

設計内訳書 (本01)

工事名	都市公園（菖蒲田浜海浜公園南側）整備工事				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		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:有り,施工数量:普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	m3	710				単 1号
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	10,800				単 2号
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	710				単 3号
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	9,500				単 4号
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	1,300				単 5号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10,810				単 6号
作業土工		式	1				
床掘		m3	620				単 7号
埋戻		m3	400				単 8号

設計内訳書 (本01)

工事名	都市公園（菖蒲田浜海浜公園南側）整備工事				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
積込		m3	890				単 9号
土砂等運搬		m3	890				単 10号
植栽基盤工		式	1				
表土盛土工		式	1				
盛土（植穴客土）		m3	80				単 11号
盛土（t300）		m3	530				単 12号
盛土（t200）		m3	30				単 13号
法面工		式	1				
植生工		式	1				
客土吹付	吹付厚：厚1cm, 工種区分：客土吹付工, 施工規模：1000m2以上	m2	9,160				単 14号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分：鉄筋構造物, 工法区分：機械施工, 施工規模：10m3以上	m3	24				単 15号

設計内訳書 (本01)

工事名	都市公園（菖蒲田浜海浜公園南側）整備工事				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
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工,施工規模:10m3以上	m3	0.2				単 16号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚: 10cm	m2	740				単 17号
舗装版破砕	舗装版種別:コンクリート舗装版,舗装版厚: 10cm	m2	29				単 18号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	74				単 19号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	27				単 20号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.2				単 21号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	74				単 22号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	27				単 23号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.2				単 24号
植栽		式	1				
植栽工		式	1				
高木植栽工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	都市公園（菖蒲田浜海浜公園南側）整備工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 植栽	
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
高木植栽(支柱有・幹巻無)	樹木の種類:クロマツ, 樹高(H):3m, 幹周(C):0.18m, 枝張(W):1.5m, 支柱の種類:八ッ掛(三脚)(竹)	本	192				単 25号
高木植栽(支柱有・幹巻有)	樹木の種類:オオシマザクラ, 樹高(H):5m, 幹周(C):0.3m, 枝張(W):2m, 支柱の種類:三脚鳥居支柱	本	3				単 26号
高木植栽(支柱有・幹巻有)	樹木の種類:サルスベリ, 樹高(H):5m, 幹周(C):0.3m, 枝張(W):2m, 支柱の種類:三脚鳥居支柱	本	6				単 27号
高木植栽(支柱有・幹巻有)	樹木の種類:タイサンボク, 樹高(H):5m, 幹周(C):0.25m, 枝張(W):2m, 支柱の種類:三脚鳥居支柱	本	10				単 28号
中低木植栽工		式	1				
中低木植栽(支柱有・幹巻無)	樹木の種類:クロマツ, 樹高(H):2.5m, 枝張(W):1m, 支柱費の種類:八ッ掛(竹)	本	115				単 29号
中低木植栽(支柱有・幹巻無)	樹木の種類:クロマツ, 樹高(H):2m, 枝張(W):0.6m, 支柱費の種類:八ッ掛(竹)	本	75				単 30号
中低木植栽(支柱無・幹巻無)	樹木の種類:シャリンバイ, 樹高(H):0.5m, 枝張(W):0.4m	本	1,517				単 31号
中低木植栽(支柱無・幹巻無)	樹木の種類:ジンチョウゲ, 樹高(H):0.5m, 枝張(W):0.4m	本	1,657				単 32号
中低木植栽(支柱無・幹巻無)	樹木の種類:トベラ, 樹高(H):0.5m, 枝張(W):0.4m	本	2,117				単 33号
中低木植栽(支柱無・幹巻無)	樹木の種類:ナワシログミ, 樹高(H):0.5m, 枝張(W):0.3m	本	1,187				単 34号
中低木植栽(支柱無・幹巻無)	樹木の種類:ハナマス, 樹高(H):0.5m, 枝張(W):0.3m	本	682				単 35号
地被類植栽工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	都市公園（菖蒲田浜海浜公園南側）整備工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 植栽	
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
地被類植栽	地被類の種別:キチジョウソウ, コンテナ径:10.5cm	鉢	742				単 36号
地被類植栽	地被類の種別:ハマギク, コンテナ径:10.5cm	鉢	1,728				単 37号
地被類植栽	地被類の種別:ヤブラン, コンテナ径:10.5cm	鉢	3,440				単 38号
施設整備		式	1				
給水設備工		式	1				
水栓類取付工		式	1				
メーカーボックス	20mm用・樹脂製	個	1				単 39号
止水栓		個	3				単 40号
作業土工		式	1				
埋戻し	土質:山砂	m3	4				単 41号
埋戻し用砂		m3	4				単 42号
給水管路工		式	1				
給水管	φ20	m	29				単 43号

設計内訳書 (本01)

工事名	都市公園（菖蒲田浜海浜公園南側）整備工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 施設整備	
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
埋設シート	埋設シートの種類:ポリエチレンクロス(シングル), 埋設シートの規格:150mm×50m	m	29				単 44号
雨水排水設備工		式	1				
側溝工		式	1				
暗渠排水管	作業区分:据付,管種別(暗渠排水管 の場合):直管,管径:200~400mm	m	104				単 45号
暗渠排水管	作業区分:据付,管種別(暗渠排水管 の場合):直管,管径:200~400mm	m	45				単 46号
鉄筋コンクリート台付管	管規格:遠心ボックスカルバート管 CSB-300	m	34				単 47号
鉄筋コンクリート台付管	管規格:遠心ボックスカルバート CSB-350	m	2				単 48号
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:US2-B250-H250	m	171				単 49号
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:PU3型側溝-H250	m	486				単 50号
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:PU3型側溝-H250-横断 用	m	48				単 51号
側溝蓋	蓋種類:道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372	枚	309				単 52号
側溝蓋	蓋種類:道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372	枚	876				単 53号
側溝蓋	蓋種類:蓋版(各種)	枚	34				単 54号

設計内訳書 (本01)

工事名	都市公園（菖蒲田浜海浜公園南側）整備工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 施設整備	
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
側溝蓋	蓋種類: 蓋版(各種)						単 55号
		枚	97				
側溝蓋	蓋種類: 蓋版(各種)						単 56号
		枚	48				
集水柵・マンホール工							
		式	1				
集水柵工	PU2型側溝柵H540						単 57号
		箇所	5				
集水柵工	B400-H550						単 58号
		箇所	21				
集水柵工	B400-H700A						単 59号
		箇所	4				
集水柵工	B400-H700B						単 60号
		箇所	1				
集水柵工	B400-H850						単 61号
		箇所	5				
集水柵工	B600-H1000						単 62号
		箇所	1				
汚水排水設備工							
		式	1				
管渠工							
		式	1				
硬質塩化ビニル管	VU-100						単 63号
		m	24				
汚水柵・マンホール工							
		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	都市公園（菖蒲田浜海浜公園南側）整備工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 施設整備	
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
汚水柵 φ200		箇所	3				単 64号
汚水柵 φ300		箇所	1				単 65号
電気設備工		式	1				
照明設備工		式	1				
引込柱	引込柱の種類:鋼管ホール,引込柱の規格:H5400 φ114.3	基	1				単 66号
分電盤据付	共架型	面	1				単 67号
道路照明灯	H4000 LED	基	4				単 68号
電線管路工		式	1				
電線管	電線管種類:FPS,電線管規格:30	m	266				単 69号
電線	CE-3.5sq-3C	m	277				単 70号
埋設シート	埋設シートの種類:ポリエチレンクロス(シングル),埋設シートの規格:150mm×50m	m	266				単 71号
園路広場整備工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	都市公園（菖蒲田浜海浜公園南側）整備工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 施設整備	
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
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュレン RC-40, 仕上り厚:150mm	m2	5,150				単 72号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:45mm以上55mm未満, 平均幅員:1.4m以上	m2	5,150				単 73号
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュレン RC-40, 仕上り厚:250mm	m2	97				単 74号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:45mm以上55mm未満, 平均幅員:1.4m以上	m2	97				単 75号
アスファルト系舗装工		式	1				
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュレン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2	3,370				単 76号
脱色アスファルト舗装-歩道部	開粒度自然石アスファルト t=30mm	m2	3,370				単 77号
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュレン RC-40, 仕上り厚:250mm	m2	161				単 78号
脱色アスファルト舗装-乗入部	開粒度自然石アスファルト t=50mm	m2	161				単 79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:18-8-25, 仕上り厚:70mm	m2	45				単 80号
平板舗装	路盤材の種類:RC-40 インターロッキングブロック 300*300*60	m2	416				単 81号
石材系舗装工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	都市公園（菖蒲田浜海浜公園南側）整備工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 施設整備	
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
ゴロタ敷		m2	12				単 82号
園路縁石工		式	1				
コンクリート縁石	H0-歩道	m	223				単 83号
コンクリート縁石	H70-歩道	m	1,192				単 84号
コンクリート縁石	H70-乗入	m	533				単 85号
タイヤ止め		本	320				単 86号
区画線工		式	1				
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線・セアラ 15cm,厚さ:厚1.5mm,排水性舗装用の有無:排水性舗	m	1,560				単 87号
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,厚さ:厚1.5mm,排水性舗装用の有無:	m	22				単 88号
階段工		式	1				
コンクリートブロック階段-W400-10段		箇所	1				単 89号
コンクリートブロック階段-W400-6段		箇所	1				単 90号
階段手摺り-10段		箇所	2				単 91号

設計内訳書 (本01)

工事名	都市公園（菖蒲田浜海浜公園南側）整備工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 施設整備	
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
階段手摺り-6段							単 92号
		箇所	2				
視覚障害者誘導用ブロック工							
		式	1				
視覚障害者誘導ブロック	路盤材の種類:RC-40 点字タイプ 300*300*60						単 93号
		m2	7				
植樹ブロック工							
		式	1				
植樹	φ2000-歩道						単 94号
		箇所	7				
植樹	φ3000-歩道						単 95号
		箇所	2				
プランター							単 96号
		箇所	12				
サービス施設整備工							
		式	1				
ベンチ・テーブル工							
		式	1				
ベンチ							単 97号
		基	3				
管理施設整備工							
		式	1				
柵工							
		式	1				
フェンス							単 98号
		m	71				

設計内訳書（本01）

工事名	都市公園（菖蒲田浜海浜公園南側）整備工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 施設整備	
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
車止め工							
		式	1				
車止め	車止めの規格:脱着						単 99号
		基	23				
車止め	車止めの規格:固定						単 100号
		基	6				
建築施設組立設置工							
		式	1				
便所工							
		式	1				
便所基礎	砕石の規格:再生砕石,コンクリートの規格:18-8-25,基礎材の種類:RC-40						単 101号
		基	1				
便所設置							単 102号
		基	1				
グラウンド・コート整備							
		式	1				
安全費							
		式	1				
誘導員							
		式	1				
交通誘導員							単 103号
		人					
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	都市公園（菖蒲田浜海浜公園南側）整備工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 グラウンド・コート整備	
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
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	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
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:有り,施工数量:普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	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	
掘削		土砂,オープンカット,有り,普通土30,000m3未満・湿地軟弱土	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量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	
積込(ルース)		土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	4.0m以上,敷均し+締固め,10,000m3以上,無し	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	4.0m以上,敷均し+締固め,10,000m3以上,無し	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	路床盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上, 10,000m3以上, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準, バックホウ山積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				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 障害無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	積込		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	
積込(ル-ス)		土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	土砂等運搬		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		標準, ハック材山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 3.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	盛土 (植穴客土)		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	
山砂 不洗			m3	90				
購入土 パーク堆肥			m3	10				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	盛土 (t300)		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	
山砂 不洗			m3	90				
購入土 パーク堆肥			m3	10				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	盛土 (t200)		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	
	山砂 不洗		m3	90				
	購入土 パーク堆肥		m3	10				
	合計							
	単価							円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	客土吹付	吹付厚:厚1cm, 工種区分:客土吹付工, 施工規模:1000m2以上	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械播種施工による植生工	客土吹付工, 1cm, 1000m2以上(標準), 無	m2	1				単 104号
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工,施工規模:10m3以上	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物,機械施工,10m3以上,無, 無,不要	m3	1			単 105号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工,施工規模:10m3以上	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物,機械施工,10m3以上,無, 無,不要	m3	1			単 106号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 10cm以下, 有り	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚:10cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		コンクリート舗装版, 無し, 不要, 10cm以下, 有り	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 有り, 6.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(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	
殻運搬		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 5.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,5.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)		無	m3	1				単 107号
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(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	
処分費(m3)		無					単 108号	
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)		無					単 109号	
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	高木植栽(支柱有・幹巻無)	樹木の種類:クロマツ, 樹高(H):3m, 幹周(C):0.18m, 枝張(W):1.5m, 支柱の種類:八ッ掛(三脚)(竹)	単位	本	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
公園植栽工(高木植栽)		幹周15cm以上25cm未満, 設置する, 八ッ掛(三脚)(竹), 135本/100本, 計上しない, 有	本	100			単 110号	
合計								
単価							円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	高木植栽(支柱有・幹巻有)	樹木の種類:オオシマザクラ, 樹高(H):5m, 幹周(C):0.3m, 枝張(W):2m, 支柱の種類:三脚鳥居支柱	単位	本	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
公園植栽工(高木植栽)		幹周25cm以上40cm未満, 設置する, 三脚鳥居支柱, 計上しない, 無, 有	本	100			単 111号	
幹巻			本	100			単 112号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	高木植栽(支柱有・幹巻有)	樹木の種類:サルスベリ, 樹高(H):5m, 幹周(C):0.3m, 枝張(W):2m, 支柱の種類:三脚鳥居支柱	単位	本	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
公園植栽工(高木植栽)		幹周25cm以上40cm未満, 設置する, 三脚鳥居支柱, 計上しない, 無, 有	本	100			単 113号	
幹巻			本	100			単 112号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	高木植栽(支柱有・幹巻有)	樹木の種類:タイサンボク, 樹高(H):5m, 幹周(C):0.25m, 枝張(W):2m, 支柱の種類:三脚鳥居支柱	単位	本	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
公園植栽工(高木植栽)		幹周15cm以上25cm未満, 設置する, 三脚鳥居支柱, 計上しない, 有	本	100			単 114号	
幹巻			本	100			単 112号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	中低木植栽(支柱有・幹巻無)	樹木の種類:クロマツ, 樹高(H):2.5m, 枝張(W):1m, 支柱費の種類:ハッ掛(竹)	単位	本	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	公園植栽(植樹)	中木 樹高200cm以上300cm未満, 50本以上(標準), 無, 無, 有	本	100				単 115号
	公園植栽 支柱設置 二脚鳥居・ハッ掛・添柱形	中木 ハッ掛(竹) 樹高100cm以上, 50本以上(標準), 無, 有	本	100				単 116号
	合計							
	単価							円/本

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	中低木植栽(支柱有・幹巻無)	樹木の種類:クロマツ, 樹高(H):2m, 枝張(W):0.6m, 支柱費の種類:ハッ掛(竹)	単位	本	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	公園植栽(植樹)	中木 樹高200cm以上300cm未満, 50本以上(標準), 無, 無, 有	本	100				単 117号
	公園植栽 支柱設置 二脚鳥居・ハッ掛・添柱形	中木 ハッ掛(竹) 樹高100cm以上, 50本以上(標準), 無, 有	本	100				単 116号
	合計							
	単価							円/本

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	中低木植栽(支柱無・幹巻無)	樹木の種類:シャリンバイ, 樹高(H): 0.5m, 枝張(W):0.4m	単位	本	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
公園植栽(植樹)		低木(株物) 樹高60cm未満, 1000本以上(標準), 無, 無, 有	本	100			単 118号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	中低木植栽(支柱無・幹巻無)	樹木の種類:ジンチョウゲ, 樹高(H): 0.5m, 枝張(W):0.4m	単位	本	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
公園植栽(植樹)		低木(株物) 樹高60cm未満, 1000本以上(標準), 無, 無, 有	本	100			単 119号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	中低木植栽(支柱無・幹巻無)	樹木の種類:トベラ,樹高(H):0.5m, 枝張(W):0.4m	単位	本	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
公園植栽(植樹)		低木(株物)樹高60cm未満,1000本以上(標準),無,無,有	本	100			単 120号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	中低木植栽(支柱無・幹巻無)	樹木の種類:ナワシログミ,樹高(H): 0.5m,枝張(W):0.3m	単位	本	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
公園植栽(植樹)		低木(株物)樹高60cm未満,1000本以上(標準),無,無,有	本	100			単 121号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	中低木植栽(支柱無・幹巻無)	樹木の種類:ハナマス, 樹高(H):0.5m 枝張(W):0.3m	単位	本	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
公園植栽(植樹)		低木(株物) 樹高60cm未満, 1000本以上(標準), 無, 無, 有	本	100			単 122号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	地被類植栽	地被類の種別:キチジョウソウ, コンテナ 径:10.5cm	単位	鉢	単位数量	100	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, 有	鉢	100			単 123号	
合計								
単価							円/鉢	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	地被類植栽	地被類の種別:ハマギク, コテ径:10.5 c m	単位	鉢	単位数量	100	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, 有	鉢	100			単 124号	
合計								
単価							円/鉢	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	地被類植栽	地被類の種別:ヤブラン, コテ径:10.5 c m	単位	鉢	単位数量	100	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, 有	鉢	100			単 125号	
合計								
単価							円/鉢	

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	メーターボックス	20mm用・樹脂製	単位	個	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				
量水器取付け (ねじ込み接合)		20mm, 特殊作業員無し,メーター据付、接続、量水器筐取付	箇所	10				単 126号
メーターボックス			個	10				
合計								
単価								円/個

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	止水栓		単位	個	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	0.7				
止水栓取付		20mm, PP用, 止水栓のみ	箇所	10				単 127号
止水栓 不凍水抜タイプ φ20用 H300			個	10				
止水栓用防護蓋 鋳鉄製			個	10				
暗渠排水管		据付, 直管, 200~400mm	m	3.5				
合計								
単価								円/個

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	埋戻し	土質: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	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	埋戻し用砂		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	
山砂 不洗			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	給水管	φ20	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	
水道用2層管 硬質ポリエチレン管 φ20			m	100				
ポリエチレン管据付工		標準継手, φ 20mm	m	100				単 128号
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	埋設シート	埋設シートの種類:ポリエチレンクロス(シングル), 埋設シートの規格:150mm×50m	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	
埋設シート設置工			m	1				単 129号
合計								
単価								円/m

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	暗渠排水管	作業区分:据付,管種別(暗渠排水管の場合):直管,管径:200~400mm	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	
暗渠排水管		据付,直管,200~400mm	m	10				
フィルター材		各種	m3	0.9				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	暗渠排水管	作業区分:据付,管種別(暗渠排水管の場合):直管,管径:200~400mm	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	
暗渠排水管		据付,直管,200~400mm	m	10				
フィルター材		各種	m3	0.9				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	鉄筋コンクリート台付管	管規格:遠心ホックスカルハート管 CSB-300	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付, 300mm	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	鉄筋コンクリート台付管	管規格:遠心ホックスカルハート管 CSB-350	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	
鉄筋コンクリート台付管		据付, 350mm	m	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:US2-B250-H250	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝[市場単価]		据付け, 無, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個以下, 50m以上(標準), 無, 無, 無, 有, 再生クラッシュラン 40~0, 0.45m ³ /1	m	10			単 130号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:PU3型側溝-H250	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝[市場単価]		据付け, 無, 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 250 250×250×2000, 50m以上(標準), 無, 無, 無, 有, 再生クラッシュ	m	10			単 131号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:PU3型側溝-H250-横断用	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝[市場単価]		据付け, L=1000mm, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個以下, 50m以上(標準), 無, 無, 無, 有, クラッシュラン 40~0, 0.45m3	m	10			単 132号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	側溝蓋	蓋種類:道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372	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1種 JIS A 5372, 250 36.2×9×50, 無, 無, 無	枚	1			単 133号	
合計								
単価							円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	側溝蓋	蓋種類:道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372	単位	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, 250 36.2×9×50, 無, 無, 無	枚	1			単 134号	
合計								
単価							円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	側溝蓋	蓋種類:蓋版(各種)	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 135号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	側溝蓋	蓋種類:蓋版(各種)	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 136号
合計								
単価								円/枚

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	側溝蓋	蓋種類:蓋版(各種)	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 137号
合計								
単価								円/枚

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	集水桝工	PU2型側溝桝H540	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	
	プラスチック集水桝	据付, 80kgを超え400kg以下, 有り	基	10				
	プラスチック集水桝	据付, 80kgを超え400kg以下, 無し	基	10				
	プラスチック集水桝(材料費)		基	10				
	プラスチック集水桝(材料費)		基	10				
	合計							
	単価							円/箇所

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	集水桝工	B400-H550	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	
	プラスチック集水桝	据付, 80kgを超え400kg以下, 有り	基	10				
	プラスチック集水桝	据付, 80kgを超え400kg以下, 無し	基	10				
	プラスチック集水桝	据付, 50kg以上80kg以下, 無し	基	10				
	プラスチック集水桝(材料費)		基	10				
	プラスチック集水桝(材料費)		基	10				
	プラスチック集水桝(材料費)		基	10				
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	集水柵工	B400-H700A	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	
	プラスチック集水柵	据付, 80kgを超え400kg以下, 有り	基	10				
	プラスチック集水柵	据付, 80kgを超え400kg以下, 無し	基	10				
	プラスチック集水柵	据付, 50kg以上80kg以下, 無し	基	10				
	プラスチック集水柵(材料費)		基	10				
	プラスチック集水柵(材料費)		基	10				
	プラスチック集水柵(材料費)		基	10				
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	集水桝工	B400-H700B	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	
	プラスチック集水桝	据付, 80kgを超え400kg以下, 有り	基	10				
	プラスチック集水桝	据付, 80kgを超え400kg以下, 無し	基	10				
	プラスチック集水桝	据付, 50kg以上80kg以下, 無し	基	10				
	プラスチック集水桝(材料費)		基	10				
	プラスチック集水桝(材料費)		基	10				
	プラスチック集水桝(材料費)		基	10				
	合計							
	単価							円/箇所

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	集水桝工	B400-H850	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	
	プラスチック集水桝	据付, 80kgを超え400kg以下, 有り	基	10				
	プラスチック集水桝	据付, 80kgを超え400kg以下, 無し	基	20				
	プラスチック集水桝	据付, 50kg以上80kg以下, 無し	基	10				
	プラスチック集水桝(材料費)		基	10				
	プラスチック集水桝(材料費)		基	10				
	プラスチック集水桝(材料費)		基	10				
	プラスチック集水桝(材料費)		基	10				
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	集水桝工	B600-H1000	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	
	プラスチック集水桝	据付, 80kgを超え400kg以下, 有り	基	10				
	プラスチック集水桝	据付, 80kgを超え400kg以下, 無し	基	30				
	プラスチック集水桝(材料費)		基	10				
	プラスチック集水桝(材料費)		基	10				
	プラスチック集水桝(材料費)		基	10				
	プラスチック集水桝(材料費)		基	10				
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	硬質塩化ビニル管	VU-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	
	暗渠排水管	据付,直管,50~150mm	m	10				
	碎石 砂		m3	0.7				
	砂基礎設置工(人力施工) (市場単価)	無,無	m3	0.7				単 138号
	合計							
	単価							円/m

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	汚水柵 φ200		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
ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)		ます径 200mm, 5箇所未満, 無, 無, 有						単 139号
				箇所	10			
特殊ブロック 鋳鉄製防護蓋 φ200								
				組	10			
合計								
単価								円/箇所

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	汚水柵 φ300		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
ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)		ます径 300mm, 5箇所未満, 無, 無, 有						単 140号
				箇所	10			
特殊ブロック 鋳鉄製防護蓋 φ300								
				組	10			
合計								
単価								円/箇所

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	引込柱	引込柱の種類:鋼管ホール,引込柱の規格:H5400 φ114.3	単位	基	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		m3	8.1				単 141号
	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,均しコンクリート	m2	1.8				
	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	8.3				
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	41.6				
	型枠	一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	m2	1.4				
	引込柱工		基	10				単 142号
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	分電盤据付	共架型	単位	面	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤		面	10				
	分電盤取付	埋込型分電盤前面0.8m2以下, 新設	面	10				単 143号
	合計							
	単価							円/面

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	道路照明灯	H4000 LED	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯建柱	GL8~12m 質量350kg以下, 割増なし	基	10				単 144号
	基礎砕石	7.5cm超12.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0	m2	3.6				
	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	0.2				
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	1.2				
	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	2.3				
	型枠	化粧型枠, 小型構造物	m2	18				
	表面コテ仕上げ(加算額) [市場単価]		m2	0.6				単 145号
	合計							
	単価							円/基

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	電線管	電線管種類:FPS, 電線管規格:30	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	
電線管路布設工			m	10			単 146号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	電線	CE-3.5sq-3C	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	
地中管内配線		仕上外径30mm以下, 新設	m	10			単 147号	
電線 CE-3.5-3C			m	10				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	埋設シート	埋設シートの種類:ポリエチレンクロス(シングル), 埋設シートの規格:150mm×50m	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	
埋設シート設置工			m	1			単 148号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕 上り厚:150mm	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(車道・路肩部)		125mmを超え175mm以下, 再生クラッシュラン RC-40	m2	100				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:45mm以上55mm未満, 平均幅員:1.4m以上	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	
表層(車道・路肩部)		45mm以上55mm未満, 1.4m以上, 再生密粒度アスファルト混合物(13), フライコート PK-3	m2	100				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:250mm	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(車道・路肩部)		225mmを超え275mm以下, 再生クラッシュラン RC-40	m2	100				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:45mm以上55mm未満, 平均幅員:1.4m以上	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	
表層(車道・路肩部)		45mm以上55mm未満, 1.4m以上, 再生密粒度アスファルト混合物(13), フライムコート PK-3	m2	100				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm	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, 再生クラッシュラン RC-40	m2	100				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	脱色アスファルト舗装-歩道部	開粒度自然石アスファルト t=30mm	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	
開粒度脱色アスファルト混合物 t=30mm 材・工			m2	100				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:250mm	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(車道・路肩部)		225mmを超え275mm以下, 再生クラッシュラン RC-40	m2	100				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	脱色アスファルト舗装-乗入部	開粒度自然石アスファルト t=50mm	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	
開粒度脱色アスファルト混合物 t=50mm 材・工			m2	100				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80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:18-8-25, 仕上り厚:70mm	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, 再生クラッシュアソ RC-40	m2	100				
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 打設量10m3/日以上又は高さ2m超, 各種, 10m3以上300m3未満, 一般養生, 延長無し	m3	7				
	コンクリートはけ引き仕上げ		m2	100				単 149号
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	平板舗装	路盤材の種類:RC-40 インターロッキングブロック 300*300*60	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,再生クラッシュアレン RC-40	m2	100				
	透水シート		m2	100				
	インターロッキングブロック設置	直線配置 ブロック厚 6cm,特殊品,砂(クッション用),30mm,100m2以上,無,無	m2	100				単 150号
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	ゴロタ敷		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	
ゴロタ敷き ぐり石φ50~100 材・工			m2	100				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	コンクリート縁石	H0-歩道	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	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	コンクリート縁石	H70-歩道	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	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	コンクリート縁石	H70-乗入	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	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	タイヤ止め		単位	本	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
パーキングブロック 反射板付 120*120*600			本	10				
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線・ゼブラ 15cm,厚さ:厚1.5mm,排水性舗装用の有無:排水性舗	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	
区画線設置		溶融式手動,実線・ゼブラ 15cm,500m以上,無,無,無,無,無	m	10				単 151号
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,厚さ:厚1.5mm,排水性舗装用の有無:	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
	区画線設置	溶融式手動,矢印・記号・文字 15cm換算,500m以上,無,無,無,無,無	m	10			単 152号
	合計						
	単価						円/m

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	コンクリートブロック階段-W400-10段		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	
基礎砕石		7.5cm超12.5cm以下,再生クワッチャン 40~0	m2	12.9				
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	2.1				
型枠		一般型枠,均しコンクリート	m2	0.6				
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	2.8				
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	11.6				
溶接金網設置(護岸用)			m2	11				単 153号
モルタル練		普通,1:3	m3	0.4				
撥水剤散布 A種(フッ素樹脂)			m2	6.6				
階段ブロック W400×L600			個	23				
階段ブロック W400×L300			個	8				
階段ブロック W300×L600			個	3				
階段ブロック W300×L600 平物			個	2				

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	名称・規格	条件	単位	箇所	単価	金額	単価	摘要
単 90号	コンクリートブロック階段-W400-6段					1		
	基礎砕石	7.5cm超12.5cm以下,再生クワッチャン 40~0	m2	11.9				
	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	0.6				
	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	1.8				
	型枠	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	8				
	溶接金網設置(護岸用)		m2	7.1				単 153号
	モルタル練	普通,1:3	m3	0.2				
	撥水剤散布 A種(フッ素樹脂)		m2	4.7				
	階段ブロック W400×L600		個	13				
	階段ブロック W400×L300		個	4				
	階段ブロック W300×L600		個	3				
	階段ブロック W300×L600 平物		個	2				

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	階段手摺り-10段		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	
モルタル練		普通, 1:3	m3	0.08				
階段（10段）用 2 段手すり H850, H650			箇所	10				
合計								
単価								円/箇所

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	階段手摺り-6段		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	
モルタル練		普通, 1:3	m3	0.06				
階段（6段）用 2 段手すり H850, H650			箇所	10				
合計								
単価								円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	視覚障害者誘導ブロック	路盤材の種類:RC-40 点字タイプ 300*300*60	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,再生クラッシュアレン RC-40	m2	100				
	透水シート		m2	100				
	インターロッキングブロック設置	直線配置 ブロック厚 6cm,特殊品,砂(ク ッション用),30mm,100m2未満,無,無	m2	100				単 154号
	合計							
	単価							円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	植樹	φ2000-歩道	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	
地先境界ブロック		設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 有り, 無し	m	59.1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	植樹	φ3000-歩道	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	
地先境界ブロック		設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 有り, 無し	m	90.5				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96号	プランター		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	
プランター GRC 材・工			基	10				
購入土 砂			m3	2				
購入土 パーク堆肥			m3	0.2				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	ハンチ		単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンチ 人工再生木 背付き			基	10				
基礎砕石		7.5cm超12.5cm以下, 再生クラッシュラン 40 ~0	m2	4.8				
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	0.6				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	7.2				
合計								
単価								円/基

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98号	フェンス		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,再生クラッシュヤーン 40~0	m2	0.3				
モルタル練		普通, 1:3	m3	0.03				
表面コテ仕上げ(加算額) [市場単価]			m2	0.03				単 145号
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		プレキャストコンクリートブロック建込,ヒール式・ハネル式, 2m, 100m未満, 無	m	10				単 155号
合計								
単価								円/m

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 99号	車止め	車止めの規格:脱着	単位	基	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		m3	1.6				単 141号
	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	0.2				
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	3				
	車止め設置工		基	10				単 156号
	合計							
	単価							円/基

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100号	車止め	車止めの規格:固定	単位	基	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		m3	1.6				単 141号
	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	0.2				
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	3				
	車止め設置工		基	10				単 157号
	合計							
	単価							円/基

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101号	便所基礎	碎石の規格:再生碎石,コンクリートの規格:18-8-25,基礎材の種類:RC-40	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		m3	32.8				単 158号
	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	1.5				
	型枠	一般型枠,均しコンクリート	m2	1.3				
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物,打設量10m3/日以上又は高さ2m超,各種,10m3以上300m3未満,一般養生,延長無し	m3	15.3				
	型枠	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	56.3				
	鉄筋工[市場単価]	SD295A D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物)	t	1.3				単 159号
	合計							
	単価							円/基

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102号	便所設置		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	
	便所 8穴タイプ		基	1				
	基礎碎石	7.5cm超12.5cm以下,再生クラッシュラン 40~0	m2	4.9				
	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	1.7				
	型枠	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	7.3				
	コンクリートはけ引き仕上げ		m2	7.8				単 149号
	モルタル練	普通,1:3	m3	0.9				
	表面コテ仕上げ(加算額) [市場単価]		m2	18.4				単 145号
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103号	交通誘導員		単位	人	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B								
			人					
合計								
単価							円/人	

都市公園(菖蒲田浜海浜公園南側)整備工事

特記仕様書

第1章 総則

本仕様書は宮城郡七ヶ浜町（以下「本町」という）が発注する都市公園(菖蒲田浜海浜公園南側)整備工事（以下「本工事」という）に適用する。

- 1 本工事における一般的な事項については、宮城県土木部が発行する共通仕様書（土木工事編）に準じるものとする。

宮城県公共工事請負契約約款第1条第1項に規定する仕様書のうち、工事標準仕様書の添付を省略する。なお、共通仕様書は、宮城県 HP にて、最新のものを確認すること。

- 2 関連法規制に基づく以下の許認可条件の遵守

本工事の施工にあたっては、次の関係法令等を遵守し適用運用は請負者の責任においておこなわなければならない。

- ・水質汚濁防止法
- ・大気汚染防止法
- ・騒音規制法
- ・振動規制法
- ・廃棄物の処理及び清掃に関する法律
- ・土壌汚染対策法
- ・道路交通法
- ・農地法
- ・労働基準法
- ・労働安全衛生法
- ・日本工業規格（JIS）
- ・コンクリート標準示方書（社団法人 土木学会）
- ・宅地防災マニュアルの解説（宅地防災研究会）
- ・宮城県 都市計画法開発許可制度便覧
- ・宮城県条例、各基準
- ・宮城県土木部設計施工マニュアル

- 3 適用範囲

- (1) 本工事は設計図書に従い施工するが、設計図書に明示していない事項で工事の性質上当然必要なものは、工事監督職員（以下「監督職員」という）と協議のうえ施工すること。
- (2) 関係官庁へ許認可申請、報告、届出等の必要がある場合には、監督職員と協議のうえ、その手続きは工事請負者（以下「請負者」という）の経費負担により速やかに行い監督職員に報告すること。
- (3) 各工種に着手しようとするときは、少なくとも3日前までに監督職員に届け出て指示に従うこと。また、工事中の事務処理は遅滞なく遂行すること。
- (4) 工事区域内の試験及び検査で不合格とみなされたものは、速やかに場外に搬出すること。

- (5) 仮設、工法等（任意）は、設計図書に示すもの以外のもので、本工事の数量変更による場合を除き、原則として変更の対象としない。
- (6) 本工事に必要となる仮設については、現場の状況に応じて安全等を考慮し施工すること。
- (7) トイレの確認申請書は請負者により申請すること。
- (8) 設計図書の訂正又は変更に係わる作業について請負者は協力すること。
- (9) 請負者は、工事完了後においても都市計画法に基づく工事完了検査に立会うこととし、万が一補正指示を受けた場合においては、請負者負担により速やかに補正工事を行うこととする。
- (10) その他必要な事項は、本町と請負者の協議のうえ決定するものとする。

4 関係地域対策

- (1) 本工事は、地域住民との合意のうえに成立しているため、工事中に地域住民等から苦情または意見があった時には、丁寧に対応し必要な措置を講じるとともに監督職員に報告すること。
- (2) 工事着手1週間前に、地域住民等に工事概要を書面にて周知すること。
- (3) 学校、体育館、福祉会館等の周辺公共施設に対し、週1回程度定期的に工事工程の説明を行うこと。
- (4) 工事用車両の搬入・搬出経路は原則として県道塩釜七ヶ浜多賀城線を経て計画地に至るものとする。また、工事用車両は、周辺道路に滞留させない様にする。
- (5) 請負者は、工事期間において地域住民に迷惑を及ぼさないように工事車両の通行、工事排水の処理及び工事中に濁水を流すことがないよう等、細心の留意を払い必要な対策を講じること。
また、工事期間中において、地域住民及び下流住民等に損害を与えた場合は、請負者の責任において処理すること。
- (6) 工事着手前に地域住民等に工事説明が出来るように丁張をかけること。しかし、現場に応じて不十分な場合もあるので監督職員と協議すること。
- (7) 工事施工時に民地を借用する場合は、請負者の責任において事前に問題のないように承諾をとっておくこと。
- (8) 工事中に使用した道路及び附帯施設は、破損しないように留意し、破損した場合は請負者の責任で補修すること。

5 環境保全対策

- (1) 工事中における場内からの飛砂は、これを出来る限り抑えるように請負者の責任において、散水など仮設洗車場等その他必要な施設を設置し管理を行うこと。また、工事用機械及び工事用車両を含む全ての車両の走行による騒音、振動等の被害を地域住民等に及ぼさないように管理すること。
- (2) 本工事における運搬路は、常に良好に維持補修を行い労働災害及び公害の防止に努めること。なお、維持補修に関する事項は下記によること。
 - ①場内土運搬路の形成及び不陸整正を行う。（必要に応じ砕石等を補充する。）
 - ②場内、場外において、乾期等における土砂の飛散については散水等をし、また、降雨後に舗装道路を汚した場合は速やかに清掃を行う。

6 工事管理

- (1) 工事施工に際し、現存する道路の通行が妨げられる場合は、あらかじめ監督職員と協議のうえ、通行に支障をきたさないよう必要な迂回路及び安全施設等を設けること。
- (2) 工事現場の作業員、その他出入者の労務管理には特に注意し、地元住民に迷惑をかけたり、これに

より紛争を生じたりしないよう、特に監督職員及び他の請負者と十分協議のうえ、請負者の責任において予防措置を講じること。

- (3) 工事区域外の民地に立ち入ろうとする時は、監督職員の承諾のうえ、その指示に従うこと。
- (4) 本工事と仮設住宅撤去工事及び別途発注予定の建築工事等と工事期間が重複するため、施工にあたっては、請負者が別途工事の請負者と常に調整を図り、支障が無いように配慮すること。
また、上記工事等で発生する工事区分等について、他請負者と調整を行い適切に処理すること。

7 安全管理

- (1) 工事中の車両及び工事関係車両による交通事故の発生を防止すること。特に一般車両等と競合する場合は、一般車両等の安全確保及び事故防止を図るとともに、必要に応じて交通整理員を配置し、安全を期すること。
- (2) 工事区域及び周辺区域での事故防止に努めるとともに、工事に関係する道路、水路等のパトロールを行い良好な状態に管理すること。
- (3) 標識類、防護等の安全施設類については「道路標識令」、「道路工事保安施設設置基準（案）」等の諸基準により、状況に応じて設置するほか、警察等第三者との協議に基づき実施するものとする。
- (4) 請負者は施工に先立ち、あらかじめ「安全施設等設置計画書」を監督職員に提出し協議しなければならない。
- (5) 請負者は工事期間中の安全施設類等の設置状況が判明できるよう、写真等を整備し、監督職員に報告しなければならない。

8. 建設機械使用について

本工事における建設機械は、排出ガス対策型建設機械指定要領（建設大臣官房記述審議官通達 平成9年10月3日）に基づき指定された排出ガス対策型建設機械を使用するものとする。排出ガス対策型建設機械を使用できない場合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」、またこれと同等の開発目標で実施された民間開発建設技術の技術審査・証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用することで、排出ガス対策型建設機械と同等とみなす。なお、施工現場において使用する建設機械が排出ガス対策型建設機械であることを確認できる写真を撮影し、監督職員に提出するものとする。

9 その他

- (1) 工事中の電力、上水道、電話等に係る経費

工事中の電力引込み、受電設備の設置、上水道の確保、工事中の電話の設置及びこれらの基本料金、使用料等は全て請負者の負担とする。

また、当該工事期間あるいは、施設供用後に必要となる上水道、電気及び電話等の引込みに際して工事分担金が発生する場合には、請負者の負担とする。

- (2) 労務災害の防止

工事中の危険防止対策を十分に行い、また作業員への安全教育を徹底し、労務災害の発生がないように勤めること。

- (3) 貸与資料

以下の資料については、契約後貸与するものとする。

- ・地質調査報告書

- ・測量成果簿
- ・用地境界杭の確認資料
- ・測量基準点の確認資料
- ・設計委託成果

第2章 工事

1 測量

- (1) 工事着手に先立ち、基準点、多角点、事業区域境界杭、その他の杭について監督職員に立会いを求め、監督職員から貸与する測量成果に基づいて検測を行い、また、主な杭については、引照点を2箇所以上設置すること。なお、検測の結果、疑義があった場合は速やかに監督職員の立会いを求め指示に従うこと。
- (2) 工事に必要な測量は、全て請負者の責任において行うこと。
- (3) 土地境界杭を一時的に撤去した場合は、本工事完了後、正確に復元すること。

2 防災工

1) 一般事項

- (1) 請負者は、異常出水、天災及び事故発生に対処し得る組織、防災対策、防災用資材の備蓄、機械器具の配置及び連絡方法等を記載した防災計画書を提出し、監督員の承諾を得ること。
- (2) 異常気象時（大雨洪水注意報、大雨洪水警報）等には、工事区域内はもとより、周辺に被害を与えないようにパトロール等を行い、防災体制を強化すること。

2) 施工

- (1) 他の工事に先がけて、直ちに防災工事に着手し、下流に被害を生じないようにすること。万一、被害が生じた場合は、請負者の責任において解決すること。
- (2) 防災工の管理義務は請負者において全て負うものとし、常に維持管理に万全を期すること。
- (3) 本仕様書及び設計図書に計上されていない場合においても、防災上必要な諸資材の費用は、請負人の負担とする。

3 整地工

1) 施工

- (1) 工事区域内の樹根、雑草、木及びごみ等の雑物は除去すること。
- (2) 常に排水に留意し、表面に滞水することのないようにすること。
- (3) 盛土材が岩や転石であるときは、小割りをし、人頭大(30cm)以下に処理し盛土の深部や法先に処分すること。なお、処分先は監督員と協議して決定すること。この場合には、空隙を細かい材料で充填すること。
- (4) 盛土作業に使用する重機が暗渠施工区域内などを通過するときは、走行路を設定し、埋設した暗渠排水などの上を重機が無秩序に通過することを避けること。
- (5) 表土処理した地山は、降雨時に土砂流出の災害をおこしやすいので、表面処理は一度にまとめて行わず、切土盛土などの支障にならない程度にできるだけ部分的に実施すること。
- (6) 段切り及び切土、盛土の接続部の施工にあたっては、盛土の立ち上がりにつれてブルドーザで一段ずつ順次施工することになるが、盛土と現地盤との密着を図り滑動の防止を図らなければならない。
- (7) 盛土は最凹部から各層を出来るだけ水平に締め固めながら逐次所定の高さまで盛り上げるものとし、高撒きによる盛土を行ってはならない。
- (8) 盛土区域内にある段差は、盛土に先がけて出来るだけ平坦に掻き均しておくこと。
- (9) 盛土箇所の湧水は、施工前に適切な排水処置をすること。
- (10) 締固め度は、最大乾燥密度の90%以上とする。

- (11) 所定の締固め度を確保するため、着工直後に監督員立ち会いの上、盛土試験を実施する。また、土質が変化した時も同様とする。
- (12) 盛土の施工時は、極力盛土表面に勾配をつけながら、施工するように心がけ、雨水の土中への浸透を防ぐこと。また、降雨時にまき出した土を転圧せずに放置することは、絶対避けること。
- (13) 切土法面の施工に際しては、浮石、木根等不安定な要素を完全に除去し、監督員の承諾を受けてから保護措置を講ずること。
- (14) 盛土法面の施工に際しては、法面を十分に転圧し安全を確認し、監督員の承諾を受けてから保護措置を講ずること。
- (15) 種子吹付は下記とする。
 - ・原則として、冬季を避けて施工すること。
 - ・吹付面の浮上がり、その他の雑物は取除き凹凸を成形すること。
 - ・吹付材料は十分混合して使用し、所定の量を薄膜のないよう吹き付けること。
吹付面が乾燥している場合は、十分に散水してから施工すること。
 - ・一定期間に発芽しない場合は、発芽するまで吹付けを行うこと。
- (16) 掘削等については、現場状況に応じて安全等を考慮し、山留め工を設置し施工すること。
- (17) 盛土材が明らかに植栽基盤に適さないと判断される場合は、監督員とその処理を協議すること。
- (18) 造成終了後、広場及び造成緑地範囲のランドフォームの出来形について監督員の承認を得ること。

4 舗装工

- (1) 路床設計CBRは3%を標準とする。なお、定められたCBR値が得られない場合は、監督員に報告し、監督員の指示に従って処理すること。
- (2) コンクリート縁石の曲線部(10m以下)は、曲線半径にあわせたブロックを用いること。

5 雑工作物工

- (1) 地上に現れるコンクリート構造物の天端・角部・端部は、特記のないかぎり10mmの面取りを施し、天端は金ゴテ仕上げとする。
- (2) コンクリート構造物などの型枠の継ぎ目はサンダー仕上げとし、端部なども同様に仕上げるものとする。

6 植栽工

- (1) 修景上重要となる樹木（主要景観木、列植樹木）については、事前に写真を提出し、監督員を通じ設計担当課に承認のうえ、搬入する。なお、場合により調達場所に材料検収を行う。また、地被類、つる植物、宿根草類の品種指定のあるものは見本を事前に提出し監督員の承認を得ること。
- (2) 植栽材料の形状寸法については、完成時点のものを言うが、その許容の上限は指定された形状寸法の2割り増しまでとする。樹高については、最低基準を示すものとする。ただし、同一樹種、同一規格のものについては、樹高をそろえ景観を重視する。刈り込みの指定があるものは、指定寸法にしたがって景姿よく仕上げる。
- (3) 列植・並木及び対称位置に植栽される樹木（同一樹種、同一形状寸法）については、特に樹形が均一になるように、事前に監督員と協議したうえで植栽する。
- (4) 生垣に用いられる樹木は、主幹に曲がり無く枝葉が密生した材料を使用し、監督員の承認のう

え、剪定・整姿を行う。

- (5) 植付けに先立ち、植穴試験(土壌硬度測定試験、植穴浸透試験)を行い、監督員の承認を得ること。
- (6) 植穴の掘削に際し、湧き水、滞水、障害物等樹木の生育を阻害する土壌条件が発見されて場合は、監督員と協議し適切な処置を行うこと。
- (7) 植栽客土として用いる表土は植物の生育に適した良質土とし、別表(※1)の基準値に合致したものとす。
- (8) 樹木の植付けに際しては、各樹木の形状、樹姿等を確認周囲の状況を考慮して見栄え良く植え込むこと。特に主要樹木については、現場における位置と向き、傾き等を監督員の指示に従って施工すること。
- (9) 低木・地被の寄植えは枝下があがらないように、前面の一行はやや前傾に倒して植付けること。樹木植栽地における芝張りの範囲は根元までとする。
- (10) 樹木支柱は、樹木の規格に応じて設置し、支柱の種類は図面による。支柱の向きについては、監督員と協議の上、決定すること。
- (11) 樹木の水鉢は時期をみて崩し、残土は周囲のランドフォームに合わせて敷き均しを行うこと。

7 瑕疵

- (1) 工事完成検査時に監督員の指示する書式に従い、枯れ保証実施計画書を提出すること。
- (2) 竣工後一年以内に枯損樹木(高中木、低木、地被)の調査を行い、前述の実施計画書に記録する戸とともに、植え替え時期について監督員と協議すること。
- (3) 植え替え工事完了後、植栽工事完了報告書を提出し、監督員の現場立会い検査を受けること。

第3章 竣工図の作成

1 竣工図等の作成

- (1) 本工事完了後、電子データにより材料承諾書及び竣工図を作成し提出すること。なお作成について費用は、請負者負担とする。
形式については、本町監督員が指示する。

第4章 その他

1 設計変更

請負者は、本工事完遂のため必要となる設計変更について、公共事業の趣旨に鑑み、誠意をもって協議に応じるものとする。

また、施工計画に変更が生じた場合は、速やかに本町監督員と協議を行うとともに、施工計画書の変更を行わなければならない。

[※別表 1]

項目	単位	基準または基準値		方法
		上部有効土層	下部有効土層	
粒径組成 (土性)	—	<p>適応土性… SCL・CL・SL・L</p>		JIS A 1204 および 国際土壌学会法による 土性区分
pH (H2O)	—	5.0 ~ 8.5		ガラス電極法
電気伝導度	d S/m	1.0 以下		1 : 5 水浸出法 チュールン法または 乾式燃焼法
腐植含有量	g/kg	30 以上	—	
窒素含有量	g/kg	0.6 以上		ケールダール法または 乾式燃焼法

— 特記仕様書 —

施工条件明示書

工事番号	七建第17-16号	工事名	平成29年度 都市公園(菖蒲田浜海浜公園)整備工事		事務所名	宮城県七ヶ浜町	
項目	条件	内 容			施工方法	備考	
1 共通仕様書の適用	<input checked="" type="radio"/>	本工事は、宮城県土木部制定「共通仕様書」を適用するほか、本特記仕様書により施工するものとする。仕様書の記載内容の優先は、「特記仕様書」「共通特記仕様書」「共通仕様書」の順とする。					
2 主任技術者及び監理技術者(以下、配置技術者という。)の配置							
(1) 現場施工に着手する日の指定 (配置技術者の配置要件の特例) ※平成25年4月1日以降適用「現場施工の着手日を指定した工事における配置技術者の配置要件の特例について」	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	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)				
	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	請負者が着手日を選択出来る工事(フレックス工事) 契約日から〇〇日以内 土木工事共通特記仕様書第1編1-1-4によること。				
	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	請負者は、現場施工に着手する日の指定がない限り、原則として、契約書に定める工期の初日から30日以内に現場施工に着手しなければならない。(共通仕様書第1編共通編第1章総則1-1-8)				
	上記現場施工に着手する日の前日までの期間において、工事準備等を含め工事現場が不稼働であることが明確な場合は、配置技術者の工事現場への専任は要しない。 出納局契約課ホームページ参照のこと。http://www.pref.miyagi.jp/keiyaku/kk50.htm						
3 工程関係							
(1) 関連工事による施工時期の調整	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	区画整理事業(菖蒲田浜地区)				
(2) 施工時期による制限	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>					
(3) 関係機関等との協議の未成立	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>					
(4) 関係機関等との協議結果、特定条件の付加	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>					
4 公害対策関係							
(1) 施工方法、機械施設、作業時間等の制限	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>					
5 安全対策関係							
(1) 交通安全施設等の指定	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	工事車両出入口交通誘導員を配置すること。その他必要に応じて交通誘導警備員を配置すること。				
(2) 占用埋設物との近接工事による 施工方法、作業時間の制限	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>					
6 排水工関係							
(1) 濁水、汚水処理のための特別な対策の必要性	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	舗装仮切断時に発生する濁水の処理については適正に処理すること。				
7 建設副産物対策関係							
(1) 共通事項	下記の処理・処分は設計積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、下記によらない場合は、監督職員と協議すること。また、処理・処分が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	処理・処分	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	町内仮置場	2.7 km	時 分 ~ 時 分	
(3) 建設発生土以外の 建設副産物	コンクリート塊	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	中間処理	楢NIPPO 多賀城合材工業	4.9 km	9時 0分 ~ 16時 30分
	アスファルト塊	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	中間処理	楢NIPPO 多賀城合材工業	4.9 km	9時 0分 ~ 16時 30分
	建設発生木材	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			km	時 分 ~ 時 分
	建設汚泥	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			km	時 分 ~ 時 分
	その他(廃プラ)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			km	時 分 ~ 時 分
(4) 再生材の利用	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	種類・数量	再生密粒度アスコン、再生砕石、再生盛土材			
8 工事現場のイメージアップ							
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	内容 イメージアップの具体的な実施内容、実施期間については、施工計画書に明記し、監督職員と協議すること。				
9 品質証明							
(1) 品質証明書および施工プロセス品質確認 チェックリストの対象	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	請負工事費が、1億5千万円以上の工事および発注者が必要と認める工事。 土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。				
(2) 施工プロセス品質確認チェックリストの対象	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	上記に該当せず、請負工事費が1億円以上の工事。 土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。				
10 標準的な設計図書による発注方式							
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	土木工事共通特記仕様書第3編1-1-14によること。				
11 資材関係							
(1) 生コンクリート	生コンクリートの使用に当たっては、「宮城県生コンクリート品質管理監査会議」が交付する「品質管理監査合格証」を有する工場の製品、又は同等以上の品質管理を行っていることが認められる工場の製品を使用すること。						
(2) 購入土	購入土を使用する場合は、材料承諾時に「採石法第33条による採取計画認可書の写し」、又は「砂利採取法第16条の採取計画認可書の写し」を提出すること。						
(3) 宮城県グリーン製品の利用 「宮城県グリーン製品」利用推進指針によること。 「宮城県グリーン製品」を使用した場合は、請負者は環境政策課HPより「チェックリスト」をダウンロードし、使用材料や数量等を入力後、工事完了後に監督職員に提出(電子メール)すること。	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。					
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. 盛土材、埋め戻し材				
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. その他()				
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. その他()				
(4) 現場吹付法砕工	吹付モルタルにおける圧縮強度の規格値は、18N/mm2以上とする。						
12 その他							
(1) 舗装の下請制限について	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	土木工事共通特記仕様書第1編1-1-3によること。				
(2) 「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における 工事費内訳調査」の対象の有無	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	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	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	本工事は、工事着手前等に当該工事の発注者、施工者、詳細設計等を担当した設計者が参加して、設計図書と現場の整合性の確認及び設計意図の伝達等を行う「三者会議」を設置する対象工事である。 土木工事共通特記仕様書第3編1-1-5によること。				
(4) 貸与資料の有無	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	本仕様書によるもの(ほか)工事施工に関して必要な資料として工事契約後下記の資料を貸与する。 貸与資料(土地境界資料)				
(5) 発注者支援(工事監督支援業務)対象の有無	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	工事監督支援業務の受注者が現場監督支援する場合、工事請負者に対し「工事打合せ簿」により担当技術者(所属会社等名・氏名)の通知を行うこと。				
(6) 工事写真の電子化の対象の有無	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	本工事の工事写真の作成は、原則として、デジタル写真管理情報基準(案)に基づき電子とすること。ただし、予定価格が8,000万円未満の場合は、監督員との協議により、従来の紙による作成も認めることとする。				
(7) 工事実績情報システム(コリンズ)登録	請負者は、工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報サービス(CORINS)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「工事カルテ」を作成し登録申請を行うこと。						
(8) 工事書類の簡素化の試行について	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	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。				

東日本大震災に伴う特例制度

項目	条件	内容	施行方法	備考
13 積算基準及び設計単価の適用期日				
(1) 積算基準及び設計単価の適用について	●ある ○ない	積算基準及び設計単価は公告日の前月の基準及び単価としている。		
(2) 工事請負契約締結後における設計単価の変更	●ある ○ない	本工事は、当初工事請負契約締結後において、契約日を基準日として設計単価の設計変更を行うこととする。なお、設計変更の対象は、資材単価・労務単価及び機械単価等の設計単価とする。		
14 被災地以外からの労働者確保に要する間接費の設計変更の運用				
(1) 労働者確保に関する積算方法の試行工事	○ある ●ない	<p>1 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用(以下「実績変更対象間接費」という。)について、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づく金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて最終積算変更時点で設計変更する「労働者確保に関する積算方法の工事」である。</p> <p>営繕費:労働者送迎費、宿泊費、借上費 労務管理費:募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、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、賃金以外の食事、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類(領収書、領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額計算書など。)を監督員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。</p> <p>4 受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、設計変更の対象としない。</p> <p>5 発注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、受注者が実績変更対象間接費について実際に支払った額のうち証明書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) 労働者宿舎設置に関する積算方法の試行工事	○ある ●ない	本工事は、「労働者宿舎設置に関する試行要領」(以下試行要領)の対象工事である。労働者宿舎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ー(リッパ装置付きブルドーザーを除く)、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、現場持込単価(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		
* 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				
1 追加事項1				
(1) 追加		本工事は設計図書に従い施工するが、設計図書に明示していない事項で工事の性質上当然必要なものは、工事監督員と協議の上施工すること。		
(2) 追加		関係官庁へ許認可申請、報告、届出等の必要がある場合には監督員との協議のうえ資料作成等速やかに行うこと。		
(3) 追加		設計図書の訂正又は変更等において、監督員の必要とする書類を作成すること。		
(4) 追加		請負者は、工事完了後においても都市計画法に基づく工事完了検査に立会うこととし、万が一補正指示を受けた場合においては、請負者負担により速やかに補正工事を行う。		
(5) 追加		トイレの確認申請書は請負者により申請すること。		
(6) 追加		その他必要な事項は、本町と請負者の協議のうえ決定するものとする。		

都市公園(菖蒲田浜海浜公園南側)整備工事

実施設計図書

番号	図面名	番号	図面名
	表紙・図面目録	29	造成断面図-6
1	位置図	30	造成断面図-7
2	施設平面図-1/3	31	造成断面図-8
3	施設平面図-2/3	32	造成断面図-9
4	施設平面図-3/3	33	造成断面図-10
5	排水平面図-1/2	34	舗装工構造図
6	排水平面図-2/2	35	園路緑石工-1、区画線工構造図
7	給水、污水設備平面図	36	園路緑石工構造図-2
8	電気設備平面図	37	階段工構造図-1
9	植栽平面図(高木)、客土平面図-1/3	38	階段工構造図-2
10	植栽平面図(高木)、客土平面図-2/3	39	柵工、車止め工構造図
11	植栽平面図(高木)、客土平面図-3/3	40	ベンチ工構造図
12	植栽平面図(低木、地被)-1/3	41	雨水排水設備工構造図-1
13	植栽平面図(低木、地被)-2/3	42	雨水排水設備工構造図-2
14	植栽平面図(低木、地被)-3/3	43	給水設備工、污水設備工構造図
15	境界確定図-1/3	44	電気設備工構造図
16	境界確定図-2/3	45	植栽基盤工、樹木養生工構造図
17	境界確定図-3/3	46	便所工構造図-1
18	地割り寸法図-1/3	47	便所工構造図-2
19	地割り寸法図-2/3	48	便所工構造図-3
20	地割り寸法図-3/3	49	便所工構造図-4
21	造成平面図-1/3	50	撤去平面図-1/2
22	造成平面図-2/3	51	撤去平面図-2/2
23	造成平面図-3/3	52	構造物取壊し工構造図
24	造成断面図-1	53	完成平面図-1/3
25	造成断面図-2	54	完成平面図-2/3
26	造成断面図-3	55	完成平面図-3/3
27	造成断面図-4	56	主要断面図
28	造成断面図-5		

位置図

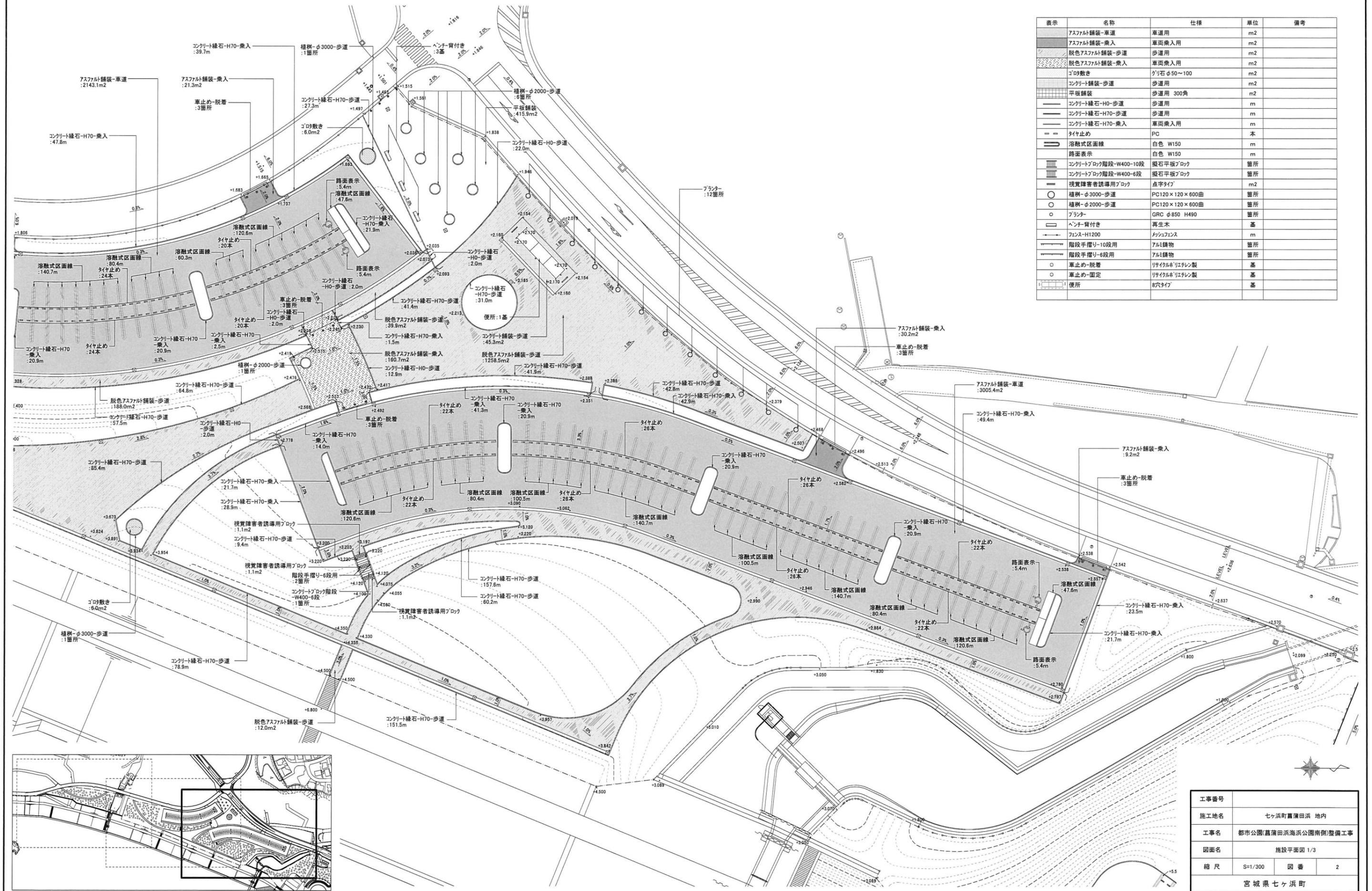


工事範囲



工事番号			
施工地名	七ヶ浜町藤原田浜 地内		
工事名	都市公園(藤原田浜海岸公園附側)整備工事		
図面名	位置図		
縮尺	1/10000	図番	1
宮城県七ヶ浜町			

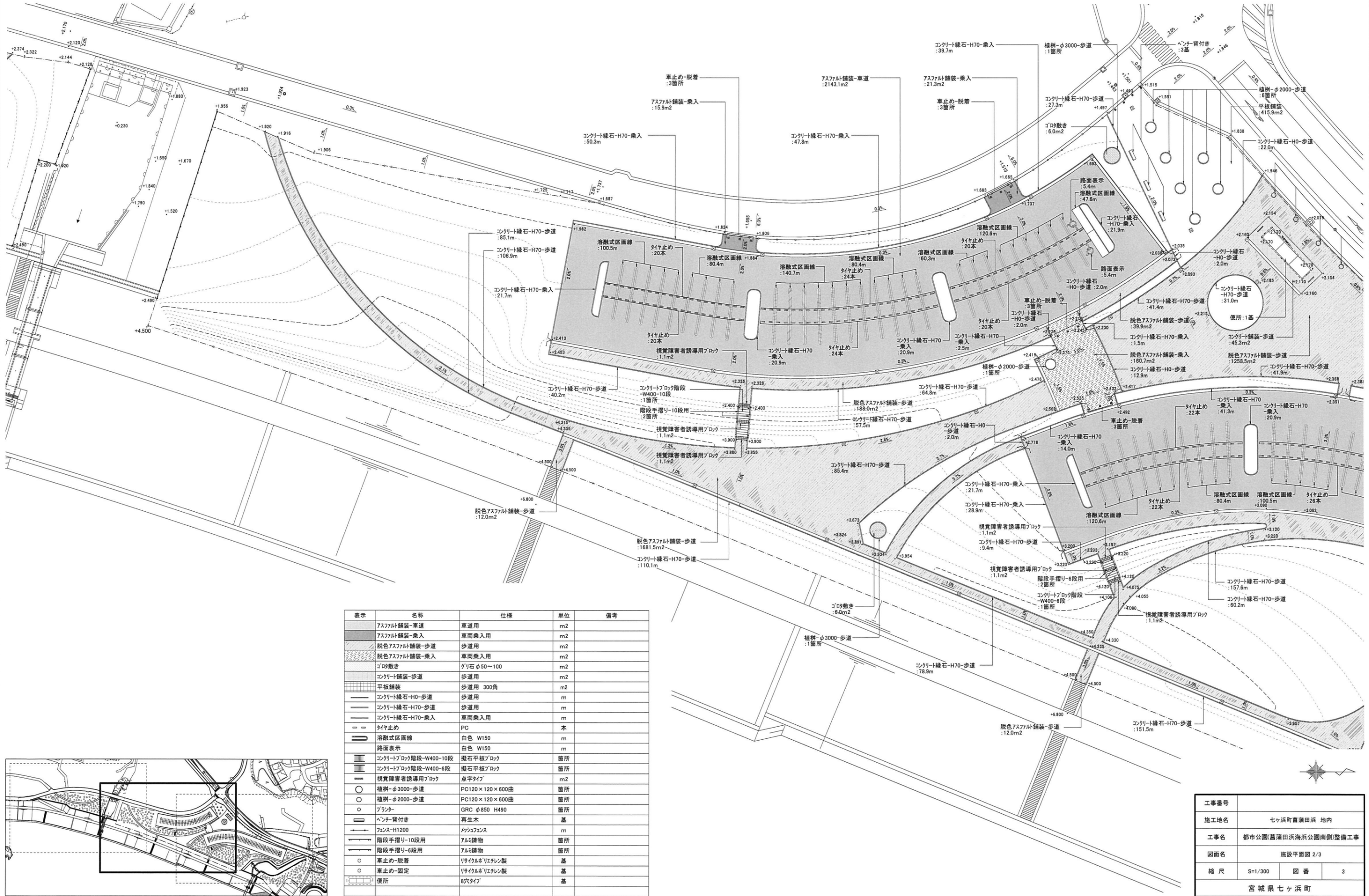
菖蒲田浜海浜公園南側 施設平面図 1/3



表示	名称	仕様	単位	備考
[Symbol]	アスファルト舗装-車道	車道用	m ²	
[Symbol]	アスファルト舗装-乗入	車両乗入用	m ²	
[Symbol]	脱色アスファルト舗装-歩道	歩道用	m ²	
[Symbol]	脱色アスファルト舗装-乗入	車両乗入用	m ²	
[Symbol]	ゴロ敷き	グリスφ50~100	m ²	
[Symbol]	コンクリート舗装-歩道	歩道用	m ²	
[Symbol]	平板舗装	歩道用 300角	m ²	
[Symbol]	コンクリート縁石-H0-歩道	歩道用	m	
[Symbol]	コンクリート縁石-H70-歩道	歩道用	m	
[Symbol]	コンクリート縁石-H70-乗入	車両乗入用	m	
[Symbol]	タイヤ止め	PC	本	
[Symbol]	溶融式区画線	白色 W150	m	
[Symbol]	路面表示	白色 W150	m	
[Symbol]	コンクリートブロック階段-W400-10段	擬石平板ブロック	箇所	
[Symbol]	コンクリートブロック階段-W400-6段	擬石平板ブロック	箇所	
[Symbol]	視覚障害者誘導用ブロック	点字タイプ	m ²	
[Symbol]	植樹-φ3000-歩道	PC120×120×600曲	箇所	
[Symbol]	植樹-φ2000-歩道	PC120×120×600曲	箇所	
[Symbol]	プランター	GRC φ850 H490	箇所	
[Symbol]	ベンチ-背付き	再生木	基	
[Symbol]	フンス-H1200	メッシュフンス	m	
[Symbol]	階段手摺り-10段用	アルミ積物	箇所	
[Symbol]	階段手摺り-6段用	アルミ積物	箇所	
[Symbol]	車止め-脱着	リサイクルポリエチレン製	基	
[Symbol]	車止め-固定	リサイクルポリエチレン製	基	
[Symbol]	便所	8穴タイプ	基	

工事番号	
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜 地内
工事名	都市公園(菖蒲田浜海浜公園南側)整備工事
図面名	施設平面図 1/3
縮尺	S=1/300
図番	2
宮城県七ヶ浜町	

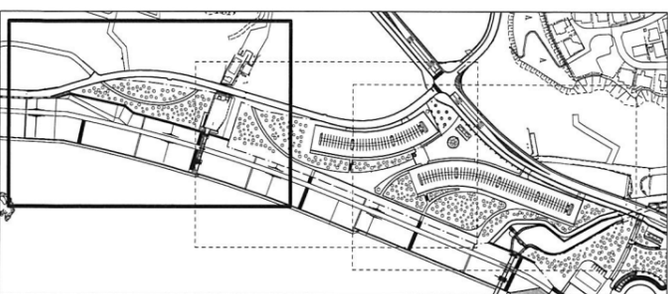
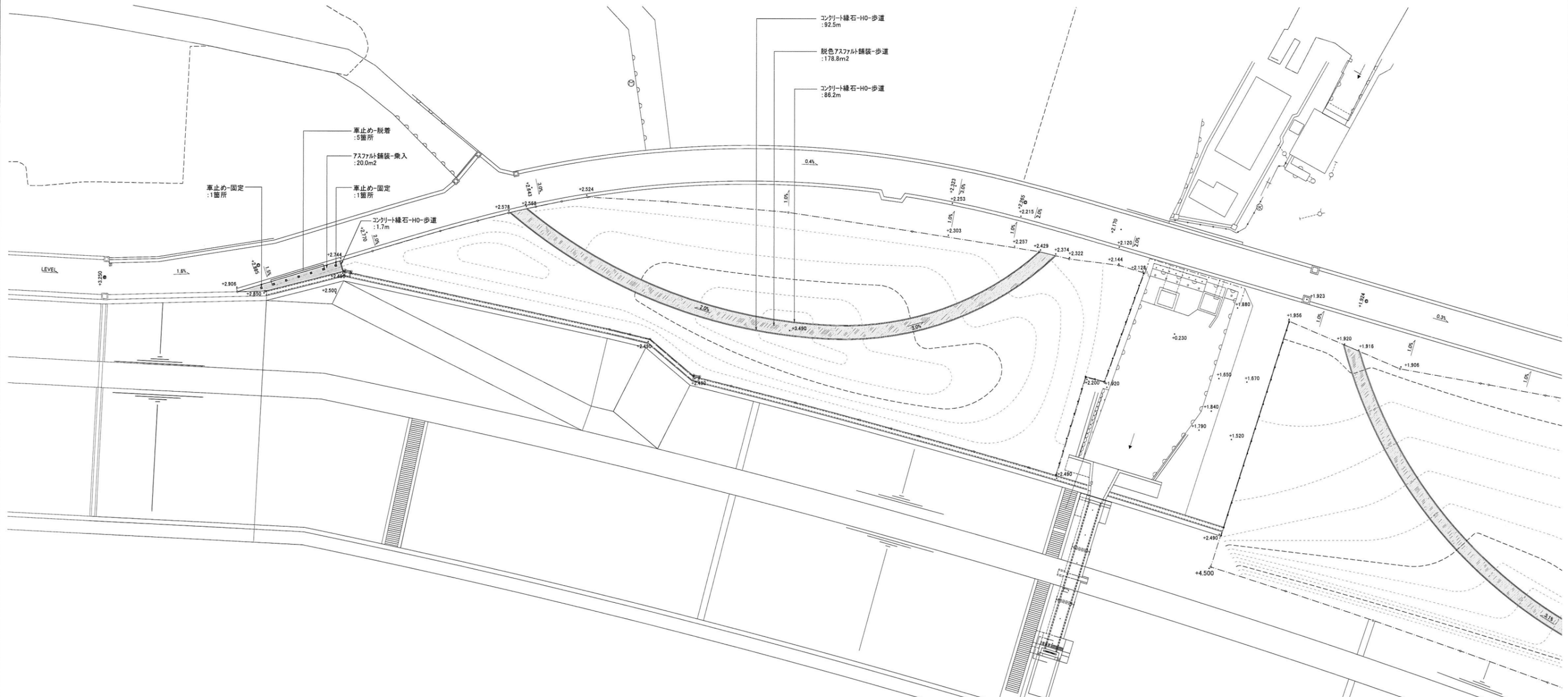
菖蒲田浜海浜公園南側 施設平面図 2/3



表示	名称	仕様	単位	備考
[Pattern]	アスファルト舗装-車道	車道用	m ²	
[Pattern]	アスファルト舗装-乗入	車両乗入用	m ²	
[Pattern]	脱色アスファルト舗装-歩道	歩道用	m ²	
[Pattern]	脱色アスファルト舗装-乗入	車両乗入用	m ²	
[Pattern]	ゴザ敷き	グリ石φ50~100	m ²	
[Pattern]	コンクリート舗装-歩道	歩道用	m ²	
[Pattern]	平板舗装	歩道用 300角	m ²	
[Pattern]	コンクリート縁石-H0-歩道	歩道用	m	
[Pattern]	コンクリート縁石-H70-歩道	歩道用	m	
[Pattern]	コンクリート縁石-H70-乗入	車両乗入用	m	
[Symbol]	タイヤ止め	PC	本	
[Symbol]	溶融式区画線	白色 W150	m	
[Symbol]	路面表示	白色 W150	m	
[Symbol]	コンクリートブロック階段-W400-10段	掘石平板ブロック	箇所	
[Symbol]	コンクリートブロック階段-W400-6段	掘石平板ブロック	箇所	
[Symbol]	視覚障害者誘導用ブロック	点字タイプ	m ²	
[Symbol]	植樹-φ3000-歩道	PC120×120×600曲	箇所	
[Symbol]	植樹-φ2000-歩道	PC120×120×600曲	箇所	
[Symbol]	プランター	GRC φ850 H490	箇所	
[Symbol]	ベンチ-背付き	再生木	基	
[Symbol]	フェンス-H1200	メッシュフェンス	m	
[Symbol]	階段手摺り-10段用	アルミ鋳物	箇所	
[Symbol]	階段手摺り-6段用	アルミ鋳物	箇所	
[Symbol]	車止め-脱着	リサイクルポリエチレン製	基	
[Symbol]	車止め-固定	リサイクルポリエチレン製	基	
[Symbol]	便所	8穴タイプ	基	

工事番号	
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜 地内
工事名	都市公園(菖蒲田浜海浜公園南側)整備工事
図面名	施設平面図 2/3
縮尺	S=1/300 図番 3
宮城県七ヶ浜町	

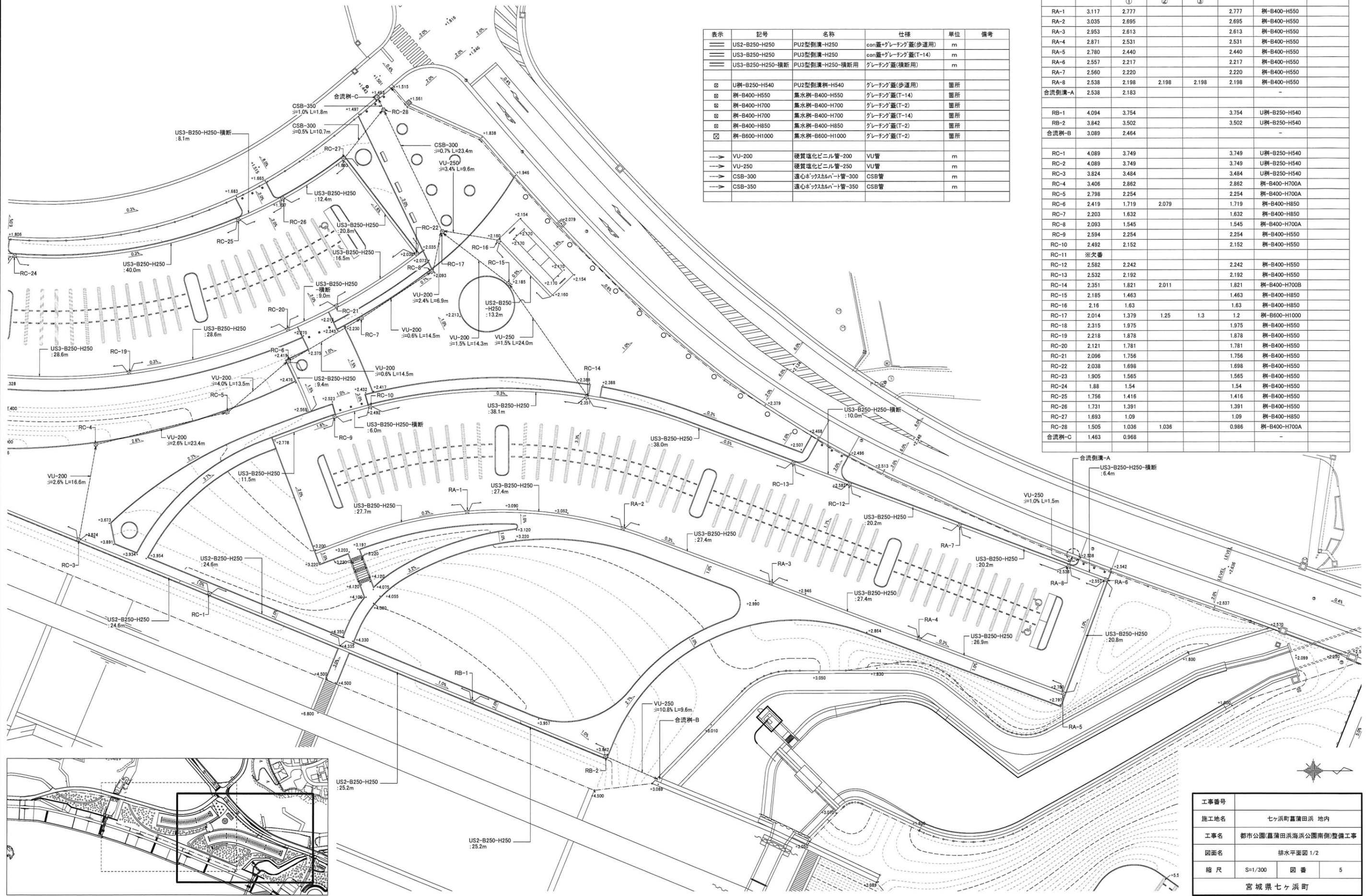
菖蒲田浜海浜公園南側 施設平面図 3/3



表示	名称	仕様	単位	備考
[Pattern]	アスファルト舗装-車道	車道用	m ²	
[Pattern]	アスファルト舗装-乗入	車両乗入用	m ²	
[Pattern]	脱色アスファルト舗装-歩道	歩道用	m ²	
[Pattern]	脱色アスファルト舗装-乗入	車両乗入用	m ²	
[Pattern]	ゴロ敷き	ケリ石φ50~100	m ²	
[Pattern]	コンクリート舗装-歩道	歩道用	m ²	
[Pattern]	平板舗装	歩道用 300角	m ²	
[Line]	コンクリート縁石-H0-歩道	歩道用	m	
[Line]	コンクリート縁石-H70-歩道	歩道用	m	
[Line]	コンクリート縁石-H70-乗入	車両乗入用	m	
[Symbol]	タイヤ止め	PC	本	
[Symbol]	溶融式区画線	白色 W150	m	
[Symbol]	路面表示	白色 W150	m	
[Symbol]	コンクリートブロック階段-W400-10段	擬石平板ブロック	箇所	
[Symbol]	コンクリートブロック階段-W400-6段	擬石平板ブロック	箇所	
[Symbol]	視覚障害者誘導用ブロック	点字タイプ	m ²	
[Symbol]	植樹-φ3000-歩道	PC120×120×600曲	箇所	
[Symbol]	植樹-φ2000-歩道	PC120×120×600曲	箇所	
[Symbol]	プランター	GRC φ850 H490	箇所	
[Symbol]	ベンチ-背付き	再生木	基	
[Symbol]	フェンス-H1200	メッシュフェンス	m	
[Symbol]	階段手摺り-10段用	アルミ鋳物	箇所	
[Symbol]	階段手摺り-6段用	アルミ鋳物	箇所	
[Symbol]	車止め-脱着	リサイクルポリエチレン製	基	
[Symbol]	車止め-固定	リサイクルポリエチレン製	基	
[Symbol]	便所	8穴タイプ	基	

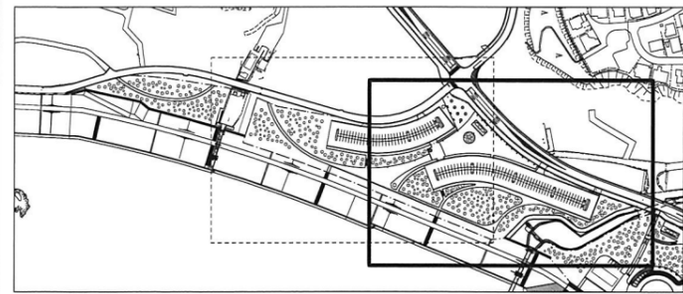
工事番号	七ヶ浜町菖蒲田浜 地内		
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜 地内		
工事名	都市公園(菖蒲田浜海浜公園南側)整備工事		
図面名	施設平面図 3/3		
縮尺	S=1/300	図番	4
宮城県七ヶ浜町			

菖蒲田浜海浜公園南側 排水平面図 1/2



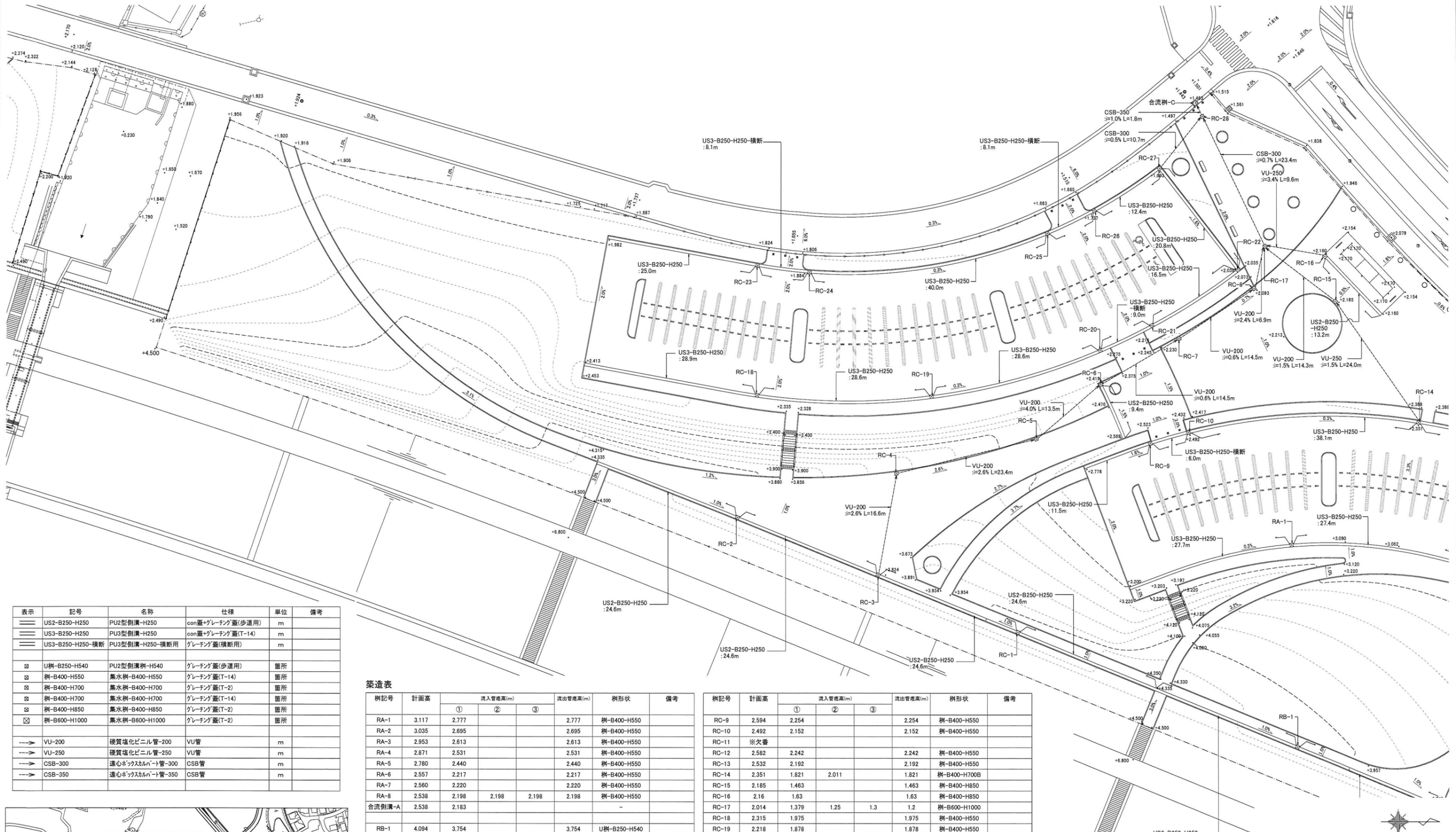
表示	記号	名称	仕様	単位	備考
—	US2-B250-H250	PU2型側溝-H250	con蓋+グレーチング(歩道用)	m	
—	US3-B250-H250	PU3型側溝-H250	con蓋+グレーチング(T-14)	m	
—	US3-B250-H250-横断	PU3型側溝-H250-横断用	グレーチング蓋(横断用)	m	
⊗	U樹-B250-H540	PU2型側溝樹-H540	グレーチング蓋(歩道用)	箇所	
⊗	樹-B400-H550	集水樹-B400-H550	グレーチング蓋(T-14)	箇所	
⊗	樹-B400-H700	集水樹-B400-H700	グレーチング蓋(T-2)	箇所	
⊗	樹-B400-H700	集水樹-B400-H700	グレーチング蓋(T-14)	箇所	
⊗	樹-B400-H850	集水樹-B400-H850	グレーチング蓋(T-2)	箇所	
⊗	樹-B600-H1000	集水樹-B600-H1000	グレーチング蓋(T-2)	箇所	
→	VU-200	硬質塩化ビニル管-200	VU管	m	
→	VU-250	硬質塩化ビニル管-250	VU管	m	
→	CSB-300	遠心ホックスカムバート管-300	CSB管	m	
→	CSB-350	遠心ホックスカムバート管-350	CSB管	m	

樹記号	計画高	流入管底高(m)			流出管底高(m)	樹形状	備考
		①	②	③			
RA-1	3.117		2.777		2.777	樹-B400-H550	
RA-2	3.035	2.695			2.695	樹-B400-H550	
RA-3	2.953	2.613			2.613	樹-B400-H550	
RA-4	2.871	2.531			2.531	樹-B400-H550	
RA-5	2.780	2.440			2.440	樹-B400-H550	
RA-6	2.557	2.217			2.217	樹-B400-H550	
RA-7	2.560	2.220			2.220	樹-B400-H550	
RA-8	2.538	2.198	2.198	2.198	2.198	樹-B400-H550	
合流側溝-A	2.538	2.183				-	
RB-1	4.094	3.754			3.754	U樹-B250-H540	
RB-2	3.842	3.502			3.502	U樹-B250-H540	
合流側溝-B	3.089	2.464				-	
RC-1	4.089	3.749			3.749	U樹-B250-H540	
RC-2	4.089	3.749			3.749	U樹-B250-H540	
RC-3	3.824	3.484			3.484	U樹-B250-H540	
RC-4	3.406	2.862			2.862	樹-B400-H700A	
RC-5	2.798	2.254			2.254	樹-B400-H700A	
RC-6	2.419	1.719	2.079		1.719	樹-B400-H850	
RC-7	2.203	1.632			1.632	樹-B400-H850	
RC-8	2.093	1.545			1.545	樹-B400-H700A	
RC-9	2.594	2.254			2.254	樹-B400-H550	
RC-10	2.492	2.152			2.152	樹-B400-H550	
RC-11	※欠番						
RC-12	2.582	2.242			2.242	樹-B400-H550	
RC-13	2.532	2.192			2.192	樹-B400-H550	
RC-14	2.351	1.821	2.011		1.821	樹-B400-H700B	
RC-15	2.185	1.463			1.463	樹-B400-H850	
RC-16	2.16	1.63			1.63	樹-B400-H850	
RC-17	2.014	1.379	1.25	1.3	1.2	樹-B600-H1000	
RC-18	2.315	1.975			1.975	樹-B400-H550	
RC-19	2.218	1.878			1.878	樹-B400-H550	
RC-20	2.121	1.781			1.781	樹-B400-H550	
RC-21	2.096	1.756			1.756	樹-B400-H550	
RC-22	2.038	1.698			1.698	樹-B400-H550	
RC-23	1.905	1.565			1.565	樹-B400-H550	
RC-24	1.88	1.54			1.54	樹-B400-H550	
RC-25	1.756	1.416			1.416	樹-B400-H550	
RC-26	1.731	1.391			1.391	樹-B400-H550	
RC-27	1.693	1.09			1.09	樹-B400-H850	
RC-28	1.505	1.036	1.036		0.986	樹-B400-H700A	
合流側溝-C	1.463	0.968				-	

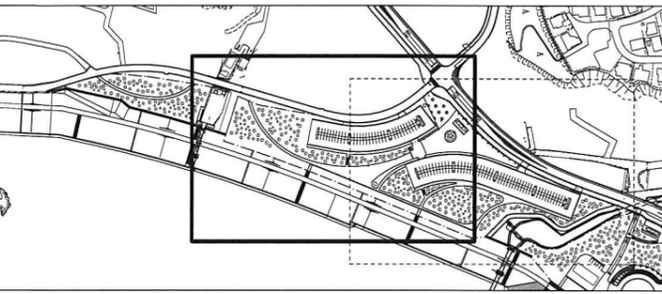


工事番号			
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜 地内		
工事名	都市公園(菖蒲田浜海浜公園南側)整備工事		
図面名	排水平面図 1/2		
縮尺	S=1/300	図番	5
宮城県七ヶ浜町			

菖蒲田浜海浜公園南側 排水平面図 2/2



表示	記号	名称	仕様	単位	備考
——	US2-B250-H250	PU2型割溝-H250	con蓋+グレーチング蓋(歩道用)	m	
——	US3-B250-H250	PU3型割溝-H250	con蓋+グレーチング蓋(T-14)	m	
——	US3-B250-H250-横断	PU3型割溝-H250-横断用	グレーチング蓋(横断用)	m	
⊠	U樹-B250-H540	PU2型割溝樹-H540	グレーチング蓋(歩道用)	箇所	
⊠	樹-B400-H550	集水樹-B400-H550	グレーチング蓋(T-14)	箇所	
⊠	樹-B400-H700	集水樹-B400-H700	グレーチング蓋(T-2)	箇所	
⊠	樹-B400-H700	集水樹-B400-H700	グレーチング蓋(T-14)	箇所	
⊠	樹-B400-H850	集水樹-B400-H850	グレーチング蓋(T-2)	箇所	
⊠	樹-B600-H1000	集水樹-B600-H1000	グレーチング蓋(T-2)	箇所	
→	VU-200	硬質塩化ビニル管-200	VU管	m	
→	VU-250	硬質塩化ビニル管-250	VU管	m	
→	CSB-300	遠心ホックカルパト管-300	CSB管	m	
→	CSB-350	遠心ホックカルパト管-350	CSB管	m	



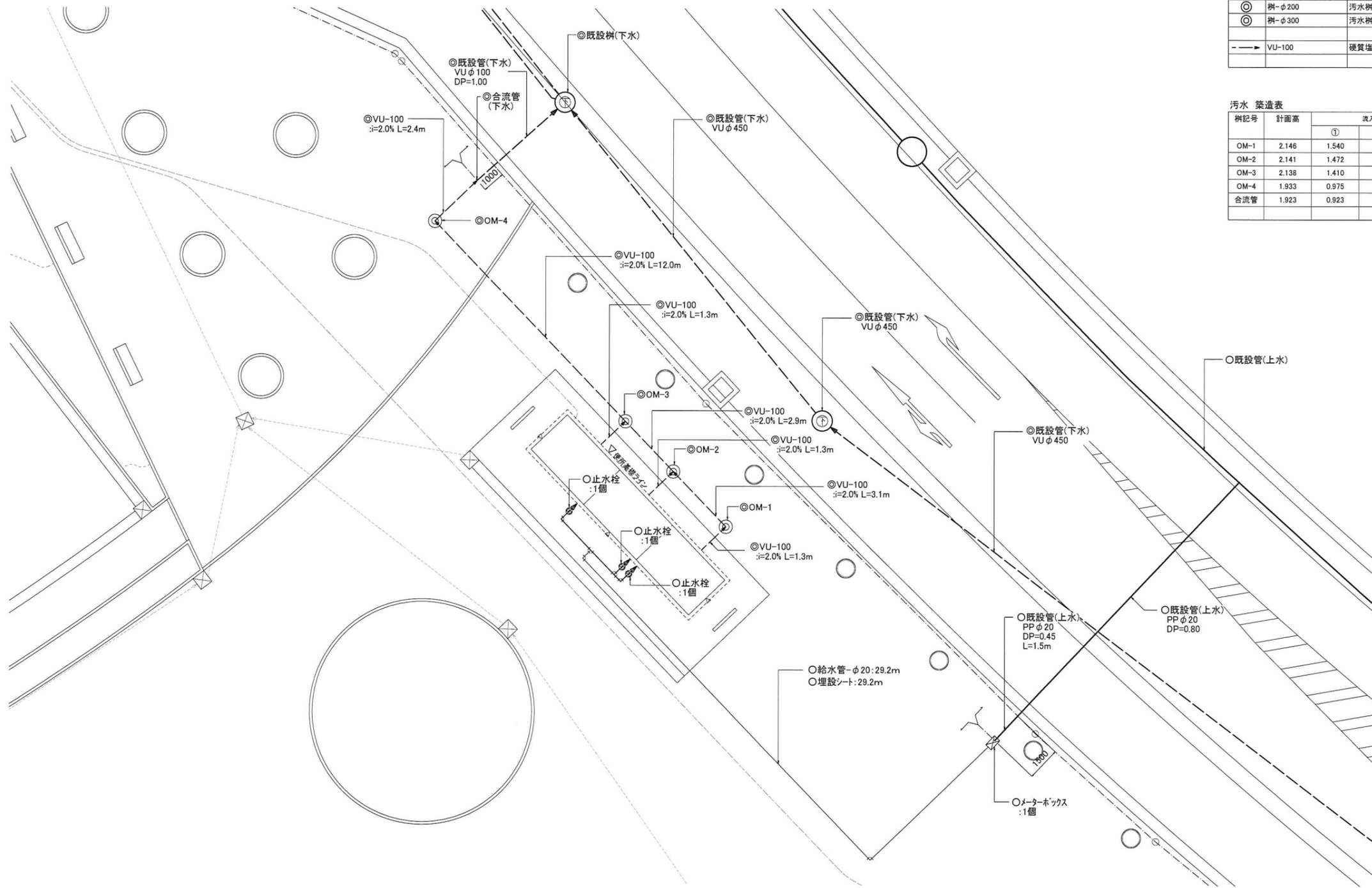
築造表

樹記号	計画高	流入管高さ(m)			流出管高さ(m)	樹形状	備考
		①	②	③			
RA-1	3.117	2.777			2.777	樹-B400-H550	
RA-2	3.035	2.695			2.695	樹-B400-H550	
RA-3	2.953	2.613			2.613	樹-B400-H550	
RA-4	2.871	2.531			2.531	樹-B400-H550	
RA-5	2.780	2.440			2.440	樹-B400-H550	
RA-6	2.557	2.217			2.217	樹-B400-H550	
RA-7	2.560	2.220			2.220	樹-B400-H550	
RA-8	2.538	2.198	2.198	2.198	2.198	樹-B400-H550	
合流側溝-A	2.538	2.183					
RB-1	4.094	3.754			3.754	U樹-B250-H540	
RB-2	3.842	3.502			3.502	U樹-B250-H540	
合流側溝-B	3.089	2.464					
RC-1	4.089	3.749			3.749	U樹-B250-H540	
RC-2	4.089	3.749			3.749	U樹-B250-H540	
RC-3	3.824	3.484			3.484	U樹-B250-H540	
RC-4	3.406	2.862			2.862	樹-B400-H700A	
RC-5	2.798	2.254			2.254	樹-B400-H700A	
RC-6	2.419	1.719	2.079		1.719	樹-B400-H850	
RC-7	2.203	1.632			1.632	樹-B400-H850	
RC-8	2.093	1.545			1.545	樹-B400-H700A	

樹記号	計画高	流入管高さ(m)			流出管高さ(m)	樹形状	備考
		①	②	③			
RC-9	2.594	2.254			2.254	樹-B400-H550	
RC-10	2.492	2.152			2.152	樹-B400-H550	
RC-11	※欠番						
RC-12	2.582	2.242			2.242	樹-B400-H550	
RC-13	2.532	2.192			2.192	樹-B400-H550	
RC-14	2.351	1.821	2.011		1.821	樹-B400-H700B	
RC-15	2.185	1.463			1.463	樹-B400-H850	
RC-16	2.16	1.63			1.63	樹-B400-H850	
RC-17	2.014	1.379	1.25	1.3	1.2	樹-B600-H1000	
RC-18	2.315	1.975			1.975	樹-B400-H550	
RC-19	2.218	1.878			1.878	樹-B400-H550	
RC-20	2.121	1.781			1.781	樹-B400-H550	
RC-21	2.096	1.756			1.756	樹-B400-H550	
RC-22	2.038	1.698			1.698	樹-B400-H550	
RC-23	1.905	1.565			1.565	樹-B400-H550	
RC-24	1.88	1.54			1.54	樹-B400-H550	
RC-25	1.756	1.416			1.416	樹-B400-H550	
RC-26	1.731	1.391			1.391	樹-B400-H550	
RC-27	1.693	1.09			1.09	樹-B400-H850	
RC-28	1.505	1.036	1.036		0.986	樹-B400-H700A	
合流側溝-C	1.463	0.968					

工事番号	
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜 地内
工事名	都市公園(菖蒲田浜海浜公園南側)整備工事
図面名	排水平面図 2/2
縮尺	S=1/300 図番 6
宮城県七ヶ浜町	

菖蒲田浜海浜公園南側 給水、污水設備平面図

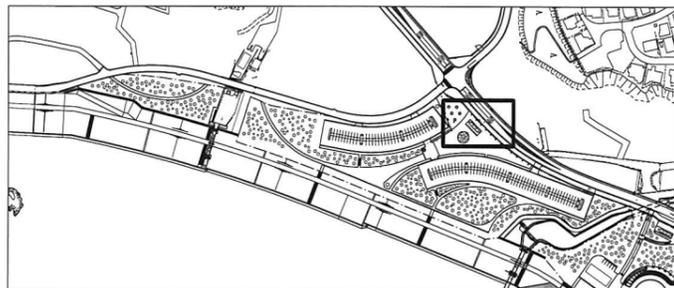


表示	記号	名称	仕様	単位	備考
污水					
⊙	樹-φ200	污水樹-φ200	塩ビ樹 鑄鉄蓋(T-2)	箇所	
⊙	樹-φ300	污水樹-φ300	塩ビ樹 鑄鉄蓋(T-2)	箇所	
---	VU-100	硬質塩化ビニル管-100	VU管	m	

污水 築造表

樹記号	計画高	流入管高(m)			流出管高(m)	樹深さ(m)	樹形状	分枝延長(m)		備考
		①	②	③				VU-200	VU-300	
OM-1	2.146	1.540			1.540	0.606	樹-φ200	0.433		90° 曲点
OM-2	2.141	1.472	1.472		1.472	0.669	樹-φ200	0.669		90° 合流
OM-3	2.138	1.410	1.410		1.410	0.728	樹-φ200	0.728		90° 合流
OM-4	1.933	0.975			0.975	0.958	樹-φ300		0.790	90° 曲点
合流管	1.923	0.923								

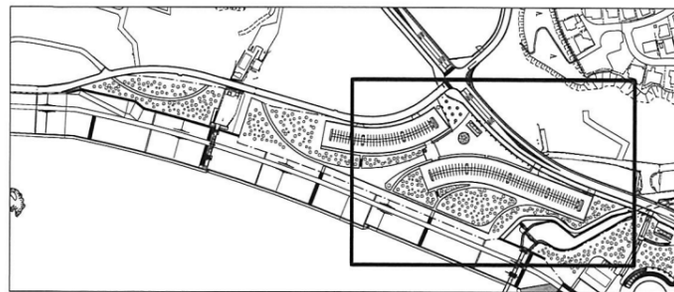
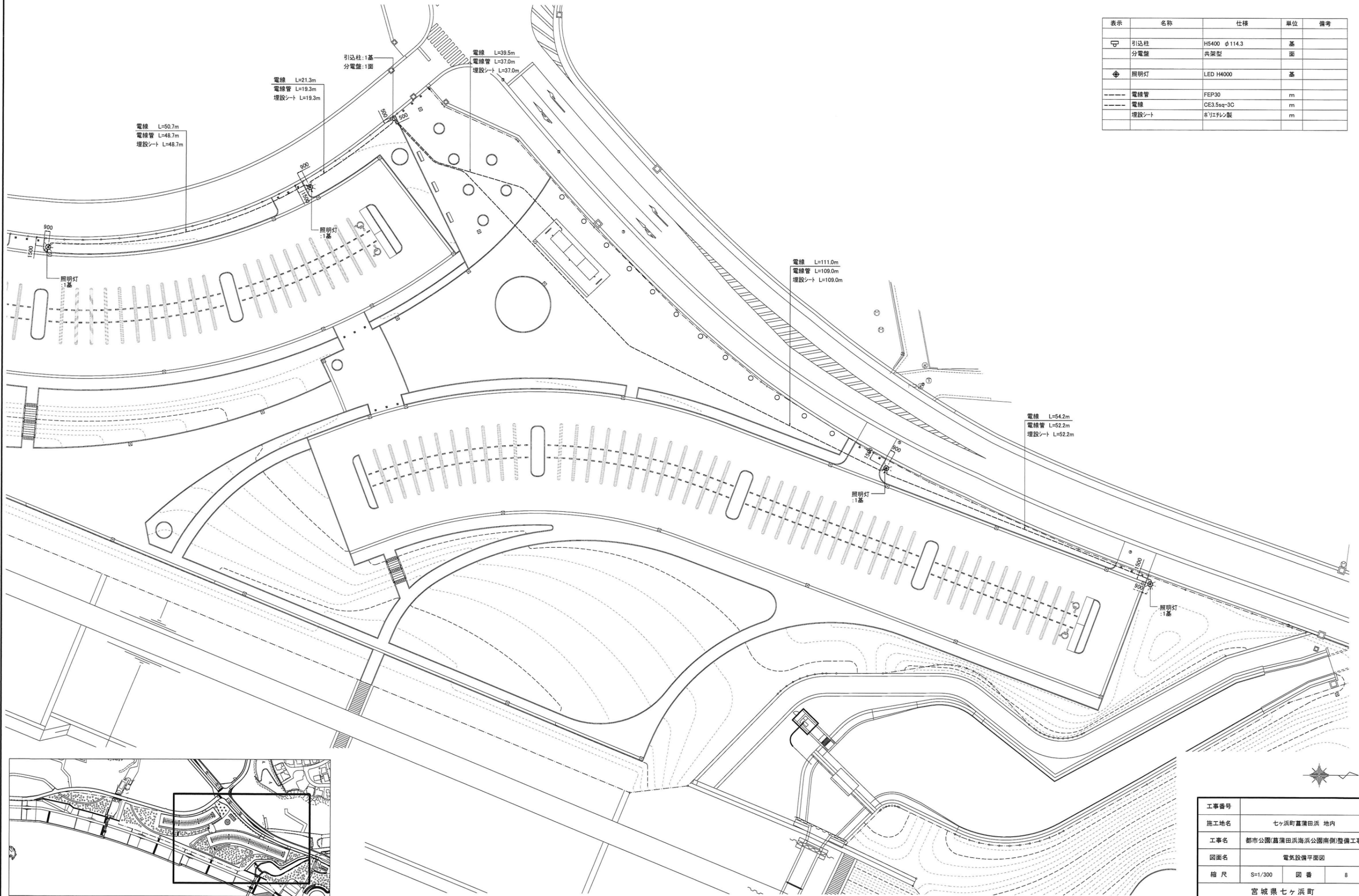
表示	名称	仕様	単位	備考
給水				
⊠	メーターボックス	樹脂製	個	
⊙	止水栓	鑄鉄製蓋	個	
→	給水管-φ20	ポリエチレン管	m	
---	埋設シート	ポリエチレン製	m	



工事番号			
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜 地内		
工事名	都市公園(菖蒲田浜海浜公園南側)整備工事		
図面名	給水、污水設備平面図		
縮尺	S=1/300	図番	7
宮城県七ヶ浜町			

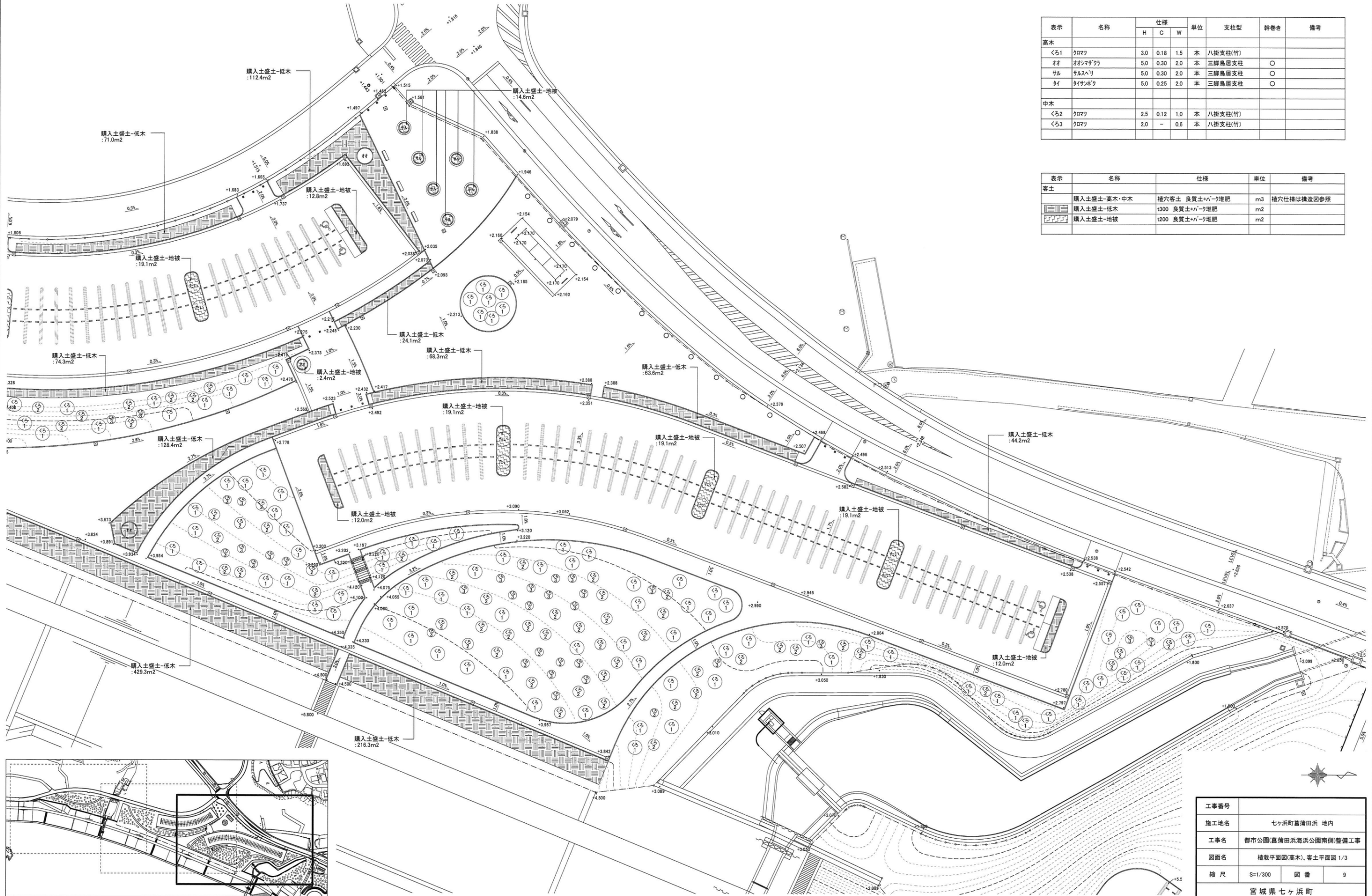
菖蒲田浜海浜公園南側 電気設備平面図

表示	名称	仕様	単位	備考
□	引込柱	H5400 φ114.3	基	
□	分電盤	共架型	面	
⊕	照明灯	LED H4000	基	
---	電線管	FEP30	m	
---	電線	CE3.5sq-3C	m	
---	埋設シート	ポリエチレン製	m	



工事番号	七ヶ浜町菖蒲田浜 地内		
施工地名	都市公園(菖蒲田浜海浜公園南側)整備工事		
図面名	電気設備平面図		
縮尺	S=1/300	図番	8
宮城県七ヶ浜町			

菖蒲田浜海浜公園南側 植栽平面図(高木)、客土平面図 1/3

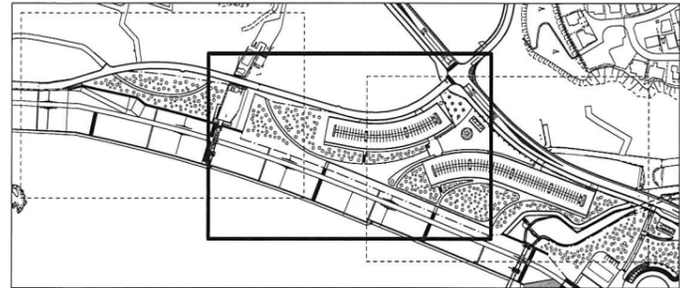
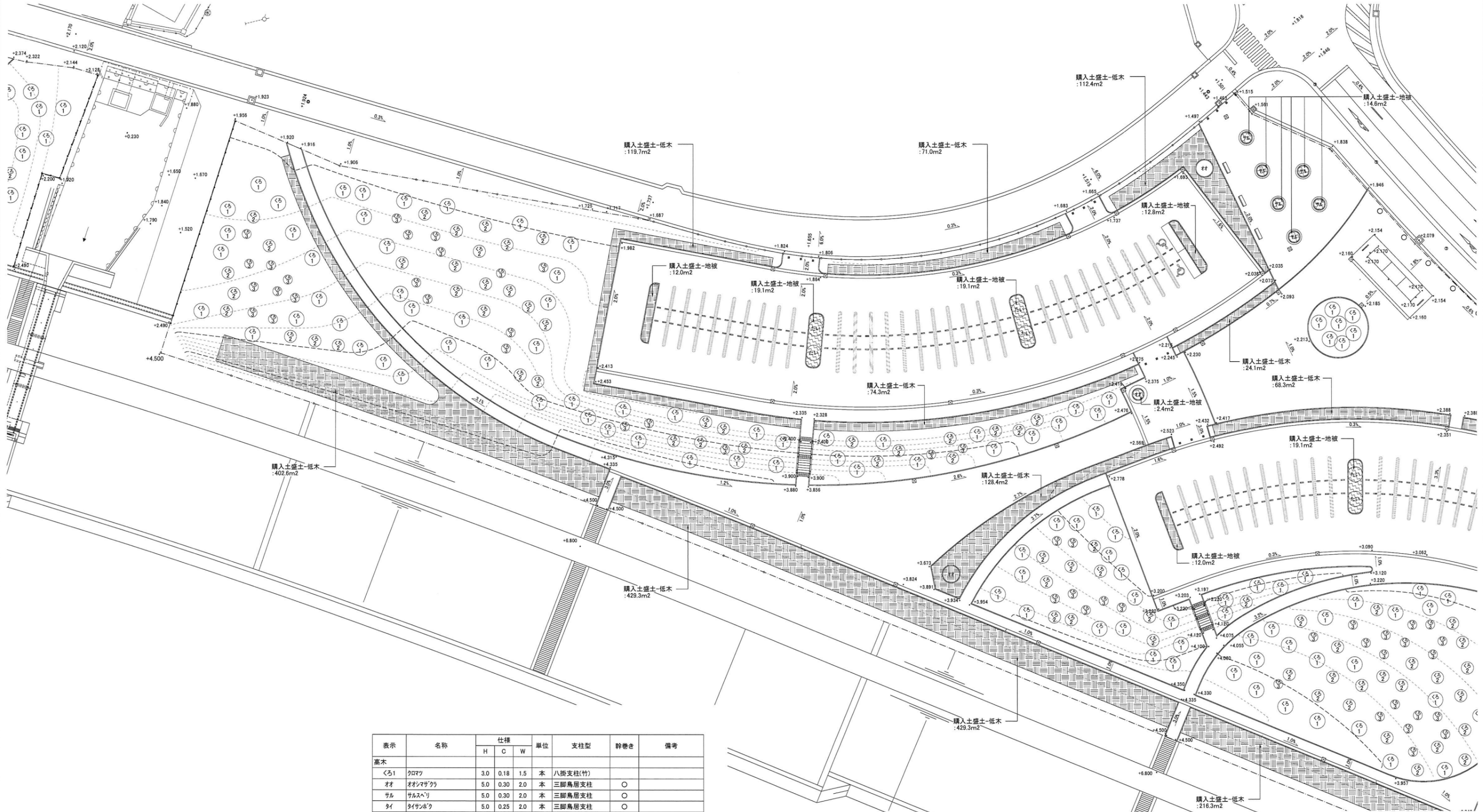


表示	名称	仕様			単位	支柱型	幹巻き	備考
		H	C	W				
高木								
くろ1	クロマツ	3.0	0.18	1.5	本	八掛支柱(竹)		
オオ	オシマザクラ	5.0	0.30	2.0	本	三脚鳥居支柱	○	
サル	サルスベリ	5.0	0.30	2.0	本	三脚鳥居支柱	○	
タイ	タイサンボク	5.0	0.25	2.0	本	三脚鳥居支柱	○	
中木								
くろ2	クロマツ	2.5	0.12	1.0	本	八掛支柱(竹)		
くろ3	クロマツ	2.0	-	0.6	本	八掛支柱(竹)		

表示	名称	仕様	単位	備考
客土	購入土盛土-高木・中木	植穴客土 良質土+ハーブ堆肥	m3	植穴仕様は構造図参照
	購入土盛土-低木	t300 良質土+ハーブ堆肥	m2	
	購入土盛土-地被	t200 良質土+ハーブ堆肥	m2	

工事番号			
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜 地内		
工事名	都市公園(菖蒲田浜海浜公園南側)整備工事		
図面名	植栽平面図(高木)、客土平面図 1/3		
縮尺	S=1/300	図番	9
宮城県七ヶ浜町			

菖蒲田浜海浜公園南側 植栽平面図(高木)、客土平面図 2/3

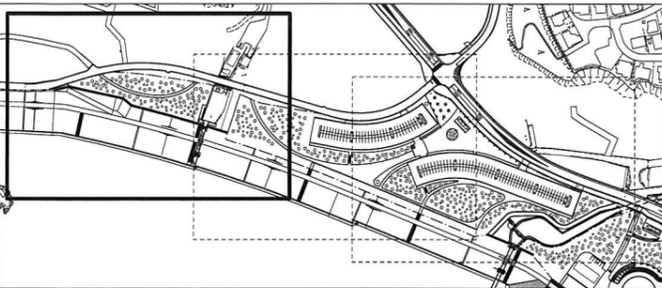


表示	名称	仕様			単位	支柱型	幹巻き	備考
		H	C	W				
高木								
くら1	クワマツ	3.0	0.18	1.5	本	八掛支柱(竹)		
オオ	オオシマザクラ	5.0	0.30	2.0	本	三脚鳥居支柱	○	
サル	サルスベリ	5.0	0.30	2.0	本	三脚鳥居支柱	○	
タイ	タイサンボク	5.0	0.25	2.0	本	三脚鳥居支柱	○	
中木								
くら2	クワマツ	2.5	0.12	1.0	本	八掛支柱(竹)		
くら3	クワマツ	2.0	-	0.6	本	八掛支柱(竹)		

表示	名称	仕様	単位	備考
	購入土盛土-高木・中木	播穴客土 良質土+パーク堆肥	m3	播穴仕様は構造図参照
	購入土盛土-低木	t300 良質土+パーク堆肥	m2	
	購入土盛土-地被	t200 良質土+パーク堆肥	m2	

工事番号			
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜 地内		
工事名	都市公園(菖蒲田浜海浜公園南側)整備工事		
図面名	植栽平面図(高木)、客土平面図 2/3		
縮尺	S=1/300	図番	10
宮城県七ヶ浜町			

菖蒲田浜海浜公園南側 植栽平面図(高木)、客土平面図 3/3



表示	名称	仕様			単位	支柱型	幹巻き	備考
		H	C	W				
高木								
くろ1	クマツ	3.0	0.18	1.5	本	八掛支柱(竹)		
オオ	オオシマザクラ	5.0	0.30	2.0	本	三脚鳥居支柱	○	
サル	サルスベリ	5.0	0.30	2.0	本	三脚鳥居支柱	○	
タイ	タイサンボク	5.0	0.25	2.0	本	三脚鳥居支柱	○	
中木								
くろ2	クマツ	2.5	0.12	1.0	本	八掛支柱(竹)		
くろ3	クマツ	2.0	-	0.6	本	八掛支柱(竹)		

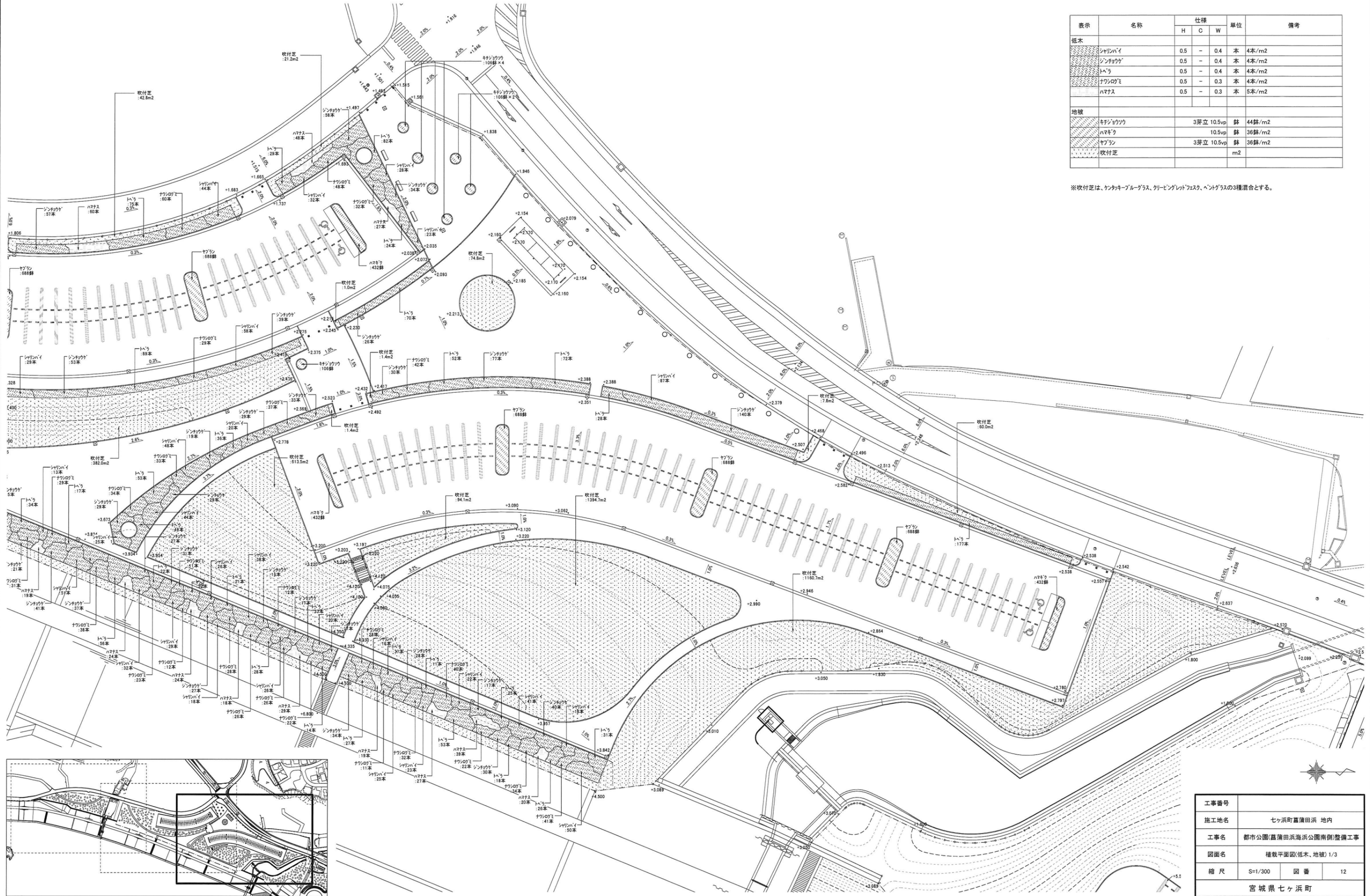
表示	名称	仕様	単位	備考
客土	購入土盛土-高木・中木	植穴客土 良質土+ﾊﾞｰｸ堆肥	m3	植穴仕様は構造図参照
	購入土盛土-低木	t300 良質土+ﾊﾞｰｸ堆肥	m2	
	購入土盛土-地被	t200 良質土+ﾊﾞｰｸ堆肥	m2	

工事番号	
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜 地内
工事名	都市公園(菖蒲田浜海浜公園南側)整備工事
図面名	植栽平面図(高木)、客土平面図 3/3
縮尺	S=1/300 図番 11
宮城県七ヶ浜町	

菖蒲田浜海浜公園南側 植栽平面図(低木、地被) 1/3

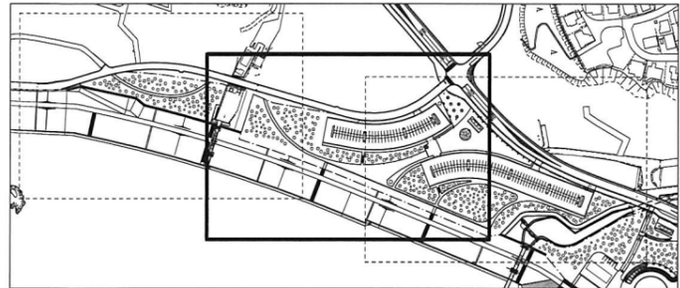
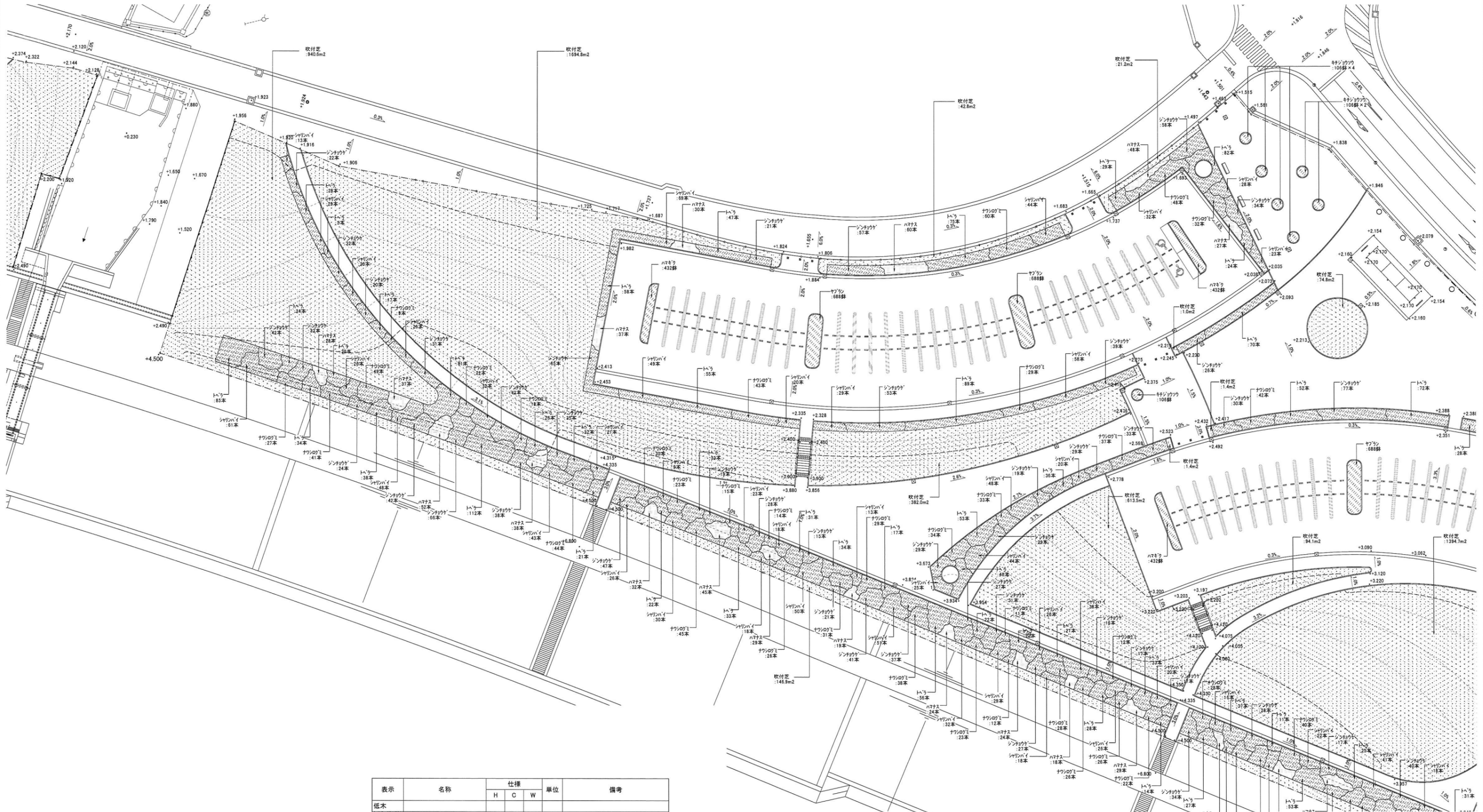
表示	名称	仕様			単位	備考
		H	C	W		
低木	シヤリンハイ	0.5	-	0.4	本	4本/m ²
	シンショウケ	0.5	-	0.4	本	4本/m ²
	トハラ	0.5	-	0.4	本	4本/m ²
	ナツシロミ	0.5	-	0.3	本	4本/m ²
	ハマナス	0.5	-	0.3	本	5本/m ²
地被	キショウソウ	3芽立	10.5vp		鉢	44鉢/m ²
	ハマキク		10.5vp		鉢	36鉢/m ²
	ヤワラン	3芽立	10.5vp		鉢	36鉢/m ²
	吹付芝				m ²	

※吹付芝は、ケンタキープブルーグラス、クリーピングレドフェス、ベントグラスの3種混合とする。



工事番号			
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜 地内		
工事名	都市公園(菖蒲田浜海浜公園南側)整備工事		
図面名	植栽平面図(低木、地被) 1/3		
縮尺	S=1/300	図番	12
宮城県七ヶ浜町			

菖蒲田浜海浜公園南側 植栽平面図(低木、地被) 2/3

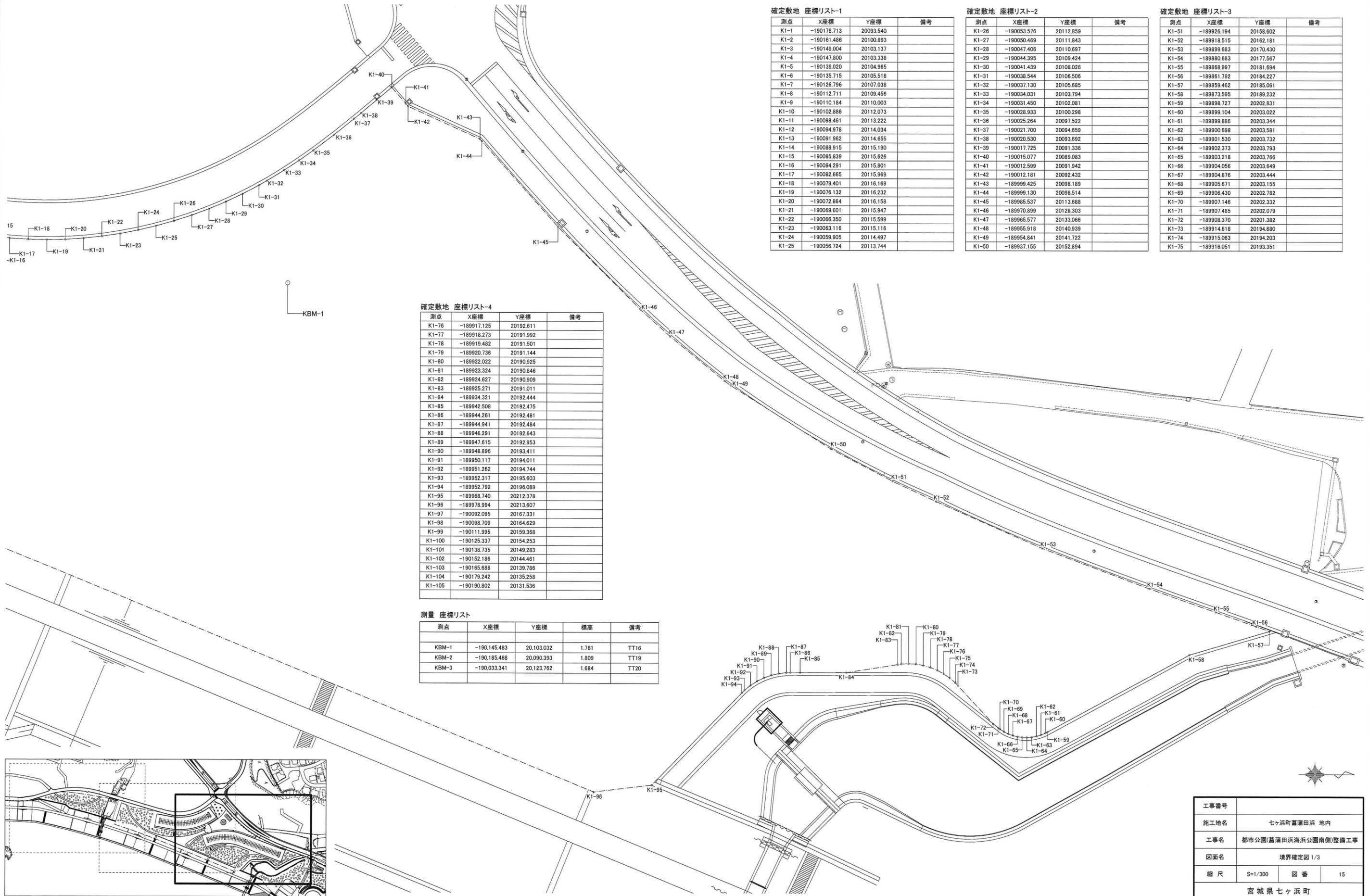


表示	名称	仕様			単位	備考
		H	C	W		
低木	シヤリンハイ	0.5	-	0.4	本	4本/m ²
	シンショウケ	0.5	-	0.4	本	4本/m ²
	トヘラ	0.5	-	0.4	本	4本/m ²
	ナワシログミ	0.5	-	0.3	本	4本/m ²
	ハマナス	0.5	-	0.3	本	5本/m ²
地被	キチショウク	3芽立	10.5vp	鉢	44鉢	/m ²
	ハマキク		10.5vp	鉢	36鉢	/m ²
	ヤブラン	3芽立	10.5vp	鉢	36鉢	/m ²
	吹付芝					m ²

※吹付芝は、ケンタキブルーグラス、クレーピングレッドフェスク、ペンタグラスの3種混合とする。

工事番号	
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜 地内
工事名	都市公園(菖蒲田浜海浜公園南側)整備工事
図面名	植栽平面図(低木、地被) 2/3
縮尺	S=1/300 図番 13
宮城県七ヶ浜町	

菖蒲田浜海浜公園南側 境界確定図 1/3



確定敷地 座標リスト-1

測点	X座標	Y座標	備考
K1-1	-190178.713	20093.540	
K1-2	-190161.486	20100.893	
K1-3	-190149.004	20103.137	
K1-4	-190147.800	20103.338	
K1-5	-190139.020	20104.965	
K1-6	-190135.715	20105.518	
K1-7	-190126.796	20107.038	
K1-8	-190112.711	20109.456	
K1-9	-190110.184	20110.003	
K1-10	-190102.886	20112.073	
K1-11	-190098.461	20113.222	
K1-12	-190094.978	20114.034	
K1-13	-190091.962	20114.655	
K1-14	-190088.915	20115.190	
K1-15	-190085.839	20115.626	
K1-16	-190084.291	20115.801	
K1-17	-190082.665	20115.969	
K1-18	-190079.401	20116.169	
K1-19	-190076.132	20116.232	
K1-20	-190072.864	20116.158	
K1-21	-190069.601	20115.947	
K1-22	-190066.350	20115.599	
K1-23	-190063.116	20115.116	
K1-24	-190059.905	20114.497	
K1-25	-190056.724	20113.744	

確定敷地 座標リスト-2

測点	X座標	Y座標	備考
K1-26	-190053.576	20112.859	
K1-27	-190050.469	20111.843	
K1-28	-190047.406	20110.697	
K1-29	-190044.395	20109.424	
K1-30	-190041.439	20108.026	
K1-31	-190038.544	20106.506	
K1-32	-190037.130	20105.685	
K1-33	-190034.031	20103.794	
K1-34	-190031.450	20102.081	
K1-35	-190028.933	20100.298	
K1-36	-190025.264	20097.522	
K1-37	-190021.700	20094.659	
K1-38	-190020.530	20093.692	
K1-39	-190017.725	20091.336	
K1-40	-190015.077	20089.083	
K1-41	-190012.599	20091.942	
K1-42	-190012.181	20092.432	
K1-43	-189999.425	20098.189	
K1-44	-189999.130	20098.514	
K1-45	-189985.537	20113.688	
K1-46	-189970.899	20128.303	
K1-47	-189965.577	20133.066	
K1-48	-189955.918	20140.939	
K1-49	-189954.841	20141.722	
K1-50	-189937.155	20152.894	

確定敷地 座標リスト-3

測点	X座標	Y座標	備考
K1-51	-189926.194	20158.602	
K1-52	-189918.515	20162.181	
K1-53	-189899.683	20170.430	
K1-54	-189880.683	20177.567	
K1-55	-189868.997	20181.694	
K1-56	-189861.792	20184.227	
K1-57	-189859.462	20185.061	
K1-58	-189873.595	20189.232	
K1-59	-189898.727	20202.831	
K1-60	-189899.104	20203.022	
K1-61	-189899.886	20203.344	
K1-62	-189900.698	20203.581	
K1-63	-189901.530	20203.732	
K1-64	-189902.373	20203.793	
K1-65	-189903.218	20203.766	
K1-66	-189904.056	20203.649	
K1-67	-189904.876	20203.444	
K1-68	-189905.671	20203.155	
K1-69	-189906.430	20202.782	
K1-70	-189907.146	20202.332	
K1-71	-189907.485	20202.079	
K1-72	-189908.370	20201.382	
K1-73	-189914.618	20194.680	
K1-74	-189915.063	20194.203	
K1-75	-189916.051	20193.351	

確定敷地 座標リスト-4

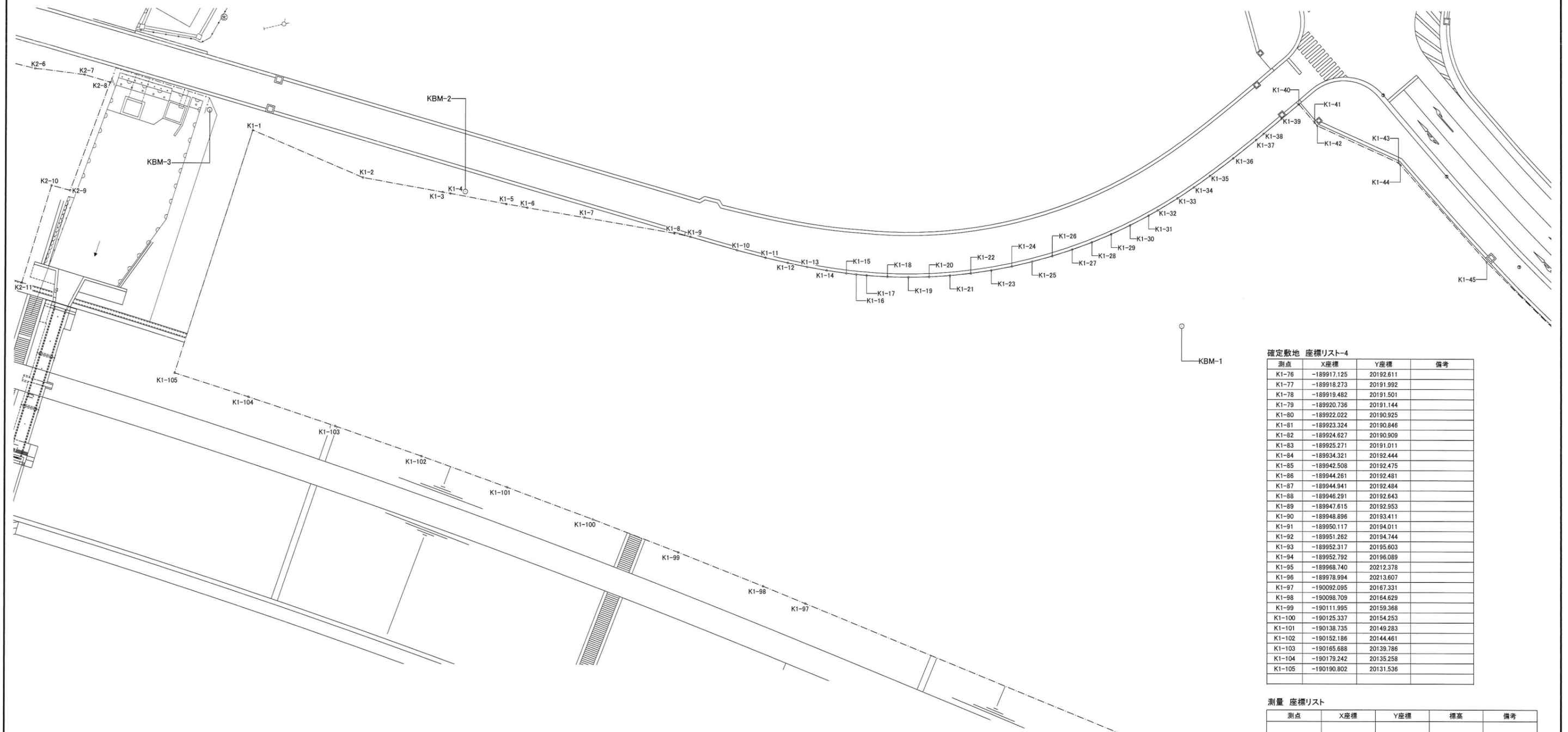
測点	X座標	Y座標	備考
K1-76	-189917.125	20192.611	
K1-77	-189918.273	20191.992	
K1-78	-189919.482	20191.501	
K1-79	-189920.736	20191.144	
K1-80	-189922.022	20190.925	
K1-81	-189923.324	20190.846	
K1-82	-189924.627	20190.909	
K1-83	-189925.271	20191.011	
K1-84	-189934.321	20192.444	
K1-85	-189942.508	20192.475	
K1-86	-189944.261	20192.481	
K1-87	-189944.941	20192.484	
K1-88	-189946.291	20192.643	
K1-89	-189947.615	20192.953	
K1-90	-189948.896	20193.411	
K1-91	-189950.117	20194.011	
K1-92	-189951.262	20194.744	
K1-93	-189952.317	20195.603	
K1-94	-189952.792	20196.089	
K1-95	-189968.740	20212.378	
K1-96	-189978.994	20213.607	
K1-97	-190092.095	20167.331	
K1-98	-190098.709	20164.629	
K1-99	-190111.995	20159.368	
K1-100	-190125.337	20154.253	
K1-101	-190138.735	20149.283	
K1-102	-190152.186	20144.461	
K1-103	-190165.688	20139.786	
K1-104	-190178.242	20135.258	
K1-105	-190190.802	20131.536	

測量 座標リスト

測点	X座標	Y座標	標高	備考
KBM-1	-190.145.483	20.103.032	1.781	TT16
KBM-2	-190.185.468	20.090.393	1.809	TT19
KBM-3	-190.033.341	20.123.782	1.684	TT20

工事番号			
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜 地内		
工事名	都市公園(菖蒲田浜海浜公園南側)整備工事		
図面名	境界確定図 1/3		
縮尺	S=1/300	図番	15
宮城県七ヶ浜町			

菖蒲田浜海浜公園南側 境界確定図 2/3



確定敷地 座標リスト-4

測点	X座標	Y座標	備考
K1-76	-189917.125	20192.611	
K1-77	-189918.273	20191.992	
K1-78	-189919.482	20191.501	
K1-79	-189920.736	20191.144	
K1-80	-189922.022	20190.925	
K1-81	-189923.324	20190.846	
K1-82	-189924.627	20190.909	
K1-83	-189925.271	20191.011	
K1-84	-189934.321	20192.444	
K1-85	-189942.508	20192.475	
K1-86	-189944.261	20192.461	
K1-87	-189944.941	20192.484	
K1-88	-189946.291	20192.643	
K1-89	-189947.615	20192.953	
K1-90	-189948.896	20193.411	
K1-91	-189950.117	20194.011	
K1-92	-189951.262	20194.744	
K1-93	-189952.317	20195.603	
K1-94	-189952.792	20196.089	
K1-95	-189968.740	20212.378	
K1-96	-189978.994	20213.607	
K1-97	-190082.095	20167.331	
K1-98	-190098.709	20164.629	
K1-99	-190111.995	20159.368	
K1-100	-190125.337	20154.253	
K1-101	-190138.735	20149.283	
K1-102	-190152.186	20144.461	
K1-103	-190165.688	20139.786	
K1-104	-190179.242	20135.258	
K1-105	-190190.802	20131.536	

測量 座標リスト

測点	X座標	Y座標	標高	備考
KBM-1	-190,145.483	20,103.032	1.781	TT16
KBM-2	-190,185.468	20,090.393	1.809	TT19
KBM-3	-190,033.341	20,123.762	1.684	TT20

確定敷地 座標リスト-1

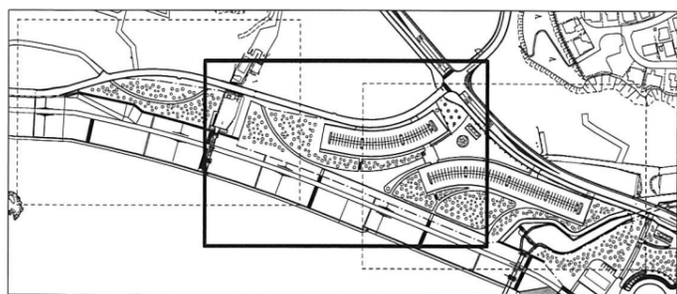
測点	X座標	Y座標	備考
K1-1	-190178.713	20093.540	
K1-2	-190161.486	20100.893	
K1-3	-190149.004	20103.137	
K1-4	-190147.800	20103.338	
K1-5	-190139.020	20104.965	
K1-6	-190135.715	20105.518	
K1-7	-190126.796	20107.038	
K1-8	-190112.711	20109.456	
K1-9	-190110.184	20110.003	
K1-10	-190102.886	20112.073	
K1-11	-190098.461	20113.222	
K1-12	-190094.978	20114.034	
K1-13	-190091.962	20114.655	
K1-14	-190088.915	20115.190	
K1-15	-190085.839	20115.626	
K1-16	-190084.291	20115.801	
K1-17	-190082.665	20115.969	
K1-18	-190079.401	20116.169	
K1-19	-190076.132	20116.232	
K1-20	-190072.864	20116.158	
K1-21	-190069.601	20115.947	
K1-22	-190066.350	20115.599	
K1-23	-190063.116	20115.116	
K1-24	-190059.905	20114.497	
K1-25	-190056.724	20113.744	

確定敷地 座標リスト-2

測点	X座標	Y座標	備考
K1-26	-190053.576	20112.859	
K1-27	-190050.469	20111.843	
K1-28	-190047.406	20110.697	
K1-29	-190044.395	20109.424	
K1-30	-190041.439	20108.026	
K1-31	-190038.544	20106.506	
K1-32	-190037.130	20105.685	
K1-33	-190034.031	20103.794	
K1-34	-190031.450	20102.081	
K1-35	-190028.933	20100.298	
K1-36	-190025.284	20097.522	
K1-37	-190021.700	20094.659	
K1-38	-190020.530	20093.692	
K1-39	-190017.725	20091.336	
K1-40	-190015.077	20089.083	
K1-41	-190012.599	20091.942	
K1-42	-190012.181	20092.432	
K1-43	-189999.425	20098.189	
K1-44	-189999.130	20098.514	
K1-45	-189985.537	20113.688	
K1-46	-189970.899	20128.303	
K1-47	-189965.577	20133.066	
K1-48	-189955.918	20140.939	
K1-49	-189954.841	20141.722	
K1-50	-189937.155	20152.894	

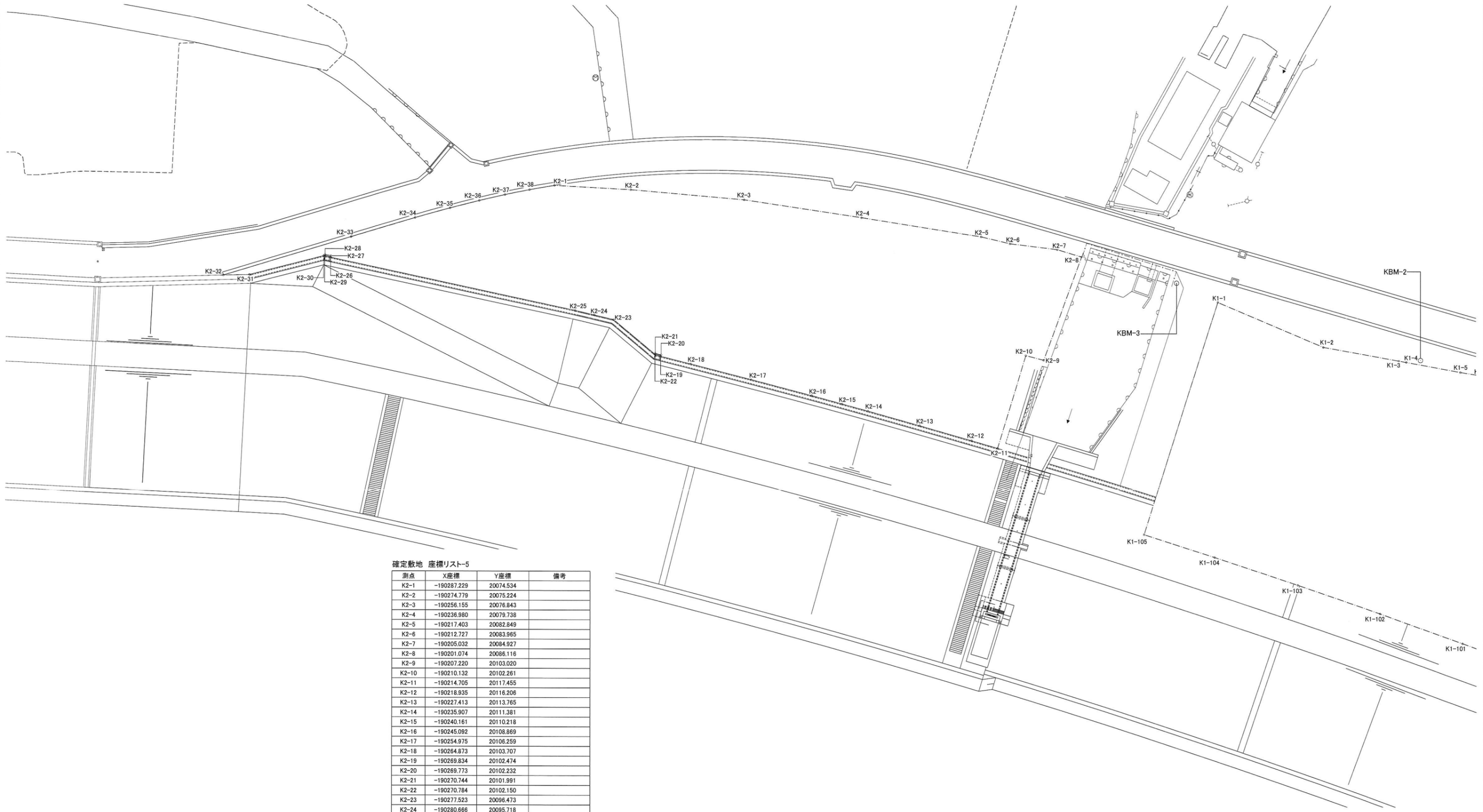
確定敷地 座標リスト-3

測点	X座標	Y座標	備考
K1-51	-189926.194	20158.602	
K1-52	-189918.515	20162.181	
K1-53	-189899.683	20170.430	
K1-54	-189880.683	20177.567	
K1-55	-189868.997	20181.694	
K1-56	-189861.792	20184.227	
K1-57	-189859.462	20185.061	
K1-58	-189873.595	20189.232	
K1-59	-189898.727	20202.831	
K1-60	-189899.104	20203.022	
K1-61	-189899.886	20203.344	
K1-62	-189900.698	20203.581	
K1-63	-189901.530	20203.732	
K1-64	-189902.373	20203.793	
K1-65	-189903.218	20203.766	
K1-66	-189904.056	20203.649	
K1-67	-189904.876	20203.444	
K1-68	-189905.671	20203.155	
K1-69	-189906.430	20202.782	
K1-70	-189907.146	20202.332	
K1-71	-189907.485	20202.079	
K1-72	-189908.370	20201.382	
K1-73	-189914.618	20194.680	
K1-74	-189915.063	20194.203	
K1-75	-189916.051	20193.351	



工事番号			
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜 地内		
工事名	都市公園(菖蒲田浜海浜公園南側)整備工事		
図面名	境界確定図 2/3		
縮尺	S=1/300	図番	16
宮城県七ヶ浜町			

菖蒲田浜海浜公園南側 境界確定図 3/3

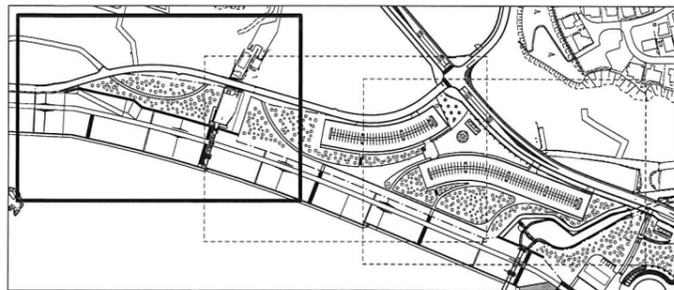


確定敷地 座標リスト-5

測点	X座標	Y座標	備考
K2-1	-190287.229	20074.534	
K2-2	-190274.779	20075.224	
K2-3	-190256.155	20076.843	
K2-4	-190236.980	20079.738	
K2-5	-190217.403	20082.849	
K2-6	-190212.727	20083.965	
K2-7	-190205.032	20084.927	
K2-8	-190201.074	20086.116	
K2-9	-190207.220	20103.020	
K2-10	-190210.132	20102.261	
K2-11	-190214.705	20117.455	
K2-12	-190218.935	20116.206	
K2-13	-190227.413	20113.765	
K2-14	-190235.907	20111.381	
K2-15	-190240.161	20110.218	
K2-16	-190245.092	20108.869	
K2-17	-190254.975	20106.259	
K2-18	-190264.873	20103.707	
K2-19	-190269.834	20102.474	
K2-20	-190269.773	20102.232	
K2-21	-190270.744	20101.991	
K2-22	-190270.784	20102.150	
K2-23	-190277.523	20096.473	
K2-24	-190280.666	20095.718	
K2-25	-190283.810	20094.971	
K2-26	-190323.798	20086.360	
K2-27	-190323.744	20086.112	
K2-28	-190324.720	20085.902	
K2-29	-190324.774	20086.150	
K2-30	-190324.948	20086.112	
K2-31	-190337.046	20089.217	
K2-32	-190341.340	20089.320	
K2-33	-190320.457	20082.967	
K2-34	-190309.985	20079.836	
K2-35	-190304.263	20078.242	
K2-36	-190299.485	20077.022	
K2-37	-190295.265	20076.052	
K2-38	-190291.258	20075.235	

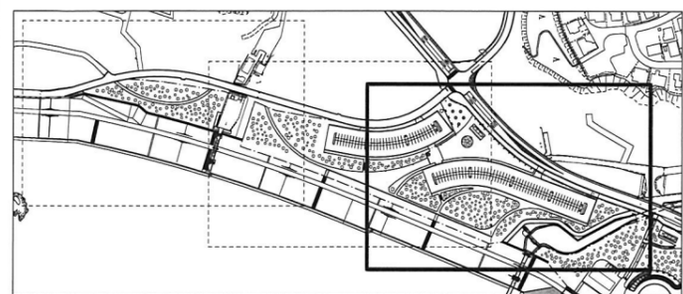
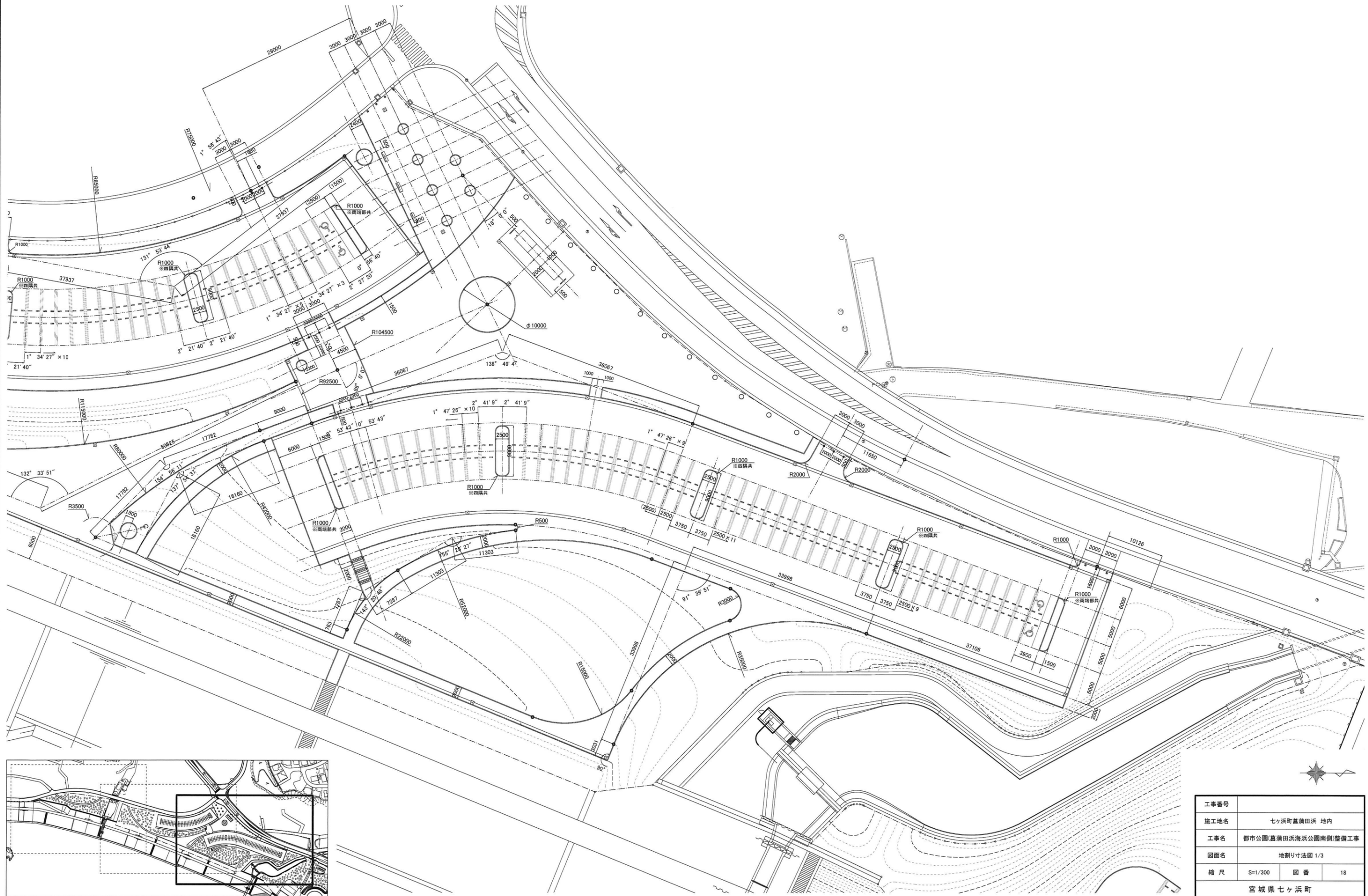
測量 座標リスト

測点	X座標	Y座標	標高	備考
KBM-1	-190,145.483	20,103.032	1.781	TT16
KBM-2	-190,185.468	20,090.393	1.809	TT19
KBM-3	-190,033.341	20,123.762	1.684	TT20



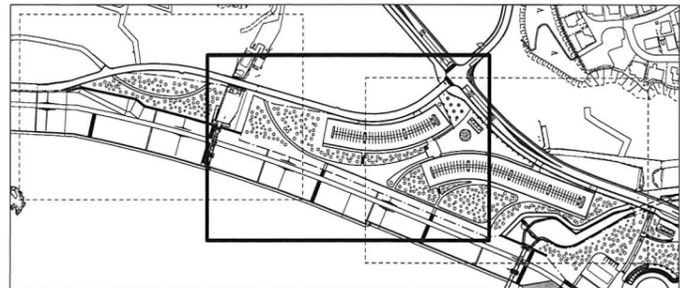
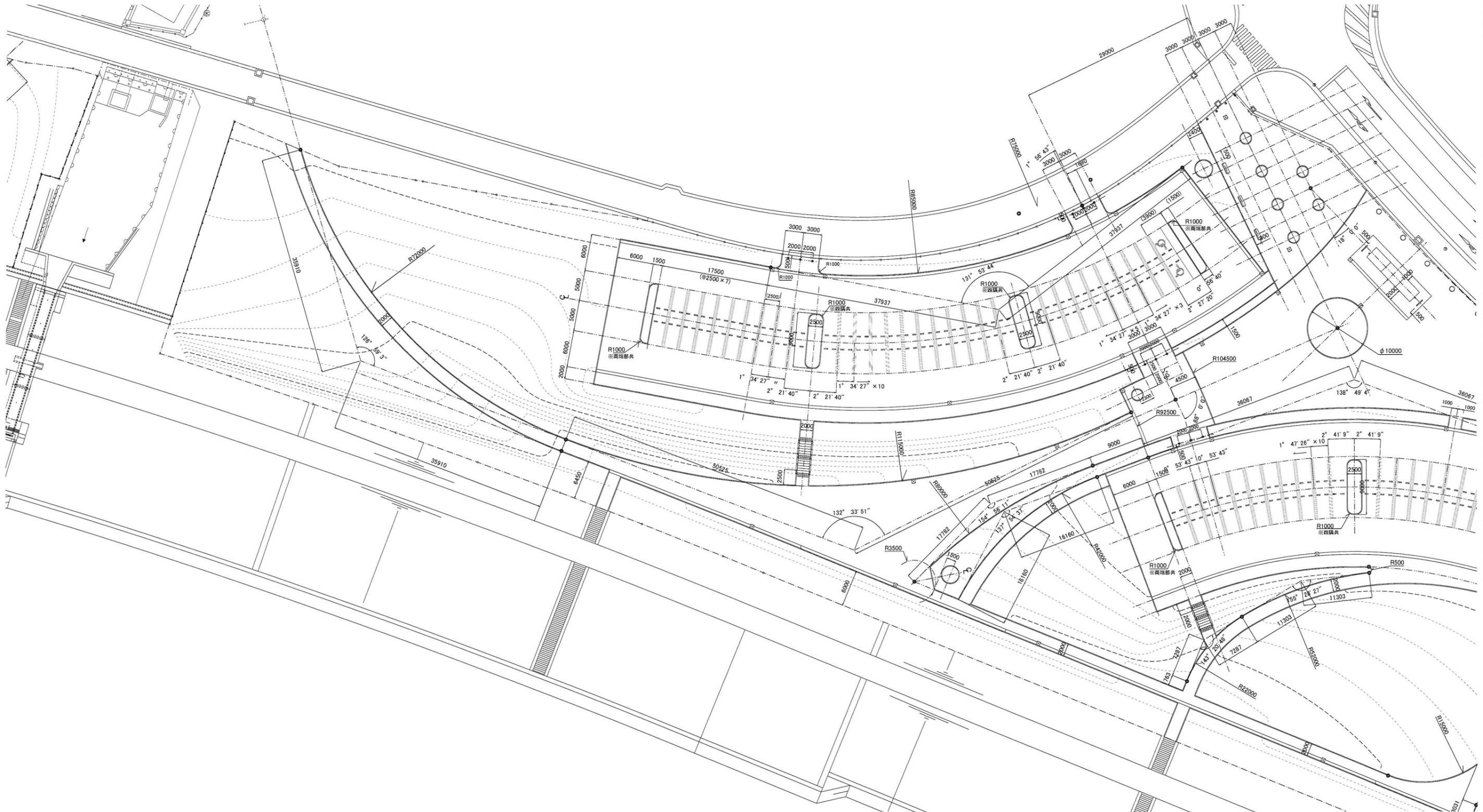
工事番号			
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜 地内		
工事名	都市公園(菖蒲田浜海浜公園南側)整備工事		
図面名	境界確定図 3/3		
縮尺	S=1/300	図番	17
宮城県七ヶ浜町			

菖蒲田浜海浜公園南側 地割り寸法図 1/3



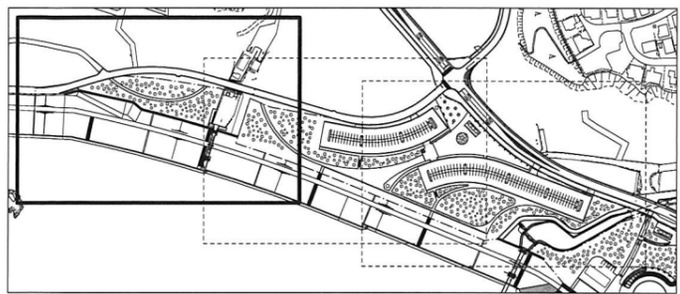
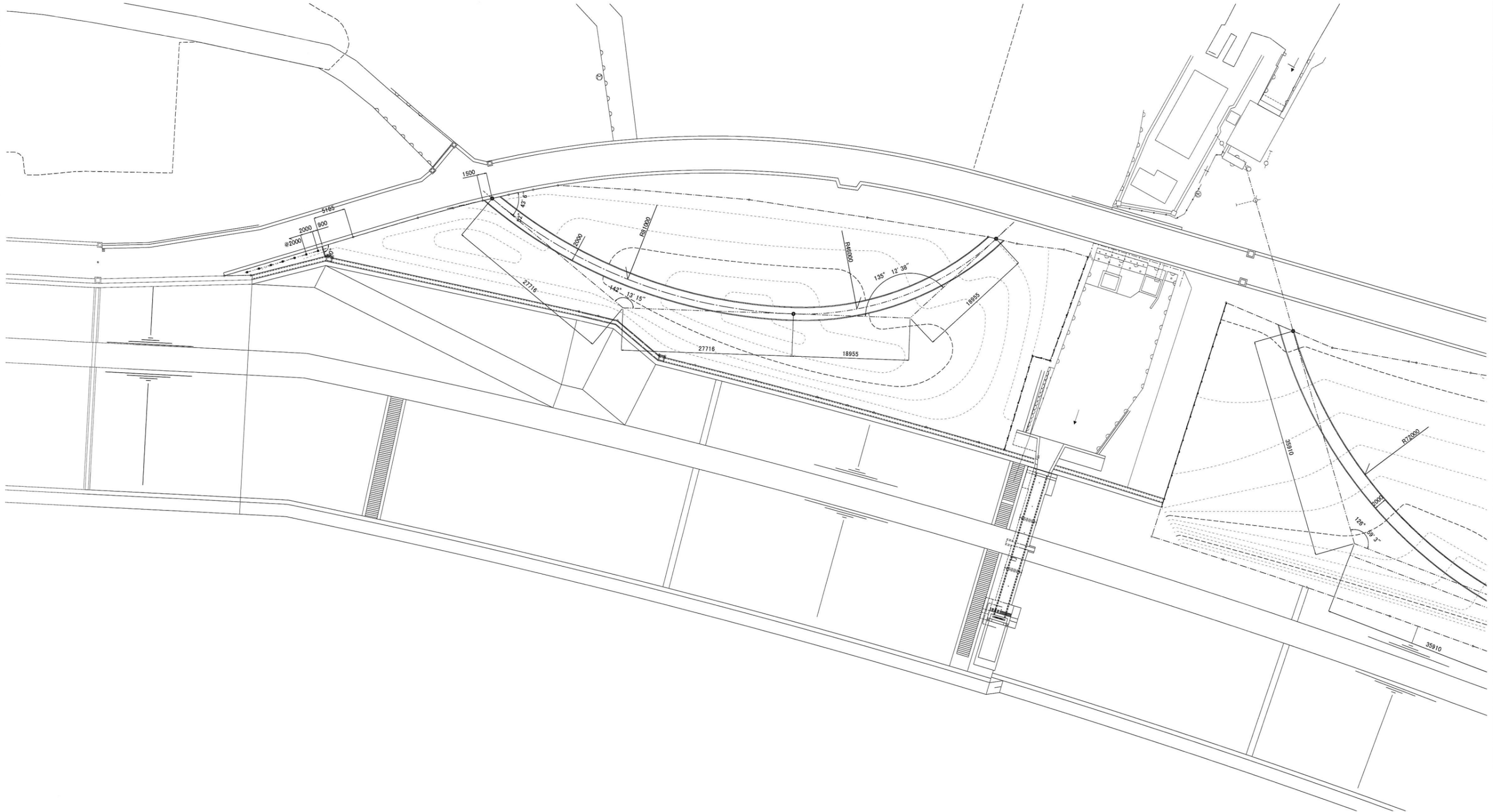
工事番号			
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜 地内		
工事名	都市公園(菖蒲田浜海浜公園南側)整備工事		
図面名	地割り寸法図 1/3		
縮尺	S=1/300	図番	18
宮城県七ヶ浜町			

菖蒲田浜海浜公園南側 地割り寸法図 2/3



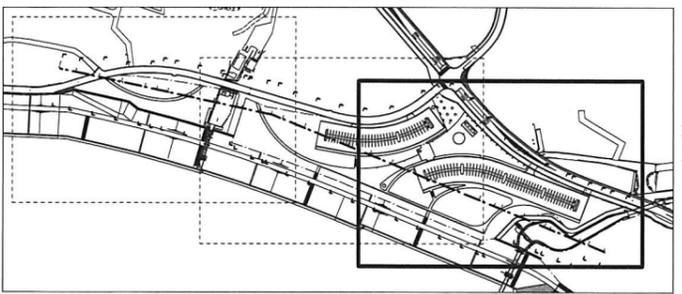
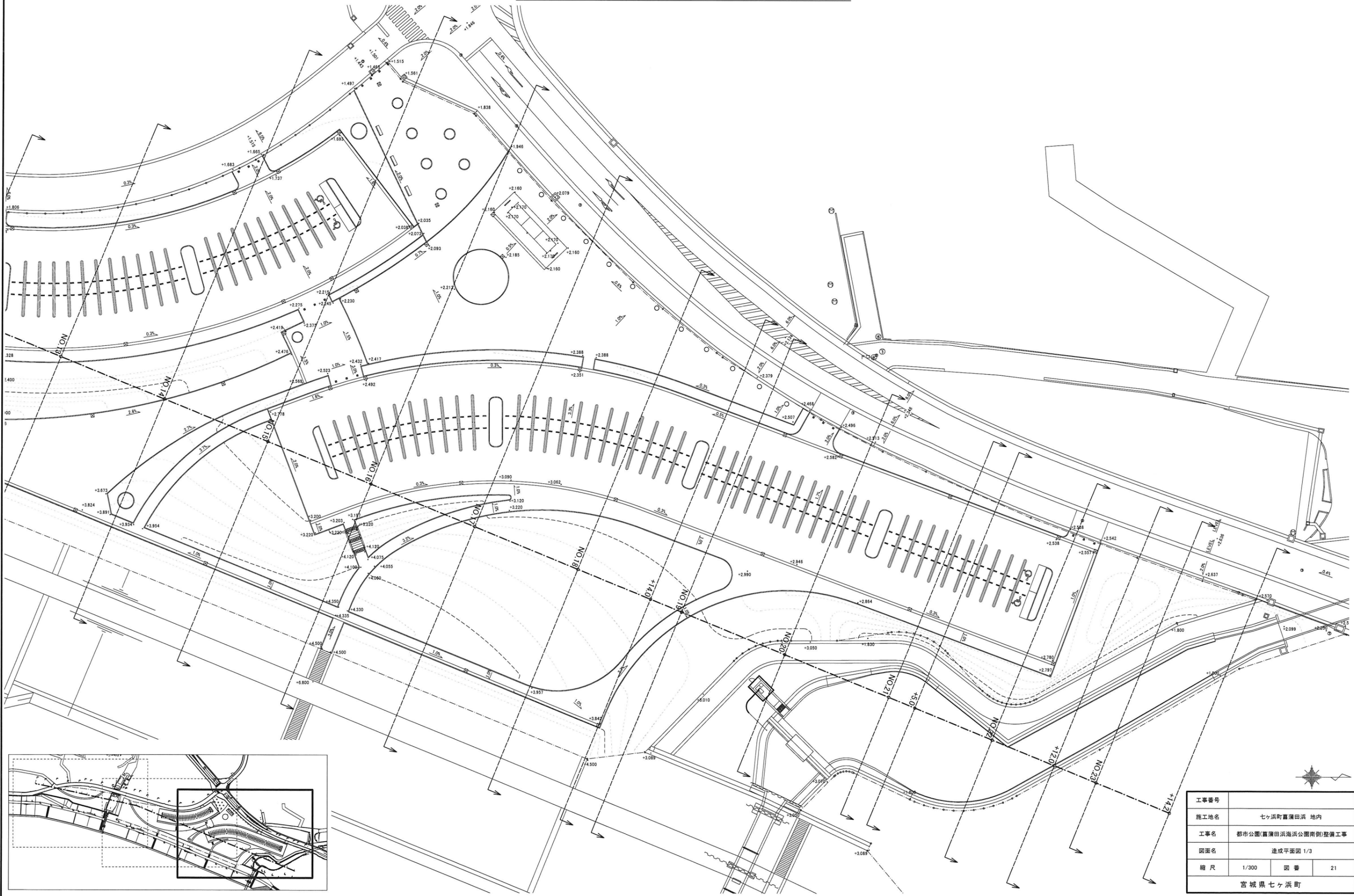
工事番号			
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜 地内		
工事名	都市公園(菖蒲田浜海浜公園南側)整備工事		
図面名	地割り寸法図 2/3		
縮尺	S=1/300	図番	19
宮城県七ヶ浜町			

葛蒲田浜海浜公園南側 地割り寸法図 3/3



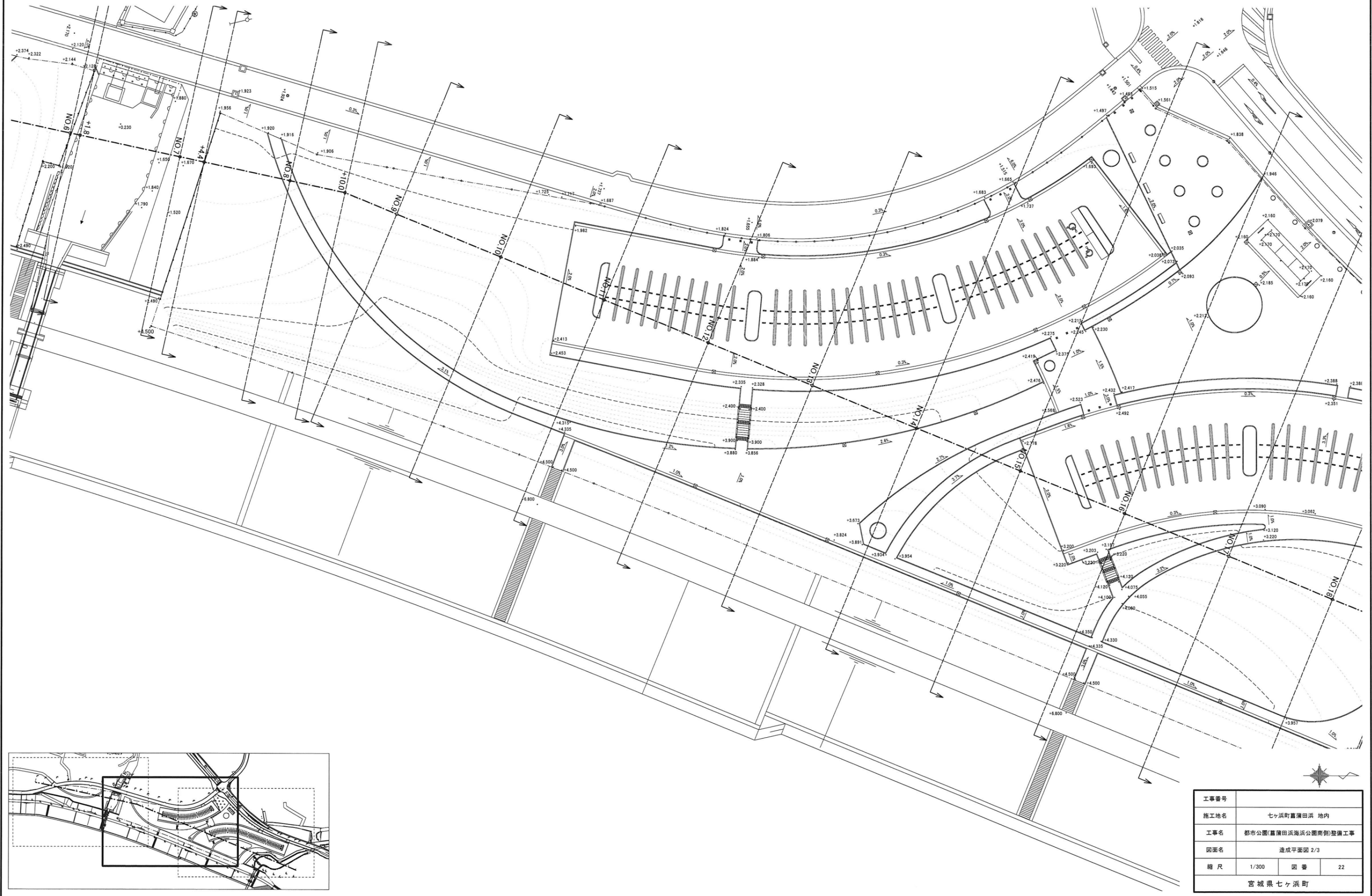
工事番号	
施工地名	七ヶ浜町葛蒲田浜 地内
工事名	都市公園(葛蒲田浜海浜公園南側)整備工事
図面名	地割り寸法図 3/3
縮尺	S=1/300
図番	20
宮城県七ヶ浜町	

菖蒲田浜海浜公園南側 造成平面図 1/3



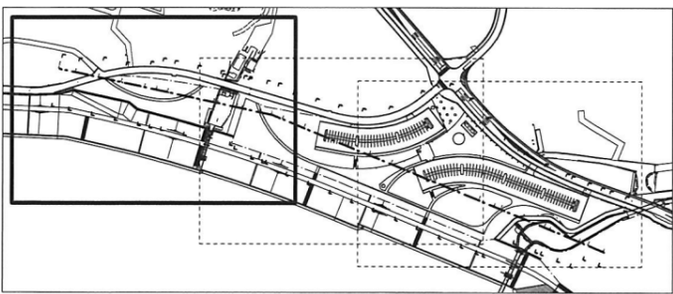
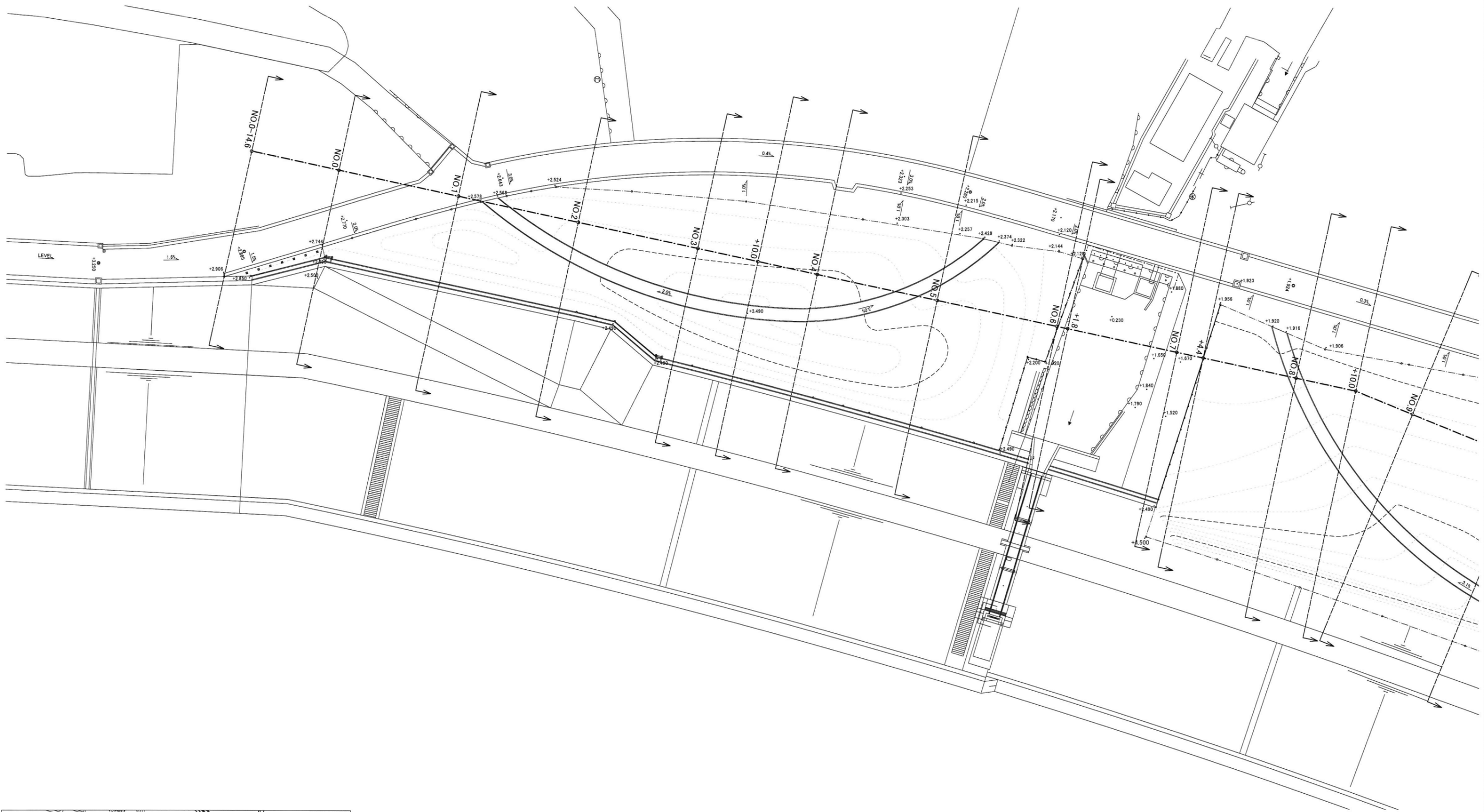
工事番号			
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜 地内		
工事名	都市公園(菖蒲田浜海浜公園南側)整備工事		
図面名	造成平面図 1/3		
縮尺	1/300	図番	21
宮城県七ヶ浜町			

菖蒲田浜海浜公園南側 造成平面図 2/3



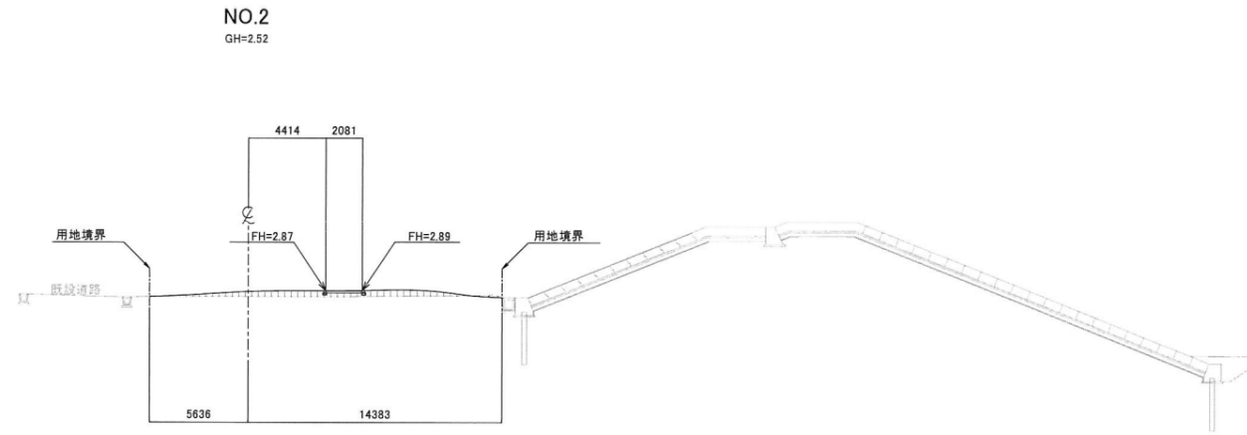
工事番号			
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜 地内		
工事名	都市公園(菖蒲田浜海浜公園南側)整備工事		
図面名	造成平面図 2/3		
縮尺	1/300	図番	22
宮城県七ヶ浜町			

菖蒲田浜海浜公園南側 造成平面図 3/3

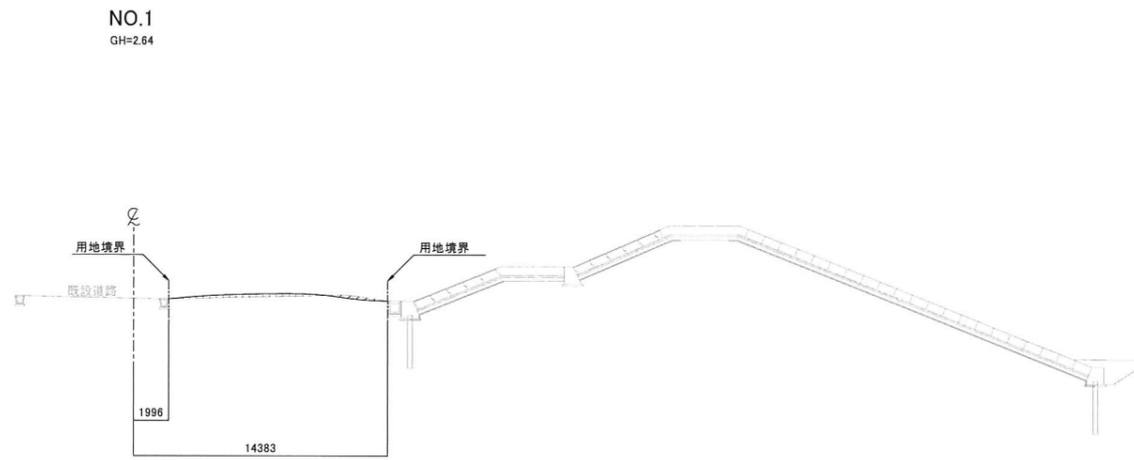


工事番号			
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜 地内		
工事名	都市公園(菖蒲田浜海浜公園南側)整備工事		
図面名	造成平面図 3/3		
縮尺	1/300	図番	23
宮城県七ヶ浜町			

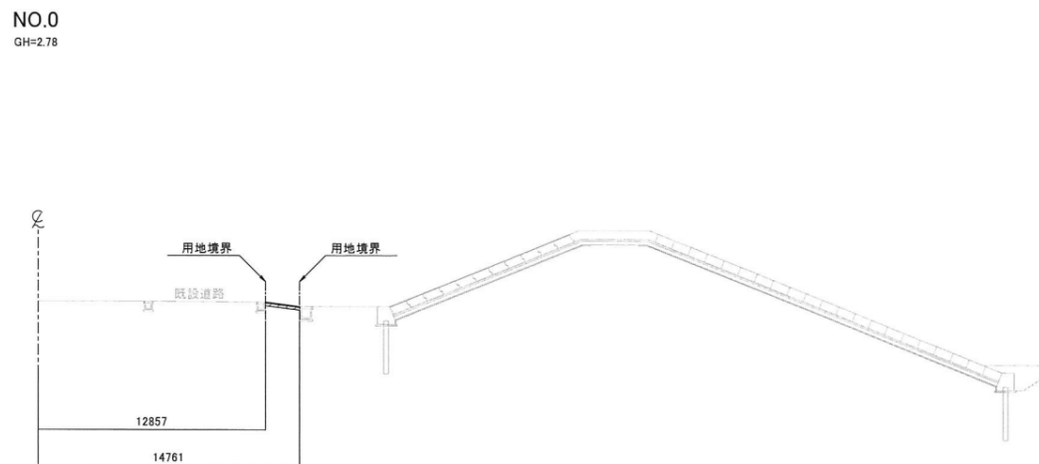
造成断面图-1



項目	記号	数量
掘削:土砂	CA1	0.1
路体盛土	BA1	4.3
路床盛土	BA2	-



項目	記号	数量
掘削:土砂	CA1	0.4
路体盛土	BA1	1.0
路床盛土	BA2	-



項目	記号	数量
掘削:土砂	CA1	0.4
路体盛土	BA1	-
路床盛土	BA2	-

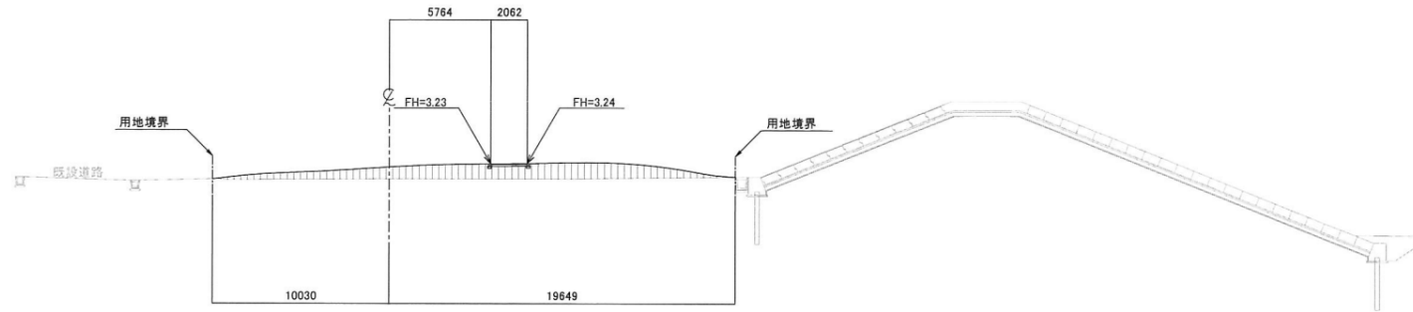
凡例

項目	表示
掘削:土砂	
路体盛土	
路床盛土	

工事番号	
施工地名	七ヶ浜町葛葉田浜 地内
工事名	都市公園(葛葉田浜海浜公園南側)整備工事
図面名	造成断面图-1
縮尺	1/200
図番	24
宮城県七ヶ浜町	

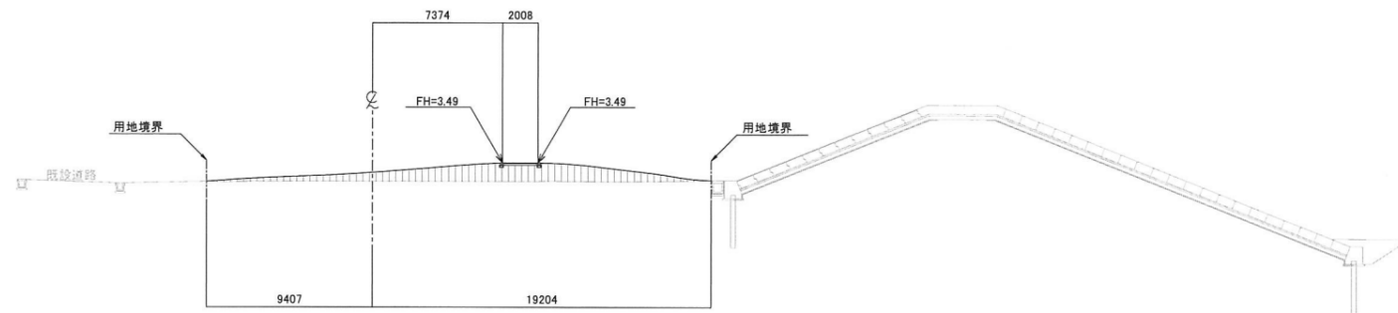
造成断面图-2

NO.4
GH=2.38



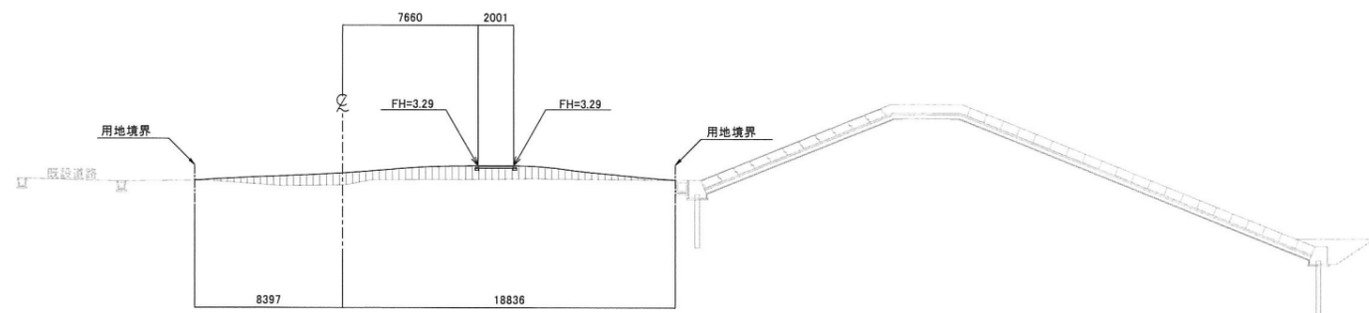
項目	記号	数量
掘削土砂	CA1	-
路体盛土	BA1	17.4
路床盛土	BA2	-

NO.3+10.0
GH=2.44



項目	記号	数量
掘削土砂	CA1	-
路体盛土	BA1	16.0
路床盛土	BA2	-

NO.3
GH=2.21



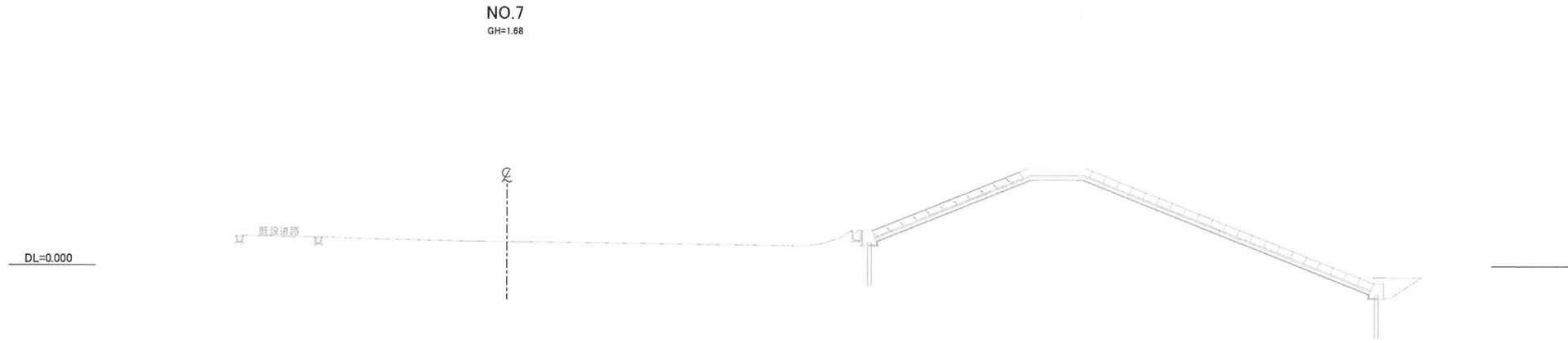
項目	記号	数量
掘削土砂	CA1	-
路体盛土	BA1	13.1
路床盛土	BA2	-

凡例

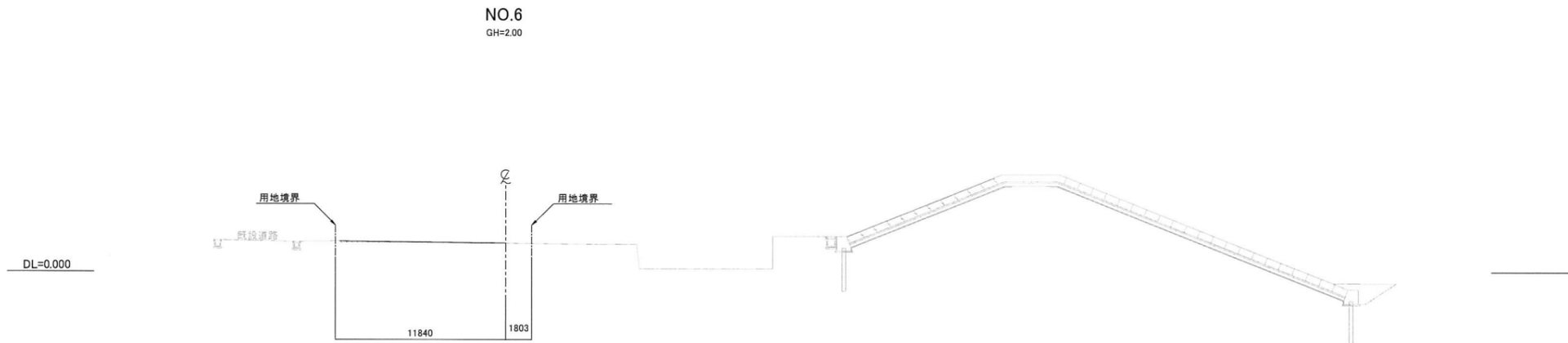
項目	表示
掘削土砂	
路体盛土	
路床盛土	

工事番号			
施工地名	七ヶ浜町葛瀬田浜 地内		
工事名	都市公園(葛瀬田浜海浜公園南側)整備工事		
図面名	造成断面図-2		
縮尺	1/200	図番	25
宮城県七ヶ浜町			

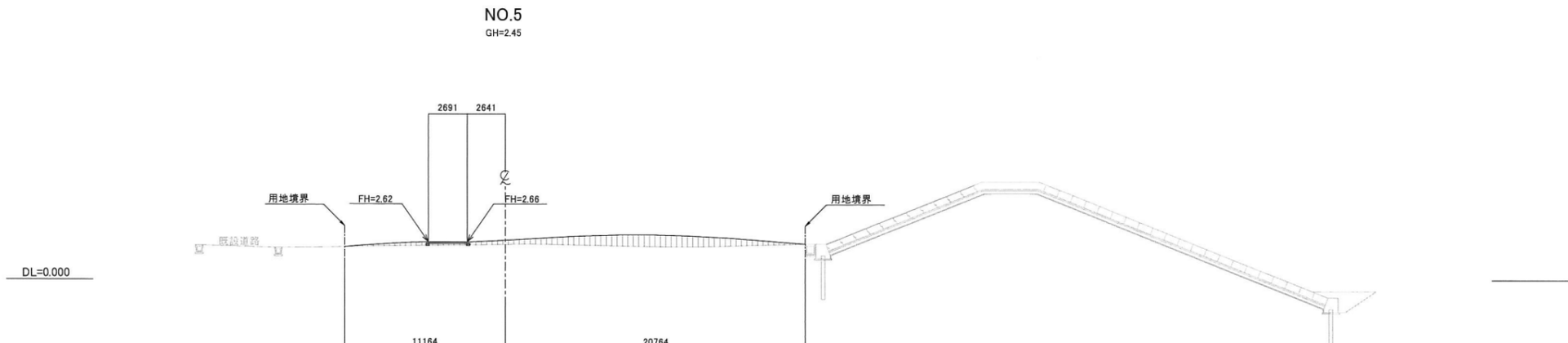
造成断面图-3



項目	記号	数量
掘削:土砂	CA1	-
路体盛土	BA1	-
路床盛土	BA2	-



項目	記号	数量
掘削:土砂	CA1	-
路体盛土	BA1	0.3
路床盛土	BA2	-



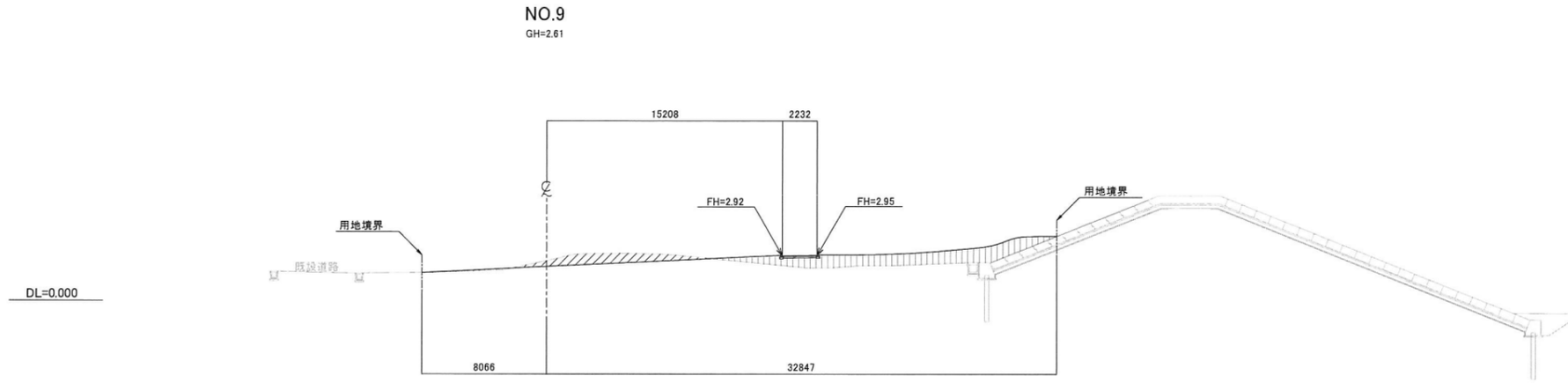
項目	記号	数量
掘削:土砂	CA1	-
路体盛土	BA1	12.9
路床盛土	BA2	-

凡例

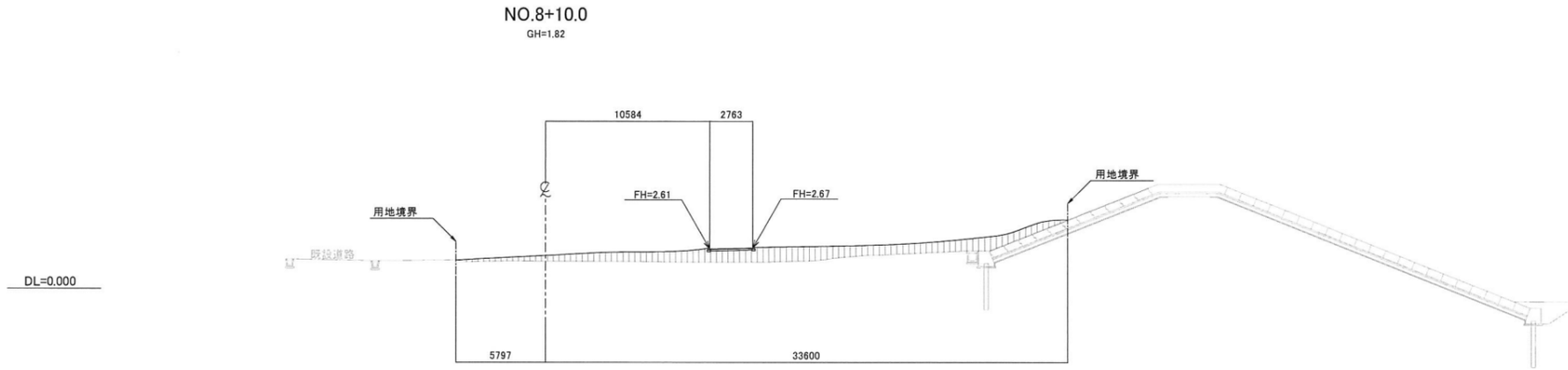
項目	表示
掘削:土砂	
路体盛土	
路床盛土	

工事番号			
施工地名	七ヶ浜町葛瀬田浜 地内		
工事名	都市公園(葛瀬田浜海浜公園南側)整備工事		
図面名	造成断面図-3		
縮尺	1/200	図番	26
宮城県七ヶ浜町			

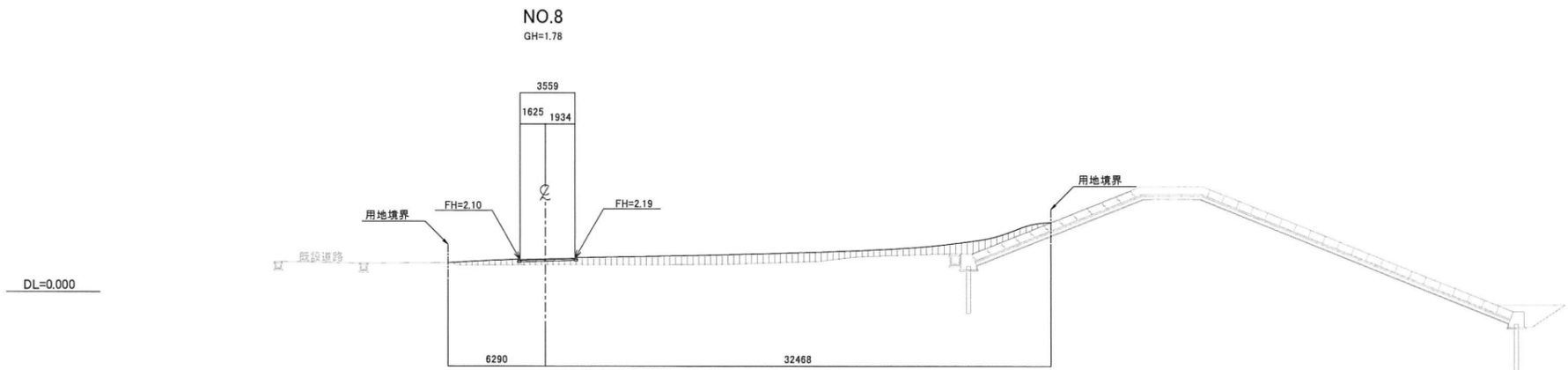
造成断面图-4



項目	記号	数量
掘削土砂	CA1	5.5
路体盛土	BA1	15.0
路床盛土	BA2	-



項目	記号	数量
掘削土砂	CA1	-
路体盛土	BA1	24.2
路床盛土	BA2	-



項目	記号	数量
掘削土砂	CA1	-
路体盛土	BA1	17.8
路床盛土	BA2	-

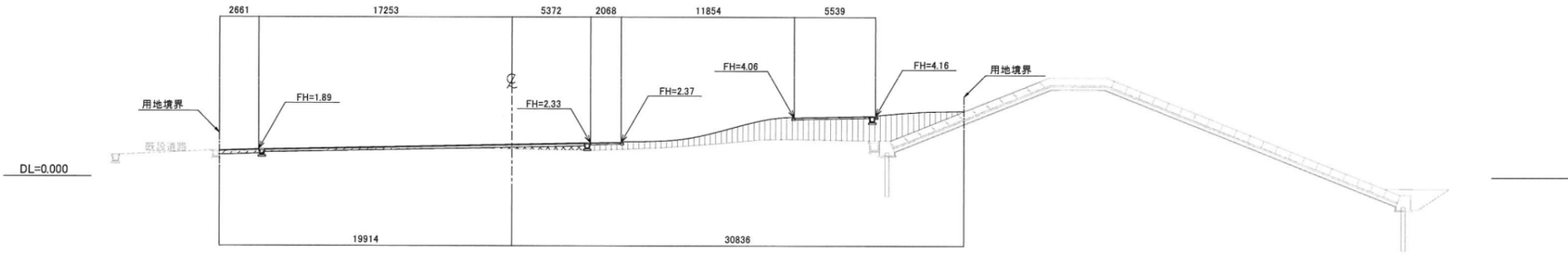
凡例

項目	表示
掘削土砂	
路体盛土	
路床盛土	

工事番号	
施工地名	七ヶ浜町菟瀨田浜 地内
工事名	都市公園(菟瀨田浜海浜公園南側)整備工事
図面名	造成断面图-4
縮尺	1/200
図番	27
宮城県七ヶ浜町	

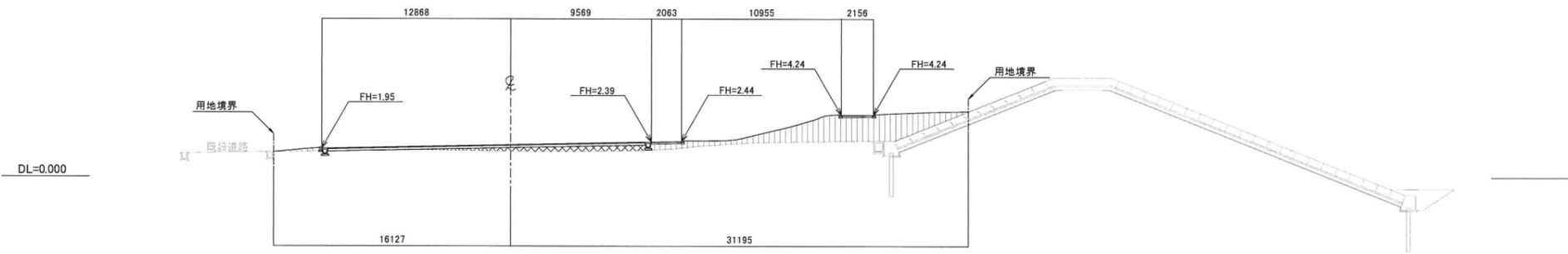
造成断面图-5

NO.12
GH=1.92



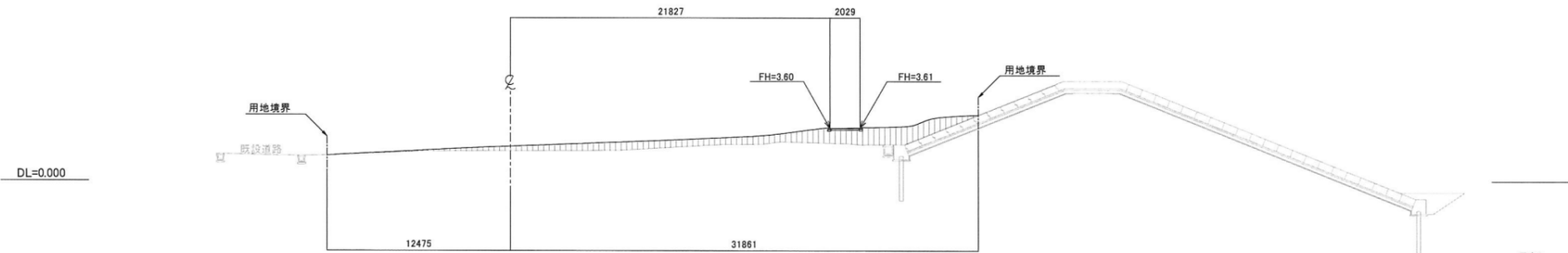
項目	記号	数量
掘削土砂	CA1	1.4
路体盛土	BA1	24.9
路床盛土	BA2	1.2

NO.11
GH=1.78



項目	記号	数量
掘削土砂	CA1	-
路体盛土	BA1	20.9
路床盛土	BA2	3.9

NO.10
GH=2.06



項目	記号	数量
掘削土砂	CA1	-
路体盛土	BA1	21.9
路床盛土	BA2	-

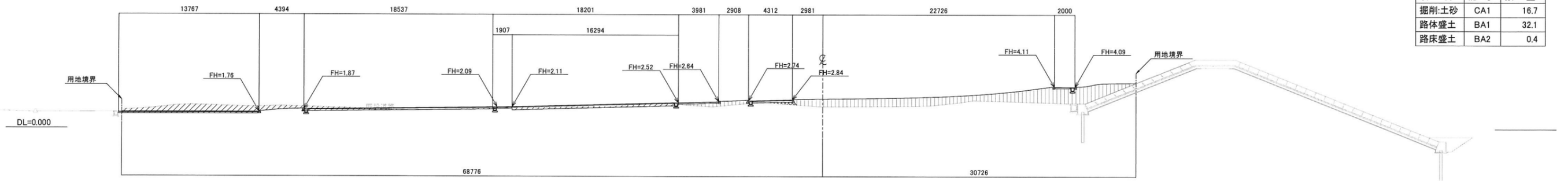
凡例

項目	表示
掘削土砂	
路体盛土	
路床盛土	

工事番号			
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜 地内		
工事名	都市公園(菖蒲田浜海浜公園南側)整備工事		
図面名	造成断面図-5		
縮尺	1/200	図番	28
宮城県七ヶ浜町			

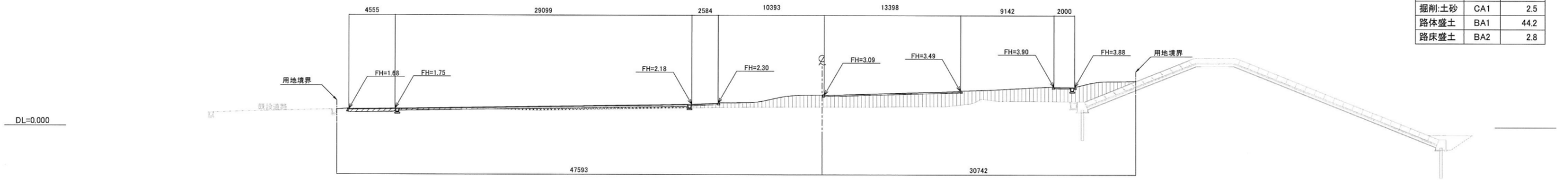
造成断面图-6

NO.15
GH=2.16



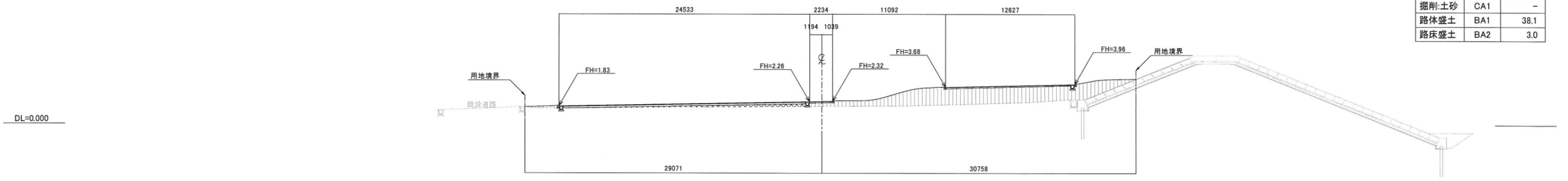
項目	記号	数量
掘削土砂	CA1	16.7
路体盛土	BA1	32.1
路床盛土	BA2	0.4

NO.14
GH=1.93



項目	記号	数量
掘削土砂	CA1	2.5
路体盛土	BA1	44.2
路床盛土	BA2	2.8

NO.13
GH=1.82



項目	記号	数量
掘削土砂	CA1	-
路体盛土	BA1	38.1
路床盛土	BA2	3.0

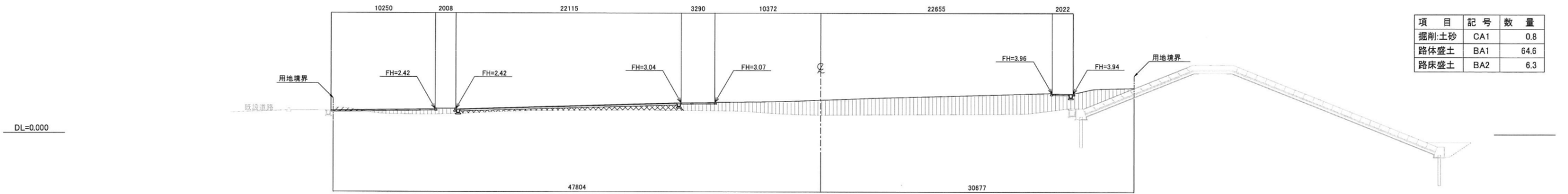
凡例

項目	表示
掘削土砂	
路体盛土	
路床盛土	

工事番号	
施工地名	七ヶ浜町葛葉田浜 地内
工事名	都市公園(葛葉田浜海浜公園南側)整備工事
図面名	造成断面図-6
縮尺	1/200
図番	29
宮城県七ヶ浜町	

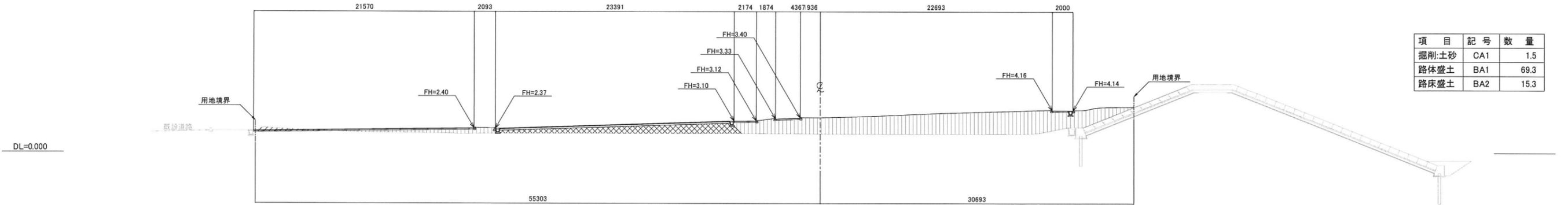
造成断面图-7

NO.18
GH=1.84



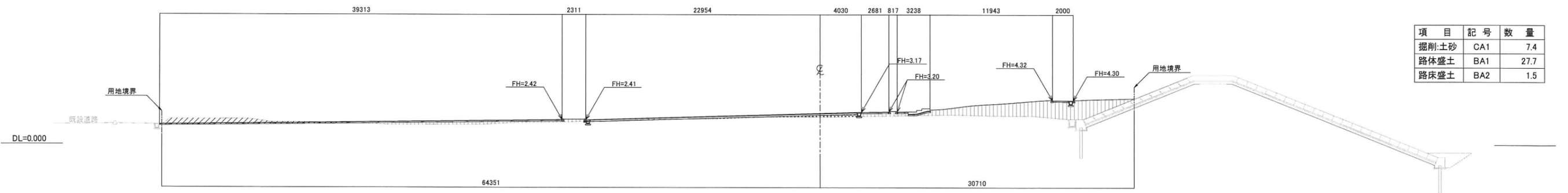
項目	記号	数量
掘削:土砂	CA1	0.8
路体盛土	BA1	64.6
路床盛土	BA2	6.3

NO.17
GH=1.85



項目	記号	数量
掘削:土砂	CA1	1.5
路体盛土	BA1	69.3
路床盛土	BA2	15.3

NO.16
GH=2.70



項目	記号	数量
掘削:土砂	CA1	7.4
路体盛土	BA1	27.7
路床盛土	BA2	1.5

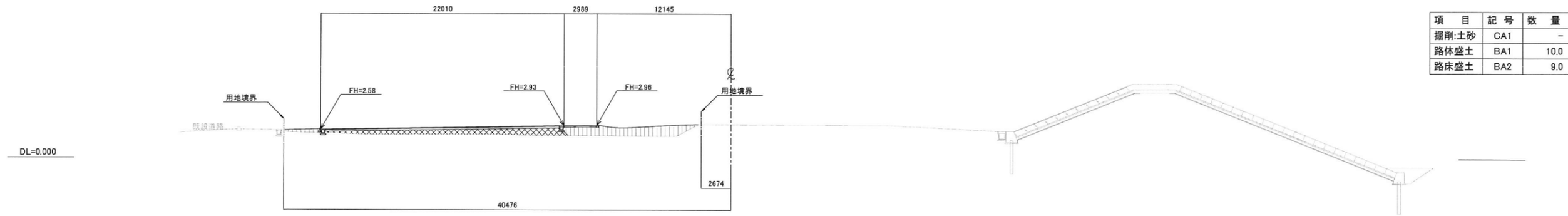
凡例

項目	表示
掘削:土砂	
路体盛土	
路床盛土	

工事番号			
施工地名	七ヶ浜町富岡田浜 地内		
工事名	都市公園(富岡田浜海浜公園南側)整備工事		
図面名	造成断面図-7		
縮尺	1/200	図番	30
宮城県七ヶ浜町			

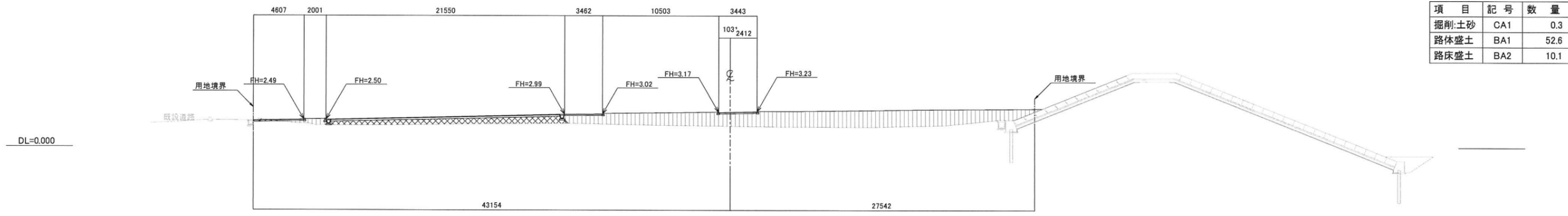
造成断面図-8

NO.20
GH=3.06



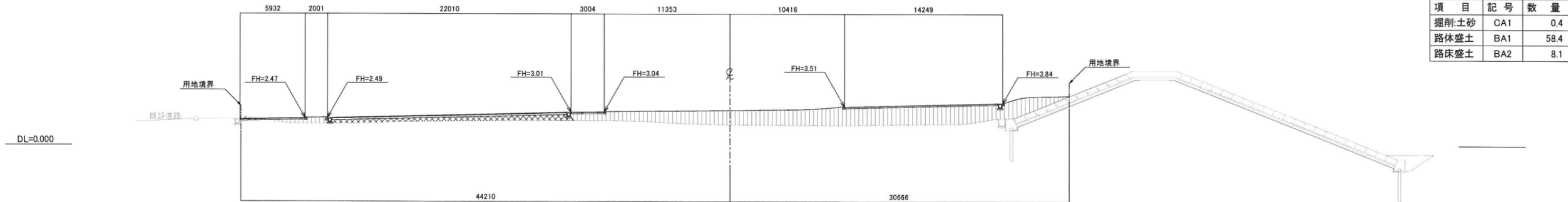
項目	記号	数量
掘削土砂	CA1	-
路体盛土	BA1	10.0
路床盛土	BA2	9.0

NO.19
GH=1.92



項目	記号	数量
掘削土砂	CA1	0.3
路体盛土	BA1	52.6
路床盛土	BA2	10.1

NO.18+14.0
GH=1.89



項目	記号	数量
掘削土砂	CA1	0.4
路体盛土	BA1	58.4
路床盛土	BA2	8.1

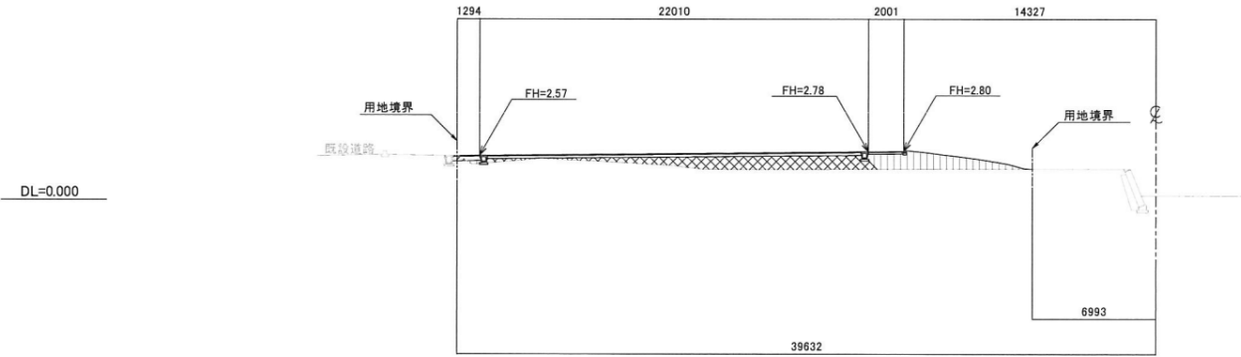
凡例

項目	表示
掘削土砂	
路体盛土	
路床盛土	

工事番号			
施工地名	七ヶ浜町葛瀬田浜 地内		
工事名	都市公園(葛瀬田浜海浜公園南側)整備工事		
図面名	造成断面図-8		
縮尺	1/200	図番	31
宮城県七ヶ浜町			

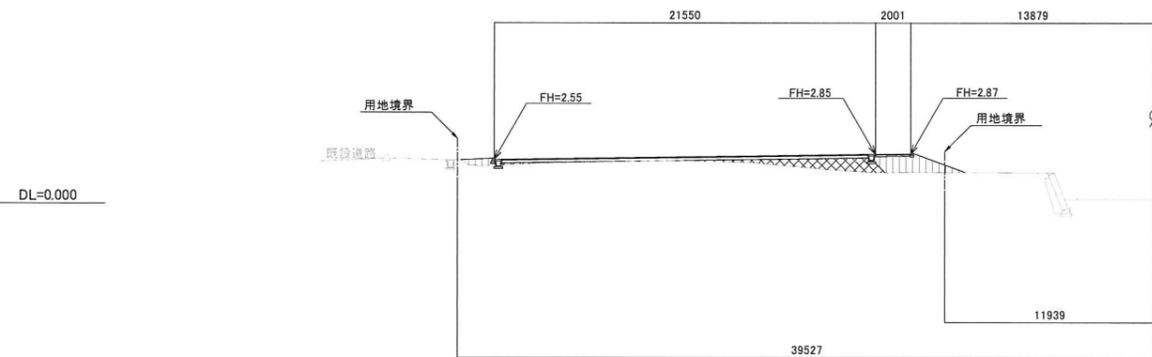
造成断面図-9

NO.22
GH=0.30



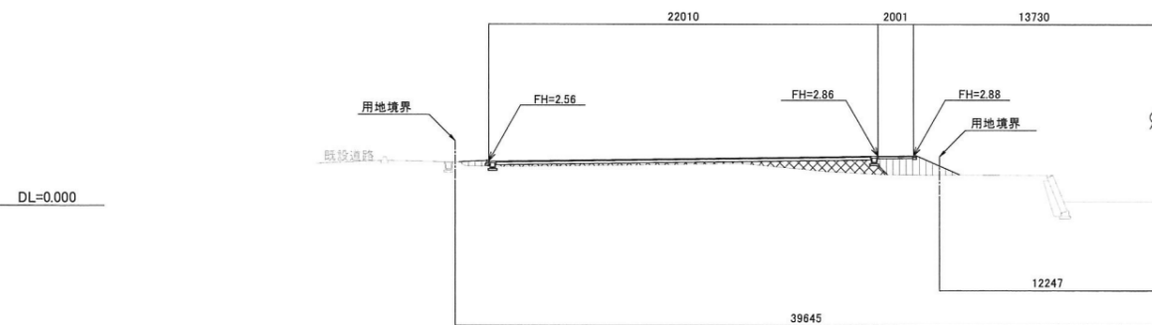
項目	記号	数量
掘削土砂	CA1	0.2
路体盛土	BA1	6.1
路床盛土	BA2	10.2

NO.21+5.0
GH=0.30



項目	記号	数量
掘削土砂	CA1	-
路体盛土	BA1	4.0
路床盛土	BA2	4.5

NO.21
GH=0.30



項目	記号	数量
掘削土砂	CA1	-
路体盛土	BA1	3.6
路床盛土	BA2	5.2

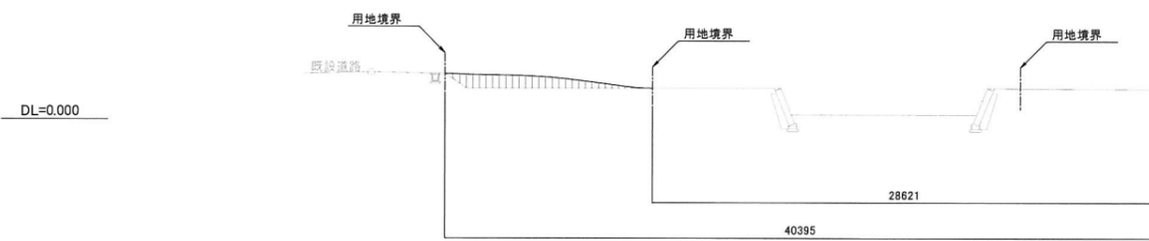
凡例

項目	表示
掘削土砂	
路体盛土	
路床盛土	

工事番号			
施工地名	七ヶ浜町葛蒲田浜 地内		
工事名	都市公園(葛蒲田浜海浜公園南側)整備工事		
図面名	造成断面図-9		
縮尺	1/200	図番	32
宮城県七ヶ浜町			

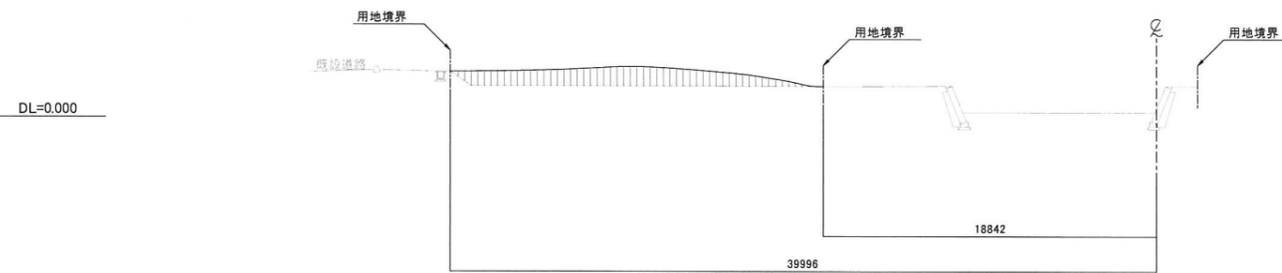
造成断面图-10

NO.23
GH=1.75



項目	記号	数量
掘削土砂	CA1	-
路体盛土	BA1	5.5
路床盛土	BA2	-

NO.22+12.0
GH=0.30



項目	記号	数量
掘削土砂	CA1	-
路体盛土	BA1	16.2
路床盛土	BA2	-

凡例

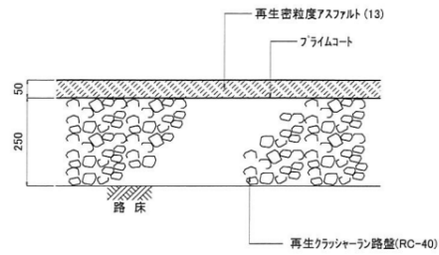
項目	表示
掘削土砂	
路体盛土	
路床盛土	

工事番号	
施工地名	七ヶ浜町葛葉田浜 地内
工事名	都市公園(葛葉田浜海浜公園南側)整備工事
図面名	造成断面図-10
縮尺	1/200
図番	33
宮城県七ヶ浜町	

舗装工構造図

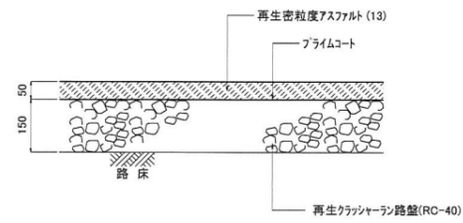
アスファルト舗装-乗入

断面図 S=1/10



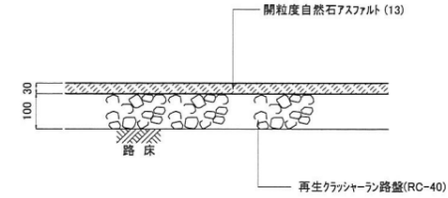
アスファルト舗装-車道

断面図 S=1/10



脱色アスファルト舗装-歩道

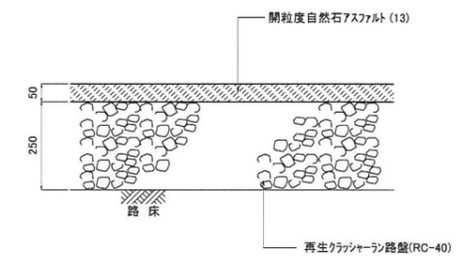
断面図 S=1/10



※ 自然石は豆砂利とする。

脱色アスファルト舗装-乗入

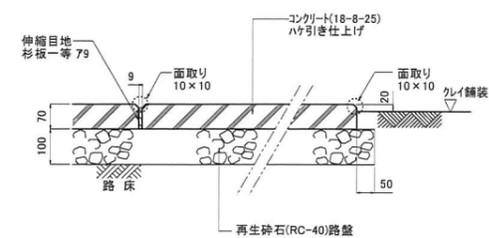
断面図 S=1/10



※ 自然石は豆砂利とする。

コンクリート舗装-歩道

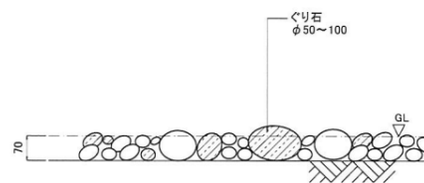
断面図 S=1/10



※伸縮目地位置は平面図を参照のこと。

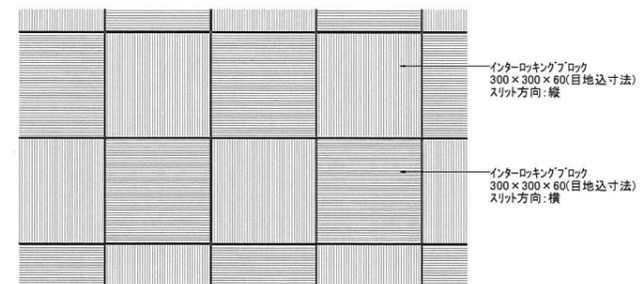
ゴロ敷き

断面図 S=1/10

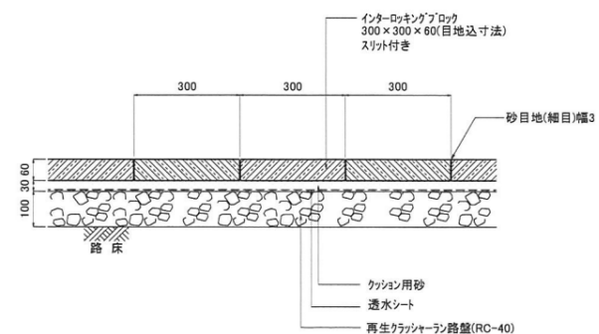


平板舗装

断面図 S=1/10



断面図 S=1/10

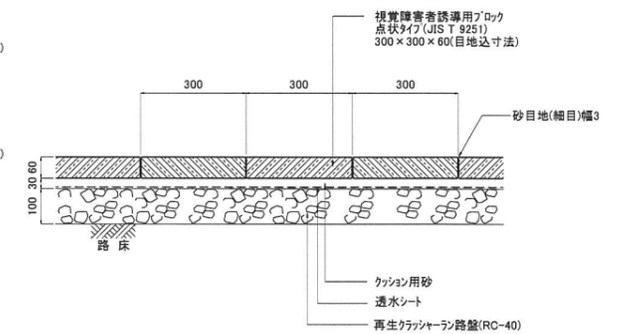


※透水シートの材質については下記による。
透水係数 10^{-3} cm/sec以上
引張り強さ 245N/5cm以上 (JIS L 1096)

※ブロック色はベージュ(製品色)とする。
※貼りパターンは平面図を参照すること。

視覚障害者誘導用ブロック

断面図 S=1/10



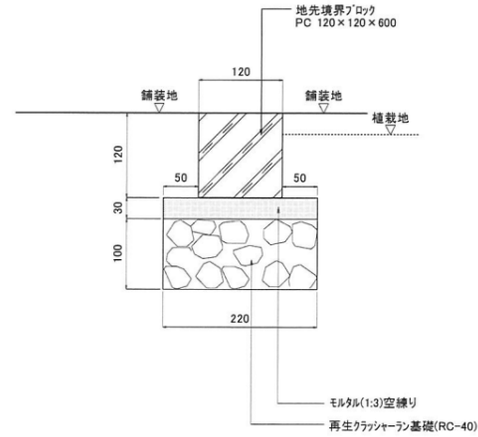
※透水シートの材質については下記による。
透水係数 10^{-3} cm/sec以上
引張り強さ 245N/5cm以上 (JIS L 1096)

工事番号	
施工地名	七ヶ浜町葛葉田浜 地内
工事名	都市公園(葛葉田浜海浜公園南側)整備工事
図面名	舗装工構造図
縮尺	図示 図番 34
宮城県七ヶ浜町	

園路縁石工-1、区画線工構造図

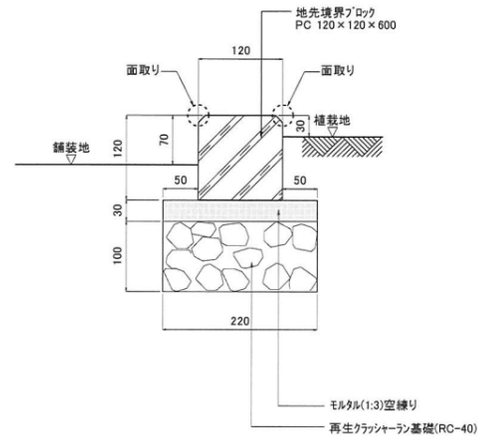
コンクリート縁石-H0-歩道

断面図 S=1/5



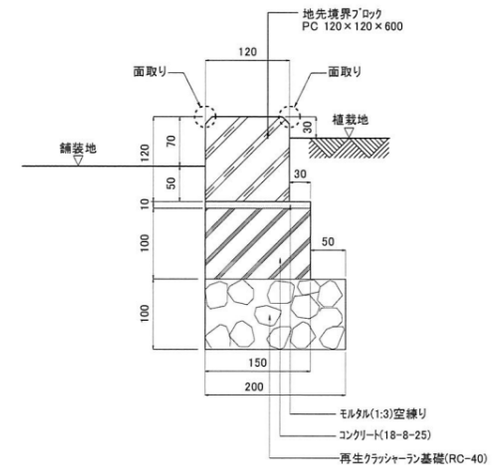
コンクリート縁石-H70-歩道

断面図 S=1/5



コンクリート縁石-H70-乗入

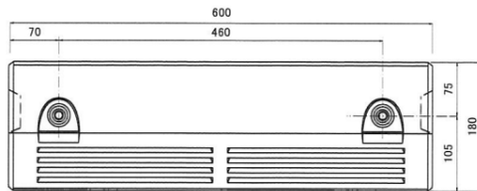
断面図 S=1/5



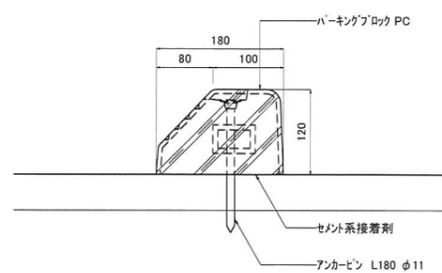
溶融式区画線、路面表示

タイヤ止め

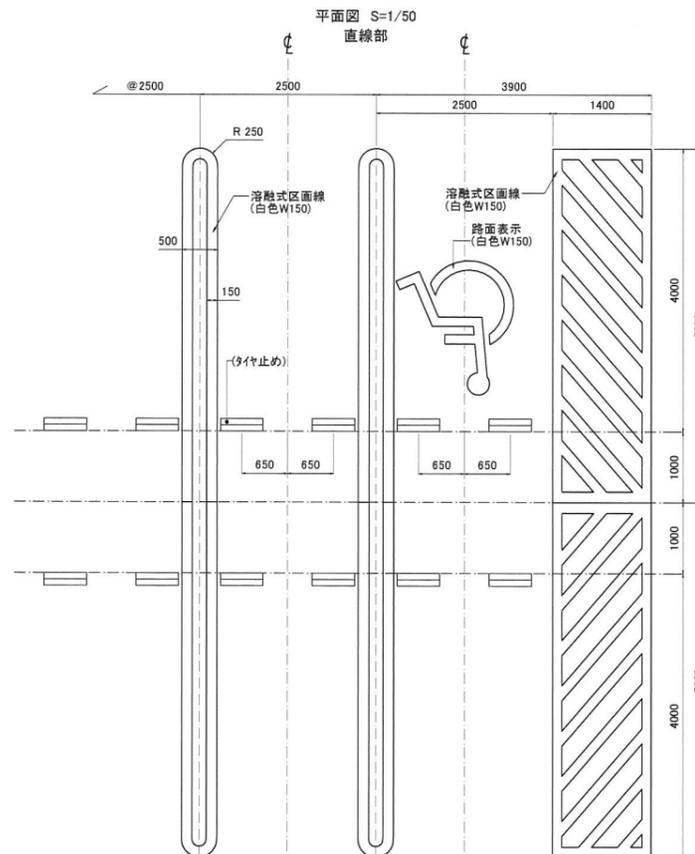
平面図 S=1/5



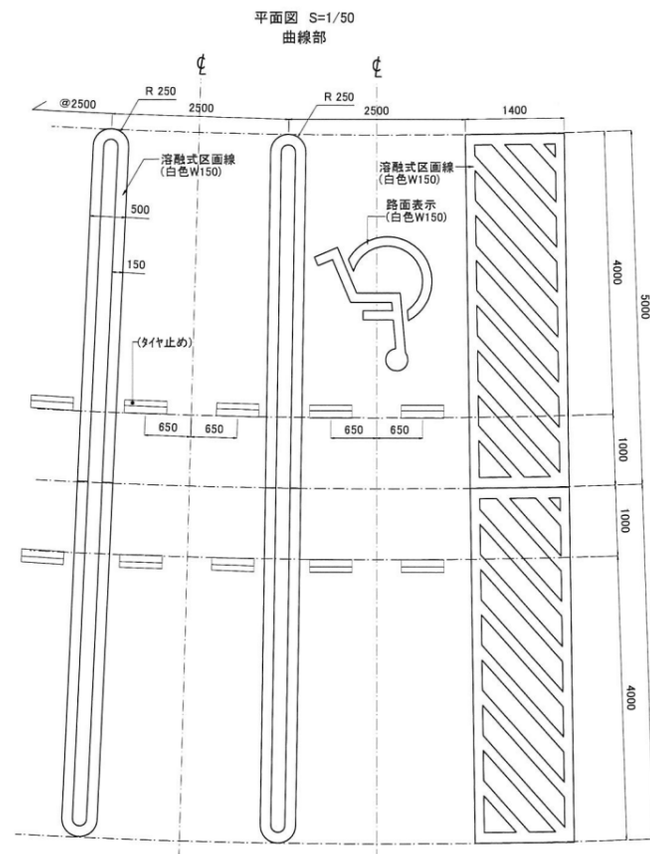
断面図 S=1/5



平面図 S=1/50
直線部



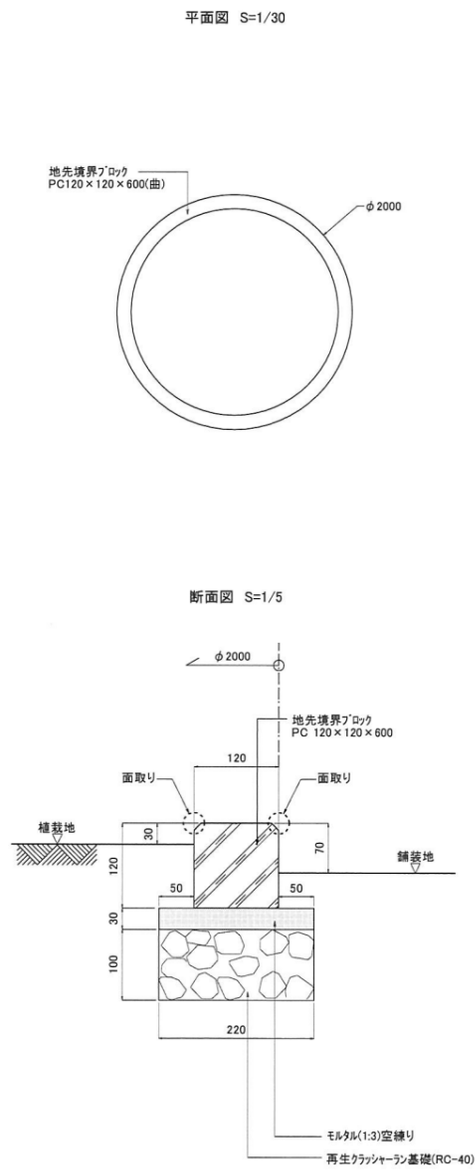
平面図 S=1/50
曲線部



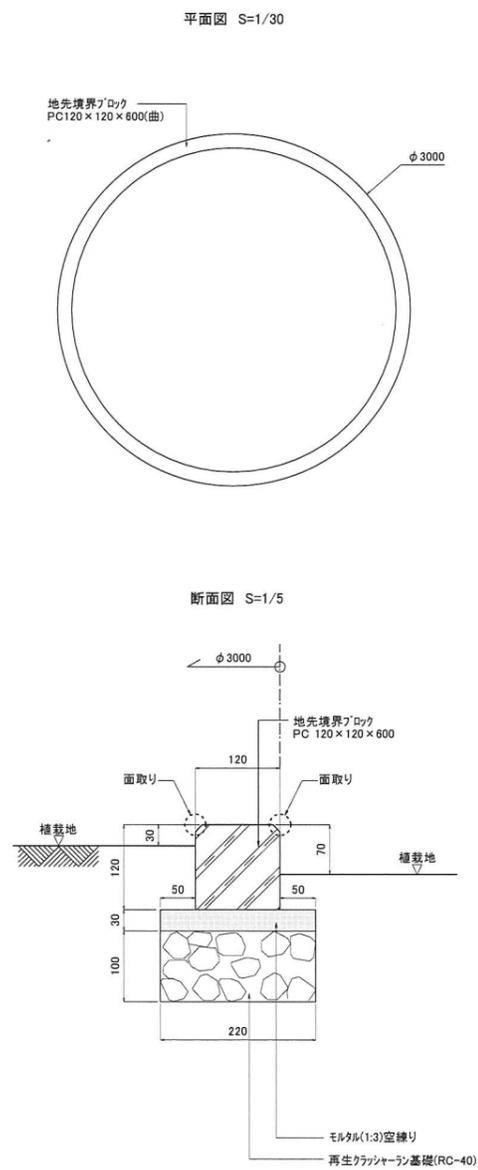
工事番号			
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜 地内		
工事名	都市公園(菖蒲田浜海浜公園南側)整備工事		
図面名	園路縁石工-1、区画線工構造図		
縮尺	図示	図番	35
宮城県七ヶ浜町			

園路縁石工-2

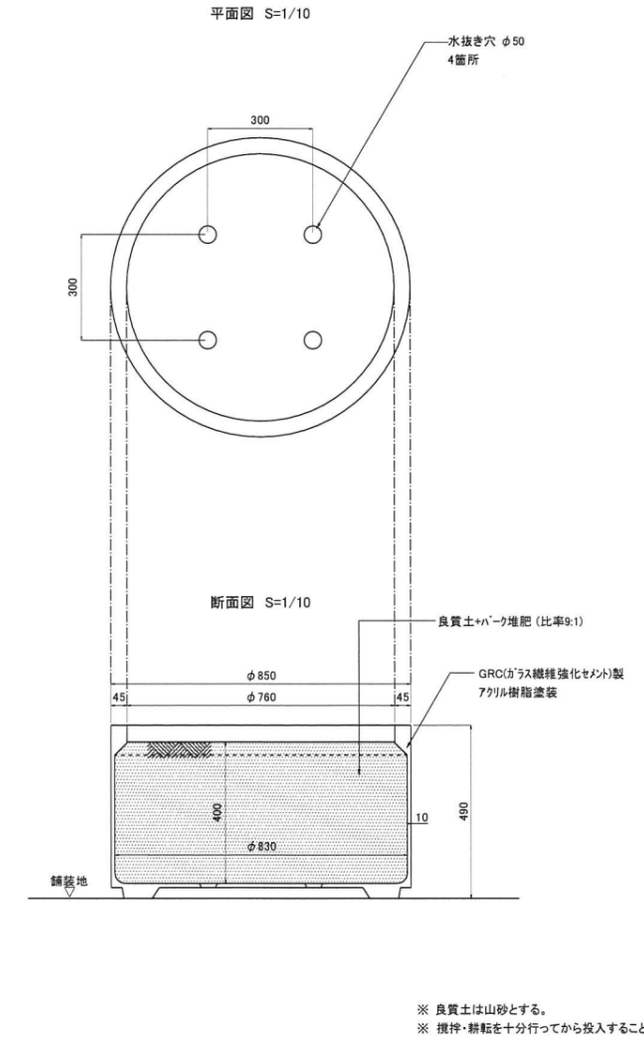
植樹-φ2000-歩道



植樹-φ3000-歩道



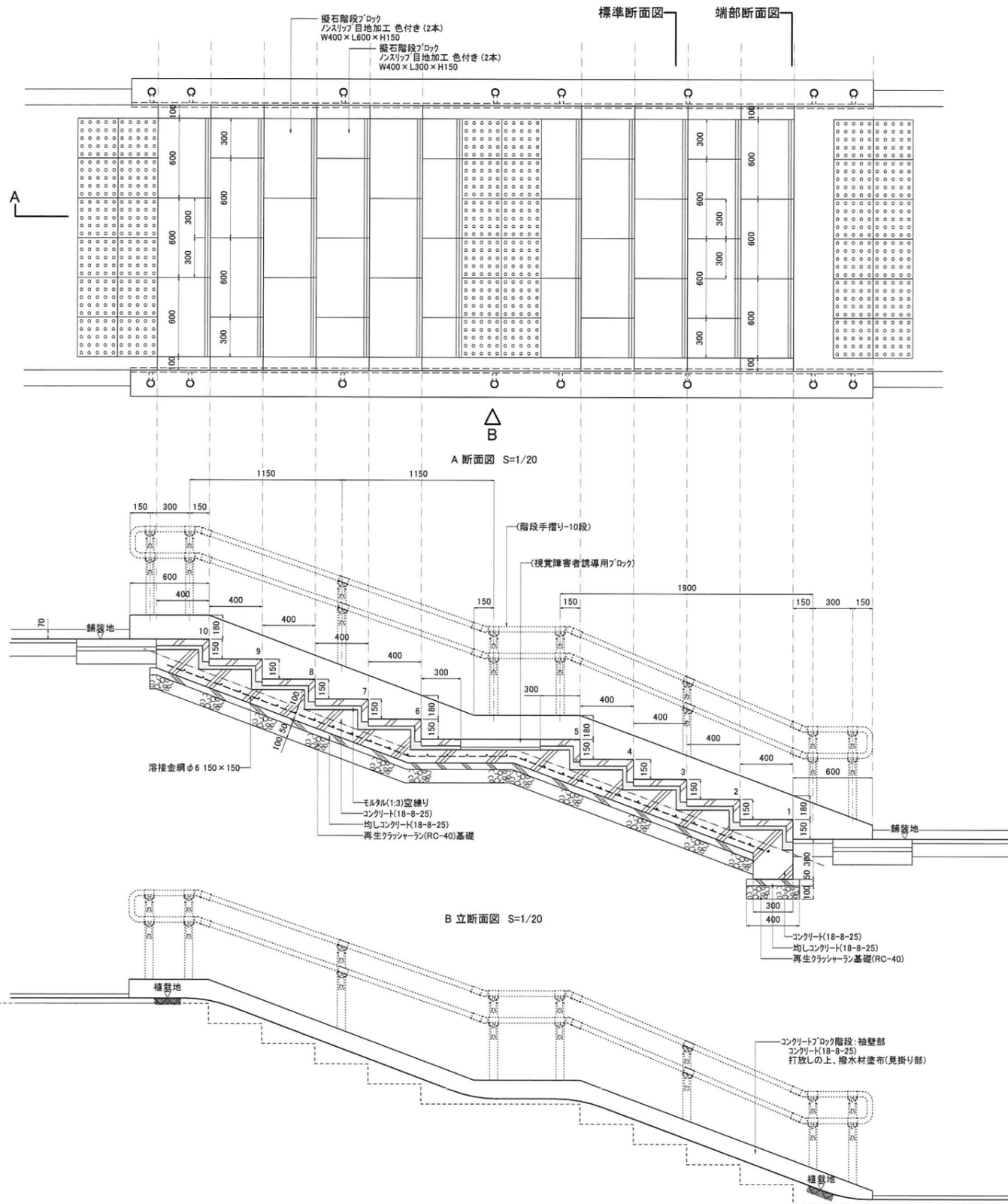
プランター



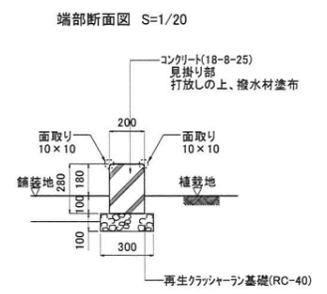
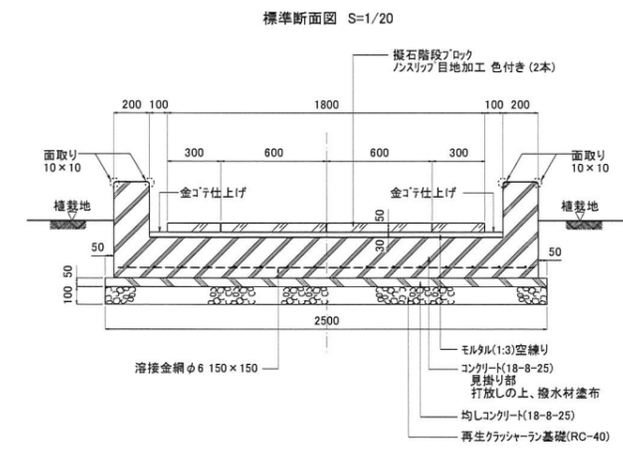
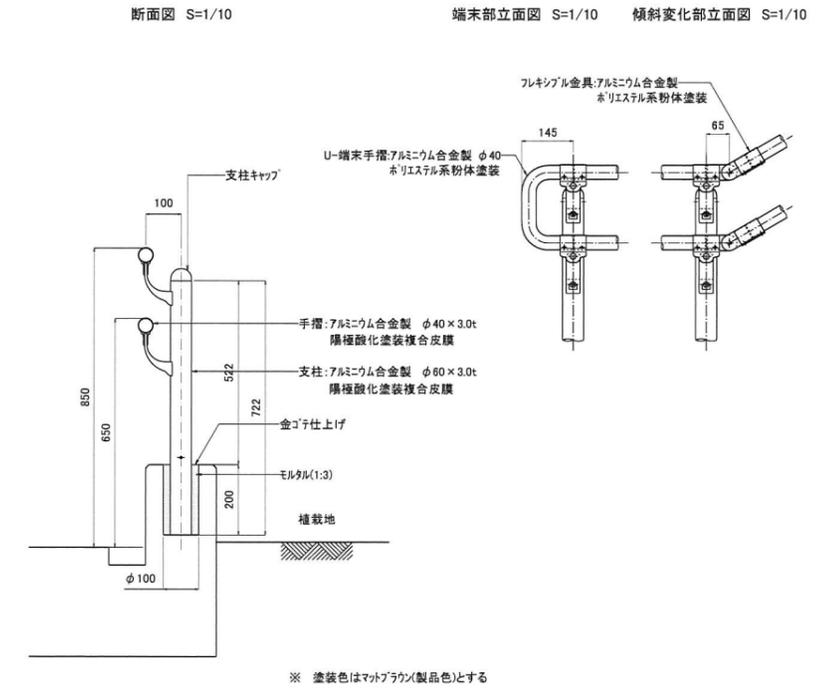
工事番号	
施工地名	七ヶ浜町葛葉田浜 地内
工事名	都市公園(葛葉田浜海浜公園南側)整備工事
図面名	園路縁石工-2
縮尺	図示 図番 36
宮城県七ヶ浜町	

階段工構造図-1

コンクリートブロック階段-W400-10段



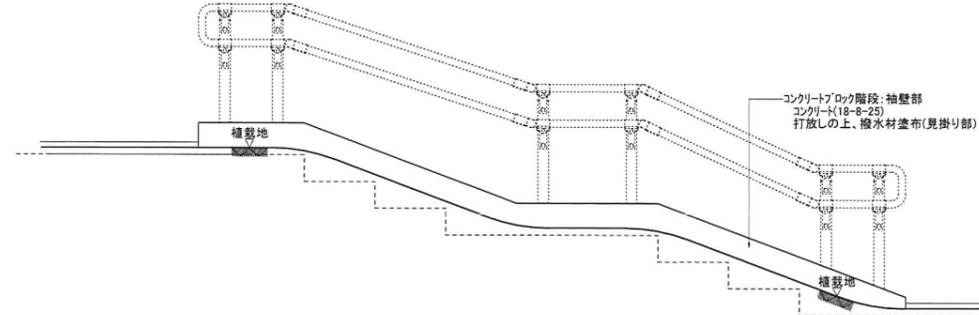
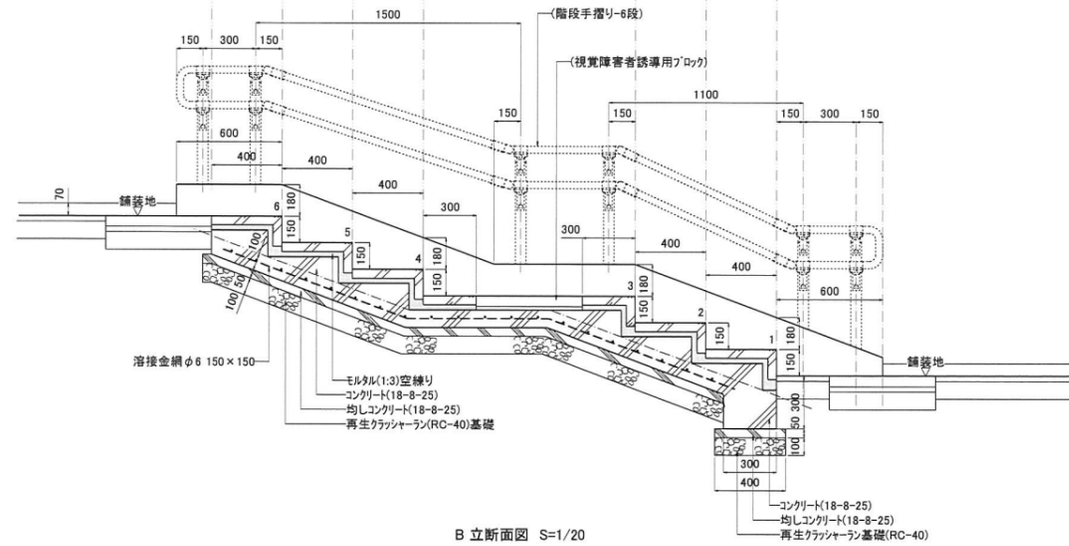
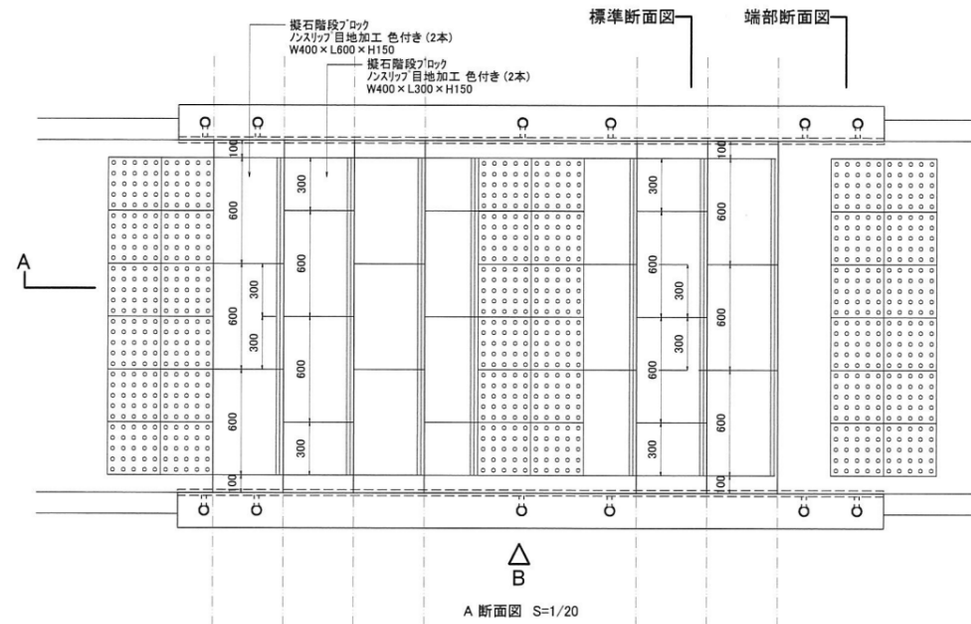
階段手摺り-10段用



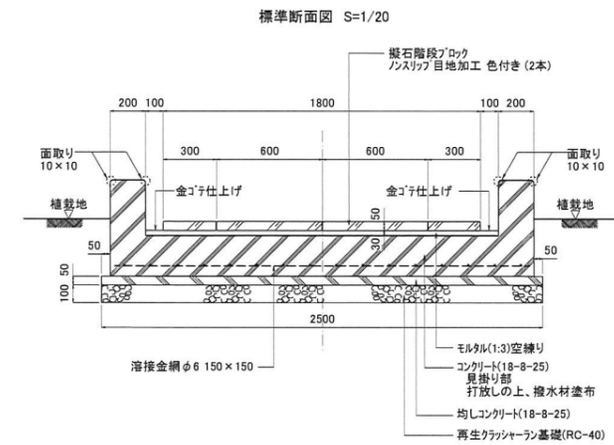
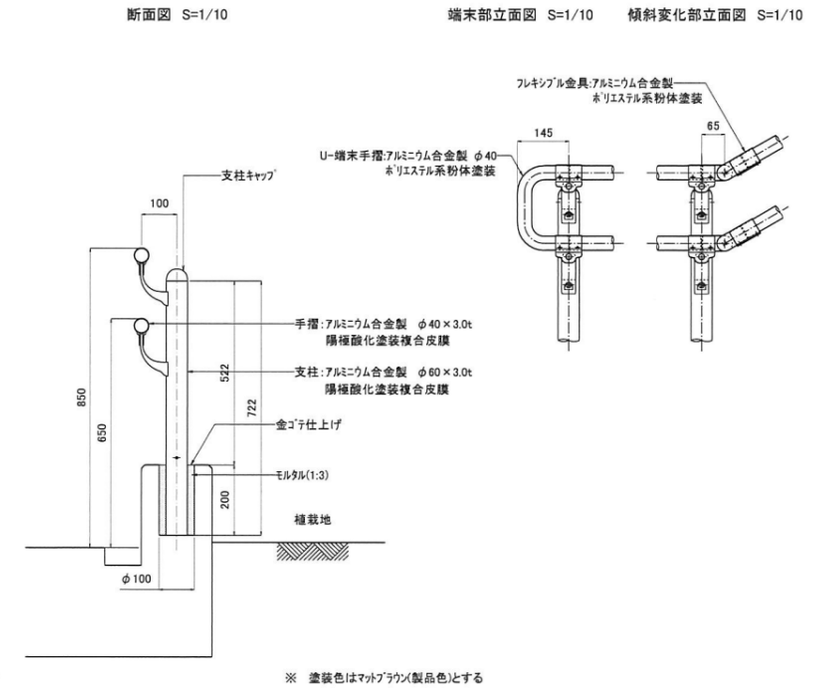
工事番号	
施工地名	七ヶ浜町葛蒲田浜 地内
工事名	都市公園(葛蒲田浜海浜公園南側)整備工事
図面名	階段工構造図-1
縮尺	図示 図番 37
宮城県七ヶ浜町	

階段工構造図-2

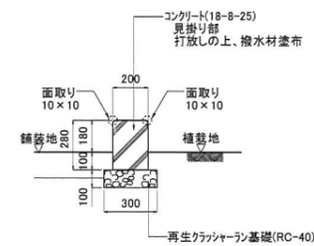
コンクリートブロック階段-W400-6段



階段手摺り-6段用



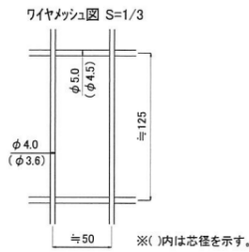
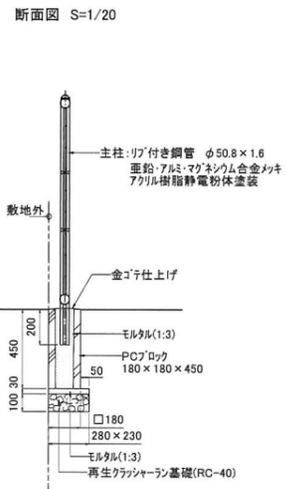
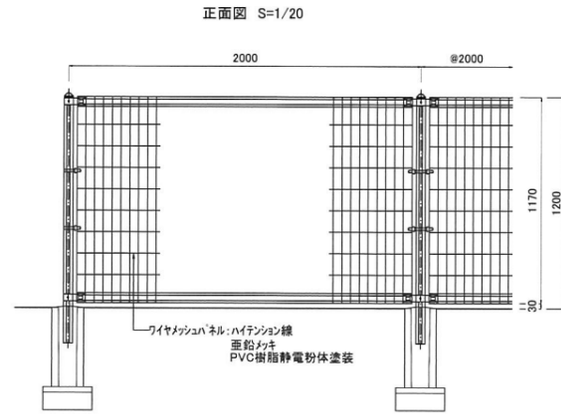
端部断面図 S=1/20



工事番号	
施工地名	七ヶ浜町葛瀬田浜 地内
工事名	都市公園(葛瀬田浜海浜公園南側)整備工事
図面名	階段工構造図-2
縮尺	図示 図番 38
宮城県七ヶ浜町	

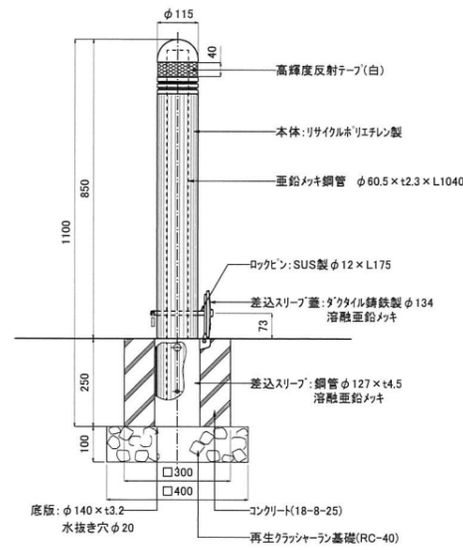
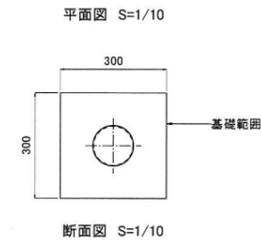
柵工、車止め工構造図

フェンス-H1200



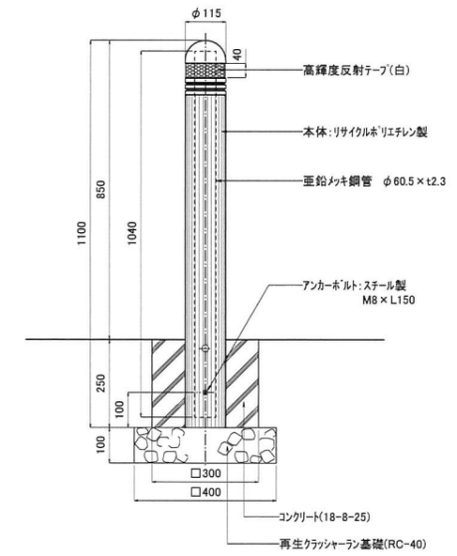
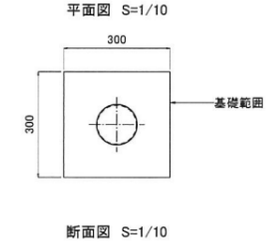
- ※ 設計荷重...昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
- ※ ホット・ダクトは溶融亜鉛メッキの上防錆着色処理とする。
- ※ U型金具は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金メッキの上防錆着色処理とする。
- ※ その他必要部材は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金メッキの上アクリル樹脂静電粉体塗装とする。
- ※ 塗装色はタークブラウン(製品色)とする

車止め-脱着



※ 塗装色はブラウン(製品色)とする

車止め-固定



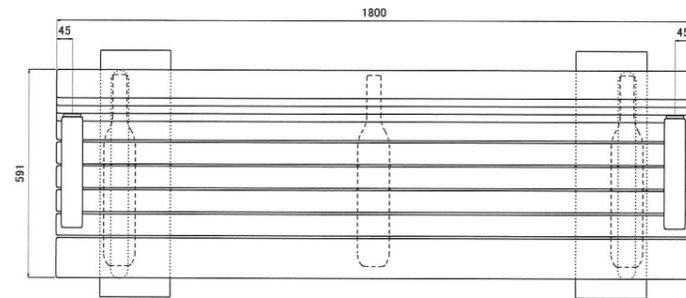
※ 塗装色はブラウン(製品色)とする

工事番号	
施工地名	七ヶ浜町葛瀬田浜 地内
工事名	都市公園(葛瀬田浜海浜公園南側)整備工事
図面名	柵工、車止め工構造図
縮尺	図示 図番 39
宮城県七ヶ浜町	

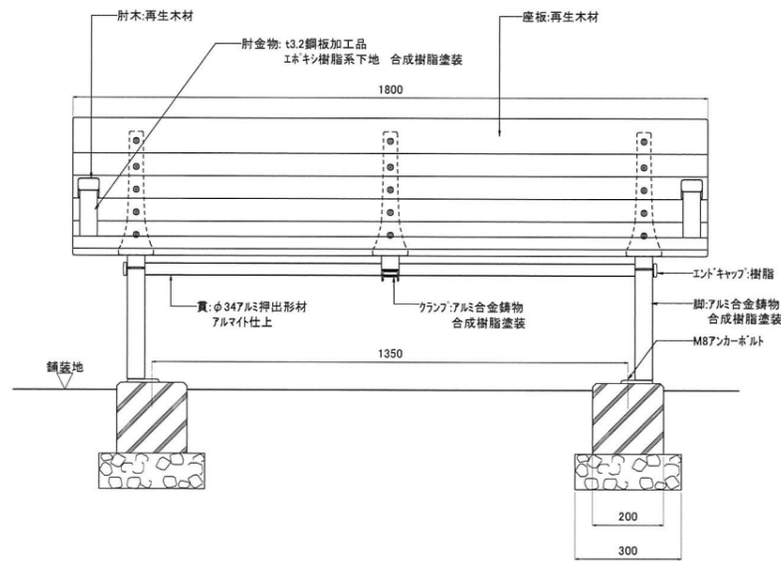
ベンチ工構造図

ベンチ背付き

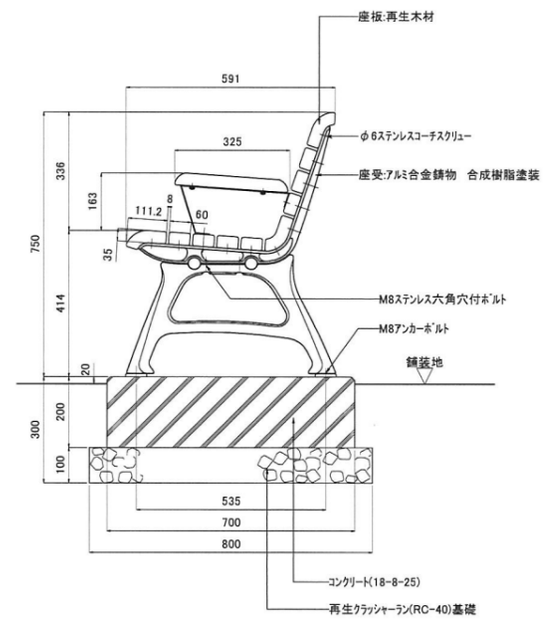
平面図 S=1/10



正面図 S=1/10



断面図 S=1/10

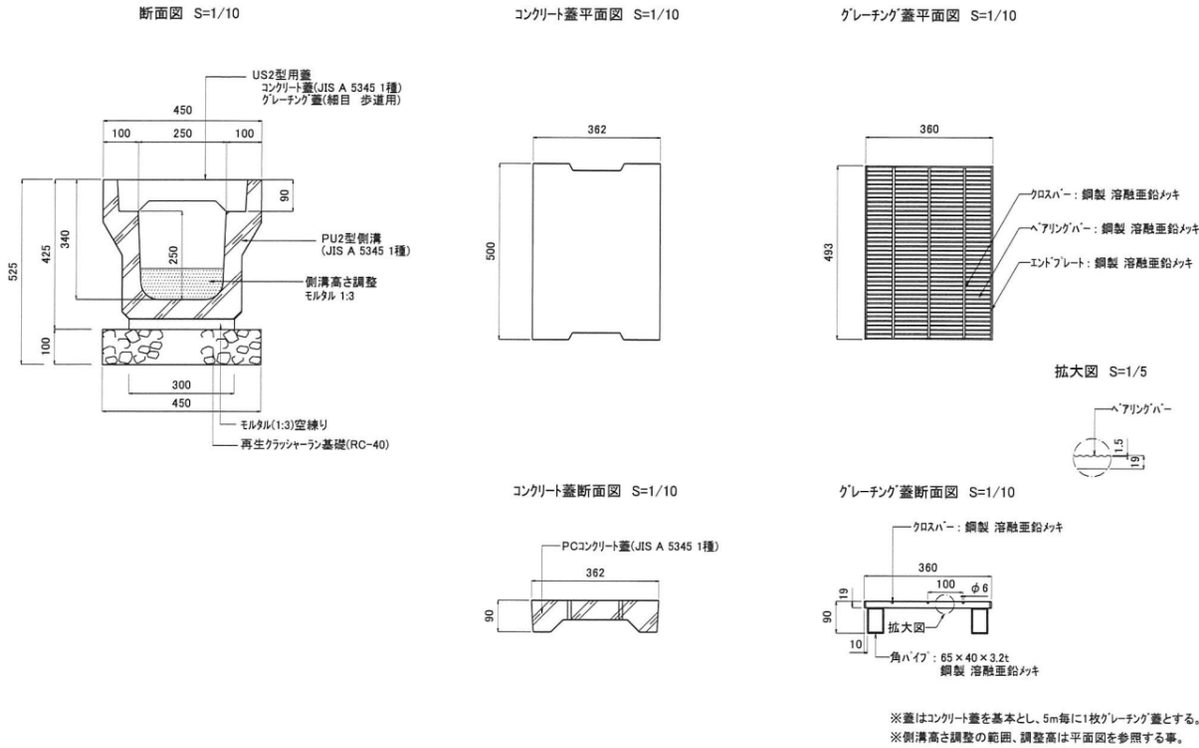


※ 再生木材はベージュとし、その他塗装色はダークグレーとする。

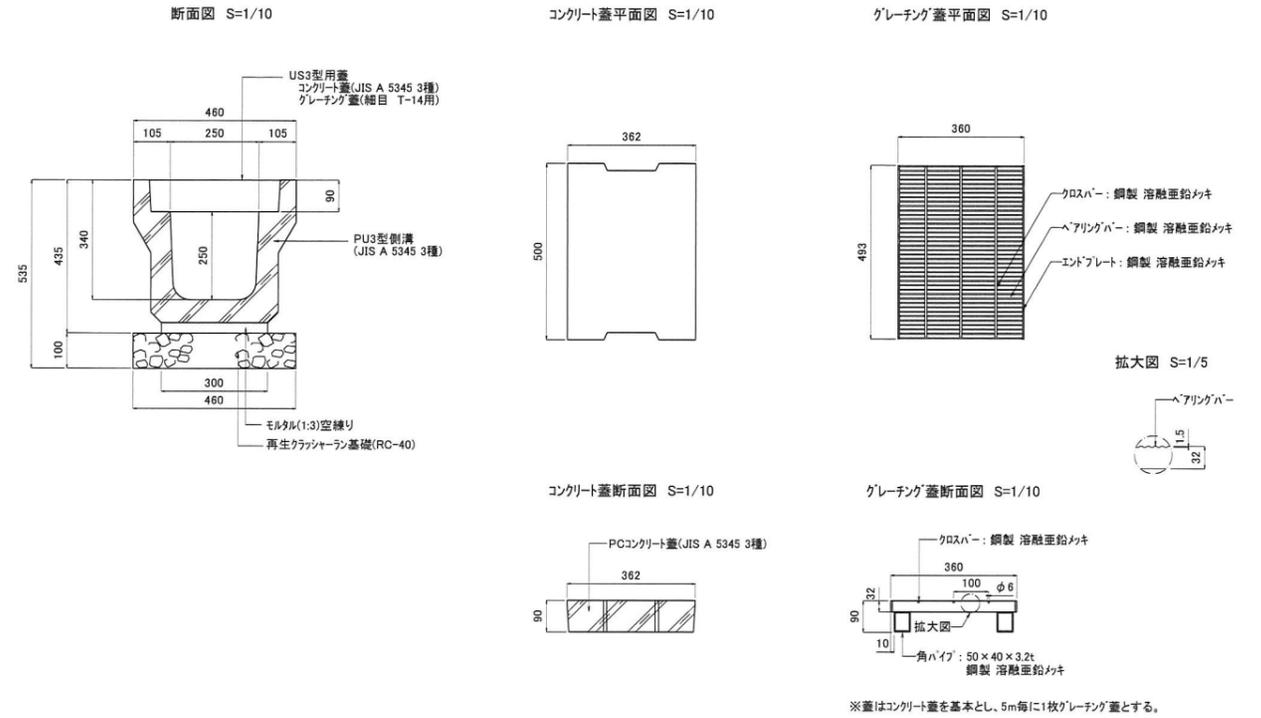
工事番号			
施工地名	七ヶ浜町葛葉田浜 地内		
工事名	都市公園(葛葉田浜海浜公園南側)整備工事		
図面名	ベンチ工構造図		
縮尺	図示	図番	40
宮城県七ヶ浜町			

雨水排水設備工構造図-1

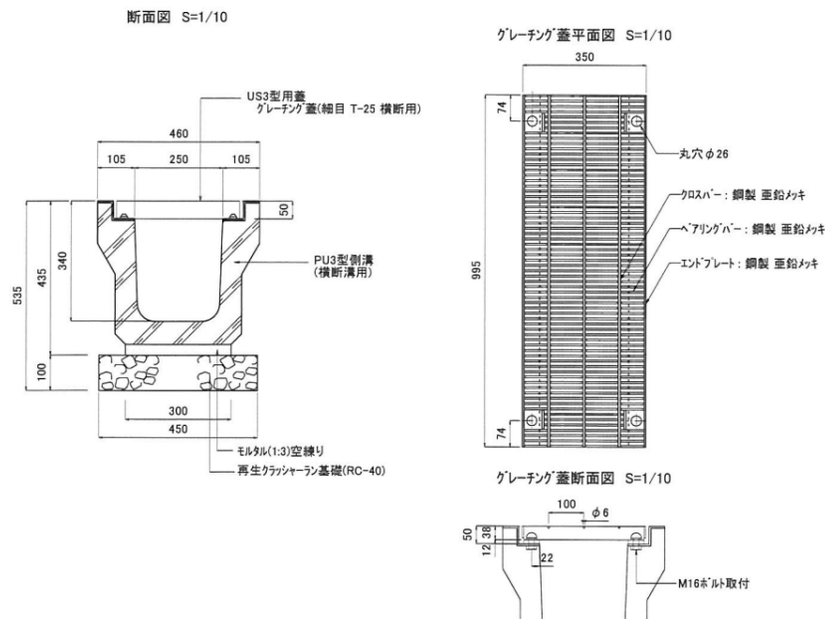
PU2型側溝-H250、側溝高さ調整



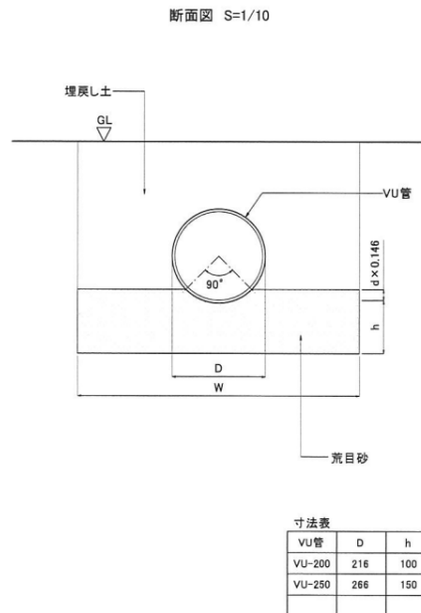
PU3型側溝-H250



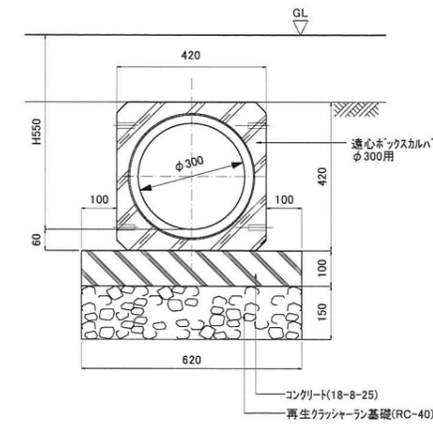
PU3型側溝-H250-横断用



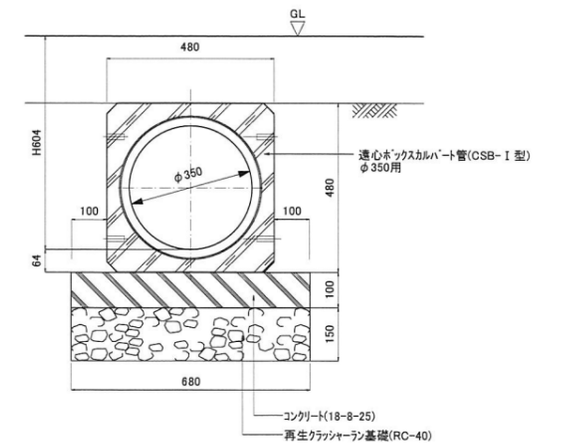
硬質塩化ビニル管-200、250



遠心ホックスカルハート管-300



遠心ホックスカルハート管-350

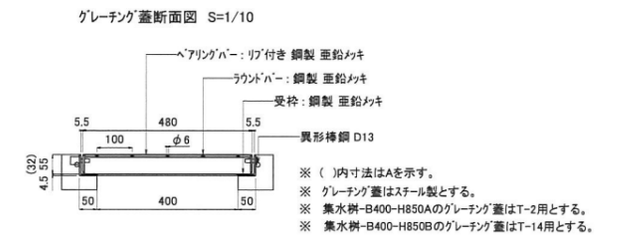
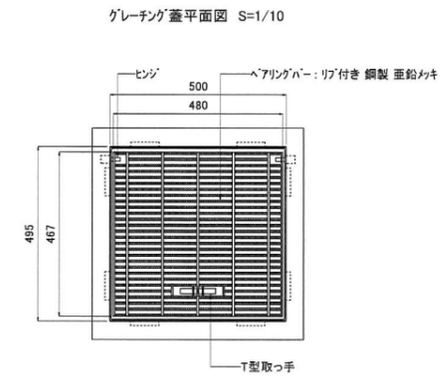
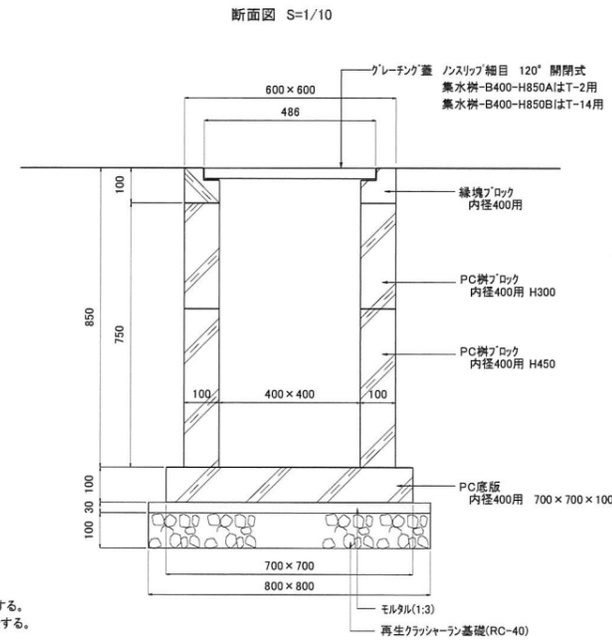
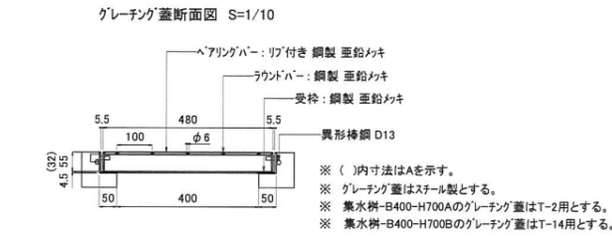
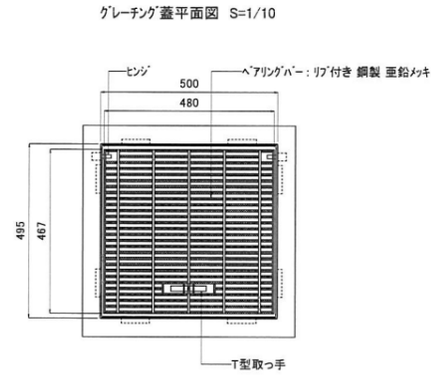
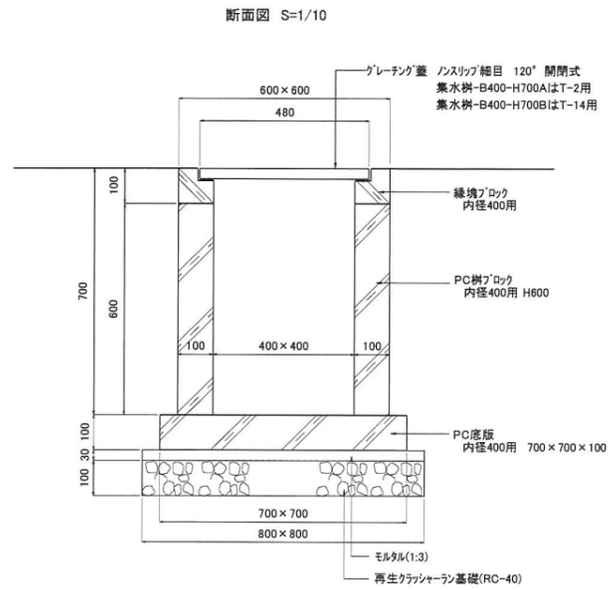


工事番号	
施工地名	七ヶ浜町葛瀬田浜 地内
工事名	都市公園(葛瀬田浜海浜公園南側)整備工事
図面名	雨水排水設備工構造図-1
縮尺	図示 図番 41
宮城県七ヶ浜町	

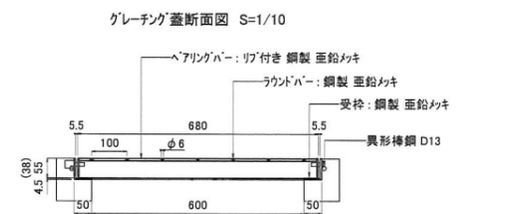
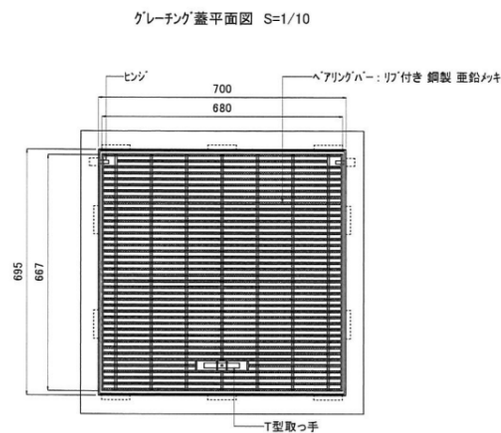
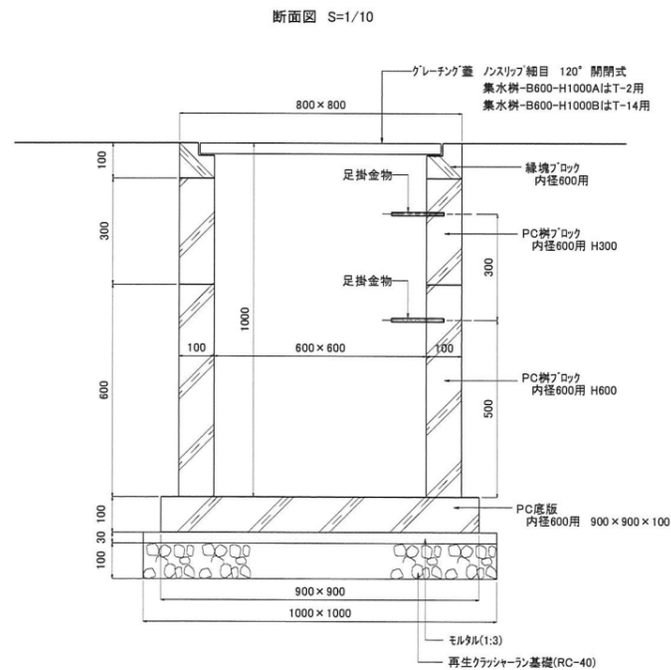
雨水排水設備工構造図-2

集水桝-B400-H700A,B

集水桝-B400-H850A, B



集水桝-B600-H1000A,B

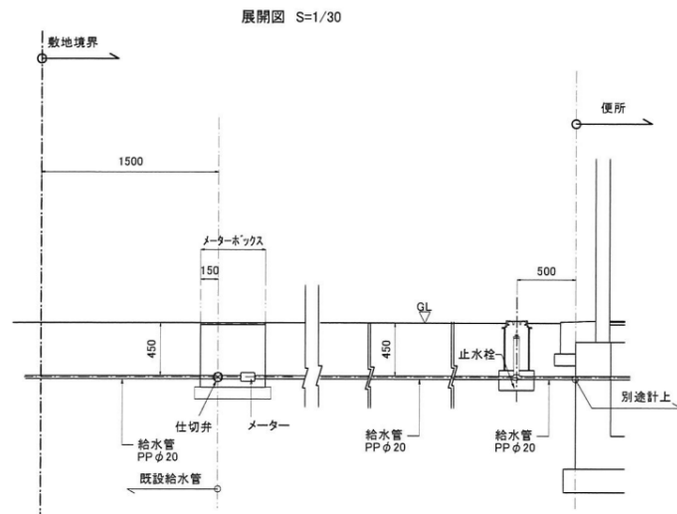


※ ()内寸法はAを示す。
※ グレーチング蓋はスチール製とする。
※ 集水桝-B600-H1000Aのグレーチング蓋はT-2用とする。
※ 集水桝-B600-H1000Bのグレーチング蓋はT-14用とする。

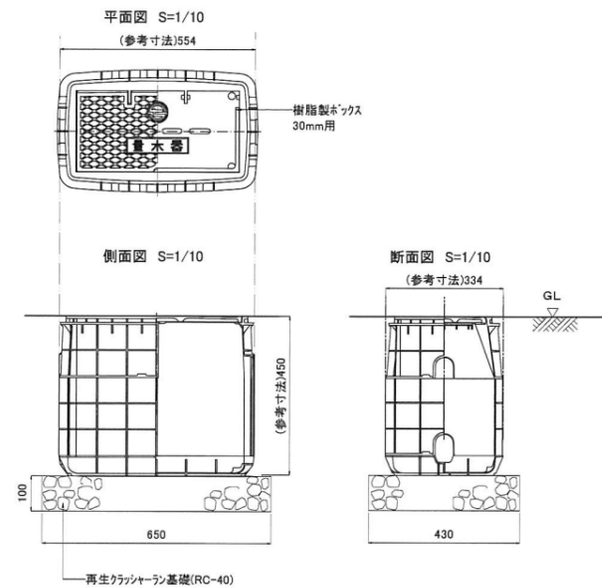
工事番号	
施工地名	七ヶ浜町葛蒲田浜 地内
工事名	都市公園(葛蒲田浜海浜公園南側)整備工事
図面名	雨水排水設備工構造図-2
縮尺	図示 図番 42
宮城県七ヶ浜町	

給水設備工、汚水設備工構造図

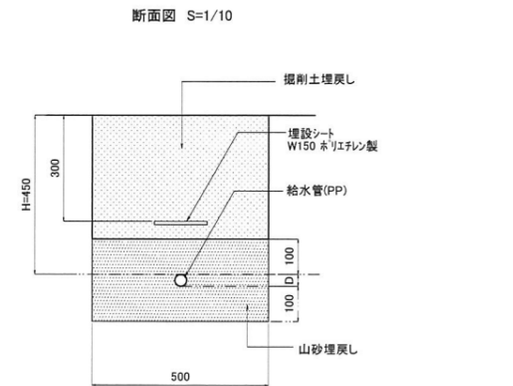
給水管取付図



メーターボックス



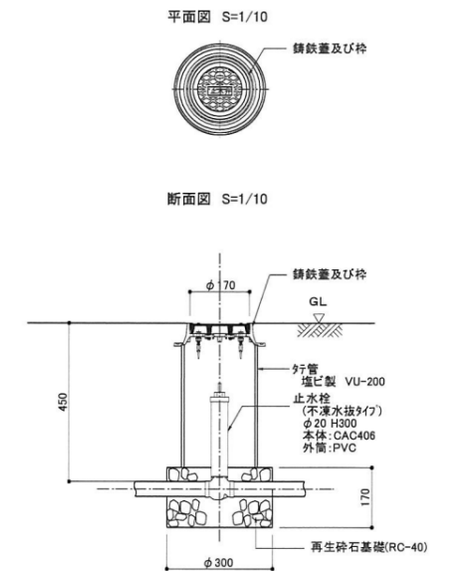
給水管-φ20、埋設シート



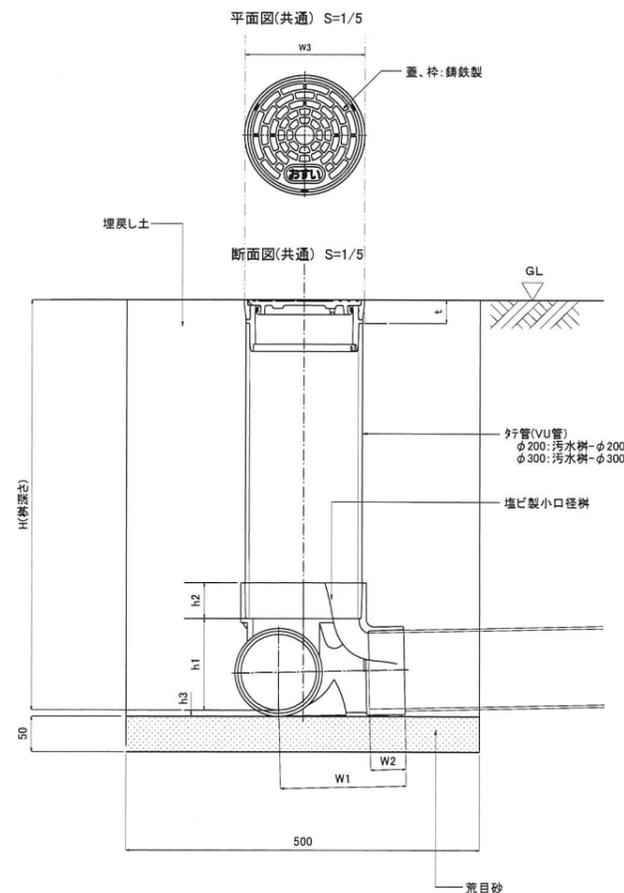
給水管	D
φ20	27.0

※ PPIはポリエチレン管を示す。

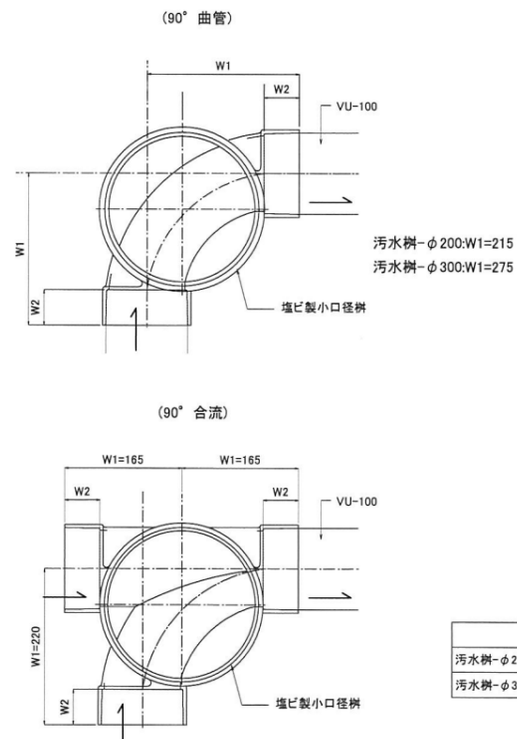
止水栓



汚水枡-φ200、汚水枡-φ300



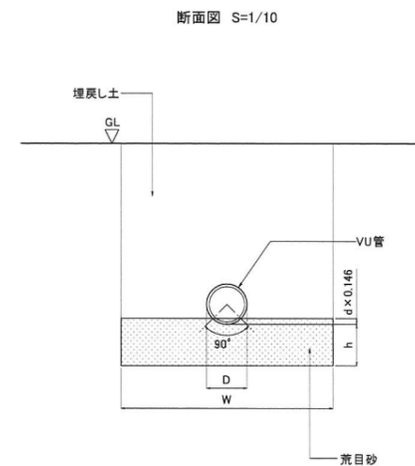
塩ビ製小口径枡 平面姿図 S=1/5



	h1	h2	h3	W1	W2	W3	t	備考
汚水枡-φ200	133.5	80	8.5	図示	50	φ220	40	
汚水枡-φ300	128.5	100	16.5	図示	50	φ320	40	

※H(枡深さ)及び行管延長は平面図参照のこと。

硬質塩化ビニル管-100

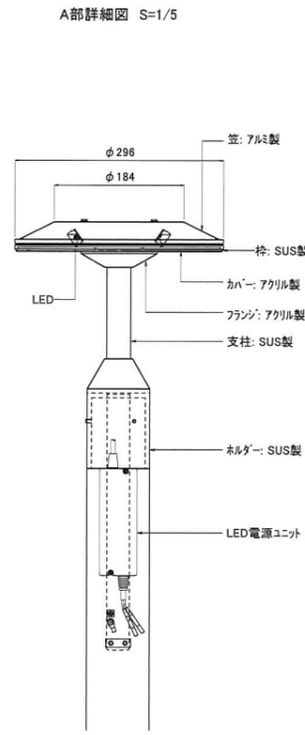
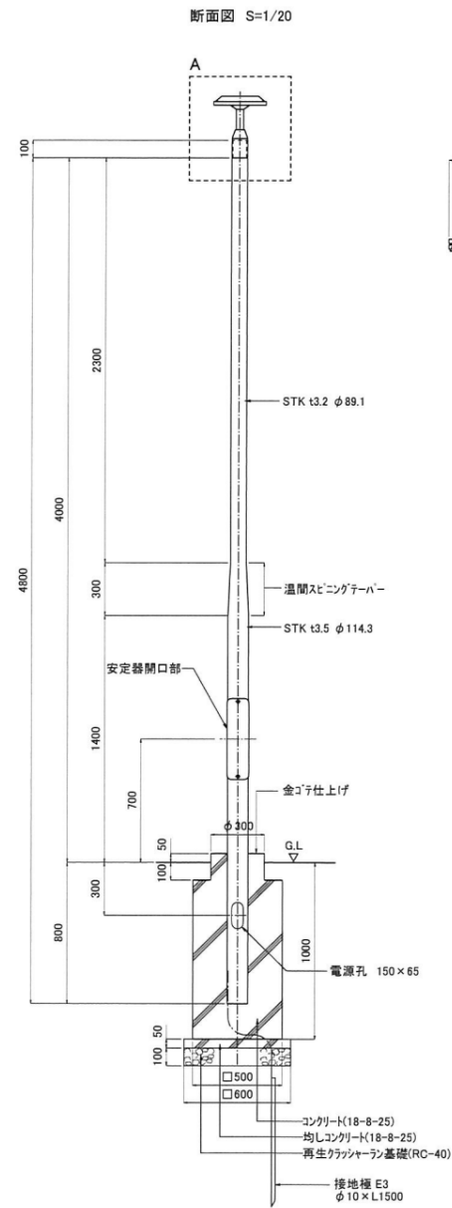


VU管	D	h	W	H
VU-100	114	100	600	平瀬図参照

工事番号	
施工地名	七ヶ浜町葛田浜 地内
工事名	都市公園(葛田浜海浜公園南側)整備工事
図面名	給水設備工、汚水設備工構造図
縮尺	図示 図番 43
宮城県七ヶ浜町	

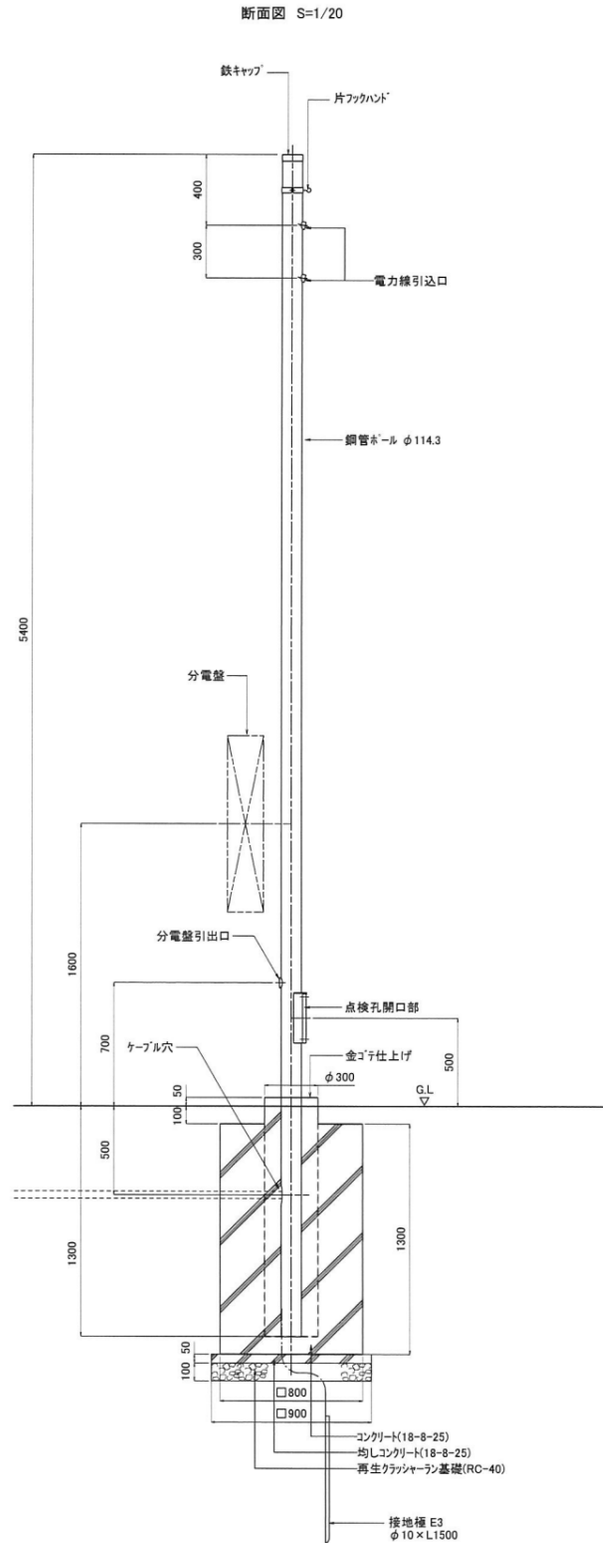
電気設備工構造図

照明灯



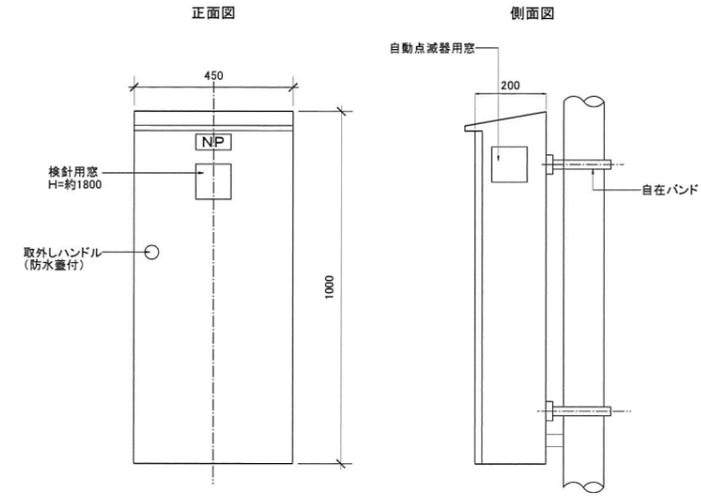
※ 塗装は溶融亜鉛メッキ処理の上、フッ素樹脂塗装とする。
※ 塗装色はターコブルーとする。

引込柱

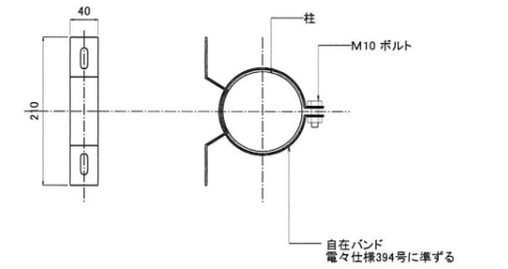


※ 塗装は溶融亜鉛メッキ処理の上、フッ素樹脂塗装とする。
※ 塗装色はターコブルーとする。

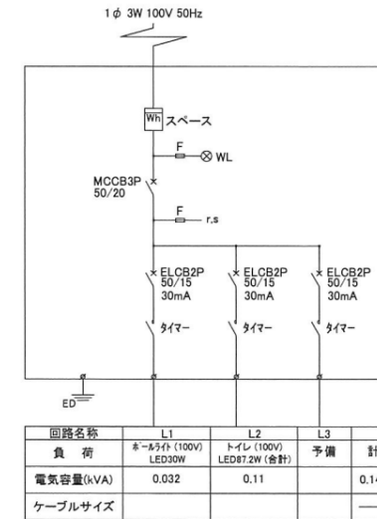
分電盤



取り付け金具詳細図

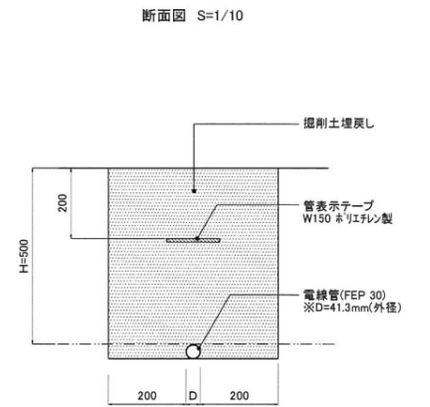


分電盤 結線図

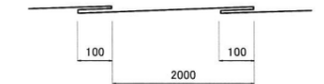


※タイマーは24時間(EE)動作・停電補償機能付タイマスイッチとする。
※自動点滅器(EI)は引込柱取付けとする。

電線、電線管、埋設シート



埋設シート敷込

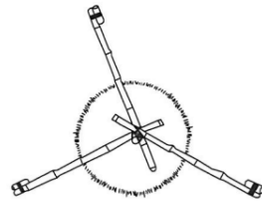
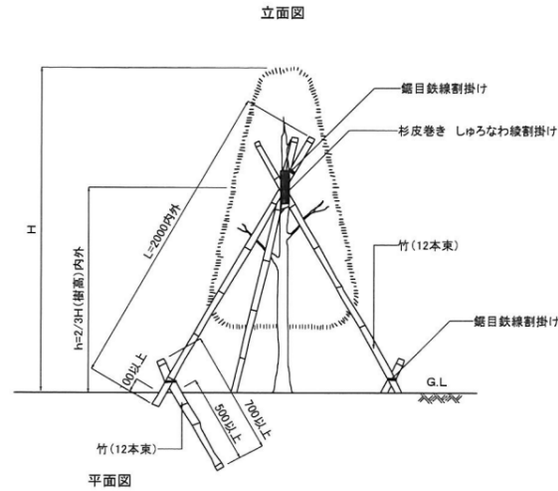


工事番号	
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜 地内
工事名	都市公園(菖蒲田浜海浜公園南側)整備工事
図面名	電気設備工構造図
縮尺	図示 図番 44
宮城県七ヶ浜町	

植栽基盤工、樹木養生工 構造図

八掛支柱(竹)

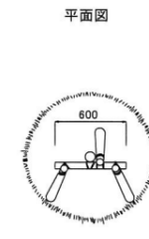
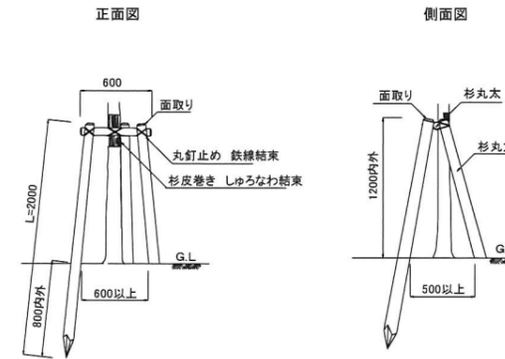
S=1/20



- ・鉄線は、垂鉛めつき鉄線#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。
- ・唐竹は、末口25mm内外とする。
- ・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回巻き以上とする。
- ・樹木と支柱の結束は、しゅうなわ線割掛けとし、2本どり3回巻き以上とする。

三脚鳥居支柱

S=1/30



寸法表

杉丸太 末口75 L=1800

- ・杉丸太は防腐処理を行う。
- ・鉄線は、垂鉛めつき鉄線#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、鉄線割掛けの上、割掛け結束とし、2本どり3回巻き以上とする。
- ・杉丸太は、面取りを行うこと。
- ・樹木と支柱の結束は、しゅうなわ線割掛けとし、2本どり3回巻き以上とする。

購入土盛土-高木・中木

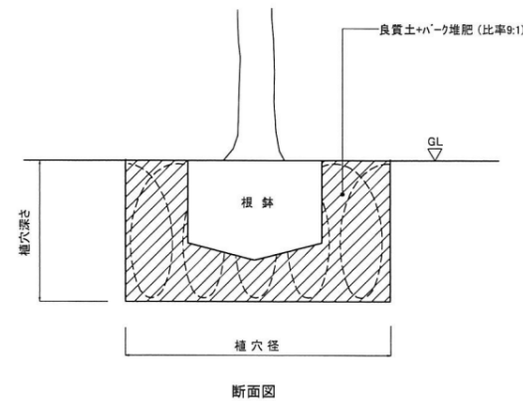
購入土盛土-低木

購入土盛土-地被

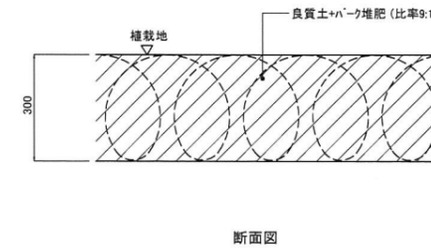
■根鉢及び植穴寸法表

形状	高木:幹周(cm)	鉢径(cm)	鉢深さ(cm)	植穴径(cm)	植穴深さ(cm)	鉢容量(m ³)	植穴容量(m ³)	樹木寄土(植穴容量-鉢容量)
高木	10未満	33	25	69	37	0.017	0.090	0.07
	10以上 ~ 15未満	38	28	75	40	0.028	0.140	0.11
	15以上 ~ 20未満	47	33	87	46	0.061	0.270	0.21
	20以上 ~ 25未満	57	39	99	53	0.110	0.440	0.33
	25以上 ~ 30未満	66	45	111	59	0.170	0.650	0.48
	30以上 ~ 35未満	71	48	117	62	0.210	0.760	0.55
	35以上 ~ 45未満	90	59	141	75	0.400	1.340	0.94
	45以上 ~ 60未満	113	74	171	90	0.740	2.280	1.54
60以上 ~ 75未満	141	91	207	109	1.320	3.700	2.38	
75以上 ~ 90未満	170	108	243	128	2.080	5.450	3.37	

形状	中木:樹高(cm)	鉢径(cm)	鉢深さ(cm)	植穴径(cm)	植穴深さ(cm)	鉢容量(m ³)	植穴容量(m ³)	樹木寄土(植穴容量-鉢容量)
中木	100以上 ~ 150未満	26	16	46	43	0.008	0.070	0.06
	150以上 ~ 200未満	30	19	54	48	0.013	0.108	0.09
	200以上 ~ 250未満	35	23	61	56	0.022	0.162	0.14
	250以上 ~ 300未満	40	26	69	61	0.032	0.225	0.19

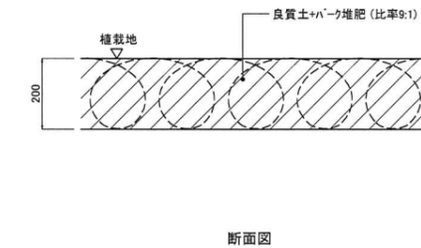


- ※ 良質土は山砂とする。
- ※ 攪拌・耕耘を十分行って敷設すること。



断面図

- ※ 良質土は山砂とする。
- ※ 攪拌・耕耘を十分行って敷設すること。



断面図

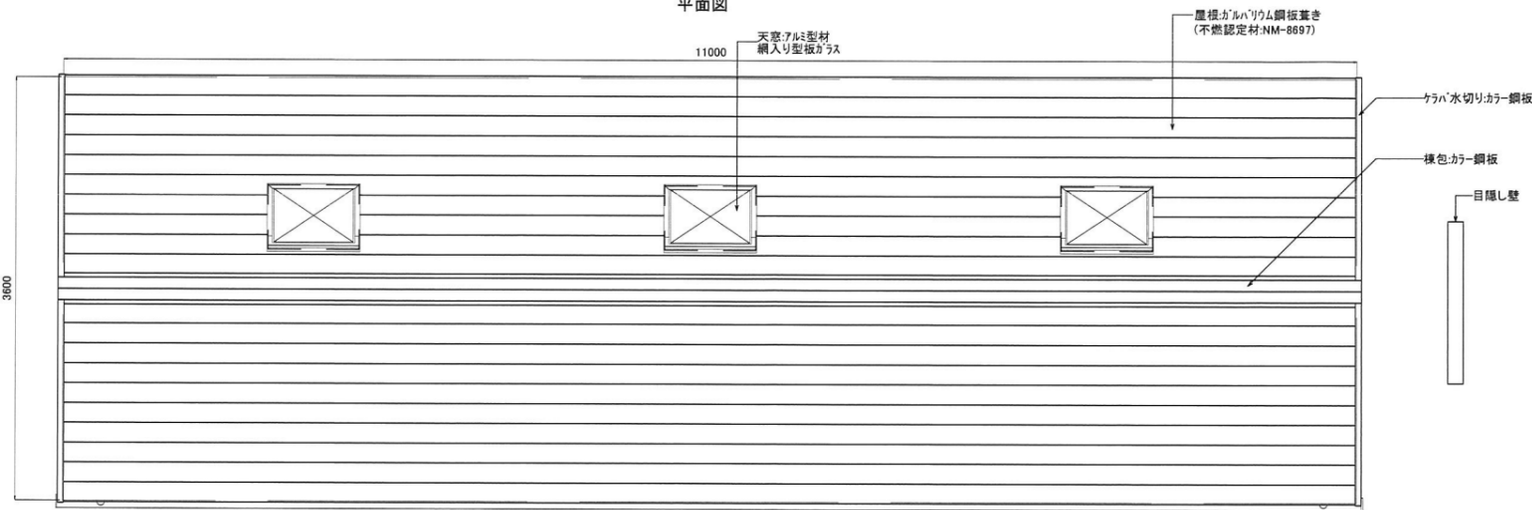
- ※ 良質土は山砂とする。
- ※ 攪拌・耕耘を十分行って敷設すること。

工事番号	
施工地名	七ヶ浜町葛瀬田浜 地内
工事名	都市公園(葛瀬田浜海浜公園南側)整備工事
図面名	植栽基盤工、樹木養生工構造図
縮尺	図示 図番 45
宮城県七ヶ浜町	

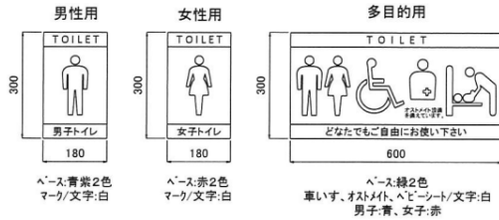
便所工 構造図

便所(1/3)

平面図

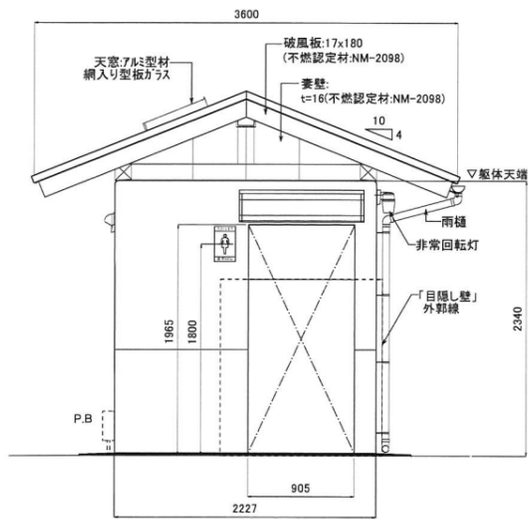


ピクトサイン詳細図

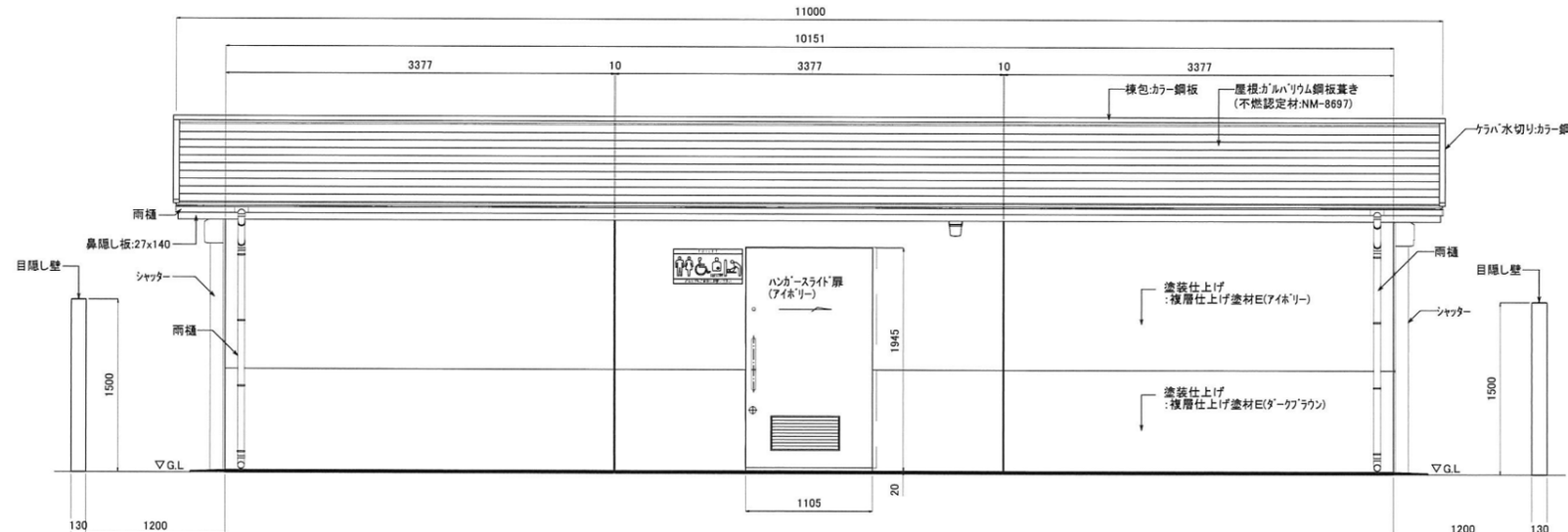


※ アルミ複合板:t3.0とする
※ 表示内容はインクジェット印刷(UVフィルム貼り)とする

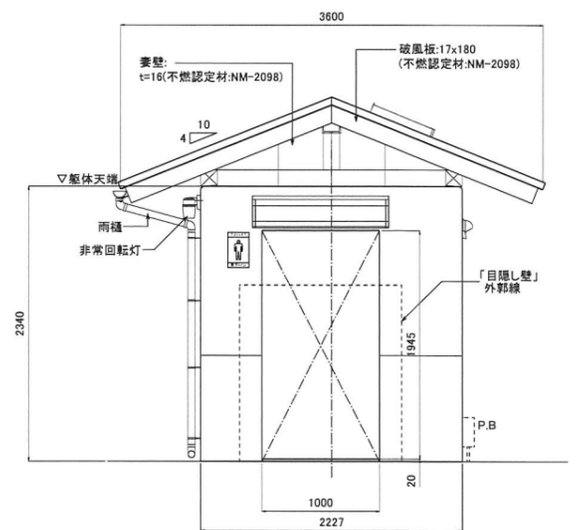
左側面図



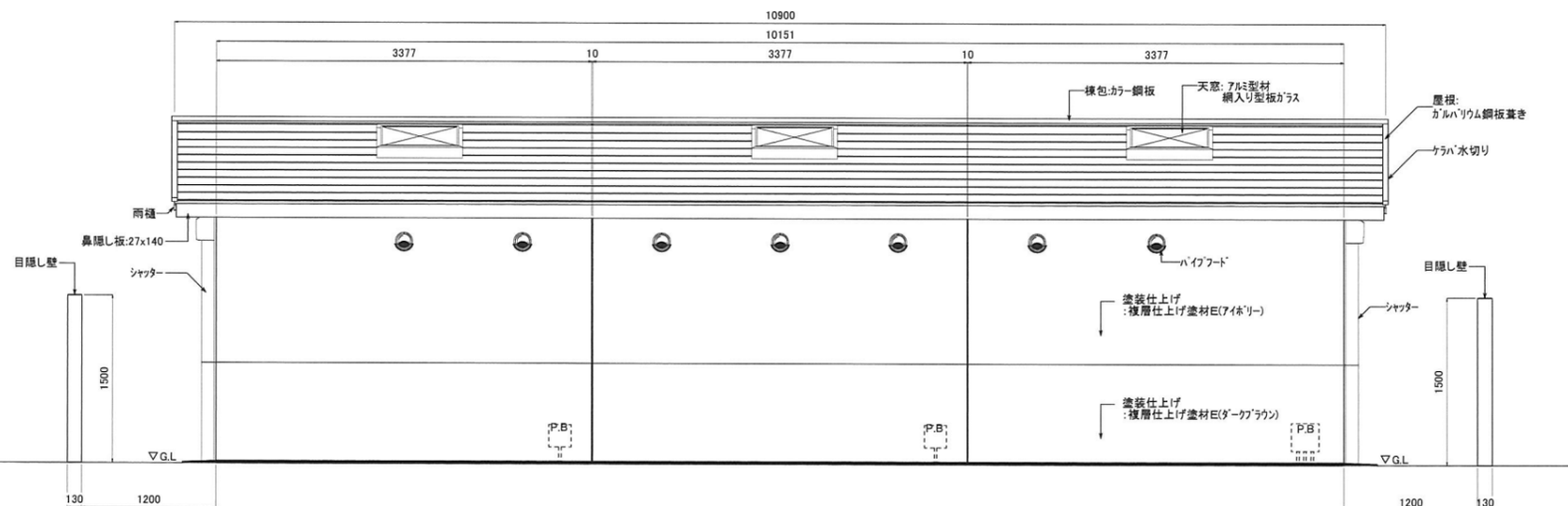
正面図



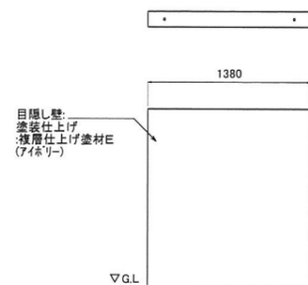
右側面図



背面図



「目隠し壁」姿図



仕様

部位	項目	仕様
屋根	屋根材	ガルバリウム鋼板葺き【不燃認定材:NM-8697】
	天窓	断熱天窓(密閉タイプ)/網入り型板ガラス入り
	小屋根	杉防腐処理材+H.W.P塗液(野地等は、無処理)
	妻側屋根部	バルブ繊維混入セメント板張り【認定番号:NM-3010】
	軒天	バルブ繊維混入セメント板張り【認定番号:NM-3010】
	鼻隠し/破風	繊維混入セメント板/防虫網・水切付【認定番号:NM-2098】
雨樋	破質塩化ビニル樹脂	

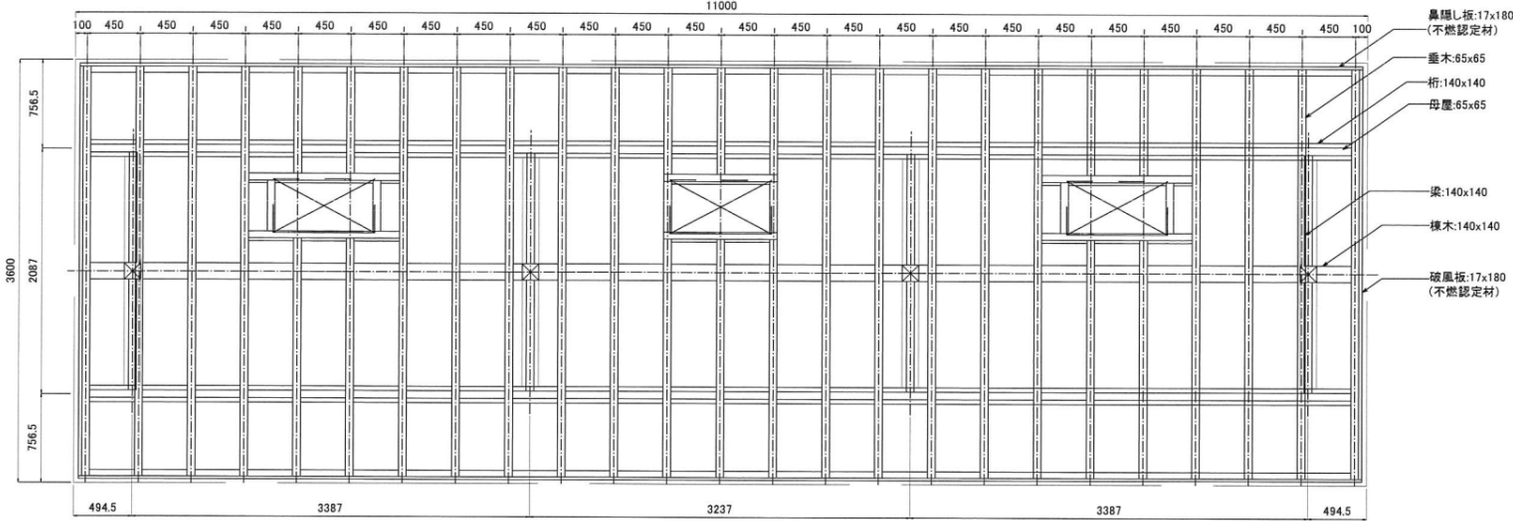
部位	項目	仕様
外装	本体	鉄筋コンクリート
	外装	塗装仕上げ(複層仕上げ塗材E) *屋根面/防水塗装仕上げ、色:グレー
	ピクトサイン(大)	アルミ複合板-600x300x3.0/絵柄:インクジェット印刷(UVフィルム貼り)
	ピクトサイン(小)	アルミ複合板-180x300x3.0/絵柄:インクジェット印刷(UVフィルム貼り)
	換気材	パイプフード(アルミ、ガラリ/防虫網・水切付)色:シルバー フッ素樹脂塗装仕上げ
	ハンガースライド扉	表面材:化粧鋼板/色:アイネリー、A&S換気引付 *フッ素樹脂塗装仕上げ *使用表示錠、非常解放装置付き *管理用外錠式
	入口シャッター	アルミスラット/外施錠付、フッ素樹脂塗装仕上げ
	目隠し壁	鉄筋コンクリート、塗装仕上げ(複層仕上げ塗材E)

工事番号	セケ浜町葛蒲田浜 地内		
施工地名	セケ浜町葛蒲田浜 地内		
工事名	都市公園(葛蒲田浜海浜公園南側)整備工事		
図面名	便所工構造図-1		
縮尺	S=F	図番	46
宮城県セケ浜町			

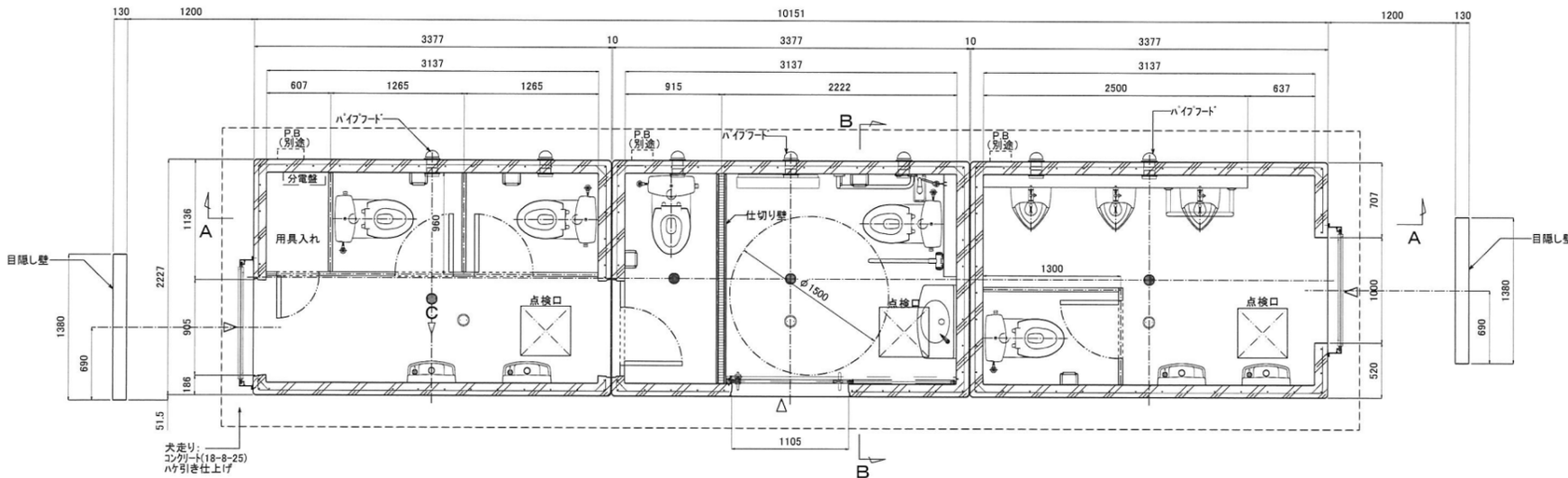
便所工構造図-2

便所(2/3)

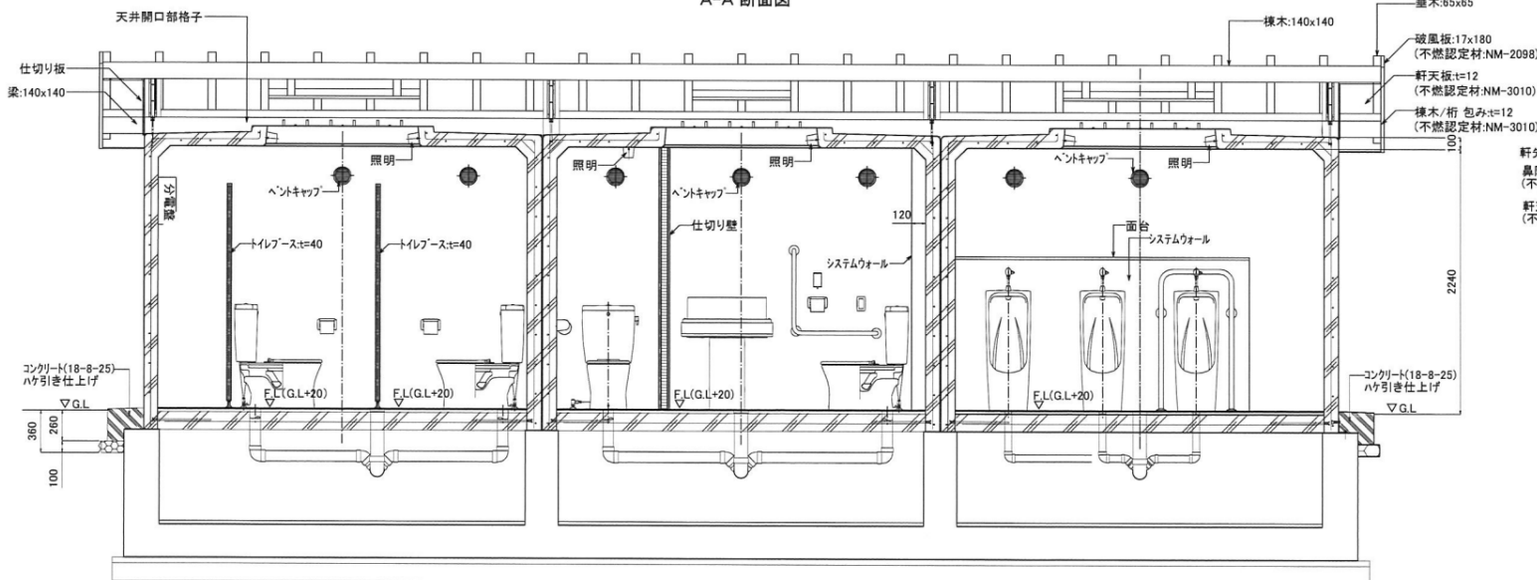
小屋伏図



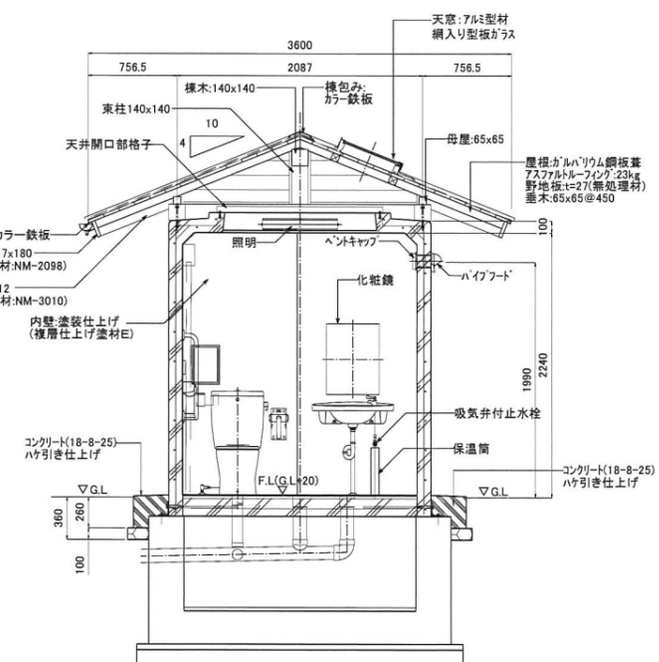
配置図



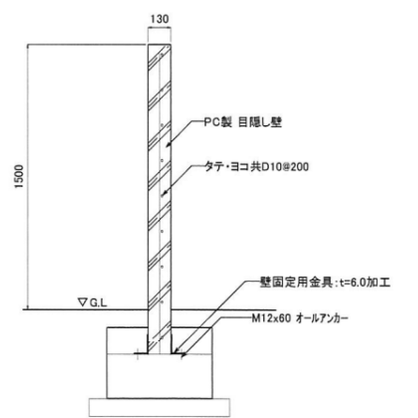
A-A 断面図



B-B 断面図



目隠し壁断面図



仕様

部位	項目	仕様
内装	内 壁	塗装仕上げ(複層仕上げ塗材E)、色:ライトベージュ
	床	100角ノンスリップタイル貼り
	室内照明	LED照明器具
	トイレブース	表面材:ポリエステル化粧合板/色:アイボリー φ40 *用具入れ層は外施設付
	システムウォール	軽量鉄骨、下地ボード、メラミン化粧板張り 色:アイボリー、SUS中木付
面台	MDF芯材(t=20)、表面材:メラミン化粧板/色:アイボリー	

部位	項目	仕様
衛生設備	掛掛式便器(多目的)	タンク密結形防露便器:CS2308(TOTO) 防露式密結形固定式ロータンク:SH2308F(TOTO)※流動方式 レモン便器洗浄ユニット:HE30JK(TOTO)※受信ユニット/AC100V、操作レモン/乾電池式 吸気弁止水栓付き
	掛掛式便器(男/女)	タンク密結形防露便器:CS2308(TOTO) 防露式密結形固定式ロータンク:SH2308F(TOTO)※流動方式 吸気弁止水栓付き
	オストメイト設備	しびん洗浄水栓(簡易タイプ):T95WRR(TOTO)
	小便器	床置小便器:UFH507C フラッシュバルブ:T600PL(TOTO)※凍結防止用ねじ付き
	大型手洗器	カウンター一体形洗面器:L270D、レバー式止水栓:T205QC(TOTO) 吸気弁止水栓付き
手洗器	コンパクト手洗器:L870、ハンドル式単水栓(TOTO) 吸気弁止水栓付き	

部位	項目	仕様
アクセサリ	紙巻器	YH50(TOTO)
	化粧鏡(多目的)	盗難防止形耐熱鏡:YM 4560FE(TOTO)
	化粧鏡(女子用)	盗難防止形耐熱鏡:YM 3548FE(TOTO)
	ペーパーシート	幼児オムツ交換用:YKA25(TOTO)
多目的器具	固定式手摺(ハ型)	T112GL10 樹脂被覆タイプ「SUS304」(TOTO)
	可動式手摺(はね上げ式)	T112H7 樹脂被覆タイプ「SUS304」(TOTO)
	小便器用手摺	2457-38「SUS304 H.L.仕上げ」(KAKUDA)

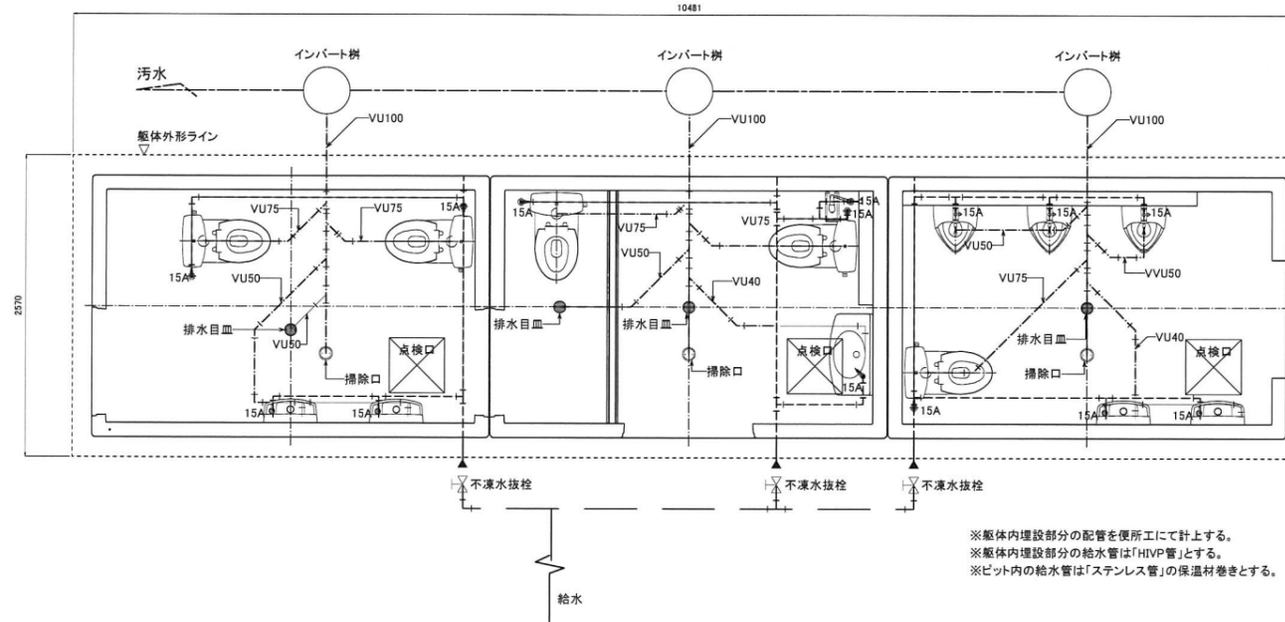
※特記事項
 ・路床は長期耐力50KN/m²、短期耐力100KN/m²以上とする。
 ・木材の塗装色は「ライトオーク」とする。(野地板は除く)
 ・天井開口部格子は、錆止めの上 塗装仕上げとする。
 ・小屋組の固定用ビス類は、亜鉛メッキ処理とする。
 ・トイレ本体の鉄筋コンクリート躯体は、鋼製型枠による躯体一体成型品とする。
 ・本製品は、プレキャスト鉄筋コンクリート製品(JIS A 5372)の認定を受けたJIS工場の品質管理の下、製造された製品とする。

工事番号	
施工地名	七ヶ浜町葛蒲田浜 地内
工事名	都市公園(葛蒲田浜海浜公園南側)整備工事
図面名	便所工構造図-2
縮尺	S=F 図 番 47
宮城県七ヶ浜町	

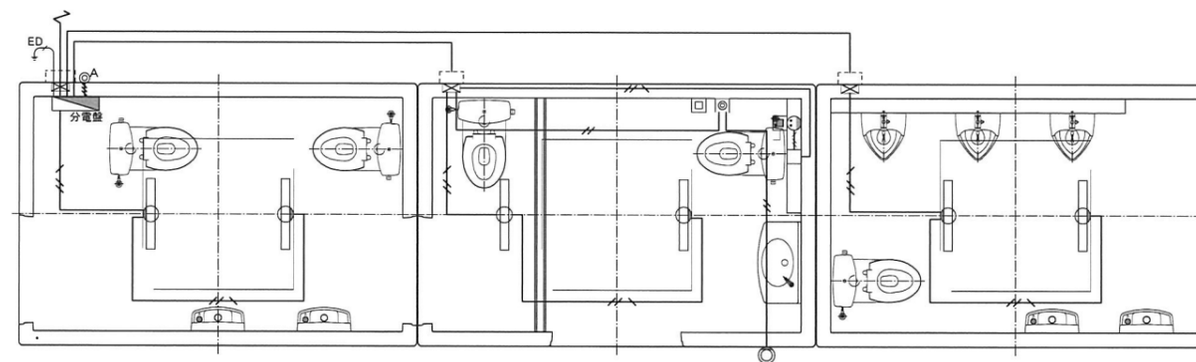
便所工構造図-3

便所(3/3)

給水、汚水系統図 S=1/30



電気設備系統図 S=1/30



記号	名称	備考
■	電灯分電盤	
○	室内灯	LED照明器具、AC100V
□	アウトレットボックス	106x106x44
⊙A	自動点滅器	AC100V
—/—	合成樹脂製可とう管	IV1.6x2(16)
—//—	合成樹脂製可とう管	IV1.6x3(16)
—\—\—	合成樹脂製可とう管	IV1.6x3(16)
⊙	非常回転灯	プザー無し、回転灯カバー「赤」
⊙	非常押ボタン	引き紐無し
⊙	コンセント	
□	ノズルプレート取出し	
⊙	受信機	大便器洗浄用(AC100V)
⊙	洗浄スイッチ	大便器洗浄用 スイッチ(乾電池式)

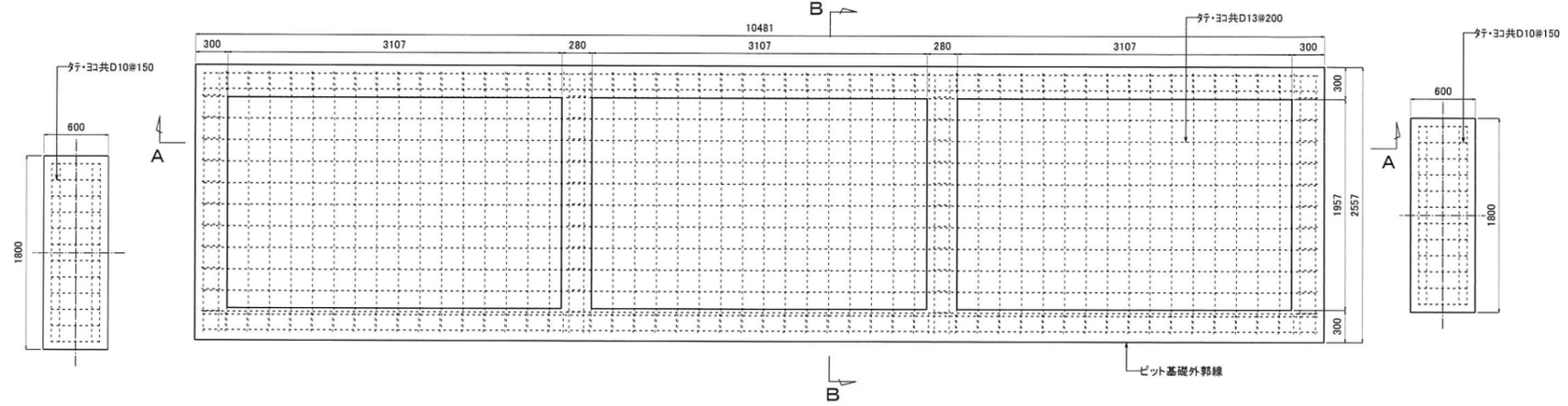
※1次側からの引込み、接地線等は分電盤内にて接続

工事番号	
施工地名	七ヶ浜町葛蒲田浜 地内
工事名	都市公園(葛蒲田浜海浜公園南側)整備工事
図面名	便所工構造図-3
縮尺	S=F 図番 48
宮城県七ヶ浜町	

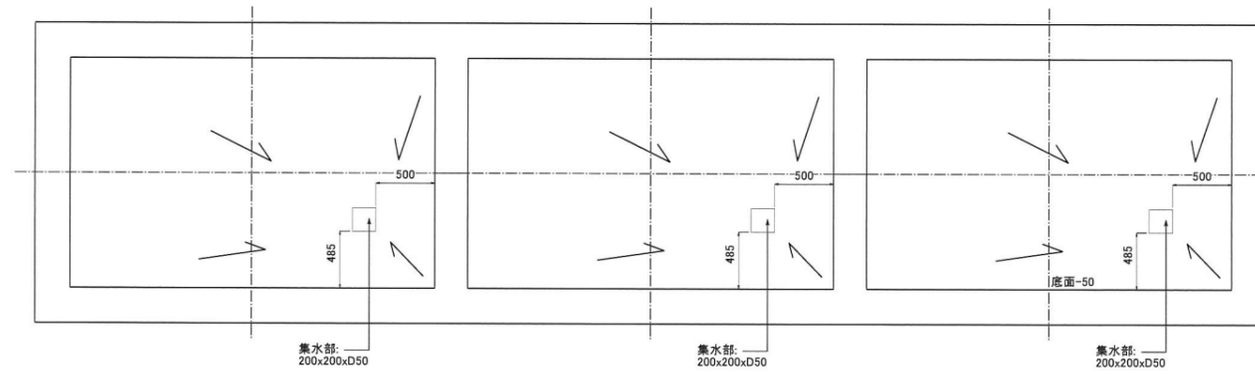
便所工構造図-4

便所基礎

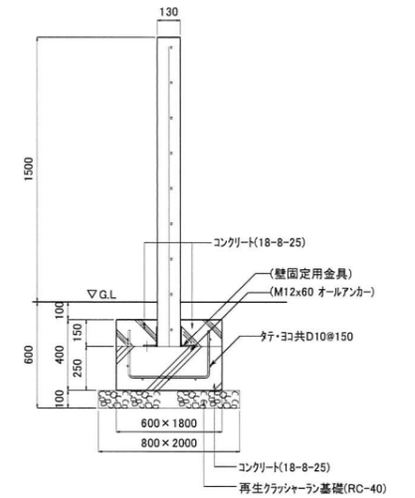
基礎伏図 S=1/30



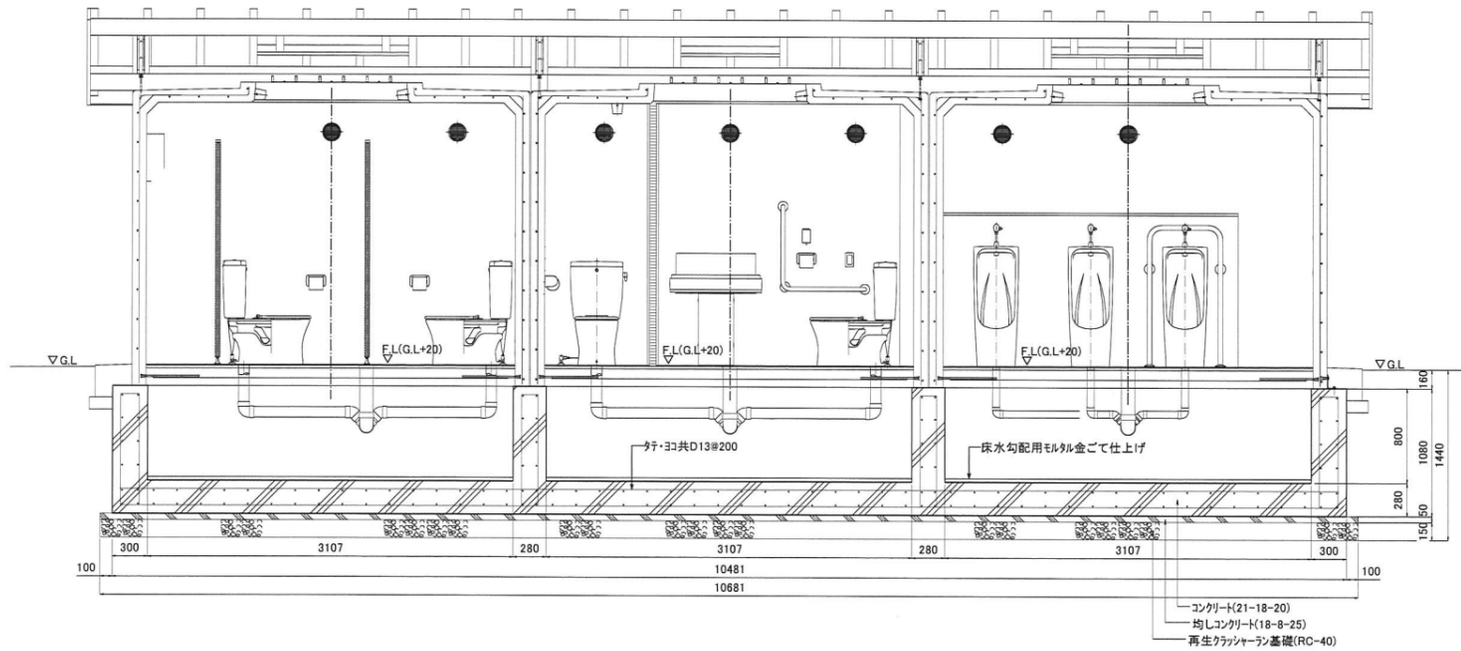
ピット平面図 S=1/30



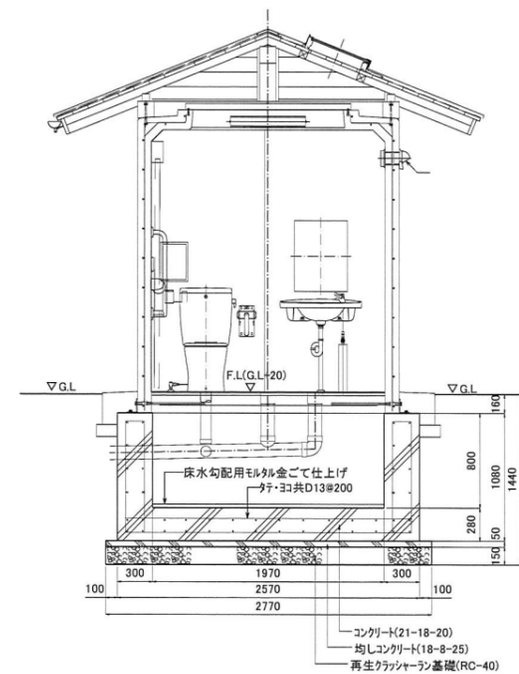
目隠し壁断面図 S=1/20



A-A 断面図 S=1/30

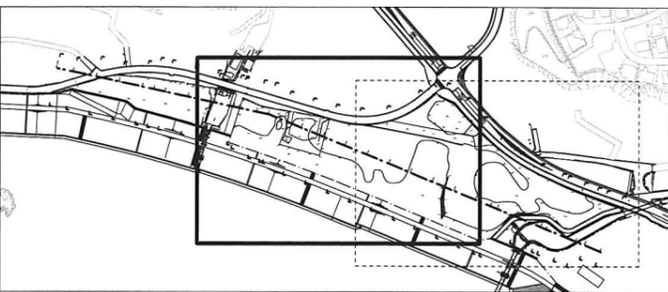
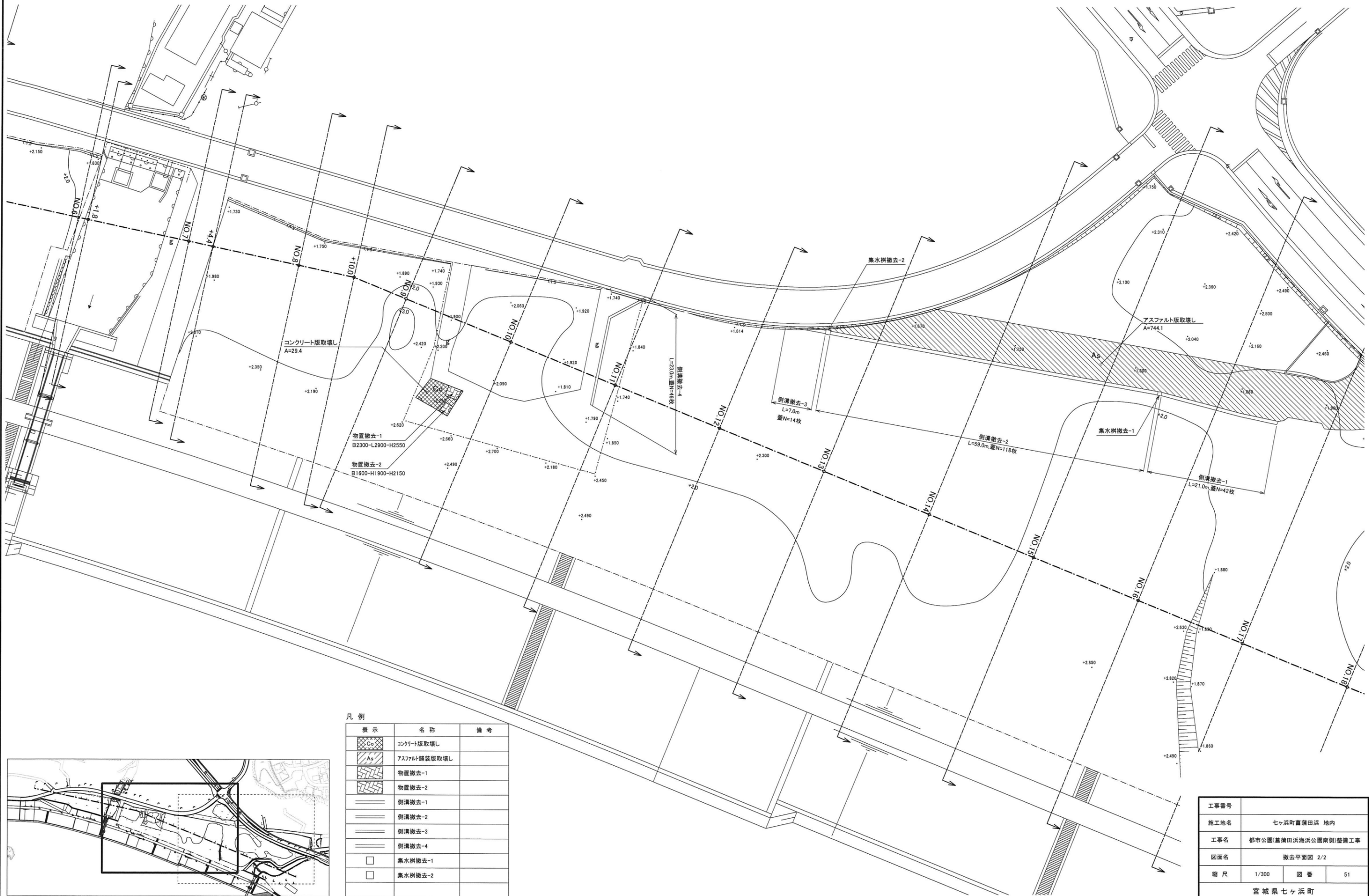


B-B 断面図 S=1/30



工事番号			
施工地名	七ヶ浜町葛瀬田浜 地内		
工事名	都市公園(葛瀬田浜海浜公園南側)整備工事		
図面名	便所工構造図-4		
縮尺	図示	図番	49
宮城県七ヶ浜町			

菖蒲田浜海浜公園南側 撤去平面図 2/2

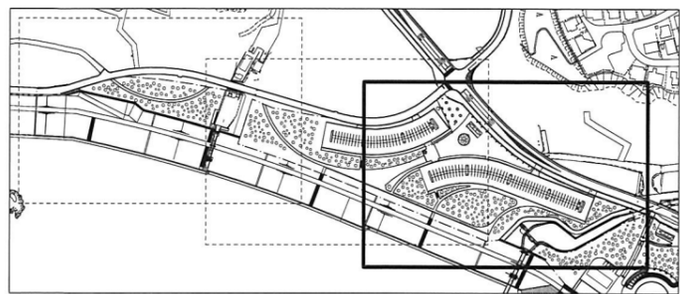
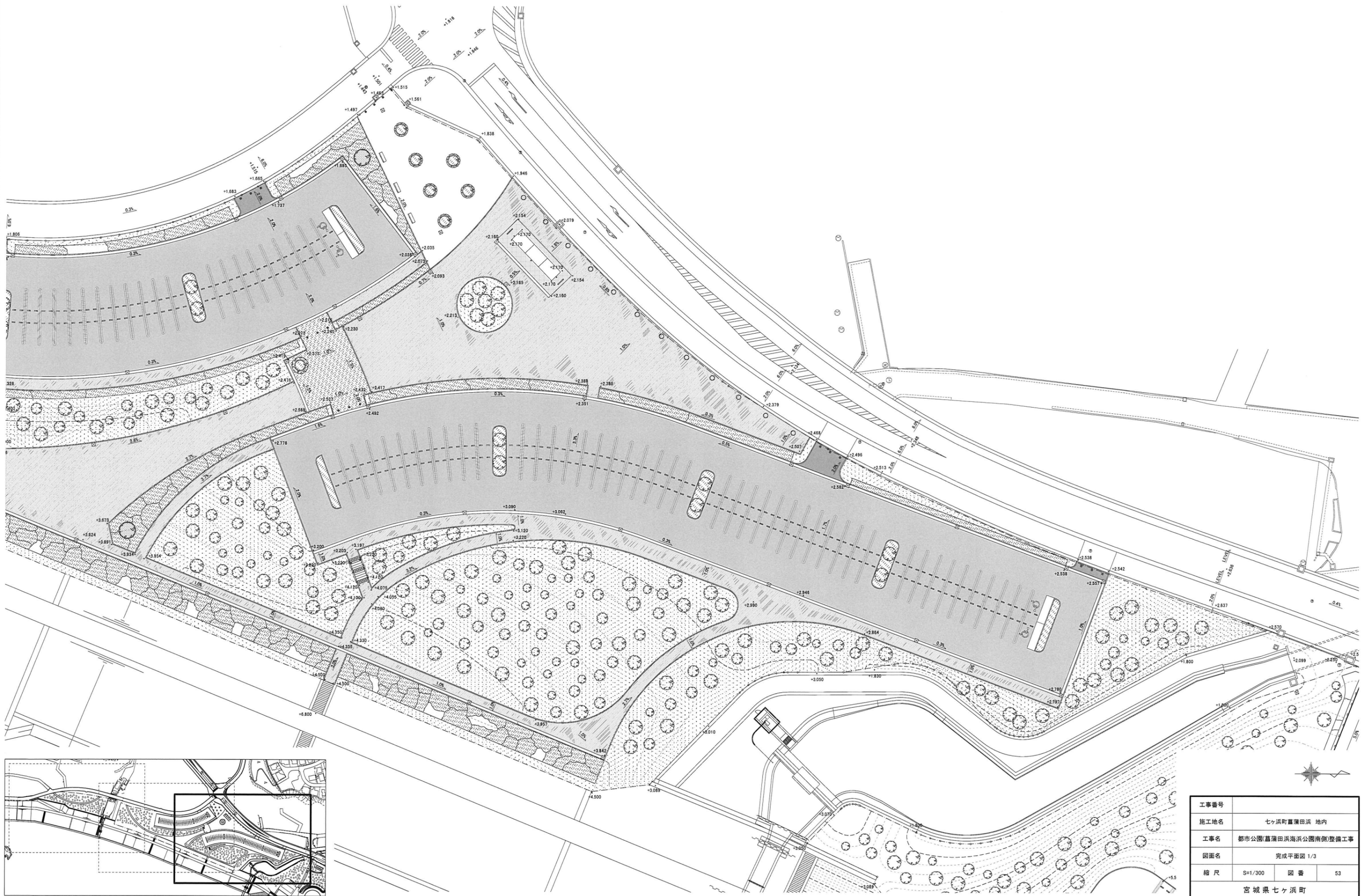


凡例

表示	名称	備考
	コンクリート版取壊し	
	アスファルト舗装版取壊し	
	物置撤去-1	
	物置撤去-2	
	側溝撤去-1	
	側溝撤去-2	
	側溝撤去-3	
	側溝撤去-4	
	集水樹撤去-1	
	集水樹撤去-2	

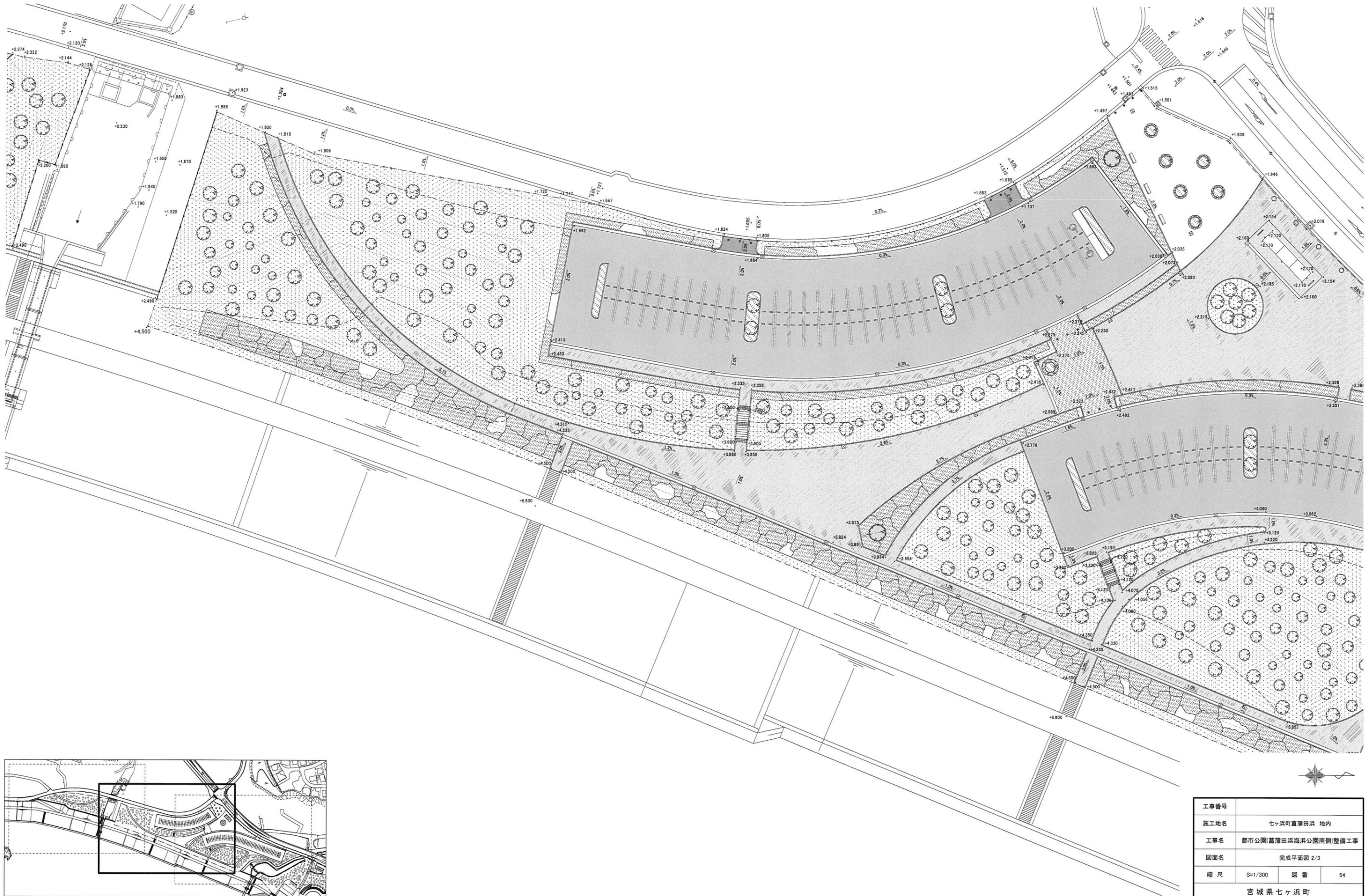
工事番号			
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜 地内		
工事名	都市公園(菖蒲田浜海浜公園南側)整備工事		
図面名	撤去平面図 2/2		
縮尺	1/300	図番	51
宮城県七ヶ浜町			

菖蒲田浜海浜公園南側 完成平面図 1/3



工事番号			
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜 地内		
工事名	都市公園(菖蒲田浜海浜公園南側)整備工事		
図面名	完成平面図 1/3		
縮尺	S=1/300	図番	53
宮城県七ヶ浜町			

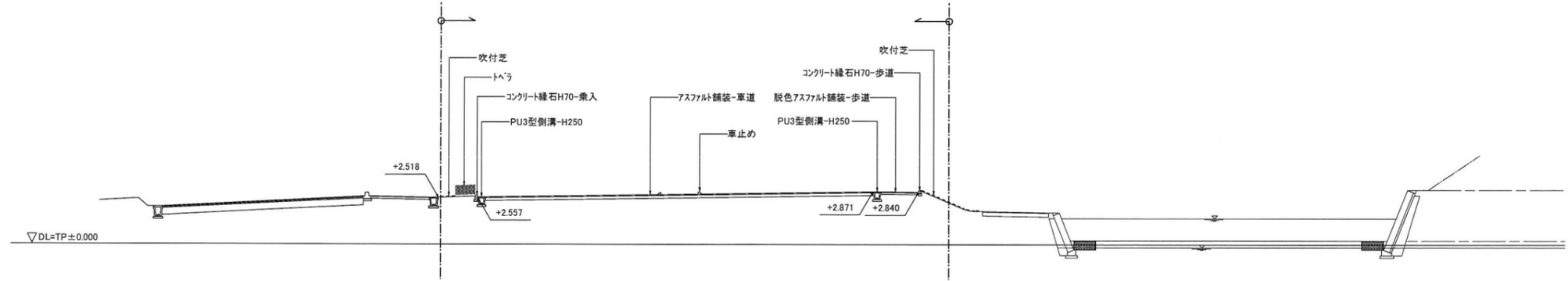
菖蒲田浜海浜公園南側 完成平面図 2/3



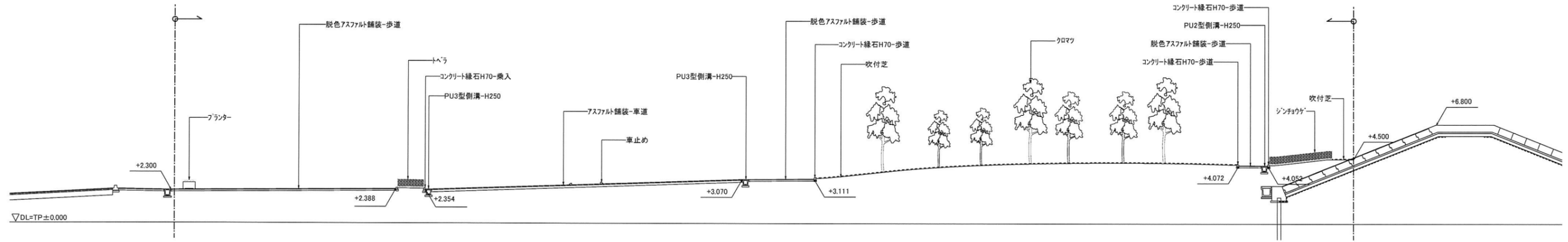
工事番号	七ヶ浜町菖蒲田浜 地内		
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜 地内		
工事名	都市公園(菖蒲田浜海浜公園南側)整備工事		
図面名	完成平面図 2/3		
縮尺	S=1/300	図番	54
宮城県七ヶ浜町			

菖蒲田浜海浜公園南側 主要断面図

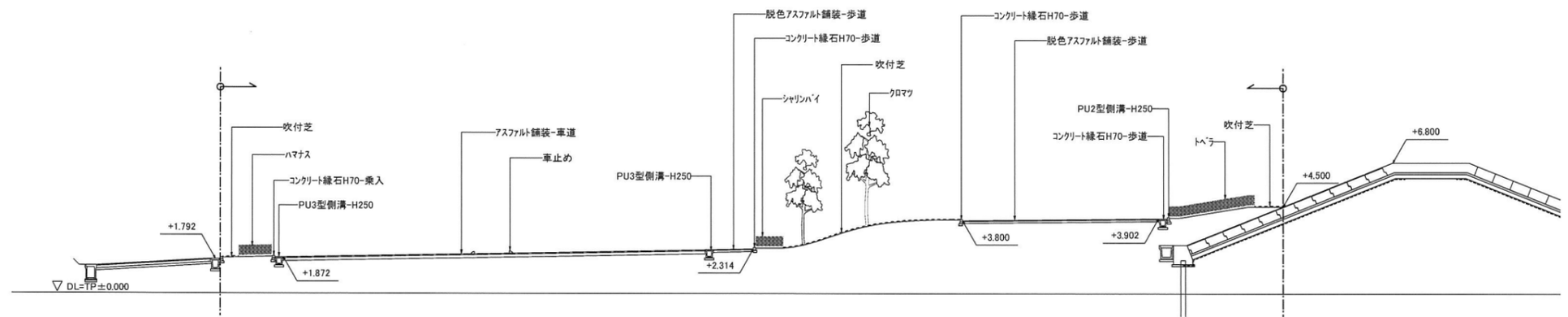
断面図-4



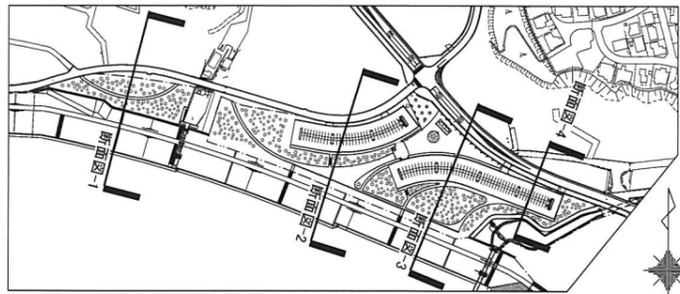
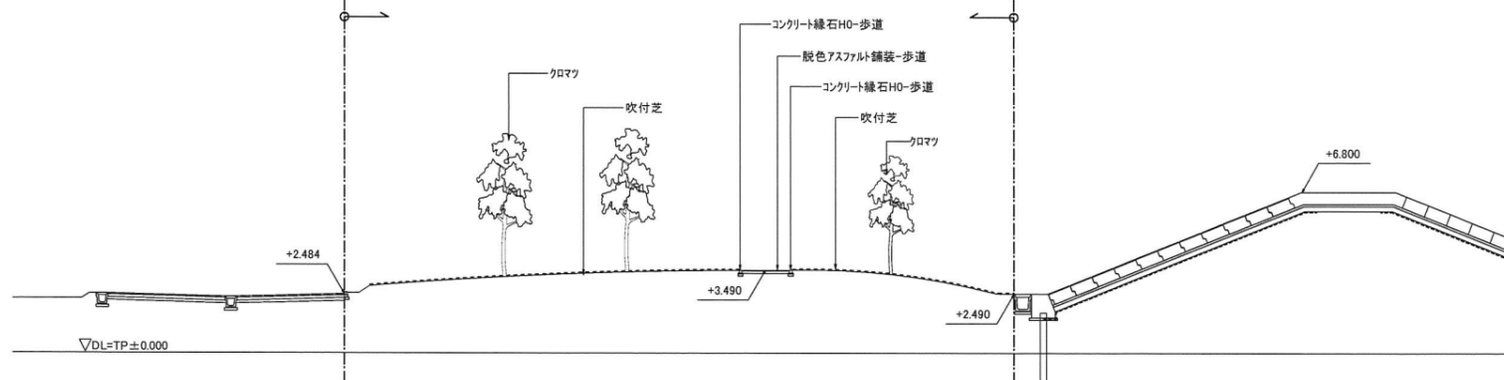
断面図-3



断面図-2



断面図-1



工事番号	七ヶ浜町菖蒲田浜 地内		
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜 地内		
工事名	都市公園(菖蒲田浜海浜公園南側)整備工事		
図面名	主要断面図		
縮尺	S=1/150	図番	58
宮城県七ヶ浜町			