



## 設計内訳書（公園）

工事名	平成30年度 都市公園（菖蒲田漁港緑地）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：上記以外（小規模），施工数量：小規模（標準）						単 1号
		m3	20				
盛土工							
		式	1				
路体（築堤）盛土	施工幅員：4.0m以上 流用土						単 2号
		m3	5,200				
路床盛土	施工幅員：4.0m以上						単 3号
		m3	230				
積込（ルース）	土質：土砂，作業内容：土量50,000m3未満						単 4号
		m3	6,000				
土砂等運搬	土質：土砂（岩塊・玉石混り土含む）						単 5号
		m3	5,990				
植栽基盤工							
		式	1				
表土盛土工							
		式	1				
盛土（購入表土）							単 6号
		m3	25				
法面工							
		式	1				

## 設計内訳書（公園）

工事名	平成30年度 都市公園（菖蒲田漁港緑地）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
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						単 7号
		m2	2,210				
植栽							
		式	1				
植栽工							
		式	1				
高木植栽工							
		式	1				
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 8号
		本	28				
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）						単 9号
		本	32				
低木植栽工							
		式	1				
低木植栽工							単 10号
		株	335				
施設整備							
		式	1				
雨水排水設備工							
		式	1				
側溝工							
		式	1				

## 設計内訳書（公園）

工事名		平成30年度 都市公園（菖蒲田漁港緑地）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
管(函)渠型側溝	幅:200mm以上400mm以下,高さ:30cm, コンクリート規格:18-8-40	m	8				単 11号
管(函)渠型側溝	幅:200mm以上400mm以下,高さ:30cm, コンクリート規格:18-8-40	m	44				単 12号
側溝蓋		枚	4				単 13号
管渠工		式	1				
暗渠排水管	作業区分:据付,管種別(暗渠排水管 の場合):直管,管径:200~400mm	m	1				単 14号
集水桝・マンホール工		式	1				
現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(普通),法面作業補正:無し	箇所	3				単 15号
蓋	蓋種類:グレチング 蓋 T-14	枚	3				単 16号
園路広場整備工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-40,仕上り厚:250mm	m2	265				単 17号
脱色アスファルト舗装(乗入れ部)		m2	265				単 18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	m2	24				単 19号

## 設計内訳書（公園）

工事名		平成30年度 都市公園（菖蒲田漁港緑地）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
脱色アスファルト舗装(歩道部)		m2	24				単 20号
園路縁石工		式	1				
コンクリート縁石 歩道	ブロック規格:地先境界ブロック(120×120×600)	m	167				単 21号
歩車道境界ブロック 両面R A種		m	69				単 22号
歩車道境界ブロック 両面R A種 切		m	2				単 23号
サービス施設整備工		式	1				
ベンチ・テーブル工		式	1				
ベンチ	ベンチの種類:背付き,ベンチの材質:再生木	基	2				単 24号
車止め 脱着式		基	3				単 25号
車止め 固定式		基	1				単 26号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日					単 27号

# 設計内訳書（公園）

工事名	平成30年度 都市公園（菖蒲田漁港緑地）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
直接工事費							
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
準備費		式	1				
伐採工		式	1				内 1号
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2018.04
歩掛適用年月	2018.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	伐採工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
伐採工		式	1				単 37号	
準備費(運搬費用積上げ分)		式	1				単 38号	
準備費(処分費用積上げ分)	無	式	1				単 39号	
合計								

## 1次単価表

						単価使用年月	2018.04	
						歩掛適用年月	2018.04	
						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:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2018.04	
						歩掛適用年月	2018.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 2号	路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上 流用土	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	
路体(築堤)盛土		4.0m以上,敷均し+締固め,10,000m3未満,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2018.04	
						歩掛適用年月	2018.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 3号	路床盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上,10,000m3未満,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2018.04	
						歩掛適用年月	2018.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 4号	積込(4-ス <sup>2</sup> )	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(4-ス <sup>2</sup> )		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	2018.04
						歩掛適用年月	2018.04
						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	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準,ハック初山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以下	m3	1			
合計							
単価							円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2018.04
						歩掛適用年月	2018.04
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 6号	盛土(購入表土)		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			
ハック堆肥			m3	10			
合計							
単価							円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2018.04
						歩掛適用年月	2018.04
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 7号	客土吹付	吹付厚:厚1cm,工種区分:客土吹付工,施工規模:1000m2以上	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械播種施工による植生工		客土吹付工,1cm,1000m2以上(標準),無	m2	1			単 28号
合計							
単価							円/m2

# 1次単価表

						単価使用年月	2018.04
						歩掛適用年月	2018.04
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 8号	高木植栽(支柱有・幹巻無)	樹木の種類:クマツ,樹高(H):3m,幹周(C):0.18m,枝張(W):1.5m,支柱の種類:ハツ掛(三脚)(竹)	単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
公園植栽工(高木植栽)		幹周15cm以上25cm未満,設置する,ハツ掛(三脚)(竹),135本/100本,計上しない,有	本	1			単 29号
合計							
単価							円/本

## 1次単価表

						単価使用年月	2018.04	
						歩掛適用年月	2018.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 9号	中低木植栽(支柱有・幹巻無)	樹木の種類:クマツ, 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	1	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	1			単 30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	1			単 31号	
合計								
単価							円/本	

## 1次単価表

						単価使用年月	2018.04	
						歩掛適用年月	2018.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 10号	低木植栽工		単位	株	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
公園植栽(植樹)		低木(株物) 樹高60cm未満, 100本以上1000本未満, 無, 無	本	1			単 32号	
合計								
単価							円/株	

## 1次単価表

						単価使用年月	2018.04	
						歩掛適用年月	2018.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 11号	管(函)渠型側溝	幅:200mm以上400mm以下, 高さ:30cm, コンクリート規格:18-8-40	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝(製品長 2m/個)		据付, 200mm以上400mm以下, 有リ, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2018.04	
						歩掛適用年月	2018.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 12号	管(函)渠型側溝	幅:200mm以上400mm以下, 高さ:30cm, コンクリート規格:18-8-40	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝(製品長 2m/個)		据付, 200mm以上400mm以下, 有リ, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2018.04	
						歩掛適用年月	2018.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 13号	側溝蓋		単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 33号	
合計								
単価							円/枚	

# 1次単価表

						単価使用年月	2018.04	
						歩掛適用年月	2018.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 14号	暗渠排水管	作業区分:据付,管種別(暗渠排水管の場合):直管,管径:200~400mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付,直管,200~400mm,全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2018.04	
						歩掛適用年月	2018.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 15号	現場打ち集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(普通),法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-40(普通),0.24m3を超え0.26m3以下,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2018.04	
						歩掛適用年月	2018.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 16号	蓋	蓋種類:グレチンク 蓋 T-14	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 34号	
合計								
単価							円/枚	

# 1次単価表

						単価使用年月	2018.04
						歩掛適用年月	2018.04
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 17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:250mm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)		225mmを超え275mm以下, 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用	m2	1			
合計							
単価							円/m2

# 1次単価表

						単価使用年月	2018.04
						歩掛適用年月	2018.04
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 18号	脱色アスファルト舗装(乗入れ部)		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
脱色アスファルト混合物 自然石 開粒度 t=50 (材工共)			m2	1			
合計							
単価							円/m2

# 1次単価表

						単価使用年月	2018.04
						歩掛適用年月	2018.04
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 19号	下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)		75mmを超え125mm以下, 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用	m2	1			
合計							
単価							円/m2

# 1次単価表

						単価使用年月	2018.04
						歩掛適用年月	2018.04
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 20号	脱色アスファルト舗装(歩道部)		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
脱色アスファルト混合物 自然石 開粒度 t=30 (材工共)			m2	1			
合計							
単価							円/m2

# 1次単価表

						単価使用年月	2018.04	
						歩掛適用年月	2018.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 21号	コンクリート緑石 歩道	ブロック規格:地先境界ブロック(120×120×600)	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック		設置, A種(120×120×600), 有り, 不要	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2018.04	
						歩掛適用年月	2018.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 22号	歩車道境界ブロック 両面R A種		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 有り, 18-8-40(普通), 有り	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2018.04	
						歩掛適用年月	2018.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 23号	歩車道境界ブロック 両面R A種 切		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 有り, 18-8-40(普通), 有り	m	1				
合計								
単価							円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2018.04
歩掛適用年月	2018.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		昼間勤務(交替要員無し)					単 36号	
			人日					
合計								
単価							円/人日	

# — 特記仕様書 —

## 施工条件明示書

工事番号	七建第17-288号	工事名	平成29年度 都市公園(高蒲田漁港緑地)整備工事	事務所名	備考
項目	条件	内 容		施工方法	
1 共通仕様書の適用	本工事は、宮城県土木部制定「共通仕様書」を適用するほか、本特記仕様書により施工するものとする。仕様書の記載内容の優先は、「特記仕様書」「共通特記仕様書」「共通仕様書」の順とする。				
2 主任技術者及び監理技術者(以下、配置技術者という。)の配置					
(1) 現場施工に着手する日の指定 (配置技術者の配置要件の特例) ※平成25年4月1日以降適用「現場施工の着手日を指定した工事における配置技術者の配置要件の特例について」	○ あり ● 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)			
3 工程関係					
(1) 関連工事による施工時期の調整	● あり ○ ない	高蒲田漁港災害復旧工事			
(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				
4 公害対策関係					
(1) 施工方法、機械施設、作業時間等の制限	○ あり ● ない				
5 安全対策関係					
(1) 交通安全施設等の指定	● あり ○ ない	工事車両出入口交通誘導員を配置すること。その他必要に応じて交通誘導警備員を配置すること。			
(2) 占用埋設物との近接工事による 施工方法、作業時間の制限	○ あり ● ない				
6 排水工関係					
(1) 濁水、汚水処理のための特別な対策の必要性	● あり ○ ない	舗装仮切断時に発生する濁水の処理については適正に処理すること。			
7 建設副産物対策関係					
(1) 共通事項	下記の処理・処分は設計積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、下記によらない場合は、監督職員と協議すること。また、処理・処分が先立ち処分場等の受入れの可否を確認すること。なお、廃棄物の処理に当たっては「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」を遵守すること(環境省または循環型社会推進課のHPを参照)。 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	町内仮置場	0.4 km	時 分 ~ 時 分
(3) 建設発生土以外の 建設副産物	処理・処分	○ あり ● ない	コンクリート塊	km	時 分 ~ 時 分
	処理・処分	○ あり ● ない	アスファルト塊	km	時 分 ~ 時 分
	処理・処分	○ あり ● ない	建設発生木材	km	時 分 ~ 時 分
	処理・処分	○ あり ● ない	建設汚泥	km	時 分 ~ 時 分
	処理・処分	○ あり ● ない	その他(廃プラ)	km	時 分 ~ 時 分
(4) 再生材の利用	● あり ○ ない	種類・数量	再生砕石、再生盛土材		
8 工事現場のイメージアップ					
	○ あり ● ない	内容 イメージアップの具体的な実施内容、実施期間については、施工計画書に明記し、監督職員と協議すること。			
9 品質証明					
(1) 品質証明書および施工プロセス品質確認 チェックリストの対象	○ あり ● ない	請負工事費が、1億5千万円以上の工事および発注者が必要と認める工事。 土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。			
(2) 施工プロセス品質確認チェックリストの対象	○ あり ● ない	上記に該当せず、請負工事費が1億円以上の工事。 土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。			
10 標準的な設計図書による発注方式					
	○ あり ● ない	土木工事共通特記仕様書第3編1-1-14によること。			
11 資材関係					
(1) 生コンクリート	生コンクリートの使用に当たっては、「宮城県生コンクリート品質管理監査会議」が交付する「品質管理監査合格証」を有する工場の製品、又は同等以上の品質管理を行っていることが認められる工場の製品を使用すること。				
(2) 購入土	購入土を使用する場合は、材料承諾時に「採石法第33条による採取計画認可書の写し」、又は「砂利採取法第16条の採取計画認可書の写し」を提出すること。				
(3) 宮城県グリーン製品の利用 「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) 現場吹付法砕工	吹付モルタルにおける圧縮強度の規格値は、18N/mm2以上とする。				
12 その他					
(1) 舗装の下請制限について	○ あり ● ない	土木工事共通特記仕様書第1編1-1-3によること。			
(2) 「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における 工事費内訳調査」の対象の有無	○ あり ● ない	本工事は「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における工事費内訳調査」の対象工事であり、請負者は、調査票等に必要事項を正確に記入し発注者に提出する他、ダンプ土砂運搬等下請負契約に関する関係書類を提出すること。 請負者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、請負者は、当該工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む)も同様の義務を負う旨を周知すること。			
(3) 三者会議の対象の有無	○ あり ● ない	本工事は、工事着手前等に当該工事の発注者、施工者、詳細設計等を担当した設計者が参加して、設計図書と現場の整合性の確認及び設計意図の伝達等を行う「三者会議」を設置する対象工事である。 土木工事共通特記仕様書第3編1-1-5によること。			
(4) 貸与資料の有無	● あり ○ ない	本仕様書によるもののほか工事施工に関して必要な資料として工事契約後下記の資料を貸与する。 貸与資料(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基準(案)に基づき電子とすること。ただし、予定価格が8,000万円未満の場合は、監督員との協議により、従来の紙による作成も認めることとする。			
(7) 工事実績情報システム(コリンズ)登録	請負者は、工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報サービス(CORINS)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「工事カルテ」を作成し登録申請を行うこと。				
(8) 工事書類の簡素化の試行について	○ あり ● ない	1. 本工事は、工事書類の簡素化を目的とした試行対象工事である。 2. 「宮城県土木部における工事書類簡素化一覧表」に基づき実施するものとする。また、工事打合せ簿、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、<b>0.00%</b>通勤等に要する費用)の割合:</p> <p>3 受注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更を希望する場合は、実績変更対象間接費に係る費用の内訳を記載した「労働者確保に係る実績報告書(様式1)」及び実績変更対象間接費について実際に支払った全ての証明書類(領収書、領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額計算書など。)を監督員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。</p> <p>4 受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、設計変更の対象としない。</p> <p>5 発注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、受注者が実績変更対象間接費について実際に支払った額のうち証明書類において確認された費用から、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づき算出した額における実績変更対象間接費を差し引いた費用を加算して算出する。なお、全ての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって設計変更を行うものとする。</p> <p>6 受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び入札参加資格制限等の措置を行う場合がある。</p> <p>7 受注者は、実績変更対象間接費にかかる設計変更について疑義が生じた場合は、監督員と協議するものとする。</p>		
(2) 労働者宿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、砕石、捨石、被覆石等)とする。                      輸送費の対象は、仮設材(鋼矢板等)とする。</p>	<p>受注者は、購入費及び輸送費を変更したい場合は、「工事打合せ簿」に次の事項を記載し発注者に提出し協議するものとする。</p> <p>1 地域内及び基地に、建設資材がないことを証明する資料(打合せメモ等)                      2 遠隔地から購入及び輸送する建設資材の名称・規格及び製造・生産工場の名称(使用材料の建設資材名及び規格・形状等の証明資料「品質証明」)                      3 遠隔地から建設資材を購入及び輸送する理由                      4 製造・生産工場を選定した理由                      5 見積り書                      6 その他、必要と思われる事項</p>	
<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に乖離が考えられるため、「○○地区(施工箇所○○、○○)、△△地区(施工箇所○○)、□□地区(施工箇所○○)(以下、対象地区という)」ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事積算方法の試行」の対象工事である。	本工事における共通仮設費の金額は、対象地区毎に算出した共通仮設費を合計した金額とする。また、現場管理費の金額も同様に、対象地区毎に算出した現場管理費を合計した金額とする。なお、共通仮設費率及び現場管理費率の補正(大都市、施工地域等)については、対象地区毎に設定する。	
<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	間接工事費(共通仮設費及び現場管理費)について、工事量の増大による資材やダンプトラック等の不足による作業効率の低下等により現場の実支出が増大し、積算基準による積算と乖離が生じていることが確認されたため、積算基準書等により各工種区分に従って対象額ごとに求めた共通仮設費率及び現場管理費率に、それぞれ以下の補正係数を乗じている。  補正係数 共通仮設費:1.5 現場管理費:1.2		
* 条件欄に「ある」と記入した場合は内容、施工方法等を記入すること。				
<b>特 記 事 項</b>				
<b>1 追加事項1</b>				
(1) 追加		本工事は設計図書に従い施工するが、設計図書に明示していない事項で工事の性質上当然必要なものは、工事監督員と協議の上施工すること。		
(2) 追加		関係官庁へ許認可申請、報告、届出等の必要がある場合には監督員との協議のうえ資料作成等速やかに行うこと。		
(3) 追加		設計図書の訂正又は変更等において、監督員の必要とする書類を作成すること。		
(4) 追加		請負者は、工事完了後においても都市計画法に基づく工事完了検査に立会うこととし、万が一補正指示を受けた場合においては、請負者負担により速やかに補正工事を行う。		
(5) 追加		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。		
(6) 追加		条件を満たす場合は、現場代理人の兼務を認める。		


2 追加事項2			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
3 追加事項3			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
4 追加事項4			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
5 追加事項5			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
6 追加事項6			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
7 追加事項7			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
8 追加事項8			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
9 追加事項9			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			

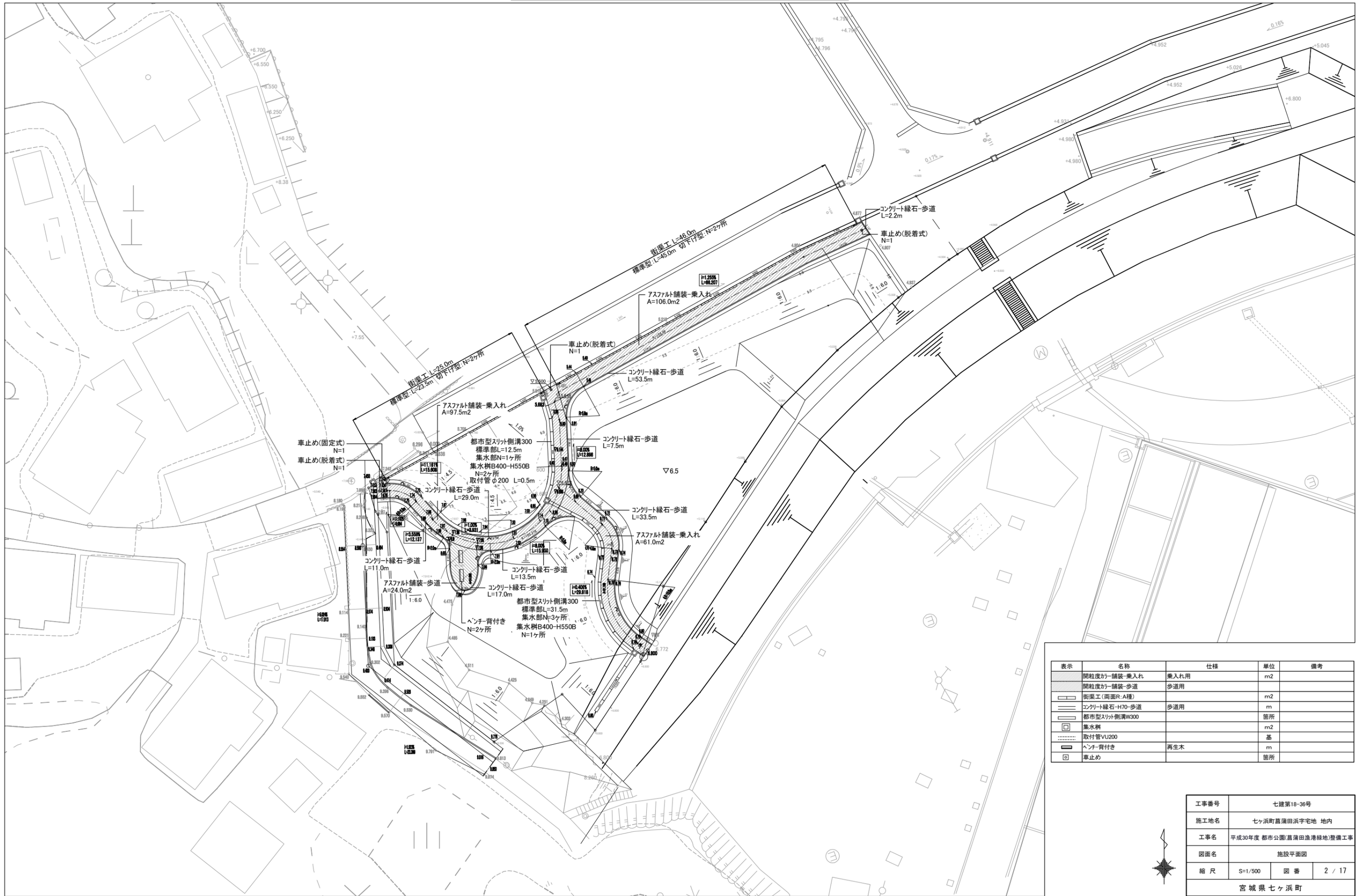
菖蒲田漁港緑地 位置図



工事範囲

工事番号	七建第 18 - 36 号		
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜字宅地 地内		
工事名	平成30年度 都市公園(菖蒲田漁港緑地)整備工事		
図面名	位置図		
縮尺	1:10000	図番	1 / 17
宮城県七ヶ浜町			

# 菖蒲田漁港緑地 施設平面図



表示	名称	仕様	単位	備考
	開粒度カー舗装-乗入れ	乗入れ用	m <sup>2</sup>	
	開粒度カー舗装-歩道	歩道用		
	街渠工(両面R:A種)		m <sup>2</sup>	
	コンクリート緑石-H70-歩道	歩道用	m	
	都市型スリット側溝W300		箇所	
	集水樹		m <sup>2</sup>	
	取付管VU200		基	
	ベンチ-背付き	再生木	m	
	車止め		箇所	

工事番号	七建第18-36号		
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜宇宅地 地内		
工事名	平成30年度 都市公園(菖蒲田漁港緑地)整備工事		
図面名	施設平面図		
縮尺	S=1/500	図番	2 / 17
宮城県七ヶ浜町			



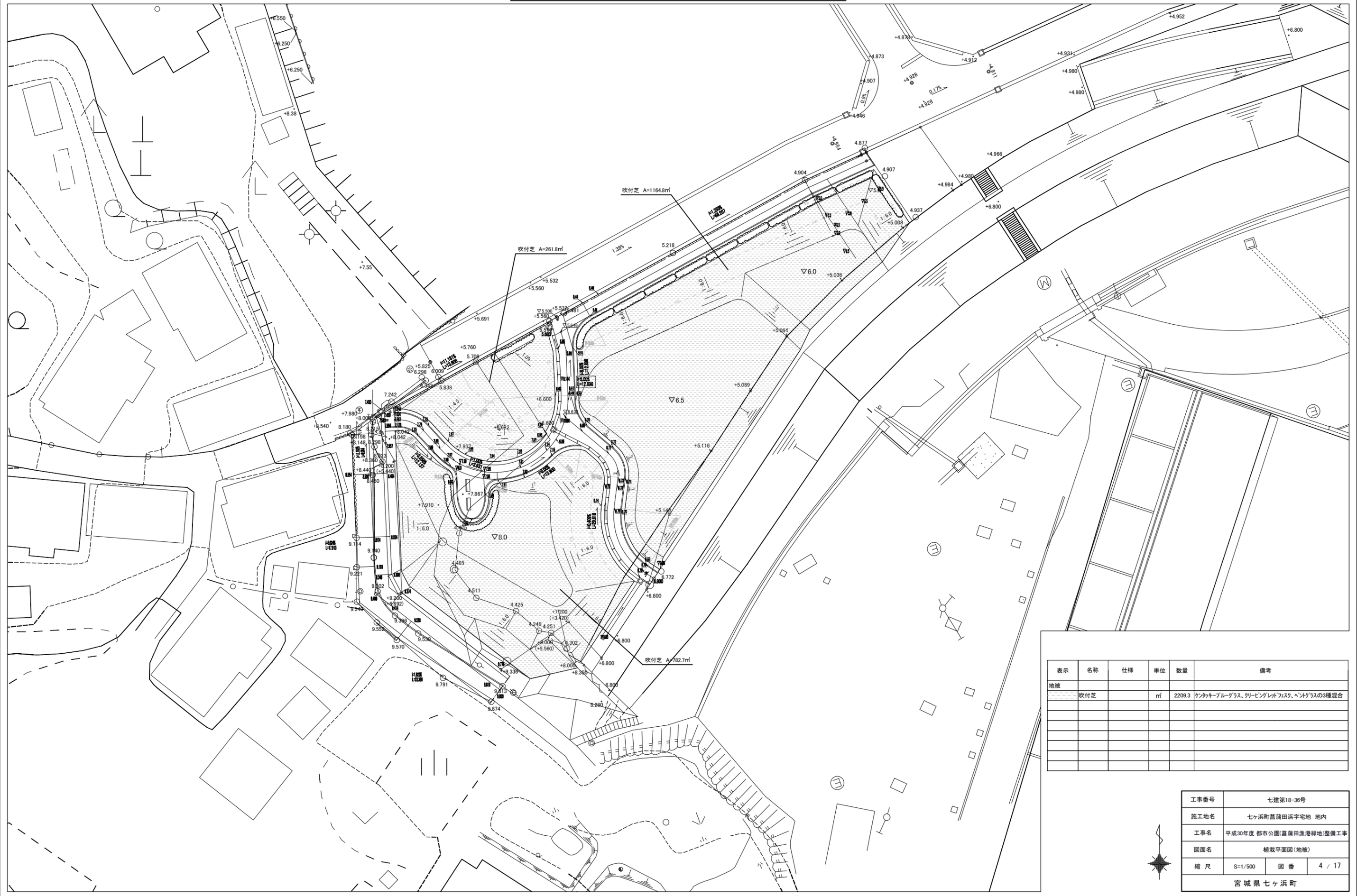
菖蒲田漁港緑地 植栽平面図(高木・中木・低木)



表示	名称	仕様			単位	数量	支柱型	備考
		H	C	W				
高木								
くろ1	クロマツ	3.0	0.18	1.5	本	28	八掛支柱(竹)	
中木								
くろ2	クロマツ	2.5	0.12	1.0	本	32	八掛支柱(竹)	
低木								
	トベラ	0.5	0.4		株	335		4株/m <sup>2</sup>

工事番号	七建第18-36号		
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜宇宅地 地内		
工事名	平成30年度 都市公園(菖蒲田漁港緑地)整備工事		
図面名	植栽平面図(高木・中木・低木)		
縮尺	S=1/500	図番	3 / 17
宮城県七ヶ浜町			

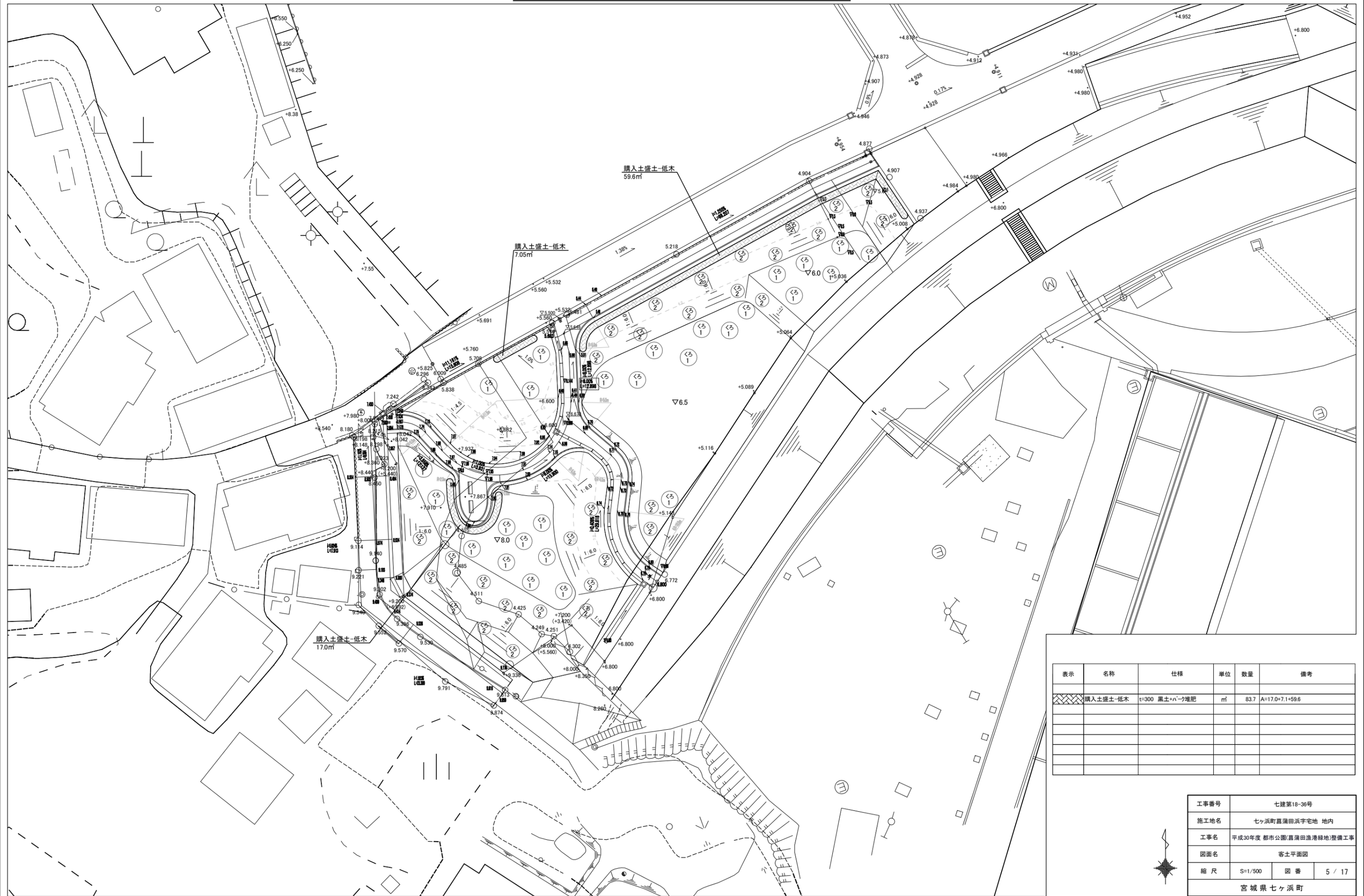
# 菖蒲田漁港緑地 植栽平面図(地被)



表示	名称	仕様	単位	数量	備考
地被	吹付芝		㎡	2209.3	ケンタキブルーグラス、グリーンレドフェスク、ベントグラスの3種混合

工事番号	七建第18-36号		
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜宇宅地 地内		
工事名	平成30年度 都市公園(菖蒲田漁港緑地)整備工事		
図面名	植栽平面図(地被)		
縮尺	S=1/500	図番	4 / 17
宮城県七ヶ浜町			

# 菖蒲田漁港緑地 客土平面図

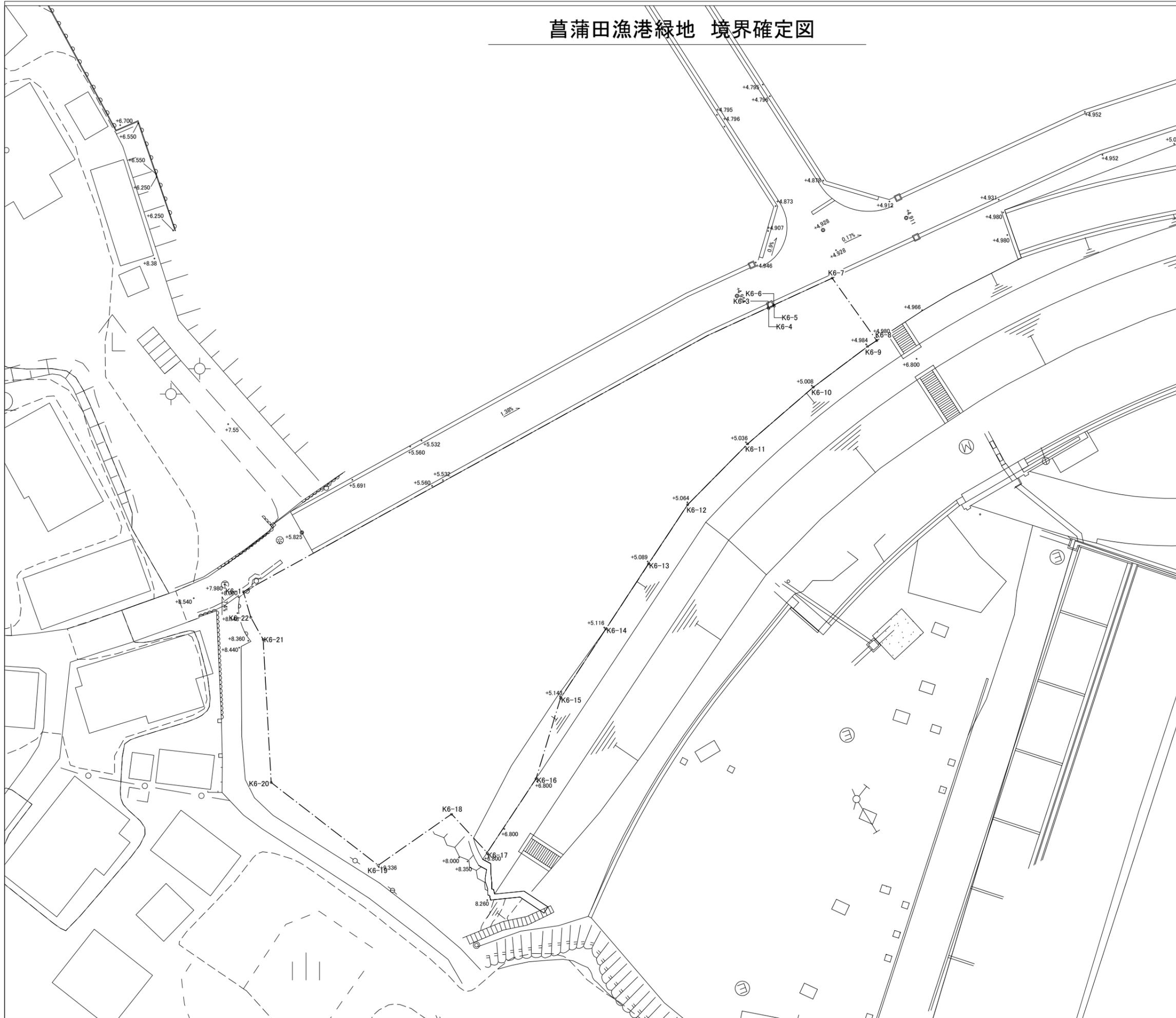


表示	名称	仕様	単位	数量	備考
	購入土盛土-低木	t=300 黒土+V-7堆肥	m <sup>2</sup>	83.7	A=17.0+7.1+59.6

工事番号	七建第18-36号		
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜宇宅地 地内		
工事名	平成30年度 都市公園(菖蒲田漁港緑地)整備工事		
図面名	客土平面図		
縮尺	S=1/500	図番	5 / 17
宮城県七ヶ浜町			



# 菖蒲田漁港緑地 境界確定図

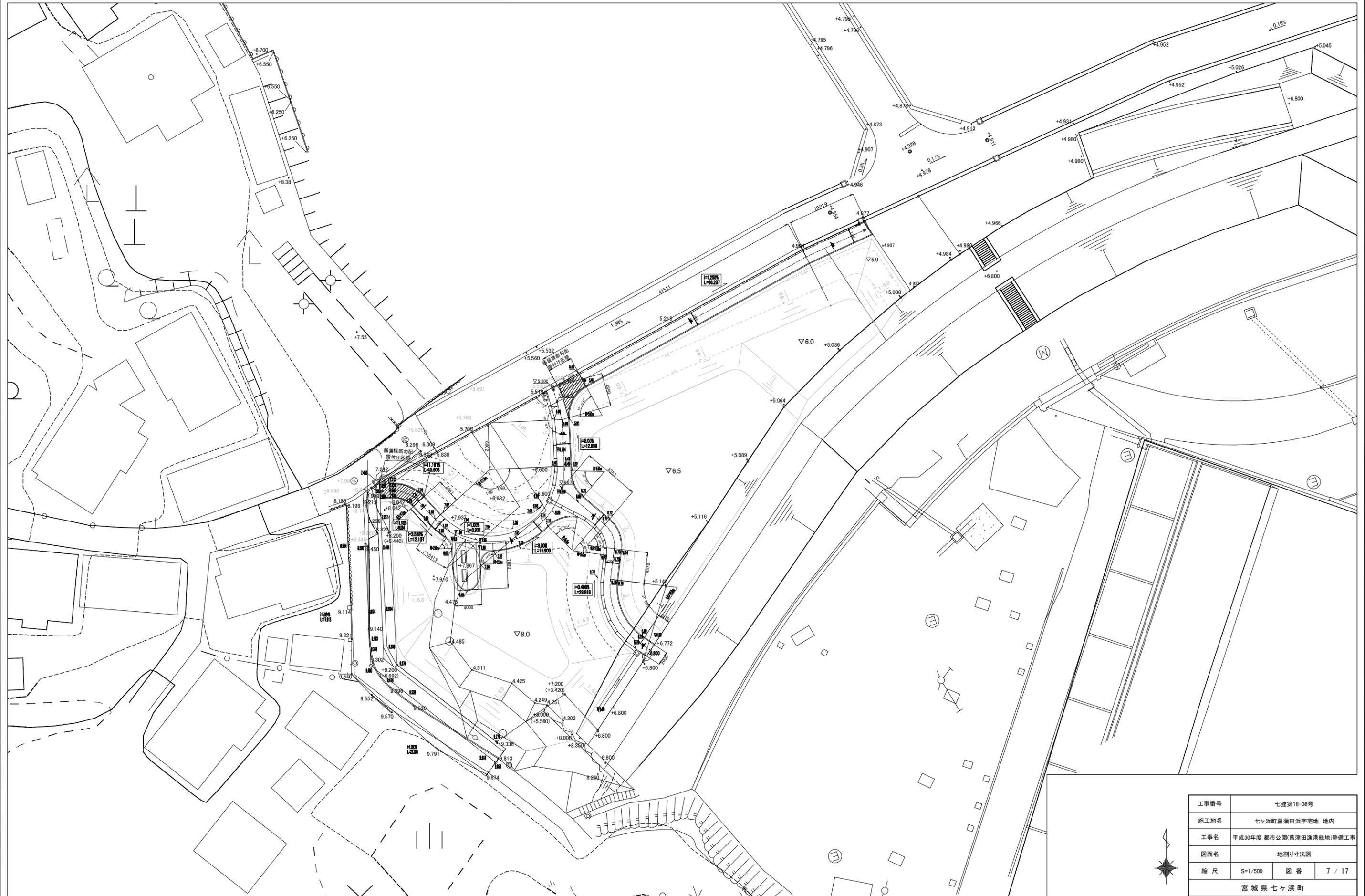


測点	X座標	Y座標	備考
K6-1	-190654.785	19714.392	
K6-2	-190619.489	19778.358	
K6-3	-190615.619	19786.764	
K6-4	-190615.764	19786.830	
K6-5	-190615.413	19787.593	
K6-6	-190615.267	19787.527	
K6-7	-190611.560	19795.577	
K6-8	-190620.157	19801.723	
K6-9	-190620.990	19800.460	
K6-10	-190626.593	19792.962	
K6-11	-190634.410	19783.909	
K6-12	-190642.767	19775.647	
K6-13	-190650.926	19770.256	
K6-14	-190659.871	19764.374	
K6-15	-190669.435	19758.112	
K6-16	-190680.545	19754.729	
K6-17	-190690.714	19747.996	
K6-18	-190685.396	19743.084	
K6-19	-190692.449	19732.981	
K6-20	-190681.050	19718.220	
K6-21	-190661.357	19717.113	
K6-22	-190658.290	19715.401	



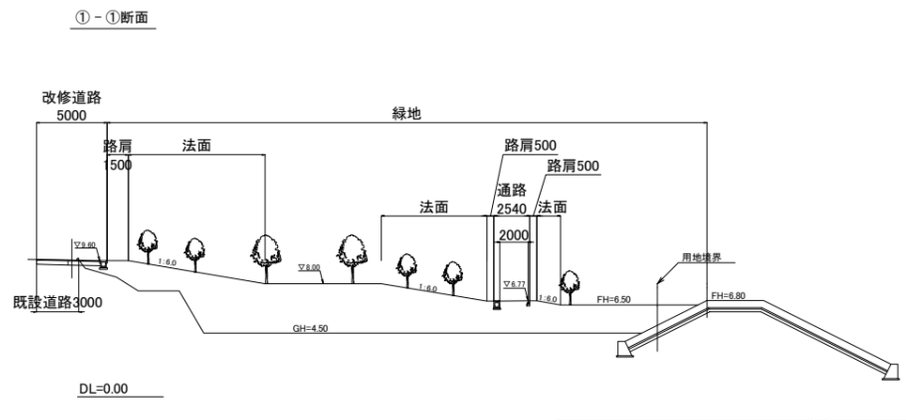
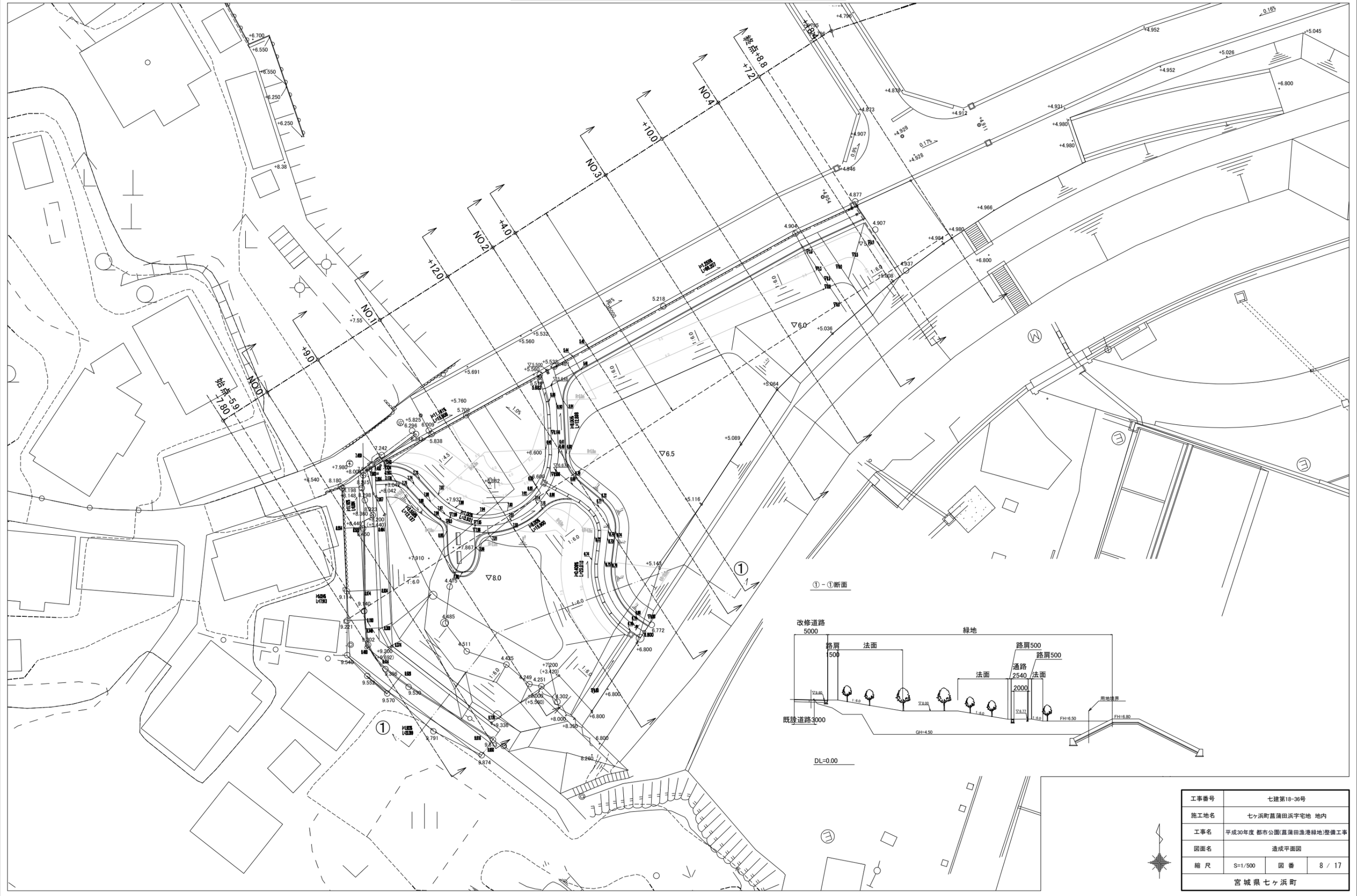
工事番号	七建第 18 - 36 号		
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜字宅地 地内		
工事名	平成30年度 都市公園(菖蒲田漁港緑地)整備工事		
図面名	境界確定図		
縮尺	1:500	図番	6 / 17
宮城県七ヶ浜町			

# 菖蒲田漁港緑地 地割り寸法図



工事番号	七建第18-36号		
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜宇宅地 地内		
工事名	平成30年度 都市公園(菖蒲田漁港緑地)整備工事		
図面名	地割り寸法図		
縮尺	S=1/500	図番	7 / 17
宮城県七ヶ浜町			

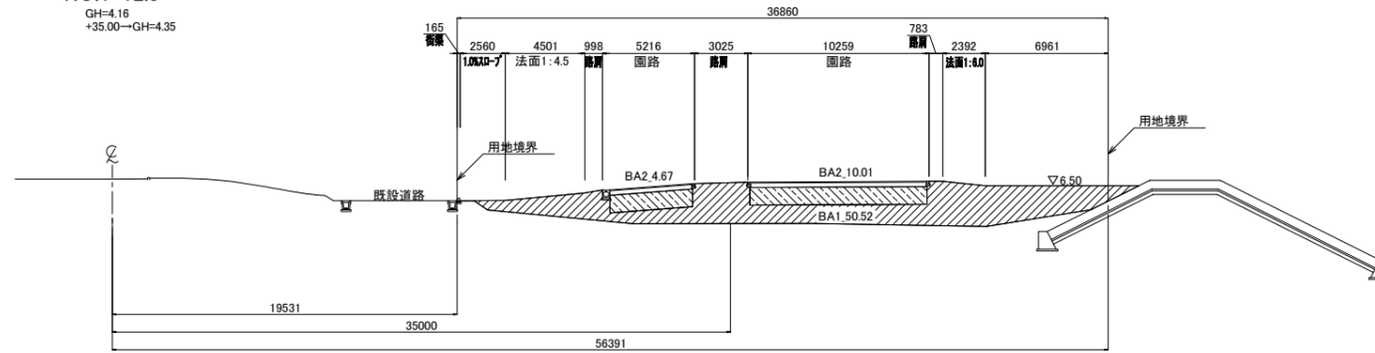
# 菖蒲田漁港緑地 造成平面図



工事番号	七建第18-36号		
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜字宅地 地内		
工事名	平成30年度 都市公園(菖蒲田漁港緑地)整備工事		
図面名	造成平面図		
縮尺	S=1/500	図番	8 / 17
宮城県七ヶ浜町			

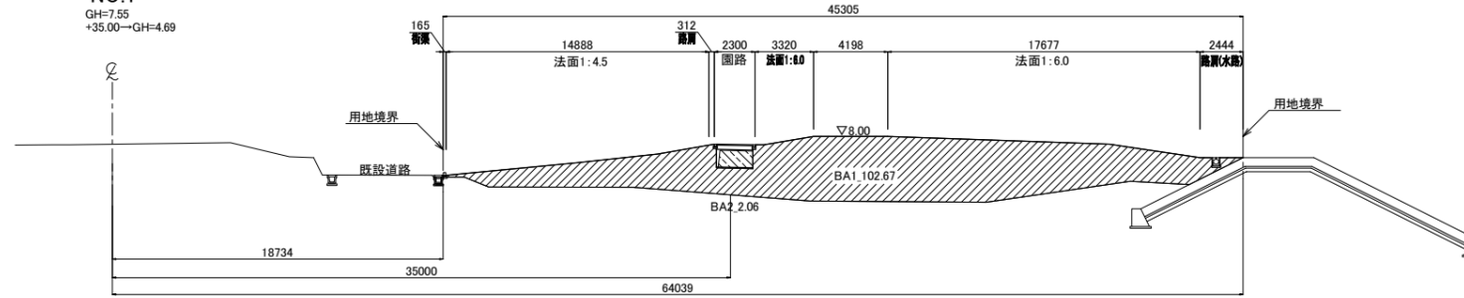
# 造成断面图1

NO.1+12.0  
GH=4.16  
+35.00→GH=4.35



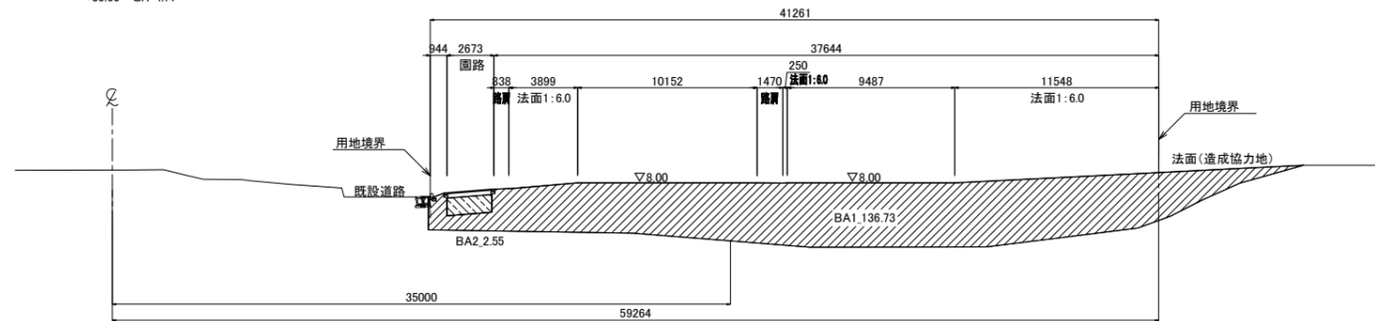
項目	記号	数量
掘削土砂	CA1	-
路体盛土	BA1	50.52
路床盛土	BA2	14.68

NO.1  
GH=7.55  
+35.00→GH=4.69



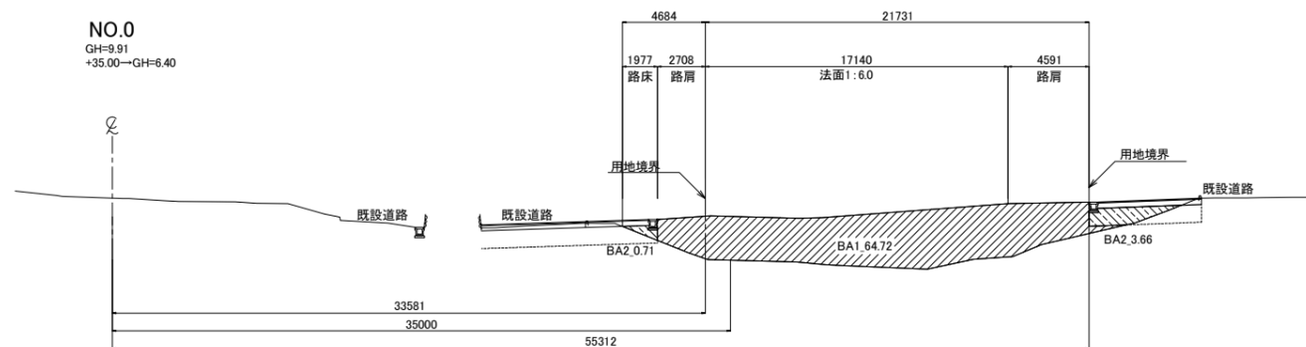
項目	記号	数量
掘削土砂	CA1	-
路体盛土	BA1	102.67
路床盛土	BA2	2.06

NO.0+9.0  
GH=8.72  
+35.00→GH=4.71



項目	記号	数量
掘削土砂	CA1	-
路体盛土	BA1	136.73
路床盛土	BA2	2.55

NO.0  
GH=9.91  
+35.00→GH=6.40



項目	記号	数量
掘削土砂	CA1	-
路体盛土	BA1	64.72
路床盛土	BA2	4.37

工事始点 NO.0-5.90

項目	記号	数量
掘削土砂	CA1	-
路体盛土	BA1	0.00
路床盛土	BA2	0.00

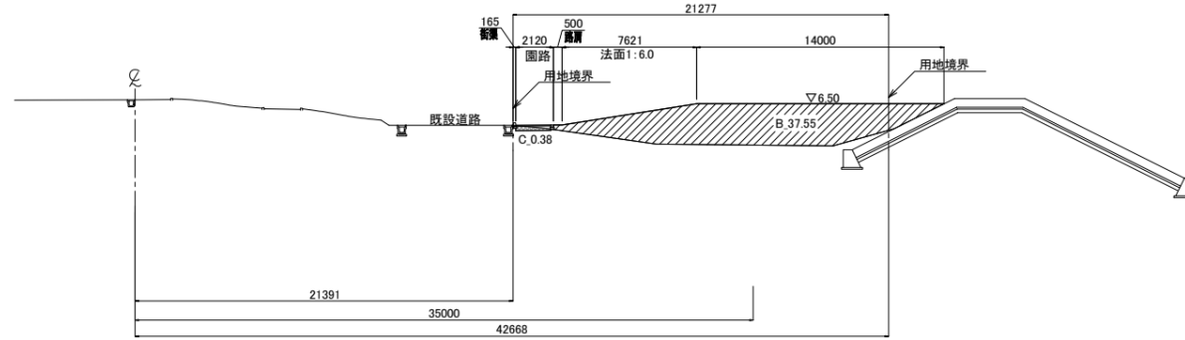
凡例

項目	種類
掘削土砂	□
路体盛土	▨
路床盛土	▩

工事番号	七建第 18 - 36 号		
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜宇宅地 地内		
工事名	平成30年度 都市公園(菖蒲田漁港緑地)整備工事		
図面名	造成断面図-1		
縮尺	1:400	図番	9 / 17
宮城県七ヶ浜町			

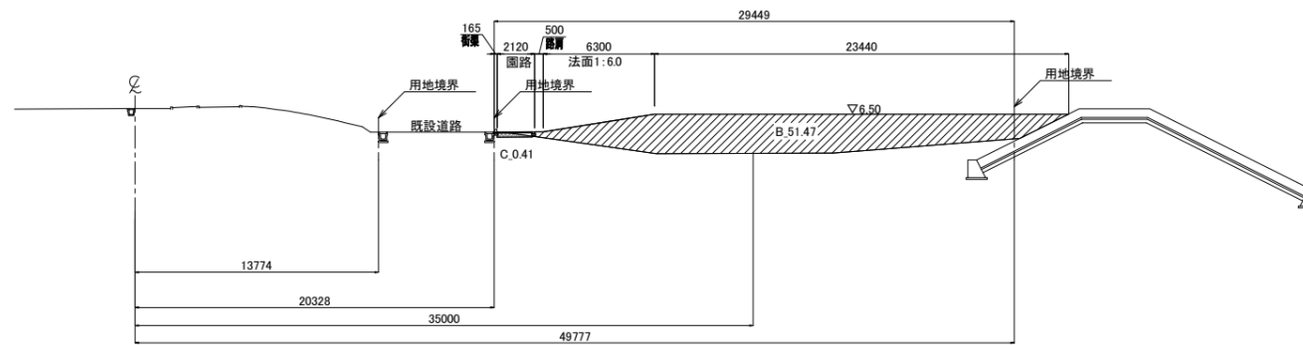
## 造成断面图2

NO.3  
GH=3.85  
+35.00→GH=4.17



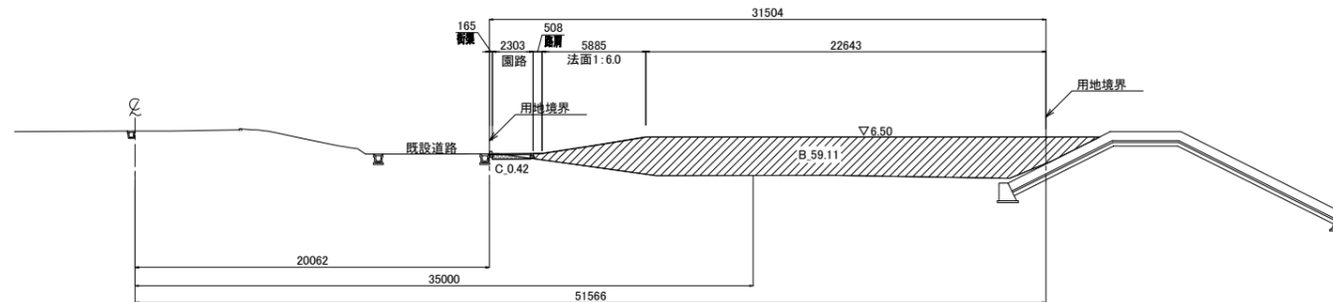
項目	記号	数量
掘削土砂	CA1	0.38
路体盛土	BA1	37.55
路床盛土	BA2	-

NO.2+4.0  
GH=4.05  
+35.00→GH=4.28



項目	記号	数量
掘削土砂	CA1	0.41
路体盛土	BA1	51.47
路床盛土	BA2	-

NO.2  
GH=4.08  
+35.00→GH=4.33



項目	記号	数量
掘削土砂	CA1	0.42
路体盛土	BA1	59.11
路床盛土	BA2	0.00

凡例

項目	種類
掘削土砂	
路体盛土	
路床盛土	

工事番号	七建第 18 - 36 号		
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜宇宅地 地内		
工事名	平成30年度 都市公園(菖蒲田漁港緑地)整備工事		
図面名	造成断面図-2		
縮尺	1:400	図番	10 / 17
宮城県七ヶ浜町			

# 造成断面図3

工事終点 NO.0+8.80

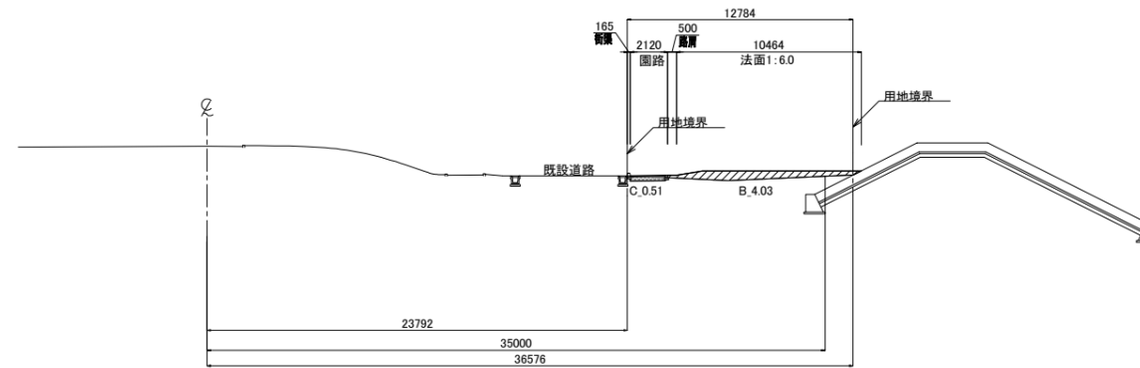
項目	記号	数量
掘削土砂	CA1	0.00
路体盛土	BA1	0.00
路床盛土	BA2	-

項目	記号	数量
掘削土砂	CA1	0.51
路体盛土	BA1	4.03
路床盛土	BA2	-

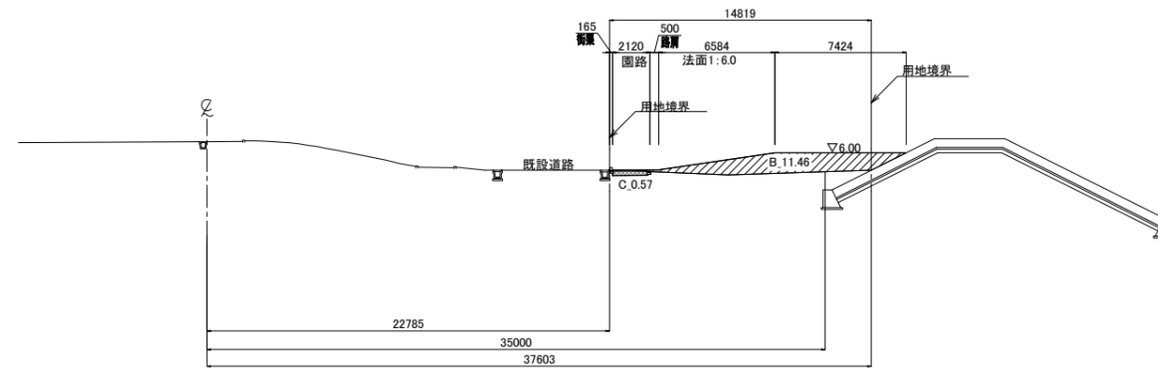
項目	記号	数量
掘削土砂	CA1	0.57
路体盛土	BA1	11.46
路床盛土	BA2	-

項目	記号	数量
掘削土砂	CA1	0.46
路体盛土	BA1	17.64
路床盛土	BA2	-

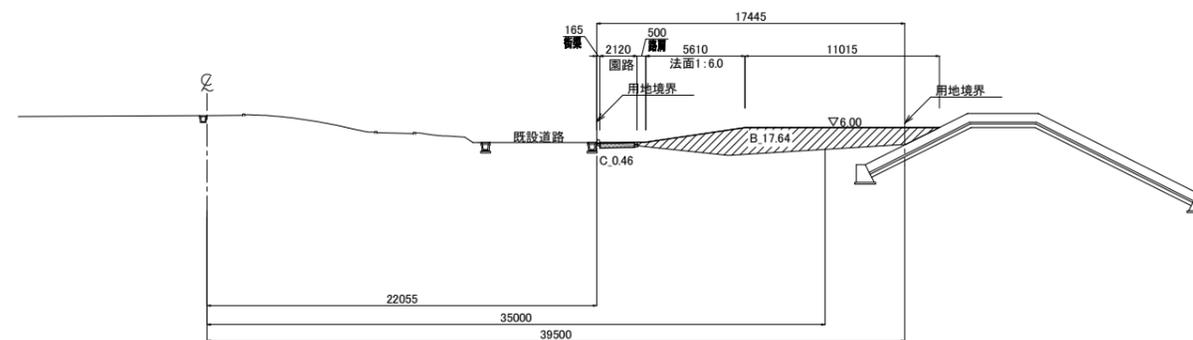
NO.4+7.2  
GH=4.70  
+35.00→GH=4.93



NO.4  
GH=4.42  
+35.00→GH=4.48



NO.3+10.0  
GH=4.26  
+35.00→GH=4.77



凡例

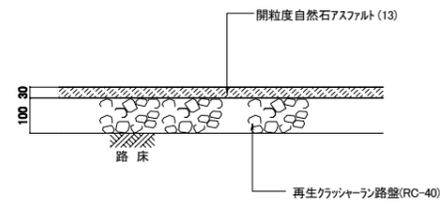
項目	種類
掘削土砂	斜線
路体盛土	点線
路床盛土	縦線

工事番号	七建第 18 - 36 号		
施工地名	七ヶ浜町菖蒲田浜宇宅地 地内		
工事名	平成30年度 都市公園(菖蒲田漁港緑地)整備工事		
図面名	造成断面図-3		
縮尺	1:400	図番	11 / 17
宮城県七ヶ浜町			

舗装工、園路縁石工構造図

脱色アスファルト舗装-歩道

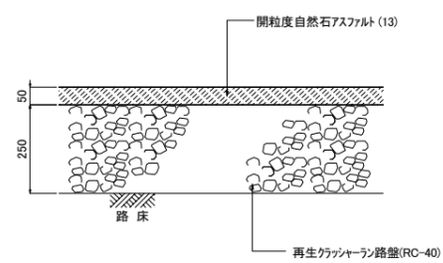
S=1:20



※ 自然石は豆砂利とする。

脱色アスファルト舗装-乗入

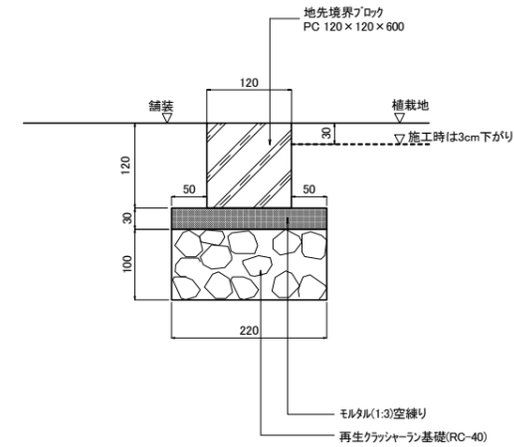
S=1:20



※ 自然石は豆砂利とする。

コンクリート縁石-歩道

S=1:10

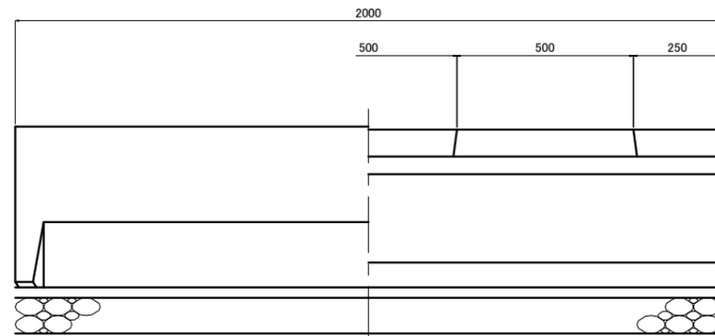
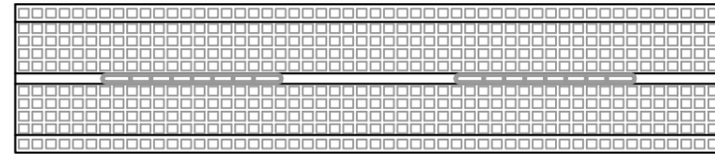
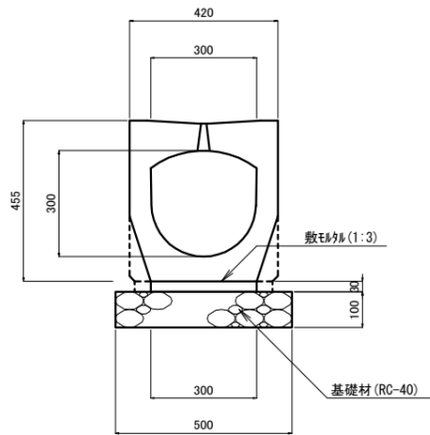


工事番号	七建第18-36号		
施工地名	七ヶ浜町葛蒲田浜字宅地 地内		
工事名	平成30年度 都市公園(葛蒲田漁港緑地)整備工事		
図面名	舗装工、園路縁石工構造図		
縮尺	図示	図番	12 / 17
宮城県七ヶ浜町			

雨水排水工構造図(1)

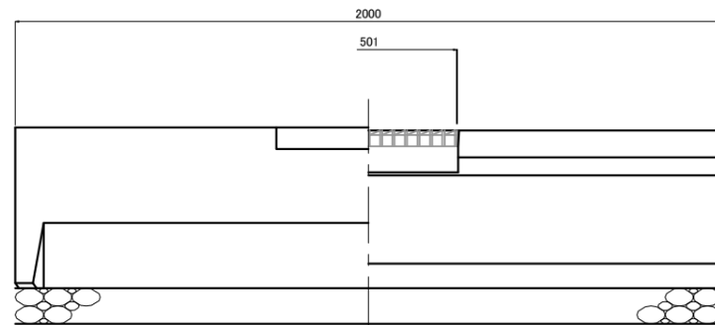
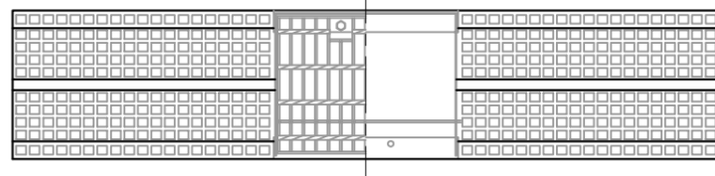
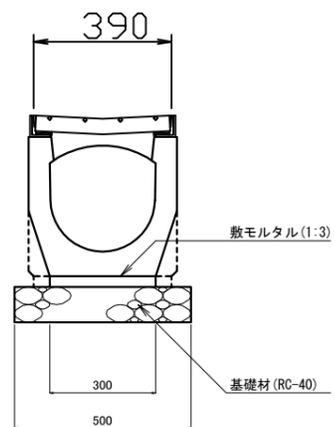
都市型スリット側溝300

S=1/20



都市型スリット側溝300

集水部

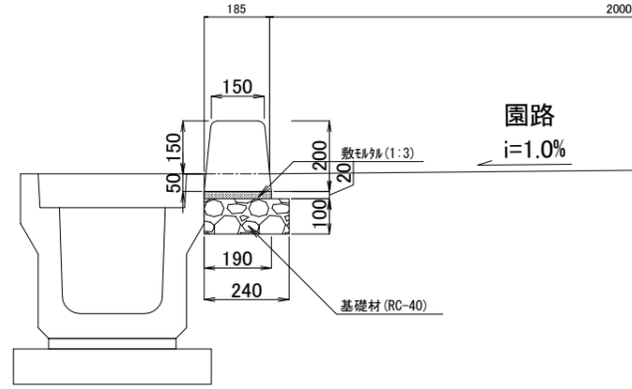


工事番号	七建第18-36号		
施工地名	七ヶ浜町葛蒲田浜字宅地 地内		
工事名	平成30年度 都市公園(葛蒲田漁港緑地)整備工事		
図面名	雨水排水工構造図(1)		
縮尺	図示	図番	13 / 17
宮城県七ヶ浜町			

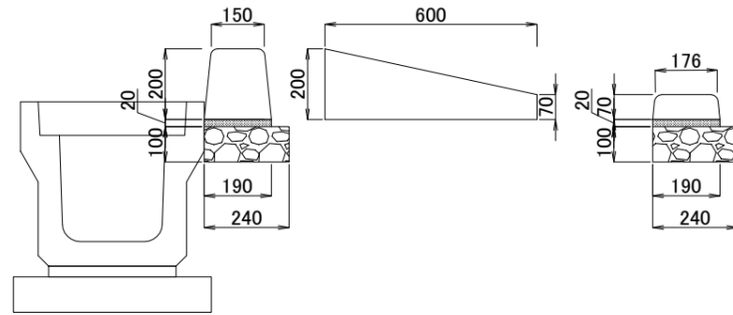
雨水排水工構造図(2)

街渠工 両面A種

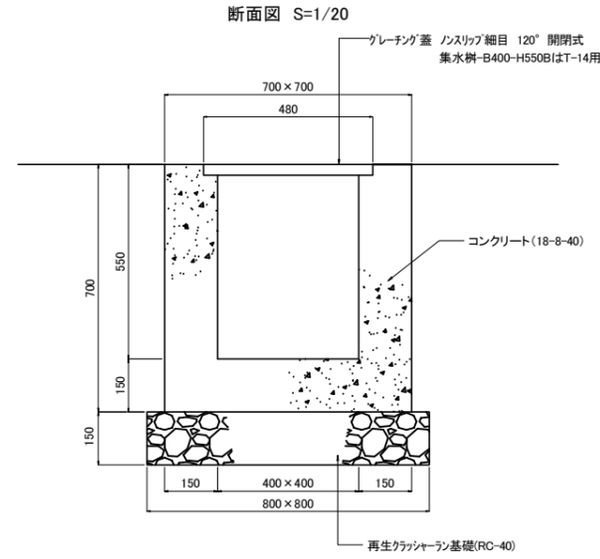
S=1/20



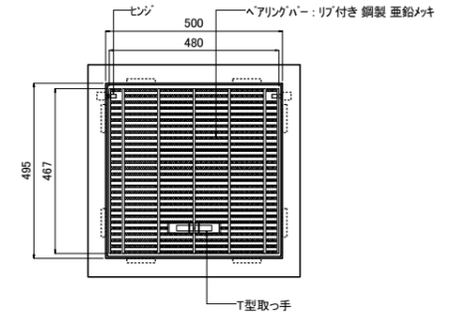
切下げタイプ



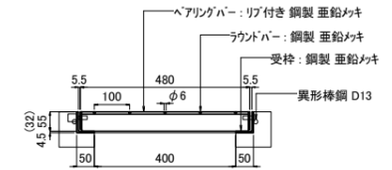
集水枳-B400-H550B



グレーチング蓋平面図 S=1/20



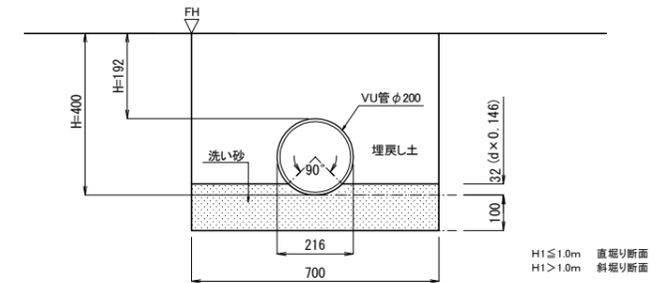
グレーチング蓋断面図 S=1/10



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

硬質塩化ビニル管-200

断面図 S=1/20



H1 ≤ 1.0m 直切り断面  
 H1 > 1.0m 斜切り断面

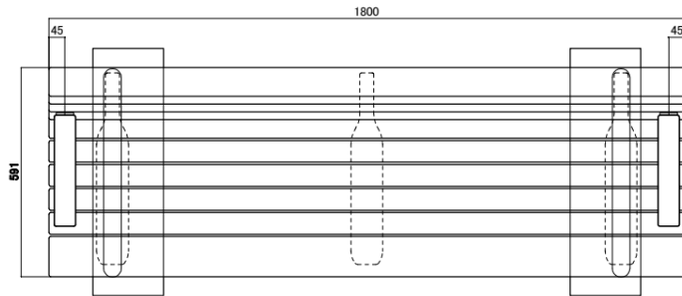
工事番号	七建第18-36号		
施工地名	七ヶ浜町葛蒲田浜字宅地 地内		
工事名	平成30年度 都市公園(葛蒲田漁港緑地)整備工事		
図面名	雨水排水工構造図(2)		
縮尺	図示	図番	14 / 17
宮城県七ヶ浜町			

# ベンチ工・車止め工構造図

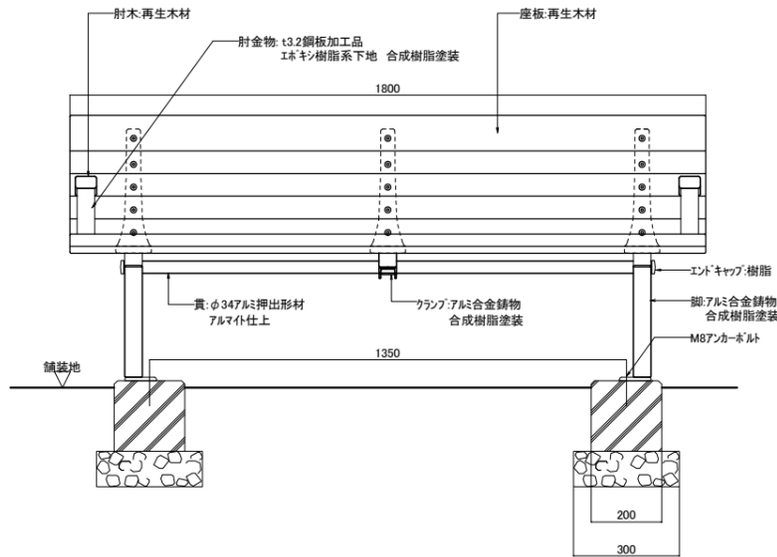
## ベンチ-背付き

S=1:20

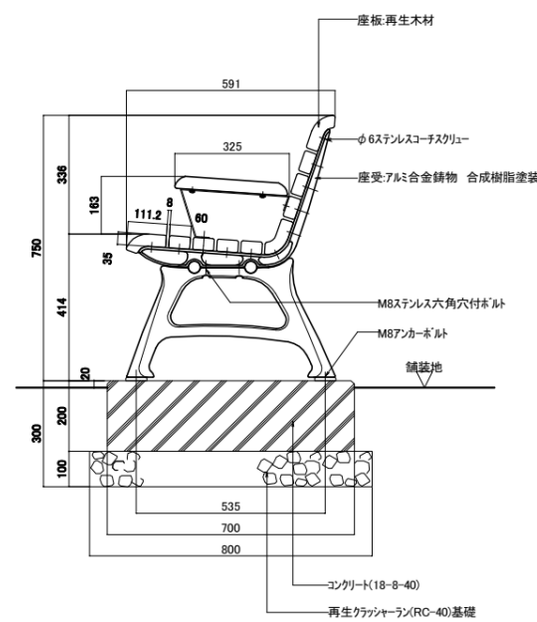
平面図 S=1/10



正面図 S=1/10



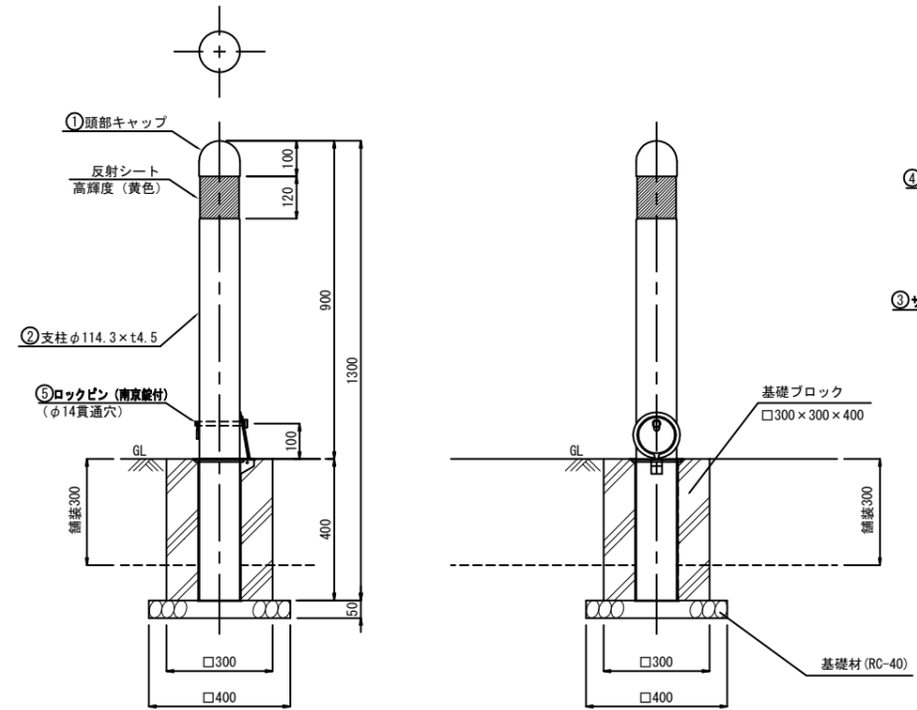
断面図 S=1/10



※ 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。

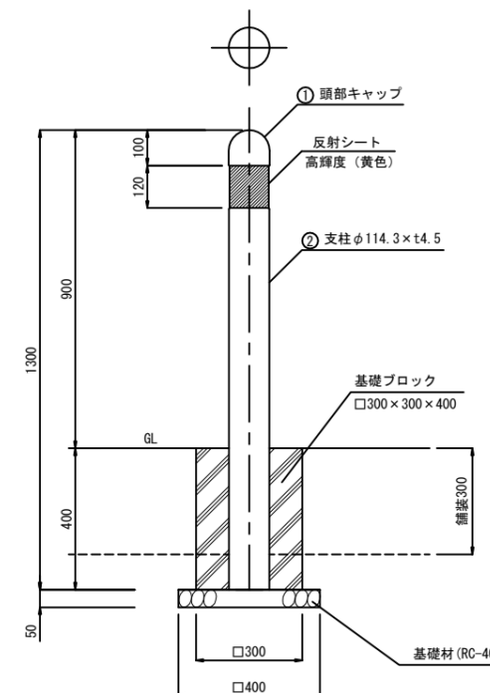
## 車止め(脱着式)

S=1:10



## 車止め(固定式)

S=1:10

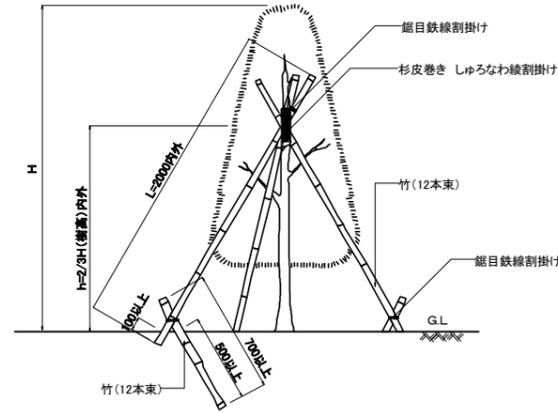


工事番号	七建第18-36号		
施工地名	七ヶ浜町葛蒲田浜字宅地 地内		
工事名	平成30年度 都市公園(葛蒲田漁港緑地)整備工事		
図面名	ベンチ工・車止め工構造図		
縮尺	図示	図番	15 / 17
宮城県七ヶ浜町			

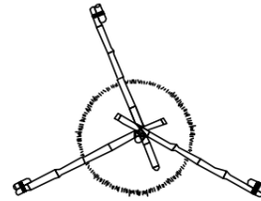
# 植栽基盤工、樹木養生工 構造図

## 八掛支柱(竹)

立面図 S=1/20



平面図



- ・鉄線は、垂鉛めっき鉄線#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、しゅろ縄掛けとし、2本どり3回巻き以上とする。

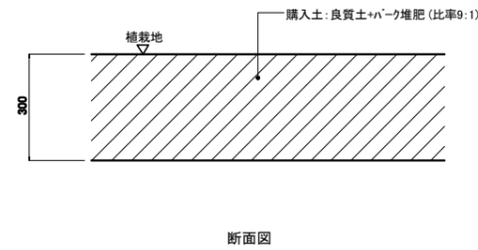
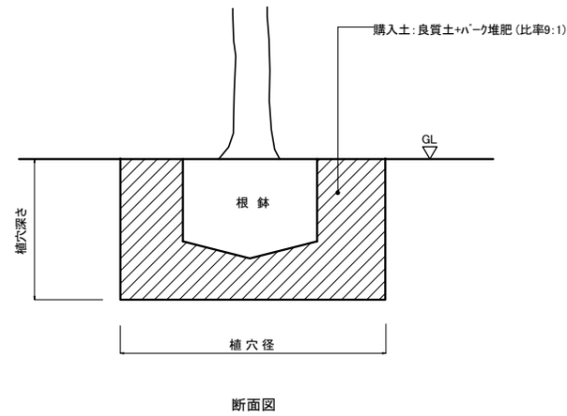
## 購入土盛土-高木・中木

## 購入土盛土-低木

■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
	60以上 ~ 75未満	141	91	207	109	1.320	3.700	2.38
75以上 ~ 90未満	170	108	243	128	2.080	5.450	3.37	

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



工事番号	七建第18-36号		
施工地名	七ヶ浜町葛蒲田浜字宅地 地内		
工事名	平成30年度 都市公園(葛蒲田漁港緑地)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	16 / 17
宮城県七ヶ浜町			

※ 良質土は山砂とする。

