

工事名：平成31年度 代々崎浜地区広場整備工事

本工事費内訳書

	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
地区広場整備事業区域	1	式			
工事価格（税抜き）					
区画整理事業区域	1	式			
工事価格（税抜き）					
工事価格 計（税抜き）					
消費税及び地方消費税額					
工事費計(税込み)					

設計内訳書（地区広場整備工事区域）

工事名		代々崎浜地区広場整備工事			事業区分	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:有り,施工数量:普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土							単 1号
盛土工		m3	1,200					
		式	1					
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上							単 2号
		m3	1,600					
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)							単 3号
		m3	500					
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満							単 4号
		m3	500					
植栽								
		式	1					
植栽工								
		式	1					
中低木植栽工								
		式	1					
中低木植栽	樹木の種類:シャリンバイ,樹高(H):0.5m,枝張(B):0.4m,支柱の種類:支柱無							単 5号
		本	102					
地被類植栽工								
		式	1					

設計内訳書（地区広場整備工事区域）

工事名		代々崎浜地区広場整備工事			事業区分	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	
張芝	芝の種類:野芝,芝の規格:,目地:無し							単 6号
		m2	1,140					
客土	山砂							単 7号
		m3	110					
施設整備								
		式	1					
給水設備工								
		式	1					
給水管路工								
		式	1					
給水管敷設工								内 1号
		式	1					
雨水排水設備工								
		式	1					
作業土工								
		式	1					
床掘り	土質:土砂							単 8号
		m3	310					
埋戻し	土質区分:土砂,土質:発生土							単 9号
		m3	230					
側溝工								
		式	1					
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:鉄筋コンクリート側溝 240							単 10号
		m	84					
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:道路側溝PU-2 250							単 11号
		m	35					

設計内訳書（地区広場整備工事区域）

工事名		代々崎浜地区広場整備工事			事業区分	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U型側溝	U型側溝規格:道路側溝PU-3 250						単 12号
側溝蓋	蓋版の規格:250 36.2×9×50	m	84				単 13号
側溝蓋	250用 グレーンク 蓋 T-2 L=500mm	枚	66				単 14号
側溝蓋	蓋版の規格:250 36.2×9×50	枚	4				単 15号
側溝蓋	250用 グレーンク 蓋 T-14 L=500mm	枚	159				単 16号
側溝蓋	蓋版の規格:250 36.2×9×50	枚	9				単 17号
管渠工		式	1				
暗渠排水管 Φ150	作業区分:据付,管種別:直管,管径:50~150mm	m	8				単 18号
暗渠排水管 Φ250	作業区分:据付,管種別:直管,管径:200~400mm	m	22				単 19号
暗渠排水管 Φ300	作業区分:据付,管種別:直管,管径:200~400mm	m	9				単 20号
集水樹・マンホール工		式	1				
現場打ち集水樹600×600 T-14	集水樹・街渠樹種別: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	2				単 21号
現場打ち集水樹600×600 T-2	集水樹・街渠樹種別: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	4				単 22号
現場打ち集水樹(放流樹A)	集水樹・街渠樹種別:現場打材,コンクリート規格:各種,法面作業補正:無し	基	1				

設計内訳書（地区広場整備工事区域）

工事名		代々崎浜地区広場整備工事			事業区分	公園緑地整備・改修 施設整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
汚水排水設備工		式	1				
汚水樹・マンホール工		式	1				
汚水樹工		式	1				内 2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:再生フロッパー RC-40, 仕上り厚:150mm	m2	1,190				単 23号
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン13, 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	1,190				単 24号
コンクリート系舗装工		式	1				
公園コンクリート舗装	路盤材料の種類:RC-40, コンクリートの種類:18-8-40, 総仕上り厚:200mm	m2	560				単 25号
土系舗装工		式	1				
土舗装(化粧砂:緑色)	路盤材料の種類:RC-40, 土舗装の種類:スクリンダス, 総仕上り厚:200mm	m2	630				単 26号
石材系舗装工		式	1				
砕石舗装	路盤材料の種類:RC-40, 砕石の種類:再生フロッパー, 砕石の規格:再生砕石	m2	1,950				単 27号

設計内訳書（地区広場整備工事区域）

工事名		代々崎浜地区広場整備工事			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	
園路縁石工								
コンクリート縁石(歩車道境界ブロックA)	ブロック規格:150×170×600 標準型(両面R)	式	1				単 28号	
コンクリート縁石(地先境界ブロックA)	ブロック規格:120×120×600	m	71				単 29号	
コンクリート縁石(地先境界ブロックB)	ブロック規格:120×120×600	m	268				単 30号	
タイヤ止めブロック	車止めの規格:L=600	m	114				単 31号	
		個	22					
区画線工								
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 15cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	式	1				単 32号	
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:ゼブラ 45cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	m	100				単 33号	
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	m	10				単 34号	
階段工								
		式	1					
階段工		式	1				内 3号	
手摺工		式	1				内 4号	
化粧CBI工		式	1				内 5号	

設計内訳書（地区広場整備工事区域）

工事名		代々崎浜地区広場整備工事			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	
サビース施設整備工								
水飲み場工		式	1					
水飲み場		式	1				単 35号	
ベンチ・テーブル工		基	1					
ベンチ(背なし)	ベンチの種類:背なし,ベンチの規格:50kg未満,ベンチの材質:リサイクルウッド	式	1				単 36号	
		基	5					
管理施設整備工								
車止め工		式	1					
車止めポスト(固定式)	車止めポスト径:114.3mm,車止めポスト長さ:900mm	式	1				単 37号	
		本	3					
車止めポスト(脱着式)	車止めポスト径:114.3mm,車止めポスト長さ:900mm	本	14				単 38号	
建築施設組立設置工								
		式	1					
便所工								
		式	1					
便所基礎	砕石の規格:再生フラッシュラス,コンクリートの規格:21-15-25,基礎材の種類:	基	1				単 39号	
便所設置		基	1				単 40号	

設計内訳書（地区広場整備工事区域）

工事名		代々崎浜地区広場整備工事			事業区分	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	
仮設工								
		式	1					
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員								単 41号
		人日						
直接工事費								
		式	1					
共通仮設								
		式	1					
共通仮設費（率計上）								
		式	1					
純工事費								
		式	1					
現場管理費								
		式	1					
工事原価								
		式	1					
一般管理費等								
		式	1					
工事価格								
		式	1					
消費税額及び地方消費税額								
		式	1					
工事費計								
		式	1					

設計内訳書（区画整理事業区域）

工事名		代々崎浜地区広場整備工事			事業区分	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:有り,施工数量:普通土30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土							単 42号
		m ³	640					
盛土工								
		式	1					
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上							単 43号
		m ³	450					
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)							単 44号
		m ³	150					
整地	作業区分:残土受入れ地での処理							単 45号
		m ³	150					
植栽								
		式	1					
植栽工								
		式	1					
中低木植栽工								
		式	1					
中低木植栽	樹木の種類:シャリンバイ,樹高(H):0.5m,枝張(W):0.4m,支柱の種類:支柱無							単 46号
		本	487					
中低木植栽	樹木の種類:サザンカ,樹高(H):2.5m,枝張(W):1m,支柱の種類:生垣 樹高100cm以上							単 47号
		本	11					

設計内訳書（区画整理事業区域）

工事名		代々崎浜地区広場整備工事			事業区分	公園緑地整備・改修		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
地被類植栽工								
張芝		芝の種類:野芝,芝の規格: ,目地:無し	式	1				単 48号
客土		山砂	m2	883				単 49号
			m3	90				
施設整備								
雨水排水設備工			式	1				
作業土工			式	1				
床掘り		土質:土砂	m3	240				単 50号
埋戻し		土質区分:土砂,土質:発生土	m3	180				単 51号
側溝工			式	1				
プレキャストU型側溝		U型側溝規格:鉄筋コンクリート側溝U形 240	m	83				単 52号
プレキャストU型側溝		U型側溝規格:道路側溝PU-3 250型	m	33				単 53号
側溝蓋		蓋版の規格:250 36.2×9×50	枚	63				単 54号
側溝蓋		蓋版の規格:250 グレチング 蓋	枚	3				単 55号

設計内訳書（区画整理事業区域）

工事名		代々崎浜地区広場整備工事			事業区分	公園緑地整備・改修		
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
管渠工								
暗渠排水管		作業区分:据付,管種別:直管,管径:200~400mm	式	1				単 56号
			m	17				
集水樹・マンホール工			式	1				
現場打ち集水樹(放流樹B)		集水樹・街路樹種類:現場打材,コンクリート規格:各種,法面作業補正:無し	基	1				単 57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:再生フラッシュ RC-40,仕上り厚:150mm	m2	340				単 58号
下層路盤(車道・路肩部)		路盤材種類:再生フラッシュ RC-40,仕上り厚:100mm	m2	60				単 59号
表層(車道・路肩部)		材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上	m2	390				単 60号
コンクリート系舗装工			式	1				
公園コンクリート舗装		路盤材の種類:RC-40,コンクリートの種類:18-8-40,総仕上り厚:200mm	m2	20				単 61号
土系舗装工			式	1				
土舗装(化粧砂:緑色)		路盤材の種類:RC-40,土舗装の種類:スクリューダス,総仕上り厚:200mm	m2	420				単 62号

設計内訳書（区画整理事業区域）

工事名		代々崎浜地区広場整備工事			事業区分	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
石材系舗装工							
砕石舗装	路盤材料の種類:RC-40, 砕石の種類:再生クラックヘア 砕石の規格:再生砕石	式	1				単 63号
園路縁石工		m2	1,640				
コンクリート縁石(歩車道境界ブロックA)	ブロック規格:150×170×600 標準型(両面R)	式	1				単 64号
コンクリート縁石(歩車道境界ブロックB)	ブロック規格:180×240×2000 標準型(両面R)	m	133				単 65号
コンクリート縁石(地先境界ブロックA)	ブロック規格:120×120×600	m	16				単 66号
コンクリート縁石(地先境界ブロックB)	ブロック規格:120×120×600	m	376				単 67号
管理施設整備工		m	197				
柵工		式	1				
フェンス	フェンスの種類:メッシュフェンス, フェンスの規格:張高1800mm	式	1				単 68号
車止め工		m	17				
車止めポスト(脱着式)	車止めポスト径:114.3mm, 車止めポスト長さ:900mm	式	1				単 69号
仮設工		基	12				
		式	1				

設計内訳書（区画整理事業区域）

工事名		代々崎浜地区広場整備工事			事業区分	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
交通管理工							
交通誘導警備員		式	1				単 70号
		人日					
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	給水管敷設工		単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
名称・規格	条件							
ポリエチレン管据付工	標準継手, φ 20mm		m	49				単 73号
小口径管ねじ込み接合工	φ 20mm		口	28				単 74号
ポリエチレン管継手工	標準継手, φ 20mm		口	2				単 75号
量水器取付け (ねじ込み接合)	20mm, 特殊作業員無し, 筐のみ取付		箇所	1				単 76号
PP管 2層管 φ20mm			m	49				
PP管 エルボ Φ20			個	12				
PP管 チェス Φ20			個	2				
PP管 スワケット φ20			個	2				
メーカー止水栓(逆止弁付) φ20			個	1				
量水器筐 M-20 400H (町章入り)			個	1				
管路掘削 (バックホ)	山積0.28m3(平積0.2m3), 排出ガス対策型(第2次基準値)		m3	14				単 77号
管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	山積0.28m3(平積0.2m3), 排出ガス対策型(第2次基準値), 流用土		m3	9				単 78号

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	給水管敷設工		単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
名称・規格	条件							
管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	山積0.28m3(平積0.2m3), 排出ガス対策型(第2次基準値), 購入土, 133/100 m3		m3	5				単 79号
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	汚水樹工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
暗渠排水管	据付, 直管, 50~150mm, 全ての費用	m	29					
ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)	ます径 200mm, 5箇所未満, 無, 無, 有	箇所	4				単 93号	
機械掘削工(バックホ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m3	14				単 94号	
機械投入埋戻工(バックホ)発生土		m3	9				単 95号	
機械投入埋戻工(バックホ)良質土		m3	4				単 96号	
砂基礎設置工(機械施工)		m3	2				単 97号	
発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み	ダンプトラック 4t積級, 2km, DID区間なし, 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3), 良好	m3	5				単 98号	
整地	残土受け入れ地での処理	m3	5					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	階段工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
階段工A 1		m2	25				単 105号	
階段工A 2		m2	28				単 106号	
階段工B 1		m2	30				単 107号	
階段工B 2		m2	29				単 108号	
階段工C		m2	24				単 109号	
階段基礎コンクリート		m	54				単 110号	
小口止工A W=300		基	1				単 111号	
小口止工B		基	1				単 112号	
小口止工C		基	2				単 113号	
小口止工D		基	2				単 114号	
小口止工E		基	4				単 115号	
小口止工F		基	1				単 116号	

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号		階段工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号		手摺工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
手摺りA									
		箇所	1				単 117号		
手摺りB									
		箇所	1				単 118号		
手摺りC									
		箇所	1				単 119号		
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	化粧CB工								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
化粧CB 1段積		m	5				単 120号		
化粧CB 2段積		m	6				単 121号		
化粧CB 3段積		m	41				単 122号		
化粧CB 4段積		m	3				単 123号		
合計									

1次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
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: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	摘要
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	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
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	単位	m3	単位数量	1	単価	摘要
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	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 3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		小規模,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km以下		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 4号	積込(ホース)	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(ホース)		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	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 5号	中低木植栽	樹木の種類:シャリンバイ,樹高(H):0.5m,枝張(W):0.4m,支柱の種類:支柱無	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)		低木(株物)樹高60cm未満,100本以上1000本未満,無,有		本	1			単 71号
合計								
単価								円/本

1次単価表

						単価使用年月	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 6号	張芝	芝の種類:野芝,芝の規格: ,目地:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
公園植栽 張芝工		野芝,目地張,100m2/100m2,無,有		m2	1			単 72号
合計								
単価								円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 7号	客土	山砂	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	133			
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満		m3	100			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 8号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂,上記以外(小規模),全ての費用		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 9号	埋戻し	土質区分:土砂,土質:発生土	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		上記以外(小規模),土砂,全ての費用		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 10号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:鉄筋コンクリート側溝 240	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝		据付け,無し,無し,鉄筋コンクリート型 JIS A 5372,240 240×240×600,無し,無し,有り,再生クワジャアン 40~0,0.4		m	1			単 80号
合計								
単価								円/m

1次単価表

						単価使用年月	2019.04
						歩掛適用年月	2019.04
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 11号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:道路側溝PU-2 250	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝		据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372,250 250×250×2000,無し,無し,有り,再生クラッシュアソ 4	m	1			単 81号
合計							
単価							円/m

1次単価表

						単価使用年月	2019.04
						歩掛適用年月	2019.04
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 12号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:道路側溝PU-3 250	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝		据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,250 250×250×2000,無し,無し,有り,再生クラッシュアソ 4	m	1			単 82号
合計							
単価							円/m

1次単価表

						単価使用年月	2019.04
						歩掛適用年月	2019.04
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 13号	側溝蓋	蓋版の規格:250 36.2×9×50	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,道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372,250 36.2×9×50,無し,無し	枚	1			単 83号
合計							
単価							円/枚

1次単価表

						単価使用年月	2019.04
						歩掛適用年月	2019.04
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 14号	側溝蓋	250用 グレーチング 蓋 T-2 L=500mm	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 84号
合計							
単価							円/枚

1次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	側溝蓋	蓋版の規格:250 36.2×9×50	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,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,250 36.2×9×50,無し, 無し	枚	1			単 85号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	側溝蓋	250用 グレーチング 蓋 T-14 L=500mm	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 86号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	暗渠排水管 Φ150	作業区分:据付,管種別:直管,管径:5 0~150mm	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付,直管,50~150mm,全ての費用	m	10				
山砂 不洗			m3	2.4				
埋戻し		上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	1.8				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	暗渠排水管 Φ250	作業区分:据付,管種別:直管,管径:200~400mm	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付,直管,200~400mm,全ての費用	m	10				
山砂不洗			m3	3.3				
埋戻し		上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	2.5				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	暗渠排水管 Φ300	作業区分:据付,管種別:直管,管径:200~400mm	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付,直管,200~400mm,全ての費用	m	10				
山砂不洗			m3	3.9				
埋戻し		上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	2.9				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	現場打ち集水樹600×600 T-14	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)		各種,0.38m3を超え0.40m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 87号	
合計								
単価								円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	現場打ち集水樹600×600 T-2	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),0.38m3を超え0.40m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 88号	
合計								
単価								円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	現場打ち集水樹(放流樹A)	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:各種,法面作業補正:無し	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		20.0cmを超え22.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	6.8				
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,各種,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	5				
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	40.6				
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物)	t	0.2			単 89号	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 90号	
足場工		単管足場,不要,標準(1.0)	掛m2	23			単 91号	
足掛金物 W=300			本	5				
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		各種,0.69m3を超え0.73m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 92号	
合計								
単価								円/基

1次単価表

						単価使用年月	2019.04
						歩掛適用年月	2019.04
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 23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	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)		150mm, 1層施工, 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	2019.04
						歩掛適用年月	2019.04
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 24号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン13, 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m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
表層(車道・路肩部)		1.4m以上, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1			
合計							
単価							円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2019.04
						歩掛適用年月	2019.04
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 25号	公園コンクリート舗装	路盤材の種類:RC-40, コンクリートの種類:18-8-40, 総仕上り厚:200mm	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用	m2	100			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 各種, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	10			
溶接金網設置(護岸用)			m2	90			単 99号
伸縮目地(A)			m 2	1			単 100号
コンクリートはけ引き仕上げ			m2	100			単 101号
合計							
単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	土舗装(化粧砂:緑色)	路盤材料の種類:RC-40, 土舗装の種類:スクリーニングス, 総仕上り厚:200mm	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用	m2	100				
	スクリーニングス(10cm)材工共 粉砕碎石		m ³	100				
	表面処理工 化粧砂(緑色) 1.2kg/m ²		m2	100				
	合計							
	単価							円/m ²

1次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	碎石舗装	路盤材料の種類:RC-40, 碎石の種類:再生クラッシュ, 碎石の規格:再生碎石	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)	100mm, 1層施工, 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m ²

1次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	コンクリート緑石(歩車道境界ブロックA)	ブロック規格:150×170×600 標準型(両面R)	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, A種(150/170×200×600), 再生クラッシュ RC-40, 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	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	コンクリート縁石(地先境界ブロックA)	ブロック規格: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), 再生クラッシュ RC-40, 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	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	コンクリート縁石(地先境界ブロックB)	ブロック規格: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), 再生クラッシュ RC-40, 無し	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	タイヤ止めブロック	車止めの規格:L=600	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック		設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.6個/m, 無し, 無し	m	0.6				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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 15cm, 塗布厚:厚1.0mm, 排水性舗装:無し	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	
区画線設置		無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.0mm, 無し, 有り, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1			単 102号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2019.04
						歩掛適用年月	2019.04
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 33号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セアラ 45cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	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
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,セアラ 45cm,無し,1.0mm,無し,有り,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 103号
合計							
単価							円/m

1次単価表

						単価使用年月	2019.04
						歩掛適用年月	2019.04
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 34号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	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
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,矢印・記号・文字 15cm換算,無し,1.0mm,無し,有り,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 104号
合計							
単価							円/m

1次単価表

						単価使用年月	2019.04
						歩掛適用年月	2019.04
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 35号	水飲み場		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,人力打設,各種,一般養生,無し,全ての費用	m3	0.02			
型枠		一般型枠,均しコンクリート	m2	0.1			
擬石水飲み(稲田みかいげ)			基	1			
専用排水樹ブロック(550×550×720)			組	1			
プレキャスト集水樹		据付,80kgを超え400kg以下,有り,全ての費用	基	1			
合計							
単価							円/基

1次単価表

						単価使用年月	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 36号	ベンチ(背なし)	ベンチの種類:背なし,ベンチの規格:50kg未満,ベンチの材質:リサイクルウッド	単位	基	単位数量	1		単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ベンチ据付		背無しベンチ,40kg以上50kg未満	基	1				単 124号
コンクリート		小型構造物,人力打設,各種,一般養生,無し,全ての費用	m3	0.1				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	0.6				
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	0.4				
合計								
単価								円/基

1次単価表

						単価使用年月	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 37号	車止めポスト(固定式)	車止めポスト径:114.3mm,車止めポスト長さ:900mm	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
基礎碎石		7.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	1.6				
基礎ブロック(立入防止柵)		設置,全ての費用	個	10				
車止めポスト		設置,全ての費用	本	10				
合計								
単価								円/本

1次単価表

							単価使用年月	2019.04	
							歩掛適用年月	2019.04	
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 38号	車止めポスト(脱着式)	車止めポスト径:114.3mm, 車止めポスト長さ:900mm	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		
基礎碎石		7.5cm以下, 再生クワッシャー 40~0, 全ての費用	m2	1.6					
基礎ブロック(立入防止柵)		設置, 全ての費用	個	10					
車止めポスト		設置, 全ての費用	本	10					
合計									
単価							円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2019.04	
							歩掛適用年月	2019.04	
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 39号	便所基礎	碎石の規格:再生クワッシャー, コンクリートの規格:21-15-25, 基礎材の種類:	単位	基	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂, 標準, 無し, 障害無し	m3	24					
土砂等運搬		小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2.5km以下	m3	17					
整地		残土受入れ地での処理	m3	17					
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	7					
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クワッシャー 40~0, 全ての費用	m2	19.4					
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 各種, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	1					
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	1.2					
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 各種, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	7.3					
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	17.3					
鉄筋工[市場単価]		SD295A D10, 一般構造物, 10t未満, 無し, 無し, 無し, 補正無し(鉄筋割合10%未満含む), 補正無し(一般構造物)	t	0.27			単 125号		
合計									
単価							円/基		

1次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	便所設置		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
便所設置(材工共) 5070×2205			式	1				
合計								
単価							円/基	

1次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日				単 126号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土: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	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上,敷均し+締固め,10,000m3未満,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44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		小規模,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	整地	作業区分:残土受け入れ地での処理	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受け入れ地での処理	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	中低木植栽	樹木の種類:シャリンバイ,樹高(H):0.5m,枝張(W):0.4m,支柱の種類:支柱無	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)		低木(株物) 樹高60cm未満,100本以上1000本未満,無,有	本	1			単 127号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	中低木植栽	樹木の種類:サザンカ,樹高(H):2.5m,枝張(W):1m,支柱の種類:生垣 樹高100cm以上	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 128号	
公園植栽 支柱設置 布掛(竹)等		中木 生垣形 樹高100cm以上,5m以上30m未満,有	m	1			単 129号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 48号	張芝	芝の種類:野芝,芝の規格: ,目地: 無し	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
公園植栽 張芝工		野芝,ベタ張,無,有	m2	1			単 130号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 49号	客土	山砂	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	133				
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	100				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 50号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂,上記以外(小規模),全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 51号	埋戻し	土質区分:土砂,土質:発生土	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2019.04
						歩掛適用年月	2019.04
						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:鉄筋コンクリート側溝U形 240	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝		据付け,無し,無し,鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372,240 240×240×600,無し,無し,有り,再生クワッション 40~0,0.4	m	1			単 131号
合計							
単価							円/m

1次単価表

						単価使用年月	2019.04
						歩掛適用年月	2019.04
						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:道路側溝PU-3 250型	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝		据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,250 250×250×2000,無し,無し,有り,再生クワッション 4	m	1			単 82号
合計							
単価							円/m

1次単価表

						単価使用年月	2019.04
						歩掛適用年月	2019.04
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 54号	側溝蓋	蓋版の規格:250 36.2×9×50	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,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,250 36.2×9×50,無し,無し	枚	1			単 85号
合計							
単価							円/枚

1次単価表

						単価使用年月	2019.04
						歩掛適用年月	2019.04
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 55号	側溝蓋	蓋版の規格:250 グレチンゲ 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 86号
合計							
単価							円/枚

1次単価表

						単価使用年月	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 56号	暗渠排水管	作業区分:据付,管種別: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	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 57号	現場打ち集水樹(放流樹B)	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:各種,法面作業補正:無し	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		20.0cmを超え22.5cm以下,再生クラッシャー 40~0,全ての費用	m2	6.8				
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,各種,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	5				
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	40.6				
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物)	t	0.2			単 89号	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 90号	
足場工		単管足場,不要,標準(1.0)	掛m2	23			単 91号	
足掛金物 W=300			本	5				
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		各種,0.69m3を超え0.73m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 92号	
合計								
単価							円/基	

1次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッシュアレン RC-40, 仕上り厚:150mm	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)		150mm, 1層施工, 再生クワッシュアレン 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	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	下層路盤(車道・路肩部)	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	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)		100mm, 1層施工, 再生クワッシュアレン 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	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以	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	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), アライコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 61号	公園コンクリート舗装	路盤材料の種類:RC-40,コンクリートの種類:18-8-40,総仕上り厚:200mm	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm,1層施工,再生クラッシュ RC-40,全ての費用	m2	100				
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,各種,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	10				
溶接金網設置(護岸用)			m2	90				単 99号
伸縮目地(A)			m 2	1				単 100号
コンクリートはけ引き仕上げ			m2	100				単 101号
合計								
単価								円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 62号	土舗装(化粧砂:緑色)	路盤材料の種類:RC-40,土舗装の種類:スクリーニングス,総仕上り厚:200mm	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm,1層施工,再生クラッシュ RC-40,全ての費用	m2	100				
スクリーニングス(10cm)材工共 粉砕砕石			m ³	100				
表面処理工 化粧砂(緑色) 1.2kg/m2			m2	100				
合計								
単価								円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2019.04
						歩掛適用年月	2019.04
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 63号	碎石舗装	路盤材料の種類:RC-40, 碎石の種類:再生クラッシュヤーン, 碎石の規格:再生砕石	単位	m ²	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)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュヤーン RC-40, 全ての費用	m ²	1			
合計							
単価							円/m ²

1次単価表

						単価使用年月	2019.04
						歩掛適用年月	2019.04
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 64号	コンクリート縁石(歩車道境界ブロックA)	ブロック規格:150×170×600 標準型(両面R)	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, A種(150/170×200×600), 再生クラッシュヤーン RC-40, 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	2019.04
						歩掛適用年月	2019.04
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 65号	コンクリート縁石(歩車道境界ブロックB)	ブロック規格:180×240×2000 標準型(両面R)	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(2000mm以下、50~550kg未満), 0.5個/m, 再生クラッシュヤーン RC-40, 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	2019.04
						歩掛適用年月	2019.04
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 66号	コンクリート縁石(地先境界ブロックA)	ブロック規格: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), 再生クラッシュヤーン RC-40, 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	2019.04
						歩掛適用年月	2019.04
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 67号	コンクリート縁石(地先境界ブロックB)	ブロック規格: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), 再生クラッシュ ヤシ RC-40, 無し	m	1			
合計							
単価							円/m

1次単価表

						単価使用年月	2019.04
						歩掛適用年月	2019.04
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 68号	フェンス	フェンスの種類:メッシュフェンス, フェンス の規格:張高1800mm	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を超え12.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	0.5			
基礎ブロック(立入防止柵)		設置, 全ての費用	個	5			
金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)		設置, 全ての費用	m	10			
合計							
単価							円/m

1 次単価表

						単価使用年月	2019.04
						歩掛適用年月	2019.04
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 69号	車止めポスト(脱着式)	車止めポスト径:114.3mm, 車止めポスト長さ:900mm	単位	基	単位数量	10	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石		7.5cm以下, 再生クワッシャー 40~0, 全ての費用	m2	1.6			
基礎ブロック(立入防止柵)		設置, 全ての費用	個	10			
車止めポスト		設置, 全ての費用	本	10			
合計							
単価							円/基

1 次単価表

						単価使用年月	2019.04
						歩掛適用年月	2019.04
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 70号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B			人日				単 126号
合計							
単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	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	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	
	樹木 シヤリンバイ H=0.5m W=0.4m		本	100				
	公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満		本	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	公園植栽 張芝工	野芝, 目地張, 100m2/100m2, 無, 有	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	
	土木一般世話役		人					
	造園工		人					
	普通作業員		人					
	野芝 半土付き		m2	100				
	目土 山砂 不洗		m3	2.7				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	ボリエルン管据付工	標準継手, φ 20mm	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工								
			人					
普通作業員								
			人					
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	小口径管ねじ込み接合工	φ 20mm	単位	口	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工								
			人					
普通作業員								
			人					
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/口

2次単価表

						単価使用年月	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 75号	ホリシテ管継手工	標準継手, φ 20mm	単位	口	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人					
普通作業員			人					
合計								
単価							円/口	

2次単価表

						単価使用年月	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 76号	量水器取付け (ねじ込み接合)	20mm, 特殊作業員無し, 筐のみ取付	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人					
普通作業員			人					
合計								
単価							円/箇所	

2次単価表

						単価使用年月	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 77号	管路掘削 バックホ	山積0.28m3(平積0.2m3), 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
普通作業員			人					
バックホ運転 ｸｰﾗｰ型 山積0.28m3(平積0.2m3)		排出ガス対策型(第2次基準値)	時間				単 132号	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

						単価使用年月	2019.04
						歩掛適用年月	2019.04
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 78号	管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	山積0.28m3(平積0.2m3), 排出ガス対策型(第2次基準値), 流用土	単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人				
普通作業員			人				
バックホリ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)		排出ガス対策型(第2次基準値)	時間				単 132号
クワ 運転			日				単 133号
諸雑費(まるめ)			式	1			
合計							
単価							円/m3

2次単価表

						単価使用年月	2019.04
						歩掛適用年月	2019.04
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 79号	管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	山積0.28m3(平積0.2m3), 排出ガス対策型(第2次基準値), 購入土, 133/100 m3	単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人				
普通作業員			人				
バックホリ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)		排出ガス対策型(第2次基準値)	時間				単 132号
クワ 運転			日				単 133号
購入土 山砂 不洗			m3	133			
諸雑費(まるめ)			式	1			
合計							
単価							円/m3

2次単価表

						単価使用年月	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 80号	U型側溝	据付け,無し,無し,鉄筋コンクリート型 J IS A 5372,240 240×240×600,無し,無し,有り,再生クワッシュン 40~0,0.4	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 昼間 L600 60kg以下 制約無			m	10				
鉄筋コンクリートU形 240 240×240×600			個	16.5				
再生クワッシュン RC-40			m ³	0.48				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

						単価使用年月	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 81号	U型側溝	据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372,250 250×250×2000,無し,無し,有り,再生クワッシュン 4	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 昼間 L2000 1000kg以下 制約無			m	10				
道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 250 250×250×2000			個	5				
再生クワッシュン RC-40			m ³	0.6				
合計								
単価								円/m

2次単価表

						単価使用年月	2019.04
						歩掛適用年月	2019.04
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 82号	U型側溝	据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 250 250×250×2000,無し,無し,有り,再生クワッチャン 4	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 昼間 L2000 1000kg以下 制約無			m	10			
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 250 250×250×2000			個	5			
再生クワッチャン RC-40			m3	0.6			
合計							
単価							円/m

2次単価表

						単価使用年月	2019.04
						歩掛適用年月	2019.04
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 83号	蓋版	据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372, 250 36.2×9×50,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無			枚	100			
道路用側溝蓋(1種) 250 36.2×9×50			枚	100			
諸雑費(まるめ)			式	1			
合計							
単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚	100			
	側溝蓋 グレーチング 蓋 T-2 細目 250用		枚	100			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	蓋版	据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,250 36.2×9×50,無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚	100			
	道路用側溝蓋 3種 250 36.2×9×50		枚	100			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 樹脂用ゲレチック蓋 T-14 細目 250用		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 樹脂用ゲレチック蓋600×600 T-14 細目		組	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 樹用クレーンク 蓋600×600 T-2 細目		組	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 樹用ｸﾞﾚｰﾈﾝｸﾞ 蓋 2000×2000 細目 T-2 8枚割		組	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	足場工	単管足場,不要,標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	ﾌﾞﾗｯｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 25t吊		日					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

2次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 樹用クレーンク 蓋 800×800 T-2 細目		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)	ます径 200mm,5箇所未満,無,無,有	単位	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	
	塩化ビニル製ます設置工(材工共) ます(径200)		箇所	1				
	塩化ビニル製ます設置工 加算額 鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)		箇所	1				
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	機械掘削工(ハックホ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
普通作業員			人					
ハックホ[カマフ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)			時間				単 134号	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	機械投入埋戻工(ハックホ)発生土		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	
機械投入埋戻工(ハックホ)		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3), 100 m3	m3	100			単 135号	
山砂 不洗			m3	133				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96号	機械投入埋戻工(ハックホ)良質土		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	
機械投入埋戻工(ハックホ)		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3), 100 m3	m3	100			単 135号	
コンクリート用骨材 砂 洗い			m3	126				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

						単価使用年月	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 97号	砂基礎設置工(機械施工)		単位	m3	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
砂基礎設置工(機械施工) (市場単価)		10m3未満,無,無	m3	100			単 136号	
コンクリート用骨材 砂 洗い			m3	126				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

						単価使用年月	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 98号	発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み	ガンブトラック 4t積級, 2km, DID区間なし, 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3), 良好	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガンブトラック[ワロード・ディーゼル] 4t積級		良好	日				単 137号	
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

						単価使用年月	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 99号	溶接金網設置(護岸用)		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	
普通作業員			人					
溶接金網 溶接金網(G3551) 径6.0×150×150			m2	100				
合計								
単価							円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100号	伸縮目地 (A)		単位	m ²	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	杉板 杉板 1等厚 9mm		m ²	0.9				
	土木一般世話役		人					
	型わく工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m ²

2次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101号	コンクリートはけ引き仕上げ		単位	m ²	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	左官		人					
	合計							
	単価							円/m ²

2次単価表

						単価使用年月	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 102号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.0mm, 無し, 有り, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	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) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無				m	1,000			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白				kg	390			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm				kg	25			
接着用プライマー 区画線用				kg	25			
軽油 1.2号				L	40			
諸雑費(率+まるめ)				式	1			
合計								
単価								円/m

2次単価表

						単価使用年月	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 103号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, ゼブラ 45cm, 無し, 1.0mm, 無し, 有り, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	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) 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無				m	1,000			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白				kg	1,170			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm				kg	75			
接着用プライマー 区画線用				kg	75			
軽油 1.2号				L	89			
諸雑費(率+まるめ)				式	1			
合計								
単価								円/m

2次単価表

						単価使用年月	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 104号	区画線設置	無し、溶融式手動、無し、矢印・記号・文字 15cm換算、無し、1.0mm、無し、有り、含有量15～18%、白、アスファルト舗装、	単位	m	単位数量	1,000	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) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無			m	1,200				
トライクハイト 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白			kg	468				
ガラスビーズ 0.106～0.850mm			kg	30				
接着用プライマー 区画線用			kg	30				
軽油 1.2号			L	120				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

						単価使用年月	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 105号	階段工A1		単位	m2	単位数量	23.3	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
階段ブロック設置工			m2	23.3				単 138号
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下、再生ガラスガラ ン 40～0、全ての費用	m2	23.3				
合計								
単価								円/m2

2次単価表

						単価使用年月	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 106号	階段工A2		単位	m2	単位数量	23.3	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
階段ブロック設置工			m2	23.3				単 138号
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下、再生ガラスガラ ン 40～0、全ての費用	m2	23.3				
合計								
単価								円/m2

2次単価表

						単価使用年月	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 107号	階段工B 1		単位	m2	単位数量	28.4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
階段ブロック設置工			m2	28.4			単 139号	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クワツツラ ン 40~0, 全ての費用	m2	28.4				
合計								
単価							円/m2	

2次単価表

						単価使用年月	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 108号	階段工B 2		単位	m2	単位数量	28.4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
階段ブロック設置工			m2	28.4			単 139号	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クワツツラ ン 40~0, 全ての費用	m2	28.4				
合計								
単価							円/m2	

2次単価表

						単価使用年月	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 109号	階段工C		単位	m2	単位数量	11.4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
階段ブロック設置工			m2	11.4			単 140号	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クワツツラ ン 40~0, 全ての費用	m2	11.4				
合計								
単価							円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 110号	階段基礎コンクリート		単位	m	単位数量			
					10	単価		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1.1				
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	6.2				
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生グラツンヲ 40~0, 全ての費用	m2	5				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 111号	小口止工A W=300		単位	基	単位数量			
					1	単価		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1.3				
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	8.7				
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.2				
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	1				
	合計							
	単価						円/基	

2次単価表

						単価使用年月	2019.04
						歩掛適用年月	2019.04
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 112号	小口止工B		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1.4			
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	9.5			
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.2			
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	1.1			
	合計						
	単価						円/基

2次単価表

						単価使用年月	2019.04
						歩掛適用年月	2019.04
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 113号	小口止工C		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.4			
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	3			
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.06			
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.4			
	合計						
	単価						円/基

2次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 114号	小口止工D		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.5				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	3.6				
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.07				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.4				
合計								
単価								円/基

2次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 115号	小口止工E		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.3				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	2.5				
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.05				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.3				
合計								
単価								円/基

2次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 116号	小口止工F		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型擁壁(A)		0.6m以上0.8m未満,各種,有り,無し, 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	2.5				
合計								
単価							円/基	

2次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 117号	手摺りA		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	
樹脂被覆手摺2段(連続基礎式1連), H=850, 650			式	1				
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)			m	8.3				単 141号
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)		77mm以上90mm未満	孔	6				
合計								
単価							円/箇所	

2次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 118号	手摺り B		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	
樹脂被覆手摺2段(連続基礎式2連), H=850, 650			式	1				
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)		コンクリート建込, Gp-Cp-2B 塗装品, 20m以上100m未満, 無, 無, 無	m	8.9				単 142号
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)		77mm以上90mm未満	孔	7				
合計								
単価								円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 119号	手摺り C		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	
樹脂被覆手摺2段(土中式1連), H850, 650			式	1				
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)		土中建込, Gp-Cp-2E 塗装品, 20m以上50m未満, 無, 無, 無	m	10				単 143号
合計								
単価								円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 120号	化粧CB 1段積	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートブロック積		鉄筋コンクリート用棒鋼 各種, 0.1t以下					
			m2	2			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用					
			m3	0.3			
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物					
			m2	2			
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用					
			m2	3.5			
合計							
単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.04
歩掛適用年月	2019.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 121号	化粧CB 2段積	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートブロック積		鉄筋コンクリート用棒鋼 各種, 0.1t以下					
			m2	4			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用					
			m3	0.3			
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物					
			m2	2			
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用					
			m2	3.5			
合計							
単価							円/m

2次単価表

						単価使用年月	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 122号	化粧CB 3段積		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートブロック積		鉄筋コンクリート用棒鋼 各種, 0.1t以下		m2	6			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用		m3	0.9			
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m2	5			
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用		m2	5.5			
合計								
単価								円/m

2次単価表

						単価使用年月	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 123号	化粧CB 4段積		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートブロック積		SD295A D13, 0.1t以下		m2	8			
コンクリートブロック積		鉄筋コンクリート用棒鋼 各種, 0.1t以下		m2	1.5			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用		m3	1.2			
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m2	6			
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用		m2	6.9			
合計								
単価								円/m

2次単価表

						単価使用年月		2019.04			
						歩掛適用年月		2019.04			
						労務調整係数				1.000-00000 0.0 0	
単 124号	ベンチ据付	背無しベンチ, 40kg以上50kg未満	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		
特殊作業員				人							
普通作業員				人							
ベンチ 背なしベンチ W=1800mm				基	10						
諸雑費(まるめ)				式	1						
合計											
単価									円/基		

2次単価表

						単価使用年月		2019.04			
						歩掛適用年月		2019.04			
						労務調整係数				1.000-00000 0.0 0	
単 125号	鉄筋工[市場単価]	SD295A D10, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1		単価			
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D10				t	1.03						
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				t	1						
諸雑費(まるめ)				式	1						
合計											
単価									円/t		

2次単価表

						単価使用年月	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 126号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人					
合計								
単価							円/人日	

2次単価表

						単価使用年月	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 127号	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	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	
樹木 シャリンバイ H=0.5m W=0.4m			本	100				
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満			本	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/本	

2次単価表

						単価使用年月	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 128号	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	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	
	樹木 サザンカ H=2.5m W=1.0m		本	100				
	公園植栽工 植樹工 中木 樹高200以上300cm未満		本	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

						単価使用年月	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 129号	公園植栽 支柱設置 布掛（竹）等	中木 生垣形 樹高100cm以上, 5m以上 30m未満, 有	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	
	公園植栽工 支柱設置 中木 生垣形 樹高100cm以上		m	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

						単価使用年月	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 130号	公園植栽 張芝工	野芝,ベタ張,無,有	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	
土木一般世話役			人					
造園工			人					
普通作業員			人					
野芝 半土付き			m2	100				
目土 山砂 不洗			m3	2.7				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m2

2次単価表

						単価使用年月	2019.04	
						歩掛適用年月	2019.04	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 131号	U型側溝	据付け,無し,無し,鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372,240 240×240×600,無し,無し,有り,再生クラッシュラン 40~0.4	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 昼間 L600 60kg以下 制約無			m	10				
鉄筋コンクリートU形 240 240×240×600			個	16.5				
再生クラッシュラン RC-40			m3	0.48				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

- 特記仕様書 -

施工条件明示書

工事番号	工事名	事務所名			
七建第19-58号	平成31年度 代々崎浜地区広場整備工事	宮城県七ヶ浜町 建設課			
項目	条件	内容	施工方法	備考	
1 共通仕様書の適用		本工事は、宮城県土木部制定「共通仕様書」を適用するほか、本特記仕様書により施工するものとする。 仕様書の記載内容の優先は、「特記仕様書」「共通特記仕様書」「共通仕様書」の順とする。			
2 主任技術者及び監理技術者(以下、配置技術者という。)の配置					
(1) 現場施工に着手する日の指定 (配置技術者の配置要件の特例) ※平成25年4月1日以降適用「現場施工の着手日を指定した工事における配置技術者の配置要件の特例について」	○ あり ○ あり ● ない ● 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。 http://www.pref.miyagi.jp/keiyaku/kk50.htm			
3 工程関係					
(1) 関連工事による施工時期の調整	● あり ○ ない	宮城県発注の防潮堤工事と町発注の被災市街地復興土地区画整理事業公共施設整備工事(代々崎浜B地区)との工程調整について	施工会社との協議により調整すること。		
(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	作業時間の制限について	9時～17時にて施工することとし、通勤、通学時間帯は避けること。		
5 安全対策関係					
(1) 交通安全施設等の指定	● あり ○ ない	必要な箇所には交通誘導員を配置し、工事区域には安全対策をすること。	交通誘導員を配置すること。		
(2) 占用埋設物との近接工事による施工方法、作業時間の制限	● あり ○ ない	既存埋設物について	施工前、施工時は占用埋設物に支障がないことを確認すること。		
6 排水工関係					
(1) 濁水、湧水処理のための特別な対策の必要性	● あり ○ ない	湧水について	施工困難な場合は別途協議をすること。		
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	自由処分	2.0 km	時 分 ~ 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 ~ 分
		○ あり ● ない	アスファルト塊	km	時 分 ~ 分
		○ あり ● ない	建設発生木材	km	時 分 ~ 分
		○ あり ● ない	建設汚泥	km	時 分 ~ 分
		○ あり ● ない	その他(廃アブラ)	km	時 分 ~ 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		
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()			
(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、監督職員との協議により、従来の紙による作成も認めることとする。			
(7) 工事実績情報システム(コリンズ)登録		請負者は、工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報サービス(CORINS)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「工事カルテ」を作成し登録申請を行うこと。			
(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
13 積算基準及び設計単価の適用期日				
(1)積算基準及び設計単価の適用について	●ある ○ない	積算基準及び設計単価は公告日の前月の基準及び単価としている。		
(2)工事請負契約締結後における設計単価の変更	○ある ●ない	本工事は、当初工事請負契約締結後において、契約日を基準日として設計単価の設計変更を行うこととする。なお、設計変更の対象は、資材単価・労務単価及び機械単価等の設計単価とする。		
14 被災地以外からの労働者確保に要する間接費の設計変更の運用				
(1)労働者確保に関する積算方法の試行工事	○ある ●ない	<p>1. 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用(以下「実績変更対象間接費」という。)について、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づく金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて最終積算変更時点で設計変更する「労働者確保に関する積算方法の工事」である。</p> <p>営繕費:労働者送迎費、宿泊費、借上費 労務管理費:募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用</p> <p>2. 本工事は、工事の予定価格の算出の基礎とした設計額(宮城県土木部)においては、土木工事標準積算基準に基づき算出した額)における実績変更対象間接費の割合は次のとおりである。</p> <p>1)共通仮設費(率分)に占める実績変更対象間接費(労働者送迎費、宿泊費、借上費)の割合: 0.00% 2)現場管理費に占める実績変更対象間接費(募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用)の割合: 0.00%</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。		
15 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更				
(1)遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更	○ある ●ない	<p>下記の建設資材は、通常地域内から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域以外から調達せざるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。また、購入費及び輸送費に要した費用については、証明書類(契約書及び納品書等)を添付するものとする。</p> <p>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> <ol style="list-style-type: none"> 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 	
16 施工箇所が点在する工事の間接費の積算				
(1)施工箇所が点在する工事積算方法の試行の対象工事	○ある ●ない	本工事は、施工箇所が点在する工事であり、共通仮設費及び現場管理費について標準積算と施工実態に乖離が考えられるため、「○○地区(施工箇所○○、○○)、△△地区(施工箇所○○、○○)、□□地区(施工箇所○○)」(以下、対象地区という)ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事積算方法の試行」の対象工事である。	本工事における共通仮設費の金額は、対象地区毎に算出した共通仮設費を合計した金額とする。また、現場管理費の金額も同様に、対象地区毎に算出した現場管理費を合計した金額とする。なお、共通仮設費率及び現場管理費率の補正(大都市、施工地域等)については、対象地区毎に設定する。	
17 その他				
(1)機械損料の補正について	●ある ○ない	本工事で使用するブルドーザ(リッパ装置付きブルドーザを除く)、バックホウ、ダンプトラック(建設専用ダンプトラックを除く)については運転1時間(日)当たりの損料に105/100を乗じている。		
(2)土砂等建設資材を供給元で引取する場合の積算の取扱い	○ある ●ない	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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	宅地擁壁、庭木等の付近での施工について	施工前に調査(損傷の有無や高さ)をおこない、施工による損傷、影響がないことを確認すること。		
(2)追加	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。		
(3)追加	汚水管・給水管の設置位置について	位置決定に際し、監督員へ確認をおこない工事を進めること。		
(4)追加				
(5)追加				

位置図

S=1:20,000

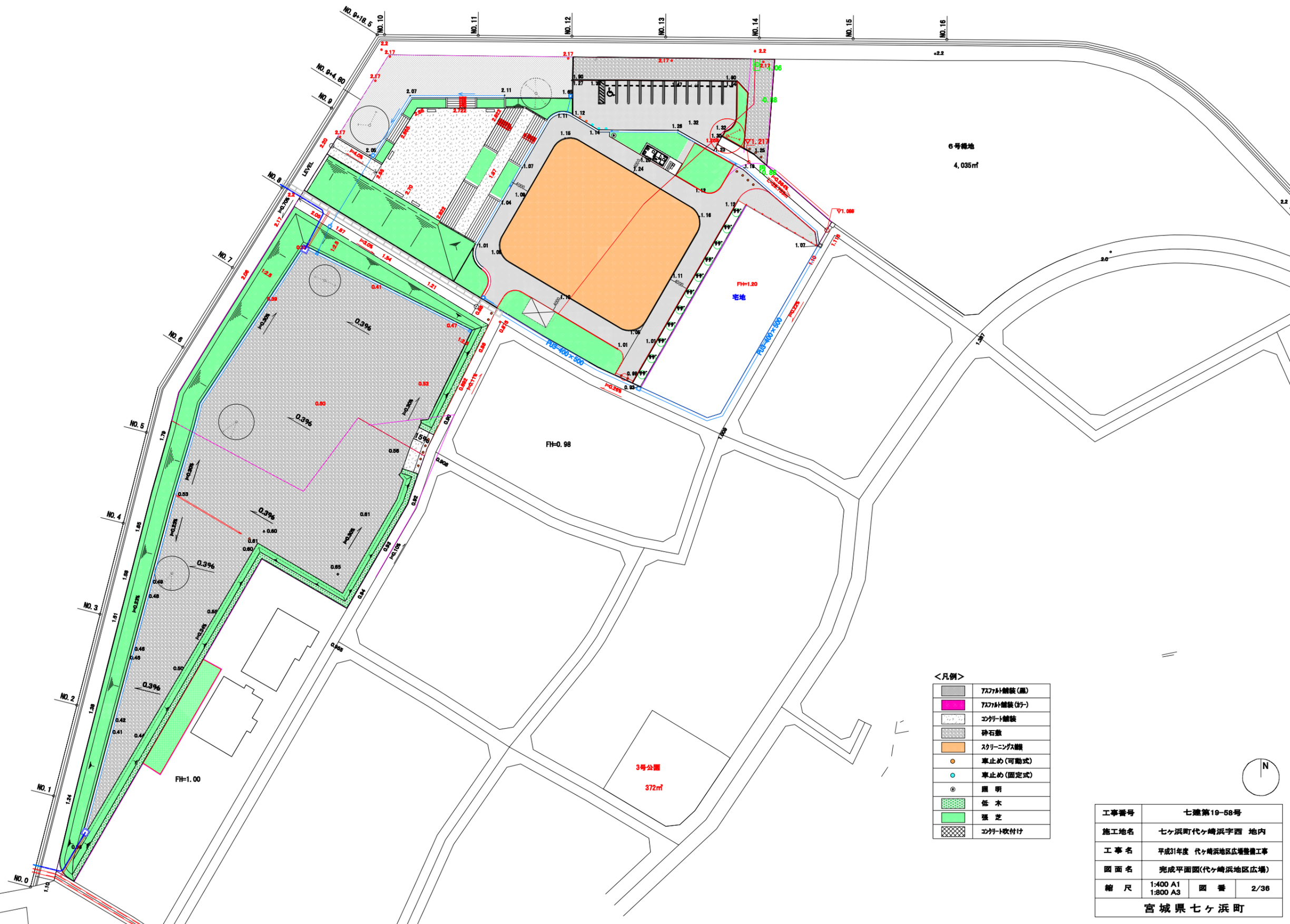


工事番号	七建第19-58号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 地内		
工事名	平成31年度 代ヶ崎浜地区広場整備工事		
図面名	位置図		
縮尺	1:20,000	図番	1/36
宮城県七ヶ浜町			

完成平面図（代ヶ崎浜地区広場）

【全体】

S=1:400 A1
S=1:800 A3



<凡例>

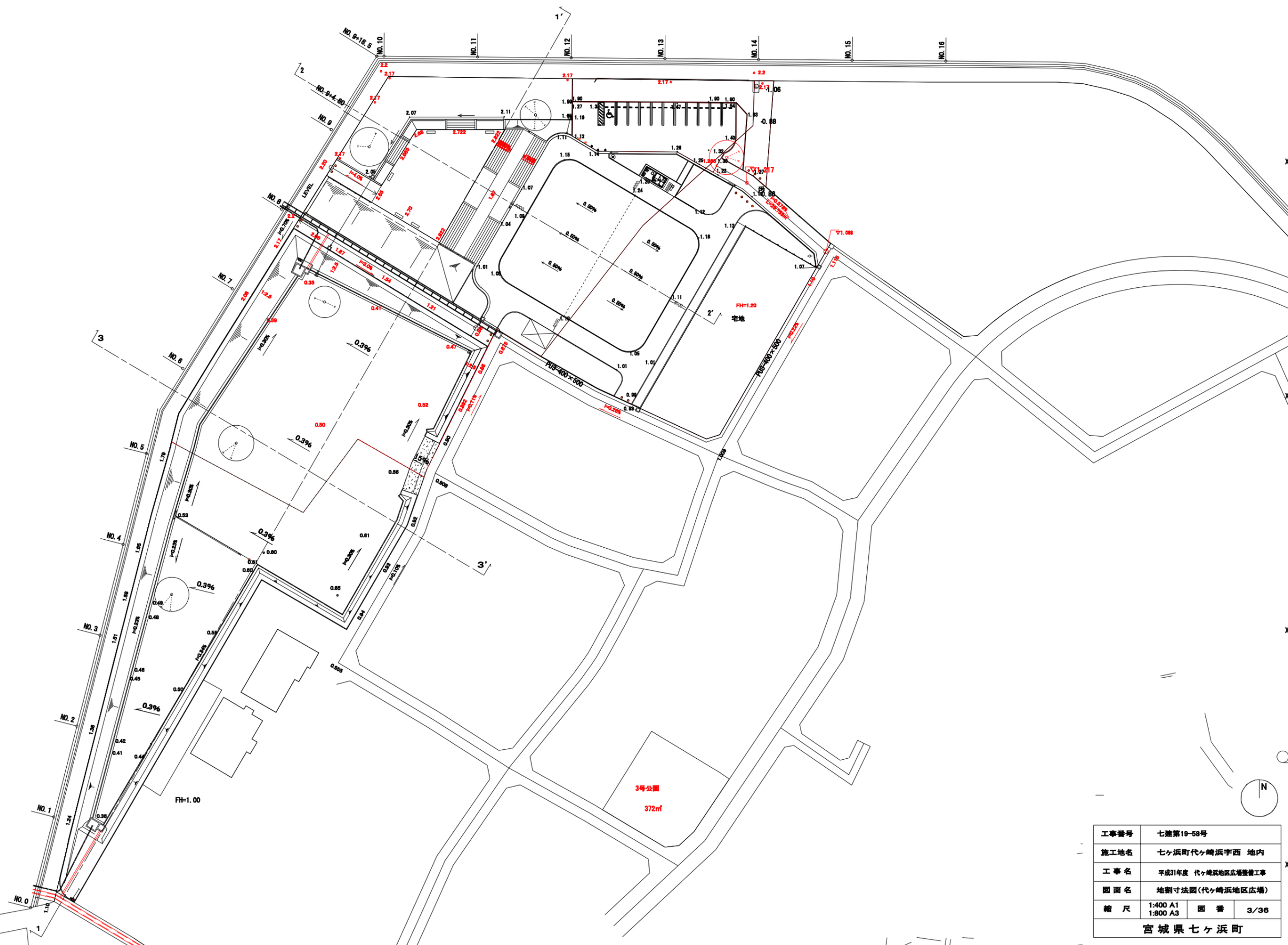
	アスファルト舗装(黒)
	アスファルト舗装(灰)
	コンクリート舗装
	砕石敷
	スクリーン工舗装
	車止め(可動式)
	車止め(固定式)
	照明
	低木
	強芝
	コンクリート吹付け

工事番号	七建第19-58号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 地内		
工事名	平成31年度 代ヶ崎浜地区広場整備工事		
図面名	完成平面図(代ヶ崎浜地区広場)		
縮尺	1:400 A1	図番	2/36
	1:800 A3		
宮城県七ヶ浜町			



地割寸法図 (代ヶ崎浜地区広場)

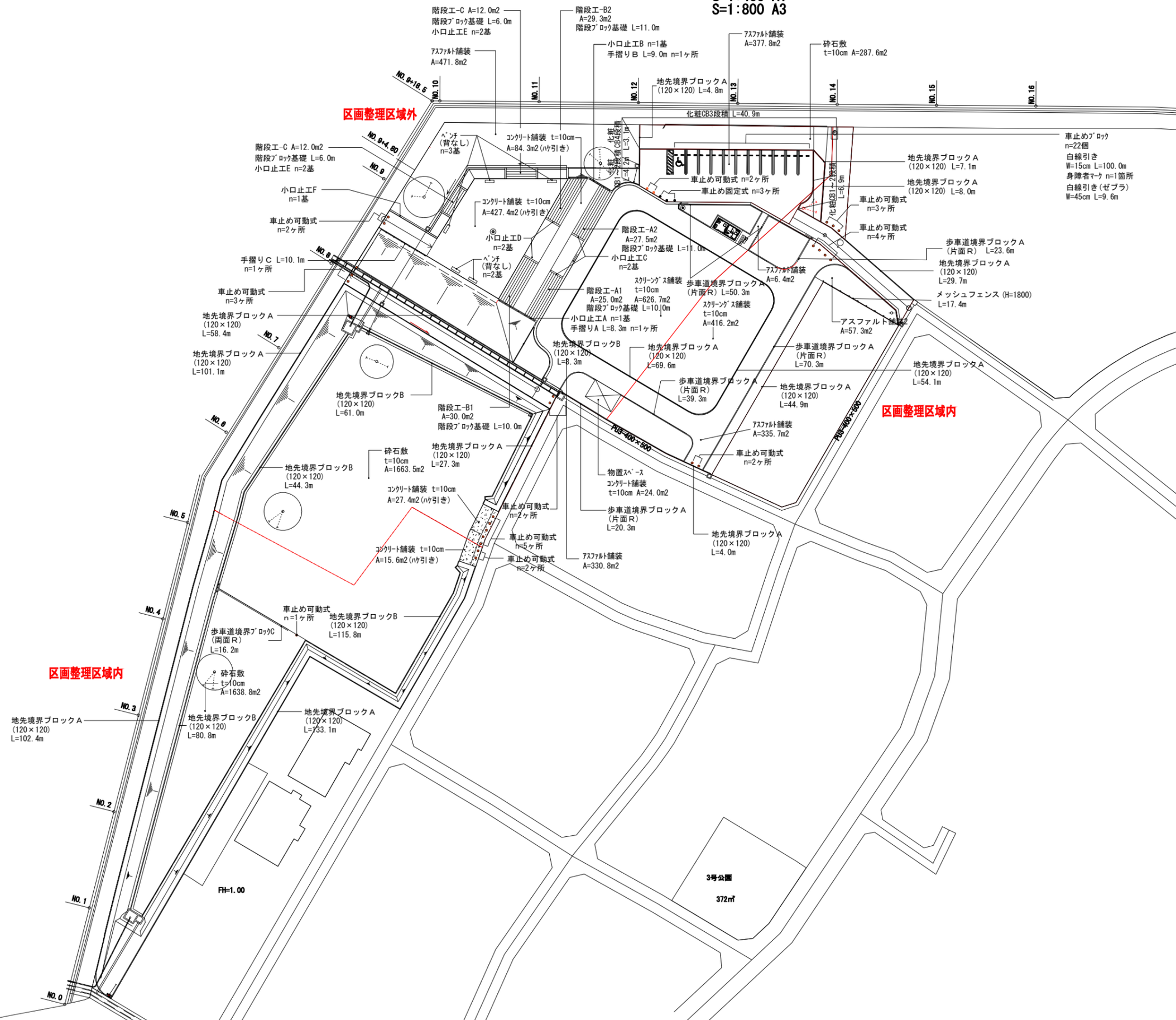
S=1:400 A1
S=1:800 A3



工事番号	七建第19-58号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 地内		
工事名	平成31年度 代ヶ崎浜地区広場整備工事		
図面名	地割寸法図(代ヶ崎浜地区広場)		
縮尺	1:400 A1 1:800 A3	図番	3/36
宮城県七ヶ浜町			

施設平面図（代ヶ崎浜地区広場）

S=1:400 A1
S=1:800 A3

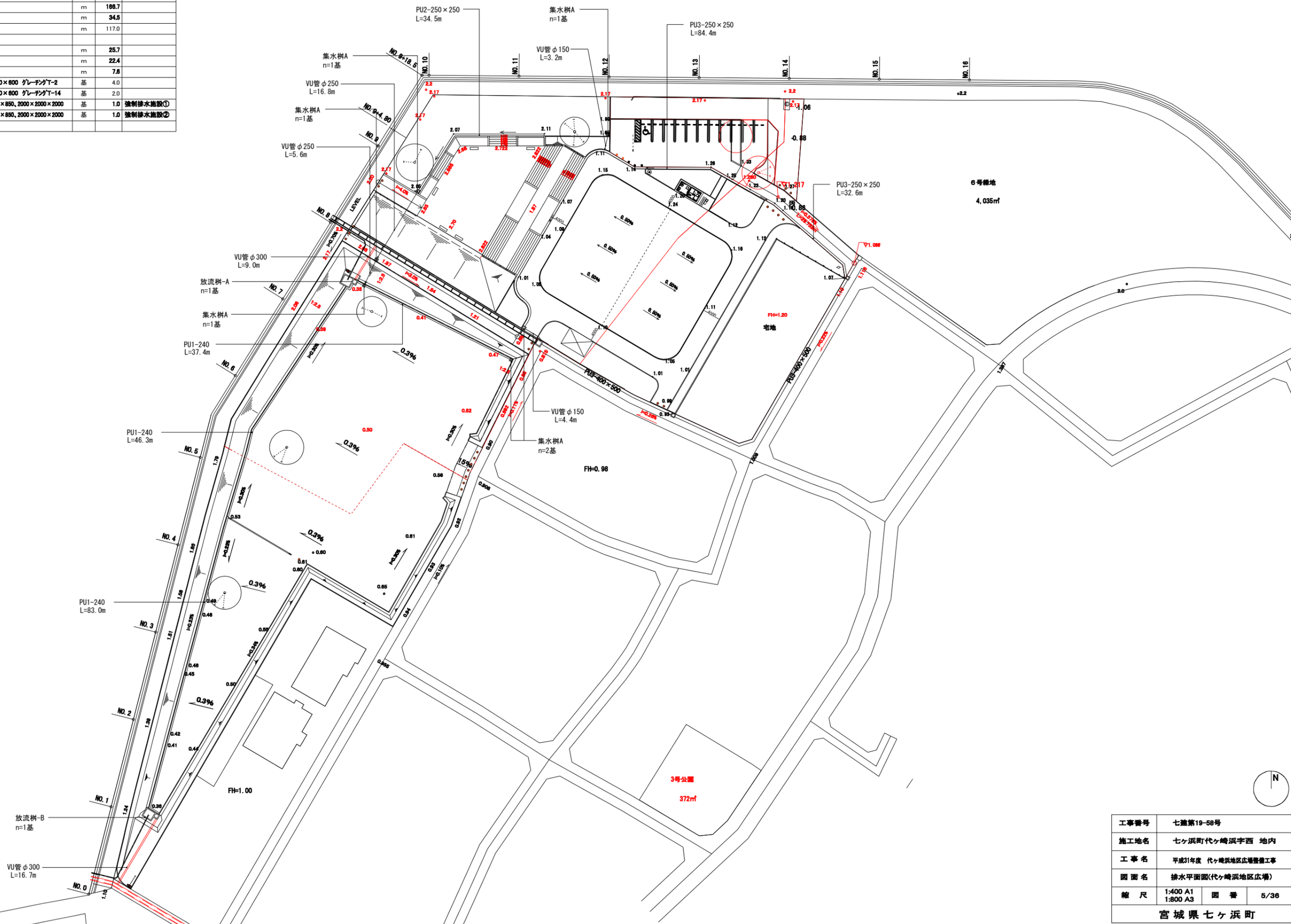


排水平面図（代ヶ崎浜地区広場）

S=1:400 A1
S=1:800 A3

口代ヶ崎浜地区広場凡例

名称	仕様	単位	数量	備考
PU1-240	蓋無し	m	188.7	
PU2-250×250		m	34.5	
PU3-250×250		m	117.0	
VU管	φ300	m	25.7	
VU管	φ250	m	22.4	
VU管	φ150	m	7.8	
集水樹A	800×800×800 グレーチングT-2	基	4.0	
集水樹A	800×800×800 グレーチングT-14	基	2.0	
放流樹-A	800×800×850, 2000×2000×2000	基	1.0	強制排水施設①
放流樹-B	800×800×850, 2000×2000×2000	基	1.0	強制排水施設②



工事番号	七建第19-58号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜宇西 地内		
工事名	平成31年度 代ヶ崎浜地区広場整備工事		
図面名	排水平面図(代ヶ崎浜地区広場)		
縮尺	1:400 A1 1:800 A3	図番	5/36
宮城県七ヶ浜町			

植栽平面図（代ヶ崎浜地区広場）

S=1:400 A1
S=1:800 A3

口代ヶ崎浜地区広場凡例

名称	規格			単位	数量	内訳	備考
	H	C	W				
サザンカ	2.5	-	1.0	本	11		
シャリンバイ	0.5		0.4	本	589		40本/10m ²
張芝	シハ			m ²	2018.4		

張芝(平面)面積表

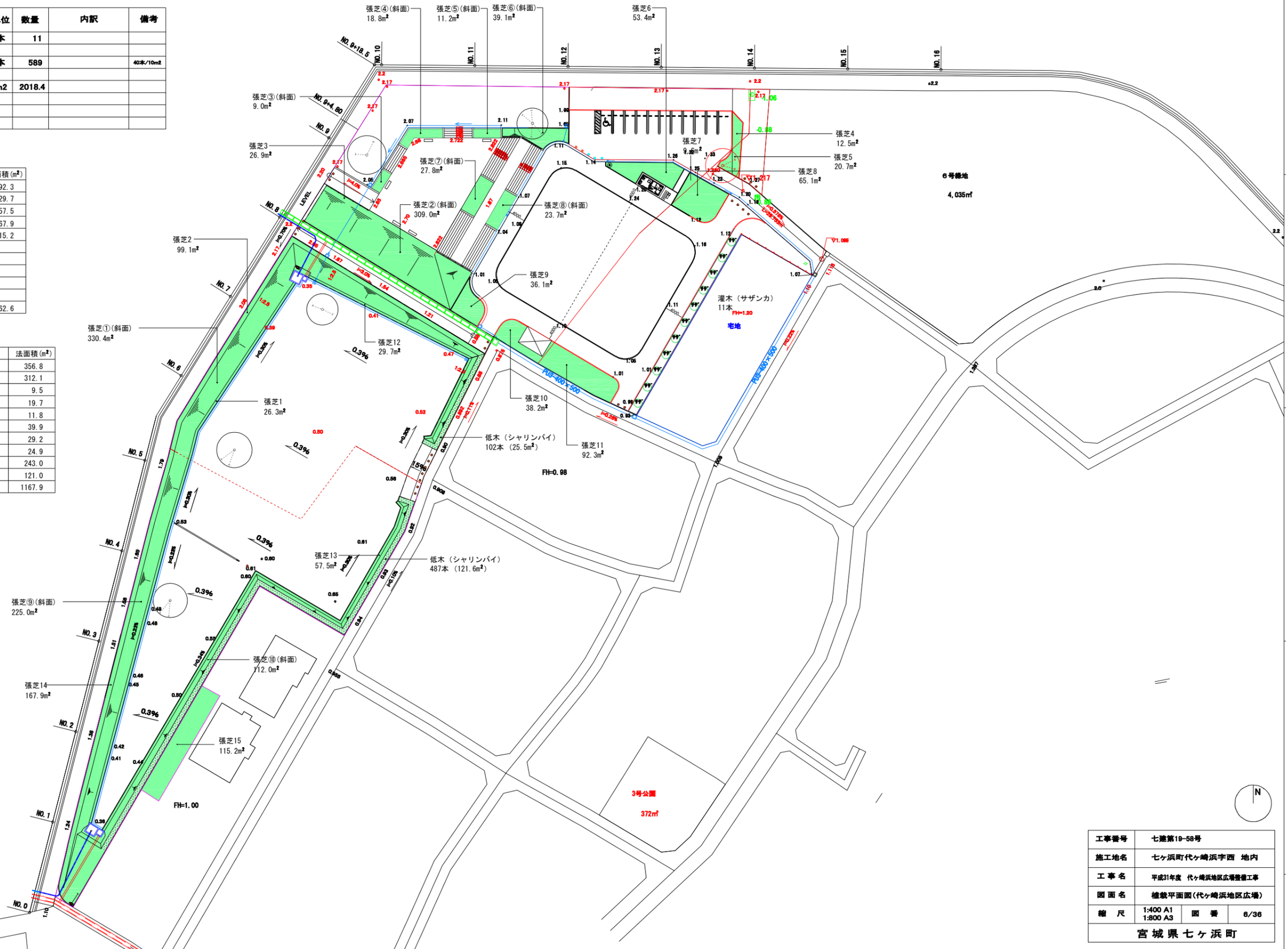
張芝No	平面積(m ²)
張芝1	26.3
張芝2	99.1
張芝3	26.9
張芝4	12.5
張芝5	20.7
張芝6	53.4
張芝7	9.6
張芝8	65.1
張芝9	36.1
張芝10	38.2
合計	387.9

張芝(平面)面積表

張芝No	平面積(m ²)
張芝11	92.3
張芝12	29.7
張芝13	57.5
張芝14	167.9
張芝15	115.2
合計	462.6

張芝(斜面)面積表

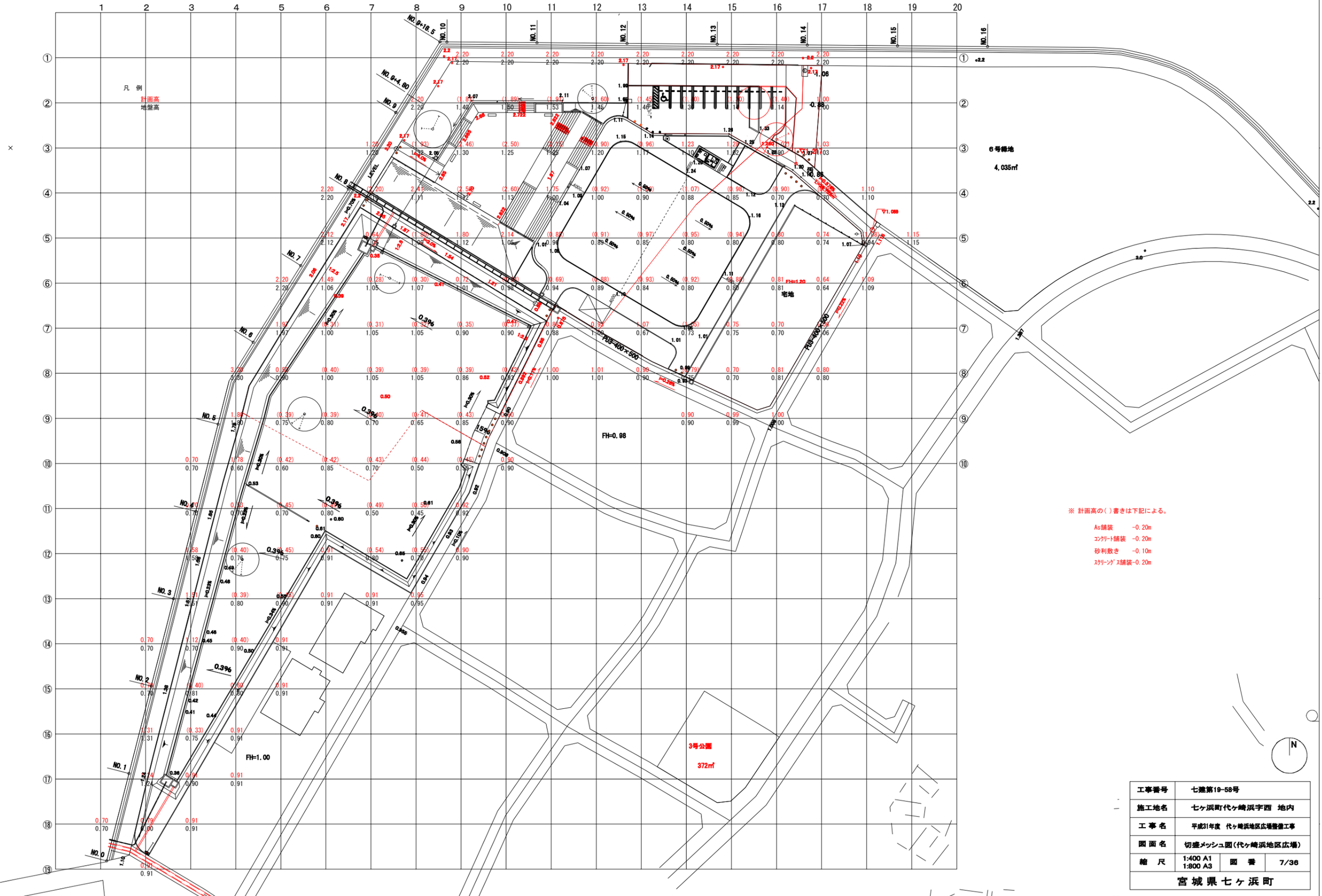
張芝No	平面積(m ²)	法勾配	斜比	法面積(m ²)
張芝①	330.4	1:2.5	1.08	356.8
張芝②	309.0	1:6.9	1.01	312.1
張芝③	9.0	1:3.0	1.05	9.5
張芝④	18.8	1:3.0	1.05	19.7
張芝⑤	11.2	1:3.0	1.05	11.8
張芝⑥	39.1	1:4.5	1.02	39.9
張芝⑦	27.8	1:3.0	1.05	29.2
張芝⑧	23.7	1:3.0	1.05	24.9
張芝⑨	225.0	1:2.5	1.08	243.0
張芝⑩	112.0	1:2.5	1.08	121.0
合計				1167.9



工事番号	七建第19-58号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 地内		
工事名	平成31年度 代ヶ崎浜地区広場整備工事		
図面名	植栽平面図(代ヶ崎浜地区広場)		
縮尺	1:400 A1 1:800 A3	図番	6/36
宮城県七ヶ浜町			

切盛メッシュ図（代ヶ崎浜地区広場）

S=1:400 A1
S=1:800 A3



※ 計画高の()書きは下記による。

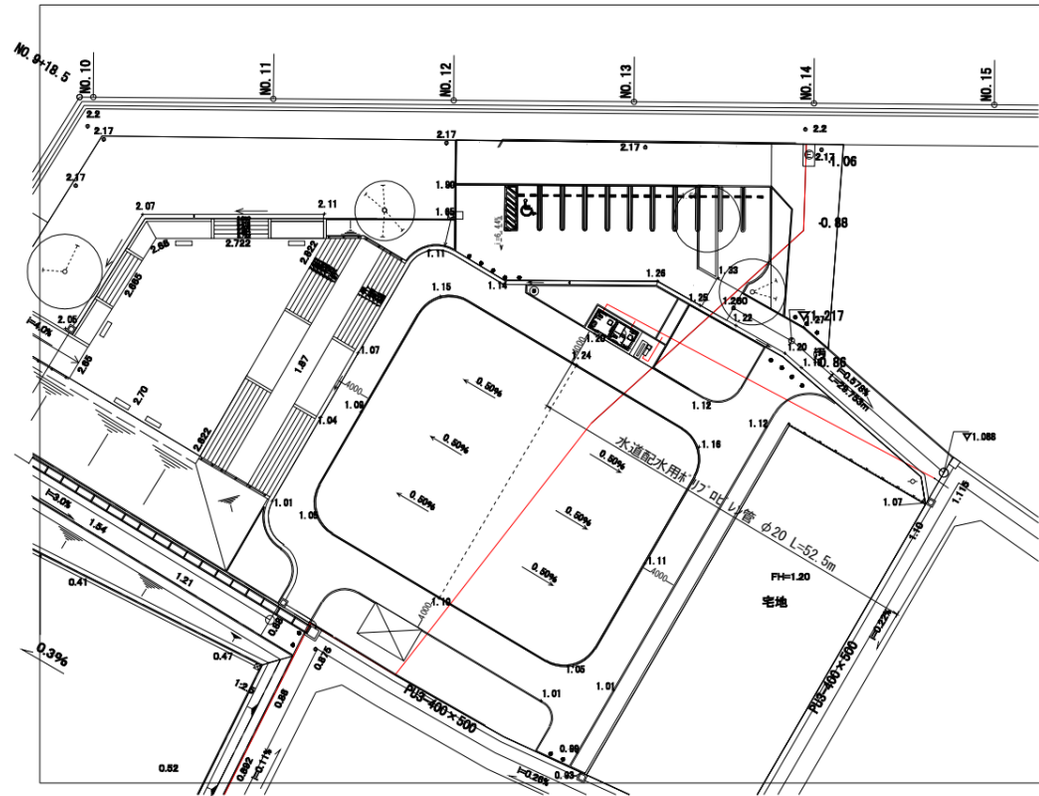
- As舗装 -0.20m
- コンクリート舗装 -0.20m
- 砂利敷き -0.10m
- スcaffolding舗装 -0.20m

工事番号	七遊第19-58号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 地内		
工事名	平成31年度 代ヶ崎浜地区広場整備工事		
図面名	切盛メッシュ図(代ヶ崎浜地区広場)		
縮尺	1:400 A1 1:800 A3	図番	7/36
宮城県七ヶ浜町			

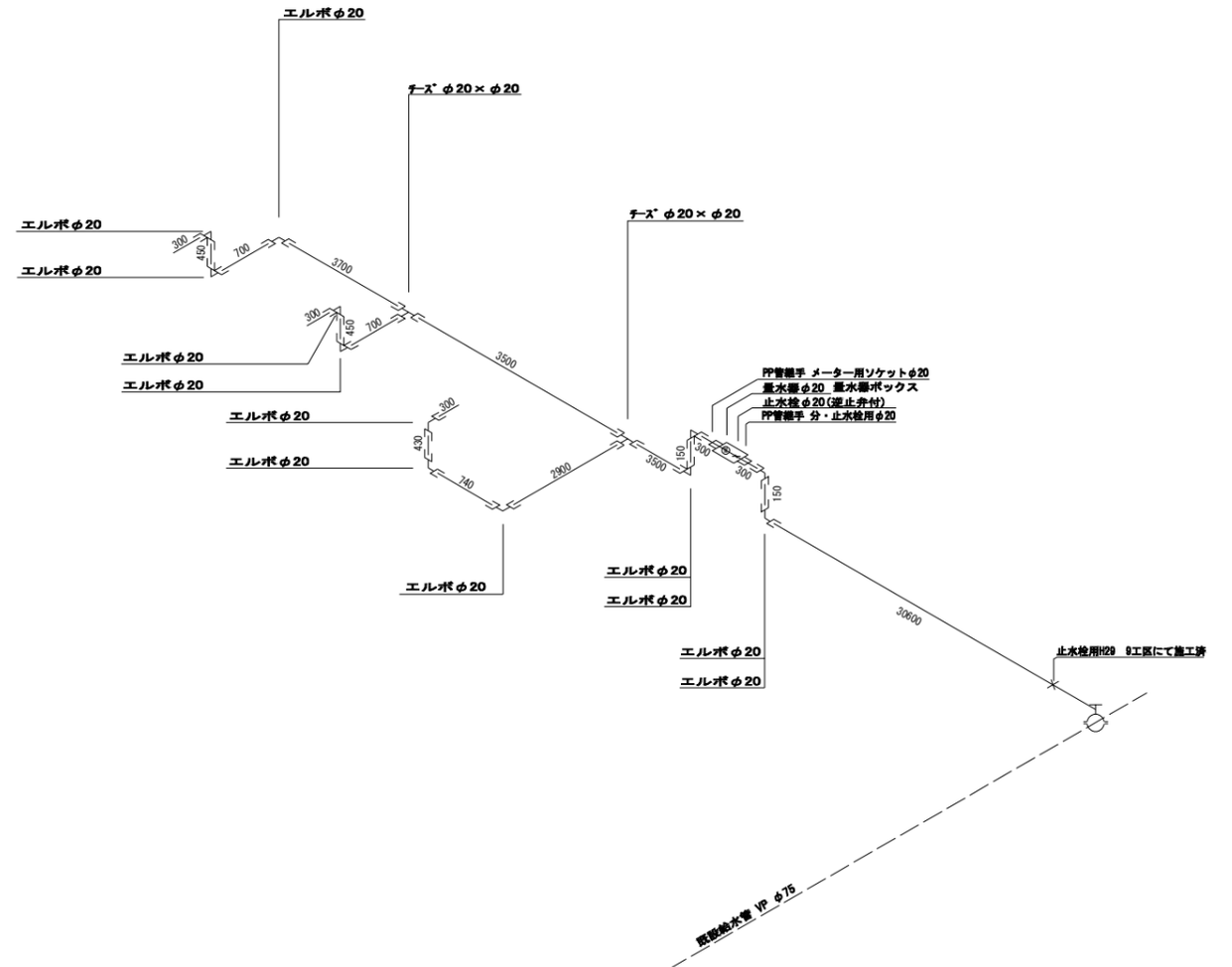
給水計画図

【全体】

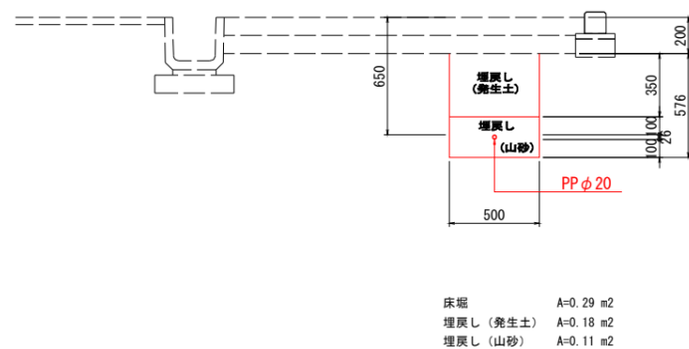
平面図 S=1:400



詳細図 (立体図) Non Scale



標準断面図 S=1:20
(広場通路)



給水施設 1式当り 数量表 (全体)

資材				労務			
名称	形状・寸法	単位	数量	名称	形状・寸法	単位	数量
PP	φ20	m	49.47	PP管布設工	φ20	m	49.47
エルボ	φ20	個	12.00	PP管継手工	φ20	口	30.00
テース	φ20×φ20	個	2.00	止水検取付け工	φ20	ヶ所	1.00
量水器	φ20	基	1.00	量水器取付け工	φ20	ヶ所	1.00
量水器ボックス	φ20	基	1.00				
PP管継手 分・止水検用	φ20	個	1.00	土工事			
PP管継手 ノー用済付	φ20	個	1.00	名称	計算式	単位	数量
止水検φ20(逆止弁付)	φ20	個	1.00	配管土工 床層	0.29×47.24	m ³	13.70
				埋戻し(発生土)	0.18×47.24	m ³	8.50
				埋戻し(山砂)	0.11×47.24	m ³	5.20

30.60+0.15+0.30+0.30+0.15+3.50+2.90+3.50+3.70+0.70+0.45+0.30+0.70+0.45+0.30+0.74+0.43+0.30+49.47m

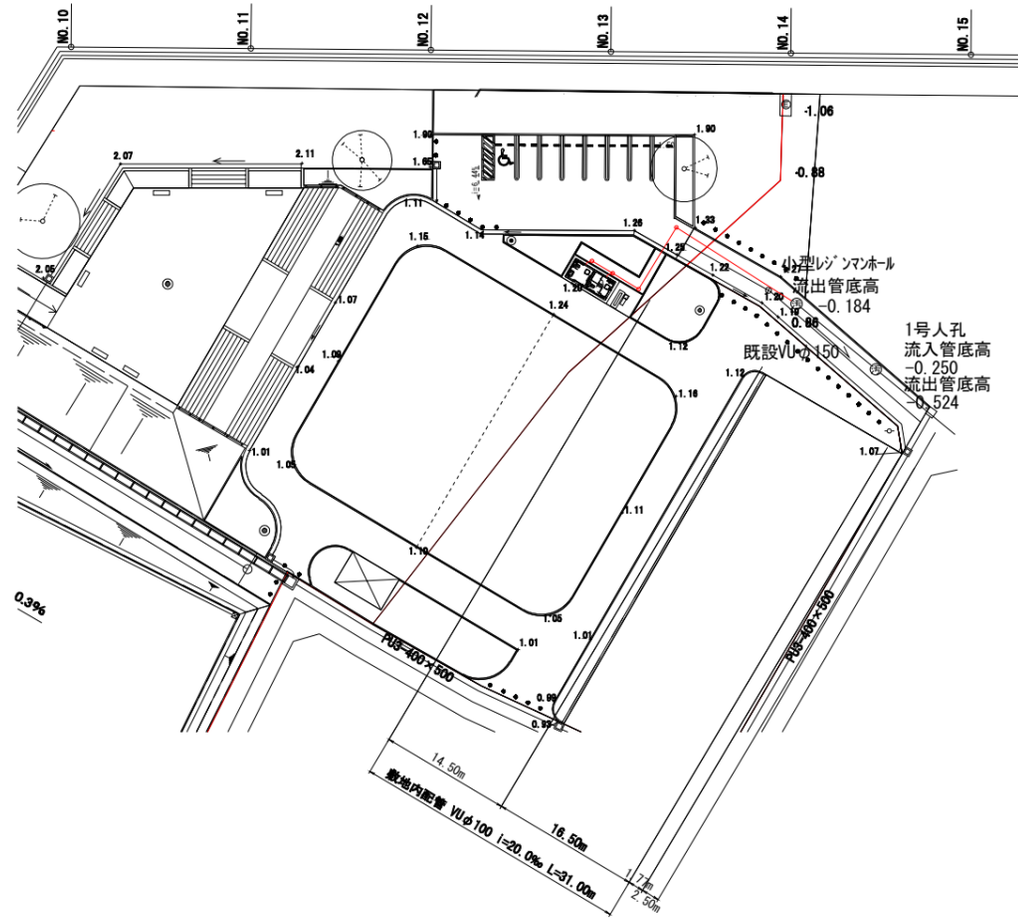
土工量
L:49.47-(0.43+0.30+0.45+0.30+0.45+0.30)=47.24m

工事番号	七建第19-58号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 地内		
工事名	平成31年度 代ヶ崎浜地区広場整備工事		
図面名	給水計画図		
縮尺	1:400 A1 1:800 A3	図番	8/36
宮城県七ヶ浜町			

汚水計画図

【全体】

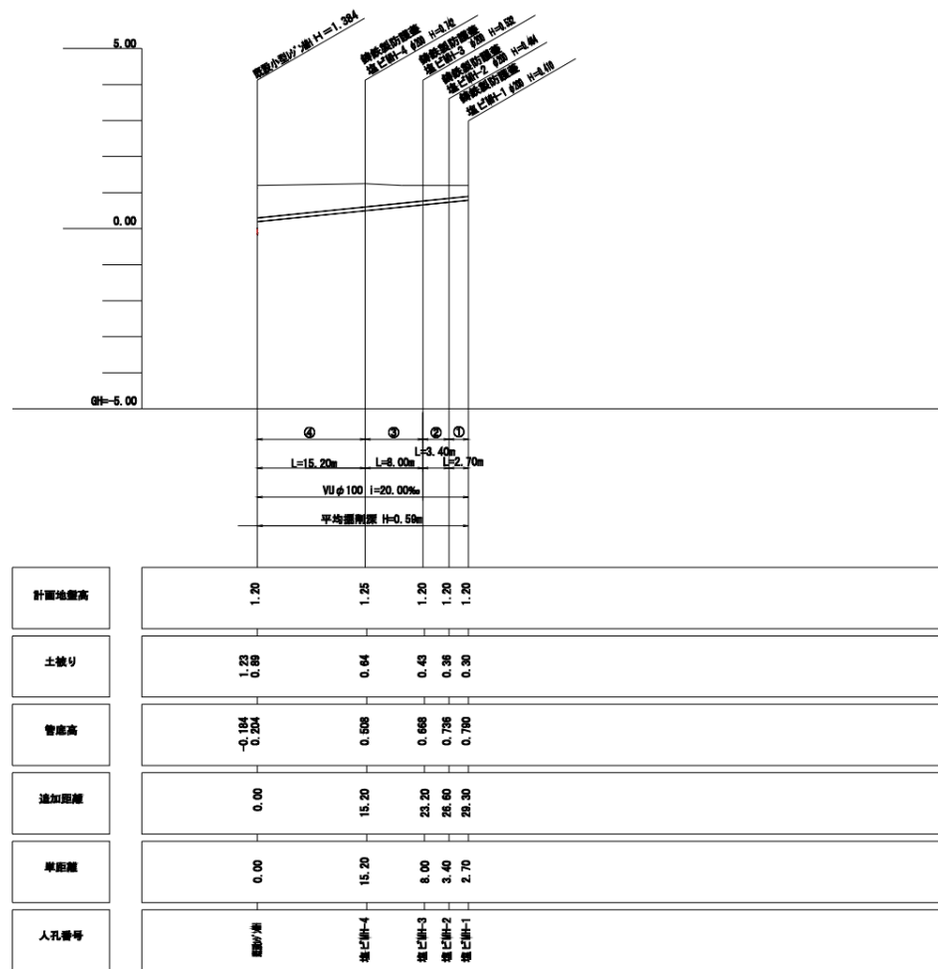
平面図 S=1:400



標準断面図 S=1:20
(広場通路)



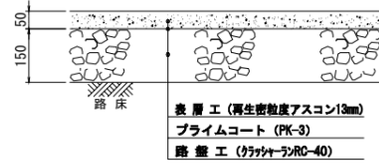
縦断面図 H=1:500
V=1:100



工事番号	七建19-58号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 地内		
工事名	平成31年度 代ヶ崎浜地区広場整備工事		
図面名	汚水計画図		
縮尺	1:400 A1	図番	9/36
宮城県七ヶ浜町			

広場施設工構造図-1

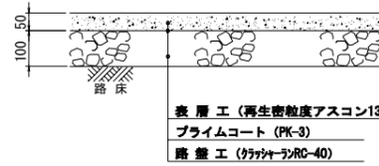
アスファルト舗装1断面図 S=1:10



材料表

アスファルト舗装1 100m ² (当り)			
名称	摘要	単位	数量
表層	再生密粒度アスコン	m ²	100.0
	再生クォータラン	RC-40 t150	m ² 100.0

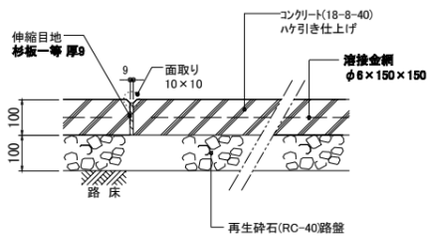
アスファルト舗装2断面図 S=1:10



材料表

アスファルト舗装2 100m ² (当り)			
名称	摘要	単位	数量
表層	再生密粒度アスコン	m ²	100.0
	再生クォータラン	RC-40 t100	m ² 100.0

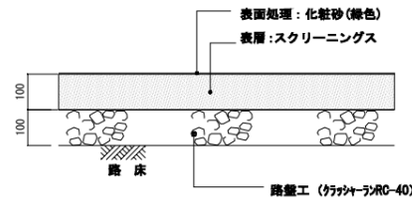
コンクリート舗装断面図 S=1:10



材料表

コンクリート舗装 100m ² (当り)			
名称	摘要	単位	数量
再生砕石	RC-40 t100	m ²	100.0
コンクリート	18-8-40	m ³	10.0
伸縮目地	杉板1等厚9mm	m ²	1.0
ハケ引き仕上げ		m ²	100.0
溶接金網	φ8×150×150	m ²	90.0

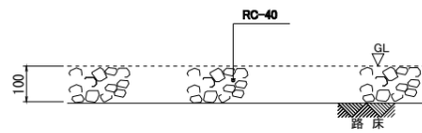
緑色スクリーニングス舗装 S=1:10



材料表

緑色スクリーニングス舗装 100m ² (当り)			
名称	摘要	単位	数量
表面処理	化粧砂(緑色)	m ²	100.0
表層	スクリーニングス	m ²	100.0
路盤工	RC-40 t100	m ²	100.0

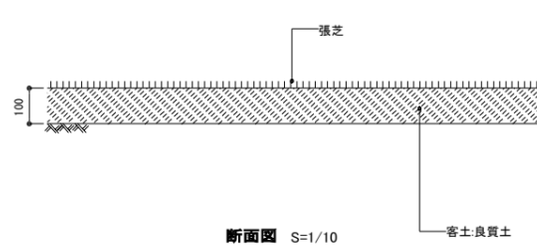
砕石敷き断面図 S=1:10



材料表

砕石敷き 100m ² (当り)			
名称	摘要	単位	数量
再生砕石		m ³	10.0

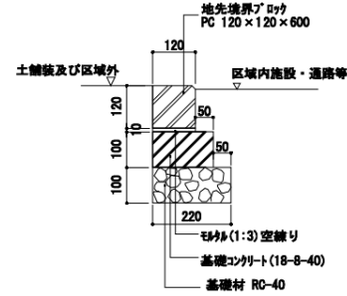
張芝



材料表

張芝 100m ² (当り)			
名称	摘要	単位	数量
ソシバ		m ²	100.0
掘削	切土部 t=10cm	m ³	10.0
客土	良質土 t=10cm	m ³	10.0

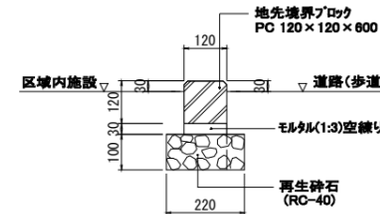
地先境界ブロック A S=1:10



材料表

地先境界ブロック A 10m (当り)			
名称	摘要	単位	数量
基礎材	RC-40 t100	m ²	2.2
基礎コンクリート	18-8-40	m ³	0.2
型枠		m ²	2.0
モルタル	1:3	m ³	0.01
地先境界ブロック	120×120×600	本	16.5

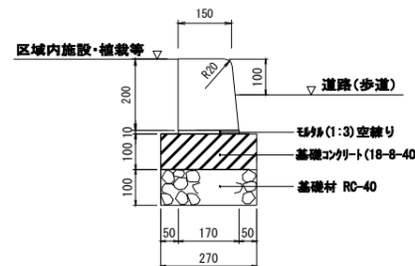
地先境界ブロック B S=1:10



材料表

地先境界ブロック B 10m (当り)			
名称	摘要	単位	数量
基礎材	RC-40 t100	m ²	2.2
基礎コンクリート	18-8-40	m ³	0.2
モルタル	1:3	m ³	0.04
地先境界ブロック	120×120×600	本	16.5

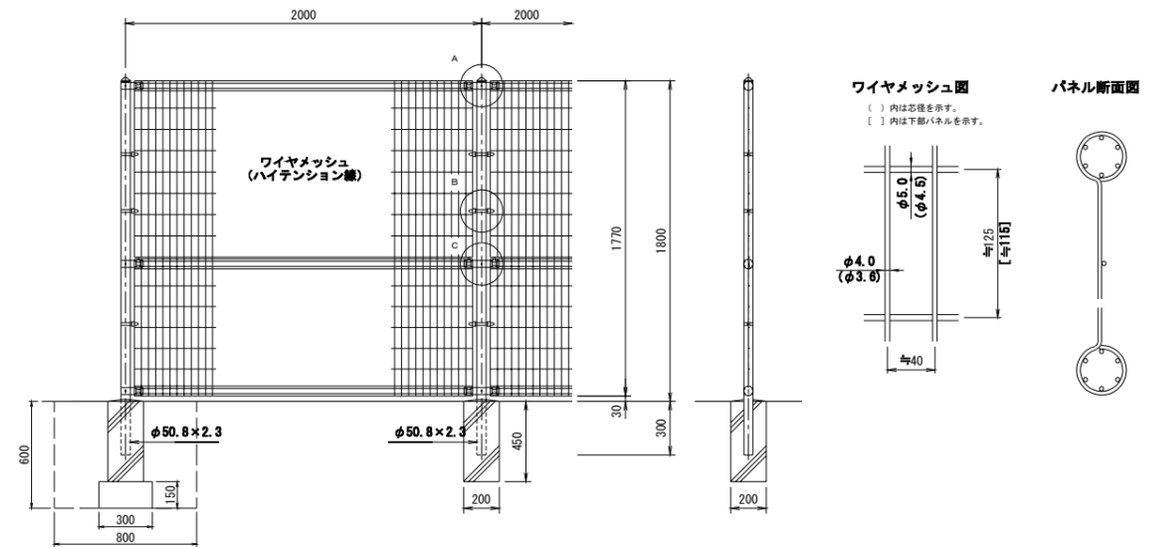
歩車道境界ブロック A S=1:10



材料表

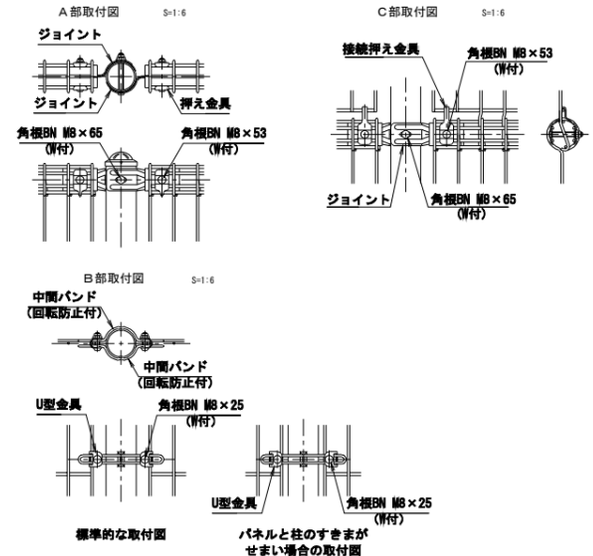
歩車道境界ブロック A 10m (当り)			
名称	摘要	単位	数量
基礎材	RC-40 t100	m ²	2.7
基礎コンクリート	18-8-40	m ³	0.3
型枠	均し型枠	m ²	2.0
モルタル	1:3	m ³	0.02
歩車道境界ブロック	150×170×600	本	16.5

メッシュフェンス(H=1800) S=1:20

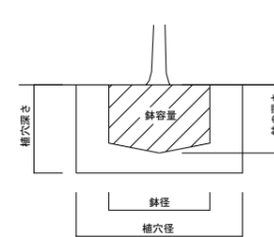


材料表

メッシュフェンス(H=1800) 10m (当り)			
名称	摘要	単位	数量
基礎材	RC-40 t100	m ²	2.2
基礎コンクリート	18-8-40	m ³	0.2
型枠		m ²	2.0
地先境界ブロック	120×120×600	本	16.5



低木



鉢容量及び植穴容量

形状	樹高 (cm)	鉢径 (cm)	鉢の深さ (cm)	植穴径 (cm)	植穴深さ (cm)	鉢容量 (m ³)	鉢穴容量 (m ³)
中木	30 未満	15	8	29	23	0.001	0.015
	30 以上 50 未満	17	10	33	26	0.002	0.022
	50 以上 80 未満	20	12	37	28	0.004	0.030
	80 以上 100 未満	22	13	41	31	0.005	0.040
	100 以上 150 未満	26	16	46	35	0.008	0.057
	150 以上 200 未満	30	19	54	40	0.013	0.090
	200 以上 250 未満	35	23	61	46	0.022	0.133
低木	250 以上 300 未満	40	26	69	51	0.032	0.188

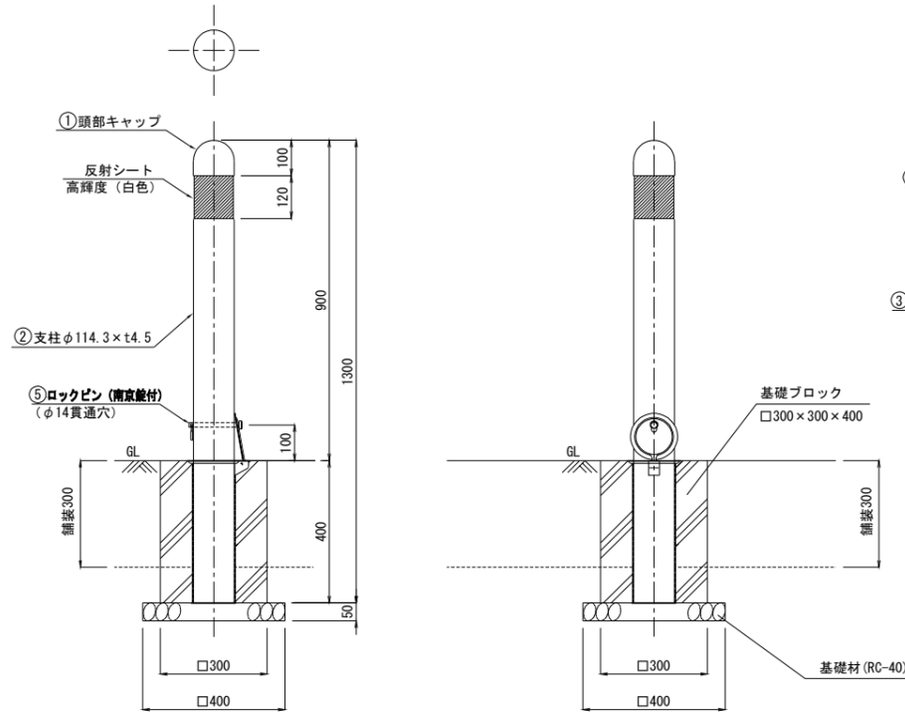
※ (埋戻し不足土量) = (鉢容量)

工事番号	七建第19-56号
施工地名	七ヶ浜町代々崎浜宇西 地内
工事名	平成31年度 代々崎浜地区広場整備工事
図面名	広場施設工構造図-1
縮尺	図示 図番 10/36
宮城県七ヶ浜町	

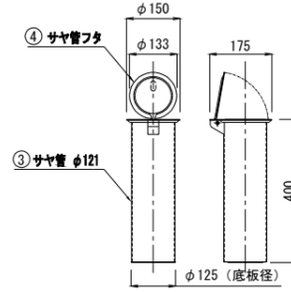
広場施設工構造図-2

車止め(脱着式)

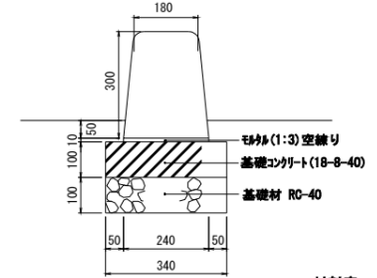
S=1:10



サヤ管



歩車道境界ブロックC S=1:10

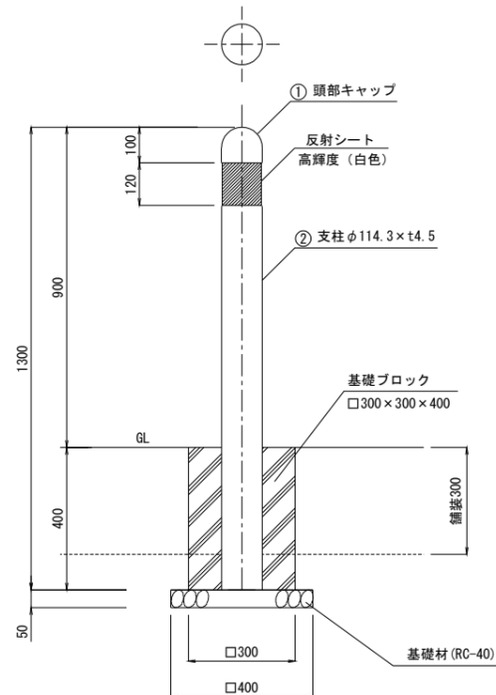


材料表

歩車道境界ブロックC		10m (当り)	
名称	摘要	単位	数量
基礎材	RC-40 t100	m ²	3.4
基礎コンクリート	18-8-40	m ³	0.3
型枠	均し型枠	m ²	2.0
モルタル	1:3	m ³	0.02
歩車道境界ブロック	180/240×300×200	本	5

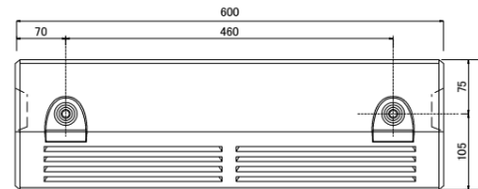
車止め(固定式)

S=1:10

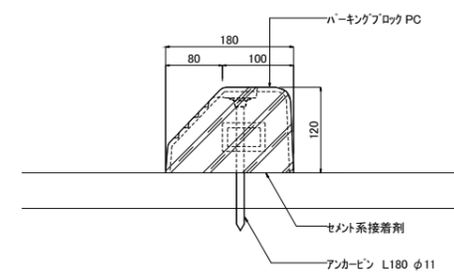


タイヤ止め

平面図 S=1/5



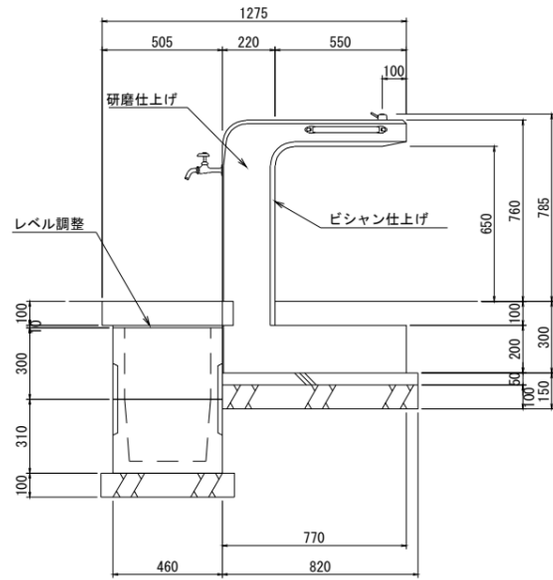
断面図 S=1/5



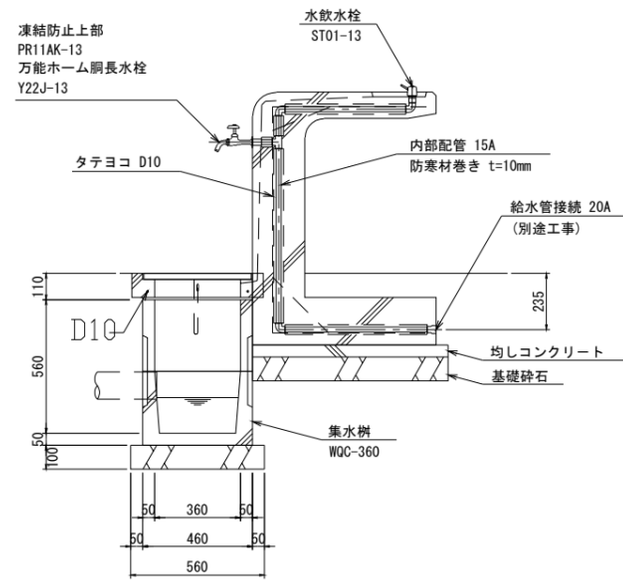
工事番号	七建第19-58号
施工地名	七ヶ浜町代々崎浜宇西 地内
工事名	平成31年度 代々崎浜地区広場整備工事
図面名	広場施設工構造図-2
縮尺	図示 図番 11/36
宮城県七ヶ浜町	

水飲み詳細図 S=1:15

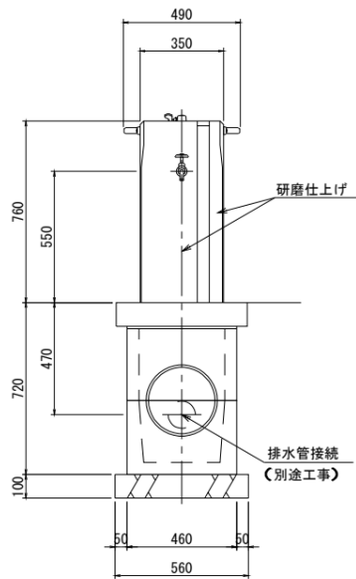
立面図-1



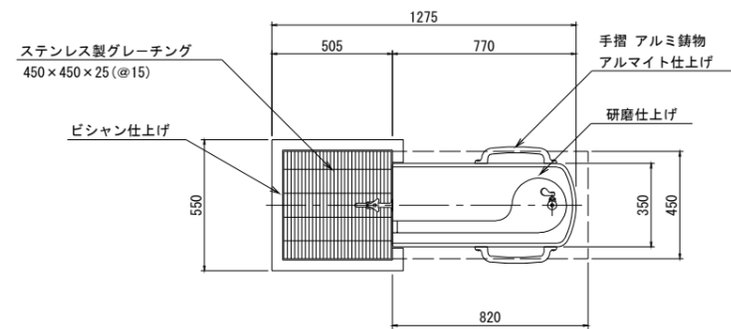
立面図-3



立面図-2



平面図



数量表

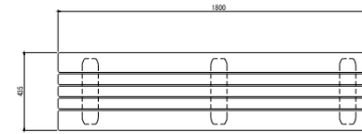
水飲み		1基当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
水飲み本体	擬石	基	1.0	
均しコンクリート	18-B-40	m ³	0.02	
同上型枠		m ²	0.1	
基礎碎石	RC-40 t=150	m ²	0.7	
基面整正		m ²	0.7	

本体 : 擬石タマミカゲ(イナダ), 研磨及びピシャン仕上げ
 受枠 : 擬石タマミカゲ(イナダ), ピシャン仕上げ、一部打放し
 内部配管 : 配管用ステンレス鋼管、ステンレス及び青銅製継手、防寒材巻き
 集水樹蓋 : ステンレス製グレーチング、ステンレスチェーン付き

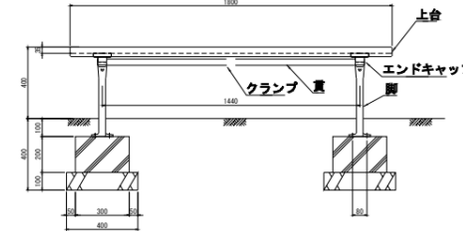
※ 水栓及び給水管などの凍結破損が予測される場合は、水抜き等の処置が必要です。

ベンチ(背なし)詳細図

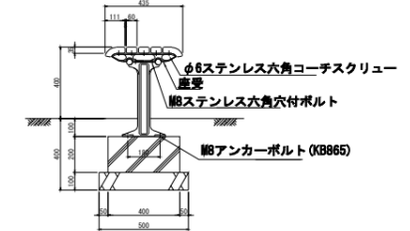
平面図



立面図



断面図



数量表

ベンチ		1基当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
ベンチ本体	7ö合成樹脂	基	1.0	(背なし)
基礎コンクリート	18-B-40	m ³	0.1	
同上型枠		m ²	0.8	
基礎碎石	RC-40 t=150	m ²	0.4	
基面整正		m ²	0.4	

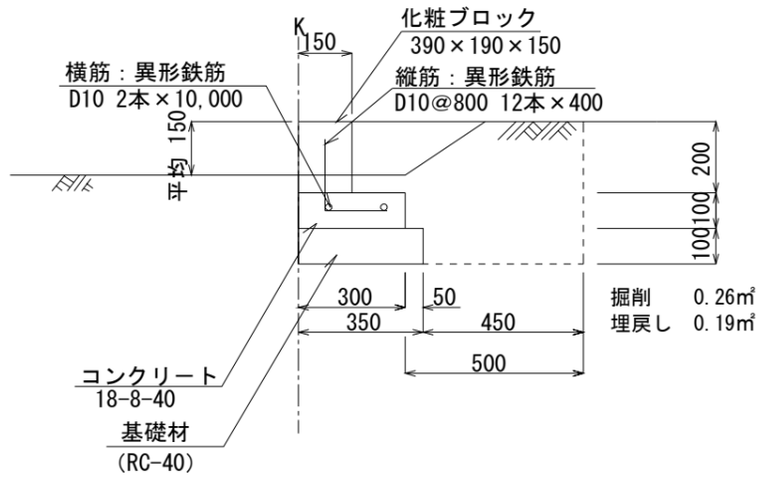
※ 特別名勝区域のため色指定

工事番号	七建第19-58号
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 地内
工事名	平成31年度 代ヶ崎浜地区広域整備工事
図面名	公園施設工構造図-3
縮尺	図示 図番 12/36
宮城県七ヶ浜町	

広場施設工構造図-4

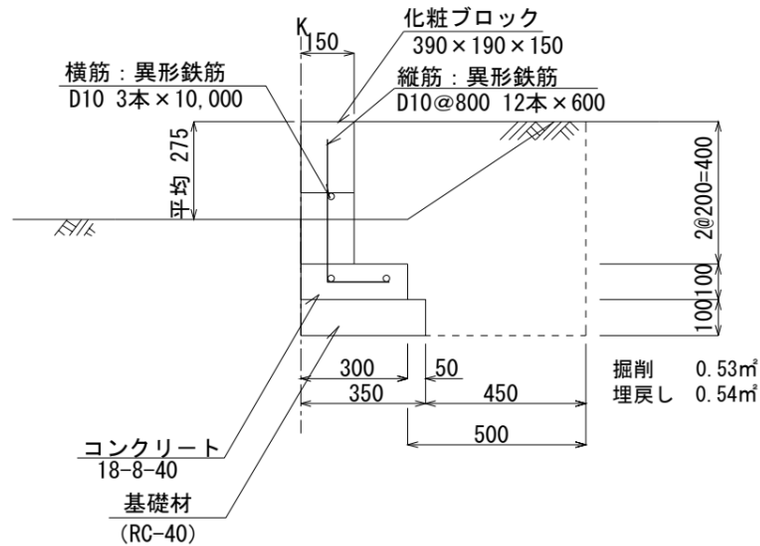
化粧ブロック積擁壁構造図

H=0.2 1段 S=1:10



化粧ブロック積擁壁構造図

H=0.4 2段 S=1:10

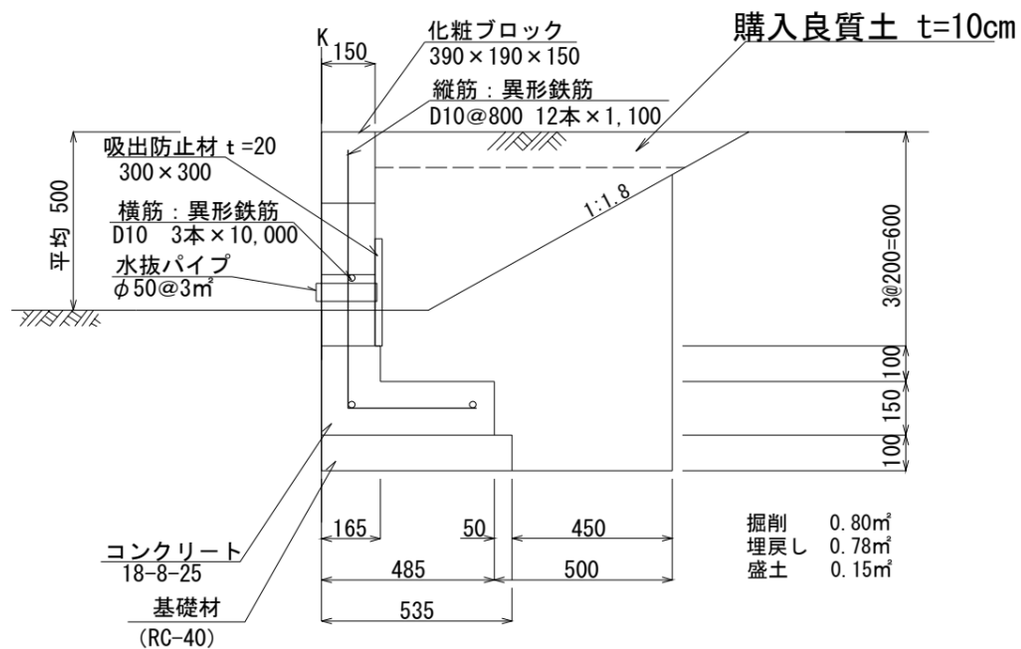


化粧ブロック積擁壁数量表

		10m当り					
名称	規格	単位	1段	2段	3段	4段	摘要
化粧ブロック	390×190×150	m ²	2.0	4.0	6.0	8.0	
控えブロック	390×190×150	m ²	—	—	—	1.5	
コンクリート	18-8-40	m ³	0.30	0.30	0.93	1.20	
型枠		m ²	2.0	2.0	5.0	6.0	
基礎材	再生砕石 RC-40 t=100	m ²	3.5	3.5	5.5	6.9	
鉄筋	SD345A	t	0.014	0.021	0.024	0.071	
水抜パイプ	VUφ50	m	—	—	0.3	0.4	
吸出防止材	t=20	m ²	—	—	0.2	0.2	
床掘		m ²	2.6	5.3	8.0	10.7	
埋戻し		m ³	1.9	5.4	9.3	14.2	

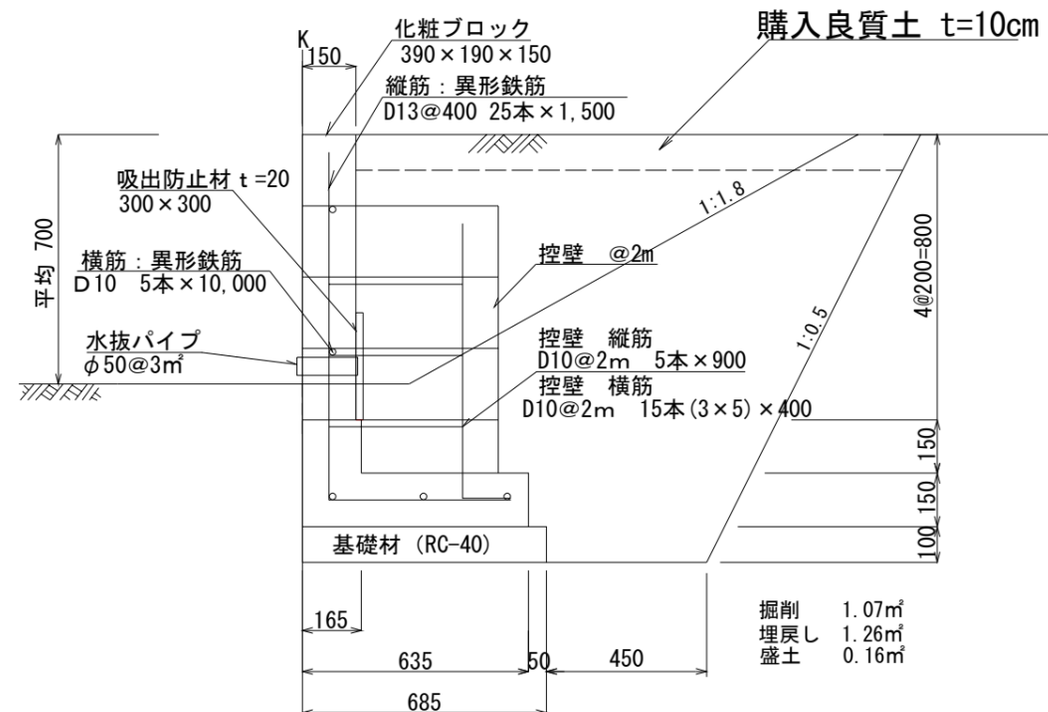
化粧ブロック積擁壁構造図

H=0.6 3段 S=1:10



化粧ブロック積擁壁構造図

H=0.8 4段 S=1:10

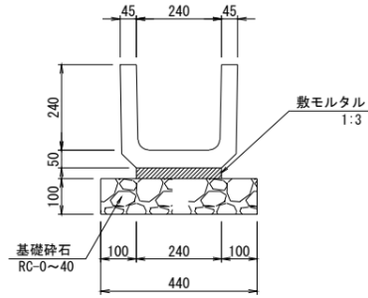


※ 特別名勝区域のため色指定

工事番号	七建第19-58号
施工地名	七ヶ浜町代々崎浜宇西 地内
工事名	平成31年度 代々崎浜地区広場整備工事
図面名	公園施設工構造図-4
縮尺	図示 図番 13/36
宮城県七ヶ浜町	

排水工構造図-1

PU1-240 S=1:10

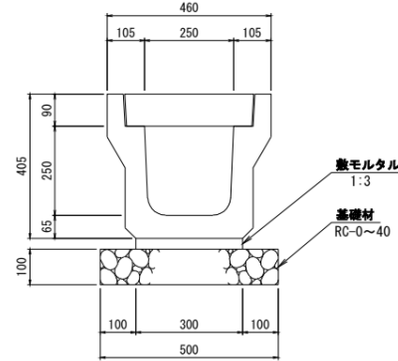


材料表

PU1-240 10m (当り)				
名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
PU側溝	PU1-240×240	個	16.5	L=800
敷モルタル	1:3	m ³	0.07	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	4.4	
		m ³	0.4	
基面整正		m ²	4.4	

注)「宮城県土木部設計施工マニュアルP85-」によりモルタル厚さは明示していない。

PU3型側溝

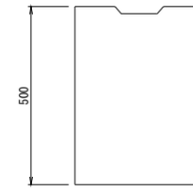
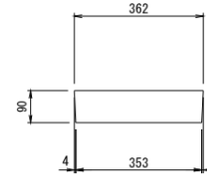


材料表

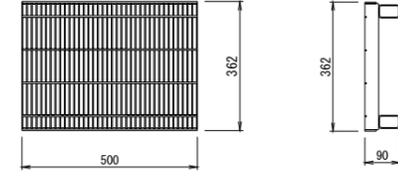
PU3-250×250 10m (当り)				
名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
PU側溝	PU3-250×250	個	5.0	L=2000
敷モルタル	1:3	m ³	0.09	
コンクリート蓋		枚	19.0	
グレーチング蓋	T-14 細目 B300	枚	1.0	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	5.0	
		m ³	0.5	
基面整正		m ²	5.0	

PU3-250×250 S=1:10

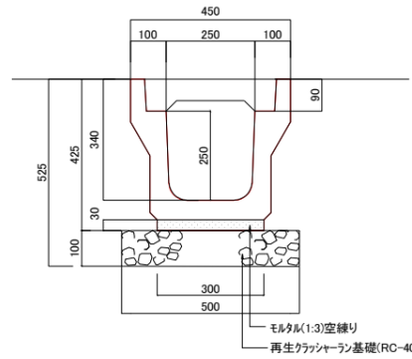
PC4型側溝蓋



グレーチング蓋詳細図
PU3型300用細目：T-14



断面図 S=1/10

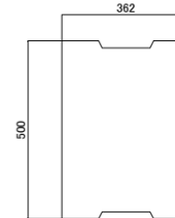


材料表

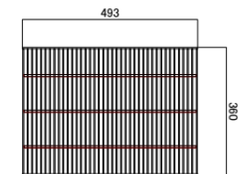
PU2-250×250 10m (当り)				
名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
PU側溝	PU2-250×250	個	5.0	L=2000
敷モルタル	1:3	m ³	0.09	
コンクリート蓋		枚	19.0	
グレーチング蓋	T-2 細目 B300	枚	1.0	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	5.0	
		m ³	0.5	
基面整正		m ²	5.0	

PU2-250×250

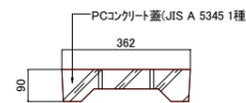
コンクリート蓋



グレーチング蓋平面図



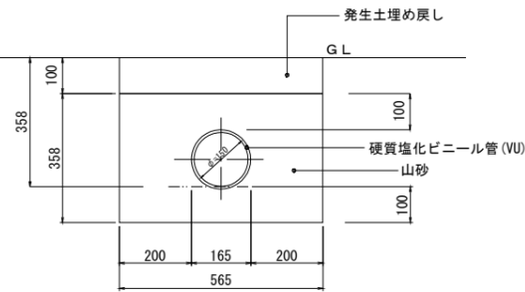
コンクリート蓋断面図



工事番号	七建第19-58号		
施工地名	七ヶ浜町代々崎浜宇西 地内		
工事名	平成31年度 代々崎浜地区広場整備工事		
図面名	排水工構造図-1		
縮尺	図示	図番	14/36
宮城県七ヶ浜町			

排水工構造図-2

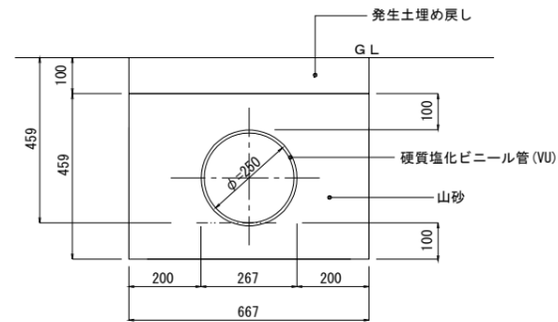
VU管φ150 S=1:10



材料表

排水管φ150(硬質塩化ビニール管) 10m(当り)			
名称	摘要	単位	数量
山砂		m ³	1.8
硬質塩化ビニール管	VU-150	m	10.0

VU管φ250 S=1:10



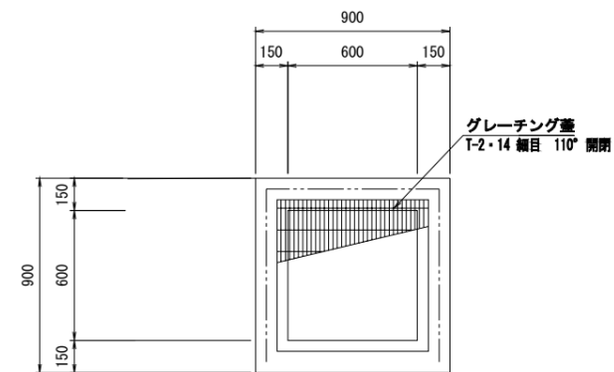
材料表

排水管φ250(硬質塩化ビニール管) 10m(当り)			
名称	摘要	単位	数量
山砂		m ³	2.5
硬質塩化ビニール管	VU-250	m	10.0

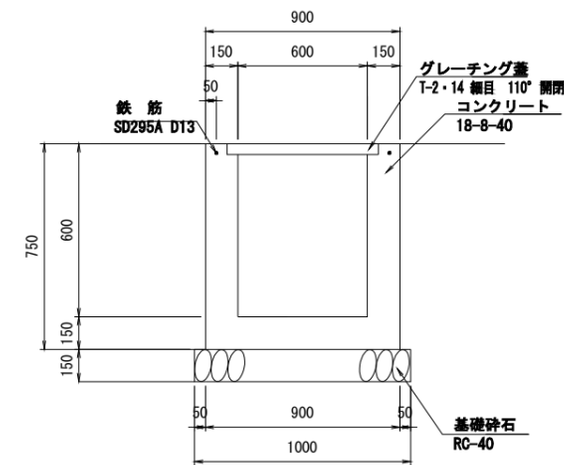
集水樹 A

S=1:20

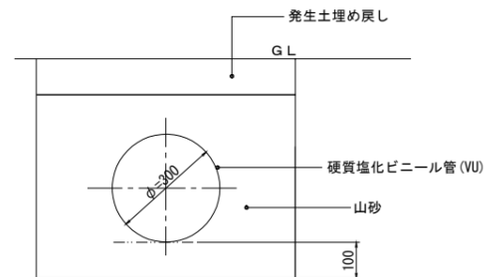
平面図



断面図



VU管φ300 S=1:10



材料表

放流管φ300(硬質塩化ビニール管) 10m(当り)			
名称	摘要	単位	数量
山砂		m ³	2.9
硬質塩化ビニール管	VU-300	m	10.0

集水樹 A 数量表

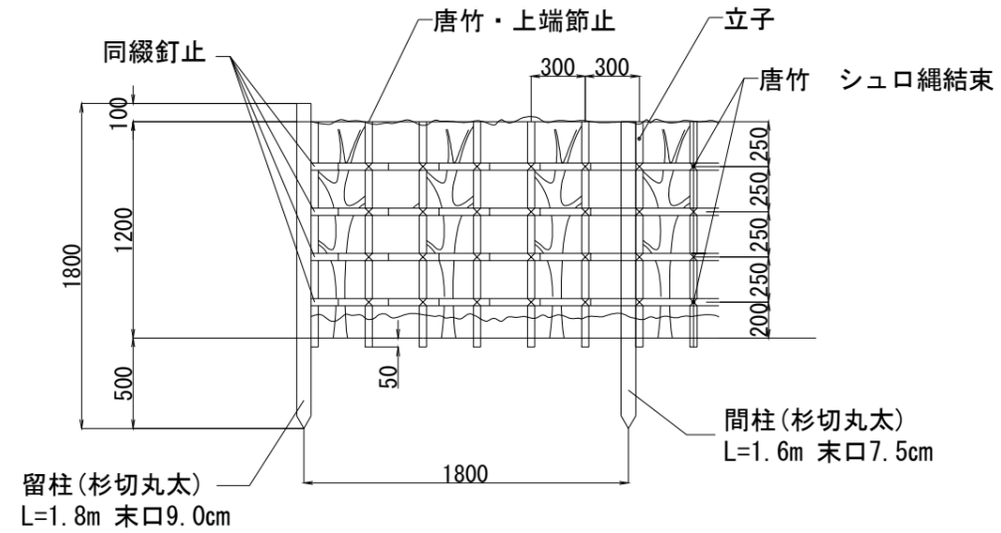
1ヶ所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40	m ³	0.4	
型枠		m ²	4.1	
基礎砕石	RC-40	m ²	1.0	
グレーチング蓋	T-2・14 編目 開口600×600用	組	1.0	110° 開閉式 ノンスリップ タイプ 取手付
鉄筋	SD295A, D13	t	0.002	
基面整正		m ²	1.0	

工事番号	七建第19-58号
施工地名	七ヶ浜町代々崎浜字西 地内
工事名	平成31年度 代々崎浜地区広域整備工事
図面名	排水工構造図-2
縮尺	図示 図番 15/36
宮城県七ヶ浜町	

樹木養生工構造図

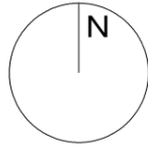
生垣支柱構造図



生垣材料表

18 m (当り)				
名称	摘要	単位	数量	摘要
杉切丸太	長さ1.8m 末口9.0cm	本	2.0	外-防露加工品費柱用
杉切丸太	長さ1.6m 末口7.5cm	本	2.0	外-防露加工品費柱用
唐竹	12本束	本	2.0	立子、同綴、齊端用
雑材	釘、シュロ縄等	式	1	

工事番号	七建第10-58号		
施工地名	七ヶ浜町代々崎浜宇西 地内		
工事名	平成31年度 代々崎浜地区広場整備工事		
図面名	樹木養生工構造図		
縮尺	図示	図番	10/36
宮城県七ヶ浜町			

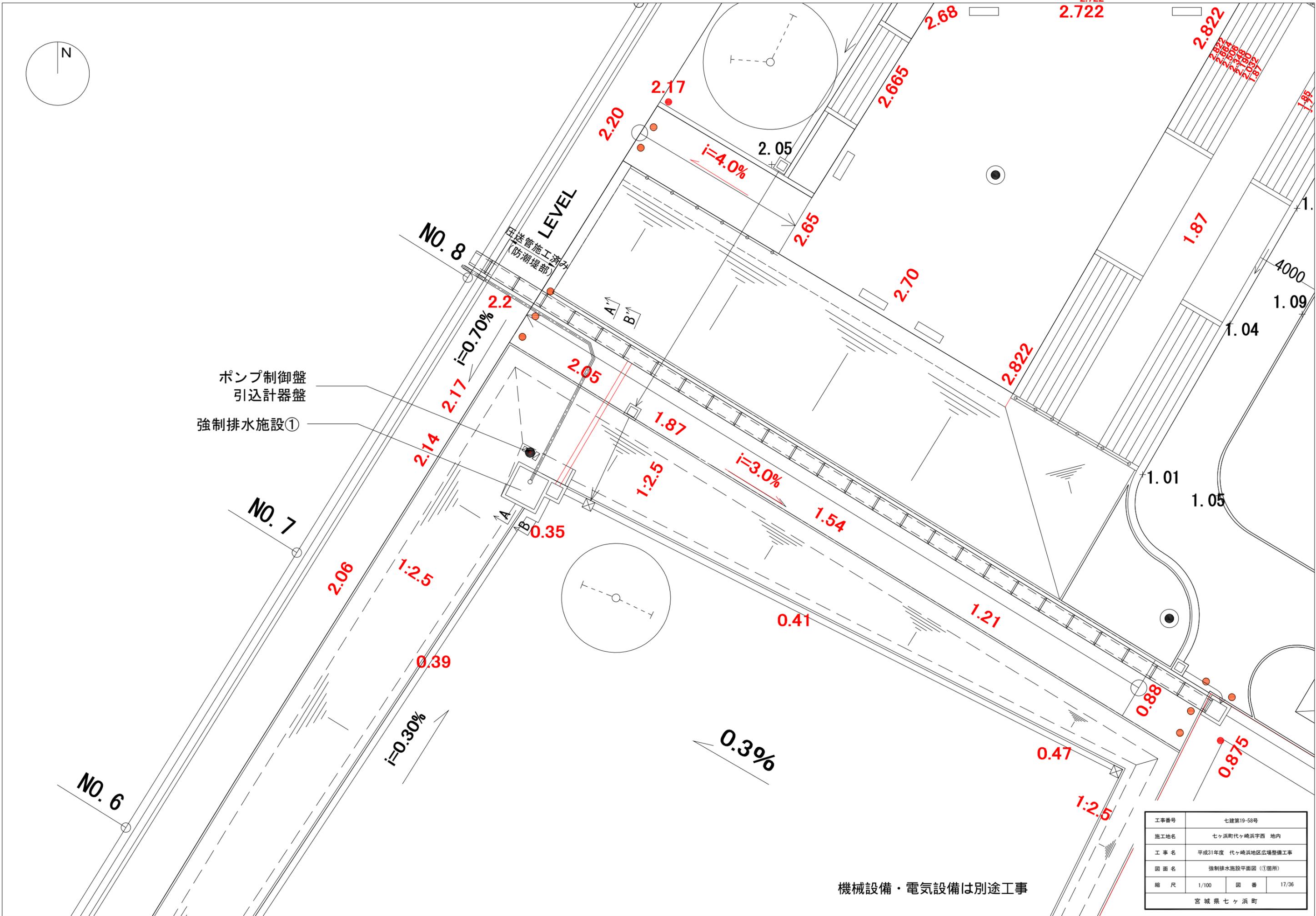


ポンプ制御盤
引込計器盤
強制排水施設①

NO. 8
LEVEL
圧送管施工済み
(防潮堤部)

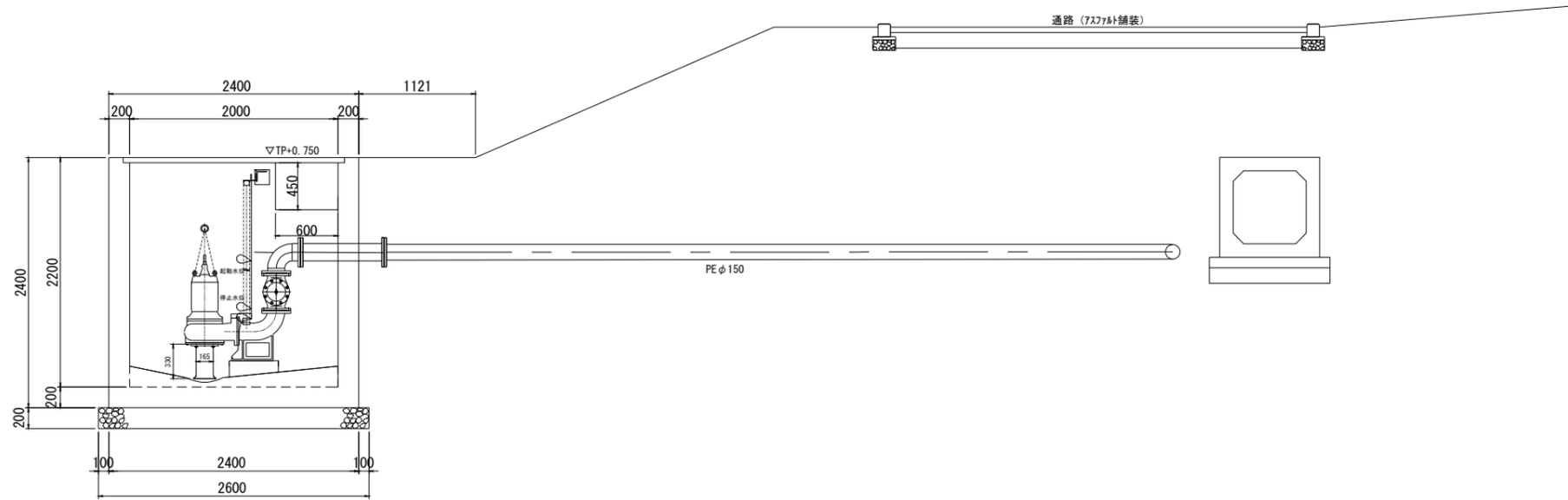
機械設備・電気設備は別途工事

工事番号	七建第19-58号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 地内		
工事名	平成31年度 代ヶ崎浜地区広場整備工事		
図面名	強制排水施設平面図 (①箇所)		
縮尺	1/100	図番	17/36
宮城県七ヶ浜町			

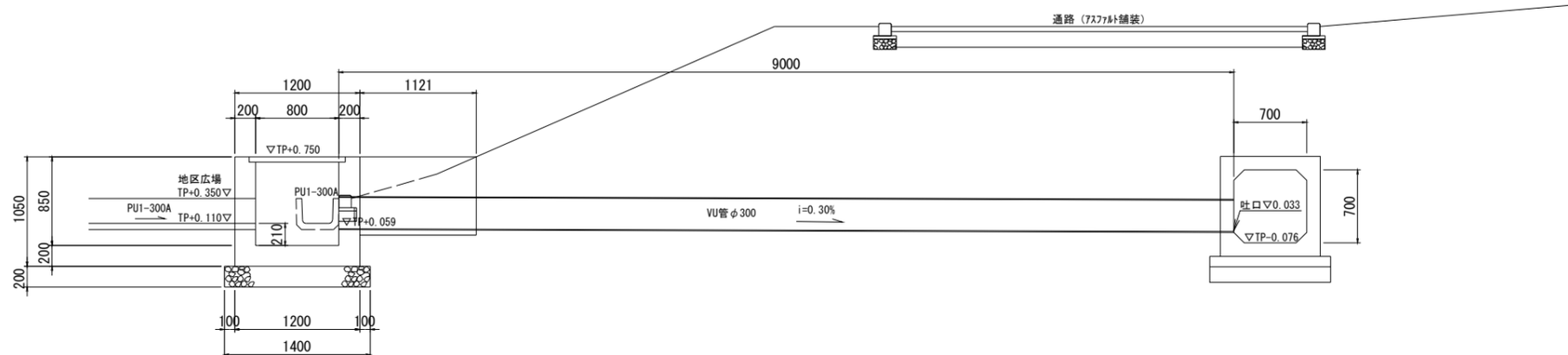


強制排水施設①断面図

A-A' 断面図 (放流柵A~放流管) S=1:30



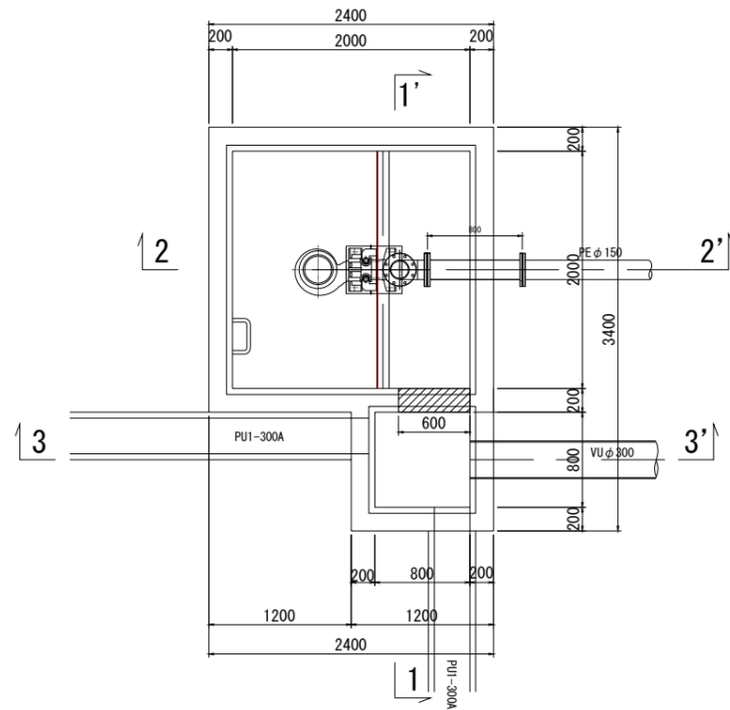
B-B' 断面図 (放流柵A~放流管) S=1:30



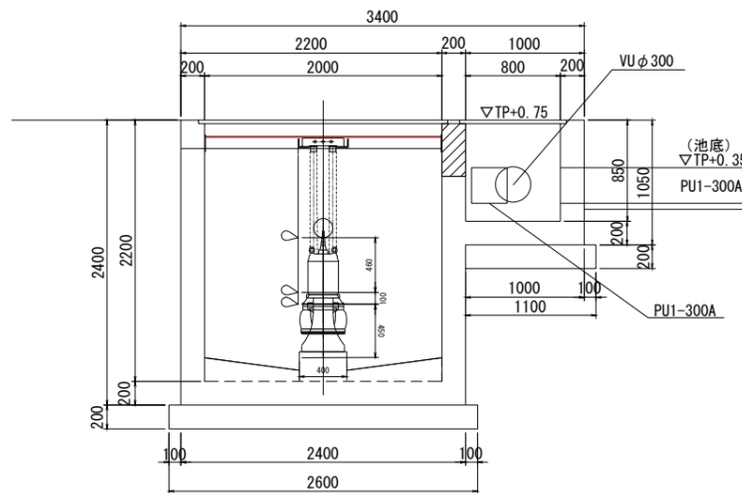
機械設備・電気設備は別途工事

工事番号	七建第19-58号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 地内		
工事名	平成31年度 代ヶ崎浜地区広場整備工事		
図面名	強制排水施設断面図 (①箇所)		
縮尺	1/30	図番	18/36
宮城県七ヶ浜町			

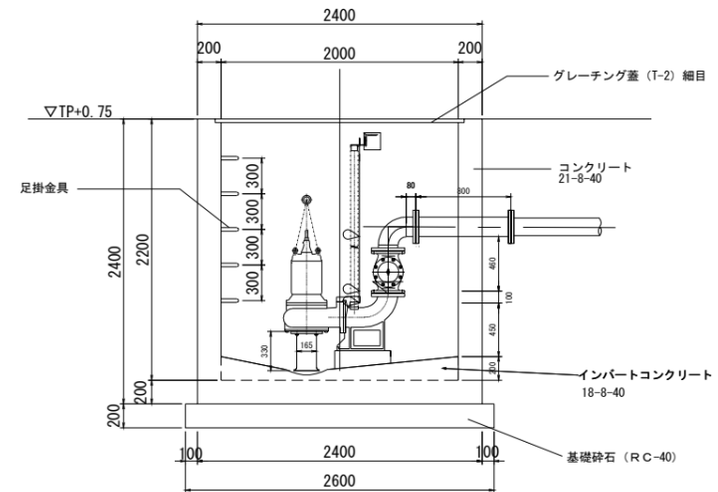
平面図



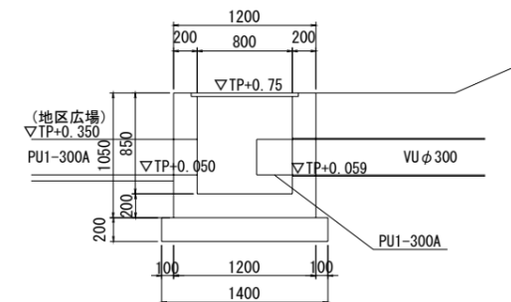
1-1'



2-2'

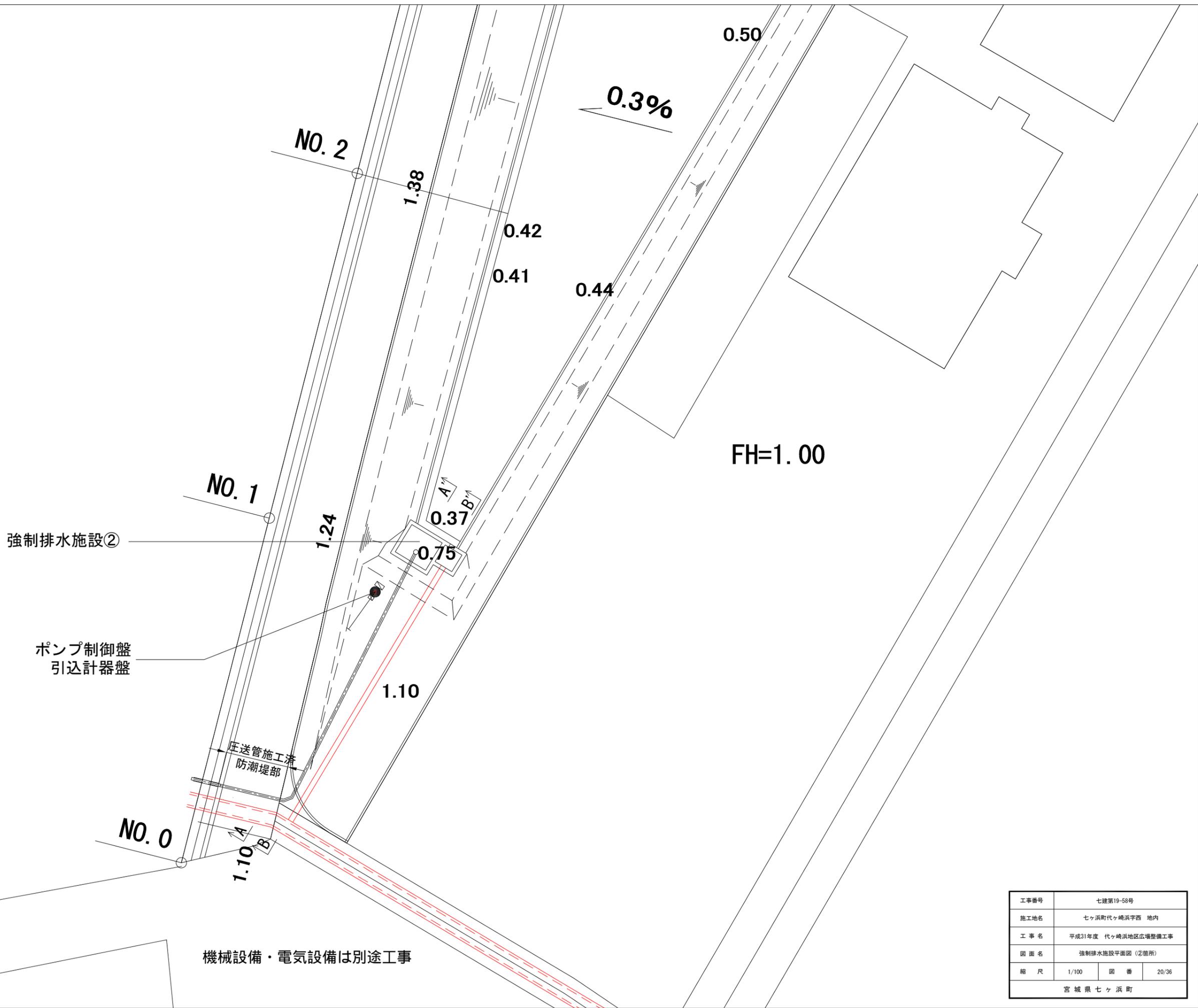
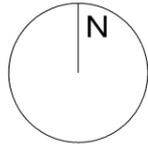


3-3'



※機械設備・電気設備は別途工事

工事番号	七建第19-58号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 地内		
工事名	平成31年度 代ヶ崎浜地区広場整備工事		
図面名	強制排水施設構造図 (①箇所)		
縮尺	1/30	図番	19/36
宮城県七ヶ浜町			



強制排水施設②

ポンプ制御盤
引込計器盤

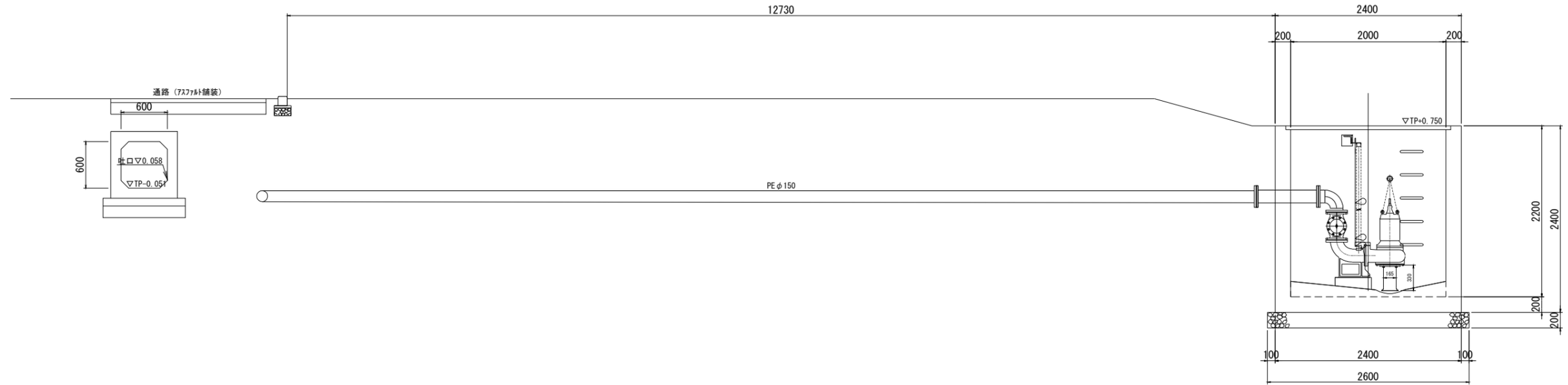
圧送管施工済
防潮堤部

機械設備・電気設備は別途工事

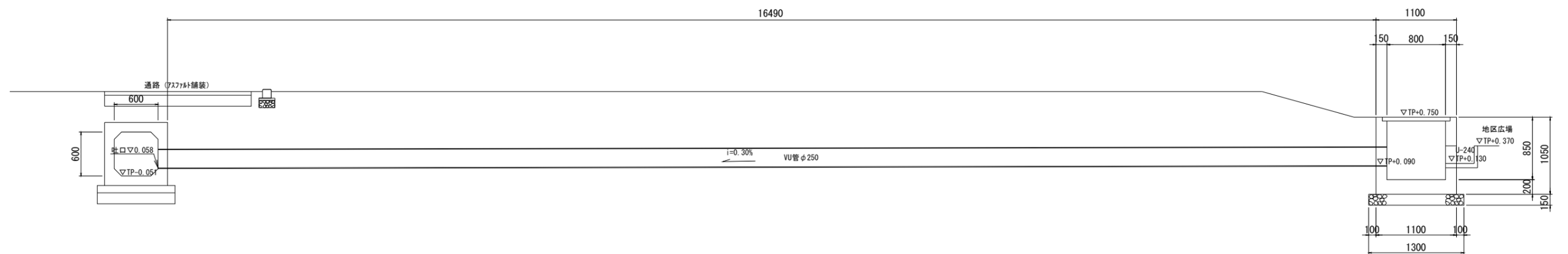
工事番号	七建第19-58号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜守西 地内		
工事名	平成31年度 代ヶ崎浜地区広場整備工事		
図面名	強制排水施設平面図(②箇所)		
縮尺	1/100	図番	20/36
宮城県七ヶ浜町			

強制排水施設②断面図

A-A' 断面図 (放流樹B~放流管) S=1:30



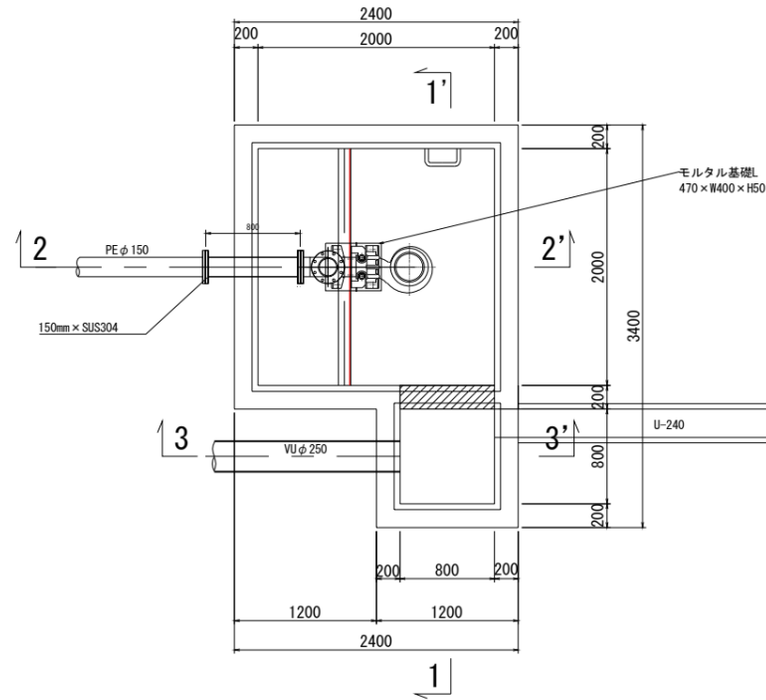
B-B' 断面図 (放流樹B~放流管) S=1:30



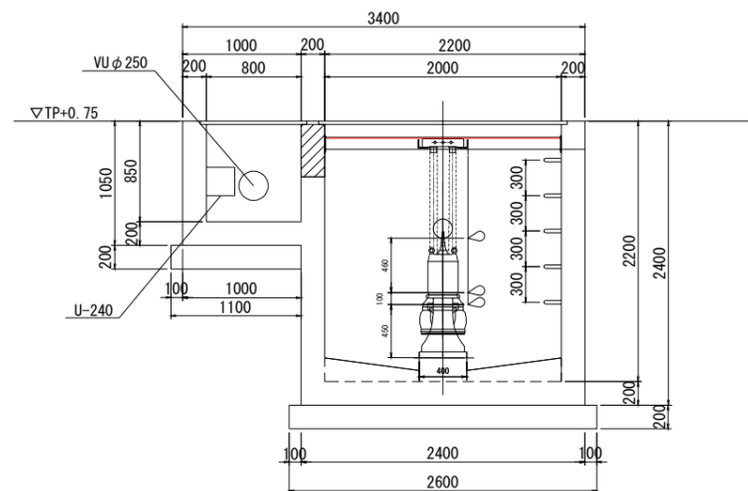
機械設備・電気設備は別途工事

工事番号	七建第19-58号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 地内		
工事名	平成31年度 代ヶ崎浜地区広場整備工事		
図面名	強制排水施設断面図 (②箇所)		
縮尺	1/30	図番	21/36
宮城県七ヶ浜町			

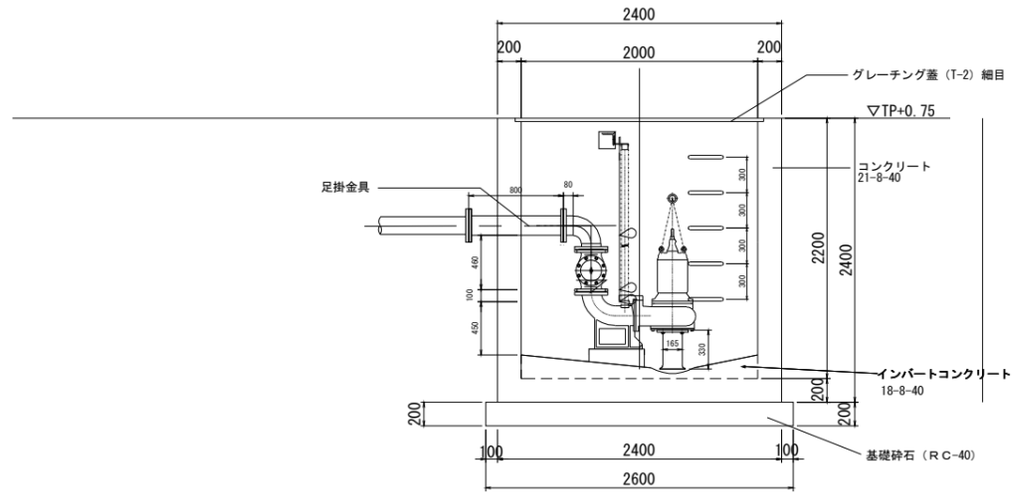
平面図



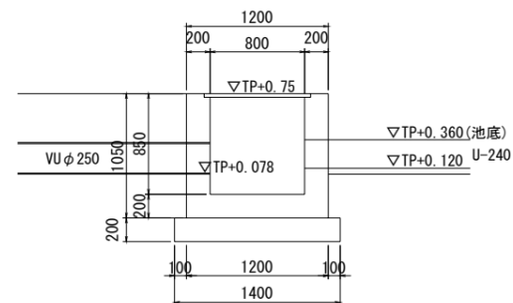
1-1'



2-2'



3-3'

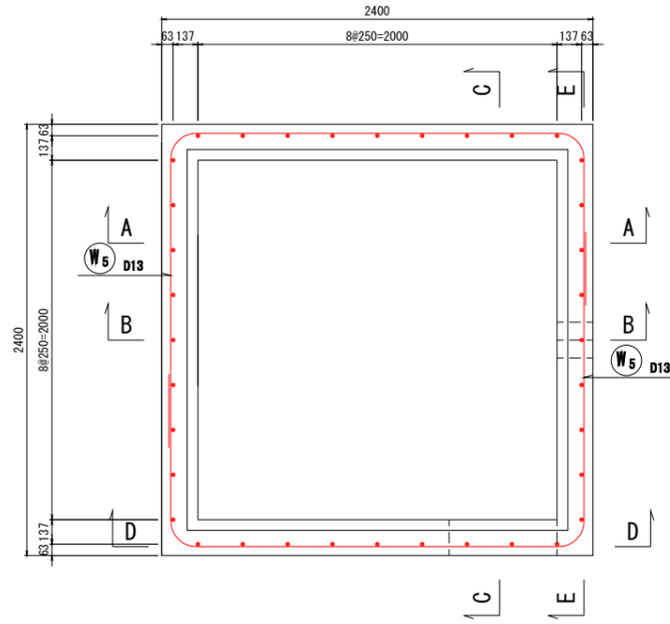


※機械設備・電気設備は別途工事

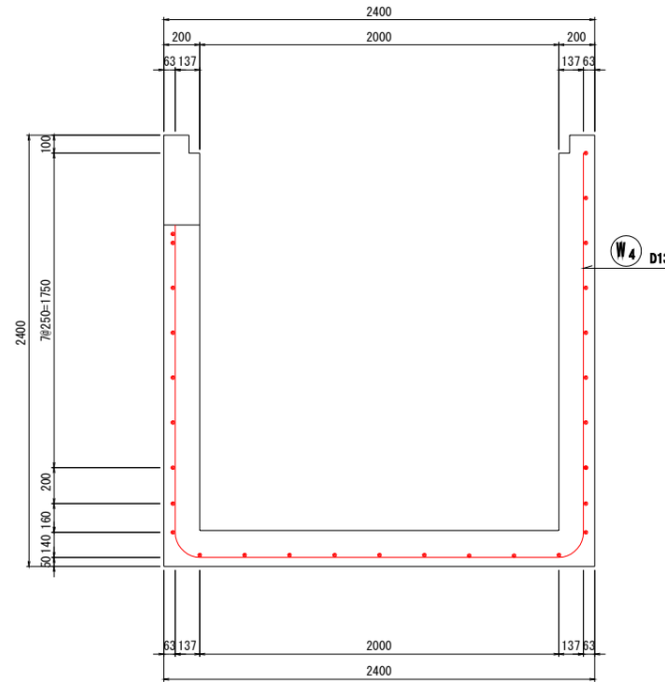
工事番号	七建第19-58号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 地内		
工事名	平成31年度 代ヶ崎浜地区広場整備工事		
図面名	強制排水施設構造図 (2箇所)		
縮尺	1/30	図番	22/36
宮城県七ヶ浜町			

ポンプ施設柵配筋図 S=1:20

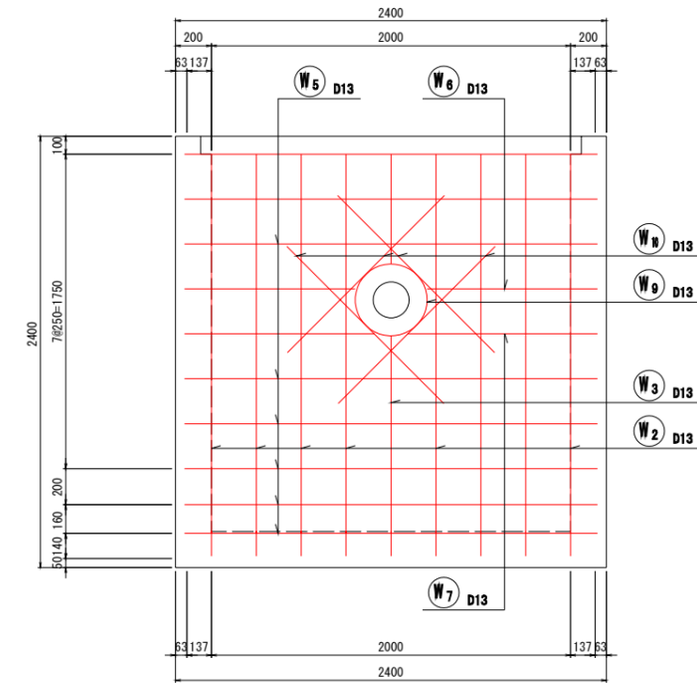
平断面図



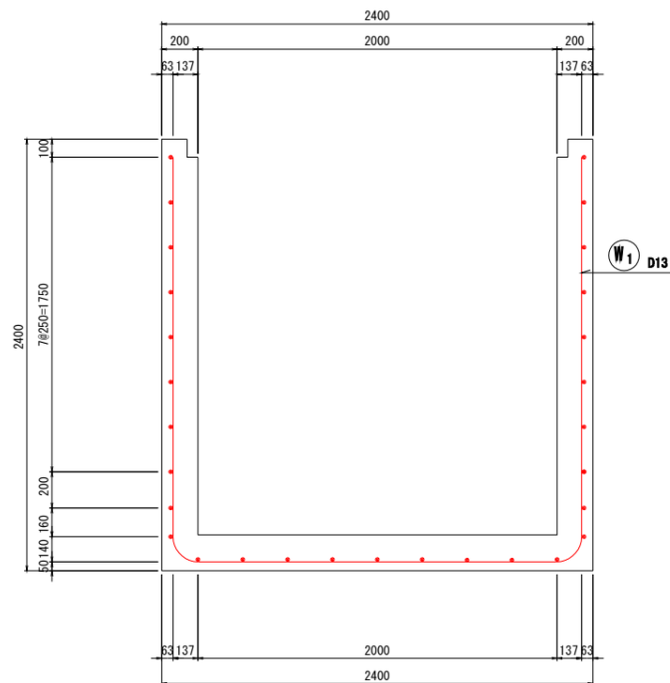
側断面図 (A-A)



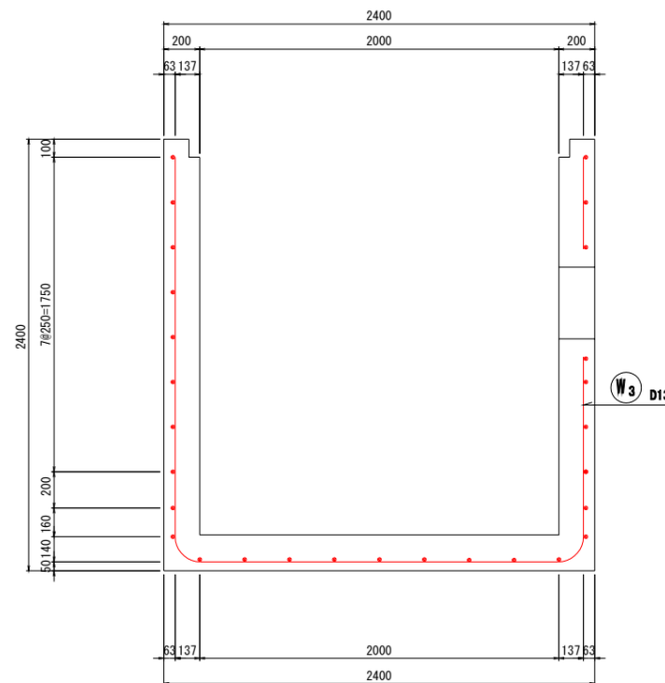
側面図 (D-D)



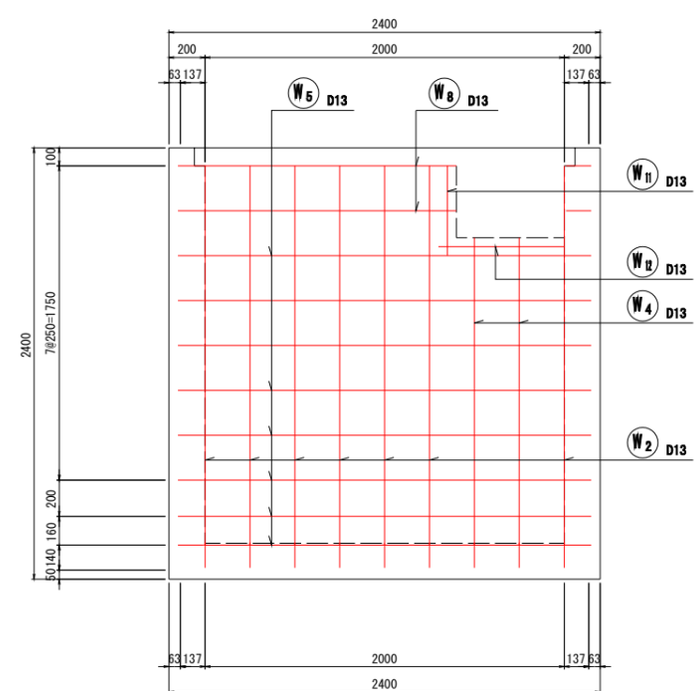
側断面図 (A-A)



側断面図 (B-B)



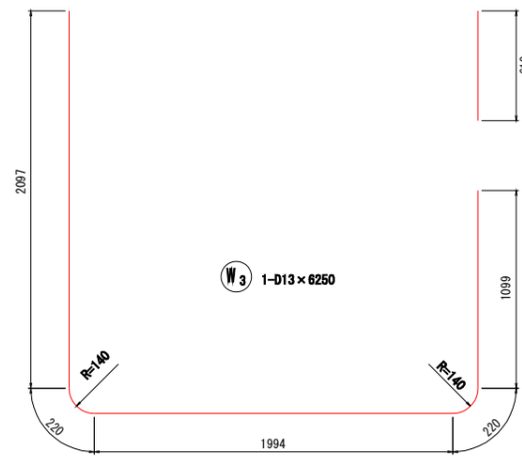
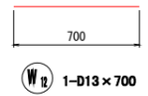
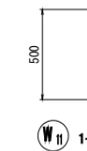
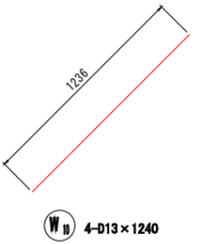
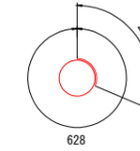
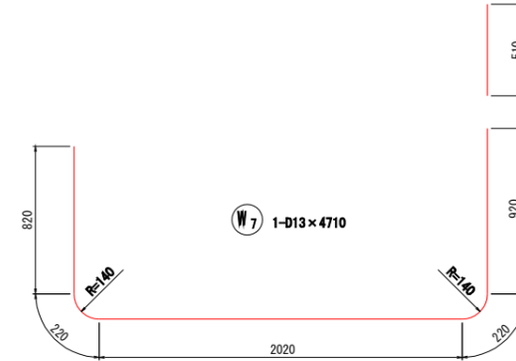
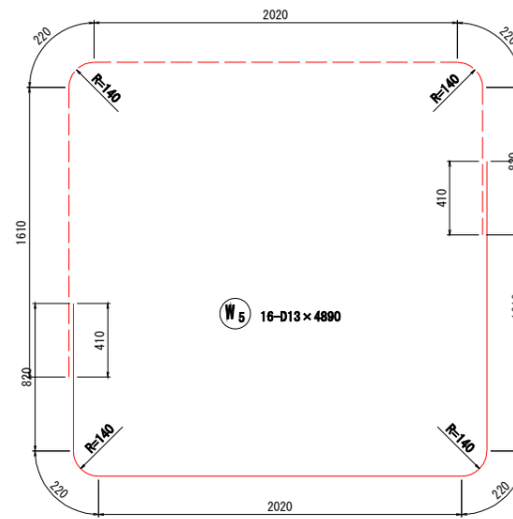
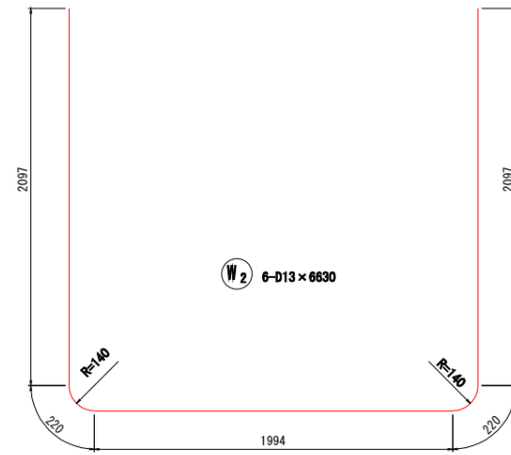
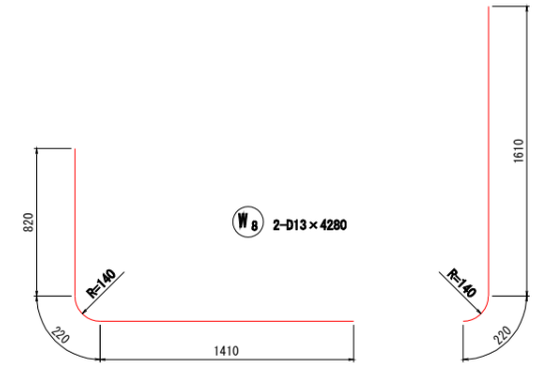
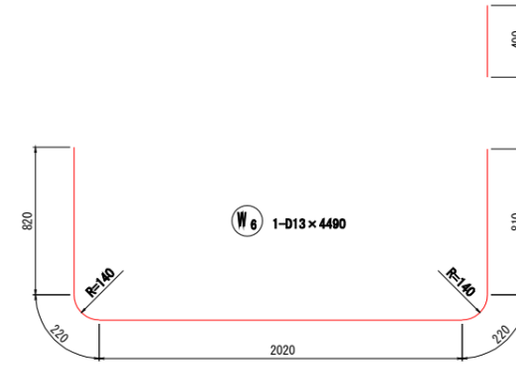
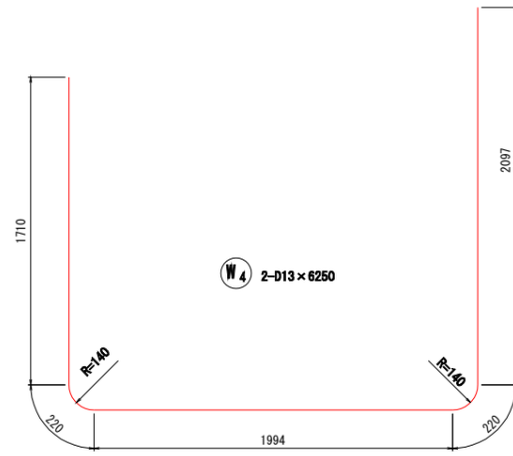
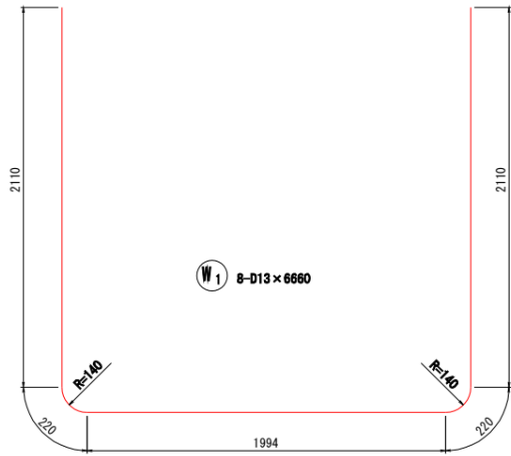
側面図 (E-E)



工事番号	七建第19-58号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 地内		
工事名	平成31年度 代ヶ崎浜地区広域整備工事		
図面名	ポンプ施設柵配筋図①		
縮尺	1:20	図番	23/38
宮城県七ヶ浜町			

ポンプ施設柵配筋図 S=1:20

鉄筋加工図



鉄筋質量表 (SD345)

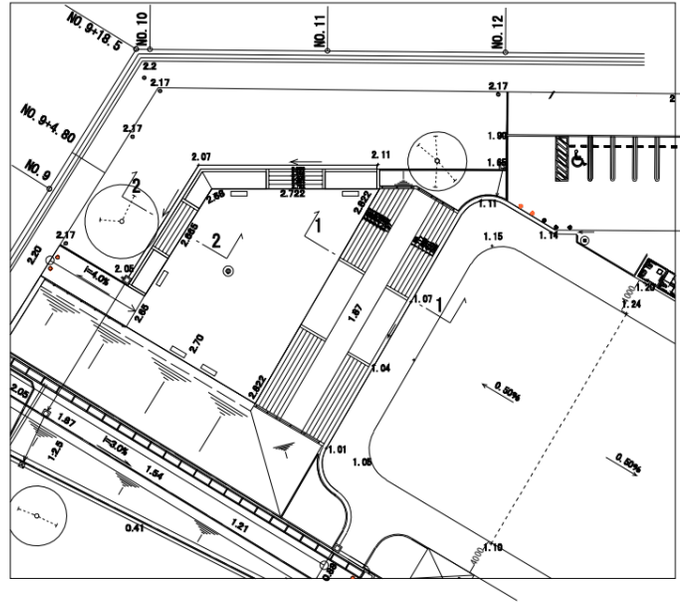
種別	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg/本)	質量 (kg)	摘要
W 1	D13	6660	8	0.995	6.627	53.0	┘
W 2	D13	6630	6	0.995	6.597	39.6	┘
W 3	D13	6240	1	0.995	6.209	6.2	┘
W 4	D13	6250	1	0.995	6.219	6.2	┘
W 5	D13	4890	16	0.995	4.866	77.8	┘
W 6	D13	4490	1	0.995	4.468	4.5	┘
W 7	D13	4710	1	0.995	4.686	4.7	┘
W 8	D13	4280	2	0.995	4.259	8.5	┘
W 9	D13	850	1	0.995	0.846	0.8	○
W 10	D13	1240	4	0.995	1.234	4.9	┘
W 11	D13	500	1	0.995	0.498	0.5	┘
W 12	D13	700	1	0.995	0.697	0.7	┘
D13						207.4 kg	
総質量						207.4 kg	

工事番号	七建第19-58号		
施工地名	七ヶ浜町代分崎浜字西 地内		
工事名	平成31年度 代分崎浜地区広場整備工事		
図面名	ポンプ施設柵配筋図②		
縮尺	1:20	図番	24/36
宮城県七ヶ浜町			

階段工構造図-1

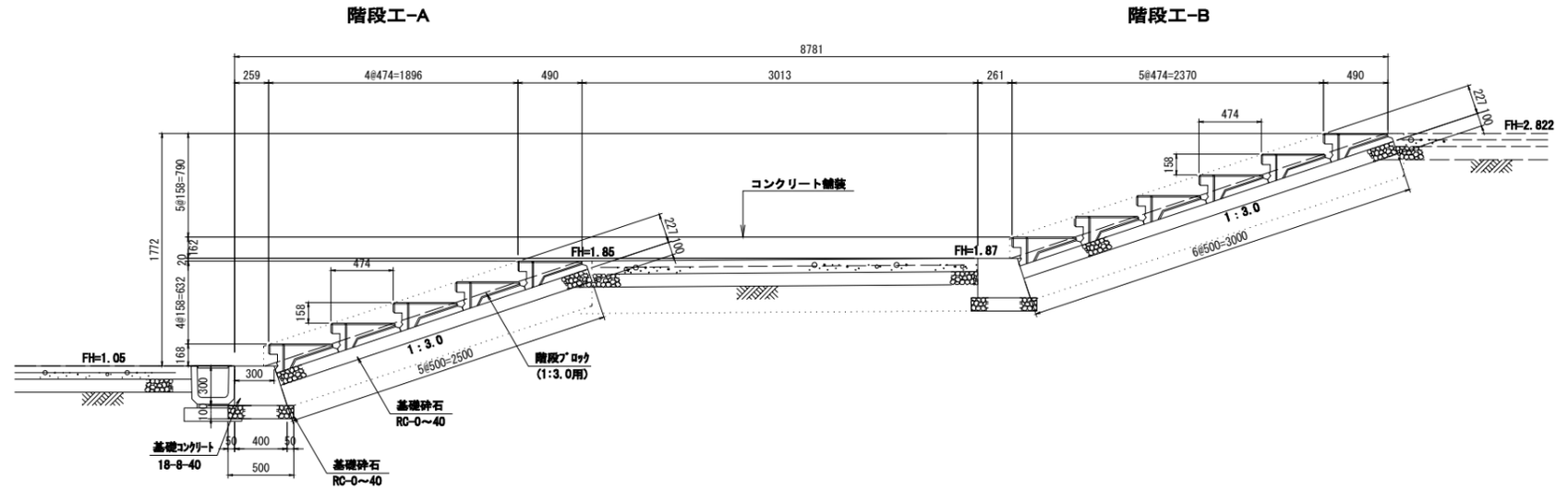
S=1:25 A1
S=1:50 A3

平面図 S=1:400 A1
S=1:800 A3



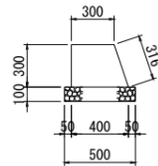
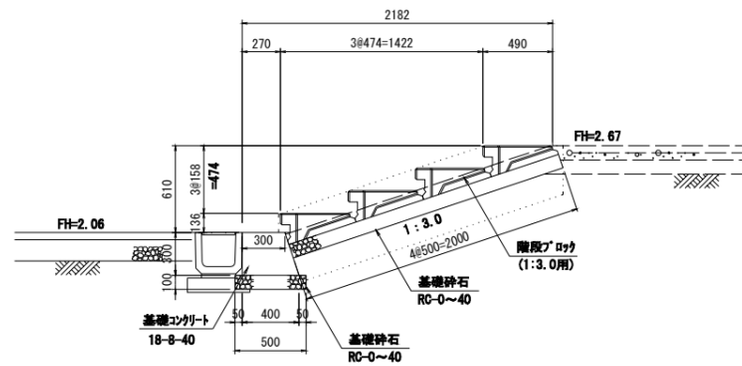
1-1 断面図

階段工-A・B



2-2 断面図

階段工-C



数量表

階段基礎コンクリート		10m (当り)	
名称	摘要	単位	数量
コンクリート	18-B-40	m ³	1.1
同上型枠		m ²	6.2
基礎砕石	RC-40 t100	m ²	5.0
		m ³	0.5
基面整正		m ²	5.0

数量表

階段工-A		5段 (当り)	
名称	摘要	単位	数量
階段ブロックA形	1:3.0用	m ²	18.9
階段ブロックB形	1:3.0用	m ²	4.4
基礎砕石	RC-40 t100	m ²	23.3
		m ³	2.3
基面整正		m ²	23.3

※ 手摺り支柱箇所は基礎コンクリートとする。
(手摺りA図面参照)

数量表

階段工-B		6段 (当り)	
名称	摘要	単位	数量
階段ブロックA形	1:3.0用	m ²	28.4
基礎砕石	RC-40 t100	m ²	28.4
		m ³	2.8
基面整正		m ²	28.4

数量表

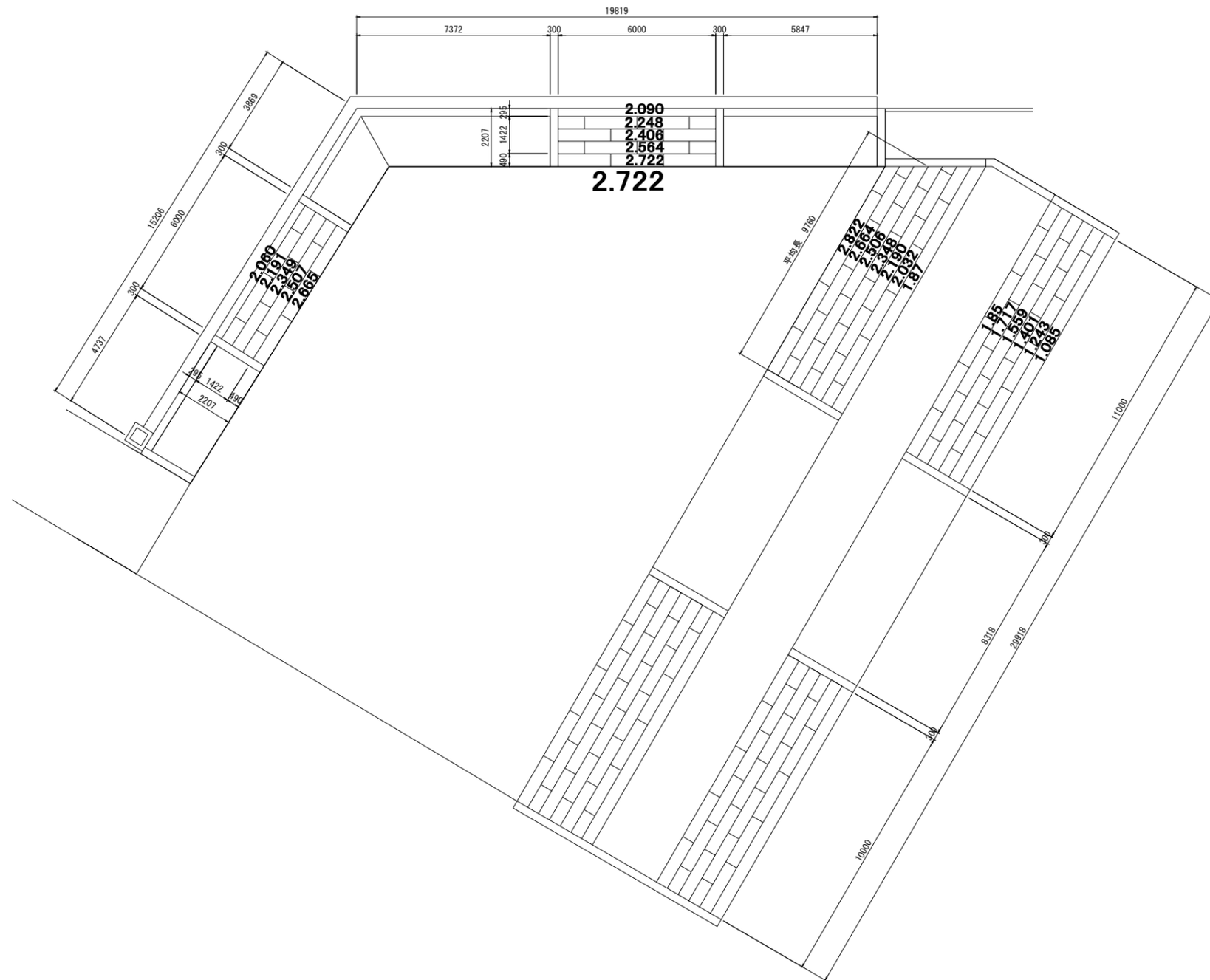
階段工-C		4段 (当り)	
名称	摘要	単位	数量
階段ブロックA形	1:3.0用	m ²	11.4
基礎砕石	RC-40 t100	m ²	11.4
		m ³	1.1
基面整正		m ²	11.4

工事番号	七建第10-58号
施工地名	七ヶ浜町代々崎浜宇西 地内
工事名	平成31年度 代々崎浜地区広域整備工事
図面名	階段工構造図-1
縮尺	図示 図番 25/36
宮城県七ヶ浜町	

階段工構造図-2

S=1:100 A1
S=1:200 A3

ステップブロック割付図 S=1/100

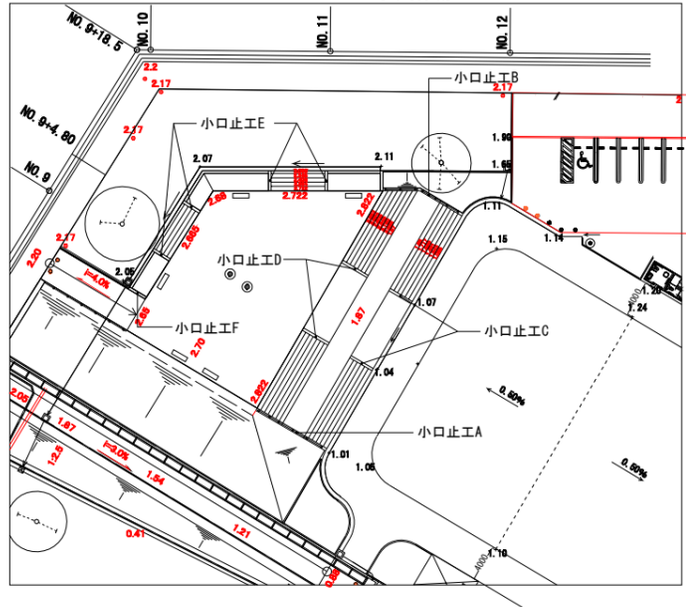


工事番号	七建第10-58号		
施工地名	七ヶ浜町代々崎浜字西 地内		
工事名	平成31年度 代々崎浜地区広域整備工事		
図面名	階段工構造図-2		
縮尺	図示	図番	26/36
宮城県七ヶ浜町			

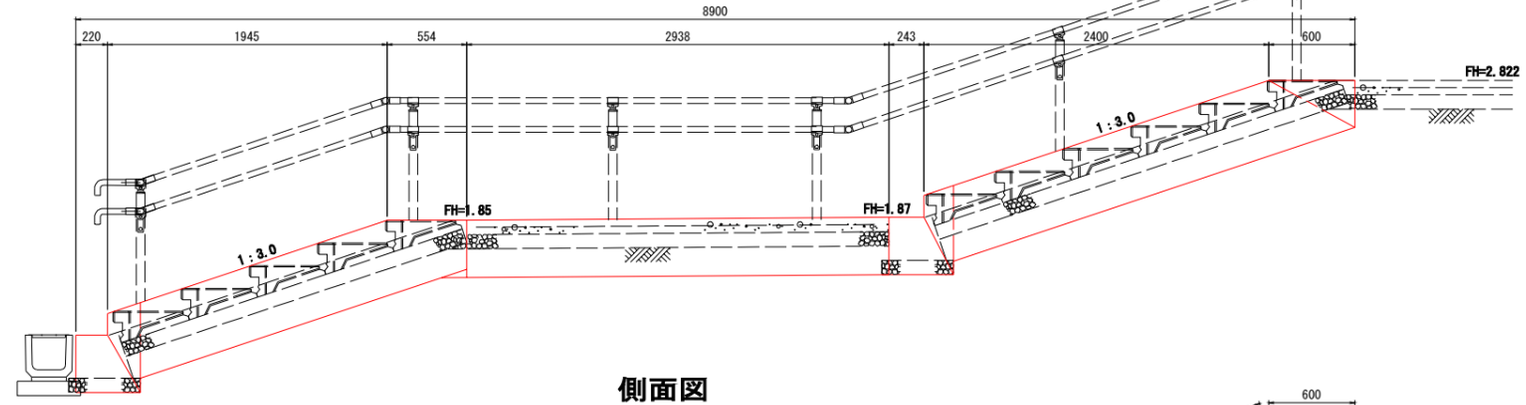
小口止め工構造図-1

S=1:25 A1
S=1:50 A3

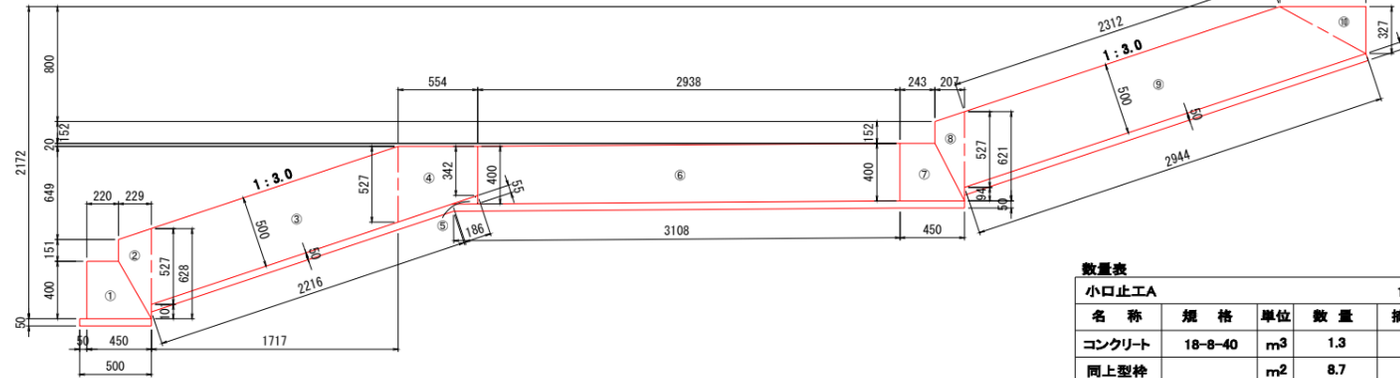
平面図 S=1:400 A1
S=1:800 A3



小口止工A
側断面図



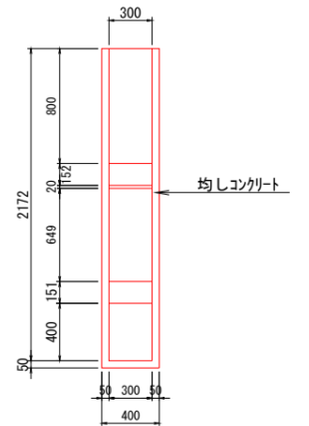
側面図



数量表

小口止工A		1基当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40	m ³	1.3	
同上型枠		m ²	8.7	
均しコンクリート	18-8-25	m ²	3.7	
	t=50	m ³	0.2	
同上型枠		m ²	1.0	
基面整正		m ²	3.7	

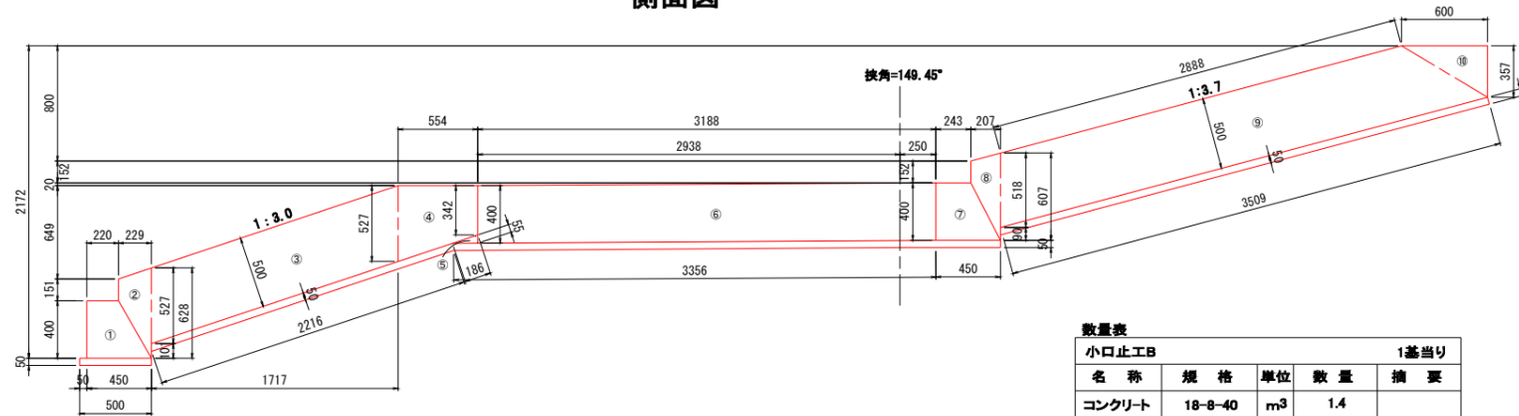
正面図



小口止工A 面積表

番号	計算式	面積(m ²)
①	1/2 × (0.22+0.45) × 0.40	0.13
②	1/2 × (0.151+0.628) × 0.229	0.09
③	0.527 × 1.717	0.90
④	1/2 × (0.342+0.527) × 0.554	0.24
⑤	1/2 × 0.186 × 0.055	0.01
⑥	0.40 × 2.938	1.18
⑦	1/2 × (0.243+0.45) × 0.40	0.14
⑧	1/2 × (0.152+0.621) × 0.207	0.08
⑨	1/2 × (2.312+2.944) × 0.50	1.31
⑩	1/2 × 0.60 × 0.327	0.10
合計		4.18

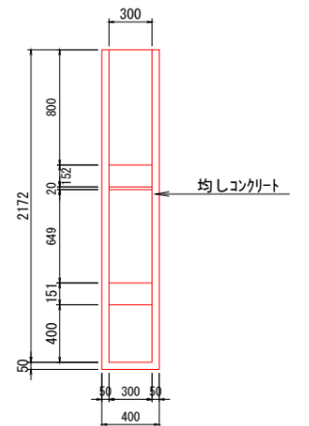
小口止工B
側面図



数量表

小口止工B		1基当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40	m ³	1.4	
同上型枠		m ²	9.5	
均しコンクリート	18-8-25	m ²	4.0	
	t=50	m ³	0.2	
同上型枠		m ²	1.1	
基面整正		m ²	4.0	

正面図



小口止工B 面積表

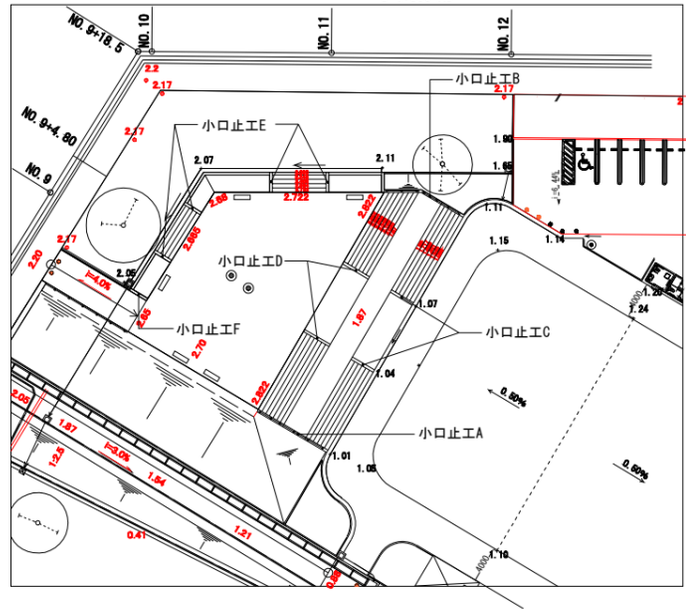
番号	計算式	面積(m ²)
①	1/2 × (0.22+0.45) × 0.40	0.13
②	1/2 × (0.151+0.628) × 0.229	0.09
③	0.527 × 1.717	0.90
④	1/2 × (0.342+0.527) × 0.554	0.24
⑤	1/2 × 0.186 × 0.055	0.01
⑥	0.40 × 3.188	1.28
⑦	1/2 × (0.243+0.45) × 0.40	0.14
⑧	1/2 × (0.152+0.607) × 0.207	0.08
⑨	1/2 × (2.888+3.509) × 0.50	1.60
⑩	1/2 × 0.60 × 0.357	0.11
合計		4.58

工事番号	七建第19-58号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 地内		
工事名	平成31年度 代ヶ崎浜地区広域整備工事		
図面名	小口止め工構造図-1		
縮尺	図示	図番	27/36
宮城県七ヶ浜町			

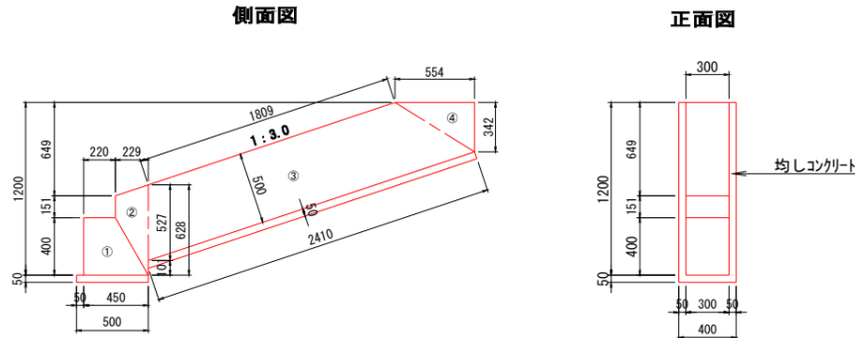
小口止め工構造図-2

S=1:25 A1
S=1:50 A3

平面図 S=1:400 A1
S=1:800 A3



小口止工C



小口止工E 面積表

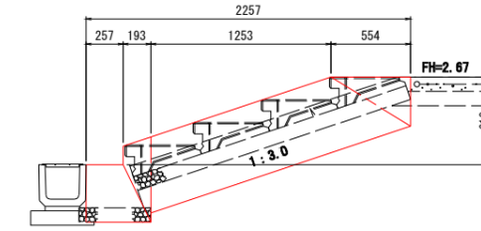
番号	計算式	面積 (m ²)
①	$1/2 \times (0.22 + 0.45) \times 0.40$	0.13
②	$1/2 \times (0.151 + 0.628) \times 0.229$	0.09
③	$1/2 \times (1.809 + 2.41) \times 0.50$	1.05
④	$1/2 \times 0.554 \times 0.342$	0.09
合計		1.36

数量表

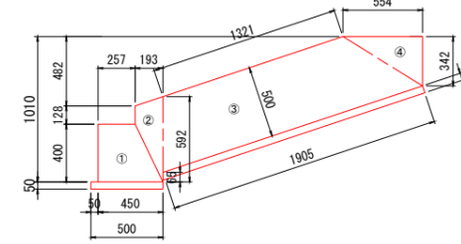
小口止工E		1基当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40	m ³	0.4	
同上型枠		m ²	3.0	
均しコンクリート	18-8-25	m ²	1.2	
	t=50	m ³	0.1	
同上型枠		m ²	0.4	
基面整正		m ²	1.2	

小口止工E

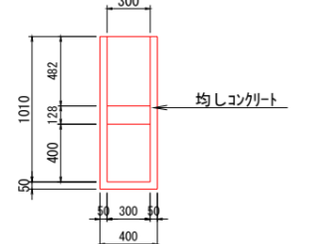
側断面図



側面図



正面図



小口止工E 面積表

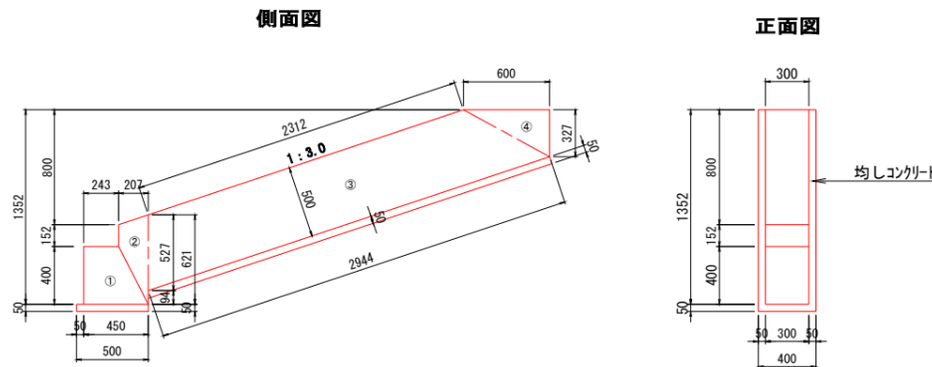
番号	計算式	面積 (m ²)
①	$1/2 \times (0.257 + 0.45) \times 0.40$	0.14
②	$1/2 \times (0.128 + 0.592) \times 0.193$	0.07
③	$1/2 \times (1.321 + 1.905) \times 0.50$	0.81
④	$1/2 \times 0.554 \times 0.342$	0.09
合計		1.11

数量表

小口止工E

小口止工E		1基当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40	m ³	0.3	
同上型枠		m ²	2.5	
均しコンクリート	18-8-25	m ²	1.0	
	t=50	m ³	0.1	
同上型枠		m ²	0.3	
基面整正		m ²	1.0	

小口止工D



小口止工E 面積表

番号	計算式	面積 (m ²)
①	$1/2 \times (0.243 + 0.45) \times 0.40$	0.14
②	$1/2 \times (0.152 + 0.621) \times 0.207$	0.08
③	$1/2 \times (2.312 + 2.944) \times 0.50$	1.31
④	$1/2 \times 0.60 \times 0.327$	0.10
合計		1.63

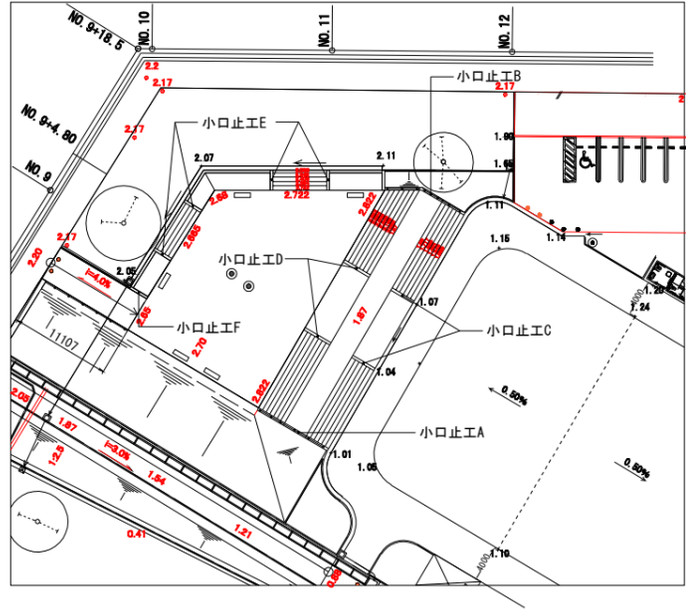
数量表

小口止工E		1基当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40	m ³	0.5	
同上型枠		m ²	3.6	
均しコンクリート	18-8-25	m ²	1.4	
	t=50	m ³	0.1	
同上型枠		m ²	0.4	
基面整正		m ²	1.4	

工事番号	七建第19-58号
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜宇西 地内
工事名	平成31年度 代ヶ崎浜地区広域整備工事
図面名	小口止め工構造図-2
縮尺	図示 図番 28/36
宮城県七ヶ浜町	

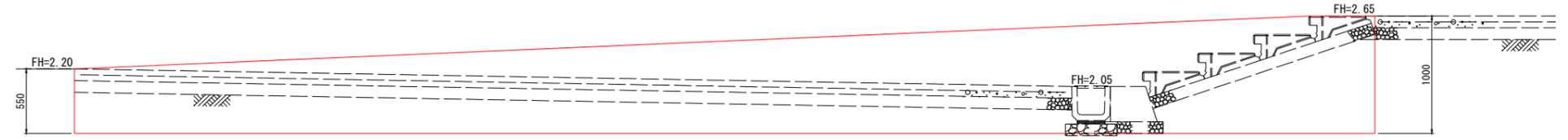
小口止め工構造図-3

平面図 S=1:400 A1
S=1:800 A3

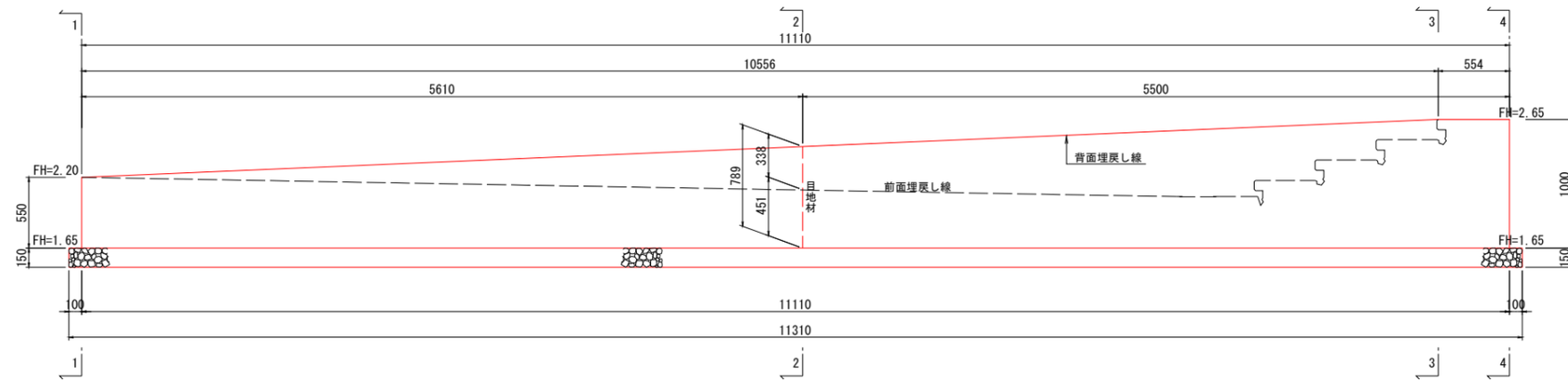


小口止工F S=1/25

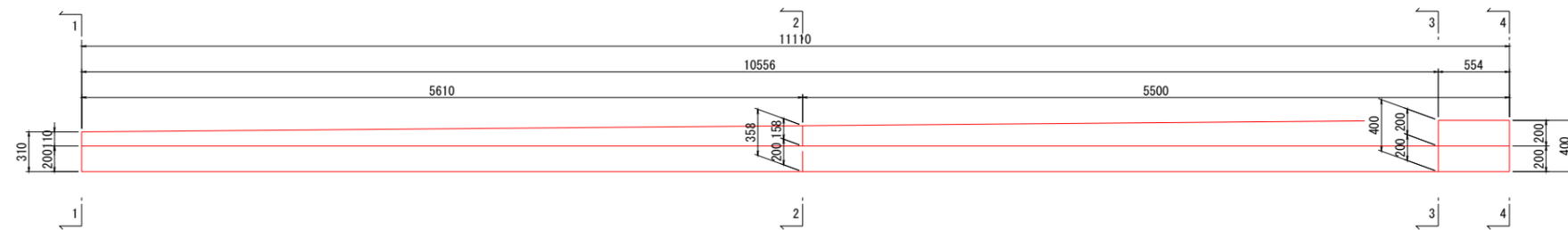
側断面図



側面図

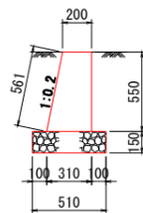


平面図



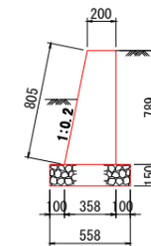
数量表				
小口止工C				1ヶ所当り
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40	m ³	2.5	
同上型枠		m ²	18.1	
基礎碎石	RC-40 t=150	m ²	6.2	
基礎碎石		m ³	0.9	
基面整正		m ²	6.2	
目地材	エラストイト t=10	m ²	0.2	2-2断面

1-1断面図



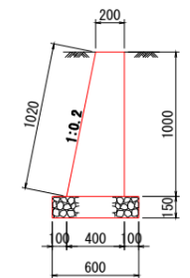
断面積: $1/2 \times (0.20 + 0.31) \times 0.55 = 0.14\text{m}^2$

2-2断面図



断面積: $1/2 \times (0.20 + 0.358) \times 0.789 = 0.22\text{m}^2$

3-3,4-4断面図

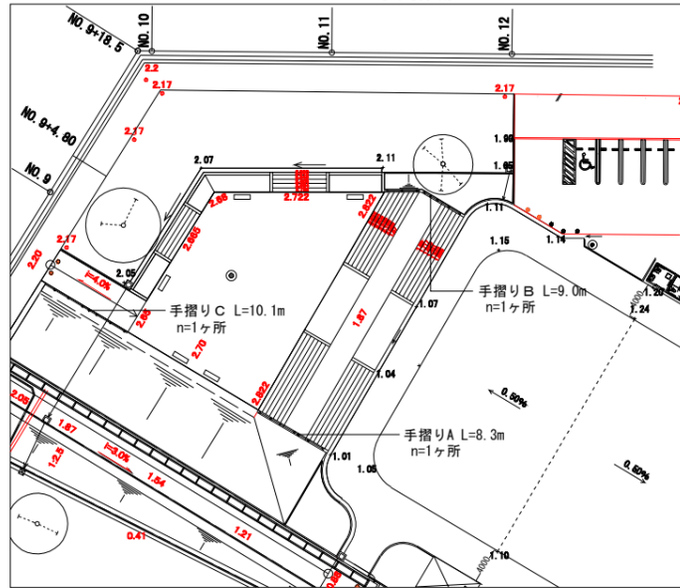


断面積: $1/2 \times (0.20 + 0.40) \times 1.00 = 0.30\text{m}^2$

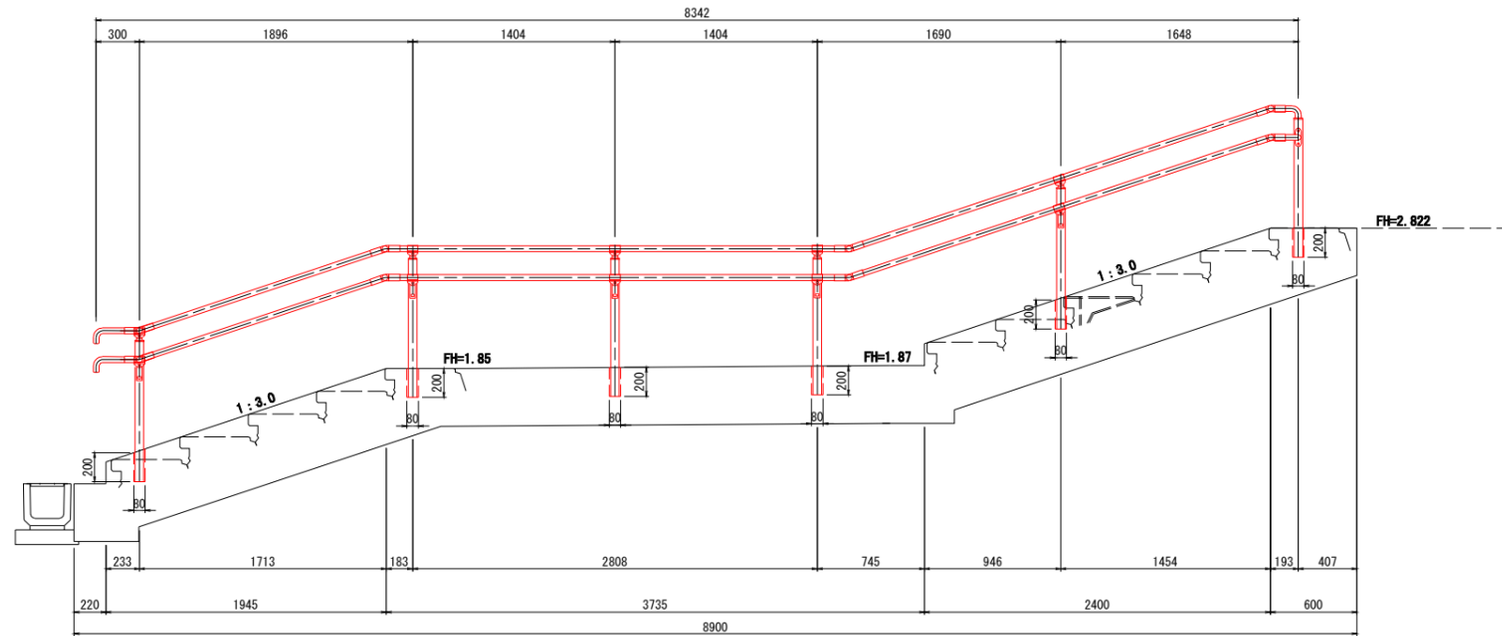
工事番号	七建第10-58号		
施工地名	七ヶ浜町代々崎浜字西 地内		
工事名	平成31年度 代々崎浜地区広域整備工事		
図面名	小口止め工構造図-3		
縮尺	図示	図番	29/36
宮城県七ヶ浜町			

手摺り工構造図-1

平面図 S=1:400 A1
S=1:800 A3



手摺りA立面図 S=1:25

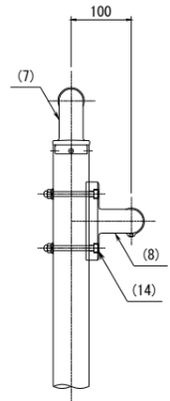


数量表

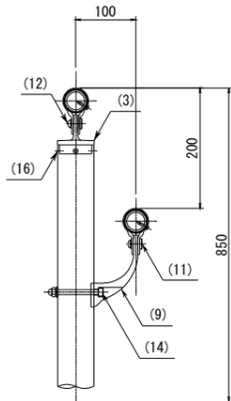
手摺りA				1ヶ所当り
名称	規格	単位	数量	摘要
手摺り本体	合成木材	ヶ所	1.0	
削孔	φ80mm	m	1.2	
間胎モルタル	1:3	m ³	0.003	

取付詳細図 S=1:6

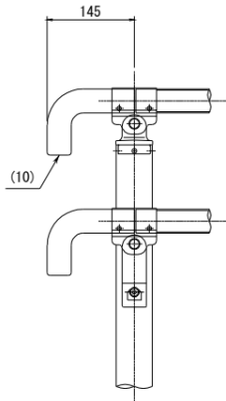
側面部
※ K型 端末部



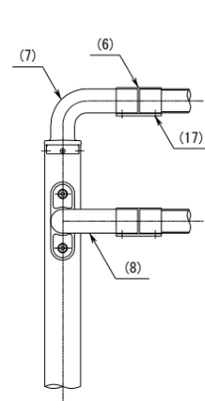
側面部



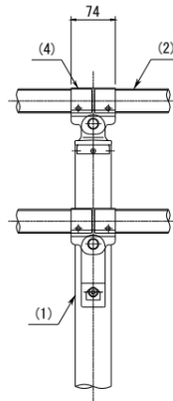
端末部
※ L型



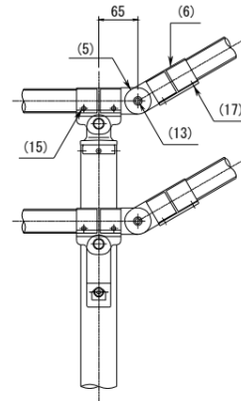
端末部
※ K型



中間部



傾斜変化部

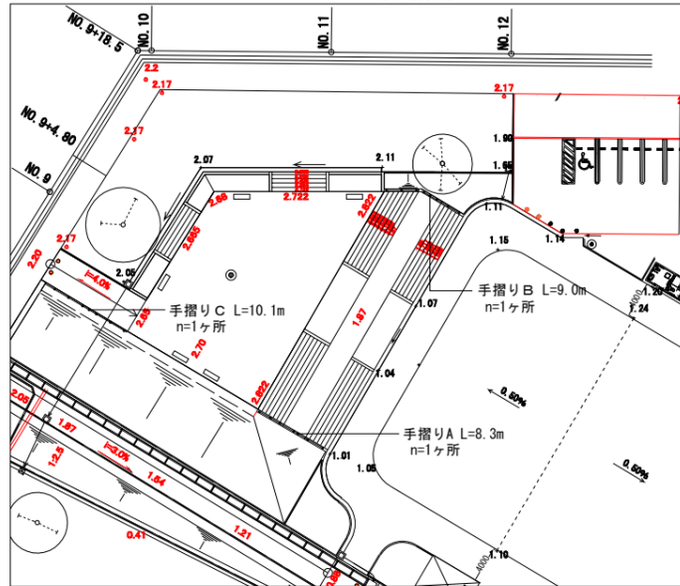


部番	名称	形状	材質	表面処理
(1)	支柱	φ60×3.0t	A6N01S-T5	JIS H 8602 陽極酸化塗装複合皮膜 (MB色)
(2)	手摺	φ40 (φ36×3.0t)	A6N01S-T5	再生木材表面 サンディング仕上
(3)	キャップ金具A	φ60用	ADC	ポリエステル系粉体塗装 (マットブラウン色)
(4)	キャップ金具B	φ40用 (巾=74)	A6063S-T5	
(5)	フレキシブル金具A	φ40用 (2ヶ/セット)	ADC	
(6)	フレキシブル金具B	φ40用 (巾=75)	A6063S-T5	
(7)	端末手摺キャップ金具	φ40	AC4C	
(8)	2段金具K	φ40用		
(9)	2段金具	φ40用 (出巾=100)	ADC	
(10)	端末手摺	φ40、L型	SUS	ブロンズ色
(11)	化粧ナット	M8用		
(12)	六角穴付ボタネボルト	M8×15 B,W		
(13)	六角穴付ボルト	M8×20 B,SW		
(14)	六角穴付ボルト	M8×80 B,CN,W,SW		
(15)	ピアスピス(ナベ)	φ4×19 B		
(16)	ピアスピス(皿)	φ4×19 B		
(17)	六角穴付止ネジ	M6×6 B		

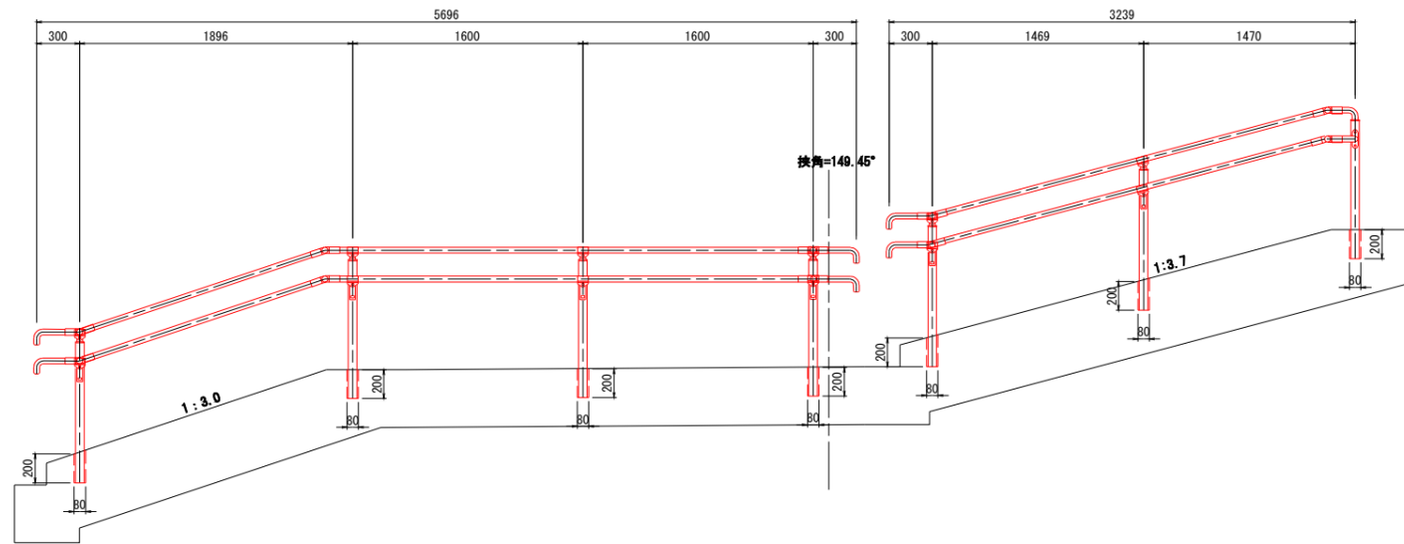
工事番号	七建第19-58号
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 地内
工事名	平成31年度 代ヶ崎浜地区広域整備工事
図面名	手摺り工構造図-1
縮尺	図示 図番 30/36
宮城県七ヶ浜町	

手摺り工構造図-2

平面図 S=1:400 A1
S=1:800 A3



手摺りB立面図 S=1:25



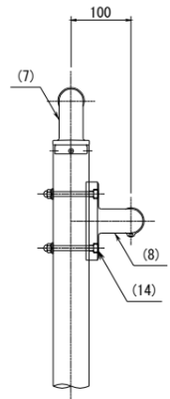
数量表

手摺りB		1ヶ所当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
手摺り本体	合成木材	ヶ所	1.0	
削孔	φ80mm	m	1.4	
間脂モルタル	1:3	m ³	0.003	

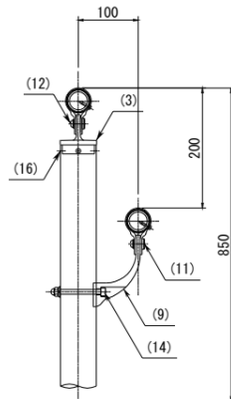
部番	名称	形状	材質	表面処理
(1)	支柱	φ60×3.0t	A6N01S-T5	JIS H 8602 陽極酸化塗装複合皮膜 (MB色)
(2)	手摺	φ40 (φ36×3.0t)	A6N01S-T5	再生木材表面 サANDING仕上
(3)	キャップ金具A	φ80用	ADC	ポリエステル系粉体塗装 (マットブラウン色)
(4)	キャップ金具B	φ40用 (巾=74)	A6063S-T5	
(5)	フレキシブル金具A	φ40用 (2ヶ/セット)	ADC	
(6)	フレキシブル金具B	φ40用 (巾=75)	A6063S-T5	
(7)	端末手摺キャップ金具	φ40	AC4C	
(8)	2段金具K	φ40用		
(9)	2段金具	φ40用 (出巾=100)		
(10)	端末手摺	φ40、L型	ADC	
(11)	化粧ナット	M8用		
(12)	六角穴付ボタネボルト	M8×15 B,W	SUS	ブロンズ色
(13)	六角穴付ボルト	M8×20 B,SW		
(14)	六角穴付ボルト	M8×80 B,CN,W,SW		
(15)	ピアスピス(ナベ)	φ4×19 B		
(16)	ピアスピス(皿)	φ4×19 B		
(17)	六角穴付止ネジ	M6×6 B		

取付詳細図 S=1:6

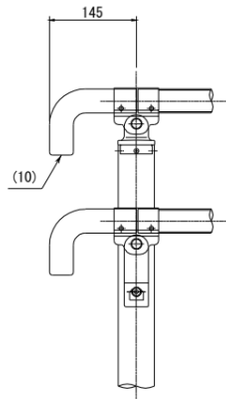
側面部 ※K型 端末部



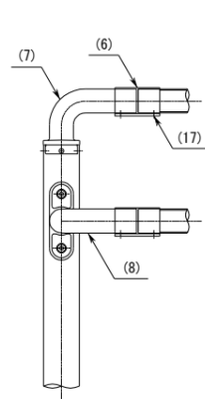
側面部



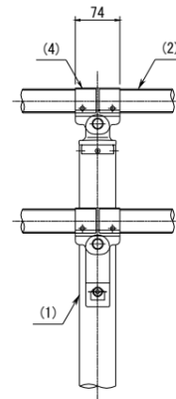
端末部 ※L型



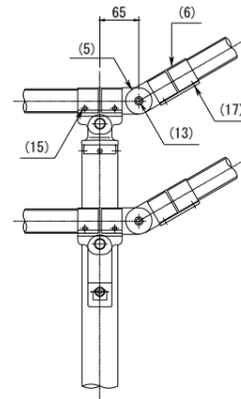
端末部 ※K型



中間部



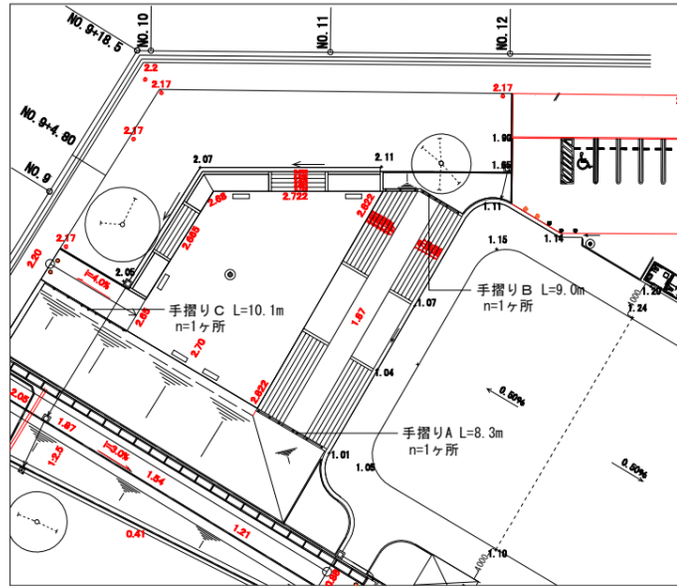
傾斜変化部



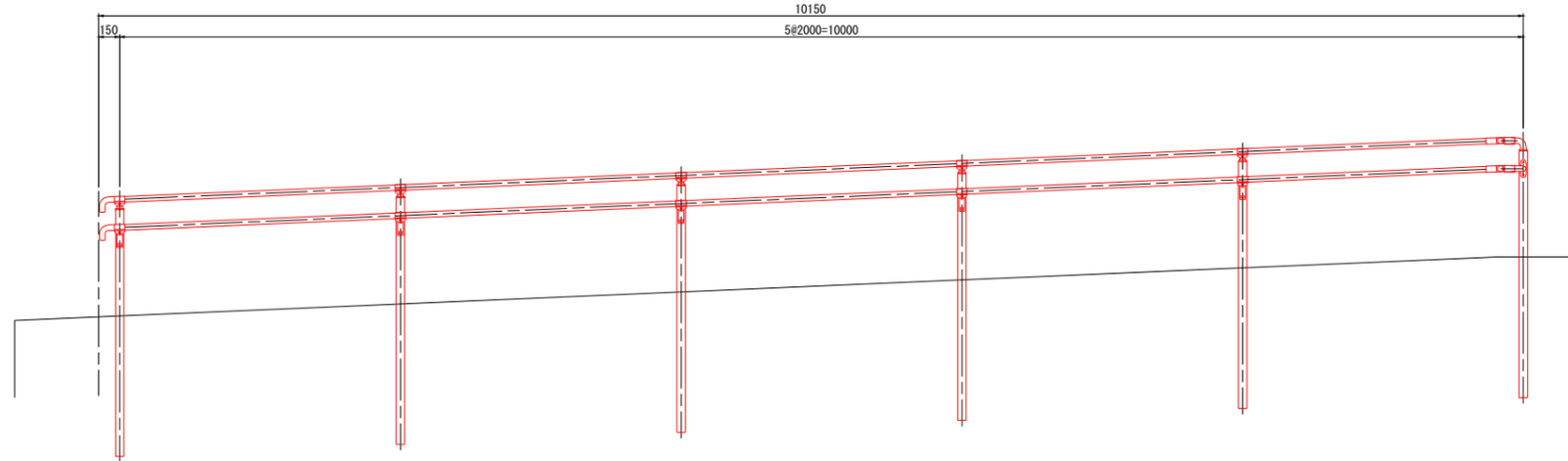
工事番号	七建第19-58号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜宇西 地内		
工事名	平成31年度 代ヶ崎浜地区広域整備工事		
図面名	手摺り工構造図-2		
縮尺	図示	図番	31/36
宮城県七ヶ浜町			

手摺り工構造図-3

平面図 S=1:400 A1
S=1:800 A3



手摺りC立面図 S=1:25



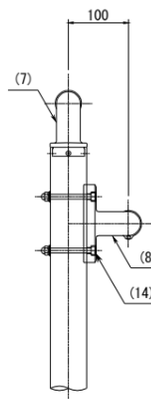
数量表

手摺りC		1ヶ所当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
手摺り本体	合成木材	ヶ所	1.0	

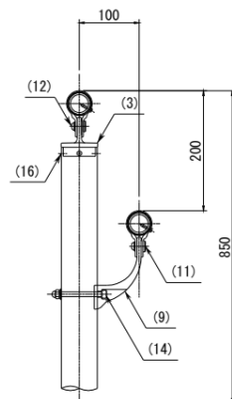
部番	名称	形状	材質	表面処理		
(1)	支柱	φ60 × 3.0t	A6N01S-T5	JIS H 8602 陽極酸化塗装複合皮膜 (MB色)		
(2)	手摺	φ40 (φ36 × 3.0t)	A6N01S-T5	再生木材表層 サANDING仕上		
(3)	キャップ金具A	φ60 用	ADC	ポリエステル系粉体塗装 (マットブラウン色)		
(4)	キャップ金具B	φ40 用 (巾=74)	A6063S-T5			
(5)	フレキシブル金具A	φ40 用 (2ヶ/セット)	ADC			
(6)	フレキシブル金具B	φ40 用 (巾=75)	A6063S-T5			
(7)	端束手摺キャップ金具	φ40	AC4C			
(8)	2段金具K	φ40 用				
(9)	2段金具	φ40 用 (出巾=100)				
(10)	端束手摺	φ40、L型	SUS		ブロンズ色	
(11)	化粧ナット	M8 用				ADC
(12)	六角穴付ボタネボルト	M8 × 15 B,W				
(13)	六角穴付ボルト	M8 × 20 B,SW				
(14)	六角穴付ボルト	M8 × 80 B,CN,W,SW				
(15)	ピアスピス(ナベ)	φ4 × 19 B				
(16)	ピアスピス(皿)	φ4 × 19 B				
(17)	六角穴付止ネジ	M6 × 6 B				

取付詳細図 S=1:6

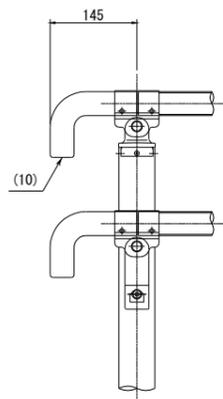
側面部 ※K型 端末部



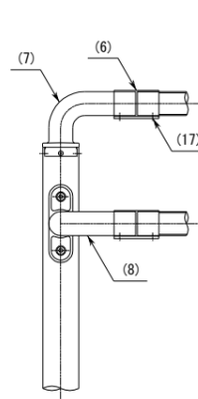
側面部



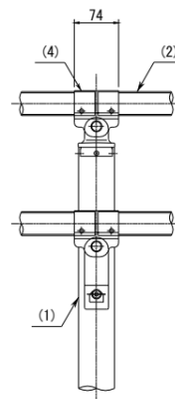
端末部 ※L型



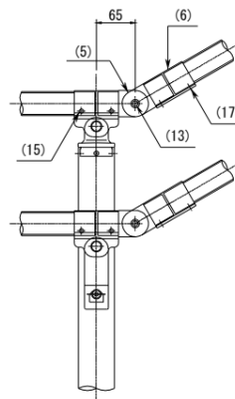
端末部 ※K型



中間部



傾斜変化部



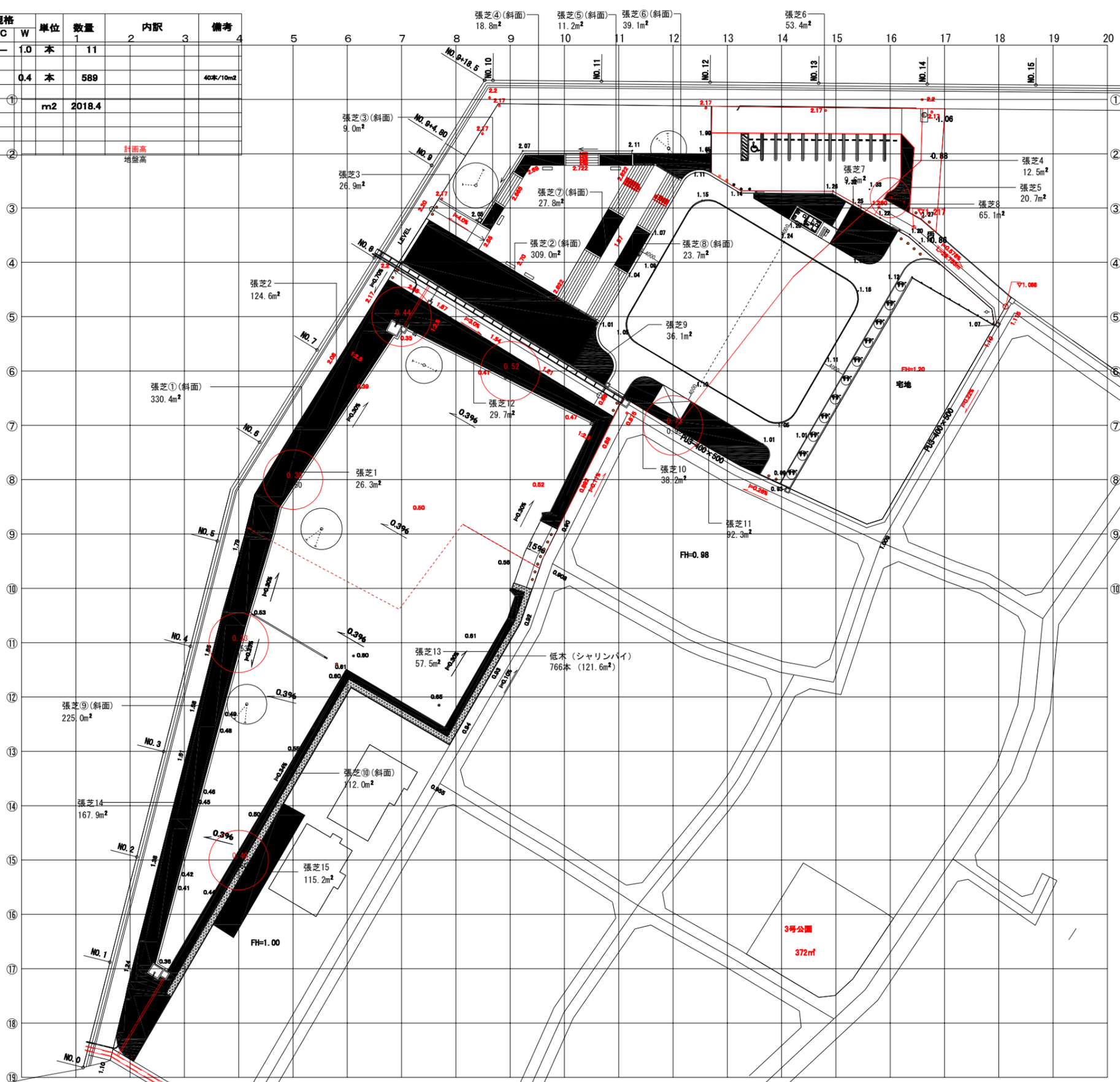
工事番号	七建第19-58号
施工地名	七ヶ浜町代々崎浜宇西 地内
工事名	平成31年度 代々崎浜地区広場整備工事
図面名	手摺り工構造図-3
縮尺	図示 図番 32/36
宮城県七ヶ浜町	

植栽平面図（代ヶ崎浜地区広場）

S=1:400 A1
S=1:800 A3

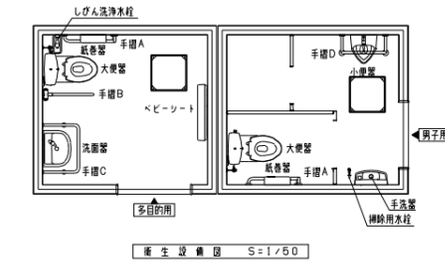
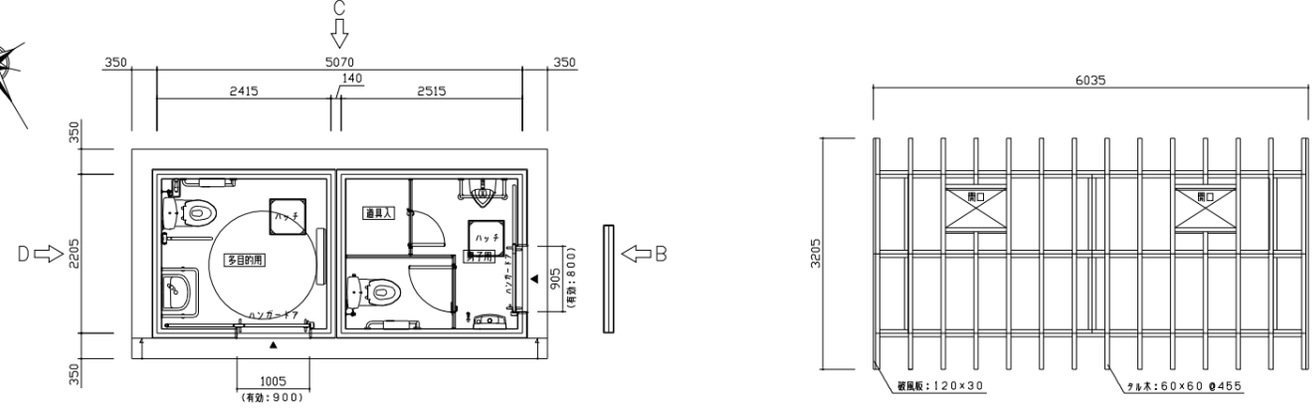
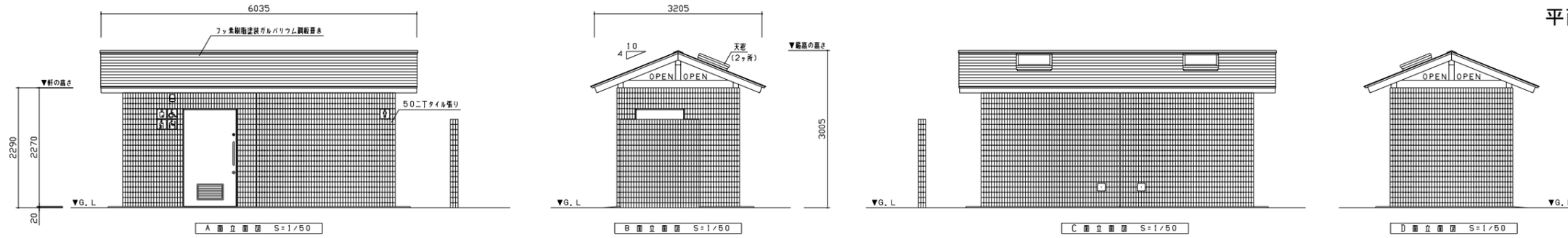
口代ヶ崎浜地区広場凡例

名称	規格			単位	数量	内訳	備考
	H	C	W				
サザンカ	2.5	-	1.0	本	11		
シャリンバイ	0.5		0.4	本	589		40本/10m ²
張芝	ノシバ	①		m ²	2018.4		



工事番号	七建第19-58号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 地内		
工事名	平成31年度 代ヶ崎浜地区広場整備工事		
図面名	植栽平面図(代ヶ崎浜地区広場)		
縮尺	1:400 A1 1:800 A3	図番	33/36
宮城県七ヶ浜町			

平面図・立面図・仕上図・求積図



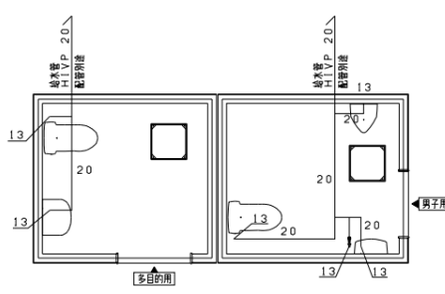
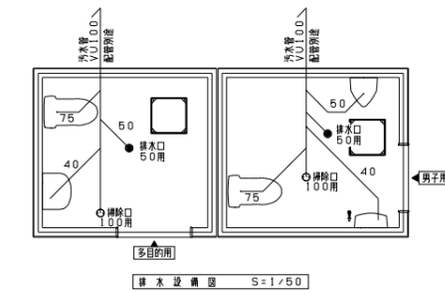
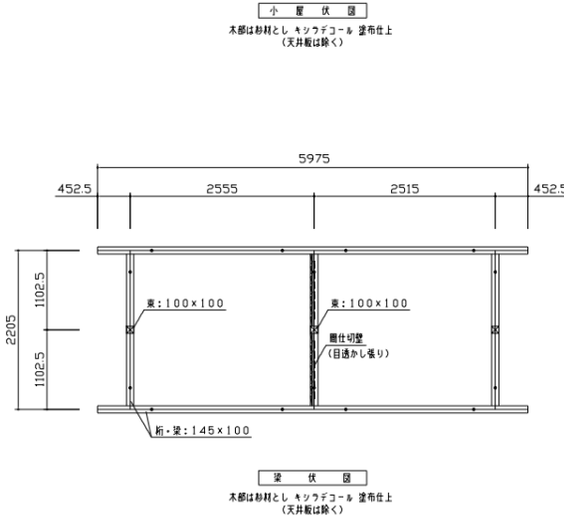
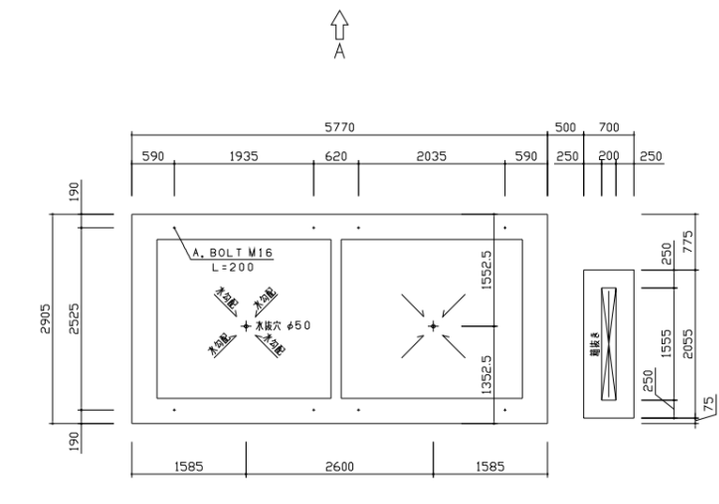
衛生設備表

名称	品番	数量
大便器	CS230B	2
ロータンク	SH230BF VA	2
普通便座	TC291J V86	2
しびん洗浄水栓	T96WN	1
小便器	U507C	1
フロッツェバルブ	TG600PL	1
手洗器	LSK870BS	1
洗面器	L210D	1
自閉式単水栓	TL19AR	1
網線用水栓	T28AKUH13	1
紙巻器	YH701	2
化粧鏡	YM3645FE	1
化粧鏡	YM4560FE	1
化粧鏡	YHS60A	1
手摺 A	T113BL9	2
手摺 B	T113HK7	1
手摺 C	H2460HL-34002	1
手摺 D	H2457HL-34003	1

※衛生器具のカバーはTOTO (#NW1:ホワイト)
※大便器・小便器は東洋水産(流動式)とする

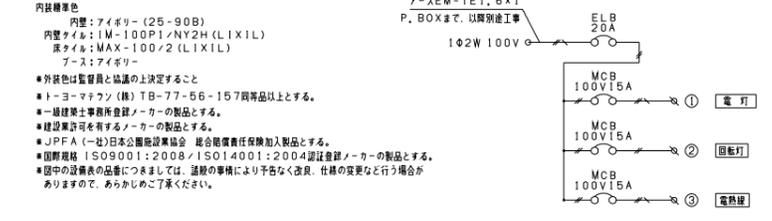


建築面積、延床面積の算定
2.205 × 5.070 = 11.18㎡



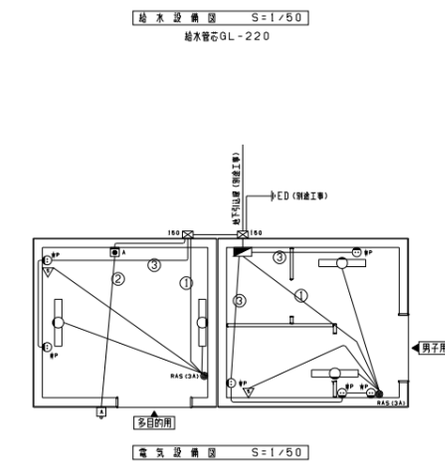
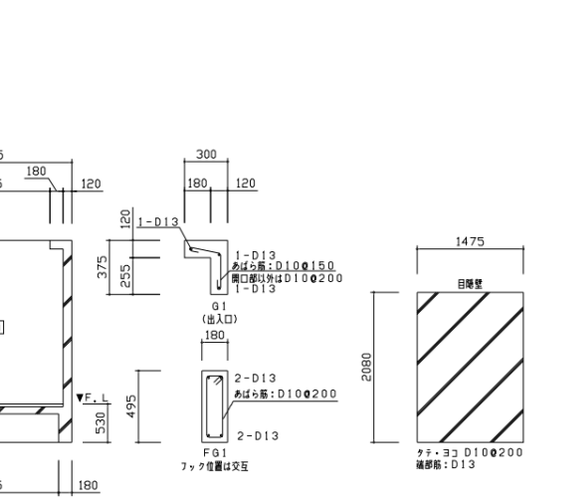
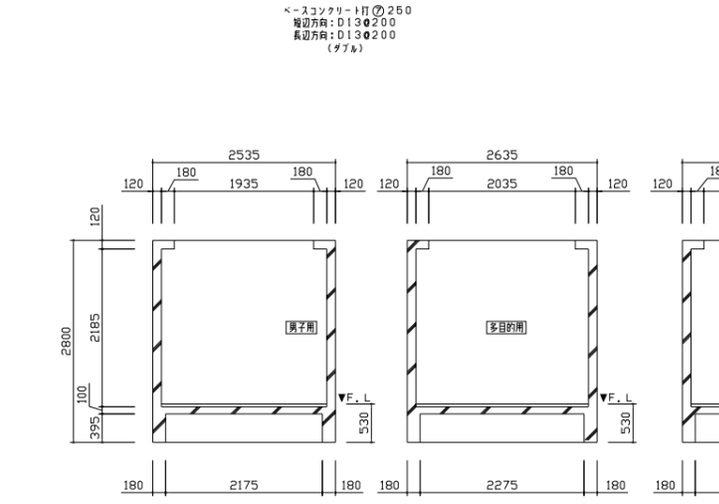
仕上表

名称	使用材料
屋根	フッ素樹脂塗装ガルバリウム鋼板 厚さ t=4
採光	屋根: アルミ中空天窓 窓網入り電線ガラス
小屋組	木部: 杉材 キラツキカラー塗布(天井板除く)
天井・軒裏	野地板表し t=30
外壁	50ニチタイル巻り
内装	上部: 耐火形発泡スチロールE 敷設仕上げ (FL+300以上) 下部: 100角タイル巻り (FL+300以下)
床	床用100角タイル巻り
多目的用便室	入口三方枠: SUS製(衛防食達準) ハンガーラック: SUS製フック (衛防食達準)
男子用便室	洗面器・管理錠 金物: SUS製引手・打錠表示錠 非常開錠装置 入口三方枠: SUS製(衛防食達準) ハンガーラック: SUS製フック (衛防食達準)
器具	洗面器・管理錠 常開錠 金物: SUS製引手・打錠表示錠 非常開錠装置 アース: フランジ化配合板 厚さ=6.00 スライドフック (表示・非常開錠装置) 通風入: フランジ化配合板 W=450 管理錠付



内装標準色
内装: アイボリー (25-90B)
内装タイル: IM-100PI/ANY24 (L1X1L)
床タイル: MAX-100/2 (L1X1L)
アース: アイボリー

※外装色は監督員と協議の上決定すること
※トヨマツの(株) TB-77-56-157同等品以上とする。
※一級建築士事務所登録メーカーの製品とする。
※建設業者が所有するメーカーの製品とする。
※JFPA (一社) 日本公認建築協会 総合監理責任加入製品とする。
※国野規格 ISO9001:2008 / ISO14001:2004 認証登録メーカーの製品とする。
※図中の設備品の品番につきましては、諸般の事情により予告なく変更、仕様の変更などを行う場合がありますので、あらかじめご了承ください。



電気設備表

凡例	名称	品番	社名	数量	消費電力	消費電力×台数
分電盤	分電盤	BX3025-12	河村電気産業	1		
漏電ブレーカ	漏電ブレーカ (20A)	ZS 2PIE20-15	河村電気産業	1		
ブレーカ	ブレーカ (15A)	SE 2PIE15S	河村電気産業	3		
SUS 新水ガゼルボックス	SUS 新水ガゼルボックス	150x150x100	平名工業	2		
非常用照明灯	非常用照明灯	LR5LB-100R-A	パナソニック	1	6.1W	6.1W
フルカラー非常用照明灯	フルカラー非常用照明灯	WN4500	パナソニック	1		
据え付け用プレート	据え付け用プレート	WN6003W010	パナソニック	1		
LEDフェールライト	LEDフェールライト	NNF#21825 LE9	パナソニック	4	15W	60.0W
熱線センサ付自動スイッチ (親機)	熱線センサ付自動スイッチ (親機)	WTK3431K	パナソニック	2		
熱線センサ付自動スイッチ (子機)	熱線センサ付自動スイッチ (子機)	WTK3911	パナソニック	2		
防水コンセント	防水コンセント	WK2111	パナソニック	6		
水道凍結防止帯	水道凍結防止帯	D-0,5	電熱産業	6	7.5W	45.0W

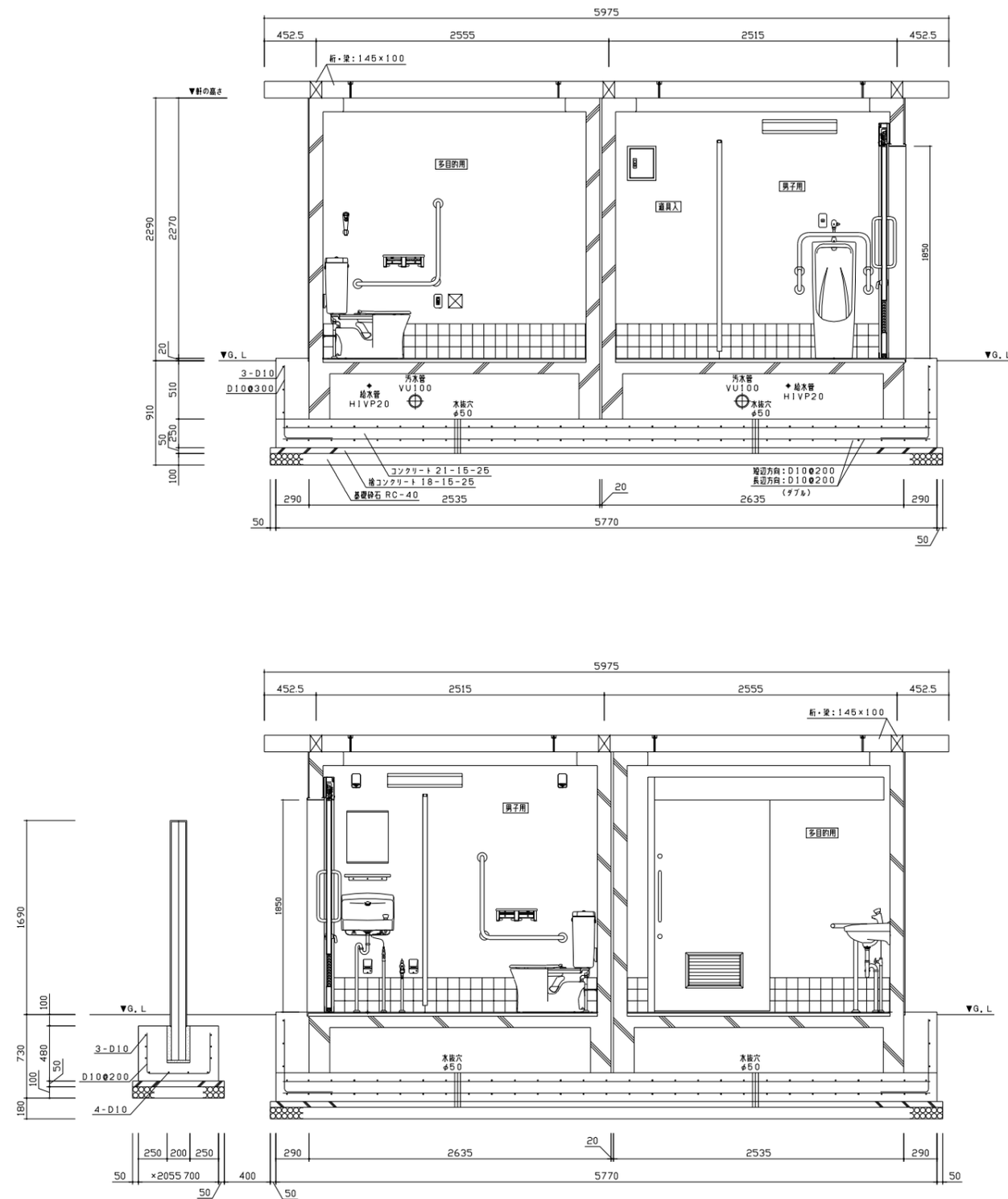
電気設備消費電力 111.1W

室内照明作動形式
入室すると点灯 (点灯保持時間 10秒~30分)
退室後: 点灯保持時間経過後消灯

工事番号	七建第19-58号
施工地名	七ヶ浜町代々崎浜西 地内
工事名	平成31年度 代々崎浜地区広場整備工事
図面名	平面図・立面図・仕上図・求積図
縮尺	表示 図番 34/36

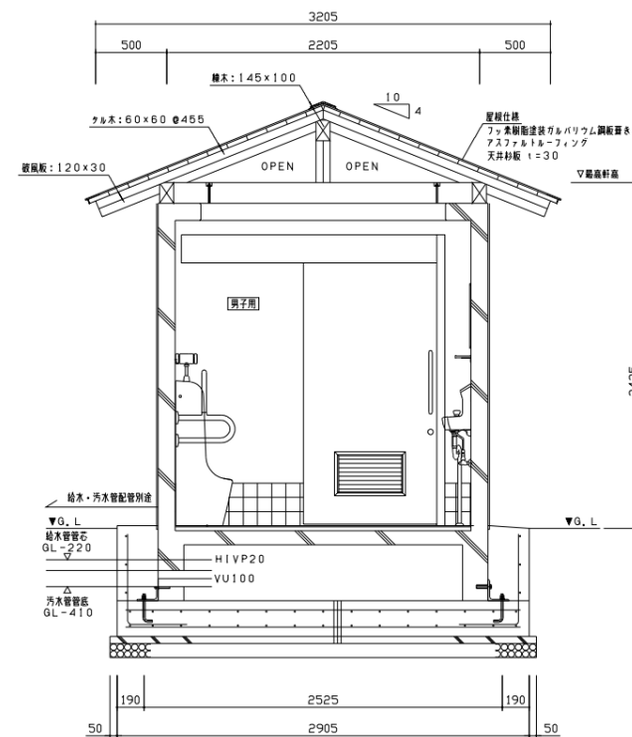
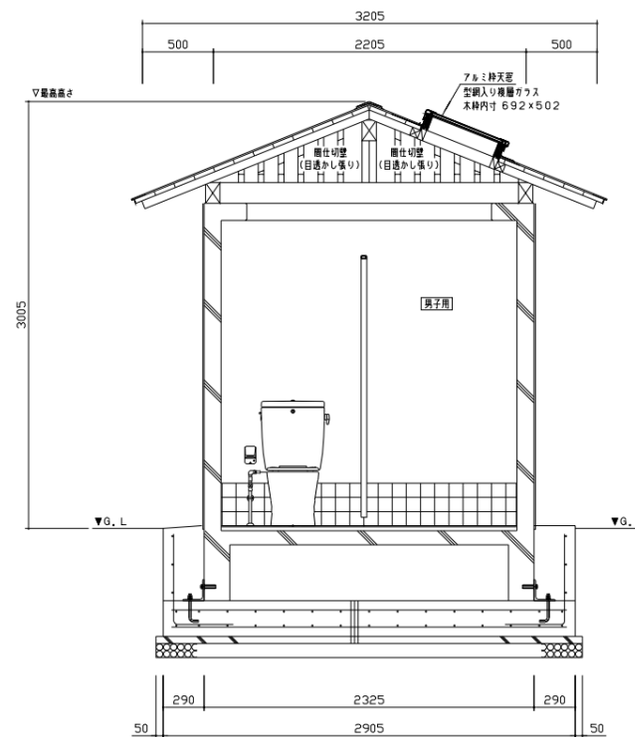
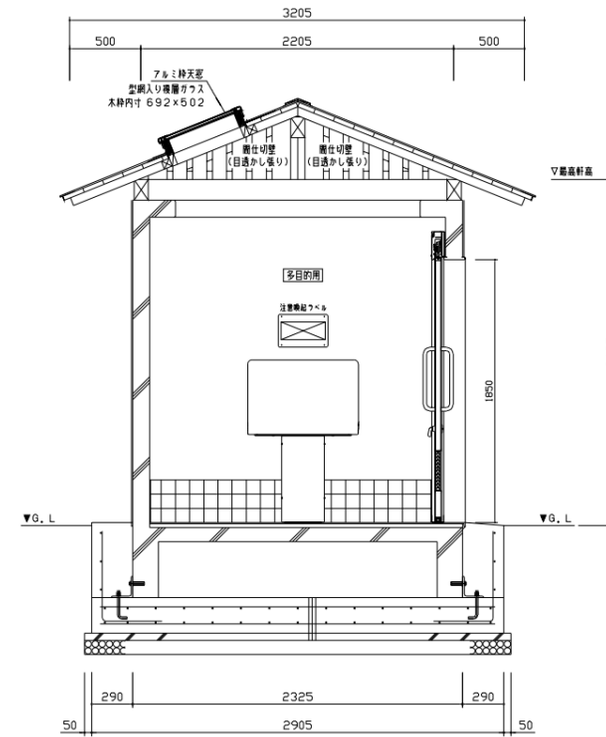
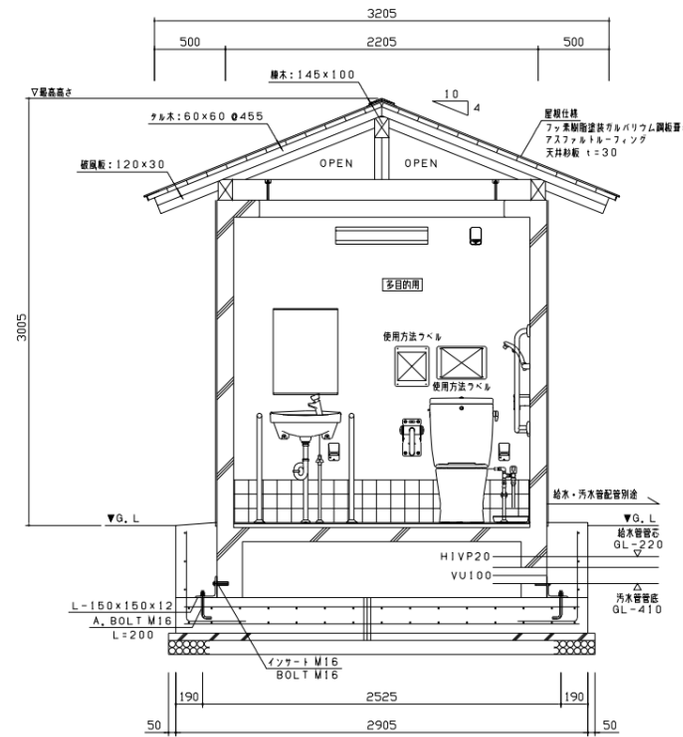
宮城県七ヶ浜町

トイレ断面図-1



工事番号	七建第19-58号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 地内		
工事名	平成31年度 代ヶ崎浜地区広場整備工事		
図面名	断面図1		
縮尺	図示	図番	35/36
宮城県七ヶ浜町			

トイレ断面図-2



工事番号	七建第19-58号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 地内		
工事名	平成31年度 代ヶ崎浜地区広場整備工事		
図面名	断面図2		
縮尺	図示	図番	36/36
宮城県七ヶ浜町			

数量 総括表 (1)				(地区広場)		1/3
工種	名称	規格	単位	積算数量	設計数量	備考
基盤整備	敷地造成工					
	掘削工					
	掘削	掘削押土	m ³	1,200	1,243	
	盛土工	敷均し、締固め		1,600	1,565	
	搬入土運搬	DT4t L=3.0Km以下	m ³	500	496	
	構造物土工					
	床堀	土砂	m ³	310	308	
	埋戻し	土砂	m ³	230	233	
植栽	植栽工					
	地被類植栽工					
	張芝	ノシバ	m ²	1,140	1,136	
	客土		m ³	110	114	
	低木	シャリンバイ	株	102	102	
施設整備	施設整備					
	給水設備工		式	1	1	
	汚水設備工		式	1	1	
	雨水排水設備工					
	側溝工					
	PU1-240	蓋無し	m	84.0	83.7	
	PU2-250×250		m	35.0	34.5	
	PU3-250×250		m	84.0	84.4	
	側溝蓋	con蓋 1種250	枚	66.0	66.0	
	側溝蓋	グレーチング蓋細目(T-2) L500	枚	4.0	4.0	
	側溝蓋	con蓋 3種250	枚	159.0	159.0	
	側溝蓋	グレーチング蓋細目(T-14) L500	枚	9.0	9.0	
	VU管	φ 150	m	8.0	7.6	
	VU管	φ 250	m	22.0	22.4	
	VU管	φ 300	m	9.0	9.0	
	集水樹工					
	集水樹A	600×600×600 T-14	基	2	2	
	集水樹A	600×600×600 T-2 2000×2000×2200	基	4	4	
	放流樹-A	800×800×850	基	1	1	
	園路広場整備工					
アスファルト舗装工						
路盤工	再生クラッシュヤード t=150(RC-40)	m ²	1,190	1,186.8		
表層工	再生密粒度アスコン t=50(top13)	m ²	1,190	1,186.8		
コンクリート舗装工						
路盤工	再生クラッシュヤード t=100(RC-40)	m ²	560	563.1		
コンクリート表層工	コンクリート t=100 18-8-40	m ²	560	563.1		

数量 総括表 (2)				(地区広場)		
工種	名称	規格	単位	積算数量	設計数量	備考
	スクリーニングス舗装工					
	路盤工	再生クラッシャーラン t=100(RC-40)	m ²	630	626.7	
	表層工	スクリーニングス t=100	m ²	630	626.7	
	表層処理工	化粧砂(緑色)	m ²	630	626.7	
	砕石敷き工					
	砕石敷き	再生クラッシャーラン t=100(RC-40)	m ²	1,950	1,951.1	
	園路緑石工					
	歩車道境界ブロックA		m	71	70.6	
	地先境界ブロックA	120×120×600	m	268	268.3	
	地先境界ブロックB	120×120×600	m	114	113.6	
	車止めブロック		個	22	22.0	
	区画線工					
	白線引き	W=15cm	m	100	100.0	
	〃 (ゼブラ)	W=45cm	m	10	9.6	
	身障者マーク	W=15cm	m	6	6.4	
	階段工					
	階段工A1	1:3.0	m ²	25	25.0	
	階段工A2	1:3.0	m ²	28	27.5	
	階段工B1	1:3.0	m ²	30	30.0	
	階段工B2	1:3.0	m ²	29	29.3	
	階段工C	1:3.0	m ²	24	24.0	
	階段ブロック基礎	300×300×400	m	54	54.0	
	小口止工A	W300	基	1	1.0	
	小口止工B	W300	基	1	1.0	
	小口止工C	W300	基	2	2.0	
	小口止工D	W300	基	2	2.0	
	小口止工E	W300	基	4	4.0	
	小口止工F	小型重力式擁壁	基	1	1.0	
	手摺りA	合成木材	箇所	1	1.0	
	手摺りB	合成木材	箇所	1	1.0	
	手摺りC	合成木材	箇所	1	1.0	
	化粧CB	1段積	m	5	5.2	
	化粧CB	2段積	m	6	5.9	
	化粧CB	3段積	m	41	40.9	
	化粧CB	4段積	m	3	3.1	
	ベンチ(背なし)	リサイクル木材	基	5	5.0	
	水飲み		基	1	1.0	
	トイレ		基	1	1.0	

数量 総括表 (3)	(地区広場)	3/3
------------	--------	-----

工種	名称	規格	単位	積算数量	設計数量	備考
	管理施設整備工					
	車止め	固定式	基	3	3.0	
	車止め	可動式	基	14	14.0	
仮設工	交通誘導員		人			

数量総括表 (1)

(区画整理)

1/2

工種	名称	規格	単位	積算数量	設計数量	備考
基盤整備	敷地造成工					
	掘削工					
	掘削	掘削押土	m ³	640	642	
	盛土工	敷均し、締固め		450	445	
	搬入土運搬	DT4t L=3.0Km以下	m ³	150	148	
	構造物土工					
	床堀	土砂	m ³	240	237	
	埋戻し	土砂	m ³	180	177	
	植栽	植栽工				
	地被類植栽工					
	張芝	ノシバ	m ²	883	883	
	客土		m ³	90	88	
	低木	シャリンバイ	株	487	487	
	中木	サザンカ H=2.5m	本	11	11	
施設整備	施設整備					
	雨水排水設備工					
	側溝工					
	PU1-240	蓋無し	m	83.0	83.0	
	PU3-250×250		m	33.0	32.6	
	側溝蓋	con蓋 3種250	枚	63.0	63.0	
	側溝蓋	グレーチング蓋細目(T-14) L500	枚	3.0	3.0	
	VU管	φ300	m	17.0	16.7	
	集水樹工					
	放流樹-B	2000×2000×2200 800×800×850	基	1	1	
	園路広場整備工					
	アスファルト舗装工					
	路盤工	再生クラッシャーラン t=150(RC-40)	m ²	340	335.7	
	路盤工	再生クラッシャーラン t=100(RC-40)	m ²	60	57.3	
	表層工	再生密粒度アスコン t=50(top13)	m ²	390	393.0	
	コンクリート舗装工					
	路盤工	再生クラッシャーラン t=100(RC-40)	m ²	20	15.6	
コンクリート表層工	コンクリート t=100 18-8-40	m ²	20	15.6		

数量 総括表 (2)		(区画整理)		2/2		
工種	名称	規格	単位	積算数量	設計数量	備考
	スクリーニングス舗装工					
	路盤工	再生クラッシャーラン t=100(RC-40)	m ²	420	416.2	
	表層工	スクリーニングス t=100	m ²	420	416.2	
	表層処理工	化粧砂(緑色)	m ²	420	416.2	
	砕石敷き工					
	砕石敷き	再生クラッシャーラン t=100(RC-40)	m ²	1,640	1,638.8	
	園路縁石工					
	歩車道境界ブロックA	標準型(片面R) 150×170×600	m	133	133.2	
	歩車道境界ブロックC	標準型(両面R) 180/240×300×600	m	16	16.2	
	地先境界ブロックA	120×120×600	m	376	376.2	
	地先境界ブロックB	120×120×600	m	197	196.6	
	管理施設整備工					
	車止め	可動式	基	12	12.0	
	メッシュフェンス	H=1800	m	17	17.4	
仮設工	交通誘導員		人			