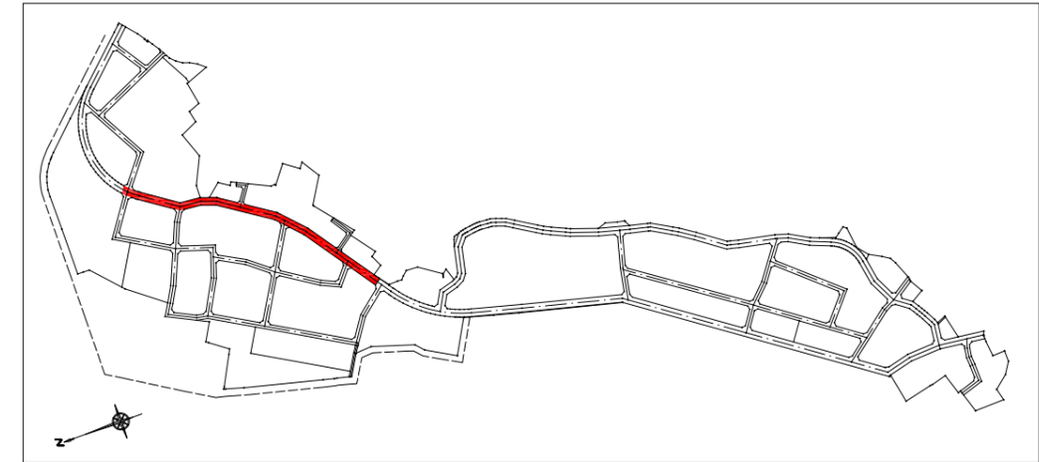
区6-1号線(C1~N014)

工事番号	七復第18-237号
施工地名	七ヶ浜町代々崎浜宇西 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) (3工区)
図面名	縦断面図(1)
縮尺	縦1:100 横1:500
図番	5/27

宮城県七ヶ浜町

区6-1号線 縦断面図(2)
H30 公共施設整備 (3工区)

位置図



縦断スケール
H=1:500
DL=-5.00

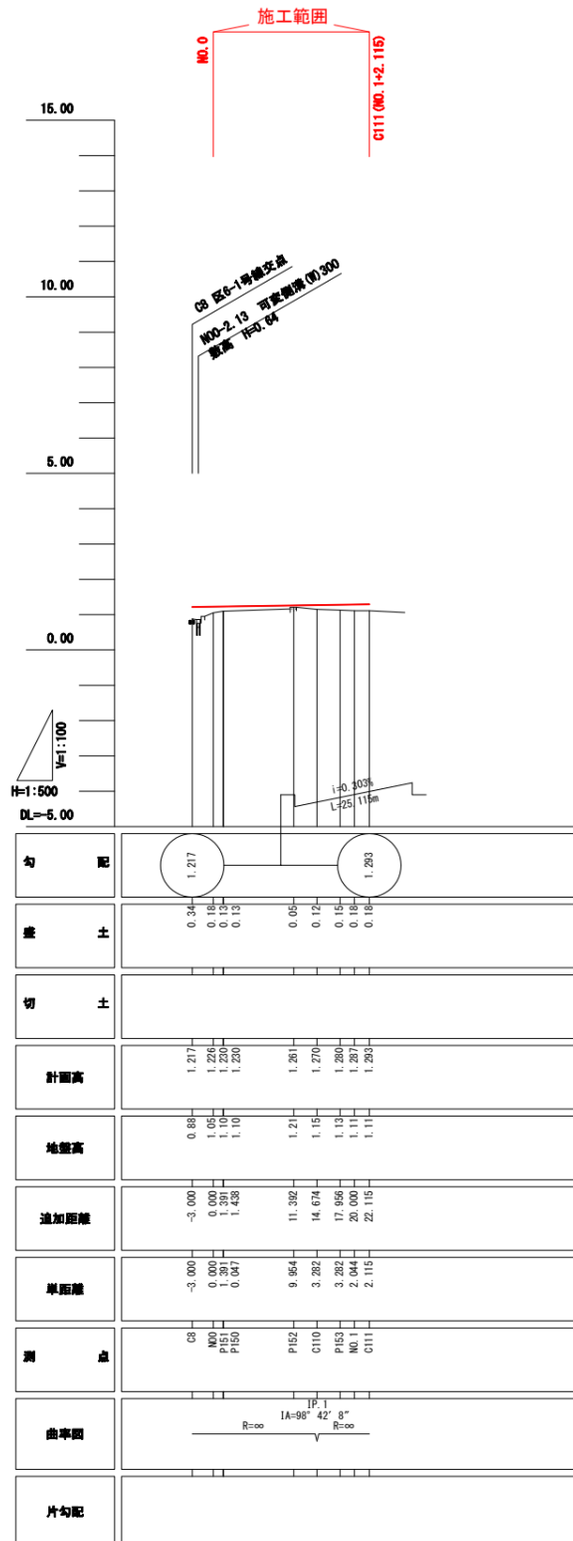
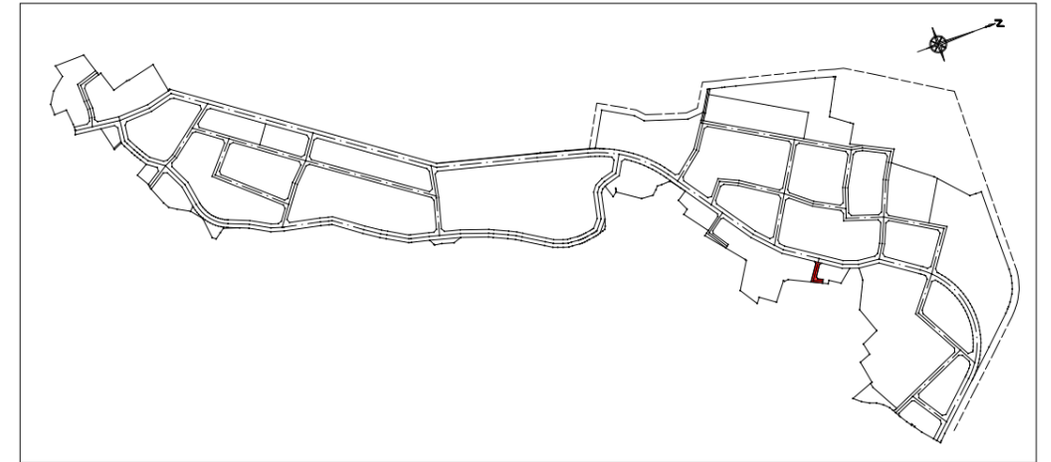
勾配	比	切	比	計画高	地盤高	追加距離	単距離	測点	曲率図	片勾配
1.350	0.05 0.09			1.27 1.27	1.30	288.00	0.63	P10		
	0.15			1.34	1.16	288.28	5.46	P13		
	0.38 0.38			1.24 1.24	0.86	300.00	10.35	P15		
	0.35			1.12	0.78	320.00	20.00	P16		
	0.12			1.07	0.98	328.07	6.07	P14		
	0.04			1.00	1.03	329.00	2.91	C12		
	0.04			1.07	1.04	331.84	2.89	P15		
	0.04			1.07	1.03	338.84	4.96	P16		
	0.04			1.06	1.02	340.00	3.15	P17		
	0.04			1.07	1.02	345.33	5.33	P17		
	0.02			1.04	1.01	354.74	14.61	C164		
	0.04			1.04	1.02	360.00	14.61	P18		
	0.02			1.03	1.00	368.51	8.51	P18		
	0.01			1.04	1.02	372.34	3.82	C14		
	0.01			1.04	1.04	378.79	4.50	P19		
	0.01			1.06	1.05	380.00	1.21	P19		
	0.01			1.06	1.06	381.61	0.62	P21		
	0.01			1.12	1.10	400.00	20.00	N20		
	0.03			1.07	1.11	418.00	18.00	P20		
	0.02			1.06	1.09	420.00	1.00	N21		
	0.17			1.08	0.91	422.92	3.44	C168		
	0.15			1.03	0.88	427.53	0.60	P22		
	0.20			1.13	0.94	427.54	0.01	N22		
	0.16			1.17	1.02	438.81	9.57	C168		
	0.17			1.21	1.04	448.20	1.73	N22		
	0.15			1.24	1.09	454.67	9.26	C171		
	0.16			1.25	1.10	459.01	5.72	C18		
	0.25			1.41	1.20	459.01	4.54	C19		
	0.25			1.42	1.20	469.49	0.46	N23		
	0.25			1.51	1.27	480.00	20.00	N24		
	0.23			1.32	1.29	480.00	0.00	C21		
	0.23			1.32	1.29	483.16	0.89	C21		
	0.23			1.32	1.30	484.97	1.70	C24		
	0.17			1.51	1.35	484.97	1.85	C25		
	0.16			1.51	1.38	488.81	0.80	C25		
	0.13			1.51	1.39	504.65	1.85	C28		
	0.08			1.46	1.42	506.44	1.85	C29		
	0.03			1.47	1.45	512.45	6.07	C30		
	0.01			1.47	1.44	515.08	2.63	C31		
	0.01			1.45	1.45	519.10	0.93	C32		
	0.01			1.45	1.46	520.00	0.90	N26		
	0.00			1.42	1.43	528.81	6.81	C33		
	0.02			1.41	1.43	533.29	6.48	C34		
	0.01			1.38	1.40	540.00	6.70	N27		
	0.00			1.35	1.37	549.00	11.85	N27+9.00		
	0.03			1.31	1.34	551.85	4.86	C35		
	0.01			1.31	1.28	556.70	3.99	C36		
				1.28	1.28	560.00		N28		

※ ○ 内は、センター移動後の距離を示す。

区6-1号線 (N014~N028)			
工事番号	七ヶ浜第18-237号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜宇西 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) (3工区)		
図面名	縦断面図(2)		
縮尺	縦1:100	横1:600	図番 6/27
宮城県七ヶ浜町			

通3-1号線 縦断面図
H30 公共施設整備 (3工区)

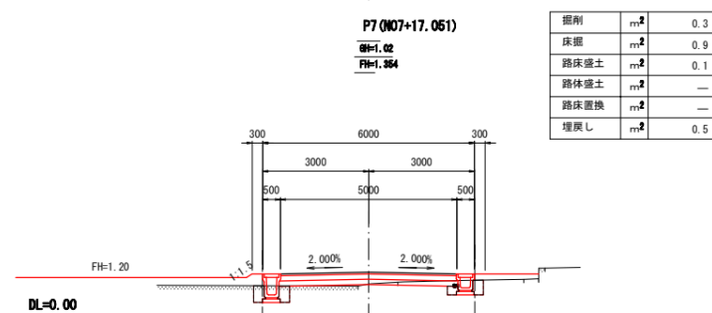
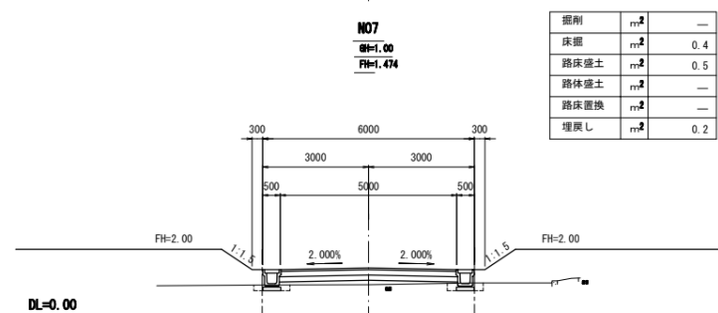
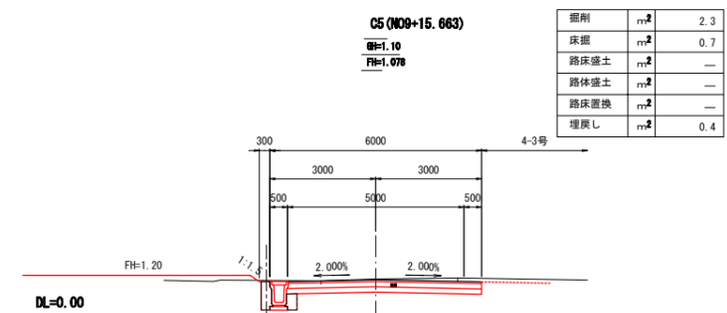
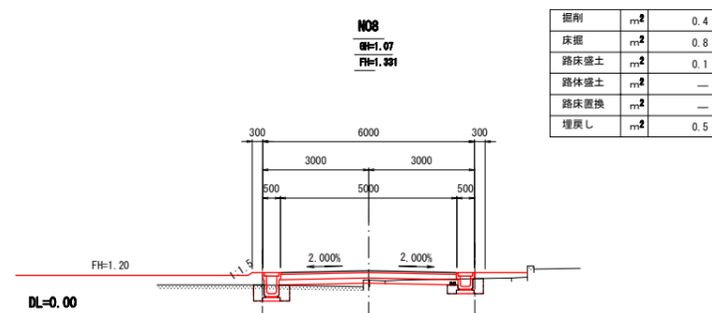
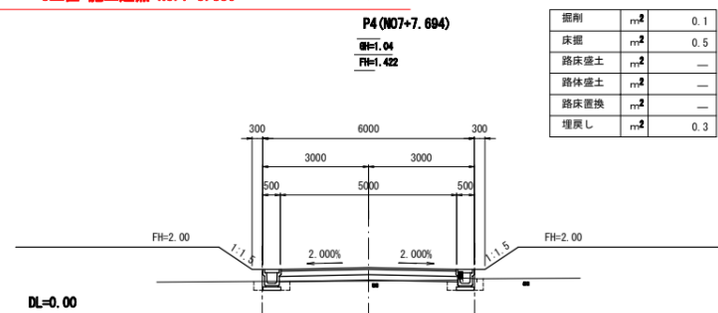
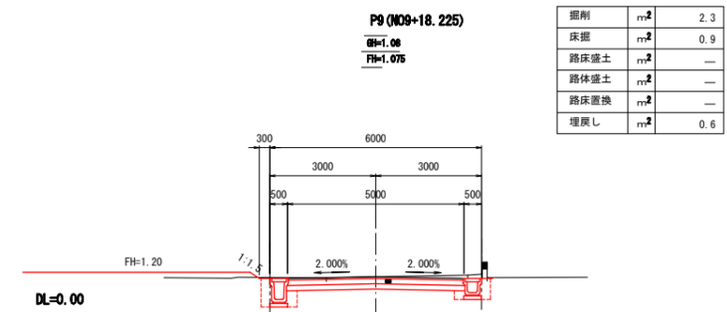
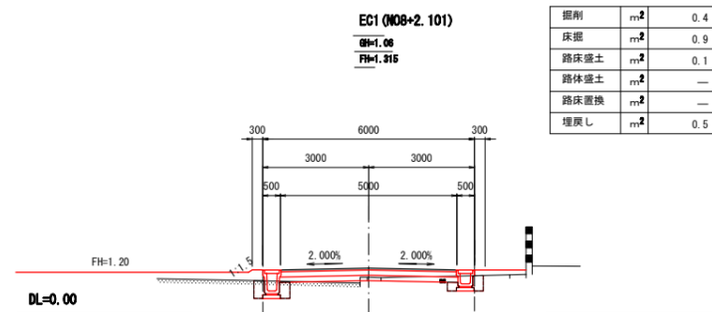
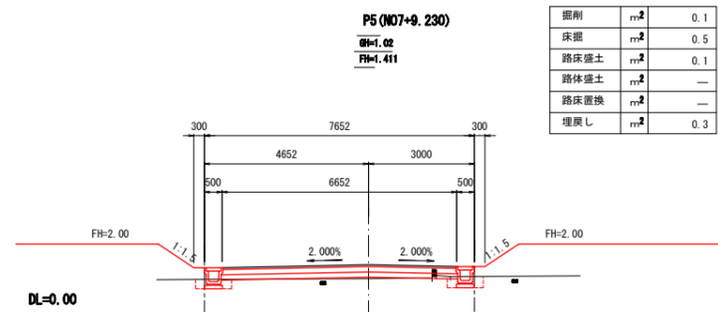
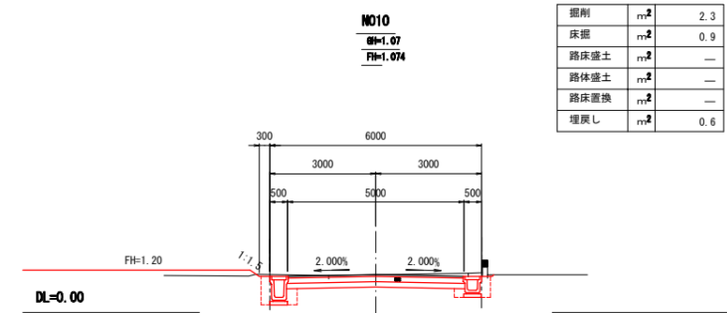
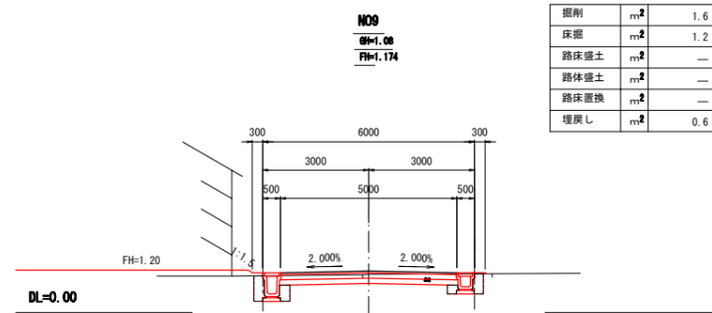
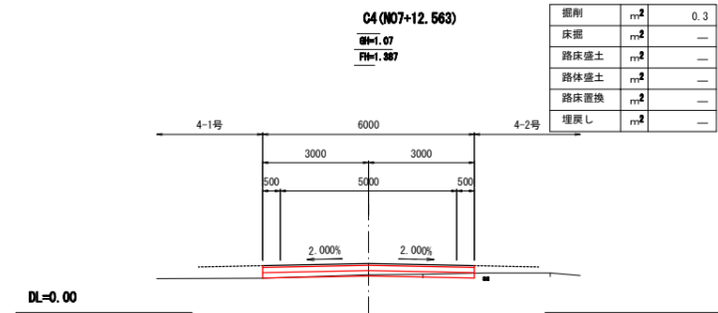
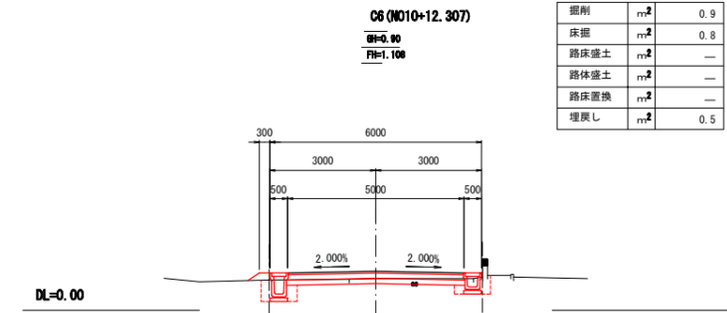
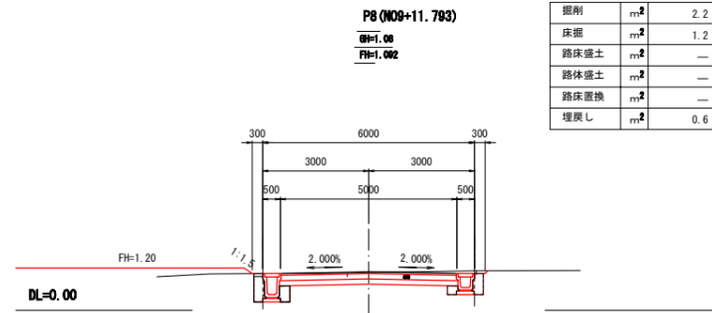
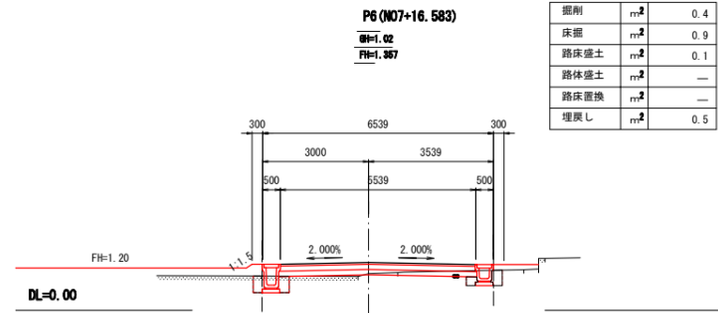
位置図



通3-1号線 (N00~C111)

工事番号	七復第18-237号		
施工地名	七ヶ浜町代々崎浜字西 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) (3工区)		
図面名	縦断面図		
縮尺	縦1:100	横1:500	図番 7/27
宮城県七ヶ浜町			

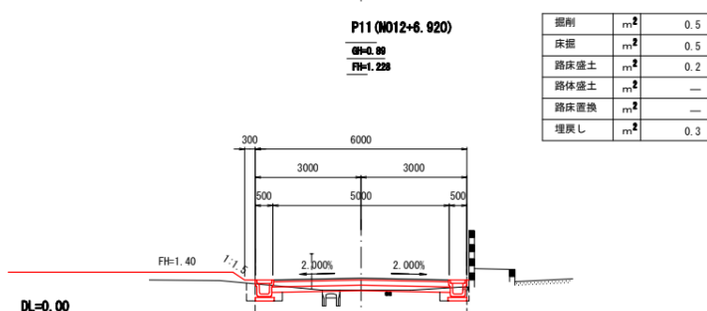
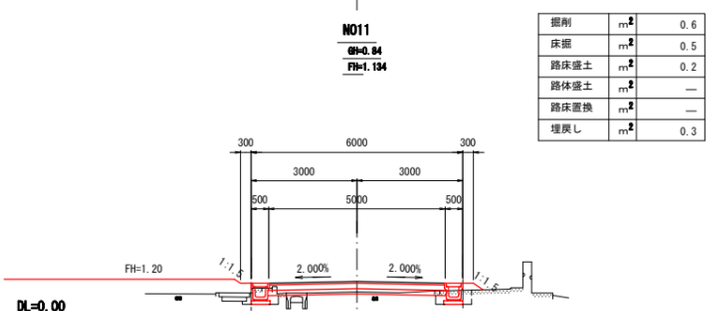
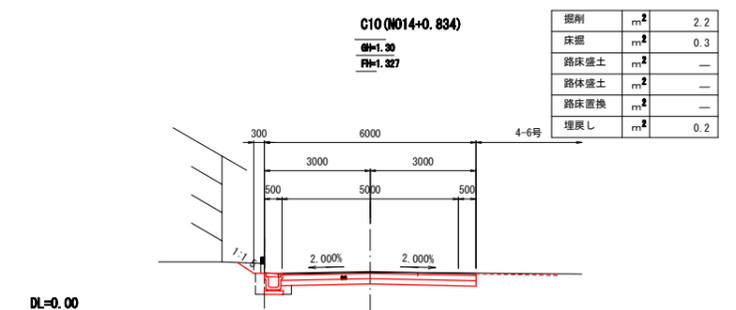
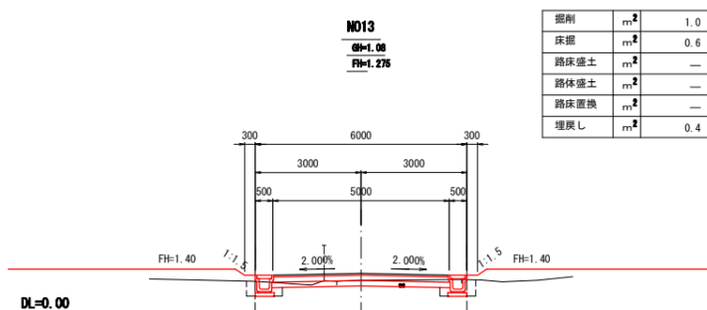
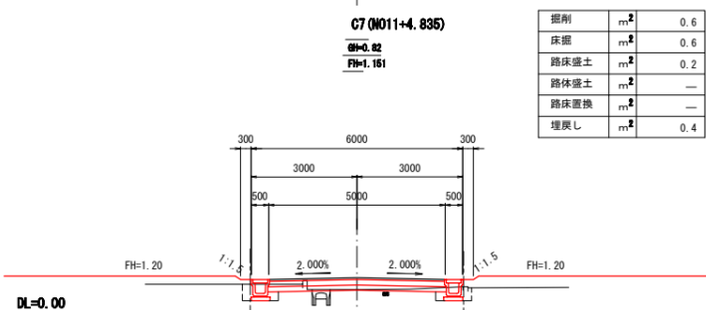
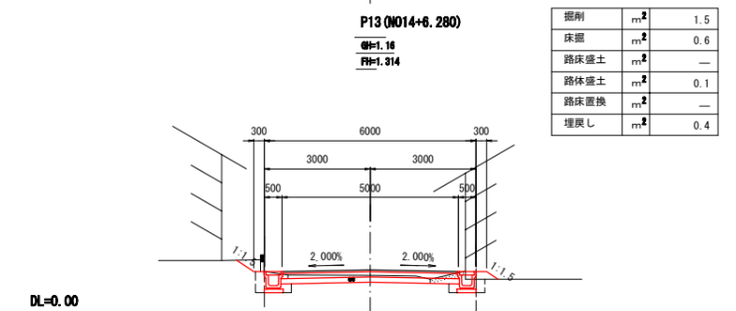
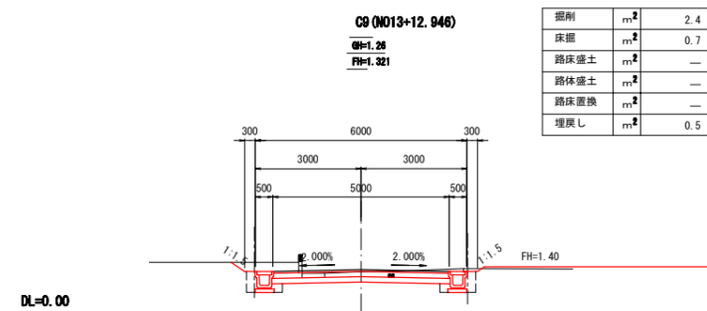
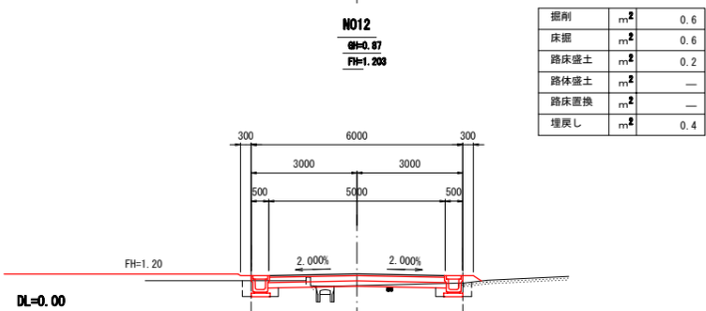
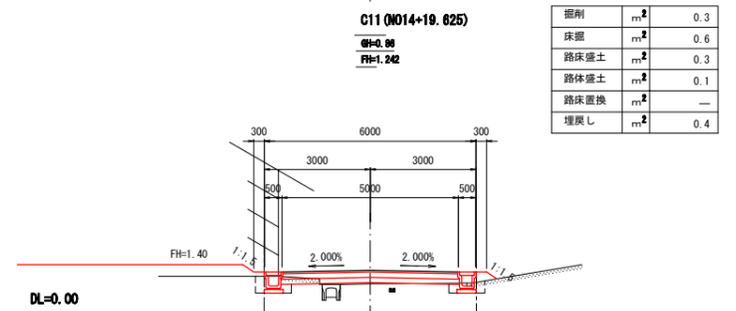
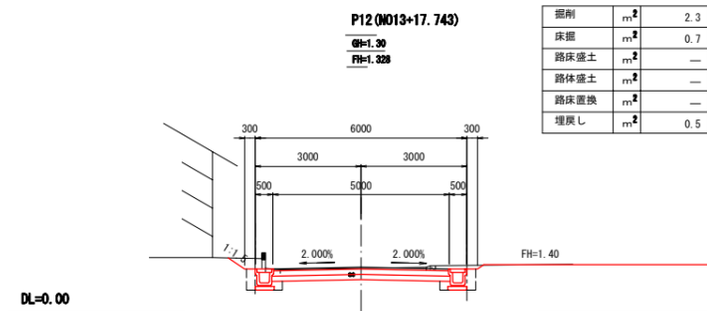
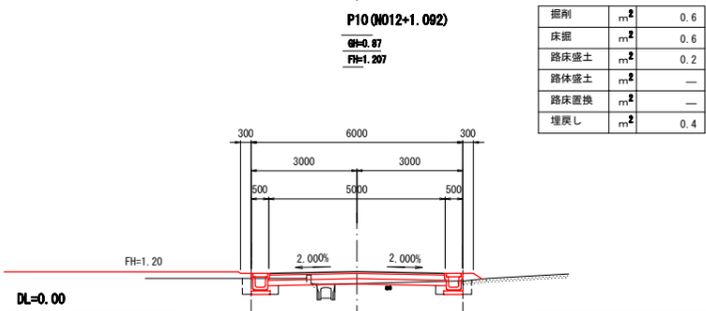
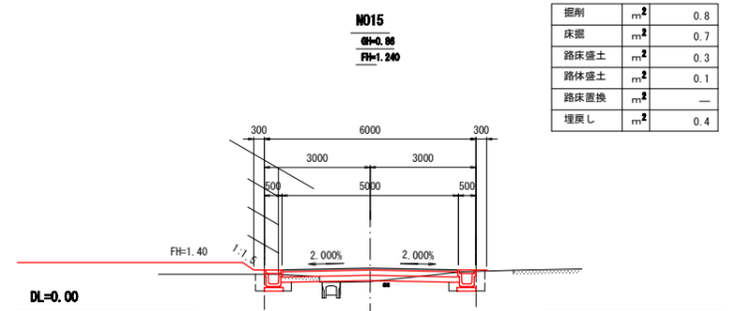
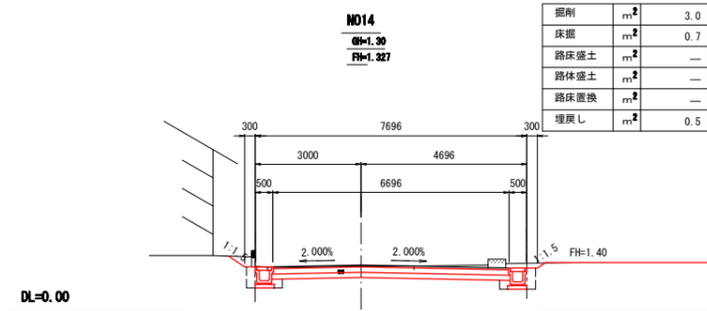
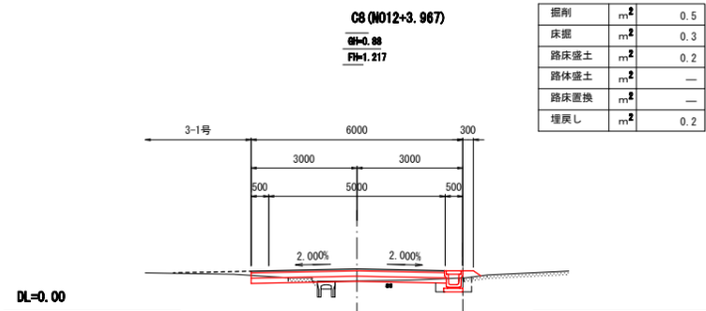
区6-1号線 横断面図(1)



区6-1号線 (NO7~C6)

工事番号	七復第18-237号		
施工地名	七ヶ浜町代々崎浜宇西 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)(3工区)		
図面名	横断面図(1)		
縮尺	1:100	図番	8/27
宮城県七ヶ浜町			

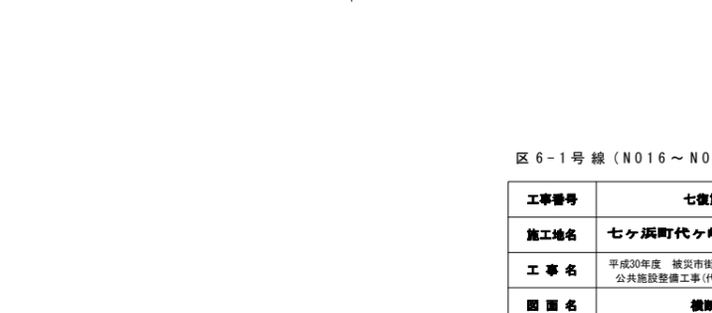
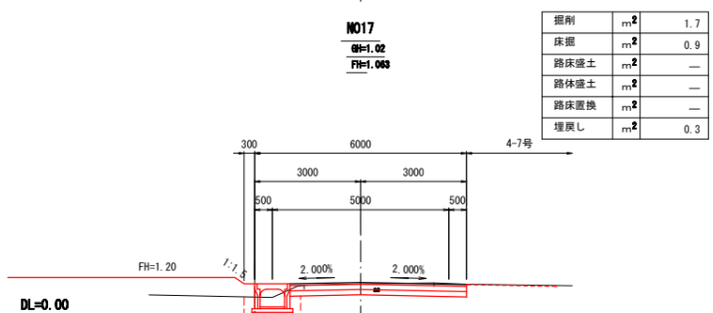
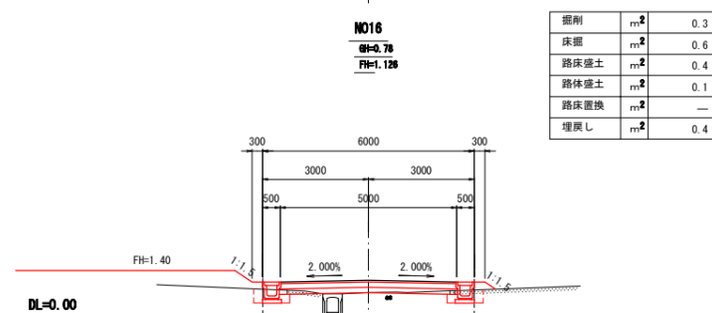
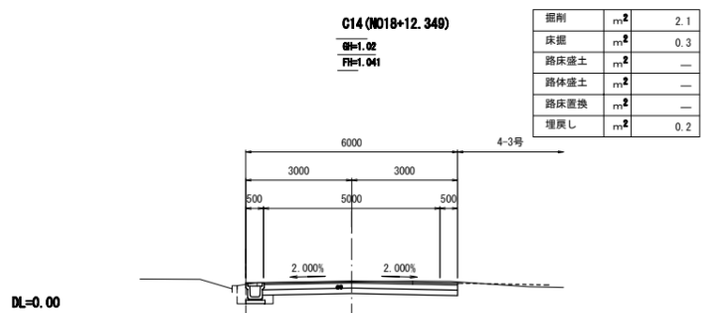
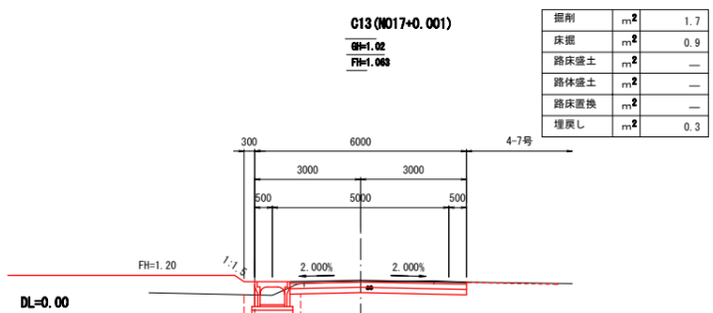
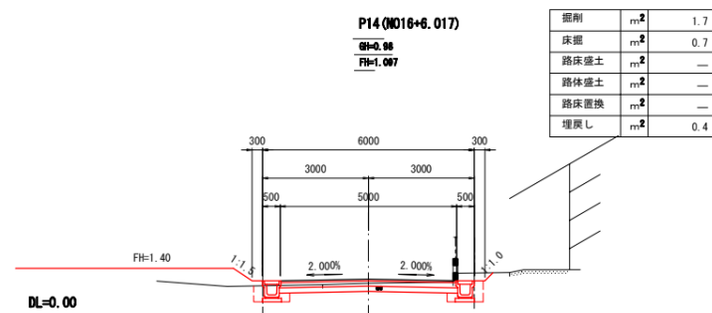
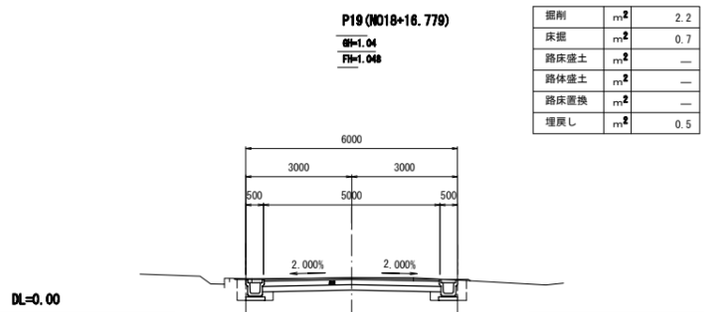
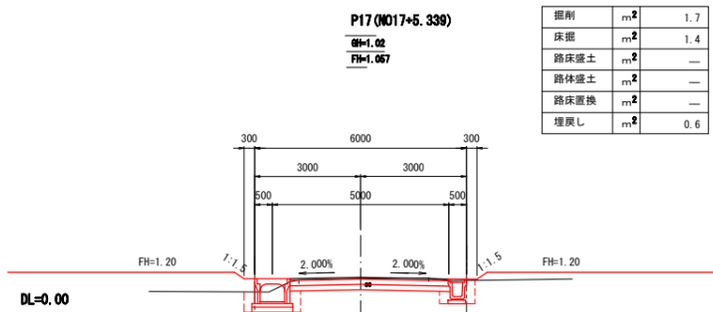
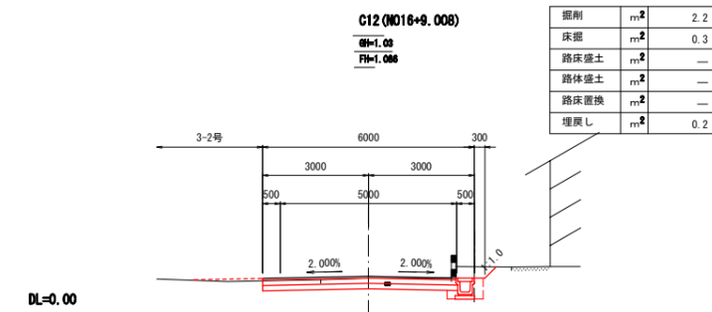
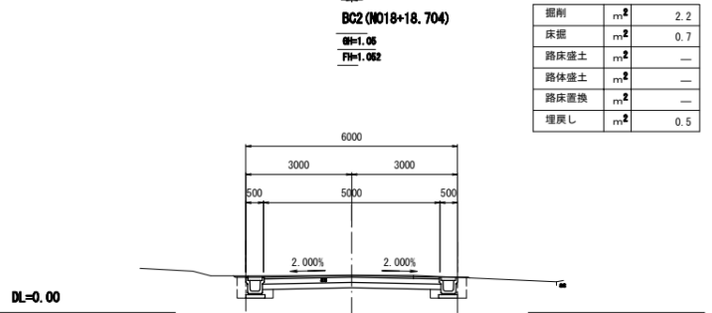
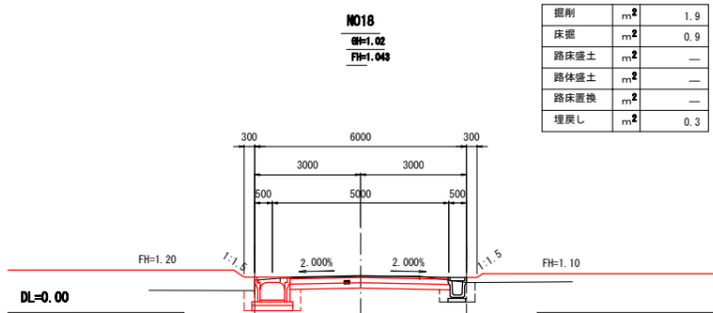
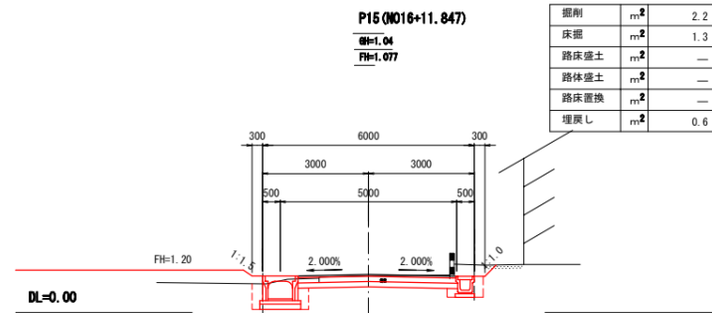
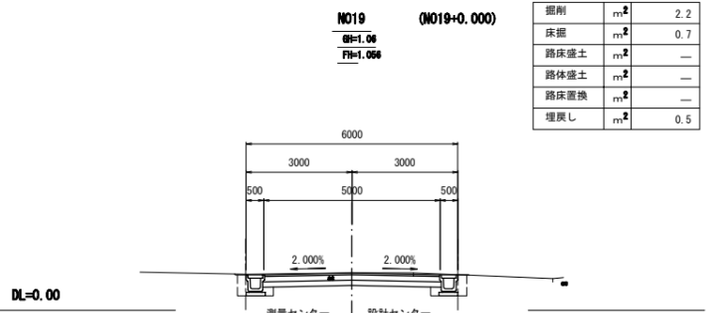
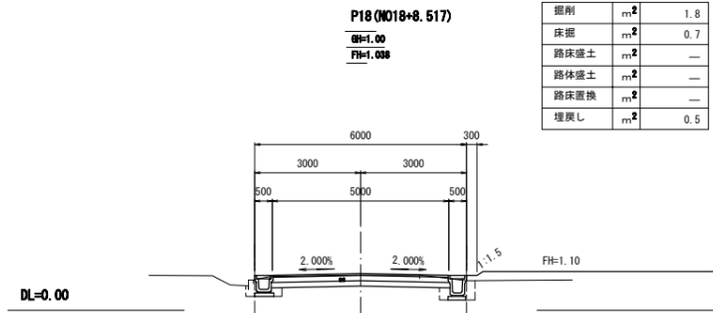
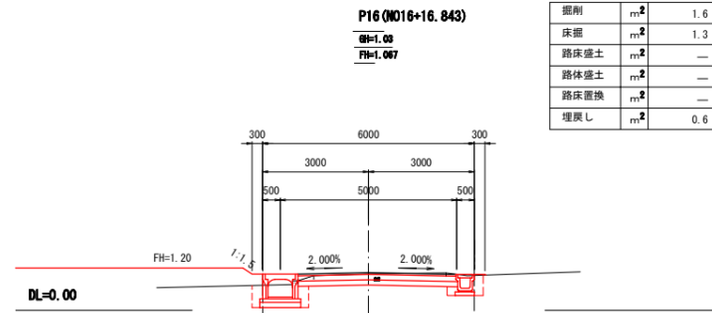
区6-1号線 横断面図(2)



区6-1号線 (N011~N015)

工事番号	七復第18-237号		
施工地名	七ヶ浜町代々崎浜宇西 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)(3工区)		
図名	横断面図(2)		
縮尺	1:100	図番	9/27
宮城県七ヶ浜町			

区6-1号線 横断面図(3)

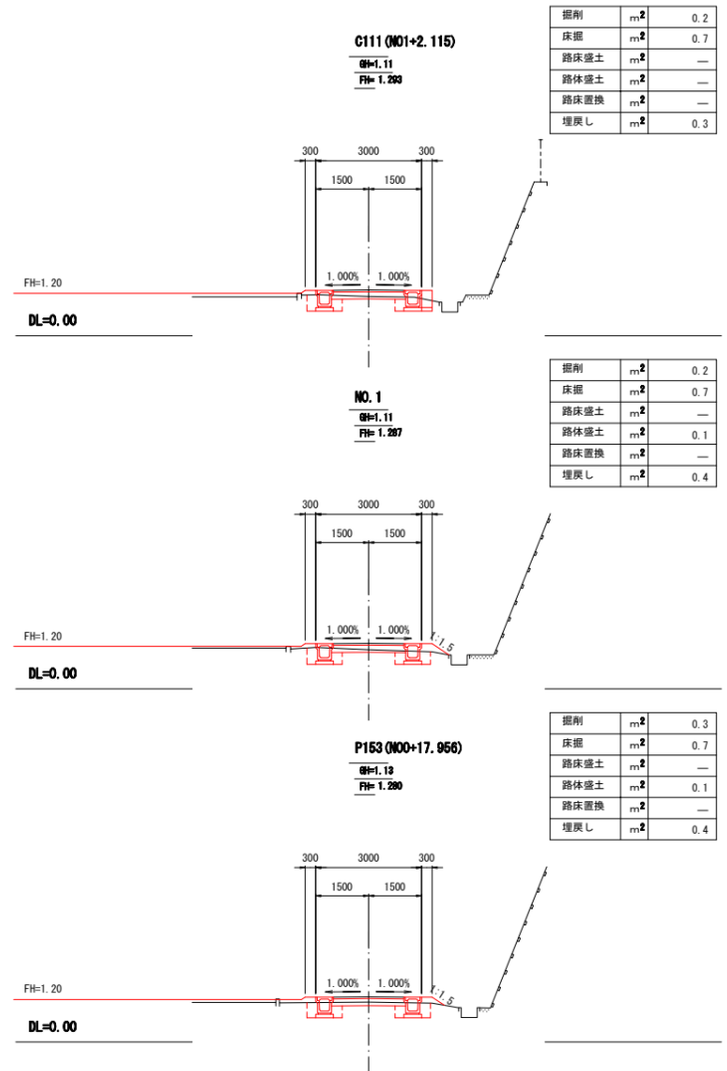
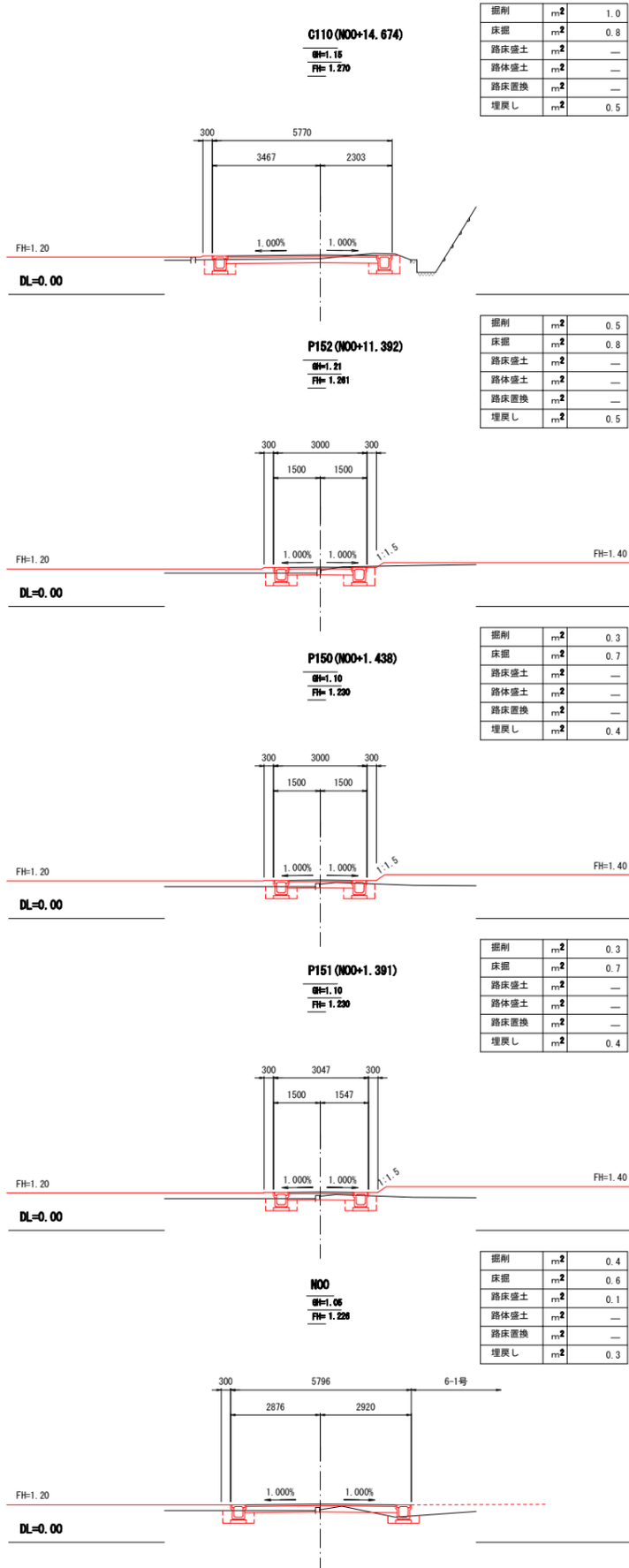


3工区 施工継点 NO.8+8.315

区6-1号線 (NO16~NO19)

工事番号	七篠第18-237号
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜宇西 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)(3工区)
図面名	横断面図(3)
縮尺	1:100
図番	10/27
宮城県七ヶ浜町	

通3-1号線 横断面図

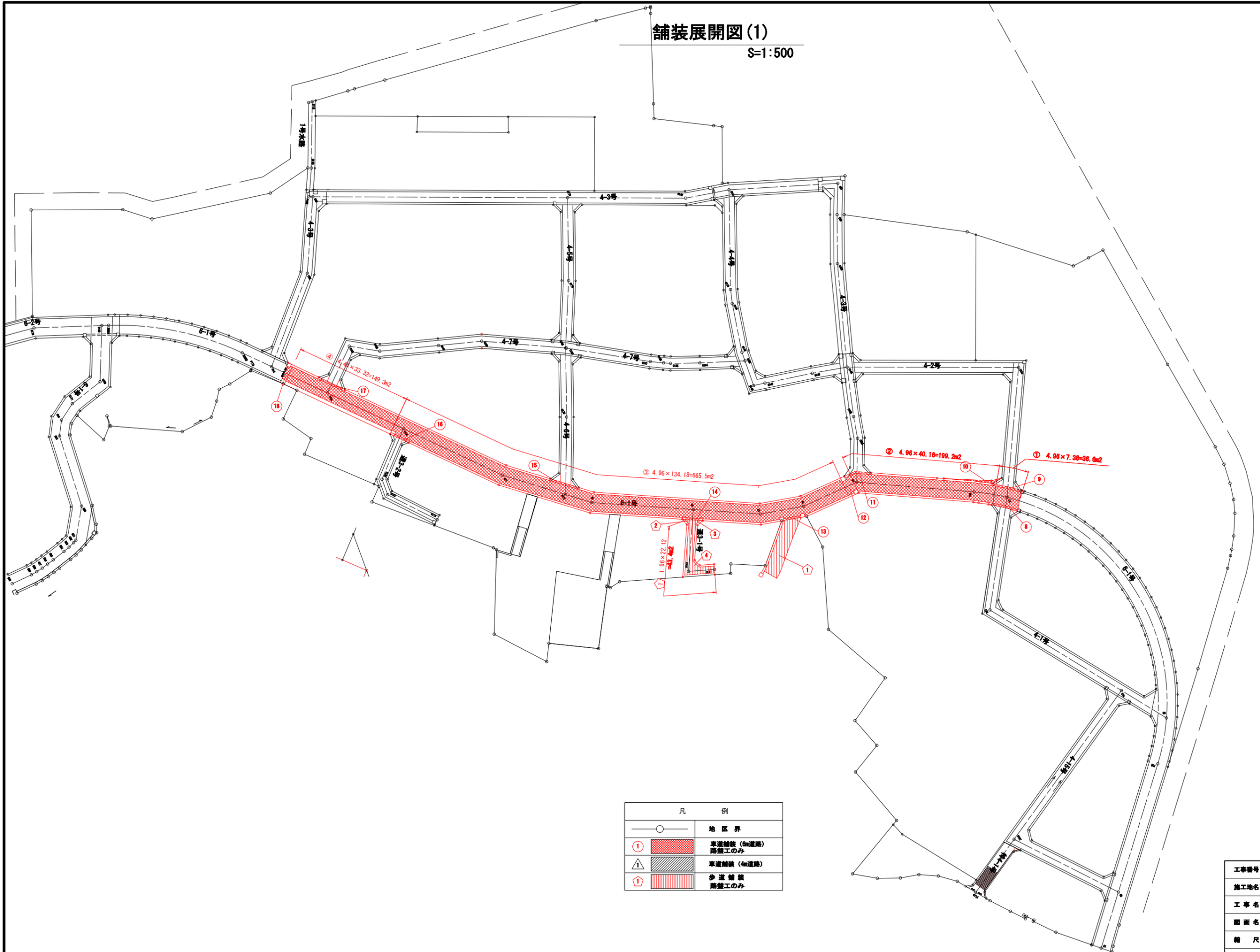


通3-1号線 (N00~C111)

工事番号	七復第18-237号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜宇西 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) (3工区)		
図面名	横断面図		
縮尺	1:100	図番	11/27
宮城県七ヶ浜町			

舗装展開図(1)

S=1:500



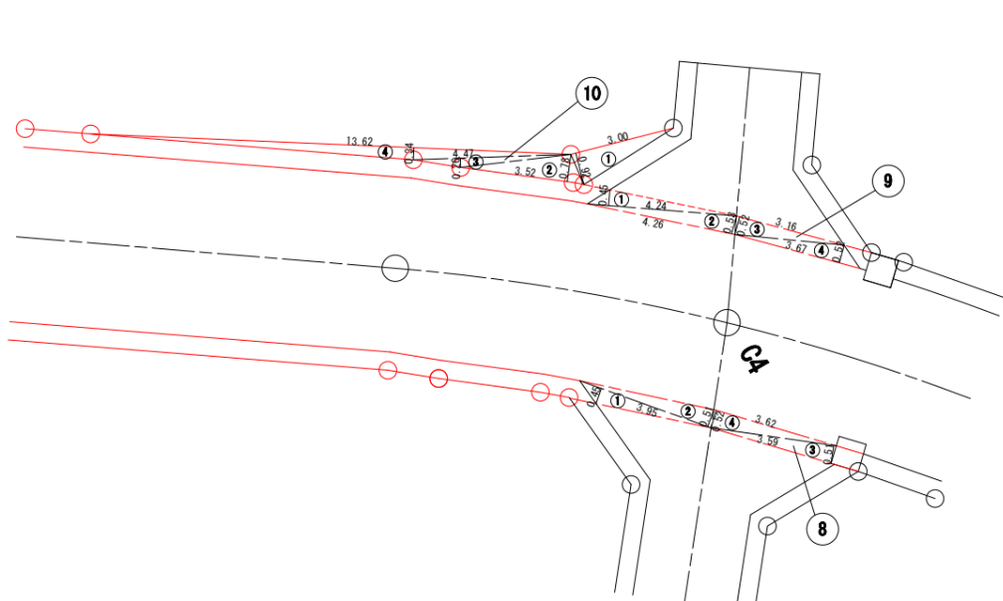
凡 例	
○	地区界
①	車道舗装 (8m道路) 路盤工のみ
△	車道舗装 (4m道路)
②	歩道舗装 路盤工のみ

工事番号	七復第18-237号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 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) (3工区)		
図面名	舗装展開図(1)		
縮尺	1/500	図番	12/27
宮城県七ヶ浜町			

舗装展開図(2)

S=1:100

6-1号線



⑧ 路盤工のみ

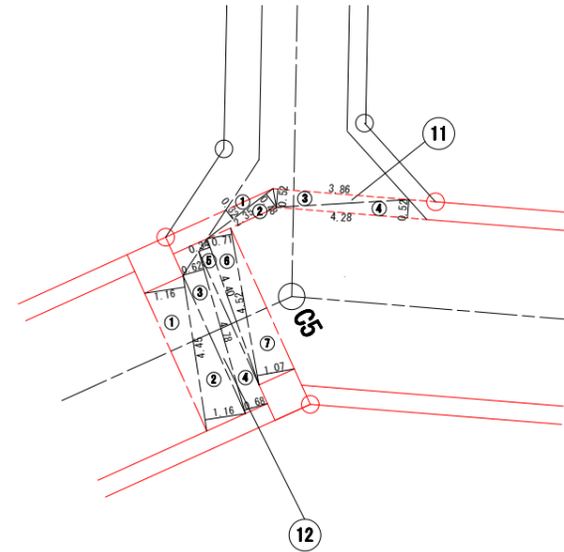
記号	計算式(m)	面積(m ²)
1	$3.95 \times 0.45 \div 2$	0.89
2	$3.95 \times 0.51 \div 2$	1.01
3	$3.62 \times 0.52 \div 2$	0.94
4	$3.59 \times 0.51 \div 2$	0.92
合計面積	m ²	3.76

⑨ 路盤工のみ

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

⑩ 路盤工のみ

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

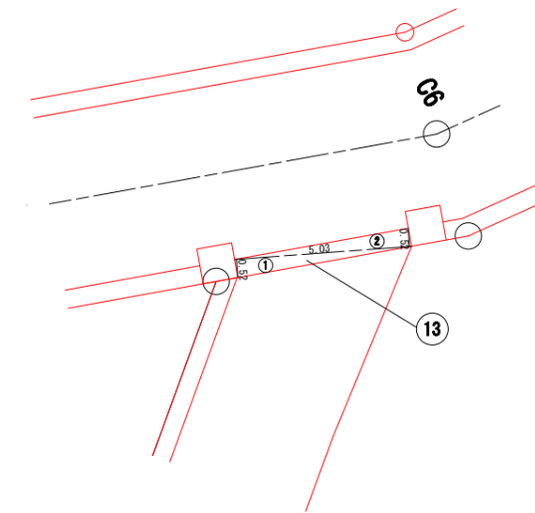


⑪ 路盤工のみ

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

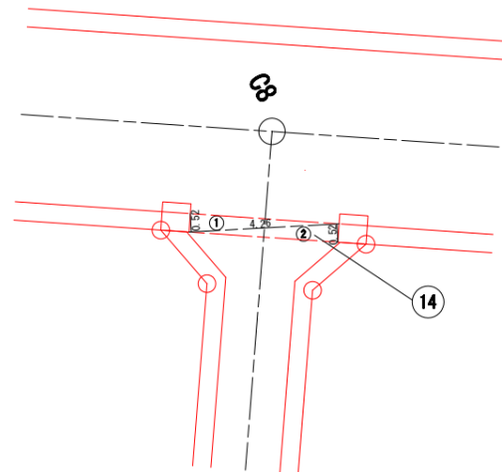
⑫ 路盤工のみ

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



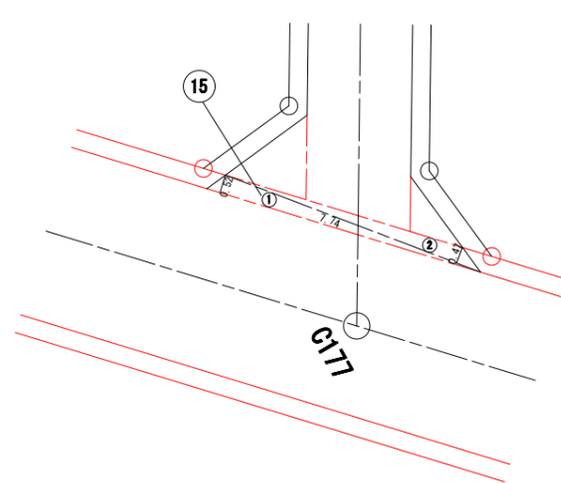
⑬ 路盤工のみ

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



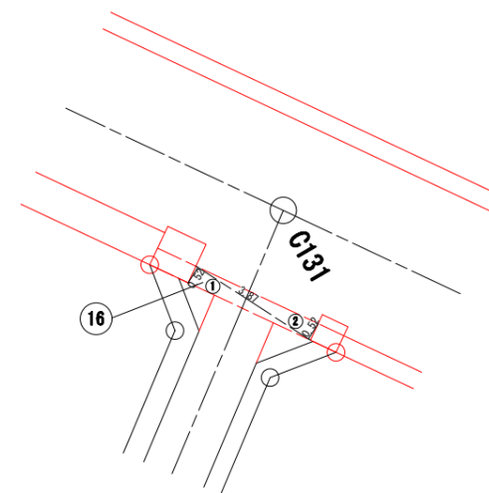
⑭ 路盤工のみ

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



⑮ 路盤工のみ

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



⑯ 路盤工のみ

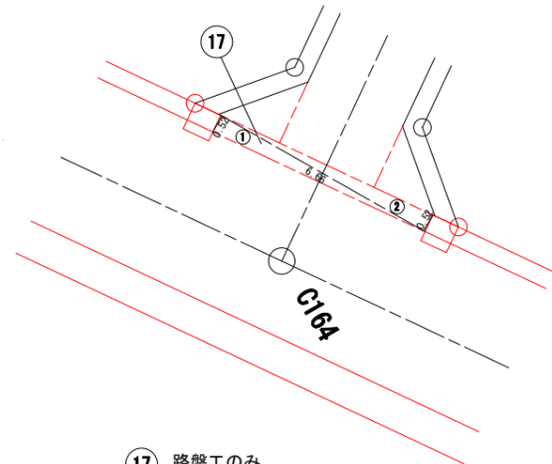
記号	計算式(m)	面積(m ²)
1	$3.87 \times 0.52 \div 2$	1.01
2	$3.87 \times 0.52 \div 2$	1.01
合計面積	m ²	2.02

工事番号	七復第18-237号
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜宇西 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(代ヶ崎浜白地区) (3工区)
図面名	舗装展開図(2)
縮尺	1/100
図番	13/27
宮城県七ヶ浜町	

舗装展開図(3)

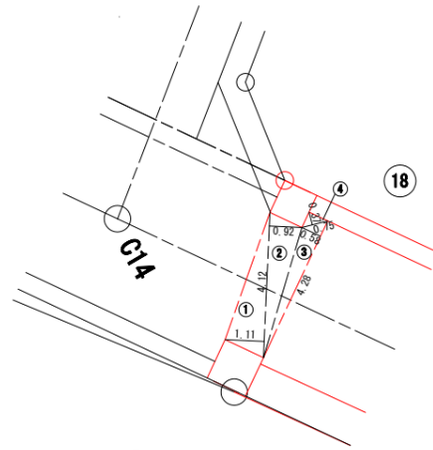
S=1:100

6-1号線



⑰ 路盤工のみ

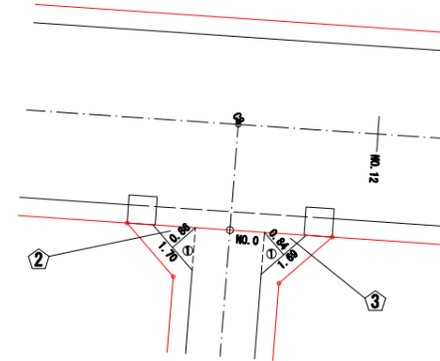
記号	計算式(m)	面積(m ²)
1	$6.66 \times 0.52 + 2$	1.73
2	$6.66 \times 0.52 + 2$	1.73
合計面積	m ²	3.46



⑱ 路盤工のみ

記号	計算式(m)	面積(m ²)
1	$4.12 \times 1.11 + 2$	2.29
2	$4.12 \times 0.92 + 2$	1.90
3	$4.28 \times 0.68 + 2$	1.24
4	$0.75 \times 0.37 + 2$	0.14
合計面積	m ²	5.57

通3-1号線

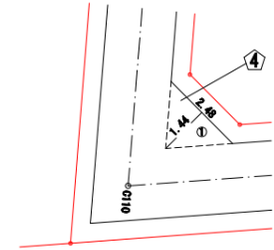


② 路盤工のみ

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

③ 路盤工のみ

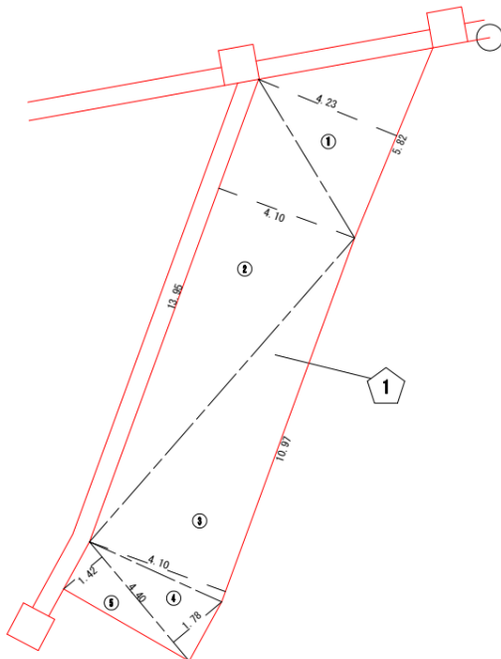
記号	計算式(m)	面積(m ²)
1	$1.69 \times 0.84 + 2$	0.71
合計面積	m ²	0.71



④ 路盤工のみ

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

地区外道路



① 路盤工のみ

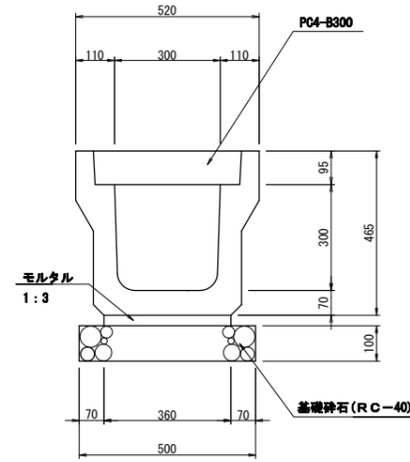
記号	計算式(m)	面積(m ²)
1	$5.82 \times 4.23 + 2$	12.31
2	$13.95 \times 4.10 + 2$	28.60
3	$10.97 \times 4.10 + 2$	22.49
4	$4.40 \times 1.78 + 2$	3.92
5	$4.40 \times 1.42 + 2$	3.12
合計面積	m ²	70.44

工事番号	七復第18-237号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 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(代ヶ崎浜白地区) (3工区)		
図面名	舗装展開図(3)		
縮尺	1/100	図番	14/27
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

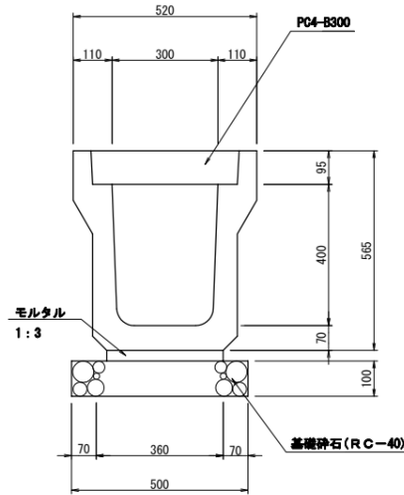
PU3-300×300



材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
側溝	PU3-B300-H300	個	5.0	L=2000
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	19	L=500
基面整正		m ²	5.0	

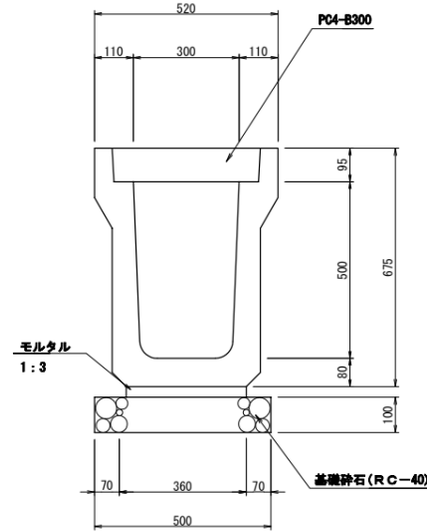
PU3-300×400



材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
側溝	PU3-B300-H400	個	5.0	L=2000
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	19	L=500
基面整正		m ²	5.0	

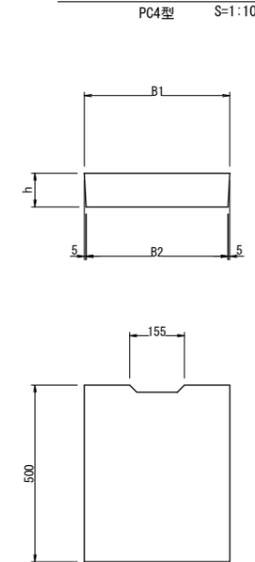
PU3-300×500



材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
側溝	PU3-B300-H500	個	5.0	L=2000
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	19	L=500
基面整正		m ²	5.0	

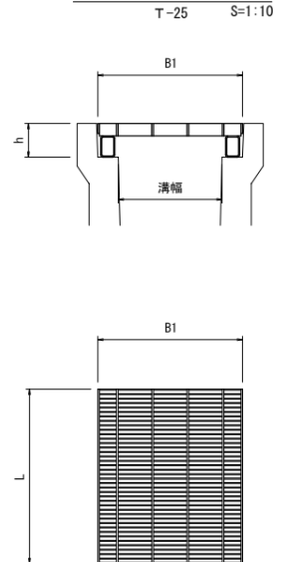
コンクリート蓋



寸法表

	B1	B2	h
300	412	402	95
400	512	502	110

グレーチング蓋



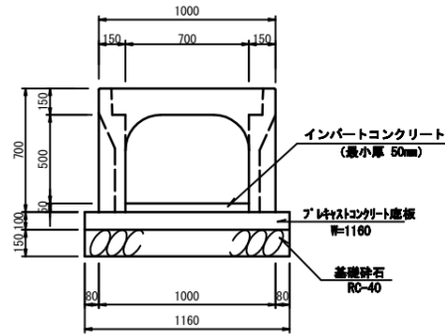
寸法表

	B1	h	L
300	410	95	501
400	510	110	501

工事番号	七復第18-237号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 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) (3工区)		
図面名	排水工構造図(1)		
縮尺	図示	図番	15/27
宮城県七ヶ浜町			

排水工構造図(2)

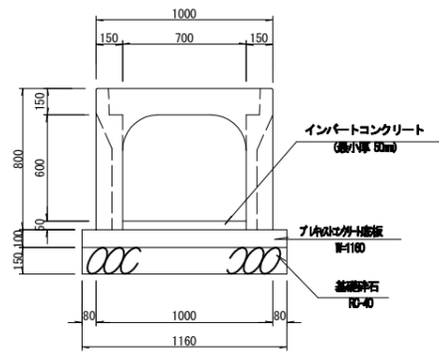
可変側溝 700×500 S=1:20



可変側溝700×500 材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
可変側溝	B700-H500	個	5.0	L=2000
グレーチング蓋	B700 T-25	枚	1	L=1000
コンクリート蓋	700用	枚	4	L=1000
インバートコンクリート	18-8-40	m ³	0.4	
プレキャストコンクリート底版	700用	個	5.0	W=1160
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	11.6	
基面整正		m ²	11.6	

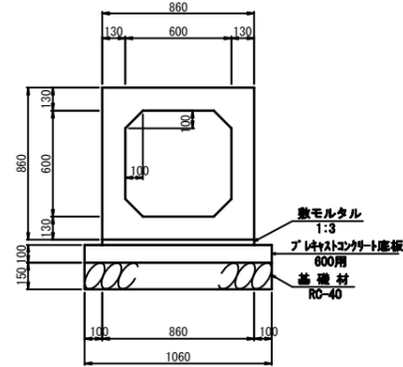
可変側溝 700×600 S=1:20



可変側溝700×600 材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
可変側溝	B700-H600	個	5.0	L=2000
グレーチング蓋	B700 T-25	枚	1	L=1000
コンクリート蓋	700用	枚	4	L=1000
インバートコンクリート	18-8-25	m ³	0.4	
プレキャストコンクリート底版	700用	個	5.0	W=1160
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	11.6	
基面整正		m ²	11.6	

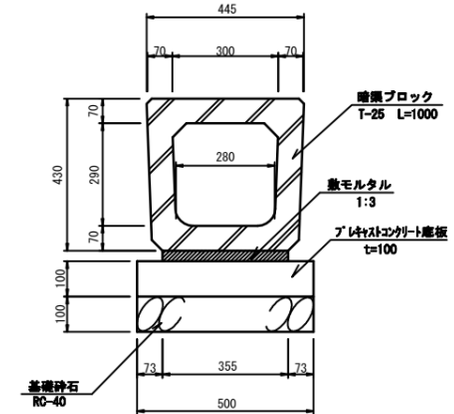
ボックスカルバート 600×600 S=1:20



ボックスカルバート600×600 材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
ボックスカルバート	T-25 600×600	本	5.0	L=2000
敷モルタル	1:3	m ³	0.26	
プレキャストコンクリート底版	600用	個	5.0	W=1060
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	10.6	
基面整正		m ²	10.6	

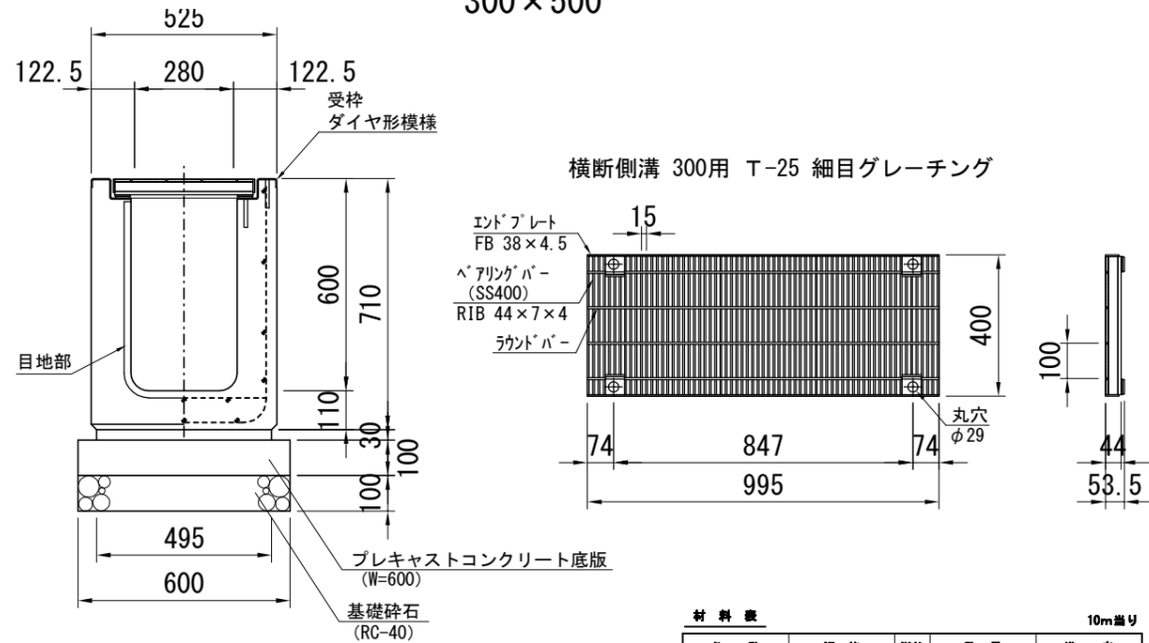
横断暗渠 300×300 S=1:10



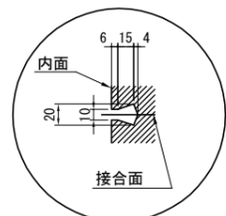
横断暗渠300×300 材料表 10m当り

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	
プレキャストコンクリート底版	W=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	

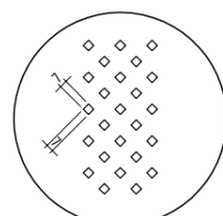
横断側溝 300×500



目地部(参考図)



ダイヤ形すべり止め



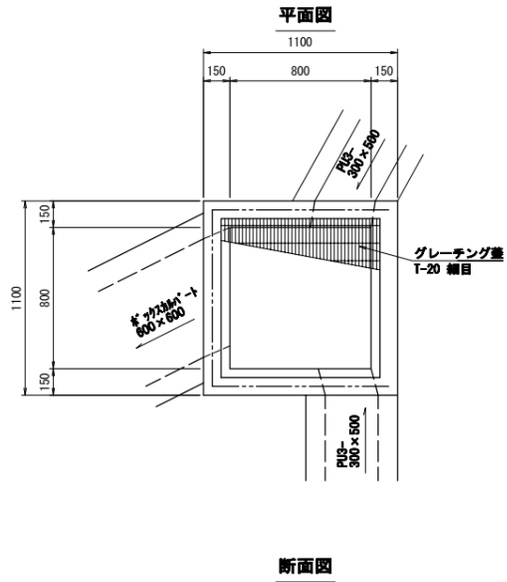
材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
横断側溝	300×500	個	5.0	L=2000
敷モルタル	1:3	m ³	0.15	
基礎砕石	RC-40	m ²	6.0	
プレキャストコンクリート底版	W=600	個	5.0	
グレーチング蓋	B300 細目T-25	枚	10	L=1000
基面整正		m ²	6.0	

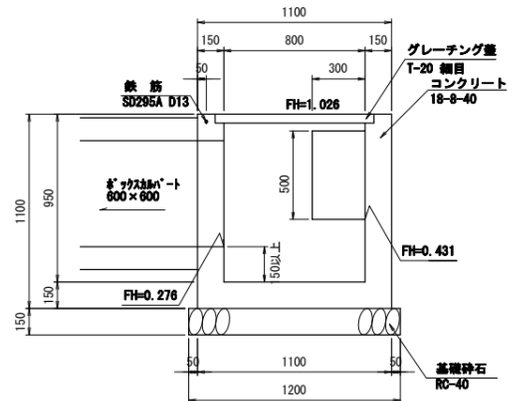
工事番号	七ヶ浜18-237号		
施工地名	七ヶ浜町代々崎浜宇西 地内		
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事(代々崎浜日地区) (3工区)		
図面名	排水工構造図(2)		
縮尺	図示	図番	16/27
宮城県七ヶ浜町			

排水工構造図(3)

集水樹 6-1-5
S=1:20



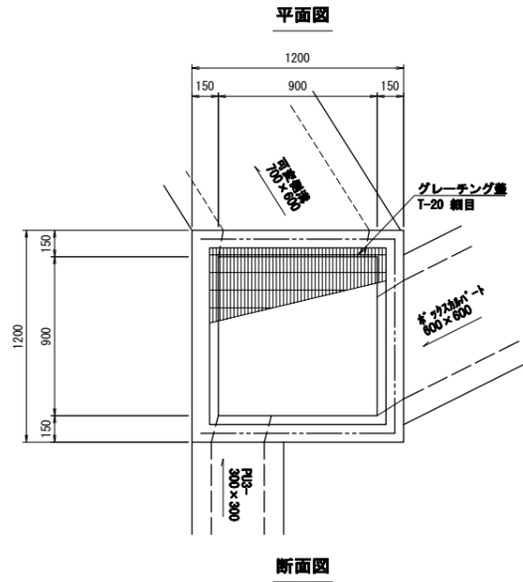
断面図



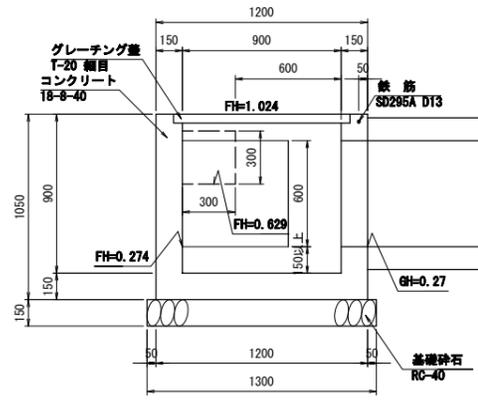
集水樹 6-1-5 数量表 1ヶ所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40	m ³	0.7	
型枠		m ²	7.9	
基礎砕石	RC-40	m ²	1.4	
グレーティング蓋	T-20, 細目 開口800×800用	組	1.0	110° 鋼網式 1/20×17 417 取付付
鉄筋	SD295A, D13	t	0.003	
基面整正		m ²	1.4	

集水樹 6-1-6
S=1:20



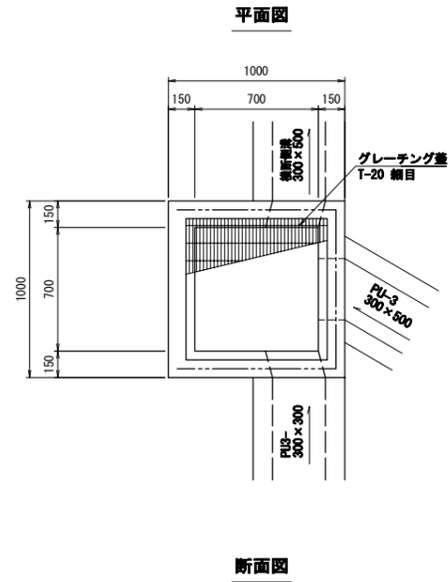
断面図



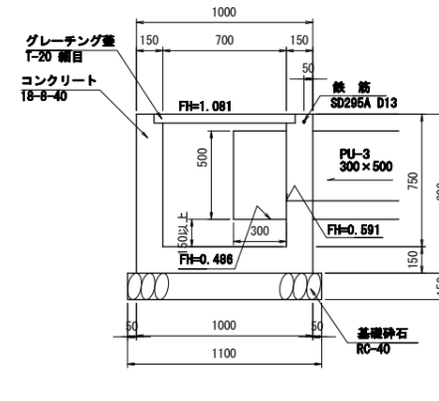
集水樹 6-1-6 数量表 1ヶ所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40	m ³	0.8	
型枠		m ²	8.3	
基礎砕石	RC-40	m ²	1.7	
グレーティング蓋	T-20, 細目 開口900×900用	組	1.0	110° 鋼網式 1/20×17 417 取付付
鉄筋	SD295A, D13	t	0.003	
基面整正		m ²	1.7	

集水樹 6-1-7
S=1:20



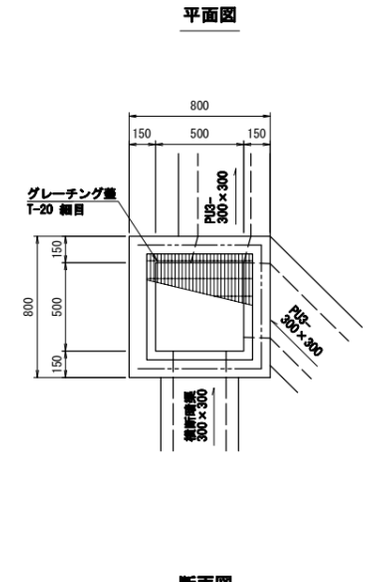
断面図



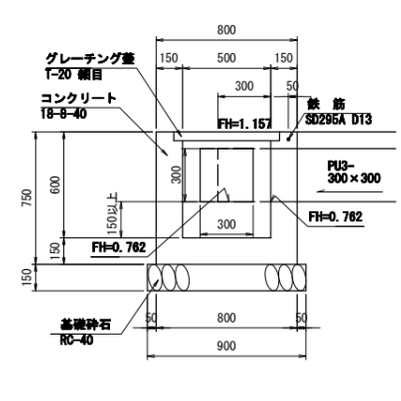
集水樹 6-1-7 数量表 1ヶ所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40	m ³	0.5	
型枠		m ²	5.7	
基礎砕石	RC-40	m ²	1.2	
グレーティング蓋	T-20, 細目 開口700×700用	組	1.0	110° 鋼網式 1/20×17 417 取付付
鉄筋	SD295A, D13	t	0.003	
基面整正		m ²	1.2	

集水樹 6-1-8
S=1:20



断面図



集水樹 6-1-8 数量表 1ヶ所当り

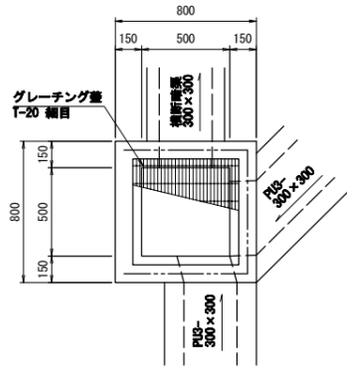
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40	m ³	0.3	
型枠		m ²	3.6	
基礎砕石	RC-40	m ²	0.8	
グレーティング蓋	T-20, 細目 開口500×500用	組	1.0	110° 鋼網式 1/20×17 417 取付付
鉄筋	SD295A, D13	t	0.002	
基面整正		m ²	0.8	

工事番号	七復第18-237号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜宇西 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(代ヶ崎浜白地区) (3工区)		
図面名	排水工構造図(3)		
縮尺	図示	図番	17/27
宮城県七ヶ浜町			

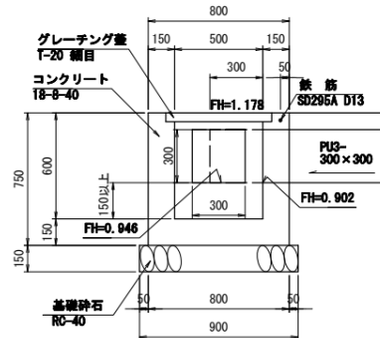
排水工構造図(4)

集水樹 6-1-9
S=1:20

平面図



断面図



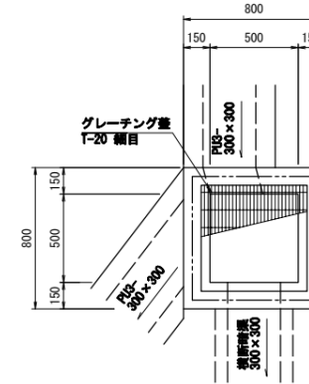
集水樹6-1-9 数量表

1ヶ所当り

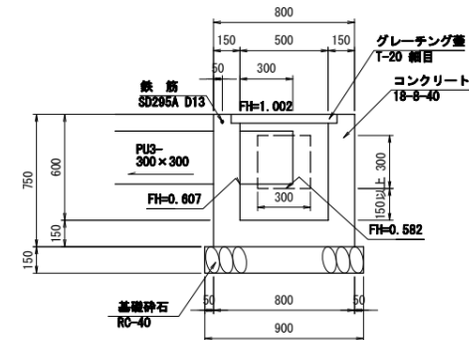
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40	m ³	0.3	
型枠		m ²	3.6	
基礎砕石	RC-40	m ²	0.8	
グレーチング蓋	T-20 細目 開口500×500用	組	1.0	110°開閉式 2297 417 取付付
鉄筋	SD295A, D13	t	0.002	
基面修正		m ²	0.8	

集水樹 6-1-12
S=1:20

平面図



断面図



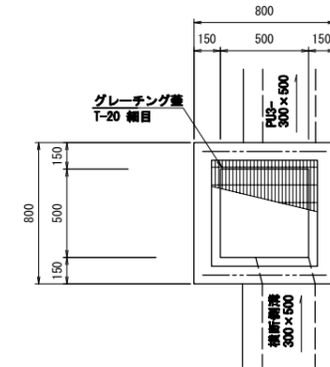
集水樹6-1-12 数量表

1ヶ所当り

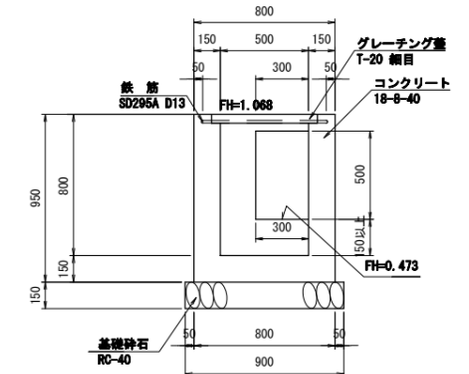
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40	m ³	0.3	
型枠		m ²	3.6	
基礎砕石	RC-40	m ²	0.8	
グレーチング蓋	T-20 細目 開口500×500用	組	1.0	110°開閉式 2297 417 取付付
鉄筋	SD295A, D13	t	0.002	
基面修正		m ²	0.8	

集水樹 6-1-16
S=1:20

平面図



断面図



集水樹 6-1-16 数量表

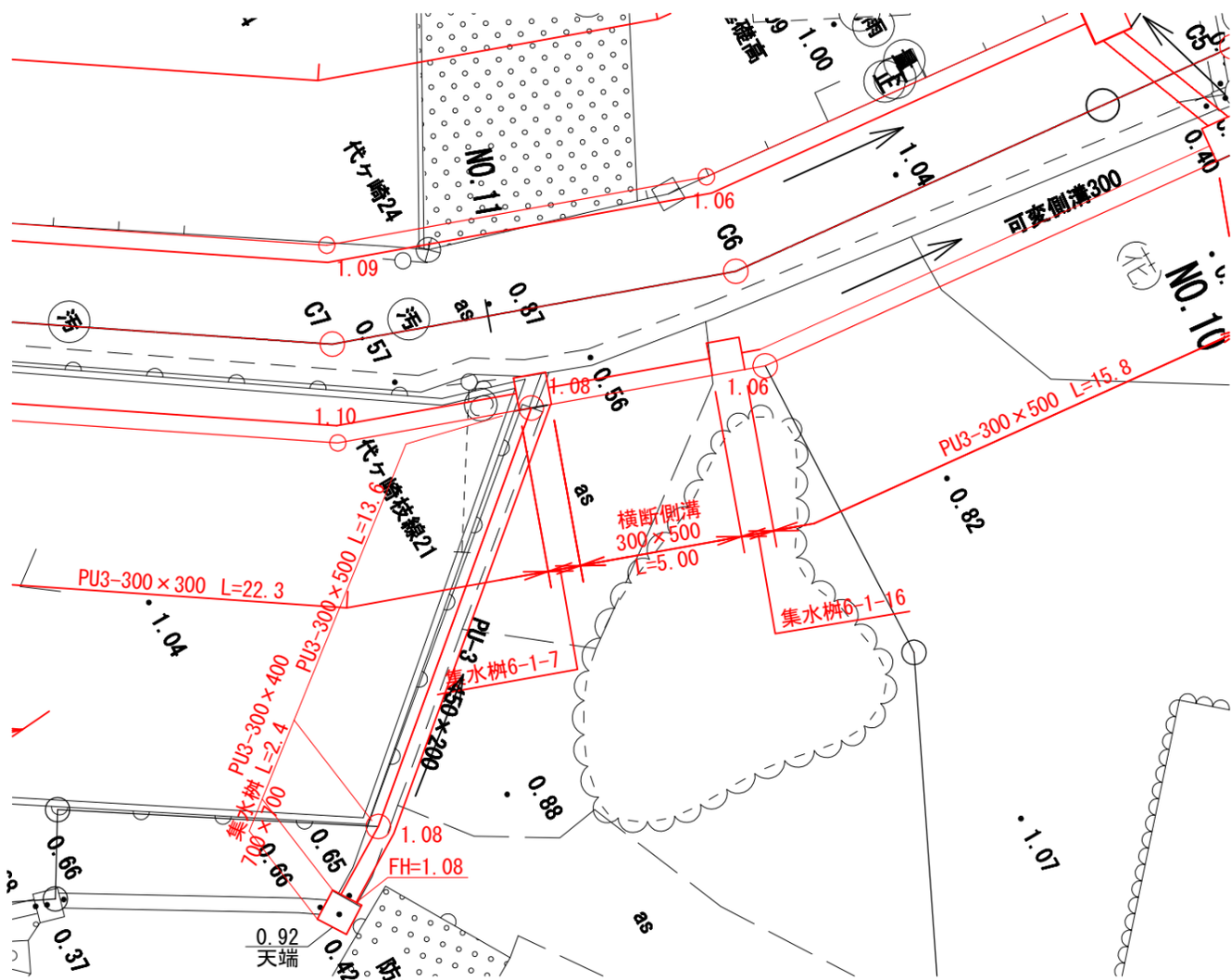
1ヶ所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40	m ³	0.4	
型枠		m ²	4.6	
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 2297 417 取付付
鉄筋	SD295A, D13	t	0.001	
基面修正		m ²	0.8	

工事番号	七復第18-237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 (代ヶ崎浜白地区) (3工区)		
図面名	排水工構造図(4)		
縮尺	図示	図番	18/27
宮城県七ヶ浜町			

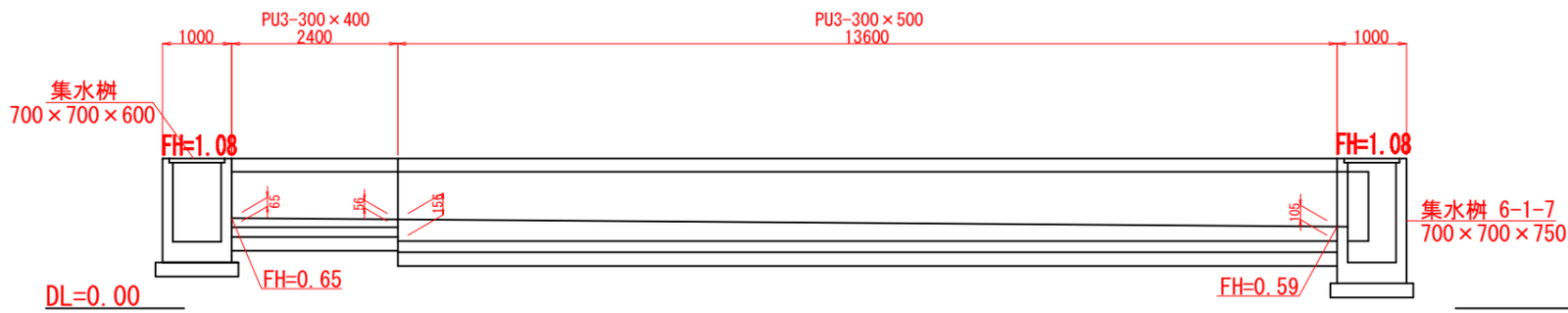
詳細平面図

S=1:100



側溝展開図

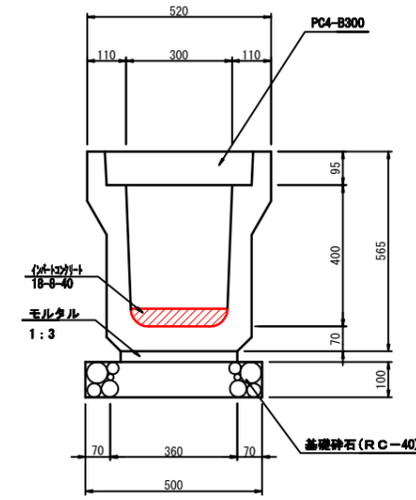
V:1:50
H:1:100



PU3型側溝工

S=1:20

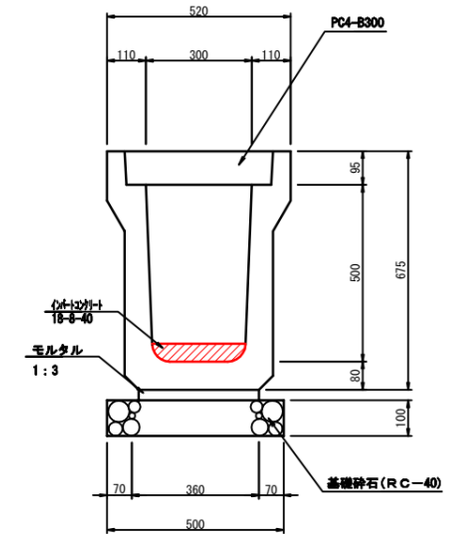
PU3-300x400



材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
側溝	PU3-B300-H400	個	5.0	L=2000
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	19	L=500
基礎整正		m ²	5.0	
インパットコンクリート	18-8-40	m ³	0.2	

PU3-300x500



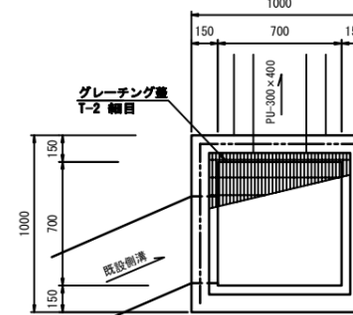
材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
側溝	PU3-B300-H500	個	5.0	L=2000
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	19	L=500
基礎整正		m ²	5.0	
インパットコンクリート	18-8-40	m ³	0.4	

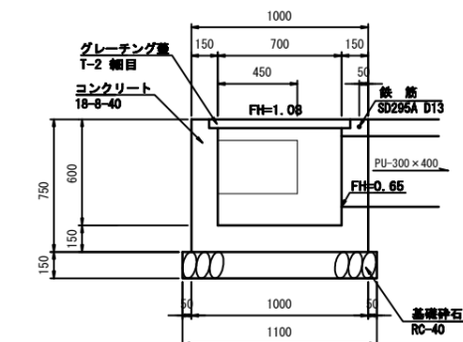
集水樹(地区外)

S=1:40

平面図



断面図



集水樹(地区外) 数量表

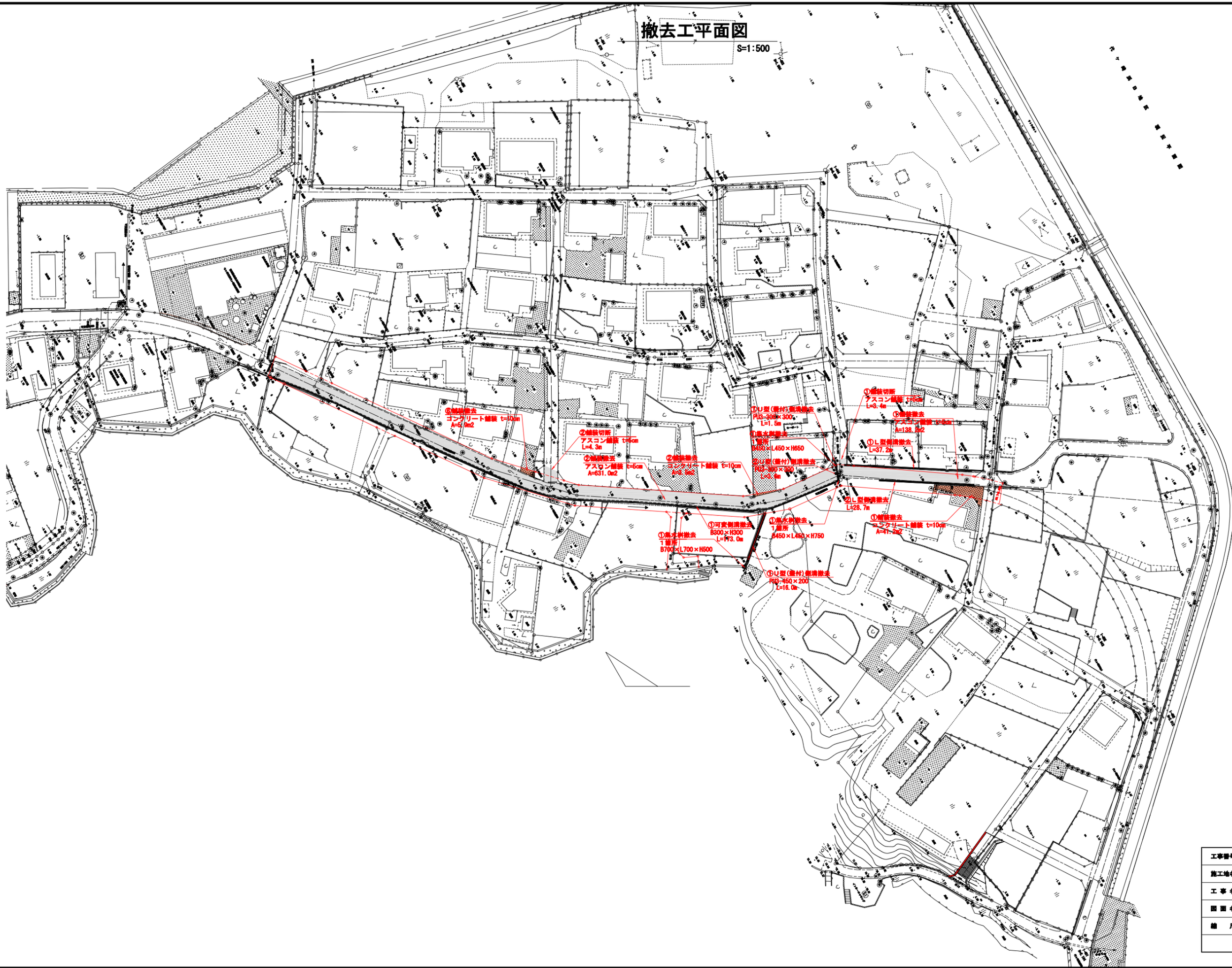
1ヶ所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40	m ³	0.5	
型枠		m ²	4.7	
基礎砕石	RC-40	m ²	1.2	
グレーチング蓋	T-2 幅目 開口700x700用	組	1.0	110°開閉式 22977 347 取付付
鉄筋	SD295A D13	t	0.002	
基礎整正		m ²	1.2	

工事番号	七復第18-237号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜宇西 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)(3工区)		
図面名	地区外排水詳細図		
縮尺	図示	図番	19/27
宮城県七ヶ浜町			

撤去工平面図

S=1:500

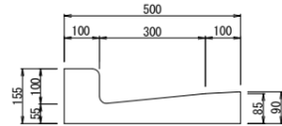


工事番号	七復第18-237号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 地内		
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事(代ヶ崎浜日地区) (3工区)		
図面名	撤去工平面図		
縮尺	1/500	図番	20/27
宮城県七ヶ浜町			

撤去工構造図

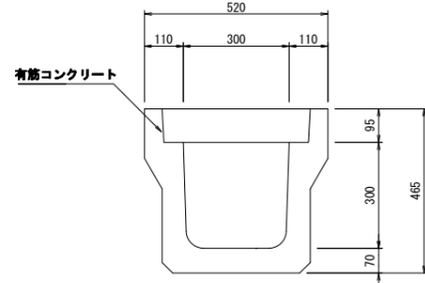
L型側溝取壊し

S=1:10



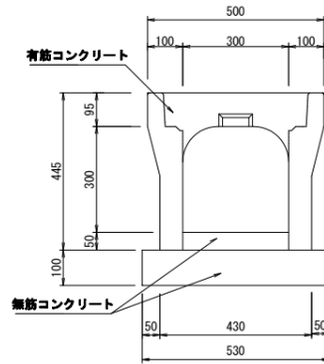
PU3-300×300取壊し

S=1:10



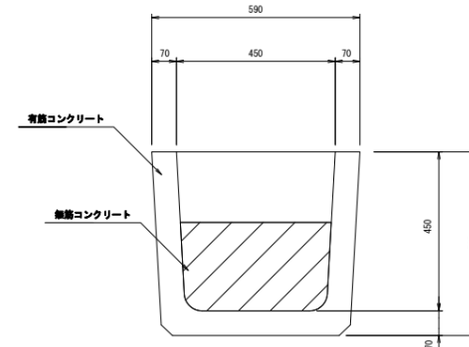
可変側溝300×300取壊し

S=1:10



U-450×200取壊し

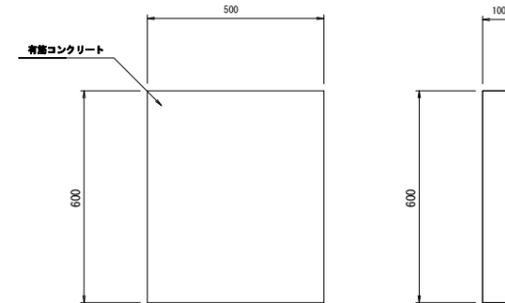
S=1:10



有筋コンクリート断面積 A=0.100 m²
無筋コンクリート断面積 A=0.102 m²

コンクリート蓋取壊し

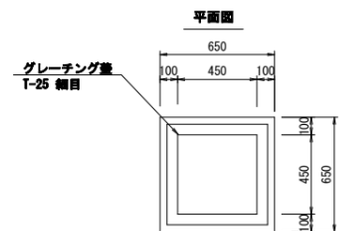
S=1:10



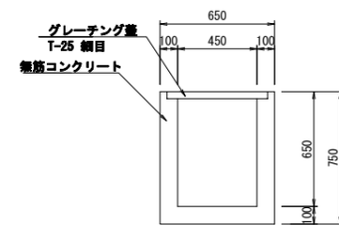
断面積 A=0.058 m²

集水枥 450×450×650取壊し

S=1:20

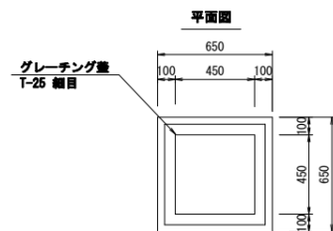


断面図

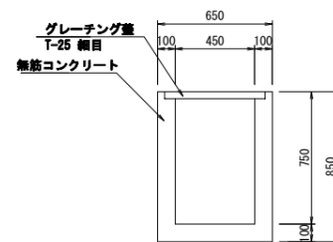


集水枥 450×450×750取壊し

S=1:20

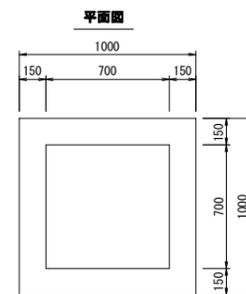


断面図

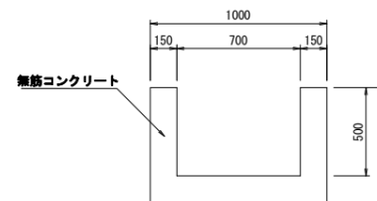


集水枥 700×700×500取壊し

S=1:20



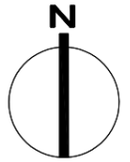
断面図



工事番号	七復第18-237号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜宇西 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(代ヶ崎浜白地区) (3工区)		
図面名	撤去工構造図		
縮尺	図示	図番	21/27
宮城県七ヶ浜町			

污水柵新設箇所平面図

S=1:1,000



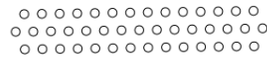
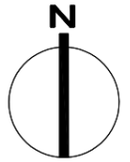
○ 污水取付管(新規)施工箇所 5箇所



工事番号	七復第18-237号		
施工地名	セヶ浜町代々崎浜字西 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(代々崎浜日地区) (3工区)		
図面名	污水柵新設箇所平面図		
縮尺	1:1,000	図番	22/27
宮城県セヶ浜町			

污水樹更新箇所平面図

S=1:1,000



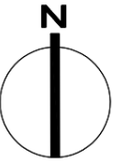
○ 污水樹更新箇所 12箇所



工事番号	七復第18-237号		
施工地名	セヶ浜町代ヶ崎浜字西 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) (3工区)		
図面名	污水樹更新箇所平面図		
縮尺	1:1,000	図番	23/27
宮城県セヶ浜町			

マンホール嵩上げ箇所平面図

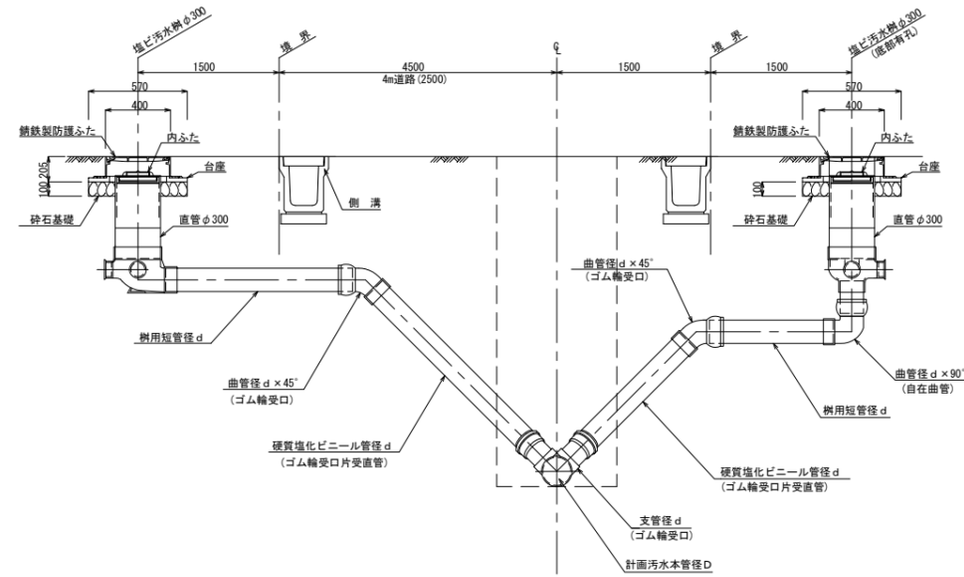
S=1:1,000



工事番号	七復第18-237号		
施工地名	セヶ浜町代ヶ崎浜字西 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) (3工区)		
図面名	マンホール嵩上げ箇所平面図		
縮尺	1:1,000	図番	24/27
宮城県セヶ浜町			

取付管標準図

S=FREE

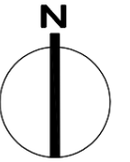


本管径 D	取付管径 d
150	125
200~	150

工事番号	七復第18-237号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 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) (3工区)		
図面名	取付管標準図		
縮尺	図示	図番	25/27
宮城県七ヶ浜町			

給水管全体平面図

S=1:1,000

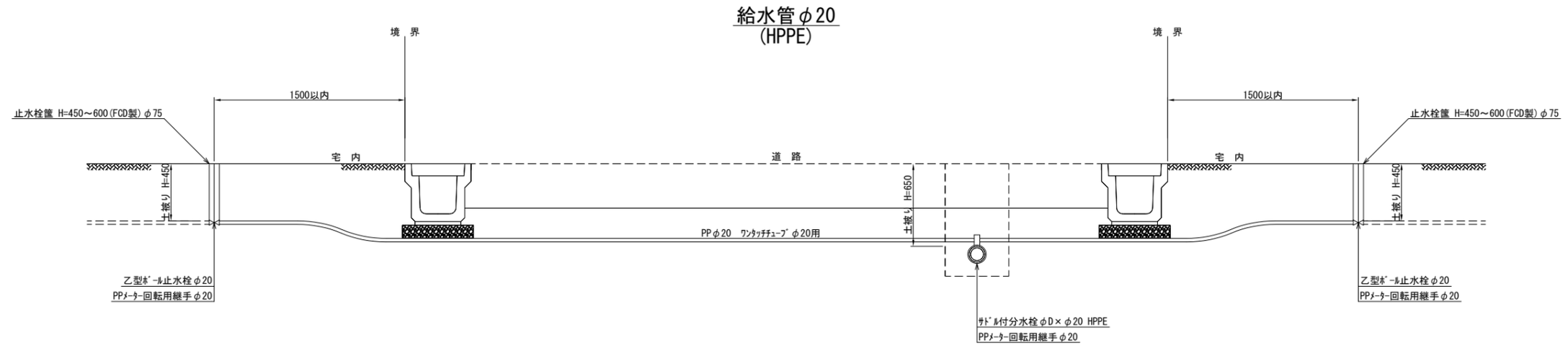


① 今回施工給水箇所 20箇所

工事番号	七復第18-237号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 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)(3工区)		
図面名	給水管全体平面図		
縮尺	1:1,000	図番	26/27
宮城県七ヶ浜町			

給水管取付標準図

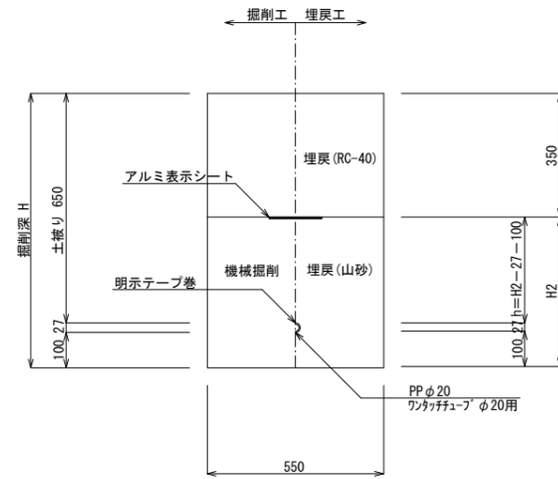
S=1:40



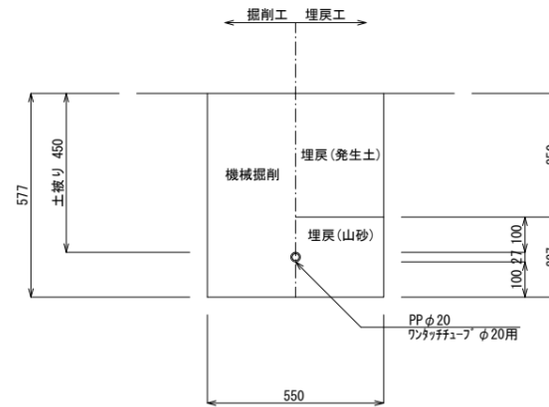
掘削断面図

S=1:20

道路部



宅内部



工事番号	七復第18-237号		
施工地名	七ヶ浜町代々崎浜字西 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) (3工区)		
図面名	給水管取付標準図		
縮尺	1:20、1:40	図番	27/27
宮城県七ヶ浜町			