



# 設計内訳書 (本01)

工事名	平成29年度 都市公園(表浜緑地)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	830				単 1号
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	28,540				単 2号
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	29,400				単 3号
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	3,600				単 4号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	28,540				単 5号
作業土工		式	1				
床掘		m3	780				単 6号
埋戻		m3	510				単 7号
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	730				単 8号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	平成29年度 都市公園(表浜緑地)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
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	730				単 9号
植栽基盤工		式	1				
表土盛土工		式	1				
購入表土	高木-植穴客土	m3	120				単 10号
購入表土	低木-t300	m3	300				単 11号
購入表土	地被-t200	m3	9				単 12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	20,000				単 13号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	26				単 14号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	33				単 15号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	平成29年度 都市公園(表浜緑地)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
舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚:15cm	m2	118				単 16号
舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚:30cm	m2	4				単 17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未満	m3	9				単 18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未満	m3	0.4				単 19号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	2				単 20号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	27				単 21号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.4				単 22号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	2				単 23号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	27				単 24号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.4				単 25号
植栽		式	1				
植栽工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	平成29年度 都市公園(表浜緑地)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
高木植栽工							
		式	1				
高木植栽(支柱有・幹巻無)	樹木の種類:カガネモチ, 樹高(H):3m, 幹周(C):0.15m, 枝張(W):0.8m, 支柱の種類:八ツ掛(三脚)(竹)	本	30				単 26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:八ツ掛(三脚)(竹)	本	89				単 27号
高木植栽(支柱有・幹巻無)	樹木の種類:シロタモ, 樹高(H):4m, 幹周(C):0.21m, 枝張(W):1.2m, 支柱の種類:八ツ掛(丸太)L=4m	本	41				単 28号
高木植栽(支柱有・幹巻有)	樹木の種類:タブノキ, 樹高(H):4m, 幹周(C):0.25m, 枝張(W):1.2m, 支柱の種類:八ツ掛(丸太)L=4m	本	41				単 29号
高木植栽(支柱有・幹巻無)	樹木の種類:モチノキ, 樹高(H):3m, 幹周(C):0.15m, 枝張(W):0.8m, 支柱の種類:八ツ掛(三脚)(竹)	本	21				単 30号
高木植栽(支柱有・幹巻無)	樹木の種類:モッコク, 樹高(H):3m, 幹周(C):0m, 枝張(W):1m, 支柱の種類:八ツ掛(三脚)(竹)	本	30				単 31号
高木植栽(支柱有・幹巻無)	樹木の種類:エコノギ, 樹高(H):3m, 幹周(C):0.12m, 枝張(W):0.8m, 支柱の種類:八ツ掛(三脚)(竹)	本	29				単 32号
高木植栽(支柱有・幹巻無)	樹木の種類:オシマサクラ, 樹高(H):4m, 幹周(C):0.21m, 枝張(W):1.8m, 支柱の種類:二脚鳥居支柱(添木無)	本	35				単 33号
高木植栽(支柱有・幹巻無)	樹木の種類:カキ, 樹高(H):3m, 幹周(C):0.12m, 枝張(W):0.8m, 支柱の種類:八ツ掛(三脚)(竹)	本	23				単 34号
高木植栽(支柱有・幹巻無)	樹木の種類:カキ, 樹高(H):4m, 幹周(C):0.15m, 枝張(W):1.2m, 支柱の種類:八ツ掛(三脚)(竹)	本	14				単 35号
高木植栽(支柱有・幹巻無)	樹木の種類:コナラ, 樹高(H):3m, 幹周(C):0.12m, 枝張(W):0.8m, 支柱の種類:八ツ掛(三脚)(竹)	本	23				単 36号
高木植栽(支柱有・幹巻有)	樹木の種類:コブシ, 樹高(H):5m, 幹周(C):0.3m, 枝張(W):1.8m, 支柱の種類:三脚鳥居支柱	本	20				単 37号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	平成29年度 都市公園(表浜緑地)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:ヤマザクラ, 樹高(H):3m, 幹周(C):0.12m, 枝張(W):0.8m, 支柱の種類:八ッ掛(三脚)(竹)	本	23				単 38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	35				単 39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	26				単 40号
中低木植栽(支柱有・幹巻無)	樹木の種類:ソヨゴ, 樹高(H):2m, 枝張(W):0.6m, 支柱費の種類:八ッ掛(竹)	本	21				単 41号
中低木植栽(支柱有・幹巻無)	樹木の種類:ヤブツバキ, 樹高(H):2m, 枝張(W):0.6m, 支柱費の種類:八ッ掛(竹)	本	21				単 42号
中低木植栽(支柱無・幹巻無)	樹木の種類:シャリハイ, 樹高(H):0.5m, 枝張(W):0.4m	本	1,087				単 43号
中低木植栽(支柱無・幹巻無)	樹木の種類:シソチョウゲ, 樹高(H):0.5m, 枝張(W):0.4m	本	1,067				単 44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	937				単 45号
中低木植栽(支柱無・幹巻無)	樹木の種類:ナシロクミ, 樹高(H):0.5m, 枝張(W):0.3m	本	942				単 46号
中低木植栽(支柱無・幹巻無)	樹木の種類:ハマナス, 樹高(H):0.5m, 枝張(W):0.3m	本	306				単 47号
施設整備		式	1				
雨水排水設備工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	平成29年度 都市公園(表浜緑地)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
側溝工							
		式	1				
暗渠排水管	作業区分：据付, VU-200						単 48号
		m	353				
暗渠排水管	作業区分：据付, VU-300						単 49号
		m	42				
暗渠排水管	作業区分：据付, VU-350						単 50号
		m	6				
暗渠排水管	作業区分：据付, VU-400						単 51号
		m	51				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格：幅：30cm高さ：24cm, コンクリート規格：PU1型側溝-H240						単 52号
		m	285				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格：幅25cm高さ25cm, コンクリート規格：PU2型側溝-H250						単 53号
		m	107				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格：幅25cm高さ25cm, コンクリート規格：PU3型側溝-H250						単 54号
		m	106				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格：幅25cm高さ25cm, コンクリート規格：PU3型側溝-H250横断用						単 55号
		m	4				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格：幅30cm高さ30cm, コンクリート規格：PU3型側溝-H300						単 56号
		m	155				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格：幅40cm高さ40cm, コンクリート規格：PU3型側溝-H400						単 57号
		m	49				
自由勾配側溝	幅：300cm, 高さ：400cm, コンクリート規格：U型側溝可変型-H400						単 58号
		m	6				
自由勾配側溝	幅：300cm, 高さ：400cm, コンクリート規格：U型側溝可変型-H400-横断						単 59号
		m	3				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	平成29年度 都市公園(表浜緑地)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
自由勾配側溝	幅:300cm,高さ:500cm,コンクリート規格:U型側溝可変型-H500	m	8				単 60号
自由勾配側溝	幅:300cm,高さ:600cm,コンクリート規格:U型側溝可変型-H600	m	3				単 61号
自由勾配側溝	幅:300cm,高さ:700cm,コンクリート規格:U型側溝可変型-H700	m	3				単 62号
自由勾配側溝	幅:300cm,高さ:800cm,コンクリート規格:U型側溝可変型-H800-横断	m	4				単 63号
自由勾配側溝	幅:300cm,高さ:900cm,コンクリート規格:U型側溝可変型-H900	m	3				単 64号
自由勾配側溝	幅:300cm,高さ:900cm,コンクリート規格:U型側溝可変型-H900-横断	m	8				単 65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	193				単 66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	192				単 67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	367				単 68号
側溝蓋	蓋種類:蓋版(各種)	枚	23				単 69号
側溝蓋	蓋種類:蓋版(各種)	枚	21				単 70号
側溝蓋	蓋種類:蓋版(各種)	枚	21				単 71号
側溝蓋	蓋種類:蓋版(各種)	枚	5				単 72号



# 設計内訳書 (本01)

工事名	平成29年度 都市公園(表浜緑地)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 73号
		枚	41				
側溝蓋	蓋種類: 蓋版(各種)						単 74号
		枚	8				
集水枡・マンホール工							
		式	1				
プレキャスト集水枡	枡規格: 集水枡-B400-H400A						単 75号
		箇所	13				
プレキャスト集水枡	枡規格: 集水枡-B400-H550A						単 76号
		箇所	10				
プレキャスト集水枡	枡規格: 集水枡-B400-H550B						単 77号
		箇所	7				
プレキャスト集水枡	枡規格: 集水枡-B400-H700A						単 78号
		箇所	2				
プレキャスト集水枡	枡規格: 集水枡-B400-H700B						単 79号
		箇所	7				
プレキャスト集水枡	枡規格: 集水枡-B400-H850A						単 80号
		箇所	11				
プレキャスト集水枡	枡規格: 集水枡-B400-H850B						単 81号
		箇所	2				
プレキャスト集水枡	枡規格: 集水枡-B600-H850B						単 82号
		箇所	1				
プレキャスト集水枡	枡規格: 集水枡-B600-H1000B						単 83号
		箇所	1				
プレキャスト集水枡	枡規格: 集水枡-B600-H1000C						単 84号
		箇所	3				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	平成29年度 都市公園(表浜緑地)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
プレキャスト集水桝	桝規格:集水桝-B600-H1150A						単 85号
		箇所	2				
プレキャスト集水桝	桝規格:集水桝-B600-H1150B						単 86号
		箇所	2				
プレキャスト集水桝	桝規格:集水桝-B600-H1150C						単 87号
		箇所	1				
園路広場整備工							
		式	1				
アスファルト舗装工							
		式	1				
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 88号
		m2	3				
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:25mm以上35mm未満, 平均幅員:1.4m以上						単 89号
		m2	3				
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 90号
		m2	2,440				
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 91号
		m2	2,440				
下層路盤(乗入部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:250mm						単 92号
		m2	249				
表層(乗入部)	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 93号
		m2	249				
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:300mm						単 94号
		m2	13				
アスファルト舗装-仮復旧	車道仮復旧用						単 95号
		m2	13				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	平成29年度 都市公園(表浜緑地)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
アスファルト舗装-本復旧	車道本復旧用						単 96号
		m2	16				
アスファルト系舗装工							
		式	1				
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm						単 97号
		m2	240				
脱色アスファルト舗装(歩道)	仕上り厚:30mm						単 98号
		m2	240				
下層路盤(乗入部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:250mm						単 99号
		m2	3,210				
脱色アスファルト舗装(乗入)	仕上り厚:50mm						単 100号
		m2	3,210				
園路縁石工							
		式	1				
コンクリート縁石-H0-歩道	歩道用						単 101号
		m	846				
コンクリート縁石-H0-乗入	乗入用						単 102号
		m	22				
コンクリート縁石-H70-歩道	歩道用						単 103号
		m	949				
コンクリート縁石-H70-乗入	乗入用						単 104号
		m	283				
タ付止め	PC						単 105号
		本	152				
区画線工							
		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	平成29年度 都市公園(表浜緑地)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
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	740				単 106号
溶融式区画線	規格・仕様区分:実線・セアラ 15cm換算,厚さ:厚1.5mm	m	11				単 107号
階段工		式	1				
コンクリートブロック階段 W400-4段	擬石平板ブロック	箇所	1				単 108号
コンクリートブロック階段 W400-5段	擬石平板ブロック	箇所	2				単 109号
階段手摺り-4段用	アルミ鋳物	箇所	2				単 110号
階段手摺り-10段用	アルミ鋳物	箇所	4				単 111号
園路手摺り	アルミ鋳物	m	40				単 112号
視覚障害者誘導用ブロック工		式	1				
視覚障害者誘導用ブロック	点字タイプ 300×300×60	m2	7				単 113号
管理施設整備工		式	1				
柵工		式	1				
フェンス	H1200	m	76				単 114号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	平成29年度 都市公園(表浜緑地)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	着脱						単 115号
		基	12				
車止め	固定						単 116号
		基	2				
安全費							
		式	1				
誘導員							
		式	1				
交通誘導員							単 117号
		人					
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
準備費							
		式	1				
準備工							内 1号
		式	1				
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				
純工事費							
		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	平成29年度 都市公園(表浜緑地)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
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

# 一式当り内訳書

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

内 1号	準備工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
準備費(運搬費用積上げ分)							単 180号
		式	1				
準備費(処分費用積上げ分)	無						単 181号
		式	1				
合計							

# 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	100	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	100				
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	路床盛土	施工幅員:4.0m以上	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	
路床盛土		4.0m以上,10,000m3未満,無し	m3	100				
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	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	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下	m3	100				
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	床掘		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	
床掘り		土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,障害無し	m3	100				
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	埋戻		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	100				
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	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	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	
積込(ルース)		土砂,平均施工幅1m以上2m未満	m3	100				
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	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	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準,バックホ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下	m3	100				
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	購入表土	高木-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				
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 11号	購入表土	低木-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				
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	購入表土	地被-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				
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	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	100	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	100			単 118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 14号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下	m	100				
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 15号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	100	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	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 16号	舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚:15cm	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	
舗装版破碎		コンクリート舗装版, 無し, 不要, 10cmを超え15cm以下, 有り	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 17号	舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚:30cm	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	
舗装版破碎		コンクリート舗装版, 無し, 不要, 15cmを超え35cm以下, 有り	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 18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未満	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物, 機械施工, 10m3未満, 無し, 不要	m3	10			単 119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 19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未満	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物,機械施工,10m3未満,無, 無,不要	m3	10			単 120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 20号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎,機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下),有り,10.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2017.04
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(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,7.0km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,7.0km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 23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					単 121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(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 122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	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	m3	1			単 123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 26号	高木植栽(支柱有・幹巻無)	樹木の種類:クワネツチ, 樹高(H):3m, 幹周(C):0.15m, 枝張(W):0.8m, 支柱の種類:ハツ掛(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, ハツ掛(三脚)(竹), 135本/100本, 計上しない, 有	本	100			単 124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 125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・幹巻無)	樹木の種類:シロダモ, 樹高(H):4m, 幹周(C):0.21m, 枝張(W):1.2m, 支柱の種類:八ッ掛(丸太)L=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	
公園植栽工(高木植栽)		幹周15cm以上25cm未満, 設置する, 八ッ掛(丸太) L=4m, 計上しない, 有	本	100			単 126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	高木植栽(支柱有・幹巻有)	樹木の種類:タブノキ, 樹高(H):4m, 幹周(C):0.25m, 枝張(W):1.2m, 支柱の種類:八ッ掛(丸太)L=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	
公園植栽工(高木植栽)		幹周25cm以上40cm未満, 設置する, 八ッ掛(丸太) L=4m, 計上しない, 無, 有	本	100			単 127号	
幹巻			本	100			単 128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	高木植栽(支柱有・幹巻無)	樹木の種類:モチノキ, 樹高(H):3m, 幹周(C):0.15m, 枝張(W):0.8m, 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 129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	高木植栽(支柱有・幹巻無)	樹木の種類:モッコク, 樹高(H):3m, 幹周(C):0m, 枝張(W):1m, 支柱の種類:ハッ掛(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未満, 設置する, ハッ掛(三脚)(竹), 135本/100本, 計上しない, 有	本	100			単 130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	高木植栽(支柱有・幹巻無)	樹木の種類:エコノキ, 樹高(H):3m, 幹周(C):0.12m, 枝張(W):0.8m, 支柱の種類:ハッ掛(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未満, 設置する, ハッ掛(三脚)(竹), 135本/100本, 計上しない, 有	本	100			単 131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	高木植栽(支柱有・幹巻無)	樹木の種類:オシマサクラ, 樹高(H):4m, 幹周(C):0.21m, 枝張(W):1.8m, 支柱の種類:二脚鳥居支柱(添木無)	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, 二脚鳥居支柱(添木なし), 計上しない, 有	本	100			単 132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	高木植栽(支柱有・幹巻無)	樹木の種類:クヌギ, 樹高(H):3m, 幹周(C):0.12m, 枝張(W):0.8m, 支柱の種類:ハッ掛(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未満, 設置する, ハッ掛(三脚)(竹), 135本/100本, 計上しない, 有	本	100			単 133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	高木植栽(支柱有・幹巻無)	樹木の種類:ケヤキ, 樹高(H):4m, 幹周(C):0.15m, 枝張(W):1.2m, 支柱の種類:ハツ掛(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, ハツ掛(三脚)(竹), 135本/100本, 計上しない, 有	本	100			単 134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	高木植栽(支柱有・幹巻無)	樹木の種類:コナラ, 樹高(H):3m, 幹周(C):0.12m, 枝張(W):0.8m, 支柱の種類:ハツ掛(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未満, 設置する, ハツ掛(三脚)(竹), 135本/100本, 計上しない, 有	本	100			単 135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 37号	高木植栽(支柱有・幹巻有)	樹木の種類:コブシ, 樹高(H):5m, 幹周(C):0.3m, 枝張(W):1.8m, 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 136号	
幹巻			本	100			単 128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 38号	高木植栽(支柱有・幹巻無)	樹木の種類:ヤマザクラ, 樹高(H):3m, 幹周(C):0.12m, 枝張(W):0.8m, 支柱の種類:ハッ掛(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未満, 設置する, ハッ掛(三脚)(竹), 135本/100本, 計上しない, 有	本	100			単 137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 39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, 10本以上50本未満, 無, 有	本	100			単 138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, 10本以上50本未満, 有	本	100			単 139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 40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, 10本以上50本未満, 無, 有	本	100			単 140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, 10本以上50本未満, 有	本	100			単 139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 41号	中低木植栽(支柱有・幹巻無)	樹木の種類:ソヨゴ, 樹高(H):2m, 枝張(W):0.6m, 支柱費の種類:八ッ掛(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, 10本以上50本未満, 無, 有	本	100			単 141号	
公園植栽 支柱設置 二脚鳥居・八ッ掛・添柱形		中木 八ッ掛(竹) 樹高100cm以上, 10本以上50本未満, 有	本	100			単 139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 42号	中低木植栽(支柱有・幹巻無)	樹木の種類:ヤブツバキ, 樹高(H):2m, 枝張(W):0.6m, 支柱費の種類:八ッ掛(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, 10本以上50本未満, 無, 有	本	100			単 142号	
公園植栽 支柱設置 二脚鳥居・八ッ掛・添柱形		中木 八ッ掛(竹) 樹高100cm以上, 10本以上50本未満, 有	本	100			単 139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 43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 143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 44号	中低木植栽(支柱無・幹巻無)	樹木の種類:シソクハナ, 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 144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 45号	中低木植栽(支柱無・幹巻無)	樹木の種類:トハナシ, 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, 100本以上1000本未満, 無, 有	本	100			単 145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 46号	中低木植栽(支柱無・幹巻無)	樹木の種類:ナツホグミ, 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, 100本以上1000本未満, 無, 有	本	100			単 146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 47号	中低木植栽(支柱無・幹巻無)	樹木の種類:ハマナス, 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, 100本以上1000本未満, 無, 有	本	100			単 147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 48号	暗渠排水管	作業区分: 据付, VU-200	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 49号	暗渠排水管	作業区分：据付, VU-300	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付, 直管, 200~400mm	m	10				
フィルター材		各種	m3	1.7				
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	暗渠排水管	作業区分：据付, VU-350	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	1.7				
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	暗渠排水管	作業区分：据付, VU-400	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	2.2				
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	プレキャストU型側溝	U型側溝規格：幅：30cm高さ：24cm, コンクリート規格：PU1型側溝-H240	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, 鉄筋コンクリートU形 JIS A 5372, 300A 300×240×600, 50m以上(標準), 無, 無, 無, 有, 再生クワッシュアソ 40~	m	10			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 53号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:幅25cm高さ25cm,コンクリート規格:PU2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,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 40~0,0.54m <sup>3</sup> /1	m	10			単 149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 54号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:幅25cm高さ25cm,コンクリート規格: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 150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 55号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:幅25cm高さ25cm,コンクリート規格: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未満, 無, 無, 有, 再生クラッシュラン 40~0, 0.54m <sup>3</sup> /10m	m	1			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 56号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:幅30cm高さ30cm,コンクリート規格:PU3型側溝-H300	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, 300A 300×300×2000, 50m以上(標準), 無, 無, 無, 有, 再生クラッシュ	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 57号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:幅40cm高さ40cm,コンクリート規格:PU3型側溝-H400	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 5372,400A 400×400×2000,50m未満,無,無,有,再生クラッシュラン 40~0,	m	10			単 153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 58号	自由勾配側溝	幅:300cm,高さ:400cm,コンクリート規格:U型側溝可変型-H400	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 [市場単価]		1000kg/個以下,生コンクリート(各種),0.3m3/10m,50m未満,無,有,再生クラッシュラン 40~0,0.5m3/10m	m	10			単 154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 59号	自由勾配側溝	幅:300cm,高さ:400cm,コンクリート規格:U型側溝可変型-H400-横断	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 [市場単価]		1000kg/個以下,生コンクリート(各種),0.6m <sup>3</sup> /10m,50m未満,無,有,再生クラッシュラン40~0,0.6m <sup>3</sup> /10m	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 60号	自由勾配側溝	幅:300cm,高さ:500cm,コンクリート規格:U型側溝可変型-H500	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 [市場単価]		1000kg/個以下,生コンクリート(各種),0.3m <sup>3</sup> /10m,50m未満,無,有,再生クラッシュラン40~0,0.5m <sup>3</sup> /10m	m	10			単 156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 61号	自由勾配側溝	幅:300cm,高さ:600cm,コンクリート規格:U型側溝可変型-H600	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 [市場単価]		1000kg/個以下,生コンクリート(各種),0.3m <sup>3</sup> /10m,50m未満,無,有,再生クラッシュラン40~0,0.5m <sup>3</sup> /10m	m	10			単 157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 62号	自由勾配側溝	幅:300cm,高さ:700cm,コンクリート規格:U型側溝可変型-H700	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 [市場単価]		1000kg/個以下,生コンクリート(各種),0.3m <sup>3</sup> /10m,50m未満,無,有,再生クラッシュラン40~0,0.5m <sup>3</sup> /10m	m	10			単 158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 63号	自由勾配側溝	幅:300cm, 高さ:800cm, コンクリート規格:U型側溝可変型-H800-横断	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 [市場単価]		1000kg/個以下, 生コンクリート(各種), 0.3m <sup>3</sup> /10m, 50m未満, 無, 有, 再生クラッシュラン40~0, 0.6m <sup>3</sup> /10m	m	10			単 159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	自由勾配側溝	幅:300cm, 高さ:900cm, コンクリート規格:U型側溝可変型-H900	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 [市場単価]		1000kg/個以下, 生コンクリート(各種), 0.3m <sup>3</sup> /10m, 50m未満, 無, 有, 再生クラッシュラン40~0, 0.6m <sup>3</sup> /10m	m	10			単 160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 65号	自由勾配側溝	幅:300cm,高さ:900cm,コンクリート規格:U型側溝可変型-H900-横断	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 [市場単価]		1000を超え2000kg/個以下,生コンクリート(各種),0.3m <sup>3</sup> /10m,50m未満,無,有,再生クラッシュヤシ 40~0,0.6m <sup>3</sup> /10m	m	10			単 161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 66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 162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 67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 163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 68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, 300 41.2×9.5×50, 無, 無, 無	枚	1			単 164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 69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), 40を超え170kg/枚以下, 無, 無, 無	枚	1			単 165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 70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 166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 71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 167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 72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 168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 73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 169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 74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), 40を超え170kg/枚以下, 無, 無, 無	枚	1			単 170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 75号	フレキャスト集水桝	桝規格:集水桝-B400-H400A	単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎砕石	7.5cm超12.5cm以下,再生クラッシュ 40~0	m2	6				
	集水桝 PC底板 400用		個	10				
	集水桝 PC底板 据付		個	10				
	集水桝 PC縁塊ブロック 400用 T-2		個	10				
	縁塊ブロック 据付		個	10				
	集水桝 PC桝ブロック 400用 H=300		個	10				
	フレキャスト集水桝	据付, 80kgを超え400kg以下, 有り	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 76号	フレキャスト集水桝	桝規格:集水桝-B400-H550A	単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎砕石	7.5cm超12.5cm以下,再生クラッシュ 40~0	m2	6.4				
	集水桝 PC底板 400用		個	10				
	集水桝 PC底板 据付		個	10				
	集水桝 PC縁塊ブロック 400用 T-2		個	10				
	縁塊ブロック 据付		個	10				
	集水桝 PC桝ブロック 400用 H=450		個	10				
	フレキャスト集水桝	据付, 80kgを超え400kg以下, 無し	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 77号	フレキャスト集水桝	桝規格:集水桝-B400-H550B	単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cm超12.5cm以下,再生クラッシュ 40~0	m2	6.4				
集水桝 PC底板 400用			個	10				
集水桝 PC底板 据付			個	10				
集水桝 PC縁塊ブロック 400用 T-14			個	10				
縁塊ブロック 据付			個	10				
集水桝 PC桝ブロック 400用 H=450			個	10				
フレキャスト集水桝		据付, 80kgを超え400kg以下, 有り	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 78号	フレキャスト集水桝	桝規格:集水桝-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	
	基礎砕石	7.5cm超12.5cm以下,再生クラッシュ 40~0	m2	6.4				
	集水桝 PC底板 400用		個	10				
	集水桝 PC底板 据付		個	10				
	集水桝 PC縁塊ブロック 400用 T-2		個	10				
	縁塊ブロック 据付		個	10				
	集水桝 PC桝ブロック 400用 H=600		個	10				
	フレキャスト集水桝	据付, 80kgを超え400kg以下, 有り	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 79号	フレキャスト集水桝	桝規格:集水桝-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	
	基礎砕石	7.5cm超12.5cm以下,再生クラッシュ 40~0	m2	6.4				
	集水桝 PC底板 400用		個	10				
	集水桝 PC底板 据付		個	10				
	集水桝 PC縁塊ブロック 400用 T-14		個	10				
	縁塊ブロック 据付		個	10				
	集水桝 PC桝ブロック 400用 H=600		個	10				
	フレキャスト集水桝	据付, 80kgを超え400kg以下, 有り	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 80号	名称・規格	条件	単位	箇所	単価	金額	単価	概要
	プレキャスト集水桝	桝規格:集水桝-B400-H850A				10		
	基礎砕石	7.5cm超12.5cm以下,再生クラッシュ 40~0	m2	6.4				
	集水桝 PC底板 400用		個	10				
	集水桝 PC底板 据付		個	10				
	集水桝 PC桝ブロック 400用 H=450		個	10				
	集水桝 PC桝ブロック 400用 H=300		個	10				
	プレキャスト集水桝	据付, 80kgを超え400kg以下, 有り	基	20				
	集水桝 PC縁塊ブロック 400用 T-2		個	10				
	縁塊ブロック 据付		個	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 81号	名称・規格	条件	単位	箇所	単価	数量	金額	単価	摘要
	プレキャスト集水桝	桝規格:集水桝-B400-H850B				10			
	基礎砕石	7.5cm超12.5cm以下,再生クラッシュ 40~0	m2			6.4			
	集水桝 PC底板 400用		個			10			
	集水桝 PC底板 据付		個			10			
	集水桝 PC桝ブロック 400用 H=450		個			10			
	集水桝 PC桝ブロック 400用 H=300		個			10			
	プレキャスト集水桝	据付, 80kgを超え400kg以下, 有り	基			20			
	集水桝 PC縁塊ブロック 400用 T-14		個			10			
	縁塊ブロック 据付		個			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 82号	プレキャスト集水桝	桝規格:集水桝-B600-H850B	単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cm超12.5cm以下,再生クラッシュ 40~0	m2	10				
集水桝 PC底板 600用			個	10				
集水桝 PC底板 据付			個	10				
集水桝 PC桝縁塊ブロック 600用 T-14			個	10				
縁塊ブロック 据付			個	10				
集水桝 PC桝ブロック 600用 H=450			個	10				
集水桝 PC桝ブロック 600用 H=300			個	10				
プレキャスト集水桝		据付, 80kgを超え400kg以下, 有り	基	20				
足掛金物 材工			個	20				
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 83号	プレキャスト集水桝	桝規格:集水桝-B600-H1000B	単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cm超12.5cm以下,再生クラッシュ 40~0	m2	10				
集水桝 PC底板 600用			個	10				
集水桝 PC底板 据付			個	10				
集水桝 PC桝縁塊ブロック 600用 T-14			個	10				
縁塊ブロック 据付			個	10				
集水桝 PC桝ブロック 600用 H=600			個	10				
集水桝 PC桝ブロック 600用 H=300			個	10				
プレキャスト集水桝		据付, 80kgを超え400kg以下, 有り	基	20				
足掛金物 材工			個	20				
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 84号	名称・規格	条件	単位	箇所	単価	金額	単価	摘要
	プレキャスト集水桝	桝規格:集水桝-B600-H1000C				10		
	基礎砕石	7.5cm超12.5cm以下,再生クラッシュヤーン 40~0	m2	10				
	集水桝 PC底板 600用		個	10				
	集水桝 PC底板 据付		個	10				
	集水桝 PC桝縁塊ブロック 600用 T-25		個	10				
	縁塊ブロック 据付		個	10				
	集水桝 PC桝ブロック 600用 H=600		個	10				
	集水桝 PC桝ブロック 600用 H=300		個	10				
	プレキャスト集水桝	据付, 80kgを超え400kg以下, 有り	基	20				
	足掛金物 材工		個	20				
	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 85号	名称・規格	条件	単位	箇所	単価	数量	金額	単価	摘要
	プレキャスト集水桝	桝規格:集水桝-B600-H1150A				10			
	基礎砕石	7.5cm超12.5cm以下,再生クラッシュ 40~0	m2			10			
	集水桝 PC底板 600用		個			10			
	集水桝 PC底板 据付		個			10			
	集水桝 PC桝ブロック 600用 H=600		個			10			
	集水桝 PC桝ブロック 600用 H=450		個			10			
	プレキャスト集水桝	据付,80kgを超え400kg以下,有り	基			20			
	集水桝 PC縁塊ブロック 600用 T-2		個			10			
	縁塊ブロック 据付		個			10			
	足掛金物 材工		個			20			
	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 86号	名称・規格	条件	単位	箇所	単価	数量	金額	単価	摘要
	プレキャスト集水桝	桝規格:集水桝-B600-H1150B				10			
	基礎砕石	7.5cm超12.5cm以下,再生クラッシュ 40~0	m2			10			
	集水桝 PC底板 600用		個			10			
	集水桝 PC底板 据付		個			10			
	集水桝 PC桝ブロック 600用 H=600		個			10			
	集水桝 PC桝ブロック 600用 H=450		個			10			
	プレキャスト集水桝	据付,80kgを超え400kg以下,有り	基			20			
	集水桝 PC桝縁塊ブロック 600用 T-14		個			10			
	縁塊ブロック 据付		個			10			
	足掛金物 材工		個			20			
	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 87号	名称・規格	条件	単位	箇所	単価	金額	単価	摘要
	プレキャスト集水桝	桝規格:集水桝-B600-H1150C				10		
	基礎砕石	7.5cm超12.5cm以下,再生クワッチャン 40~0	m2	10				
	集水桝 PC底板 600用		個	10				
	集水桝 PC底板 据付		個	10				
	集水桝 PC桝ブロック 600用 H=600		個	10				
	集水桝 PC桝ブロック 600用 H=450		個	10				
	プレキャスト集水桝	据付, 80kgを超え400kg以下, 有り	基	20				
	集水桝 PC桝縁塊ブロック 600用 T-25		個	10				
	縁塊ブロック 据付		個	10				
	足掛金物 材工		個	20				
	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 88号	下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クワッシュアレン 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, 再生クワッシュアレン 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 89号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:25mm以上35mm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(歩道部)		25mm以上35mm未満, 1.4m以上, 密粒度アスファルト混合物(13), プライムコート 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 90号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	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 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 91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), プライムコート 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 92号	下層路盤(乗入部)	路盤材種類:再生クワッシュラン 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, 再生クワッシュラン 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 93号	表層(乗入部)	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, 密粒度アスファルト混合物(13), プライムコート 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 94号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:300mm	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 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 95号	アスファルト舗装-仮復旧	車道仮復旧用	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, 再生粗粒度アスファルト混合物(20), フライムコート PK-3	m2	100				
	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40, 125mmを超え150mm以下	m2	100				
	下層路盤(車道・路肩部)	175mmを超え200mm以下, 再生クラッシュラン RC-40	m2	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 96号	アスファルト舗装-本復旧	車道本復旧用	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, 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 97号	下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クワッシュラン 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, 再生クワッシュラン 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 98号	脱色アスファルト舗装(歩道)	仕上り厚: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	
脱色アスファルト混合物 t=3cm 自然石 材工共			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 99号	下層路盤(乗入部)	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 100号	脱色アスファルト舗装(乗入)	仕上り厚: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	
脱色アスファルト混合物 t=5cm 自然石 材工共			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 101号	コンクリート縁石-H0-歩道	歩道用	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	
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 102号	コンクリート縁石-H0-乗入	乗入用	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	
地先境界ブロック		設置, A種(120×120×600), 有り, 有り	m	10				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

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

単 103号	コンクリート縁石-H70-歩道	歩道用	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	
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 104号	コンクリート縁石-H70-乗入	乗入用	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	
地先境界ブロック		設置, A種(120×120×600), 有り, 有り	m	10				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

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

単 105号	タイ止め	PC	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	
PCブロック H120 D180 L600			個	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 106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 171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 107号	溶融式区画線	規格・仕様区分:実線・ゼブラ 15cm換算,厚さ:厚1.5mm	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,50m未満,無,無,無,無,無	m	10			単 172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 108号	名称・規格	条件	単位	箇所	単価	金額	単価	摘要
単 108号	コンクリートブロック階段 W400-4段	擬石平板ブロック	単位	箇所	単位数量	1	単価	
	基礎砕石	7.5cm超12.5cm以下,再生クラッシュ 40~0	m2	4.9				
	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	1.3				
	型枠	一般型枠,均しコンクリート	m2	0.2				
	型枠	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	4.9				
	溶接金網設置(護岸用)		m2	3.3				単 173号
	モルタル練	普通,1:3	m3	0.1				
	撥水剤塗布 A種(フッ素樹脂)		m2	2.9				
	階段ブロック設置		式	1				単 174号
	階段ブロック W400 L600		個	10				
	階段ブロック W400 L300		個	4				
	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 109号	名称・規格	条件	単位	箇所	単価	金額	単価	概要
単 109号	コンクリートブロック階段 W400-5段	擬石平板ブロック	単位	箇所	単位数量	1	単価	
	基礎砕石	7.5cm超12.5cm以下,再生クワッション 40~0	m2	5.9				
	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	1.6				
	型枠	一般型枠,均しコンクリート	m2	0.8				
	型枠	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	5.8				
	溶接金網設置(護岸用)		m2	4.3				単 173号
	モルタル練	普通,1:3	m3	0.2				
	撥水剤塗布 A種(フッ素樹脂)		m2	3.3				
	階段ブロック設置		式	1				単 175号
	階段ブロック W400 L600		個	13				
	階段ブロック W400 L300		個	4				
	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 110号	階段手摺り-4段用	アルミ鋳物	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	0.04				
階段手摺り 4段用 アルミニウム 2段手摺り 材工共			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 111号	階段手摺り-10段用	アルミ鋳物	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	0.05				
階段手摺り 5段用 アルミニウム 2段手摺り 材工共			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 112号	園路手摺り	アルミ鋳物	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	
	園路手摺り 2段手摺り		m	10				
	基礎砕石	7.5cm超12.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0	m2	0.8				
	モルタル練	普通, 1:3	m3	0.02				
	基礎ブロック(立入防止柵)	設置	個	5				
	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 113号	視覚障害者誘導用ブロック	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	
	インターロッキングブロック 点字 300×300×60		枚	1,111				
	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 176号
	下層路盤(車道・路肩部)	75mm以上125mm以下, 再生クラッシュレン RC-40	m2	100				
	透水シート 1.0~1.3mm 245N/5cm		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 114号	フェンス	H1200	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	0.4				
基礎ブロック 基礎ブロック 180×180×450			個	5				
モルタル練		普通, 1:3	m3	1.9				
金コテ仕上げ			m2	0.2				単 177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,ヒーム式・パネル式, 2m, 100m以上(標準), 無, 無	m	10				単 178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 115号	車止め	着脱	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	
	車止めポスト	設置	本	10				
	基礎砕石	7.5cm超12.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0	m2	1.6				
	コンクリート	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, 鉄筋・無筋構造物	m2	3				
	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 116号	車止め	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	
	車止めポスト	設置	本	10				
	基礎砕石	7.5cm超12.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0	m2	1.6				
	コンクリート	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, 鉄筋・無筋構造物	m2	3				
	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 117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		昼間勤務(交替要員無し)					単 179号	
			人日					
合計								
単価							円/人	

# 都市公園(表浜緑地)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(表浜緑地)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) 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。
- (8) 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。
- (9) 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、現場に応じて不都合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) 工事用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) 工事用電力、上水道、電話等に係る経費

工事用電力引込み、受電設備の設置、上水道の確保、工事用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る。
- (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。

# — 特記仕様書 —

## 施工条件明示書

工事番号	工事名	事務所名	備考	
17-17号	平成29年度 都市公園(表浜緑地)整備工事	宮城県七ヶ浜町		
<b>1 共通仕様書の適用</b>				
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。				
<b>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</b>				
(1) 現場施工に着手する日の指定 (配置技術者の配置要件の特例) ※平成25年4月1日以降適用「現場施工の着手日を指定した工事における配置技術者の配置要件の特例について」	○ あり ● ない	平成 年 月 日 (「3 工程関係」に条件がない場合は、期日以前の着手も可能) 請負者が着手日を選択出来る工事(フレックス工事) 契約日から○○日以内 土木工事共通特記仕様書第1編1-1-4によること。 請負者は、現場施工に着手する日の指定がない限り、原則として、契約書に定める工期の初日から30日以内に現場施工に着手しなければならない。(共通仕様書第1編共通編第1章総則1-1-8)		
上記現場施工に着手する日の前日までの期間において、工事準備等を含め工事現場が不稼働であることが明確な場合は、配置技術者の工事現場への専任は要しない。 出納局契約課ホームページ参照のこと。 <a href="http://www.pref.miyagi.jp/keiyaku/kk50.htm">http://www.pref.miyagi.jp/keiyaku/kk50.htm</a>				
<b>3 工程関係</b>				
(1) 関連工事による施工時期の調整	○ あり ● ない			
(2) 施工時期による制限	○ あり ● ない			
(3) 関係機関等との協議の未成立	○ あり ● ない			
(4) 関係機関等との協議結果、特定条件の付加	○ あり ● ない			
<b>4 公害対策関係</b>				
(1) 施工方法、機械施設、作業時間等の制限	○ あり ● ない			
<b>5 安全対策関係</b>				
(1) 交通安全施設等の指定	● あり ○ ない	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	○ あり ● ない			
<b>6 排水工関係</b>				
(1) 濁水、湧水処理のための特別な対策の必要性	○ あり ● ない			
<b>7 建設副産物対策関係</b>				
(1) 共通事項	下記の処理・処分は設計積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、下記によらない場合は、監督職員と協議すること。また、処理・処分に先立ち処分場等の受入れの可否を確認すること。なお、廃棄物の処理に当たっては「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」を遵守すること(環境省または循環型社会推進課のHPを参照)。 工事現場内及び工事現場間で再利用する場合は、施工管理及び契約方法等について、施工計画打合せ時に監督職員と協議すること			
	処理・処分する場所	処理・処分方法	距離	
	制限時間			
(2) 建設発生土	処理・処分	○ あり ● ない	km 時 分 ~ 分	
(3) 建設発生土以外の 建設副産物	処理・処分	コンクリート塊	● あり ○ ない 中間処理 ㈱NIPPO 多賀城合材工業 6.9 km 9時0分 ~ 16時30分	
		アスファルト塊	● あり ○ ない 中間処理 ㈱NIPPO 多賀城合材工業 6.9 km 9時0分 ~ 16時30分	
		建設発生木材	○ あり ● ない	km 時 分 ~ 分
		建設汚泥	○ あり ● ない	km 時 分 ~ 分
		その他(廃アブラ)	● あり ○ ない	㈱興栄 37.1 km 9時0分 ~ 16時30分
(4) 再生材の利用	● あり ○ ない	種類・数量	再生密粒度アスコン、再生砕石、再生盛土材	
<b>8 工事現場のイメージアップ</b>				
	○ あり ● ない	内容	イメージアップの具体的な実施内容、実施期間については、施工計画書に明記し、監督職員と協議すること。	
<b>9 品質証明</b>				
(1) 品質証明書および施工プロセス品質確認 チェックリストの対象	○ あり ● ない	請負工事費が、1億5千万円以上の工事および発注者が必要と認める工事。 土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。		
(2) 施工プロセス品質確認チェックリストの対象	○ あり ● ない	上記に該当せず、請負工事費が1億円以上の工事。 土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。		
<b>10 標準的な設計図書による発注方式</b>				
	○ あり ● ない	土木工事共通特記仕様書第3編1-1-14によること。		
<b>11 資材関係</b>				
(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。		
	○ あり ● ない	2. 盛土材、埋め戻し材		
	○ あり ● ない	3. その他 ( )		
	○ あり ● ない	4. その他 ( )		
(4) 現場吹付法特工	吹付モルタルにおける圧縮強度の規格値は、18N/mm <sup>2</sup> 以上とする。			
<b>12 その他</b>				
(1) 舗装の下請制限について	○ あり ● ない	土木工事共通特記仕様書第1編1-1-3によること。		
(2) 「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における 工事費内訳調査」の対象の有無	○ あり ● ない	本工事は「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における工事費内訳調査」の対象工事であり、請負者は、調査票等に必要事項を正確に記入し発注者に提出する他、ダンプ土砂運搬等下請契約に関する関係書類を提出すること。 請負者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、請負者は、当該工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む)も同様の義務を負う旨を周知すること。		
(3) 三者会議の対象の有無	○ あり ● ない	本工事は、工事着手前等に当該工事の発注者、施工者、詳細設計等を担当した設計者が参加して、設計図書と現場の整合性の確認及び設計意図の伝達等を行う「三者会議」を設置する対象工事である。 土木工事共通特記仕様書第3編1-1-5によること。		
(4) 貸与資料の有無	● あり ○ ない	本仕様書によるもののほか工事施工に必要とする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	○ あり ● ない	工事監督支援業務の受注者が現場監督支援する場合、工事請負者に対し「工事打合せ簿」により担当技術者(所属会社等名・氏名)の通知を行うこと。		
(6) 工事写真の電子化の対象の有無	● あり ○ ない	本工事の工事写真の作成は、原則として、デジタル写真管理情報標準案)に基づき電子とする。ただし、予定価格が8,000万円未満の場合は、監督員との協議により、従来の紙による作成も認めることとする。		
(7) 工事実績情報システム(コリンズ)登録	請負者は、工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報サービス(CORINS)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「工事カルテ」を作成し登録申請を行うこと。			
(8) 工事書類の簡素化の試行について	○ あり ● ない	1. 本工事は、工事書類の簡素化を目的とした試行対象工事である。 2. 「宮城県土木部における工事書類簡素化一覧表」に基づき実施するものとする。また、工事打合せ簿、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
<b>13 積算基準及び設計単価の適用期日</b>				
(1) 積算基準及び設計単価の適用について	●ある ○ない	積算基準及び設計単価は公告日の前月の基準及び単価としている。		
(2) 工事請負契約締結後における設計単価の変更	●ある ○ない	本工事は、当初工事請負契約締結後において、契約日を基準日として設計単価の設計変更を行うこととする。なお、設計変更の対象は、資材単価・労務単価及び機械単価等の設計単価とする。		
<b>14 被災地以外からの労働者確保に要する間接費の設計変更の運用</b>				
(1) 労働者確保に関する積算方法の試行工事	○ある ●ない	<p>1 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用(以下「実績変更対象間接費」という。)について、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づく金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更する「労働者確保に関する積算方法の工事」である。</p> <p>営繕費:労働者送迎費、宿泊費、借上費                      労務管理費:募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用</p> <p>2 本工事の予定価格の算出の基礎とした設計額(宮城県土木部においては、土木工事標準積算基準に基づき算出した額)における実績変更対象間接費の割合は次のとおりである。</p> <p>1) 共通仮設費(率分)に占める実績変更対象間接費(労働者送迎費、宿泊費、借上費)の割合: <b>0.00%</b>                      2) 現場管理費に占める実績変更対象間接費(募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用)の割合: <b>0.00%</b></p> <p>3 受注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更を希望する場合は、実績変更対象間接費に係る費用の内訳を記載した「労働者確保に係る実績報告書(様式1)」及び実績変更対象間接費について実際に支払った全ての証明書類(領収書、領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額計算書など。)を監督員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。</p> <p>4 受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めによる増加費用については、設計変更の対象としない。</p> <p>5 発注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、受注者が実績変更対象間接費について実際に支払った額のうち証明書類において確認された費用から、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づき算出した額における実績変更対象間接費を差し引いた費用を加算して算出する。なお、全ての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって設計変更を行うものとする。</p> <p>6 受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び入札参加資格制限等の措置を行う場合がある。</p> <p>7 受注者は、実績変更対象間接費にかかる設計変更について疑義が生じた場合は、監督員と協議するものとする。</p>		
(2) 労働者宿舍設置に関する積算方法の試行工事	○ある ●ない	本工事は、「労働者宿舍設置に関する試行要領」(以下試行要領)の対象工事である。労働者宿舍の設置を希望する場合については、「試行要領」に基づき監督職員と事前に協議すること。		
<b>15 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更</b>				
(1) 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更	○ある ●ない	<p>下記の建設資材は、通常地域内から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域以外から調達せざるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。また、購入費及び輸送費に要した費用については、証明書類(契約書及び納品書等)を添付するものとする。なお、添付する証明書類(契約書及び納品書等)は原本を提示(写しの提出)とし、受注者名、納品者名、使用資材名、規格・形状、使用(納品)日、使用(納品)数量等が記載されている物を監督員に提出し、その費用について設計変更することとする。</p> <p>購入費の対象は、生コンクリート・アスファルト合材・石材等(山砂、碎石、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)</p> <p>2 遠隔地から購入及び輸送する建設資材の名称・規格及び製造・生産工場の名称(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」)</p> <p>3 遠隔地から建設資材を購入及び輸送する理由</p> <p>4 製造・生産工場を選定した理由</p> <p>5 見積もり書</p> <p>6 その他、必要と思われる事項</p>	
<b>16 施工箇所が点在する工事の間接費の積算</b>				
(1) 施工箇所が点在する工事積算方法の試行の対象工事	○ある ●ない	本工事は、施工箇所が点在する工事であり、共通仮設費及び現場管理費について標準積算と施工実態と乖離が考えられるため、「○○地区(施工箇所○○、○○)、△△地区(施工箇所○○、□□地区(施工箇所○○)(以下、対象地区という)」ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事積算方法の試行」の対象工事である。	本工事における共通仮設費の金額は、対象地区毎に算出した共通仮設費を合計した金額とする。また、現場管理費の金額も同様に、対象地区毎に算出した現場管理費を合計した金額とする。なお、共通仮設費率及び現場管理費率の補正(大都市、施工地域等)については、対象地区毎に設定する。	
<b>17 その他</b>				
(1) 機械損料の補正について	●ある ○ない	本工事で使用するブルドーザ(リッパ装置付きブルドーザを除く)、バックホウ、ダンプトラック(建設専用ダンプトラックを除く)については運転1時間(日)当たりの損料に105/100を乗じている。		
(2) 土砂等建設資材を供給元で引取する場合の積算の取扱い	○ある ●ない	・本工事の施工において、調達(購入)する予定の○○の設計単価は、現場持込価格(単価)としている。ただし、契約後、施工計画に基づき、○○の調達条件について異なる場合は、監督職員と協議すること。 ・資材搬入において、標準作業以外の作業(現場外の仮置き等)が生じる場合は、監督職員と協議すること。		
(3) 東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行について	●ある ○ない	<p>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。</p> <p>補正係数 共通仮設費:1.5 現場管理費:1.2</p>		

# 特記事項

1 追加事項1			
(1) 追加	現場代理人の兼務について	条件を満たす場合は、現場代理人の兼務を認める。	
(2) 追加	工期について	標準工期未済であるため、進捗状況により工期延伸の協議を行う。	
(3) 追加	1号重力式擁壁について	ガードレール及び地先境界ブロック延長について、現場確認の上変更する場合があります。	
(4) 追加	取付坂路について	本線からの雨水が、取付坂路に流入しないように現場確認の上協議します。	
(5) 追加	工事用道路について	ほ場整備区域内となるため、施工にあたり監督員と協議をすること。	
2 追加事項2			
(1) 追加	埋戻土について	再生盛土材を使用する予定ですが、町のストック土砂(支給材)に変更する場合があります。	
(2) 追加	掘削土について	再生プラント搬出を、町有地等への搬出に変更する場合があります。	
(3) 追加	工事用仮設道路について	敷鉄板撤去後、田を原型復旧すること。	
(4) 追加	民地の復旧について	畑の耕作土については、仮置きし、工事完了後復旧すること。	
(5) 追加	境界杭復旧について	工事完了後、監督員の指示により、境界資料に基づき杭を復旧すること。	
3 追加事項3			
(1) 追加	圃場整備工事の施工基準高(ベンチマーク)について	ほ場整備基準高との整合を図り2号L型擁壁を製品工場へ発注すること。	
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
4 追加事項4			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
5 追加事項5			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
6 追加事項6			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
7 追加事項7			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
8 追加事項8			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
9 追加事項9			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			





# 表浜緑地 位置図



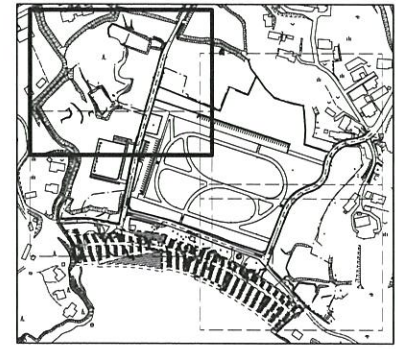
工事番号	-		
施工地名	七ヶ浜町花洲浜 地内		
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事		
図面名	位置図		
縮尺	1/10000	図番	1
宮城県七ヶ浜町			



表浜緑地 施設平面図1/4

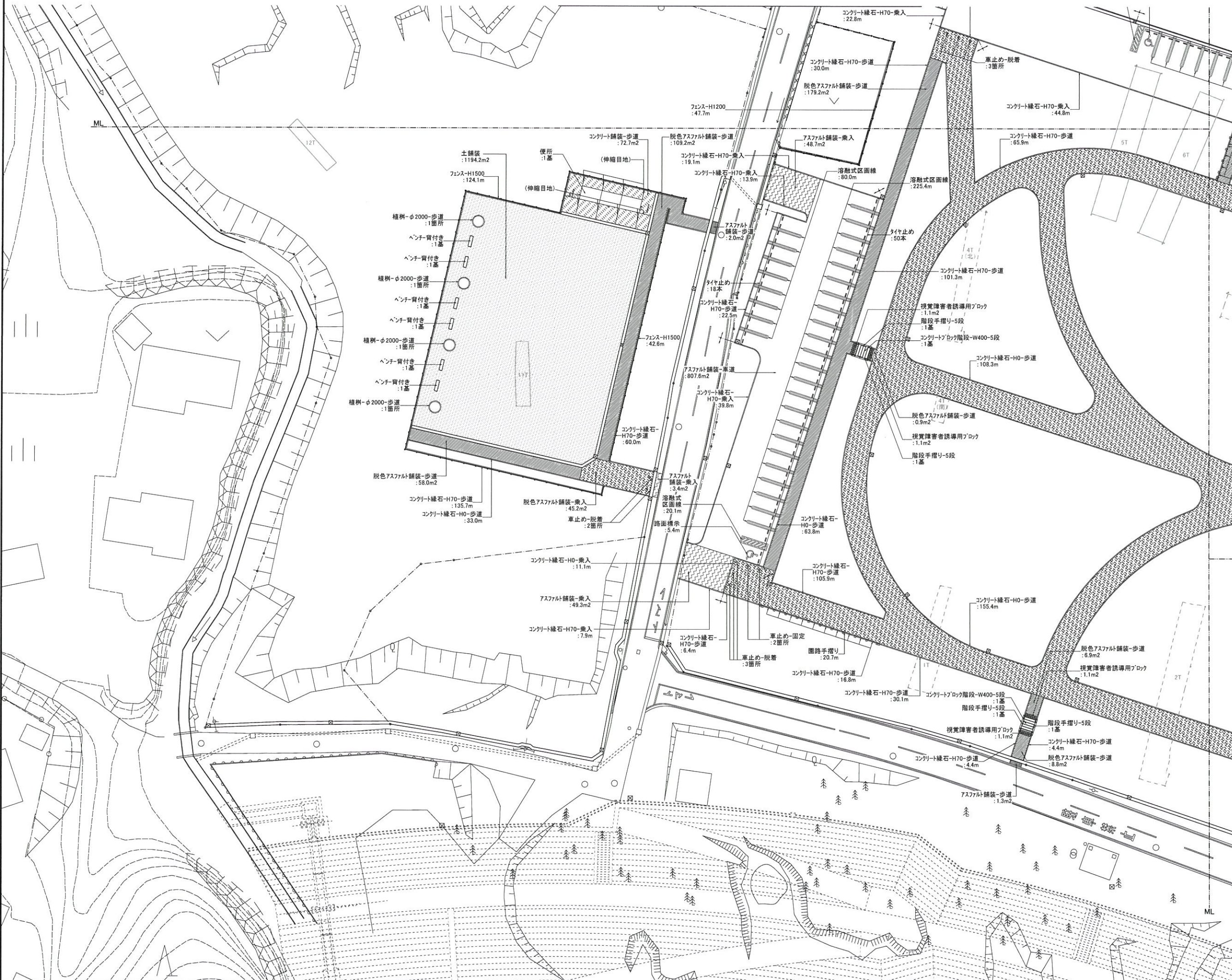


表示	名称	仕様	単位	備考
[Symbol]	脱色アスファルト舗装-歩道	歩道用	m <sup>2</sup>	
[Symbol]	脱色アスファルト舗装-乗入	車両乗入用	m <sup>2</sup>	
[Symbol]	アスファルト舗装-乗入	車両乗入用	m <sup>2</sup>	
[Symbol]	アスファルト舗装-車道	車道用	m <sup>2</sup>	
[Symbol]	アスファルト舗装-歩道	歩道用	m <sup>2</sup>	
[Symbol]	アスファルト舗装-復旧	車道復旧用	m <sup>2</sup>	
[Symbol]	コンクリート舗装-歩道	歩道用	m <sup>2</sup>	
[Symbol]	土舗装	石灰岩ダスト	m <sup>2</sup>	
[Symbol]	コンクリート緑石-H70-歩道	歩道用	m	
[Symbol]	コンクリート緑石-H70-乗入	車両乗入用	m	
[Symbol]	コンクリート緑石-H10-歩道	歩道用	m	
[Symbol]	コンクリート緑石-H10-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-W400-4段	擬石平板ブロック	箇所	
[Symbol]	コンクリートブロック階段-W400-5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 <sup>2</sup>	
[Symbol]	植樹-φ2000-歩道	PC120×120×600曲	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]	フェンス-H1500	メッシュフェンス	m	
[Symbol]	階段手摺り-4段	アルミ製 2段	箇所	
[Symbol]	階段手摺り-5段	アルミ製 2段	箇所	
[Symbol]	園路手摺り	アルミ製 2段	m	
[Symbol]	車止めの-脱着	リサイクルポリエチレン製	基	
[Symbol]	車止めの-固定	リサイクルポリエチレン製	基	
[Symbol]	便所	8穴タイプ	基	

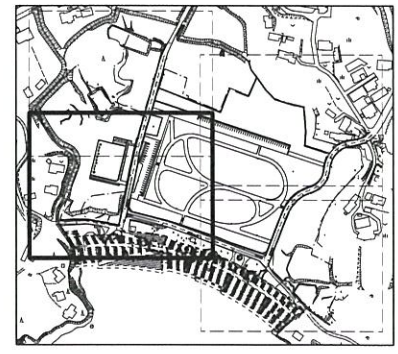


工事番号	
施工地名	セツ浜町花測浜 地内
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事
図面名	施設平面図1/4
縮尺	1/300
図番	2
宮城県セツ浜町	

表浜緑地 施設平面図 2/4

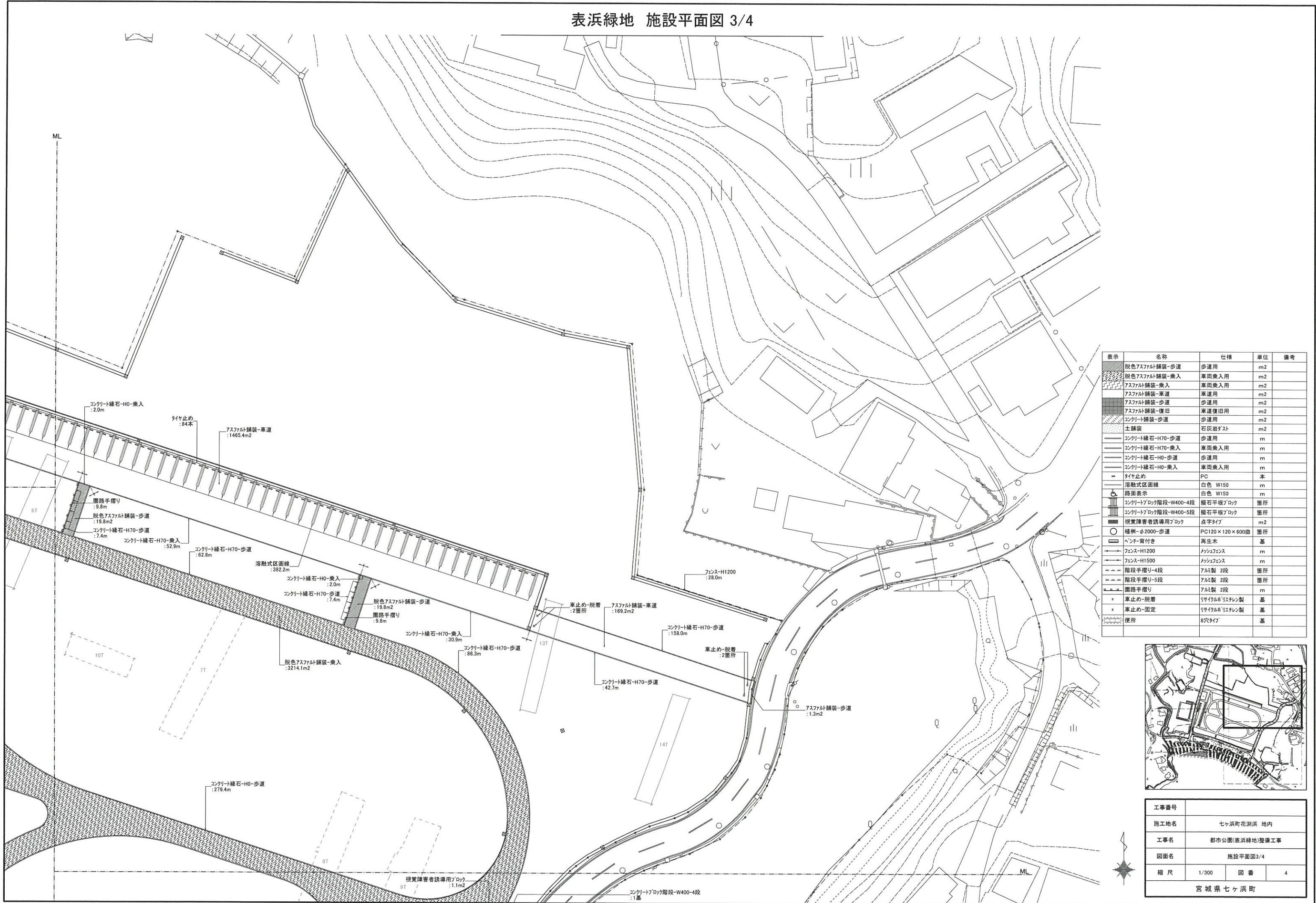


表示	名称	仕様	単位	備考
[Pattern]	脱色アスファルト舗装-歩道	歩道用	m <sup>2</sup>	
[Pattern]	脱色アスファルト舗装-乗入	車両乗入用	m <sup>2</sup>	
[Pattern]	アスファルト舗装-乗入	車両乗入用	m <sup>2</sup>	
[Pattern]	アスファルト舗装-車道	車道用	m <sup>2</sup>	
[Pattern]	アスファルト舗装-歩道	歩道用	m <sup>2</sup>	
[Pattern]	アスファルト舗装-復旧	車道復旧用	m <sup>2</sup>	
[Pattern]	コンクリート舗装-歩道	歩道用	m <sup>2</sup>	
[Pattern]	土舗装	石灰岩タタ	m <sup>2</sup>	
[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	
[Line]	コンクリート縁石-H10-歩道	歩道用	m	
[Line]	コンクリート縁石-H10-乗入	車両乗入用	m	
[Symbol]	タイヤ止め	PC	本	
[Line]	溶融式区画線	白色 W150	m	
[Line]	路面表示	白色 W150	m	
[Symbol]	コンクリートブロック階段-W400-4段	掘石平板ブロック	箇所	
[Symbol]	コンクリートブロック階段-W400-5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 <sup>2</sup>	
[Symbol]	植樹-φ2000-歩道	PC120×120×600曲	箇所	
[Symbol]	ベンチ-背付き	再生木	基	
[Line]	フェンス-H1200	メッシュフェンス	m	
[Line]	フェンス-H1500	メッシュフェンス	m	
[Symbol]	階段手摺り-4段	アルミ製 2段	箇所	
[Symbol]	階段手摺り-5段	アルミ製 2段	箇所	
[Symbol]	園路手摺り	アルミ製 2段	m	
[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	

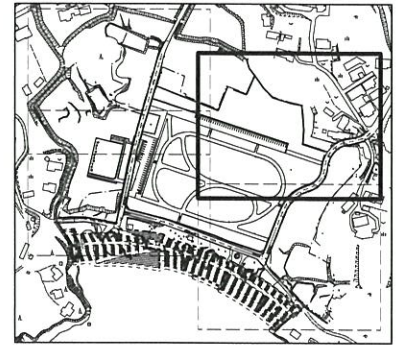


工事番号	
施工地名	七ヶ浜町花測浜 地内
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事
図面名	施設平面図2/4
縮尺	1/300 図番 3
宮城県七ヶ浜町	

表浜緑地 施設平面図 3/4

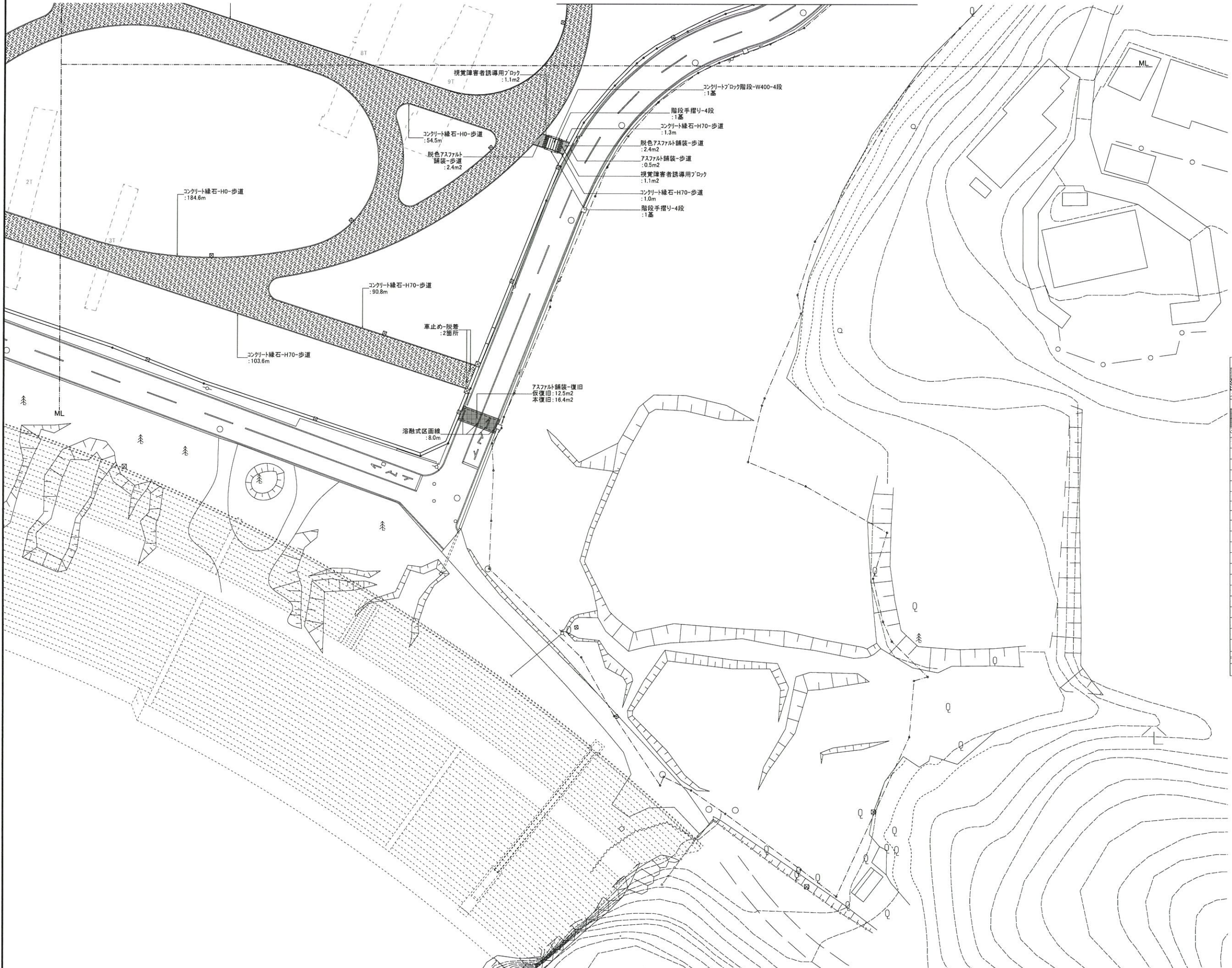


表示	名称	仕様	単位	備考
[Symbol]	脱色アスファルト舗装-歩道	歩道用	m <sup>2</sup>	
[Symbol]	脱色アスファルト舗装-乗入	車両乗入用	m <sup>2</sup>	
[Symbol]	アスファルト舗装-乗入	車両乗入用	m <sup>2</sup>	
[Symbol]	アスファルト舗装-車道	車道用	m <sup>2</sup>	
[Symbol]	アスファルト舗装-歩道	歩道用	m <sup>2</sup>	
[Symbol]	アスファルト舗装-復旧	車道復旧用	m <sup>2</sup>	
[Symbol]	コンクリート舗装-歩道	歩道用	m <sup>2</sup>	
[Symbol]	土舗装	石灰岩ダスト	m <sup>2</sup>	
[Symbol]	コンクリート緑石-H70-歩道	歩道用	m	
[Symbol]	コンクリート緑石-H70-乗入	車両乗入用	m	
[Symbol]	コンクリート緑石-H0-歩道	歩道用	m	
[Symbol]	コンクリート緑石-H0-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-W400-4段	縦石平板ブロック	箇所	
[Symbol]	コンクリートブロック階段-W400-5段	縦石平板ブロック	箇所	
[Symbol]	視覚障害者誘導用ブロック	点字タイプ	m <sup>2</sup>	
[Symbol]	植樹-φ2000-歩道	PC120×120×600曲	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]	フェンス-H1500	メッシュフェンス	m	
[Symbol]	階段手摺り-4段	アルミ製 2段	箇所	
[Symbol]	階段手摺り-5段	アルミ製 2段	箇所	
[Symbol]	園路手摺り	アルミ製 2段	m	
[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	セツ浜町花洲浜 地内
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事
図面名	施設平面図3/4
縮尺	1/300 回番 4
宮城県セツ浜町	

表浜緑地 施設平面図 4/4



表示	名称	仕様	単位	備考
	脱色アスファルト舗装-歩道	歩道用	m <sup>2</sup>	
	脱色アスファルト舗装-乗入	車両乗入用	m <sup>2</sup>	
	アスファルト舗装-乗入	車両乗入用	m <sup>2</sup>	
	アスファルト舗装-車道	車道用	m <sup>2</sup>	
	アスファルト舗装-歩道	歩道用	m <sup>2</sup>	
	アスファルト舗装-復旧	車道復旧用	m <sup>2</sup>	
	コンクリート舗装-歩道	歩道用	m <sup>2</sup>	
	土舗装	石灰岩ダスト	m <sup>2</sup>	
	コンクリート緑石-H70-歩道	歩道用	m	
	コンクリート緑石-H70-乗入	車両乗入用	m	
	コンクリート緑石-H10-歩道	歩道用	m	
	コンクリート緑石-H10-乗入	車両乗入用	m	
	タイヤ止め	PC	本	
	溶融式区画線	白色 W150	m	
	路面表示	白色 W150	m	
	コンクリートブロック階段-W400-4段	縦石平板ブロック	箇所	
	コンクリートブロック階段-W400-5段	縦石平板ブロック	箇所	
	視覚障害者誘導用ブロック	点字タイプ	m <sup>2</sup>	
	植樹-φ2000-歩道	PC120×120×600曲	箇所	
	ベンチ-背付き	再生木	基	
	フェンス-H1200	メッシュフェンス	m	
	フェンス-H1500	メッシュフェンス	m	
	階段手摺り-4段	アルミ製 2段	箇所	
	階段手摺り-5段	アルミ製 2段	箇所	
	園路手摺り	アルミ製 2段	m	
	車止め-脱着	リサイクル樹脂エチレン製	基	
	車止め-固定	リサイクル樹脂エチレン製	基	
	便所	8穴タイプ	基	



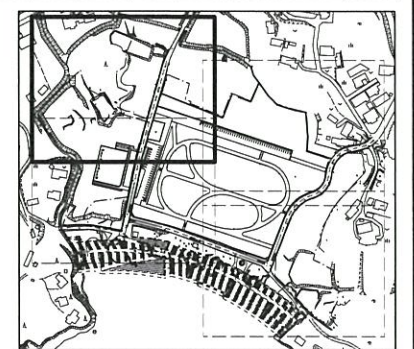
工事番号			
施工地名	七ヶ浜町花瀬浜 地内		
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事		
図面名	施設平面図4/4		
縮尺	1/300	図番	5
宮城県七ヶ浜町			



表浜緑地 排水平面図1/4

表示	記号	名称	仕様	単位	備考
==	US1-B300-H240	U型側溝-H240	蓋なし	m	
==	US2-B250-H250	PU2型側溝-H250	con蓋+グレーチング蓋(歩道用)	m	
==	US3-B250-H250	PU3型側溝-H250	con蓋+グレーチング蓋(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	
==	US3-B300-H300	PU3型側溝-H300	con蓋+グレーチング蓋(T-14)	m	
==	US3-B300-H400	PU3型側溝-H400	con蓋+グレーチング蓋(T-14)	m	
==	US9-B300-H400	U型側溝可変型-H400	con蓋+グレーチング蓋(T-25)	m	
==	US9-B300-H400-横断	U型側溝可変型-H400-横断用	グレーチング蓋(横断用)	m	
==	US9-B300-H500	U型側溝可変型-H500	con蓋+グレーチング蓋(T-25)	m	
==	US9-B300-H600	U型側溝可変型-H600	con蓋+グレーチング蓋(T-25)	m	
==	US9-B300-H700	U型側溝可変型-H700	con蓋+グレーチング蓋(T-25)	m	
==	US9-B300-H800-横断	U型側溝可変型-H800-横断用	グレーチング蓋(横断用)	m	
==	US9-B300-H900	U型側溝可変型-H900	con蓋+グレーチング蓋(T-25)	m	
==	US9-B300-H900-横断	U型側溝可変型-H900-横断用	グレーチング蓋(横断用)	m	
□	樹-B400-H400A	集水樹-B400-H400A	グレーチング蓋(T-2)	箇所	
□	樹-B400-H550A	集水樹-B400-H550A	グレーチング蓋(T-2)	箇所	
□	樹-B400-H550B	集水樹-B400-H550B	グレーチング蓋(T-14)	箇所	
□	樹-B400-H700A	集水樹-B400-H700A	グレーチング蓋(T-2)	箇所	
□	樹-B400-H700B	集水樹-B400-H700B	グレーチング蓋(T-14)	箇所	
□	樹-B400-H850A	集水樹-B400-H850A	グレーチング蓋(T-2)	箇所	
□	樹-B400-H850B	集水樹-B400-H850B	グレーチング蓋(T-14)	箇所	
□	樹-B600-H850B	集水樹-B600-H850B	グレーチング蓋(T-14)	箇所	
□	樹-B600-H1000B	集水樹-B600-H1000B	グレーチング蓋(T-14)	箇所	
□	樹-B600-H1000C	集水樹-B600-H1000C	グレーチング蓋(T-25)	箇所	
□	樹-B600-H1150A	集水樹-B600-H1150A	グレーチング蓋(T-2)	箇所	
□	樹-B600-H1150B	集水樹-B600-H1150B	グレーチング蓋(T-14)	箇所	
□	樹-B600-H1150C	集水樹-B600-H1150C	グレーチング蓋(T-25)	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	
→	VU-300	硬質塩化ビニル管-300	VU管	m	
→	VU-350	硬質塩化ビニル管-350	VU管	m	
→	VU-400	硬質塩化ビニル管-400	VU管	m	

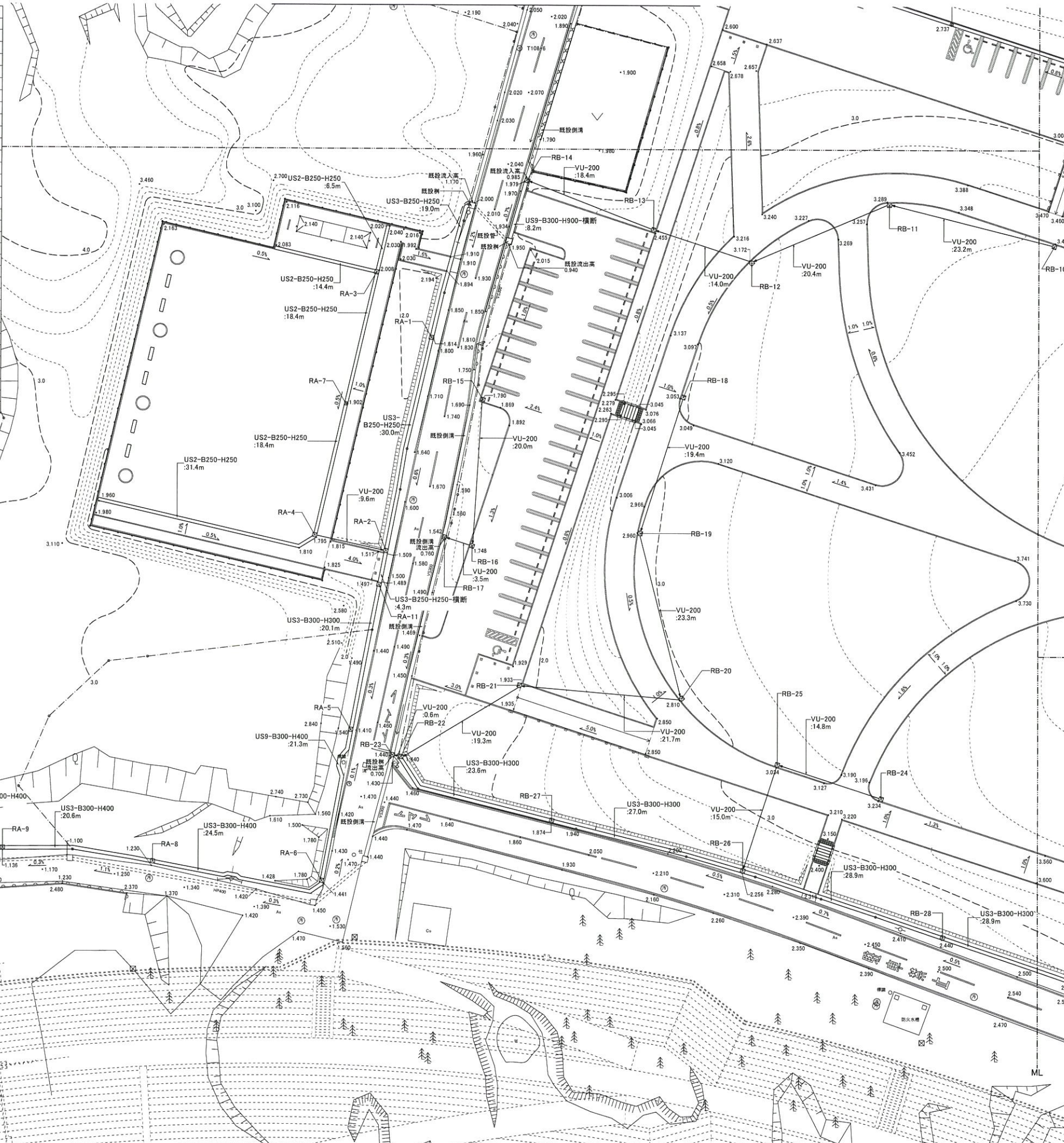
築造表	樹記号	計面高	流入管底高(m)			流出管底高(m)	樹形状	備考
			①	②	③			
RA-1	1.814	1.474			1.474	B400-H550	B	
RA-2	1.513	1.173	1.173		1.173	B400-H550	B	
RA-3	2.008	1.668			1.668	B400-H550	A	
RA-4	1.795	1.455			1.245	B400-H700	A	
RA-5	1.410	1.015			1.015	B400-H550	B	
RA-6	1.441	0.952			0.952	B400-H700	B	
RA-7	1.902	1.562			1.562	B400-H550	A	
RA-8	1.230	0.735			0.735	B400-H700	B	
RA-9	1.136	0.641			0.641	B400-H700	B	
RA-10	1.075	0.580			0.580	B400-H700	B	
RA-11	1.493	1.153			1.098	B400-H550	B	
RB-1	2.413	2.173			2.173	B400-H400	A	
RB-2	2.100	1.860			1.860	B400-H400	A	
RB-3	2.025	1.785			1.785	B400-H400	A	
RB-4	1.860	1.620			1.620	B400-H400	A	
RB-5	2.967	2.627			2.627	B400-H550	A	
RB-6	2.737	2.397			2.397	B400-H550	A	
RB-7	2.500	2.160			2.160	B400-H550	B	
RB-8	1.870	1.530			1.050	B600-H1000	C	
RB-9	欠番							
RB-10	3.420				3.020	B400-H550	A	
RB-11	3.289	2.889			2.589	B400-H550	A	
RB-12	3.172	2.487			2.472	B400-H850	A	
RB-13	2.455	1.772			1.772	B400-H850	A	
RB-14	1.979	1.403	0.984		0.984	B600-H1150	C	
RB-15	1.790				1.390	B400-H550	A	
RB-16	1.748	1.048			1.048	B400-H850	B	
RB-17	1.542	1.031			0.760	B600-H1000	C	
RB-18	3.053				2.353	B400-H850	A	
RB-19	2.960	2.275			2.275	B400-H850	A	
RB-20	2.810	2.182			2.110	B400-H850	A	
RB-21	1.933	1.233			1.233	B400-H850	B	
RB-22	1.440	0.945	1.040		0.945	B400-H700	A	
RB-23	1.440	0.939			0.700	B600-H1000	C	
RB-24	3.234				2.534	B400-H850	A	
RB-25	3.034	2.475			2.334	B400-H850	A	
RB-26	2.256	1.856			1.761	B400-H700	B	
RB-27	1.874	1.379			1.379	B400-H700	B	
RB-28	2.440	2.045			2.045	B400-H550	B	
RB-29	2.540	2.145			2.145	B400-H550	B	
RB-30	2.821	2.426			2.426	B400-H550	B	
RD-1	3.002	2.662			2.662	B400-H550	A	
RD-2	2.851	2.511			2.511	B400-H550	A	
RD-3	2.700	2.360			2.360	B400-H550	A	
RD-4	2.800	2.331			2.331	B400-H700	B	
RD-5	3.140	2.272			2.272	B600-H1150	A	
RD-6	2.654	2.314	2.206		2.159	B400-H700	B	
RD-7	3.415				3.015	B400-H550	A	
RD-8	3.292	2.891			2.891	B400-H550	A	
RD-9	3.164	2.765			2.515	B400-H850	A	
RD-10	3.030	2.330			2.330	B400-H850	A	
RD-11	2.459	1.964	1.998		1.964	B400-H700	B	
RD-12	3.388				2.988	B400-H550	A	
RD-13	3.190	2.790			2.490	B400-H850	A	
RD-14	2.949	2.433			2.249	B400-H700	A	
RD-15	2.724	1.765	2.384		1.765	B600-H1150	B	
RD-16	2.330	1.835			1.835	B400-H700	B	
RD-17	2.763	2.423			2.423	B400-H550	B	
RD-18	2.910	2.570			2.570	B400-H550	B	
RD-19	2.873	2.533			2.533	B400-H550	B	
RD-20	2.533	1.792	2.139		1.792	B600-H1000	C	
RD-21	2.637	1.780			1.780	B600-H1150	B	
RD-22	2.752	2.343			2.343	B400-H700	B	
RE-1	2.580	1.614			1.614	B600-H1150	A	
RE-2	2.110	1.522			1.522	B600-H850	B	
RF-1	2.530				2.290	B400-H400	A	
RF-2	2.320	2.080			2.080	B400-H400	A	
RF-3	2.240	2.000			2.000	B400-H400	A	
RF-4	2.110	1.870			1.870	B400-H400	A	
RF-5	1.961	1.721			1.721	B400-H400	A	
RF-6	1.961	1.721			1.721	B400-H400	A	
RF-7	1.470	1.230			1.230	B400-H400	A	
RF-8	2.672	2.432			2.432	B400-H400	A	
RF-9	2.765				2.525	B400-H400	A	



工事番号	
施工地名	七ヶ浜町花瀬浜 地内
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事
図面名	排水平面図1/4
縮尺	1/300 図番 6
宮城県七ヶ浜町	

表浜緑地 排水平面図 2/4

表示	記号	名称	仕様	単位	備考
---	US1-B300-H240	U型側溝-H240	蓋なし	m	
---	US2-B250-H250	PU2型側溝-H250	con蓋+グレーチング蓋(歩道用)	m	
---	US3-B250-H250	PU3型側溝-H250	con蓋+グレーチング蓋(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	
---	US3-B300-H300	PU3型側溝-H300	con蓋+グレーチング蓋(T-14)	m	
---	US3-B300-H400	PU3型側溝-H400	con蓋+グレーチング蓋(T-14)	m	
---	US9-B300-H400	U型側溝可変型-H400	con蓋+グレーチング蓋(T-25)	m	
---	US9-B300-H400-横断	U型側溝可変型-H400-横断用	グレーチング蓋(横断用)	m	
---	US9-B300-H500	U型側溝可変型-H500	con蓋+グレーチング蓋(T-25)	m	
---	US9-B300-H600	U型側溝可変型-H600	con蓋+グレーチング蓋(T-25)	m	
---	US9-B300-H700	U型側溝可変型-H700	con蓋+グレーチング蓋(T-25)	m	
---	US9-B300-H800-横断	U型側溝可変型-H800-横断用	グレーチング蓋(横断用)	m	
---	US9-B300-H900	U型側溝可変型-H900	con蓋+グレーチング蓋(T-25)	m	
---	US9-B300-H900-横断	U型側溝可変型-H900-横断用	グレーチング蓋(横断用)	m	
⊕	樹-B400-H400A	集水樹-B400-H400A	グレーチング蓋(T-2)	箇所	
⊕	樹-B400-H550A	集水樹-B400-H550A	グレーチング蓋(T-2)	箇所	
⊕	樹-B400-H550B	集水樹-B400-H550B	グレーチング蓋(T-14)	箇所	
⊕	樹-B400-H700A	集水樹-B400-H700A	グレーチング蓋(T-2)	箇所	
⊕	樹-B400-H700B	集水樹-B400-H700B	グレーチング蓋(T-14)	箇所	
⊕	樹-B400-H850A	集水樹-B400-H850A	グレーチング蓋(T-2)	箇所	
⊕	樹-B400-H850B	集水樹-B400-H850B	グレーチング蓋(T-14)	箇所	
⊕	樹-B600-H850B	集水樹-B600-H850B	グレーチング蓋(T-14)	箇所	
⊕	樹-B600-H1000B	集水樹-B600-H1000B	グレーチング蓋(T-14)	箇所	
⊕	樹-B600-H1000C	集水樹-B600-H1000C	グレーチング蓋(T-25)	箇所	
⊕	樹-B600-H1150A	集水樹-B600-H1150A	グレーチング蓋(T-2)	箇所	
⊕	樹-B600-H1150B	集水樹-B600-H1150B	グレーチング蓋(T-14)	箇所	
⊕	樹-B600-H1150C	集水樹-B600-H1150C	グレーチング蓋(T-25)	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	
→	VU-300	硬質塩化ビニル管-300	VU管	m	
→	VU-350	硬質塩化ビニル管-350	VU管	m	
→	VU-400	硬質塩化ビニル管-400	VU管	m	

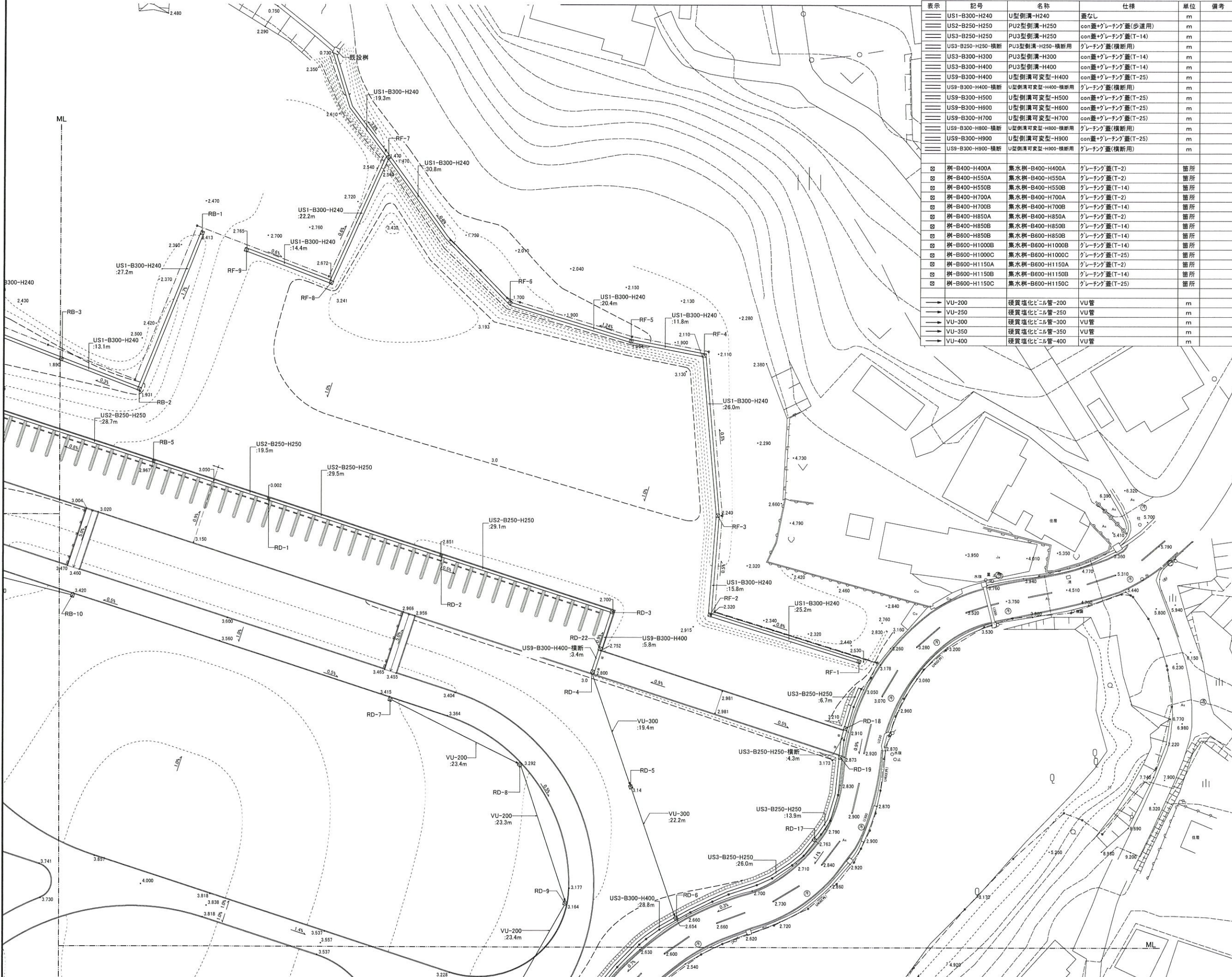


基遣表	樹形号	計高	流入管底高(m)			流出管底高(m)	樹形状	備考
			①	②	③			
RA-1	1.814	1.474			1.474	B400-H550	B	
RA-2	1.513	1.173	1.173		1.173	B400-H550	B	
RA-3	2.008	1.668			1.668	B400-H550	A	
RA-4	1.795	1.455			1.455	B400-H700	A	
RA-5	1.410	1.015			1.015	B400-H550	B	
RA-6	1.441	0.952			0.952	B400-H700	B	
RA-7	1.902	1.562			1.562	B400-H550	A	
RA-8	1.230	0.735			0.735	B400-H700	B	
RA-9	1.136	0.641			0.641	B400-H700	B	
RA-10	1.075	0.580			0.580	B400-H700	B	
RA-11	1.493	1.153			1.098	B400-H550	B	
RB-1	2.413				2.173	B400-H400	A	
RB-2	2.100	1.860			1.860	B400-H400	A	
RB-3	2.025	1.785			1.785	B400-H400	A	
RB-4	1.860	1.620			1.620	B400-H400	A	
RB-5	2.967	2.627			2.627	B400-H550	A	
RB-6	2.737	2.397			2.397	B400-H550	A	
RB-7	2.500	2.160			2.160	B400-H550	B	
RB-8	1.870	1.530			1.050	B600-H1000	C	
RB-9	欠番							
RB-10	3.420				3.020	B400-H550	A	
RB-11	3.289	2.889			2.589	B400-H850	A	
RB-12	3.172	2.487			2.472	B400-H850	A	
RB-13	2.455	1.772			1.772	B400-H850	A	
RB-14	1.979	1.403	0.984		0.984	B600-H1150	C	
RB-15	1.790				1.390	B400-H550	A	
RB-16	1.748	1.048			1.048	B400-H850	B	
RB-17	1.542	1.031			0.760	B600-H1000	C	
RB-18	3.053				2.353	B400-H850	A	
RB-19	2.960	2.275			2.275	B400-H850	A	
RB-20	2.810	2.182			2.110	B400-H850	A	
RB-21	1.933	1.233			1.233	B400-H850	B	
RB-22	1.440	0.945	1.040		0.945	B400-H700	A	
RB-23	1.440	0.939			0.700	B600-H1000	C	
RB-24	3.234				2.534	B400-H850	A	
RB-25	3.034	2.475			2.334	B400-H850	A	
RB-26	2.256	1.856			1.761	B400-H700	B	
RB-27	1.874	1.379			1.379	B400-H700	B	
RB-28	2.440	2.045			2.045	B400-H550	B	
RB-29	2.540	2.145			2.145	B400-H550	B	
RB-30	2.821	2.426			2.426	B400-H550	B	
RD-1	3.002	2.662			2.662	B400-H550	A	
RD-2	2.851	2.511			2.511	B400-H550	A	
RD-3	2.700	2.360			2.360	B400-H550	A	
RD-4	2.800	2.331			2.331	B400-H700	B	
RD-5	3.140	2.272			2.272	B600-H1150	A	
RD-6	2.654	2.314	2.206		2.159	B400-H700	B	
RD-7	3.415				3.015	B400-H550	A	
RD-8	3.292	2.891			2.891	B400-H550	A	
RD-9	3.164	2.765			2.515	B400-H850	A	
RD-10	3.030	2.330			2.330	B400-H850	A	
RD-11	2.459	1.964	1.998		1.964	B400-H700	B	
RD-12	3.388				2.988	B400-H550	A	
RD-13	3.190	2.790			2.490	B400-H850	A	
RD-14	2.949	2.433			2.249	B400-H700	A	
RD-15	2.724	1.765	2.384		1.765	B600-H1150	B	
RD-16	2.330	1.835			1.835	B400-H700	B	
RD-17	2.763	2.423			2.423	B400-H550	B	
RD-18	2.910	2.570			2.570	B400-H550	B	
RD-19	2.873	2.533			2.533	B400-H550	B	
RD-20	2.533	1.792	2.139		1.792	B600-H1000	B	
RD-21	2.637	1.780			1.780	B600-H1150	B	
RD-22	2.752	2.343			2.343	B400-H700	B	
RE-1	2.580	1.614			1.614	B600-H1150	A	
RE-2	2.110	1.522			1.522	B600-H850	B	
RF-1	2.530				2.290	B400-H400	A	
RF-2	2.320	2.080			2.080	B400-H400	A	
RF-3	2.240	2.000			2.000	B400-H400	A	
RF-4	2.110	1.870			1.870	B400-H400	A	
RF-5	1.961	1.721			1.721	B400-H400	A	
RF-6	1.961	1.721			1.721	B400-H400	A	
RF-7	1.470	1.230			1.230	B400-H400	A	
RF-8	2.672	2.432			2.432	B400-H400	A	
RF-9	2.765				2.525	B400-H400	A	



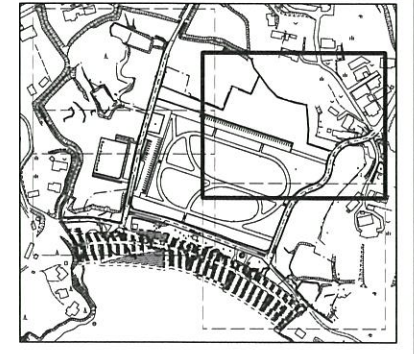
工事番号	
施工地名	七ヶ浜町花洲浜 地内
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事
図面名	排水平面図2/4
縮尺	1/300
回番	7
宮城県七ヶ浜町	

### 表浜緑地 排水平面図 3/4



表示	記号	名称	仕様	単位	備考
==	US1-B300-H240	U型側溝-H240	蓋なし	m	
==	US2-B250-H250	PU2型側溝-H250	con蓋+グレーチング蓋(歩道用)	m	
==	US3-B250-H250	PU3型側溝-H250	con蓋+グレーチング蓋(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	
==	US3-B300-H300	PU3型側溝-H300	con蓋+グレーチング蓋(T-14)	m	
==	US3-B300-H400	PU3型側溝-H400	con蓋+グレーチング蓋(T-14)	m	
==	US9-B300-H400	U型側溝可変型-H400	con蓋+グレーチング蓋(T-25)	m	
==	US9-B300-H400-横断	U型側溝可変型-H400-横断用	グレーチング蓋(横断用)	m	
==	US9-B300-H500	U型側溝可変型-H500	con蓋+グレーチング蓋(T-25)	m	
==	US9-B300-H600	U型側溝可変型-H600	con蓋+グレーチング蓋(T-25)	m	
==	US9-B300-H700	U型側溝可変型-H700	con蓋+グレーチング蓋(T-25)	m	
==	US9-B300-H800	U型側溝可変型-H800	グレーチング蓋(横断用)	m	
==	US9-B300-H900	U型側溝可変型-H900	con蓋+グレーチング蓋(T-25)	m	
==	US9-B300-H900-横断	U型側溝可変型-H900-横断用	グレーチング蓋(横断用)	m	
○	RB-B400-H400A	集水桝-B400-H400A	グレーチング蓋(T-2)	箇所	
○	RB-B400-H550A	集水桝-B400-H550A	グレーチング蓋(T-2)	箇所	
○	RB-B400-H550B	集水桝-B400-H550B	グレーチング蓋(T-14)	箇所	
○	RB-B400-H700A	集水桝-B400-H700A	グレーチング蓋(T-2)	箇所	
○	RB-B400-H700B	集水桝-B400-H700B	グレーチング蓋(T-14)	箇所	
○	RB-B400-H850A	集水桝-B400-H850A	グレーチング蓋(T-2)	箇所	
○	RB-B400-H850B	集水桝-B400-H850B	グレーチング蓋(T-14)	箇所	
○	RB-B600-H850B	集水桝-B600-H850B	グレーチング蓋(T-14)	箇所	
○	RB-B600-H1000B	集水桝-B600-H1000B	グレーチング蓋(T-14)	箇所	
○	RB-B600-H1000C	集水桝-B600-H1000C	グレーチング蓋(T-25)	箇所	
○	RB-B600-H1150A	集水桝-B600-H1150A	グレーチング蓋(T-2)	箇所	
○	RB-B600-H1150B	集水桝-B600-H1150B	グレーチング蓋(T-14)	箇所	
○	RB-B600-H1150C	集水桝-B600-H1150C	グレーチング蓋(T-25)	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	
→	VU-300	硬質塩化ビニル管-300	VU管	m	
→	VU-350	硬質塩化ビニル管-350	VU管	m	
→	VU-400	硬質塩化ビニル管-400	VU管	m	

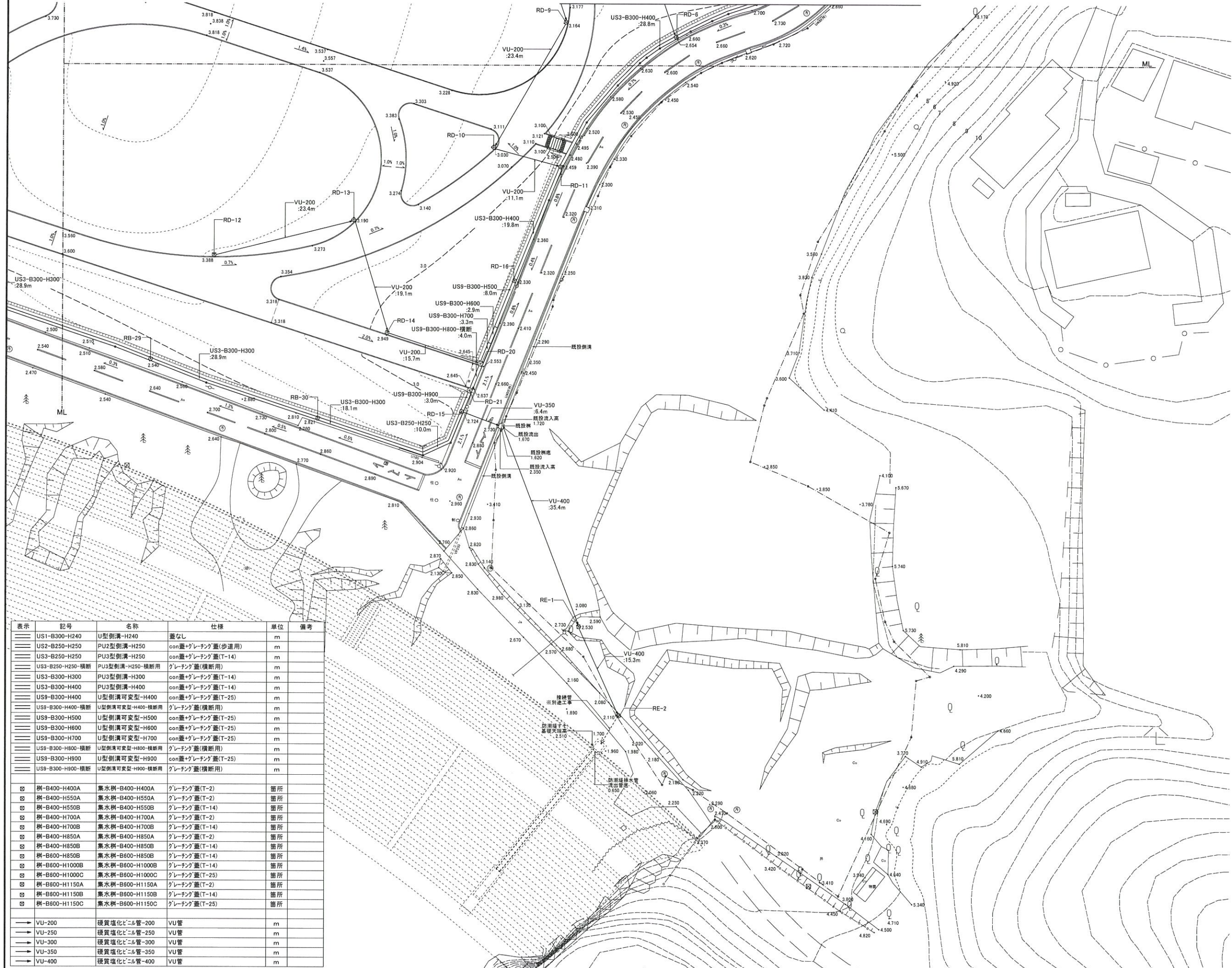
築造表							
桝記号	計画高	流入管底高(m)			流出管底高(m)	桝形状	備考
		①	②	③			
RA-1	1.814	1.474		1.474	B400-H550	B	
RA-2	1.513	1.173	1.173	1.173	B400-H550	B	
RA-3	2.008	1.668		1.668	B400-H550	A	
RA-4	1.795	1.455		1.455	B400-H700	A	
RA-5	1.410	1.015		1.015	B400-H550	B	
RA-6	1.441	0.952		0.952	B400-H700	B	
RA-7	1.902	1.562		1.562	B400-H550	A	
RA-8	1.230	0.735		0.735	B400-H700	B	
RA-9	1.136	0.641		0.641	B400-H700	B	
RA-10	1.075	0.580		0.580	B400-H700	B	
RA-11	1.493	1.153		1.098	B400-H550	B	
RB-1	2.413			2.173	B400-H400	A	
RB-2	2.100	1.860		1.860	B400-H400	A	
RB-3	2.025	1.785		1.785	B400-H400	A	
RB-4	1.860	1.620		1.620	B400-H400	A	
RB-5	2.627	2.627		2.627	B400-H550	A	
RB-6	2.737	2.397		2.397	B400-H550	A	
RB-7	2.500	2.160		2.160	B400-H550	B	
RB-8	1.870	1.530		1.050	B600-H1000	C	
RB-9	欠番						
RB-10	3.420			3.020	B400-H550	A	
RB-11	3.289	2.889		2.589	B400-H850	A	
RB-12	3.172	2.487		2.472	B400-H850	A	
RB-13	2.455	1.772		1.772	B400-H850	A	
RB-14	1.979	1.403	0.984	0.984	B600-H1150	C	
RB-15	1.790			1.390	B400-H550	A	
RB-16	1.748	1.048		1.048	B400-H850	B	
RB-17	1.542	1.031		0.760	B600-H1000	C	
RB-18	3.053			2.353	B400-H850	A	
RB-19	2.960	2.275		2.275	B400-H850	A	
RB-20	2.810	2.182		2.110	B400-H850	A	
RB-21	1.933	1.233		1.233	B400-H850	B	
RB-22	1.440	0.945	1.040	0.945	B400-H700	A	
RB-23	1.440	0.939		0.700	B600-H1000	C	
RB-24	3.234			2.534	B400-H850	A	
RB-25	3.034	2.475		2.334	B400-H850	A	
RB-26	2.256	1.856		1.761	B400-H700	B	
RB-27	1.874	1.379		1.379	B400-H700	B	
RB-28	2.440	2.045		2.045	B400-H550	B	
RB-29	2.540	2.145		2.145	B400-H550	B	
RB-30	2.821	2.426		2.426	B400-H550	B	
RD-1	3.002	2.662		2.662	B400-H550	A	
RD-2	2.851	2.511		2.511	B400-H550	A	
RD-3	2.700	2.360		2.360	B400-H550	A	
RD-4	2.800	2.331		2.331	B400-H700	B	
RD-5	3.140	2.272		2.272	B600-H1150	A	
RD-6	2.654	2.314	2.206	2.159	B400-H700	B	
RD-7	3.415			3.015	B400-H550	A	
RD-8	3.292	2.891		2.891	B400-H550	A	
RD-9	3.164	2.765		2.515	B400-H850	A	
RD-10	3.030	2.330		2.330	B400-H850	A	
RD-11	2.459	1.964	1.998	1.964	B400-H700	B	
RD-12	3.388			2.988	B400-H550	A	
RD-13	3.190	2.790		2.490	B400-H850	A	
RD-14	2.945	2.433		2.249	B400-H700	A	
RD-15	2.724	1.765	2.384	1.765	B600-H1150	B	
RD-16	2.330	1.835		1.835	B400-H700	B	
RD-17	2.763	2.423		2.423	B400-H550	B	
RD-18	2.910	2.570		2.570	B400-H550	B	
RD-19	2.873	2.533		2.533	B400-H550	B	
RD-20	2.533	1.792	2.139	1.792	B600-H1000	B	
RD-21	2.637	1.780		1.780	B600-H1150	B	
RD-22	2.752	2.343		2.343	B400-H700	B	
RE-1	2.580	1.614		1.614	B600-H1150	A	
RE-2	2.110	1.522		1.522	B600-H850	B	
RF-1	2.530	2.290		2.290	B400-H400	A	
RF-2	2.320	2.080		2.080	B400-H400	A	
RF-3	2.240	2.000		2.000	B400-H400	A	
RF-4	2.110	1.870		1.870	B400-H400	A	
RF-5	1.961	1.721		1.721	B400-H400	A	
RF-6	1.961	1.721		1.721	B400-H400	A	
RF-7	1.470	1.230		1.230	B400-H400	A	
RF-8	2.672	2.432		2.432	B400-H400	A	
RF-9	2.765			2.525	B400-H400	A	



工事番号	
施工地名	七ヶ浜町花瀬浜 地内
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事
図面名	排水平面図3/4
縮尺	1/300
図番	8
宮城県七ヶ浜町	



# 表浜緑地 排水平面図 4/4



樹記号	計面高	流入管底高(m)			流出管底高(m)	樹形状	備考
		①	②	③			
RA-1	1.814	1.474			1.474	B400-H550	B
RA-2	1.513	1.173	1.173		1.173	B400-H550	B
RA-3	2.008	1.668			1.668	B400-H550	A
RA-4	1.795	1.455			1.455	B400-H700	A
RA-5	1.410	1.015			1.015	B400-H550	B
RA-6	1.441	0.952			0.952	B400-H700	B
RA-7	1.902	1.562			1.562	B400-H550	A
RA-8	1.230	0.735			0.735	B400-H700	B
RA-9	1.136	0.641			0.641	B400-H700	B
RA-10	1.075	0.580			0.580	B400-H700	B
RA-11	1.493	1.153			1.098	B400-H550	B
RB-1	2.413				2.173	B400-H400	A
RB-2	2.100	1.860			1.860	B400-H400	A
RB-3	2.025	1.785			1.785	B400-H400	A
RB-4	1.860	1.620			1.620	B400-H400	A
RB-5	2.967	2.627			2.627	B400-H550	A
RB-6	2.737	2.397			2.397	B400-H550	A
RB-7	2.500	2.160			2.160	B400-H550	B
RB-8	1.870	1.530			1.050	B600-H1000	C
RB-9	次番						
RB-10	3.420				3.020	B400-H550	A
RB-11	3.289	2.889			2.589	B400-H850	A
RB-12	3.172	2.487			2.472	B400-H850	A
RB-13	2.455	1.772			1.772	B400-H850	A
RB-14	1.979	1.403	0.984		0.984	B600-H1150	C
RB-15	1.790				1.390	B400-H550	A
RB-16	1.748	1.048			1.048	B400-H850	B
RB-17	1.542	1.031			0.760	B600-H1000	C
RB-18	3.053				2.353	B400-H850	A
RB-19	2.960	2.275			2.275	B400-H850	A
RB-20	2.810	2.182			2.110	B400-H850	A
RB-21	1.933	1.233			1.233	B400-H850	B
RB-22	1.440	0.945	1.040		0.945	B400-H700	A
RB-23	1.440	0.939			0.700	B600-H1000	C
RB-24	2.324				2.534	B400-H850	A
RB-25	3.034	2.475			2.334	B400-H850	A
RB-26	2.256	1.856			1.761	B400-H700	B
RB-27	1.874	1.379			1.379	B400-H700	B
RB-28	2.440	2.045			2.045	B400-H550	B
RB-29	2.540	2.145			2.145	B400-H550	B
RB-30	2.821	2.426			2.426	B400-H550	B
RD-1	3.002	2.662			2.662	B400-H550	A
RD-2	2.851	2.511			2.511	B400-H550	A
RD-3	2.700	2.360			2.360	B400-H550	A
RD-4	2.800	2.331			2.331	B400-H700	B
RD-5	3.140	2.272			2.272	B600-H1150	A
RD-6	2.654	2.314	2.206		2.159	B400-H700	B
RD-7	3.415				3.015	B400-H550	A
RD-8	3.292	2.891			2.891	B400-H550	A
RD-9	3.164	2.765			2.515	B400-H850	A
RD-10	3.030	2.330			2.330	B400-H850	A
RD-11	2.459	1.984	1.998		1.984	B400-H700	B
RD-12	3.388				2.988	B400-H550	A
RD-13	3.190	2.790			2.490	B400-H850	A
RD-14	2.949	2.433			2.249	B400-H700	A
RD-15	2.724	1.765	2.384		1.765	B600-H1150	B
RD-16	2.330	1.835			1.835	B400-H700	B
RD-17	2.763	2.423			2.423	B400-H550	B
RD-18	2.910	2.570			2.570	B400-H550	B
RD-19	2.873	2.533			2.533	B400-H550	B
RD-20	2.533	1.792	2.139		1.792	B600-H1000	B
RD-21	2.637	1.780			1.780	B600-H1150	B
RD-22	2.752	2.343			2.343	B400-H700	B
RE-1	2.580	1.614			1.614	B600-H1150	A
RE-2	2.110	1.522			1.522	B600-H850	B
RF-1	2.530				2.290	B400-H400	A
RF-2	2.320	2.080			2.080	B400-H400	A
RF-3	2.240	2.000			2.000	B400-H400	A
RF-4	2.110	1.870			1.870	B400-H400	A
RF-5	1.961	1.721			1.721	B400-H400	A
RF-6	1.961	1.721			1.721	B400-H400	A
RF-7	1.470	1.230			1.230	B400-H400	A
RF-8	2.672	2.432			2.432	B400-H400	A
RF-9	2.765				2.525	B400-H400	A

表示	記号	名称	仕様	単位	備考
—	US1-B300-H240	U型側溝-H240	蓋なし	m	
—	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+グレーチング蓋(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	
—	US3-B300-H300	PU3型側溝-H300	con蓋+グレーチング蓋(T-14)	m	
—	US3-B300-H400	PU3型側溝-H400	con蓋+グレーチング蓋(T-14)	m	
—	US9-B300-H400	U型側溝可変型-H400	con蓋+グレーチング蓋(T-25)	m	
—	US9-B300-H400-横断	U型側溝可変型-H400-横断用	グレーチング蓋(横断用)	m	
—	US9-B300-H500	U型側溝可変型-H500	con蓋+グレーチング蓋(T-25)	m	
—	US9-B300-H600	U型側溝可変型-H600	con蓋+グレーチング蓋(T-25)	m	
—	US9-B300-H700	U型側溝可変型-H700	con蓋+グレーチング蓋(T-25)	m	
—	US9-B300-H800-横断	U型側溝可変型-H800-横断用	グレーチング蓋(横断用)	m	
—	US9-B300-H900	U型側溝可変型-H900	con蓋+グレーチング蓋(T-25)	m	
—	US9-B300-H900-横断	U型側溝可変型-H900-横断用	グレーチング蓋(横断用)	m	
⊗	樹-B400-H400A	集水樹-B400-H400A	グレーチング蓋(T-2)	箇所	
⊗	樹-B400-H550A	集水樹-B400-H550A	グレーチング蓋(T-2)	箇所	
⊗	樹-B400-H550B	集水樹-B400-H550B	グレーチング蓋(T-14)	箇所	
⊗	樹-B400-H700A	集水樹-B400-H700A	グレーチング蓋(T-2)	箇所	
⊗	樹-B400-H700B	集水樹-B400-H700B	グレーチング蓋(T-14)	箇所	
⊗	樹-B400-H850A	集水樹-B400-H850A	グレーチング蓋(T-2)	箇所	
⊗	樹-B400-H850B	集水樹-B400-H850B	グレーチング蓋(T-14)	箇所	
⊗	樹-B600-H850B	集水樹-B600-H850B	グレーチング蓋(T-14)	箇所	
⊗	樹-B600-H1000B	集水樹-B600-H1000B	グレーチング蓋(T-14)	箇所	
⊗	樹-B600-H1000C	集水樹-B600-H1000C	グレーチング蓋(T-25)	箇所	
⊗	樹-B600-H1150A	集水樹-B600-H1150A	グレーチング蓋(T-2)	箇所	
⊗	樹-B600-H1150B	集水樹-B600-H1150B	グレーチング蓋(T-14)	箇所	
⊗	樹-B600-H1150C	集水樹-B600-H1150C	グレーチング蓋(T-25)	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	
→	VU-300	硬質塩化ビニル管-300	VU管	m	
→	VU-350	硬質塩化ビニル管-350	VU管	m	
→	VU-400	硬質塩化ビニル管-400	VU管	m	



工事番号	
施工地名	七ヶ浜町花洲浜 地内
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事
図面名	排水平面図4/4
縮尺	1/300
図番	9
宮城県七ヶ浜町	

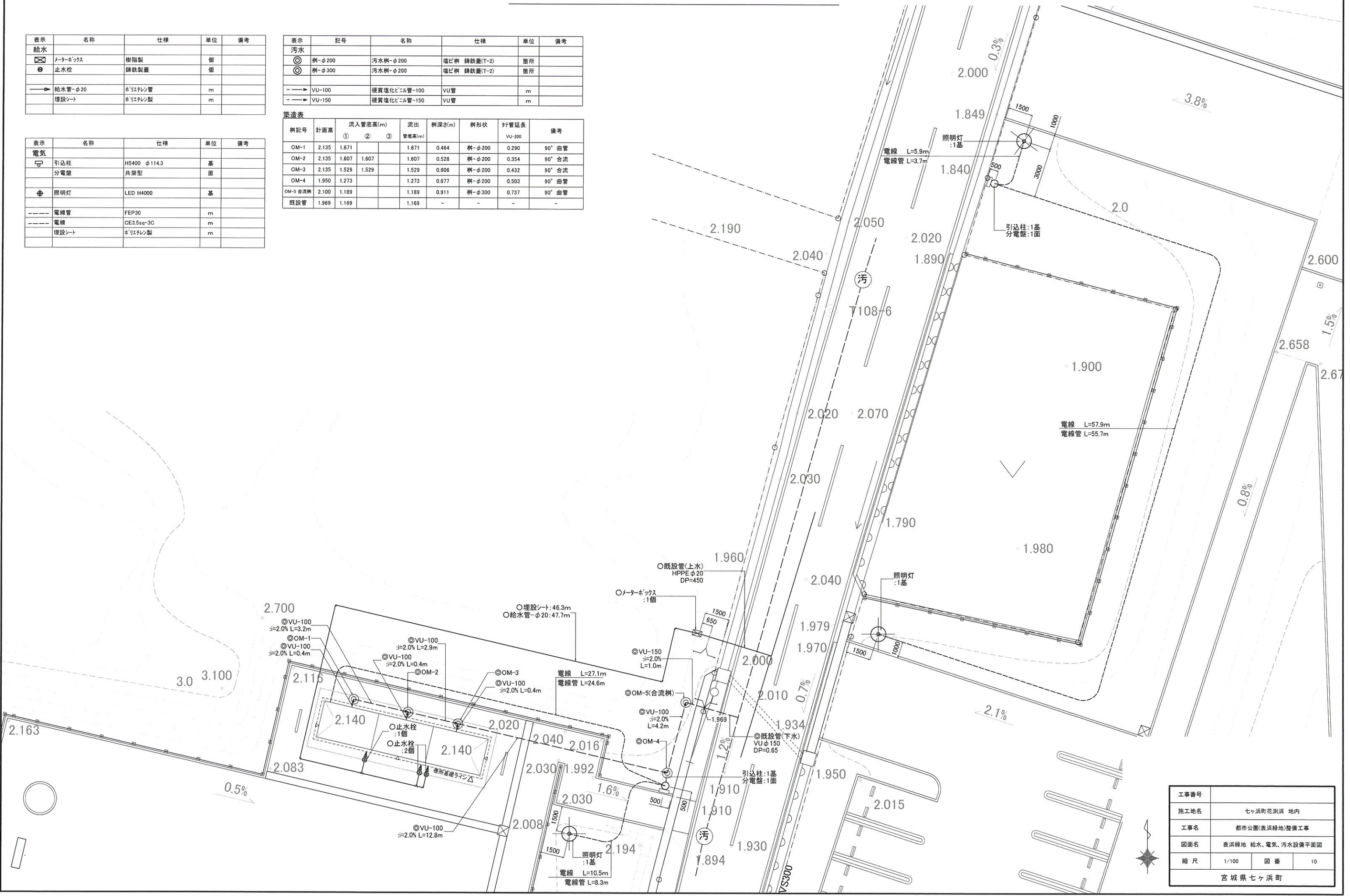
# 表浜緑地 給水、電気、污水設備平面図

表示	名称	仕様	単位	備考
<b>給水</b>				
☒	メーターボックス	樹脂製	個	
⊙	止水栓	鋼鉄製蓋	個	
→	給水管-φ20	ホリエレン管	m	
→	埋設シート	ホリエレン製	m	

表示	記号	名称	仕様	単位	備考
<b>污水</b>					
⊙	樹-φ200	污水樹-φ200	塩ビ樹 鋼鉄蓋(T-2)	箇所	
⊙	樹-φ300	污水樹-φ200	塩ビ樹 鋼鉄蓋(T-2)	箇所	
→	VU-100	硬質塩化ビニル管-100	VU管	m	
→	VU-150	硬質塩化ビニル管-150	VU管	m	

樹記号	計画高	流入管底高(m)			流出管底高(m)	樹深さ(m)	樹形状	幹管延長 VU-200	備考
		①	②	③					
OM-1	2.135	1.671			1.671	0.464	樹-φ200	0.290	90° 曲管
OM-2	2.135	1.607	1.607		1.607	0.528	樹-φ200	0.354	90° 合流
OM-3	2.135	1.529	1.529		1.529	0.606	樹-φ200	0.432	90° 合流
OM-4	1.950	1.273			1.273	0.677	樹-φ200	0.503	90° 曲管
OM-5 合流樹	2.100	1.189			1.189	0.911	樹-φ300	0.737	90° 曲管
既設管	1.969	1.169			1.169	-	-	-	-

表示	名称	仕様	単位	備考
<b>電気</b>				
☒	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	ホリエレン製	m	



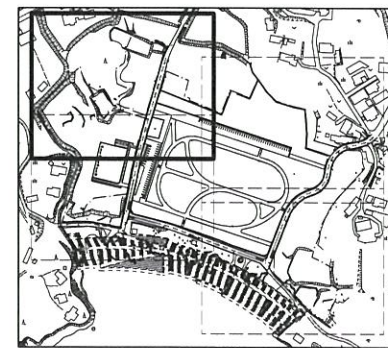
工事番号			
施工地名	七ヶ浜町花洲浜 地内		
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事		
図面名	表浜緑地 給水、電気、污水設備平面図		
縮尺	1/100	図番	10
宮城県七ヶ浜町			

表浜緑地 植栽計画図(高木)・客土平面図1/4



表示	名称	仕様			単位	支柱型	幹巻き	備考
		H	C	W				
<b>高木</b>								
くろ1	クロマツ	3.0	0.18	1.5	本	八掛支柱(竹)		
くも	クモシロ	3.0	0.15	0.8	本	八掛支柱(竹)		
しろ	シロガシ	4.0	0.21	1.2	本	八掛支柱(丸太)		
たぶ	タブノキ	4.0	0.25	1.2	本	八掛支柱(丸太)	○	
もち	モチノキ	3.0	0.15	0.8	本	八掛支柱(竹)		
もつ	モツノキ	3.0	-	1.0	本	八掛支柱(竹)		
いご	イゴノキ	3.0	0.12	0.8	本	八掛支柱(竹)		
オ	オシロイバナ	4.0	0.21	1.8	本	二脚鳥居支柱		
カ	カシ	3.0	0.12	0.8	本	八掛支柱(竹)		
ケ	ケヤナヒ	4.0	0.15	1.2	本	八掛支柱(竹)		
コ	コナラ	3.0	0.12	0.8	本	八掛支柱(竹)		
コ	コナラ	5.0	0.30	1.8	本	三脚鳥居支柱	○	
ク	クマノシ	3.0	0.12	0.8	本	八掛支柱(竹)		
<b>中木</b>								
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)		
そよ	ソヨギ	2.0	-	0.6	本	八掛支柱(竹)		
やぶ	ヤブノキ	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	植穴客土 黒土+パ-ク堆肥	m3	植穴仕様は構造図参照
■	購入土盛土-低木	t300 黒土+パ-ク堆肥	m2	
■	購入土盛土-地被	t200 黒土+パ-ク堆肥	m2	



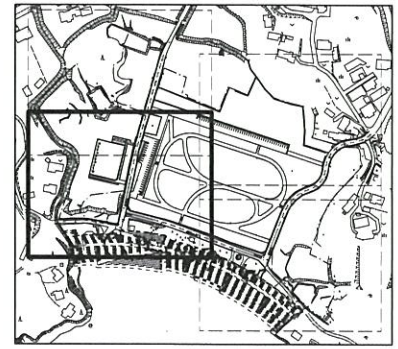
工事番号	セツ浜町花洲浜 地内		
施工地名	都市公園(表浜緑地)整備工事		
工事名	植栽計画図(高木)・客土平面図1/4		
図面名	縮尺	1/300	図番 11
宮城県セツ浜町			

表浜緑地 植栽計画図(高木)・客土平面図 2/4



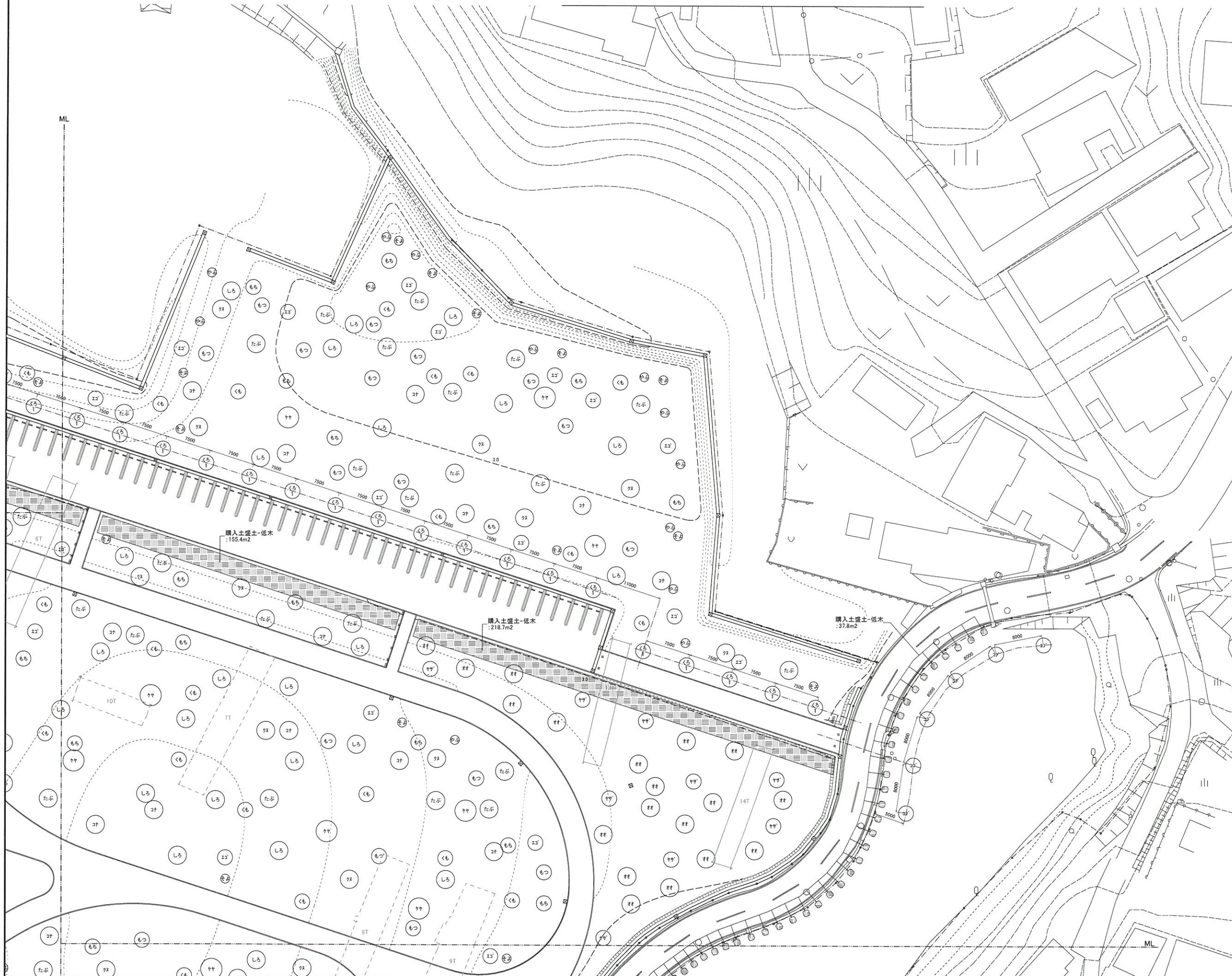
表示	名称	仕様			単位	支柱型	幹巻き	備考
		H	C	W				
<b>高木</b>								
くろ1	クロマツ	3.0	0.18	1.5	本	八掛支柱(竹)		
くも	クモシバ	3.0	0.15	0.8	本	八掛支柱(竹)		
しろ	シロガシ	4.0	0.21	1.2	本	八掛支柱(丸太)		
たぶ	タブノキ	4.0	0.25	1.2	本	八掛支柱(丸太)	○	
もち	モチノキ	3.0	0.15	0.8	本	八掛支柱(竹)		
もつ	モツゴ	3.0	-	1.0	本	八掛支柱(竹)		
いご	イゴノキ	3.0	0.12	0.8	本	八掛支柱(竹)		
アサ	アサギク	4.0	0.21	1.8	本	二脚鳥居支柱		
カ	カシ	3.0	0.12	0.8	本	八掛支柱(竹)		
ケ	ケヤナヒ	4.0	0.15	1.2	本	八掛支柱(竹)		
コ	コナラ	3.0	0.12	0.8	本	八掛支柱(竹)		
コナ	コナラ	5.0	0.30	1.8	本	三脚鳥居支柱	○	
サ	ササギ	3.0	0.12	0.8	本	八掛支柱(竹)		
<b>中木</b>								
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)		
そよ	ソヨギ	2.0	-	0.6	本	八掛支柱(竹)		
やぶ	ヤブキ	2.0	-	0.6	本	八掛支柱(竹)		

表示	名称	仕様	単位	備考
[Pattern]	購入土盛土-高木	植穴客土 黒土+ハ-ク堆肥	m <sup>3</sup>	植穴仕様は構造図参照
[Pattern]	購入土盛土-低木	300 黒土+ハ-ク堆肥	m <sup>2</sup>	
[Pattern]	購入土盛土-地被	200 黒土+ハ-ク堆肥	m <sup>2</sup>	



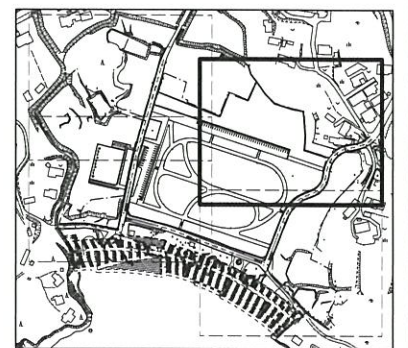
工事番号	
施工地名	七ヶ浜町花測浜 地内
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事
図面名	植栽計画図(高木)・客土平面図2/4
縮尺	1/300 図番 12
宮城県七ヶ浜町	

表浜緑地 植栽計画図(高木)・客土平面図 3/4



表示	名称	仕様			単位	支柱型	幹巻き	備考
		H	C	W				
<b>高木</b>								
くら1	クロマツ	3.0	0.18	1.5	本	八掛支柱(竹)		
くら2	クロマツ	2.5	0.12	1.0	本	八掛支柱(竹)		
くら3	クロマツ	2.0	-	0.6	本	八掛支柱(竹)		
しろ	シロガシ	4.0	0.21	1.2	本	八掛支柱(丸木)		
たぶ	タブノキ	4.0	0.25	1.2	本	八掛支柱(丸木)	○	
もち	モチノキ	3.0	0.15	0.8	本	八掛支柱(竹)		
もつ	モチノキ	3.0	-	1.0	本	八掛支柱(竹)		
エゴ	エゴノキ	3.0	0.12	0.8	本	八掛支柱(竹)		
材	材シヤブナ	4.0	0.21	1.8	本	二脚鳥居支柱		
カサ	カサノキ	3.0	0.12	0.8	本	八掛支柱(竹)		
ケヤ	ケヤナシ	4.0	0.15	1.2	本	八掛支柱(竹)		
コナ	コナラ	3.0	0.12	0.8	本	八掛支柱(竹)		
コブ	コブシ	5.0	0.30	1.8	本	三脚鳥居支柱	○	
ヤブ	ヤブノキ	3.0	0.12	0.8	本	八掛支柱(竹)		
<b>中木</b>								
くら2	クロマツ	2.5	0.12	1.0	本	八掛支柱(竹)		
くら3	クロマツ	2.0	-	0.6	本	八掛支柱(竹)		
そよ	ソヨノキ	2.0	-	0.6	本	八掛支柱(竹)		
やぶ	ヤブノキ	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	植穴客土 黒土+ハ-ク堆肥	m3	植穴仕様は構造図参照
■	購入土盛土-低木	300 黒土+ハ-ク堆肥	m2	
■	購入土盛土-地被	200 黒土+ハ-ク堆肥	m2	



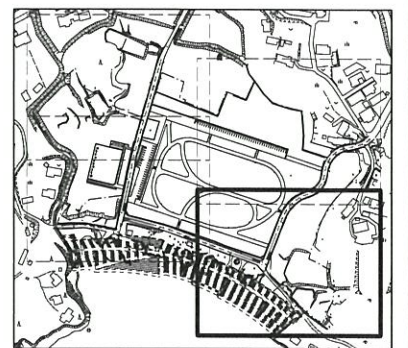
工事番号	
施工地名	七ヶ浜町花測浜 地内
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事
図面名	植栽計画図(高木)・客土平面図3/4
縮尺	1/300 図番 13
宮城県七ヶ浜町	

表浜緑地 植栽計画図(高木)・客土平面図 4/4



表示	名称	仕様			単位	支柱型	幹巻き	備考
		H	C	W				
高木								
くら1	クロマツ	3.0	0.18	1.5	本	八掛支柱(竹)		
くら2	クロマツ	3.0	0.15	0.8	本	八掛支柱(竹)		
くら3	クロマツ	4.0	0.21	1.2	本	八掛支柱(丸木)		
しろ	シロガシ	4.0	0.25	1.2	本	八掛支柱(丸木)	○	
たぶ	タブノキ	3.0	0.15	0.8	本	八掛支柱(竹)		
もち	モチノキ	3.0	-	1.0	本	八掛支柱(竹)		
もつ	モツノキ	3.0	-	1.0	本	八掛支柱(竹)		
いご	いごノキ	3.0	0.12	0.8	本	八掛支柱(竹)		
ササ	ササノコ	4.0	0.21	1.8	本	二脚鳥居支柱		
ツバ	ツバキ	3.0	0.12	0.8	本	八掛支柱(竹)		
ツゲ	ツゲ	4.0	0.15	1.2	本	八掛支柱(竹)		
コナ	コナラ	3.0	0.12	0.8	本	八掛支柱(竹)		
コブ	コブシ	5.0	0.30	1.8	本	三脚鳥居支柱	○	
ヤブ	ヤブノコ	3.0	0.12	0.8	本	八掛支柱(竹)		
中木								
くら2	クロマツ	2.5	0.12	1.0	本	八掛支柱(竹)		
くら3	クロマツ	2.0	-	0.6	本	八掛支柱(竹)		
そよ	ソヨゴ	2.0	-	0.6	本	八掛支柱(竹)		
やぶ	ヤブノコ	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	植穴客土 黒土+パ-7増肥	m3	植穴仕様は横道園参照
	購入土盛土-低木	t300 黒土+パ-7増肥	m2	
	購入土盛土-地被	t200 黒土+パ-7増肥	m2	



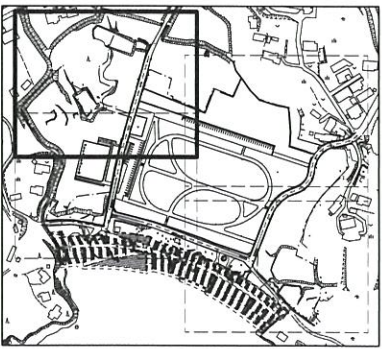
工事番号			
施工地名	七ヶ浜町花洲浜 地内		
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事		
図面名	植栽計画図(高木)・客土平面図4/4		
縮尺	1/300	回 番	14
宮城県七ヶ浜町			

表浜緑地 植栽計画図(低木・地被) 1/4



表示	名称	仕様			単位	備考
		H	C	W		
低木	シヤリンバイ	0.5	-	0.4	本	4株/m2
	ジンショウゲ	0.5	-	0.4	本	4株/m2
	トベラ	0.5	-	0.4	本	4株/m2
	ナワシロガミ	0.5	-	0.3	本	4株/m2
	ハマナス	0.5	-	0.3	本	5株/m2
地被	キンショウクワ	3芽立	10.5vp		株	44株/m2
	吹付芝	客土吹	1cm		m2	

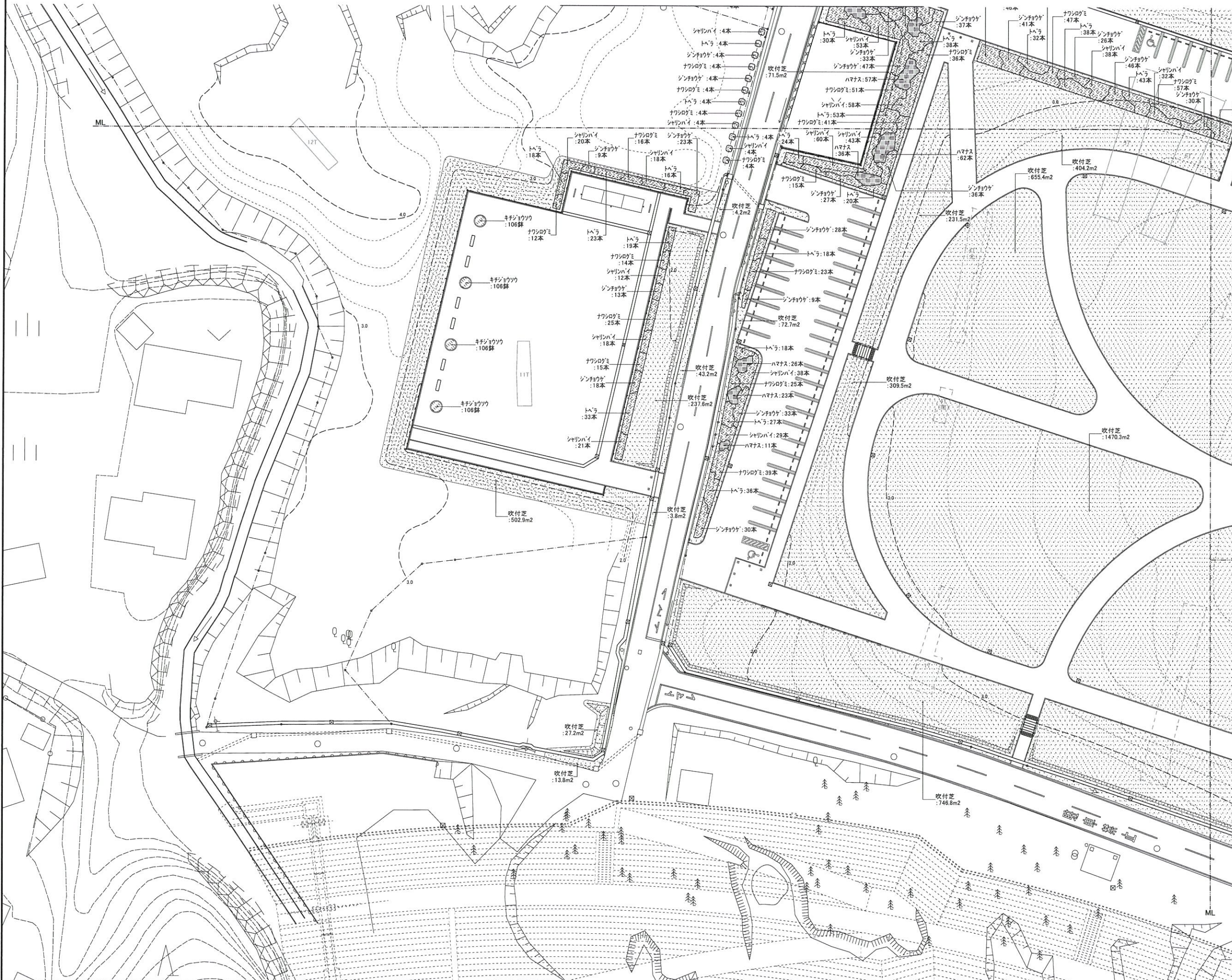
※吹付芝、キンショウクワ、ツルシロガミ、ツルシロガミ、ツルシロガミの3種混用とする。



工事番号			
施工地名	セツ浜町花洲浜 地内		
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事		
図面名	植栽計画図(低木・地被)1/4		
縮尺	1/300	図番	15
宮城県セツ浜町			

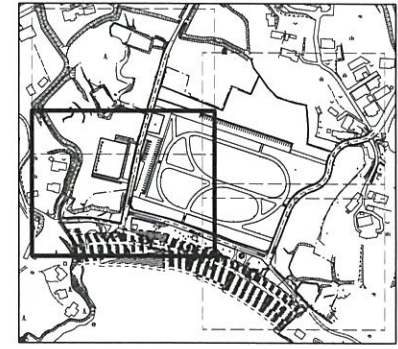


表浜緑地 植栽計画図(低木・地被) 2/4



表示	名称	仕様			単位	備考
		H	C	W		
低木	シャリンバイ	0.5	-	0.4	本	4株/m2
	シンチョウゲ	0.5	-	0.4	本	4株/m2
	トハラ	0.5	-	0.4	本	4株/m2
	ナワシログミ	0.5	-	0.3	本	4株/m2
	ハマナス	0.5	-	0.3	本	5株/m2
地被	キチジョウソウ	3芽立	10.5vp		株	44株/m2
	吹付芝	客土吹	1cm		m2	

※吹付芝、カンキョーブルーグラス、グリーピングレドフェス、ヘンダグラスの3種混用とする。

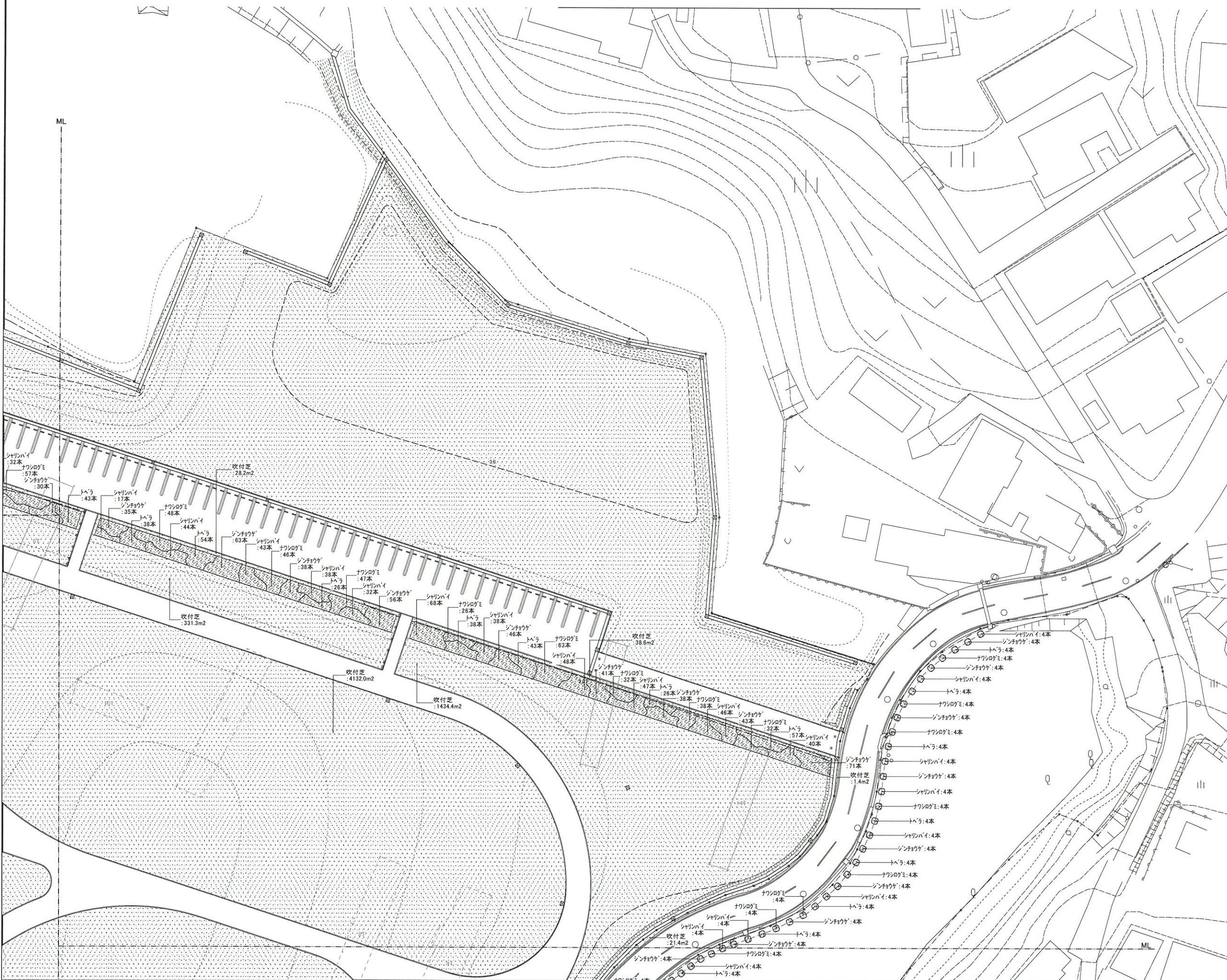


工事番号	
施工地名	七ヶ浜町花測浜 地内
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事
図面名	植栽計画図(低木・地被)2/4
縮尺	1/300 図番 16
宮城県七ヶ浜町	



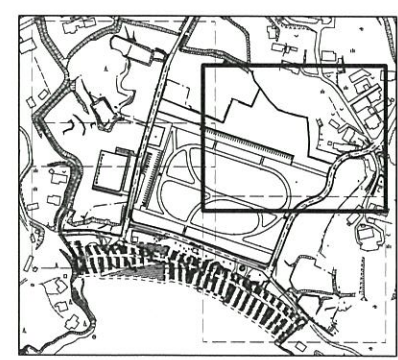


表浜緑地 植栽計画図(低木・地被) 3/4



表示	名称	仕様			単位	備考
		H	C	W		
低木	シャリンバイ	0.5	-	0.4	本	4株/m2
	シンチョウゲ	0.5	-	0.4	本	4株/m2
	トヘラ	0.5	-	0.4	本	4株/m2
	ナツシロギ	0.5	-	0.3	本	4株/m2
地被	バマナス	0.5	-	0.3	本	5株/m2
	吹付芝	客土吹 1cm			m2	

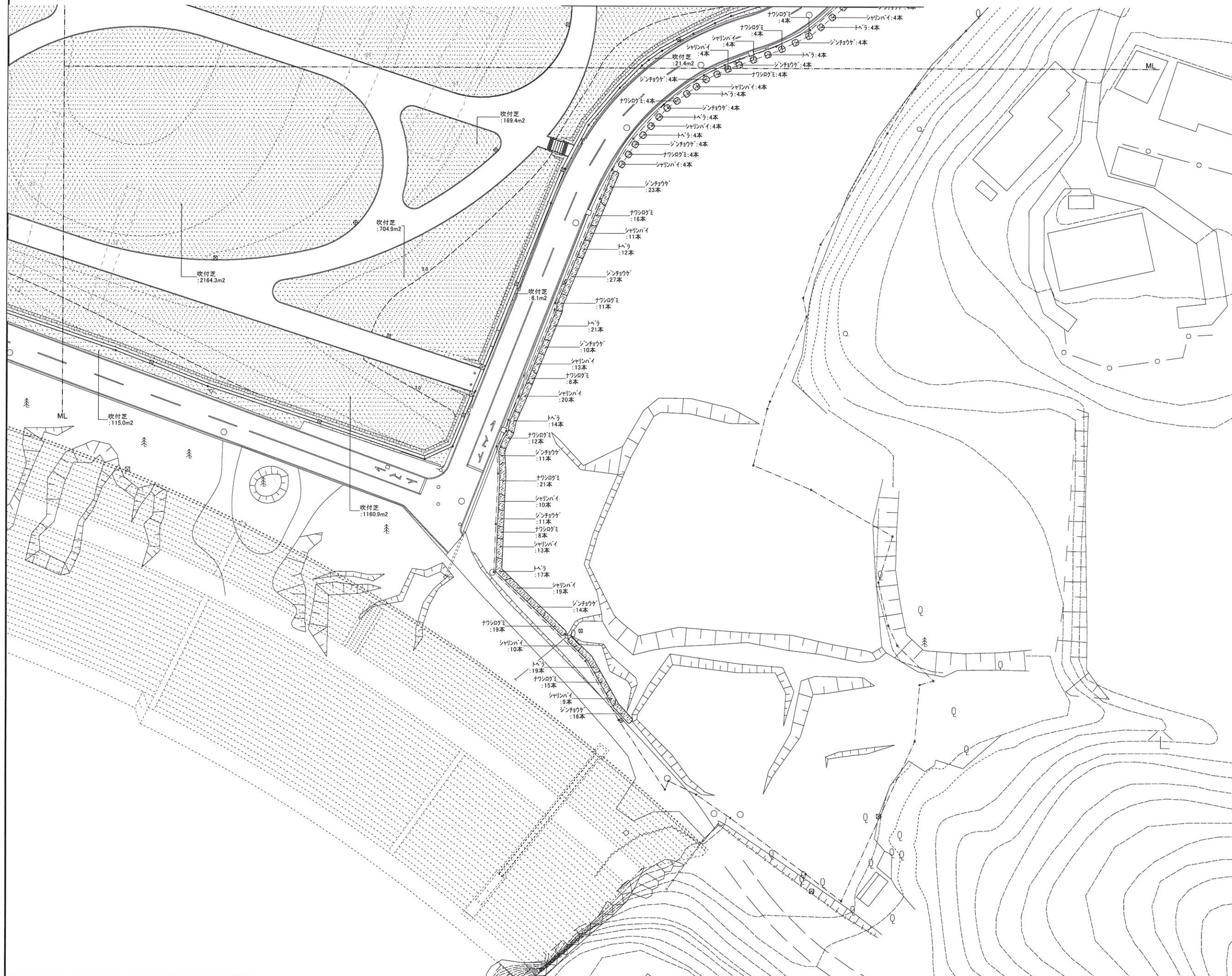
※吹付芝、カンクネーブルーグラス、グーベンドフラスク、ヘンダグサの3種混合同とする。



工事番号	
施工地名	七ヶ浜町花洲浜 地内
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事
図面名	植栽計画図(低木・地被)3/4
縮尺	1/300
図番	17
宮城県七ヶ浜町	

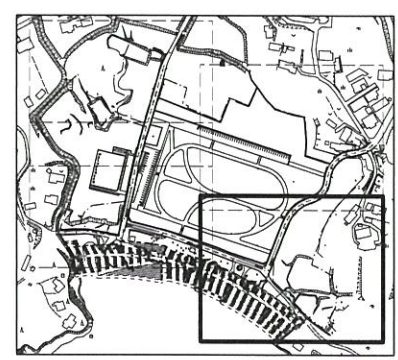


表浜緑地 植栽計画図(低木・地被) 4/4



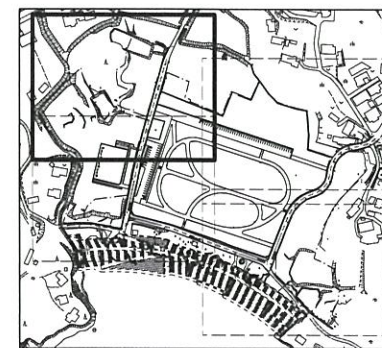
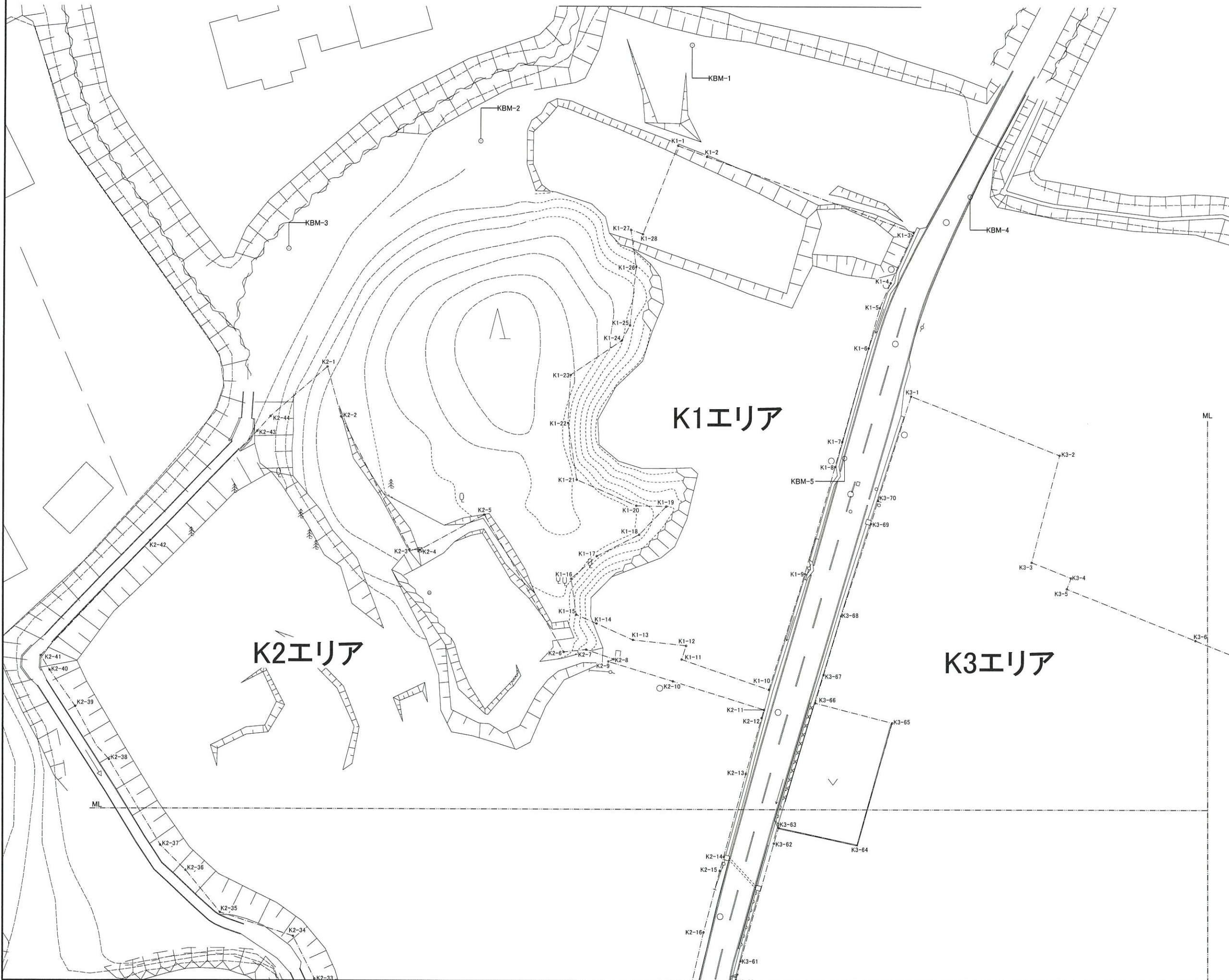
表示	名称	仕様			単位	備考
		H	C	W		
低木	シヤリンバイ	0.5	-	0.4	本	4株/m2
	シンショウゲ	0.5	-	0.4	本	4株/m2
	トヘラ	0.5	-	0.4	本	4株/m2
	ナワシログミ	0.5	-	0.3	本	4株/m2
	ハマナス	0.5	-	0.3	本	5株/m2
地被	特選ヨシガ		3芽立	10.5vp	株	44株/m2
	吹付芝	客土吹	1cm		m2	

※吹付芝、カンナキープルーフラス、グリーンブレッド7157、ヘントケラスの3種混用とする。



工事番号			
施工地名	七ヶ浜町花測浜 地内		
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事		
図面名	植栽計画図(低木・地被)4/4		
縮尺	1/300	図番	18
宮城県七ヶ浜町			

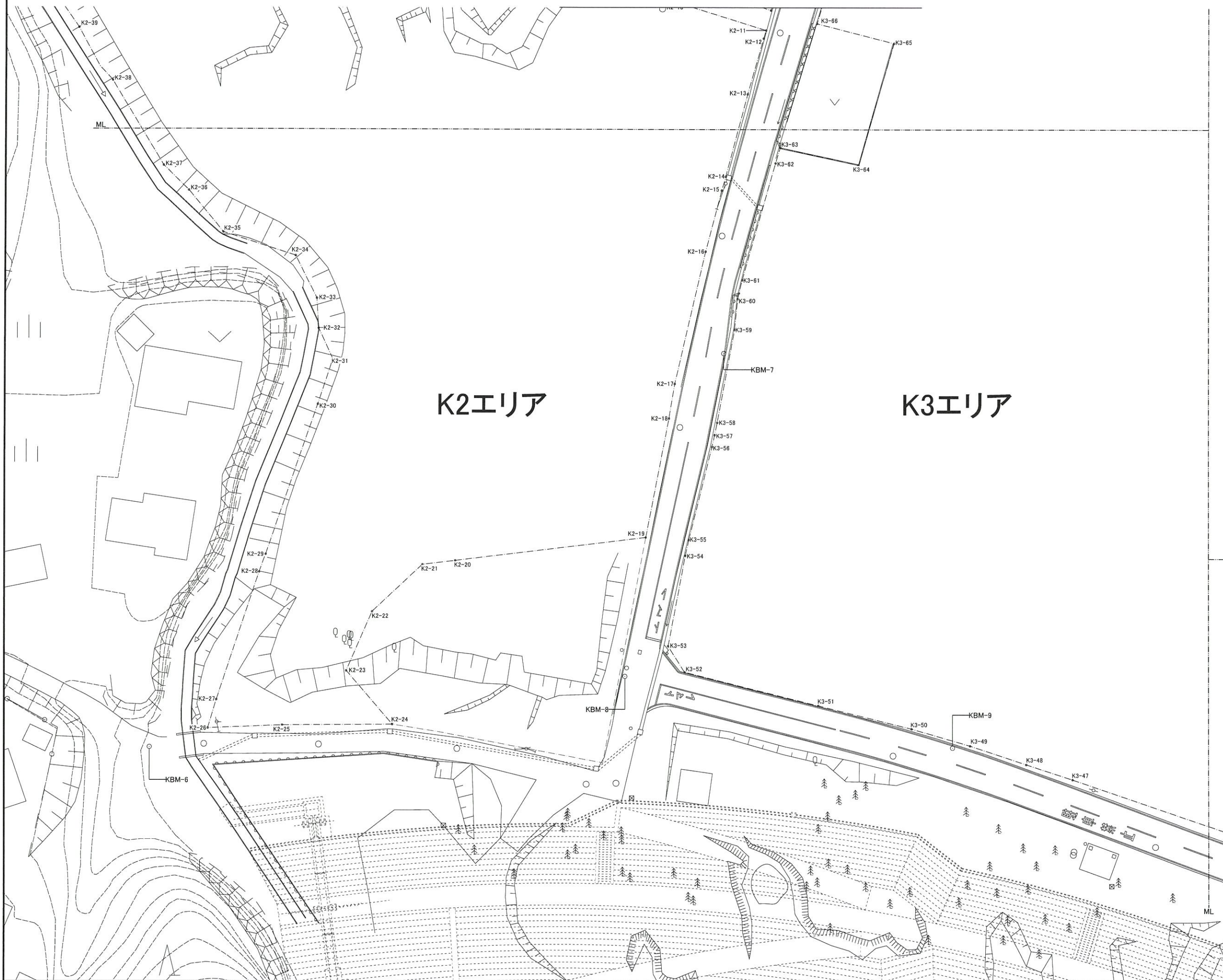
表浜緑地 境界確定図1/5



工事番号	
施工地名	七ヶ浜町花洲浜 地内
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事
図面名	境界確定図1/5
縮尺	1/300
図番	19
宮城県七ヶ浜町	

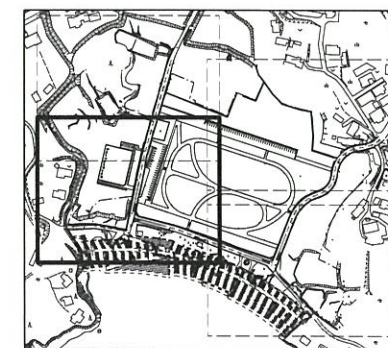


表浜緑地 境界確定図 2/5



K2エリア

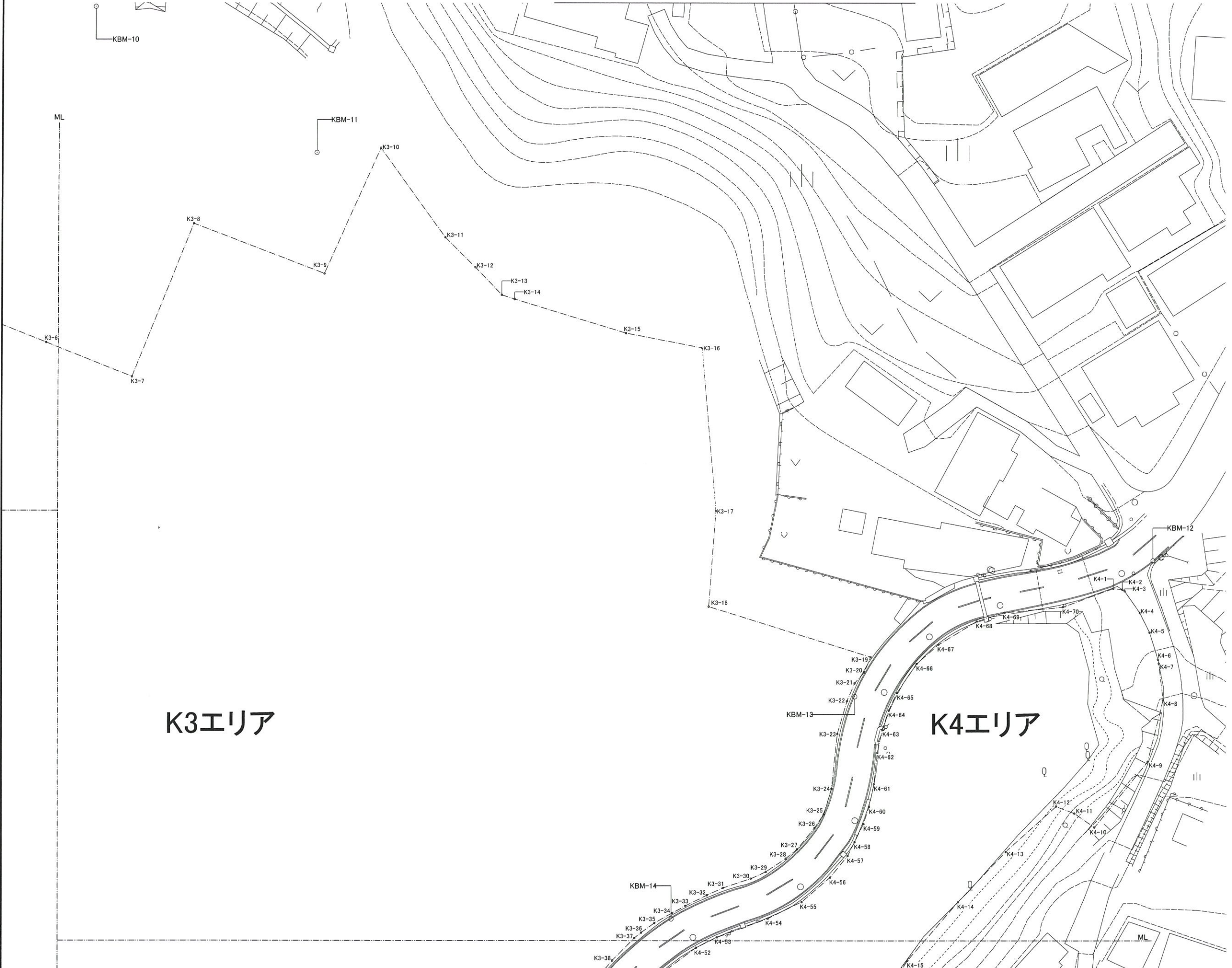
K3エリア



工事番号			
施工地名	七ヶ浜町花測浜 地内		
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事		
図面名	境界確定図2/5		
縮尺	1/300	図番	20
宮城県七ヶ浜町			

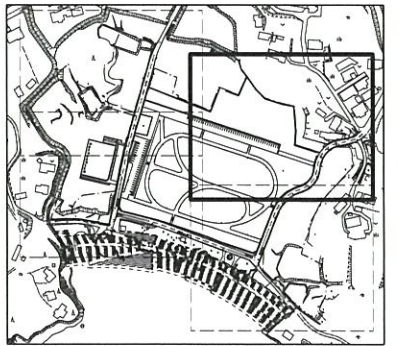


表浜緑地 境界確定図 3/5



K3エリア

K4エリア



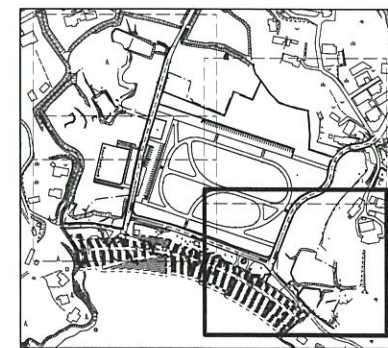
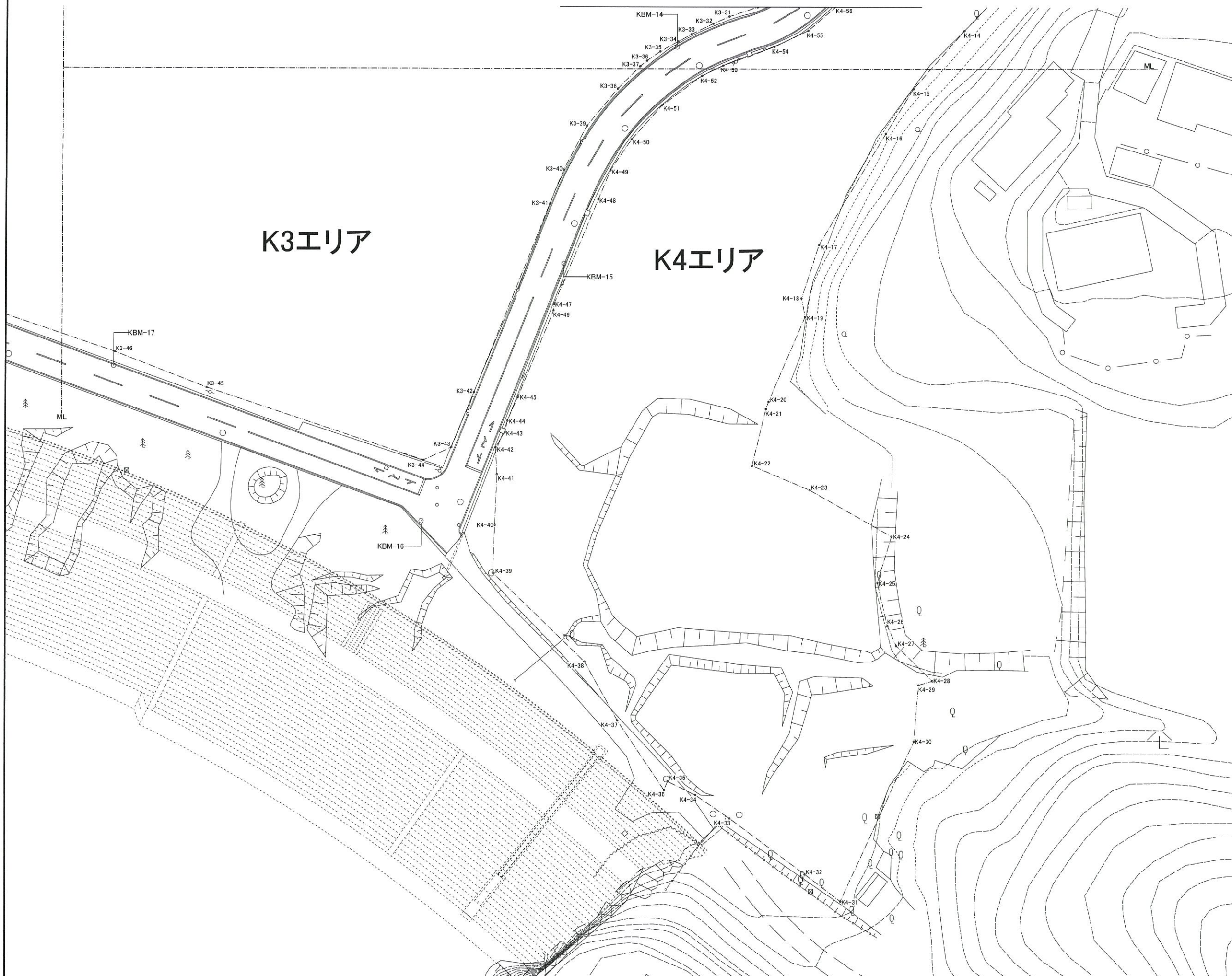
工事番号			
施工地名	セツ浜町花瀬浜 地内		
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事		
図面名	境界確定図3/5		
縮尺	1/300	図番	21
宮城県セツ浜町			



表浜緑地 境界確定図 4/5

K3エリア

K4エリア



工事番号			
施工地名	七ヶ浜町花洲浜 地内		
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事		
図面名	境界確定図4/5		
縮尺	1/300	図番	22
宮城県七ヶ浜町			



# 表浜緑地 境界確定図5/5

測量 座標リスト

測点	X座標	Y座標	標高	備考
KBM-1	-188835.340	21329.893	2.678	4B-1
KBM-2	-188851.297	21294.895	2.920	4B-2
KBM-3	-188869.144	21263.195	1.424	4B-3
KBM-4	-188860.340	21375.964	1.898	T108-4
KBM-5	-188903.666	21355.288	2.052	T108-5
KBM-6	-189063.961	21240.134	1.827	4B-8
KBM-7	-188998.783	21335.098	1.712	T108-7
KBM-8	-189052.226	21318.774	1.443	T108-8
KBM-9	-189063.995	21372.997	2.279	T108-9
KBM-10	-188876.033	21421.392	2.353	4B-10
KBM-11	-188902.236	21458.275	2.828	4B-11
KBM-12	-188969.980	21597.253	5.855	3T050
KBM-13	-188992.503	21547.736	3.035	T108-14
KBM-14	-189029.199	21517.171	2.645	T108-13
KBM-15	-189065.090	21498.494	2.272	T108-12
KBM-16	-189107.816	21474.949	2.872	T108-11
KBM-17	-189082.182	21423.912	2.582	T108-10

確定敷地 座標リスト-1

測点	X座標	Y座標	備考
K1-1	-188851.992	21327.584	
K1-2	-188853.828	21332.392	
K1-3	-188866.261	21366.649	
K1-4	-188874.614	21362.854	
K1-5	-188878.791	21361.057	
K1-6	-188885.443	21359.227	
K1-7	-188900.968	21354.884	
K1-8	-188905.113	21353.707	
K1-9	-188922.825	21348.735	
K1-10	-188941.976	21342.804	
K1-11	-188937.003	21328.387	
K1-12	-188934.738	21329.152	
K1-13	-188933.791	21320.294	
K1-14	-188931.098	21314.266	
K1-15	-188929.649	21310.907	
K1-16	-188923.702	21310.047	
K1-17	-188919.970	21314.284	
K1-18	-188916.404	21321.309	
K1-19	-188911.721	21325.794	
K1-20	-188911.608	21320.815	
K1-21	-188907.311	21310.970	
K1-22	-188897.925	21309.499	
K1-23	-188889.987	21309.901	
K1-24	-188884.284	21318.315	
K1-25	-188881.727	21319.692	
K1-26	-188872.091	21320.676	
K1-27	-188865.901	21319.789	
K1-28	-188866.636	21321.785	

確定敷地 座標リスト-2

測点	X座標	Y座標	備考
K2-1	-188888.695	21269.668	
K2-2	-188896.939	21271.925	
K2-3	-188918.947	21283.293	
K2-4	-188918.995	21285.035	
K2-5	-188913.159	21295.665	
K2-6	-188935.808	21308.829	
K2-7	-188939.412	21312.561	
K2-8	-188936.986	21317.105	
K2-9	-188937.374	21316.217	
K2-10	-188940.614	21326.936	
K2-11	-188945.282	21341.989	
K2-12	-188946.632	21341.614	
K2-13	-188955.855	21339.003	
K2-14	-188968.481	21335.366	
K2-15	-188971.810	21334.701	
K2-16	-188981.915	21332.043	
K2-17	-189003.826	21326.961	
K2-18	-189005.559	21326.020	
K2-19	-189029.269	21322.202	
K2-20	-189033.124	21290.682	
K2-21	-189033.777	21285.276	
K2-22	-189041.575	21276.958	
K2-23	-189051.364	21272.675	
K2-24	-189060.187	21280.306	
K2-25	-189060.336	21262.126	
K2-26	-189060.859	21249.781	
K2-27	-189056.165	21251.176	
K2-28	-189035.052	21258.287	
K2-29	-189032.114	21259.355	
K2-30	-189007.251	21267.920	
K2-31	-188999.801	21270.376	
K2-32	-188994.666	21268.017	
K2-33	-188989.692	21267.697	
K2-34	-188982.658	21264.174	
K2-35	-188978.795	21252.098	
K2-36	-188971.848	21246.374	
K2-37	-188967.739	21242.190	
K2-38	-188953.678	21233.731	
K2-39	-188944.920	21228.112	
K2-40	-188938.947	21223.857	
K2-41	-188936.534	21222.353	
K2-42	-188917.511	21240.394	
K2-43	-188899.362	21258.126	
K2-44	-188896.921	21260.294	

確定敷地 座標リスト-3

測点	X座標	Y座標	備考
K3-1	-188893.404	21366.312	
K3-2	-188903.158	21390.869	
K3-3	-188920.874	21386.252	
K3-4	-188923.473	21392.781	
K3-5	-188925.264	21392.071	
K3-6	-188933.789	21413.338	
K3-7	-188939.484	21427.616	
K3-8	-188914.036	21437.773	
K3-9	-188922.308	21459.573	
K3-10	-188901.465	21468.923	
K3-11	-188916.282	21479.681	
K3-12	-188921.261	21484.664	
K3-13	-188925.814	21489.077	
K3-14	-188926.525	21491.205	
K3-15	-188932.169	21509.740	
K3-16	-188934.606	21522.388	
K3-17	-188961.742	21524.706	
K3-18	-188977.592	21523.481	
K3-19	-188985.947	21550.389	
K3-20	-188988.474	21549.336	
K3-21	-188990.299	21547.720	
K3-22	-188993.248	21546.455	
K3-23	-188998.667	21544.840	
K3-24	-189007.744	21543.857	
K3-25	-189011.957	21542.592	
K3-26	-189014.204	21541.047	
K3-27	-189017.714	21538.166	
K3-28	-189019.259	21536.269	
K3-29	-189021.435	21532.967	
K3-30	-189022.558	21530.438	
K3-31	-189024.103	21525.801	
K3-32	-189025.296	21523.131	
K3-33	-189027.052	21519.548	
K3-34	-189028.236	21517.352	
K3-35	-189029.897	21514.403	
K3-36	-189031.451	21512.205	
K3-37	-189032.362	21511.078	
K3-38	-189036.059	21507.432	
K3-39	-189042.235	21502.271	
K3-40	-189049.515	21498.420	
K3-41	-189055.204	21496.075	
K3-42	-189066.463	21483.644	
K3-43	-189095.609	21479.931	
K3-44	-189097.747	21475.293	
K3-45	-189085.782	21439.321	
K3-46	-189079.839	21424.092	
K3-47	-189069.218	21392.790	
K3-48	-189066.725	21385.160	
K3-49	-189063.646	21375.916	
K3-50	-189060.860	21366.232	
K3-51	-189057.050	21350.814	
K3-52	-189051.521	21328.651	
K3-53	-189047.236	21325.909	
K3-54	-189032.282	21328.754	
K3-55	-189029.671	21329.351	
K3-56	-189014.251	21333.187	
K3-57	-189012.282	21333.625	
K3-58	-189010.229	21334.057	
K3-59	-188994.837	21336.884	
K3-60	-188989.766	21337.408	
K3-61	-188986.646	21338.132	
K3-62	-188967.277	21343.632	
K3-63	-188964.713	21344.422	
K3-64	-188967.604	21357.348	
K3-65	-188947.435	21363.211	
K3-66	-188944.171	21350.430	
K3-67	-188939.510	21351.824	
K3-68	-188929.802	21354.750	
K3-69	-188914.538	21359.669	
K3-70	-188910.696	21360.813	

確定敷地 座標リスト-4

測点	X座標	Y座標	備考
K4-1	-188974.599	21590.633	
K4-2	-188974.761	21592.133	
K4-3	-188975.024	21592.517	
K4-4	-188978.632	21595.032	
K4-5	-188981.892	21596.670	
K4-6	-188986.367	21598.050	
K4-7	-188987.035	21598.183	
K4-8	-188993.101	21598.899	
K4-9	-189003.301	21596.294	
K4-10	-189014.103	21587.430	
K4-11	-189011.799	21584.116	
K4-12	-189010.647	21581.089	
K4-13	-189018.162	21572.721	
K4-14	-189026.444	21564.794	
K4-15	-189036.062	21556.405	
K4-16	-189043.482	21551.825	
K4-17	-189061.915	21540.771	
K4-18	-189070.814	21537.900	
K4-19	-189073.875	21538.500	
K4-20	-189087.983	21532.440	
K4-21	-189089.189	21532.011	
K4-22	-189098.596	21529.724	
K4-23	-189102.624	21539.296	
K4-24	-189110.301	21552.872	
K4-25	-189117.948	21550.545	
K4-26	-189125.114	21552.178	
K4-27	-189128.403	21553.664	
K4-28	-189134.234	21559.625	
K4-29	-189134.908	21557.331	
K4-30	-189144.215	21556.544	
K4-31	-189170.548	21544.386	
K4-32	-189166.092	21538.473	
K4-33	-189156.913	21525.990	
K4-34	-189153.092	21520.368	
K4-35	-189150.836	21515.821	
K4-36	-189152.255	21515.200	
K4-37	-189140.809	21507.530	
K4-38	-189131.076	21502.053	
K4-39	-189116.418	21486.803	
K4-40	-189108.473	21487.122	
K4-41	-189100.100	21487.474	
K4-42	-189095.588	21487.235	
K4-43	-189093.049	21488.798	
K4-44	-189091.189	21489.169	
K4-45	-189087.254	21490.896	
K4-46	-189072.862	21496.776	
K4-47	-189071.812	21496.880	
K4-48	-189054.448	21504.200	
K4-49	-189049.628	21506.218	
K4-50	-189044.510	21509.691	
K4-51	-189038.832	21514.715	
K4-52	-189033.940	21521.304	
K4-53	-189032.247	21524.786	
K4-54	-189029.143	21533.258	
K4-55	-189026.415	21538.906	
K4-56	-189022.371	21543.612	
K4-57	-189018.796	21546.530	
K4-58	-189016.540	21547.656	
K4-59	-189013.545	21549.134	
K4-60	-189010.740	21550.087	
K4-61	-189006.995	21550.880	
K4-62	-189001.787	21551.475	
K4-63	-188997.973	21552.322	
K4-64	-188994.785	21553.386	
K4-65	-188991.882	21554.747	
K4-66	-188987.075	21558.015	
K4-67	-188983.900	21561.645	
K4-68	-188980.038	21567.986	
K4-69	-188978.602	21572.606	
K4-70	-188977.679	21582.257	



工事番号	
施工地名	七ヶ浜町花測浜 地内
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事
図面名	境界確定図5/5
縮尺	1/300
図番	23
宮城県七ヶ浜町	

表浜緑地 地割り寸法図1/4

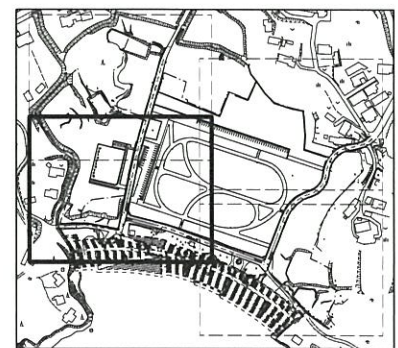


工事番号	
施工地名	セキ市七ヶ浜町花測浜 地内
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事
図面名	地割り寸法図1/4
縮尺	1/300
図番	24
宮城県七ヶ浜町	





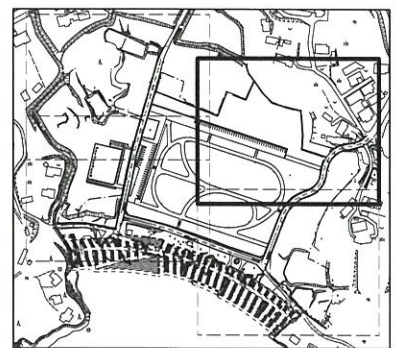
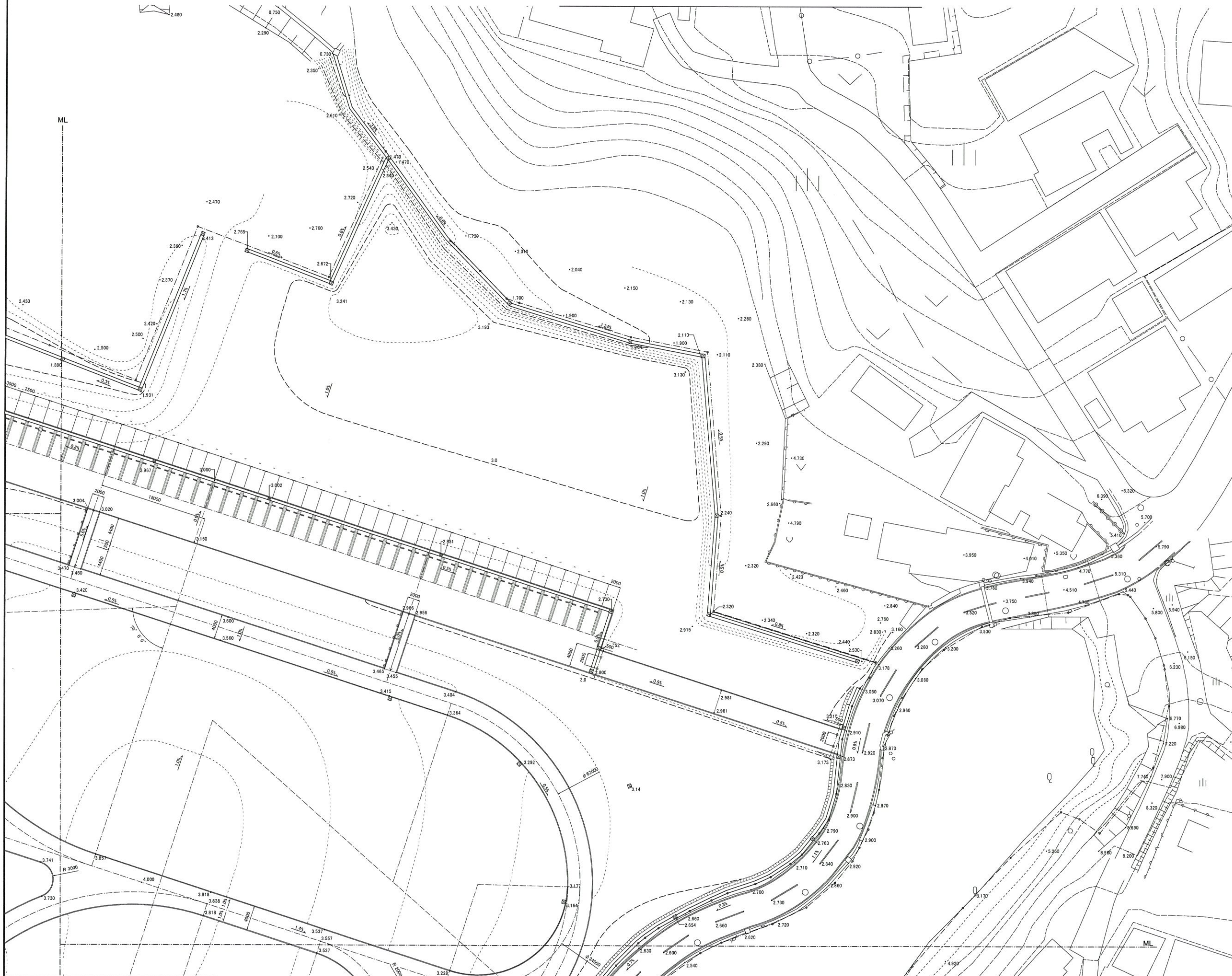
表浜緑地 地割り寸法図 2/4



工事番号			
施工地名	七ヶ浜町花洲浜 地内		
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事		
図面名	地割り寸法図2/4		
縮尺	1/300	図番	25
宮城県七ヶ浜町			

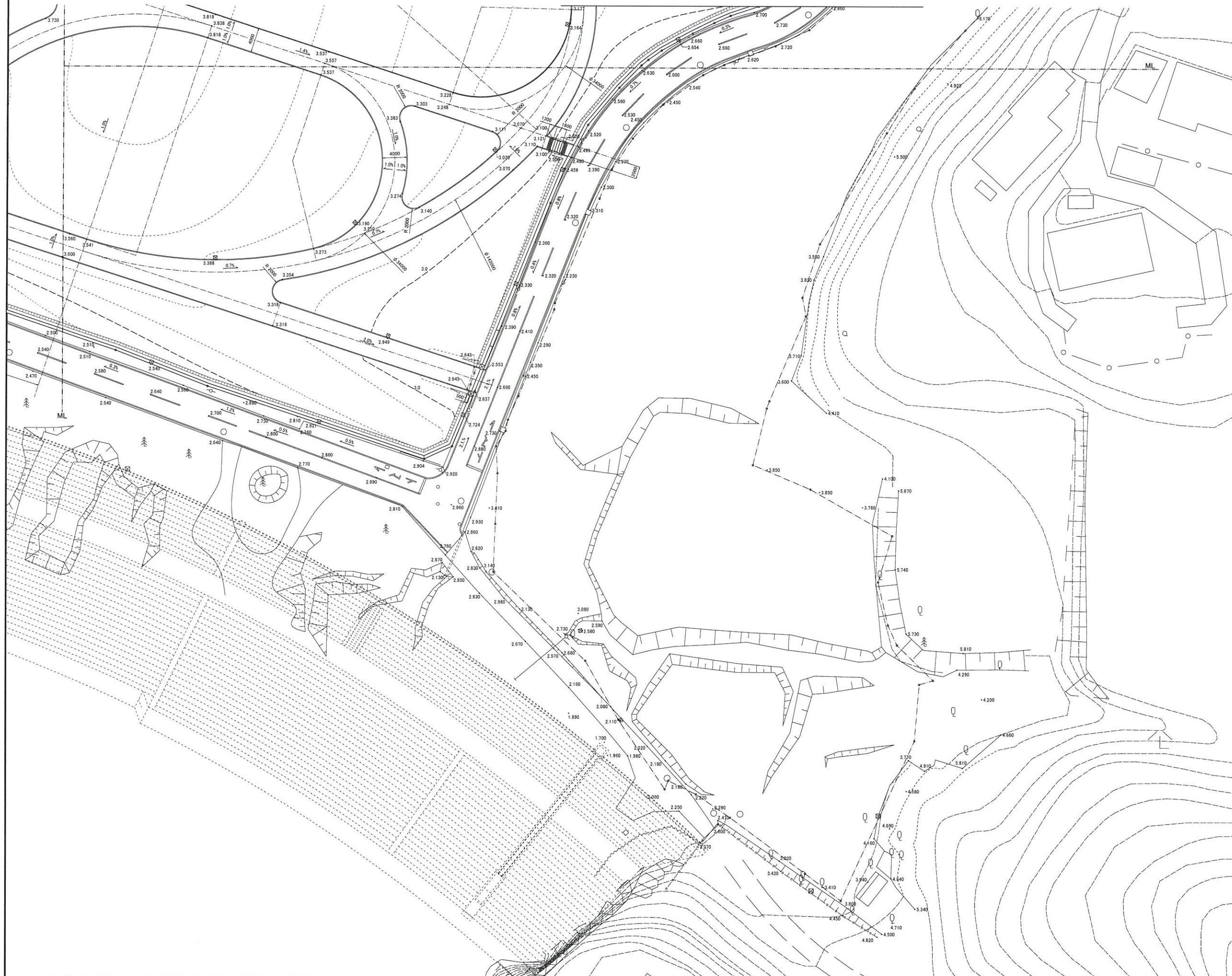


表浜緑地 地割り寸法図 3/4



工事番号			
施工地名	セツ浜町花洲浜 地内		
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事		
図面名	地割り寸法図3/4		
縮尺	1/300	図番	26
宮城県七ヶ浜町			

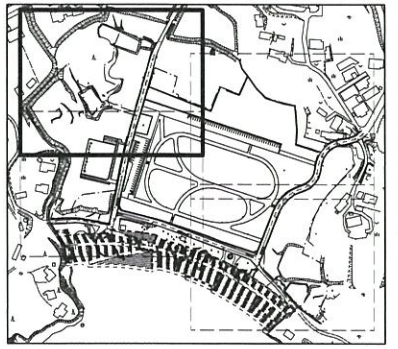
表浜緑地 地割り寸法図 4/4



工事番号			
施工地名	七ヶ浜町花洲浜 地内		
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事		
図面名	地割り寸法図4/4		
縮尺	1/300	回 番	27
宮城県七ヶ浜町			



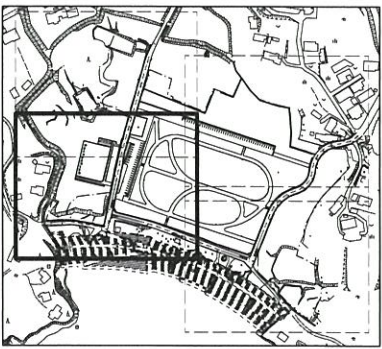
表浜緑地 造成平面図1/4



工事番号	
施工地名	セヶ浜町花瀬浜 地内
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事
図面名	造成平面図1/4
縮尺	1/300
図番	28
宮城県セヶ浜町	



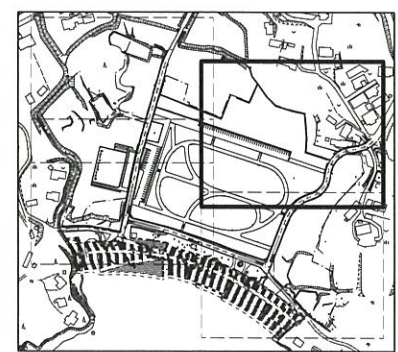
表浜緑地 造成平面図 2/4



工事番号	
施工地名	七ヶ浜町花測浜 地内
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事
図面名	造成平面図2/4
縮尺	1/300
図番	29
宮城県七ヶ浜町	



表浜緑地 造成平面図 3/4



工事番号	
施工地名	七ヶ浜町花測浜 地内
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事
図面名	造成平面図3/4
縮尺	1/300
図番	30
宮城県七ヶ浜町	



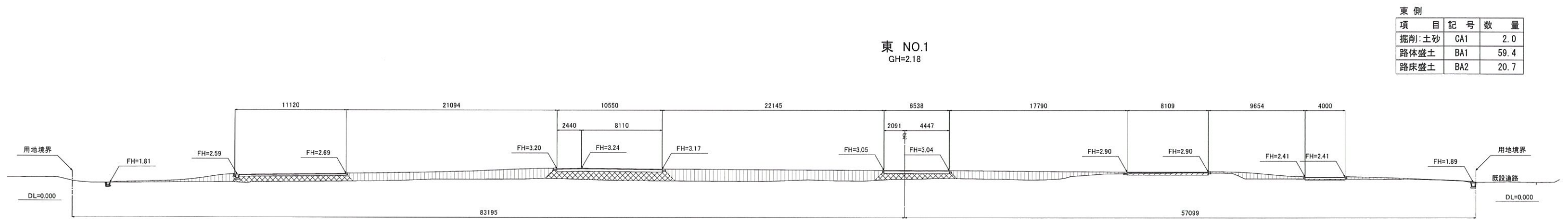
表浜緑地 造成平面図 4/4



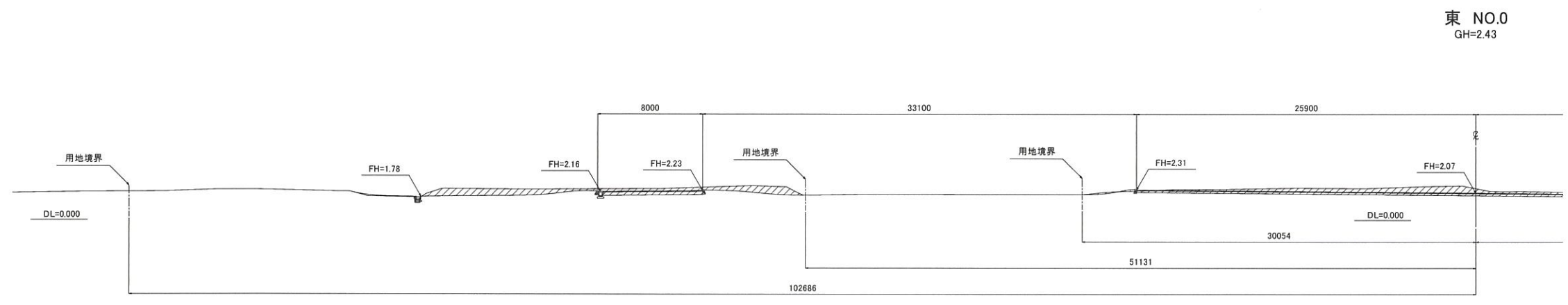
工事番号	
施工地名	七ヶ浜町花洲浜 地内
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事
図面名	造成平面図4/4
縮尺	1/300
図番	31
宮城県七ヶ浜町	



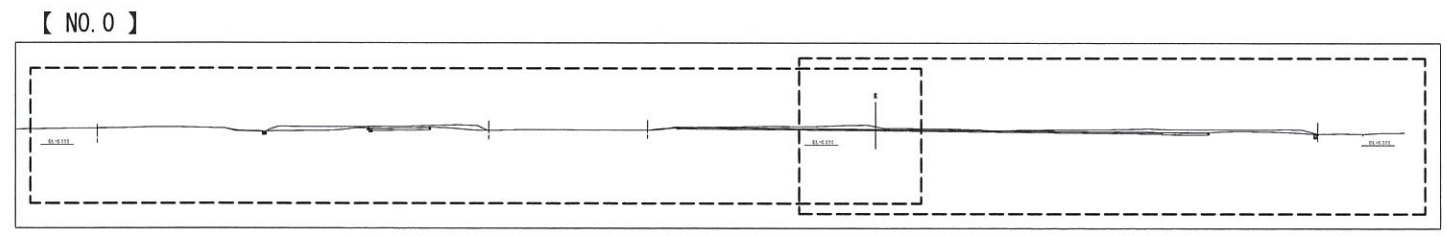
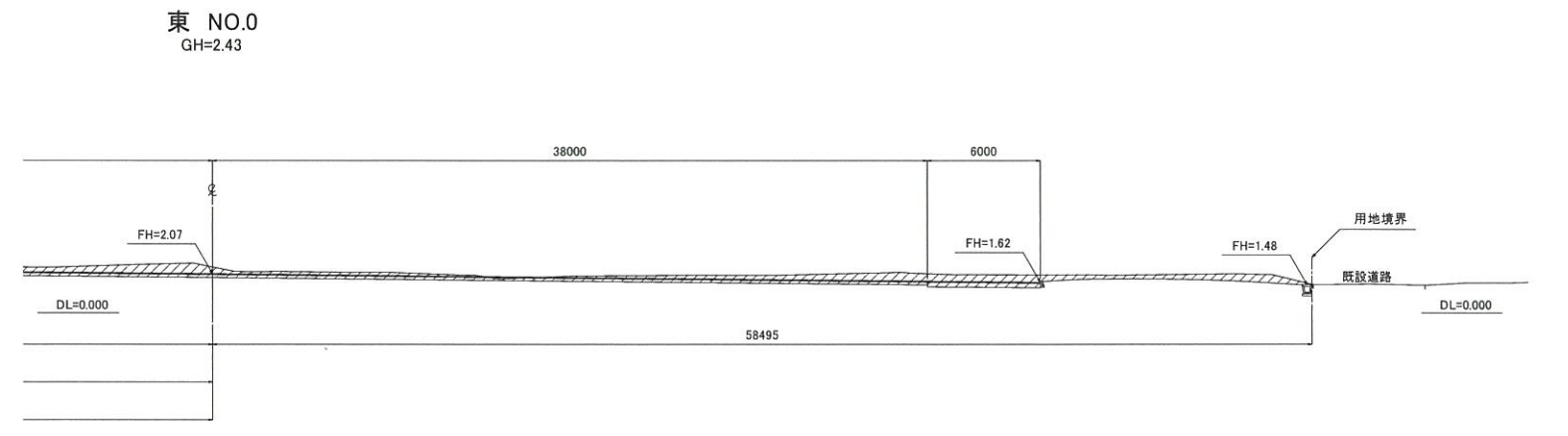
# 表浜緑地 造成断面図-1



項目	記号	数量
掘削:土砂	CA1	2.0
路体盛土	BA1	59.4
路床盛土	BA2	20.7



項目	記号	数量
掘削:土砂	CA1	46.6
路体盛土	BA1	0.3
路床盛土	BA2	-



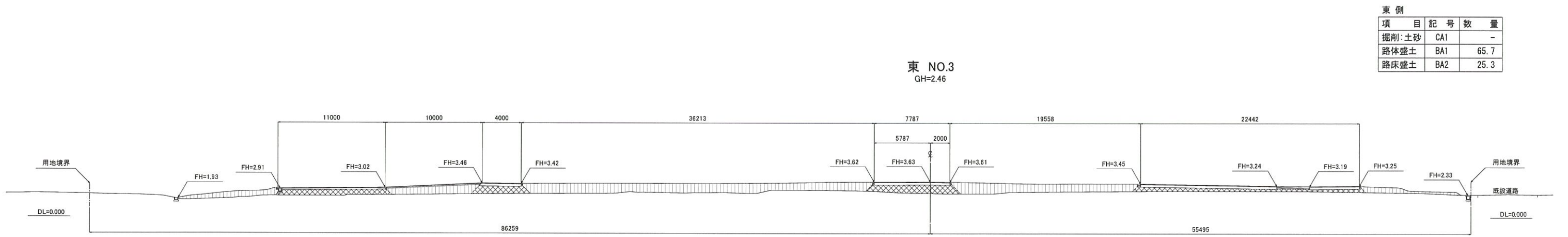
凡例

項目	種類
掘削:土砂	
路体盛土	
路床盛土	

工事番号			
施工地名	七ヶ浜町花洲浜 地内		
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事		
図面名	造成断面図-1		
縮尺	1/200	図番	32
宮城県七ヶ浜町			

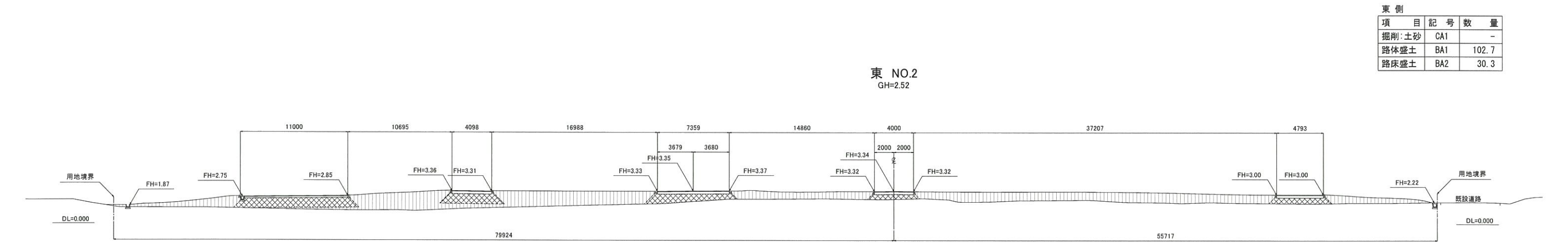


# 表浜緑地 造成断面図-2



東側

項目	記号	数量
掘削:土砂	CA1	-
路体盛土	BA1	65.7
路床盛土	BA2	25.3



東側

項目	記号	数量
掘削:土砂	CA1	-
路体盛土	BA1	102.7
路床盛土	BA2	30.3

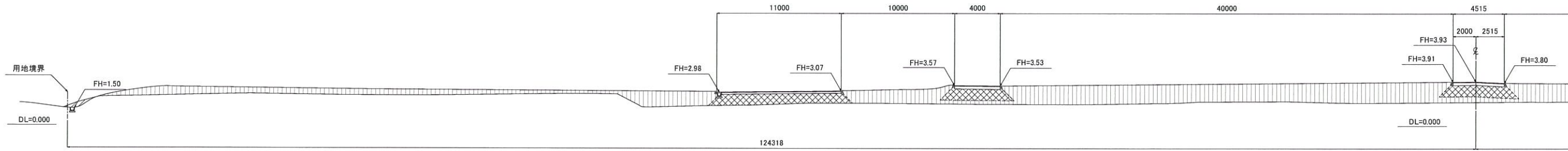
凡例

項目	種類
掘削:土砂	
路体盛土	
路床盛土	

工事番号			
施工地名	七ヶ浜町花瀬浜 地内		
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事		
図面名	造成断面図-2		
縮尺	1/200	図番	33
宮城県七ヶ浜町			

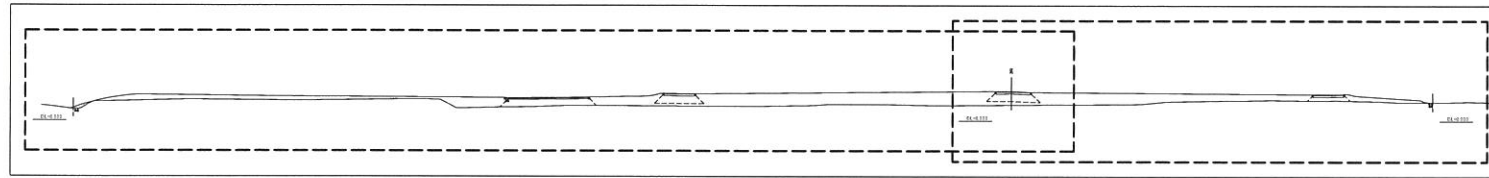
表浜緑地 造成断面図-3

東 NO.4+11.5  
GH=2.10

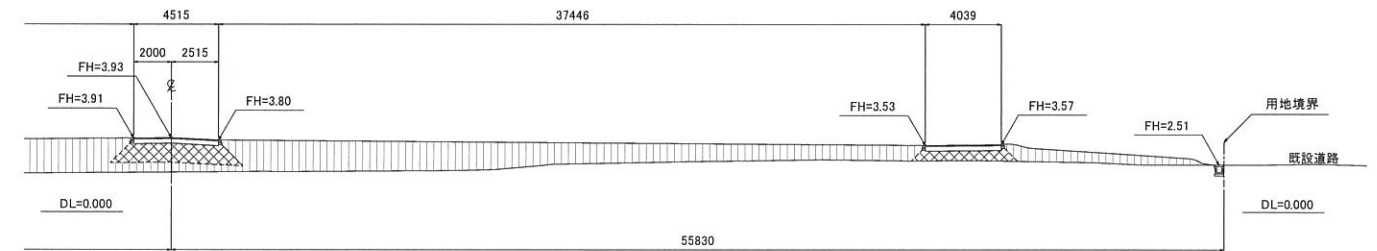


項目	記号	数量
掘削:土砂	CA1	0.7
路体盛土	BA1	162.8
路床盛土	BA2	25.0

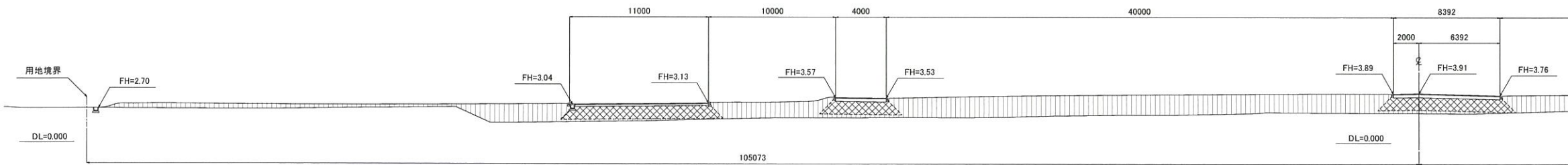
【 NO. 4+11.5 】



東 NO.4+11.5  
GH=2.10

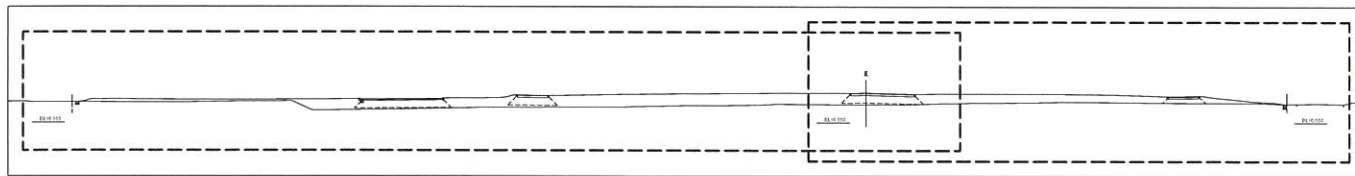


東 NO.4  
GH=2.35

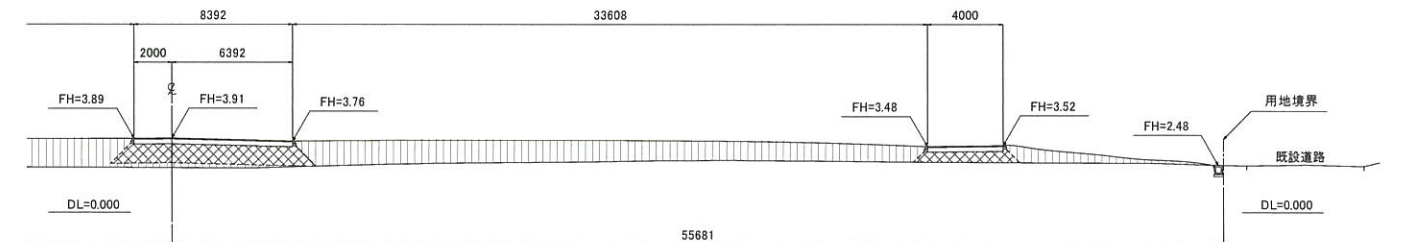


項目	記号	数量
掘削:土砂	CA1	-
路体盛土	BA1	137.0
路床盛土	BA2	30.0

【 NO. 4 】



東 NO.4  
GH=2.35



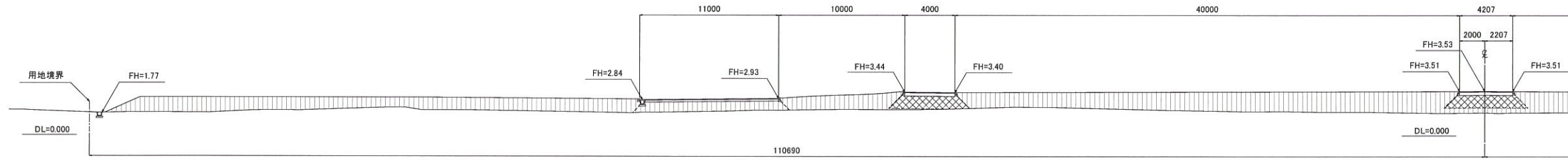
凡例

項目	種類
掘削:土砂	
路体盛土	
路床盛土	

工事番号			
施工地名	七ヶ浜町花浜浜 地内		
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事		
図面名	造成断面図-3		
縮尺	1/200	図番	34
宮城県七ヶ浜町			

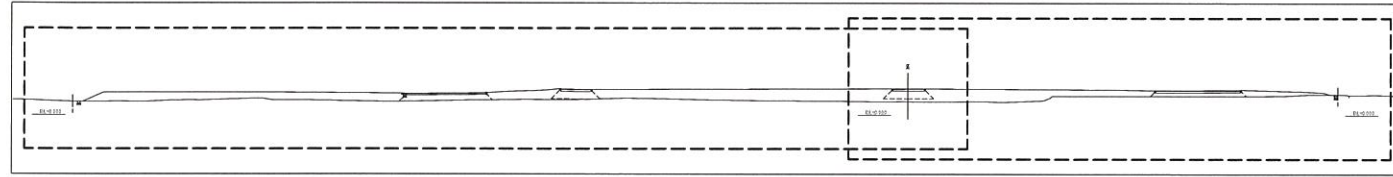
表浜緑地 造成断面図-4

東 NO.6  
GH=1.81

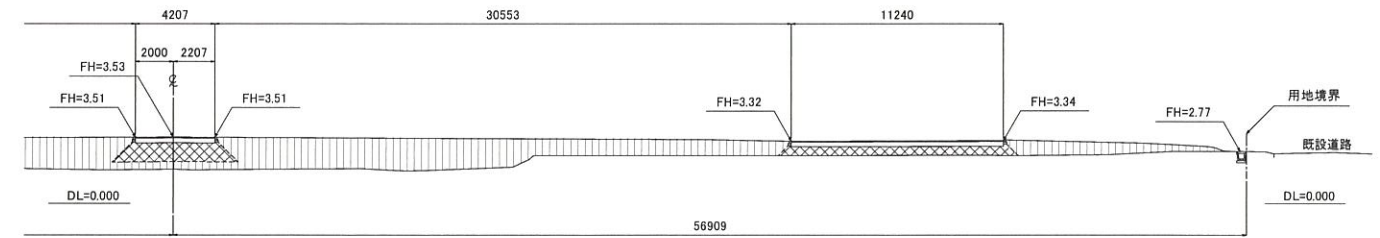


項目	記号	数量
掘削:土砂	CA1	-
路体盛土	BA1	155.3
路床盛土	BA2	25.8

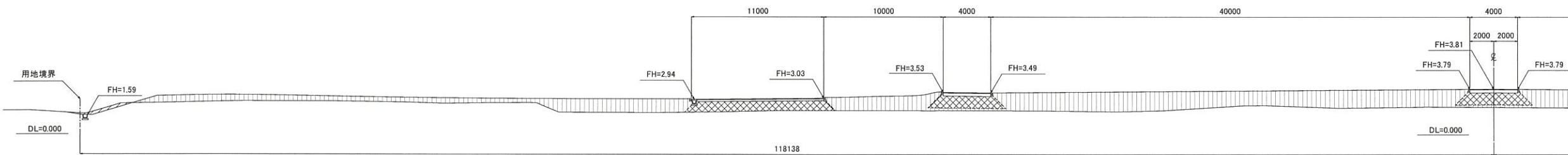
【 NO. 6 】



東 NO.6  
GH=1.81

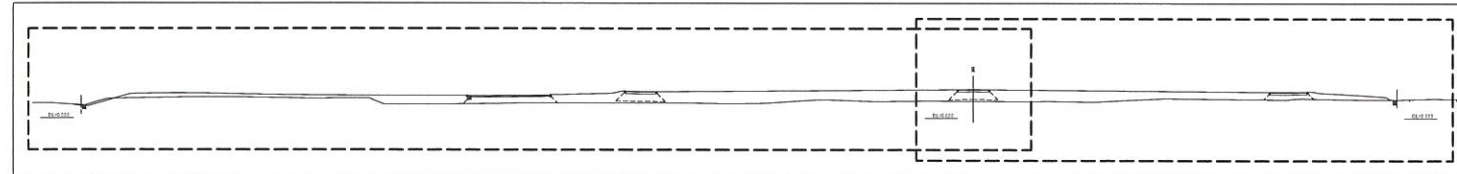


東 NO.5  
GH=2.28

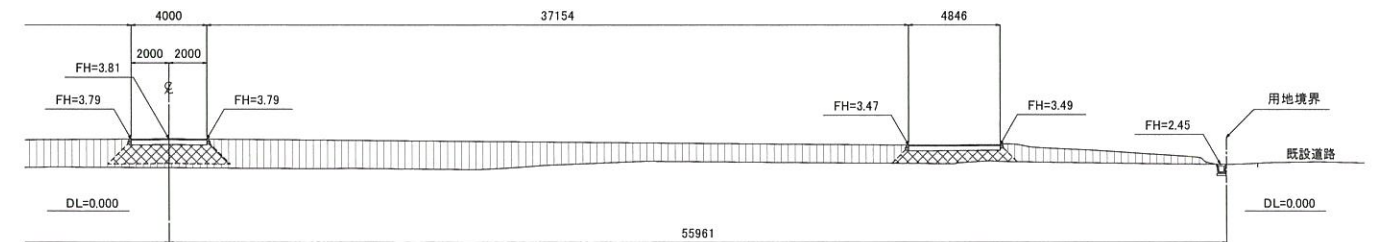


項目	記号	数量
掘削:土砂	CA1	1.0
路体盛土	BA1	149.5
路床盛土	BA2	24.5

【 NO. 5 】



東 NO.5  
GH=2.28



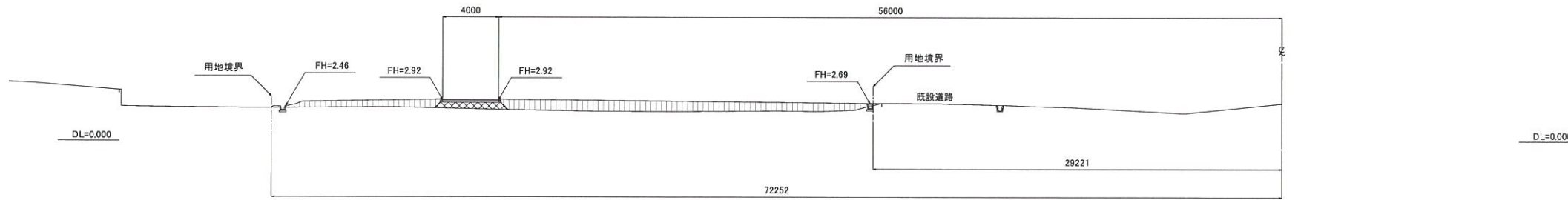
凡例

項目	種類
掘削:土砂	
路体盛土	
路床盛土	

工事番号	
施工地名	七ヶ浜町花洲浜 地内
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事
図面名	造成断面図-4
縮尺	1/200 図番 35
宮城県七ヶ浜町	

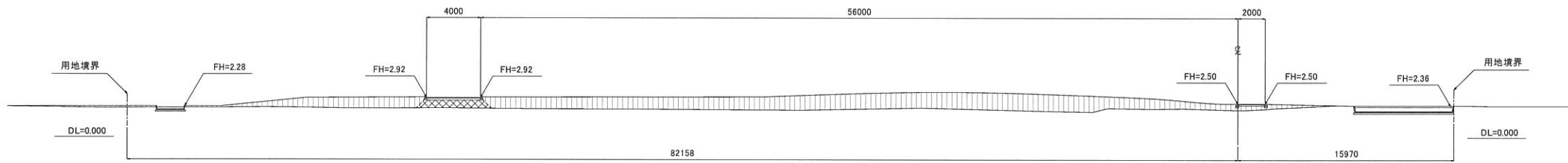
表浜緑地 造成断面図-5

東 NO.9  
GH=2.70



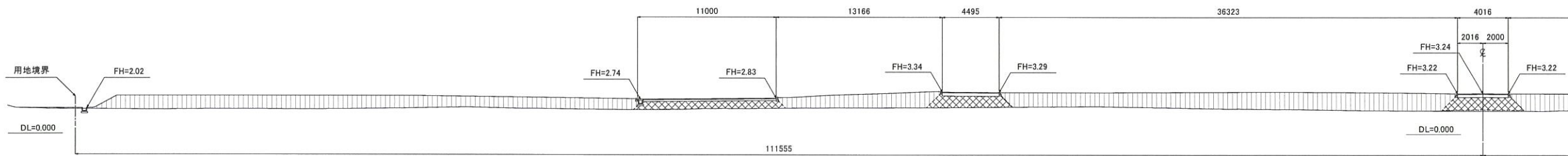
項目	記号	数量
掘削:土砂	CA1	-
路体盛土	BA1	22.8
路床盛土	BA2	2.1

東 NO.8  
GH=2.03



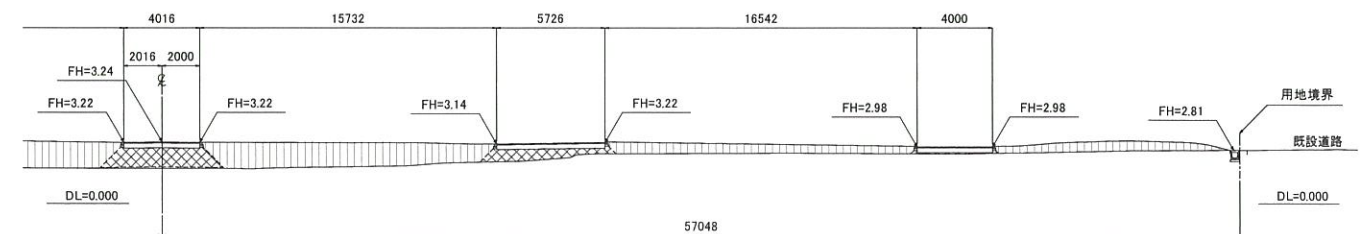
項目	記号	数量
掘削:土砂	CA1	-
路体盛土	BA1	66.4
路床盛土	BA2	2.9

東 NO.7  
GH=1.85



項目	記号	数量
掘削:土砂	CA1	-
路体盛土	BA1	131.6
路床盛土	BA2	21.4

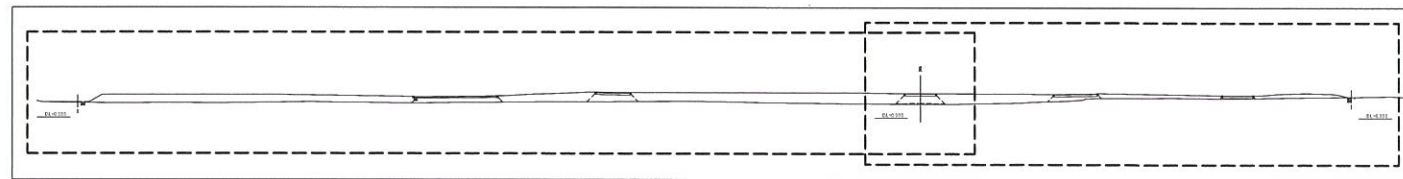
東 NO.7  
GH=1.85



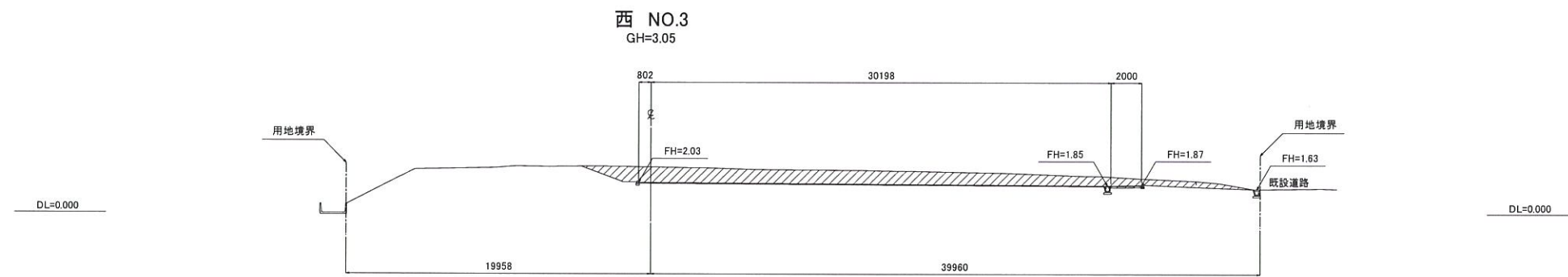
項目	種類
掘削:土砂	(Hatched pattern)
路体盛土	(Horizontal line pattern)
路床盛土	(Cross-hatch pattern)

工事番号			
施工地名	七ヶ浜町花瀬浜 地内		
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事		
図面名	造成断面図-5		
縮尺	1/200	図番	36
宮城県七ヶ浜町			

【 NO. 7 】

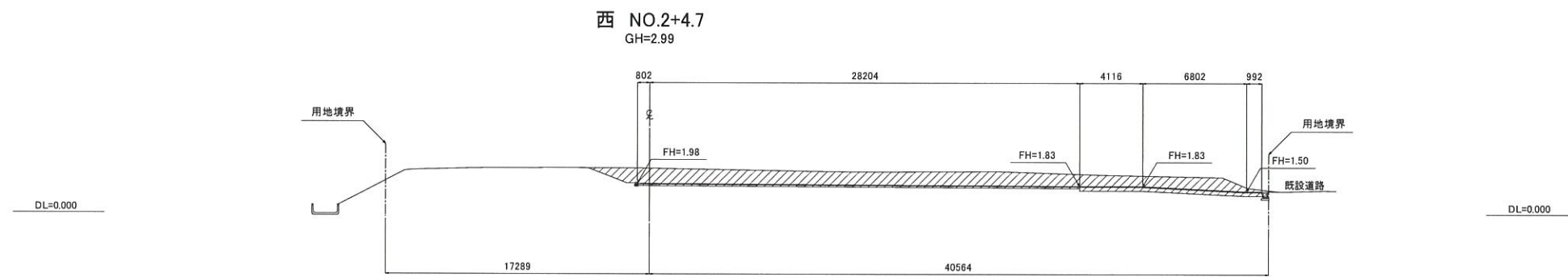


# 表浜緑地 造成断面図-6



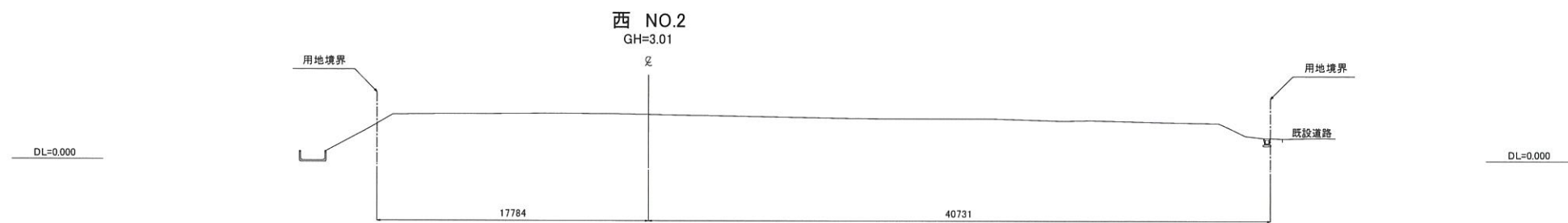
西側

項目	記号	数量
掘削:土砂	CA1	33.8
路体盛土	BA1	-
路床盛土	BA2	-



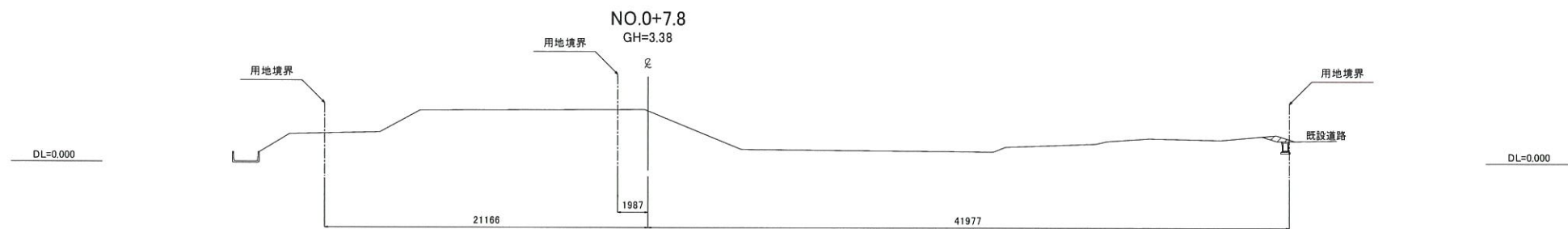
西側

項目	記号	数量
掘削:土砂	CA1	44.0
路体盛土	BA1	-
路床盛土	BA2	-



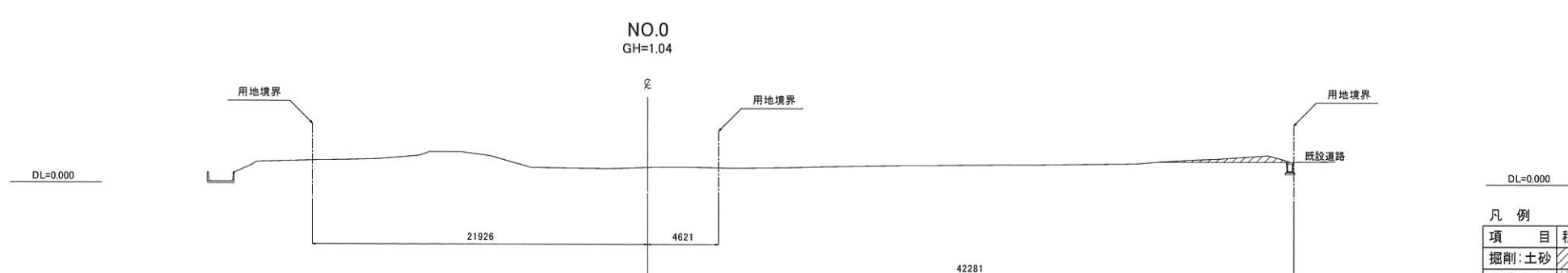
西側

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



西側

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



西側

項目	記号	数量
掘削:土砂	CA1	1.8
路体盛土	BA1	-
路床盛土	BA2	-

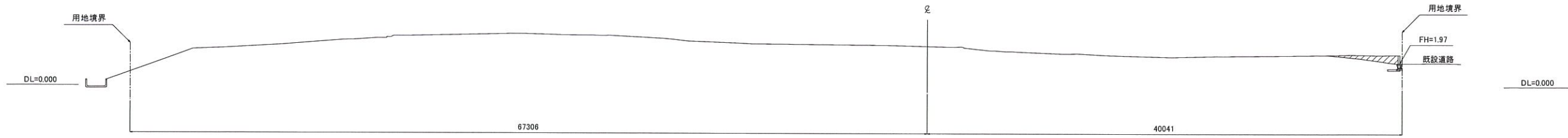
凡例

項目	種類
掘削:土砂	
路体盛土	
路床盛土	

工事番号	
施工地名	七ヶ浜町花洲浜 地内
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事
図面名	造成断面図-6
縮尺	1/200
図番	37
宮城県七ヶ浜町	

# 表浜緑地 造成断面図-7

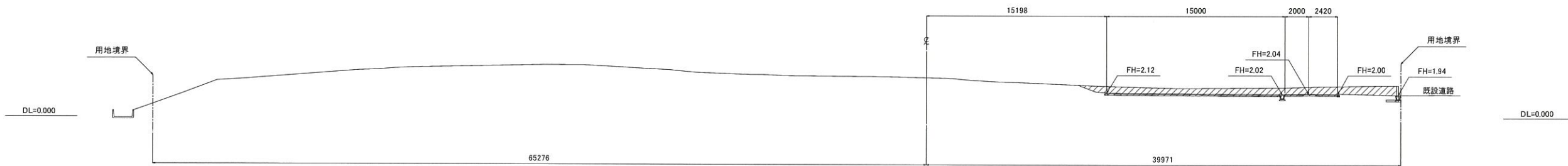
西 NO.4+16.0  
GH=3.36



西側

項目	記号	数量
掘削:土砂	CA1	2.1
路体盛土	BA1	-
路床盛土	BA2	-

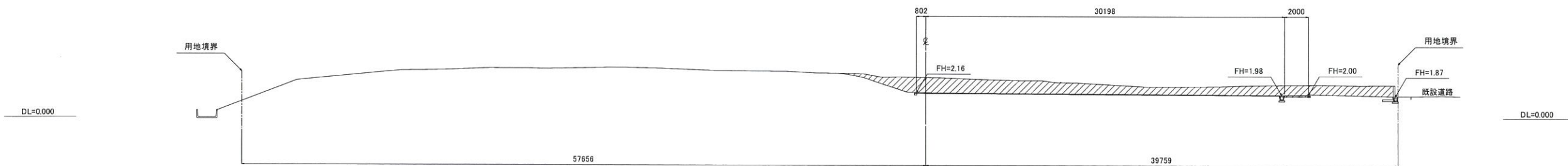
西 NO.4+13.7  
GH=3.36



西側

項目	記号	数量
掘削:土砂	CA1	17.7
路体盛土	BA1	-
路床盛土	BA2	-

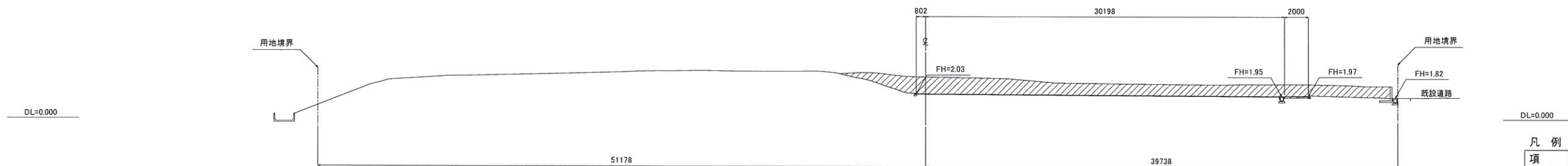
西 NO.4+6.7  
GH=3.45



西側

項目	記号	数量
掘削:土砂	CA1	41.4
路体盛土	BA1	-
路床盛土	BA2	-

西 NO.4  
GH=3.54



西側

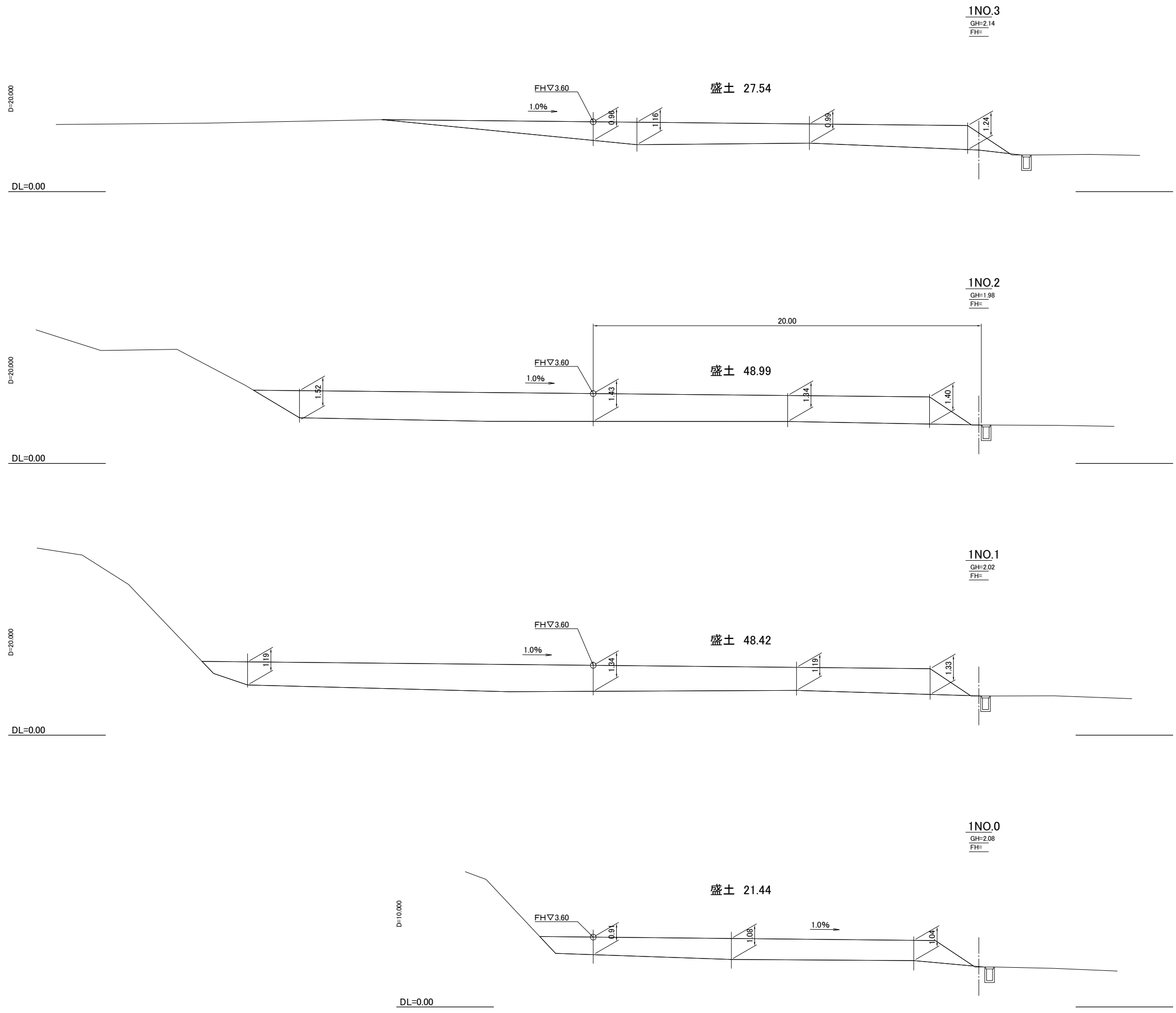
項目	記号	数量
掘削:土砂	CA1	49.0
路体盛土	BA1	-
路床盛土	BA2	-

凡例

項目	種類
掘削:土砂	
路体盛土	
路床盛土	

工事番号	
施工地名	七ヶ浜町花洲浜 地内
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事
図面名	造成断面図-7
縮尺	1/200
図番	38
宮城県七ヶ浜町	

# Aエリア



1NO.3  
GH=2.14  
FH=

盛土 27.54

1NO.2  
GH=1.98  
FH=

盛土 48.99

1NO.1  
GH=2.02  
FH=

盛土 48.42

1NO.0  
GH=2.08  
FH=

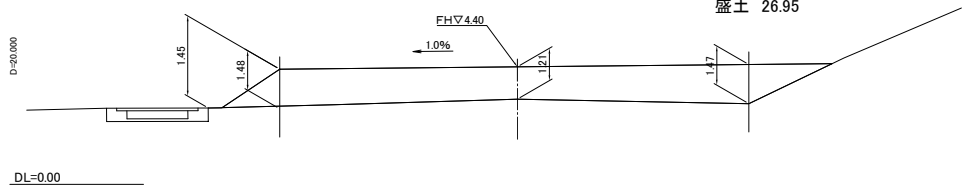
盛土 21.44

工事番号	-	
施工場所	七ヶ浜町花洲浜 地内	
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事	
縮尺	縦 1/100	横 1/100 図面番号
図面名	造成断面図-8	
宮城県七ヶ浜町		

# Bエリア

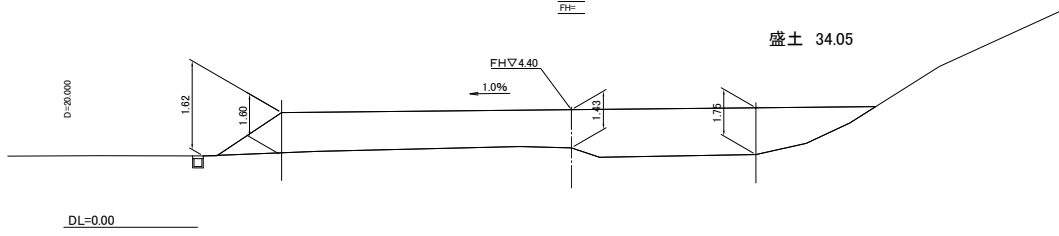
2NO.6  
GH=3.19  
FH=

盛土 26.95



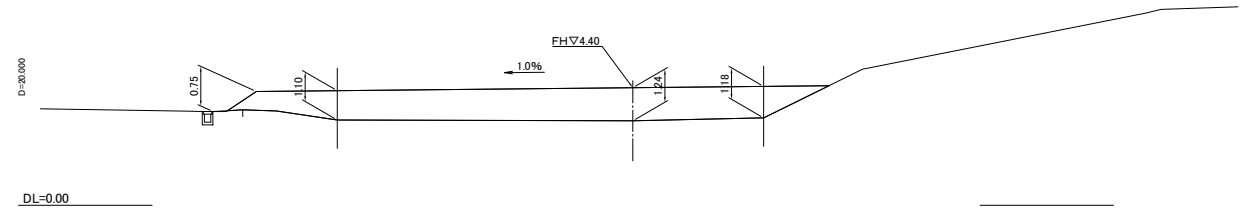
2NO.5  
GH=2.97  
FH=

盛土 34.05



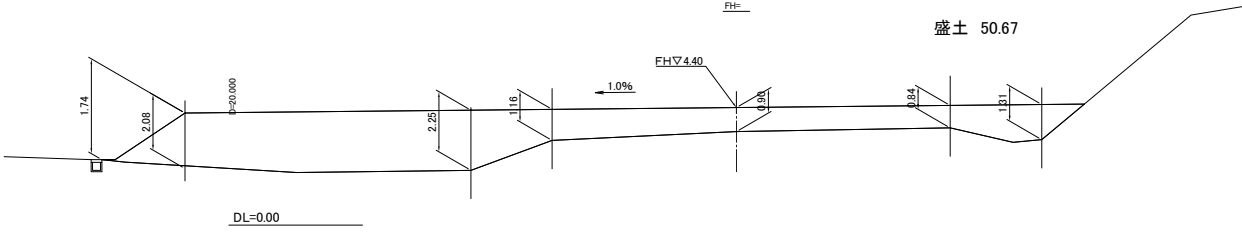
2NO.8  
GH=3.16  
FH=

盛土 23.32



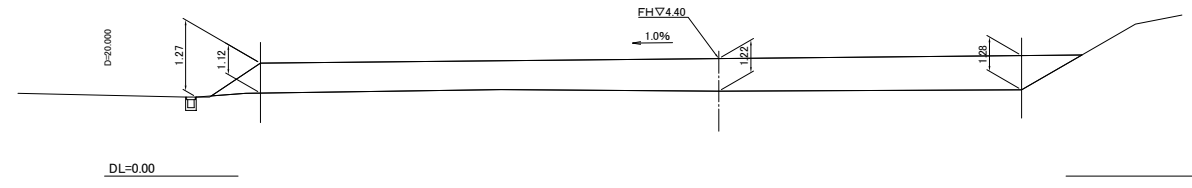
2NO.4  
GH=3.50  
FH=

盛土 50.67



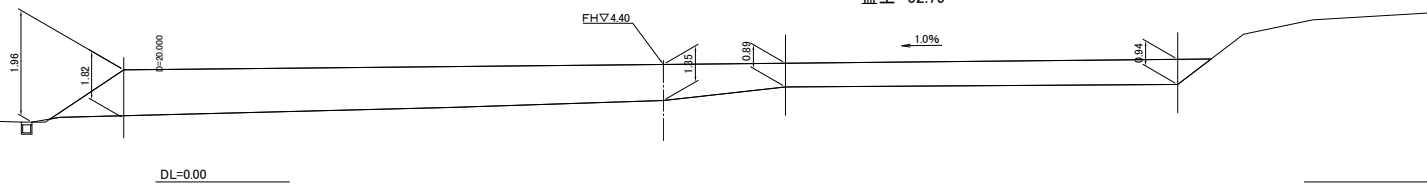
2NO.7  
GH=3.18  
FH=

盛土 35.92



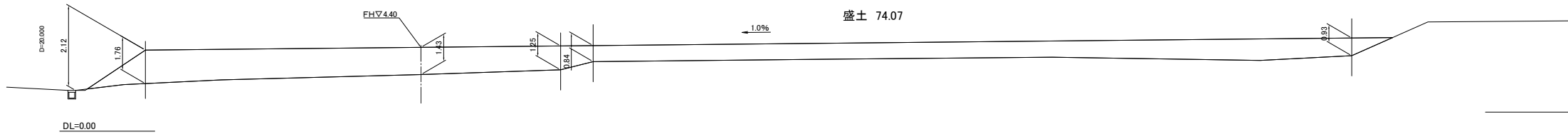
2NO.3  
GH=3.06  
FH=

盛土 52.79



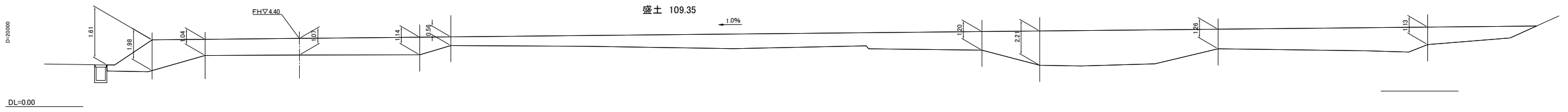
2NO.2  
GH=2.97  
FH=

盛土 74.07



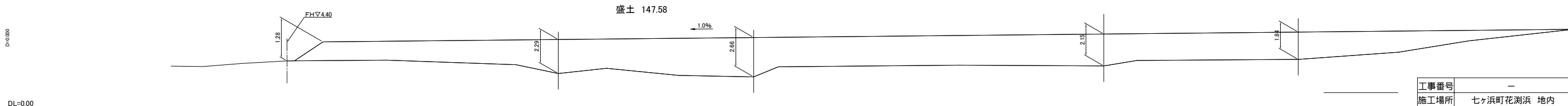
2NO.1  
GH=3.33  
FH=

盛土 109.35



2NO.0  
GH=3.14  
FH=

盛土 147.58



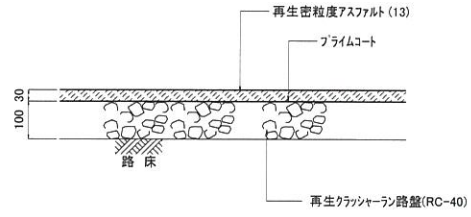
工事番号	-		
施工場所	七ヶ浜町花洲浜 地内		
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事		
縮尺	縦 1/100	横 1/100	図面番号
図面名	造成断面図-9		
宮城県七ヶ浜町			



# 舗装工構造図

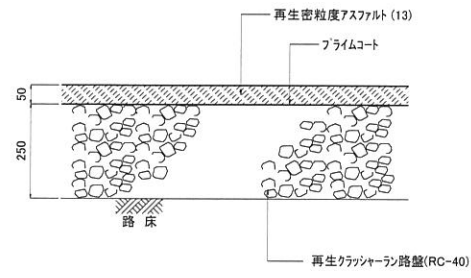
## アスファルト舗装-歩道

断面図 S=1/10



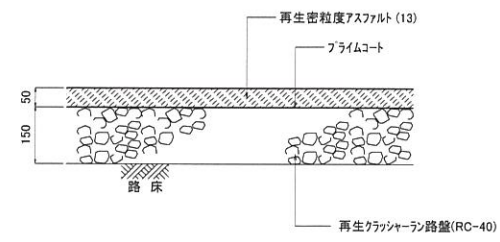
## アスファルト舗装-乗入

断面図 S=1/10



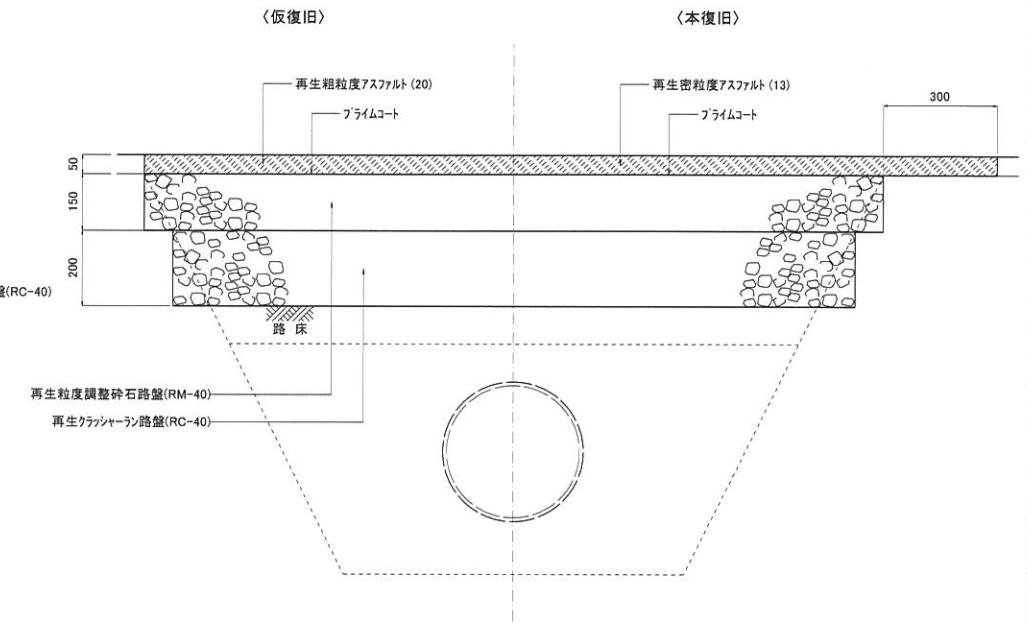
## アスファルト舗装-車道

断面図 S=1/10



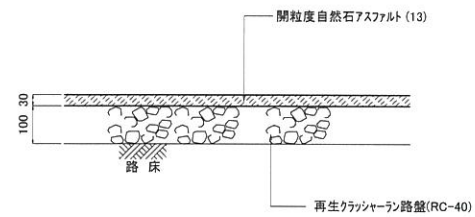
## アスファルト舗装-復旧

断面図 S=1/10



## 脱色アスファルト舗装-歩道

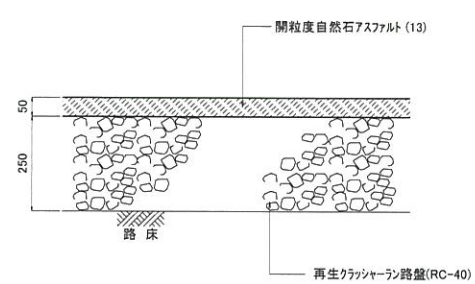
断面図 S=1/10



※ 自然石は豆砂利とする。

## 脱色アスファルト舗装-乗入

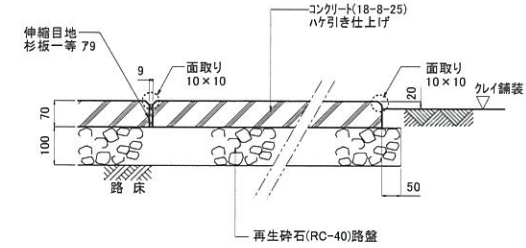
断面図 S=1/10



※ 自然石は豆砂利とする。

## コンクリート舗装-歩道

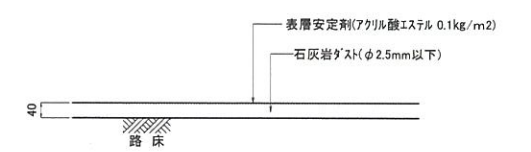
断面図 S=1/10



※ 伸縮目地位置は平面図を参照のこと。

## 土舗装

断面図 S=1/10



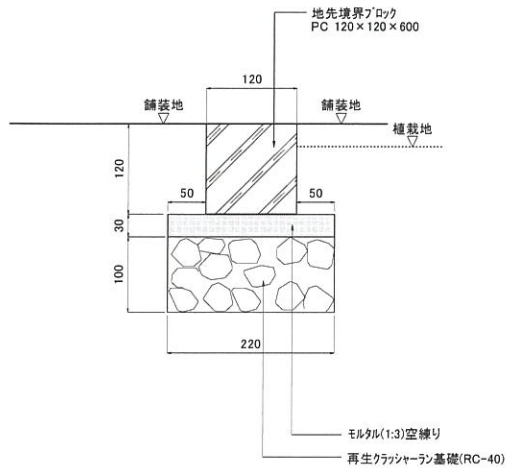
※ 石灰岩が石舗装は均一に敷均し、散水、転圧及び不陸修正を繰り返して所定の高さ及び厚さに仕上げる。  
 ※ 表層安定剤は所定量を均一に散布し、適度の散水を行いながら転圧すること。

工事番号	-		
施工地名	七ヶ浜町花瀬浜 地内		
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事		
図面名	舗装工構造図		
縮尺	図示	図番	39
宮城県七ヶ浜町			

# 園路縁石工、区画線工構造図

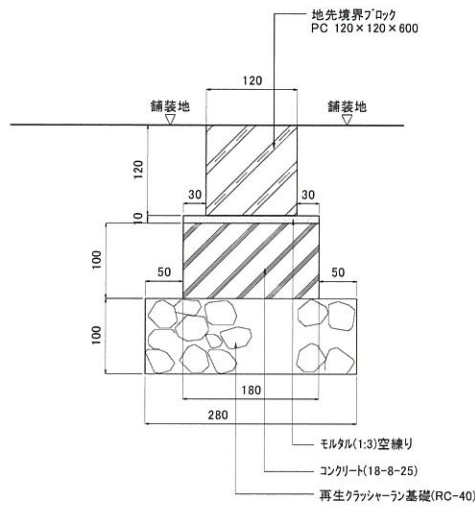
コンクリート縁石-H0-歩道

断面図 S=1/5



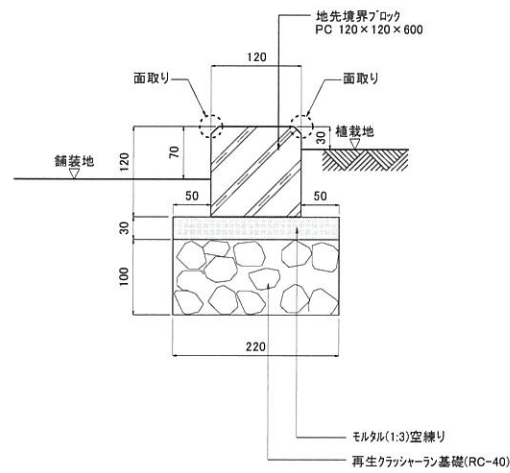
コンクリート縁石-H0-乗入

断面図 S=1/5



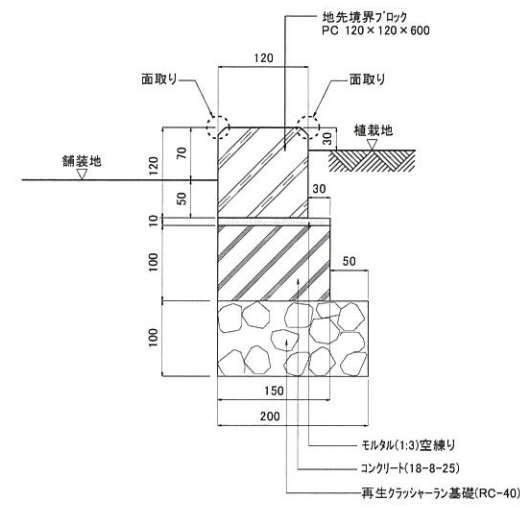
コンクリート縁石-H70-歩道

断面図 S=1/5



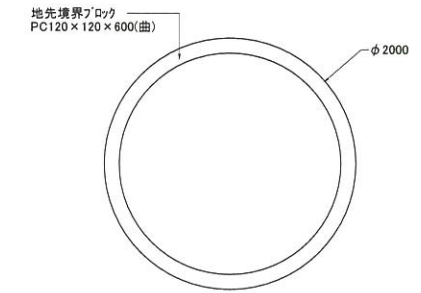
コンクリート縁石-H70-乗入

断面図 S=1/5

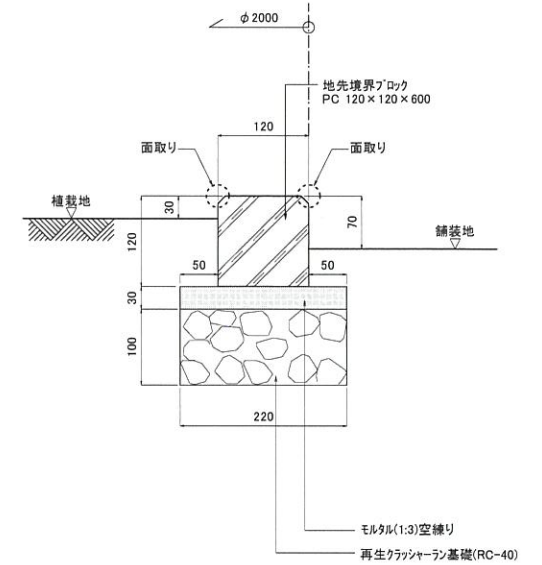


植樹-φ2000-歩道

平面図 S=1/30

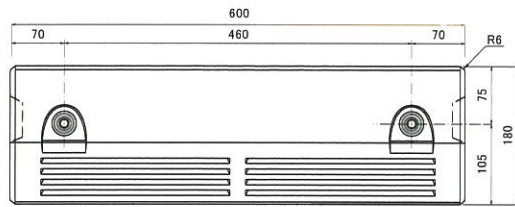


断面図 S=1/5

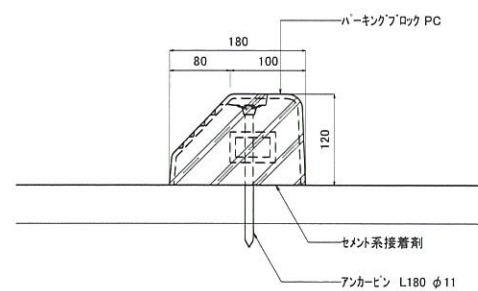


タイヤ止め

平面図 S=1/5

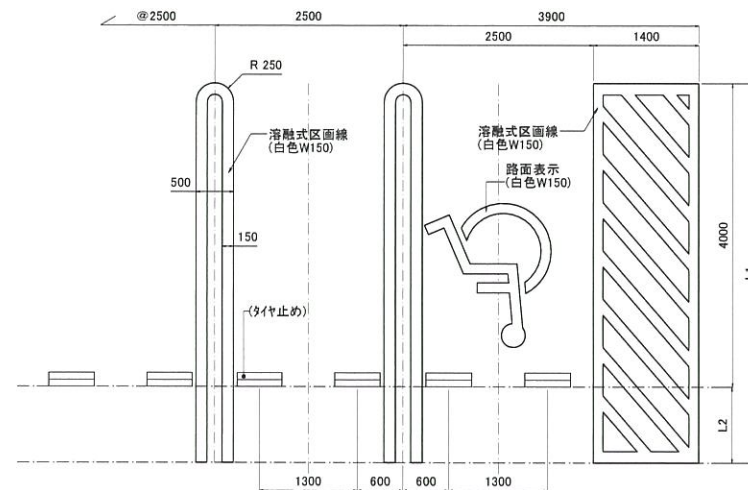


断面図 S=1/5



溶融式区画線、路面表示

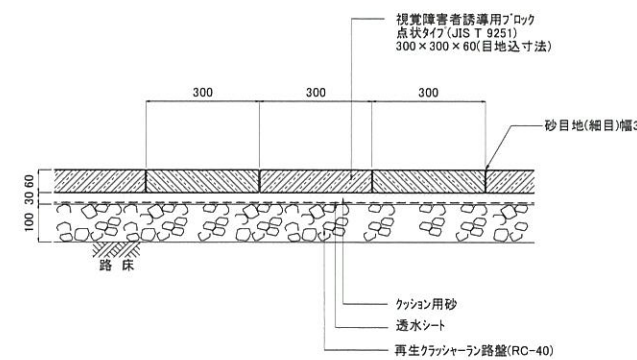
平面図 S=1/50



※L1,L2は地割寸法図参照

視覚障害者誘導用ブロック

断面図 S=1/10

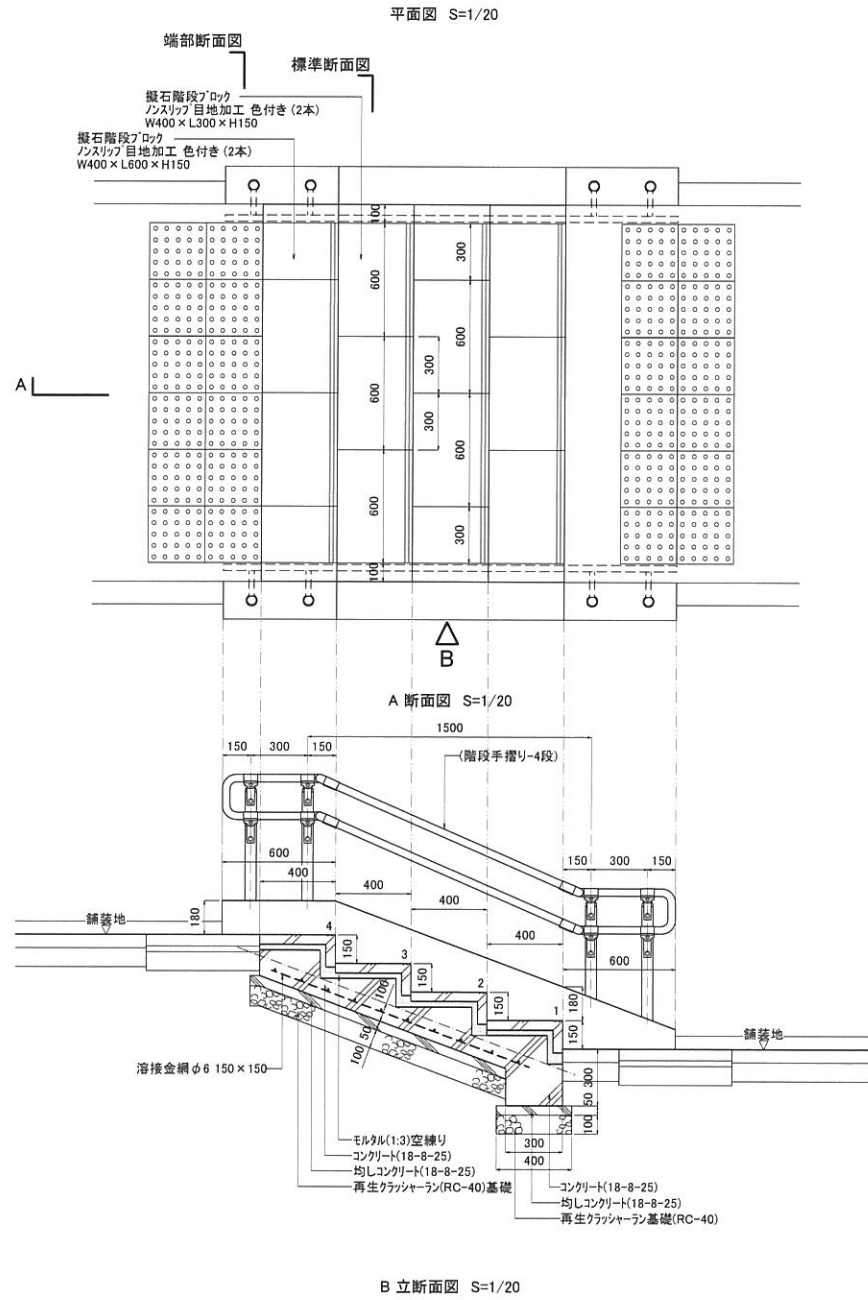


※透水シートの材質については下記による。  
透水係数 10<sup>-3</sup>cm/sec以上  
引張り強さ 245N/5cm以上 (JIS L 1096)

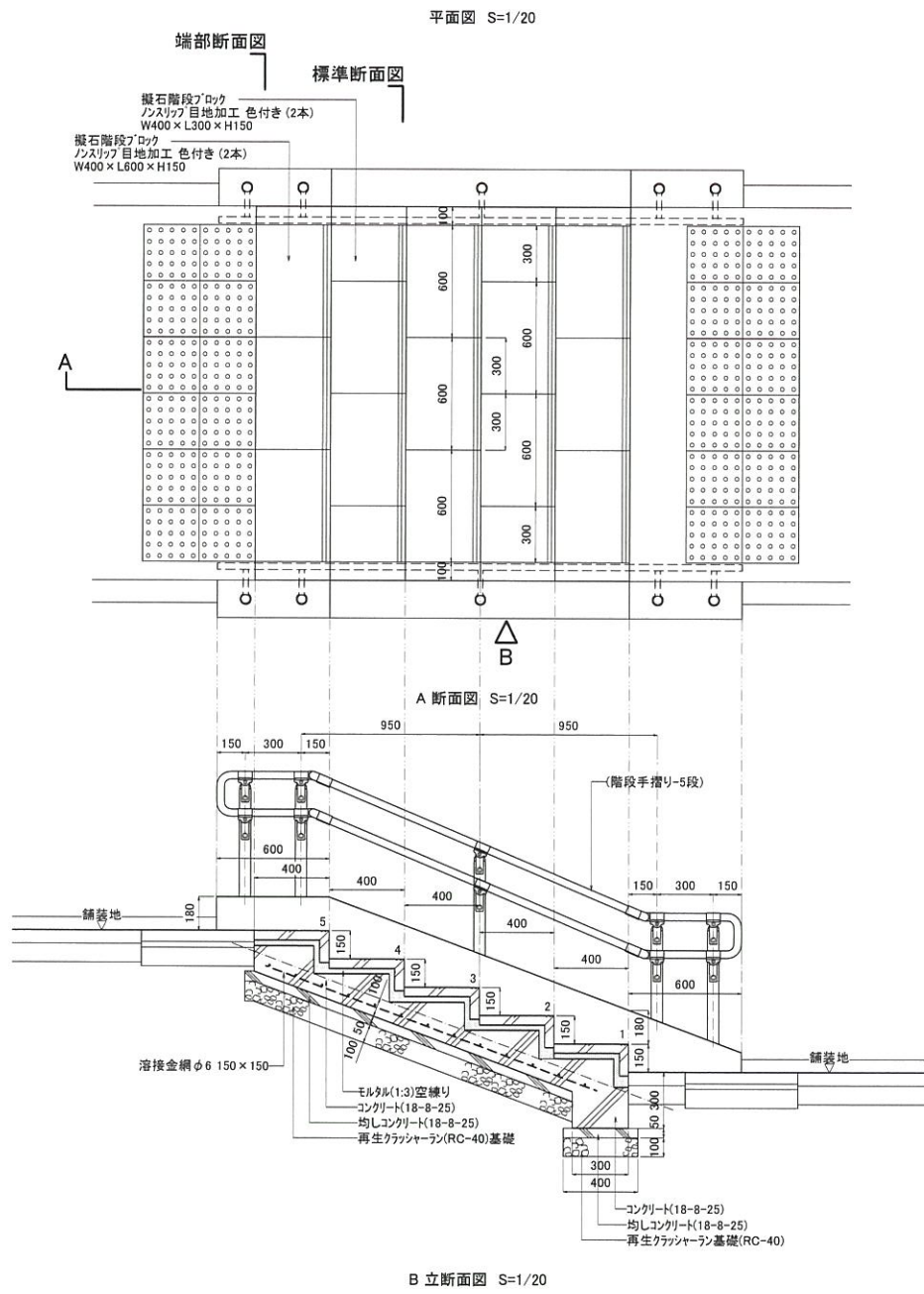
工事番号	-
施工地名	七ヶ浜町花測浜 地内
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事
図面名	園路縁石工、区画線工構造図
縮尺	図示 図番 40
宮城県七ヶ浜町	

# 階段工構造図

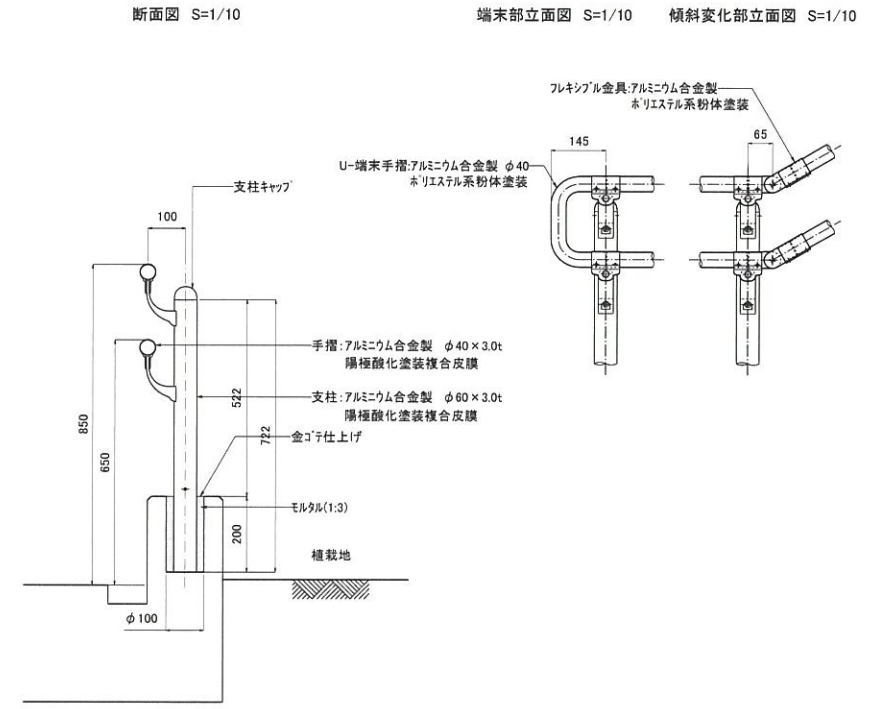
コンクリートブロック階段-W400-4段



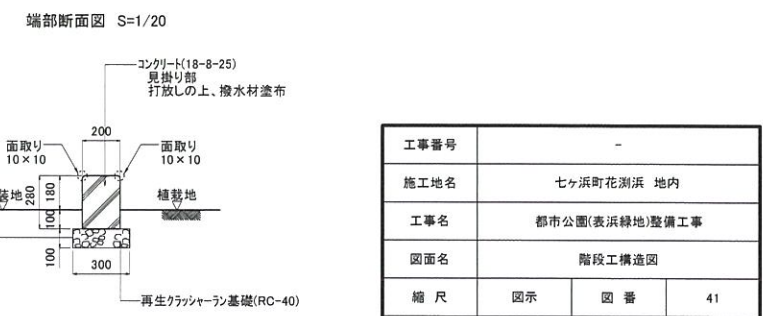
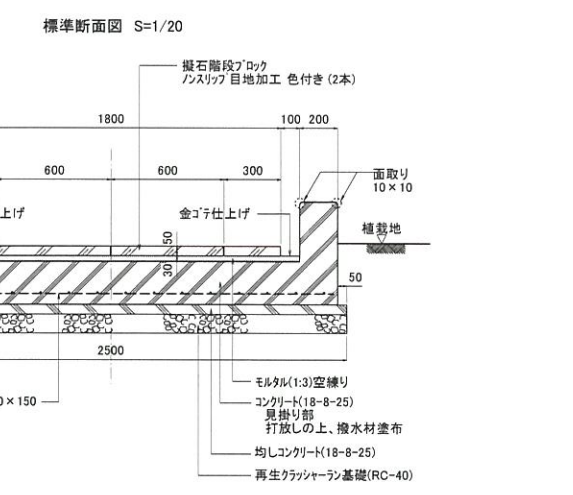
コンクリートブロック階段-W400-5段



階段手摺り-4段,5段



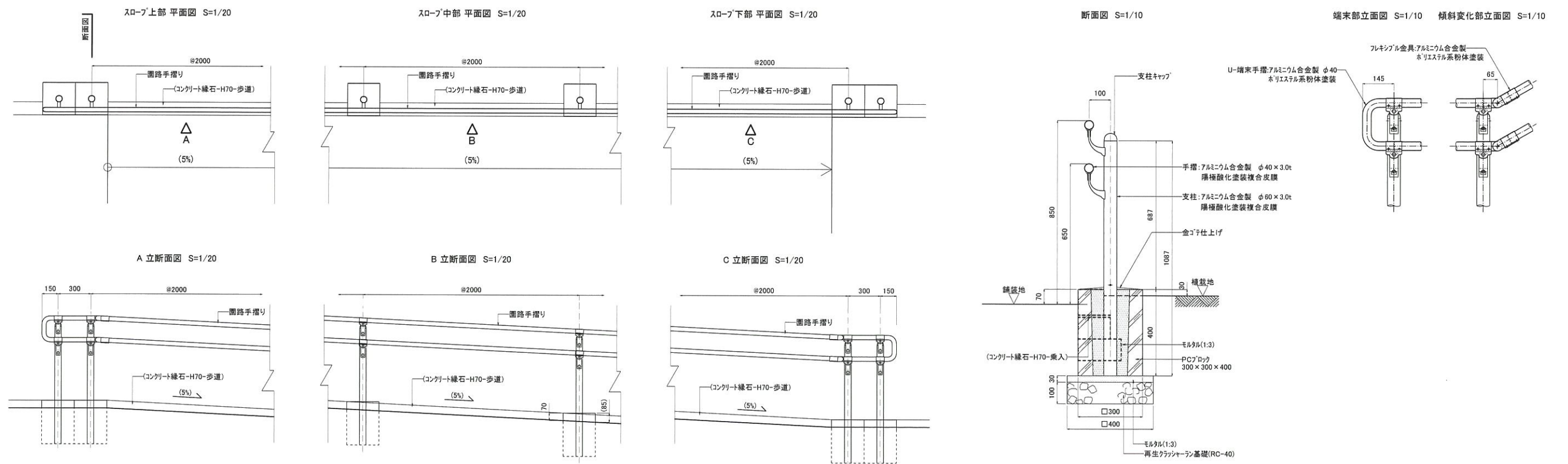
※ 塗装色はマットブラウン製品色とする



工事番号	-		
施工地名	七ヶ浜町花洲浜 地内		
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事		
図面名	階段工構造図		
縮尺	図示	図番	41
宮城県七ヶ浜町			

# 手すり工構造図

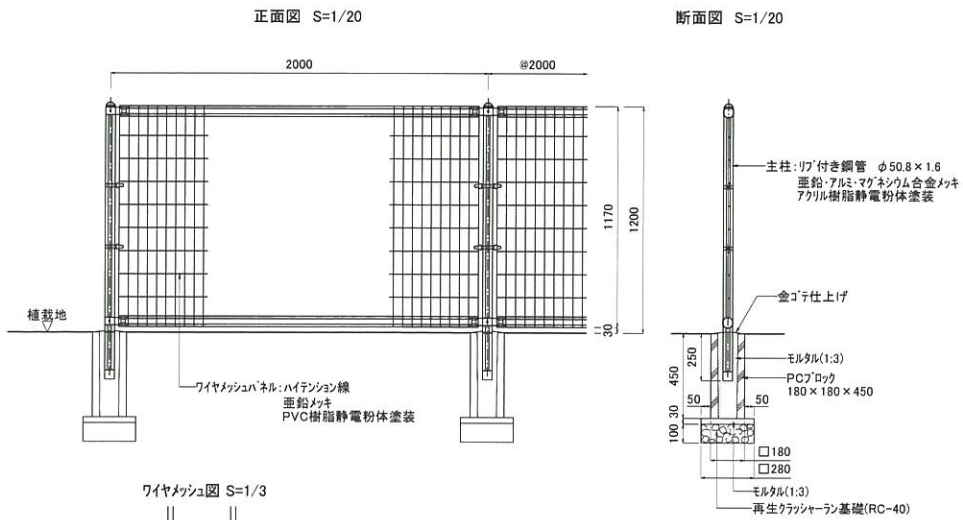
## 園路手すり



工事番号	-
施工地名	七ヶ浜町花測浜 地内
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事
図面名	手すり工構造図
縮尺	図示 図番 42
宮城県七ヶ浜町	

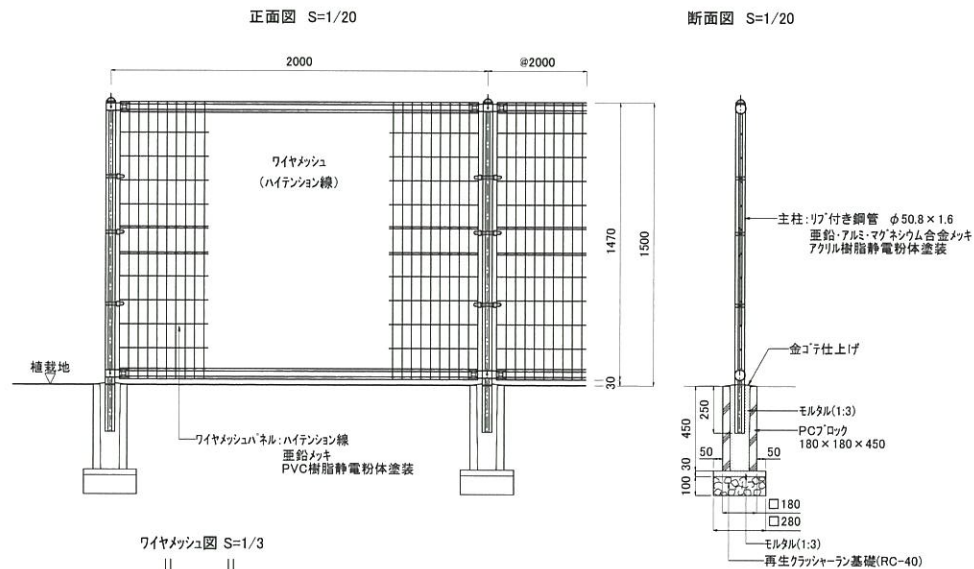
# 柵工、車止め工構造図

フェンス-H1200



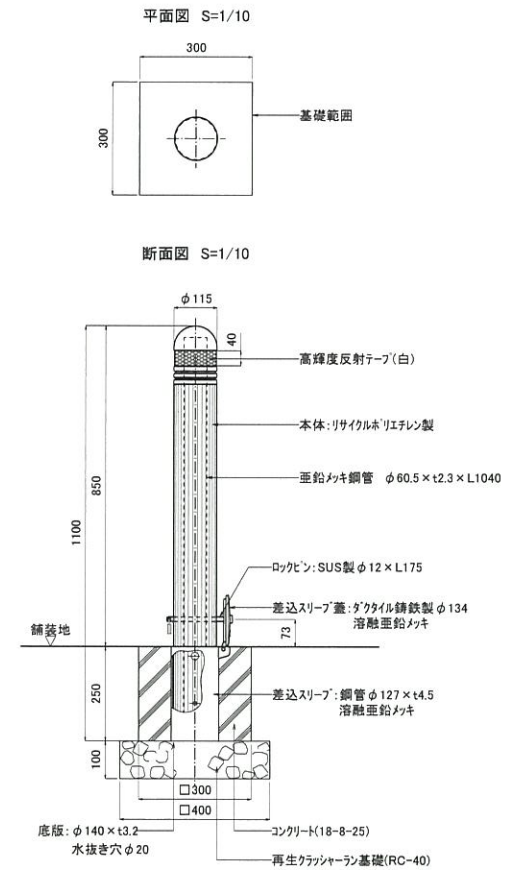
- ※ 設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
- ※ ボルト・ナットは溶融亜鉛メッキの上防錆着色処理とする。
- ※ U型金具は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金メッキの上防錆着色処理とする。
- ※ その他必要部材は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金メッキの上アクリル樹脂静電粉末塗装とする。
- ※ 塗装色はグレーラウソ(製品色)とする。

フェンス-H1500

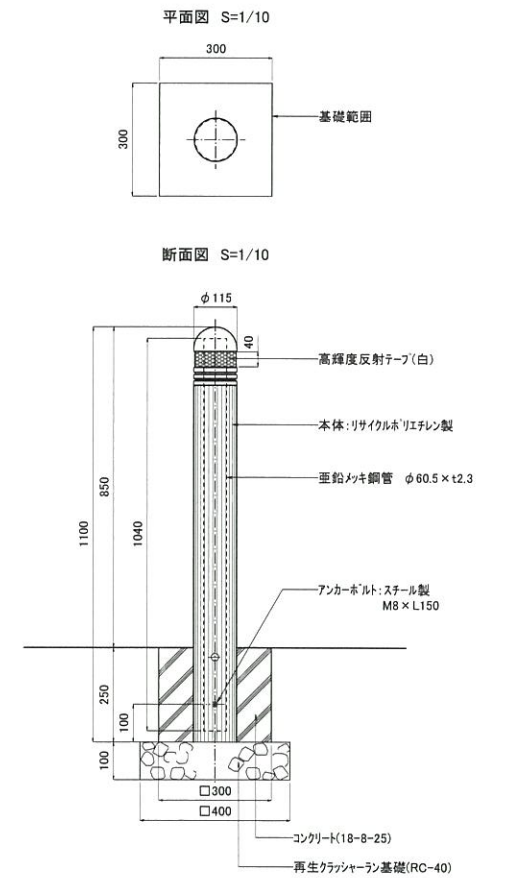


- ※ 設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
- ※ ボルト・ナットは溶融亜鉛メッキの上防錆着色処理とする。
- ※ U型金具は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金メッキの上防錆着色処理とする。
- ※ その他必要部材は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金メッキの上アクリル樹脂静電粉末塗装とする。
- ※ 塗装色はグレーラウソ(製品色)とする。

車止め-脱着



車止め-固定

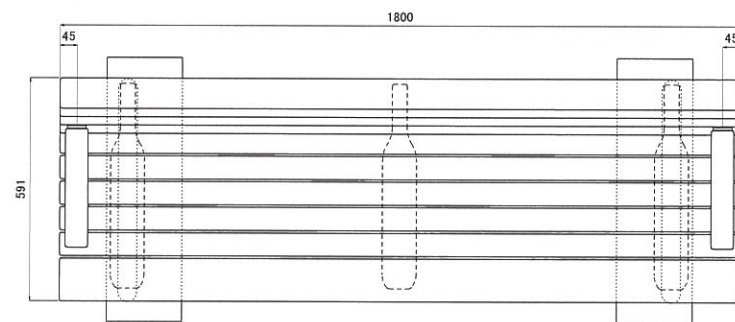


工事番号	-
施工地名	七ヶ浜町花洲浜 地内
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事
図面名	柵工、車止め工構造図
縮尺	図示 図番 43
宮城県七ヶ浜町	

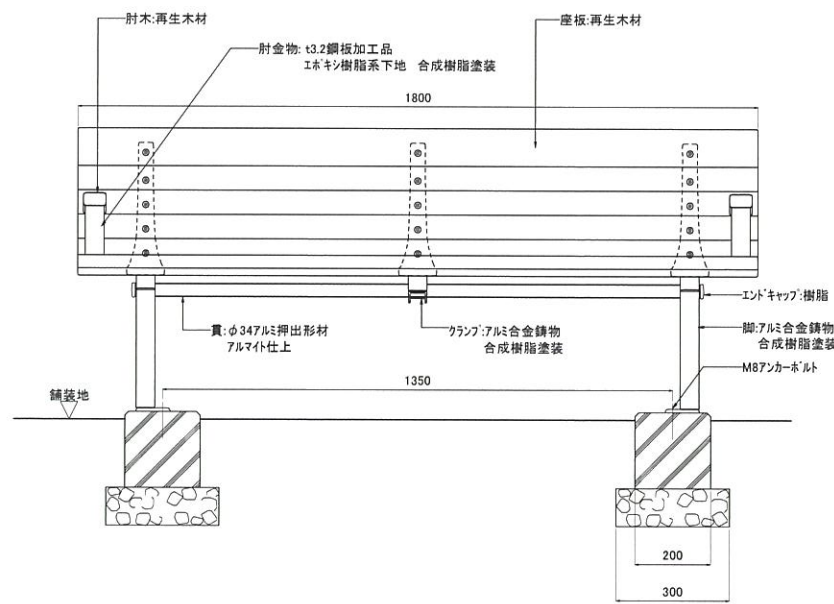
# ベンチ工構造図

## ベンチ背付き

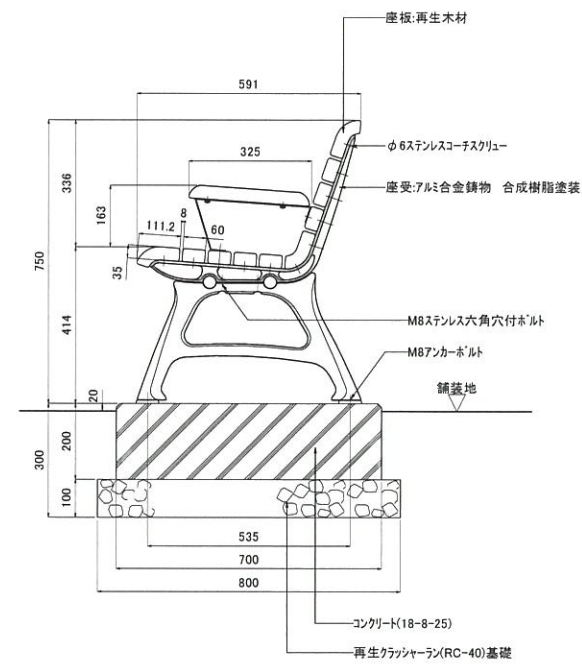
平面図 S=1/10



正面図 S=1/10



断面図 S=1/10

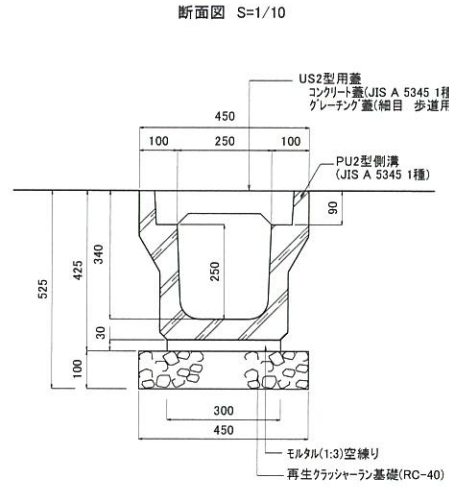
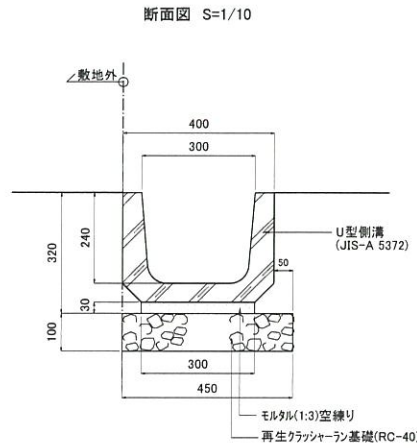


※ 再生木材はベージュとし、その他塗装色はダークグレーとする。

工事番号	-		
施工地名	七ヶ浜町花洲浜 地内		
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事		
図面名	ベンチ工構造図		
縮尺	図示	図番	44
宮城県七ヶ浜町			

# 雨水排水設備工構造図-1

## U型側溝-H240

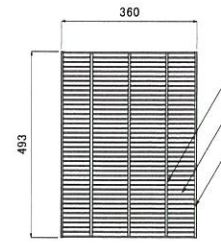
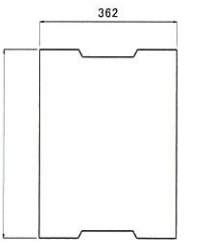


## PU2型側溝-H250

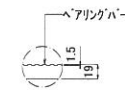
断面図 S=1/10

コンクリート蓋平面図 S=1/10

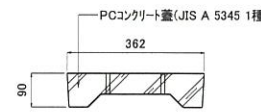
グレーチング蓋平面図 S=1/10



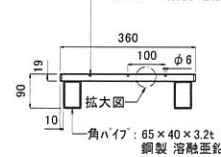
拡大図 S=1/5



コンクリート蓋断面図 S=1/10

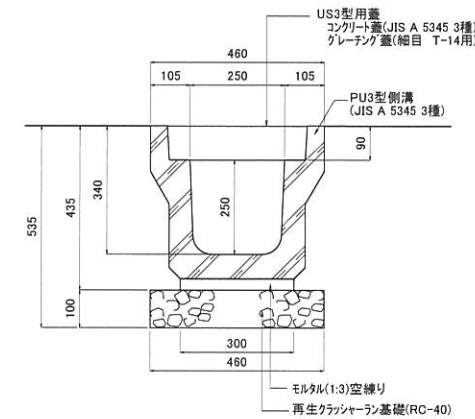


グレーチング蓋断面図 S=1/10



※蓋はコンクリート蓋を基本とし、5m毎に1枚グレーチング蓋とする。

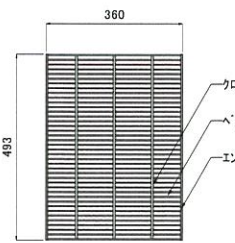
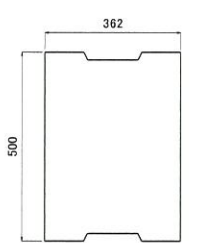
## PU3型側溝-H250



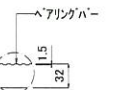
断面図 S=1/10

コンクリート蓋平面図 S=1/10

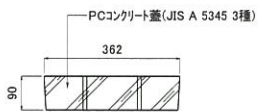
グレーチング蓋平面図 S=1/10



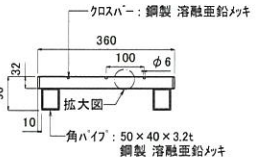
拡大図 S=1/5



コンクリート蓋断面図 S=1/10

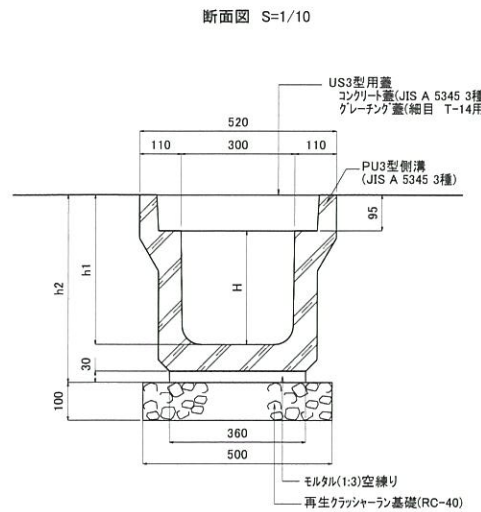


グレーチング蓋断面図 S=1/10



※蓋はコンクリート蓋を基本とし、5m毎に1枚グレーチング蓋とする。

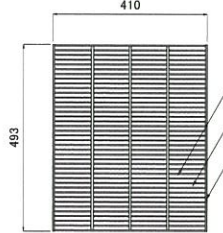
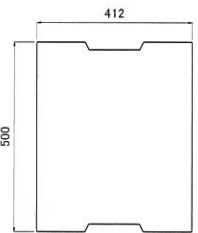
## PU3型側溝-H300.H400



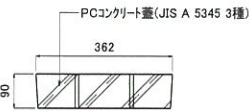
断面図 S=1/10

コンクリート蓋平面図 S=1/10

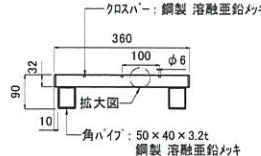
グレーチング蓋平面図 S=1/10



コンクリート蓋断面図 S=1/10



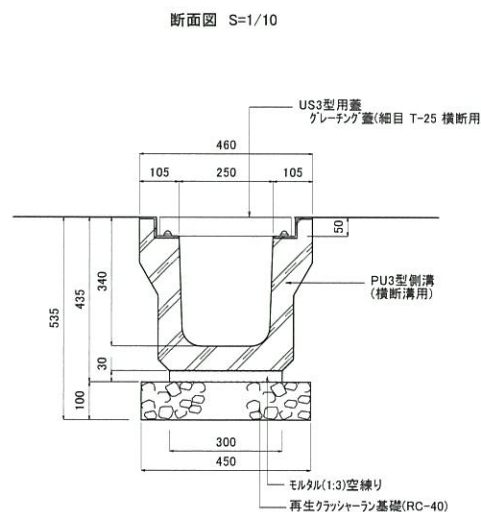
グレーチング蓋断面図 S=1/10



※蓋はコンクリート蓋を基本とし、5m毎に1枚グレーチング蓋とする。

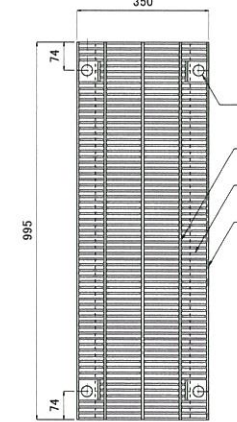
※ PU3型側溝-H300: H=300, h1=395, h2=495  
 ※ PU3型側溝-H400: H=400, h1=495, h2=595

## PU3型側溝-H250-横断面用

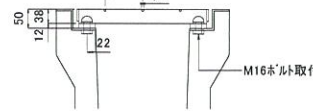


断面図 S=1/10

グレーチング蓋平面図 S=1/10

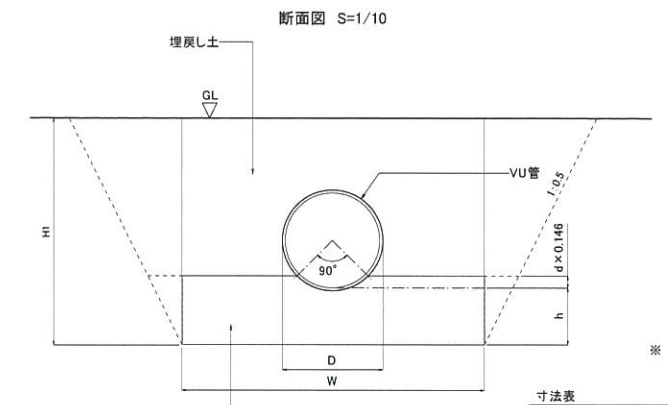


グレーチング蓋断面図 S=1/10



※グレーチング蓋はスチール製とする。

## 硬質塩化ビニル管-200、250、300、350、400



断面図 S=1/10

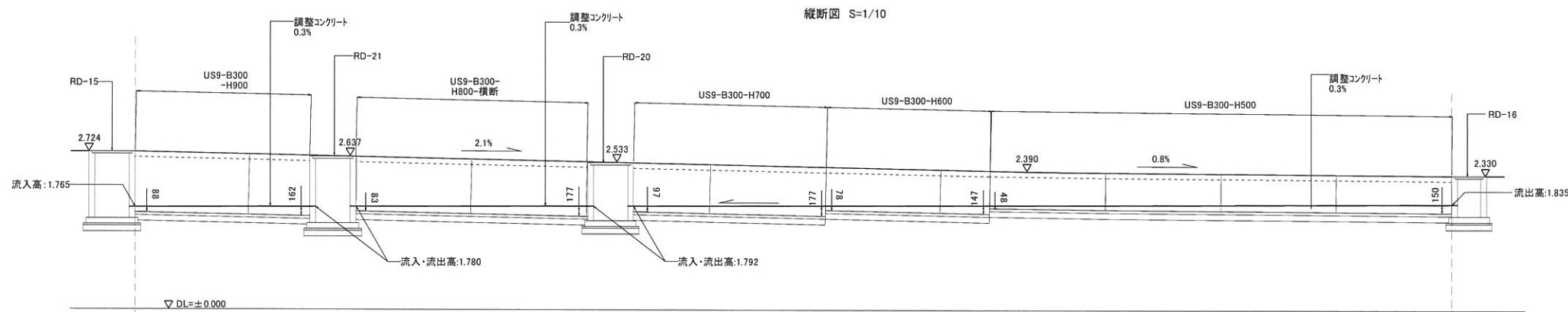
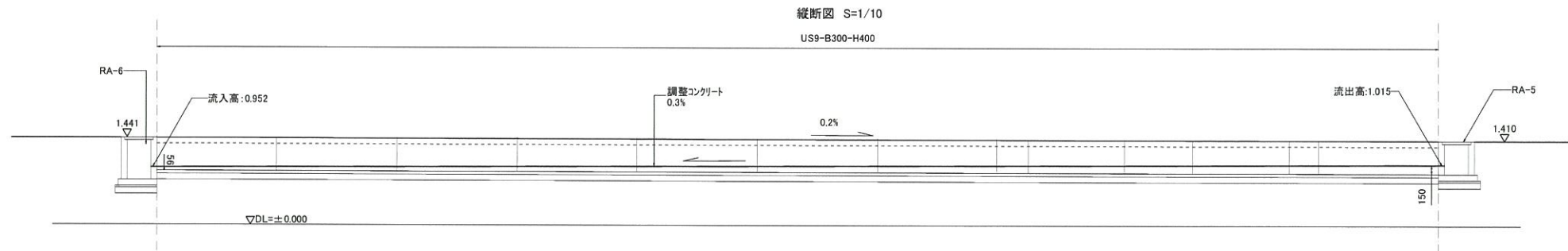
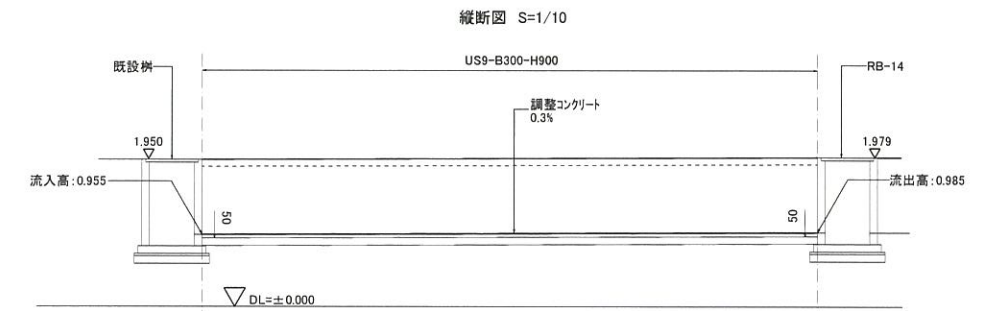
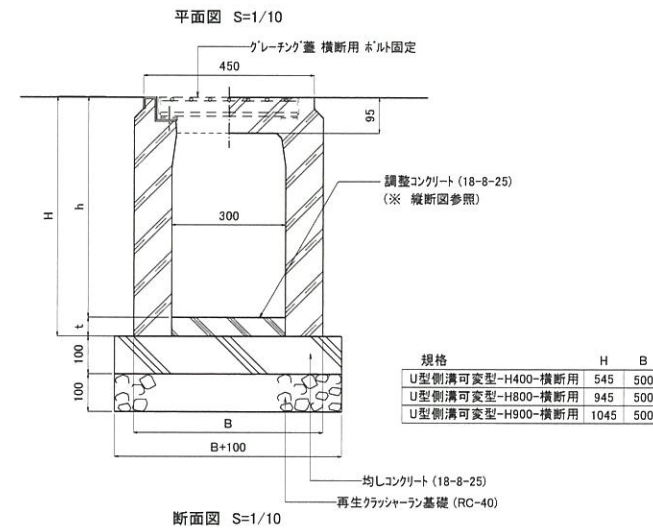
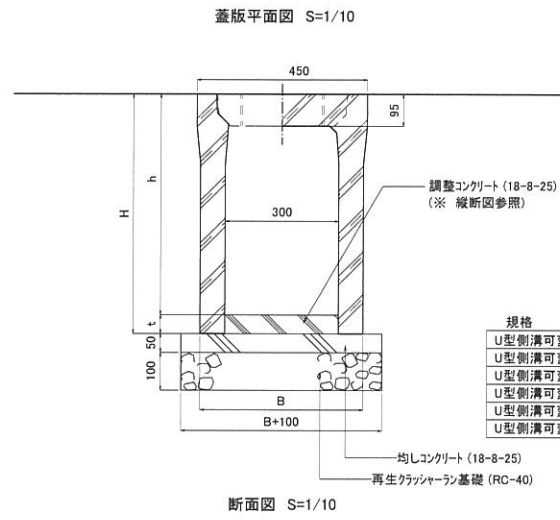
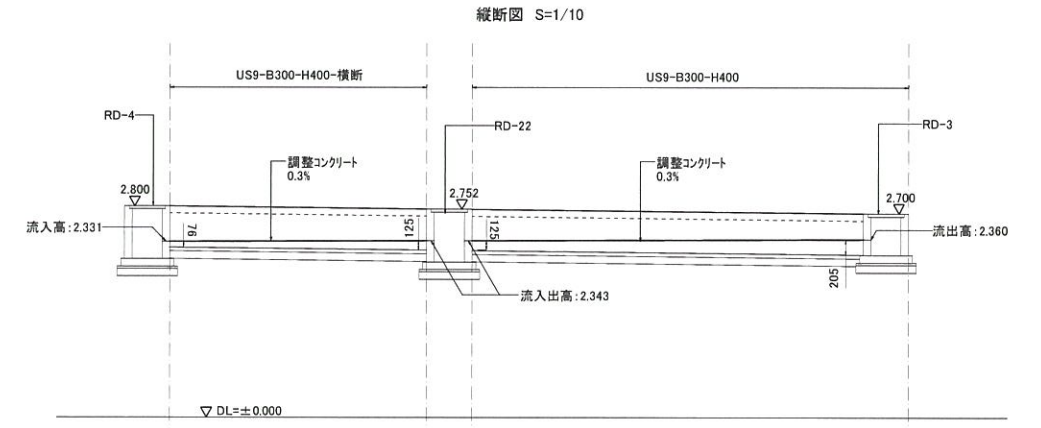
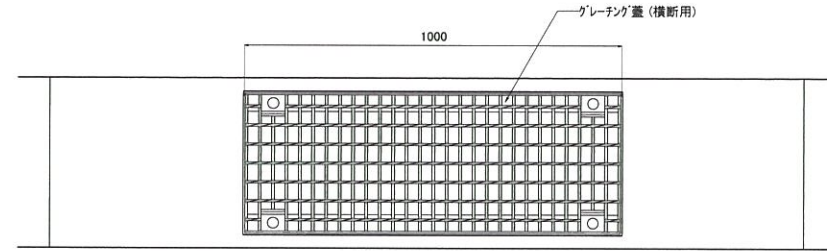
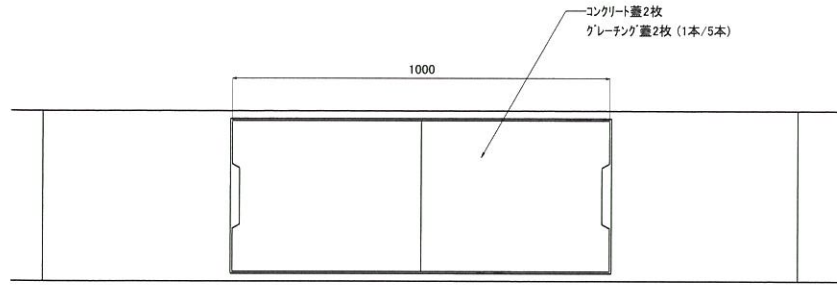
VU管	D	h	W	備考
VU-200	216	100	700	
VU-250	266	150	800	
VU-300	318	150	850	
VU-350	370	150	900	
VU-400	420	150	1000	

工事番号	-
施工地名	七ヶ浜町花洲浜 地内
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事
図面名	雨水排水設備工構造図-1
縮尺	図示 図番 45
宮城県七ヶ浜町	

# 雨水排水設備工構造図-2

U型側溝可変型-H400,500,600,700,800,900

U型側溝可変型-H400,800,900-横断用

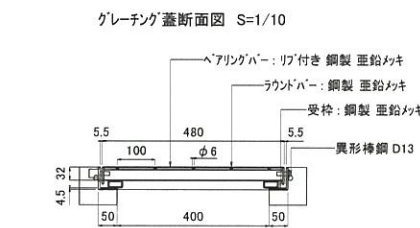
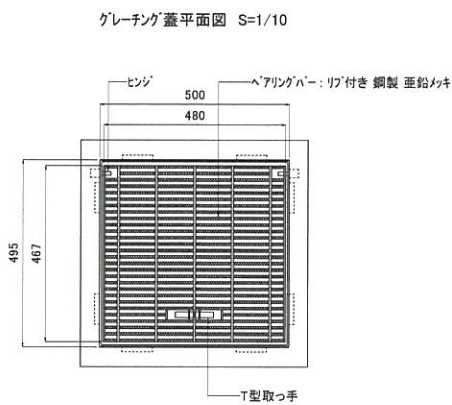
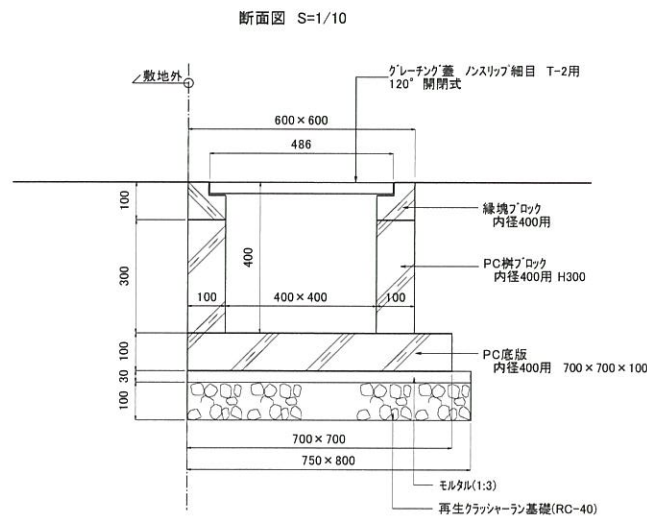


工事番号	-		
施工地名	セツ浜町花瀬浜 地内		
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事		
図面名	雨水排水設備工構造図-2		
縮尺	図示	図番	46
宮城県七ヶ浜町			



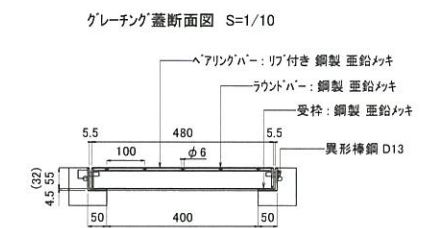
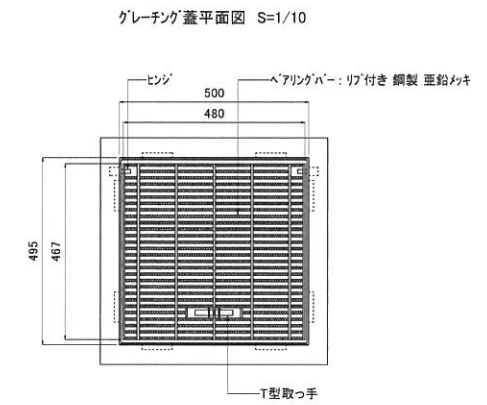
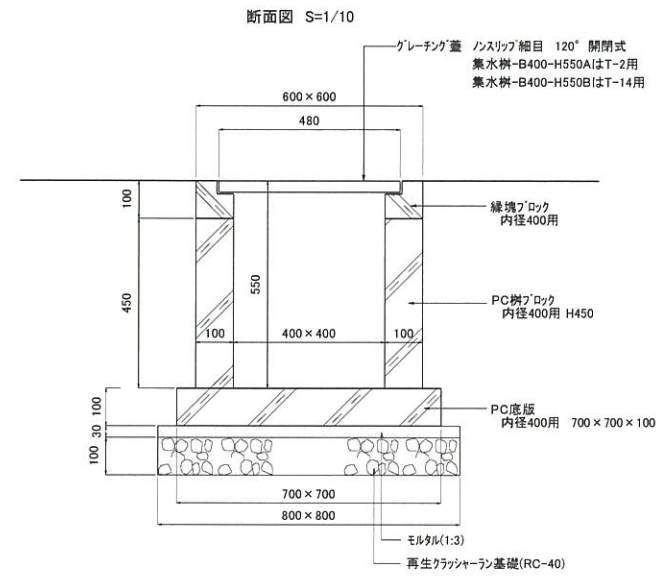
# 雨水排水設備工構造図-3

## 集水樹-B400-H400A



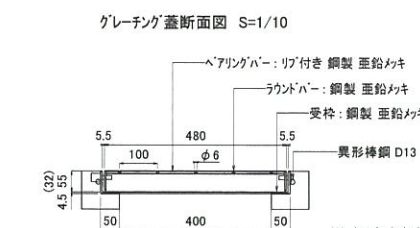
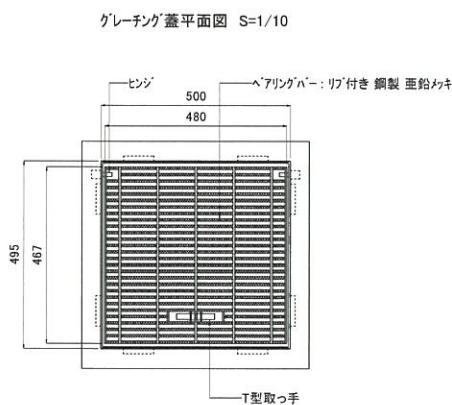
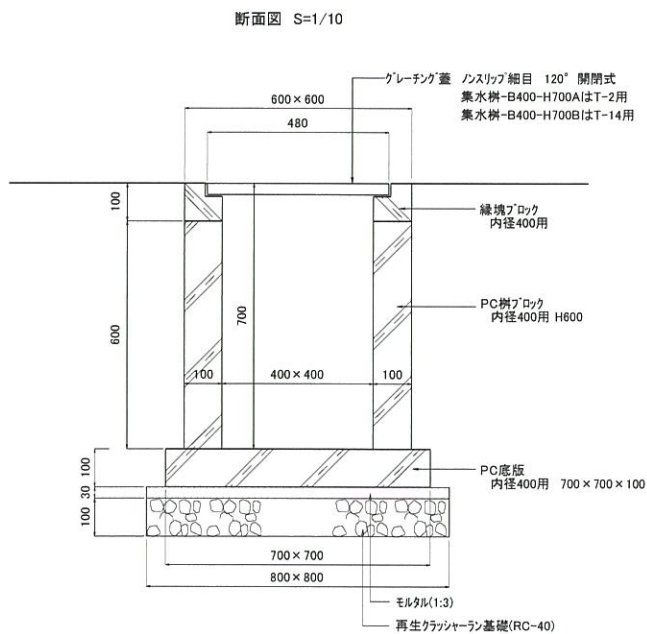
※ グレーチング蓋はスチール製とする。

## 集水樹-B400-H550A、B



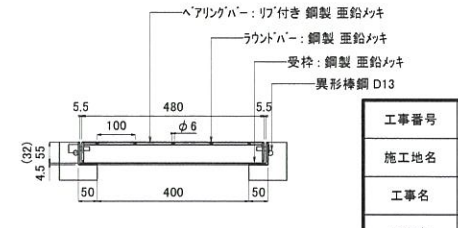
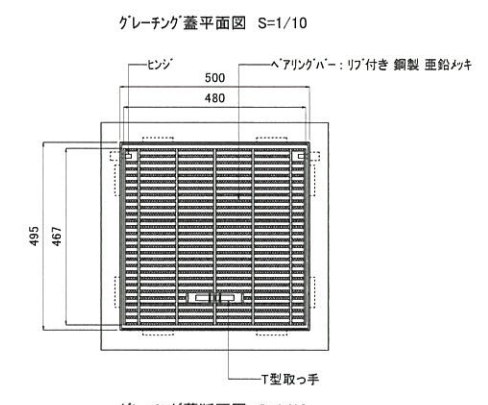
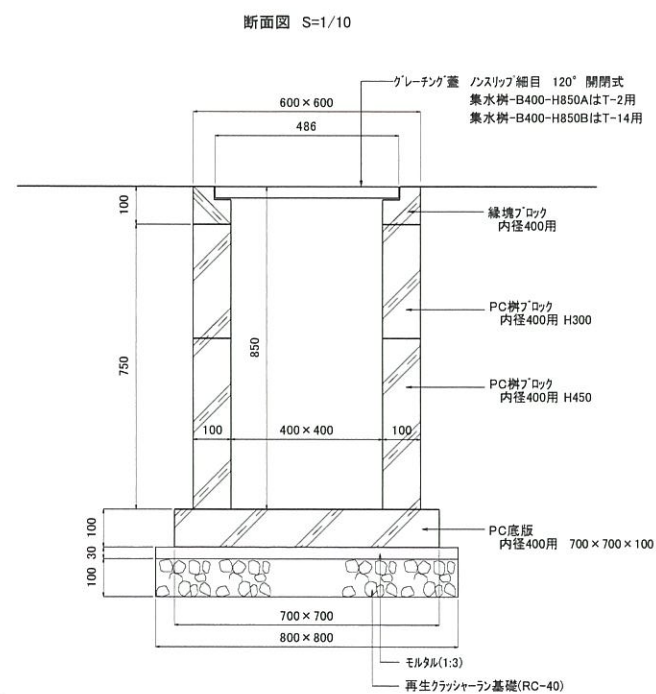
※ ( )内寸法はAを示す。  
 ※ グレーチング蓋はスチール製とする。  
 ※ 集水樹-B400-H550Aのグレーチング蓋はT-2用とする。  
 ※ 集水樹-B400-H550Bのグレーチング蓋はT-14用とする。

## 集水樹-B400-H700A,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。  
 ※ 集水樹-B400-H700Aのグレーチング蓋はT-2用とする。  
 ※ 集水樹-B400-H700Bのグレーチング蓋はT-14用とする。

## 集水樹-B400-H850A、B

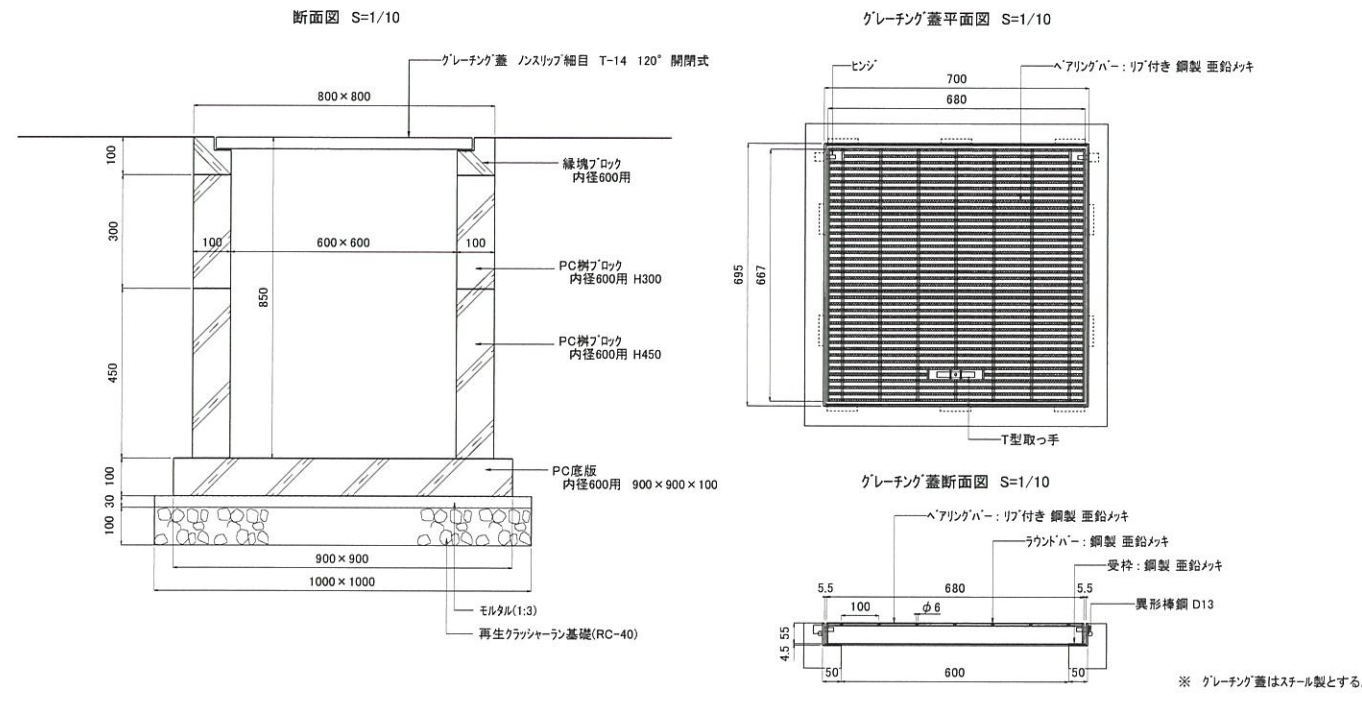


※ ( )内寸法はAを示す。  
 ※ グレーチング蓋はスチール製とする。  
 ※ 集水樹-B400-H850Aのグレーチング蓋はT-2用とする。  
 ※ 集水樹-B400-H850Bのグレーチング蓋はT-14用とする。

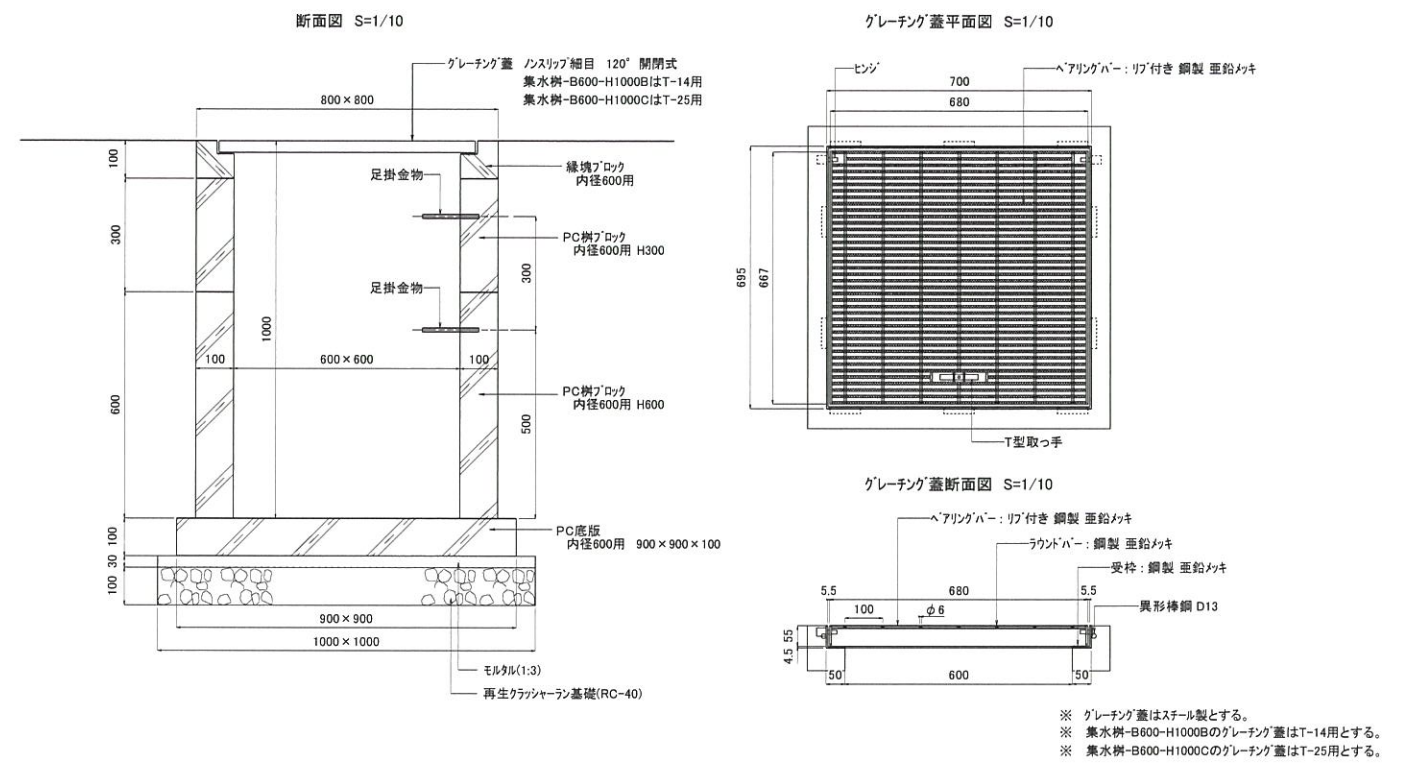
工事番号	-		
施工地名	セツ浜町花洲浜 地内		
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事		
図面名	雨水排水設備工構造図-3		
縮尺	図示	図番	47
宮城県セツ浜町			

# 雨水排水設備工構造図-4

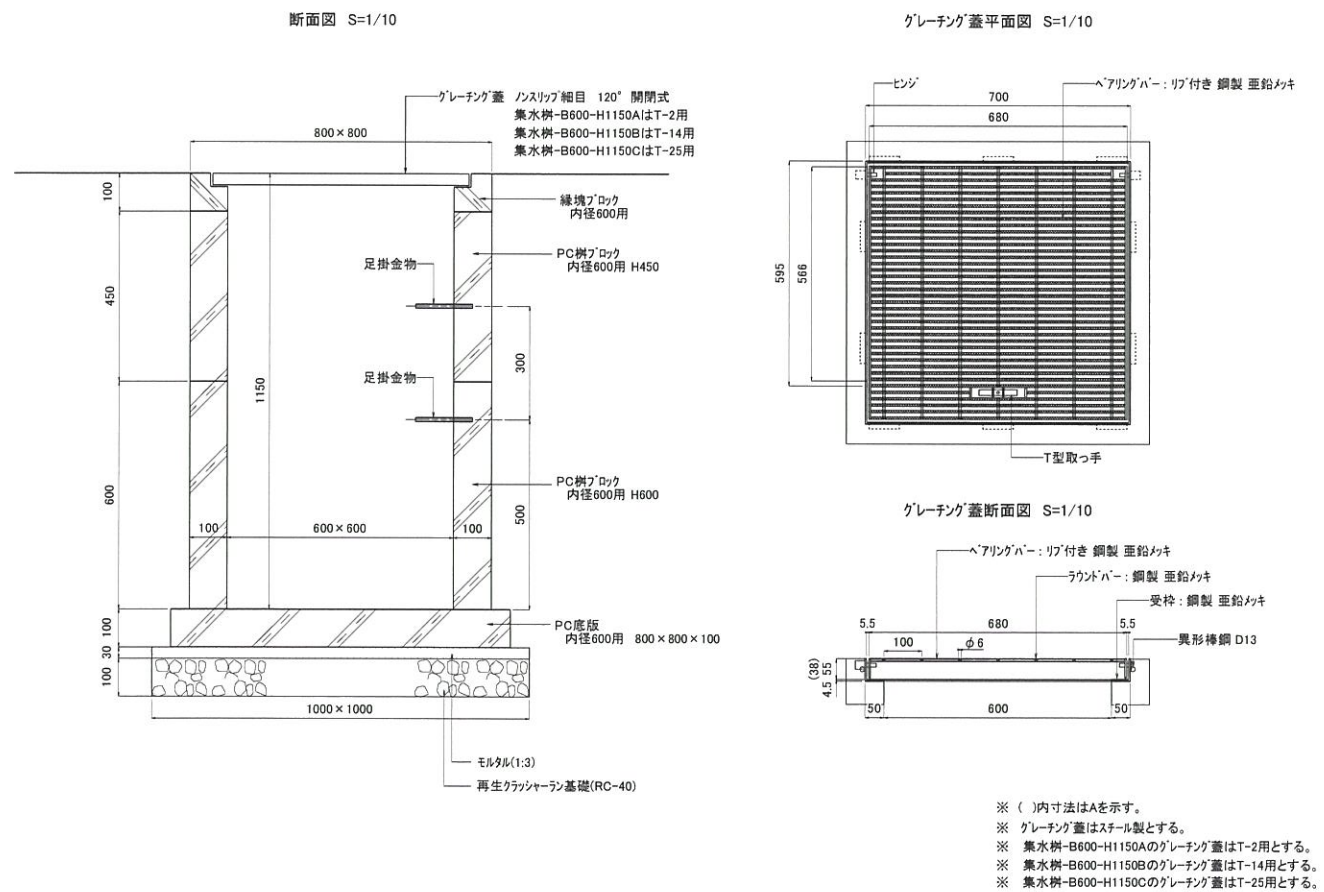
集水桝-B600-H850B



集水桝-B600-H1000B,C



集水桝-B600-H1150A,B,C

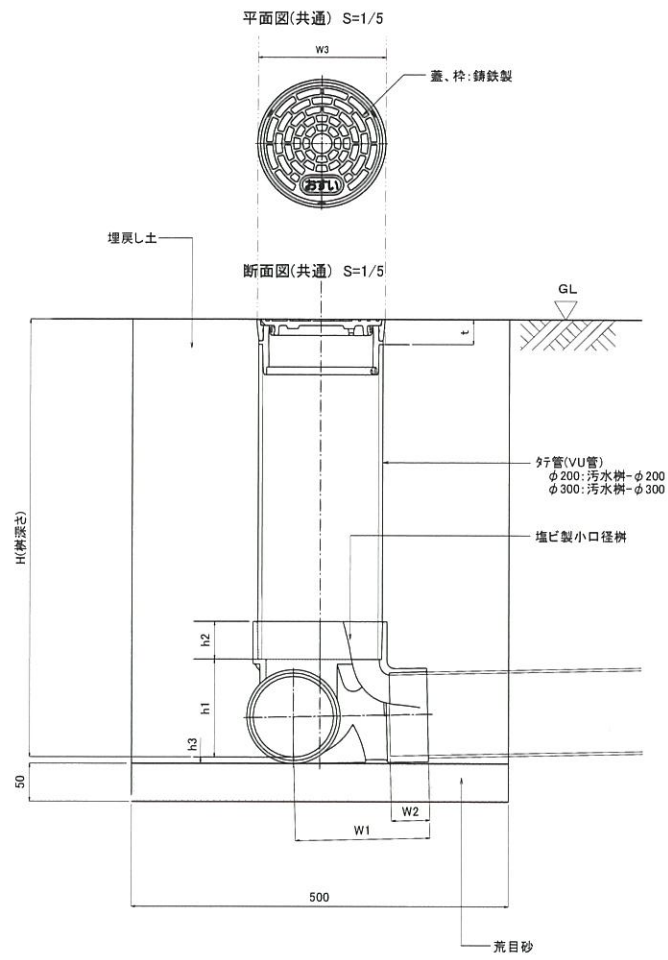


工事番号	-		
施工地名	七ヶ浜町花測浜 地内		
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事		
図面名	雨水排水設備工構造図-4		
縮尺	図示	図番	48
宮城県七ヶ浜町			

# 汚水排水設備工構造図

汚水樹-φ200、φ300

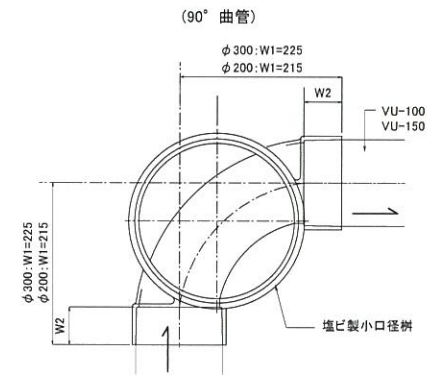
硬質塩化ビニル管-100,150



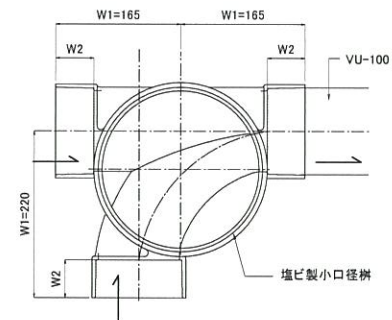
	h1	h2	h3	W1	W2	W3	t	備考
汚水樹-φ200	133.5	80	8.5	図示	50	φ220	40	
汚水樹-φ300	128.5	100	16.5	図示	50	φ320	40	

※H(樹深さ)及び行管延長は平面図参照のこと。

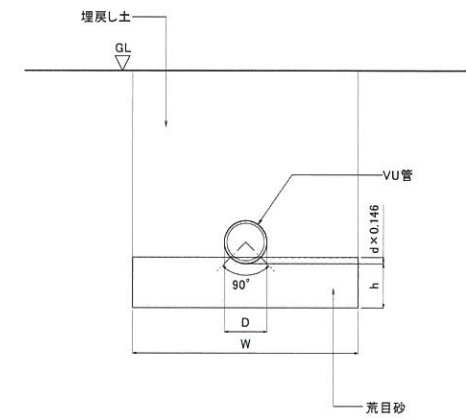
塩ビ製小口径樹 平面姿図 S=1/5



(90° 合流)



断面図 S=1/10



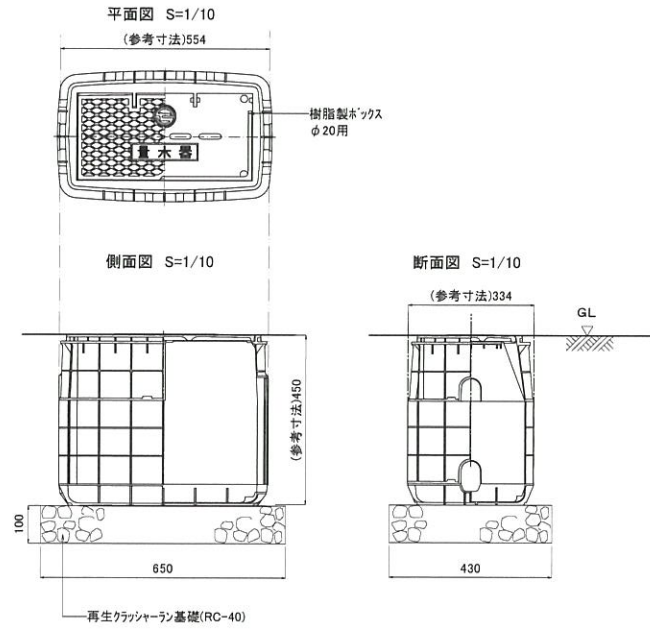
寸法表

VU管	D	h	W	H
VU-100	114	100	600	平表面参照
VU-150	165	100	600	平表面参照

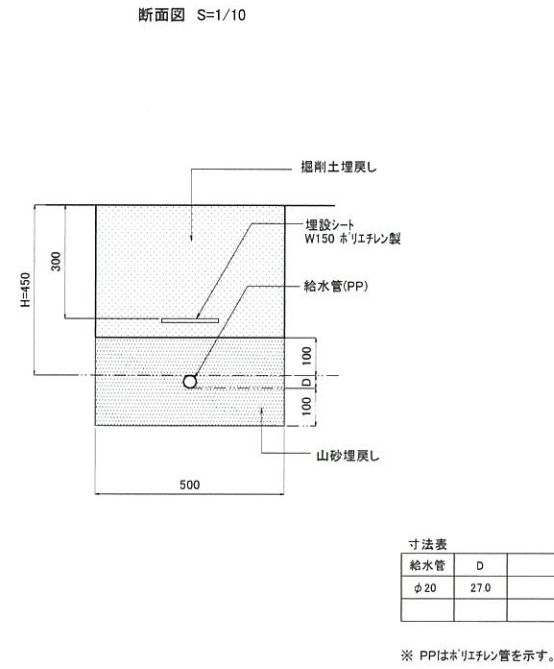
工事番号	-		
施工地名	七ヶ浜町花測浜 地内		
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事		
図面名	汚水排水設備工構造図		
縮尺	図示	図番	49
宮城県七ヶ浜町			

# 給水設備工構造図

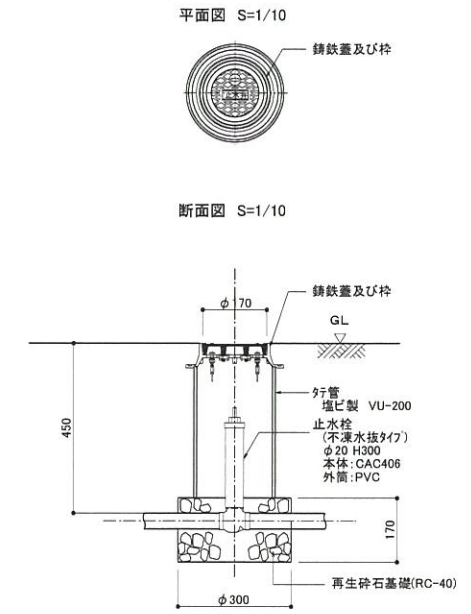
メーターボックス



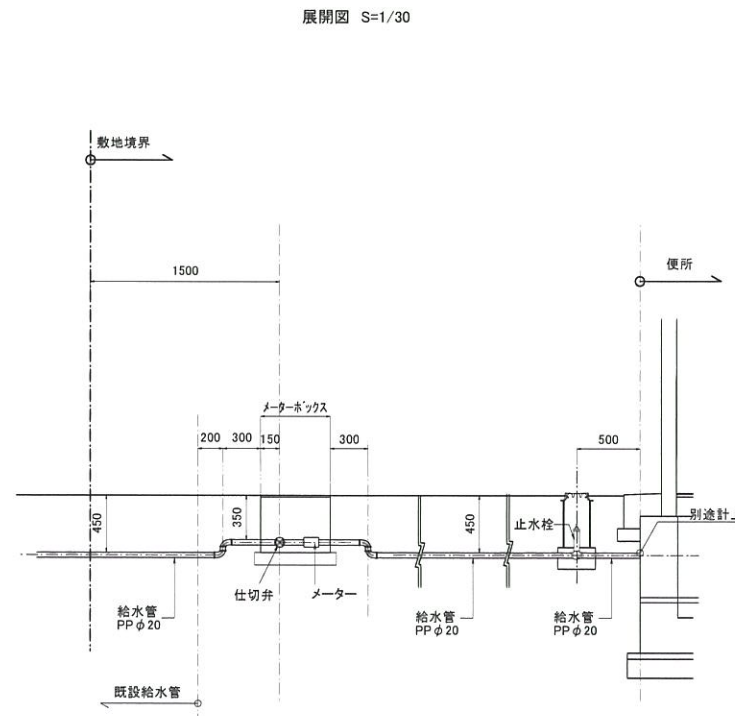
給水管-φ20、埋設シート



止水栓



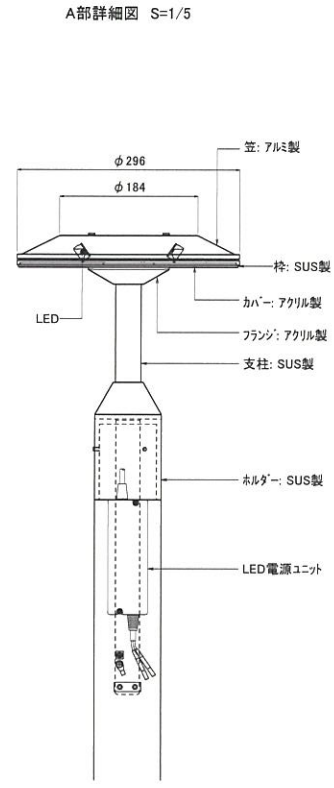
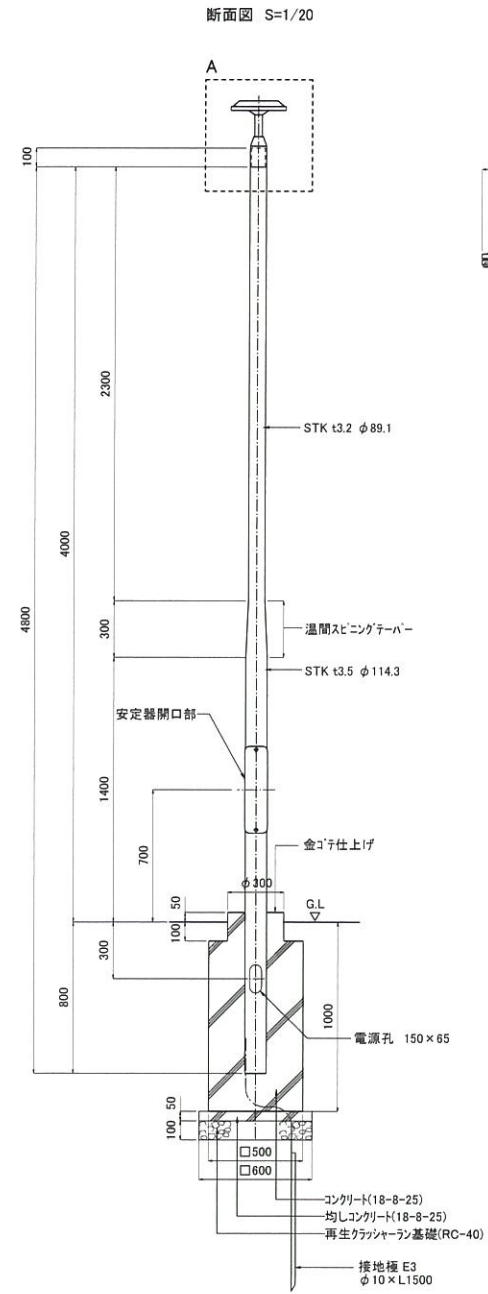
給水管取付図



工事番号	-		
施工地名	七ヶ浜町花刈浜 地内		
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事		
図面名	給水設備工構造図		
縮尺	図示	図番	50
宮城県七ヶ浜町			

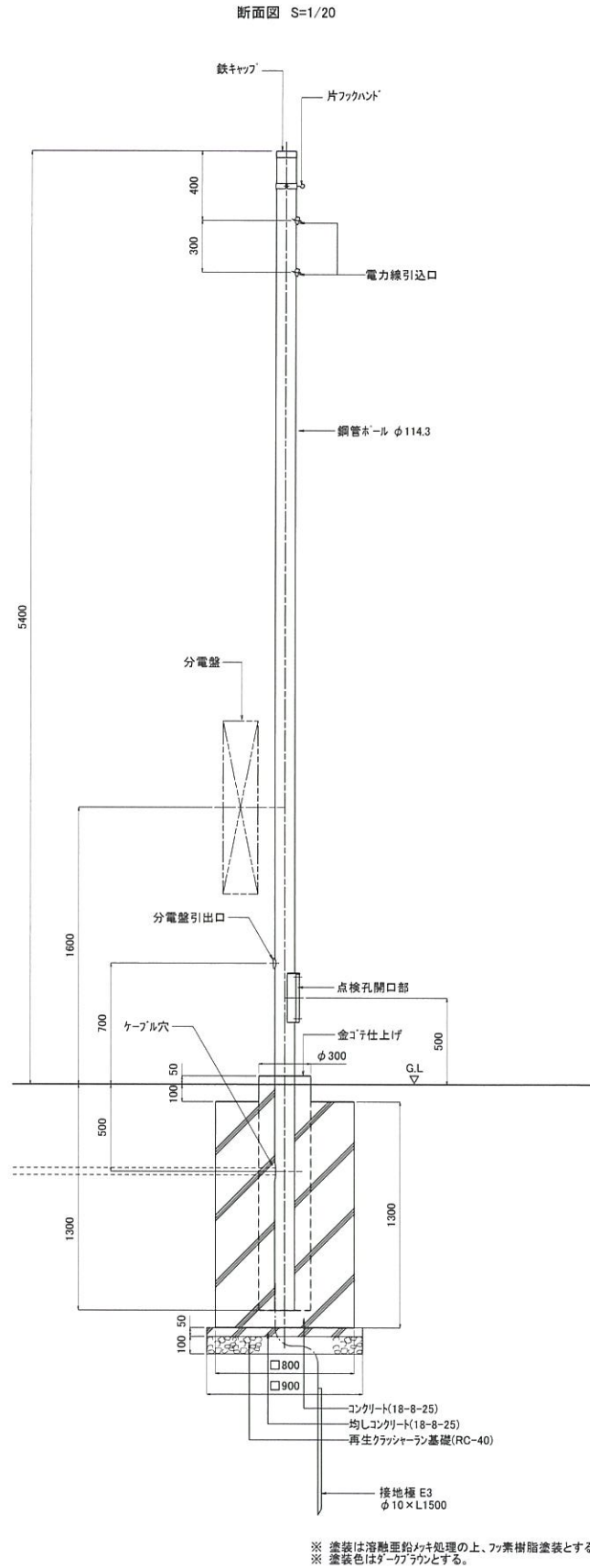
# 電気設備工構造図

## 照明灯



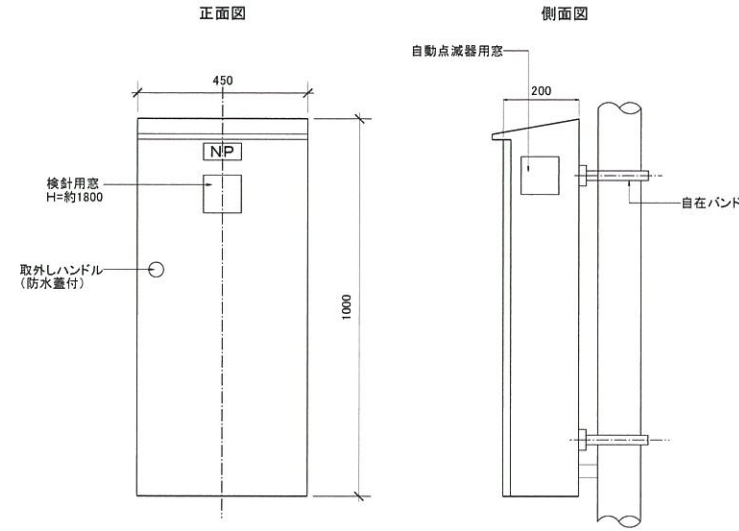
※塗装は溶融亜鉛メッキ処理の上、フッ素樹脂塗装とする。  
※塗装色はターフグリーンとする。

## 引込柱

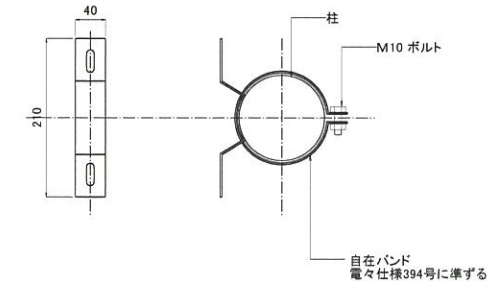


※塗装は溶融亜鉛メッキ処理の上、フッ素樹脂塗装とする。  
※塗装色はターフグリーンとする。

## 分電盤

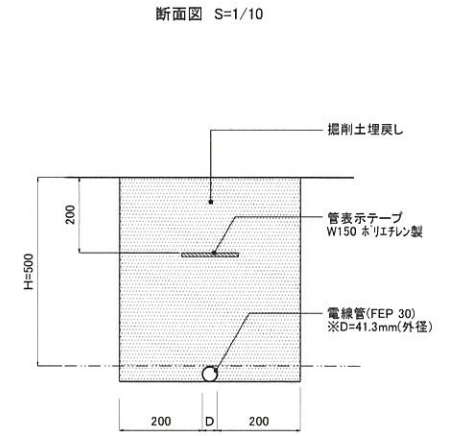


取り付け金具詳細図

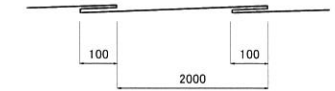


※取付金具は全て溶融亜鉛メッキ後指定色塗装仕上げとする。

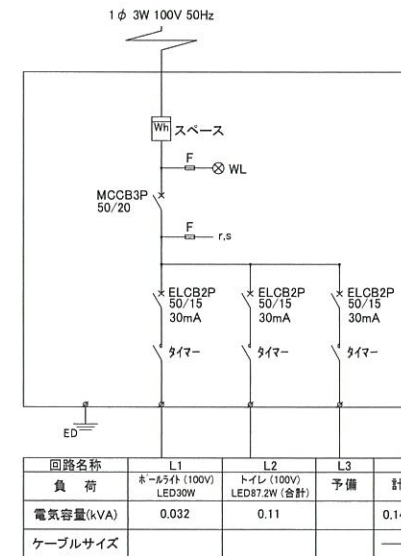
## 電線、電線管、埋設シート



埋設シート敷込

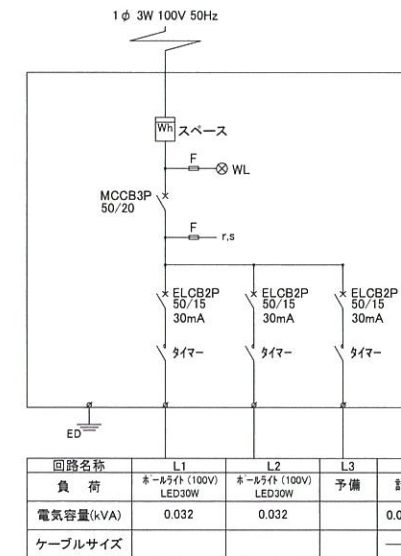


分電盤 結線図-1



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

分電盤 結線図-2



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

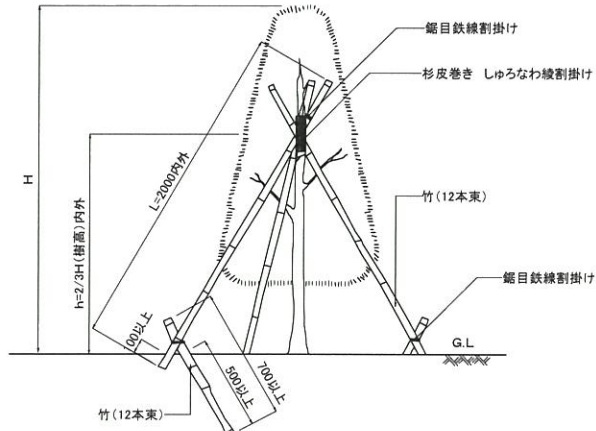
工事番号	-
施工地名	セツ浜町花瀬浜 地内
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事
図面名	電気設備工構造図
縮尺	図示 図番 51
宮城県セツ浜町	

# 植栽基盤工、樹木養生工 構造図

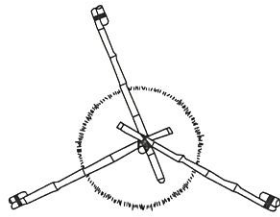
## 八掛支柱(竹)

S=1/20

立面図



平面図

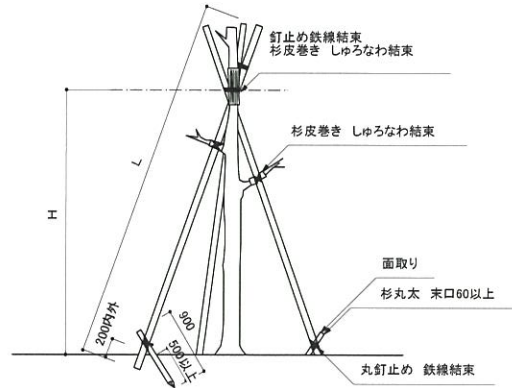


- ・鉄線は、亜鉛めっき鉄線#18又は、#18より太いものを使用する。
- ・三脚支柱の唐竹は、原則として2箇所以上の幹又は枝に結束する。
- ・唐竹は、末口25mm内外とする。
- ・唐竹相互の結束は、結束部分にのこぎり目を入れ、鉄線割掛けとし、2本どり3回巻き以上とする。
- ・樹木と支柱の結束は、しゅうなわ割掛けとし、2本どり3回巻き以上とする。

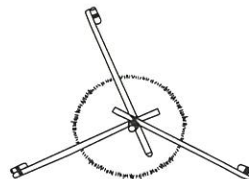
## 八掛支柱(丸太)

S=1/40

立面図



平面図



寸法表

丸太	L	W
杉丸太 末口 30	4000	2000

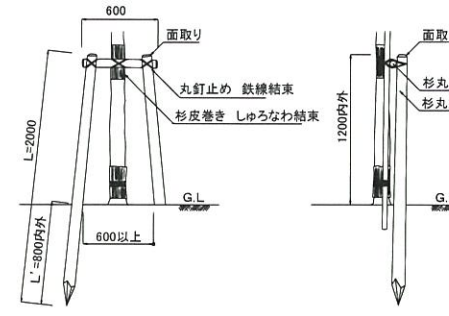
- ・杉丸太は、防腐処理を行う。
- ・支柱の丸太は、原則として、2箇所以上の幹に結束すること。
- ・鉄線は、亜鉛めっき鉄線#18又は、#18より太いものを使用する。
- ・丸太相互の取付けは、釘止めを行い、鉄線割掛けの上、割掛け結束とし、2本どり3回巻き以上とする。
- ・支柱の高さHは、樹高野2/3を標準とする。
- ・樹木と支柱の結束は、しゅうなわ割掛けとし、2本どり3回巻き以上とする。

## 二脚鳥居支柱

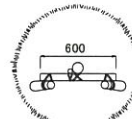
S=1/30

正面図

側面図



平面図



寸法表

杉丸太 末口60 L=1800、末口60 L=600
----------------------------

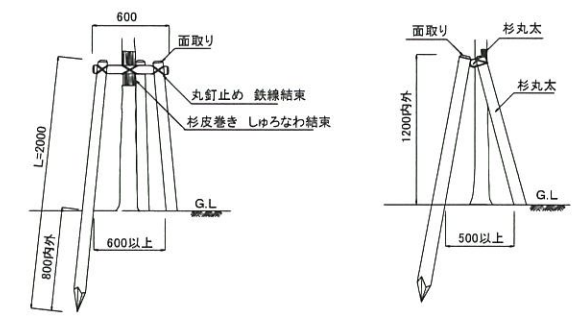
- ・杉丸太は防腐処理を行う。
- ・鉄線は、亜鉛めっき鉄線#18又は、#18より太いものを使用する。
- ・丸太相互の取付けは、釘止めを行い、鉄線割掛けの上、割掛け結束とし、2本どり3回巻き以上とする。
- ・杉丸太は、面取りを行うこと。
- ・樹木と支柱の結束は、しゅうなわ割掛けとし、2本どり3回巻き以上とする。

## 三脚鳥居支柱

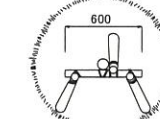
S=1/30

正面図

側面図



平面図



寸法表

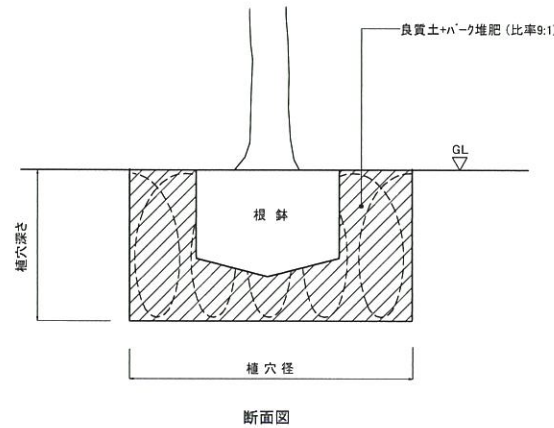
杉丸太 末口75 L=1800
-----------------

- ・杉丸太は防腐処理を行う。
- ・鉄線は、亜鉛めっき鉄線#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

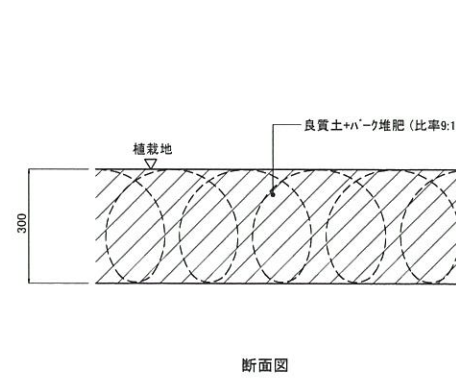
■根鉢及び植穴寸法表

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 <sup>3</sup> )	植穴容量 (m <sup>3</sup> )	樹木寄土 (植穴容量-鉢容量) (m <sup>3</sup> )
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
中木	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
	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。

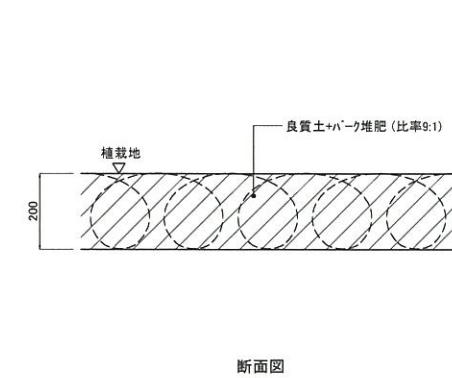
## 購入土盛土-低木



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。

## 購入土盛土-地被



断面図

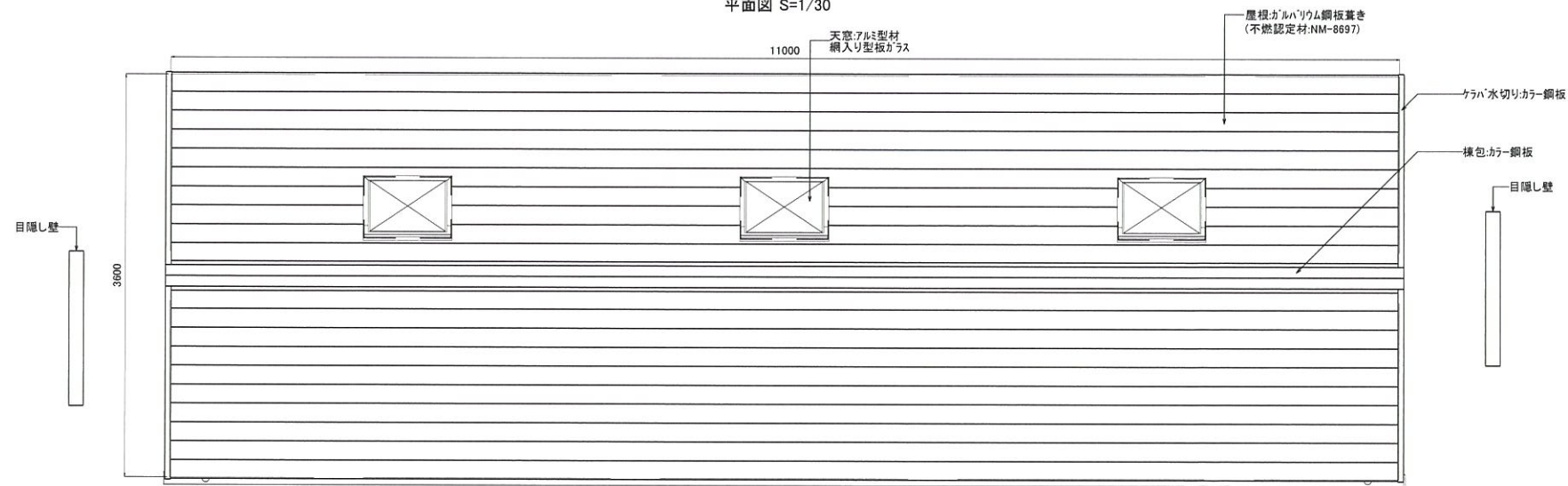
- ※ 良質土は山砂とする。
- ※ 攪拌・耕耘を十分行って敷設すること。

工事番号	-
施工地名	セツ浜町花瀬浜 地内
工事名	都市公園(表浜緑地)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 52
宮城県セツ浜町	

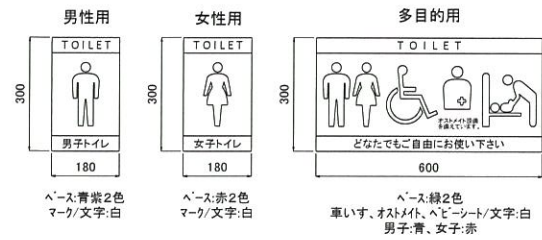
# 便所工構造図-1

便所(1/3)

平面図 S=1/30

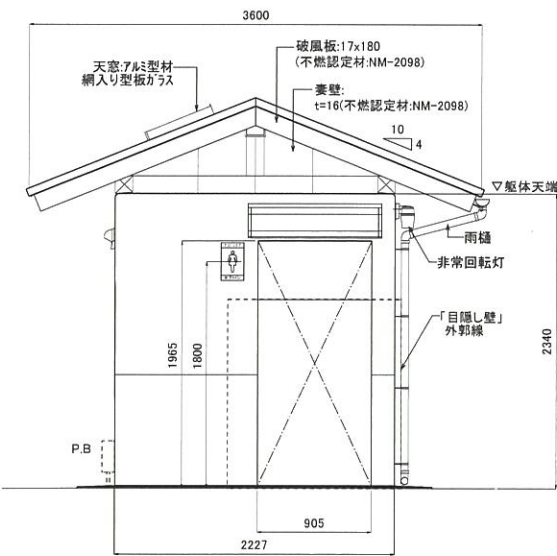


ピクトサイン詳細図 S=1/10

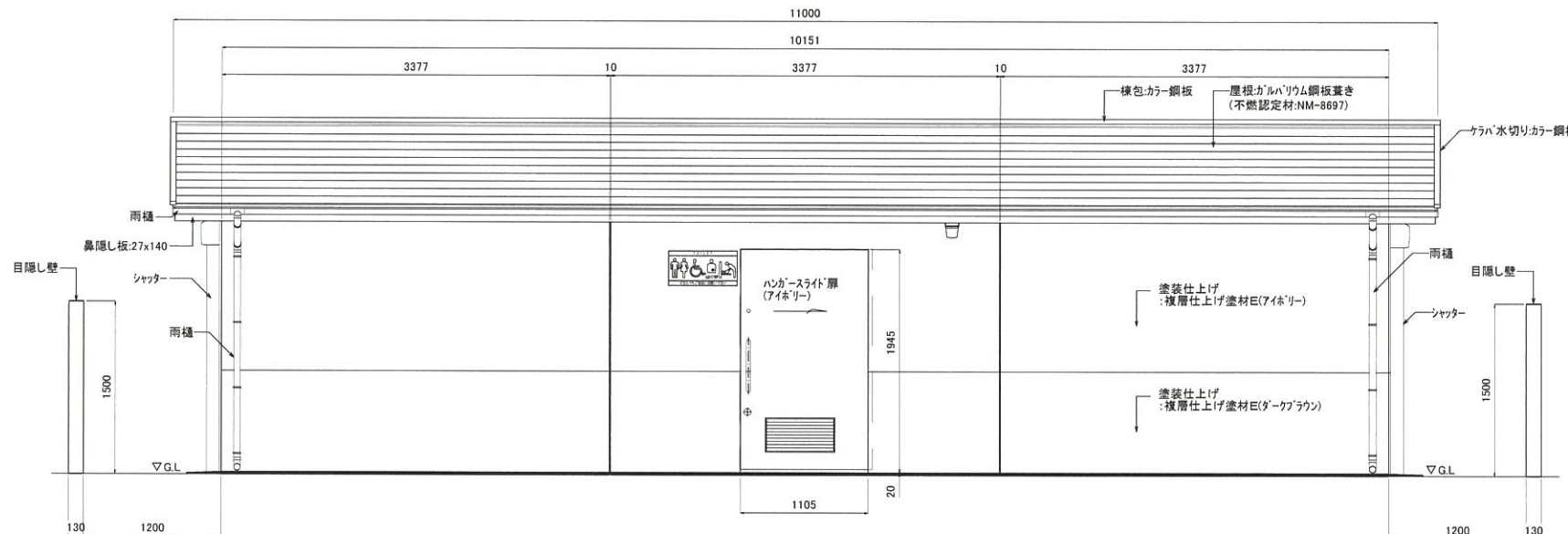


※ アルミ複合板:t3.0とする  
 ※ 表示内容はインクジェット印刷(UVワイルド貼)とする

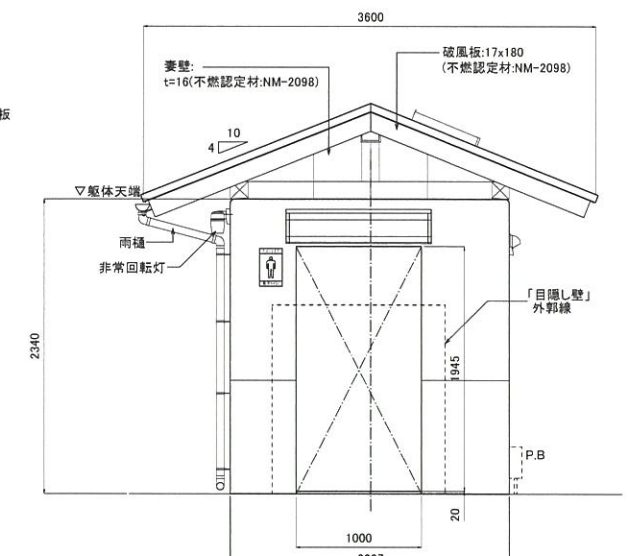
左側面図 S=1/30



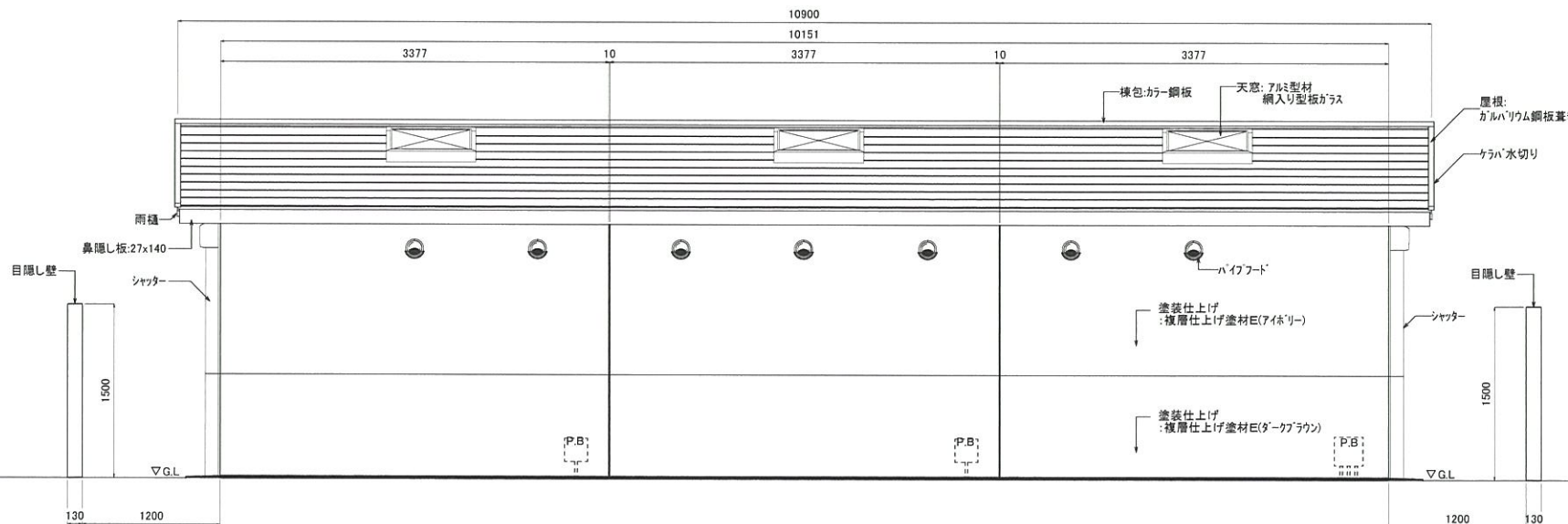
正面図 S=1/30



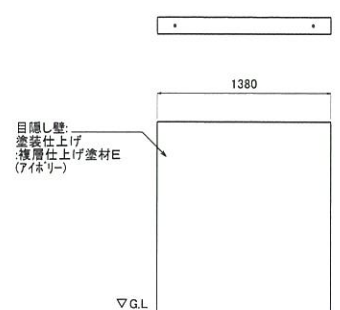
右側面図 S=1/30



背面図 S=1/30



「目隠し壁」姿図 S=1/30



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	杉防蟻処理材+H.W.P塗装(野地板は、無処理)
	妻側屋根部	バブル繊維混入セメント板張り [認定番号:NM-3010]
	軒天	バブル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/酸加シウム押出成形板張り [認定番号:NM-2098]
雨樋	硬質塩化ビニル樹脂	

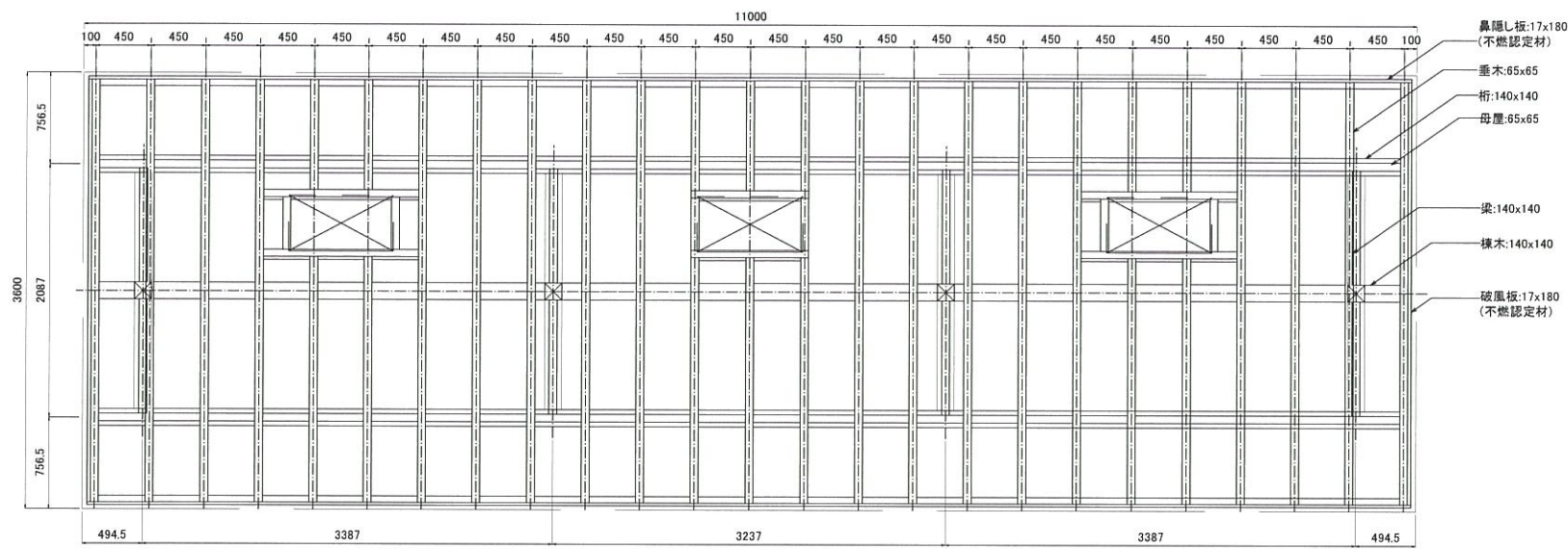
部位	項目	仕様
外装	本体	鉄筋コンクリート
	外装	塗装仕上げ(複層仕上げ塗材E) *屋根面/防水塗装仕上げ、色グレー
	ピクトサイン(大)	アルミ複合板-600x300x3.0/絵柄-インクジェット印刷(UVワイルド貼)
	ピクトサイン(小)	アルミ複合板-180x300x3.0/絵柄-インクジェット印刷(UVワイルド貼)
	換気材	パイプフード(アルミ、ガラリ、防虫網・水切り付)色シルバー ベントキャップ(アルミ、ガラリ付)色シルバー フッ素樹脂塗装仕上げ
	ハンガースライド扉	表面材:化粧鋼板/色:アイネリー、7&8換気グリ付 *フッ素樹脂塗装仕上げ *使用表示錠、非常解放装置付き *管理用外施錠式
	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	-
施工地名	七ヶ浜町花洲浜 地内
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事
図面名	便所工構造図-1
縮尺	図示 図番 53
宮城県七ヶ浜町	

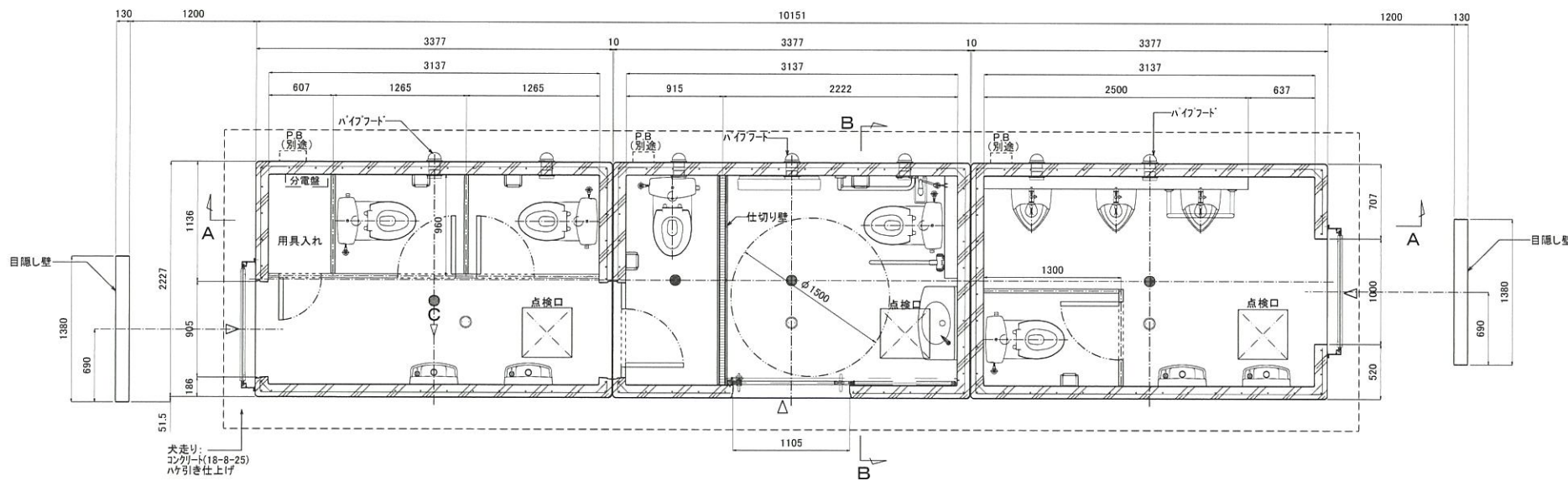
# 便所工構造図-2

## 便所(2/3)

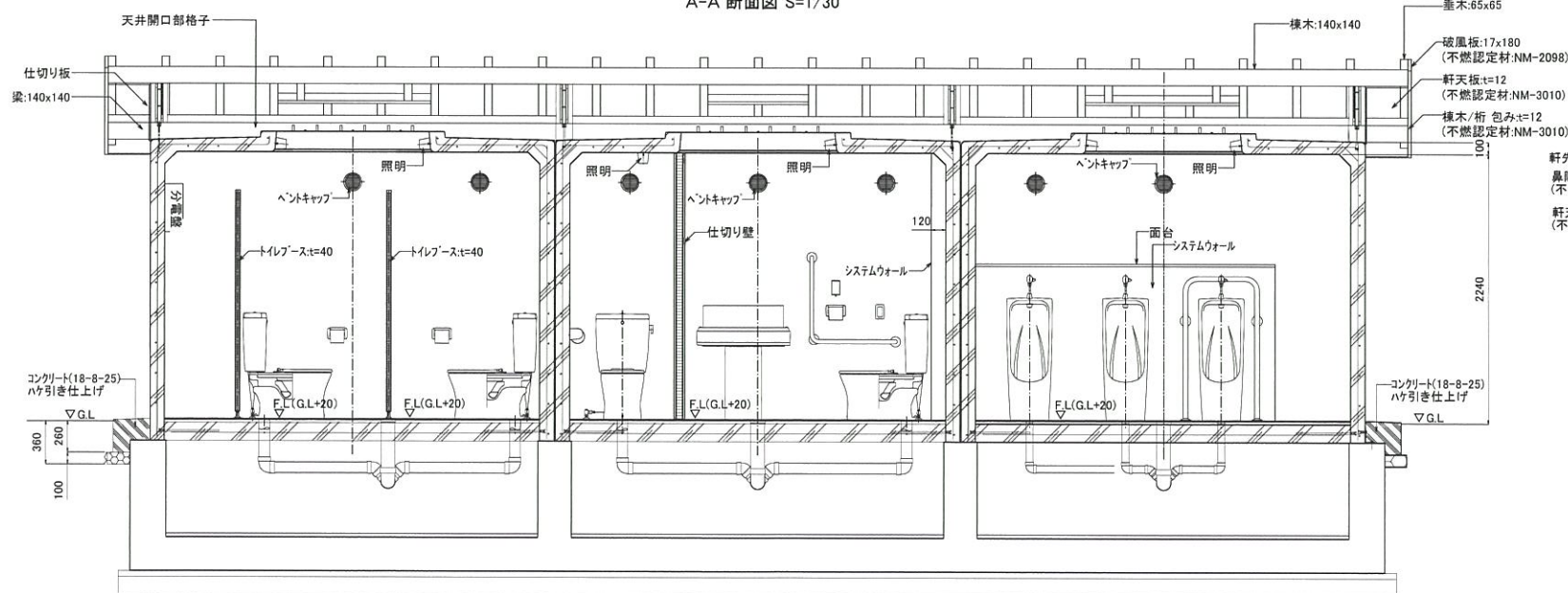
小屋伏図 S=1/30



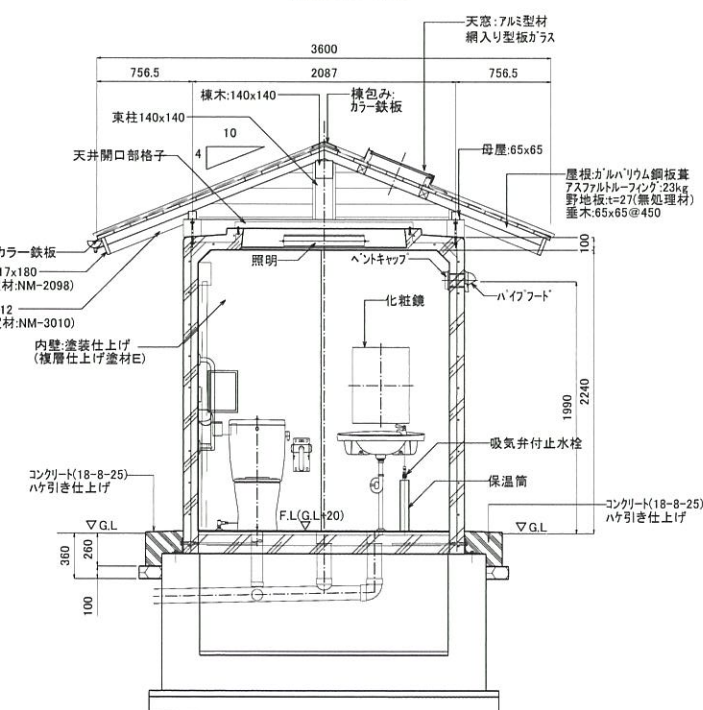
配置図 S=1/30



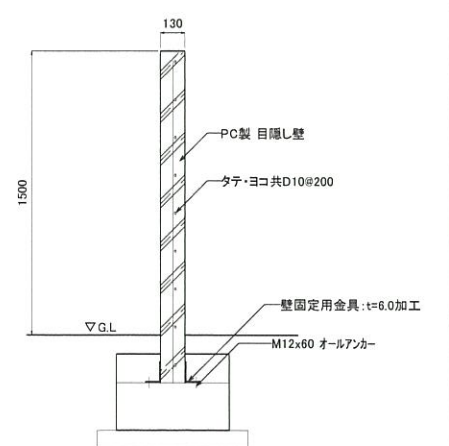
A-A 断面図 S=1/30



B-B 断面図 S=1/30



目隠し壁 断面図 S=1/20



### 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角スリッパタイル貼り
	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 t=40 *用具入れ扉は外施設付
システムウォール	軽鋼鉄骨、下地ボード、メラミン化粧板張り	色:アイボリー、SUS巾木付
	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	脱臭式便器(多目的)	タンク密結形脱臭便器:CS230B(TOTO) 防臭式密結形蓋固定式ロータンク:SH230BF(TOTO)※流動方式 リモコン便器洗浄ユニット:HE30JK(TOTO)※受槽ユニット/AC100V、操作リモコン/乾電池式 吸気弁付止水栓付き
	脱臭式便器(男/女)	タンク密結形脱臭便器:CS230B(TOTO) 防臭式密結形蓋固定式ロータンク:SH230BF(TOTO)※流動方式 吸気弁付止水栓付き
	オストメイト設備	しびん洗浄水栓(簡易タイプ):T9SWRR(TOTO)
	小便器	床置小便器:UFH507C フラッシュバルブ:T800PL(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、レバー式立水栓:T2050C(TOTO)	吸気弁付止水栓付き
	手洗器	コンパクト手洗器:L870、ハンドル式単水栓(TOTO)

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 3545FE(TOTO)
	ベビーシート	幼児オムツ交換用:YKA25(TOTO)

部位	項目	仕様
多目的器具	固定式手摺(L型)	T112CL10 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/m<sup>2</sup>、短期耐力100KN/m<sup>2</sup>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、鎖止めの上 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。

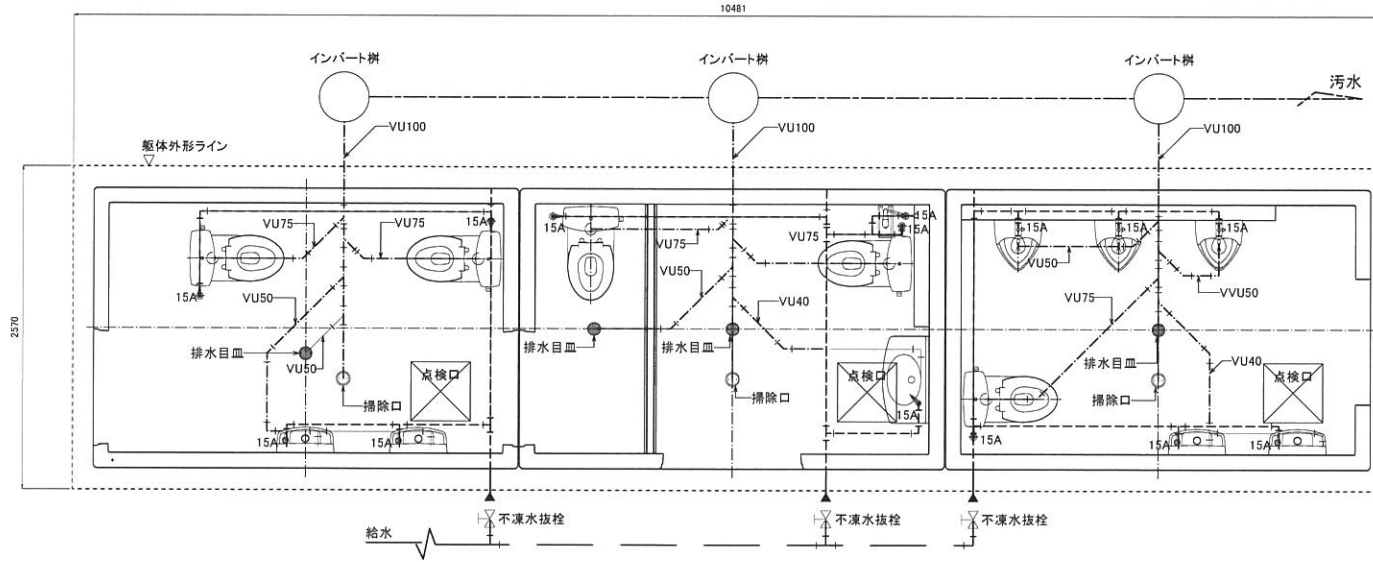
工事番号	-		
施工地名	七ヶ浜町花測浜 地内		
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事		
図面名	便所工構造図-2		
縮尺	図示	図番	54
宮城県七ヶ浜町			



# 便所工構造図-3

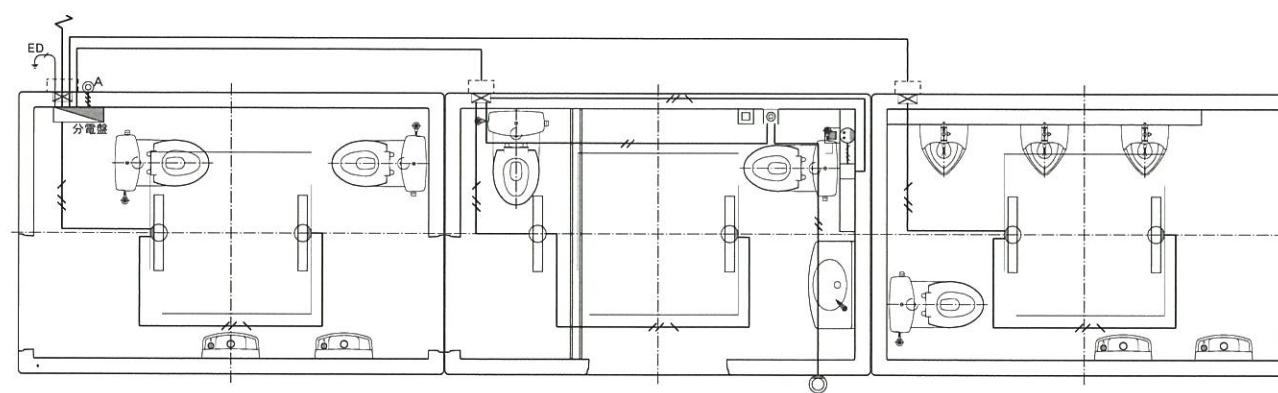
便所(3/3)

給水、汚水系統図 S=1/30



※躯体内埋設部分の配管を便所工にて計上する。  
 ※躯体内埋設部分の給水管は「HVP管」とする。  
 ※ピット内の給水管は「ステンレス管」の保温材巻きとする。

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	ブザー無し、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)

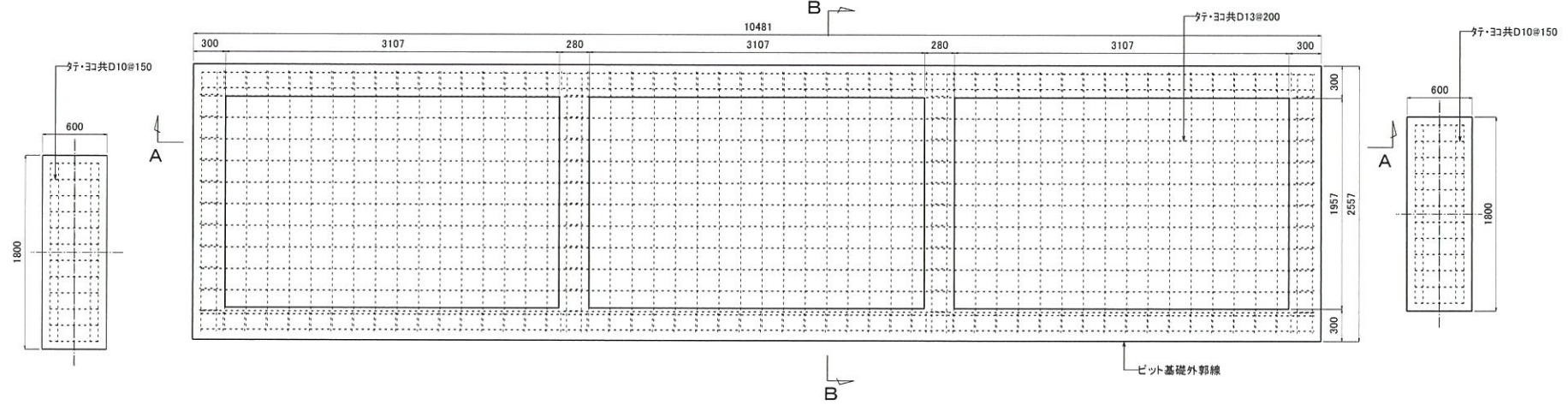
※1次側からの引込み、接地線等は分電盤内にて接続

工事番号	-		
施工地名	七ヶ浜町花淵浜 地内		
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事		
図面名	便所工構造図-3		
縮尺	図示	図番	55
宮城県七ヶ浜町			

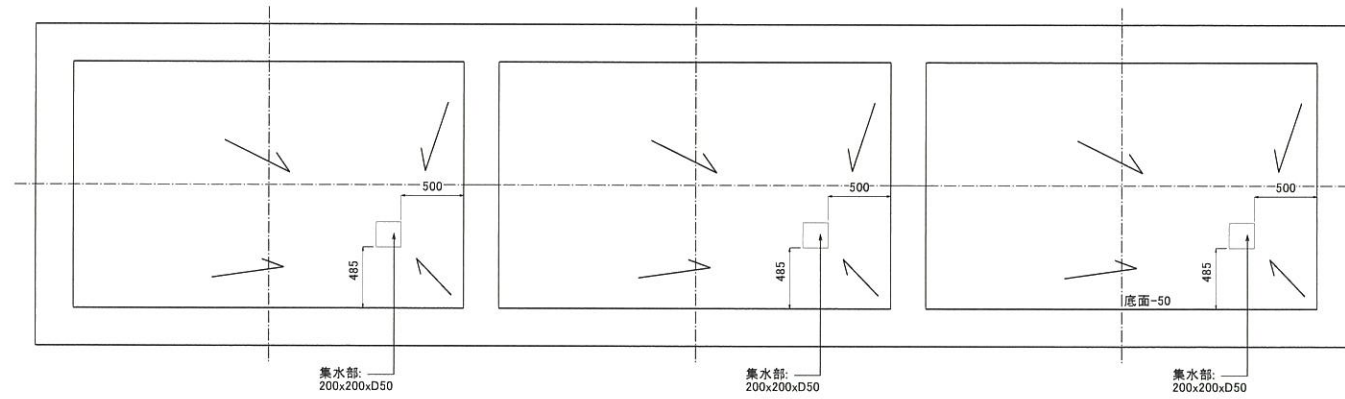
# 便所工構造図-4

## 便所基礎

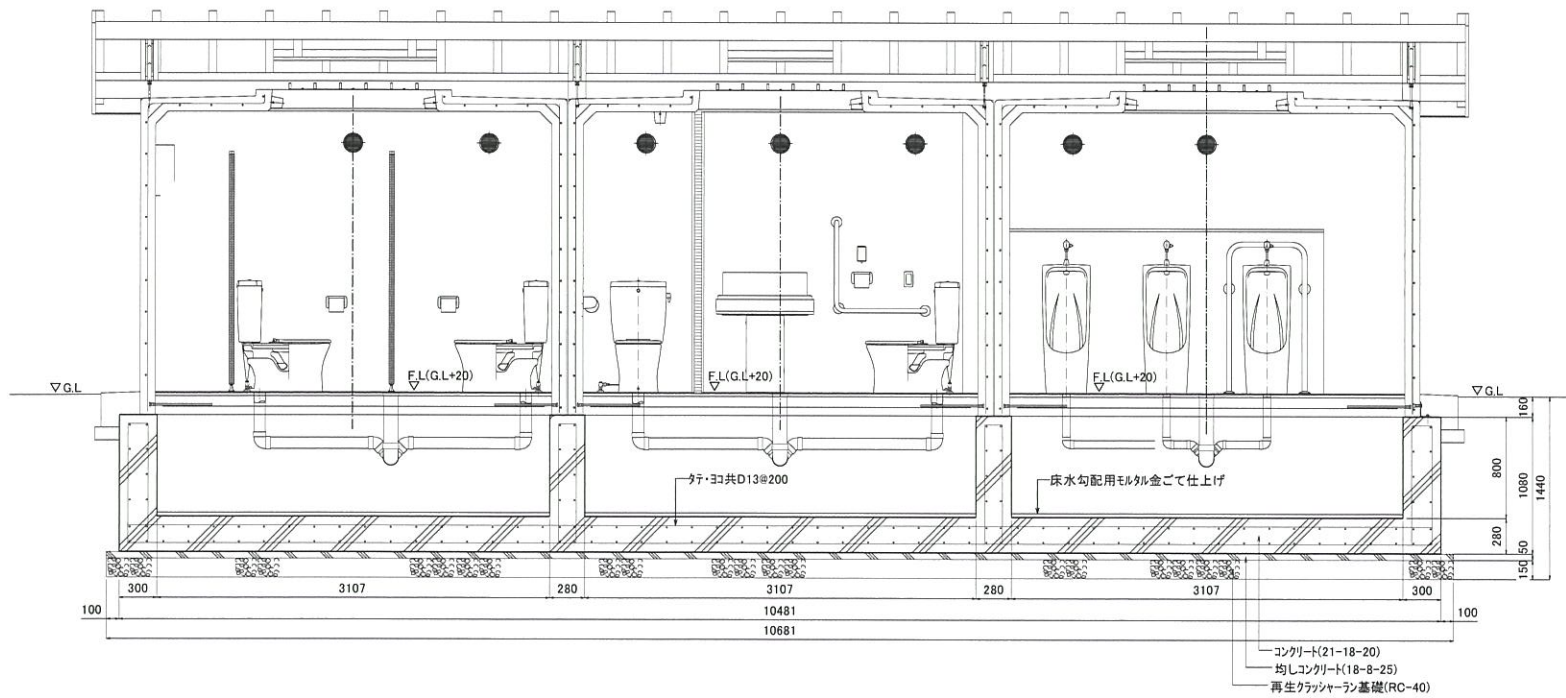
基礎伏図 S=1/30



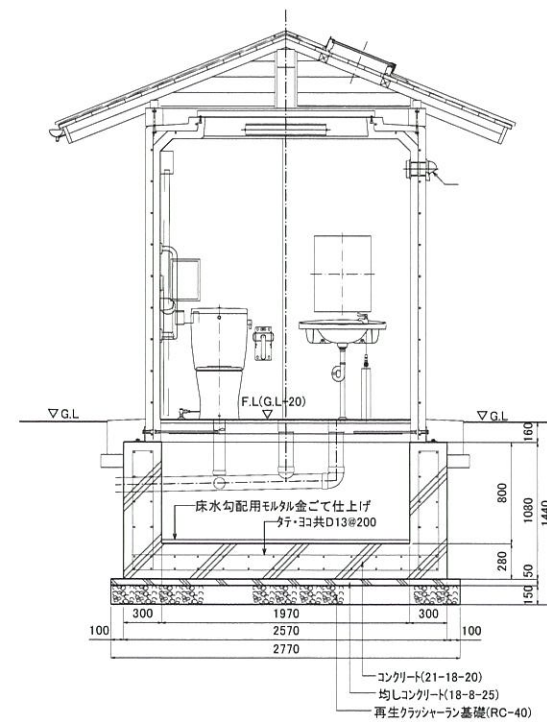
ピット平面図 S=1/30



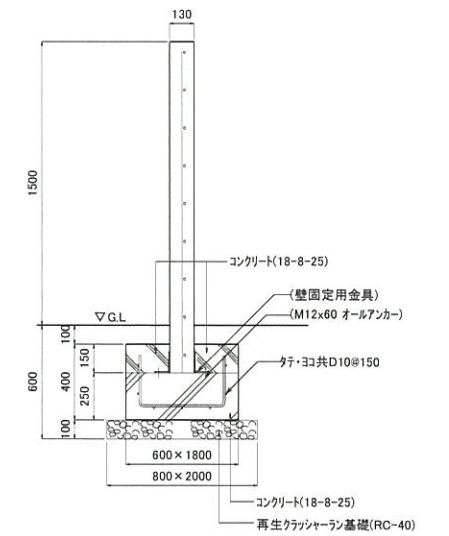
A-A 断面図 S=1/30



B-B 断面図 S=1/30



目隠し壁 断面図 S=1/20

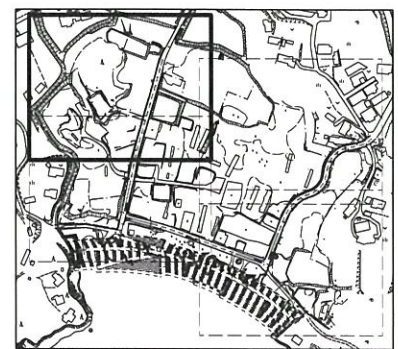


工事番号	-		
施工地名	七ヶ浜町花瀬浜 地内		
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事		
図面名	便所工構造図-4		
縮尺	図示	図番	56
宮城県七ヶ浜町			

# 表浜緑地 撤去平面図1/4



表示	名称	備考
	コンクリート版取壊し	
	アスファルト版取壊し	
	舗装版切断	
	竹林撤去	
	擁壁撤去-1	
	擁壁撤去-2	
	擁壁撤去-3	
	擁壁撤去-4	
	木柵撤去	
	削溝撤去-1	
	削溝撤去-2	
	削溝撤去-3	
	削溝撤去-4	
	削溝撤去-5	
	削溝撤去-6	
	削溝撤去-7	
	集水樹撤去-1	
	集水樹撤去-2	
	集水樹撤去-3	
	集水樹撤去-4	
	集水樹撤去-5	
	立木撤去	



工事番号	
施工地名	七ヶ浜町表浜緑地 地内
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事
図面名	撤去平面図1/4
縮尺	1/300
図番	57
宮城県七ヶ浜町	

# 表浜緑地 撤去平面図2/4



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	
	舗装版切筋	
	竹林撤去	
	擁壁撤去-1	
	擁壁撤去-2	
	擁壁撤去-3	
	擁壁撤去-4	
	木柵撤去	
	側溝撤去-1	
	側溝撤去-2	
	側溝撤去-3	
	側溝撤去-4	
	側溝撤去-5	
	側溝撤去-6	
	側溝撤去-7	
	集水樹撤去-1	
	集水樹撤去-2	
	集水樹撤去-3	
	集水樹撤去-4	
	集水樹撤去-5	
	立木撤去	

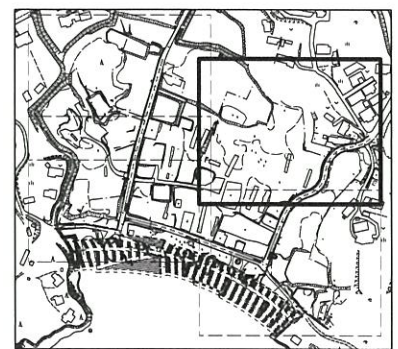


工事番号	
施工地名	七ヶ浜町花洲浜 地内
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事
図面名	撤去平面図2/4
縮尺	1/300
図番	58
宮城県七ヶ浜町	

# 表浜緑地 撤去平面図3/4



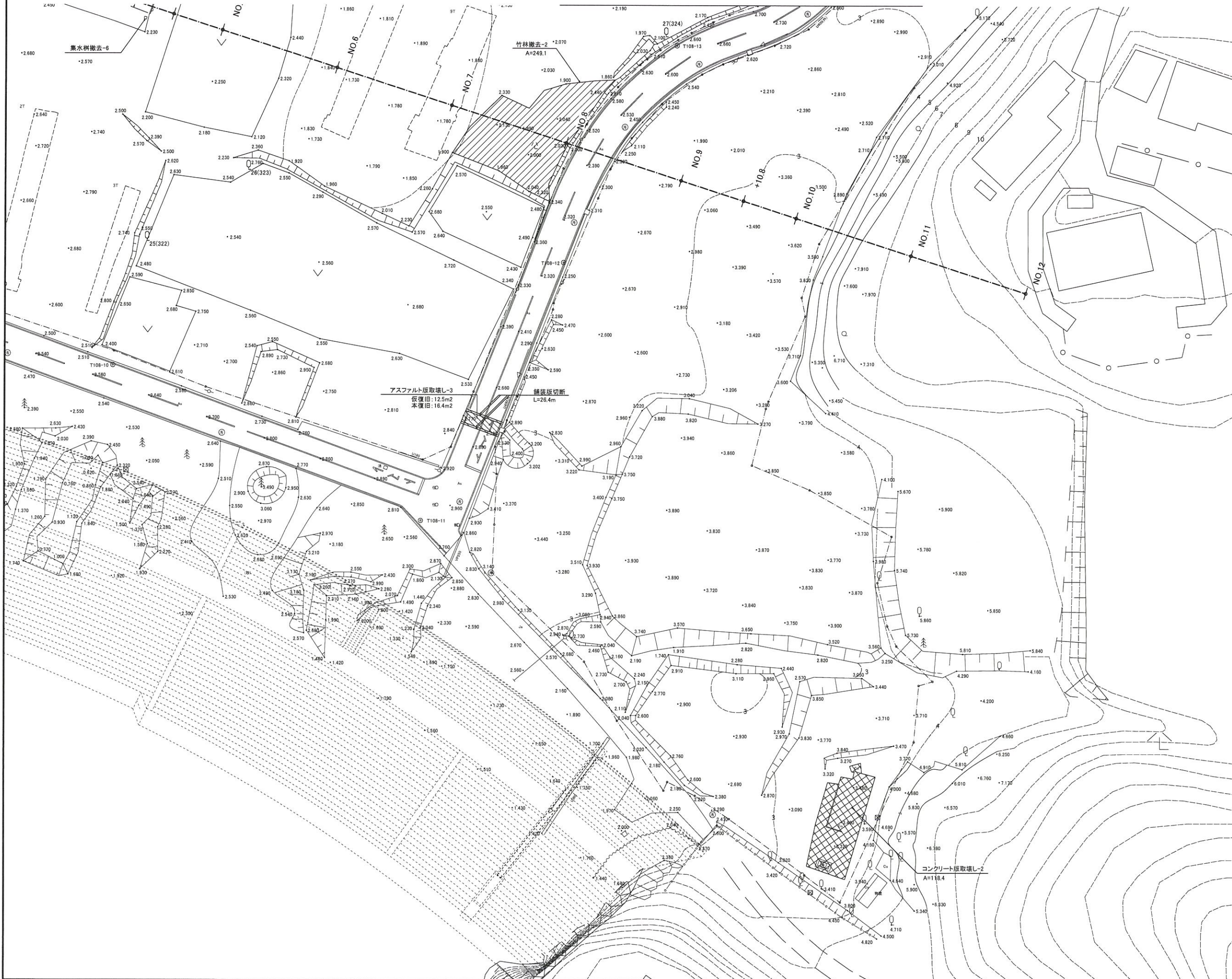
表示	名称	備考
	コンクリート版取壊し	
	7.5mm外舗装版取壊し	
	舗装版切筋	
	竹林撤去	
	擁壁撤去-1	
	擁壁撤去-2	
	擁壁撤去-3	
	擁壁撤去-4	
	木柵撤去	
	側溝撤去-1	
	側溝撤去-2	
	側溝撤去-3	
	側溝撤去-4	
	側溝撤去-5	
	側溝撤去-6	
	側溝撤去-7	
	集水樹撤去-1	
	集水樹撤去-2	
	集水樹撤去-3	
	集水樹撤去-4	
	集水樹撤去-5	
	立木撤去	



工事番号			
施工地名	七ヶ浜町花洲浜 地内		
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事		
図面名	撤去平面図3/4		
縮尺	1/300	図番	59
宮城県七ヶ浜町			



# 表浜緑地 撤去平面図4/4



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	
	舗装版切筋	
	竹林撤去	
	擁壁撤去-1	
	擁壁撤去-2	
	擁壁撤去-3	
	擁壁撤去-4	
	木柵撤去	
	側溝撤去-1	
	側溝撤去-2	
	側溝撤去-3	
	側溝撤去-4	
	側溝撤去-5	
	側溝撤去-6	
	側溝撤去-7	
	集水樹撤去-1	
	集水樹撤去-2	
	集水樹撤去-3	
	集水樹撤去-4	
	集水樹撤去-5	
	立木撤去	

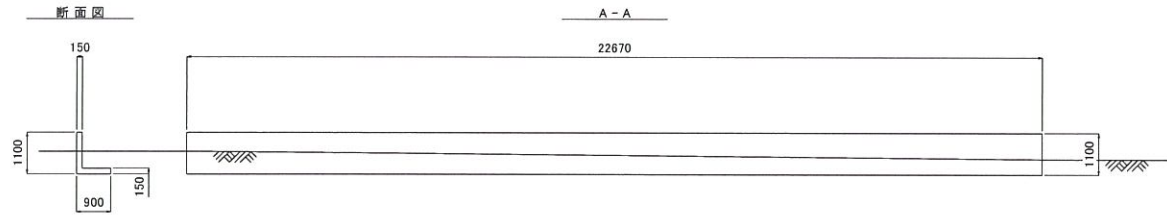


工事番号	
施工地名	七ヶ浜町花測浜 地内
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事
図面名	撤去平面図4/4
縮尺	1/300
図番	60
宮城県七ヶ浜町	

# 表浜緑地 撤去詳細図

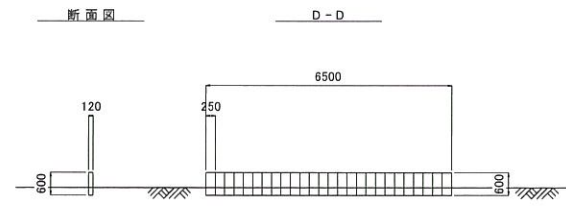
擁壁撤去-1

S=1:100



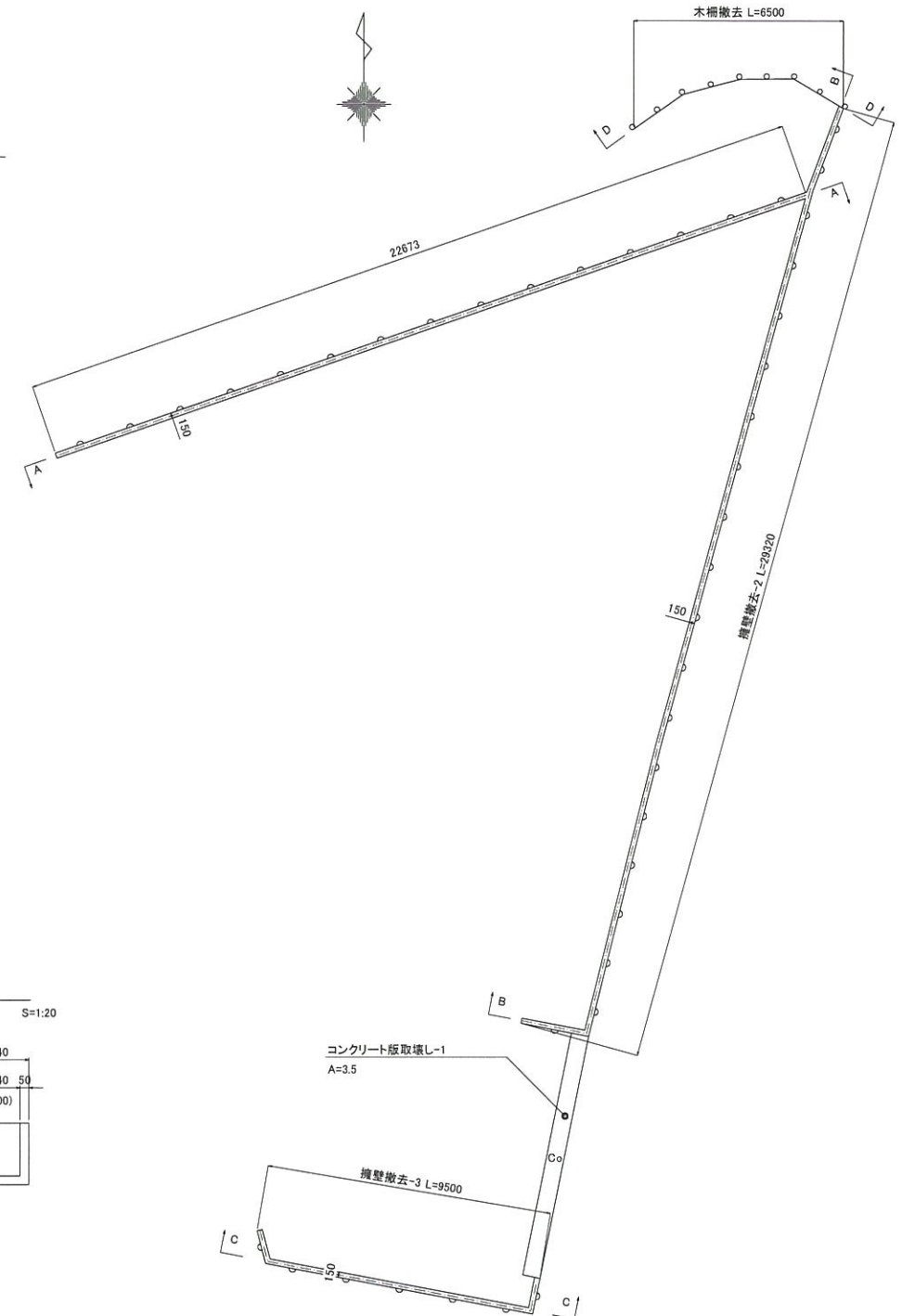
木柵撤去

S=1:100



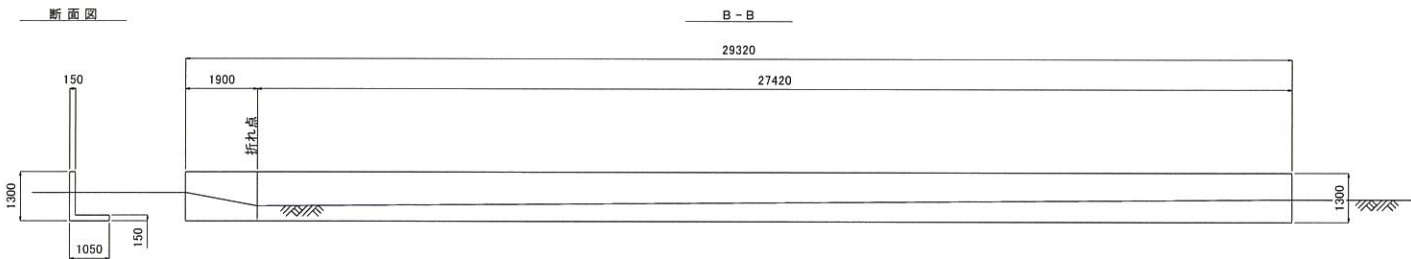
平面図

S=1:100



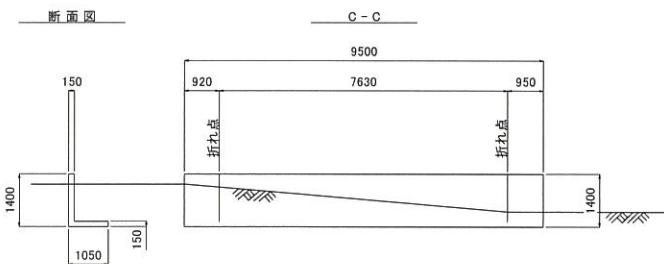
擁壁撤去-2

S=1:100

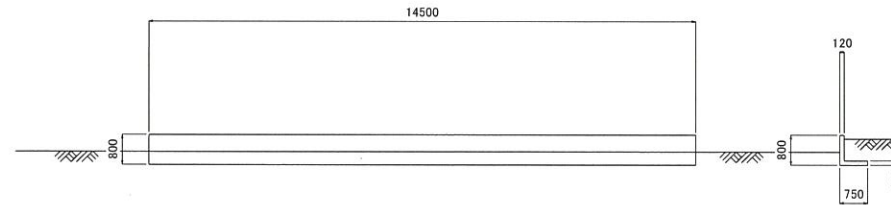


擁壁撤去-3

S=1:100

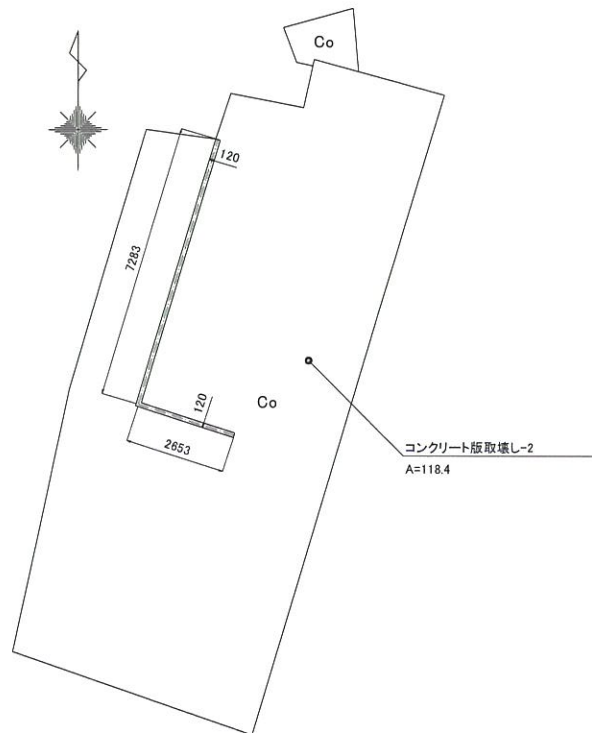


擁壁撤去-4



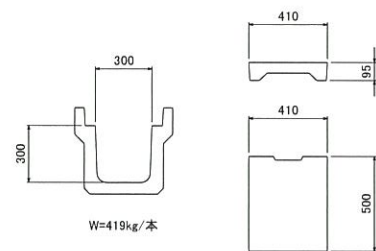
コンクリート版取壊し-2

S=1:100



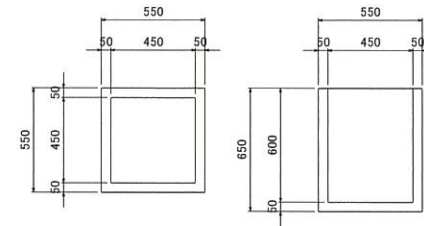
側溝撤去-1~7

落蓋式側溝B300-H300 S=1:20



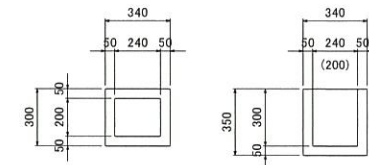
集水樹撤去-1~3

B450-L450-H600 S=1:20



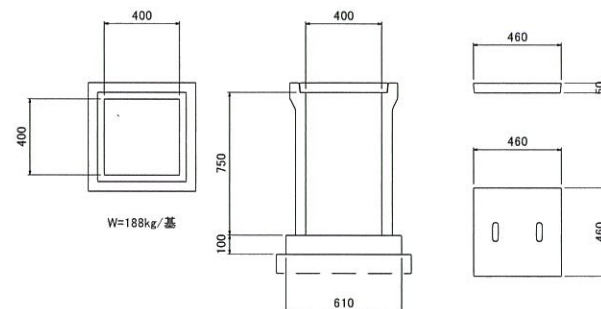
集水樹撤去-5

B240-L200-H300 S=1:20



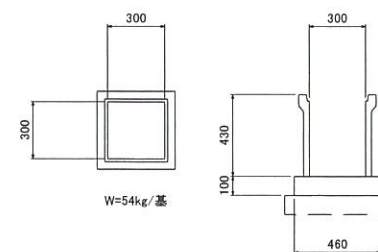
集水樹撤去-4

B400-L400-H750 S=1:20



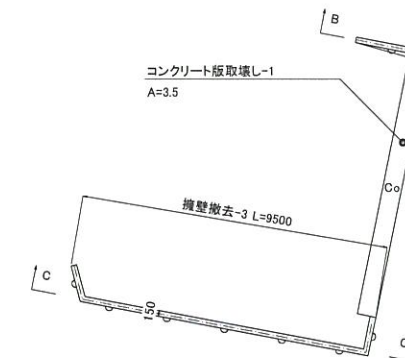
集水樹撤去-6

B300-L300-H430 S=1:20



コンクリート版取壊し-1

A=3.5



工事番号			
施工地名	七ヶ浜町花洲浜 地内		
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事		
図面名	撤去詳細図		
縮尺	図示	図番	61
宮城県七ヶ浜町			

表浜緑地 完成平面図

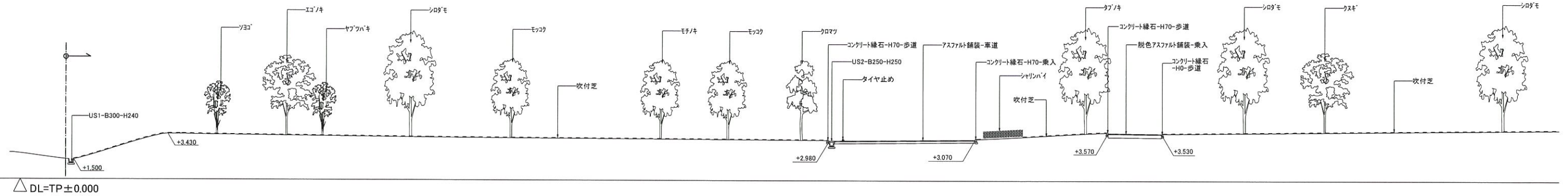


工事番号			
施工地名	七ヶ浜町花測浜 地内		
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事		
図面名	完成平面図		
縮尺	1/600	図番	62
宮城県七ヶ浜町			

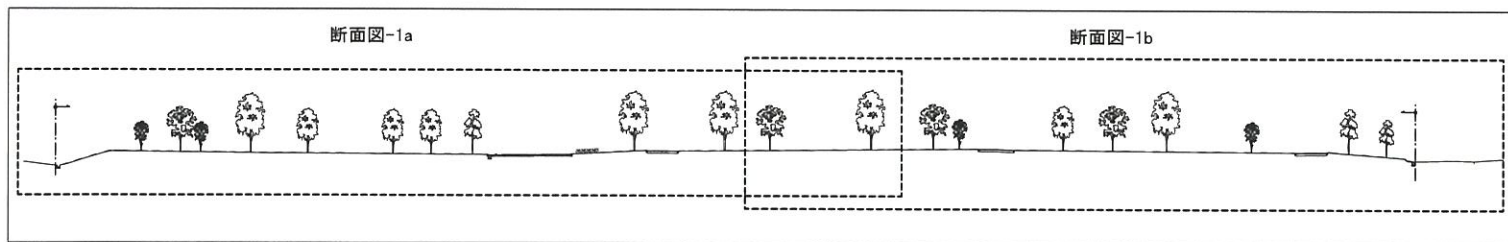
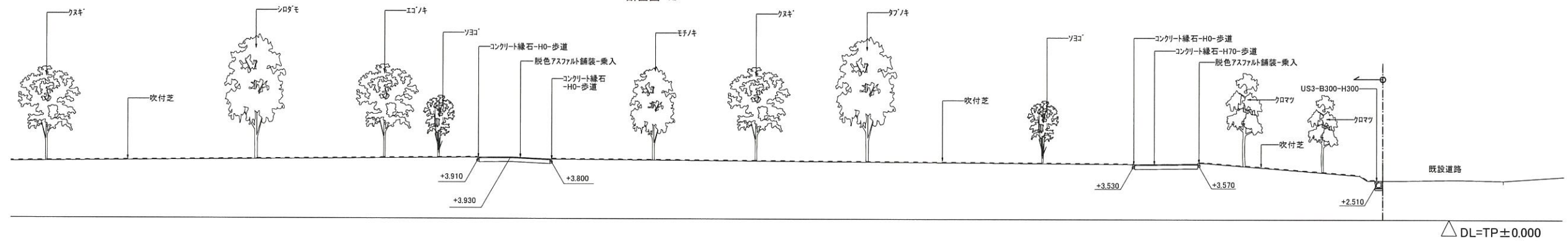


# 表浜緑地 主要断面図-1

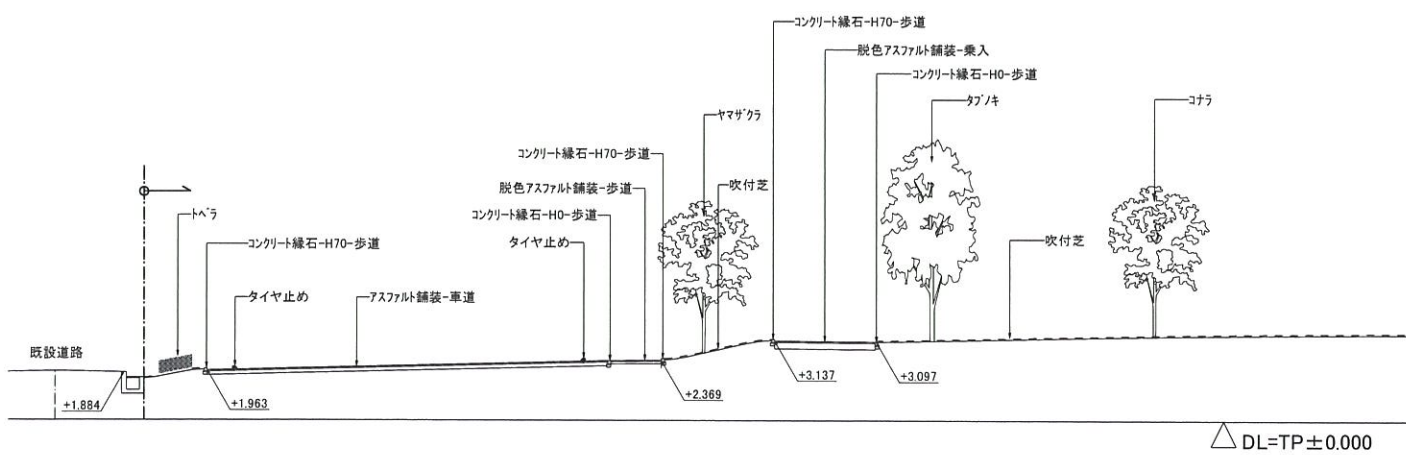
断面図-1a



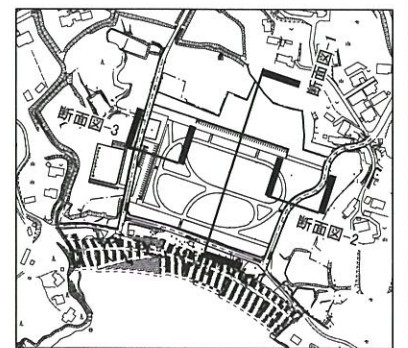
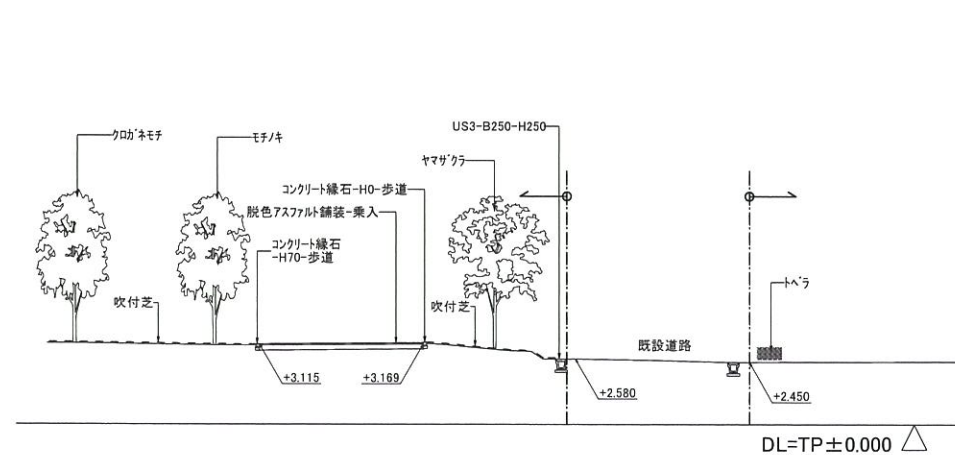
断面図-1b



断面図-3



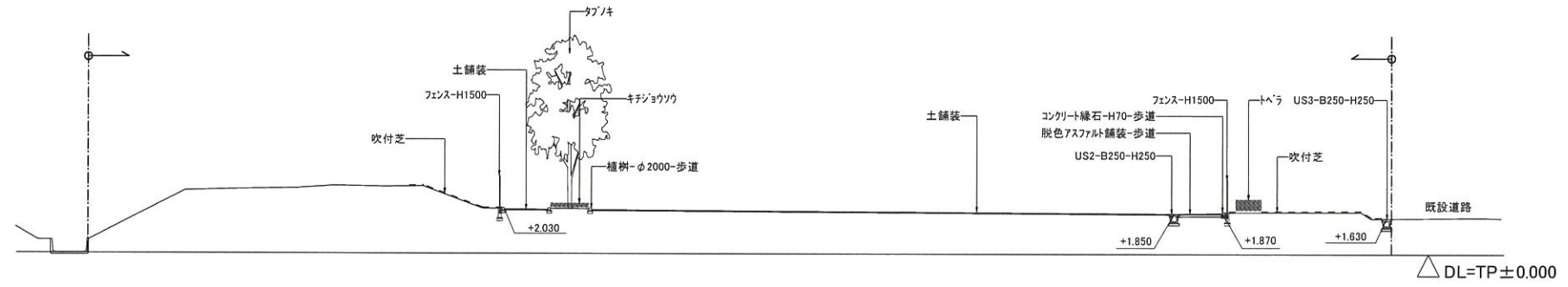
断面図-2



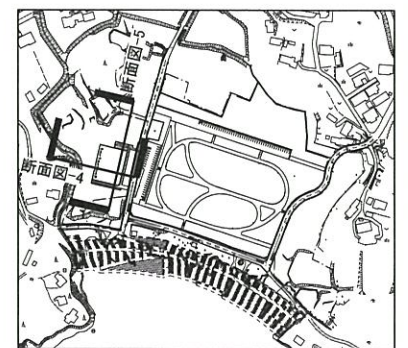
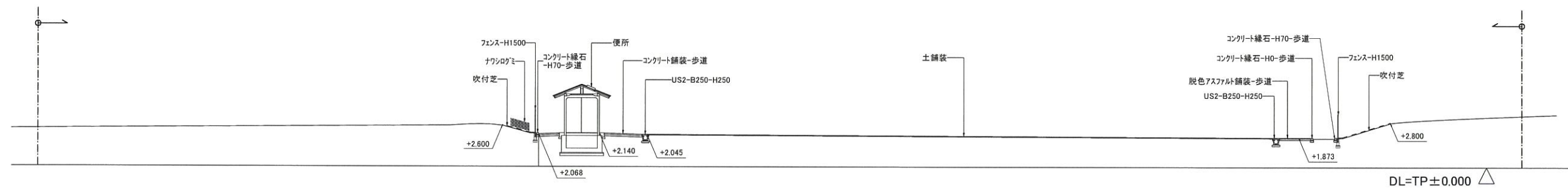
工事番号			
施工地名	七ヶ浜町花洲浜 地内		
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事		
図面名	主要断面図-1		
縮尺	1/300	図番	63
宮城県七ヶ浜町			

# 表浜緑地 主要断面図-2

断面図-4



断面図-5



工事番号	
施工地名	七ヶ浜町花測浜 地内
工事名	都市公園(表浜緑地)整備工事
図面名	主要断面図-2
縮尺	1/300
図番	64
宮城県七ヶ浜町	