

工事名:平成29年度 被災市街地復興土地区画整理事業公園整備工事(菖蒲田浜地区)

本工事費内訳書

	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園整備(1号・2号公園)	1	式			
工事価格 (税抜き)					
公園整備(1号緑地)	1	式			
工事価格 (税抜き)					
補償工事(コンクリート柱移設)	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（公園工事）

工事名	平成29年度 被災市街地復興土地区画整理事業公園整備工事（菖蒲田浜地区）				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
基盤整備							
敷地造成工	1号公園	式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土の有無:無し,障害の有無:無し,施工数量:50,000m3未満	m3	70				単 1号
床掘り		m3	60				単 2号
埋戻		m3	7				単 3号
客土	現場発生土	m3	40				単 4号
残土処理		m3	80				単 5号
園路広場整備工		式	1				
コンクリート系舗装工		式	1				
インターロッキング舗装	路盤材料の種類:RC-40,インターロッキングの規格:直線配置厚8cm,仕上り厚:250mm	m2	114				単 6号
公園コンクリート舗装	路盤材料の種類:RC-40,コンクリートの種類:18-8-40,仕上り厚:200mm	m2	26				単 7号
土系舗装工		式	1				

設計内訳書（公園工事）

工事名	平成29年度 被災市街地復興土地区画整理事業公園整備工事（菖蒲田浜地区）				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
土舗装	路盤材料の種類:RC-40,土舗装の種類:クレイ舗装,仕上り厚:200mm	m2	180				単 8号
園路縁石工		式	1				
コンクリート縁石 W120H0 A	ブロック規格:PC 120×120×600	m	40				単 9号
コンクリート縁石 W120H0 B	ブロック規格:PC 120×120×600	m	6				単 10号
コンクリート縁石 W120H30 A	ブロック規格:PC 120×120×600	m	94				単 11号
コンクリート縁石 W120H30 B	ブロック規格:PC 120×120×600	m	38				単 12号
視覚障害者誘導用ブロック工		式	1				
視覚障害者誘導用ブロック	視覚障害者誘導用ブロック種類:誘導ブロック,視覚障害者誘導用ブロック規格:300×300	m	6				単 13号
植樹樹		式	1				
植樹樹	W180 H200	m	9				単 14号
ベンチ施設整備工		式	1				
ベンチ・テーク工		式	1				
ベンチ工	ベンチの種類:背なし,ベンチの規格:30kg以上40kg未満,ベンチの材質:人工木材	箇所	1				単 15号

設計内訳書（公園工事）

工事名	平成29年度 被災市街地復興土地区画整理事業公園整備工事（菖蒲田浜地区）				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
管理施設整備工							
柵工		式	1				
メッシュフェンス	フェンスの種類:メッシュフェンス,フェンスの規格:張高1000mm	m	72				単 16号
張りコンクリート工	W=210 t=100	m	65				単 17号
車止め工		式	1				
車止め	Φ114.3 H900 着脱式	箇所	7				単 18号
園名板工		式	1				
園名板	園名板の規格:1000×250×800	基	1				単 19号
雨水排水設備工		式	1				
側溝工		式	1				
プレキャスト皿型側溝	プレキャスト皿型側溝の種類:プレキャスト皿型側溝,プレキャスト皿型側溝の規格:400×600×110	m	9				単 20号
集水樹・マホール工		式	1				
プレキャスト皿型側溝樹	樹規格:コンクリート樹ブロック 500×600×70	箇所	1				単 21号

設計内訳書（公園工事）

工事名	平成29年度 被災市街地復興土地区画整理事業公園整備工事（菖蒲田浜地区）				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
導水暗渠工	Φ150 有孔管	m	14				単 22号
接続管	VU-150	m	2				単 23号
集水樹	450×450	箇所	1				単 24号
植栽工		式	1				
高木植栽工		式	1				
高木植栽	樹木の種類:ヤマザクラ,樹高(H):4m,幹周(C):0.21m,枝張(W):1.5m,幹巻作業:幹巻有,支柱の種類:二脚鳥居	本	1				単 25号
地被類植栽工		式	1				
タマリユウ	10cm間隔、ポット径7.5cm、5芽立	鉢	2,160				単 26号
張芝	芝の種類:雑草抑制芝生,芝の規格:セツヒートグラス,目地の有無:目地無	m2	210				単 27号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日					単 28号
基盤整備	2号公園	式	1				

設計内訳書（公園工事）

工事名	平成29年度 被災市街地復興土地区画整理事業公園整備工事（菖蒲田浜地区）				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
敷地造成工							
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:オフカット,押土の有無:無し,障害の有無:無し,施工数量:50,000m3未満	m3	100				単 29号
床掘り		m3	90				単 30号
埋戻		m3	10				単 31号
客土	現場発生土	m3	70				単 32号
残土処理		m3	110				単 33号
園路広場整備工							
アスファルト系舗装工		式	1				
透水性アスファルト舗装		m2	108				単 34号
コンクリート系舗装工		式	1				
公園コンクリート舗装	路盤材料の種類:RC-40,コンクリートの種類:18-8-40,仕上り厚:200mm	m2	14				単 35号
土系舗装工		式	1				

設計内訳書（公園工事）

工事名	平成29年度 被災市街地復興土地区画整理事業公園整備工事（菖蒲田浜地区）				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
土舗装	路盤材料の種類:RC-40,土舗装の種類:クレイ舗装,仕上り厚:200mm	m2	394				単 36号
園路縁石工		式	1				
コンクリート縁石 W120H0 A	ブロック規格:PC 120×120×600	m	50				単 37号
コンクリート縁石 W120H30 A	ブロック規格:PC 120×120×600	m	125				単 38号
コンクリート縁石 W120H30 B	ブロック規格:PC 120×120×600	m	41				単 39号
視覚障害者誘導用ブロック工		式	1				
視覚障害者誘導用ブロック	視覚障害者誘導用ブロック種類:誘導ブロック,視覚障害者誘導用ブロック規格:300×300	m	4				単 40号
植樹樹		式	1				
植樹樹	W180 H200	m	13				単 41号
カーブス施設整備工		式	1				
ベンチ・テーブル工		式	1				
ベンチ工	ベンチの種類:背なし,ベンチの規格:30kg以上40kg未満,ベンチの材質:人工木材	箇所	2				単 42号
管理施設整備工		式	1				

設計内訳書（公園工事）

工事名	平成29年度 被災市街地復興土地区画整理事業公園整備工事（菖蒲田浜地区）				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
柵工							
メッシュフェンス	フェンスの種類:メッシュフェンス,フェンスの規格:張高1000mm	式	1				単 43号
張りコンクリート工	W=210 t=100	m	117				
車止め工		m	106				
車止め	Φ114.3 H900 着脱式	式	1				単 45号
園名板工		箇所	5				
園名板	園名板の規格:1000×250×800	式	1				単 46号
雨水排水設備工		基	1				
側溝工		式	1				
プレキャスト皿形側溝	プレキャスト皿形側溝の種類:プレキャスト皿形側溝,プレキャスト皿形側溝の規格:400×600×110	m	40				単 47号
集水樹・マンホール工		式	1				
プレキャスト集水樹	樹規格:コンクリート樹フロック 500×600×700	箇所	1				単 48号
導水暗渠工	Φ150 有孔管	m	38				単 49号

設計内訳書（公園工事）

工事名	平成29年度 被災市街地復興土地区画整理事業公園整備工事（菖蒲田浜地区）				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
接続管	VU-150	m	3				単 50号
集水樹	450×450	箇所	2				単 51号
植栽工		式	1				
高木植栽工		式	1				
高木植栽	樹木の種類:ヤマザクラ,樹高(H):4m,幹周(C):0.21m,枝張(W):1.5m,幹巻作業:幹巻有,支柱の種類:二脚鳥居	本	1				単 52号
高木植栽	樹木の種類:シロダモ,樹高(H):0.5m	本	1				単 53号
高木植栽	樹木の種類:モチノキ,樹高(H):2.5m,枝張(W):0.7m	本	1				単 54号
高木植栽	樹木の種類:サザンカ,樹高(H):1.8m,枝張(W):0.4m	本	2				単 55号
高木植栽	樹木の種類:モッコク,樹高(H):2.5m,枝張(W):0.8m	本	2				単 56号
地被類植栽工		式	1				
張芝	芝の種類:雑草抑制芝生,芝の規格:セソビートグラス,目地の有無:目地無	m2	370				単 57号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				

設計内訳書（公園工事）

工事名	平成29年度 被災市街地復興土地区画整理事業公園整備工事（菖蒲田浜地区）				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員		人日					単 58号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

設計内訳書（緑地）

工事名	平成29年度 被災市街地復興土地区画整理事業公園整備工事（菖蒲田浜地区）				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
基盤整備		式	1				
敷地造成工	1号緑地	式	1				
掘削工		式	1				
床掘り		m3	100				単 59号
埋戻		m3	5				単 60号
客土	現場発生土	m3	80				単 61号
残土処理		m3	14				単 62号
園路広場整備工		式	1				
園路縁石工		式	1				
コンクリート縁石 W120H30 A	ブロック規格:PC 120×120×600	m	38				単 63号
コンクリート縁石 W120H30 B	ブロック規格:PC 120×120×600	m	51				単 64号
管理施設整備工		式	1				
柵工		式	1				

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
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:オープンカット,押土の有無:無し,障害の有無:無し,施工数量:50,000m3未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,オープンカット,無し,無し,50,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	床掘り		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂,上記以外(小規模)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	埋戻		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模),土砂	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	客土	現場発生土	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	
土砂等運搬		標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	m3	1				
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	公園コンクリート舗装	路盤材料の種類:RC-40,コンクリートの種類:18-8-40, 仕上り厚:200mm	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	75mmを超え125mm以下,再生クラッシュRC-40	m2	100				
	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	10				
	溶接金網設置(護岸用)		m2	90				単 77号
	伸縮目地(A)		m 2	1				単 78号
	コンクリートはけ引き仕上げ		m2	100				単 79号
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	土舗装	路盤材料の種類:RC-40,土舗装の種類:クレイ舗装,仕上り厚:200mm	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	75mmを超え125mm以下,再生クラッシュRC-40	m2	100				
	クレイ舗装 密粒度自然石As舗装材:石灰石系(材工共)		m2	100				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	コンクリート縁石 W120H0 A	ブロック規格:PC 120×120×600	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	
	地先境界ブロック	設置,A種(120×120×600),有り,無し	m	10				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	コンクリート緑石 W120H0 B	ブロック規格:PC 120×120×600	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	
地先境界ブロック		設置, A種(120×120×600), 有り, 有り	m	10				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	コンクリート緑石 W120H30 A	ブロック規格:PC 120×120×600	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	
地先境界ブロック		設置, A種(120×120×600), 有り, 無し	m	10				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	コンクリート緑石 W120H30 B	ブロック規格:PC 120×120×600	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	
地先境界ブロック		設置, A種(120×120×600), 有り, 有り	m	10				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	視覚障害者誘導用ブロック	視覚障害者誘導用ブロック種類:誘導ブロック, 視覚障害者誘導用ブロック規格:300×300	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		75mmを超え125mm以下, 再生クラッシュン RC-40	m2	3				
特殊ブロック舗装		設置, 30cm×30cm	m2	3				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	植樹樹	W180 H200	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	
基礎碎石		7.5cm超12.5cm以下,再生クラッシュ 40~0	m2	2.8				
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	0.1				
型枠		一般型枠,均しコンクリート	m2	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,一般養生,無し	m3	0.4				
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	4				
表面処理工	撥水材塗布 シラン系浸透タイプ		m2	1.8				
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	ベンチ工	ベンチの種類:背なし,ベンチの規格:30kg以上40kg未満,ベンチの材質:人工木材	単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cm超12.5cm以下,再生クラッシュ 40~0	m2	5				
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	5.9				
ベンチ据付		背無しベンチ,30kg以上40kg未満	基	10				単 80号
合計								
単価								円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	メッシュフェンス	フェンスの種類:メッシュフェンス,フェンスの規格:張高1000mm	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	
基礎砕石		7.5cm超12.5cm以下,再生クラッシュラン 40~0	m2	0.4				
フェンス工		設置	m	10			単 81号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	張りコンクリート工	W=210 t=100	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	
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	0.21				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	車止め	Φ114.3 H900 着脱式	単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cm超12.5cm以下,再生クラッシュラン 40~0	m2	1.6				
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	0.1				
モルタル練		普通,1:3	m3	0.04				
基礎ブロック(立入防止柵)		設置	個	10				
車止めポスト		設置	本	10				
コンクリート金ごて仕上げ			m2	0.7			単 82号	
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	園名板	園名板の規格:1000×250×800	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	
	基礎碎石	7.5cm超12.5cm以下,再生クラッシュ 40~0	m2	0.3				
	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	0.01				
	型枠	一般型枠,均しコンクリート	m2	0.1				
	コンクリート	小型構造物,打設地上高さ2m以下,各種,養生無し,無し	m3	0.04				
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	0.4				
	園名板 PC擬木 標識柱1号 (材工共)		基	1				
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	プレキャスト皿型側溝	プレキャスト皿形側溝の種類:プレキャスト皿型側溝,プレキャスト皿形側溝の規格:400×600×110	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,側溝(各種),L=600mm,60kg/個以下,50m未満,無,無,有,再生クラッシュ 40~0,0.5m3/10m	m	1				単 83号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	高木植栽	樹木の種類:ヤマザクラ, 樹高(H):4m, 幹周(C):0.21m, 枝張(W):1.5m, 幹巻作業:幹巻有, 支柱の種類:二脚鳥居	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
公園植栽工(高木植栽)		幹周15cm以上25cm未満, 設置する, 二脚鳥居支柱(添木なし), 計上しない, 無	本	1			単 86号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	タマリユウ	10cm間隔, ポット径7.5cm, 5芽立	単位	鉢	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
公園植栽(地被類植付)		2000鉢以上(標準), 無, 無, 無	鉢	1			単 87号	
合計								
単価							円/鉢	

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	張芝	芝の種類:雑草抑制芝生, 芝の規格:セソビートグラス, 目地の有無:目地無	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	
公園植栽 張芝工		各種, へた張, 無, 無	m2	1			単 88号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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 89号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土の有無:無し,障害の有無:無し,施工数量:50,000m3未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,オープンカット,無し,無し,50,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	床掘り		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂,上記以外(小規模)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	埋戻		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模),土砂	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	客土	現場発生土	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	
土砂等運搬		標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	m3	1				
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	2017.09	
						歩掛適用年月	2017.09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 33号	残土処理		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	
土砂等運搬		標準,パック初山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下	m3	1				
整地		残土受け入れ地での処理	m3	1				
合計								
単価								円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2017.09	
						歩掛適用年月	2017.09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 34号	透水性アスファルト舗装		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター層		40mm以上60mm未満	m2	100				
下層路盤(歩道部)		75mmを超え125mm以下,再生クラッシュラン RC-40	m2	100				
透水性アスファルト舗装		1.4m以上,35mm以上45mm未満,各種 1.90t/m3以上2.00t/m3未満	m2	100				
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	公園コンクリート舗装	路盤材料の種類:RC-40,コンクリートの種類:18-8-40, 仕上り厚:200mm	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		75mmを超え125mm以下,再生クラッシュRC-40	m2	100				
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	10				
溶接金網設置(護岸用)			m2	90				単 77号
伸縮目地(A)			m 2	1				単 78号
コンクリートはけ引き仕上げ			m2	100				単 79号
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	土舗装	路盤材料の種類:RC-40,土舗装の種類:クレイ舗装,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)		75mmを超え125mm以下,再生クラッシュRC-40	m2	1				
クレイ舗装 密粒度自然石A s 舗装材:石灰石系(材工共)			m2	1				
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	コンクリート縁石 W120H0 A	ブロック規格:PC 120×120×600	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	
地先境界ブロック		設置,A種(120×120×600),有り,無し	m	10				
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	コンクリート縁石 W120H30 A	ブロック規格:PC 120×120×600	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	
地先境界ブロック		設置, A種(120×120×600), 有り, 無し	m	10				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	コンクリート縁石 W120H30 B	ブロック規格:PC 120×120×600	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	
地先境界ブロック		設置, A種(120×120×600), 有り, 有り	m	10				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	視覚障害者誘導用ブロック	視覚障害者誘導用ブロック種類:誘導ブロック, 視覚障害者誘導用ブロック規格:300×300	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		75mmを超え125mm以下, 再生クラッシュラン RC-40	m2	3				
特殊ブロック舗装		設置, 30cm×30cm	m2	3				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2017.09	
						歩掛適用年月	2017.09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 41号	植樹樹	W180 H200	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	
基礎碎石		7.5cm超12.5cm以下,再生クラッシュ 40~0	m2	2.8				
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	0.1				
型枠		一般型枠,均しコンクリート	m2	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,一般養生,無し	m3	0.4				
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	4				
表面処理工 撥水材塗布 シラン系浸透タイプ			m2	1.8				
合計								
単価								円/m

1次単価表

						単価使用年月	2017.09	
						歩掛適用年月	2017.09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 42号	ベンチ工	ベンチの種類:背なし,ベンチの規格:30kg以上40kg未満,ベンチの材質:人工木材	単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cm超12.5cm以下,再生クラッシュ 40~0	m2	5				
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	5.9				
ベンチ据付		背無しベンチ,30kg以上40kg未満	基	10				単 80号
合計								
単価								円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	メッシュフェンス	フェンスの種類:メッシュフェンス,フェンスの規格:張高1000mm	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	
基礎碎石		7.5cm超12.5cm以下,再生クラッシュラン 40~0	m2	0.4				
フェンス工		設置	m	10			単 81号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	張りコンクリート工	W=210 t=100	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	
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	0.21				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	車止め	Φ114.3 H900 着脱式	単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cm超12.5cm以下,再生クラッシュラン 40~0	m2	1.6				
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	0.1				
モルタル練		普通,1:3	m3	0.04				
基礎ブロック(立入防止柵)		設置	個	10				
車止めポスト		設置	本	10				
コンクリート金ごて仕上げ			m2	0.7			単 82号	
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	園名板	園名板の規格:1000×250×800	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	
	基礎碎石	7.5cm超12.5cm以下,再生クワッパン 40~0	m2	0.3				
	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	0.01				
	型枠	一般型枠,均しコンクリート	m2	0.1				
	コンクリート	小型構造物,打設地上高さ2m以下,各種,養生無し,無し	m3	0.04				
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	0.4				
	園名板 PC擬木 標識柱1号 (材工共)		基	1				
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	プレキャスト皿型側溝	プレキャスト皿形側溝の種類:プレキャスト皿型側溝,プレキャスト皿形側溝の規格:400×600×110	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,側溝(各種),L=600mm,60kg/個以下,50m未満,無,無,有,再生クワッパン 40~0,0.5m3/10m	m	1				単 90号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	高木植栽	樹木の種類:ヤマザクラ, 樹高(H):4m, 幹周(C):0.21m, 枝張(W):1.5m, 幹巻作業:幹巻有, 支柱の種類:二脚鳥居	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
公園植栽工(高木植栽)		幹周15cm以上25cm未満, 設置する, 二脚鳥居支柱(添木なし), 計上しない, 無	本	1			単 86号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	高木植栽	樹木の種類:シロダモ, 樹高(H):0.5m	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
公園植栽工(高木植栽)		幹周15cm未満, 設置する, ハッ掛(三脚)(竹), 150本/100本, 計上しない, 無	本	1			単 91号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	高木植栽	樹木の種類:モチノキ, 樹高(H):2.5m, 枝張(W):0.7m	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
公園植栽工(高木植栽)		幹周15cm未満, 設置する, ハッ掛(三脚)(竹), 150本/100本, 計上しない, 無	本	1			単 92号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	高木植栽	樹木の種類:サザンカ, 樹高(H):1.8m, 枝張(W):0.4m	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
公園植栽工(高木植栽)		幹周15cm未満, 設置する, ハッ掛(三脚)(竹), 150本/100本, 計上しない, 無	本	1			単 93号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2017.09	
						歩掛適用年月	2017.09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 56号	高木植栽	樹木の種類：モッコク、樹高(H)：2.5m、枝張(W)：0.8m	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
公園植栽工(高木植栽)		幹周15cm未満、設置する、ハッ掛(三脚)(竹)、150本/100本、計上しない、無	本	1				単 94号
合計								
単価								円/本

1次単価表

						単価使用年月	2017.09	
						歩掛適用年月	2017.09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 57号	張芝	芝の種類：雑草抑制芝生、芝の規格：セツピートグラス、目地の有無：目地無	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	
公園植栽 張芝工		各種、べつ張、無、無	m2	1				単 88号
合計								
単価								円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2017.09	
						歩掛適用年月	2017.09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 58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

1次単価表

						単価使用年月	2017.09	
						歩掛適用年月	2017.09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 59号	床掘り		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂、上記以外(小規模)	m3	1				
合計								
単価								円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2017.09	
						歩掛適用年月	2017.09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 60号	埋戻		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		上記以外(小規模),土砂		m3	1			
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2017.09	
						歩掛適用年月	2017.09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 61号	客土	現場発生土	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
土砂等運搬		標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3	1			
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満		m3	1			
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2017.09	
						歩掛適用年月	2017.09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 62号	残土処理		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
土砂等運搬		小規模,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km以下		m3	1			
整地		残土受入れ地での処理		m3	1			
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2017.09	
						歩掛適用年月	2017.09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 63号	コンクリート縁石 W120H30 A	ブロック規格:PC 120×120×600	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
地先境界ブロック		設置,A種(120×120×600),有り,無し		m	10			
合計								
単価							円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2017.09
						歩掛適用年月	2017.09
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 64号	コンクリート縁石 W120H30 B	ブロック規格:PC 120×120×600	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
地先境界ブロック		設置, A種(120×120×600), 有り, 有り, 有り	m	10			
合計							
単価							円/m

1次単価表

						単価使用年月	2017.09
						歩掛適用年月	2017.09
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 65号	メッシュフェンス	フェンスの種類:メッシュフェンス, フェンスの規格:張高1000mm	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
基礎砕石		7.5cm超12.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0	m2	0.4			
フェンス工		設置	m	10			単 81号
合計							
単価							円/m

1次単価表

						単価使用年月	2017.09
						歩掛適用年月	2017.09
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 66号	張りコンクリート工	W=210 t=100	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
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	0.21			
合計							
単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	車止め	Φ114.3 H900 着脱式	単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cm超12.5cm以下,再生クワッション 40~0	m2	1.6				
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	0.1				
モルタル練		普通,1:3	m3	0.04				
基礎ブロック(立入防止柵)		設置	個	10				
車止めポスト		設置	本	10				
コンクリート金ごて仕上げ			m2	0.7				単 82号
合計								
単価								円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	張芝	芝の種類:雑草抑制芝生,芝の規格:セシビートグラス,目地の有無:目地無	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	
公園植栽 張芝工		各種,ベタ張,無,無	m2	1				単 88号
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69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 89号
合計								
単価								円/人日

1次単価表

						単価使用年月	2017.09	
						歩掛適用年月	2017.09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 70号	コンクリート柱移設	8m以下	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート柱建柱		コンクリート柱8m以下, 移設					単 95号	
			本	1				
合計								
単価							円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2017.09	
						歩掛適用年月	2017.09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 71号	支線移設	打込アンカー 7/4, 90mm2以	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
支線取付		打込アンカー(7/4 90以下), 移設, 巻付 グリップなし					単 96号	
			本	1				
合計								
単価							円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2017.09	
						歩掛適用年月	2017.09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 72号	照明器具移設	持込 (民間機械)	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具取付		照明器具取付, 移設, 持込					単 97号	
			台	1				
合計								
単価							円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2017.09	
						歩掛適用年月	2017.09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 73号	屋外露出配線敷設	VVF2.0mm-2C	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	
屋外露出配線		仕上外径15mm以下, 新設					単 98号	
			m	100				
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-F(F)2.0mm 2心								
			m	100				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	コンクリート柱根巻コンクリート		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	
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	0.16				
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	0.02				
合計								
単価								円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛適用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	支線根巻コンクリート		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	
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	0.09				
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	0.01				
合計								
単価								円/箇所

— 特記仕様書 —

施工条件明示書

工事番号	項目	工事名	条件	内容	事務所名	施工方法	備考
七復第17-339号		平成29年度 被災市街地復興内土地区画整理事業公園整備工事(高瀬田浜地区)			宮城県七ヶ浜町 復興推進課		
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	○ない	平成 年 月 日 (「3 工程関係」に条件がない場合は、期日以前の着手も可能)			
		○ある	○ない	請負者が着手日を選択出来る工事(フレックス工事) 契約日から○○日以内 土木工事共通特記仕様書第1編1-1-4によること。			
		○ある	○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	○ある	○ない				
	(2) 施工時期による制限	○ある	○ない				
	(3) 関係機関等との協議の未成立	○ある	○ない				
	(4) 関係機関等との協議結果、特定条件の付加	○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			9時～17時に実施すること。また、通勤、通学時間帯は避けること。
5	安全対策関係						
	(1) 交通安全施設等の指定	○ある	○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) 濁水、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、廃棄物の処理に当たっては「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」を遵守すること(環境省または循環型社会推進課のHPを参照)。					
				処理・処分する場所	処理・処分方法	距離	制限時間
		工事現場内及び工事現場間で再利用する場合は、施工管理及び契約方法等について、施工計画打合せ時に監督職員と協議すること。					
	(2) 建設発生土 (建設汚泥)	○ある	○ない	指定する七ヶ浜町の土地	搬入地での整地	2.0 km	時 分 ~ 時 分
	(3) 建設発生土以外の 建設副産物	○ある	○ない	コンクリート塊		km	時 分 ~ 時 分
		○ある	○ない	アスファルト塊		km	時 分 ~ 時 分
		○ある	○ない	建設発生木材		km	時 分 ~ 時 分
		○ある	○ない	建設汚泥		km	時 分 ~ 時 分
		○ある	○ない	その他		km	時 分 ~ 時 分
	(4) 再生材の利用	○ある	○ない	種類・数量	再生砕石		時 分 ~ 時 分
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こと。					
	(2) 購入土	購入土を使用する場合は、材料承認時に「採石法第33条による採取計画認可書の写し」、又は「砂利採取法第16条の採取計画認可書の写し」を提出すること。					
	(3) 宮城県グリーン製品の利用	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。	○ある	○ない	2. 盛土材、埋め戻し材			
	「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。	○ある	○ない	3. その他()			
		○ある	○ない	4. その他()			
	(4) 現場吹付法砕石	吹付モルタルにおける圧縮強度の規格値は、18N/mm ² 以上とする。					
12	その他						
	(1) 舗装の下請制限について	○ある	○ない	土木工事共通特記仕様書第1編1-1-3によること。			
	(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。			
	(3) 三者会議の対象の有無	○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。			
	(4) 貸与資料の有無	○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()			
	(5) 発注者支援(工事監督支援業務)対象の有無	○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(CORINS)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、立会簿、夜間・休日作業届の書類を提出については、電子メール活用を基本とする。 3. これらに定められていない場合は、監督職員と協議するものとする。			

東日本大震災に伴う特例制度

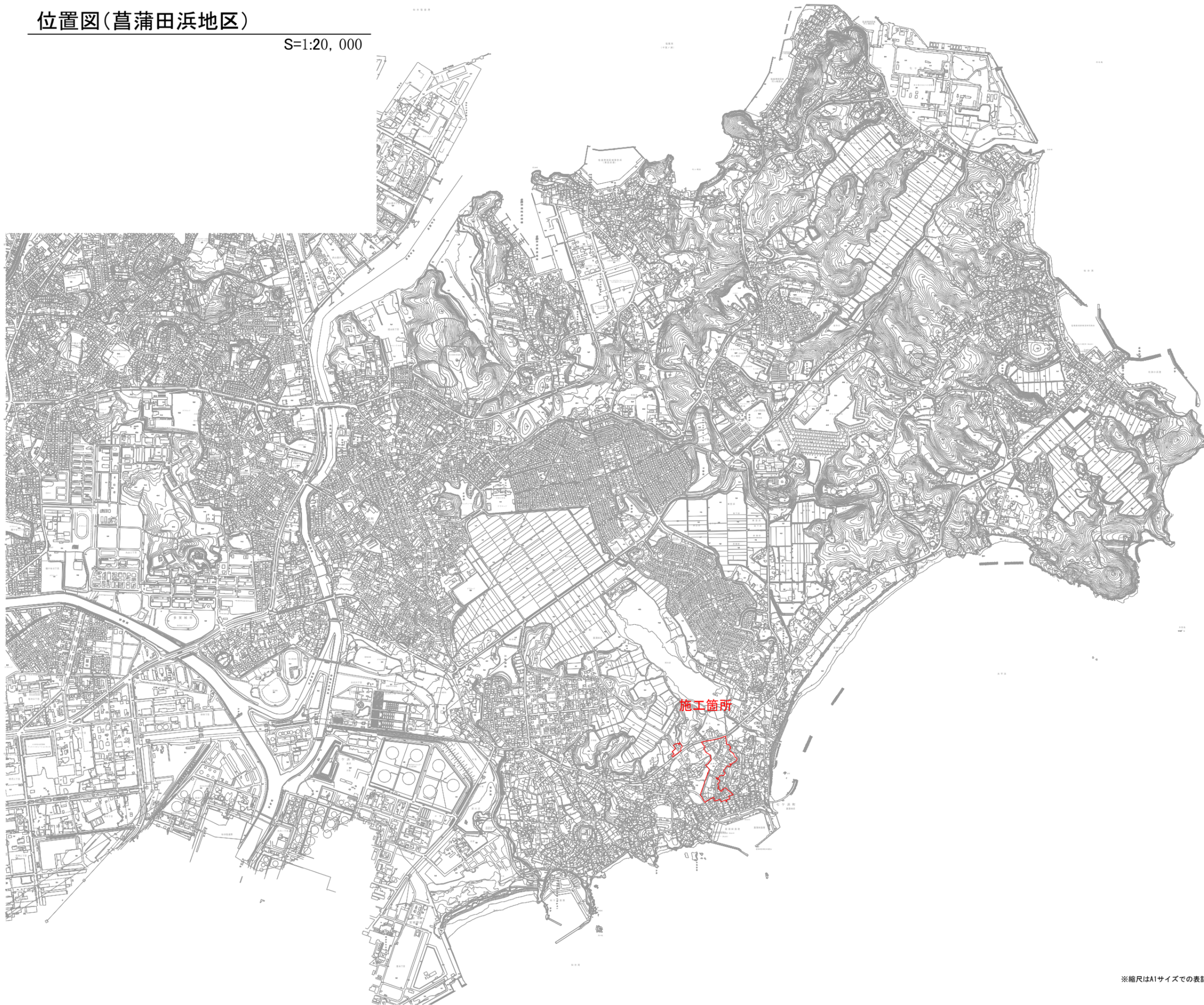
項目	条件	内容	施行方法	備考
13 積算基準及び設計単価の適用期日				
(1) 積算基準及び設計単価の適用について	●ある ○ない	積算基準及び設計単価は公告日の前月の基準及び単価としている。		
(2) 工事請負契約締結後における設計単価の変更	●ある ○ない	本工事は、当初工事請負契約締結後において、契約日を基準日として設計単価の設計変更を行うこととする。なお、設計変更の対象は、資材単価・労務単価及び機械単価等の設計単価とする。		
14 被災地以外からの労働者確保に要する間接費の設計変更の運用				
(1) 労働者確保に関する積算方法の試行工事	○ある ●ない	<p>1 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用(以下「実績変更対象間接費」という。)について、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づく金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて最終積算変更時点で設計変更する「労働者確保に関する積算方法の工事」である。</p> <p>営繕費:労働者送迎費、宿泊費、借上費 労務管理費:募集及び解散に要する費用、貸金以外の食事、通勤等に要する費用</p> <p>2 本工事の予定価格の算出の基礎とした設計額(宮城県土木部においては、土木工事標準積算基準に基づき算出した額)における実績変更対象間接費の割合は次のとおりである。</p> <p>1) 共通仮設費(率分)に占める実績変更対象間接費(労働者送迎費、宿泊費、借上費)の割合: 0.00% 2) 現場管理費に占める実績変更対象間接費(募集及び解散に要する費用、貸金以外の食事、0.00%通勤等に要する費用)の割合:</p> <p>3 受注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更を希望する場合は、実績変更対象間接費に係る費用の内訳を記載した「労働者確保に係る実績報告書(様式1)」及び実績変更対象間接費について実際に支払った全ての証明書(領収書、領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額計算書など。)を監督員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。</p> <p>4 受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めによる増加費用については、設計変更の対象としない。</p> <p>5 発注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、受注者が実績変更対象間接費について実際に支払った額のうち証明書類において確認された費用から、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づき算出した額における実績変更対象間接費を差し引いた費用を加算して算出する。なお、全ての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって設計変更を行うものとする。</p> <p>6 受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び入札参加資格制限等の措置を行う場合がある。</p> <p>7 受注者は、実績変更対象間接費にかかる設計変更について疑義が生じた場合は、監督員と協議するものとする。</p>		
(2) 労働者宿舍設置に関する積算方法の試行工事	○ある ●ない	本工事は、「労働者宿舍設置に関する試行要領」(以下試行要領)の対象工事である。労働者宿舍の設置を希望する場合については、「試行要領」に基づき監督職員と事前に協議すること。		
15 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更				
(1) 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更	○ある ●ない	<p>下記の建設資材は、通常地域内から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域以外から調達せざるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。また、購入費及び輸送費に要した費用については、証明書類(契約書及び納品書等)を添付するものとする。なお、添付する証明書類(契約書及び納品書等)は原本を提示(写しの提出)とし、受注者名、納品者名、使用資材名、規格・形状、使用(納品)日、使用(納品)数量等が記載されている物を監督員に提出し、その費用について設計変更することとする。</p> <p>購入費の対象は、生コンクリート・アスファルト合材・石材等(山砂、砕石、捨石、被覆石等)とする。 輸送費の対象は、仮設材(鋼矢板等)とする。</p>	<p>受注者は、購入費及び輸送費を変更したい場合は、「工事打合せ簿」に次の事項を記載し発注者に提出し協議するものとする。</p> <p>1 地域内及び基地に、建設資材がないことを証明する資料(打合せメモ等) 2 遠隔地から購入及び輸送する建設資材の名称・規格及び製造・生産工場の名称(使用材料の建設資材名及び規格・形状等の証明資料「品質証明」) 3 遠隔地から建設資材を購入及び輸送する理由 4 製造・生産工場を選定した理由 5 見積り書 6 その他、必要と思われる事項</p>	
16 施工箇所が点在する工事の間接費の積算				
(1) 施工箇所が点在する工事積算方法の試行の対象工事	○ある ●ない	本工事は、施工箇所が点在する工事であり、共通仮設費及び現場管理費について標準積算と施工実態に乖離が考えられるため、「○○地区(施工箇所○○、○○)、△△地区(施工箇所○○)、□□地区(施工箇所○○)(以下、対象地区という)」ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事積算方法の試行」の対象工事である。	本工事における共通仮設費の金額は、対象地区毎に算出した共通仮設費を合計した金額とする。また、現場管理費の金額も同様に、対象地区毎に算出した現場管理費を合計した金額とする。なお、共通仮設費率及び現場管理費率の補正(大都市、施工地域等)については、対象地区毎に設定する。	
17 その他				
(1) 機械損料の補正について	●ある ○ない	本工事で使用するブルドーザ(リッパ装置付きブルドーザを除く)、バックホウ、ダンプトラック(建設専用ダンプトラックを除く)については運転1時間(日)当たりの損料に105/100を乗じている。		
(2) 土砂等建設資材を供給元で引取する場合の積算の取扱い	○ある ●ない	・本工事の施工において、調達(購入)する予定の○○の設計単価は、現場持込価格(単価)としている。ただし、契約後、施工計画に基づき、○○の調達条件について異なる場合は、監督職員と協議すること。 ・資材搬入において、標準作業以外の作業(現場外の仮置き等)が生じる場合は、監督職員と協議すること。		
(3) 東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行について	●ある ○ない	間接工事費(共通仮設費及び現場管理費)について、工事量の増大による資材やダンプトラック等の不足による作業効率の低下等により現場の実支出が増大し、積算基準による積算と乖離が生じていることが確認されたため、積算基準書等により各工種区分に従って対象額ごとに求めた共通仮設費率及び現場管理費率に、それぞれ以下の補正係数を乗じている。 補正係数 共通仮設費:1.5 現場管理費:1.2		

特記事項

1 追加事項1			
(1) 追加 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。		
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(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(菖蒲田浜地区)

S=1:20,000

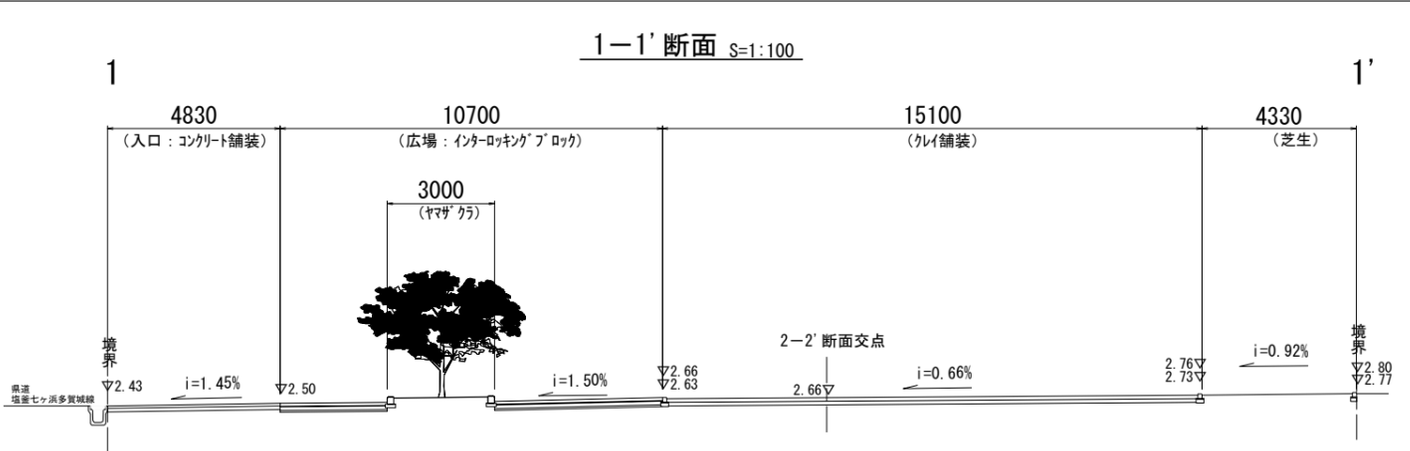
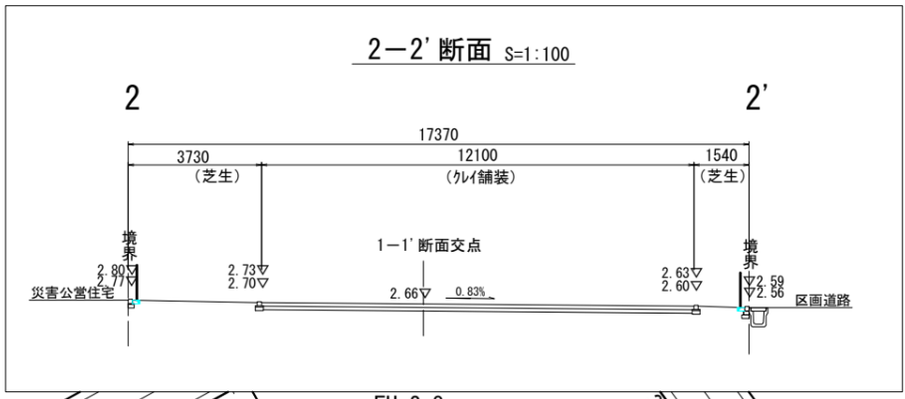
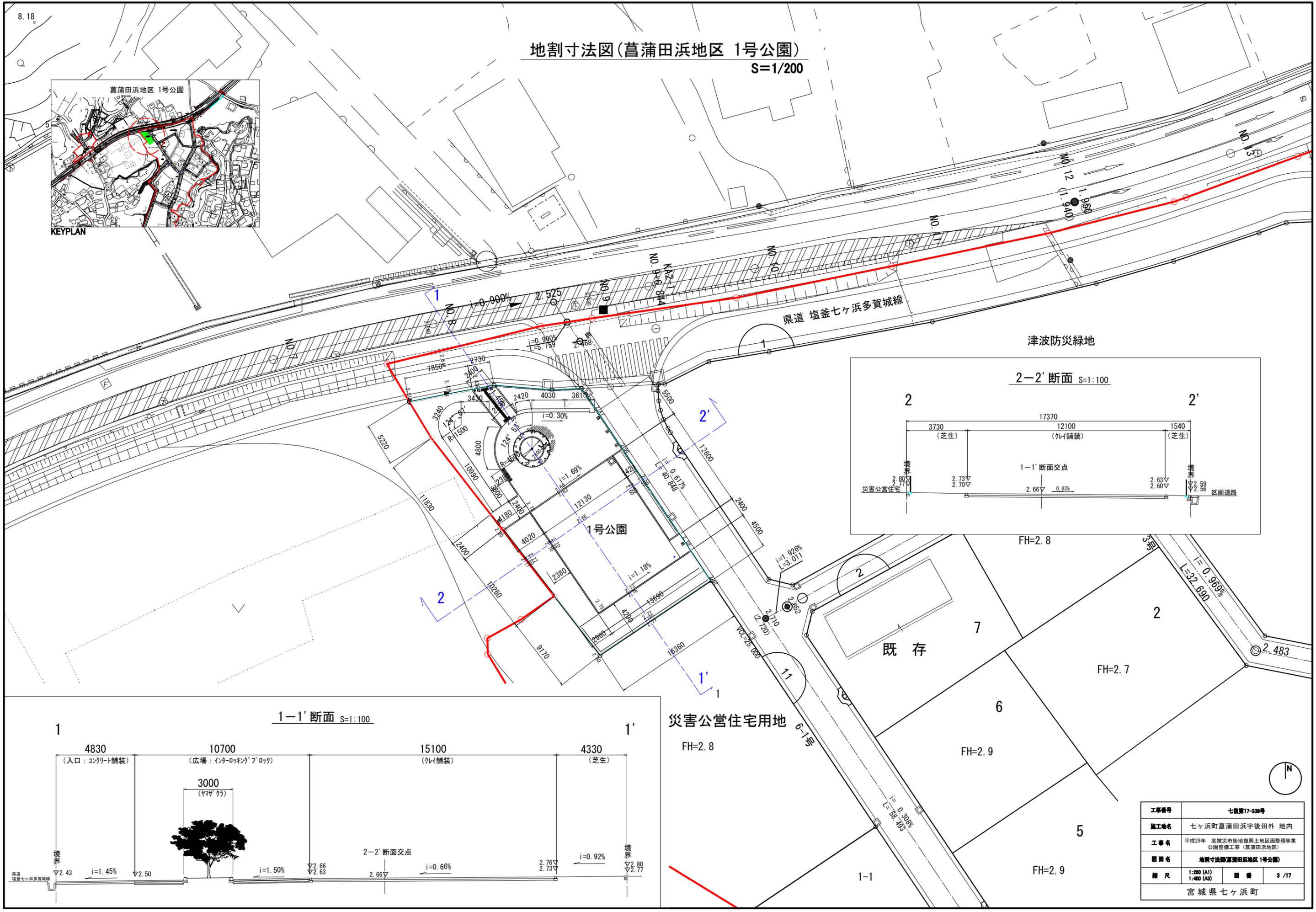


工事番号	七復第17-339号		
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜宇後田外 地内		
工事名	平成29年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公園整備工事(菖蒲田浜地区)		
図面名	位置図(菖蒲田浜地区)		
縮尺	1:20,000	図番	1/17
宮城県七ヶ浜町			

※縮尺はA1サイズでの表記

地割寸法図(菖蒲田浜地区 1号公園)

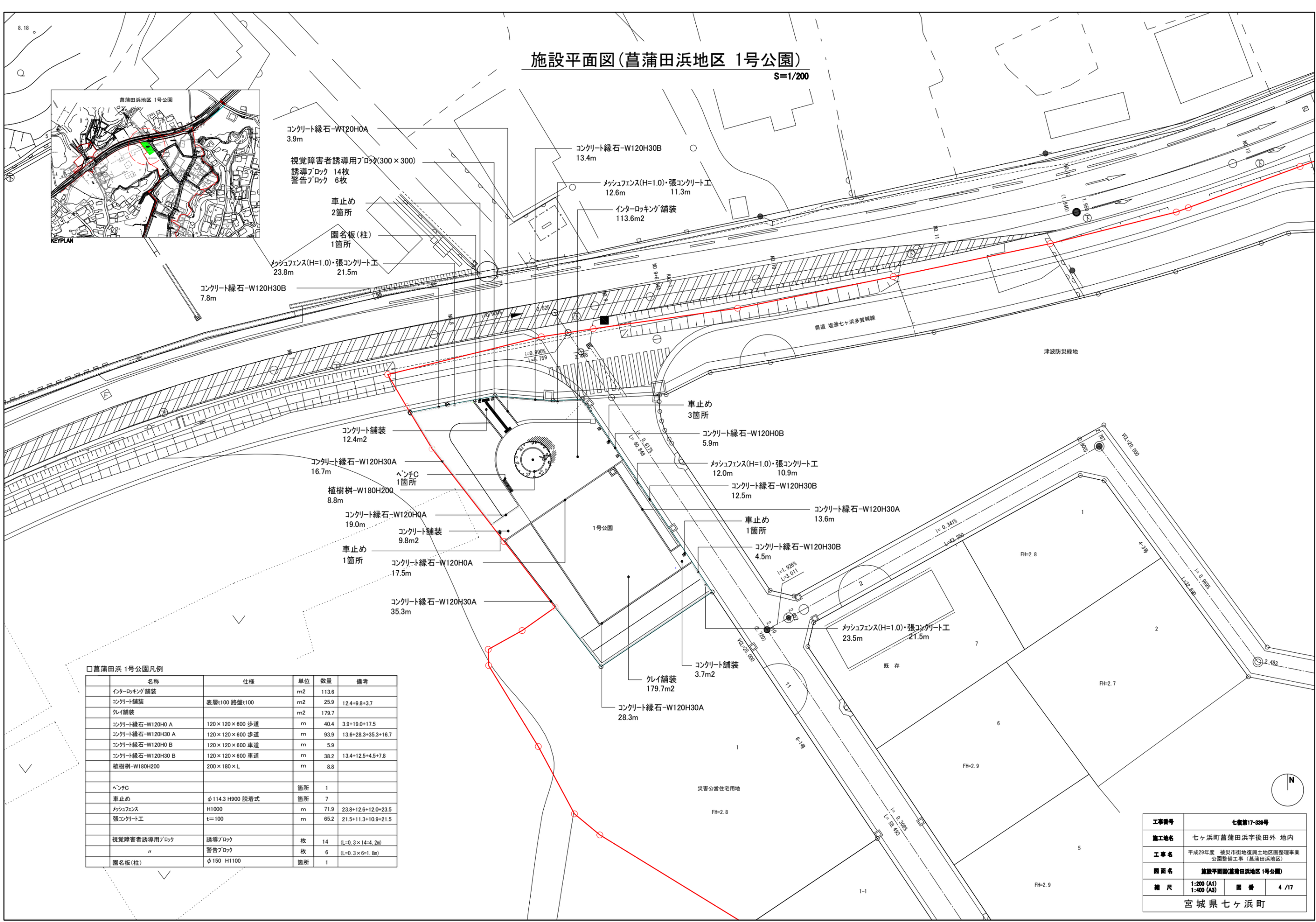
S=1/200



工事番号	七重寛17-339号		
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜字後田外 地内		
工事名	平成29年 度被災市街地復興土地区画整理事業 公園整備工事(菖蒲田浜地区)		
図面名	地割寸法図(菖蒲田浜地区 1号公園)		
縮尺	1:200 (A1)	1:400 (A3)	縮 番 3 / 17
宮城県七ヶ浜町			

施設平面図(菖蒲田浜地区 1号公園)

S=1/200



コンクリート緑石-W120H0A
3.9m
視覚障害者誘導用ブロック(300×300)
誘導ブロック 14枚
警告ブロック 6枚

コンクリート緑石-W120H30B
13.4m

メッシュフェンス(H=1.0)・張コンクリート工
12.6m 11.3m

インターロッキング舗装
113.6m²

車止め
2箇所

園名板(柱)
1箇所

メッシュフェンス(H=1.0)・張コンクリート工
23.8m 21.5m

コンクリート緑石-W120H30B
7.8m

県道 塩釜七ヶ浜多賀城線

津波防災緑地

車止め
3箇所

コンクリート舗装
12.4m²

コンクリート緑石-W120H0B
5.9m

コンクリート緑石-W120H30A
16.7m

ベンチC
1箇所

植樹樹-W180H200
8.8m

メッシュフェンス(H=1.0)・張コンクリート工
12.0m 10.9m

コンクリート緑石-W120H30B
12.5m

コンクリート緑石-W120H30A
13.6m

コンクリート緑石-W120H0A
19.0m

コンクリート舗装
9.8m²

車止め
1箇所

コンクリート緑石-W120H0A
17.5m

コンクリート緑石-W120H30B
4.5m

メッシュフェンス(H=1.0)・張コンクリート工
23.5m 21.5m

コンクリート緑石-W120H30A
35.3m

コンクリート舗装
3.7m²

クレイ舗装
179.7m²

コンクリート緑石-W120H30A
28.3m

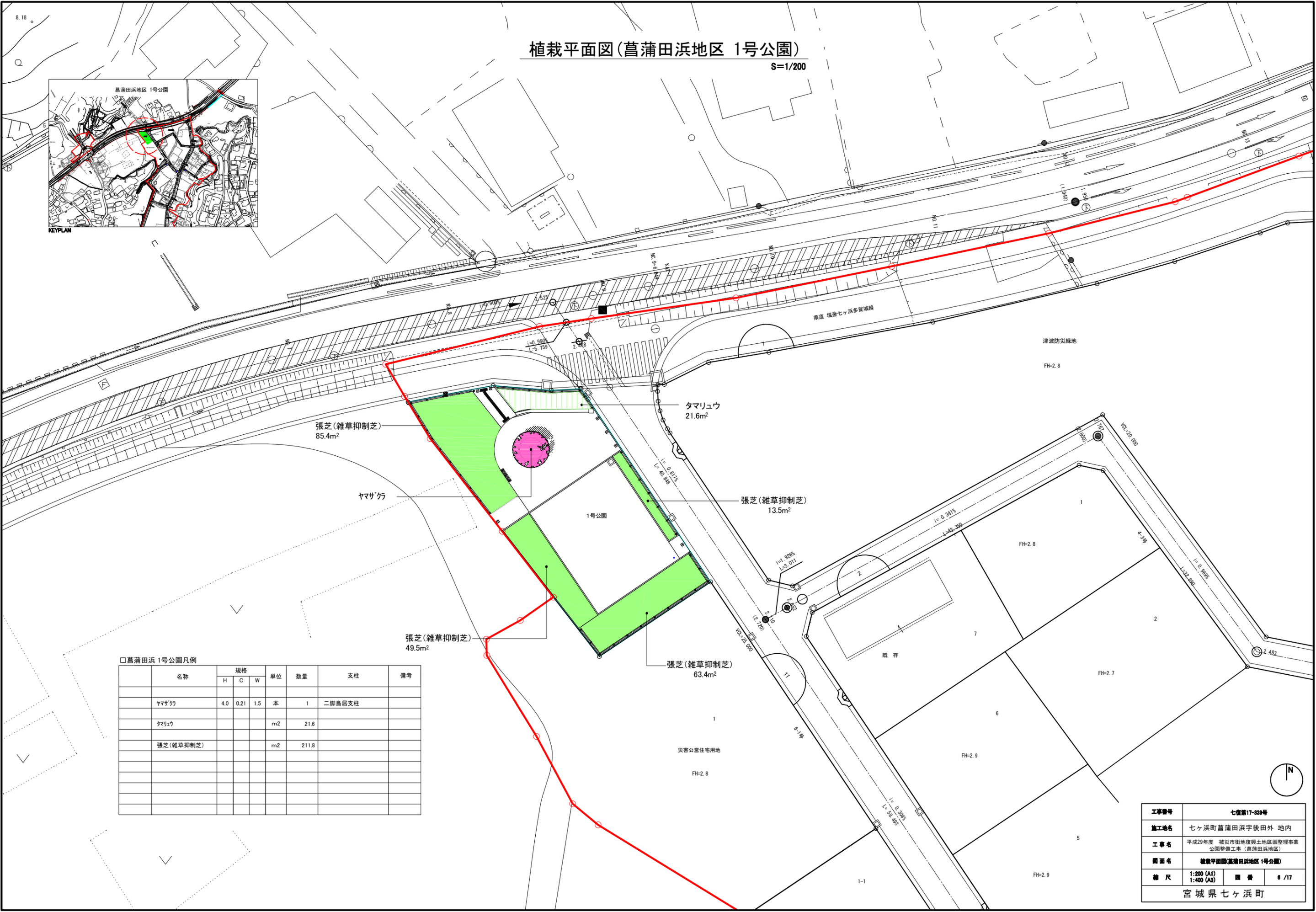
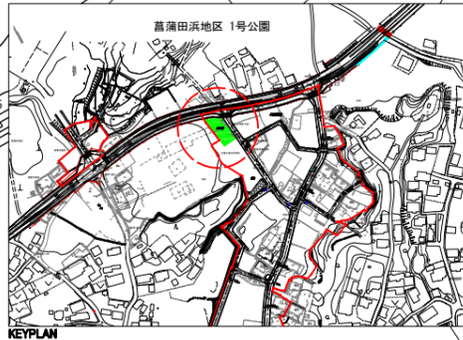
口菖蒲田浜 1号公園凡例

名称	仕様	単位	数量	備考
インターロッキング舗装		m ²	113.6	
コンクリート舗装	表層t100 路盤t100	m ²	25.9	12.4+9.8+3.7
クレイ舗装		m ²	179.7	
コンクリート緑石-W120H0 A	120×120×600 歩道	m	40.4	3.9+19.0+17.5
コンクリート緑石-W120H30 A	120×120×600 歩道	m	93.9	13.6+28.3+35.3+16.7
コンクリート緑石-W120H0 B	120×120×600 車道	m	5.9	
コンクリート緑石-W120H30 B	120×120×600 車道	m	38.2	13.4+12.5+4.5+7.8
植樹樹-W180H200	200×180×L	m	8.8	
ベンチC		箇所	1	
車止め	φ114.3 H900 脱着式	箇所	7	
メッシュフェンス	H1000	m	71.9	23.8+12.6+12.0+23.5
張コンクリート工	t=100	m	65.2	21.5+11.3+10.9+21.5
視覚障害者誘導用ブロック	誘導ブロック	枚	14	(L=0.3×14=4.2m)
"	警告ブロック	枚	6	(L=0.3×6=1.8m)
園名板(柱)	φ150 H1100	箇所	1	

工事番号	七復第17-339号		
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜字後田外 地内		
工事名	平成29年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公園整備工事(菖蒲田浜地区)		
図面名	施設平面図(菖蒲田浜地区 1号公園)		
縮尺	1:200 (A1)	1:400 (A3)	4/17
宮城県七ヶ浜町			

植栽平面図(菖蒲田浜地区 1号公園)

S=1/200



張芝(雑草抑制芝)
85.4m²

ヤマザクラ

タマリユウ
21.6m²

張芝(雑草抑制芝)
13.5m²

張芝(雑草抑制芝)
49.5m²

張芝(雑草抑制芝)
63.4m²

□菖蒲田浜 1号公園凡例

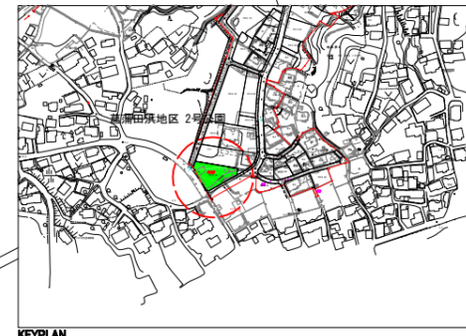
名称	規格			単位	数量	支柱	備考
	H	C	W				
ヤマザクラ	4.0	0.21	1.5	本	1	二脚鳥居支柱	
タマリユウ					m ²	21.6	
張芝(雑草抑制芝)					m ²	211.8	

工事番号	七復第17-339号		
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜字後田外 地内		
工事名	平成29年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公園整備工事(菖蒲田浜地区)		
図面名	植栽平面図(菖蒲田浜地区 1号公園)		
縮尺	1:200 (A1)	図番	6 / 17
宮城県七ヶ浜町			



完成平面図(菖蒲田浜地区 2号公園)

S=1/200



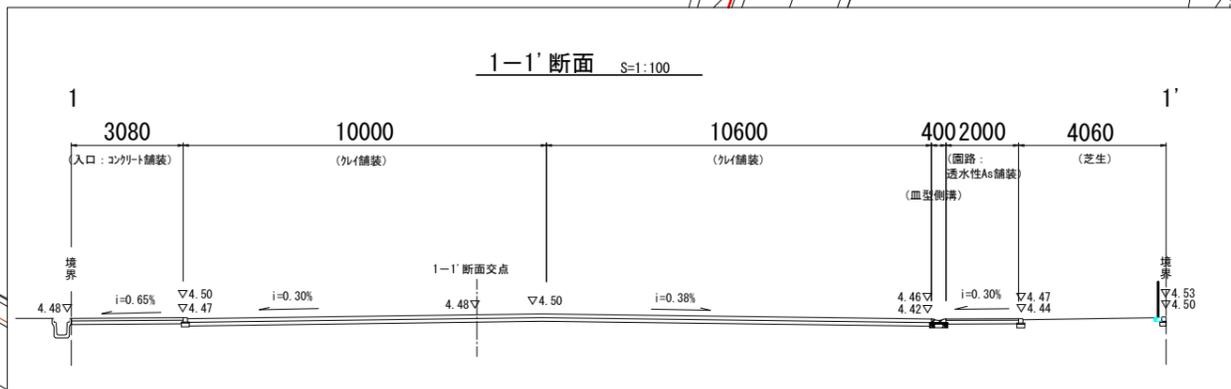
KEYPLAN

工事番号	七復第17-330号		
施工地名	七ヶ浜町 菖蒲田浜字後田外 地内		
工事名	平成29年度 被災市街地復興土地地区圏整理事業 公園整備工事(菖蒲田浜地区)		
図面名	完成平面図(菖蒲田浜地区 2号公園)		
縮尺	1:200 (A1)	図番	7 / 17
	1:400 (A3)		
宮城県七ヶ浜町			

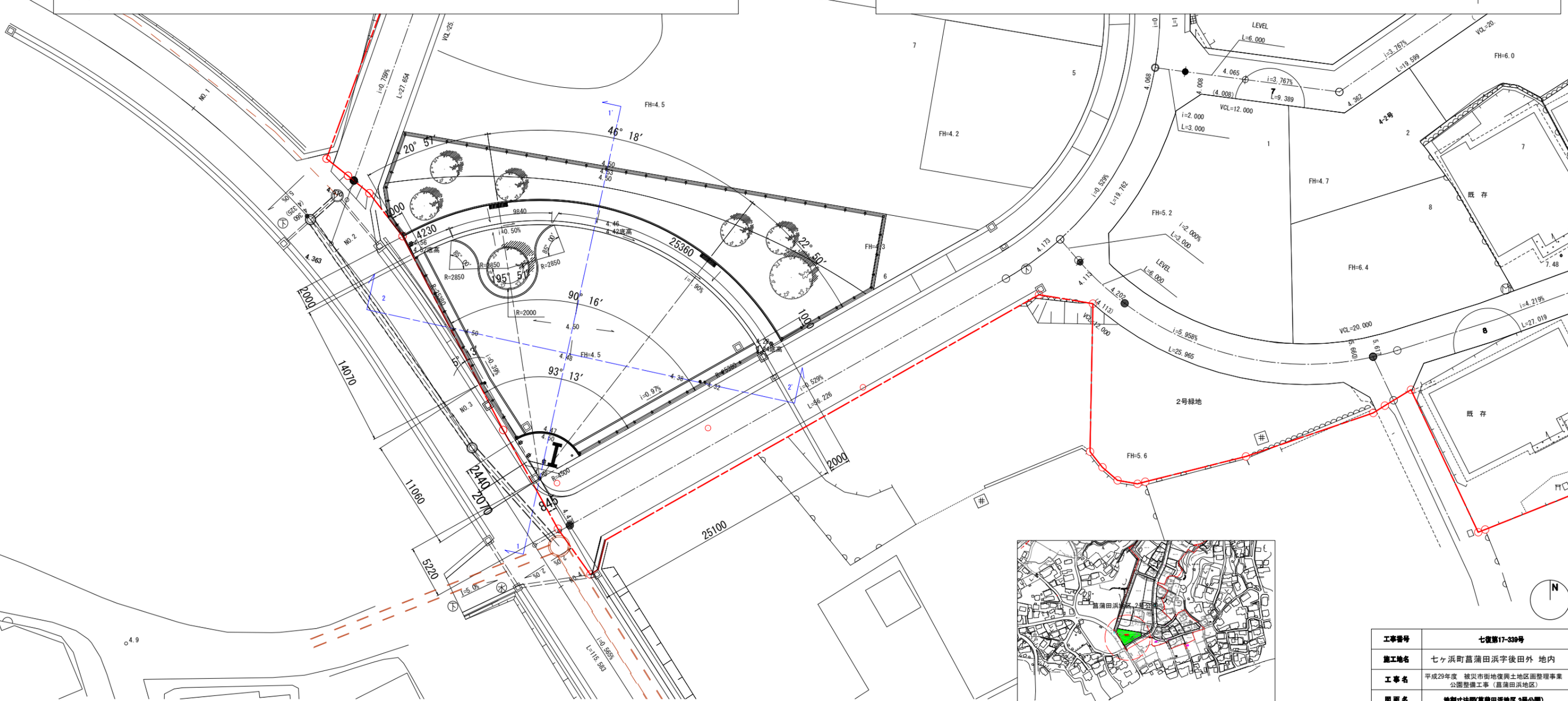
地割寸法図(菖蒲田浜地区 2号公園)

S=1/200

1-1' 断面 S=1:100



2-2' 断面 S=1:100



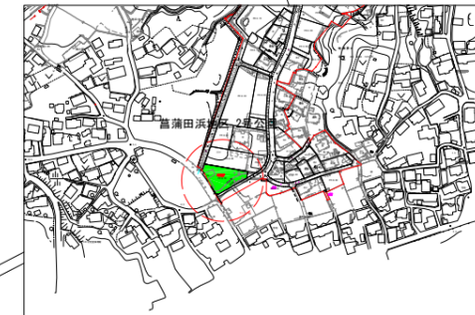
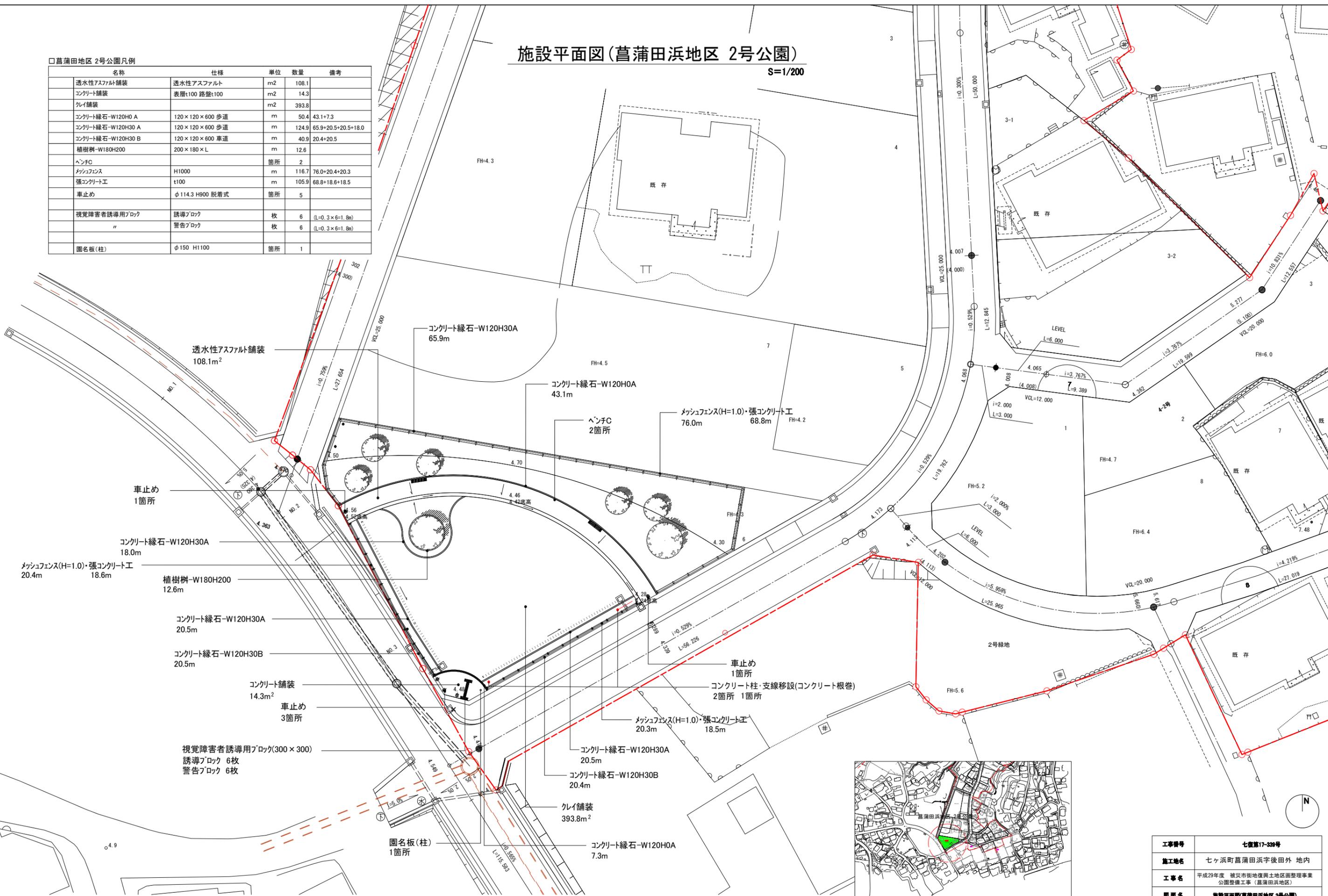
工事番号	七復第17-330号		
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜字後田外 地内		
工事名	平成29年度 被災市街地復興士地区画整理事業 公園整備工事(菖蒲田浜地区)		
図面名	地割寸法図(菖蒲田浜地区 2号公園)		
縮尺	1:200 (A1)	図番	8 / 17
	1:400 (A3)		
宮城県七ヶ浜町			

施設平面図(菖蒲田浜地区 2号公園)

S=1/200

□菖蒲田地区 2号公園凡例

名称	仕様	単位	数量	備考
透水性アスファルト舗装	透水性アスファルト	m ²	108.1	
コンクリート舗装	表層t100 路盤t100	m ²	14.3	
クレイ舗装		m ²	393.8	
コンクリート縁石-W120H0 A	120×120×600 歩道	m	50.4	43.1+7.3
コンクリート縁石-W120H30 A	120×120×600 歩道	m	124.9	65.9+20.5+20.5+18.0
コンクリート縁石-W120H30 B	120×120×600 車道	m	40.9	20.4+20.5
植樹樹-W180H200	200×180×L	m	12.6	
ベンチC		箇所	2	
メッシュフェンス	H1000	m	116.7	76.0+20.4+20.3
張コンクリート工	t100	m	105.9	68.8+18.6+18.5
車止め	φ114.3 H900 脱着式	箇所	5	
視覚障害者誘導用ブロック	誘導ブロック	枚	6	(L=0.3×6=1.8m)
"	警告ブロック	枚	6	(L=0.3×6=1.8m)
園名板(柱)	φ150 H1100	箇所	1	



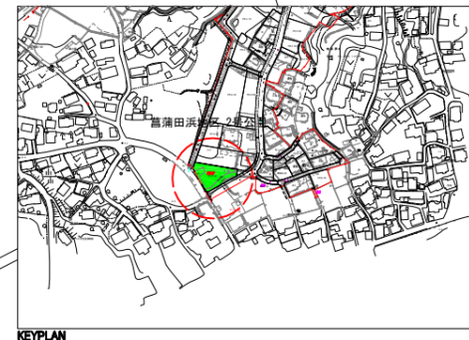
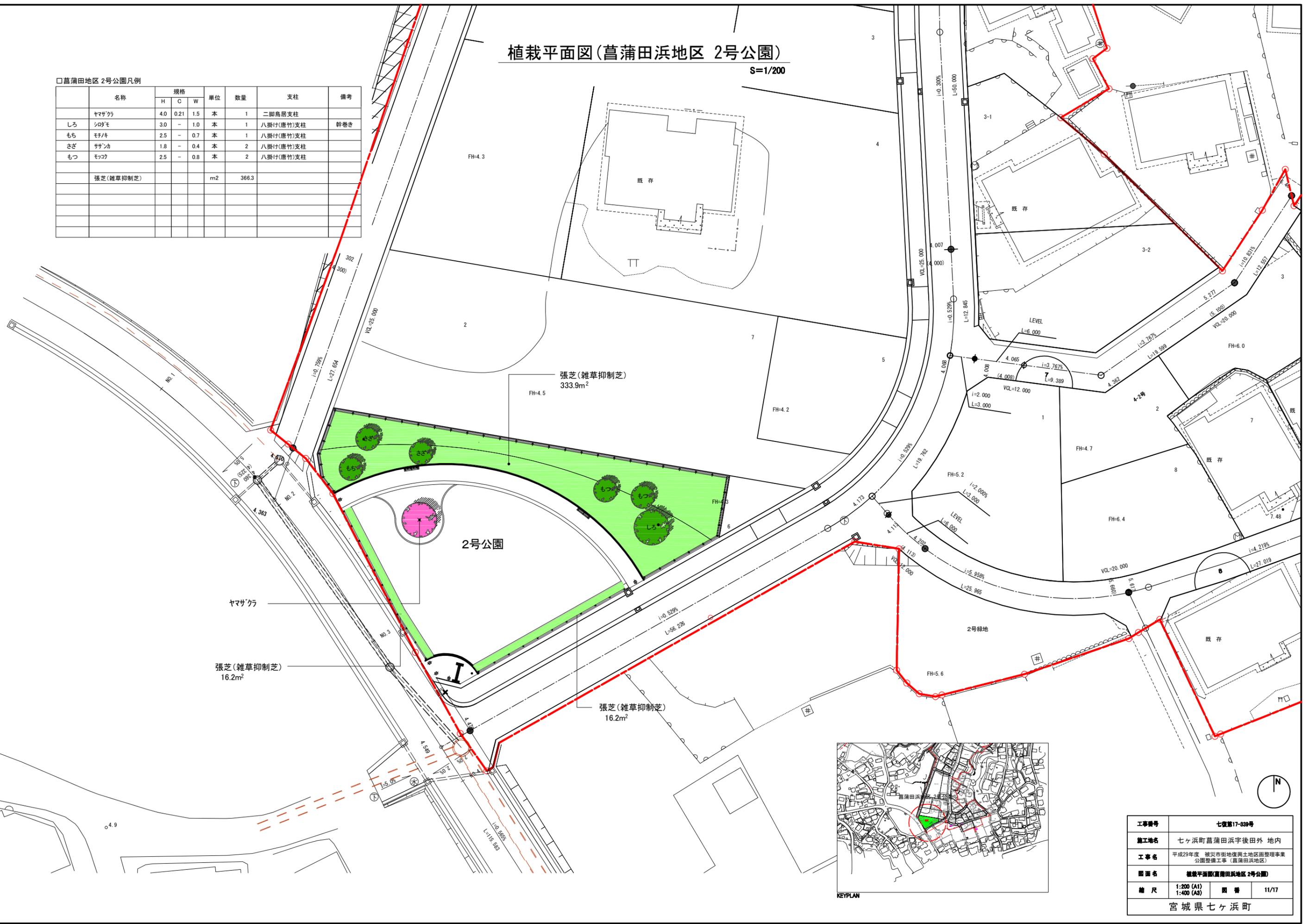
工事番号	七復第17-338号		
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜宇後田外 地内		
工事名	平成29年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公園整備工事(菖蒲田浜地区)		
図面名	施設平面図(菖蒲田浜地区 2号公園)		
縮尺	1:200 (A1)	1:400 (A3)	図 番 9/17
宮城県七ヶ浜町			

植栽平面図(菖蒲田浜地区 2号公園)

S=1/200

□菖蒲田地区 2号公園 凡例

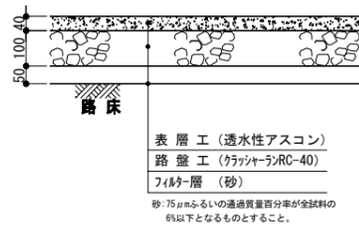
名称	規格			単位	数量	支柱	備考
	H	C	W				
ヤマザクラ	4.0	0.21	1.5	本	1	二脚鳥居支柱	
しろ	3.0	-	1.0	本	1	八掛け(唐竹)支柱	幹巻き
もち	2.5	-	0.7	本	1	八掛け(唐竹)支柱	
さざ	1.8	-	0.4	本	2	八掛け(唐竹)支柱	
もつ	2.5	-	0.8	本	2	八掛け(唐竹)支柱	
張芝(雑草抑制芝)				m ²	366.3		



工事番号	七復第17-839号		
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜字後田外 地内		
工事名	平成29年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公園整備工事(菖蒲田浜地区)		
図面名	植栽平面図(菖蒲田浜地区 2号公園)		
縮尺	1:200 (A1)	1:400 (A2)	図番 11/17
宮城県七ヶ浜町			

公園施設工構造図-1

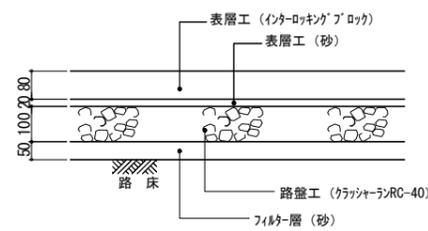
透水性アスファルト舗装



断面図 S=1/10

材料表			
透水性アスファルト舗装 100m ² (箇切)			
名称	仕様	単位	数量
表層	透水性アスコン	m ²	100.0
路盤工	RC-40 t100	m ²	100.0
フィルター層	砂	m ²	100.0

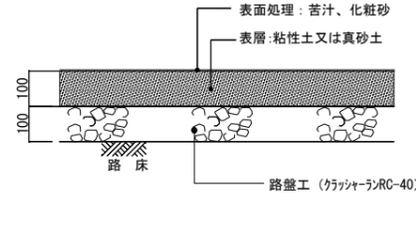
インターロッキング舗装



断面図 S=1/10

材料表			
インターロッキング舗装 100m ² (箇切)			
名称	仕様	単位	数量
表層	LLB t90	m ²	100.0
路盤工	RC-40 t100	m ²	100.0
表層	石底敷系	m ²	100.0

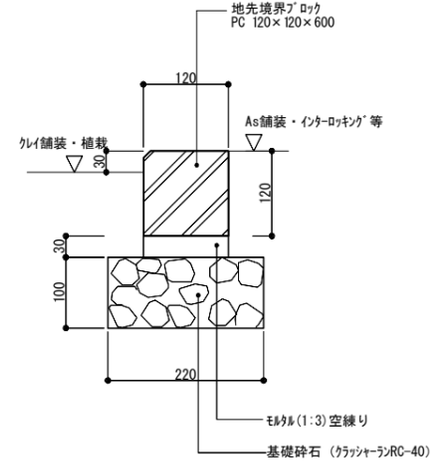
クレイ舗装



断面図 S=1/10

材料表			
クレイ舗装 100m ² (箇切)			
名称	仕様	単位	数量
表層処理	苦汁、化粧砂	m ²	100.0
表層	粘性土又は真砂土	m ²	100.0
路盤工	RC-40 t100	m ²	100.0

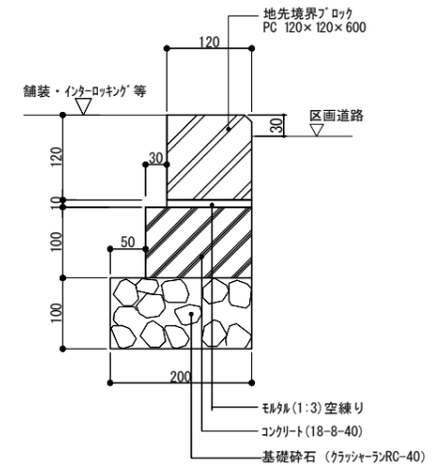
コンクリート縁石-W120H0 A



断面図 S=1/5

材料表			
コンクリート縁石-W120H0 A 10m (箇切)			
名称	仕様	単位	数量
再生砕石	RC-40 t100	m ²	2.2
モルタル	1:3	m ²	0.07
地先境界ブロック	120×120×600	本	18.5

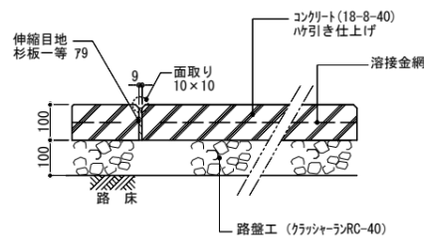
コンクリート縁石-W120H0 B



断面図 S=1/5

材料表			
コンクリート縁石-W120H0 B 10m (箇切)			
名称	仕様	単位	数量
再生砕石	RC-40 t100	m ²	2.0
コンクリート	18-8-40	m ²	0.2
型枠	均し型枠	m ²	2.0
モルタル	1:3	m ²	0.02
地先境界ブロック	120×120×600	本	18.5

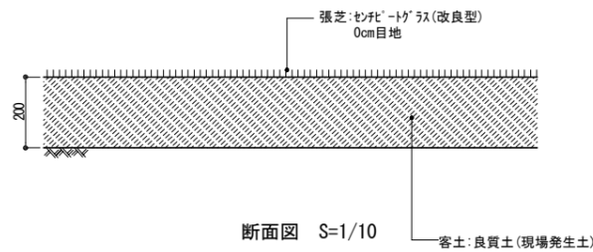
コンクリート舗装



断面図 S=1/10

材料表			
コンクリート舗装 100m ² (箇切)			
名称	仕様	単位	数量
再生砕石	RC-40 t100	m ²	100.0
コンクリート	18-8-40	m ³	10.0
伸縮目地	砂眼1等75mm	m ²	1.0
引上げ	面取り	m ²	100.0
溶接金網		m ²	80.0

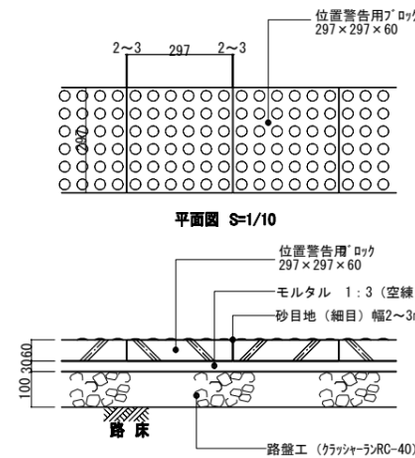
張芝



断面図 S=1/10

材料表			
張芝 100m ² (箇切)			
名称	仕様	単位	数量
客土	良質土	m ³	20.0
セメント	セメント	m ²	100.0

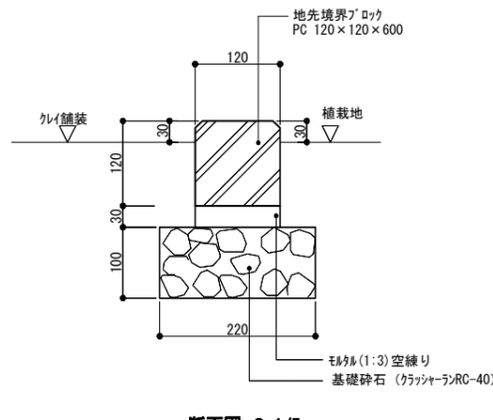
視覚障害者誘導用ブロック



断面図 S=1/10

材料表			
視覚障害者誘導用ブロック 10m (箇切)			
名称	仕様	単位	数量
路盤工	RC-40 t100	m ²	3.0
モルタル	1:3	m ³	0.1
目地砂	細目	m ³	0.002
警告用ブロック	297×297×60	枚	33.3

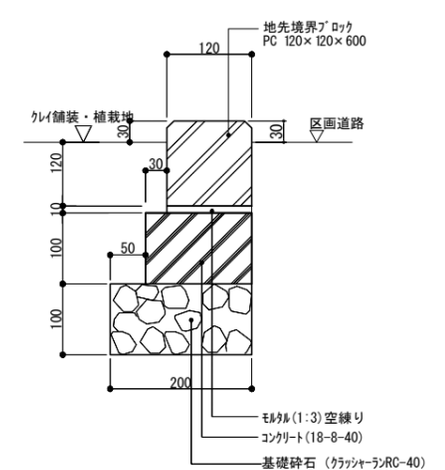
コンクリート縁石-W120H30 A



断面図 S=1/5

材料表			
コンクリート縁石-W120H30 A 10m (箇切)			
名称	仕様	単位	数量
再生砕石	RC-40 t100	m ²	2.2
モルタル	1:3	m ²	0.1
地先境界ブロック	120×120×600	本	18.5

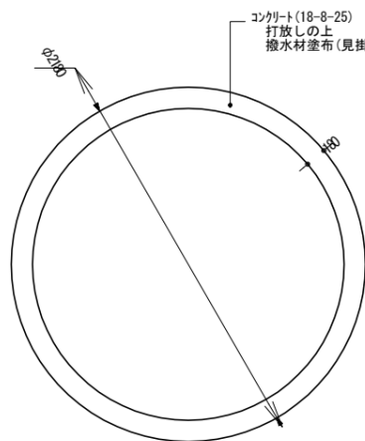
コンクリート縁石-W120H30 B



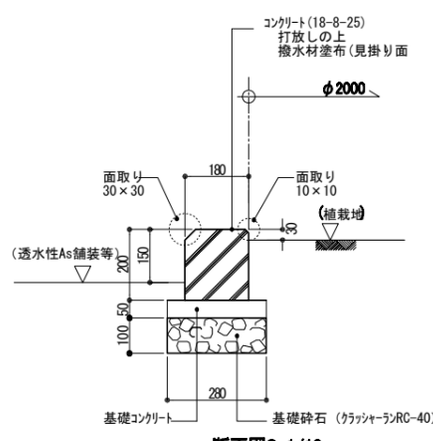
断面図 S=1/5

材料表			
コンクリート縁石-W120H30 B 10m (箇切)			
名称	仕様	単位	数量
再生砕石	RC-40 t100	m ²	2.0
コンクリート	18-8-40	m ²	0.2
型枠	均し型枠	m ²	2.0
モルタル	1:3	m ²	0.02
地先境界ブロック	120×120×600	本	18.5

植樹樹



平面図 S=1/30



断面図 S=1/10

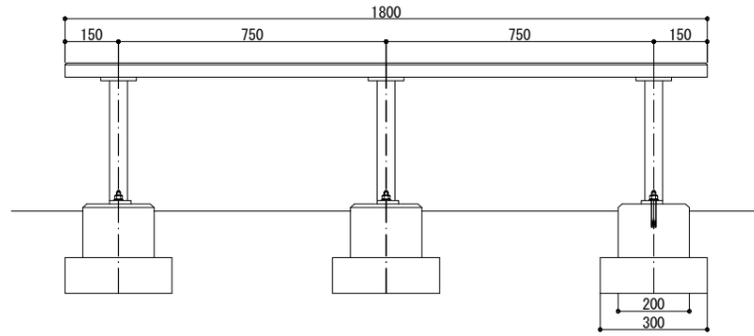
材料表			
植樹樹 10m (箇切)			
名称	仕様	単位	数量
基礎砕石	RC-40 t100	m ²	2.8
コンクリート	18-8-25	m ³	0.36
型枠		m ²	4.0
撥水材塗布		m ²	1.8
基礎コンクリート	18-8-40	m ³	0.14
両上型枠		m ²	1.0

※撥水材はシラン系浸透タイプとL2度塗りとする。
塗布量は0.4t/m²を目安(1回0.2t/m²)とする。

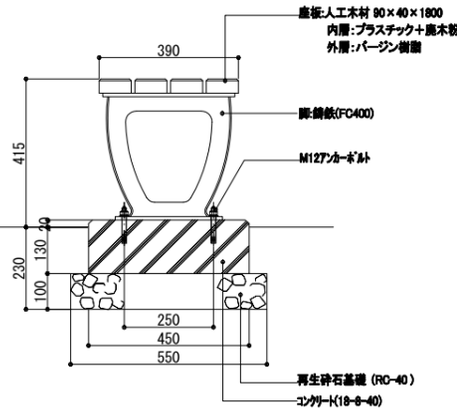
工事番号	七復第17-339号		
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜字後田外 地内		
工事名	平成29年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公園整備工事(菖蒲田浜地区)		
図面名	公園施設工構造図-1		
縮尺	図示	図番	12/17
宮城県七ヶ浜町			

公園施設工構造図-2

ベンチ



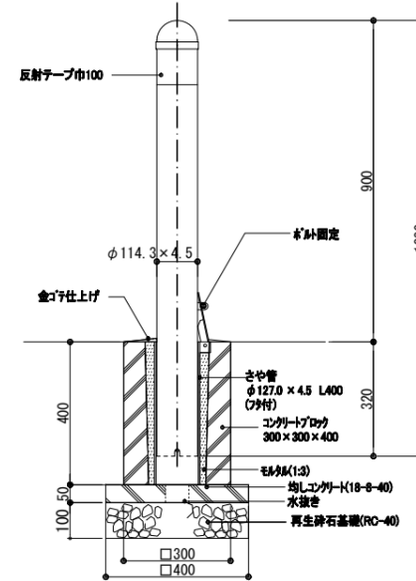
立面図 S=1/10



側面図 S=1/10

材料表			
ベンチ 10箇所 (箇切)			
名称	換算	単位	数量
再生砕石基礎	RC-40 t100	m ²	5.0
コンクリート	18-8-40	m ³	0.4
座板	小径鋼板	m ²	5.9
本体		基	10.0

車止め

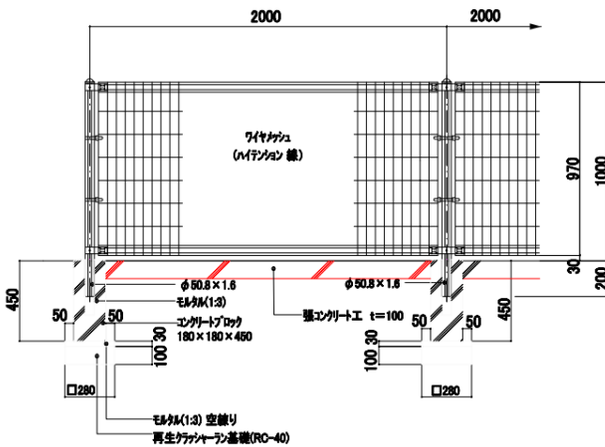


断面図(脱着式) S=1/10

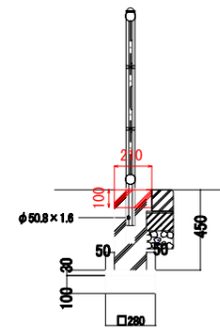
材料表			
車止め 10箇所 (箇切)			
名称	換算	単位	数量
再生砕石基礎	RC-40 t100	m ²	1.8
均しコンクリート	18-8-40	m ³	0.1
コンクリートブロック	300×300×400	個	10.0
モルタル	1:3	m ³	0.04
金コ字仕上げ		m ²	0.7
本体		基	10.0

※使用材料は、一般用途用規格とする。
※ 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上アクリル系樹脂
静電帯電防止とする。但し、さや管は防錆塗料のみとする。

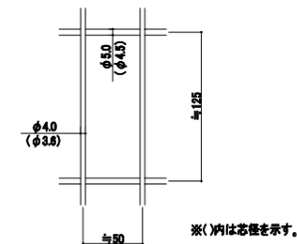
メッシュフェンス・張コンクリート工



正面図 S=1/20



側面図 S=1/20



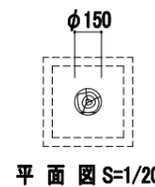
ワイヤメッシュ図 S=1/3

設計条件
設計荷重...昭和67年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に
依る。

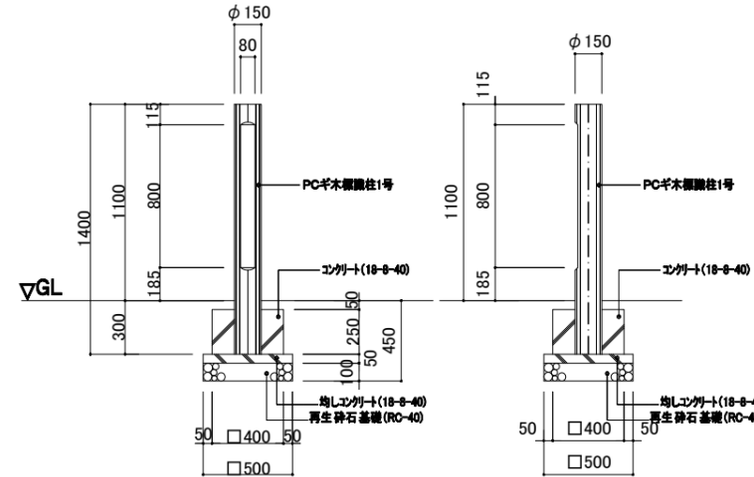
- 備考
- 1. 外装について
 - ・主柱、ジョイント 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上アクリル樹脂静電帯電防止塗装
 - ・バンド 亜鉛・アルミ合金めっきの上アクリル樹脂静電帯電防止塗装
 - ・ワイヤメッシュ 亜鉛めっきの上PVC樹脂静電帯電防止塗装
 - ・U型金具 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上アクリル樹脂静電帯電防止塗装
 - ・ボルト、ナット類 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理としワッシャは溶融亜鉛めっきのみ

材料表			
メッシュフェンス 10箇所(箇切)			
名称	換算	単位	数量
再生砕石基礎	RC-40 t100	m ²	0.4
コンクリートブロック	180×180×450	個	5.0
モルタル	1:3 空振り	m ³	0.01
モルタル	1:3	m ³	0.03
本体		m	10.0

園名板



平面図 S=1/20



正面図 S=1/20

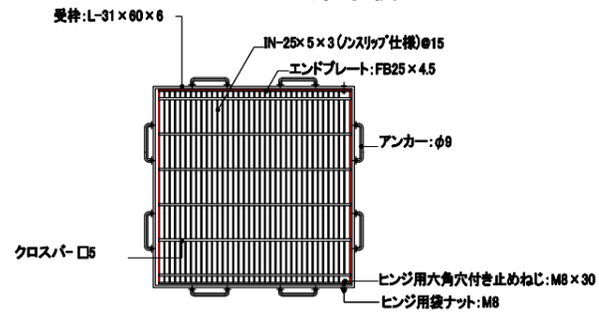
側面図 S=1/20

材料表			
園名板 1箇所(箇切)			
名称	換算	単位	数量
再生砕石基礎	RC-40 t100	m ²	0.3
均しコンクリート	18-8-40	m ³	0.01
均しコンクリート	18-8-40	m ²	0.1
コンクリート	18-8-40	m ³	0.04
型枠		m ²	0.4
本体	PC本体製造1号	基	1.0

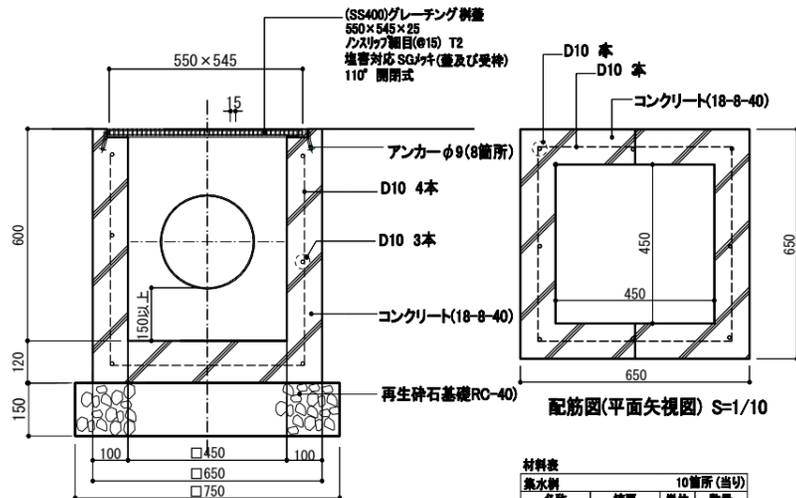
工事番号	七復第17-339号
施工地名	七ヶ浜町 菖蒲田浜字後田外 地内
工事名	平成29年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公園整備工事(菖蒲田浜地区)
図面名	公園施設工構造図-2
縮尺	図示 図番 13/17
宮城県七ヶ浜町	

排水工構造図

集水樹



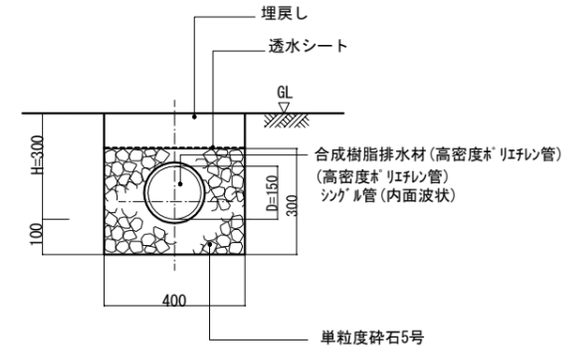
グレーチング蓋詳細図 S=1/10



集水樹断面図 S=1/10

集水樹			
名称	概要	単位	数量
再生砕石基礎	RC-40 t100	m ²	5.8
コンクリート	18-8-40	m ³	1.8
型枠	小型構造物	m ²	29.5
鉄筋工	D10 SD295	kg	78.2
グレーチング蓋	40kg以下/枚	枚	10.0

導水暗渠工

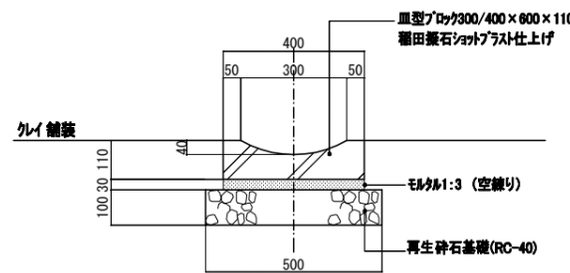


断面図 S=1/10

※ 透水シートは、ホリフェン系とし、厚1.5mm以上を標準とする。
 透水係数 10⁻² cm/sec以上
 引張り強度 250N/cm以上 (JIS L1096)

暗渠管 10m(当り)			
名称	概要	単位	数量
単粒度砕石	5号	m ³	1.0
暗渠管	φ150	m	10.0
透水シート		m ²	4.0

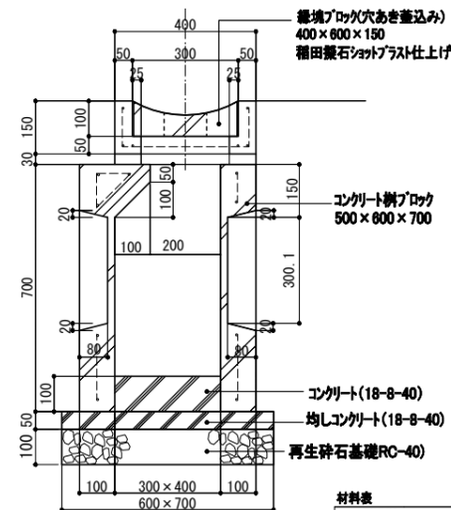
皿型側溝



断面図 S=1/10

皿型側溝			
名称	概要	単位	数量
再生砕石基礎	RC-40 t100	m ²	5.0
モルタル	1:3(空練り)	m ³	0.2
皿型ブロック	300/400×600×110	個	16.5

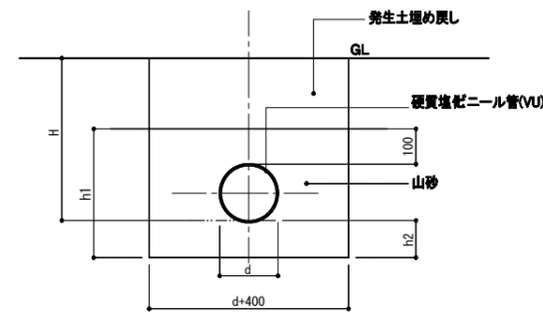
皿型側溝樹



断面図 S=1/10

皿型側溝樹			
名称	概要	単位	数量
再生砕石基礎	RC-40 t100	m ²	4.2
均しコンクリート	18-8-40	m ³	0.2
コンクリート	18-8-40	m ³	0.1
コンクリート樹ブロック	500×600×700	個	10.0
縦溝ブロック	40kg以下/枚	個	10.0

接続管(硬質塩化ビニール管)



断面図S=1/10

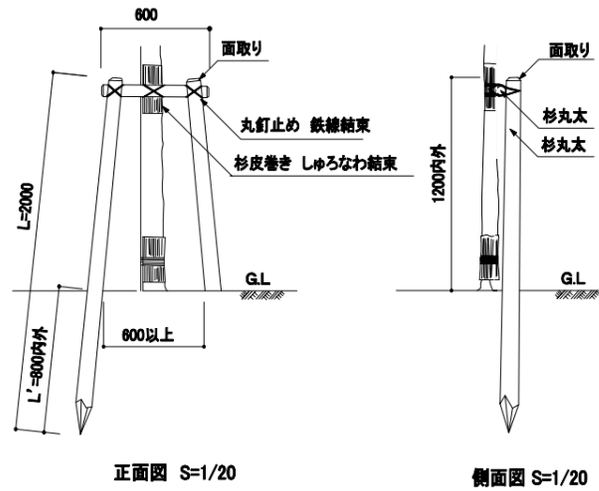
寸法表				
管径	d	h1	h2	H
VU-150	165	385	100	平間距離表

硬質塩化ビニール管			
名称	概要	単位	数量
山砂		m ³	1.8
硬質塩化ビニール管	VU150	本	2.5

工事番号	七復第17-339号		
施工地名	七ヶ浜町葛蒲田浜宇後田外 地内		
工事名	平成29年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公園整備工事(葛蒲田浜地区)		
図面名	排水工構造図		
縮尺	図示	図番	14/17
宮城県七ヶ浜町			

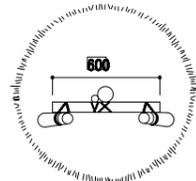
樹木養生工構造図

二脚鳥居支柱



正面図 S=1/20

側面図 S=1/20

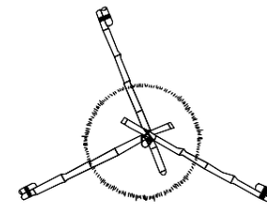


平面図 S=1/20

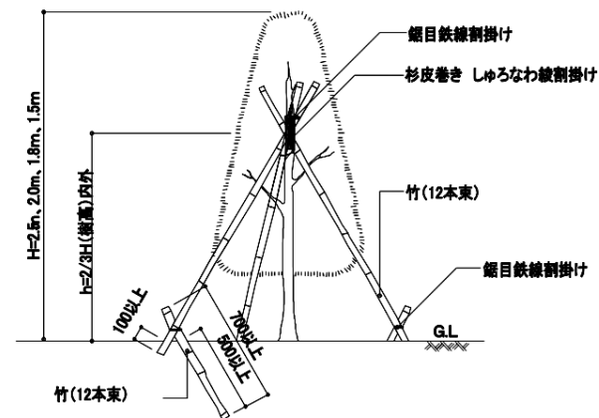
※杉丸太は防腐処理を行う。
 ※鉄線は、重船めつき鉄線#18又は、#18より太いものを使用する。
 ※丸太相互の取付けは、釘止めを行い、鉄線結束の上、割掛け結束とし、2本どり3回巻以上とする。
 ※杉丸太は、面取りを行うこと。
 ※樹木と支柱の結束は、しゅろなわ割掛けとし、2本どり3回巻以上とする。
 ※杉皮は、大節、穴割れ、朽ちのないものとする。

材料表			
10基(当切)			
名称	仕様	単位	数量
杉丸太	末口60×L600	本	10.0
杉丸太	末口60×L1800	本	20.0
雑材	釘、しゅろ縄等	式	1

八掛け(唐竹)支柱



平面図 S=1/20



立面図 S=1/20

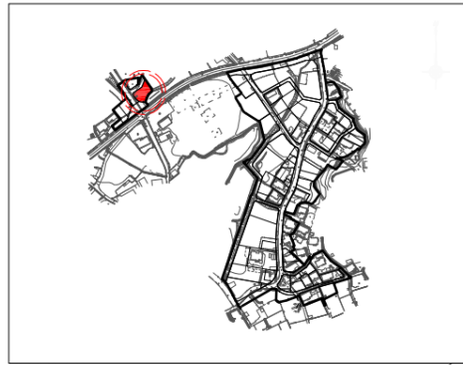
※唐竹は、真直な2年生以上の真竹で、病害虫がなく変色していないものとし、上端節止めとする。
 ※唐竹は、12本束、目盛径40mm内外とする。
 ※鉄線は、重船めつき鉄線#18又は、#18より太いものを使用する。
 ※三脚支柱の唐竹は、原則として2箇所以上の幹又は枝に結束する。
 ※唐竹相互の結束は、結束部分にのこぎり目を入れ、鉄線割掛けとし、2本どり3回巻以上とする。
 ※樹木と支柱の結束は、しゅろなわ割掛けとし、2本どり3回巻以上とする。
 ※杉皮は、大節、穴割れ、朽ちのないものとする。

材料表			
10基(当切)			
名称	仕様	単位	数量
唐竹	目盛径40×L=4000	本	15.0
雑材	釘、しゅろ縄等	式	1

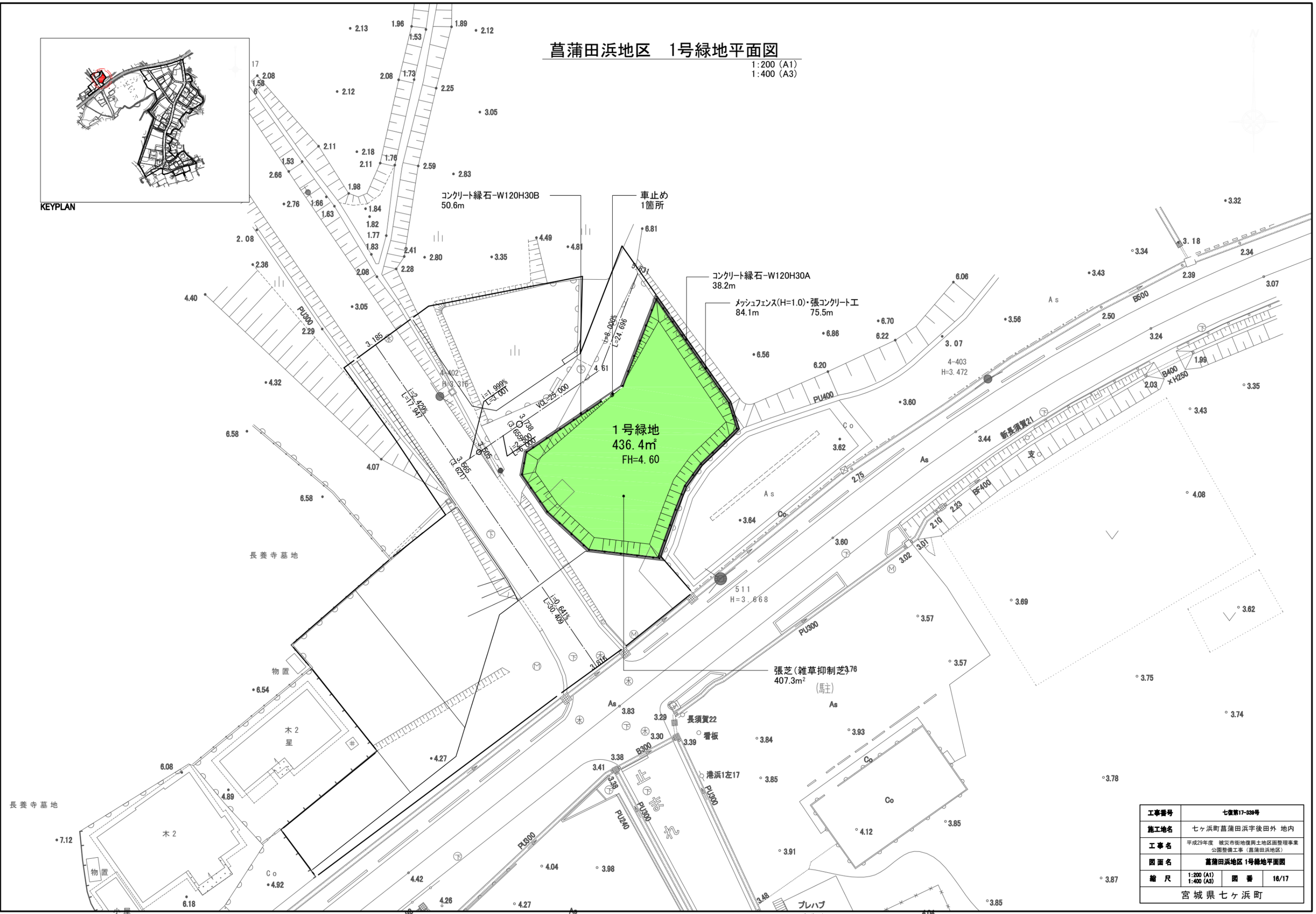
工事番号	七復第17-339号		
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜宇後田外 地内		
工事名	平成29年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公園整備工事(菖蒲田浜地区)		
図面名	樹木養生工構造図		
縮尺	図示	図番	15/17
宮城県七ヶ浜町			

菖蒲田浜地区 1号緑地平面図

1:200 (A1)
1:400 (A3)



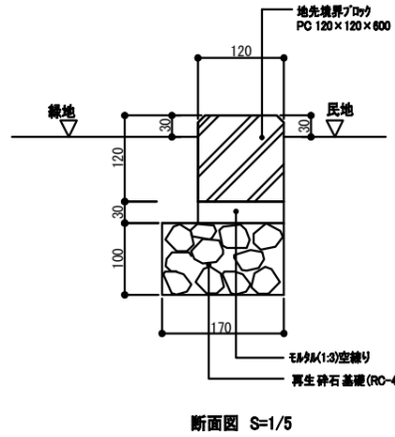
KEYPLAN



工事番号	七復第17-339号		
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜字後田外 地内		
工事名	平成29年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公園整備工事 (菖蒲田浜地区)		
図面名	菖蒲田浜地区 1号緑地平面図		
縮尺	1:200 (A1)	図番	16/17
宮城県七ヶ浜町			

緑地施設工構造図

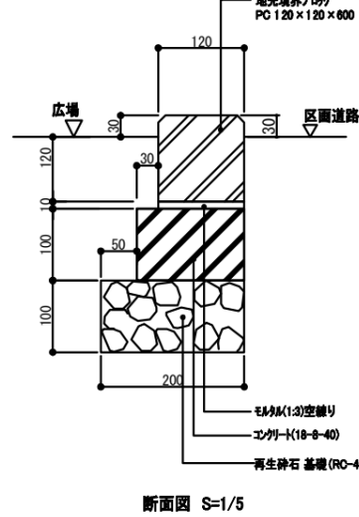
コンクリート縁石-W120H30 A



材料表

コンクリート縁石-W120H30 A				10m (当り)
名称	仕様	単位	数量	
再生砕石	RC-40 t100	m ²	1.7	
モルタル	1:3	m ²	0.1	
地先境界ブロック	120×120×600	本	16.5	

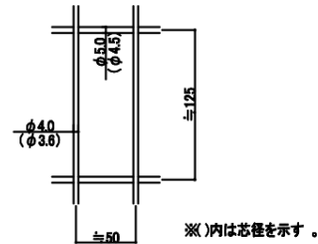
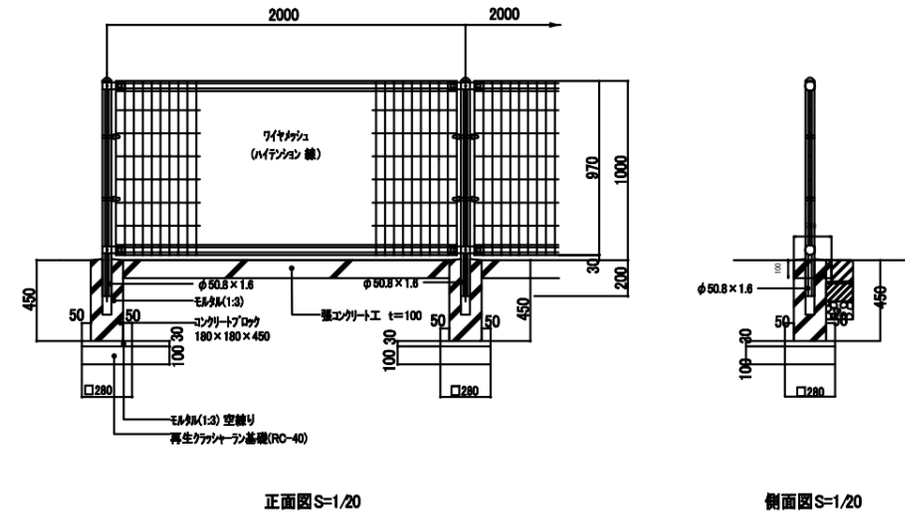
コンクリート縁石-W120H30 B



材料表

コンクリート縁石-W120H30 B				10m (当り)
名称	仕様	単位	数量	
再生砕石	RC-40 t100	m ²	2.0	
コンクリート	18-8-40	m ²	0.2	
モルタル	1:3	m ²	0.02	
地先境界ブロック	120×120×600	本	16.5	

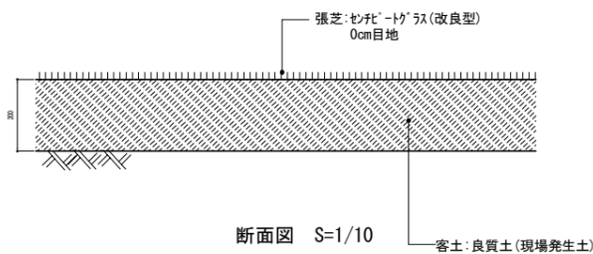
メッシュフェンス・張コンクリート工



材料表

メッシュフェンス				10m (当り)
名称	仕様	単位	数量	
メッシュフェンス	H=1.0m	m	10.0	
基礎砕石	RC-40 t100	m ²	0.4	
コンクリートブロック	180×180×450	個	5.0	
敷きモルタル	1:3 空積み	m ³	0.01	
モルタル	t3	m ³	0.02	

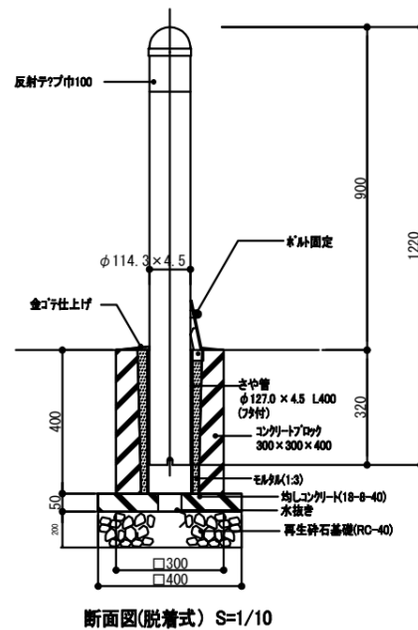
張芝



材料表

張芝				100m ² (当り)
名称	仕様	単位	数量	
客土	良質土	m ³	20.0	
セパレート材(改良型)	0.5m厚	m ²	100.0	

車止め



材料表

車止め				10箇所 (当り)
名称	仕様	単位	数量	
再生砕石基礎	RC-40 t100	m ²	1.8	
地盤コンクリート	18-8-40	m ³	0.1	
コンクリートブロック	300×300×400	個	10.0	
モルタル	1:3	m ³	0.04	
金ゴツ仕上げ		m ²	0.7	
本体		本	10.0	

設計条件
設計荷重...昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。

- 備考
- 1. 外装について
 - ・主柱、ジョイント押え金具 ... 亜鉛-アルミ-マグネシウム合金めっきの上アクリル樹脂特電粉体塗装
 - ・バンド ... 亜鉛-アルミ合金めっきの上アクリル樹脂特電粉体塗装
 - ・ワイヤメッシュ ... 亜鉛めっきの上PVC樹脂特電粉体塗装
 - ・U型金具 ... 亜鉛-アルミ-マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理
 - ・ボルト、ナット類 ... 亜鉛亜鉛めっきの上防錆着色処理としワッシャーは滑車止めめっきのみ

※使用材料は、一般構造用鉄筋とする。
※亜鉛-アルミ-マグネシウム合金めっきの上アクリル樹脂特電粉体塗装とする。即ち、さや管は滑車止めめっきのみとする。

工事番号	七復第17-339号
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜宇後田外 地内
工事名	平成29年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公園整備工事 (菖蒲田浜地区)
図面名	緑地施設工構造図
縮尺	図示 図番 17/17
宮城県七ヶ浜町	