文書登録番号	調査		設 計 者	検 査	者
七復第18-228号	町長長	財政課長			
事業場所 七ヶ浜	:町花渕浜字舘下タ	7		地内	
平成 30 年度 被 区		2区画整理事業公園整	備工事(花渕浜地	実施設計	仕様書
		「	は様概要・その他	.]	
事業費		<1号公園>			
金	円也	公園施設工 AS	舗装	129	m2
<u> </u>	112		シ スクリーニンク、ス舗装	216	m2
内消費税	円也	植栽工 高木		5	本
		張芝		462	m2
		40 E N E N			
期間		<2号公園>	. ウ	100	0
自		公園施設工 心		102	m2
至 平成3	1年3月29日	植栽工 高木	5スクリーニンク ス舗装	658 14	m2 本
_ ,,,,	, , ,	据 表 工		925	m2
		JK. C.		320	1112
		起工理は			

工事名 平成30年度 被災市街地復興土地 地区_2工区)	也区画整理事業公園整備工事(花渕				事業区分 工事区分	公園緑地整備·改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
盤整備	1 号公園						
		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						単 1号
	:無し,障害:無し,施工数量:10,000m 3未満	m3	60				
床掘り	O/ICIInd	ino	00				単 2号
		m3	120				
埋戻し		illo	120				単 3号
		m3	20				
客土	現場発生土	IIIO	20				単 4号
		m3	90				
残土処理		GIII	90				単 5号
		m3	70				
園路広場整備工		m3	70				
		_45					
7スファルト系舗装工		式	1				
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		-45					
アスファルト舗装	路盤材料:RC-40,舗装材料:再生密粒	式	1				単 6号
//v//* HIII-4X	度AS, 仕上り厚: 130mm						7 33
土系舗装工		m2	129				
上小冊逐上							
 土舗装	路盤材料:RC-40,舗装材料:緑色スクリー	式	1				単 7号
上舗袋	路盤材料: RC-40, 舗装材料: 緑色スクリー ニングス舗装, 仕上り厚: 200mm						甲 (方
		m2	216				

- 1 - 七ヶ浜町

設計内訳書(公園工事)

工事名 平成30年度 被災市街地復興土地地区_2工区)	也区画整理事業公園整備工事(花渕				事業区分 工事区分	公園緑地整備·改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
園路縁石工							
		式	1				
コンクリート縁石 W120H0 A	ブ゚ロック規格:PC 120×120×600						単 8号
		m	52				
コンクリート縁石 W120H0 B	プロック規格:PC 120×120×600						単 9号
		m	16				
コンクリート縁石 W120H30 A	ブ・ロック規格:PC 120×120×600						単 10号
		m	107				
コンクリート縁石 W120H30 B	ブ・ロック規格:PC 120×120×600		101				単 11号
		m	48				
視覚障害者誘導用ブロック工			10				
		式	1				
視覚障害者誘導用ブロック	ブ゚ロック規格:300×300		1				単 12号
		m	4				
植栽桝		III					
		式	1				
植栽桝			1				単 13号
		m	9				
サービス施設整備工		111	J				
		式	1				
ベンチ・テーブル工		1	1				
		式	1				
ベンチエ		14	1				単 14号
		箇所	2				
管理施設整備工		直川					
		式	1				
		八	1				

- 2 -

工事名 平成30年度 被災市街地復興土地 地区_2工区)	地区画整理事業公園整備工事(花渕				事業区分 工事区分	公園緑地整備·改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
柵工							
		式	1				
メッシュフェンス工	フェンス規格: H1000						単 15号
		m	137				
張りコンクリートエ (フェンス)	W=300 t=100						単 16号
		m	136				
車止め工							
		式	1				
車止め	φ 114. 3H900 脱着式						単 17号
		箇所	7				
園名板工							
		式	1				
園名板	園名板規格: φ150H1100						単 18号
		基	1				
雨水排水設備工							
		式	1				
側溝工							
		式	1				
プレキャスト皿型側溝	側溝種類:プレキャスト皿型側溝,側溝規						単 19号
	格:400×600×110	m	30				
集水桝・マンホール工							
		式	1				
プレキャスト皿型側溝桝	桝種類:プレキャスト皿型側溝桝,桝規格:						単 20号
	$400 \times 600 \times 150$	箇所	1				
導水暗渠工	φ 125 有孔管						単 21号
		m	22				

- 3 - 七ヶ浜町

設計内訳書(公園工事)

工事名 平成30年度 被災市街地復興土地 地区_2工区)	也区画整理事業公園整備工事(花渕				事業区分 工事区分	公園緑地整備·改修 基盤整備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
接続管	VU-150						単 22号	
		m	5					
集水桝	現場打ち集水桝 450×450						単 23号	
		箇所	1					
植栽工								
		式	1					
高木植栽工								
		式	1					
高木植栽	樹木種類:ヤマザクラ,樹高H:4.0, 幹周C:0.21,枝張W:1.5,幹周作業						単 24号	
	有,支柱種類:二脚鳥居(支柱無)	本	1					
高木植栽	樹木種類:シロダモ,樹高H:3.0,枝 張W:1.0,幹巻作業有,支柱種類:八						単 25号	
	掛け(唐竹)	本	1					
高木植栽	樹木種類:モチノキ,樹高H:2.5,枝 張W:0.7,支柱種類:八掛け(唐竹)						単 26号	
		本	1					
高木植栽	樹木種類: サザンカ, 樹高H:1.8, 枝 張W:0.4, 支柱種類: 八掛け(唐竹)						単 27号	
		本	1				-	
高木植栽	樹木種類:モッコク,樹高H:2.5,枝 張W:0.8,支柱種類:八掛け(唐竹)						単 28号	
	版W.0.0,久压压频·/(对1)	本	1					
地被類植栽工								
		式	1					
張芝	芝種類:センチピートグラス(改良型),目地無						単 29号	
	////	m2	462					
仮設工								
		式	1					
交通誘導員								
		式	1					

- 4 -

工事名 平成30年度 被災市街地復興土地地区_2工区)	地区画整理事業公園整備工事(花渕				事業区分 工事区分	公園緑地整備·改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員							単 30号
		人					
基盤整備	2 号公園						
		式	1				
敷地造成工							
		式	1				
掘削工							
		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規		1				単 31号
	模),施工数量:小規模(標準)	m3	160				
床掘り		IIIO	100				単 32号
		0	999				
埋戻し		m3	220				単 33号
1100							,
客土	現場発生土	m3	20				単 34号
4.7							4 515
残土処理		m3	180				単 35号
发上处理							中 30万
		m3	170				
園路広場整備工							
		式	1				
コンクリート舗装							
		式	1				
インターロッキング舗装							単 36号
		m2	102				
土系舗装工							
		式	1				

- 5 - 七ヶ浜町

設計内訳書(公園工事)

事名 平成30年度 被災市街地復興土地 地区_2工区)	也区画整理事業公園整備工事(花渕				事業区分 工事区分	公園緑地整備·改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土舗装	路盤材料:RC-40,舗装材料:緑色スクリー ニングス舗装,仕上り厚:200mm						単 37号
		m2	658				
園路縁石工							
		式	1				
コンクリート縁石 W120H0 A	プロック規格:PC 120×120×600						単 38号
		m	32				
コンクリート縁石 W120H0 B	ブロック規格:PC 120×120×600						単 39号
		m	23				
コンクリート縁石 W120H30 A	ブ [*] ロック規格:PC 120×120×600						単 40号
		m	126				
コンクリート縁石 W120H30 B	プロック規格:PC 120×120×600		120				単 41号
		m	73				
植栽桝			10				
		式	1				
植栽桝		10	1				単 42号
		m	8				
t゙ス施設整備工		111					
,		式	,				
ベンチ・テーブル工		八	1				
.,,,,,		-4-					
へ゛ンチエ.		式	1				単 43号
							7 10/3
理施設整備工		箇所	3				
生.他双至佣工							
I mary mark		式	1				
柵工							
		式	1				

- 6 -

事名 平成30年度 被災市街地復興土地 地区_2工区)	也区画整理事業公園整備工事(花渕				事業区分 工事区分	公園緑地整備·改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
メッシュフェンス工	フェンス規格: H1200						単 44号
		m	157				
張りコンクリート工(フェンス)	W=300 t=100						単 45号
		m	157				
張りコンクリート工(ごみ置場)	t=100						単 46号
		m2	8				
園名板工							
		式	1				
園名板	園名板規格: φ150H1100						単 47号
		基	1				
水排水設備工							
		式	1				
集水桝・マンホール工							
		式	1				
導水暗渠工	φ 125 有孔管						単 48号
		m	49				
接続管	VU-150						単 49号
		m	4				
集水桝	現場打ち集水桝 450×450						単 50号
		箇所	2				
栽工							
		式	1				
高木植栽工							
		式	1				
高木植栽	樹木種類:ヤマザクラ, 樹高H:4.0, 幹周C:0.21, 枝張W:1.5, 幹周作業						単 51号
	有,支柱種類:二脚鳥居(支柱無)	本	1				

- 7 - 七ヶ浜町

設計内訳書(公園工事)

工事名 平成30年度 被災市街地復興土地 地区_2工区)	也区画整理事業公園整備工事(花渕				事業区分 工事区分	公園緑地整備·改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
高木植栽	樹木種類:シロダモ,樹高H:3.0,枝 張W:1.0,幹巻作業有,支柱種類:八 掛け(唐竹)	本	2				単 52号
高木植栽	樹木種類:モチノキ, 樹高H:2.5, 枝 張W:0.7, 支柱種類:八掛け(唐竹)	本	2				単 53号
高木植栽	樹木種類: サザンカ, 樹高H:1.8, 枝 張W:0.4, 支柱種類: 八掛け(唐竹)	4	2				単 54号
		本	4				
高木植栽	樹木種類:モッコク,樹高H:2.5,枝 張W:0.8,支柱種類:八掛け(唐竹)						単 55号
Life hall steep hade delth more		本	5				
地被類植栽工							
		式	1				
張芝	芝種類: センチピートグラス(改良型), 目地無						単 56号
/⊏÷n_−r		m2	925				
仮設工							
Live active of		式	1				
交通誘導員							
		式	1				
交通誘導警備員							単 57号
		人					
接工事費							
		式	1				
·通仮 設							
		式	1				
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				
正 工事費			-				
		式	1				

- 8 -

工事名 平成30年度 被災市街地復興土地区画整地区_2工区)	E理事業公園整備工事(花渕				事業区分 工事区分	公園緑地整備·改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
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				

- 9 - 七ヶ浜町

	1次単価表					
単 1号 掘削	士質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土 : 無し, 障害: 無し, 施工数量: 10,000m 3未満	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 10, 000m3 未満					
	STATION	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次1	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号 床掘り		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号 埋戻し		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

1 次単価表						2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 客土	現場発生土	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0					
	. 3km以下	m3	1			
路体(築堤)盛土	4.0m以上,敷均し+締固め,10,000m3 未満,無し					
	NORTH THE STREET	m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 11 - 七ヶ浜町

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 残土処理		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	標準, パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 3 .0km以下	m3	1			
整地	残土受入れ地での処理		-			
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 7ススファルト舗装	路盤材料:RC-40,舗装材料:再生密粒度AS,仕上り厚:130mm	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用					
	主くの資用	m2	100			
表層(歩道部)	1.4m以上,30mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコートPK-3,全ての費					
	用用	m2	100			
合計						
単価						円/m2

1 次単価表						2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0.	0 0
単 7号 土舗装	路盤材料: RC-40, 舗装材料: 緑色スクリー ニングス舗装, 仕上り厚: 200mm	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用						
		m2	100				
緑色スクリーニングス舗装(材工共)							
		m2	100				
合計							
単価						円/m2	

1 次単価表						2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 コンクリート縁石 W120H0 A	プ [*] ロック規格:PC 120×120×600	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
地先境界ブロック	設置, A種(120×120×600), 再生クラッシ ッフン RC-40, 無し					
	177 No 10, 3M 0	m	10			
合計						
単価						円/m

- 13 - 七ヶ浜町

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 9号 コンクリート縁石 W120H0 B	7 [*] ロック規格:PC 120×120×600	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
地先境界ブロック	設置, A種(120×120×600), 再生クラッシ ヤラン RC-40, 18-8-40(普通), 有り					
		m	10			
合計						
単価						円/m

1 次単価表						2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 コンクリート縁石 W120H30 A	ブ・ロック規格:PC 120×120×600	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
地先境界プロック 設置, A種(120×120×600), 再生クラッシ ヤッシ RC-40, 無し						
	777 RC 40, 55 C	m	10			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月	2018. 10 2018. 10				
	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0				
単 11号 コンクリート縁石 W120H30 B	ブ・ロック規格:PC 120×120×600	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
先境界プロック 設置, A種(120×120×600), 再生クラッシ ヤテン RC-40, 18-8-40(普通), 有り						
	(77 No 40, 10 0 40 (a.m.), 'A 7	m	10			
合計						
単価						円/m

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 視覚障害者誘導用プロック	ブ゚ロック規格:300×300	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用					
		m2	3			
特殊ブ゚ロック舗装	設置,30cm×30cm					
		m2	3			
合計						
単価						円/m

- 15 - 七ヶ浜町

	1 次単価表						
単 13号 植栽桝		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,再生クラッシャラ > 40~0,全ての費用	-					
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,各種,一	m2	2. 8				
	般養生,無し,全ての費用	m3	0. 1				
型枠	一般型枠,均しコンクリート	m2	1				
コンクリート	小型構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用	1112	1				
	工, 灬 U, 王 (V 貞 //1	m3	0.4				
型枠	一般型枠,小型構造物						
+	,	m2	4				
表面処理工 撥水剤塗布(シラン系浸透タープ)	1	m2	1.8				
合計							
単価						円/m	
т- ры						147 111	
						1	
						-	

1 次単価表						2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号 ペンチエ		単位	箇所	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ > 40~0,全ての費用		_			
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	m2	5			
	Ξ, Μο, Ξ το χ/Π	m3	0.4			
型枠	一般型枠, 小型構造物					
		m2	5. 9			
ベンチ据付	背無しベンチ,40kg以上50kg未満					単 58号
		基	10			
合計						
単価						円/箇所

- 17 - 七ヶ浜町

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0	0	
単 15号	メッシュフェンス工	フェンス規格: H1000	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,再生クラッシャラ ン 40~0,全ての費用						
		1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,	m2	0.4				
フェンス工		設置					単 59号	
			m	10				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 2018. 1.000	
単 16号 張	り コンクリート工 (フェンス)	W=300 t=100	単位	m	単位数量	10	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート								
		般養生,無し,全ての費用	m3	0. 3				
	合計							
	単価						円/1	m

	1次	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 17号 車止め	φ114.3H900 脱着式	単位	箇所	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシャラ ン 40~0, 全ての費用	m2	1. 6			
モルタル練	普通,1:3,全ての費用	III.2				
基礎プロック(立入防止柵)	設置,全ての費用	m3	0. 07			
25 NC/ F// (42/N/9/11-1)III/	以色,王(ジ兵川	個	10			
車止めポスト	設置,全ての費用					
		本	10			
コンクリート金ごて仕上げ						単 60号
		m2	0.8			
合計						
単価						円/箇所

- 19 - 七ヶ浜町

	单価!	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 (
単 18号 園名板	園名板規格: φ 150H1100	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
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ン 40~0,全ての費用					
		m2	0. 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		0.01			
	一般型枠,均しコンクリート	m3	0.01			
		m2	0. 1			
コンクリート	小型構造物,人力打設,各種,養生無 し,無し,全ての費用					
	(7,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5	m3	0.04			
型枠	一般型枠, 小型構造物					
File In the policy I are the local III and III are III		m2	0. 4			
園名板 PC擬木 標識柱1号(材工共)		#	,			
		基	1			
合計						
単価						円/基

	2018. 10
1次単価表 場場間 20	2010. 10
労務調整係数 1.	1.000-00000 0.0 0
側溝種類: プレクキィスト皿型側溝, 側溝規	
条件	摘要
Omm, 60kg/個以下, 無し, 無し, 有り,	61号
再生クフッシキッン 40~0, 0. 5m3/10m m 10	

プレキャスト皿型側溝

名称・規格

合計

単価

単 19号

U型側溝

- 21 - 七ヶ浜町

円/m

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号 プ・レキャスト皿型側溝桝	桝種類:プレキャスト皿型側溝桝, 桝規格: 400×600×150	単位	箇所	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桝	据付,80kgを超え400kg以下,有り,全 ての費用					
		基	10			
プレキャスト集水桝(材料費:縁塊・蓋)						
		個	10			
プレキャスト集水桝(材料費:桝ブロック)						
		個	10			
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	0	0.0			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 各種, 一	m3	0. 2			
12//y-r	無筋・鉄筋構造物、入力打設、各種、一 般養生、無し、全ての費用					
		m3	0. 1			
合計						
単価						円/箇所
-т- іш						1 17 回//
						1

- 22 -

		1次	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号	導水暗渠工	φ 125 有孔管	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
単粒度砕石 5号20-13mm	1						
暗渠排水管	:	据付,直管,50~150mm,全ての費用	m3	1			
			m	10			
透水フィルター	PP						
			m2	13. 6			
フィルター層		40mm以上60mm未満					
			m2	3. 4			
	合計						
	単価						円/m

		1次	単価語	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 22号	接続管	VU-150	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	1.8			
	合計						
	単価						H/m

- 23 -

1	次単価表
1	次単価表

単価使用年月	2018. 10
歩掛適用年月	2018. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

Ⅰ 火 単 畑 衣					歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 23号 集水桝	現場打ち集水桝 450×450	単位	箇所	単位数量	77 177 proj <u>ne</u> , pr. 550.	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用					
		m2	5. 6			
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	1. 8			
型枠	一般型枠, 小型構造物					
,		m2	29. 5			
鉄筋工[市場単価]	SD295A D10, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満					単 62号
	含む),補正無(一般構造物)	t	0.08			
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し					単 63号
		枚	10			
合計						
単価						円/箇所

- 25 - 七ヶ浜町

1	次単価表	

単価使用年月	2018. 10
歩掛適用年月	2018. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

		- 5 🕻	, ,,,,,,			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 24号	高木植栽	樹木種類: ヤマザクラ, 樹高 H:4.0, 幹周 C:0.21, 枝張W:1.5, 幹周作業 有, 支柱種類: 二脚鳥居(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
公園植栽工	(高木植栽)	幹周15cm以上25cm未満,設置する,二 脚鳥居支柱(添木なし),計上しない,					単 64号
		無	本	1			
	合計						
	単価						円/本

1 次 肖 価 表

単価使用年月 2018.10 歩掛適用年月 2018.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	Ⅰ火単価表						2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 25号	高木植栽	樹木種類:シロダモ, 樹高H:3.0, 枝 張W:1.0, 幹巻作業有, 支柱種類:八 掛け(唐竹)	単位	本	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
公園植栽工	(高木植栽)	幹周15cm未満, 設置する, 八ッ掛(三脚					単 65号
)(竹),150本/100本,計上しない,無	本	1			
	合計						
	単価						円/本

1 次単価表						2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 26号 高木植栽	樹木種類:モチノキ,樹高H:2.5,枝 張W:0.7,支柱種類:八掛け(唐竹)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
公園植栽工(高木植栽)	幹周15cm未満,設置する,八ッ掛(三脚)(竹),150本/100本,計上しない,無					単 66号
		本	1			
合計						
単価						円/本
						1

1次単価表						2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 27号 高木植栽	樹木種類:サザンカ, 樹高H:1.8, 枝 張W:0.4, 支柱種類:八掛け(唐竹)	単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
公園植栽工(高木植栽)	幹周15cm未満,設置する,八ッ掛(三脚)(竹),150本/100本,計上しない,無					単 67号
	7 (17) 1001 7 100 1 7 11 12 0 00 1 7 7 7 7	本	1			
合計						
単価						円/本

- 27 - 七ヶ浜町

	1次単価表					2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 28号 高木植栽	樹木種類:モッコク, 樹高H:2.5, 枝 張W:0.8, 支柱種類:八掛け(唐竹)	単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
公園植栽工(高木植栽)	幹周15cm未満,設置する,八ッ掛(三脚)(竹),150本/100本,計上しない,無	本	1			単 68号
合計			-			
単価						円/本

1次単価表						2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 29号 ^{張芝}	芝種類:センチピートグラス(改良型),目地無	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
公園植栽 張芝工	各種, ベタ張, 無, 無					単 69号
		m2	100			
合計						
単価						円/m2

1次単価表						2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 30号 交通誘導警備員		単位	人	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人				
合計						
単価						円/人
						1

1 次単価表						2018. 10 2018. 10 1.000-00000 0. 0 0
単 31号 掘削	土質: 土砂, 施工方法: 上記以外(小規模), 施工数量: 小規模(標準)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 10, 000m3 未満					
	71-163	m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 29 - 七ヶ浜町

	1次単価表					2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 32号 床掘り		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂,上記以外(小規模),全ての費用					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 33号 埋戻し		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						2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0
単 34号 客土	現場発生土	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0 .3km以下	m3	1			
路体(築堤)盛土	4.0m以上, 敷均し+締固め, 10,000m3 未満, 無し					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 35号 残土処理		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	標準, パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 3 .0km以下	m3	1			
整地	残土受入れ地での処理					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 31 - 七ヶ浜町

1 次単価表						2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 36号 (インターロッキング 舗装		単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
インターロッキングブロック設置	直線配置 ブロック厚 8cm,標準品,砂(ケッション用),20mm,100m2以上,無,無	9	100			単 70号
フィルター層	40mm以上60mm未満	m2	100			
/ 1 / 1 / 1 1 1 1 1 1 1	401111112人工_001111111.1个1问	m2	100			
下層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用					
		m2	100			
合計						
単価						円/m2
						1

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 10 2018. 10 1. 000-00000	0.0 0
単 37号 土舗装	路盤材料:RC-40,舗装材料:緑色スクリーニングス舗装,仕上り厚:200mm	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘罗	Ę
下層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用						
		m2	100				
緑色スクリーニングス舗装(材工共)							
		m2	100				
合計							
単価						円/m2	

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 38号 コンクリート縁石 W120H0 A	7 [*] ロック規格:PC 120×120×600	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
地先境界ブロック	設置, A種(120×120×600), 再生クラッシ ャラン RC-40, 無し					
	(7) No 10, M. O	m	10			
合計						
単価						円/m

- 33 - 七ヶ浜町

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 39号 コンクリート縁石 W120H0 B	プ [*] ロック規格:PC 120×120×600	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
地先境界プロック	設置, A種(120×120×600), 再生クラッシ ャアシ RC-40, 18-8-40(普通), 有り	m	10			
合計			10			
合計						
単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 40号 コンクリート縁石 W120H30 A	ブ・ロック規格:PC 120×120×600	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
地先境界プロック	設置, A種(120×120×600), 再生クラッシ ャラン RC-40, 無し					
	777 RC 40, 386 C	m	10			
合計						
単価						円/m

1	次単価表	
Τ	伙里恤衣	

単位

単位

m

数量

10

ブロック規格:PC 120×120×600

条件

設置, A種(120×120×600), 再生クラッシャラン RC-40, 18-8-40(普通), 有り

単 41号 コンクリート縁石 W120H30 B

地先境界ブロック

名称・規格

合計

単価

	単価使用年月	2018. 10					
	歩掛適用年月	2018. 10					
	労務調整係数	1.000-00000 0.0	0				
単位数量	10	単価					
単価	金額	摘要					

円/m

- 35 -七ヶ浜町

1 次単価表						2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 42号 植栽桝		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,再生クラッシャラ ン 40~0,全ての費用					
		m2	2.8			
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		0.1			
	一般型枠,均しコンクリート	m3	0. 1			
		m2	1			
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					
	2,3 0, 2 0 0 0,7.1	m3	0.4			
型枠	一般型枠, 小型構造物					
		m2	4			
表面処理工 撥水剤塗布(シラン系浸透タイプ)						
		m2	1. 8			
合計						
ЦН						
単価						円/m

1次単価表					
	単位	箇所	単位数量	10	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ン 40~0,全ての費用					
	m2	5			
小型構造物,人力打設,各種,一般養生,無し,全ての費用					
2, , , , 2, 2 , , , , , , ,	m3	0.4			
一般型枠, 小型構造物					
	m2	5. 9			
背無しベンチ, 40kg以上50kg未満					単 71号
	基	10			
					円/箇所
	条件 7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ > 40~0,全ての費用 小型構造物,人力打設,各種,一般養生,無し,全ての費用 一般型枠,小型構造物	単位	単位 箇所 条件 単位 数量 7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ > 40~0,全ての費用 m2 5 小型構造物,人力打設,各種,一般養生,無し,全ての費用 m3 0.4 一般型枠,小型構造物 m2 5.9 背無しペンチ,40kg以上50kg未満	単位 箇所 単位数量 条件 単位 数量 単価 7. 5cmを超え12. 5cm以下,再生クラッシャラ > 40~0,全ての費用 m2 5 小型構造物,人力打設,各種,一般養生,無し,全ての費用 m3 0.4 一般型枠,小型構造物 m2 5.9 背無しペンチ,40kg以上50kg未満	単位 箇所 単位数量 10 条件 単位数量 単価 金額 7. 5cmを超え12. 5cm以下, 再生クラッシャラ > 40~0, 全ての費用 m2 5 小型構造物, 人力打設, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用 m3 0.4 一般型枠, 小型構造物 m2 5.9 背無しペンチ, 40kg以上50kg未満 5.9

- 37 - 七ヶ浜町

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 44号 メッシュフェンス工	フェンス規格: H1200	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ > 40~0,全ての費用					
	V 10 0, 1. 00 34/11	m2	0.4			
フェンス工	設置					単 72号
		m	10			
合計						
単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 45号 張りコンケリートエ(フェンス)	W=300 t=100	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,各種,一 般養生,無し,全ての費用					
	放展工,無じ,王(い貞川	m3	0. 3			
合計						
単価						円/m

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 46号	張りコンクリート工(ごみ置場)	t=100	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
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					
September A depths	n. 000 / ±# - U 171 \		m3	10			¥ 50 F
浴按金網記	设置(護岸用)						単 73号
			m2	100			
コンクリー	- トはけ引き仕上げ						単 74号
			m2	100			
	合計						
	単価						円/m2
I							

- 39 - 七ヶ浜町

1次単価表						2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 47号 園名板	園名板規格: φ 150H1100	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
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ > 40~0,全ての費用	2	0. 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	m2	0. 3			
		m3	0.01			
型枠	一般型枠,均しコンクリート					
		m2	0. 1			
コンクリート	小型構造物,人力打設,各種,養生無し,無し,全ての費用					
		m3	0.04			
型枠	一般型枠, 小型構造物	0	0.4			
園名板 PC擬木 標識柱1号(材工共)		m2	0.4			
ENTER TOTAL MARKET 13 (1) INVESTIGATION		基	1			
合計						
単価						円/基
						•

	1 次単価表						2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 48号	導水暗渠工	φ 125 有孔管	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
単粒度砕石 5号20-13mm							
暗渠排水管	:	据付,直管,50~150mm,全ての費用	m3	1			
			m	10			
透水フィルター	PP						
			m2	13. 6			
フィルター層		40mm以上60mm未満					
			m2	3. 4			
	合計						
	単価						円/m

	1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 49号 接続	管	VU-150	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	1.8			
	合計						
	単価						円/m

- 41 -

1次単価表	
-------	--

単位

単位

m2

m3

m2

t

枚

箇所

数量

5. 6

1.8

29.5

0.08

10

現場打ち集水桝 450×450

条件

12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用

小型構造物,人力打設,各種,一般養生,無し,全ての費用

SD295A D10, 一般構造物, 10t未満,無,無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物)

据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し

一般型枠, 小型構造物

単 50号 集水桝

鉄筋工[市場単価]

基礎砕石

コンクリート

型枠

蓋版

名称・規格

合計

単価

	単価使用年月	2018. 10
	歩掛適用年月	2018. 10
	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単位数量	10	単価
	A. dent	1.121
単価	金額	摘要
		単 75号
		単 76号

円/箇所

- 43 - 七ヶ浜町

	1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 51号	高木植栽	樹木種類: ヤマザクラ, 樹高H:4.0, 幹周C:0.21, 枝張W:1.5, 幹周作業 有, 支柱種類: 二脚鳥居(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
公園植栽工	(高木植栽)	幹周15cm以上25cm未満,設置する,二 脚鳥居支柱(添木なし),計上しない, 無	本	1			単 64号
	合計	757	74	1			
	単価						円/本

1次単価表						2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 52号 高木植栽	樹木種類:シロダモ, 樹高H:3.0, 枝 張W:1.0, 幹巻作業有, 支柱種類:八 掛け(唐竹)	単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
公園植栽工(高木植栽)	幹周15cm未満,設置する,八ッ掛(三脚)(竹),150本/100本,計上しない,無					単 77号
		本	1			
合計						
単価						円/本

1次単価表						2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 53号 高木植栽	樹木種類:モチノキ, 樹高H:2.5, 枝 張W:0.7, 支柱種類:八掛け(唐竹)	単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
公園植栽工(高木植栽)	幹周15cm未満,設置する,八ヶ掛(三脚)(竹),150本/100本,計上しない,無					単 78号
		本	1			
合計						
単価						円/本
	The state of the s	1	1	1	l .	I .

	1次単価表						2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 54号	高木植栽	樹木種類:サザンカ, 樹高H:1.8, 枝 張W:0.4, 支柱種類:八掛け(唐竹)	単位	本	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
公園植栽工	(高木植栽)	幹周15cm未満,設置する,八ッ掛(三脚)(竹),150本/100本,計上しない,無					単 79号
		7 (177, 1007-7, 11112 0 32 7 7 7.1.	本	1			
	合計						
	単価						円/本

- 45 - 七ヶ浜町

1 次単価表						2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 55号 高木植栽	樹木種類:モッコク, 樹高H:2.5, 枝 張W:0.8, 支柱種類:八掛け(唐竹)	単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
公園植栽工(高木植栽)	幹周15cm未満,設置する,八ッ掛(三脚)(竹),150本/100本,計上しない,無					単 80号
	7 (17), 133-19, 133-19, 11-12-3-18, 1, 3.11	本	1			
合計						
単価						円/本

	1次	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 10 2018. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 56号 振芝	芝種類: センチピートグラス(改良型),目地無	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
公園植栽 張芝工	各種, ベタ張, 無, 無					単 69号
		m2	100			
合計						
単価						円/m2

		1次	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2018. 2018. 1.000	
単 57号	を通誘導警備員		単位	人	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	開員B							
			人					
	合計							
	単価						円//	l,

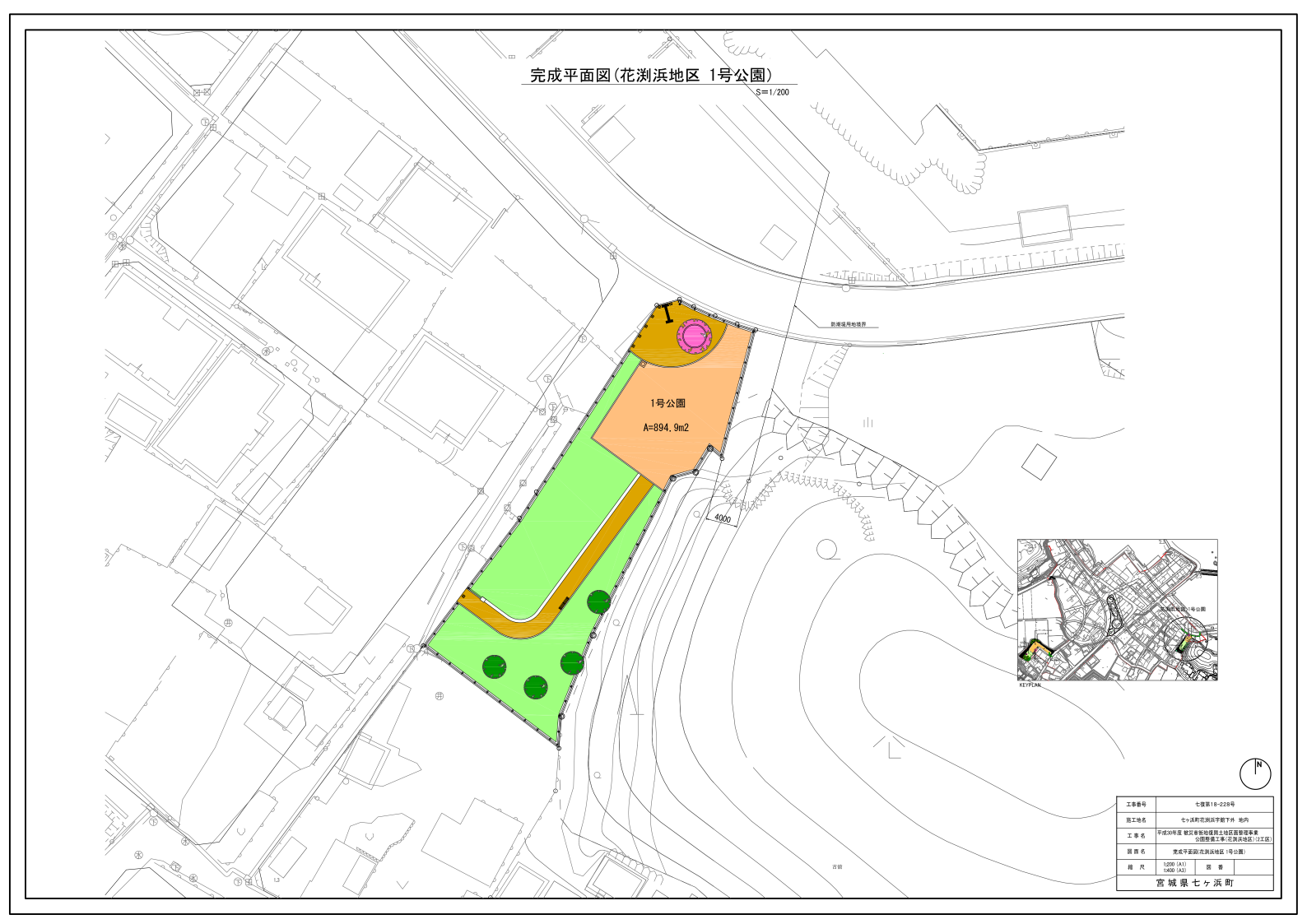
- 47 - 七ヶ浜町

施工多	件	_ 明 示 書	- 4	恃	記仕	:様	書				
工事番号 七復第18-25	28号	7 , 7, ,	工!	事名 件	平成30年度 被災下	7街地復興土地区 内	画整理事業	公園整備工事(花渕浜地区)(2工区)	7 02001 FI	現七ヶ浜町 エ 方 法	備考
1 共通仕様書の適用		H	本工事	ま, 宮城		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		VH ~Э
2 主任技術者及び監理技術	好者(以下	配置技術者という)の配		の記載内	容の慢先は,	符記仕様書」	共連特	記仕様書」「共通仕様書」の原	貝とする。		
(1) 現場施工に着手する	る日の指定		O 55		亚成 在	В н	([3 ⊤∄		期日以前の美	(主人可能)	
(配置技術者の配置 ※平成25年4月1日以降				I _	結合者が着手			フレックス工事)契約日から		110.186)	_
た工事における配置技術				○ ある● ない	土木工事共通 請負者は,現 30日以内に現	特記仕様書簿 易施工に着手 場施工に着=	第1編1- =する日の 手しなけれ	・1-4によること。)指定がない限り,原則として いばならない。(共通仕様書タ	、契約書に定る 第1編共通編第	1章総則1-1-8)	
			場合は,	配置技	術者の工事現場	一の専任は	要しない			であることが明確な	
/O NO /C			出納局	契約課ホ	ハムページ参加	限のこと。http	://www.p	ref.miyagi.jp/keiyaku/kk50.	htm		
3 工程関係	ente den en etwa	zie-	@ +7	0.50	双合00左连 2	te (() =te-(te-tule (der	an Luke	· 正數四支米八上數供工士	(-H-againe tale to a	TE 57E)	
(1) 関連工事による施工		È	<u> </u>	O ない	平成30年度。	及火巾街地復	典工地区	[画整理事業公共整備工事	化渕供地区 4	TK' 2TK)	
(2) 施工時期による制限			_	● ない	1						
(3) 関係機関等との協議				● ない							
(4) 関係機関等との協議	義結果、特定	と 条件の付加	O as	● ない	1						
1 公害対策関係	n. 16- Monda ma	H Lefe — ALLEPT	0 #7	- tr//	1						l
(1) 施工方法, 機械施設	g, 作業時間	引等の制限	O 899	⊚ ಕು	<u>'</u>						
5 安全対策関係	Hi ch		@ ± z	0 +11	工事事示山 7	ロカ活無道	马子,高1 平	すること。その他必要に応じ	ア大学系演奏は	□ 月よぶ1 デートス > 1。	<u> </u>
(1) 交通安全施設等の(2) 占用埋設物との近担		5				中人地防得	尺で配匣	テマニム。ヒツ世必安に応し	、人坦防等音》	1月で11日1のこと。	
施工方法,作			O 55	● ない	<u></u>				<u> </u>		
5 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	O 556	⊚ ಚು							
7 建設副産物対策関係						fr (1					and beautiful to a
(1) 共通事項			協議する	ること。 ま	た, 処理・処分	こ先立ち処分	場等の受	↓理施設を指定するものでは €入れの可否を確認すること。	なお, 廃棄物(
			理及び注	青掃に関			境省また	は循環型社会推進課のHF		And the not ten	
			工业组织	3 Ha TZ + V-	1	分する場所	1- 1-fe	処理・処分方法	距離	制限時間	ナファル
(2) 建設発生土	処理・処分	}			1	川川りの場合に		理及び契約方法等について、		9時 0分~	9 0-6.
		, u	● 856	O ない			町屋	列処分場	2 km	17 時 0 分	
(3) 建設発生土以外の 建設副産物	処理・処分	プコンクリ 一ト塊	O ಹತ	● ない	ı				km	時 分~ 時 分	
		アスファルト塊	O ಶನ	● ない					km	時 分~ 時 分	
		建設発生木材	೧ ಕನ	⊚ ない					km	時 分~	
				-						時 分~	
		建設汚泥	_	● ない	-				km	時 分 時 分~	
		その他(廃プラ)	O ಶಕ	● ない	1				km	時 分	
(4) 再生材の利用			● ある	0 ない	種類·数量		再生	上砕石、再生盛土材、再生A	S		
8 工事現場のイメージアップ	J.		೧ ಹನ	● ない	内容						
9 品質証明			L		イメージアップ	の具体的な乳	E施内容	実施期間については,施コ	1計画書に明記	し, 監督職員と協議	すること。
(1)品質証明書および施	エプロセス	品質確認	0 +-	0.+	請負工事費が	, 1億5千万F	円以上の	工事および発注者が必要と	忍める工事。		
チェックリストの対象			U 86	● ない	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			
(2)施工プロセス品質確	認チェックリ	リストの対象	○ ಹಕ	● ない				円以上の工事。 ・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	i I	O ಹತ	● ない	土木工事共通	特記仕様書館	第3編1-	1-14によること。			
11 資材関係 (1) 生コンクリート			the max of	II I a	住口に火た マ		الحار دسما	1口所然相附未入类,2/7	マノムニトッ Fロ 原系体	*****	ケナスエ坦の
(1)主コンクリート								ート品質管理監査会議」が3 められる工場の製品を使用		『理監査合格証』を	有りの上場り
(2)購入土					る場合は,材料 計出すること。	承諾時に「採	石法第3	3条による採取計画認可書の)写し」, 又は「砧	り利採取法第16条の)採取計画認
(3)宮城県グリーン製品	の利用			デレ]でM	1	笙 祖總誘道	直煙 刑材	・用合板は,原則として宮城!	見がリーン制品:	シ田いストレ	
「宮城県グリーン製品」		会計に トスーレ			2. 盛土材,埋		PDK, 32.11	-// L 1/2/13, /// P/CC C L 1/2/2	11/2/ 2/2011	2/114 0000	
「宮城県グリーン製品」を						9 ACH		```			
策課HPより「チェックリス 量等を入力後、工事完」	ト」をダウン	ロードし,使用材料や数	O 55	● ない	3. その他()			
ル)すること。	(人)	WX(C)范围(电1)	O 55	● ない	4. その他()			
(4)現場吹付法枠工			吹付モル	レタルに	おける圧縮強度	の規格値は,	18N/mn	12以上とする。			
12 その他(1)舗装の下請制限につ	21.7		O #7	@ #U	十十二年十年	热却开关者	第1 紀1_	1-3によること。			
(2)「ダンプ土砂運搬等		工事における			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			
工事費内訳調			O 55	● ない	に必要事項を と。	正確に記入し	発注者に	ご提出する他、ダンプ土砂運	搬等下請負契	約に関する関係書類	頁を提出する
								情契約を締結する場合には、 さむ)も同様の義務を負う旨		该工事の受注者(当	該下請工事
(3)三者会議の対象の有	与無				本工事は、工	事着手前等に	当該工具	事の発注者、施工者、詳細説	計等を担当した	こ設計者が参加して	、設計図書と
			O 55	● ない				の伝達等を行う「三者会議」 ・1-5によること。	を設置する対象	上事である。	
(4)貸与資料の有無	-		♠ ± z	O ない	本仕様書によ			に関して必要な資料としてコ	事契約後下記	の資料を貸与する。	
			9 808	J 41	貸与資料(土			my, terminal and a service of the control of the co)	In the Alexander
(5)発注者支援(工事監	督支援業務	(5)対象の有無	ම කිරි	0 ない	工事監督支援 会社等名·氏			監督支援する場合、工事請	具者对し 工事	」台せ簿」により担当	コ技術者(所)
(6)工事写真の電子化の	の対象の有	<u></u>		O ない	本工事の工事	写真の作成に	ま,原則と	して, デジタル写真管理情報 監督員との協議により, 従来	根基準(案)に基 の紙にトスルー	づき電子とすること。	ただし、予定
			請負者!	<u> </u>	шиния, об			監督員との協議により、使来でいて、工事実績情報サート			『・完成・訂正
(7)工事実績情報システ	-ム(コリンズ)登録	時に工	事実績情	報として「工事	カルテ」を作成	えし登録り	=請を行うこと。		, & x	- >=>~ H1 III-
(8)工事書類の簡素化の	の試行につ	いて	O ಹತ	⊚ない	2. 「宮城県土 書, 段階確認	木部における 書, 立会願, マ	工事書類 夜間·休日	目的とした試行対象工事であ 質簡素化一覧表」に基づき実 3 作業届の書類を提出につい 1. 監督職員と協議するものと	施するものとす ハては, 電子メ-		

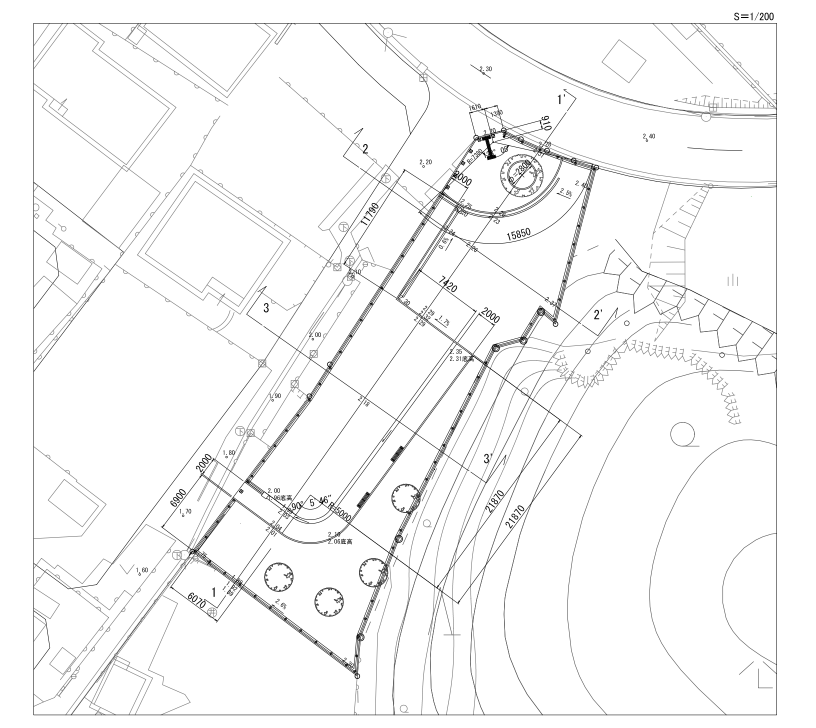
東日本大震災に伴う特例制度

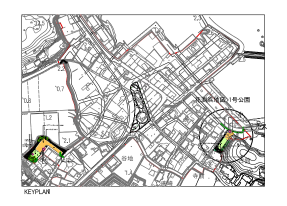
果日本人長火に			(ti-	+
項 項 13 積算基準及び設計単価の適用期目		条	件	内 容 施行方法 備 考
		ある	O ない	横算基準及び設計単価は公告日の前月の基準及び単価としている。
(1)積算基準及び設計単価の適用(● ある		* 本工事は、当初工事請負契約締結後において、契約日を基準日として設計単価の設計変更を行うこととする。 *なお、設計変更の対象は、資材単価・労務単価及び機械単価等の設計単価とする。
(2)工事請負契約締結後における部			9 %()	「なわ, 政計変更の対象は, 賃付単価*方務単価及び機械単価寺の政計単価とする。
14 被災地以外からの労働者確保に要	する間接費の設計変更の	運用		1 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
(1)労働者確保に関する積算方法の	D試行工事	○ ಹತ	● ない	1 年上事は、「天重地成員(年力)が力ら高橋貞」及い、先衛旨生員の力の方信生員のプロストートートートートートートートートートートートートートートートートートートー
				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
				2 本工事の予定価格の算出の基礎とした設計額(宮城県土木部においては、土木工事標準積算基準に基づき
				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。 1) 共通仮設費(率分) に占める実績変更対象間接費(労働者送迎費, 宿泊費, 借上費)の割合: 0.00% 2) 現場管理費に占める実績変更対象間接費(募集及び解散に要する費用, 賃金以外の食事, 0.00%
				通勤等に要する費用)の割合: 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。 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。 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ら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。 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 第2名によったます。
				置を行う場合がある。 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。 る。
(2)労働者宿舎設置に関する積算力	ち法の試行工事	O ಹತ	● ない	本工事は、「労働者宿舎設置に関する試行要領」(以下試行要領)の対象工事である。
15 遠隔地からの建設資材調達に係る	設計変更			
		O ±2	♠ t:U	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 さが、安定的な確保を図るために、当該調達地域以外から調達 変更したい場合は、「工事打合せ
(1)遠隔地からの建設資材調達に係	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			せざるを得ない場合には、事前に監管職員と協議するものとす。 徳に次の事項を記載し発生者に 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(契約書及び輸送費に要した費用については、証明書 類(契約書及び輸出書等)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)と 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。 生産工場の名称、規格及び製造 生産工場の名称、規格及び製造 生産工場の名称、規格及び製造 生産工場の名称、規格及び製造
				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。 超速では、仮設材(鋼矢板等)とする。 銀落・オる理由 4 製造・生産工場を選定した理由 5 見積も)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力	方法の試行の対象工事	○ ಹತ	● ない	本工事は、施工箇所が点在する工事であり、共通仮設費及び現本工事における共通仮設費の金 ・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額、 成り、「〇一地区(施工箇所〇〇、〇〇)、△ 土地区(施工箇所〇 〇)、□□地区(施工箇所〇〇)(以下、対象地区という)」ごとに 共通仮設費を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。 本理費を含まれた金額とする。なお、共通仮設費率及び現場管理費の金額に同様に対象地区毎に算出した現場管理費を確定した。 を管理費を合まれた金額とする。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				Therefore them to do to the state of the sta
(1)機械損料の補正について		⊚ ಹತ	O 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耳 扱い		O ಶಾತ	● ない	・本工事の施工において、調達(購入)する予定の○○の設計単価は、現場特込価格(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 に関する試行について	き 等における積算方法等	⊚ ಹತ	O ない	間接工事費(共通仮設費及び現場管理費)について、工事量の増大による資材やダンプトラック等の不足による ・ 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かい離が生じていることが確認されたため、 積算基準等等により名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 の補正係数を乗じている。
				補正係数 共通仮設費:1.5 現場管理費:1.2
* 条件欄に「ある」と記入した場合は内	容、施工方法等を記入す	ること。		1
特記事項				
1 追加事項1				
(1) 追加				計図書に明示していない事項で工事の性質上当然必要なものは、工事監督員と協議の上施工すること。
(2) 追加				必要がある場合には監督員との協議のうえ資料作成等速やかに行うこと。
(3) 追加				督員の必要とする書類を作成すること。 画法に基づく工事完了検査に立会うこととし、万が一補正指示を受けた場合においては、請負者負担により連やかに
(4) 追加	補正工事を行う。			
(5) 追加				議のうえ決定するものとする。 セ切みエ
(6) 追加	条件を満たす場合は、現	物1℃埋人	い兼務を	佐配のる。

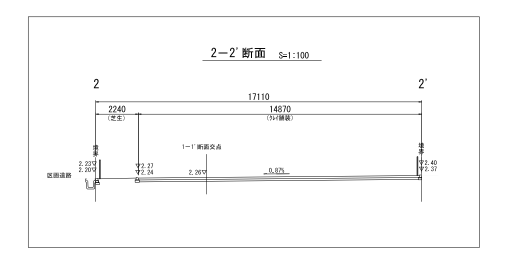


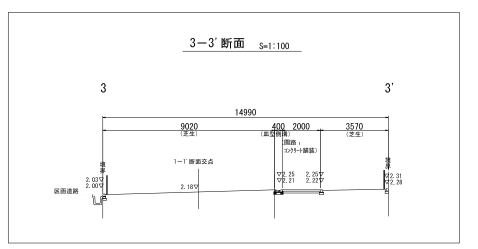


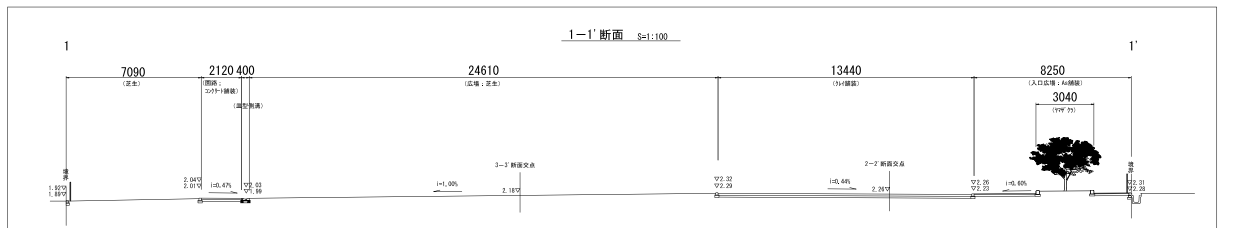
地割寸法図(花渕浜地区 1号公園)





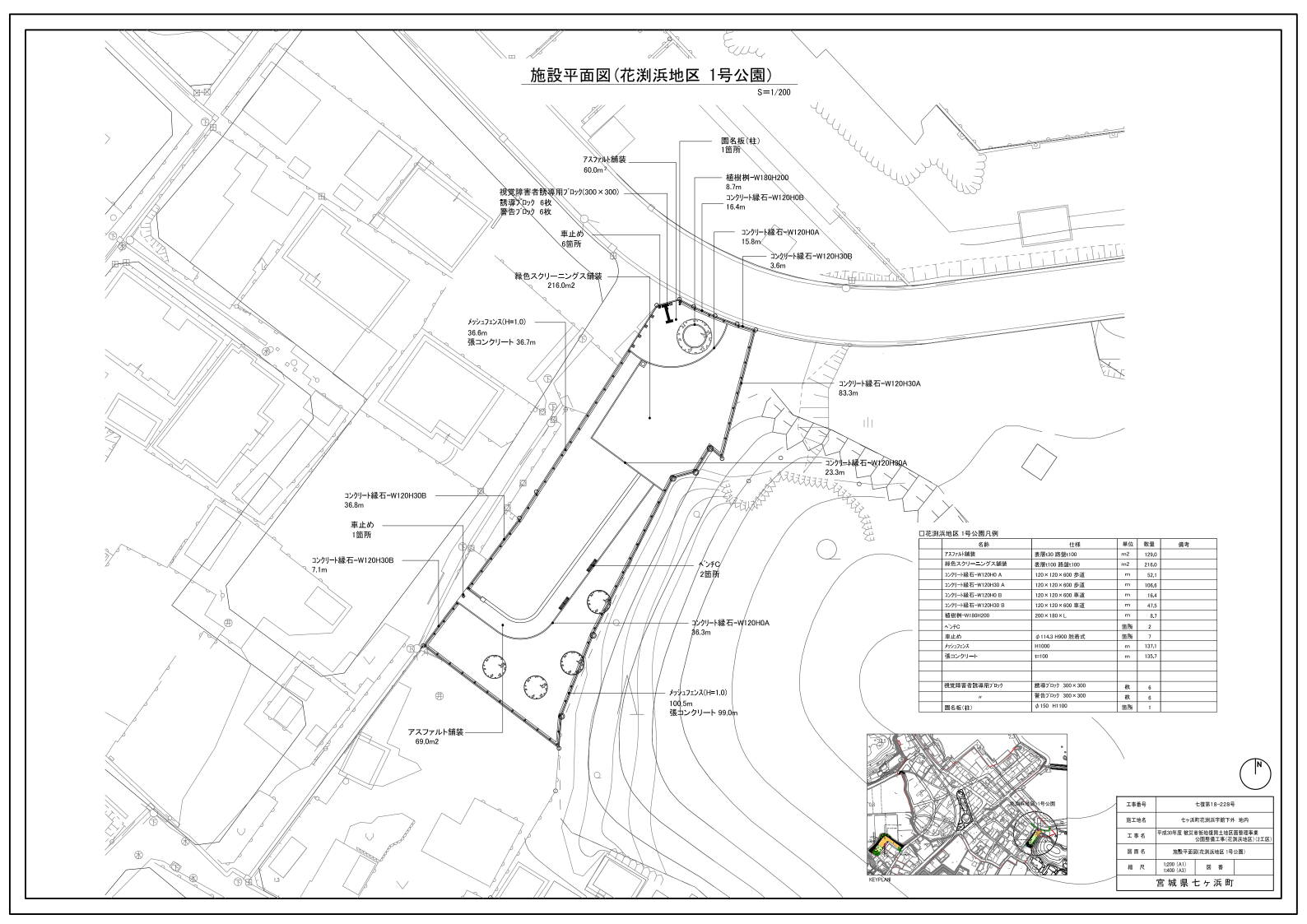


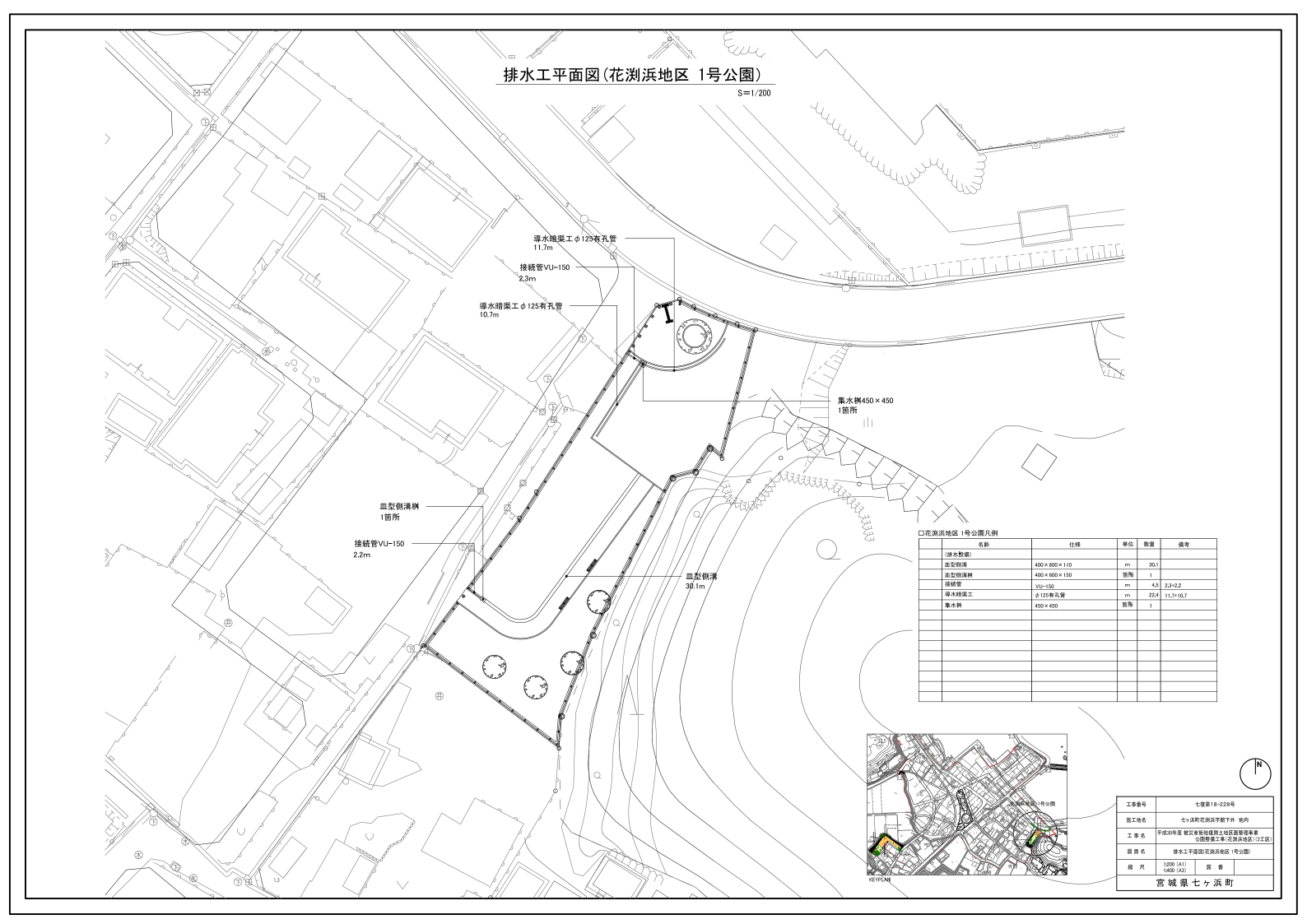


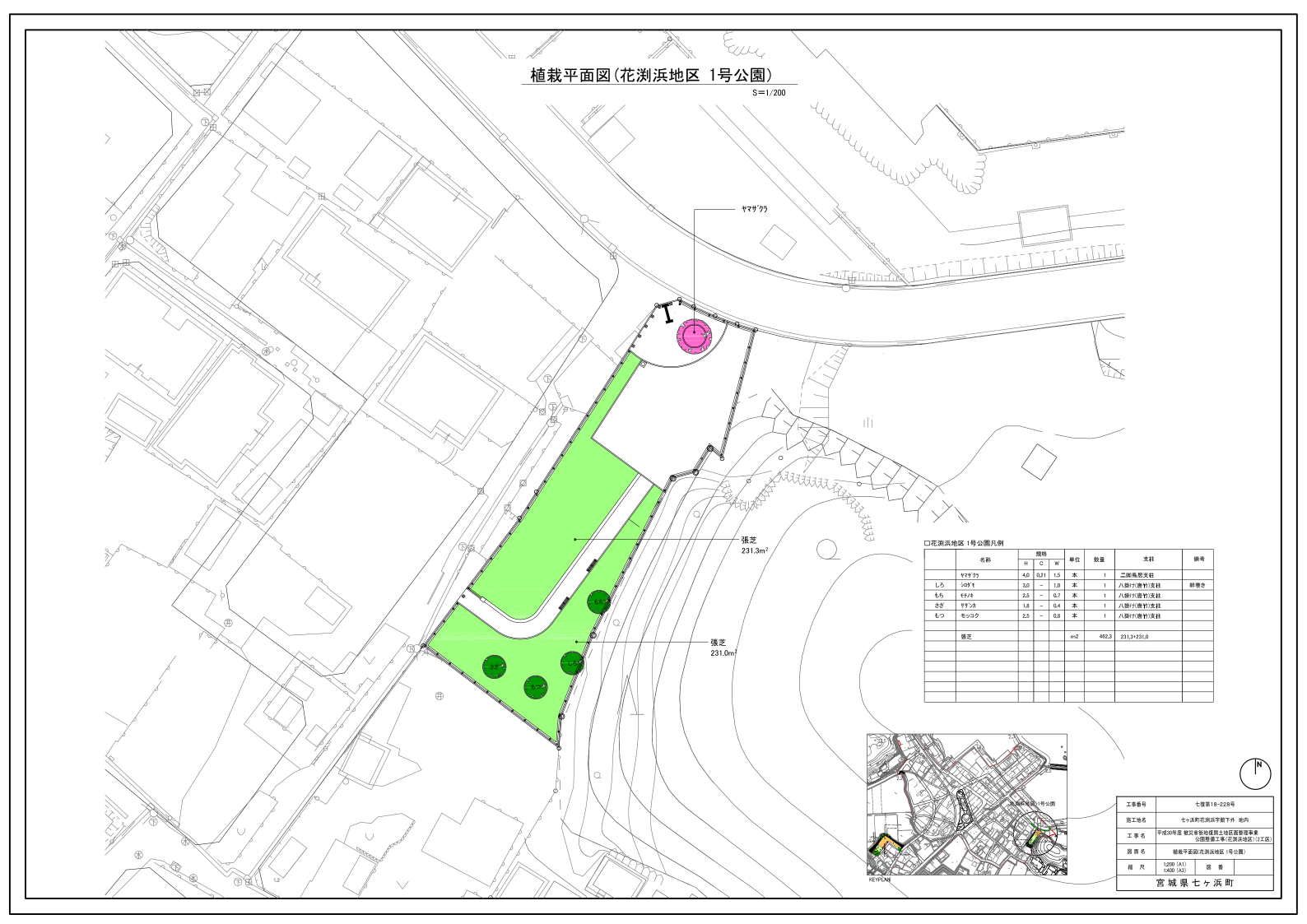




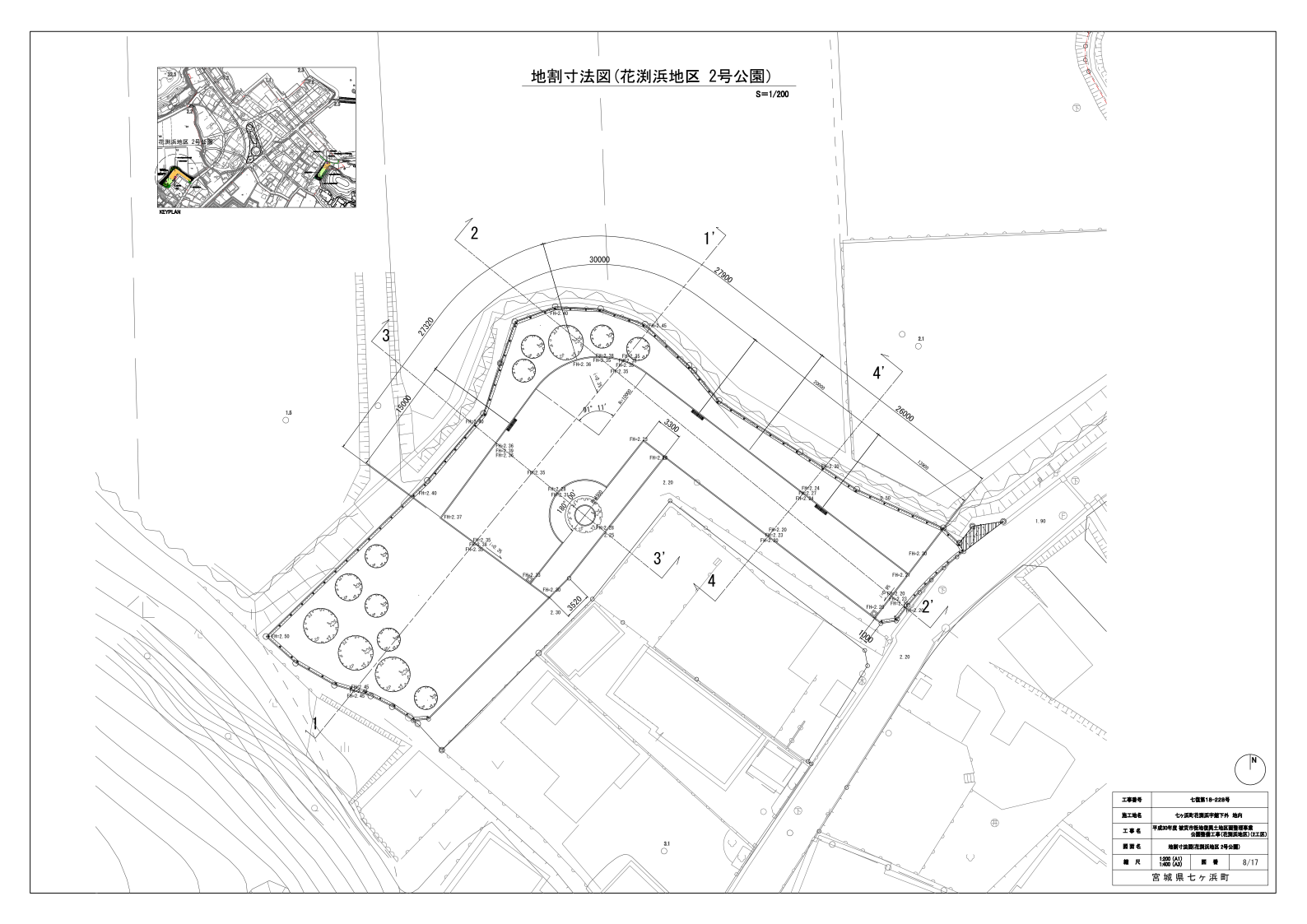
工事番号	七復第18-228号						
施工地名	七ヶ浜町花渕浜字館下外 地内						
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公園整備工事(花渕浜地区)(2工区)						
図面名	地割寸法區	図(花渕浜地区 1号・	公園)				
縮尺	1:200 (A1) 1:400 (A3)	図番					
	宮城県一	ヒヶ浜町					





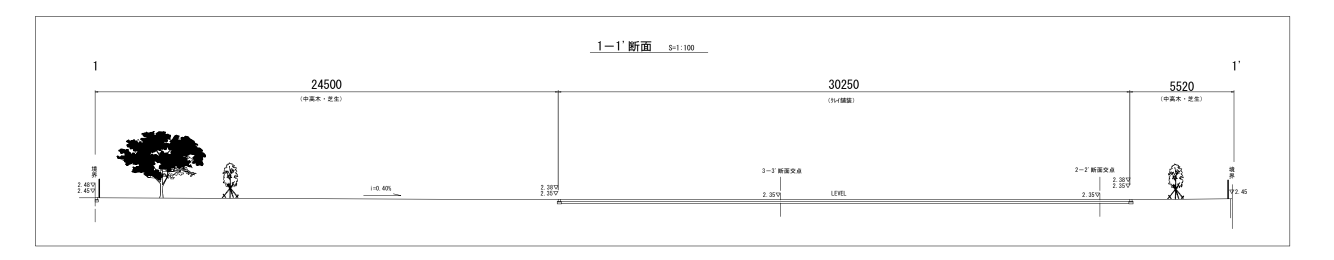


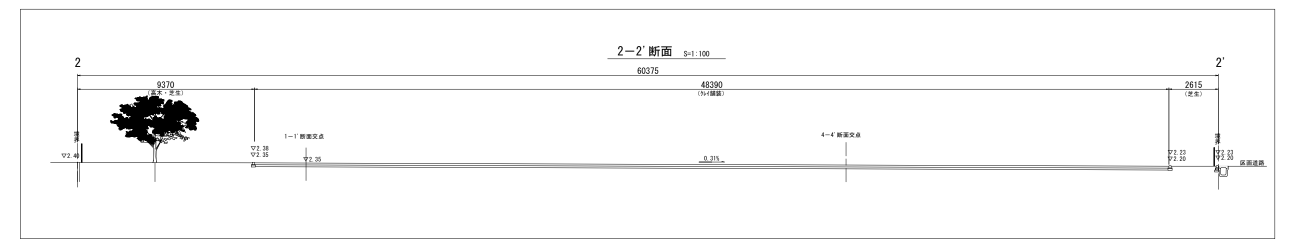


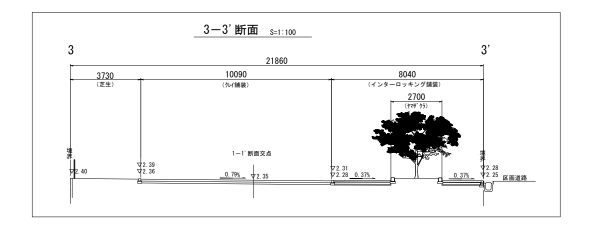


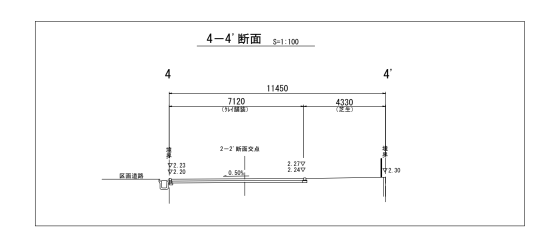
主要断面図(花渕浜地区 2号公園)

S=1/100

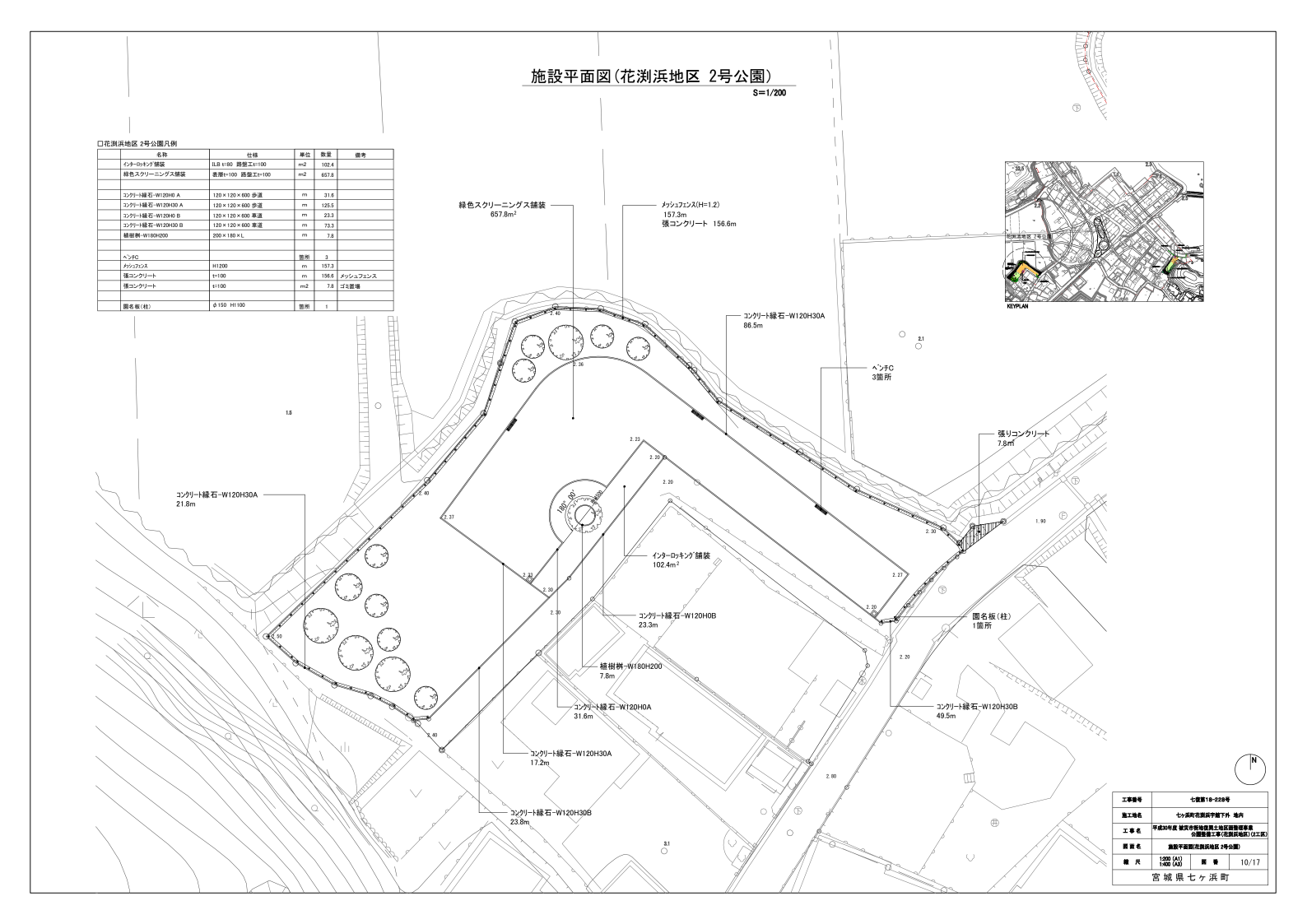


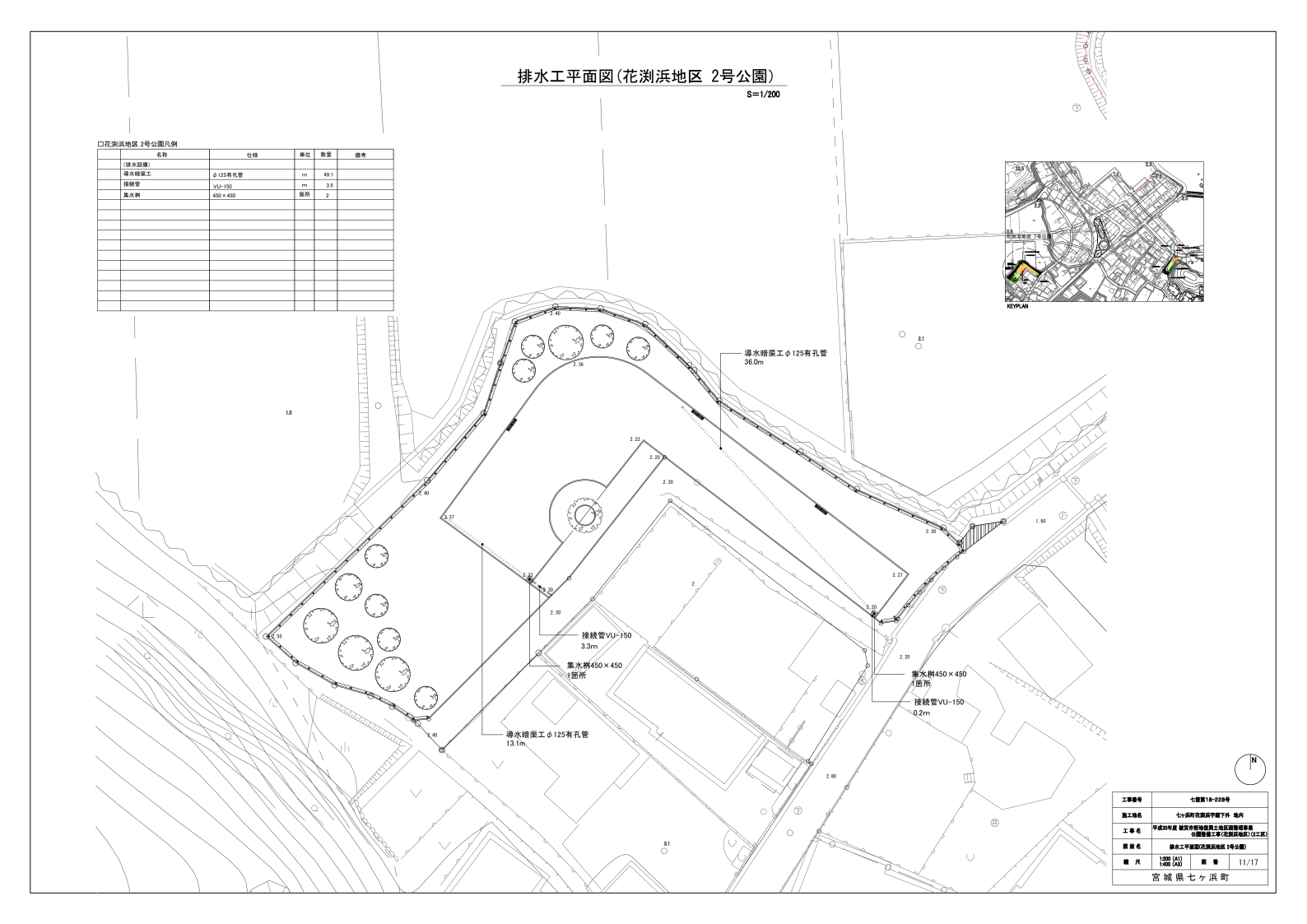






工事番号		七復第18-228号	
施工地名	七ヶ浜田	町花渕浜宇館下外	地内
工事名		市街地復興土地区 公園整備工事(花)	
図面名	主要新面	國(花渕浜地区 2号	公園)
箱 尺	1:200 (A1) 1:400 (A3)	图書	9/17
	宮城県~	ヒヶ浜町	







公園施設工構造図-1

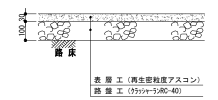
アスファルト舗装

インターロッキング舗装

緑色スクリーニングス舗装

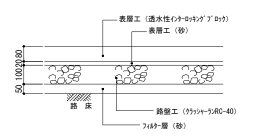
コンクリート縁石-W120H0 A

コンクリート縁石-W120H0 B



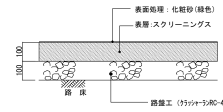
断面図S=1/10

再生密粒度7スコン t=30 m2 100.0

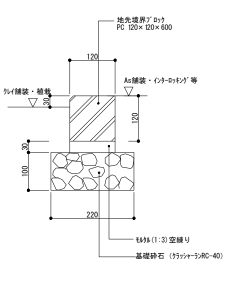


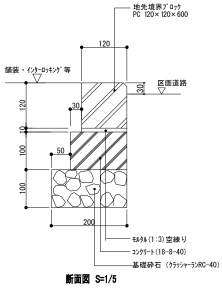
断面図 S=1/10

表層 LLB #80 m2 100.0 酵盤工 RO-40 ±100 m2 100.0 フィルケー層 砂 m2 100.0



· 路盤工(クラッシャーランRC-40) 断面図 S=1/10





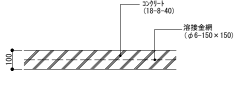
張コンクリート

断面図 S=1/5

料表			
ツー 様石-W 1	20H0 A		10m (当り)
名称	摘要	単位	教量
生砕石	RC-40 t100	m2	2.2
/kili	1:3	m3	0.04
先後界プロウ	120 × 120 × 600	*	18.5

名称 摘要 単位 教量 RC-40 t100 m2 2.0 18-8-40 m3 0.2 均L型种 m2 2.0

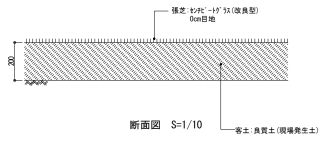
(ゴミ置場)



断面図S=1/10

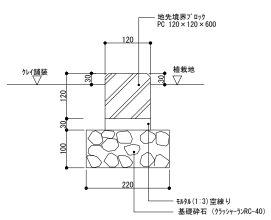
材料表			
張ングリードンで置え	i)	100	lm2 (当り)
名称	換要	単位	教量
コンクリート	18-8-40	m3	10.0
溶接金網	φ6-150×150	m2	100.0

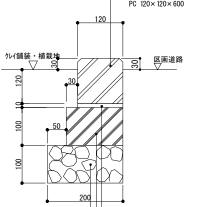
張芝



	*	抽要		単位	數	ŧ	
雅芝				100	m2	(当り)	
材料表							
	断	面図	S=	=1/1	0		──客土:良質土 (現 ^は

コンクリート縁石-W120H30 A





コンクリート縁石-W120H30 B

断面図 S=1/5

材料表				
ングー 報石-WI	20H30 A		10m	(当
名称	換更	単位		
再生砕石	RC-40 t100	m2	2	2
EMM.	1:3	m3	0	.04
地先境界プロック	120 × 120 × 600	*	1	6.5

ングート参石-Wi	20H30 A		10m (当5
名称	換更	単位	教量
再生砕石	RC-40 t100	m2	2.2
taga	1:3	m3	0.04
地先境界プロウ	120 × 120 × 600	*	16.5

断面図 S=1/5

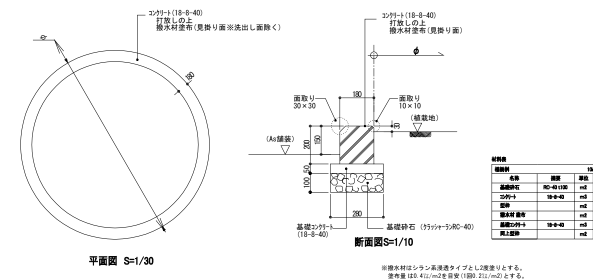
- モルタル(1:3) 空練り

- コンクリート (18-8-40) —基礎砕石(クラッシャーランRC−40)

コングリート観石ーW1	20H30 B		10m (当9
名称	摘要	単位	教量
再生砕石	RC-40 t100	m2	2.0
コンクリート	18 8 40	m3	0.2
型枠	均し型枠	m2	2.0
tion.	1:3	m3	0.01
地先境界プロック	120 × 120 × 600	*	16.5

工事番号	七復第18-228号		
施工地名	七ヶ浜町花渕浜宇館下外 地内		
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公園整備工事(花渕浜地区)(2工区)		
図面名	公園施設工構造図-1		
縮尺	図示	図番	13/17
宮城県七ヶ浜町			

植樹桝



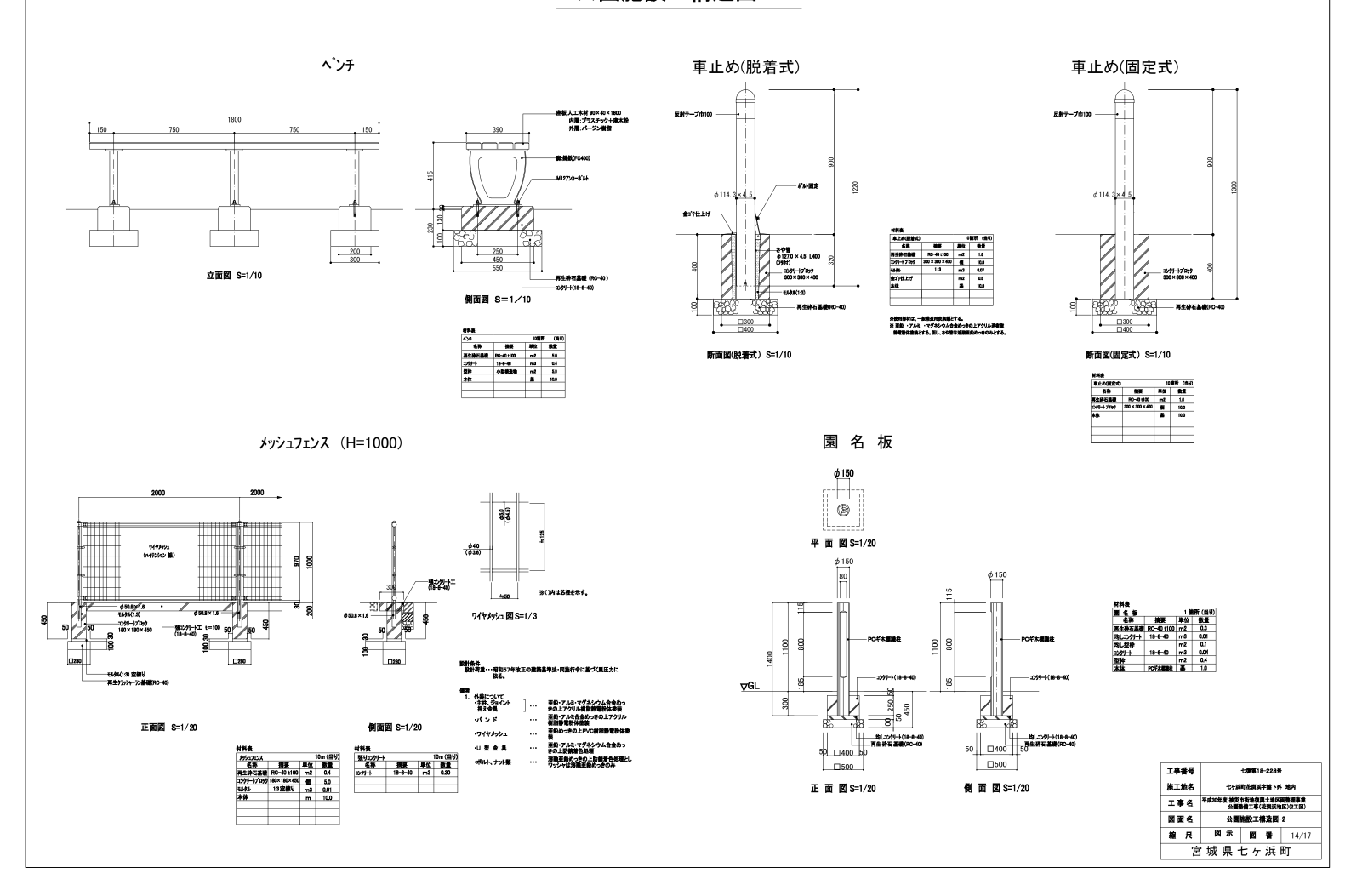
視覚障害者誘導用ブロック

位置警告用プロック 297×297×60 -モルタル 1:3(空練り) 一砂目地(細目)幅2~3mm

- 基礎砕石 (クラッシャーランRC-40)

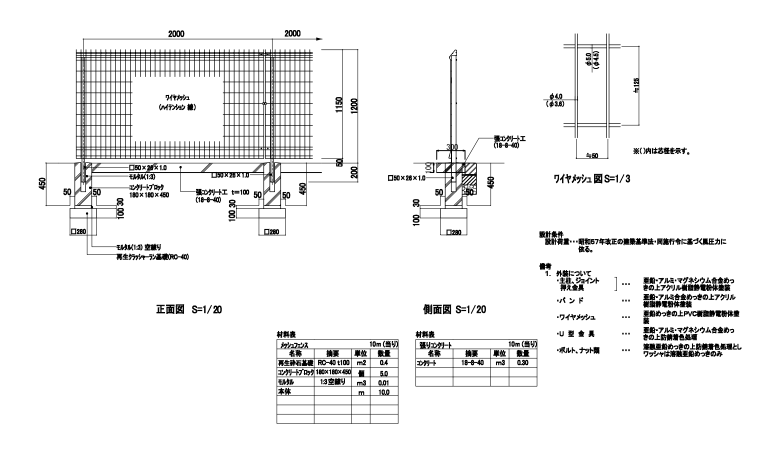
断面図 S=1/10

公園施設工構造図-2



公園施設工構造図-3

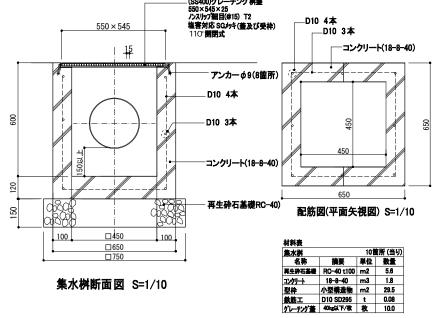
メッシュフェンス (H=1200)



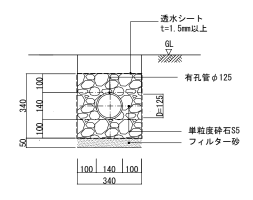
工事	番号	七復第18-228号		
施工	地名	七ヶ浜町花渕浜字館下外 地内		
工具	名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公園整備工事(花測浜地区)(2工区)		
図す	6名	公園施設工構造図-3		
縮	尺	図 示	図番	15/17
	宮城県七ヶ浜町			

排水工構造図

集水桝 受枠:L-31×60×6 _IN-25×5×3(ノンスリップ仕様)@15 _エンドプレート:FB25×4.5 __アンカー:∮9 クロスパー 🛮 5 ---ヒンジ用六角穴付き止めねじ:M8×30 — ヒンジ用袋ナット: M8 グレーチング・蓋詳細図 S=1/10 - (SS400)グレーチング 構築 550×545×25 ルスリップ 瀬目(@15) T2 塩害対応 SGルキ(差及び受枠) 110 開閉式 550×545



導水暗渠工



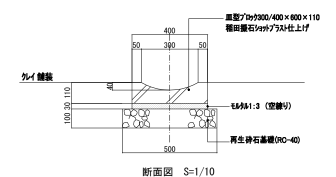
断面図 S=1/10

 透水シートは、ボリブロビン系とし、厚1.5mm 以上を 標準とする。
 透水係数 10⁻² cm/sec 以上 引張り強度 250N/cm以上(JIS L1096)

暗渠管	10m(当り)		
単粒土砕石	S 5	m3	1.0
暗樂管	有孔管の125	本	2.5
透水シート		m2	13.6
フィルター砂	+50	m2	34

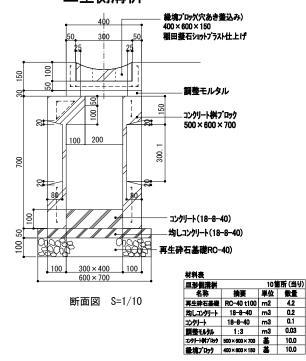
皿型側溝

集水桝断面図 S=1/10

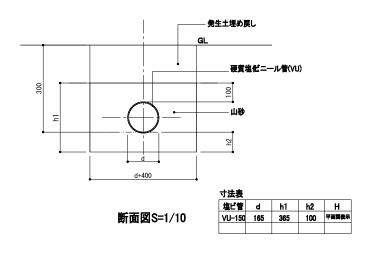


材料表			
皿形側溝			10m (当り)
名称	摘要	単位	教量
再生砕石基礎	RC-40 t100	m2	5.0
モルタル	1:3 (空練り)	m3	0.1
皿形プロック	300/400×600×110	個	16.5

皿型側溝桝



接続管(硬質塩化ピニール管)

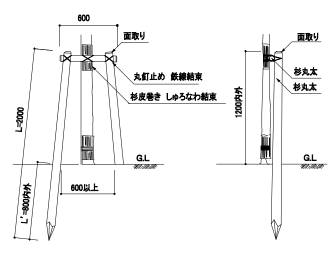


材料表			
硬質塩化ピニ	-ル管	1	0m(当り)
名称	摘要	単位	数量
山砂		m3	1.8
硬黄塩化ピニール管	VU150	本	2.5

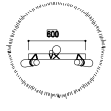
工事番号	七復第18-228号			
施工地名	七ヶ浜町花渕浜字館下外 地内			
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公園整備工事(花渕浜地区)(2工区)			
図面名	排水工構造図			
縮尺	図 帝 図 番 16/17			
宮	宮城県七ヶ浜町			

樹木養生工構造図

二脚鳥居支柱



正面図 S=1/20



平面図 S=1/20

側面図 S=1/20

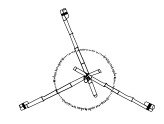
※杉丸太は防腐処理を行う。 ※鉄線は、亜鉛めつき鉄線 #18又は、#18より太いものを使用する。 ※丸太相互の取付けは、釘止めを行い、鉄線鉄掛けの上、割掛け結束とし、 2本どり3回番以上とする。 ※杉丸太は、面取りを行うこと。 ※樹木と支柱の結束は、しゅろ銅銭掛けとし、2本どり3回巻き以上とする。 ※杉皮は、大節、穴割れ、朽ちのないものとする。

 材料表
 10重(当9)

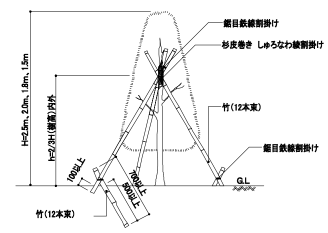
 名称
 摘要
 単位
 數量

 杉丸太
 東口60×1600
 本
 10.0

八掛け(唐竹)支柱



平面図 S=1/20



立面図 S=1/20

※唐竹は、真直な2年生以上の真竹で、病害虫がなく変色していないものとし、上端節止めとする。 ※唐竹は、12 本東、目通径 40mm内外とする。 ※依頼は、亜鉛かっき鉄値本18 又は、本18より大いものを使用する。 ※三脚支柱の唐竹は、原刺として2箇所以上の幹又は枝に軸束する。 ※唐竹相互の軸東は、軸束部分にのこぎり目を入れ、鉄線翻掛けとし、2本どり3回巻以上とする。 ※樹木と変や前東は、比等かは、2本どり3回巻き以上とする。 ※移大と文化前東は、比がありに、2本どり3回巻き以上とする。 ※移攻は、大京、穴割れ、朽ちのないものとする。

材料表			
八掛け(唐ヤ	10 基 (当り)		
名称	摘要	単位	数量
唐竹	目通径40×L=6000外	本	15.0
雑材	釘、シュロ縄等	式	1

工事	番号	七復第18-228 号				
施工	地名	七ヶ浜町花渕浜宇館下外 地内				
I	14名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公園整備工事(花渕浜地区)(2工区)				
图	百名	樹木養生工構造図				
縮	尺	図示 図番 17/17				
宮城県七ヶ浜町						