

工事名：平成30年度 被災市街地復興土地地区画整理事業公共施設整備工事(代々崎浜B地区) (2工区)

本工事費内訳書

	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路整備 (道路改良、下水道)	1	式			
工事価格 (税抜き)					
水道	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（道路）

工事名	平成30年度 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）(2工区)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
道路改良							
		式	1				
道路土工							
		式	1				
掘削工							
		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)						単 1号
		m3	15				
床掘	山積0.28m3						単 2号
		m3	28				
路体盛土工							
		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上						単 3号
		m3	18				
路床盛土工							
		式	1				
路床盛土	施工幅員:4.0m以上						単 4号
		m3	59				
埋戻し工							
		式	1				
埋戻し	小規模						単 5号
		m3	19				
不足土	良質土						単 6号
		m3	63				
擁壁工							
		式	1				

設計内訳書（道路）

工事名	平成30年度 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）(2工区)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
作業土工	逆T型擁壁						
		式	1				
床掘り	土質:土砂						単 7号
		m3	147				
埋戻し	土質:土砂						単 8号
		m3	123				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 9号
		m3	10				
場所打擁壁工(構造物単位)							
		式	1				
逆T型擁壁	本体コンクリート規格:24-8-25(20)-55%						単 10号
		m3	21				
小口止め工							
		式	1				
小口止め工							内 1号
		式	1				
作業土工	重力式擁壁						
		式	1				
床掘り	土質:土砂						単 11号
		m3	15				
埋戻し	土質:土砂						単 12号
		m3	8				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 13号
		m3	6				
場所打擁壁工(構造物単位)							
		式	1				

設計内訳書（道路）

工事名	平成30年度 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）(2工区)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
重力式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40-60%						単 14号
		m3	10				
階段工							
		式	1				
階段工							
		式	1				
階段工							内 2号
		式	1				
附帯工							
		式	1				
附帯工							
		式	1				
階段手摺工	塩害対策仕様:両側2段(H650, H800)						内 3号
		式	1				
転落防止柵	勾配自在型(塩害対策仕様):H1100, 手摺2段付						内 4号
		式	1				
目隠しフェンス	塩害対策仕様:H2000, 耐風圧力1200 N/m ² , 縦断勾配仕様(50%)						内 5号
		式	1				
車止め	門型:H600*W800						内 6号
		式	1				
地先境界ブロック							単 15号
		m	9.6				
擁壁工(シオレ工)							
		式	1				
土工							
		式	1				

設計内訳書（道路）

工事名	平成30年度 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）(2工区)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
掘削							単 16号
		m3	79				
床掘							単 17号
		m3	10				
埋戻							単 18号
		m3	5				
土砂等運搬・処理							単 19号
		m3	83				
シオレ積層工							
		式	1				
シオレ積層工							内 7号
		式	1				
排水構造物工							
		式	1				
側溝工							
		式	1				
プラスチックU型側溝	U型側溝規格:PU3-250×250						単 20号
		m	34				
プラスチックU型側溝	U型側溝規格:PU3-300×300						単 21号
		m	143				
側溝蓋	PC4-300用:コンクリート						単 22号
		枚	271				
側溝蓋	PC4-300用:グレーチング						単 23号
		枚	15				
自由勾配側溝	側溝規格:VS300×500						単 24号
		m	14				

設計内訳書（道路）

工区区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
側溝蓋	PC4-300用:コンクリート	枚	12				単 25号
		枚	2				単 26号
側溝蓋	PC4-300用:グレーチング	枚	2				単 27号
		m	12				単 28号
自由勾配側溝	側溝規格:VS300×700	枚	10				単 29号
		枚	2				
側溝蓋	PC4-300用:コンクリート	式	1				
		式	1				
側溝蓋	PC4-300用:グレーチング	式	1				
		式	1				
集水樹・マンホール工	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	式	1				単 30号 集水樹4-15-1
		箇所	1				
蓋	グレーチング 蓋T-20 細目500×500 110° 開閉 滑止め 取手付	枚	1				単 31号
		枚	1				
現場打ち集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(普通),法面作業補正:無し	箇所	1				単 32号 集水樹4-15-2
		箇所	1				
蓋	グレーチング 蓋T-20 細目500×500 110° 開閉 滑止め 取手付	枚	1				単 33号
		枚	1				
構造物撤去工		式	1				
		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	7				単 34号
		m	7				

設計内訳書（道路）

工区区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	13				単 35号
		m2	13				
運搬処理工		式	1				
		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 36号
		m3	1				
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 37号
		m3	1				
道路附属施設工		式	1				
		式	1				
道路附属物工		式	1				
		式	1				
道路基準点鋺		式	1				単 38号
		箇所	1				
舗装		式	1				
		式	1				
舗装工		式	1				
		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
		式	1				
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	m2	250				単 39号
		m2	250				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-40, 仕上り厚:150mm	m2	250				単 40号
		m2	250				
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20F,舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上	m2	250				単 41号
		m2	250				

設計内訳書（道路）

工事名	平成30年度 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）(2工区)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	数量・金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額			
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生カクシヤン RC-40, 仕上り厚:250mm	m2	30					単 42号
表層(歩道部)	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満), 材料規格:再生密粒度7スコン20F, 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	30					単 43号
仮設工		式	1					
土留・仮設工		式	1					
H鋼杭	H300×300 : L=7,000	本	7					単 44号
横矢板	横矢板:松矢板: t=30	m ²	50					単 45号
腹起し	H300×300 : L=9,300	本	4					単 46号
削孔(アンカー)	二重管方式, 90mm, 1ヶ土質	m	69					単 47号
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・	アンカー鋼材: PCより線(φ12.7)	本	6					単 48号
アンカー(材料費)	定着加工用具: 6組	式	1					内 8号
グラウト注入(アンカー)		m3	0.42					単 49号
交通管理工		式	1					
交通誘導警備員		人日						単 50号

設計内訳書（道路）

工事名	平成30年度 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）(2工区)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	数量・金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額			
直接工事費		式	1					
共通仮設		式	1					
共通仮設費		式	1					
運搬費		式	1					
仮設材運搬費		t	8					単 51号
準備費		式	1					
伐木・除根		m ²	150					単 52号
伐木・除根処分費		m3	180					単 53号
共通仮設費（率計上）		式	1					
純工事費		式	1					
現場管理費		式	1					
工事原価		式	1					
一般管理費等		式	1					

設計内訳書（下水道）

工事名	平成30年度 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）(2工区)				事業区分 工事区分	下水道 管路	
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
管路土留工							
建て込み簡易土留	土留規格:H=2.0m	式	1				内 9号
地下水低下工		式	1				
ウェルポイント	ポンプ組数:1組	式	1				内 10号
マンホール工		式	1				
現場打ちマンホール工		式	1				
外副管	外副管規格:塩ビ管,外副管径:φ150,段差:H=1.070m	箇所	1				単 62号
組立マンホール工		式	1				
組立1号マンホール	平均マンホール深:1.209,蓋の耐荷重:T-14	式	1				内 11号
取付管およびます工		式	1				
ます設置工		式	1				
ます	ます材質:塩ビ,規格:φ300	箇所	2				単 63号
取付管布設工		式	1				

設計内訳書（下水道）

工事名	平成30年度 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）(2工区)				事業区分 工事区分	下水道 管路	
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
取付管	取付管材質:塩ビ,規格:L<3.0m,管径:φ150	箇所	2				単 64号
付帯工		式	1				
既設構造物撤去工		式	1				
既設管撤去 土工	掘削・埋戻	式	1				内 12号
既設管撤去		m	27				単 65号
ます撤去		箇所	4				単 66号
産廃運搬処理	本管撤去工(塩ビ管)	式	1				内 13号
人孔撤去 土工	掘削・埋戻	式	1				内 14号
既設人孔撤去		箇所	1				単 67号
コンクリート塊運搬処理		m ³	0.5				単 68号
現場発生品運搬・処分		式	1				内 15号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	小口止め工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 打設量10m3/日以上又は高さ2m超, 18-8-40-60%, 10m3以上300m3未満, 一般養生, 延長無し,	m3	1.2					
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	6.5					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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	
基礎砕石	7.5cm超12.5cm以下, 再生クラッシャー 40〜0, 全ての費用	m2	32.1					
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 打設量10m3/日未満かつ高2m以下, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1.6					
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, 打設量10m3/日未満かつ高2m以下, 各種, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	6.1					
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)	t	0.3				単 71号	
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	15					
断鼻タイ工		m ²	3.6				単 72号	
モルタルはけ引き仕上げ: 床 普通		m ²	16.8				単 73号	
モルタル練	普通, 1:2, 全ての費用	m3	0.3					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	階段手摺工	塩害対策仕様：両側2段(H650, H800)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込, ビーム式・パネ式, 2m, 100m未満, 無	m	6.4				単 74号	
円形空洞型柵設置	D100 T=3.5	m	0.8				単 75号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	転落防止柵	勾配自在型(塩害対策仕様)：H1100, 手摺2段付						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込, ビーム式・パネ式, 2m, 100m未満, 無	m	14.6				単 76号	
円形空洞型柵設置	D100 T=3.5	m	2				単 75号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	目隠しフェンス	塩害対策仕様：H2000, 耐風圧力1200N/m ² , 縦断勾配仕様(50%)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込, ビーム式・パネ式, 2m, 100m未満, 無	m	9.5				単 77号	
円形空洞型柵設置	D200 T=5.0	m	2.8				単 78号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	車止め	門型：H600*W800						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
基礎ブロック(立入防止柵)	設置, 機械費, 労務費のみ	個	4					
車止めポスト	設置, 全ての費用	本	2					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号 シェル積層工		定着加工用具：6組					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
シェル展開工		㎡	70				単 79号
シェル充填・転圧工		㎡	70				単 80号
裏面排水工		m	31				単 81号
鉄筋打設工		本	142				単 82号
樹脂アンカー工		本	113				単 83号
土のう工		袋	113				単 84号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号 アンカー(材料費)		定着加工用具：6組					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
PC鋼より線 SWPR7B 径12.7		kg	53.4				
アンカー材料		式	1				単 101号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号 建て込み簡易土留		土留規格:H=2.0m					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
建込工 (たて込み簡易土留)	掘削深2.0m以下	m	2				単 112号
引抜工 (たて込み簡易土留)	掘削深2.0m以下, 標準(1.0)	m	2				単 113号
ハネガイトレベル 支保材等賃料		式	1				単 114号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	ウエルポイント	ポンプ組数:1組					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ウエルポイント設置・撤去	設置・撤去,有,その他	本	48				単 115号
ウエルポイントポンプ設置・撤去	設置・撤去	組	1				単 116号
ウエルポイントポンプ運転管理	その他	日					単 117号
ウエルポイント工損料	1組,48本,48m,無,11日	式	1				単 118号
ジェット装置損料	無,1,104日	式	1				単 119号
発動発電機(賃料)		日					単 120号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	組立1号マンホール	平均マンホール深:1.209,蓋の耐荷重:T-14					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ブロック蓋受枠可とう継手等		式	1				単 124号
組立マンホール設置工(市場単価)	1号(900mm)3m以下,4箇所未満,無,無	箇所	1				単 125号
基礎碎石	17.5cm超20.0cm以下,再生クラッシュラン 40~0,全ての費用	m2	1				
コンクリート	小型構造物,打設地上高さ2m以下,各種,一般養生,無し,全ての費用	m3	0.1				
マンホール上塗工マンホール用	配合比1:2,20mm,普通	m2	0.6				単 126号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	既設管撤去 土工	掘削・埋戻							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
機械掘削工(ﾊﾞｯｸﾙ)	排対(1次)山積0.28m3(平0.2m3)						単 106号		
		m3	20						
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾙ)	排対(1次)山積0.28m3(平0.2m3), 100m3						単 108号		
		m3	21						
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	産廃運搬処理	本管撤去工(塩ビ管)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊, 9.0km以下, 0.1t超0.2t以下								
		回	1						
処分費(m3)	無						単 131号		
		m3	0.1						
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	人孔撤去 土工	掘削・埋戻							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
機械掘削工(ﾊﾞｯｸﾙ)	排対(1次)山積0.28m3(平0.2m3)						単 106号		
		m3	7						
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾙ)	排対(1次)山積0.28m3(平0.2m3), 100m3						単 108号		
		m3	9						
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	現場発生品運搬・処分								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊, 9.0km以下, 0.1t以下								
		回	1						
スクラップ ﾊﾞﾍﾞ-H1									
		t	0.09						
合計									

1次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 2号	床掘	山積0.28m3	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	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 3号	路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上,敷均し+締固め,10,000m3未満,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 4号	路床盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上,10,000m3未満,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 5号	埋戻し	小規模	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	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 6号	不足土	良質土	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	
購入土 良質土								
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 7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	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 8号	埋戻し	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	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満						
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 9号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	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	1				
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	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 10号	逆T型擁壁	本体コンクリート規格:24-8-25(20)-55%	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	
逆T型擁壁		24-8-25(20)-55%,0.10t/m3以上0.12t/m3未満,標準(1.0),有り,有り,一般養生,延長無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 11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	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 12号	埋戻し	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	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 13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	1				
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	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 14号	重力式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40-60%	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	
重力式擁壁		1m超2m未満,18-8-40-60%,有り,無し,一般養生,延長無し	m3	1				
合計								
単価								円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 15号	地先境界ブロック		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック		設置,A種(120×120×600),有り,18-8-40(普通),有り	m	1				
合計								
単価								円/m

1次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 16号	掘削		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,片切掘削	m3	1				
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	床掘		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 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	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	埋戻		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		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	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	土砂等運搬・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		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	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

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:PU3-250×250	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, 再生クワジャア 4					単 85号	
			m	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 21号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:PU3-300×300	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300A 300×300×2000,無し,無し,有り,再生クラッシュラン	m	1			単 86号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 22号	側溝蓋	PC4-300用:コンクリート	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),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 87号	
合計								
単価							円/枚	

1 次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 23号	側溝蓋	PC4-300用:グレチング	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 88号	
合計								
単価							円/枚	

1 次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 24号	自由勾配側溝	側溝規格:VS300×500	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	
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 1000kg/個以下,無し, 18-8-40(普通), 0.3m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.5m3/10m, 18-8-4	m	1			単 89号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	側溝蓋	PC4-300用:コンクリート	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),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 90号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	側溝蓋	PC4-300用:グレーチング	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 91号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	自由勾配側溝	側溝規格:VS300×700	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	
自由勾配側溝		無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,18-8-40(普通),0.3m3/10m,有り,再生クラッシュラン 40~0,0.5m3/10m,18-8-4	m	1			単 92号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	側溝蓋	PC4-300用:コンクリート	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),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 90号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2018.08
						歩掛適用年月	2018.08
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 29号	側溝蓋	PC4-300用:グレーチング	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 91号
合計							
単価							円/枚

1次単価表

						単価使用年月	2018.08
						歩掛適用年月	2018.08
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 30号	現場打ち集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(普通),法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-40(普通),0.43m3を超え0.46m3以下,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1			
鉄筋工[市場単価]		SD295A D13,一般構造物,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	0.002			単 93号
合計							
単価							円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2018.08
						歩掛適用年月	2018.08
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 31号	蓋	グレーチング 蓋T-20 細目500×500 110° 開閉 滑止め 取手付	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 94号
合計							
単価							円/枚

1次単価表

						単価使用年月	2018.08
						歩掛適用年月	2018.08
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 32号	現場打ち集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(普通),法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-40(普通),0.32m3を超え0.34m3以下,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1			
鉄筋工[市場単価]		SD295A D13,一般構造物,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	0.001			単 93号
合計							
単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	蓋	グレーチング 蓋T-20 網目500×500 110° 開閉 滑止め 取手付	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 95号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,有り,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎,機械積込(小規模土工),有り,8.0km以下,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 37号	処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)		無					単 96号	
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2017.07	
						歩掛適用年月	2017.07	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 38号	道路基準点鉦		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	
材料費 基準点鉦			個	1				
基礎ブロック(立入防止柵)		設置	個	1				
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 打設量10m3/日未 満かつ高2m以下, 各種, 養生無し, 無 し	m3	0.004				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.06				
基礎碎石		7.5cm超12.5cm以下, 再生クラッシュレン 40 ~0	m2	0.1				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2018.08
						歩掛適用年月	2018.08
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 39号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッチャン 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)		125mmを超え175mm以下, 再生クワッチャン 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	2018.08
						歩掛適用年月	2018.08
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 40号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-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
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-40, 125mmを超え150mm以下, 全ての費用	m2	1			
合計							
単価							円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2018.08
						歩掛適用年月	2018.08
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 41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20F, 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), アスコ20F, 全ての費用	m2	1			
合計							
単価							円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2018.08
						歩掛適用年月	2018.08
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 42号	下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クワッチャン RC-40, 仕上り厚:250mm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)		175mmを超え200mm以下, 再生クワッチャン 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	2018.08
						歩掛適用年月	2018.08
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 43号	表層(歩道部)	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生密粒度7スコン20F,舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上	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
表層(歩道部)		1.4m以上,50mm,各種(2.20以上2.30t/m3未満),アライコート PK-3,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	2018.08
						歩掛適用年月	2018.08
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 44号	H鋼杭	H300×300 : L=7,000	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
パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み		陸上,電動式 60kW,無し,H300,9m以下	本	1			単 97号
H形鋼 市中価格 H鋼300×300(93kg/m) : L=7,000			本	1			
合計							
単価							円/本

1次単価表

						単価使用年月	2018.08
						歩掛適用年月	2018.08
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 45号	横矢板	横矢板:松矢板:t=30	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
横矢板設置・撤去		設置・撤去,0.03m	m ²	1			単 98号
合計							
単価							円/m ²

1次単価表

						単価使用年月	2018.08
						歩掛適用年月	2018.08
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 46号	腹起し	H300×300 : L=9,300	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
切梁・腹起し設置・撤去		設置・撤去,無,標準(1.0)	t	0.865			単 99号
山留材賃料		無,90日,無,無,無,無	t	0.865			単 100号
合計							
単価							円/本

1次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 47号	削孔(アンカー)	二重管方式, 90mm, レキ土質	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	
削孔(アンカー)		無し(クロー型), 二重管方式, 90mm, レキ土質	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 48号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・	アンカー鋼材: PCより線(φ12.7)	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	
アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー)		二重防食, PC鋼線より線, 10mを超える, f<400kN, 有り	本	1				
合計								
単価							円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 49号	グレート注入(アンカー)		単位	m ³	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
グレート注入(アンカー)			m ³	1				
合計								
単価							円/m ³	

1次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 50号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		昼間勤務(交替要員無し)	人日				単 102号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	仮設材運搬費		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
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		各種(実数入力), 0, 無		t	1			単 103号
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		t	1			単 104号
合計								
単価								円/t

1次単価表

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	伐木・除根		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
伐木・伐竹(伐木除根)		伐木(中)(10本~50本/100m ² 未満)		m ²	1			
集積積込み(機械施工)(伐木除根)		有り, 全ての費用		m ²	1			
運搬(伐木除根)		機械施工, 無し, 無し, 9.5km以下, 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	2018.08
							歩掛適用年月	2018.08
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 53号	伐木・除根処分費		単位	m3	単位数量		1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)		無						単 105号
			m3	1				
合計								
単価								円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2018.08
							歩掛適用年月	2018.08
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 54号	管路掘削		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	
機械掘削工(ハック社)		排対(1次)山積0.28m3(平0.2m3)						単 106号
			m3	1				
合計								
単価								円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2018.08
							歩掛適用年月	2018.08
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 55号	床均し		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	
基面整正								
			m2	1				
合計								
単価								円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2018.08
							歩掛適用年月	2018.08
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 56号	管路埋戻	管頂10cmまで	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	
人力投入埋戻工		100m3						単 107号
			m3	100				
土材料								
			m3	133				
合計								
単価								円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 57号	管路埋戻		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
機械投入埋戻工(パック)		排対(1次)山積0.28m3(平0.2m3), 100m3						単 108号
				m3	100			
土材料								
				m3	133			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 58号	発生土処理		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
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(1次)山積0.28m3(平0.2m3), 良好						単 109号
				m3	1			
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	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 59号	硬質塩化ビニール管	規格:VU, 管径:200, 支給の有無:無	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
硬質塩化ビニール管設置工 (市場単価)		呼び径 200mm, 20m以上, 無, 無						単 110号
				m	1			
合計								
単価								円/m

1次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 60号	可とう継手	VU200	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
可とう継手φ200								
				個	1			
合計								
単価								円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 61号	砂基礎	規格:砂,形状:基礎	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	
土材料			m3	0.06				
砂基礎設置工(機械施工) (市場単価)		10m3未満,無,無	m3	0.045				単 111号
合計								
単価								円/m

1次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 62号	外副管	外副管規格:塩ビ管,外副管径:φ150 ,段差:H=1.070m	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	
外副管取付工		段差1.0m以上~1.5m未満	箇所	1				単 121号
外副管材料費			式	1				単 122号
基礎碎石		7.5cm超12.5cm以下,再生クラッシュラン 40 ~0,全ての費用	m2	0.1				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	1.1				
コンクリート		小型構造物,打設地上高さ2m以下,各 種,一般養生,無し,全ての費用	m3	0.1				
削孔費			式	1				単 123号
合計								
単価								円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	ます	ます材質:塩ビ,規格:φ300	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	
ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)		ます径 300mm,5箇所未満,無,無,有		箇所	1		単 127号	
汚水樹防護蓋(φ300)T-14 蝶番ロック式 鎖付 町草入				枚	1			
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	取付管	取付管材質:塩ビ,規格:L<3.0m,管径: φ150	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	
取付管布設および支管取付工 (市場単価)		管径 150mm,5箇所未満,無,無,有,無, 無		箇所	1		単 128号	
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	既設管撤去		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	
硬質塩化ビニル管撤去工		呼び径200mm		m	1		単 129号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	ます撤去		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	
ます撤去工(塩化ビニル製) H≤1.0m				箇所	1		単 130号	
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 67号	既設人孔撤去		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
既設人孔撤去		鉄筋構造物,機械施工,10m3未満,無,無,必要		m3	0.5			単 132号
合計								
単価								円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 68号	コンクリート塊運搬処理		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
殻運搬		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.5km以下,全ての費用		m3	1			
処分費(m3)		無		m3	1			単 133号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 69号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		昼間勤務(交替要員無し)		人日				単 102号
合計								
単価								円/人日

1次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 70号	仮設材運搬費		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
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		各種(実数入力),0,無		t	1			単 103号
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(往復分)		t	1			単 134号
合計								
単価								円/t

2次単価表

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	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%未満含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価	金額	摘要
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	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	断鼻タイル工		単位	㎡	単位数量	100	単価	金額	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	タイル工		人						
	断鼻タイル 陶磁器質タイル(適用)		m2	100					
	合計								
	単価								円/㎡

2次単価表

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	モルタルはけ引き仕上げ:床 普通		単位	㎡	単位数量	1	単価	金額	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	左官		人						
	普通作業員		人						
	合計								
	単価								円/㎡

2次単価表

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込、E型・A型・B型式、2m, 100m 未満, 無	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	
	横断・転落防止柵設置工 C0建込用 E型・A型・B型式		m	100				
	材料費 手摺(塩害対策仕様)両側2段: H650, H850		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	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	円形空洞型柵設置	D100 T=3.5	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	
	普通作業員		人					
	円形空洞型柵 D100 T=3.5		m	105				
	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	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	円形空洞型枠設置	D200 T=5.0	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	
	普通作業員		人					
	円形空洞型枠 D200 T=5.0		m	105				
	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	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	ｼﾞｬﾚﾙ展開工		単位	㎡	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					
	材料費 ｼﾞｬﾚﾙ(3ﾚｯﾀｲﾌﾞ)L2650×B800		㎡	100				
	合計							
	単価							円/㎡

2次単価表

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	シベリ充填・転圧工		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	
	土木一般世話役		人					
	普通作業員		人					
	バックホリ運転		日					単 135号
	クハ 運転		日					単 136号
	合計							
	単価							円/m ²

2次単価表

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	裏面排水工		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	
	普通作業員		人					
	材料費 あみ土ン(φ20×3連)		m	100				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	鉄筋打設工		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	
	鉄筋工		人					
	鉄筋(異形) SD295A D19		kg	225				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 83号	樹脂アーク工		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	
普通作業員			人					
材料費 樹脂アーク工(□20×300)			本	100				
合計								
単価							円/本	

2次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 84号	土のう工		単位	袋	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					
材料費 土のう(ジオパット:植生土糞3.5袋/m)			袋	100				
再生クラッシュラン RC-40			m3	51.7				
合計								
単価							円/袋	

2次単価表

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85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,再生クラッシュラン 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

2次単価表

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86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, 300A 300×300×2000, 無し,無し,有り,再生クラッシュラン	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 300A 300×300×2000		個	5				
	再生クラッシュラン RC-40		m3	0.6				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
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),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 PC4-300コンクリート		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	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
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 300φレチング : T-25		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	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91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 VS側溝300蓋(グレーチング : L=1000)		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	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 18-8-40(普通), 0.3m3/10m, 有り, 再生クラッシュヤーン 40~0, 0.5m3/10m, 18-8-4	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	
	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 VS300×700		個	5				
	生コンクリート 18-8-40		m3	0.71				
	生コンクリート 18-8-40		m3	0.318				
	再生クラッシュヤーン RC-40		m3	0.6				
	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	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	鉄筋工[市場単価]	SD295A 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 SD295A 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	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94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□500 T-20細目110° 開閉 滑止		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	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95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 蓋口500 T-20細目110° 開閉 滑止		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	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96号	処分費(m3)	無	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	
	処分費 アスファルト塊		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	パイプロハンマ施工による H形鋼打込み	陸上, 電動式 60kW, 無し, H300, 9m以下	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	
土木一般世話役			人					
とび工			人					
普通作業員			人					
パイロハンマ杭打機運転 (陸上施工)		打込み, 電動式60kW, H300	日					単 137号
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/本

2次単価表

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98号	横矢板設置・撤去	設置・撤去, 0.03m	単位	m ²	単位数量	10	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					
矢板 松矢板 : L2000×W120×t3~4.5			m ³	0.3				
合計								
単価								円/m ²

2次単価表

2次単価表							単価使用年月		2018.08
							歩掛適用年月		2018.08
							労務調整係数		1.000-00000 0.0 0
単 99号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去,無,標準(1.0)	単位	t	単位数量		10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置		無,標準(1.0)						単 138号	
			t	10					
切梁・腹起し撤去		無,標準(1.0)						単 139号	
			t	10					
合計									
単価								円/t	

2次単価表

2次単価表							単価使用年月		2018.08
							歩掛適用年月		2018.08
							労務調整係数		1.000-00000 0.0 0
単 100号	山留材賃料	無,90日,無,無,無,無	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		
H形鋼 (山留主部材) 250~400型 (80~200kg/m)		供用日数:90日							
			t	1					
H形鋼 (副部材A)		供用日数:90日							
			t	0.22					
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	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 101号	アンカー材料		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PC鋼より線 定着具 後付用 60T型		組	6				
	PC用シース スベール径28		m	24				
	アンカー定着具 防錆材(コンクリート用)：マスターライフNR1900		φ	5				
	アンカー定着具 PC用定着装置：KTBアンカーヘッド・ナット		組	6				
	PC鋼より線 アンカープレート スリーブ付1S17.8用		組	6				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							

2次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 102号	交通誘導警備員B	昼間勤務(交替要員無し)	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	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 103号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	各種(実数入力), 0, 無	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	
	仮設材の運賃料金 鋼材の運送に関わる運賃料金		t	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 104号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	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	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1				
合計								
単価							円/t	

2次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 105号	処分費(m3)	無	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	
処分費 伐木・抜根			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 106号	機械掘削工(バックホ)	排対(1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					
バックホ[カーブ]排対(1次) 山積0.28m3(平積0.2m3)			時間					単 140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	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 107号	人力投入埋戻工	100m3	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	
普通作業員			人					
クハ 締固め		全ての費用	m3	100				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 108号	機械投入埋戻工(バックホ)	排対(1次)山積0.28m3(平0.2m3), 100m3	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[カーブ]排対(1次) 山積0.28m3(平積0.2m3)			時間				単 140号	
クハ 締固め		全ての費用	m3	100				
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	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 109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(1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	
ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 4t積級		良好	日				単 141号	
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 110号	硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)	呼び径 200mm, 20m以上, 無, 無	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	
硬質塩化ビニル管設置工(材工共) 呼び径200mm			m	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 111号	砂基礎設置工(機械施工) (市場単価)	10m3未満, 無, 無	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	
砂基礎工(手間のみ) 砂基礎設置 機械施工			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 112号	建込工 (たて込み簡易土留)	掘削深2.0m以下	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	
土木一般世話役			人					
特殊作業員			人					
普通作業員			人					
バックホリ[カーブ]排対(1次) 山積0.28m3(平積0.2m3)			時間					単 140号
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 113号	引抜工 (たて込み簡易土留)	掘削深2.0m以下,標準(1.0)	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	
土木一般世話役			人					
特殊作業員			人					
普通作業員			人					
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊			日					
合計								
単価								円/m

2次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 114号	パネルガイドレール 支保材等賃料	設置・撤去, 有, その他	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
建て込み簡易土留賃料			式	1				
合計								
単価								円/式

2次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 115号	ウエルポイント設置・撤去	設置・撤去, 有, その他	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	
ウエルポイント設置		有, その他	本	100				単 142号
ウエルポイント撤去			本	100				単 143号
合計								
単価								円/本

2次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 116号	ウエルポイントポンプ設置・撤去	設置・撤去	単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ウエルポイントポンプ設置			組	1				単 144号
ウエルポイントポンプ撤去			組	1				単 145号
合計								
単価								円/組

2次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 117号	ウエルポイントポンプ運転管理	その他	単位	日	単位数量	1	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					
特殊作業員			人					
合計								
単価								円/日

2次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 123号	削孔費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)		128mm以上160mm未満	孔	1				
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)		180mm以上200mm以下	孔	1				
合計								

2次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 124号	フロック 蓋 受枠 可とう継手等		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
底版(H-130mm) 1号人孔			個	1				
斜壁(H-600mm) 1号人孔			個	1				
直壁(H-600mm) 1号人孔			個	1				
調整リンク(H-50mm)			個	1				
調整金具(H-25mm)			個	1				
人孔鉄蓋(φ600) T-14 鉄蓋・本体			組	1				
無収縮モルタル			kg	14				
合計								

2次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 125号	組立マンホール設置工 (市場単価)	1号(900mm) 3m以下, 4箇所未満, 無, 無	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	
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下			箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

2次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 126号	モルタル上塗り マンホール用	配合比1:2, 20mm, 普通	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	
左官			人					
普通作業員			人					
モルタル練		普通, 1:2, 全ての費用	m3	0.02				
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	2018.08
						歩掛適用年月	2018.08
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 127号	ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)	ます径 300mm,5箇所未満,無,無,有	単位	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300)			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	2018.08
						歩掛適用年月	2018.08
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 128号	取付管布設および支管取付工 (市場単価)	管径 150mm,5箇所未満,無,無,有,無,無	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
取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径150			箇所	1			
諸雑費(まるめ)			式	1			
合計							
単価							円/箇所

2次単価表

						単価使用年月	2018.08
						歩掛適用年月	2018.08
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 129号	硬質塩化ビニル管撤去工	呼び径200mm	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
土木一般世話役			人				
普通作業員			人				
バックホウ クレーン付1.7t(2次) 山積0.28m3 平積0.2m3			日				単 146号
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	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 130号	ます撤去工(塩化ビニル製) H≦1.0m		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		
土木一般世話役		人						
特殊作業員		人						
普通作業員		人						
諸雑費		式	1					
合計								
単価						円/箇所		

2次単価表

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 131号	処分費(m3)	無	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		
処分費 廃プラ 中間処理		m3	100					
合計								
単価						円/m3		

2次単価表

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 132号	既設人孔撤去	鉄筋構造物,機械施工,10m3未満,無, 無,必要	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし	鉄筋構造物,機械施工,10m3未満,無, 無,必要	m3	1			単 147号		
合計								
単価						円/m3		

2次単価表

						単価使用年月		2018.08	
						歩掛適用年月		2018.08	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 133号	処分費(m3)	無	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		
処分費 コンクリート敷(無筋)			m3	100					
合計									
単価							円/m3		

2次単価表

						単価使用年月		2018.08	
						歩掛適用年月		2018.08	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 134号	仮設材等の積み取りし費	積み、取卸し(往復分)	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		
積み、取卸し費(仮設材等)			t	2					
合計									
単価							円/t		

一式当り内訳書

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	管路掘削							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	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	2				単 2号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	発生土処理							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	発生土運搬費	2t積 BH山積0.28m3, なし, 2.0Km以下, 普通	m3	2				単 3号
	整地	残土受け入れ地での処理	m3	2				
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	管路埋戻	RC-40						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	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), 再生クワッシャー等, 110/100m3	m3	1				単 4号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	管路埋戻	購入土(山砂:不洗)						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	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, 133/100m3	m3	1				単 5号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	管路埋戻	発生土					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
管路埋戻 (機械埋戻・バック材)	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	1				単 6号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	管材						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
[] HPPE用EFサドル付分水栓 φ50×20		ヶ	2				
[] PP管 φ20		m	6				
[] メーカー用回転 φ20		ヶ	4				
[] ボール式止水栓 φ20		ヶ	2				
[] 止水栓筐 φ75 h=450~600		ヶ	2				
[] 保温チューブ φ20		m	6				
明示テープ 青地白文字 巾50		m	3				
[] 管明示シート(アクリルシート:ネム入)		m	3				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	管工事							
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	ナット分水栓建込み	20mm, ポリエチレン管, 50	箇所	2				単 7号
	ポリエチレン管据付工	標準継手, φ 20mm	m	6				単 8号
	ポリエチレン管継手工	標準継手, φ 20mm	口	4				単 9号
	ポリエチレン管切断工	φ 20mm	口	2				単 10号
	止水栓取付	20mm, PP用, 止水栓+管	箇所	2				単 11号
	管明示テープ工(ポリエチレン管)	φ 50mm	m	3				単 12号
	管明示シート工		m	3				単 13号
	合計							

1次単価表

単価使用年月	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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

2次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 4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), 再生クラッシャーラン, 110/100m3	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 14号
クワ 運転			日					単 16号
再生クラッシャーラン RC-40			m3	110				
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	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 5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, 133/100m3	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 14号
クワ 運転			日					単 16号
購入土 山砂			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	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	ボリエレン管据付工	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	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	ボリエレン管継手工	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	2018.08
歩掛適用年月	2018.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	ボリエレン管切断工	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					
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	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 11号	止水栓取付	20mm, PP用, 止水栓+管	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	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 12号	管明示テープ工(ポリエチレン管)	φ 50mm	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	
普通作業員			人					
合計								
単価							円/m	

2次単価表

						単価使用年月	2018.08	
						歩掛適用年月	2018.08	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 13号	管明示シート工		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	
普通作業員			人					
合計								
単価							円/m	

— 特記仕様書 —

施工条件明示書

工事番号	七復第18-10号	工事名	平成30年度 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)(2工区)	事務所名	宮城県七ヶ浜町 復興推進課
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 ● 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) ○ あり 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 ● ない 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、契約書で定める工事の初日(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1-1-1)	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・処分に先立ち処分場等の受入れの可否を確認すること。なお、廃棄物の処理に当たっては「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」を遵守すること(環境省または循環型社会推進課のHPを参照)。				
		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 ~ 時 分
(3) 建設発生土以外の建設副産物	処理・処分	● あり ○ ない	宮城りんかん・アスコン併多賀城工場	8.0 km	9時 0分 ~ 16時 30分
		● あり ○ ない	宮城りんかん・アスコン併多賀城工場	8.0 km	9時 0分 ~ 16時 30分
		● あり ○ ない	瀬丹勝 丹勝リサイクルセンター	14.5 km	9時 0分 ~ 16時 30分
		○ あり ● ない		km	時 分 ~ 時 分
		● あり ○ ない	旭興産機	8.0 km	9時 0分 ~ 16時 30分
(4) 再生材の利用	● あり ○ ない	種類・数量	再生密粒度アスコン、再生砕石		
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/mm ² 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、立会簿、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

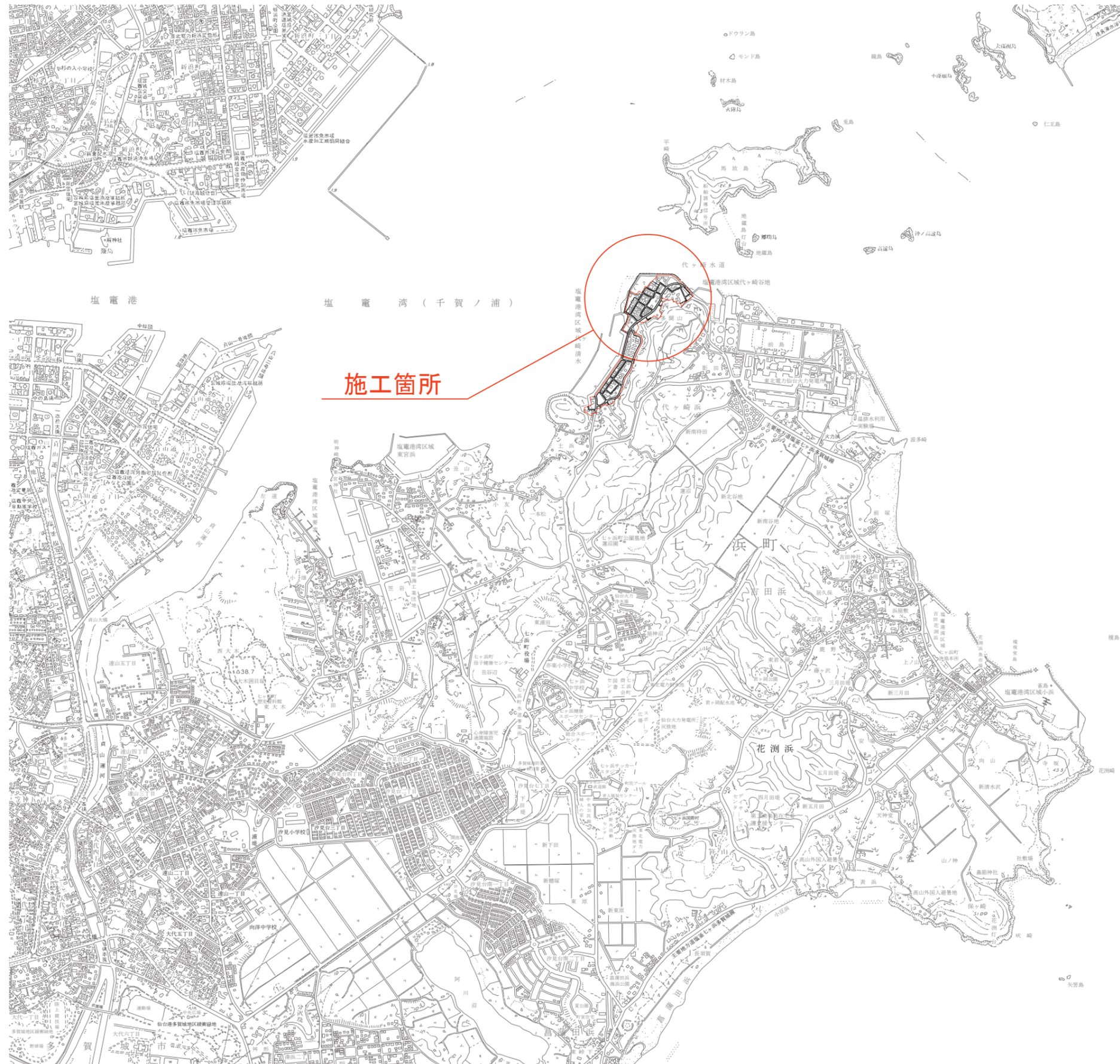
項 目	条 件	内 容	施 行 方 法	備 考
13 積算基準及び設計単価の適用期日				
(1) 積算基準及び設計単価の適用について	●ある ○ない	積算基準及び設計単価は公告日の前月の基準及び単価としている。		
(2) 工事請負契約締結後における設計単価の変更	○ある ●ない	本工事は、当初工事請負契約締結後において、契約日を基準日として設計単価の設計変更を行うこととする。なお、設計変更の対象は、資材単価・労務単価及び機械単価等の設計単価とする。		
14 被災地以外からの労働者確保に要する間接費の設計変更の運用				
(1) 労働者確保に関する積算方法の試行工事	○ある ●ない	<p>1. 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、貸金以外の食事、通勤等に要する費用</p> <p>2. 本工事は、本工事の予定価格の算出の基礎とした設計額(宮城県土木部においては、土木工事標準積算基準に基づき算出した額)における実績変更対象間接費の割合は次のとおりである。</p> <p>1) 共通仮設費(率分)に占める実績変更対象間接費(労働者送迎費、宿泊費、借上費)の割合: <u>0.00%</u> 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、貸金以外の食事、<u>0.00%</u>通勤等に要する費用)の割合:</p> <p>3. 受注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更を希望する場合は、実績変更対象間接費に係る費用の内訳を記載した「労働者確保に係る実績報告書(様式1)」及び実績変更対象間接費について実際に支払った全ての証明書類(領収書、領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額計算書など。)を監督員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。</p> <p>4. 受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、設計変更の対象としない。</p> <p>5. 発注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、受注者が実績変更対象間接費について実際に支払った額のうち証明書類において確認された費用から、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づき算出した額における実績変更対象間接費を差し引いた費用を加算して算出する。なお、全ての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって設計変更を行うものとする。</p> <p>6. 受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び入札参加資格制限等の措置を行う場合がある。</p> <p>7. 受注者は、実績変更対象間接費にかかる設計変更について疑義が生じた場合は、監督員と協議するものとする。</p>		
(2) 労働者宿舍設置に関する積算方法の試行工事	○ある ●ない	本工事は、「労働者宿舍設置に関する試行要領」(以下試行要領)の対象工事である。労働者宿舍の設置を希望する場合については、「試行要領」に基づき監督職員と事前に協議すること。		
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、碎石、捨石、被覆石)とする。 輸送費の対象は、仮設材(鋼矢板等)とする。</p>	<p>受注者は、購入費及び輸送費を変更したい場合は、「工事打合せ簿」に次の事項を記載し発注者に提出し協議するものとする。</p> <p>1. 地域内及び基地に、建設資材がないことを証明する資料(打合せメモ等) 2. 遠隔地から購入及び輸送する建設資材の名称・規格及び製造・生産工場の名称(使用材料の建設資材名及び規格・形状等の証明資料「品質証明」) 3. 遠隔地から建設資材を購入及び輸送する理由 4. 製造・生産工場を選定した理由 5. 見積り書 6. その他、必要と思われる事項</p>	
16 施工箇所が点在する工事の間接費の積算				
(1) 施工箇所が点在する工事積算方法の試行の対象工事	○ある ●ない	本工事は、施工箇所が点在する工事であり、共通仮設費及び現場管理費について標準積算と施工実態に乖離が考えられるため、「○○地区(施工箇所○○、○○)、△△地区(施工箇所○○)、□□地区(施工箇所○○)」(以下、対象地区という)ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事積算方法の試行」の対象工事である。	本工事における共通仮設費の金額は、対象地区毎に算出した共通仮設費を合計した金額とする。また、現場管理費の金額も同様で、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	土地区画整理事業に係る個人の補償工事との施工時期の調整について	補償工事の施工時期が個人の都合に左右されるため、復興推進課および個人と調整をおこない工事着手をすること。	
(3) 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。	
(4) 追加	汚水管・給水管の設置位置について	土地所有者の意向をもとに、位置決定するため、監督員へ確認をおこない工事を進めること。	
(5) 追加			
2 追加事項2			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
3 追加事項3			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
4 追加事項4			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
5 追加事項5			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
6 追加事項6			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
7 追加事項7			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
8 追加事項8			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
9 追加事項9			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			

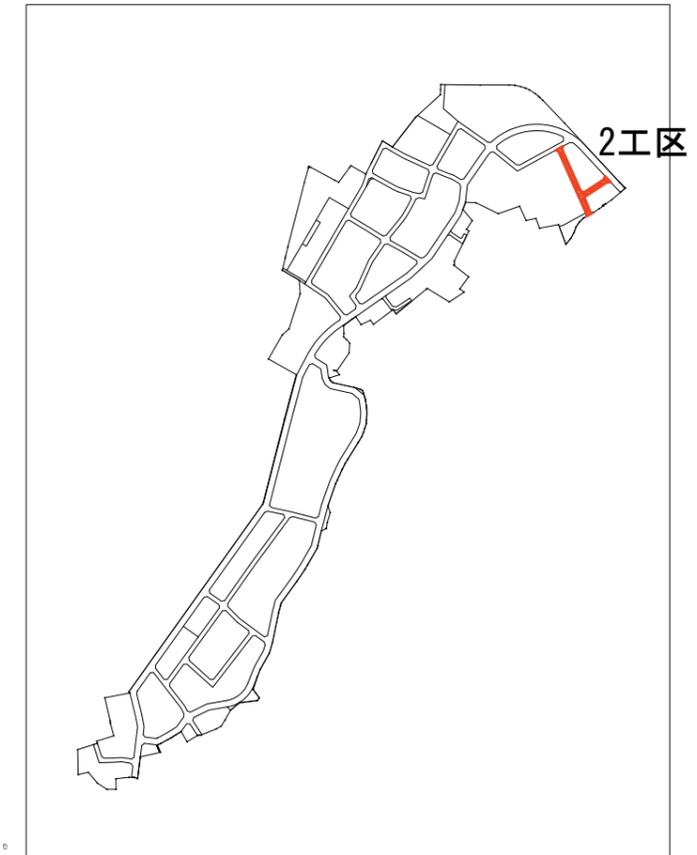
位置図

S=1:20,000



施工箇所

施工箇所図



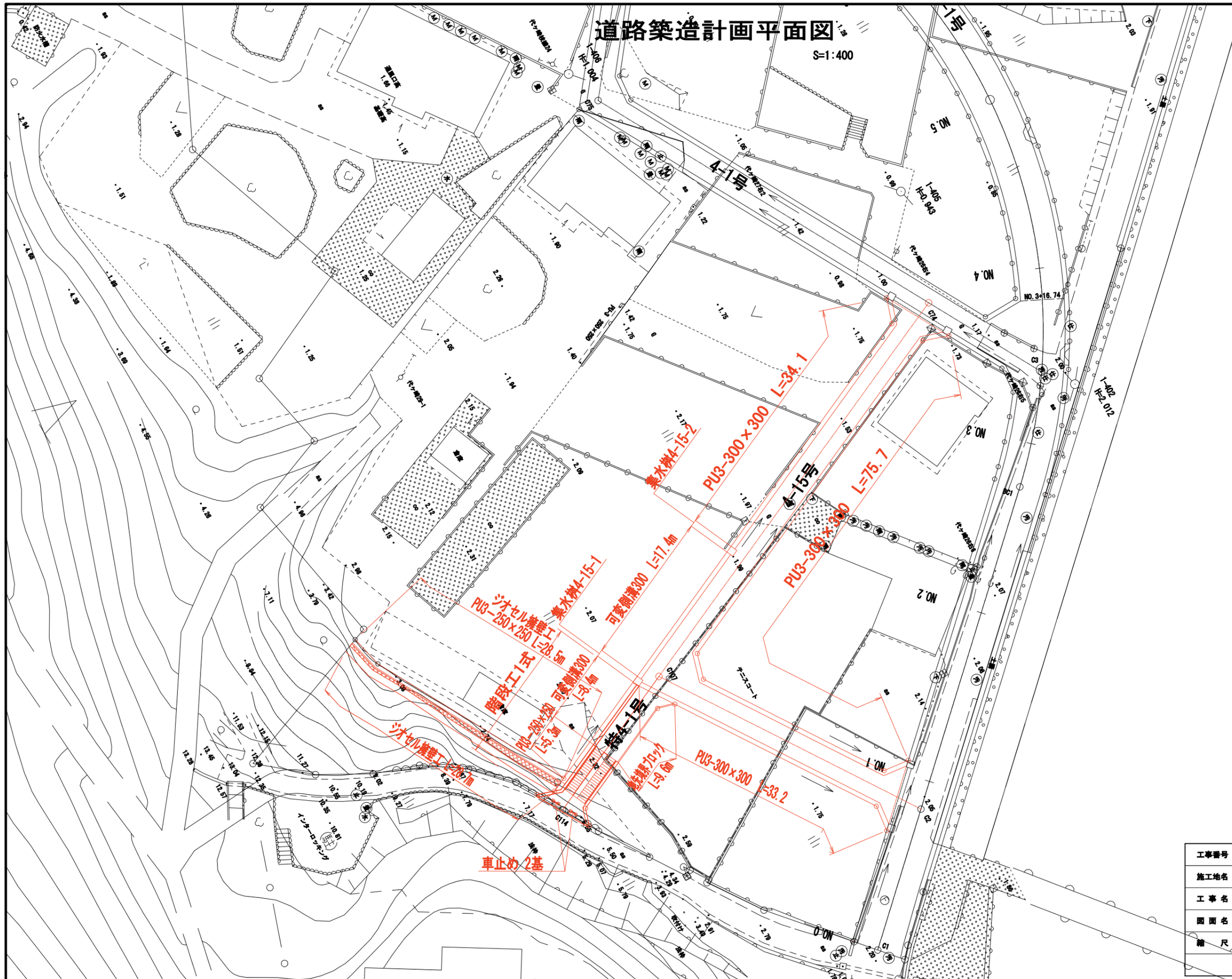
2工区

工事番号	七復第18-10号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 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 公共施設整備工事(代ヶ崎浜B地区)(2工区)		
図面名	位置図		
縮尺	1:20,000	図番	1/38
宮城県七ヶ浜町			



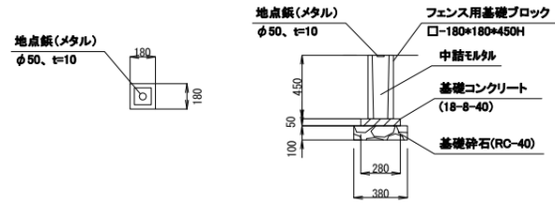
道路築造計画平面図

S=1:400



七ヶ浜町道路基準点鉄詳細図

(S=1:25)

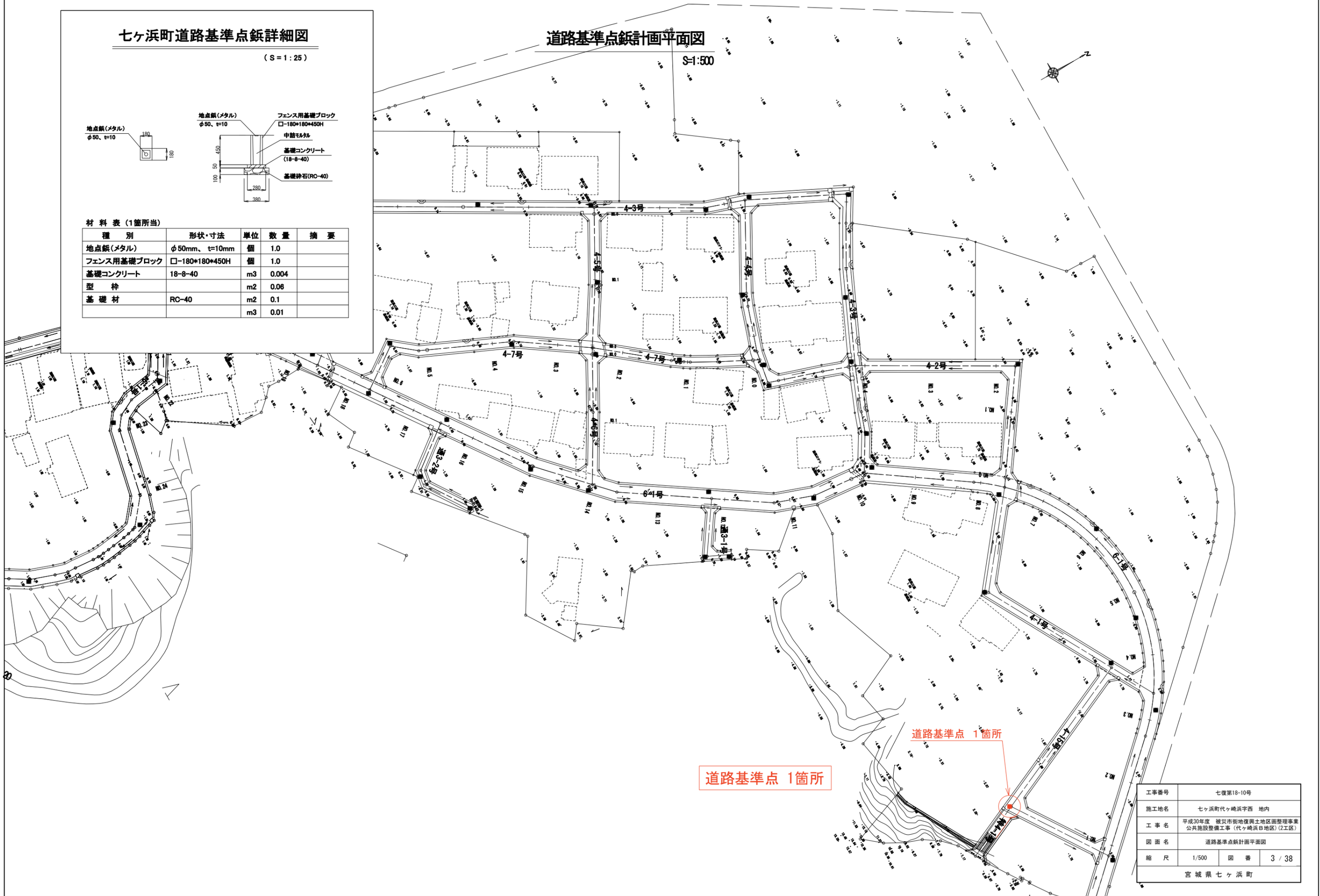


材料表 (1箇所当)

種別	形状・寸法	単位	数量	摘要
地点鉄(メタル)	φ50mm、t=10mm	個	1.0	
フェンス用基礎ブロック	□-180*180*450H	個	1.0	
基礎コンクリート	18-8-40	m ³	0.004	
型枠		m ²	0.06	
基礎材	RC-40	m ²	0.1	
		m ³	0.01	

道路基準点鉄計画平面図

S=1:500

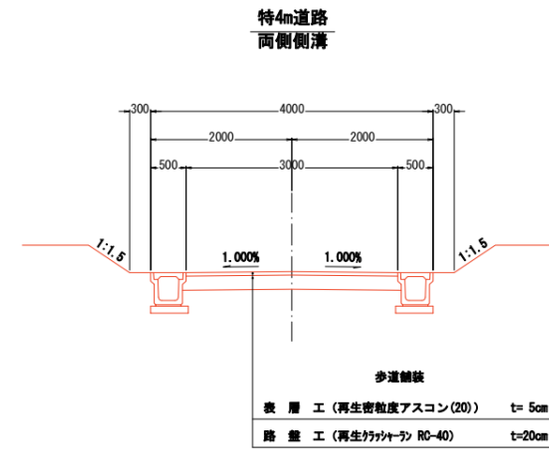
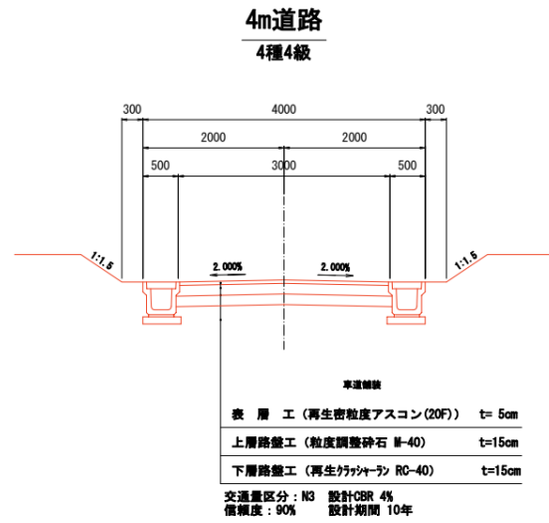


道路基準点 1箇所

道路基準点 1箇所

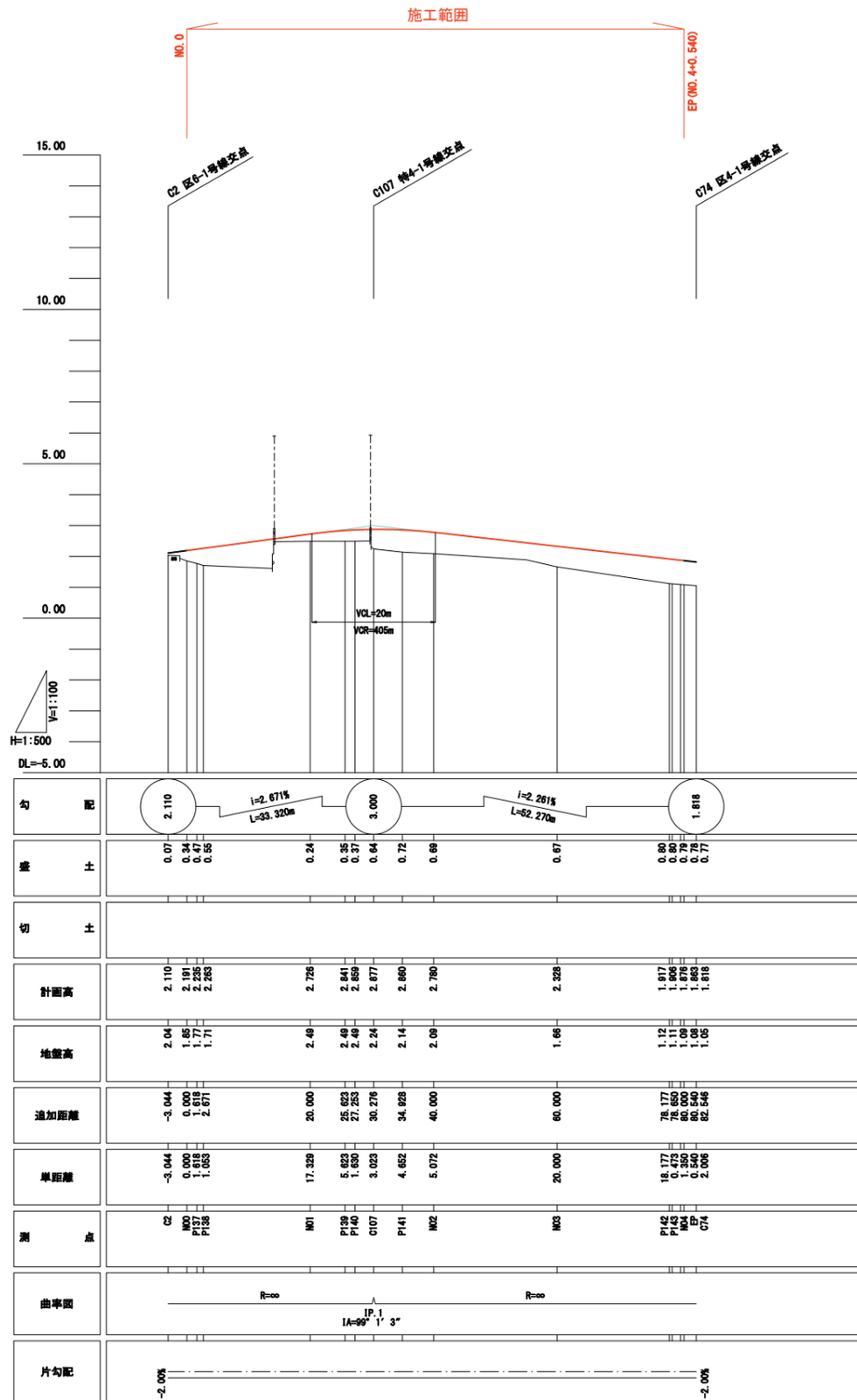
工事番号	七復第18-10号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜宇西 地内		
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事(代ヶ崎浜白地区)(2工区)		
図面名	道路基準点鉄計画平面図		
縮尺	1/500	図番	3 / 38
宮城県七ヶ浜町			

道路標準断面図

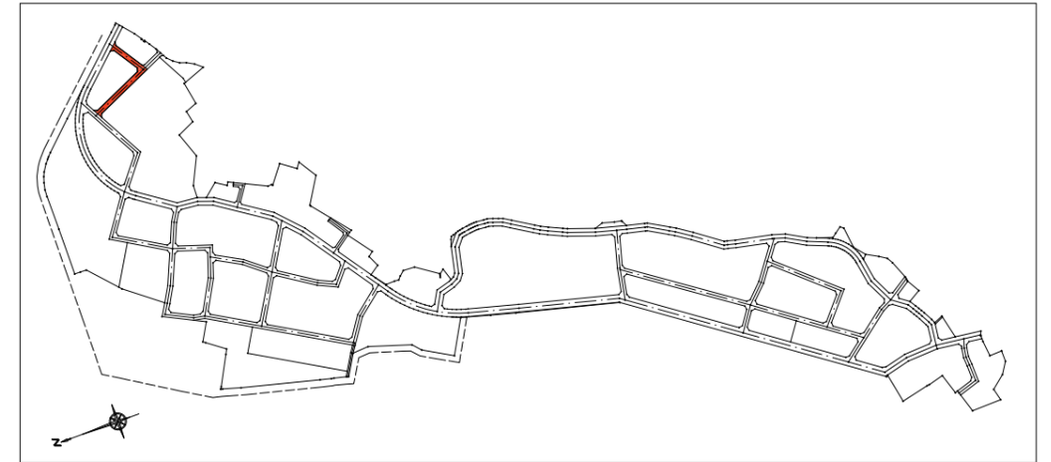


工事番号	七復第18-10号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 地内		
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事(代ヶ崎浜日地区)(2工区)		
図面名	道路標準断面図		
縮尺	1:50	図番	4 / 38
宮城県七ヶ浜町			

区4-15号線 縦断面図
H30 公共施設整備 (2工区)



位置図

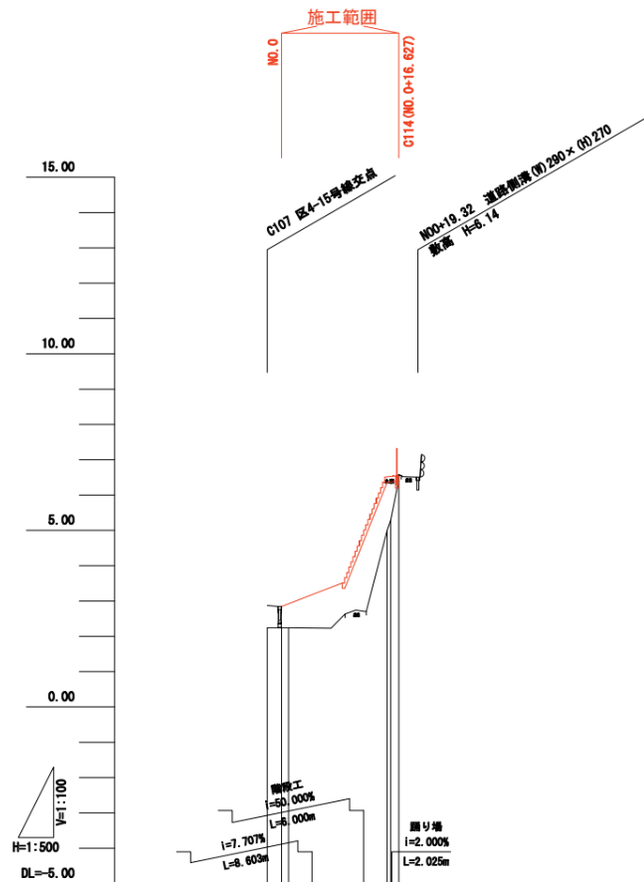
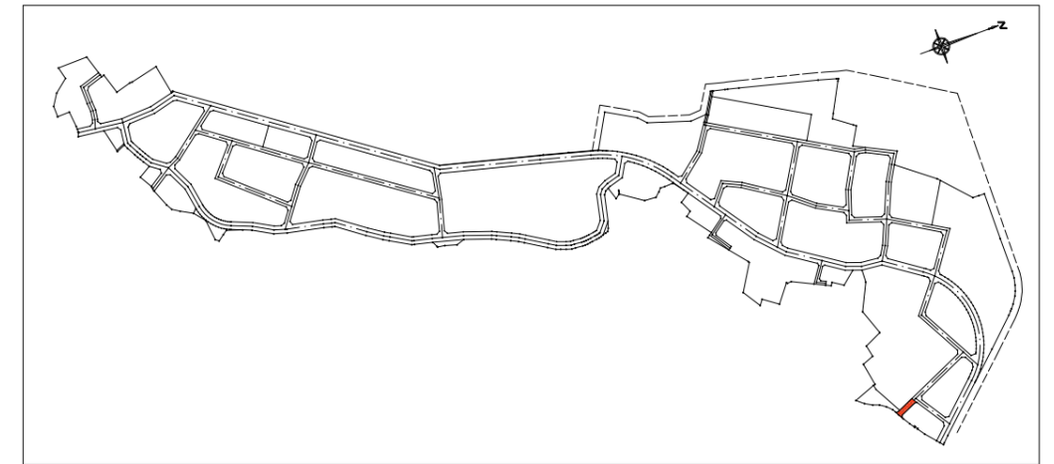


区4-15号線 (N00~EP)

工事番号	七復第18-10号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 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 公共施設整備工事(代ヶ崎浜日地区) (2工区)		
図面名	縦断面図		
縮尺	図示	図番	5 / 38
宮城県七ヶ浜町			

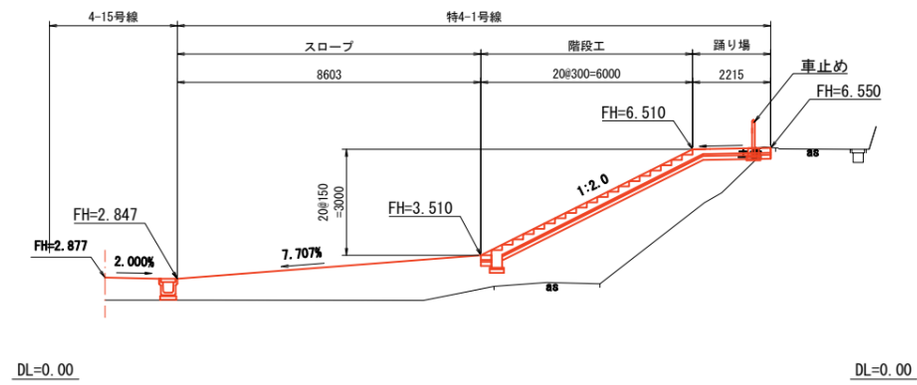
特4-1号線 縦断面図
H30 公共施設整備 (2工区)

位置図



勾配		2.847	3.510	6.510	6.517	6.527	6.550
盛土		0.61 0.68		1.88 1.92	1.25 1.25		
切土			0.24		0.02		
計画高		2.847 2.824	3.510	6.510 6.517	6.527	6.550	
地盤高		2.24 2.24	3.75	4.68 4.84	5.28 5.28	6.58	
追加距離		-2.052 0.898	8.600	14.682 14.842	15.452 15.452	16.827	
単距離		0.000 0.898	7.695	0.000 0.887	0.488 1.175		
測点		C107 P15	+ 8.600	+14.682 P18	+15.452 C114		
曲率図		R=∞					
片勾配							

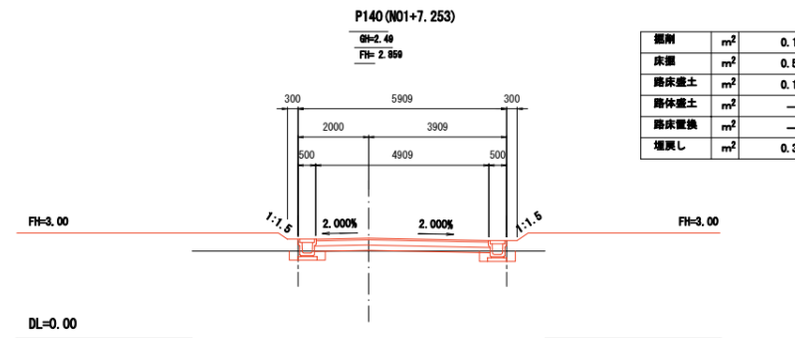
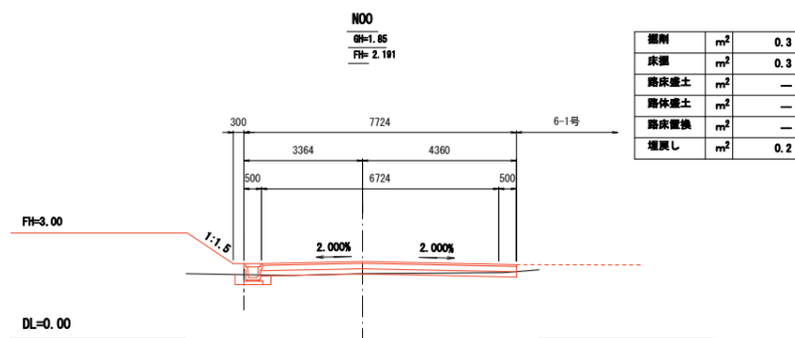
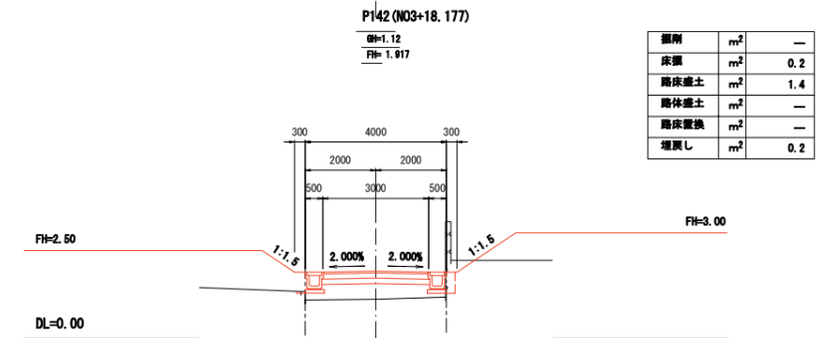
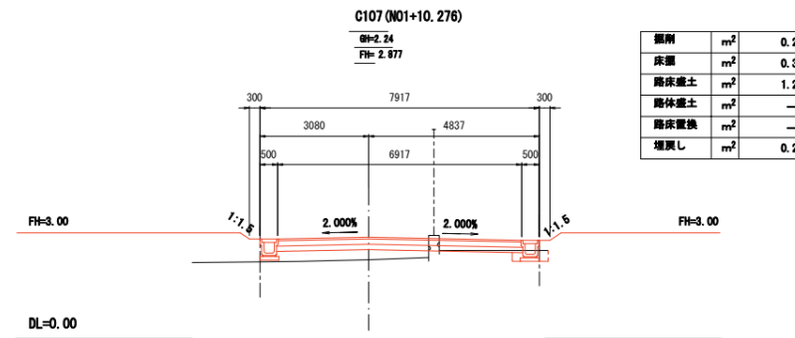
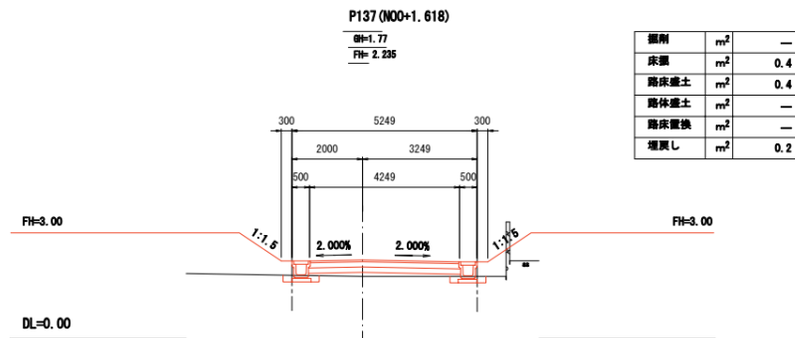
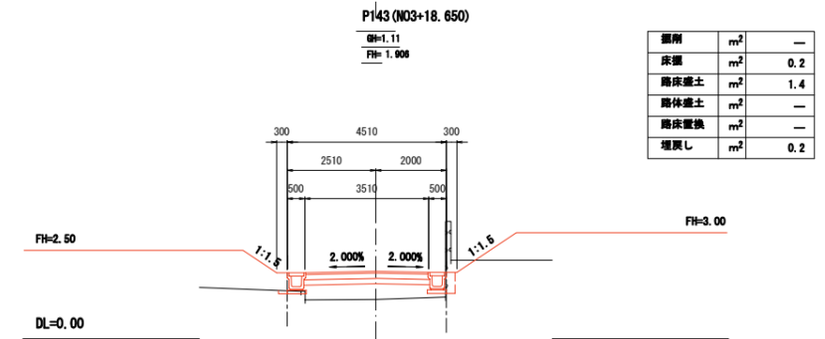
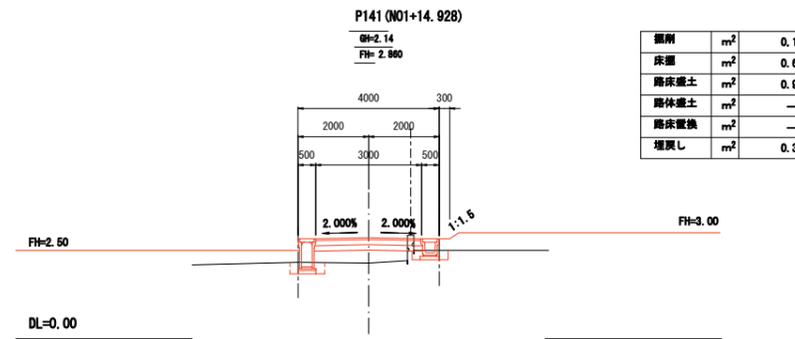
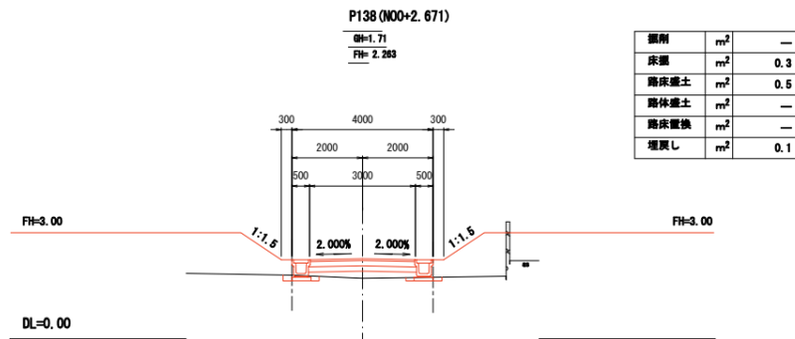
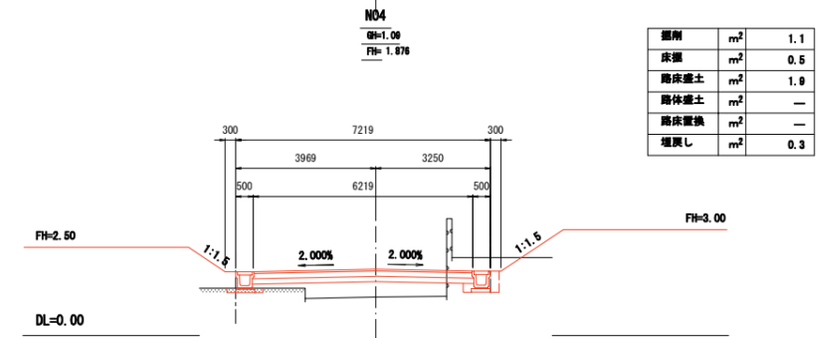
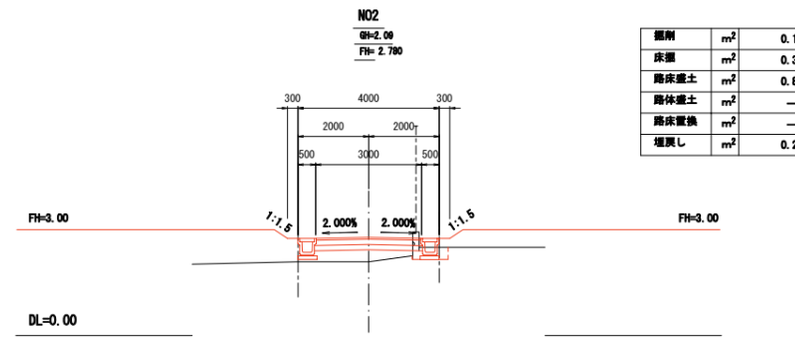
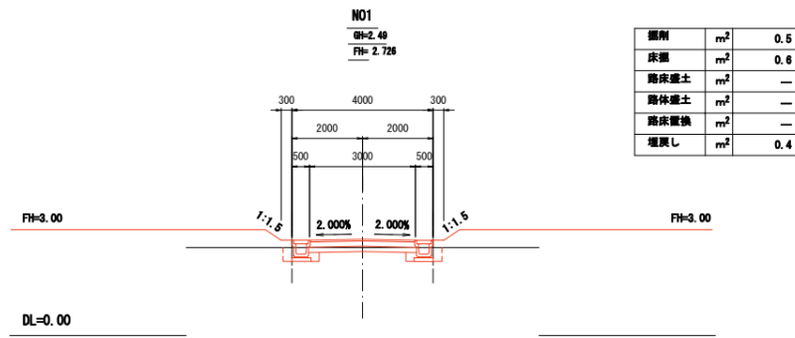
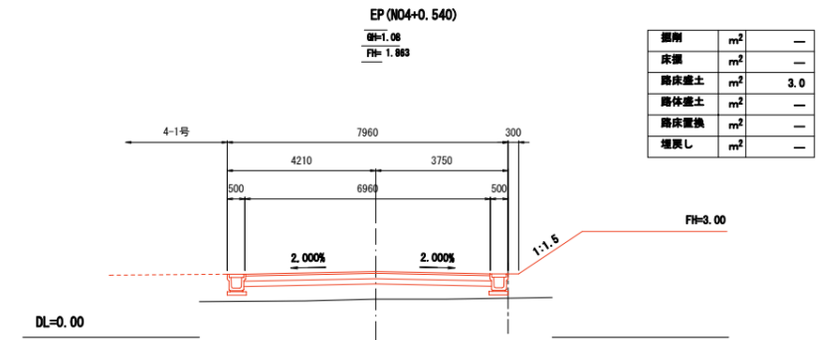
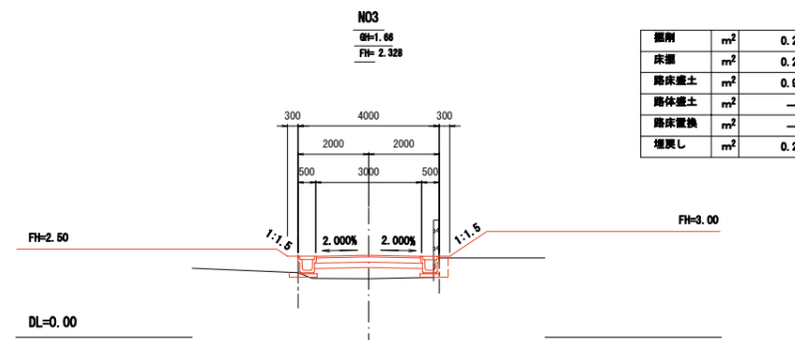
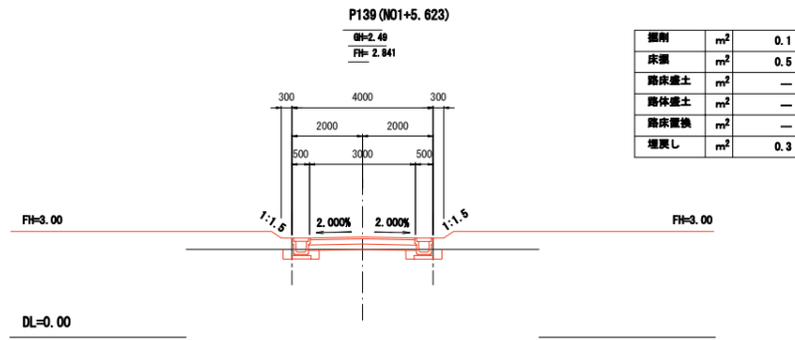
特4-1号線 参考図
S=1:100



特4-1号線 (N00~C114)

工事番号	七復第18-10号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 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 公共施設整備工事 (代ヶ崎浜B地区) (2工区)		
図面名	縦断面図		
縮尺	縦1:100	横1:500	図番 6 / 38
宮城県七ヶ浜町			

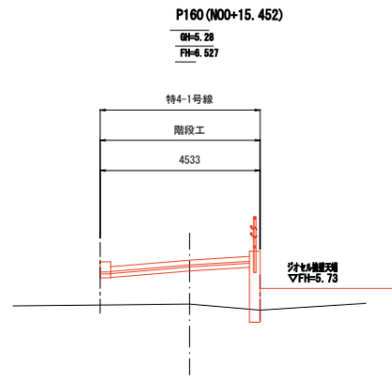
区4-15号線 横断面図



区 4-15号線 (NO0~EP)

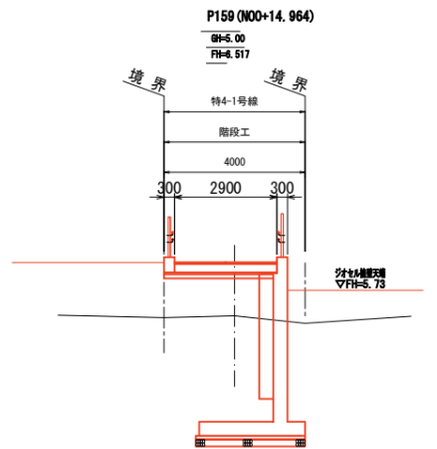
工事番号	七復第18-10号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜宇西 地内		
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事 (代ヶ崎浜白地区) 2工区		
図面名	横断面図		
縮尺	1:100	図番	7 / 38
宮城県七ヶ浜町			

特4-1号線 横断面図



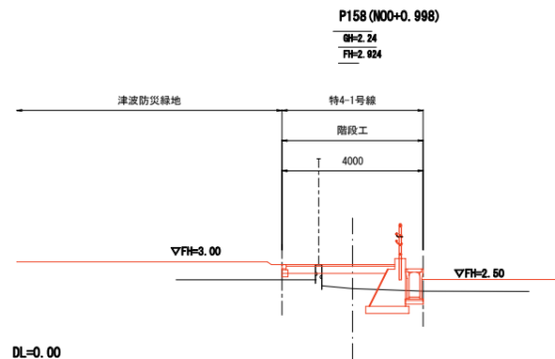
掘削	m ²	—
床掘	m ²	0.3
路床盛土	m ²	—
路体盛土	m ²	4.0
路床置換	m ²	—
埋戻し	m ²	0.2

DL=0.00



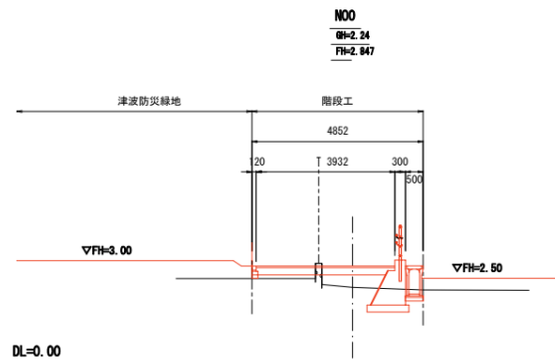
掘削	m ²	—
床掘	m ²	—
路床盛土	m ²	—
路体盛土	m ²	2.9
路床置換	m ²	—
埋戻し	m ²	—

DL=0.00



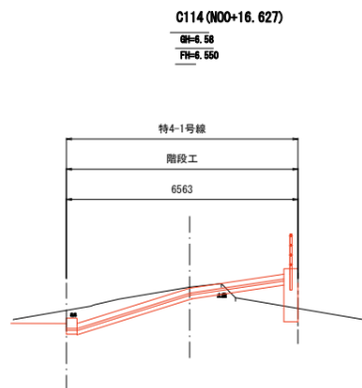
掘削	m ²	—
床掘	m ²	—
路床盛土	m ²	—
路体盛土	m ²	0.9
路床置換	m ²	—
埋戻し	m ²	—

DL=0.00



掘削	m ²	—
床掘	m ²	—
路床盛土	m ²	—
路体盛土	m ²	0.8
路床置換	m ²	—
埋戻し	m ²	—

DL=0.00



掘削	m ²	2.2
床掘	m ²	0.7
路床盛土	m ²	—
路体盛土	m ²	0.8
路床置換	m ²	—
埋戻し	m ²	0.3

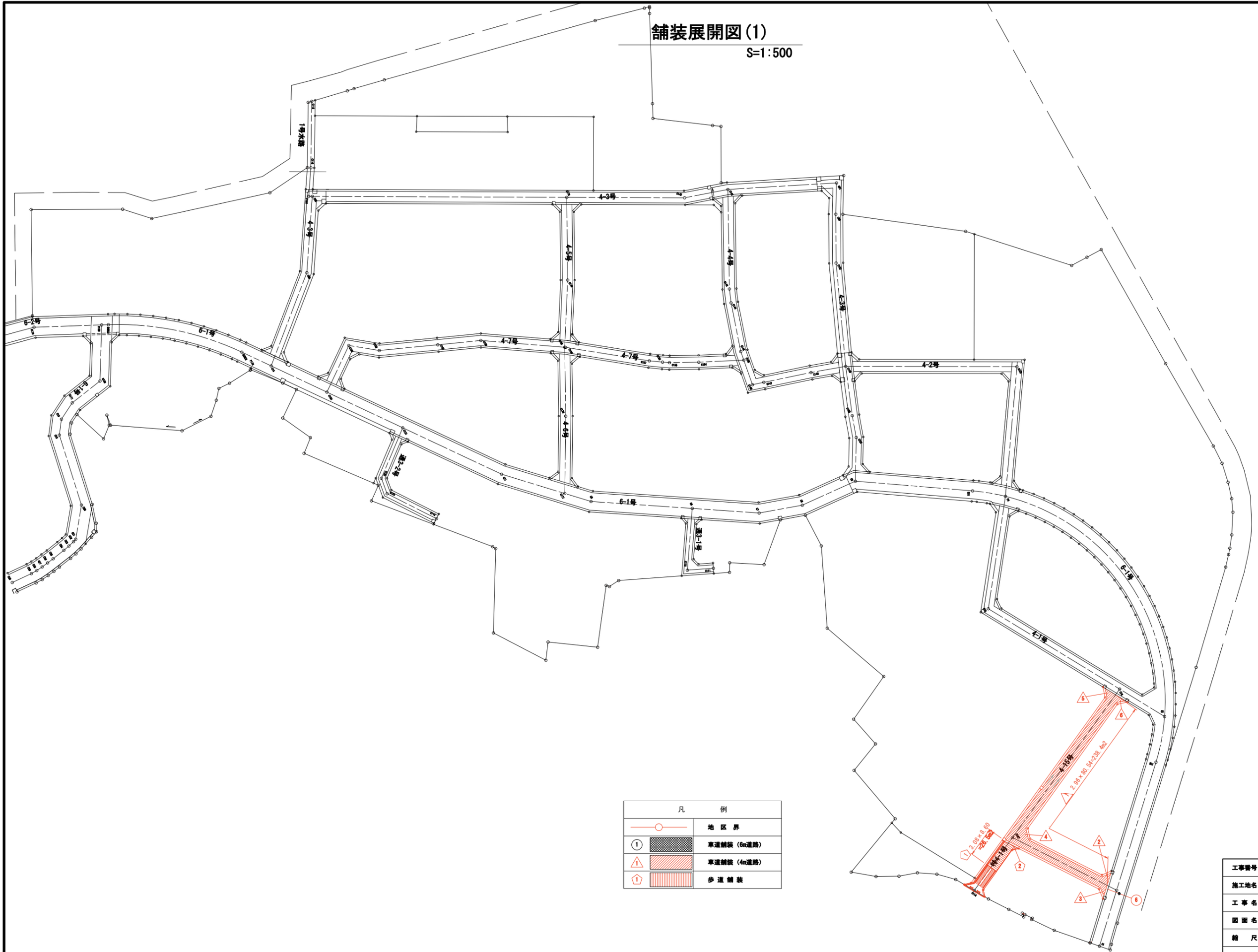
DL=0.00

特4-1号線 (N00~C114)

工事番号	七復第18-10号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜宇西 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 公共施設整備工事 (代ヶ崎浜日地区) (2工区)		
図面名	横断面図		
縮尺	1:100	図番	8 / 38
宮城県七ヶ浜町			

舗装展開図(1)

S=1:500



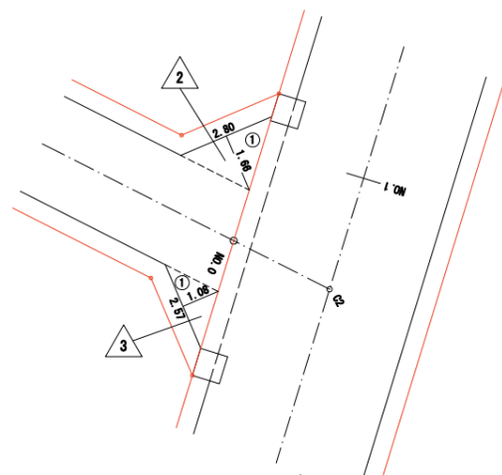
凡 例	
	地区界
	車道舗装 (6m道路)
	車道舗装 (4m道路)
	歩道舗装

工事番号	七復第18-10号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜宇西 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 公共施設整備工事 (代ヶ崎浜B地区) (2工区)		
図面名	舗装展開図(1)		
縮尺	1/500	図番	9 / 38
宮城県七ヶ浜町			

舗装展開図(2)

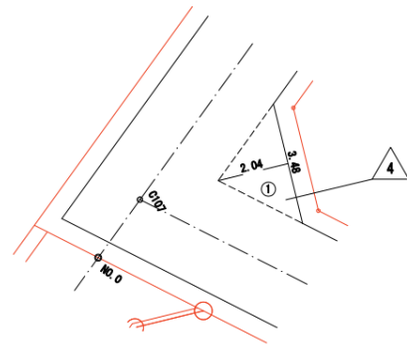
S=1:100

4-15号線

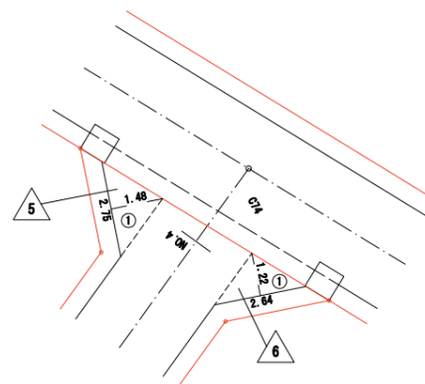


2		
記号	計算式 (m)	面積 (㎡)
1	$2.80 \times 1.66 \div 2$	2.32
合計面積		㎡ 2.32

3		
記号	計算式 (m)	面積 (㎡)
1	$2.57 \times 1.08 \div 2$	1.39
合計面積		㎡ 1.39



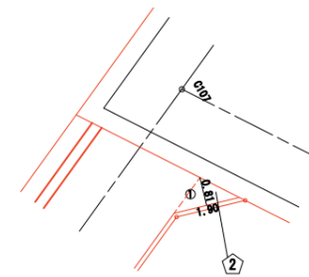
4		
記号	計算式 (m)	面積 (㎡)
1	$3.48 \times 2.04 \div 2$	3.55
合計面積		㎡ 3.55



5		
記号	計算式 (m)	面積 (㎡)
1	$2.75 \times 1.48 \div 2$	2.04
合計面積		㎡ 2.04

6		
記号	計算式 (m)	面積 (㎡)
1	$2.64 \times 1.22 \div 2$	1.61
合計面積		㎡ 1.61

特4-1号線



2		
記号	計算式 (m)	面積 (㎡)
1	$1.90 \times 0.81 \div 2$	0.77
合計面積		㎡ 0.77

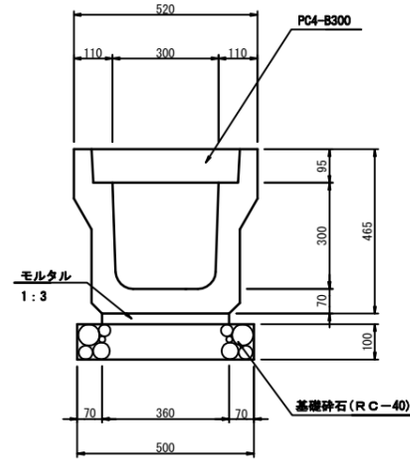
工事番号	七復第18-10号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜宇西 地内		
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事 (代ヶ崎浜B地区) (2工区)		
図面名	舗装展開図(2)		
縮尺	1/100	図番	10 / 38
宮城県七ヶ浜町			

排水工構造図(1)

PU3型側溝工(車道部)

S=1:10

PU3-300×300

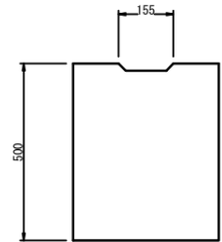
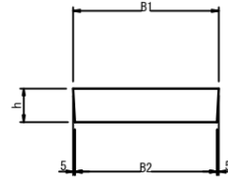


材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
側溝	PU3-B300-H300	個	5.0	
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
基礎砕石	RC-40	m ²	5.0	
グレーチング蓋	B300 T-25	枚	1	L=500
コンクリート蓋	PC-4型	枚	19	
基面整正		m ²	5.0	

コンクリート蓋

PC4型 S=1:10

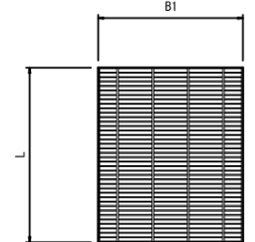
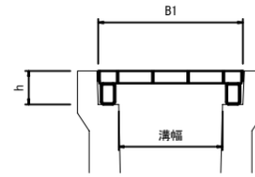


寸法表

	B1	B2	h
300	412	402	95

グレーチング蓋

T-25 S=1:10



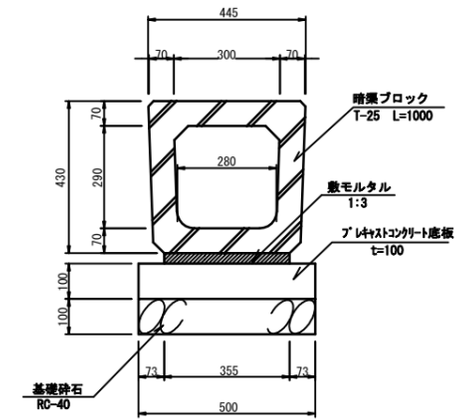
寸法表

	B1	h	L
300	410	95	501

横断暗渠

S=1:10

300×300

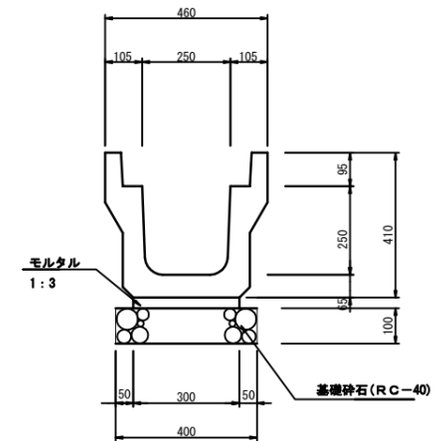


横断暗渠300×300 材料表

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
暗渠ブロック	T-25 300×300	個	10.0	L=1000
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
プレキャストコンクリート底版	W=500 t=100	個	5.0	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	5.0	
基面整正		m ²	5.0	

PU3-250×250



材料表

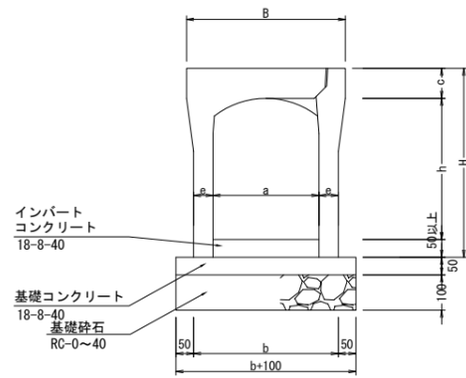
10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
側溝	PU3-B250-H250	個	5.0	
敷モルタル	1:3	m ³	0.09	
基礎砕石	RC-40	m ²	4.0	
基面整正		m ²	4.0	

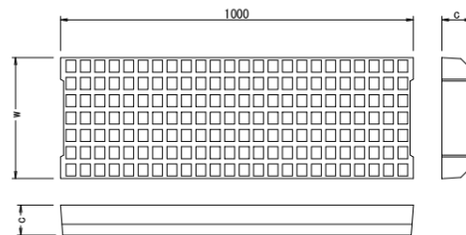
工事番号	七復第18-10号
施工地名	七ヶ浜町代々崎浜宇西 地内
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地地区開発事業 公共施設整備工事(代々崎浜地区) (2工区)
図面名	排水工構造図(1)
縮尺	図示 図番 11/38
宮城県七ヶ浜町	

排水工構造図(2)

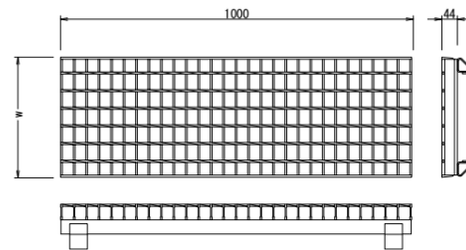
自由勾配側溝300
S=1:20



コンクリート蓋版



グレーチング蓋版



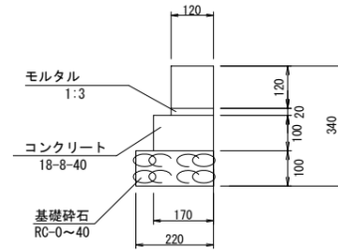
寸法表

名称 a(幅)×h(深)	B	H	a	h	b	c	e	w	摘要
300×300	450	300	300	300	400	85	50	342	
300×400	450	300	300	400	410	85	55	342	
300×500	450	300	300	500	410	85	55	342	
300×600	450	300	300	600	430	85	65	342	
300×700	450	300	300	700	430	85	65	342	
300×800	450	300	300	800	450	85	75	342	
300×900	450	300	300	900	450	85	75	342	

数量表

名称	規格	単位	VS型300								摘要
			300	400	500	600	700	800	900		
自由勾配側溝	VS型300	個	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0		L=2000
	VS型400	個									
基礎コンクリート	18-8-40	m ²	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
型枠	18-8-40	m ²	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
インパートコンクリート	18-8-40	m ³	—	—	—	—	—	—	—		別途計上
基礎砕石	RC-0~40	m ²	5.0	5.1	5.1	5.3	5.3	5.5	5.5		0.5
	t=100	m ²	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6		
側溝蓋	VS用-B300	枚	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0		L=1000 ノリツブ 547
	VS用-B400	枚									
グレーチング蓋	T-20 細目 開口500	枚	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		L=1000
	T-20 細目 開口500	枚									
基面整正		m ²	5.0	5.1	5.1	5.3	5.3	5.5	5.5		

地先境界工
S=1:20

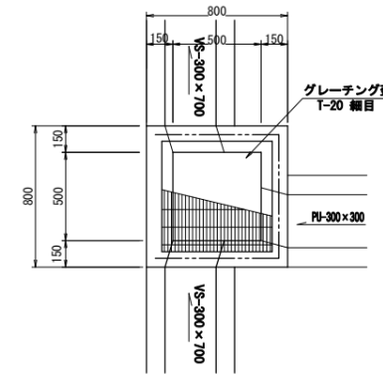


数量表

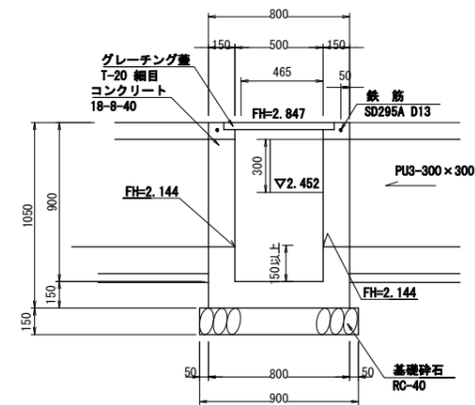
名称	規格	単位	数量	摘要
地先境界ブロック	120×120	個	16.5	
敷モルタル	1:3	m ²	0.02	
コンクリート	18-8-40	m ³	0.17	
型枠		m ²	2.0	
基礎砕石	RC-0~40	m ²	2.2	
		m ³	0.2	
基面整正		m ²	2.2	

集水樹4-15-1
S=1:20

平面図



断面図

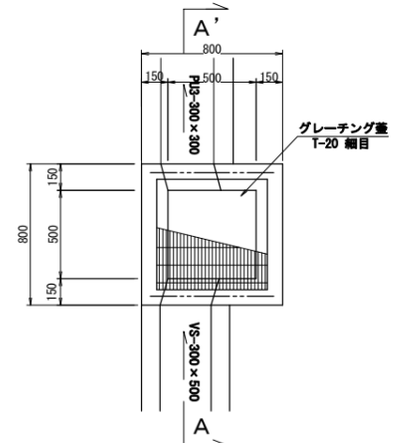


集水樹4-15-1 数量表

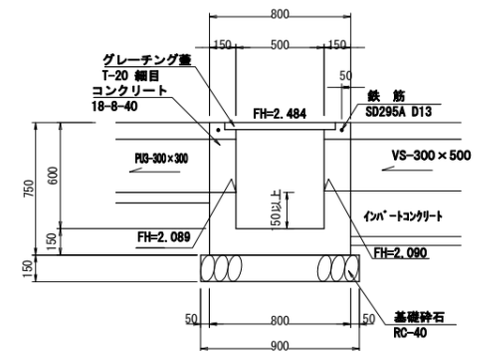
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40	m ³	0.4	
型枠		m ²	5.2	
基礎砕石	RC-40	m ²	0.8	
グレーチング蓋	T-20 細目 開口500×500用	組	1.0	110°開閉式 ノリツブ 547 取手付
鉄筋	SD295A, D13	t	0.002	
基面整正		m ²	0.8	

集水樹4-15-2
S=1:20

平面図



断面図



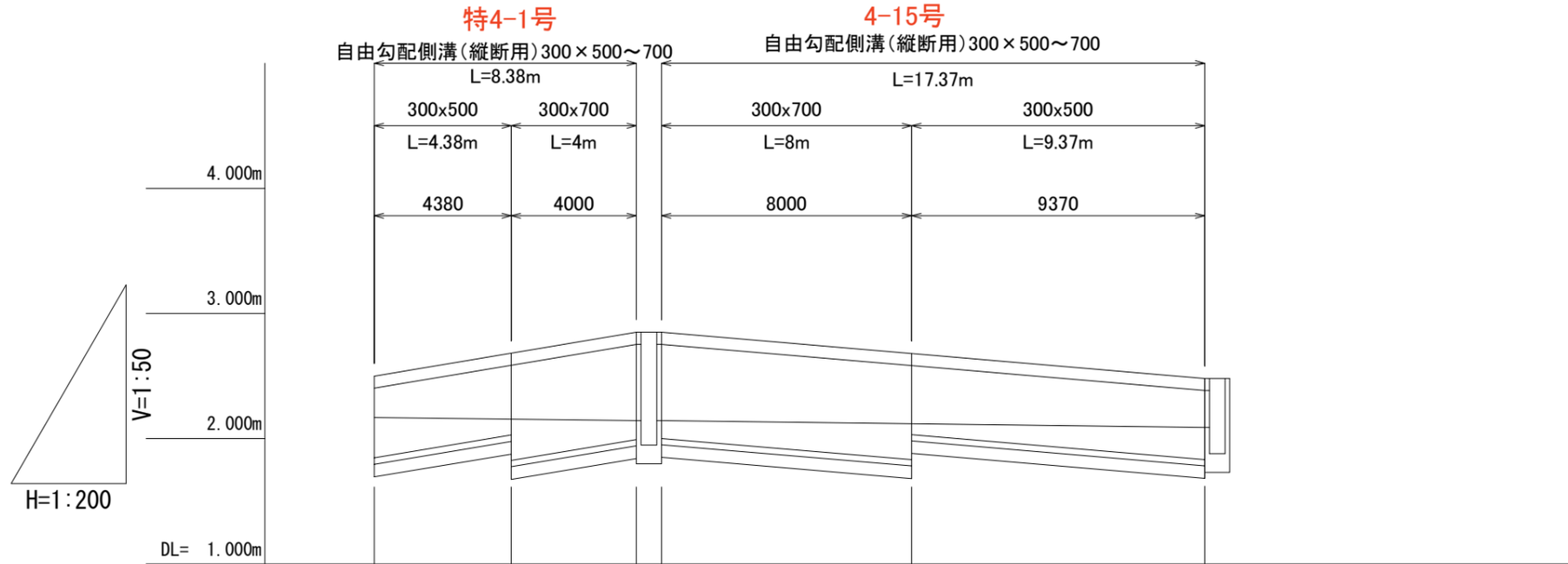
集水樹4-15-2 数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40	m ³	0.3	
型枠		m ²	3.6	
基礎砕石	RC-40	m ²	0.8	
グレーチング蓋	T-20 細目 開口500×500用	組	1.0	110°開閉式 ノリツブ 547 取手付
鉄筋	SD295A, D13	t	0.001	
基面整正		m ²	0.8	

工事番号	七復第18-10号		
施工地名	七ヶ浜町代々崎浜宇西 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 公共施設整備工事 (代々崎浜宇西地区) (2工区)		
図面名	排水工構造図(2)		
縮尺	図示	図番	12/38
宮城県七ヶ浜町			

側溝展開図

V=1:50
H=1:200

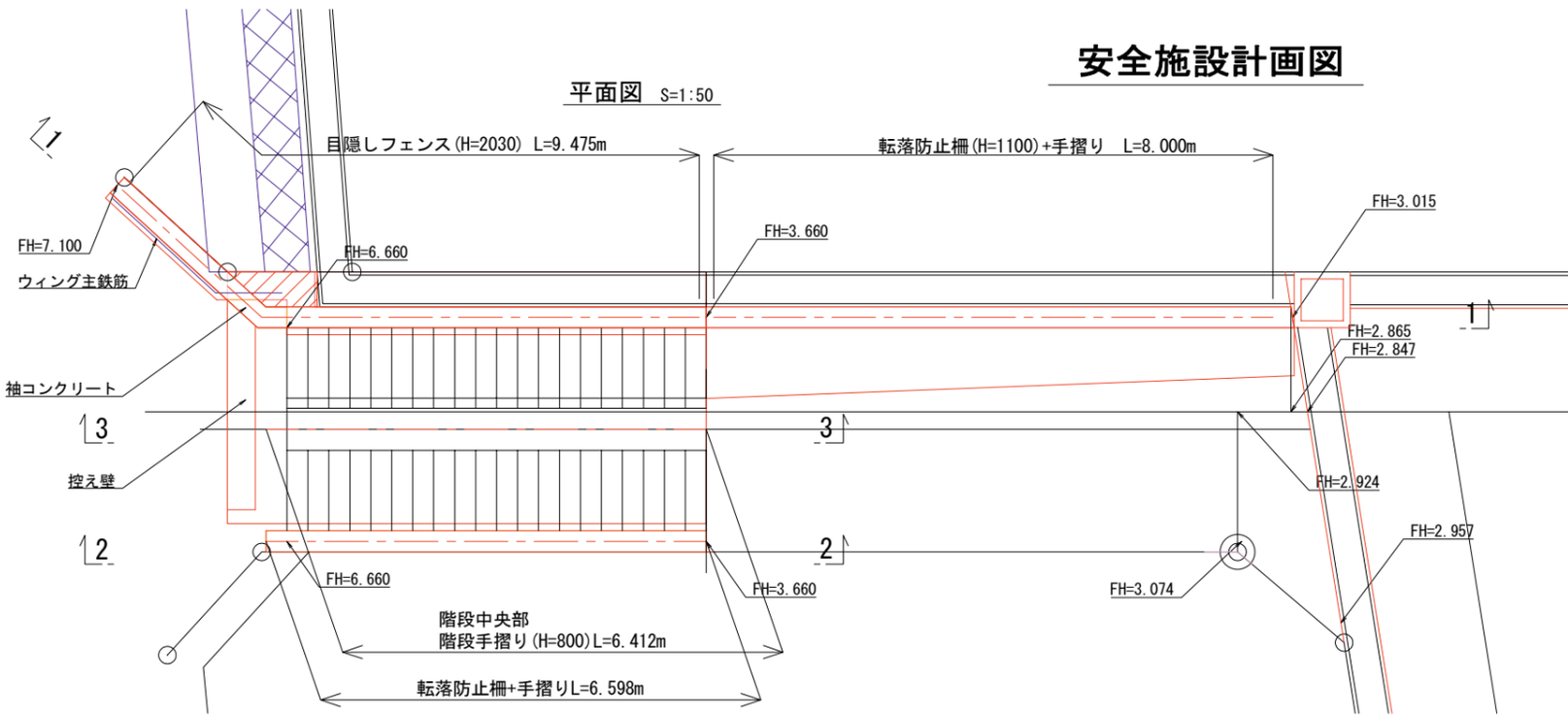


水路底 勾配	2.170		$i=0.31\%$ $L=8.380m$		2.144		2.144		$i=0.31\%$ $L=17.370m$		2.090	
インバート コンクリート 量 (m ³)	0.000		0.296		0.290		0.000		0.517		0.485	
インバート コンクリート 厚 (m)	0.323		0.128 0.331		0.152		0.143		0.288 0.087		0.258	
側溝 天端高	2.50		2.68		2.85		2.85		2.68		2.48	
側溝 管底高	2.170		2.156		2.144		2.144		2.119		2.090	
追加 距離	0.000		4.380		8.380		0.000		8.000		17.370	
単距離	0.000		4.380		4.000		0.000		8.000		9.370	
測点	+ 0.000				+ 8.380		+ 0.000				+17.370	

工事番号	七復第18-10号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜宇西 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 公共施設整備工事 (代ヶ崎浜日地区) (2工区)		
図面名	側溝展開図		
縮尺	図示	図番	13 / 38
宮城県七ヶ浜町			

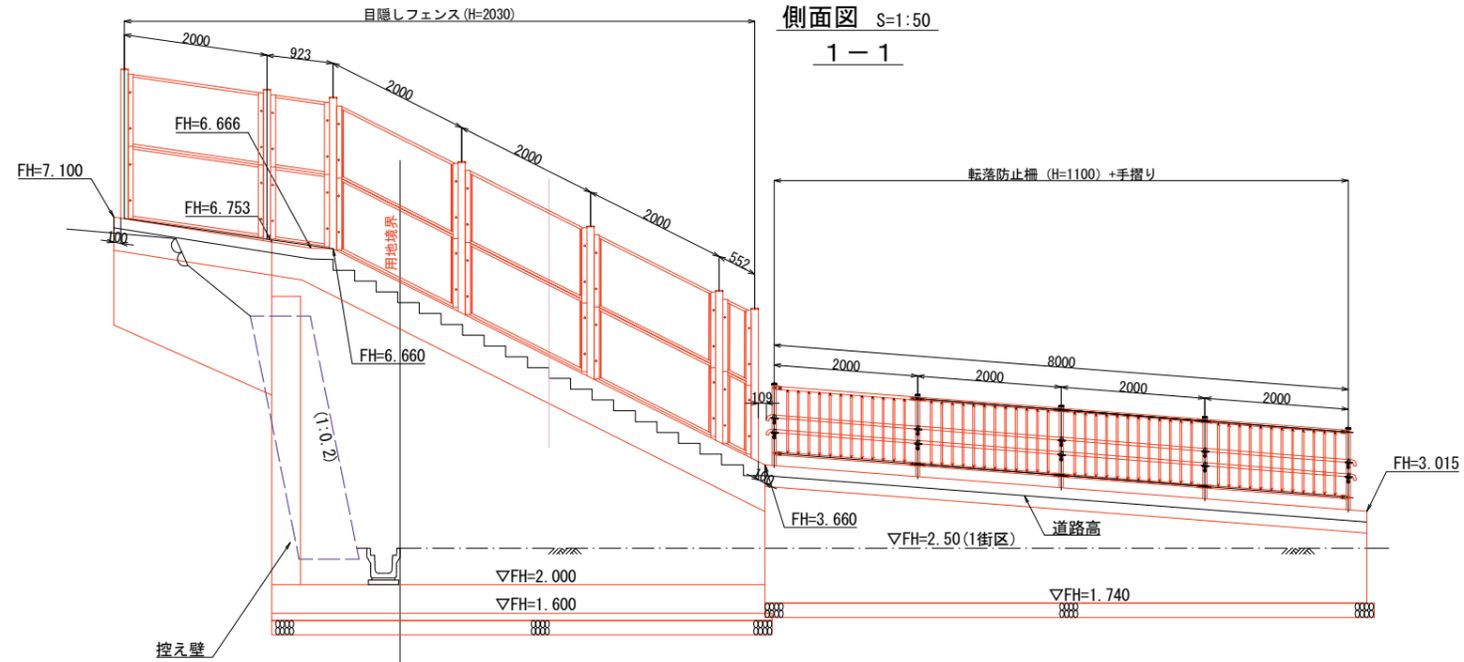
安全施設計画図

平面図 S=1:50

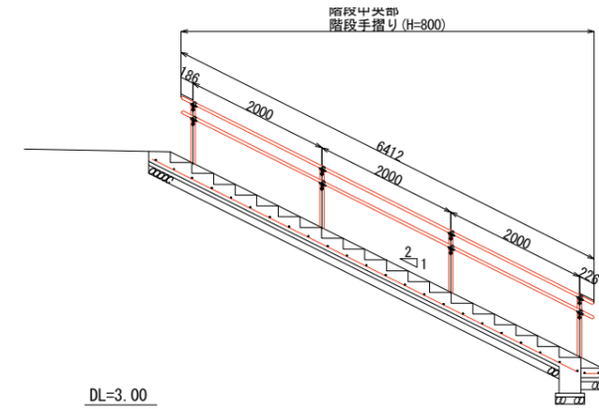


側面図 S=1:50

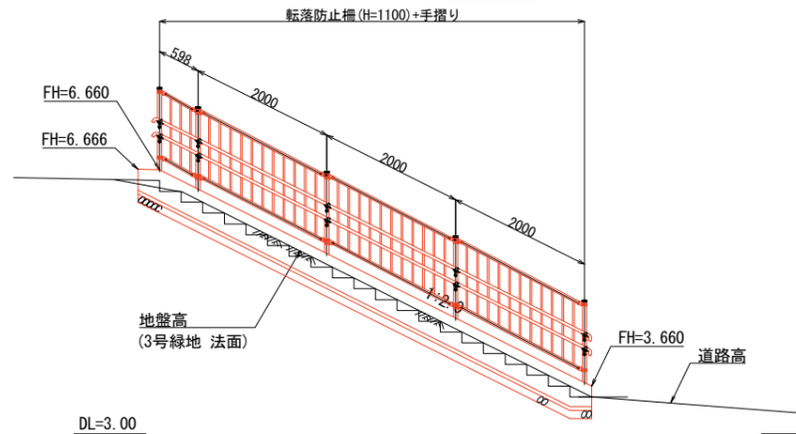
1-1



3-3



2-2

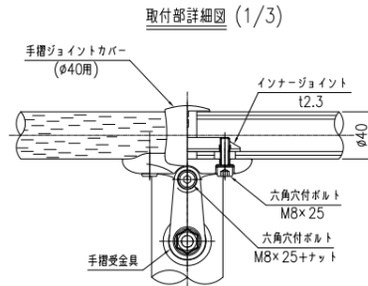
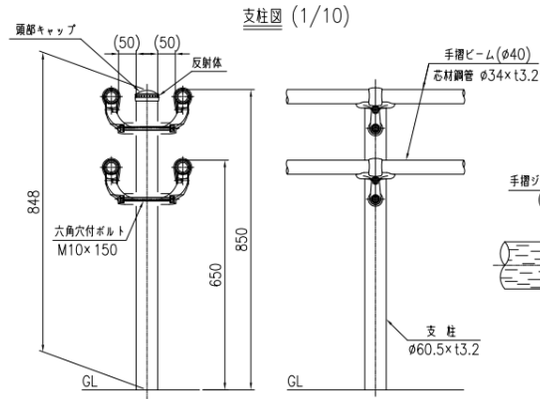
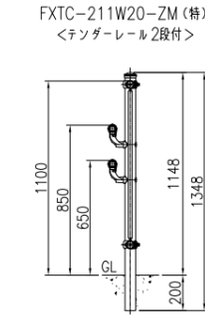
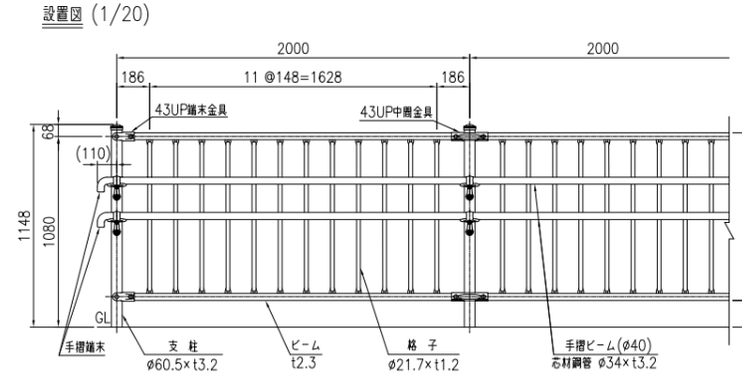
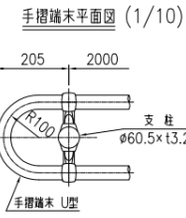
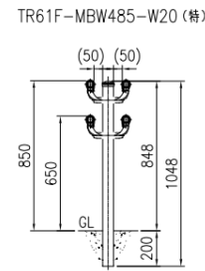
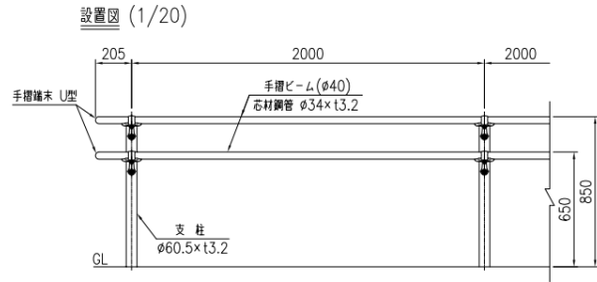


工事番号	七復第18-10号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 地内		
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事 (代ヶ崎浜B地区) (2工区)		
図面名	安全施設計画図		
縮尺	図示	図番	14/38
宮城県七ヶ浜町			

安全施設構造図 (2)

階段手摺り構造図

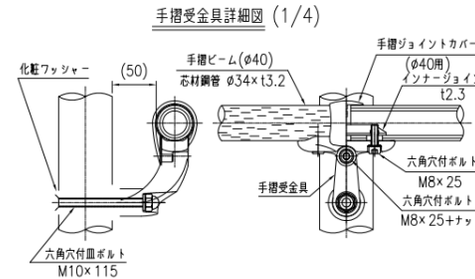
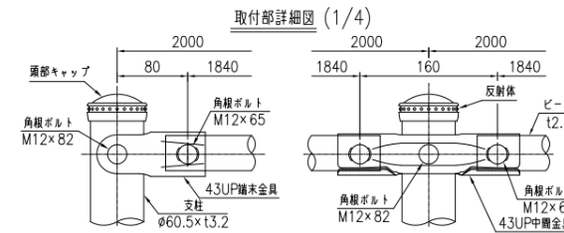
手摺り構造図



※特記事項
・支柱は、溶融亜鉛めっき+静電粉体塗装(2C2B)とする。

品名	材質	概要
支柱	STK400	溶融亜鉛めっき+静電粉体塗装
手摺ビーム	STK490+PE	亜鉛めっき+樹脂被覆
頭部キャップ	PE	着色樹脂
反射体	ガラスビーズ	ベース 黒・反射体 黄
インナージョイント	SCH400相当	高耐食溶融めっき鋼板
手摺端木 U型	アルミ合金	焼付塗装
六角穴付ボルト	SUS	M8×25
手摺受金具	アルミ合金	焼付塗装
手摺ジョイントカバー	PC	ポリカーボネート
六角穴付ボルト	SUS	M8×25+ナット
六角穴付ボルト	SUS	M10×150 + 袋ナット

特注項目	内容
1	支柱：溶融亜鉛めっき+静電粉体塗装(2C2B)
2	手摺 Eマーク
3	

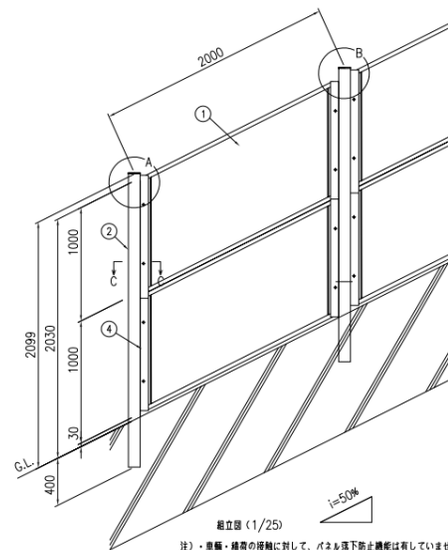


※特記事項
・支柱・ビーム・格子及び4.3UP金具は、高耐食溶融めっき(亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっき)+静電粉体塗装とする。

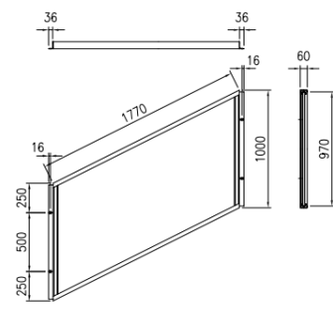
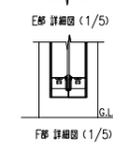
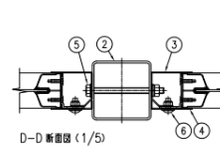
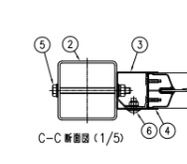
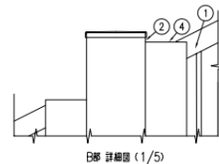
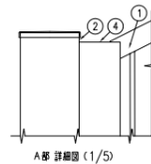
品名	材質	概要
支柱	STK400相当	高耐食溶融めっき+静電粉体塗装
ビーム	SGH490相当	高耐食溶融めっき+静電粉体塗装
格子	STK400相当	高耐食溶融めっき+静電粉体塗装
4.3UP中間金具	SGH400相当	高耐食溶融めっき+静電粉体塗装
4.3UP端木金具	SGH400相当	高耐食溶融めっき+静電粉体塗装
角根ボルト	4.6相当	溶融亜鉛めっき M12×65
角根ボルト	4.6相当	溶融亜鉛めっき M12×82
頭部キャップ	PE	着色樹脂
反射体	ガラスビーズ	ベース 黒・反射体 黄
手摺ビーム	STK490+PE	亜鉛めっき+樹脂被覆
手摺ジョイントカバー	PC	ポリカーボネート
手摺受金具	アルミ合金	焼付塗装
インナージョイント	SGH400相当	高耐食溶融めっき鋼板
六角穴付ボルト	SUS	M8×25
六角穴付ボルト	SUS	M8×25+ナット
手摺端木	アルミ合金	焼付塗装
六角穴付ボルト	SUS	M10×115+袋ナット
化粧ワッシャー	SUS	

特注項目	内容
1	高耐食溶融めっき+静電粉体塗装
2	
3	

目隠しフェンス構造図



注) ・屋根・構骨の接触に対して、パネル落下防止機能は有していません。
・耐風圧力 1200N/m²仕様
・パネルは均等に、平行・垂直には取付けできません。



No.	部材名	寸法	材質	概要
1	鋼管パネル (めくしタイプ)	160×1000×1872	鋼材: 70系・鋼管継手: 鋼材: A6063S5	-
2	支柱	φ100×100×13.2	STK400	溶融めっき+静電粉体塗装
3	取付プレート	11.6×2000	SGH	溶融めっき+静電粉体塗装
4	ジョイントカバー	11.6×1000	SGH	溶融めっき+静電粉体塗装
5	角根ボルト	M10×125	4.6相当	溶融亜鉛めっき(亜鉛めっきの保護)
6	トラナット	M8×20	4.6相当	溶融亜鉛めっき+塗装

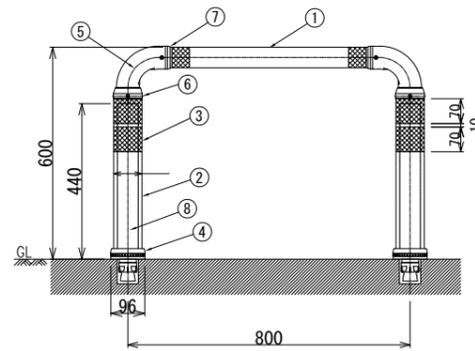
特記事項
・支柱、パネルカバーは2コーティング仕様とする。

工事番号	七ヶ浜第18-10号
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 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 公共施設整備工事(代ヶ崎浜B地区)(2工区)
図面名	安全施設構造図(2)
縮尺	図示 図番 15 / 38
宮城県七ヶ浜町	

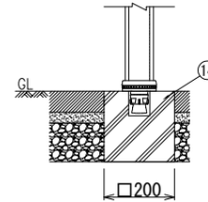
道路施設構造図(1)

車止め (参考図)

S=1:10

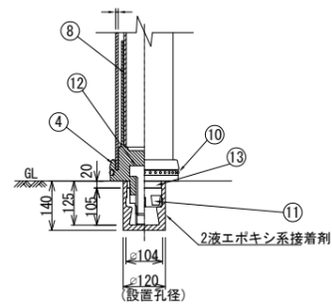


アンカー+コンクリート基礎

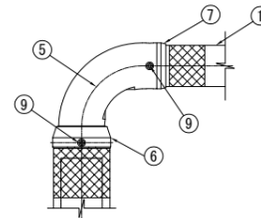


車止め材料表

品番	品名	数量	材質	備考
1	ビーム	1	特殊ウレタン樹脂	メタリックブラウン色
2	本体	2	特殊ウレタン樹脂	メタリックブラウン色
3	反射材	6	高輝度反射シート	白色
4	ベース	2	特殊ウレタン樹脂	メタリックブラウン色
5	エルボ	2	特殊ウレタン樹脂	黒色
6	アダプタ	2	特殊ウレタン樹脂	黒色
7	スリーブ	2	特殊ウレタン樹脂	黒色
8	芯材	2	特殊ウレタン樹脂	-
9	固定ビス	16		ザツキテクスビス4×16
10	反射体	4	ガラスビーズ	緑色
11	埋め込みアンカー	2	アルミニウム合金	-
12	取り付けボルト	2	溶融亜鉛めっき M24	-
13	スペーサー	2	合成ゴム	-
14	コンクリート基礎ブロック	2	200×200×200	-



ベース部(設置図) S=1/5

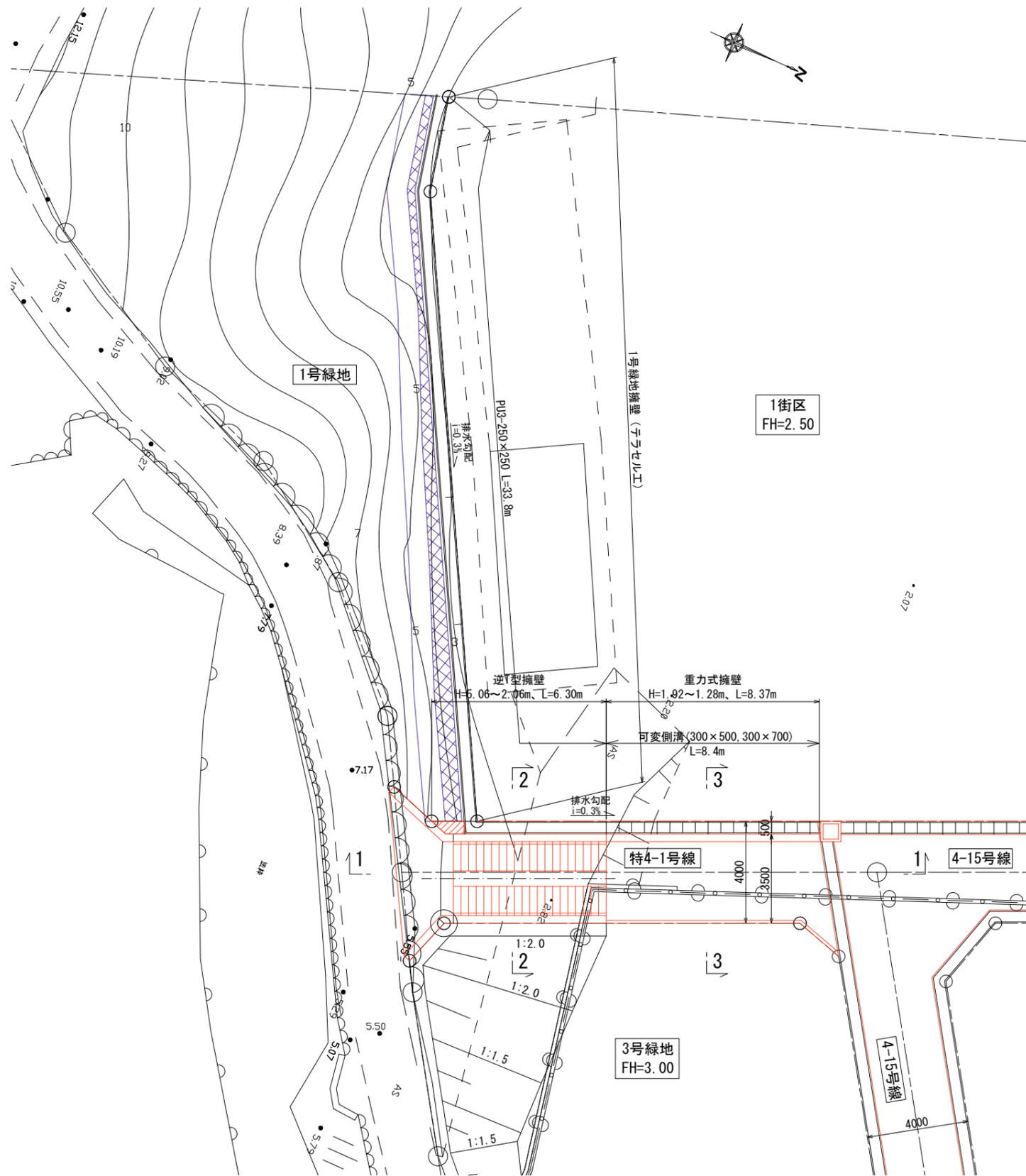


エルボ部詳細図 S=1/5

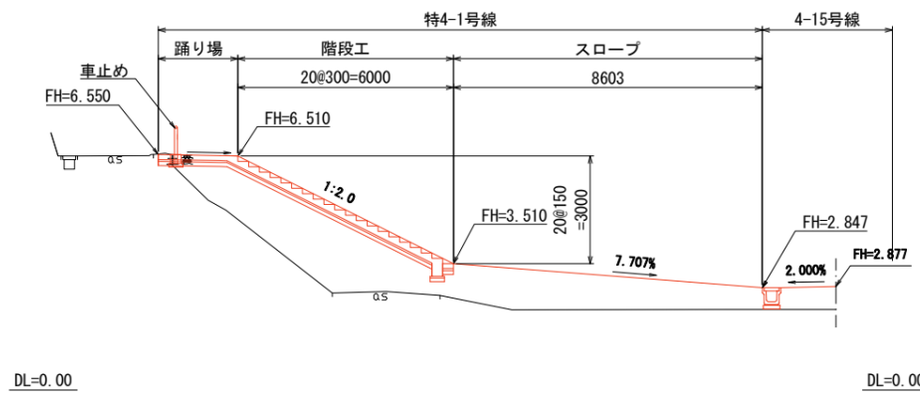
工事番号	七復第18-10号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜宇西 地内		
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事 (代ヶ崎浜白地区) (2工区)		
図面名	道路施設構造図(1)		
縮尺	図示	図番	16 / 38
宮城県七ヶ浜町			

階段工一般図 S=1:100

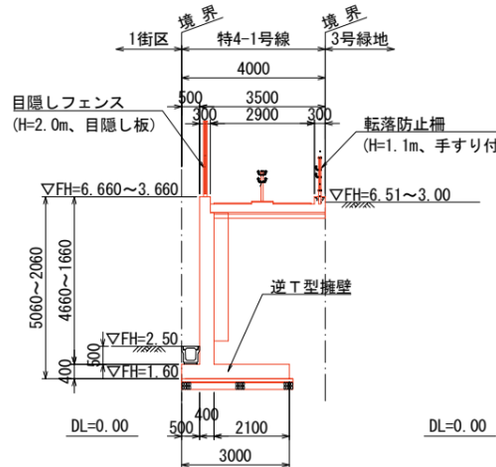
階段工平面図



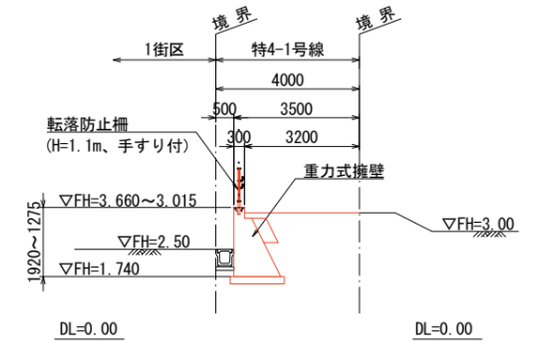
1-1



2-2



3-3



逆T型擁壁設計条件

単位体積重量	裏込め土	19.0 kN/m ³
	躯体コンクリート	24.5 kN/m ³
裏込め土の内部摩擦角		30°
裏込め土の粘着力		0 kN/m ²
土圧式		試行くさび法
基礎地盤の摩擦係数		μ=0.60
上載荷重		q=3.5kN/m ²
風荷重		p=2.0kN/m ² , h=1.2m
設計水平震度		—
使用材料	躯体コンクリート	σ _{ck} =24N/mm ²
	鉄筋	SD345

重力式擁壁設計条件

単位体積重量	裏込め土	19.0 kN/m ³
	躯体コンクリート	23.0 kN/m ³
裏込め土の内部摩擦角		30°
裏込め土の粘着力		0 kN/m ²
土圧式		試行くさび法
基礎地盤の摩擦係数		μ=0.60
上載荷重		q=3.5kN/m ²
風荷重		p=2.0kN/m ² , h=1.2m
設計水平震度		—
使用材料	躯体コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²

必要地耐力

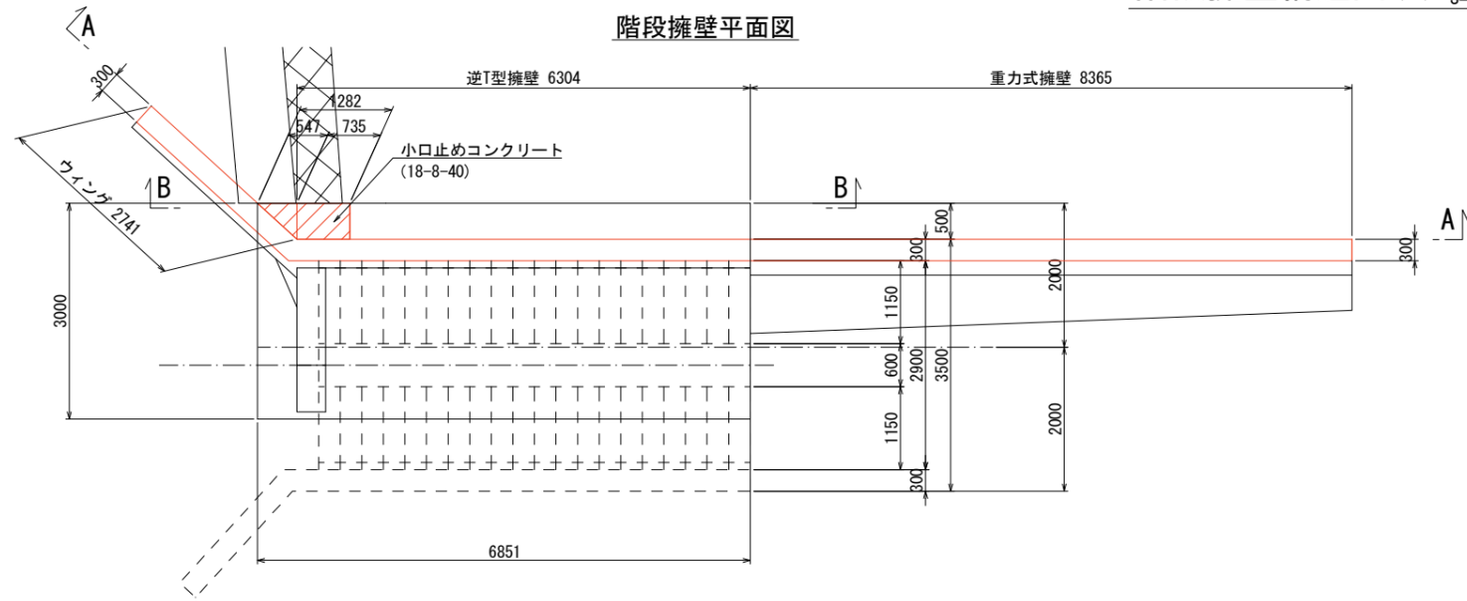
	擁壁名		逆T型擁壁	重力式擁壁
	常時	鉛直力	V (kN/m)	269.105
	有効荷重幅	B' (m)	2.104	0.922
	地盤反力度	q=V/B' (kN/m ²)	127.902	54.844
暴風時	鉛直力	V (kN/m)	261.755	48.021
	有効荷重幅	B' (m)	2.022	0.672
	地盤反力度	q=V/B' (kN/m ²)	129.454	71.460
	q (常時換算値)		86.303	47.640
	最大地盤反力度q _{max} (kN/m ²)		127.902	54.844

逆T型擁壁材料強度

コンクリート	
設計基準強度	24 N/mm ²
許容曲げ圧縮応力度	8.0 N/mm ²
許容せん断応力度	0.23 N/mm ²
許容付着応力度	1.6 N/mm ²
粗骨材最大寸法	25 mm
鉄筋 (SD345)	
降伏点引張応力度	345 N/mm ²
許容引張応力度	180 N/mm ²

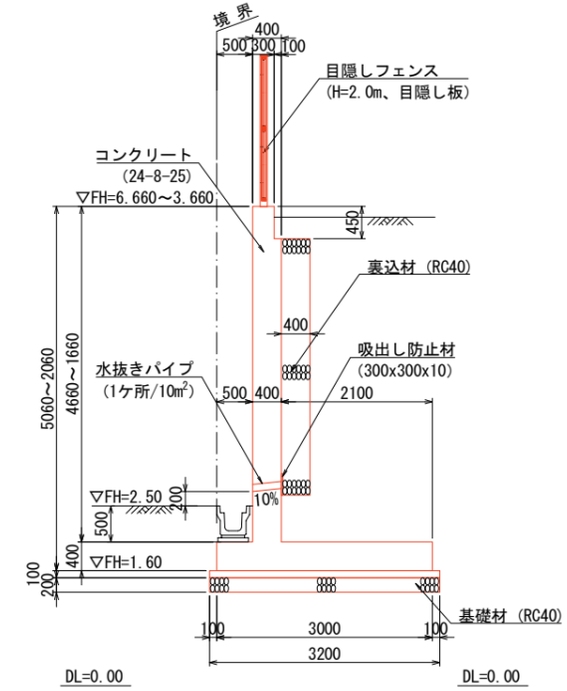
工事番号	七ヶ浜第18-10号
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 地内
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事 (代ヶ崎浜B地区) (2工区)
図面名	階段工一般図
縮尺	図示 図番 17/38
宮城県七ヶ浜町	

階段擁壁構造図(1) S=1:50



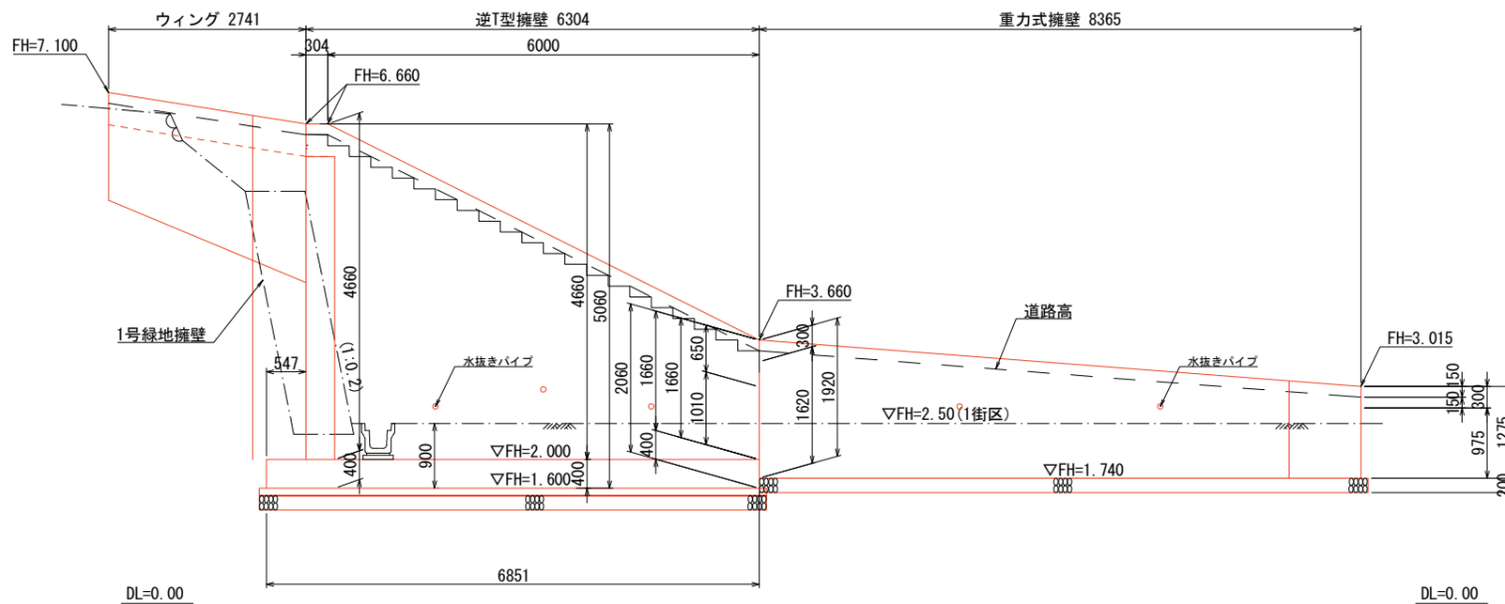
階段擁壁平面図

逆T型擁壁標準断面図

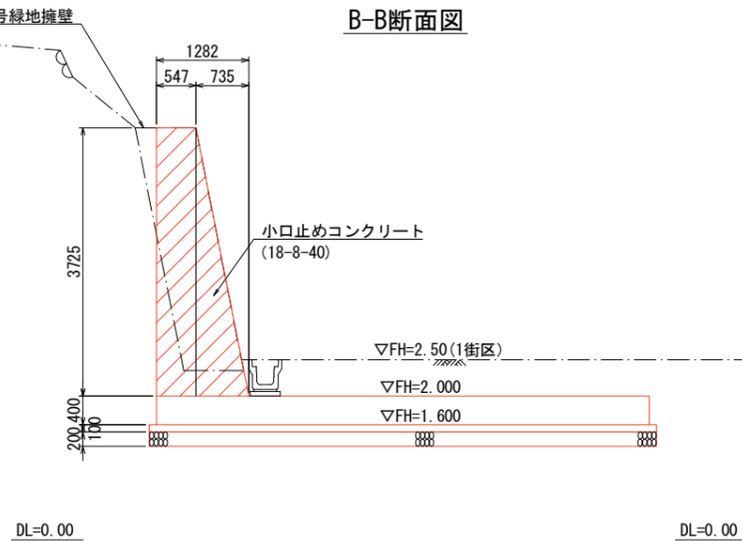
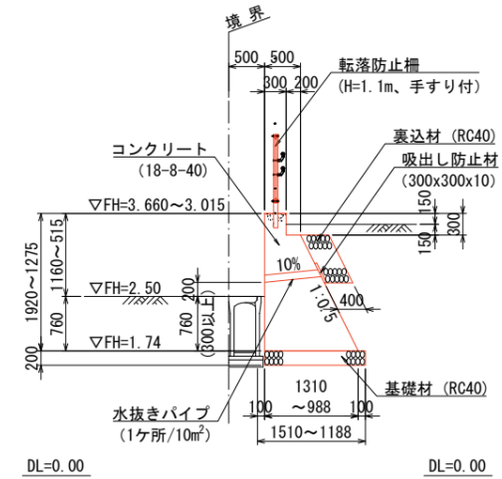


A-A断面図

重力式擁壁標準断面図

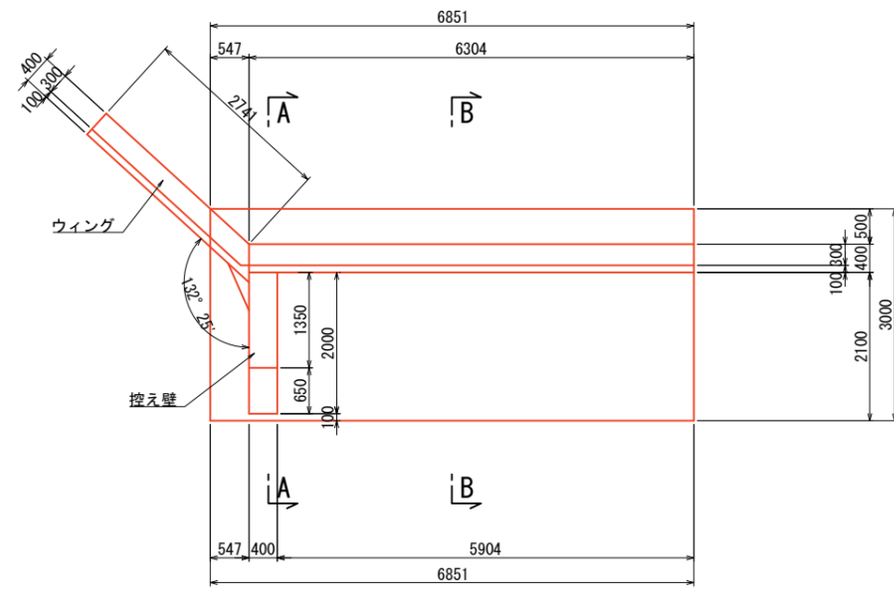


B-B断面図

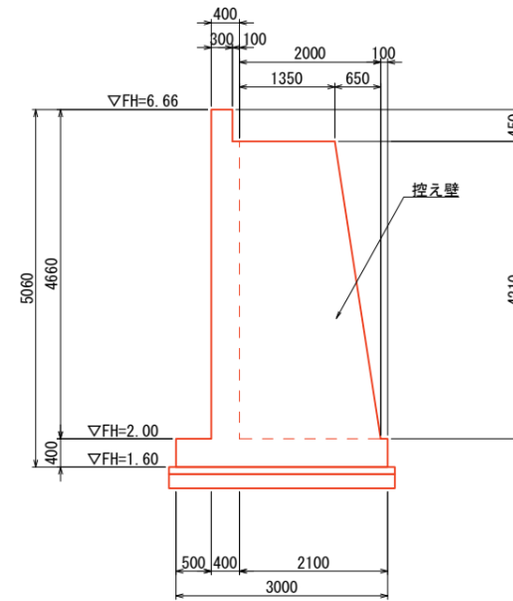


工事番号	七復第18-10号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜宇西 地内		
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事 (代ヶ崎浜B地区) (2工区)		
図面名	階段擁壁構造図(1)		
縮尺	図示	図番	18/38
宮城県七ヶ浜町			

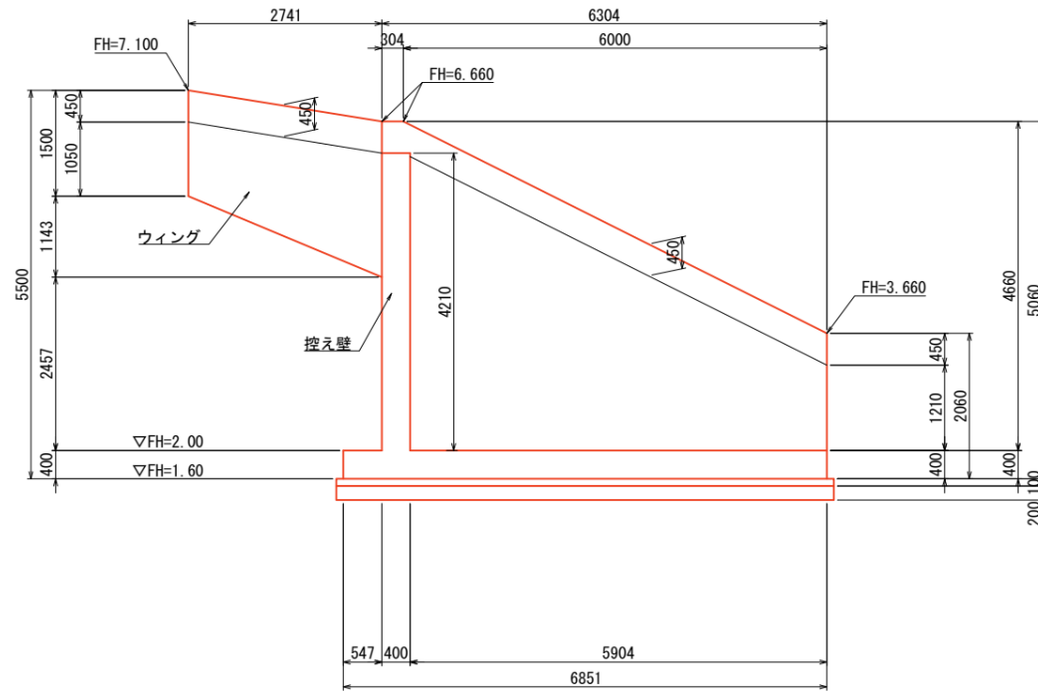
逆T型擁壁平面図



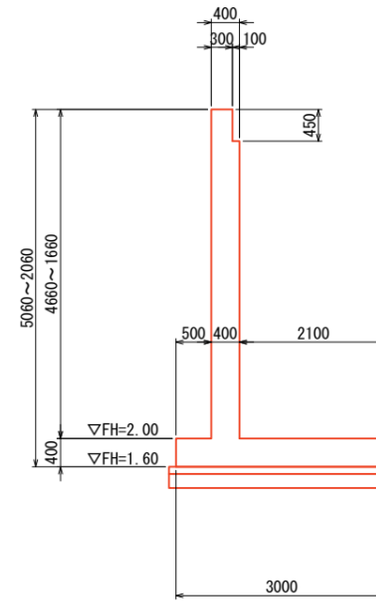
A-A断面図



逆T型擁壁側面図



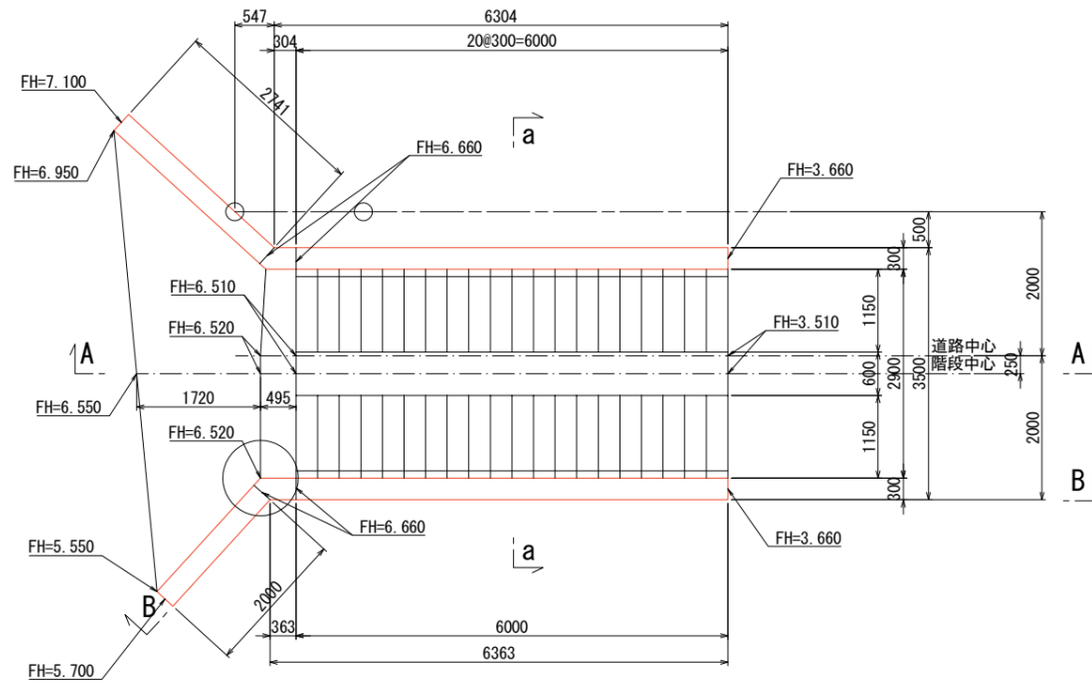
B-B断面図



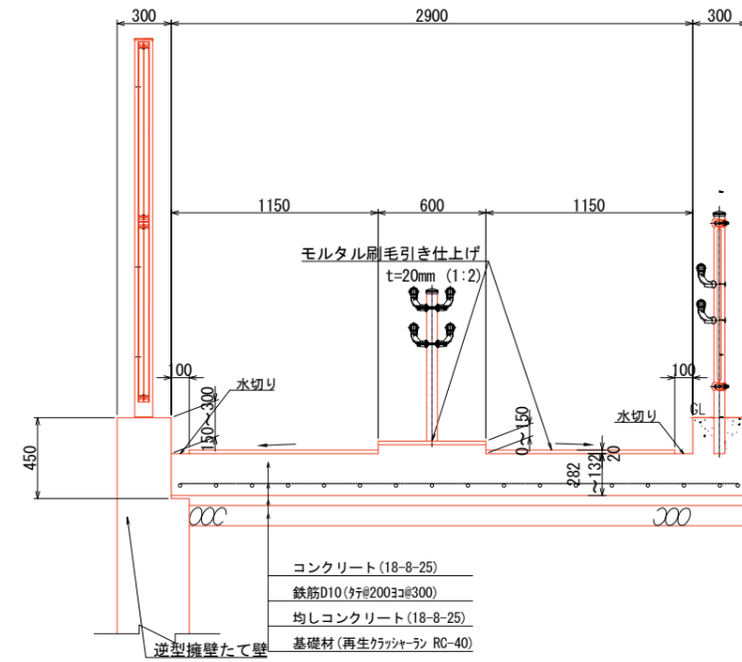
工事番号	七復第18-10号
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 地内
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事 (代ヶ崎浜B地区) (2工区)
図面名	階段擁壁構造図(2)
縮尺	図示 図番 19 / 38
宮城県七ヶ浜町	

階段工構造図

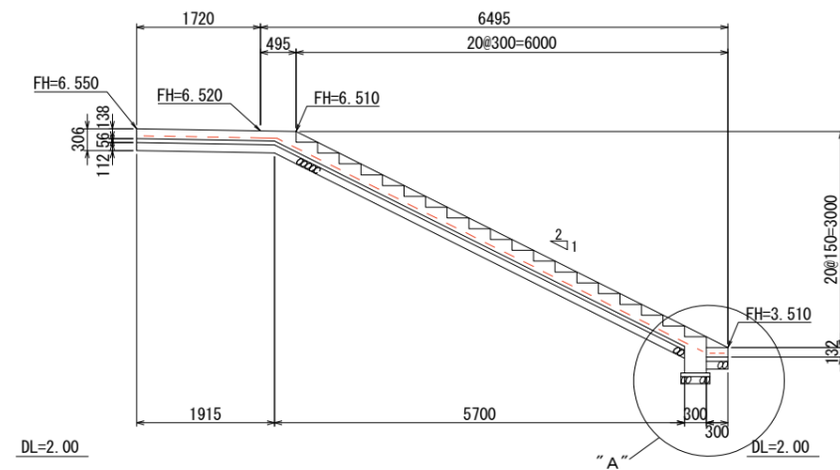
階段平面図 S=1:50



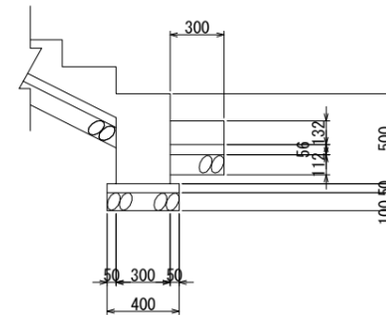
a-a断面図 S=1:20



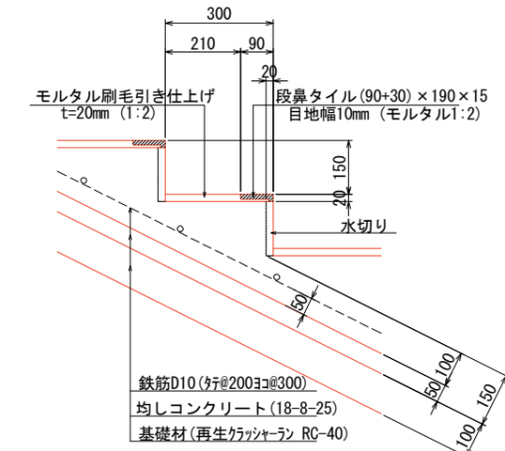
A-A断面図 S=1:50



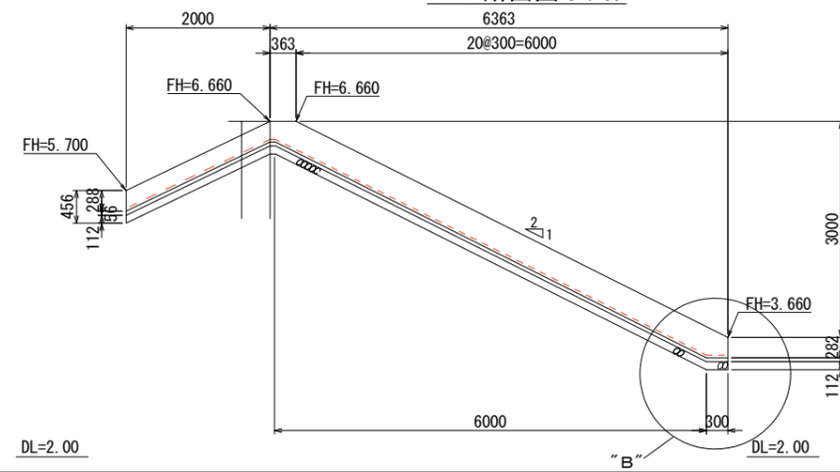
"A"部寸法図 S=1:20



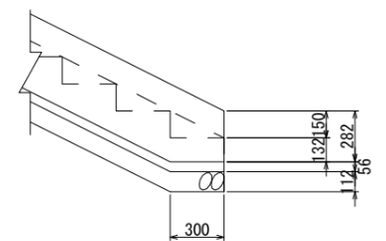
階段詳細図 S=1:10



B-B断面図 S=1:50



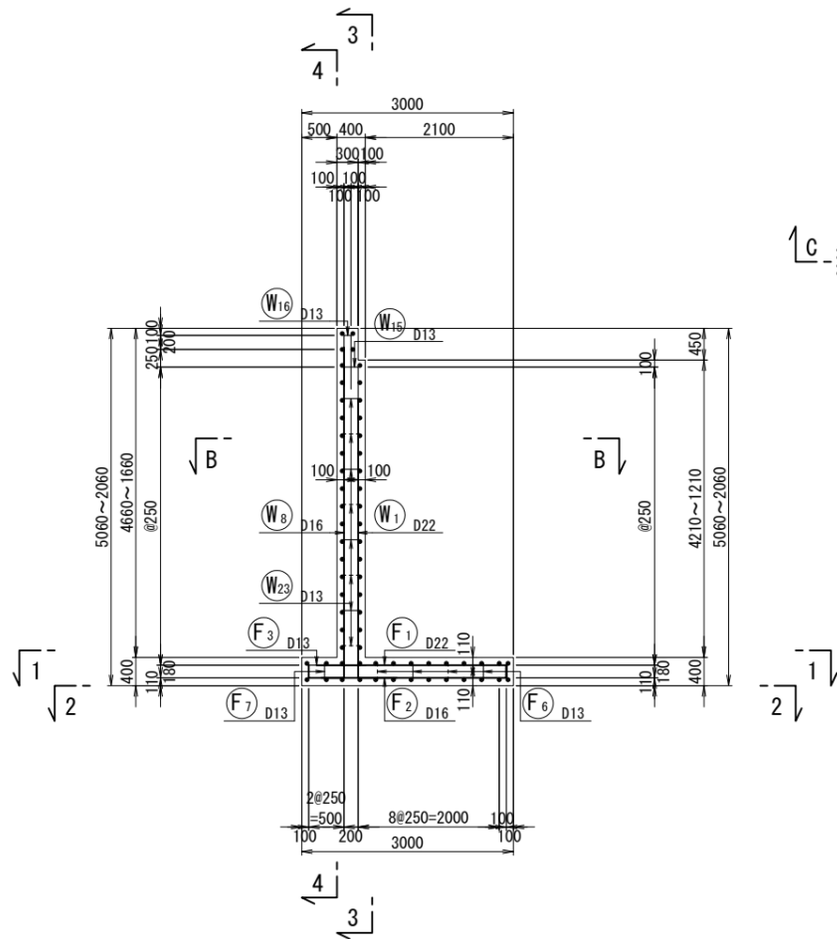
"B"部寸法図 S=1:20



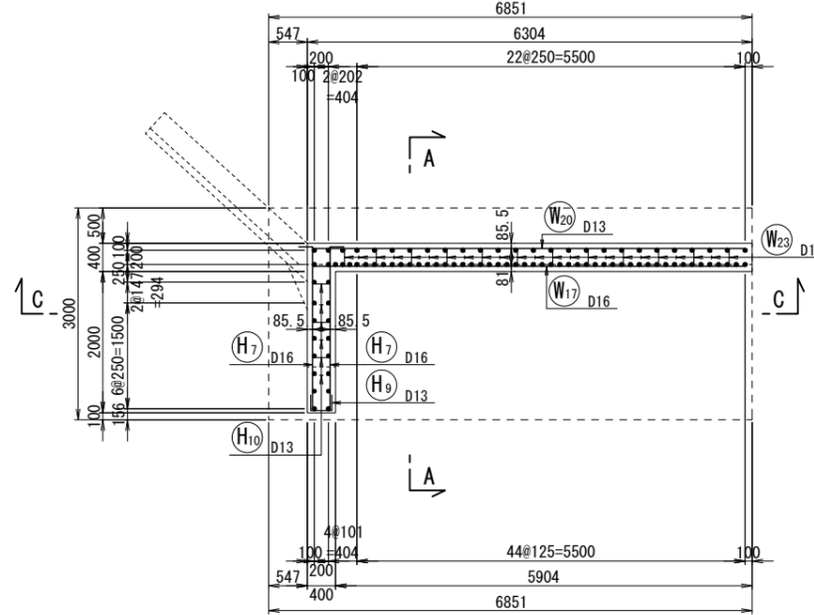
工事番号	七復第18-10号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜宇西 地内		
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事(代ヶ崎浜B地区)(2工区)		
図面名	階段工構造図(1)		
縮尺	図示	図番	20/38
宮城県七ヶ浜町			

階段工配筋図 (1) S=1:50

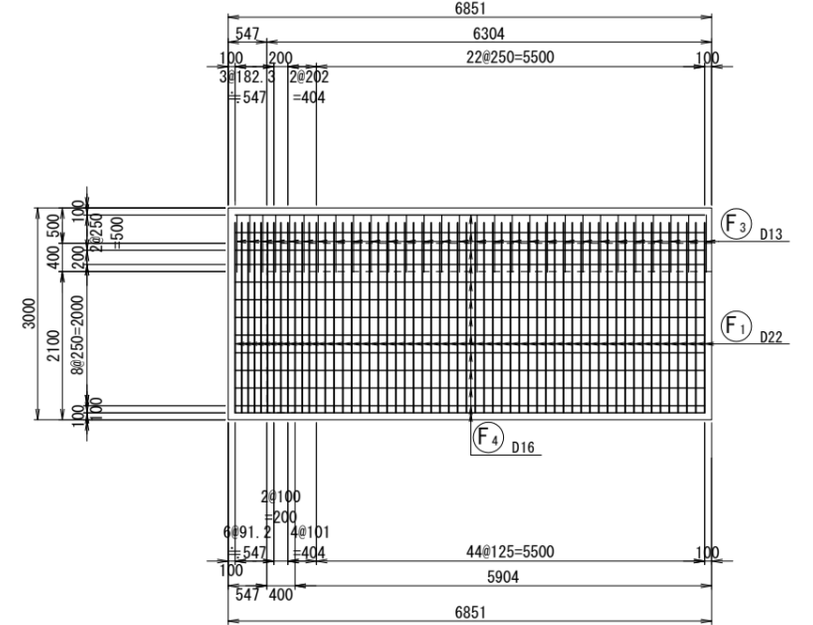
断面図 (A-A)



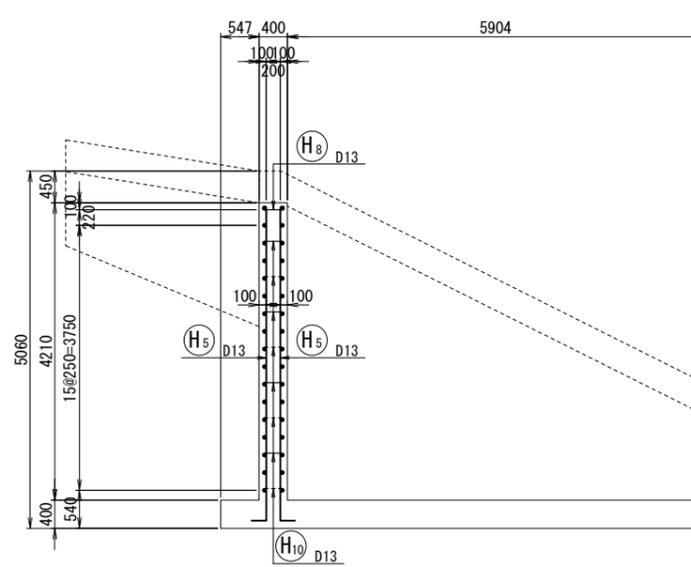
断面図 (B-B)



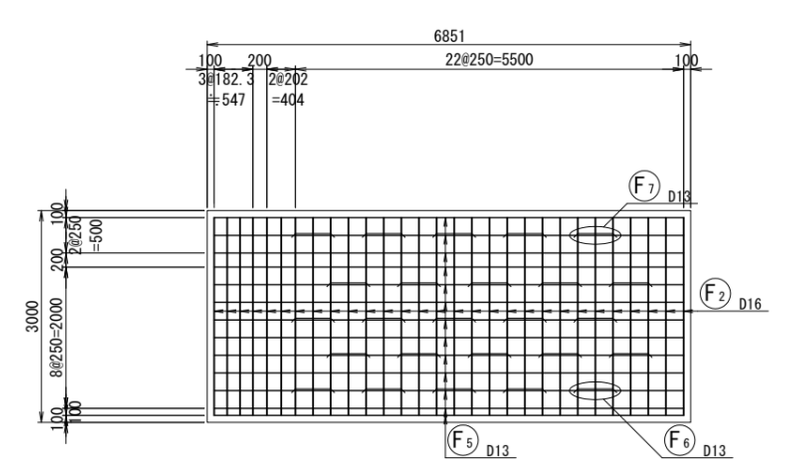
底板上面 (1-1)



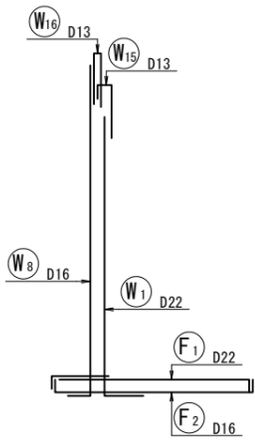
断面図 (C-C)



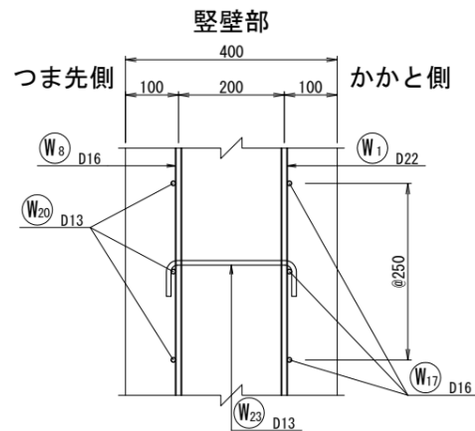
底板下面 (2-2)



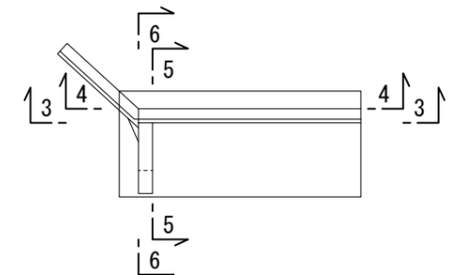
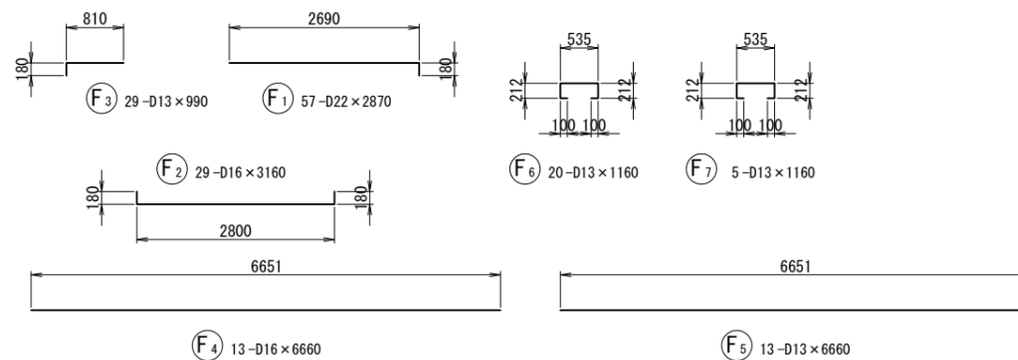
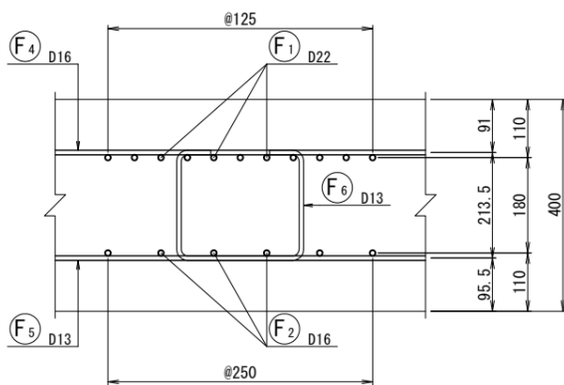
主鉄筋組立図



組立図

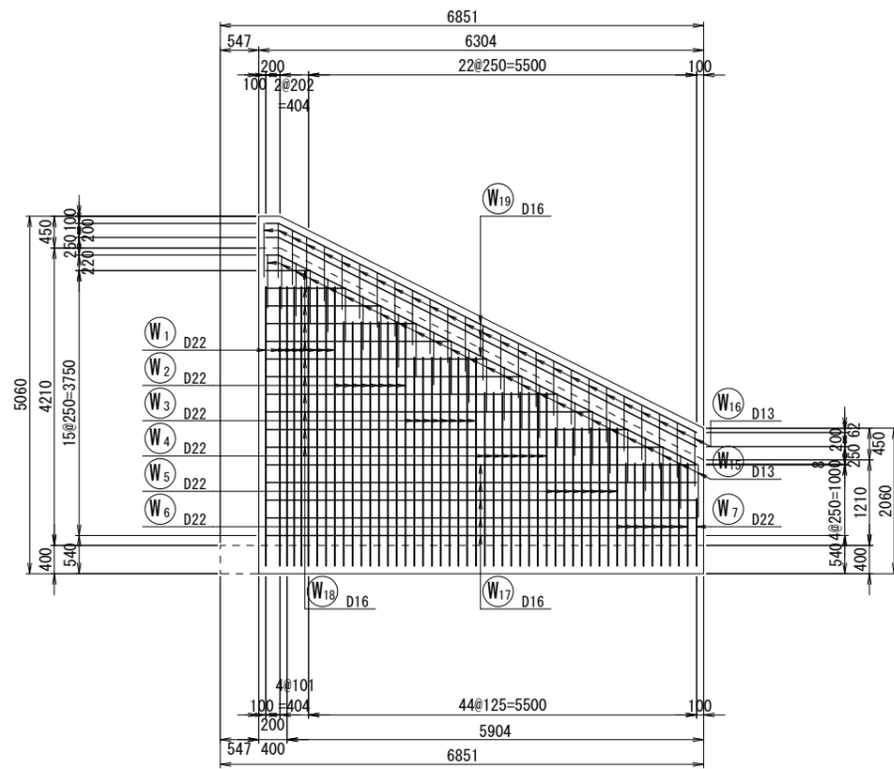


底板部

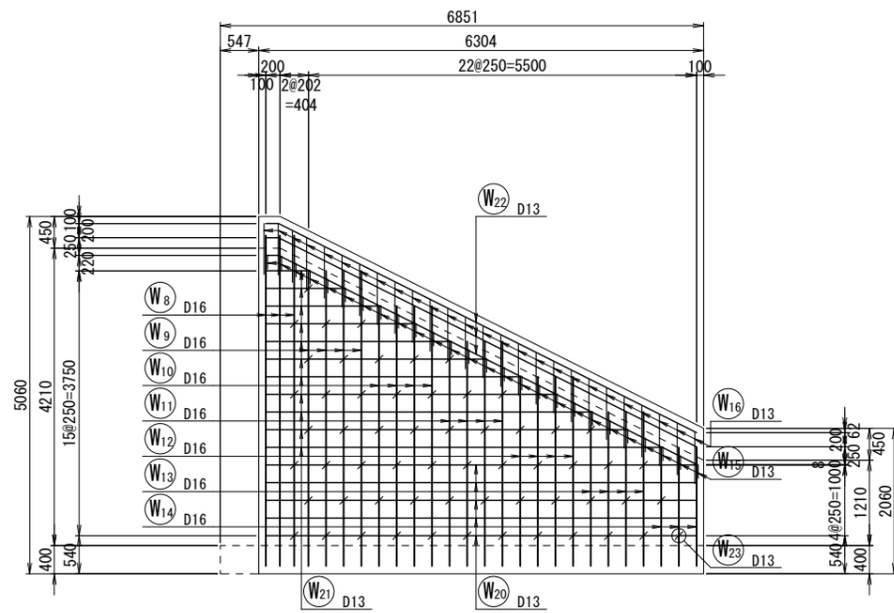


工事番号	七復第18-10号
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 地内
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事 (代ヶ崎浜B地区) (2工区)
図面名	階段工配筋図 (1)
縮尺	S=1:50
図番	21 / 38
宮城県七ヶ浜町	

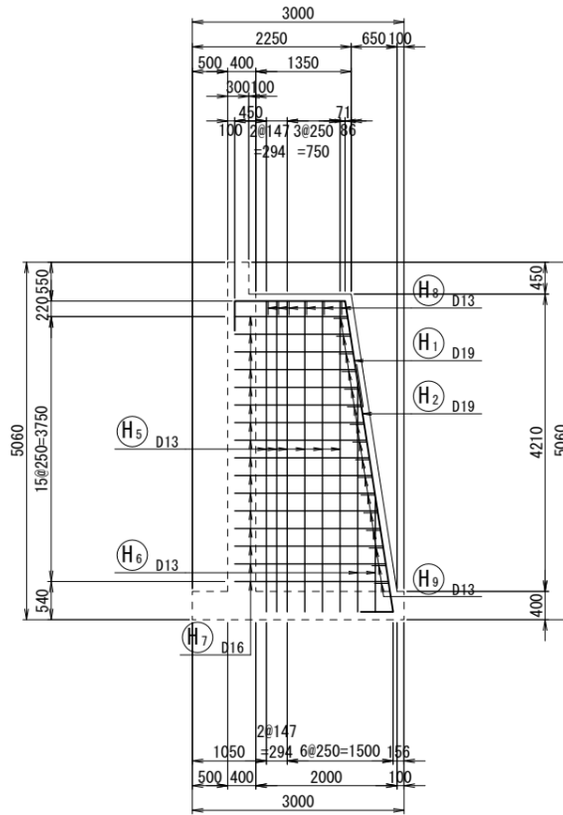
堅壁 (3-3)



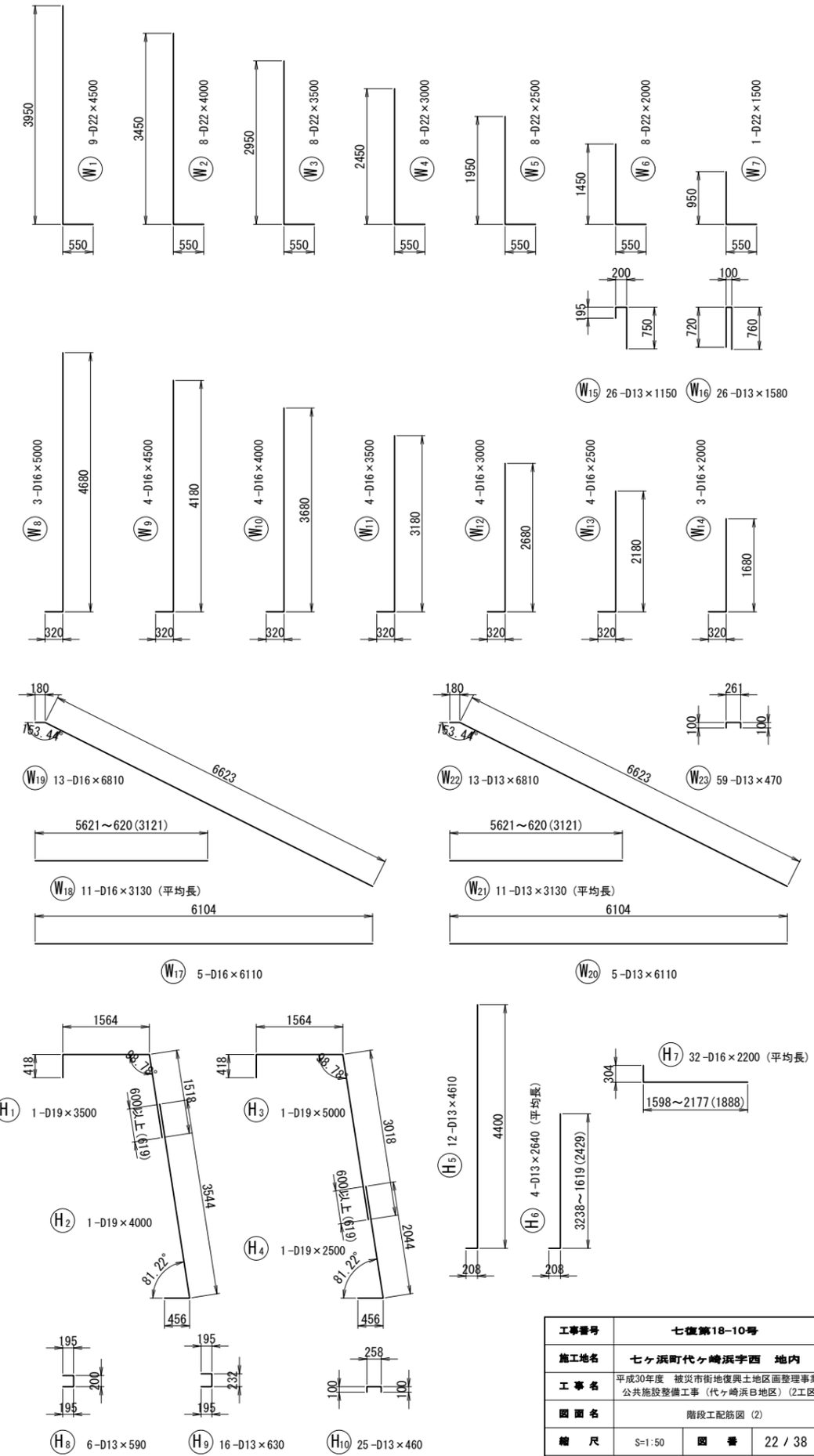
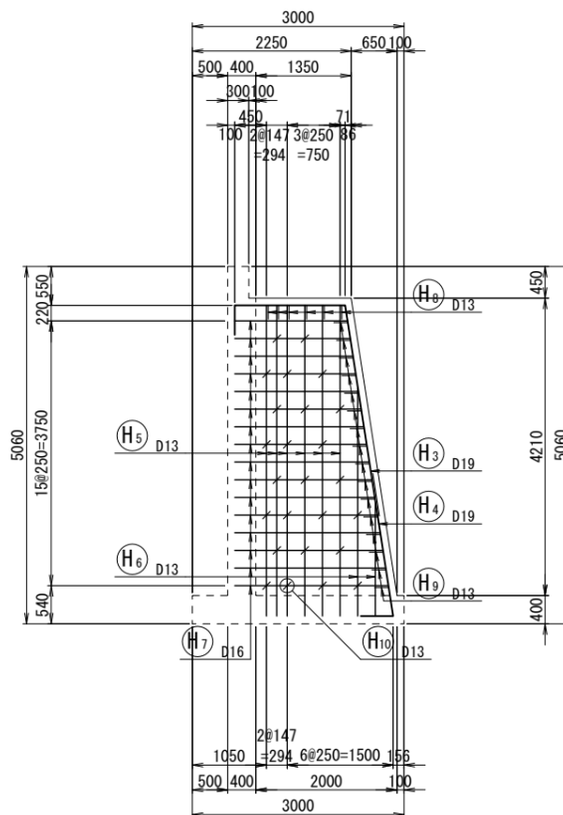
堅壁 (4-4)



控え壁 (5-5)



控え壁 (6-6)



工事番号	七復第18-10号
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 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 公共施設整備工事 (代ヶ崎浜B地区) (2工区)
図面名	階段工配筋図 (2)
縮尺	S=1:50
図番	22 / 38

宮城県七ヶ浜町

階段工配筋図 (3) S=1:50

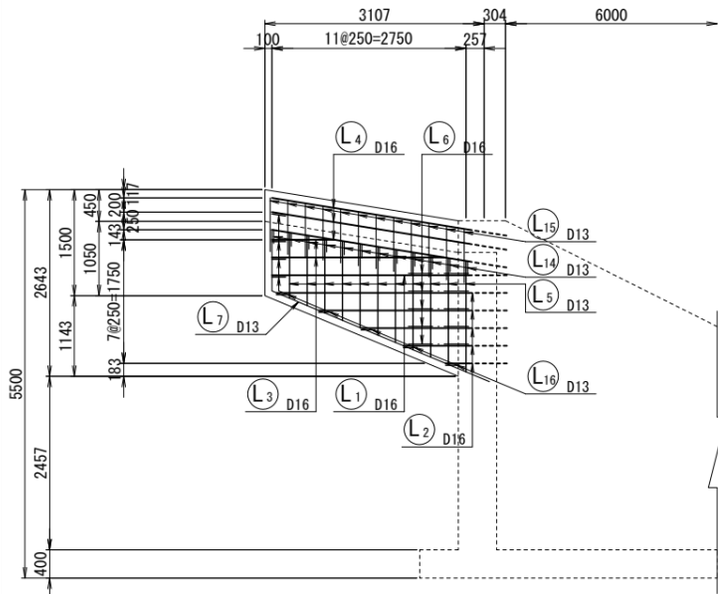
鉄筋質量表

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
F	1	D22	2870	57	3.04	8.72	497
	2	D16	3160	29	1.56	4.93	143
	3	D13	990	29	0.995	0.99	29
	4	D16	6660	13	1.56	10.39	135
	5	D13	6660	13	0.995	6.63	86
	6	D13	1160	20	0.995	1.15	23
	7	D13	1160	5	0.995	1.15	6
W	1	D22	4500	9	3.04	13.68	123
	2	D22	4000	8	3.04	12.16	97
	3	D22	3500	8	3.04	10.64	85
	4	D22	3000	8	3.04	9.12	73
	5	D22	2500	8	3.04	7.60	61
	6	D22	2000	8	3.04	6.08	49
	7	D22	1500	1	3.04	4.56	5
	8	D16	5000	3	1.56	7.80	23
	9	D16	4500	4	1.56	7.02	28
	10	D16	4000	4	1.56	6.24	25
	11	D16	3500	4	1.56	5.46	22
	12	D16	3000	4	1.56	4.68	19
	13	D16	2500	4	1.56	3.90	16
	14	D16	2000	3	1.56	3.12	9
	15	D13	1150	26	0.995	1.14	30
	16	D13	1580	26	0.995	1.57	41
	17	D16	6110	5	1.56	9.53	48
	18	D16	3130	11	1.56	4.88	54 (平均長)
	19	D16	6810	13	1.56	10.62	138
	20	D13	6110	5	0.995	6.08	30
	21	D13	3130	11	0.995	3.11	34 (平均長)
	22	D13	6810	13	0.995	6.78	88
	23	D13	470	59	0.995	0.47	28
H	1	D19	3500	1	2.25	7.88	8
	2	D19	4000	1	2.25	9.00	9
	3	D19	5000	1	2.25	11.25	11
	4	D19	2500	1	2.25	5.63	6
	5	D13	4610	12	0.995	4.59	55
	6	D13	2640	4	0.995	2.63	11 (平均長)
	7	D16	2200	32	1.56	3.43	110 (平均長)
	8	D13	590	6	0.995	0.59	4
	9	D13	630	16	0.995	0.63	10
	10	D13	460	25	0.995	0.46	12
					D22	990 kg	
					D19	34 kg	
					D16	770 kg	
					D13	487 kg	
					(SD345) 合計	2281 kg	

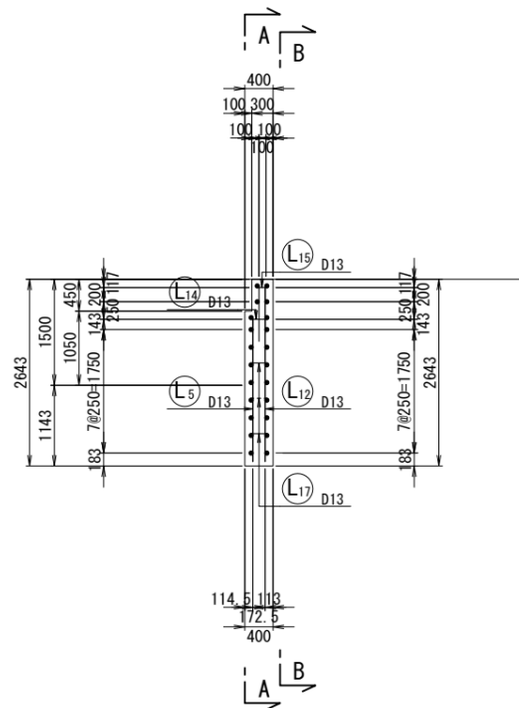
工事番号	七復第18-10号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜宇西 地内		
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事 (代ヶ崎浜B地区) (2工区)		
図面名	階段工配筋図 (3)		
縮尺	S=1:50	図番	23 / 38
宮城県七ヶ浜町			

階段工配筋図 (4) S=1:50

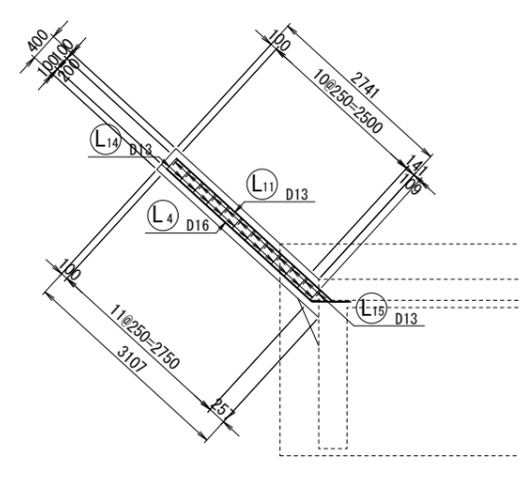
翼壁展開図 (A-A)



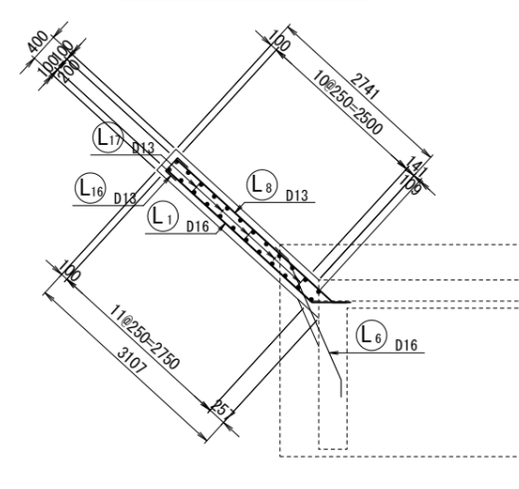
翼壁断面図 (C-C)



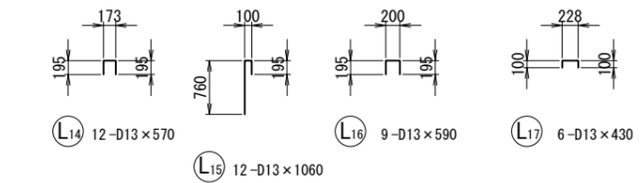
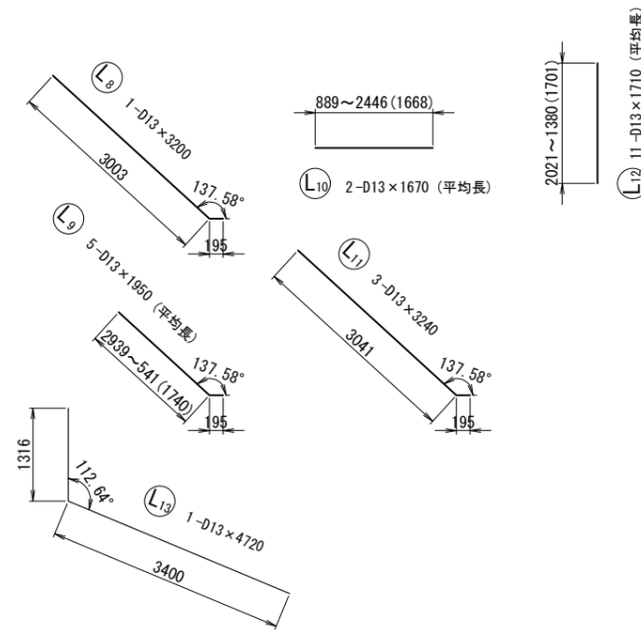
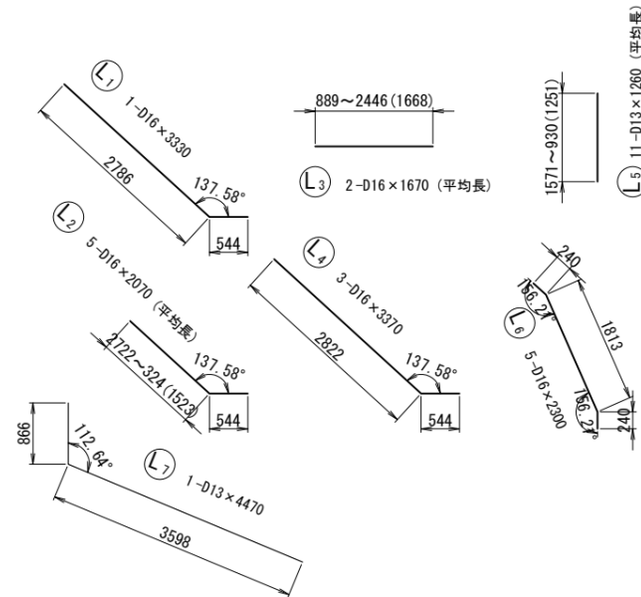
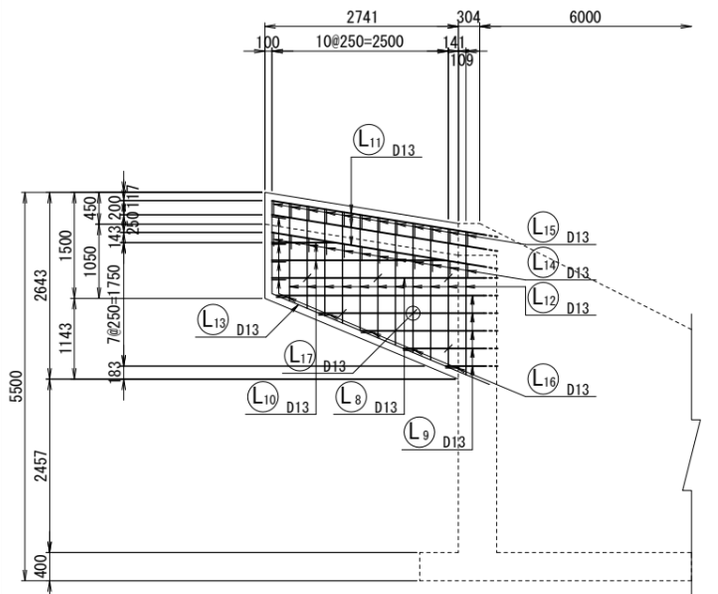
天端平面図 (D-D)



平断面図 (E-E)

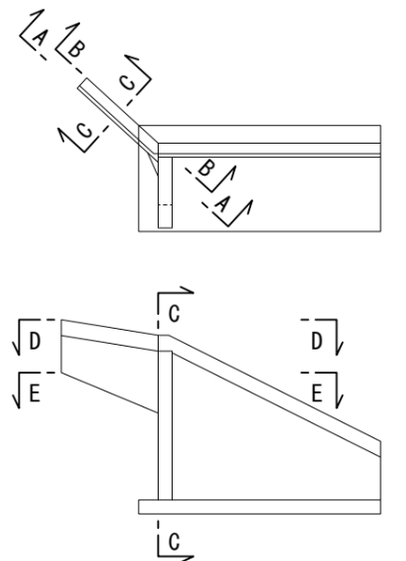


翼壁展開図 (B-B)



鉄筋質量表

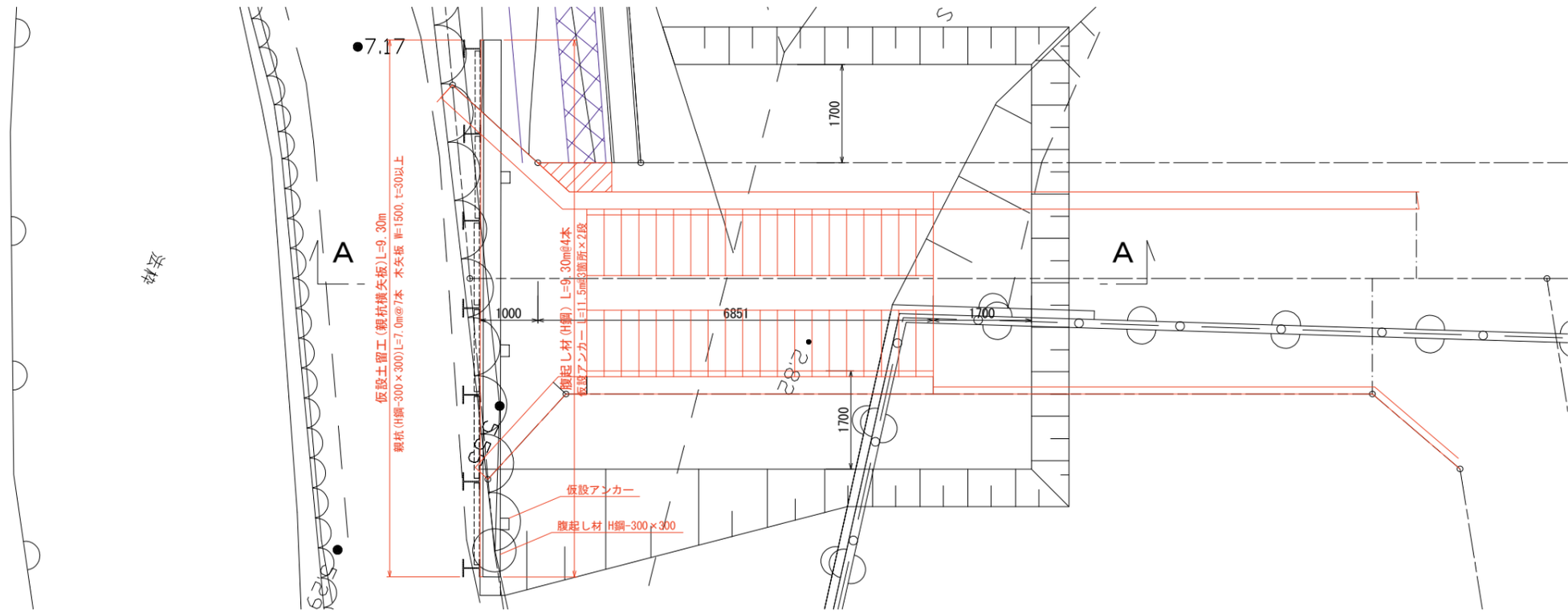
記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
L 1	D16	3330	1	1.56	5.19	5	
2	D16	2070	5	1.56	3.23	16	(平均長)
3	D16	1670	2	1.56	2.61	5	(平均長)
4	D16	3370	3	1.56	5.26	16	
5	D13	1260	11	0.995	1.25	14	(平均長)
6	D16	2300	5	1.56	3.59	18	
7	D13	4470	1	0.995	4.45	4	
8	D13	3200	1	0.995	3.18	3	
9	D13	1950	5	0.995	1.94	10	(平均長)
10	D13	1670	2	0.995	1.66	3	(平均長)
11	D13	3240	3	0.995	3.22	10	
12	D13	1710	11	0.995	1.70	19	(平均長)
13	D13	4720	1	0.995	4.70	5	
14	D13	570	12	0.995	0.57	7	
15	D13	1060	12	0.995	1.05	13	
16	D13	590	9	0.995	0.59	5	
17	D13	430	6	0.995	0.43	3	
						D16	60 kg
						D13	96 kg
						(SD345) 合計	156 kg



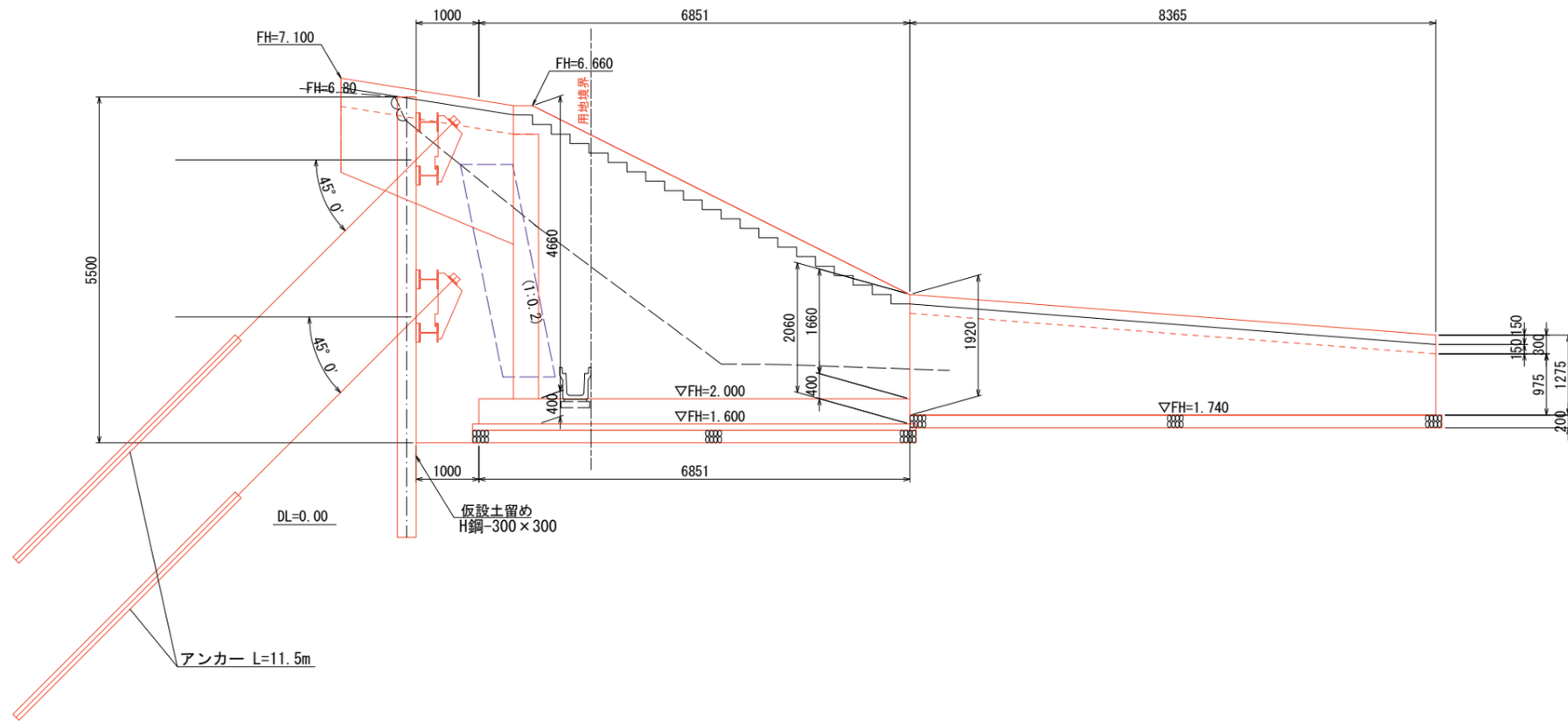
工事番号	七復第18-10号
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 地内
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地地区画整理事業 公共施設整備工事 (代ヶ崎浜B地区) (2工区)
図面名	階段工配筋図 (4)
縮尺	S=1:50
図番	24 / 38

仮設工計画図 S=1:50

平面図

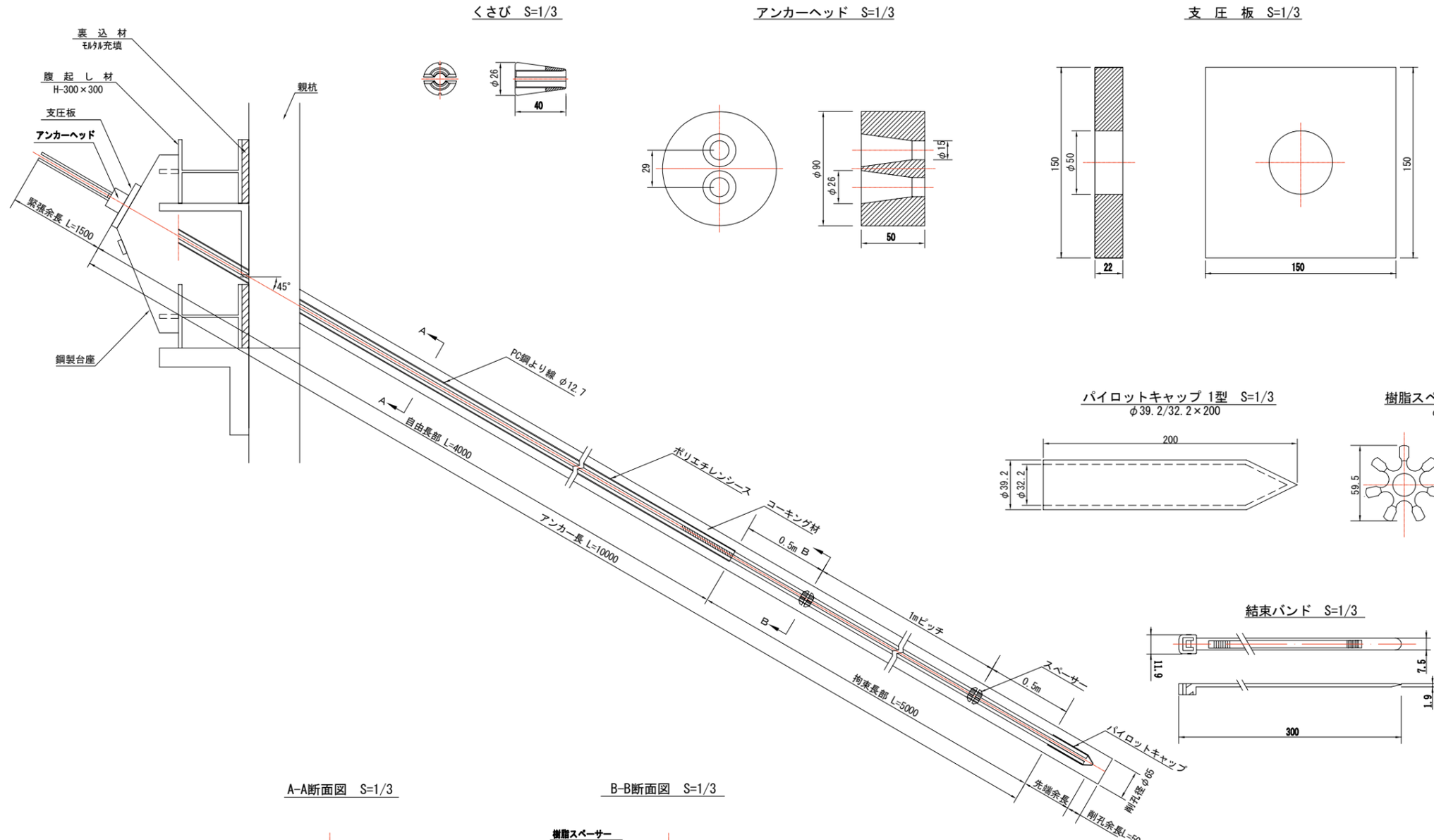


A-A断面図



工事番号	七復第18-10号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜宇西 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 公共施設整備工事 (代ヶ崎浜B地区) (2工区)		
図面名	仮設工計画図		
縮尺	図示	図番	25 / 38
宮城県七ヶ浜町			

仮設アンカー詳細図



くさび S=1/3

アンカーヘッド S=1/3

支圧板 S=1/3

パイロットキャップ 1型 S=1/3
φ39.2/32.2×200

樹脂スペーサー 3型 S=1/3
φ62×50

結束バンド S=1/3

A-A断面図 S=1/3

B-B断面図 S=1/3

アンカー材料表

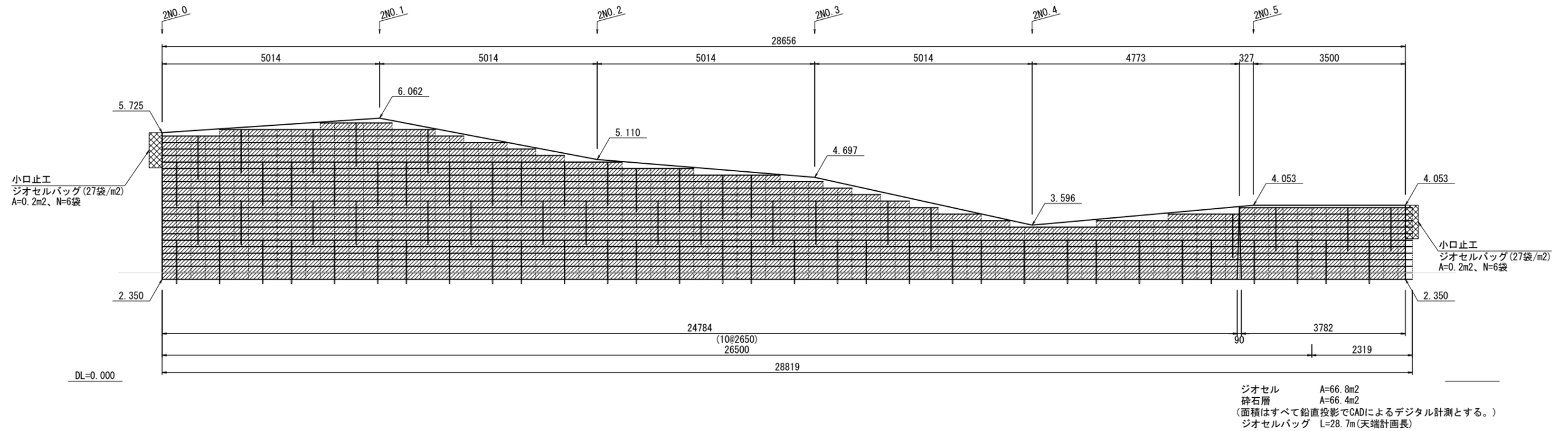
名称	仕様	単位	数量
PC鋼より線	φ12.7mm L=11.5m	kg	8.9
くさび	φ12.7mm用	組	2
アンカーヘッド	φ90mm	個	1
支圧板	150×150	枚	1
パイロットキャップ	φ39.2/32.2×200	個	1
樹脂スペーサー	φ62×50	個	5
結束バンド	L=300	本	5
アンボンドチューブ	φ 15.5 / 13.5	m	11.5
グラウト材		m ³	0.07
鋼製台座		個	1

※スペーサー数量は拘束長m条数と同数となり小数点は切り捨てとなる
 ※結束バンド数量はスペーサー数量の同数となる

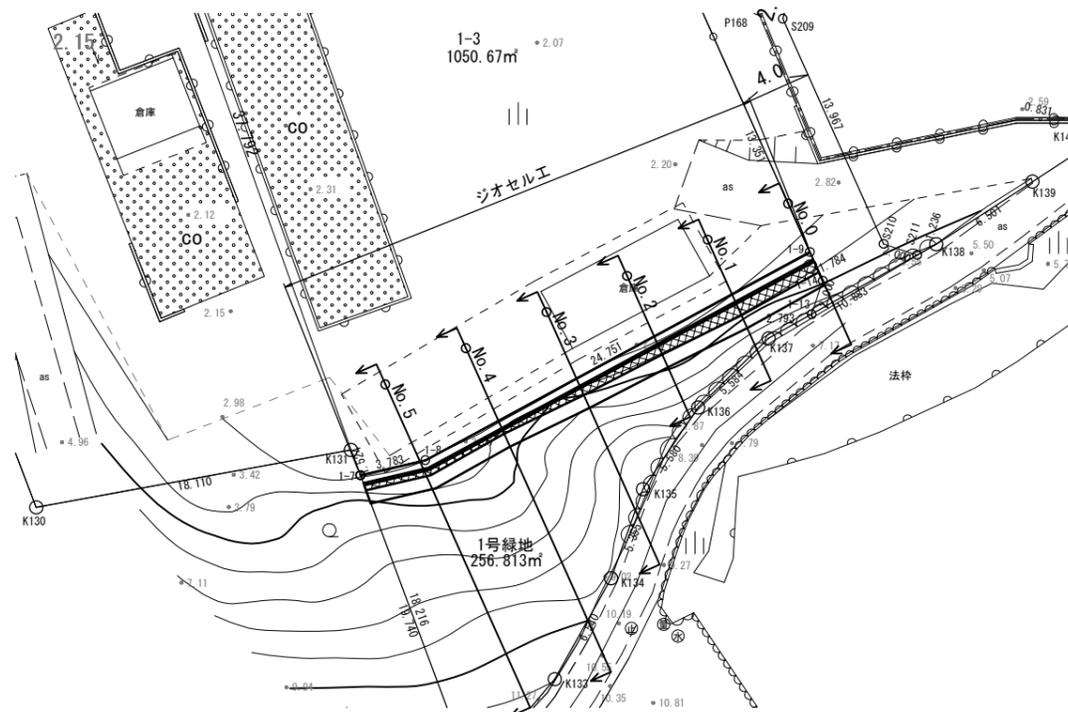
工事番号	七復第18-10号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 地内		
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事 (代ヶ崎浜B地区) (2工区)		
図面名	仮設アンカー詳細図		
縮尺	図示	図番	26 / 38
宮城県七ヶ浜町			

ジオセル工計画図

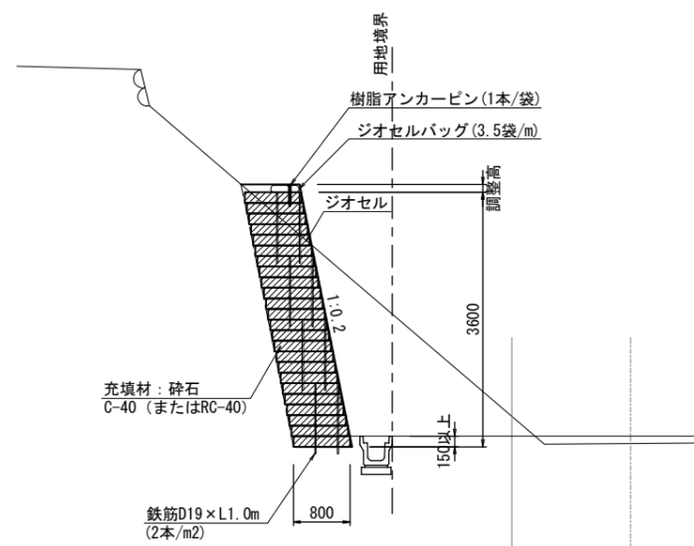
正面展開図 S=1:50



位置図 S=1:200



標準断面図 S=1:50



凡例	
形状	種別
	ジオセル
	碎石層
	鉄筋D19 x L1.0m (2本/m2)

数量表			
項目	規格	単位	数量
壁面工	直高面積	m2	70.1
ジオセル	3セルタイプL2650 x B800	枚	176
裏面排水材	あみ土レン (φ20 x 3連)	m	31.3
鉄筋	D19 x 1.0m	本	142
樹脂アンカーピン	□20 x 300	本	113
ジオセルバッグ		袋	113
碎石	C-40 (またはRC-40)	m3	58.4

※壁面工、不織布5%、碎石10%のロス含む。
※不織布は再生PET品とする。

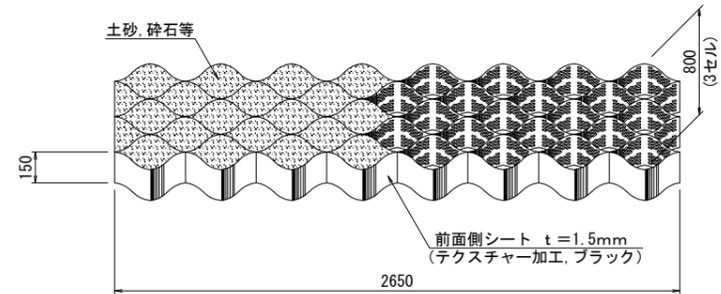
※地山は安定しているものとする
※湧水等の対策は別途検討する

※支持地盤は、調査および試験を行い、構造計算書の支持力を満足すること。

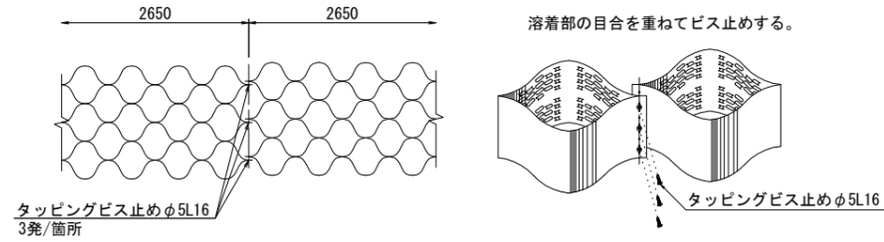
工事番号	七復第18-10号		
施工地名	七ヶ浜町代々崎浜字西 地内		
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事 (代々崎浜B地区) (2工区)		
図面名	ジオセル工計画図		
縮尺	図示	図番	27 / 38
宮城県七ヶ浜町			

ジオセル工詳細図

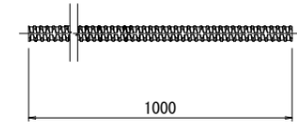
ジオセル形状図



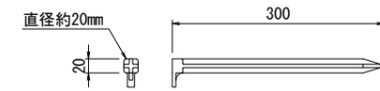
ジオセル相互接合部詳細



鉄筋D19×L1.0m S=1:5
2.25kg/m

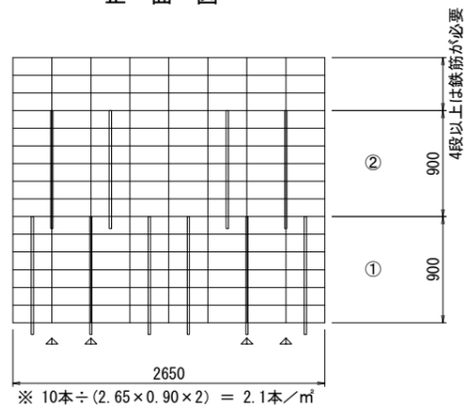


樹脂アンカーピン S=1:5
材質：ポリプロピレン（再生品）

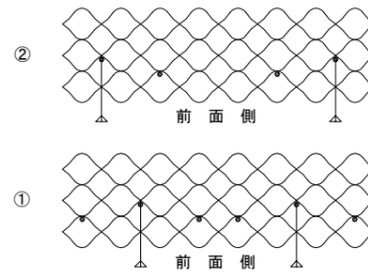


鉄筋打設詳細図 S=1:30

正面図

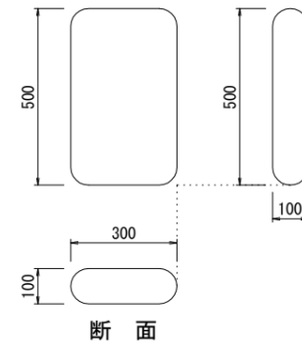


平面図

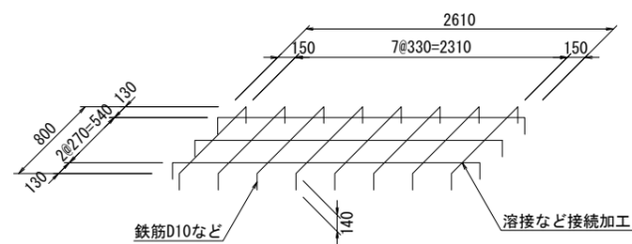


土のう(ジオセルバッグ)仕上がり寸法

平面 側面



ジオセル展開補助枠(参考) S=1:30

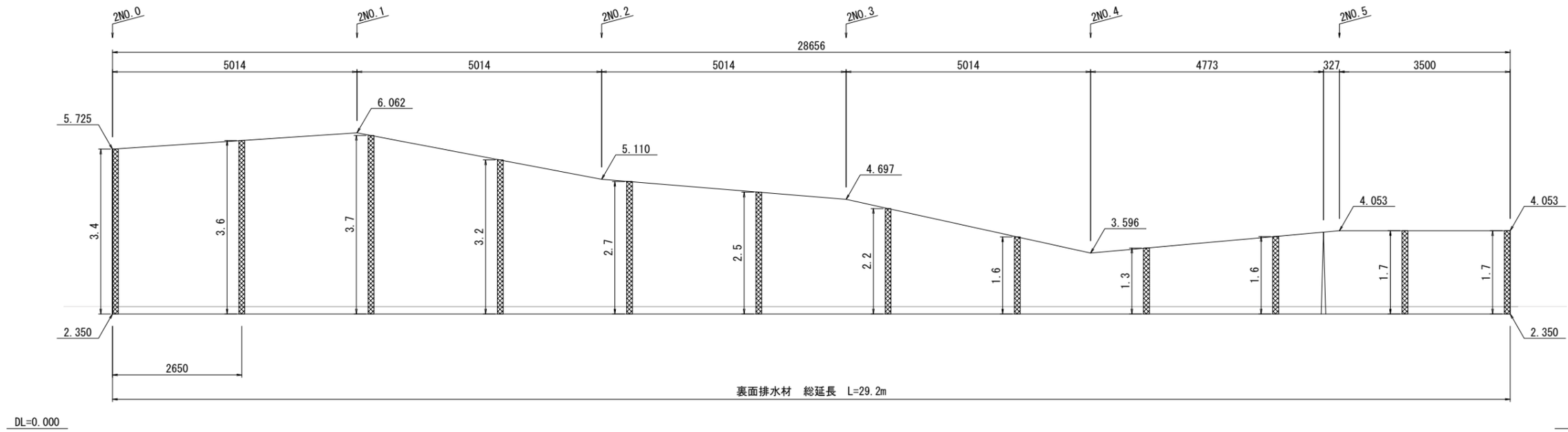


注意) 補助枠は、現地にて準備するものとする。

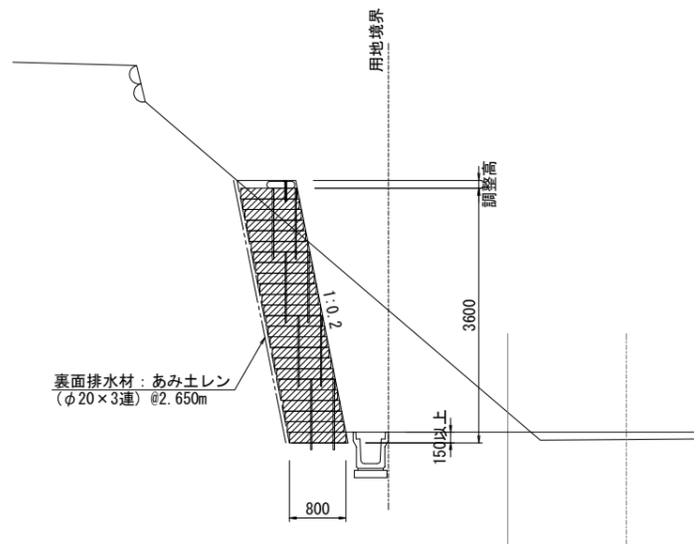
工事番号	七復第18-10号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜宇西 地内		
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事(代ヶ崎浜B地区)(2工区)		
図面名	ジオセル工詳細図		
縮尺	図示	図番	28 / 38
宮城県七ヶ浜町			

ジオセル工排水計画図

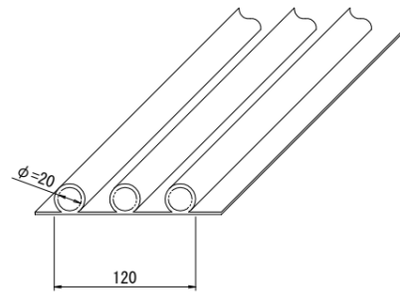
正面展開図 S=1:50



標準断面図 S=1:50



あみ土レン(φ20×3連) S=1:3

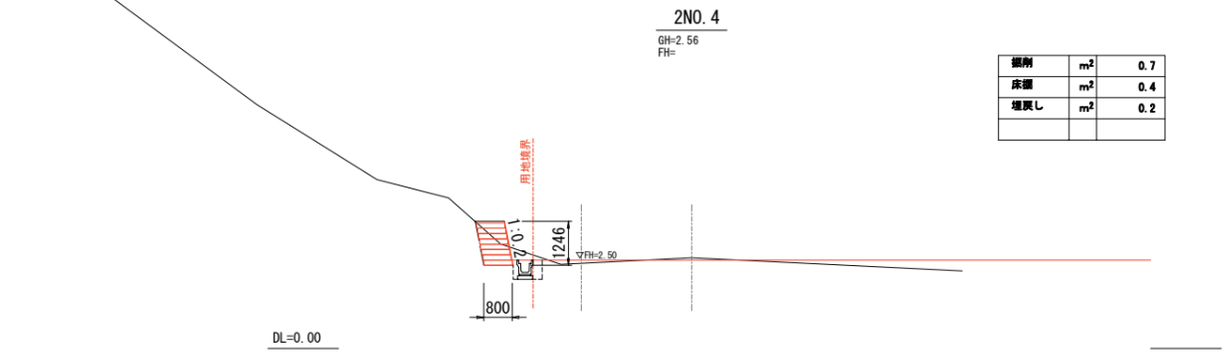
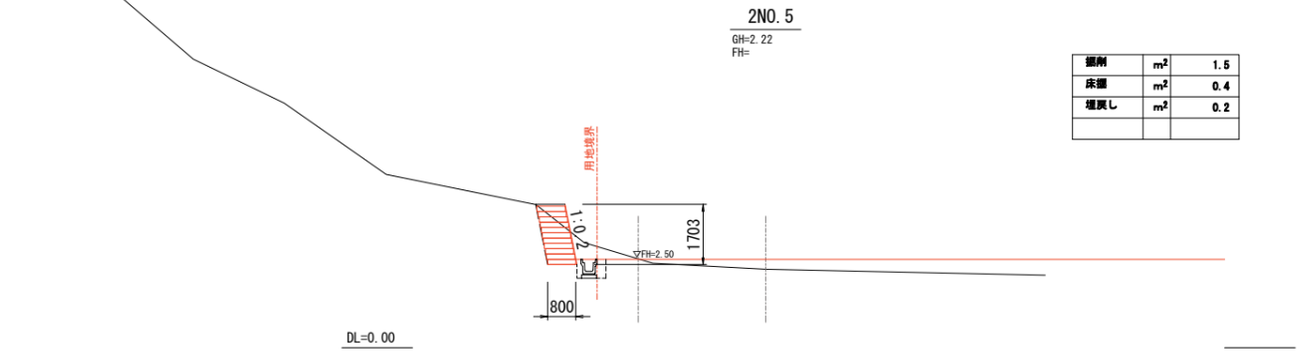
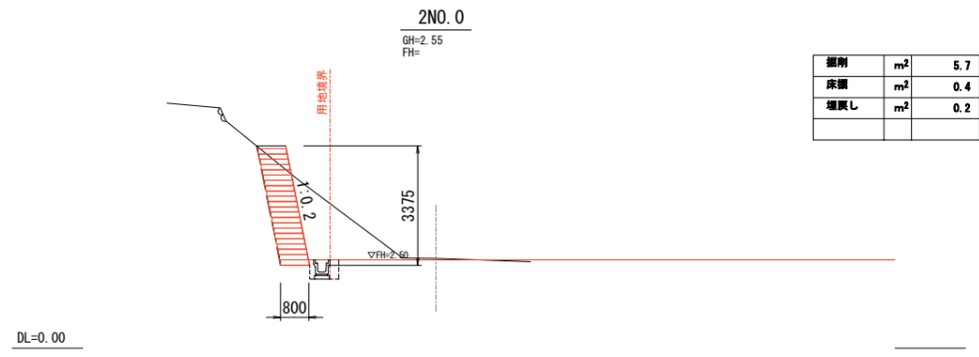
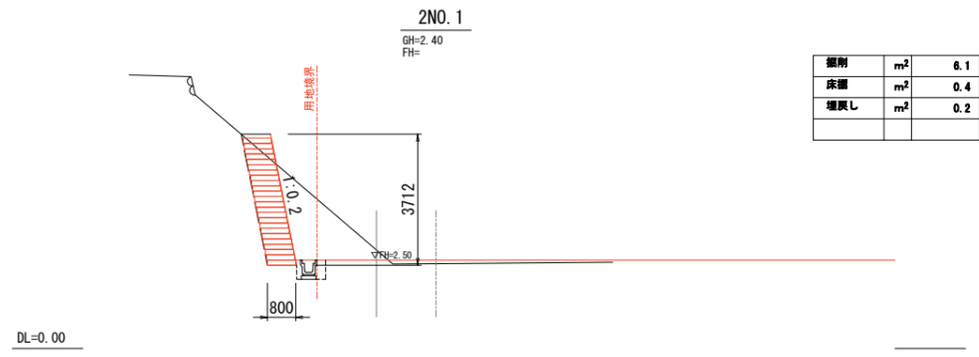
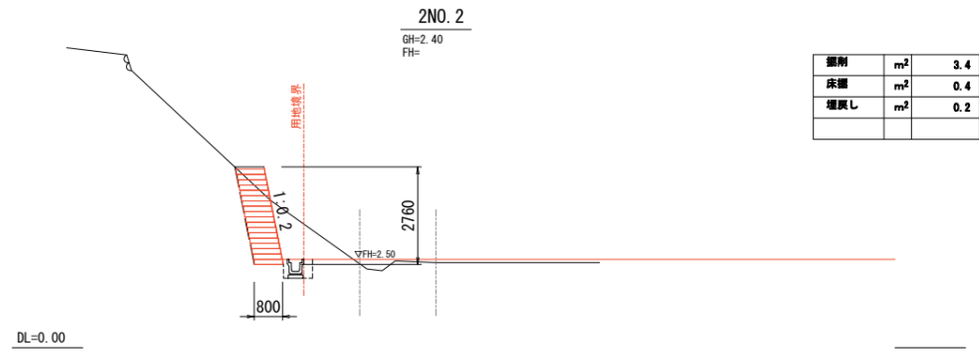
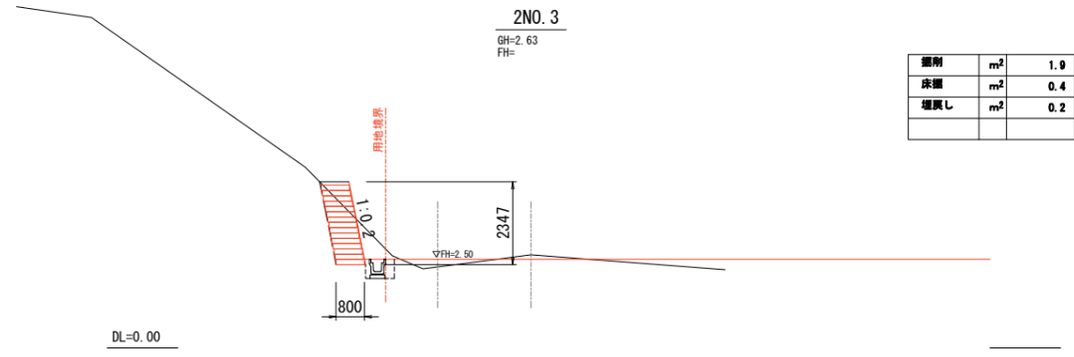


フィルター材：スパンボンド法ポリエステル製不織布
排水材：高密度ポリエチレン製網状排水管
参考重量 25m巻-6.4kg

凡例	
形状	種別
	裏面排水材

工事番号	七復第18-10号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜宇西 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 公共施設整備工事(代ヶ崎浜B地区)(2工区)		
図面名	ジオセル工排水計画図		
縮尺	図示	図番	29 / 38
宮城県七ヶ浜町			

横断図



工事番号	七復第18-10号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜宇西 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 公共施設整備工事(代ヶ崎浜B地区)(2工区)		
図面名	横断図		
縮尺	1:100	図番	30 / 38
宮城県七ヶ浜町			

撤去工平面図

S=1:400



②舗装撤去
アスコン舗装 t=5cm
A=12.8m²

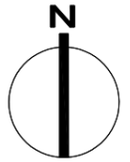
③舗装切断
アスコン舗装 t=5cm
L=3.6m

②舗装切断
アスコン舗装 t=5cm
L=3.0m

工事番号	七復第18-10号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 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 公共施設整備工事(代ヶ崎浜B地区)(2工区)		
図面名	撤去工平面図		
縮尺	1/400	図番	31 / 38
宮城県七ヶ浜町			

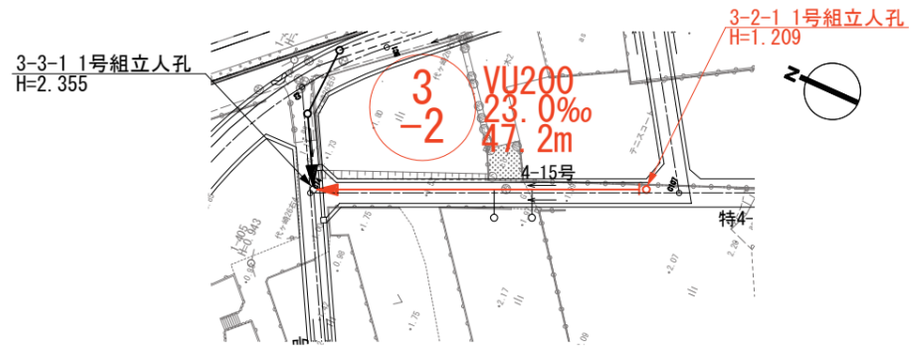
污水管全体平面図

S=1:1,000

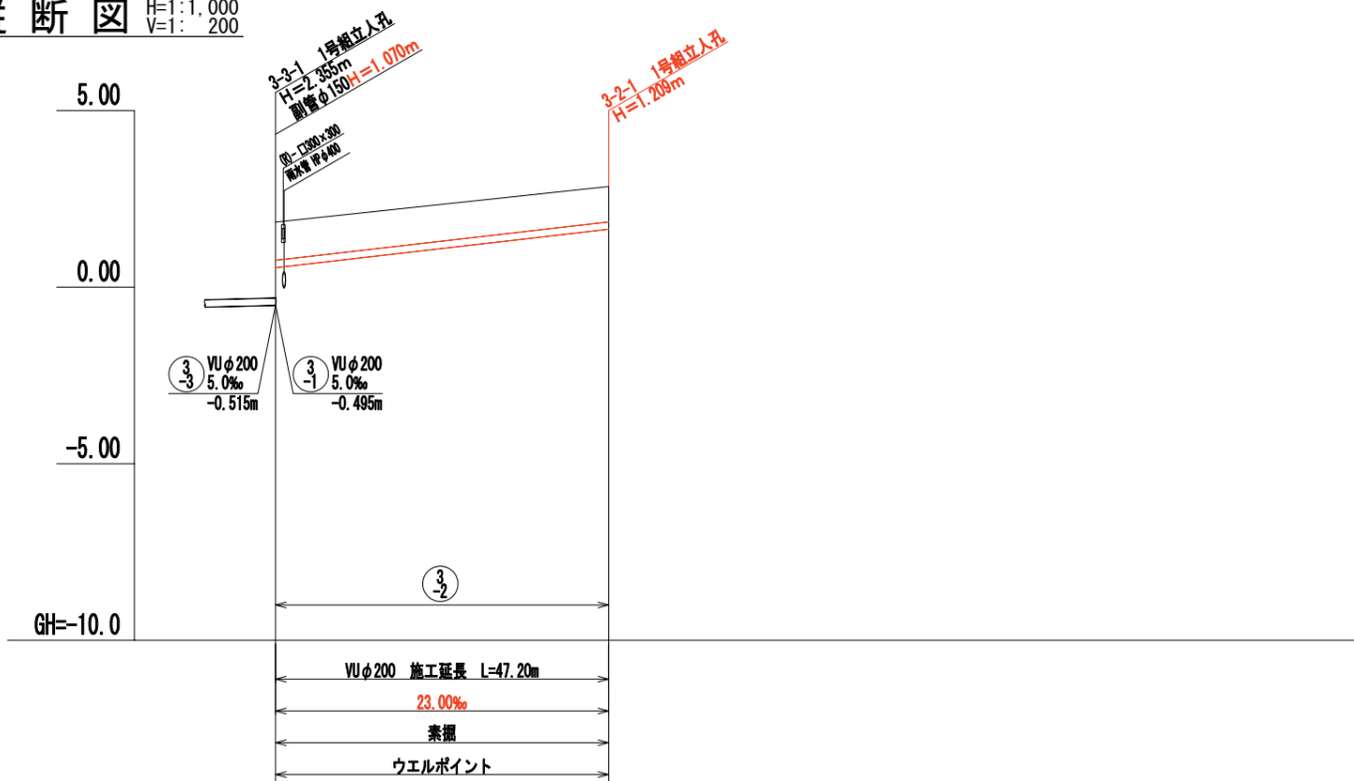


工事番号	七復第18-10号		
施工地名	セヶ浜町代ヶ崎浜字西 地内		
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事(代ヶ崎浜日地区) (2工区)		
図面名	污水管全体平面図		
縮尺	1:1,000	図番	32 / 38
宮城県セヶ浜町			

平面図 S=1:1,000



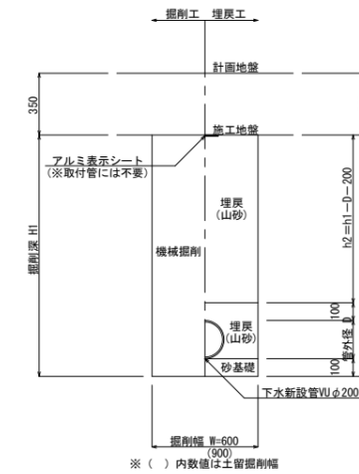
縦断図 H=1:1,000
V=1:200



地盤高	1.84	2.85
土被り	1.08	1.00
管底高	0.555	1.641
追加距離	0.00	47.20
単距離	0.00	47.20
人孔番号	3-3-1	3-2-1



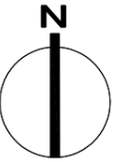
標準断面図 S=1:40
(区画道路)



工事番号	七復第18-10号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 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 公共施設整備工事(代ヶ崎浜日地区) (2工区)		
図面名	平面図・縦断図・標準断面図(2)		
縮尺	図示	図番	33 / 38
宮城県七ヶ浜町			

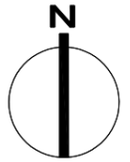
污水管取付管施工箇所平面図

S=1:1,000



污水管撤去平面図

S=1:1,000

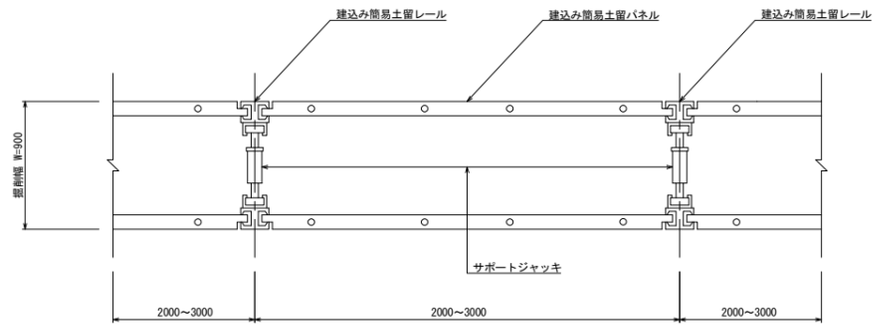


工事番号	七復第18-10号		
施工地名	セヶ浜町代ヶ崎浜字西 地内		
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地区画整理事業 公共施設整備工事(代ヶ崎浜日地区) (2工区)		
図面名	污水管撤去平面図		
縮尺	1:1,000	図番	35 / 38
宮城県セヶ浜町			

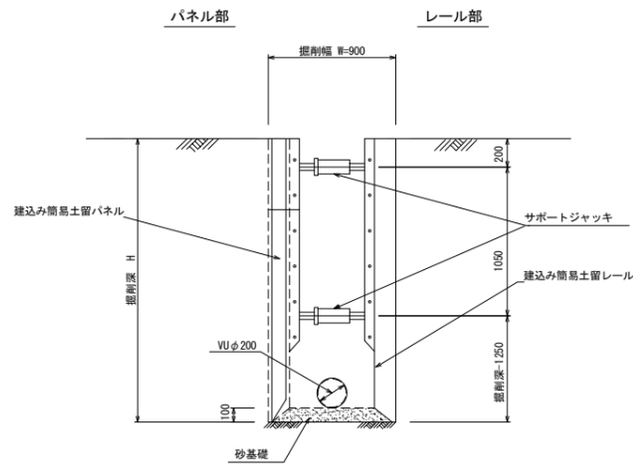
建込み簡易土留工標準図

S=1:25

平面図



断面図

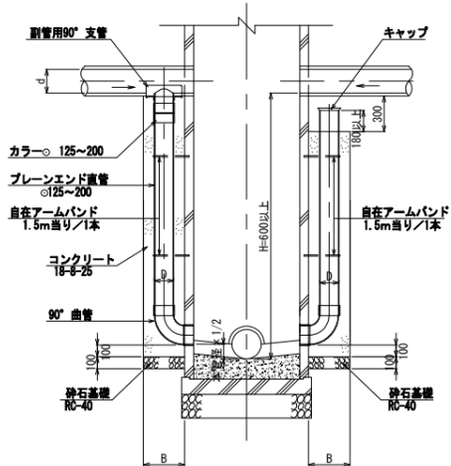
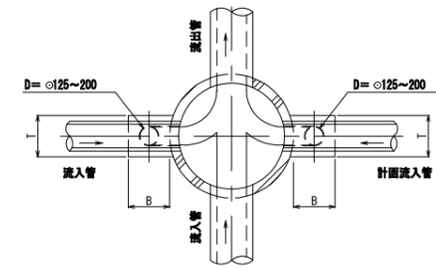


副管工標準図

S=1:30

A-1タイプ

A-2タイプ



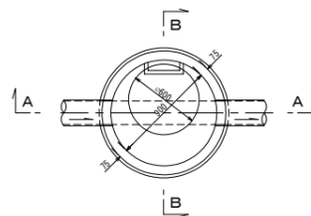
本管径	副管		
	D	B	T
150	125	350	350
200	150	350	350
250~400	200	400	400

集図

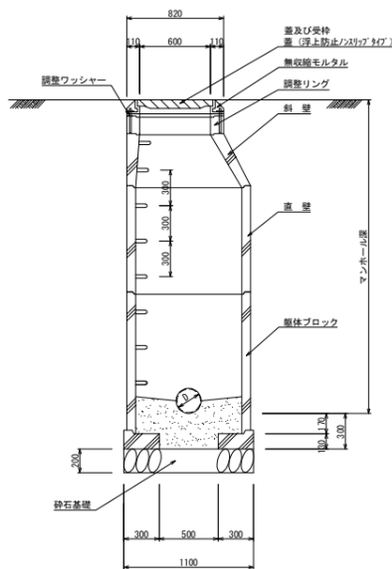
1号組立マンホール(内径900mm円形)構造標準図

S=1:30

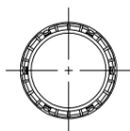
平面図



B-B断面図

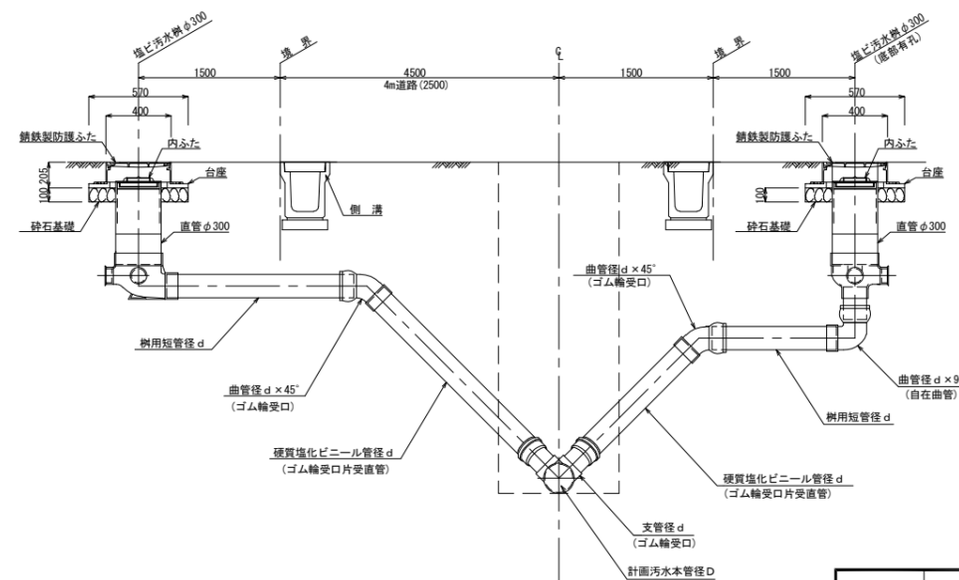


蓋及び受け枠構造図



取付管標準図

S=FREE

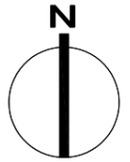


本管径D	取付管径d
150	125
200~	150

工事番号	七復第18-10号		
施工地名	七ヶ浜町代々崎浜宇西 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 公共施設整備工事(代々崎浜B地区) (2工区)		
図面名	建込み簡易土留標準図・取付管標準図		
縮尺	図示	図番	36/38
宮城県七ヶ浜町			

給水管全体平面図

S=1:1,000

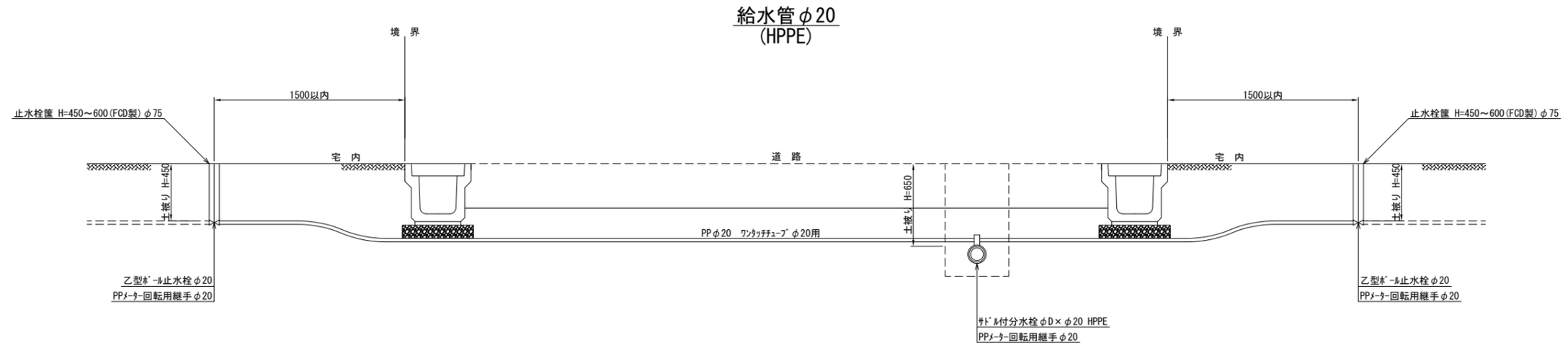


—①— 今回施工給水管所 2箇所

工事番号	七復第18-10号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 地内		
工事名	平成30年度 被災市街地復興土地地区画整理事業 公共施設整備工事(代ヶ崎浜B地区)(2工区)		
図面名	給水管全体平面図		
縮尺	1:1,000	図番	37 / 38
宮城県七ヶ浜町			

給水管取付標準図

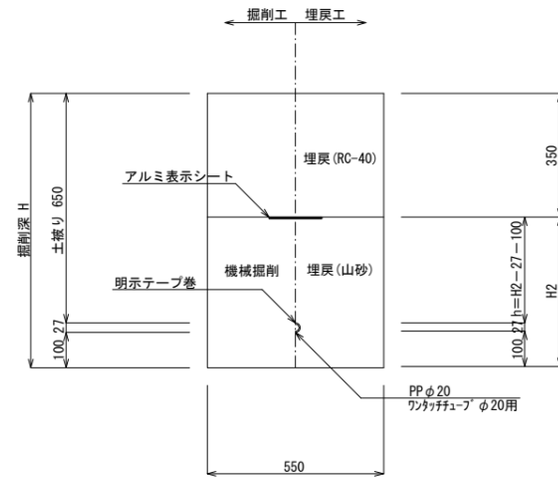
S=1:40



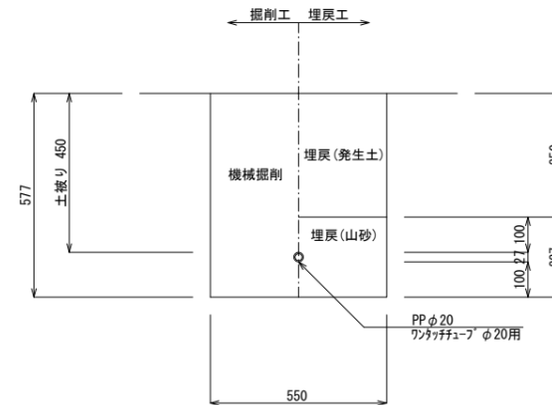
掘削断面図

S=1:20

道路部



宅内部



工事番号	七復第18-10号		
施工地名	七ヶ浜町代ヶ崎浜字西 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 公共施設整備工事(代ヶ崎浜B地区) (2工区)		
図面名	給水管取付標準図		
縮尺	1:20, 1:40	図番	38 / 38
宮城県七ヶ浜町			