



工事名:平成28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(花淵浜地区)(2工区)

本工事費内訳書

	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路整備(区画道路)	1	式			
工事価格(税抜き)					
上水道(取出・消火栓)	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（本01）

工事名	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 渚浜地区）（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				
区画道路工事							
		式	1				
道路土工							
		式	1				
掘削							単 1号
		m3	190				
床掘							単 2号
		m3	100				
埋戻し	発生土						単 3号
		m3	90				
路床掘削							単 4号
		m3	340				
路床置換							単 5号
		m3	320				
残土運搬							単 6号
		m3	530				
路床土	良質土						単 7号
		m3	430				
排水工							
		式	1				
PU3型側溝	300A						単 8号
		m	284				
Co蓋掛	PC4型						単 9号
		枚	540				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	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 渚浜地区) (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
グレーチング蓋掛	T-20 細目						単 10号
		枚	28				
自由勾配側溝	300×400×2000						単 11号
		m	11				
自由勾配側溝	300×500×2000						単 12号
		m	12				
自由勾配側溝	300×600×2000						単 13号
		m	12				
自由勾配側溝	300×800×2000						単 14号
		m	11				
自由勾配側溝	300×900×2000						単 15号
		m	5				
自由勾配側溝	インハートコンクリート						単 16号
		m3	1				
電柱切回し側溝	PU-300A						単 17号
		箇所	8				
横断暗渠	300A						単 18号
		m	6				
横断暗渠	400B						単 19号
		m	4				
横断暗渠	400C						単 20号
		m	4				
取付管	VU-φ250						単 21号
		m	21				
集水柵工 (A)	500×500×600 (T-25)						単 22号
		箇所	5				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	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
集水柵工 (B 2)	500×500×900 (T-25)						単 23号
		箇所	5				
集水柵工 (C)	800×800×1200 (T-25)						単 24号
		箇所	2				
車道舗装(B)							
		式	1				
上層路盤	粒度調整碎石(M-40) t=15cm						単 25号
		m2	570				
下層路盤	RC-40 t=20cm						単 26号
		m2	570				
撤去工							
		式	1				
構造物							
		式	1				
無筋構造物撤去・運搬	運搬距離：11.0km以下						単 27号
		m3	1				
有筋構造物撤去・運搬	運搬距離：11.0km以下						単 28号
		m3	36				
舗装							
		式	1				
舗装版取壊し	t=5cm						単 29号
		m2	480				
As殻運搬・処理	運搬距離：12.0km以下						単 30号
		m3	24				
舗装版切断	t=5cm						単 31号
		m	79				

# 設計内訳書（本01）

工事名	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
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							単 32号
		人日					
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				

# 1 次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	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	
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	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	床掘		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)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	埋戻し	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	
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	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	路床掘削		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	
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	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	路床置換		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	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	残土運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以下	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	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	路床土	良質土	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	
購入土 山砂			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	PU3型側溝	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 33号
基面整正			m2	0.5				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	Co蓋掛	PC4型	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 [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	枚	1				単 34号
合計								
単価								円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	グレーチング蓋掛	T-20 細目	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版 [市場単価]		据付け, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無, 無, 無	枚	1				単 35号
合計								
単価								円/枚

# 1 次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	自由勾配側溝	300×400×2000	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 [市場単価]	1000kg/個以下, 18-8-40(普通), 0.3m <sup>3</sup> /10m, 50m以上(標準), 無, 無, 有, 再生クラッシュラン 40~0, 0.5m <sup>3</sup> /10m	m	10				単 36号
	蓋版 [市場単価]	据付け, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無, 無, 無	枚	4				単 37号
	蓋版 [市場単価]	据付け, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無, 無, 無	枚	1				単 38号
	基面整正		m2	5.1				
	合計							
	単価							円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	自由勾配側溝	300×500×2000	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 [市場単価]	1000kg/個以下, 18-8-40(普通), 0.3m <sup>3</sup> /10m, 50m以上(標準), 無, 無, 有, 再生クラッシュラン 40~0, 0.5m <sup>3</sup> /10m	m	10				単 39号
	蓋版 [市場単価]	据付け, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無, 無, 無	枚	4				単 37号
	蓋版 [市場単価]	据付け, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無, 無, 無	枚	1				単 38号
	基面整正		m <sup>2</sup>	5.1				
	合計							
	単価							円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	自由勾配側溝	300×600×2000	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 [市場単価]	1000kg/個以下, 18-8-40(普通), 0.3m <sup>3</sup> /10m, 50m以上(標準), 無, 無, 有, 再生クラッシュラン 40~0, 0.5m <sup>3</sup> /10m	m	10				単 40号
	蓋版 [市場単価]	据付け, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無, 無, 無	枚	4				単 37号
	蓋版 [市場単価]	据付け, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無, 無, 無	枚	1				単 38号
	基面整正		m <sup>2</sup>	5.3				
	合計							
	単価							円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	自由勾配側溝	300×800×2000	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 [市場単価]	1000kg/個以下, 18-8-40(普通), 0.3m 3/10m, 50m以上(標準), 無, 無, 有, 再 生クラッシュラン 40~0, 0.6m3/10m	m	10				単 41号
	蓋版 [市場単価]	据付け, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無 , 無, 無	枚	4				単 37号
	蓋版 [市場単価]	据付け, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無 , 無, 無	枚	1				単 38号
	基面整正		m2	5.5				
	合計							
	単価							円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	自由勾配側溝	300×900×2000	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 [市場単価]	1000kg/個以下, 18-8-40(普通), 0.3m 3/10m, 50m以上(標準), 無, 無, 有, 再 生クラッシュラン 40~0, 0.6m3/10m	m	10				単 42号
	蓋版 [市場単価]	据付け, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無 , 無, 無	枚	4				単 37号
	蓋版 [市場単価]	据付け, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無 , 無, 無	枚	1				単 38号
	基面整正		m2	5.5				
	合計							
	単価							円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	自由勾配側溝	インバートコンクリート	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	
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, 18-8-40-60%, 一般 養生, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	電柱切回し側溝	PU-300A	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	
	U型側溝[市場単価]	据付け, L=1000mm, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個以下, 50m未満, 無, 無, 有, 再生クワッチャラン 40~0, 0.5m <sup>3</sup> /10m	m	2.8				単 43号
	蓋版 [市場単価]	据付け, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無, 無, 無	枚	4				単 44号
	基面整正		m <sup>2</sup>	1.4				
	合計							
	単価							円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	横断暗渠	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	
	管(函)渠型側溝(製品長 2m/個)	据付, 200mm以上400mm以下, 有り	m	1				
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.2				
	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, 一般養生, 無 し	m3	0.05				
	基面整正		m2	0.5				
	合計							
	単価							円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	横断暗渠	400B	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	
	管(函)渠型側溝(製品長 2m/個)	据付, 400mmを超え600mm以下, 有り	m	1				
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.2				
	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, 一般養生, 無 し	m3	0.06				
	基面整正		m2	0.6				
	合計							
	単価							円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	横断暗渠	400C	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	
	管(函)渠型側溝(製品長 2m/個)	据付, 400mmを超え600mm以下, 有り	m	1				
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.2				
	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, 一般養生, 無し	m3	0.06				
	基面整正		m2	0.6				
	合計							
	単価							円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	取付管	VU-φ250	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	
暗渠排水管		据付,直管,200~400mm						
			m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	集水柵工 (A)	500×500×600 (T-25)	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 打設地上高さ2m以下, 各種, 一般養生, 無し	m3	0.3				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	3.6				
基礎砕石		12.5cm超17.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0	m2	0.8				
基面整正			m2	0.8				
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.002				単 45号
集水柵 グレーチング蓋 (T-25 細目) 500×500用			組	1				
合計								
単価								円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	集水柵工 (B2)	500×500×900 (T-25)	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 打設地上高さ2m以下, 各種, 一般養生, 無し	m3	0.4				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	5.2				
基礎砕石		12.5cm超17.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0	m2	0.8				
基面整正			m2	0.8				
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.002				単 45号
集水柵 グレーチング蓋 (T-25 細目) 500×500用			組	1				
合計								
単価								円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	集水柵工 (C)	800×800×1200 (T-25)	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 打設地上高さ2m以下, 各種, 一般養生, 無し	m3	1				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	9.3				
基礎砕石		12.5cm超17.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0	m2	1.4				
基面整正			m2	1.4				
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.003				単 45号
集水柵 グレーチング蓋 (T-25 細目) 800×800用			組	1				
合計								
単価								円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	上層路盤	粒度調整碎石(M-40) t=15cm	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	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	下層路盤	RC-40 t=20cm	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, 再生クラッシュラン RC-40	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	無筋構造物撤去・運搬	運搬距離：11.0km以下	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+ダンプトラック10t 積級,10m3未満,無,無,必要,有,11.0 以下,無	m3	1			単 46号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	有筋構造物撤去・運搬	運搬距離：11.0km以下	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+ダンプトラック10t 積級,10m3以上,無,無,必要,有,11.0 以下,無	m3	1			単 47号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	舗装版取壊し	t=5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,有り	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	As殻運搬・処理	運搬距離:12.0km以下	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(対策不要厚15cm超)又は必要,有り,12.0km以下	m3	1				
アスファルト廃材(中間処理) 地山2.35t/m3			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	舗装版切断	t=5cm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人					
合計								
単価							円/人日	



## 2次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	蓋版 [市場単価]	据付け, 蓋版(各種), 40kg/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 40kg以下		枚	100				
	側溝蓋 グレーチング蓋 T-20 細目		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	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	自由勾配側溝 [市場単価]	1000kg/個以下, 18-8-40(普通), 0.3m 3/10m, 50m以上(標準), 無, 無, 有, 再 生クラッシュラン 40~0, 0.5m3/10m	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 18-8-40		m3	0.318				
	再生クラッシュラン RC-40		m3	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	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	蓋版 [市場単価]	据付け, 蓋版(各種), 40kg/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 40kg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	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	蓋版 [市場単価]	据付け, 蓋版(各種), 40kg/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 40kg以下		枚	100				
	側溝蓋 グレーチング蓋 VS300用 T-20 細目		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	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	自由勾配側溝 [市場単価]	1000kg/個以下, 18-8-40 (普通), 0.3m 3/10m, 50m以上 (標準), 無, 無, 有, 再 生クラッシュラン 40~0, 0.5m3/10m	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 300×500×2000		本	5				
	生コンクリート 18-8-40		m3	0.318				
	再生クラッシュラン RC-40		m3	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	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	自由勾配側溝 [市場単価]	1000kg/個以下, 18-8-40 (普通), 0.3m 3/10m, 50m以上 (標準), 無, 無, 有, 再 生クラッシュラン 40~0, 0.5m3/10m	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 300×600×2000		本	5				
	生コンクリート 18-8-40		m3	0.318				
	再生クラッシュラン RC-40		m3	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	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	自由勾配側溝 [市場単価]	1000kg/個以下, 18-8-40 (普通), 0.3m 3/10m, 50m以上 (標準), 無, 無, 有, 再 生クラッシュラン 40~0, 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	
	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 1000kg以下		m	10				
	側溝 300×800×2000		個	5				
	生コンクリート 18-8-40		m3	0.318				
	再生クラッシュラン 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	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	自由勾配側溝 [市場単価]	1000kg/個以下, 18-8-40 (普通), 0.3m 3/10m, 50m以上 (標準), 無, 無, 有, 再 生クラッシュラン 40~0, 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	
	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 1000kg以下		m	10				
	側溝 300×900×2000		個	5				
	生コンクリート 18-8-40		m3	0.318				
	再生クラッシュラン 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	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	U型側溝[市場単価]	据付け, L=1000mm, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個以下, 50m未満, 無, 無, 有, 再生クワッシャー 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 U型側溝 L2000 1000kg以下		m	10				
	側溝 電柱切回し側溝 300A		個	10				
	再生クワッシャー 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	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	蓋版 [市場単価]	据付け, 蓋版(各種), 40kg/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 40kg以下		枚	100				
	側溝蓋 電柱切回し側溝 300用		枚	100				
	合計							
	単価							円/枚

# 2次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 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	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	構造物とりこわし運搬・処分 (複合)	無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,10m3未満,無,無,必要,有,11.0 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	無筋構造物,機械施工,10m3未満,無, 無,必要	m3	100				単 48号
	処分費(m3)	無	m3	100				単 49号
	殻運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,有り,11.0km以下	m3	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3



### 3次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 10m3未満, 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	

### 3次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	処分費 (m3)	無	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 コンクリート 無筋			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

### 3次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50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	

### 3次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51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 コンクリート 有筋			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

# 設計内訳書 (本01)

工事名	公共工事花湊浜（上水道）（2工区）				事業区分 工事区分	水道工事 上水道工事(1)	
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)							
		式	1				
開削工							
		式	1				
管路土工							
		式	1				
管路掘削							単 1号
		m3	6				
管路埋戻	山砂						単 2号
		m3	5				
管路埋戻	発生土						単 3号
		m3	5				
発生土処理							単 4号
		m3	2				
ホリチン管布設工							
		式	1				
給水管管材費							内 1号
		式	1				
給水管工事費							内 2号
		式	1				
消火栓新設							
		式	1				
消火栓管材費							内 3号
		式	1				
消火栓工事費							内 4号
		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	公共工事花渕浜（上水道）（2工区）				事業区分 工事区分	水道工事 上水道工事(1)	
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
消火栓撤去							
		式	1				
消火栓撤去工事費							内 5号
		式	1				
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	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	給水管管材費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ナール分水栓 φ100×φ20 HPPE用		個	2				
ナール分水栓 φ50×φ20 HPPE用		個	4				
ポリエチレン管 φ20		m	26				
PPメーカー回転用継手 φ20		個	12				
ボール式止水栓 φ20		個	6				
止水栓筐 φ75 H=450～600 FCD		個	6				
保温材 ワンタッチチューブ φ20		m	26				
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号 給水管工事費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
サトル分水栓建込み	20mm, ポリエチレン管, 100						単 9号
		箇所	2				
サトル分水栓建込み	20mm, ポリエチレン管, 50						単 10号
		箇所	4				
ポリエチレン管継手工	融着継手, φ 100mm, 箇所						単 11号
		箇所	2				
ポリエチレン管継手工	融着継手, φ 50mm, 箇所						単 12号
		箇所	4				
ポリエチレン管据付工	標準継手, φ 20mm						単 13号
		m	26				
ポリエチレン管継手工	標準継手, φ 20mm						単 14号
		口	12				
ポリエチレン管切断工	φ 20mm						単 15号
		口	6				
止水栓取付	20mm, PP用, 止水栓+管						単 16号
		箇所	6				
管明示テープ工(ポリエチレン管)							単 17号
		m	17				
管明示シート工							単 18号
		m	17				
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	消火栓管材費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
フランジ 接合材 φ75 7.5K		組	2					
補修弁 内外粉体 φ75 7.5K 100L		基	1					
単口消火栓 φ75 7.5K		基	1					
消火栓鉄蓋 φ600		組	1					
消火栓ボックス 上部 H=200 φ600		ケ	1					
消火栓ボックス 下部 H=200 φ600		ケ	1					
消火栓ボックス 底板 H=40 φ600		ケ	1					
副資材 φ600用 無収縮モルタル 調整ボルト・ナット含む		箇所	1					
消火栓ポール (赤色) φ60.5×2.3×L3.5		箇所	1					
消火栓用 基礎ブロック 20×20×45 35kg		ケ	1					
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	消火栓工事費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
フランジ継手工	φ 75(80)mm, JWVA 7.5K, ボルト計上しない	口	1				単 19号	
消火栓設置工(地下・地上・小型)	人力施工, 地下式, 単口, 設置	箇所	1				単 20号	
鉄蓋設置工	設置, 円形4号	個	1				単 21号	
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置, 4号 内寸600mm, 上部壁 高さ200mm	個	1				単 22号	
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置, 4号 内寸600mm, 下部壁 高さ200mm	個	1				単 23号	
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置, 4号 内寸600mm, 底版 高さ 40mm	個	1				単 24号	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ60.5, 2基以下, 無, 無, 無, 無, 静電粉体塗装(景観色)	基	1				単 25号	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	消火栓撤去工事費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
消火栓設置工(地下・地上・小型)	人力施工, 地下式, 単口, 撤去	箇所	1				単 26号
鉄蓋設置工	撤去, 角形1号	個	1				単 27号
レジンコンクリート製ボックス設置工(角形)	撤去, 1号, 上部壁 高さ200mm	個	1				単 28号
レジンコンクリート製ボックス設置工(角形)	撤去, 1号, 中部壁 高さ300mm	個	1				単 29号
レジンコンクリート製ボックス設置工(角形)	撤去, 1号, 下部壁 高さ400mm	個	1				単 30号
レジンコンクリート製ボックス設置工(角形)	撤去, 1号, 底版 高さ40mm	個	1				単 31号
アスファルト塊・コンクリート塊処理	4t積 BH山積0.28m3, あり, 12.0Km以下, 良好, 有, Co塊(鉄筋)	m3	0.4				単 32号
スクラップ ヘビ- H1		t	0.1				
合計							

# 1 次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
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), 排出ガス対策型(第2次基準値)	m3	1				単 5号
	合計							
	単価							円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	管路埋戻	山砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	1				単 6号
	合計							
	単価							円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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	1				単 7号
合計								
単価								円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	
	発生土処理	4t積 BH山積0.28m3, なし, 2.0Km以下, 良好, 無	m3	1				単 8号
	整地	残土受け入れ地での処理	m3	1				
合計								
単価								円/m3

# 2次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	単価数量	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 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)	排出ガス対策型(第2次基準値)	時間				単	33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	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
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), 購入土, 133/100 m3	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	普通作業員		人					
	バックホ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)	排出ガス対策型(第2次基準値)	時間					単 33号
	クワ運転		日					単 34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	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	山積0.28m3(平積0.2m3),排出ガス対策型(第2次基準値),流用土	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	普通作業員		人					
	バックホ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)	排出ガス対策型(第2次基準値)	時間					単 33号
	クワ運転		日					単 34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	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	発生土処理	4t積 BH山積0.28m3, なし, 2.0Km以下, 良好, 無	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発生土運搬費	4t積 BH山積0.28m3, なし, 2.0Km以下, 良好	m3	1				単 35号
	合計							
	単価							円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	名称・規格	条件	単位	箇所	単価	金額	単価	摘要
	バルブ分水栓建込み	20mm, ポリエチレン管, 100				1		
			人					
			人					
			式	1				
	合計							
	単価						円/箇所	



## 2次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	名称・規格	条件	単位	箇所	単価	金額	単価	摘要
	ポリエチレン管継手工	融着継手, φ 100mm, 箇所				1		
			人					
			人					
			式	1				
	合計							
	単価						円/箇所	

# 2次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	名称・規格	条件	単位	箇所	単価	金額	単価	摘要
	ポリエチレン管継手工	融着継手, φ 50mm, 箇所					1	
			人					
			人					
			式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

## 2次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	ホ <sup>レ</sup> エ <sup>チ</sup> ン管据付工	標準継手, φ 20mm	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人					
普通作業員			人					
合計								
単価								円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	ホ <sup>レ</sup> エ <sup>チ</sup> ン管継手工	標準継手, φ 20mm	単位	口	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人					
普通作業員			人					
合計								
単価								円/口

# 2次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	ホリエルン管切断工	φ 20mm	単位	口	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人					
普通作業員			人					
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/口

## 2次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	止水栓取付	20mm, PP用, 止水栓+管	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人					
普通作業員			人					
合計								
単価								円/箇所

## 2次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	管明示テーフ工(ポリエチレン管)		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					
明示テーフ W=50 年号入り			m	100				
合計								
単価								円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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					
管明示シート W=150 アルミ ネーム入り			m	100				
合計								
単価								円/m





## 2次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	鉄蓋設置工	設置, 円形4号	単位	個	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					
	無収縮モルタル		m3	0.009				
	合計							
	単価							円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	レジコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置, 4号 内寸600mm, 上部壁 高さ200mm	単位	個	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/個

## 2次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置, 4号 内寸600mm, 下部壁 高さ200mm	単位	個	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/個	

## 2次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置, 4号 内寸600mm, 底版 高さ 40mm	単位	個	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/個	

# 2次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む)φ60.5,2基以下, 無,無,無,無,無,静電粉体塗装(景観色)	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 静電塗装 φ60.5		基	1				
	道路標識柱 φ60.5×2.3×L3.5		箇所	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/基

# 2次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	消火栓設置工(地下・地上・小型)	人力施工, 地下式, 単口, 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	
	配管工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

## 2次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	鉄蓋設置工	撤去, 角形1号	単位	個	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/個	

## 2次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	レジンコンクリート製ボックス設置工(角形)	撤去, 1号, 上部壁 高さ200mm	単位	個	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/個	

## 2次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	レジンコンクリート製ボックス設置工(角形)	撤去, 1号, 中部壁 高さ300mm	単位	個	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/個	

## 2次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	レジンコンクリート製ボックス設置工(角形)	撤去, 1号, 下部壁 高さ400mm	単位	個	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/個	

## 2次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	レジコンクリート製ボックス設置工(角形)	撤去, 1号, 底版 高さ40mm	単位	個	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/個	

## 2次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	アスファルト塊・コンクリート塊処理	4t積 BH山積0.28m3, あり, 12.0Km以下, 良好, 有, Co塊(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト塊・コンクリート塊運搬費		4t積 BH山積0.28m3, あり, 12.0Km以下, 良好, Co塊(鉄筋)	m3	1				単 36号
処分費 コンクリート廃材(有筋) 中間処理			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 3次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	バックホリ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)	排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	7.2				
	バックホリ(クローラ)[標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		時間					
	合計							
	単価							円/時間

# 3次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	タンパ° 運転		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					
	ガソリン レギュラー		L	4.5				
	タンパ° 及びピラマ 質量 60~80kg		日					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

### 3次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	発生土運搬費	4t積 BH山積0.28m3, なし, 2.0Km以下, 良好	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック4t運転		良好					単 37号	
			日					
合計								
単価							円/m3	

### 3次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	アスファルト塊・コンクリート塊運搬費	4t積 BH山積0.28m3, あり, 12.0Km以下, 良好, Co塊(鉄筋)	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		良好					単 38号	
			日					
合計								
単価							円/m3	

# 4次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	ダンプトラック4t運転	良好	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	
	運転手(一般)		人					
	軽油 1.2号		L	41				
	ダンプトラック[オノロト・ディーゼル] 4t積級	機械条件:供用 持込	供用日					
	タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日		供用日					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

# 4次単価表

単価使用年月	2016.12
歩掛適用年月	2016.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	ダンプトラック4t運転	良好	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	
	運転手(一般)		人					
	軽油 1.2号		L	41				
	ダンプトラック[オノロト・ディーゼル] 4t積級	機械条件:供用 持込	供用日					
	タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日		供用日					
	諸雑費(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	七整第16-394号		工 事 名	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 (花湾浜地区) (2工区)		事務所名	七ヶ浜町 復興整備課		
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」								
	ある	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	ある	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仕様特記書第1編1-1-4によること。						
	ない	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。								
3 工程関係	(1)関連工事による施工時期の調整								
	ある	ない	七ヶ浜町発注のがれき撤去工事、下水道工事、上水道工事との工程調整について				施工業者確定後、協議により調整すること。		
	ある	ない							
	ある	ない							
	ある	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								
	ある	ない	作業時間の制限について					道路部は9時～17時に施工すること。また、通塵、通塵時間等は避けるようとする。	
5 安全対策関係	(1)交通安全施設等の指定								
	ある	ない	交通安全の確保について					交通誘導員を配置すること。	
	ある	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)湧水、湧水処理のための特別な対策の必要性								
	ある	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・処分に先立ち処分場等の受入れの可否を確認すること。なお、廃棄物の処理に当っては「廃棄物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	ある	ない	指定する七ヶ浜町内の土地	搬入地での整地	2.0km	9時00分～ 16時30分まで		
(3)建設発生土以外の建設副産物	処理・処分	ある	ない	草刈建設副産物(9t/10t/センター)	中間処理・再資源化施設	11.0km以下	9時00分～ 16時30分まで		
		ある	ない	草刈建設副産物(9t/10t/センター)	中間処理・再資源化施設	11.0km以下	9時00分～ 16時30分まで		
		ある	ない			km	時 分		
		ある	ない			km	時 分		
		ある	ない			km	時 分		
(4)再生材の利用		ある	ない	RC-40他					
8 工事現場のイメージアップ		ある	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								
	ある	ない	請負工事費が、1億5千万円以上の工事及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。						
	ある	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	ある	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。								
	(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。								
	必須	1. 植生基盤材等、視線誘導標、型枠用合板は、原則として宮城県グリーン製品を用いること。							
	ある	ない	2. 盛土材、埋め戻し材						
	ある	ない	3. その他( )						
	ある	ない	4. その他( )						
	(3)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								
	ある	ない	土木工事共通特記仕様書第1編1-1-3によること。						
	ある	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。						
	ある	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。						
	ある	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( )						
	ある	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。						
	ある	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、監督職員との協議により、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。								
	ある	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。						
	(9)施工体制について								
	現場代理人の兼務を認める。								

\* 条件欄に「ある」と記入した場合は内容、施工方法等を記入すること。

## 特記事項

項 目	内 容	施 工 方 法	備 考
1 追加事項			
(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、復興整備課及び個人と調整をおこない工事着手すること。	
(3) 追加	水道事業所発注工事との施工時期調整について	上・下水道取出口工事については水道事業所発注の本管工事と同じ時期に施工すること。	
(4) 追加	沿線地権者の補償工事との調整について	契約後、協議により調整すること。	
(5) 追加			

# 位置図(花洲浜地区)

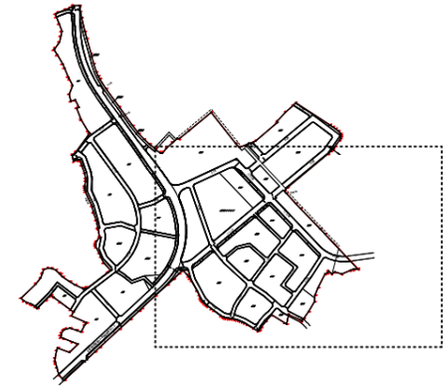
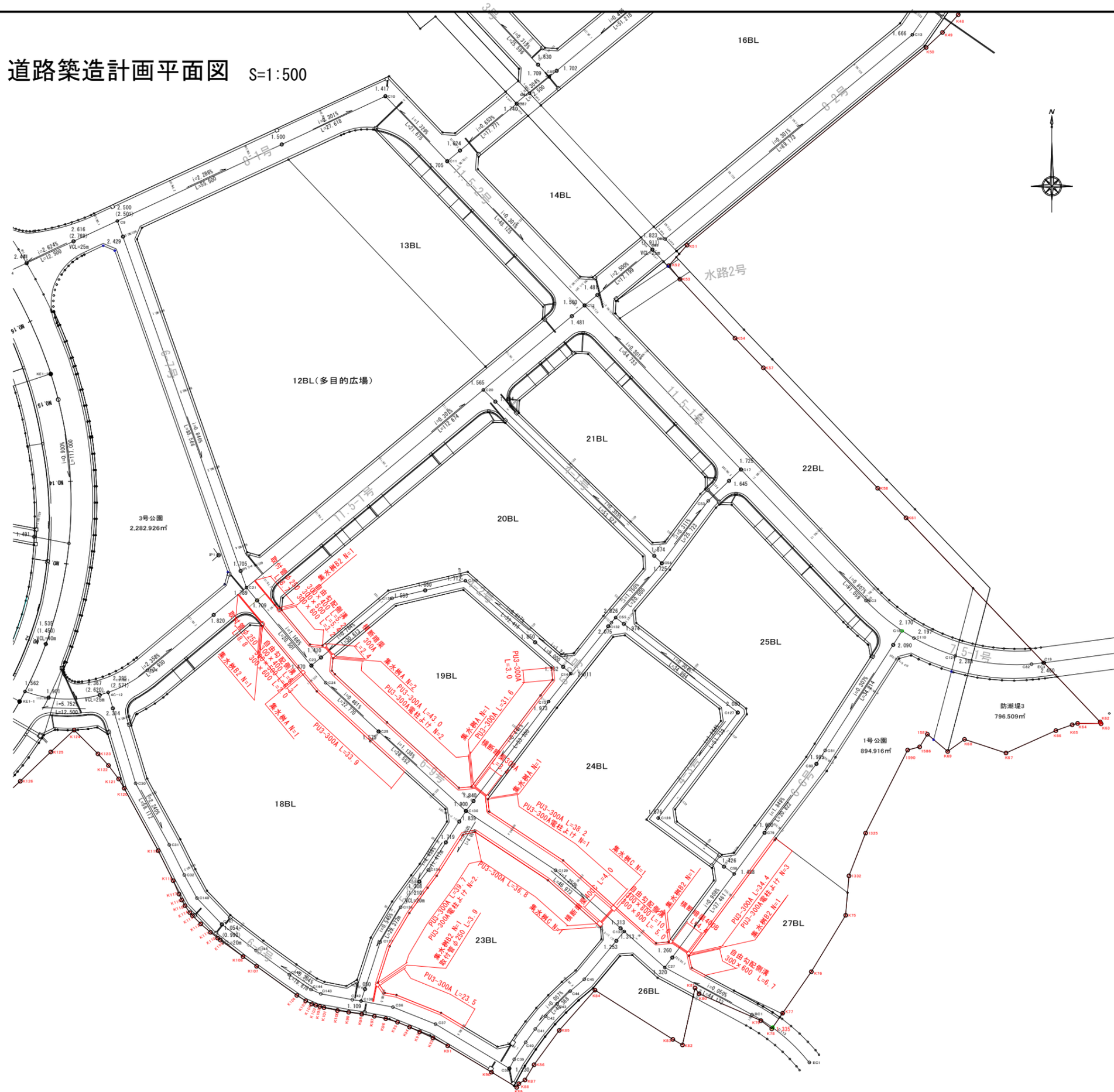
S=1:10,000



施工箇所

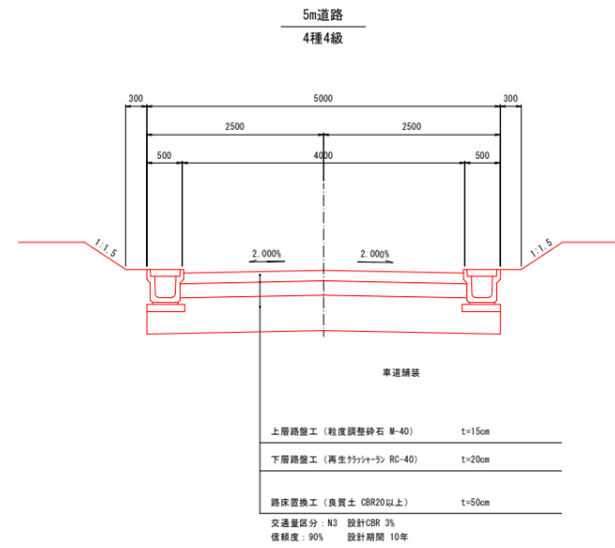
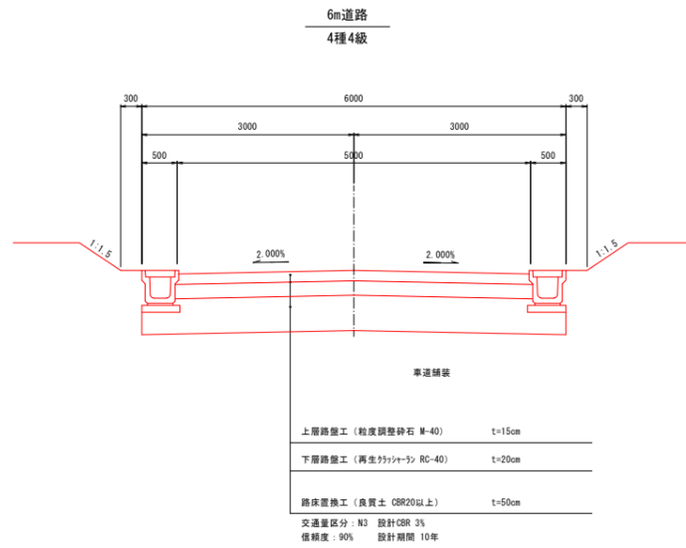
工事番号	七整第16-394号		
施工地名	七ヶ浜町花洲浜字館下外 地内		
工事名	平成28年度 被災市街地復興土地地区画整理事業 公共施設整備工事(花洲浜地区)(2工区)		
図面名	位置図(花洲浜地区)		
縮尺	1:10,000	図番	1/23
宮城県七ヶ浜町			

花浜地区 道路築造計画平面図 S=1:500



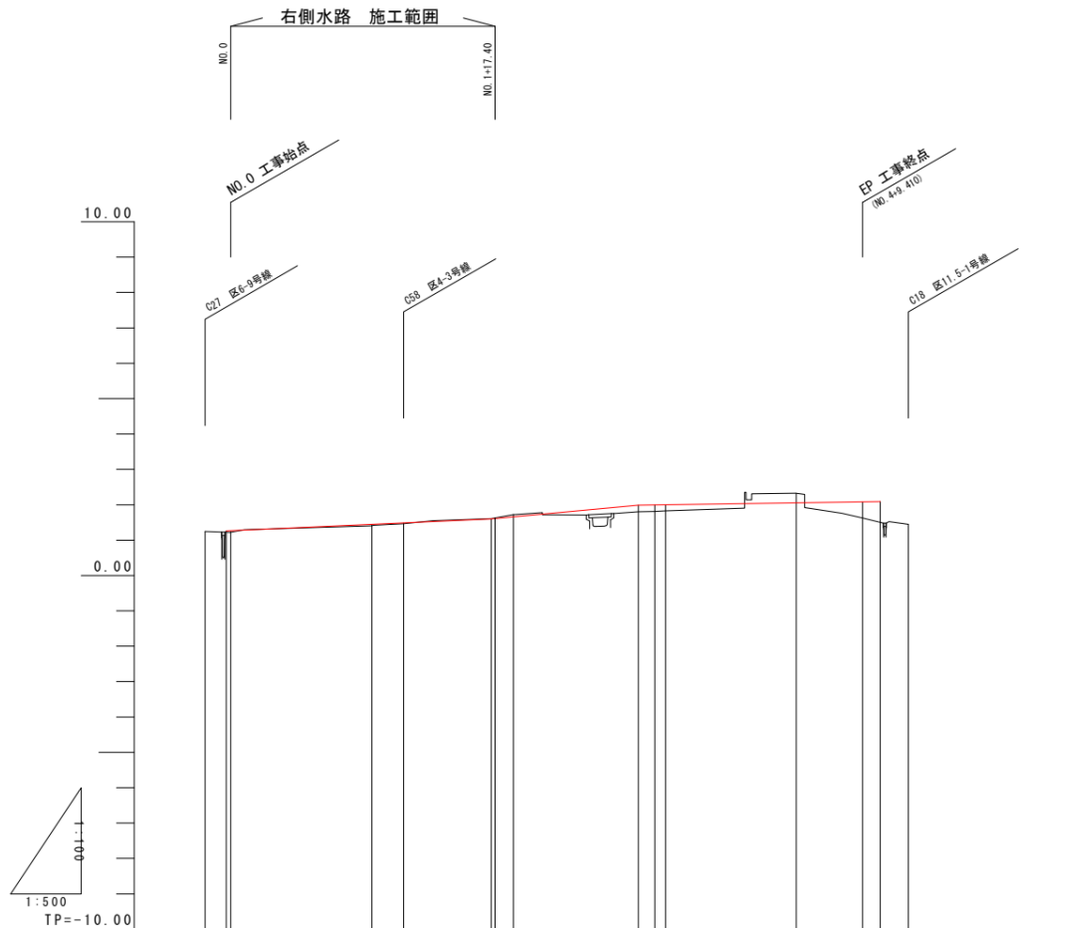
工事番号	七整第16-394号		
施工地名	七ヶ浜町花浜浜字館下外 地内		
工事名	平成28年度被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事（花浜浜地区）（2工区）		
図面名	道路築造計画平面図		
縮尺	S=1/500	図番	2/23
宮城県七ヶ浜町			

道路標準断面図



工事番号	七整第16-394号		
施工地名	七ヶ浜町花瀬浜字館下外 地内		
工事名	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 (花瀬浜地区) (2工区)		
図面名	道路標準断面図		
縮尺	1:50	図番	3/23
宮城県七ヶ浜町			

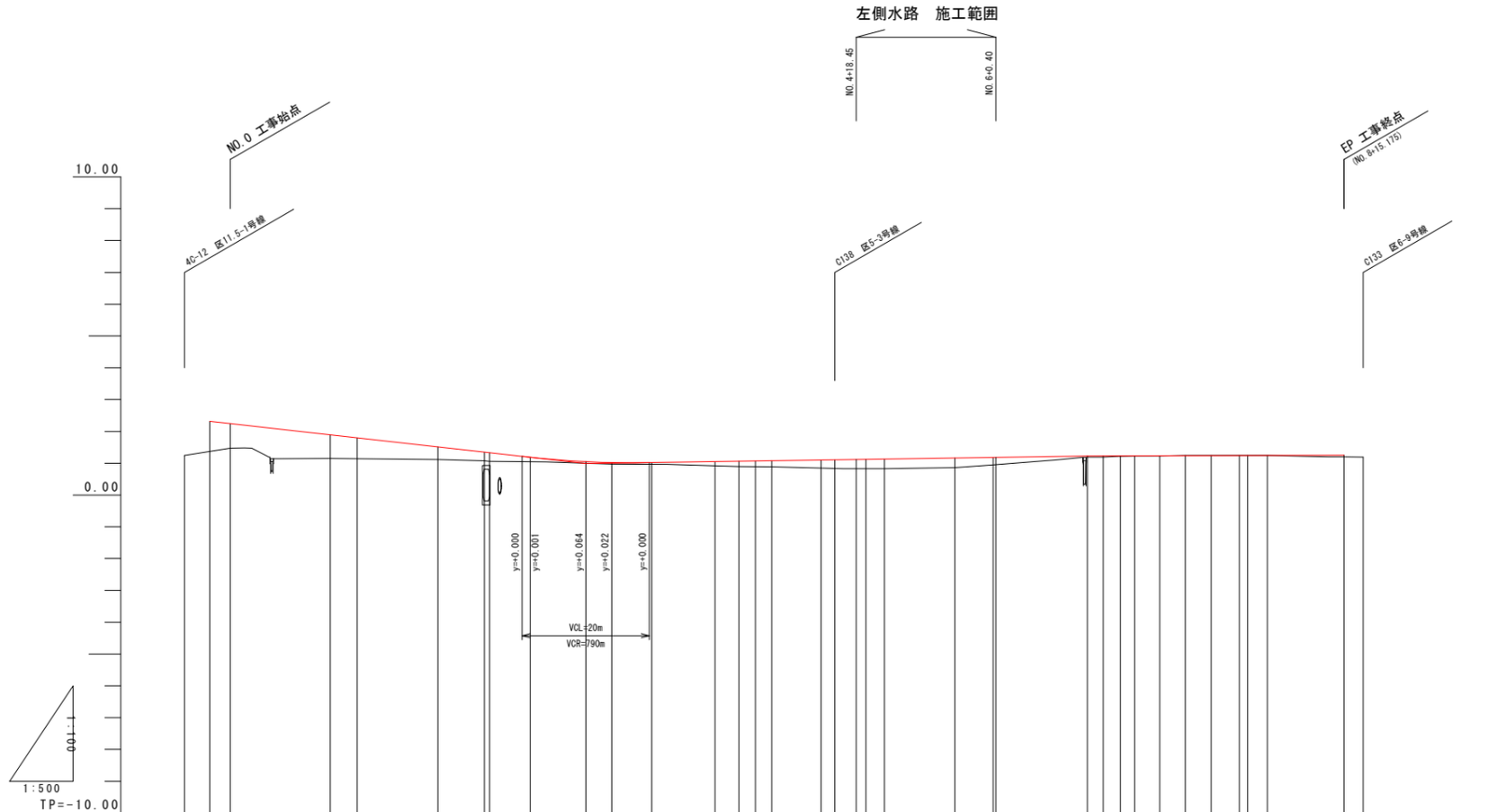
# 縦断面図 区6-6号



計	勾配図	1.240		0.908% L=37.481m		1.600		1.849% L=50.422m		1.905		0.207% L=34.234m		2.090		
	切土	0.00		0.00		0.00		0.05		0.05		0.28		0.00		
面	盛土	0.00		0.00		0.00		0.00		0.19		0.11		0.46		
	計画高	1.240	1.250	1.447	1.438	1.605	1.600	1.895	1.892	1.997	2.054	2.032	2.090	2.090	2.090	
現	地盤高	1.24	1.22	1.40	1.46	1.61	1.63	1.80	1.81	1.83	2.33	1.62	1.45	1.45	1.45	
	追加距離	-3.637	-0.000	0.000	24.445	27.400	27.400	57.682	60.000	61.545	80.000	89.410	91.896	95.896	95.896	
況	単距離	3.001	0.001	20.000	4.465	10.365	2.800	17.682	1.318	1.545	18.455	9.410	2.486	4.000	4.000	
	測点	C27	NO.0	NO.1	C58	C79	NO.2	C80	NO.3	C81	NO.4	NO.5	C18			
況	曲率図															

工事番号	七整第16-394号		
施工地名	七ヶ浜町花洲浜字館下外 地内		
工事名	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(花洲浜地区)(2工区)		
図面名	縦断面図 区6-6号		
縮尺	V=1/100 H=1/500	図番	4/23
宮城県七ヶ浜町			

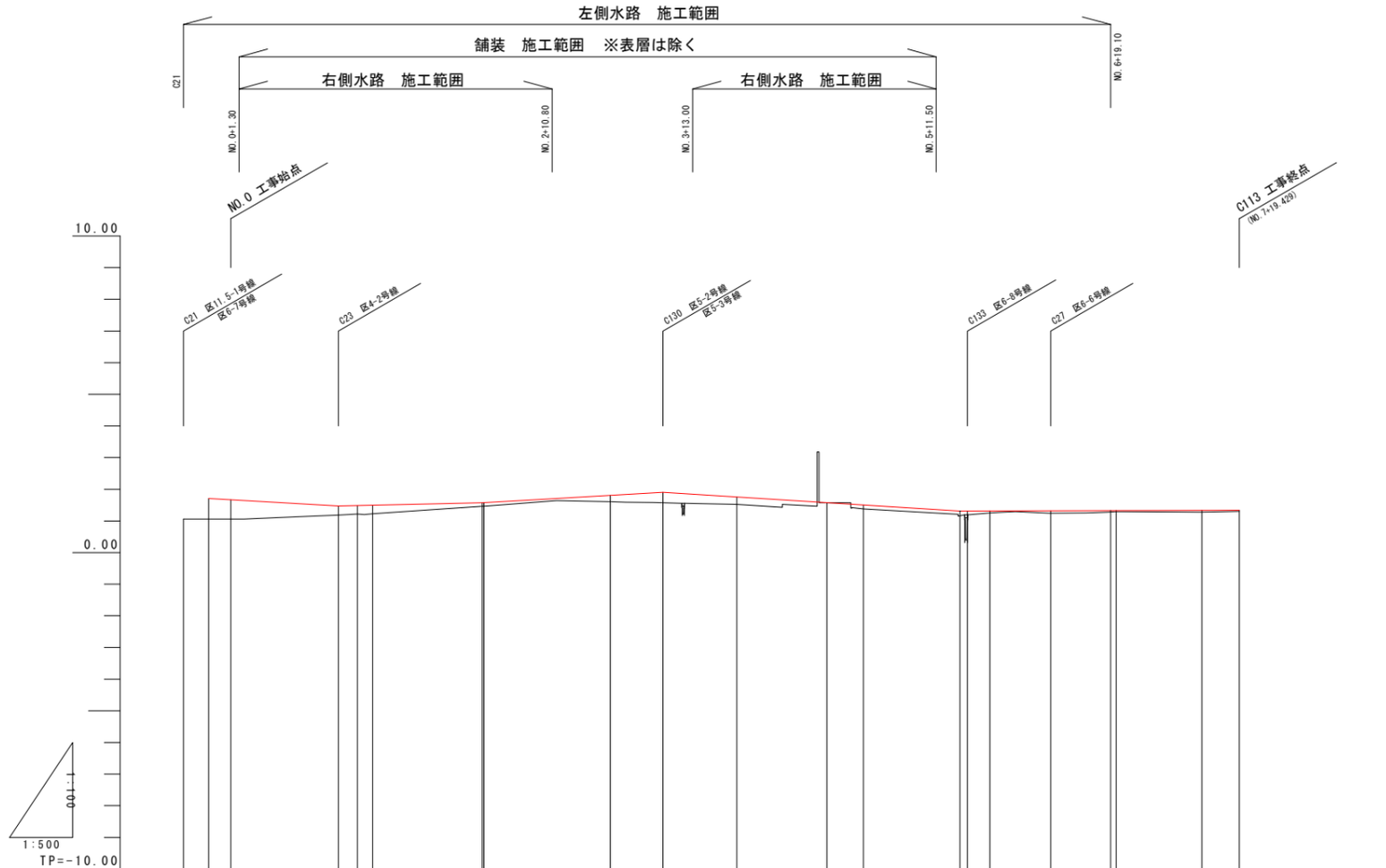
# 縦断面図 区6-8号



計	勾配図										
	2.314	i=2.540% L=59.112m		0.990	i=0.904% L=78.978m		1.230	i=0.057% L=40.389m		1.253	
面	切土										
	盛土										
現	計画高										
	地盤高										
況	追加距離										
	半距離										
	測点										
	曲率図										

工事番号	七整第16-394号		
施工地名	七ヶ浜町花洲浜字館下外 地内		
工事名	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(花洲浜地区)(2工区)		
図面名	縦断面図 区6-8号		
縮尺	V=1/100 H=1/500	図番	5/23
宮城県七ヶ浜町			

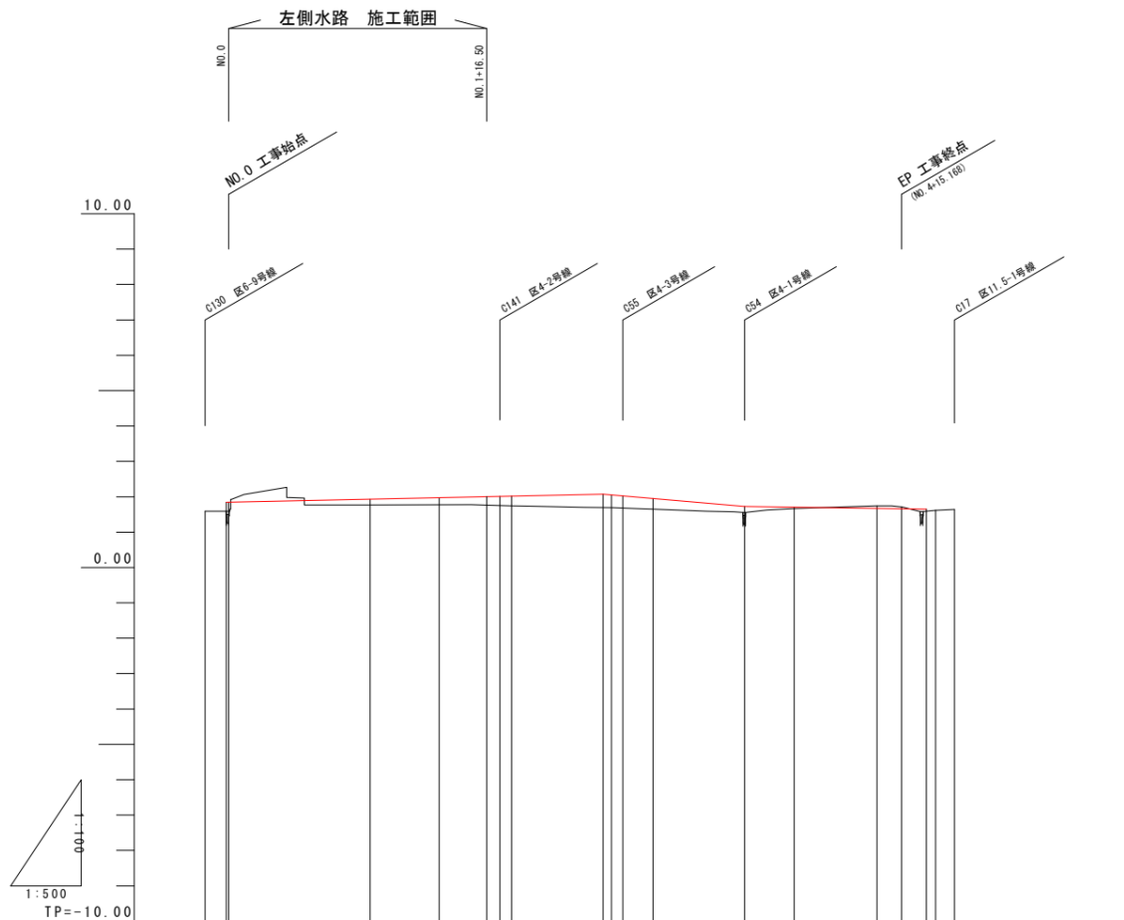
# 縦断面図 区6-9号



計	勾配図																
	切土	0.00															
面	盛土	0.00															
	計画高	1.709	1.688	1.470	1.484	1.485	1.575	1.578	1.865	1.900	1.754	1.578	1.504	1.313	1.315	1.332	1.335
現	地盤高	1.06	1.06	1.18	1.22	1.23	1.46	1.46	1.61	1.57	1.52	1.38	1.24	1.28	1.28	1.30	
	追加距離	-7.500	0.000	17.001	20.000	22.420	39.771	40.000	80.000	88.323	80.000	14.261	100.000	129.610	139.100	153.533	159.429
況	単距離	4.000	3.500	0.000	2.999	2.420	17.351	0.229	20.000	8.323	11.677	6.739	9.610	15.296	0.900	13.335	5.894
	測点	C21 NO.0	C23 NO.1	C24 NO.2	C25 NO.3	C130 NO.4	C129 NO.5	C133 NO.6	C27 NO.7	8C1 NO.8	C113						
曲率図																	

工事番号	七整第16-394号		
施工地名	七ヶ浜町花洲浜字館下外 地内		
工事名	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(花洲浜地区)(2工区)		
図面名	縦断面図 区6-9号		
縮尺	V=1/100 H=1/500	図番	6/23
宮城県七ヶ浜町			

# 縦断面図 区5-2号

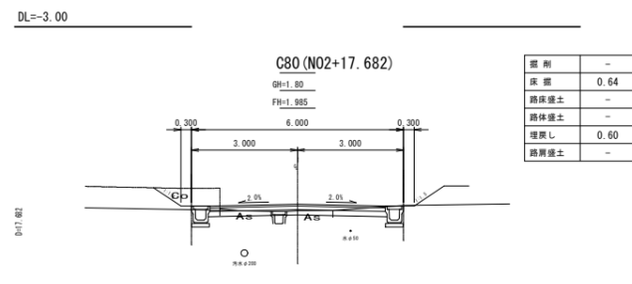
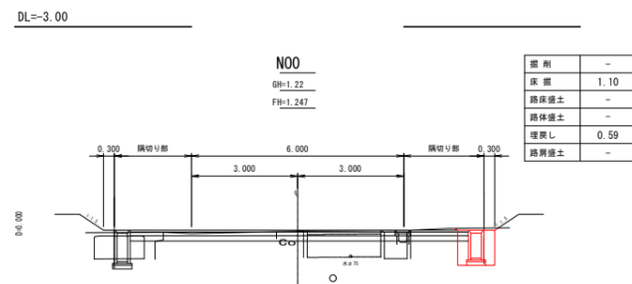
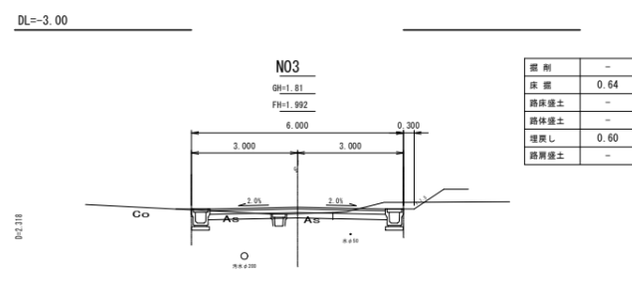
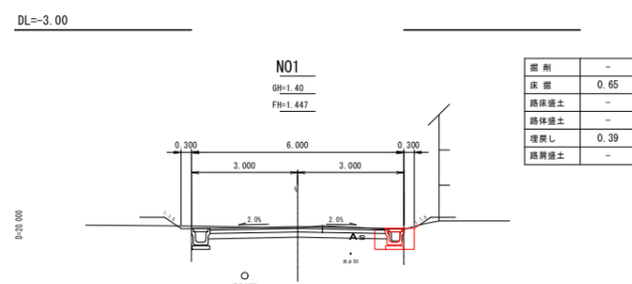
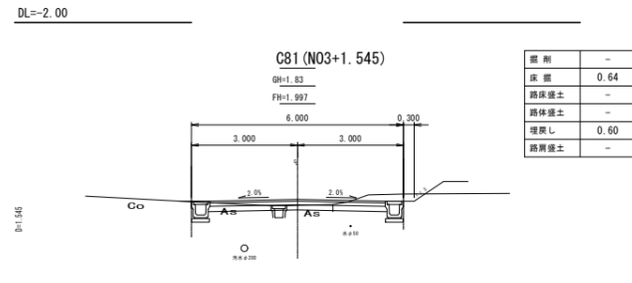
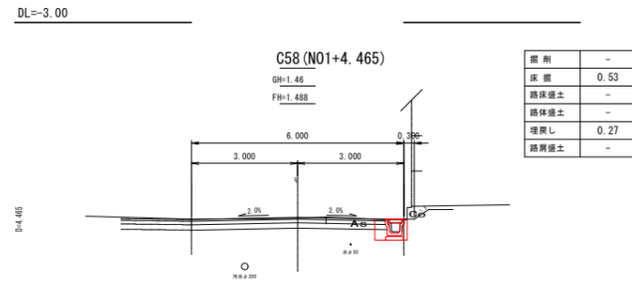
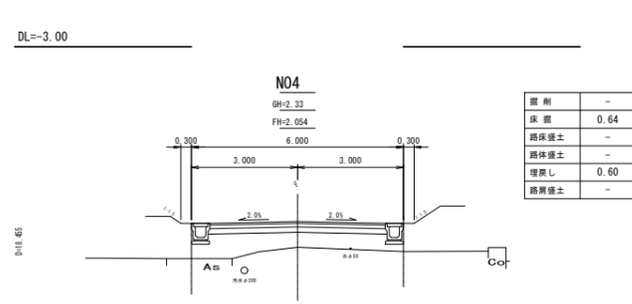
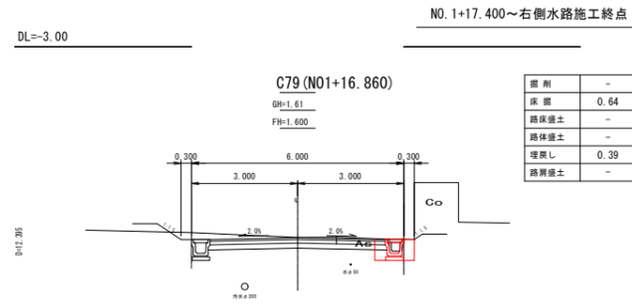
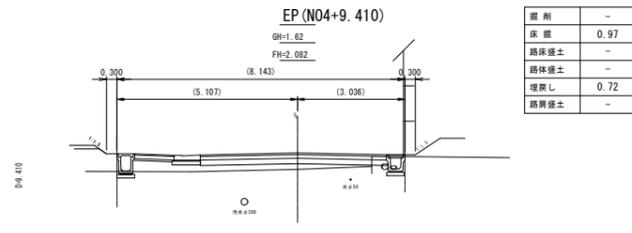
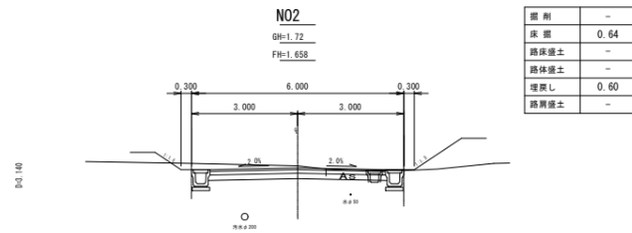


計	勾配図											
	切土	0.07, 0.05										
面	盛土	0.22, 0.19, 0.26, 0.25, 0.25, 0.25, 0.30, 0.30, 0.30, 0.17, 0.00										
	計画高	1.840, 1.842	1.800	1.873	2.002, 2.011, 2.018	2.055, 2.054, 2.008	1.892	1.735	1.730	1.697	1.658	1.645
現	地盤高	1.59, 1.59	1.77	1.78	1.76, 1.75, 1.74	1.69, 1.68, 1.65	1.56	1.56	1.57	1.74	1.71	1.61
	追加距離	-3.387, -0.355, 0.000	20.000	20.758	36.500, 38.372, 40.000	50.046, 64.129, 85.735	60.000	72.845	80.000	91.714	95.168	100.000, 102.668
況	単距離	3.012, 0.355, 0.000	20.000	9.758	6.742, 1.872, 1.828	12.045, 1.181, 1.609	4.265	12.845	7.055	11.714	3.454	3.500, 1.225, 2.688
	測点	C130, NO.0, NO.1	NO.1	C131	-16.50, C132, C133, NO.2	NO.2, NO.3	NO.3	054	NO.4	055	NO.5, C17	
曲率図												

工事番号	七整第16-394号		
施工地名	七ヶ浜町花測浜字館下外 地内		
工事名	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(花測浜地区)(2工区)		
図面名	縦断面図 区5-2号		
縮尺	V=1/100 H=1/500	図番	7/23
宮城県七ヶ浜町			



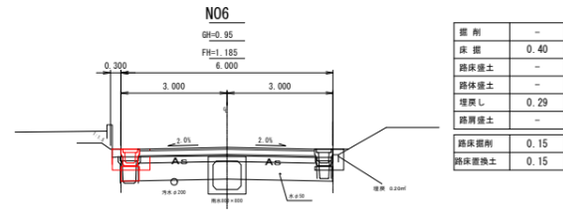
# 横断図 区6-6号



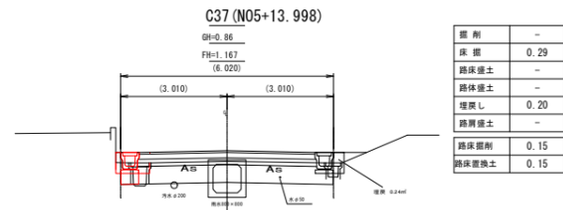
工事番号	七整第16-394号		
施工地名	七ヶ浜町花洲浜字館下外 地内		
工事名	平成28年度被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事(花洲浜地区) (2工区)		
図面名	横断図 区6-6号		
縮尺	S=1/100	図番	9/23
宮城県七ヶ浜町			

横断図 区6-8号

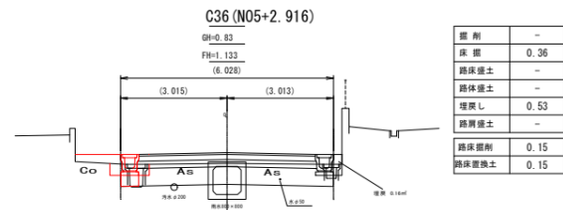
NO. 6+0.400~左側水路施工終点



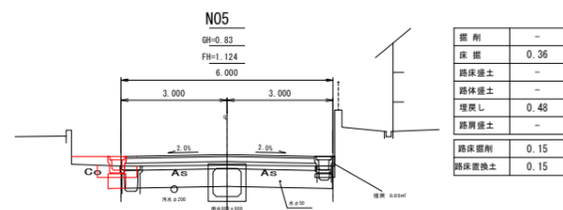
DL=-4.00



DL=-4.00



DL=-4.00



DL=-4.00

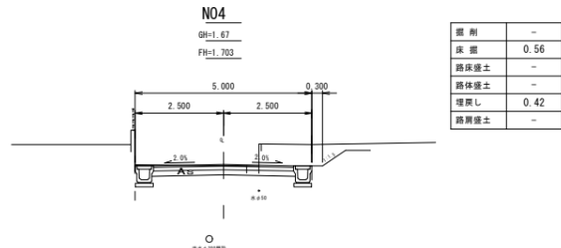
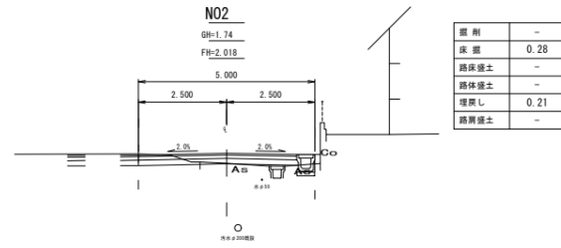
NO. 4+18.450~左側水路施工起点

区6-8号線 (NO5~NO6)

工事番号	七整第16-394号		
施工地名	七ヶ浜町花測浜字館下外 地内		
工事名	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(花測浜地区) (2工区)		
図面名	横断図 区6-8号		
縮尺	S=1/100	図番	10/23
宮城県七ヶ浜町			

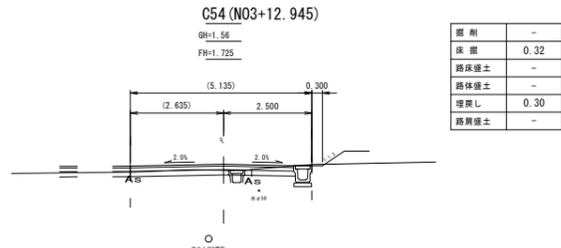
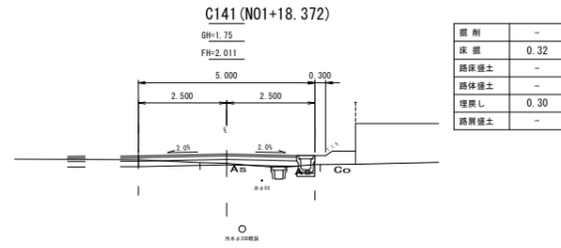


# 横断図 区5-2号



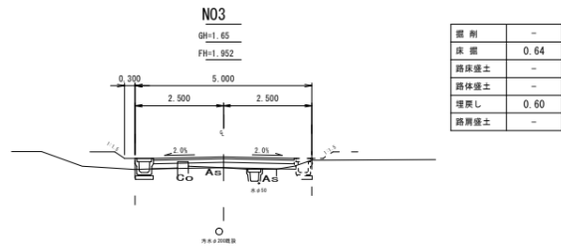
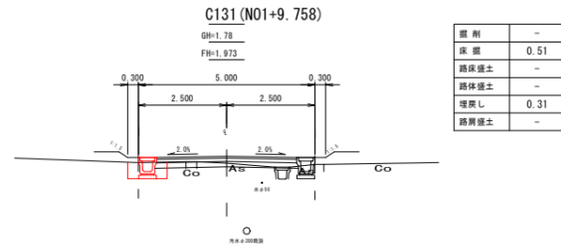
DL=-3.00

DL=-3.00



DL=-3.00

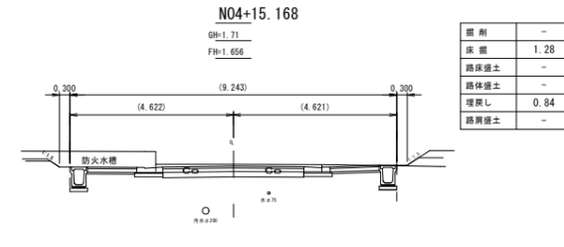
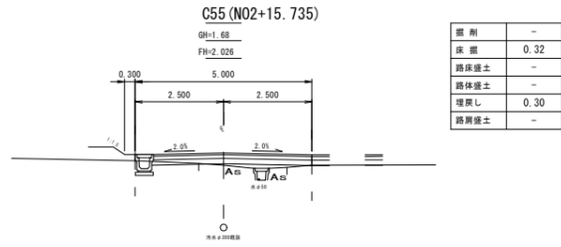
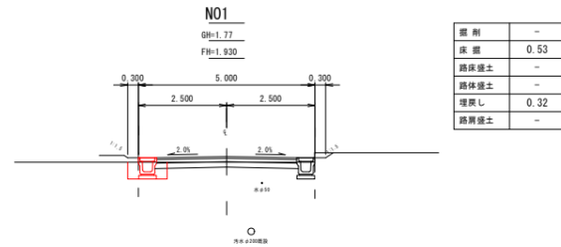
DL=-3.00



DL=-3.00

DL=-3.00

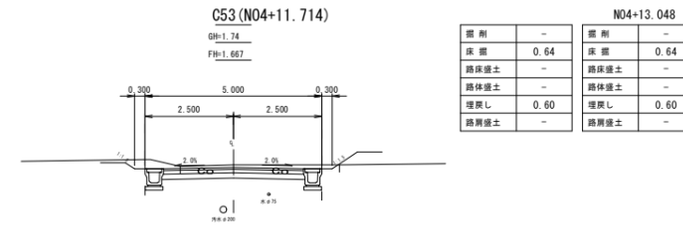
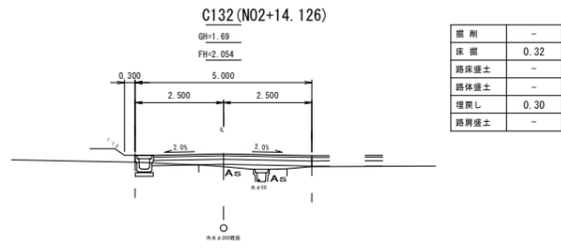
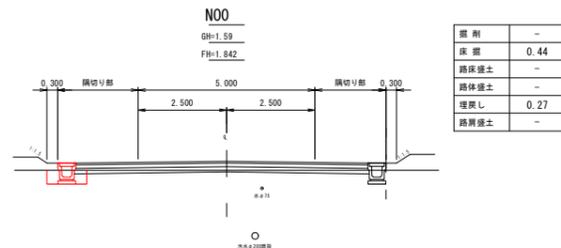
DL=-3.00



DL=-3.00

DL=-3.00

DL=-3.00



DL=-3.00

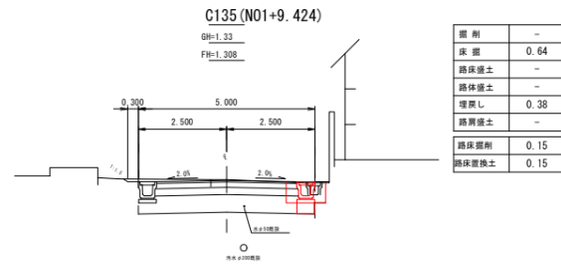
DL=-3.00

DL=-3.00

NO. 1+16.500~左側水路施工終点

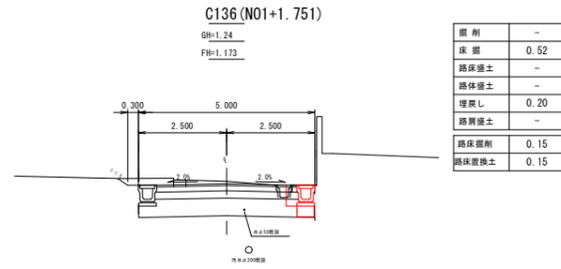
工事番号	七登第16-394号		
施工地名	七ヶ浜町花測浜字館下外 地内		
工事名	平成28年度被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事(花測浜地区) (2工区)		
図面名	横断図 区5-2号		
縮尺	S=1/100	図番	12/23
宮城県七ヶ浜町			

横断図 区5-3号



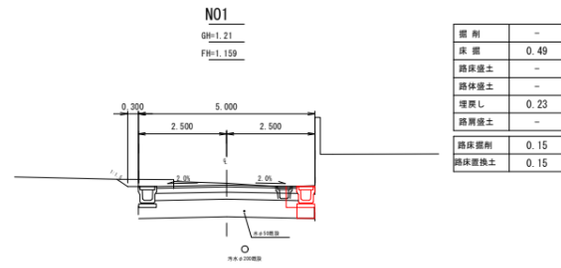
掘削	-
床 高	0.64
路床盛土	-
路体盛土	-
埋戻し	0.38
路肩盛土	-
路床掘削	0.15
路床置換土	0.15

DL=-3.00



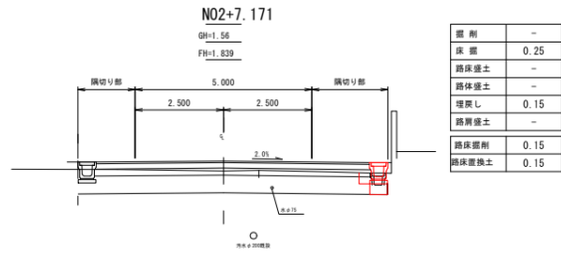
掘削	-
床 高	0.52
路床盛土	-
路体盛土	-
埋戻し	0.20
路肩盛土	-
路床掘削	0.15
路床置換土	0.15

DL=-3.00



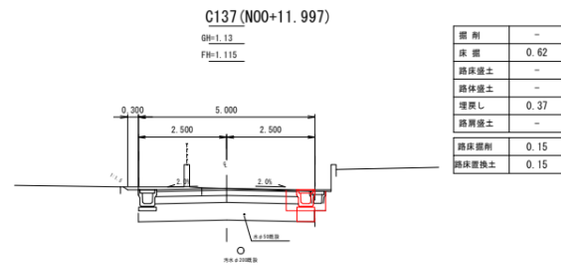
掘削	-
床 高	0.49
路床盛土	-
路体盛土	-
埋戻し	0.23
路肩盛土	-
路床掘削	0.15
路床置換土	0.15

DL=-3.00



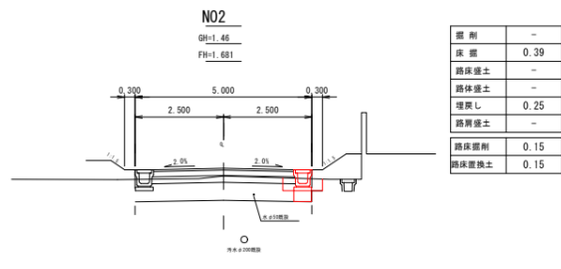
掘削	-
床 高	0.25
路床盛土	-
路体盛土	-
埋戻し	0.15
路肩盛土	-
路床掘削	0.15
路床置換土	0.15

DL=-3.00



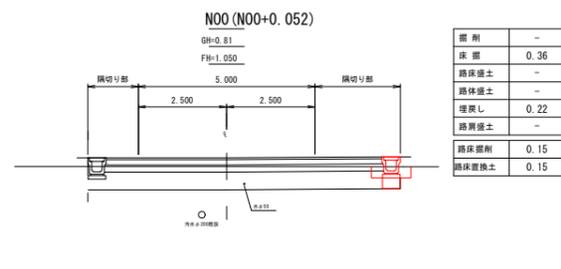
掘削	-
床 高	0.62
路床盛土	-
路体盛土	-
埋戻し	0.37
路肩盛土	-
路床掘削	0.15
路床置換土	0.15

DL=-3.00



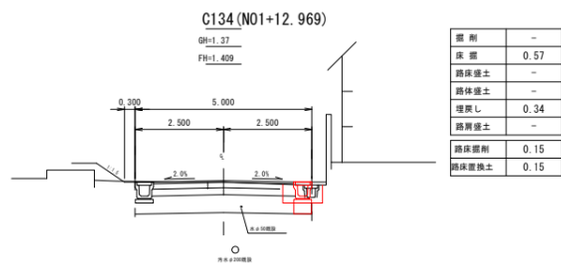
掘削	-
床 高	0.39
路床盛土	-
路体盛土	-
埋戻し	0.25
路肩盛土	-
路床掘削	0.15
路床置換土	0.15

DL=-3.00



掘削	-
床 高	0.36
路床盛土	-
路体盛土	-
埋戻し	0.22
路肩盛土	-
路床掘削	0.15
路床置換土	0.15

DL=-4.00

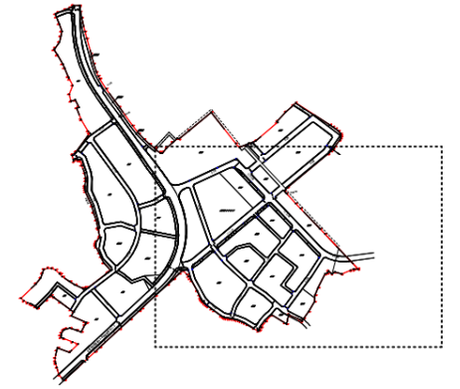
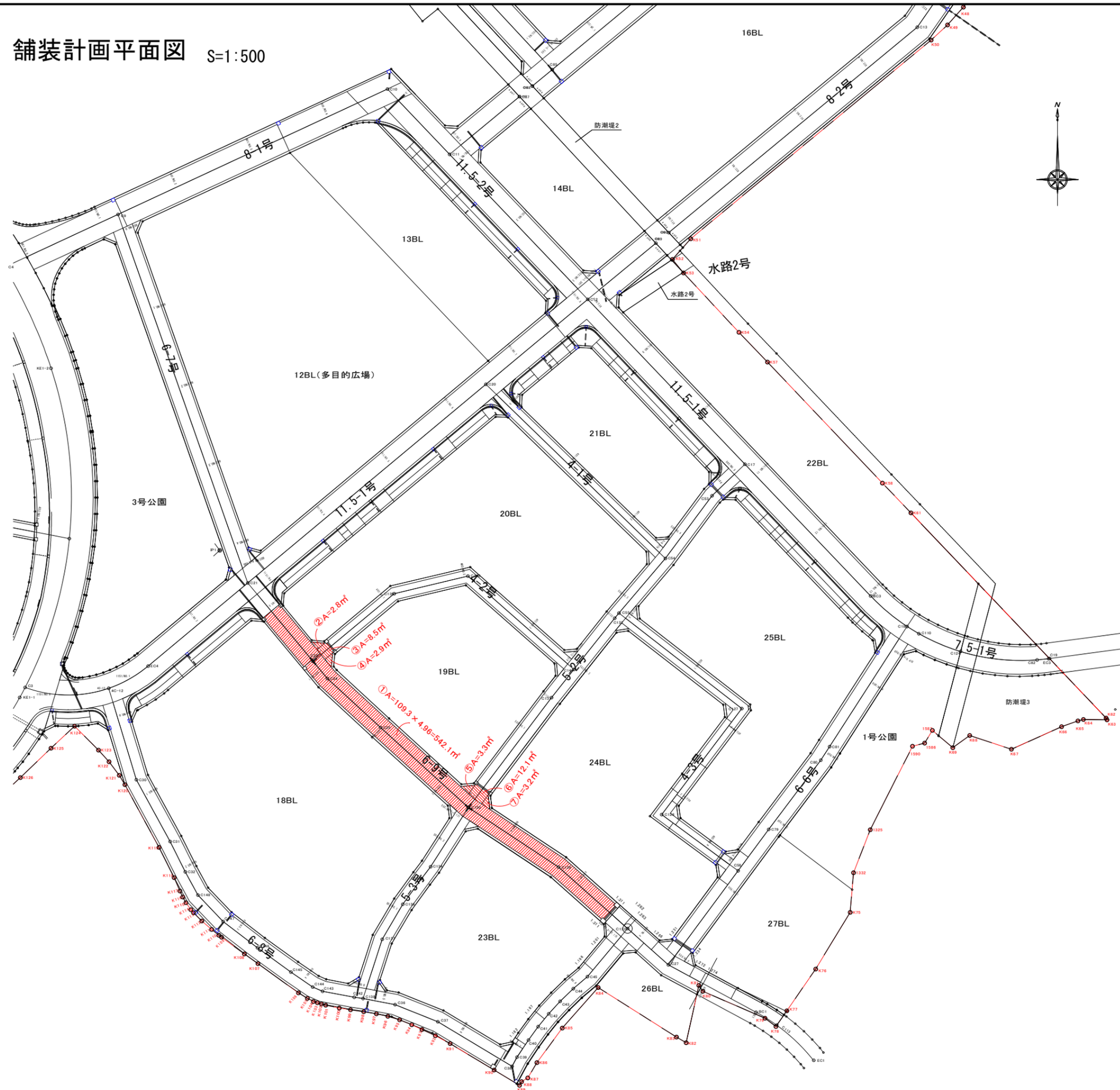


掘削	-
床 高	0.57
路床盛土	-
路体盛土	-
埋戻し	0.34
路肩盛土	-
路床掘削	0.15
路床置換土	0.15

DL=-3.00

工事番号	七整第16-394号		
施工地名	七ヶ浜町花洲浜字館下外 地内		
工事名	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(花洲浜地区) (2工区)		
図面名	横断図 区5-3号		
縮尺	S=1/100	図番	13/23
宮城県七ヶ浜町			

花洲浜地区 舗装計画平面図 S=1:500



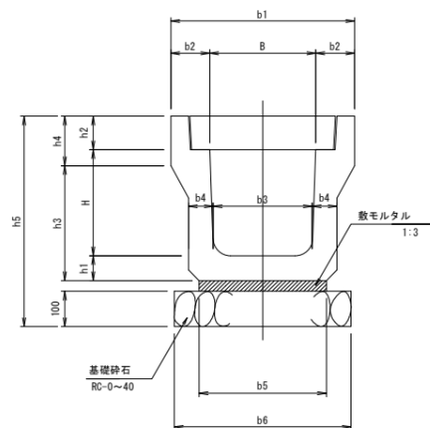
工事番号	七整第16-394号		
施工地名	七ヶ浜町花洲浜字館下外 地内		
工事名	平成28年度被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事(花洲浜地区)(2工区)		
図面名	舗装計画平面図		
縮尺	S=1/500	図番	14/23
宮城県七ヶ浜町			

# 排水施設構造図 1

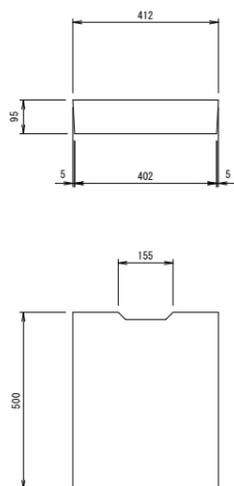
## 道路用鉄筋コンクリート側溝3種

S=1:20

PU3型側溝

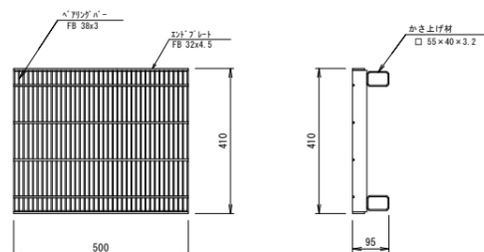


PC4型側溝蓋



グレーチング蓋詳細図

PU3型300用編目：T-20



\*表面処理 グレーチング：亜鉛メッキ

名称	規格	単位	PU3-300A	PU3-300B	PU3-300C	摘要
PU側溝	PU3型	個	5.0	5.0	5.0	L=2000
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.11	0.10	0.10	
基礎碎石	RC-0~40	m <sup>2</sup>	5.0	5.0	5.0	
	t=100	m <sup>2</sup>	0.5	0.5	0.5	
側溝蓋	PC4-B300	枚	19.0	19.0	19.0	1/2スリットタイプ
グレーチング蓋	T-20 編目 B300	枚	1.0	1.0	1.0	L=500 1/2スリットタイプ
基面整正		m <sup>2</sup>	5.0	5.0	5.0	

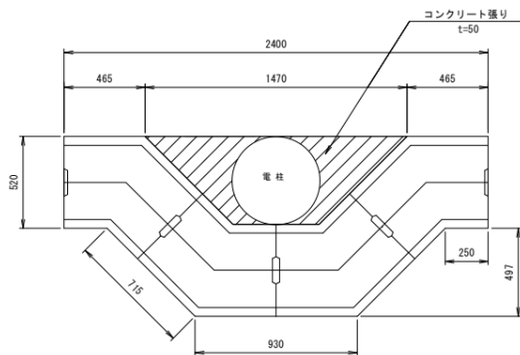
寸法表

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	
PU3-300B	300	400	520	110	270	70	330	500	70	95	425	140	695	
PU3-300C	300	500	520	110	260	80	340	500	80	95	535	140	805	

電柱よけ側溝  
300A~300B

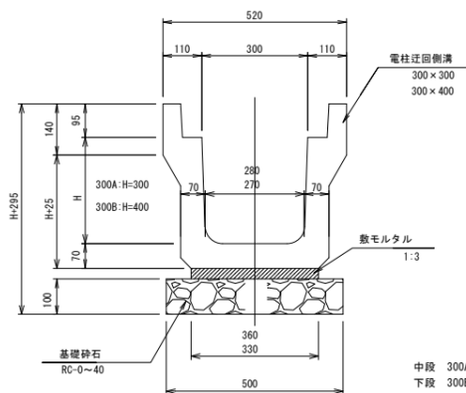
平面図

S=1:40



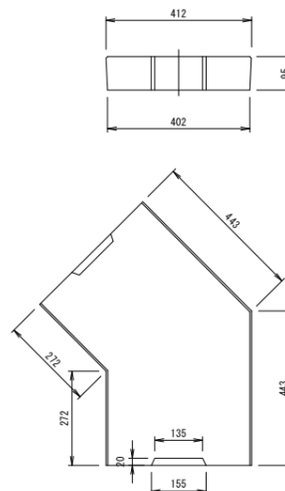
断面図

S=1:20



電柱迂回側溝用蓋

S=1:20



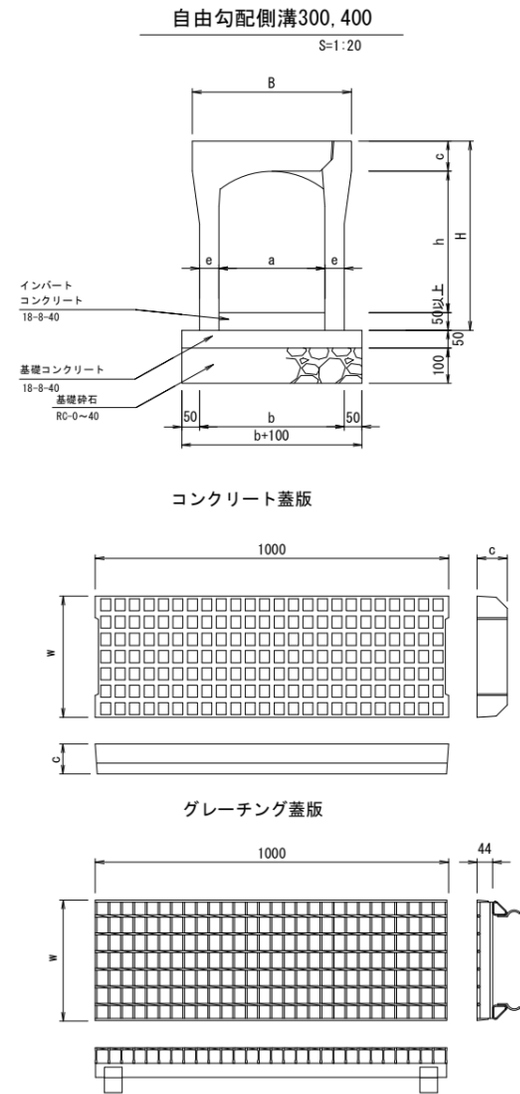
数量表

1ヶ所当り

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

工事番号	七登第16-394号		
施工地名	七ヶ浜町花洲浜字館下外 地内		
工事名	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（花洲浜地区）（2工区）		
図面名	排水施設構造図 1		
縮尺	図示	図番	15/23
宮城県七ヶ浜町			

## 排水施設構造図 2



寸法表

名称 a(幅)×h(深)	B	H	a	h	b	c	e	w	摘要
300 × 300	450	300	300	300	400	85	50	342	
300 × 400	450	300	300	400	410	85	55	342	
300 × 500	450	300	300	500	410	85	55	342	
300 × 600	450	300	300	600	430	85	65	342	
300 × 700	450	300	300	700	430	85	65	342	
300 × 800	450	300	300	800	450	85	75	342	
300 × 900	450	300	300	900	450	85	75	342	
300 × 1000	470	300	300	1000	470	85	85	342	
400 × 500	550	300	400	500	520	100	60	432	
400 × 800	550	300	400	800	550	100	75	432	
400 × 900	550	300	400	900	550	100	75	432	
400 × 1000	580	300	400	1000	580	100	90	432	
400 × 1100	580	300	400	1100	580	100	90	432	
400 × 1200	580	300	400	1200	580	100	90	432	

数量表

名称	規格	単位	VS型300										VS型400						摘要
			300	400	500	600	700	800	900	1000	500	800	900	1000	1100	1200			
自由勾配側溝	VS型300	個	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	L=2000		
	VS型400	個										5.0	5.0	5.0	5.0	5.0			
基礎コンクリート	18-B-40	m <sup>3</sup>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
型枠	18-B-40	m <sup>2</sup>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
基礎砕石	RC-0~40 t=100	m <sup>3</sup>	5.0	5.1	5.1	5.3	5.3	5.5	5.5	5.7	6.2	6.5	6.5	6.8	6.8	6.8	0.5		
側溝蓋	T-25 VS用-B300	枚	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0							L=1000 ノリ付タイプ		
	T-25 VS用-B400	枚									4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0			
グレーチング蓋	T-25 網目 B300	枚	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0							L=1000		
	T-25 網目 B400	枚									1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
基礎整正		m <sup>3</sup>	5.0	5.1	5.1	5.3	5.3	5.5	5.5	5.7	6.2	6.5	6.5	6.8	6.8	6.8			

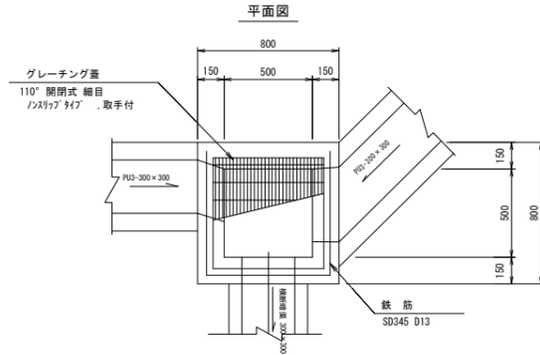
10m当り

工事番号	七登第16-394号		
施工地名	七ヶ浜町花測浜字館下外 地内		
工事名	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(花測浜地区) (2工区)		
図面名	排水施設構造図 2		
縮尺	図示	図番	16/23
宮城県七ヶ浜町			

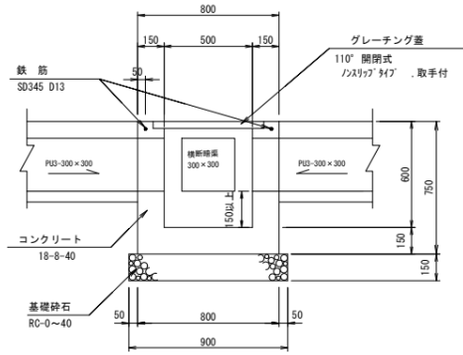
# 排水施設構造図 3

## 集水樹A

(車道部) S=1:20



### 断面図

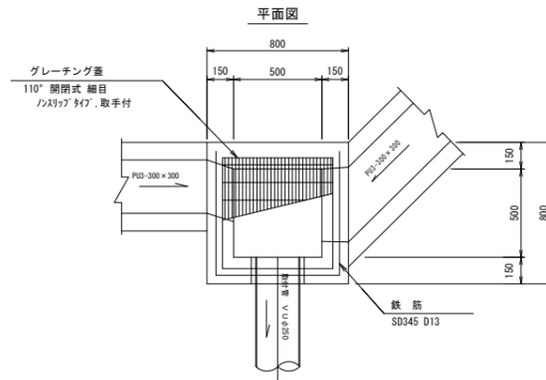


数量表 (車道部) 1ヶ所当り

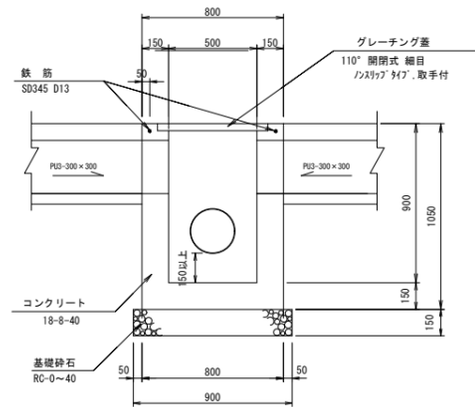
名称	規格	単位	集水樹A	摘要
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	0.3	
型枠		m <sup>2</sup>	3.6	
基礎砕石	RC-0~40	m <sup>2</sup>	0.8	
	t=150	m <sup>3</sup>	0.12	
グレーチング蓋	T-20 . 細目 樹穴500×500用	組	1.0	110° 開閉式 ノブタイプ 取手付
鉄筋	SD345, D13	t	0.002	
基礎整正		m <sup>2</sup>	0.8	

## 集水樹B

(歩・車道部) S=1:20



### 断面図

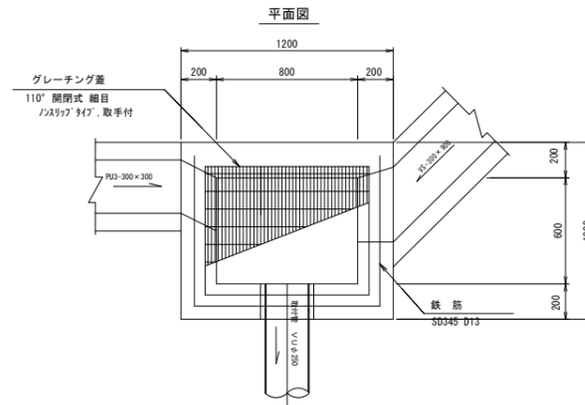


数量表 B2 (車道部) 1ヶ所当り

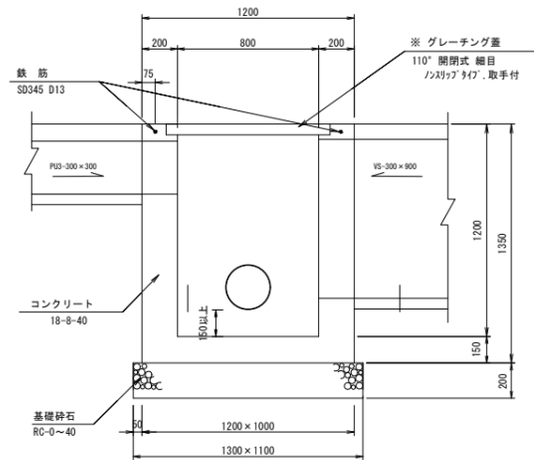
名称	規格	単位	集水樹B	摘要
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	0.4	
型枠		m <sup>2</sup>	5.2	
基礎砕石	RC-0~40	m <sup>2</sup>	0.8	
	t=150	m <sup>3</sup>	0.12	
グレーチング蓋	T-20 . 細目 樹穴500×500用	組	1.0	110° 開閉式 ノブタイプ 取手付
鉄筋	SD345, D13	t	0.002	
基礎整正		m <sup>2</sup>	0.8	

## 集水樹C

(車道部) S=1:20



### 断面図



数量表 C (車道部) 1ヶ所当り

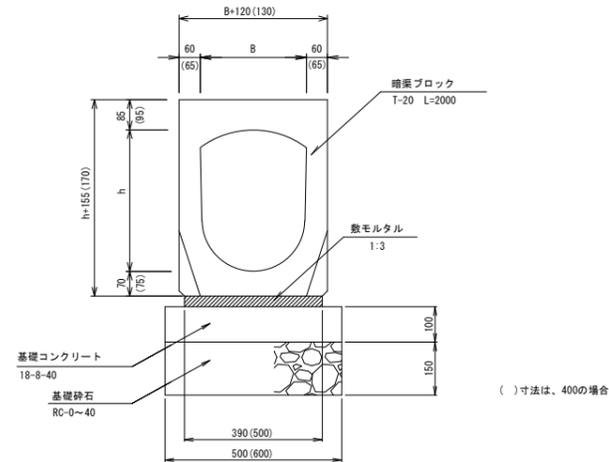
名称	規格	単位	集水樹C	摘要
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	1.0	
型枠		m <sup>2</sup>	9.3	
基礎砕石	RC-0~40	m <sup>2</sup>	1.4	
	t=200	m <sup>3</sup>	0.3	
グレーチング蓋	T-20 . 細目 樹穴800×800用	組	1.0	110° 開閉式 ノブタイプ 取手付
鉄筋	SD345, D13	t	0.003	
基礎整正		m <sup>2</sup>	1.4	

工事番号	七登第16-394号		
施工地名	七ヶ浜町花洲浜字館下外 地内		
工事名	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(花洲浜地区) (2工区)		
図面名	排水施設構造図 3		
縮尺	図示	図番	17/23
宮城県七ヶ浜町			

# 排水施設構造図 4

## 横断暗渠

300A~300C S=1:10  
(400B~400C)



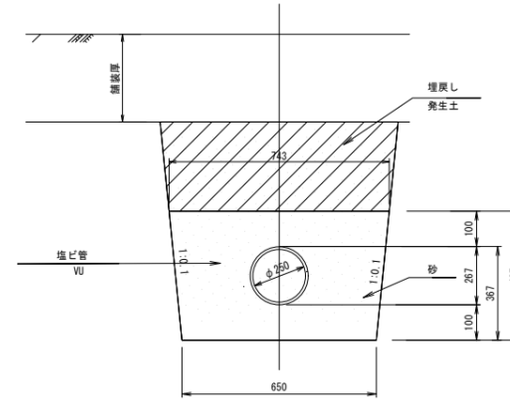
数量表

10m当り

名称	規格	単位	300A	400B	400C	摘要
B		mm	300	400	400	
h		mm	300	500	600	
暗渠ブロック	T-20	個	5.0	5.0	5.0	L=2000
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.12	0.15	0.15	
基礎コンクリート	18-8-40	m <sup>2</sup>	0.5	0.6	0.6	
型枠		m <sup>2</sup>	2.0	2.0	2.0	
基礎砕石	RC-0~40	m <sup>2</sup>	5.0	6.0	6.0	
	t=150	m <sup>3</sup>	0.8	0.9	0.9	
基面整正		m <sup>2</sup>	5.0	6.0	6.0	

## 取付管

S=1:20



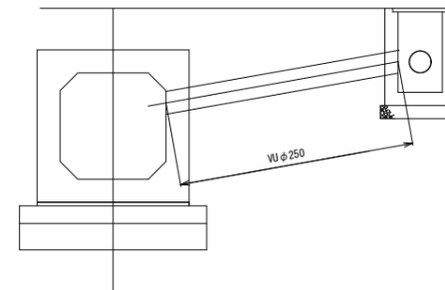
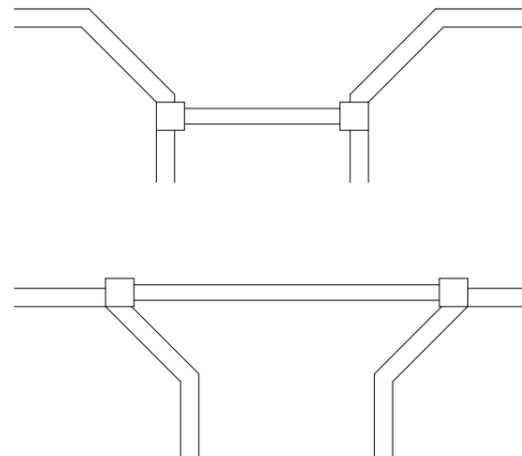
数量表

10m当り

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

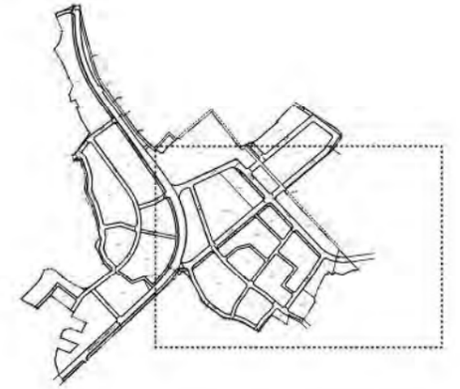
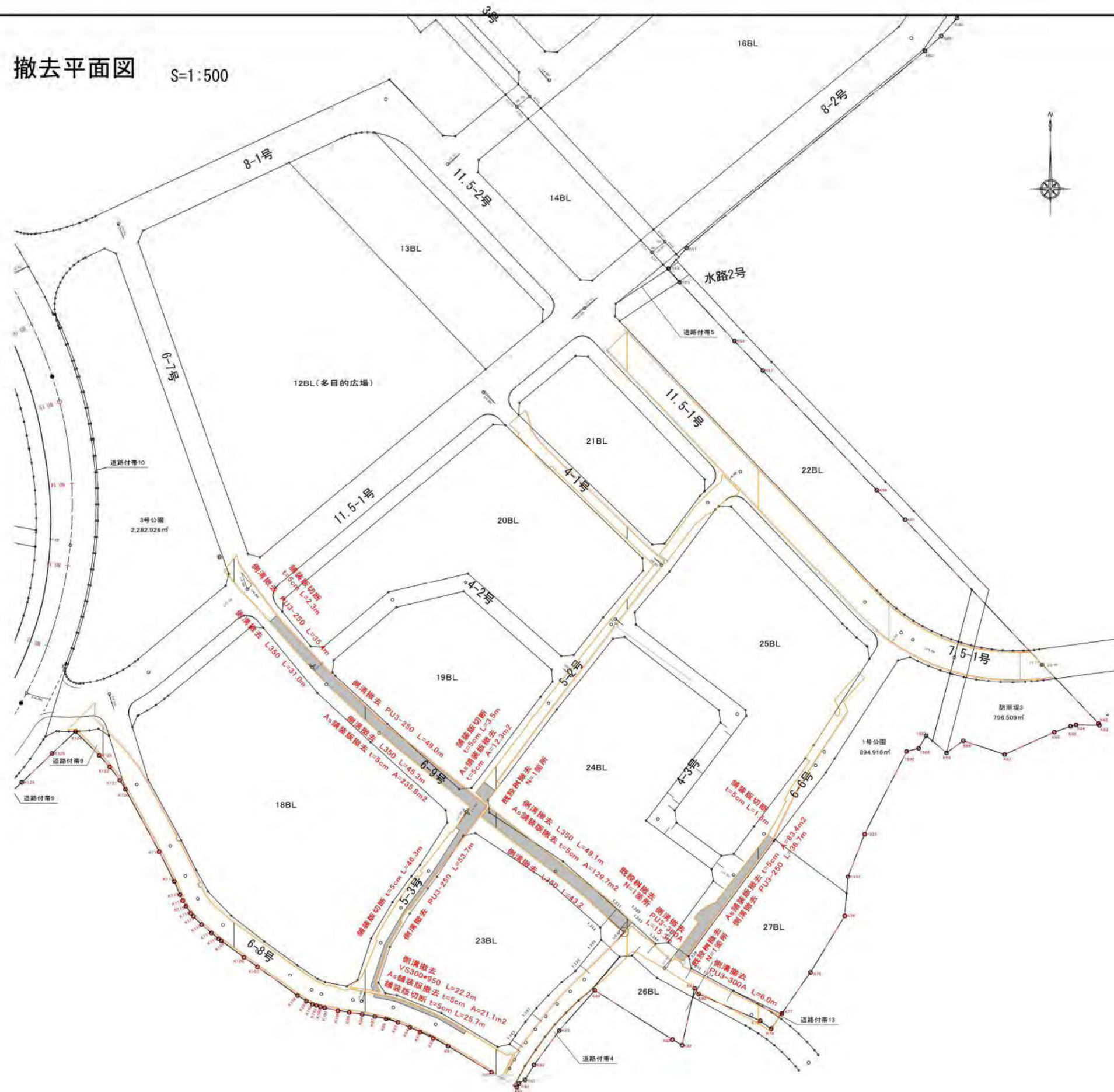
## 横断暗渠工標準配置図

S=1:100



工事番号	七登第16-394号		
施工地名	七ヶ浜町花洲浜宇館下外 地内		
工事名	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(花洲浜地区)(2工区)		
図面名	排水施設構造図 4		
縮尺	図示	図番	18/23
宮城県七ヶ浜町			

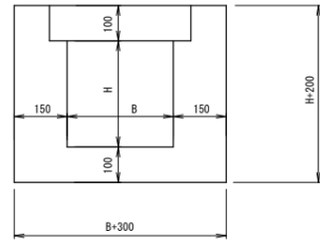
花洲浜地区 撤去平面図 S=1:500



工事番号	七登第16-384号		
施工地名	七ヶ浜町花洲浜字館下外 地内		
工事名	平成28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(花洲浜地区) (2工区)		
図面名	撤去平面図		
縮尺	S=1/500	図番	19/23
宮城県七ヶ浜町			

# 撤去工構造図

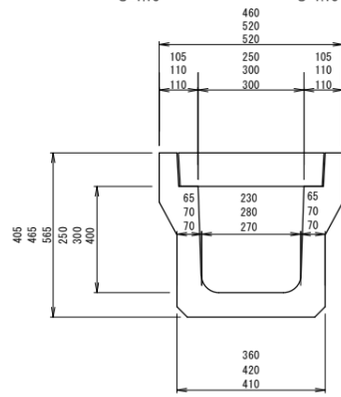
既設側溝撤去工  
S=1:10



撤去単位数量 1m当り

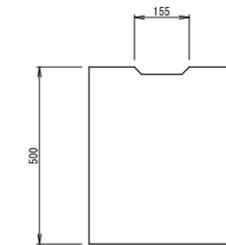
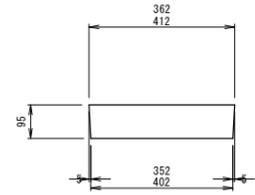
名称	規格	単位	数量
既設側溝	200×150	m <sup>3</sup> /m	0.15
既設側溝	200×200	m <sup>3</sup> /m	0.16
既設側溝	240×150	m <sup>3</sup> /m	0.15
既設側溝	350×350	m <sup>3</sup> /m	0.24

PU3型側溝撤去工  
S=1:10



上段 PU250  
中段 PU300A  
下段 PU300B

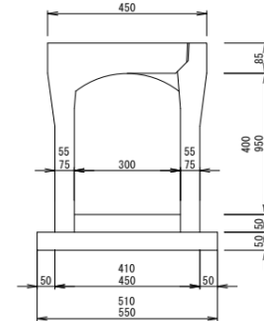
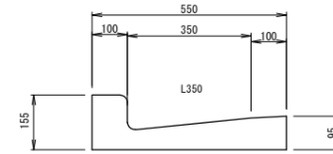
PC4型側溝蓋  
S=1:10



撤去単位数量 1m当り

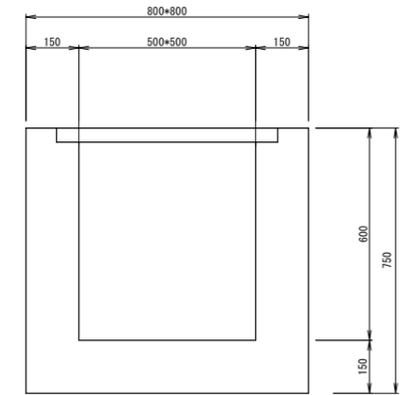
名称	規格	単位	数量
既設側溝	PU3-250	m <sup>3</sup> /m	0.11
既設側溝	PU3-300A	m <sup>3</sup> /m	0.13
既設側溝	PU3-300B	m <sup>3</sup> /m	0.15
既設L型側溝	L350	m <sup>3</sup> /m	0.05
既設側溝	VS-300×400	m <sup>3</sup> /m	0.14
既設側溝	VS-300×950	m <sup>3</sup> /m	0.23

L型側溝撤去工  
S=1:10



上段 VS-300×400  
下段 VS-300×950

既設樹撤去工



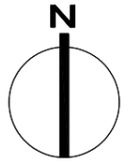
撤去単位数量 1ヶ所当り

名称	規格	単位	数量
既設樹	800×800	m <sup>3</sup> /m	0.33

工事番号	七登第16-394号		
施工地名	七ヶ浜町花洲浜字館下外 地内		
工事名	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（花洲浜地区）（2工区）		
図面名	撤去工構造図		
縮尺	図示	図番	20/23
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L口径	既設・新設
101	18 - 2	14061	φ20	入替
108	19 - 3	14541	φ20	入替
109	19 - 4		φ20	新規
132	23 - 1	14010	φ20	入替
134	23 - 3	15822	φ20	新規(移動)
153	27 - 1	14281	φ20	入替

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地上などにより支障がでる土地が対象)  
 新規: 新規設置(今まで給水管がなかった土地及び地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)

## 新設消火栓設置工

Y0-000  
  
 消火栓 内外粉体  
 浅埋対応 単口ドレ付 φ75  
 補修弁 内外粉体 φ75×H100  
 フランジ 接合材 φ75 2組

凡例

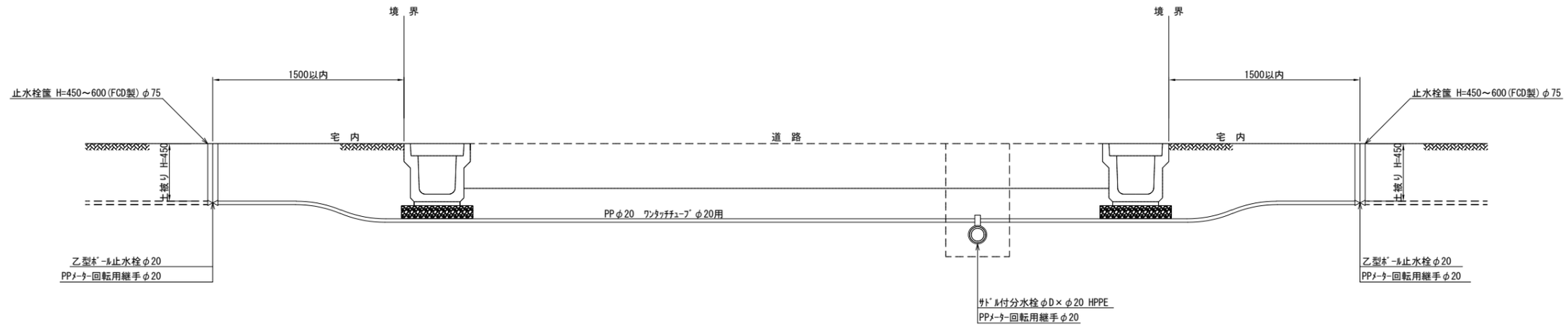
記号	名称
	給水番号
	給水面所

※ 取出し口径は、φ20を標準とする。

工事番号	七整第16-394号		
施工地名	七ヶ浜町花洲浜字館下外 地内		
工事名	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	21/23
宮城県七ヶ浜町			

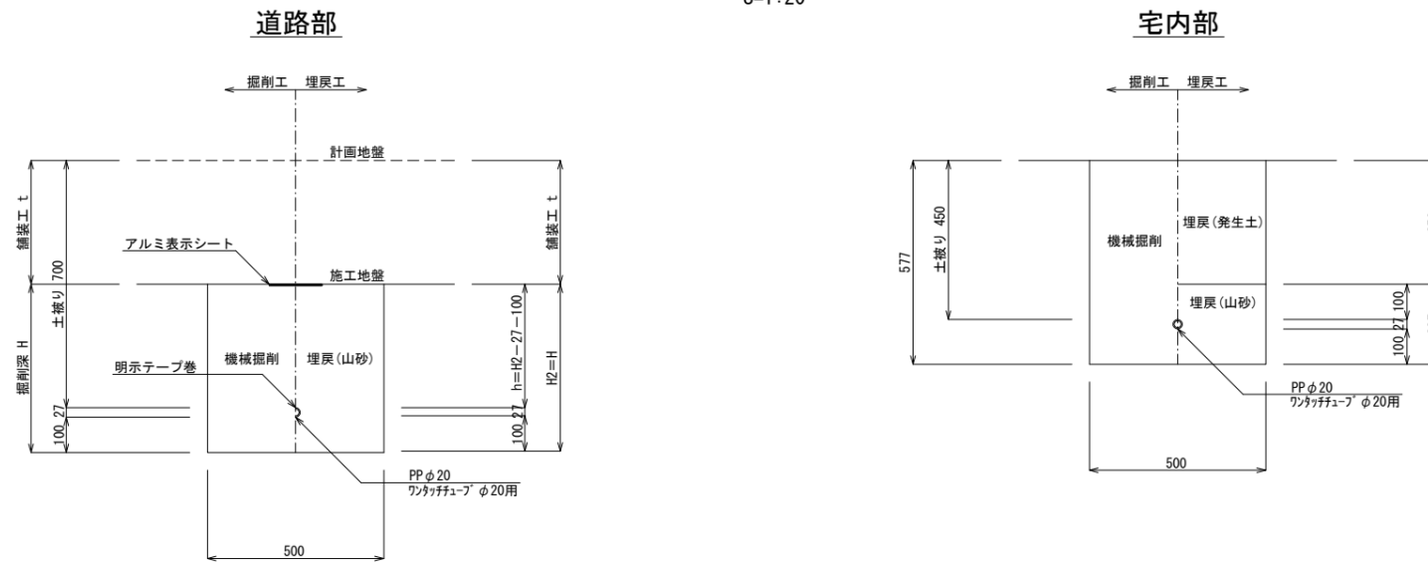
# 給水管取付標準図

S=1:40



## 掘削断面図

S=1:20



※ 町道路の給水管取付土被りは700とする。

工事番号	七整第16-394号		
施工地名	七ヶ浜町花洲浜字館下外 地内		
工事名	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	22/23
宮城県七ヶ浜町			

