

県立総合リハビリテーションセンター駐車場整備他工事特記仕様書

1 業務名

県立総合リハビリテーションセンター駐車場整備他工事

2 場所

県立総合リハビリテーションセンター

東広島市西条町田口 295-3

3 業務の目的

- ア 県立総合リハビリテーションセンターの駐車場整備
- イ 駐車場整備予定地にある県立西条特別支援学校の畠の移設

4 業務内容

- (1) 県立総合リハビリテーションセンターの駐車場整備工事
- (2) 駐車場整備予定地にある県立西条特別支援学校の畠の移設工事

対象の範囲は、県立総合リハビリテーションセンターの駐車場整備及び畠の移設地とし、資材搬入、調整、処分費その他必要な諸経費を含む。

5 業務実施期間

契約締結の日から令和8年3月31日まで

6 完成時提出書類等

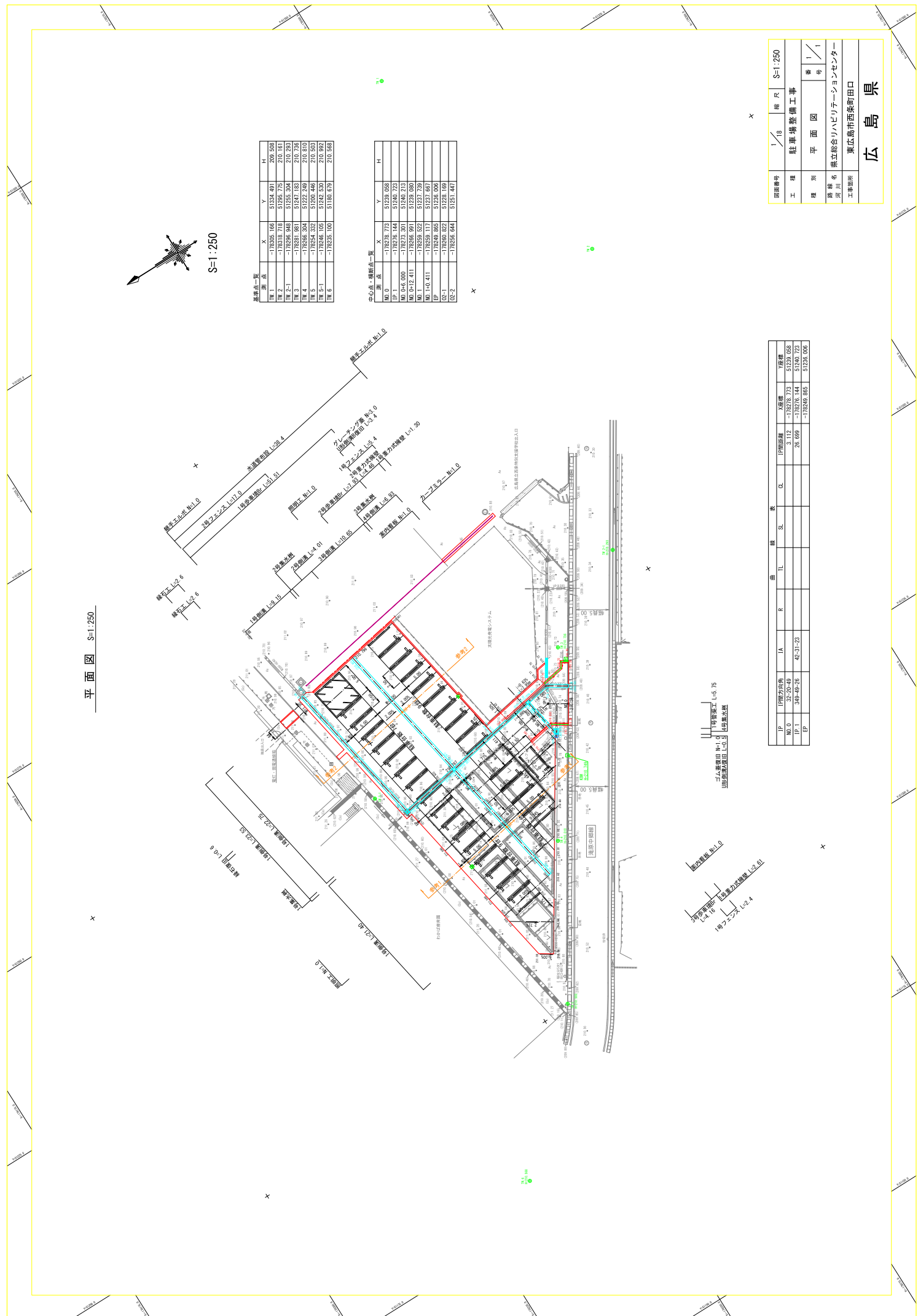
- (1) 完成図書（市販ファイル） A4判 2部
- (2) 工事記録写真カラーサービス版 A4判 2部
- (3) 竣工写真カラーサービス版 A4判 2部

7 工事仕様

各工事仕様は、「広島県土木工事共通仕様書」（最新版）に準じる。

8 その他特記事項

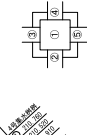
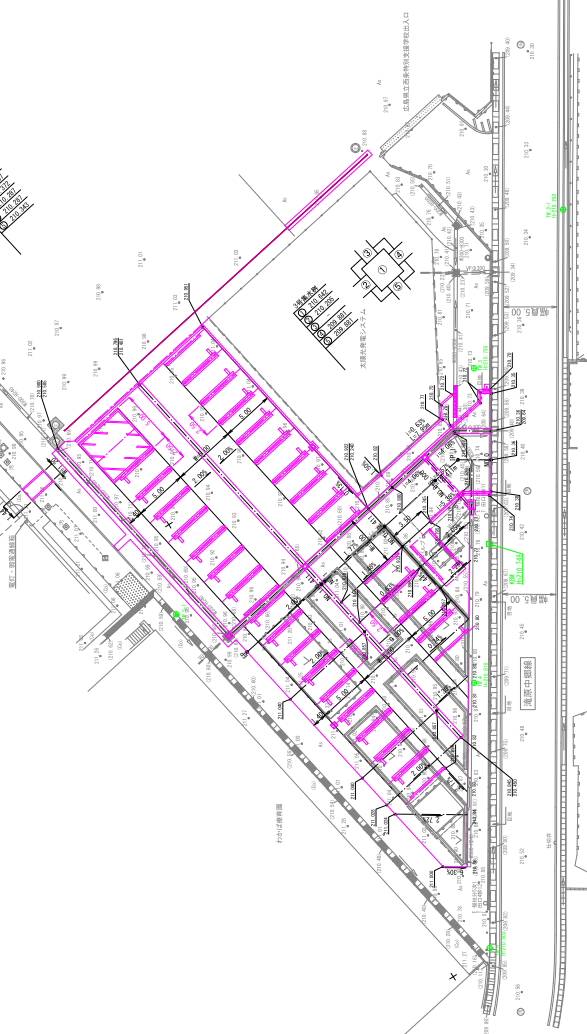
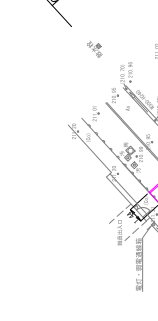
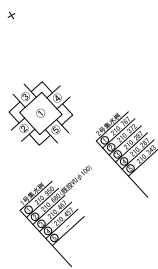
- (1) 安全設備を状況に応じて設置すること。撤去材搬出、材料搬入時などにおいて安全管理を怠らないようにし、状況に応じて警備員を配置すること。
- (2) 疑義・問題が生じた場合は、速やかに県に協議すること。
- (3) 本工事において発生した廃棄物等は、すべて受注者において適切に処分すること。
- (4) 工事完了後は、完成通知書を速やかに提出し、検査を受けること。検査により修補を求められた場合には、速やかに修補を行い、修補完了通知書提出後再検査を受けること。



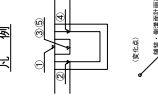
駐車場平面図 S=1:250



S=1:250



X



X

X

面積番号	2/8	縦 R	S=1:250
工種	駐車場整備工事	縦 R	
種別	駐車場平面図	縦 R	1 / 1

施設名
県立総合リハビリテーションセンター
河川
東広島市西条町田口
工事箇所

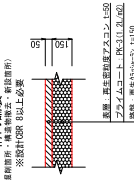
広島県

舖裝平面圖 S=1:250

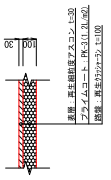
講義半面圖 S=1:250

S=1 : 250

鋪裝構成 S=1:20



数量を必要すること。

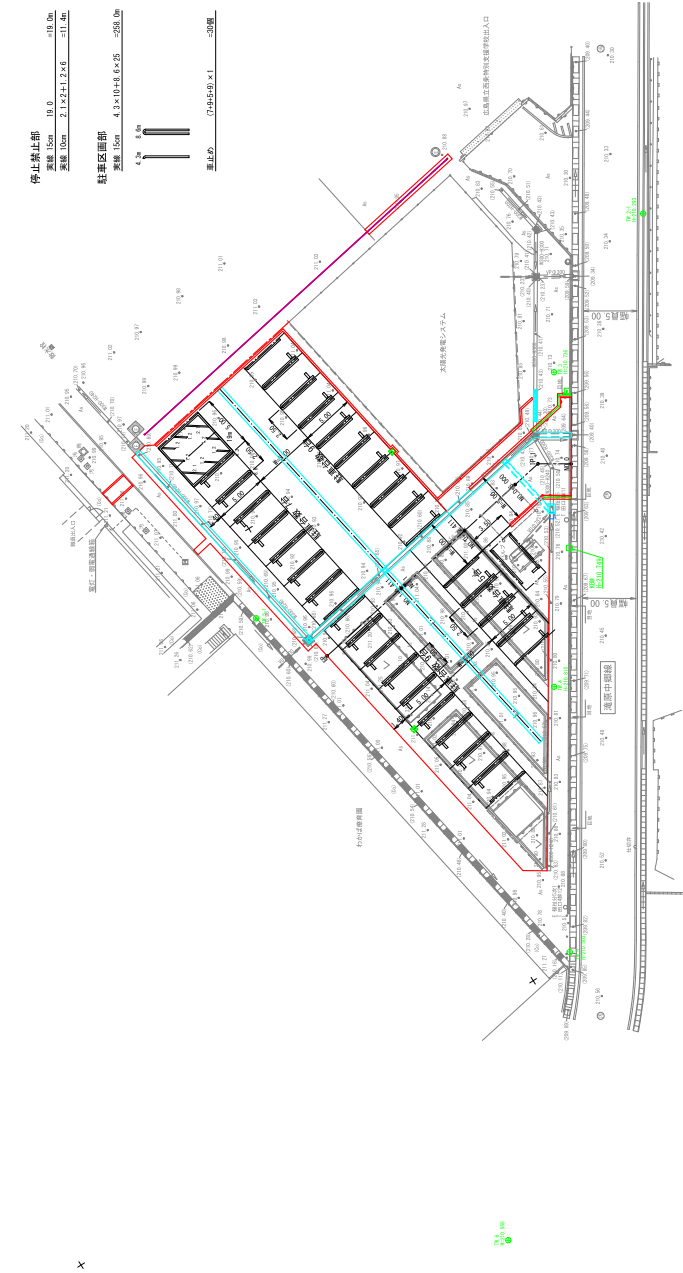


※既設舗装は、構内舗装と同様として計上をしている。

A map of Miyazaki Prefecture, Japan, with a red box highlighting the area around the city of Miyazaki. A scale bar indicates distances up to 1:250,000.

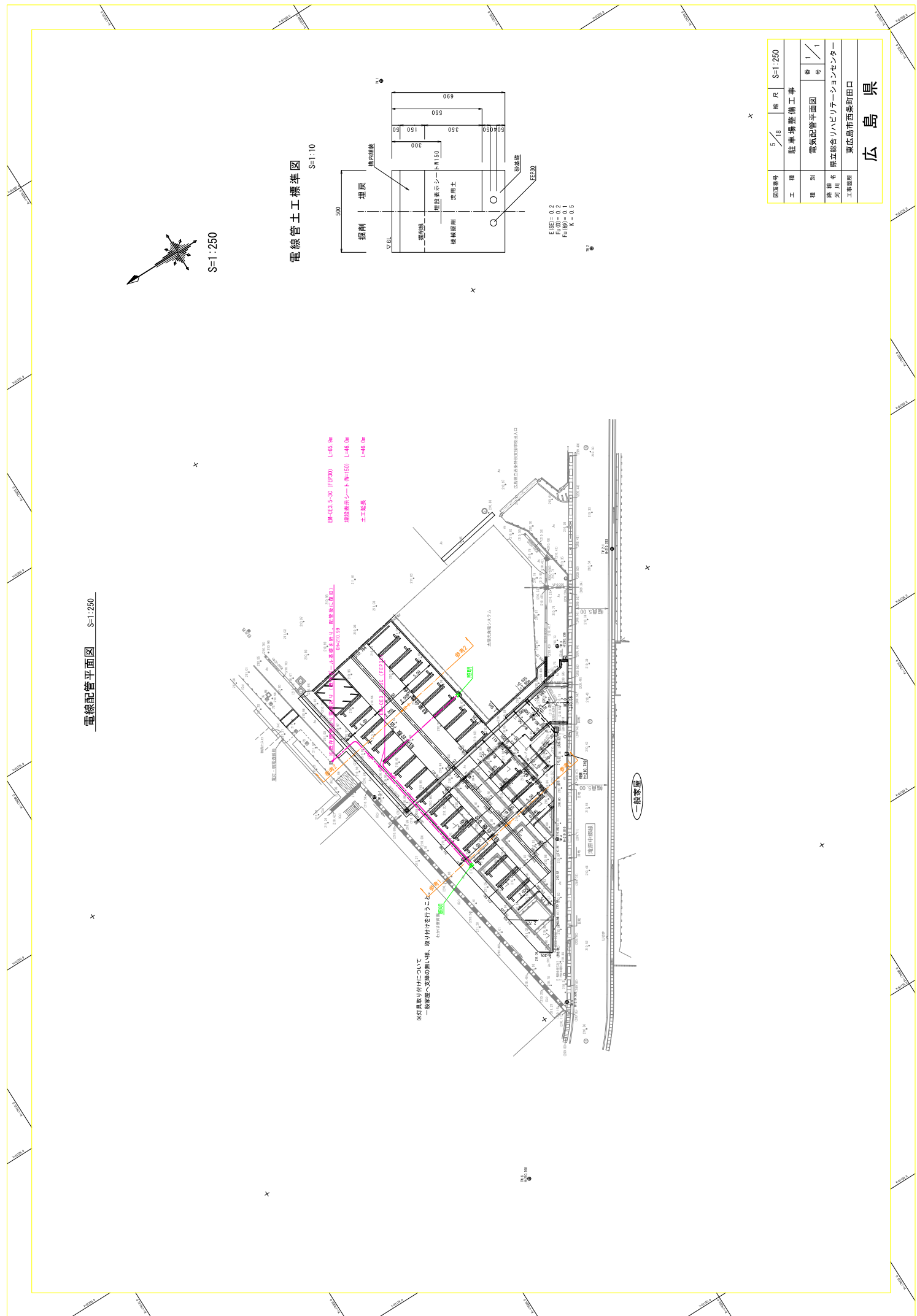
区画線平面図 S=1:250

S=1:250



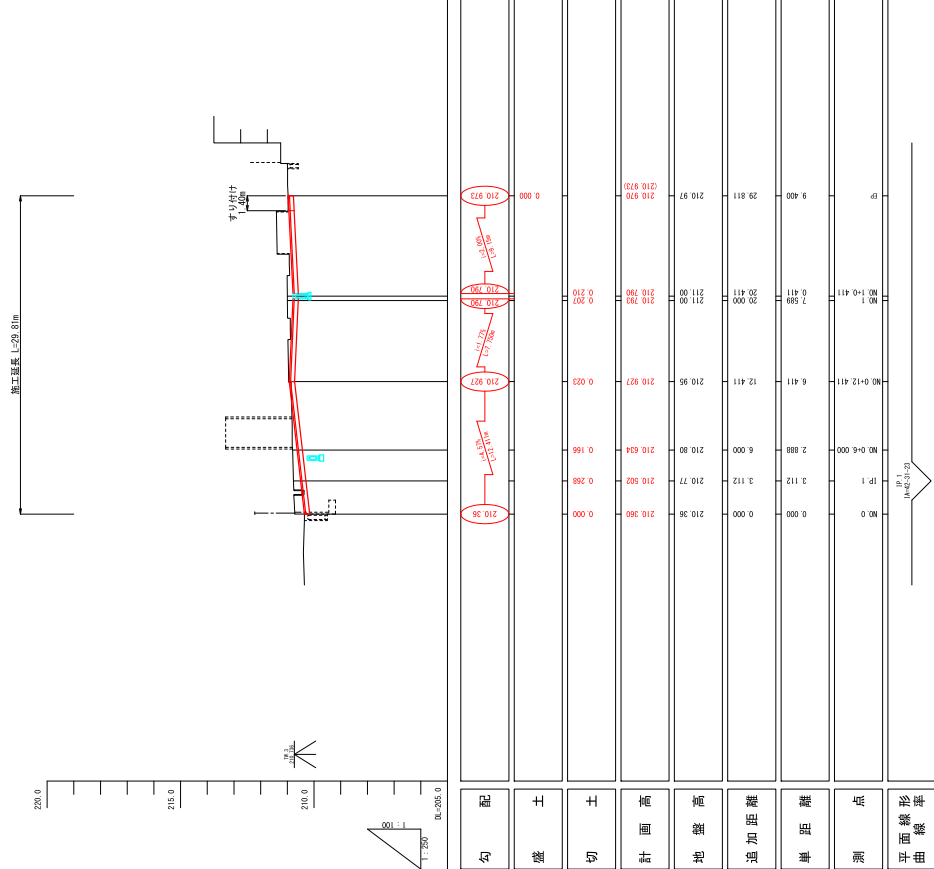
圖面番号	4 / 18	縮尺	S=1:250
工種	駐車場整備工事	規格	
種別	区画線平面図	番号	1 / 1
路線名	県立総合リハビリテーションセンター	工事箇所	東広島市西条町田口

広島県



縦断面図

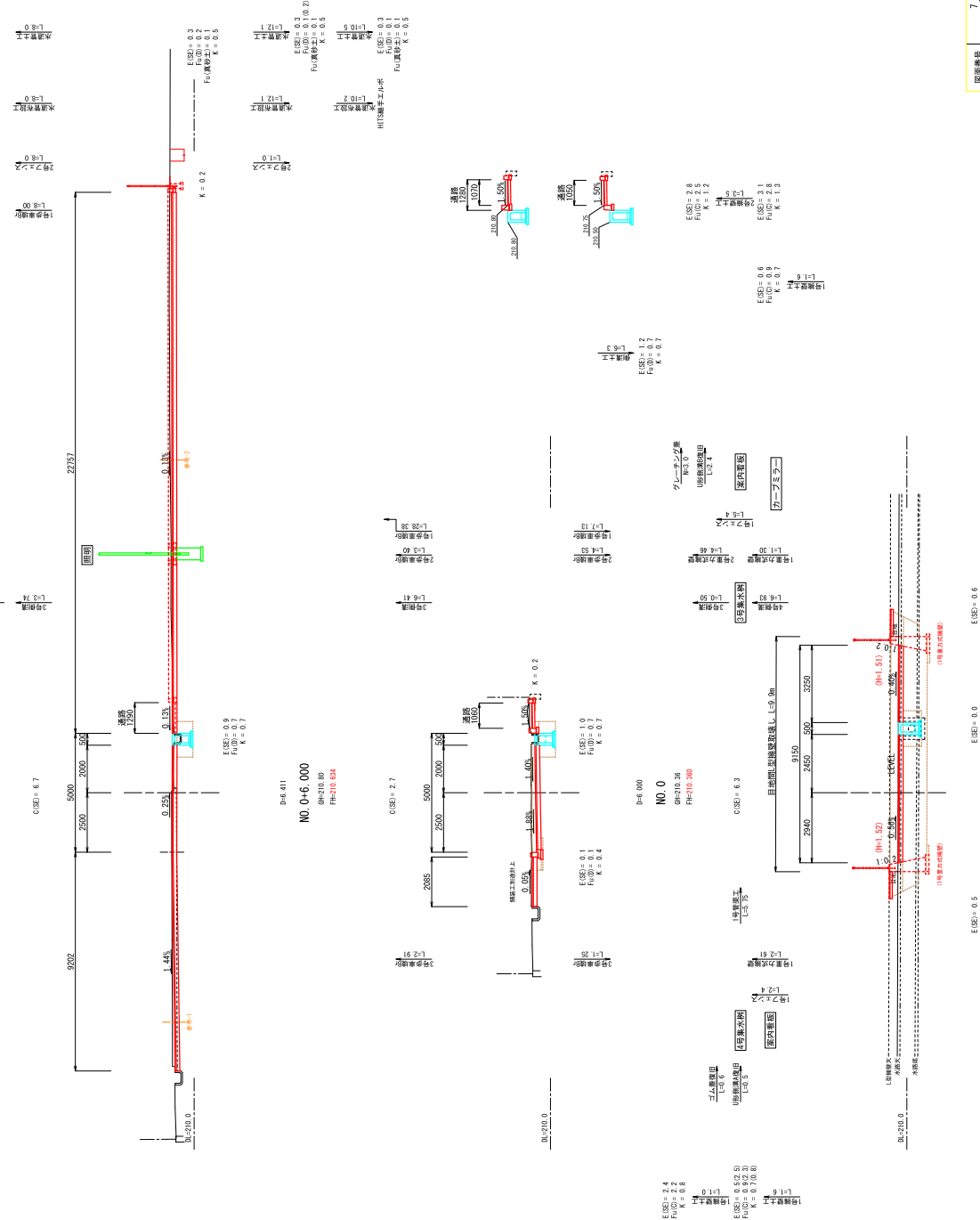
H=1:100
V=1:250



画面番号	6 / 8	縮 尺	H=1:100 H=1:250
工 構	駐 車 場 裝 備 工 事		
理 別	縦 断 面 圖	番 号	1 / 1
路 名	県立総合リビングセンター 河川		
工事箇所	東広島市西条町田口		

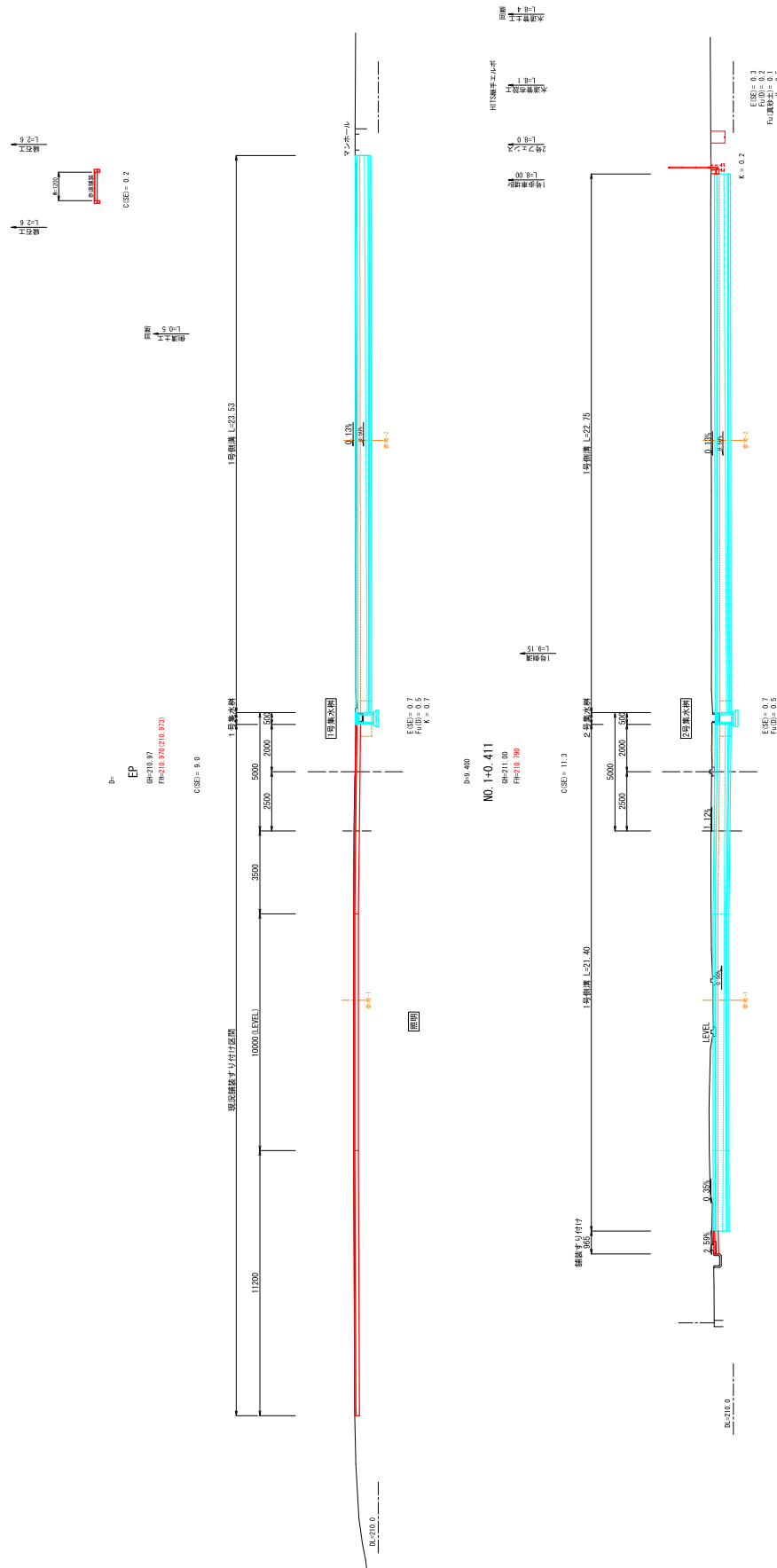
横断面図(1/3) S=1:100

0=8.000
FH=210.95
FM=210.97



廣島県
東広島市西条町田口
工事箇所
河原名
監理者
横断面図
駐車場整備工事
7/18
S-1-100

横断面図(2/3) S=1:100

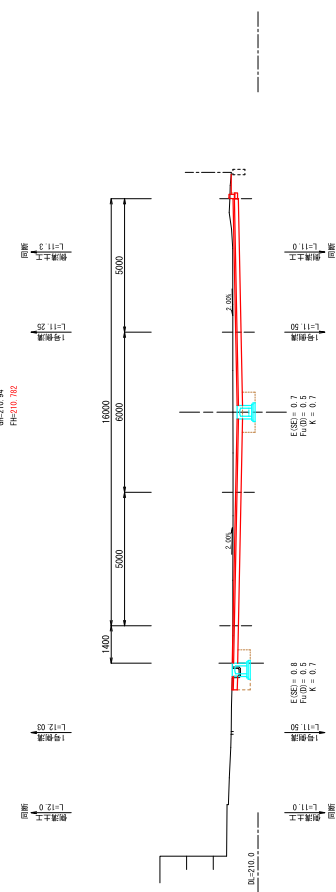


密着番号	8 / 18	版 R	S=1:100
工場	駐車場整備工事		
理所	横	断面図	番号 2 / 3
規格名	保立総合リハビリーションセンター		
図面番号	東広島市西条町田口		
監修所	工務部		

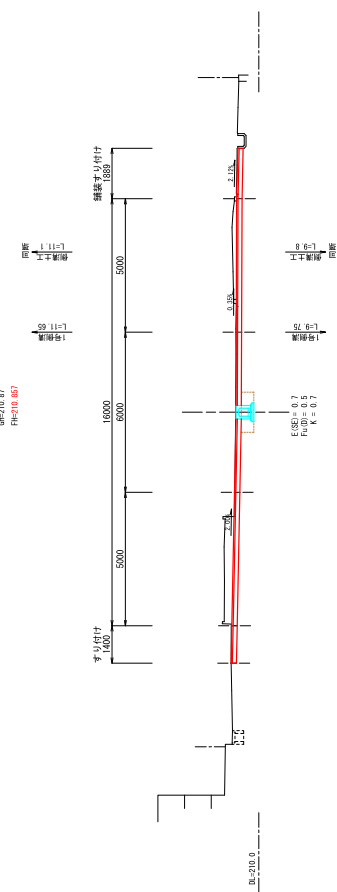
横断面図(3/3) 参考横断面図 S=1:100

横断面図(3/3) S=1:100

参考2(02-2)



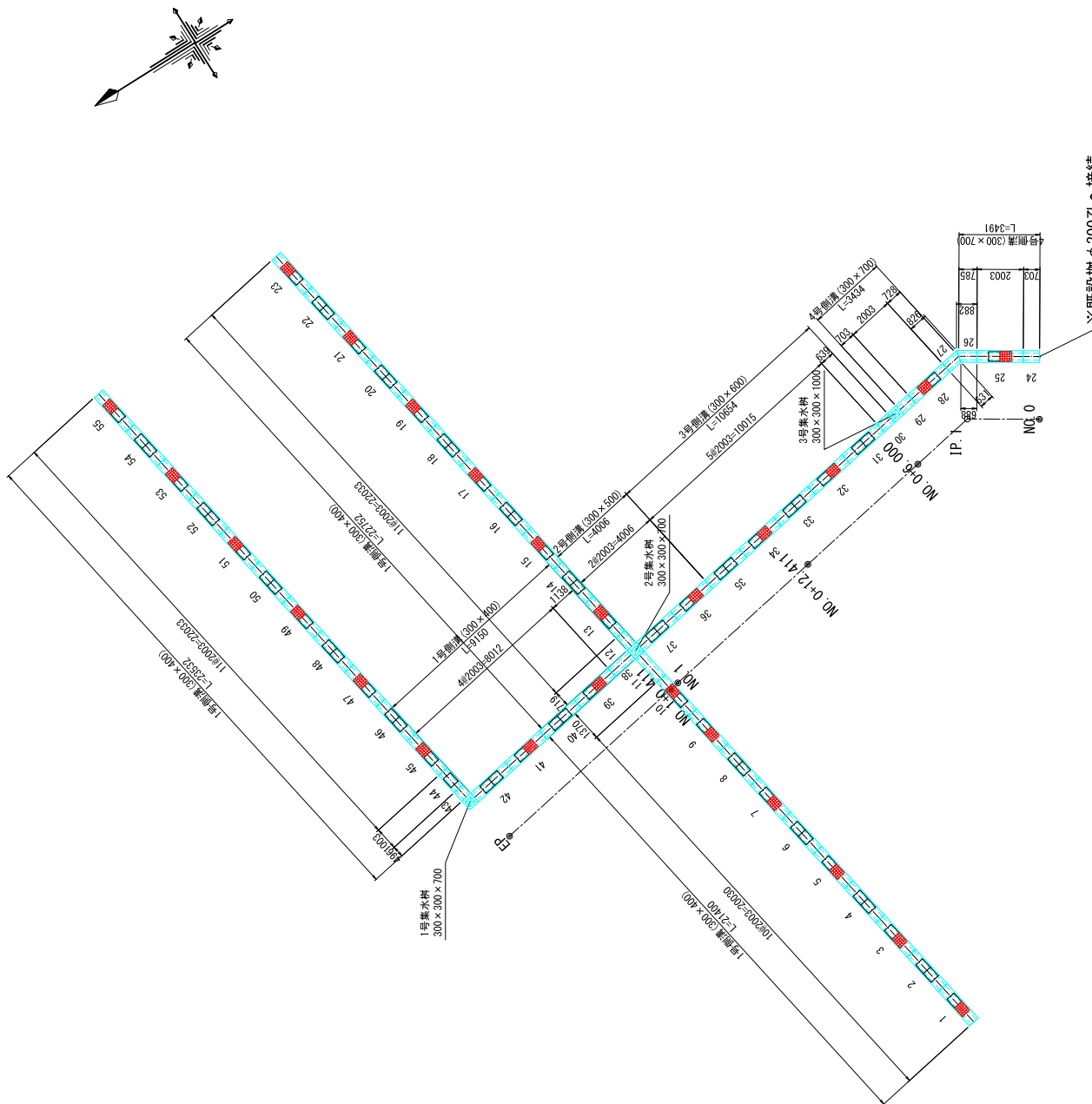
参考1(02-1)



路線番号	9 / 13	縮尺	S=1:100
工事種別	駐車場整備工事		
種別	横断面図(参考)	番号	3 / 3
路線名	県立総合リハビリテーションセンター 川崎		
工事箇所	東広島市西条一田口		

自由勾配側溝用参考割付図(1/2)

平面図
S=1:100

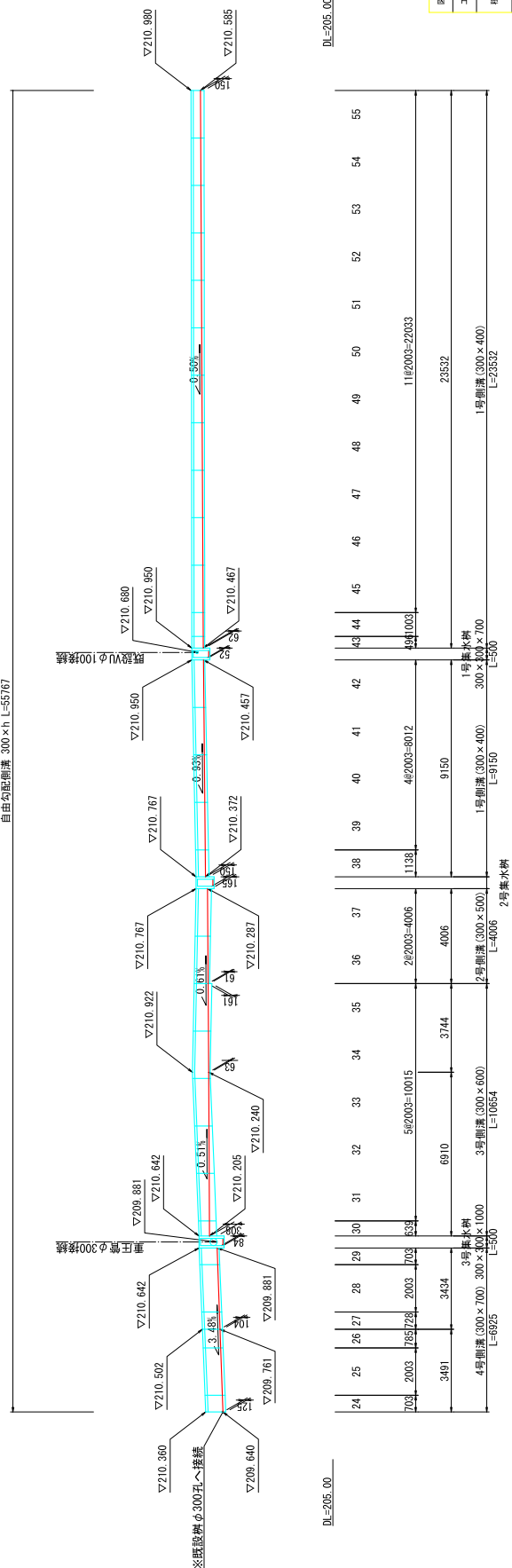
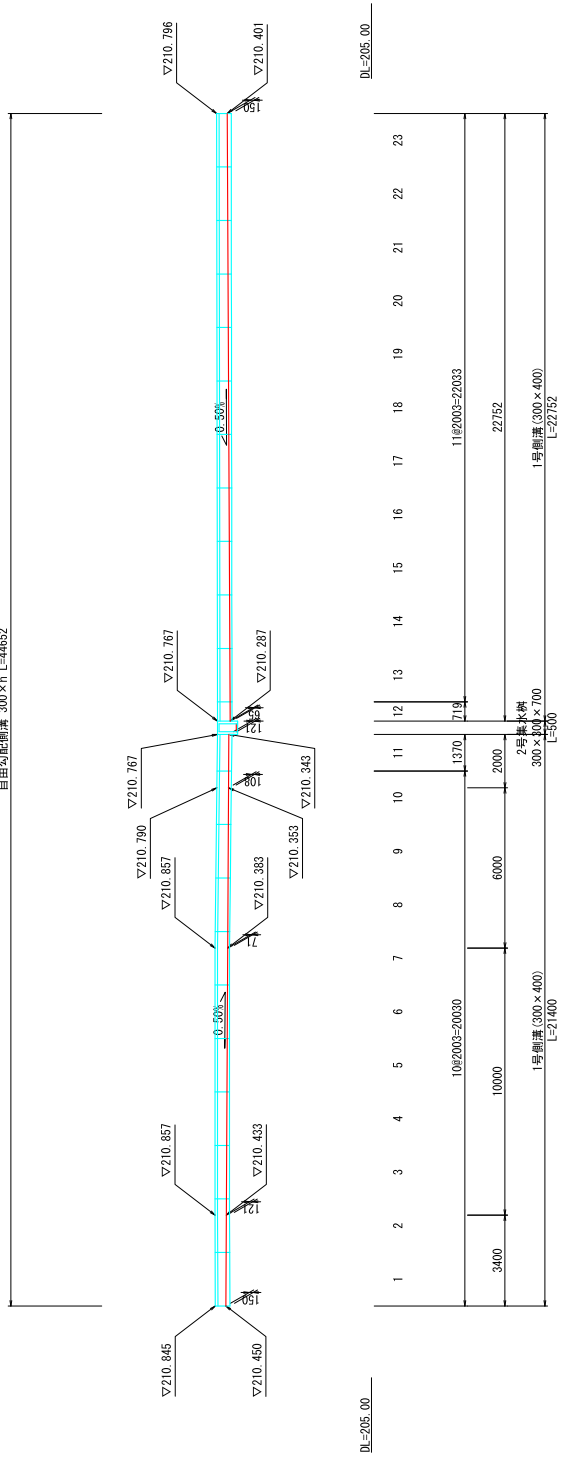


比例 S=1:100
图面番号 10-18 | 斜 角
工種 駐車場設備工事
種別 自由勾配側溝参考断面図
規格 1 / 2
規格名 県立総合リハビリテーションセンター
用件名 東広島市西条町田口
工事箇所

断図
縦 S=1:100

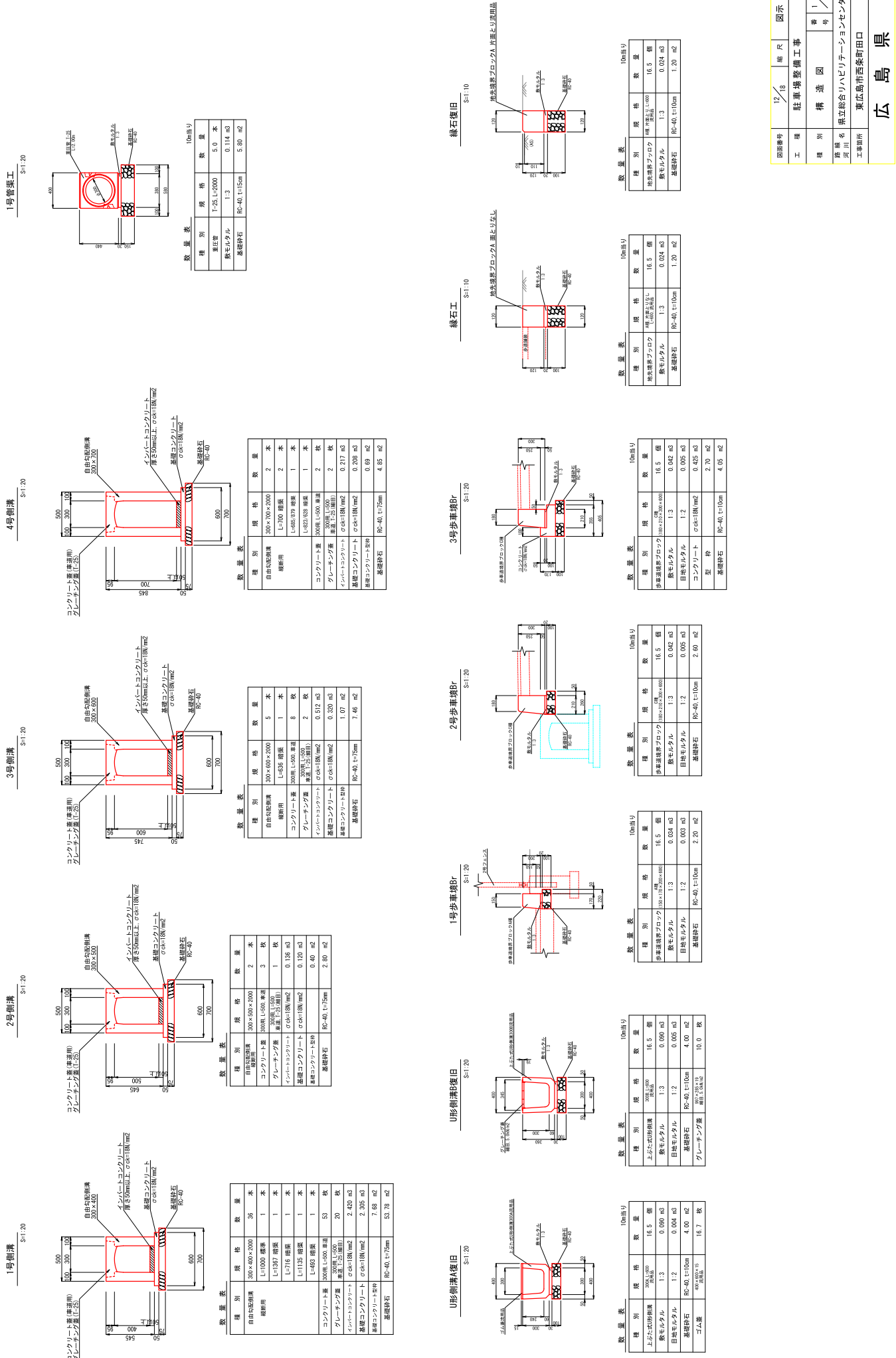
自由勾配側溝用参考割付図(2/2)

自由勾配側溝 300×h L=44652

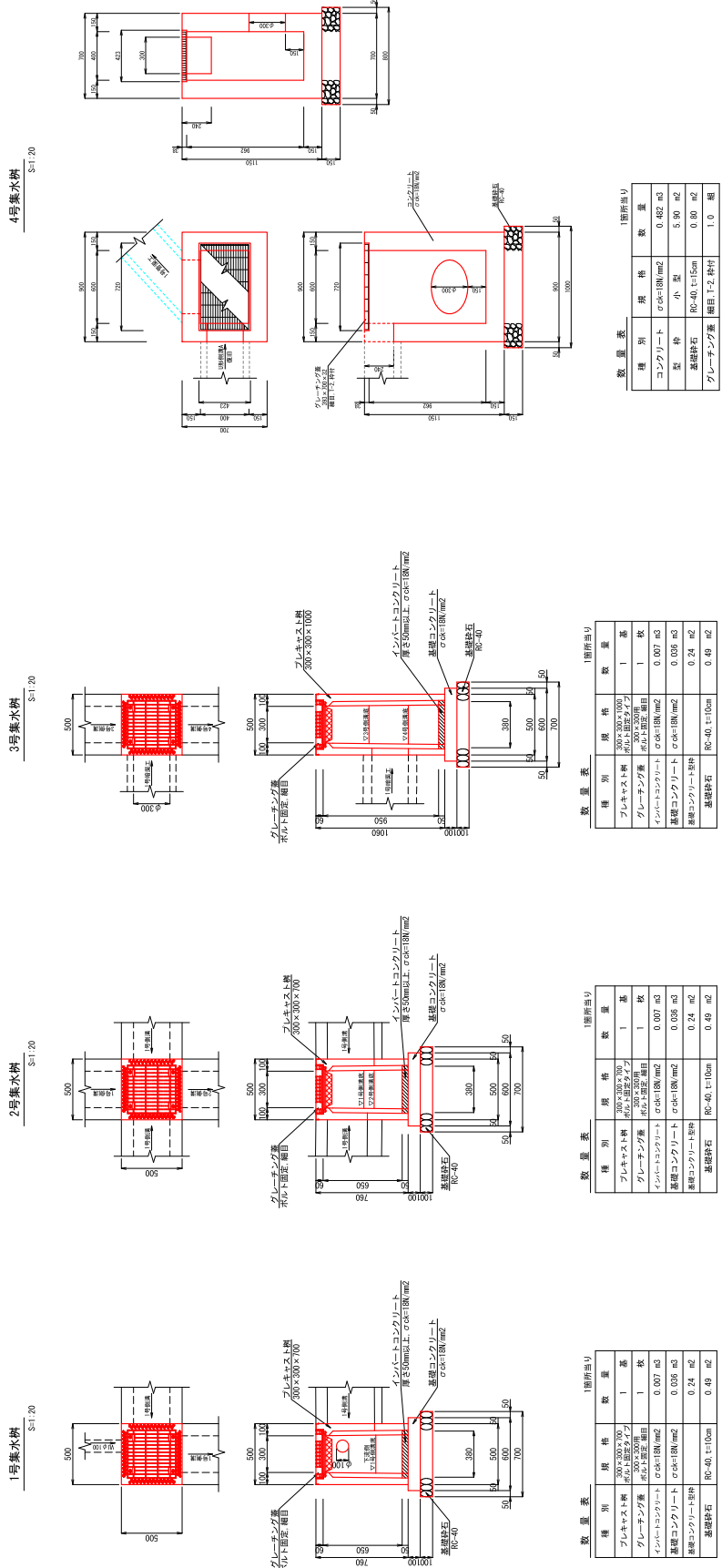


路線番号	11/13	左 右	S=1:100
工種	駐車場整備工事		
種別	自由勾配側参考付图	番号	2 / 2
規格名	県立総合リハビリテーションセンター		
河川	東広島市西条一田口		
工事箇所			

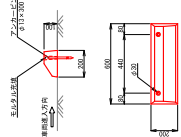
構造図(1/3)



構造図(2/3)



車止

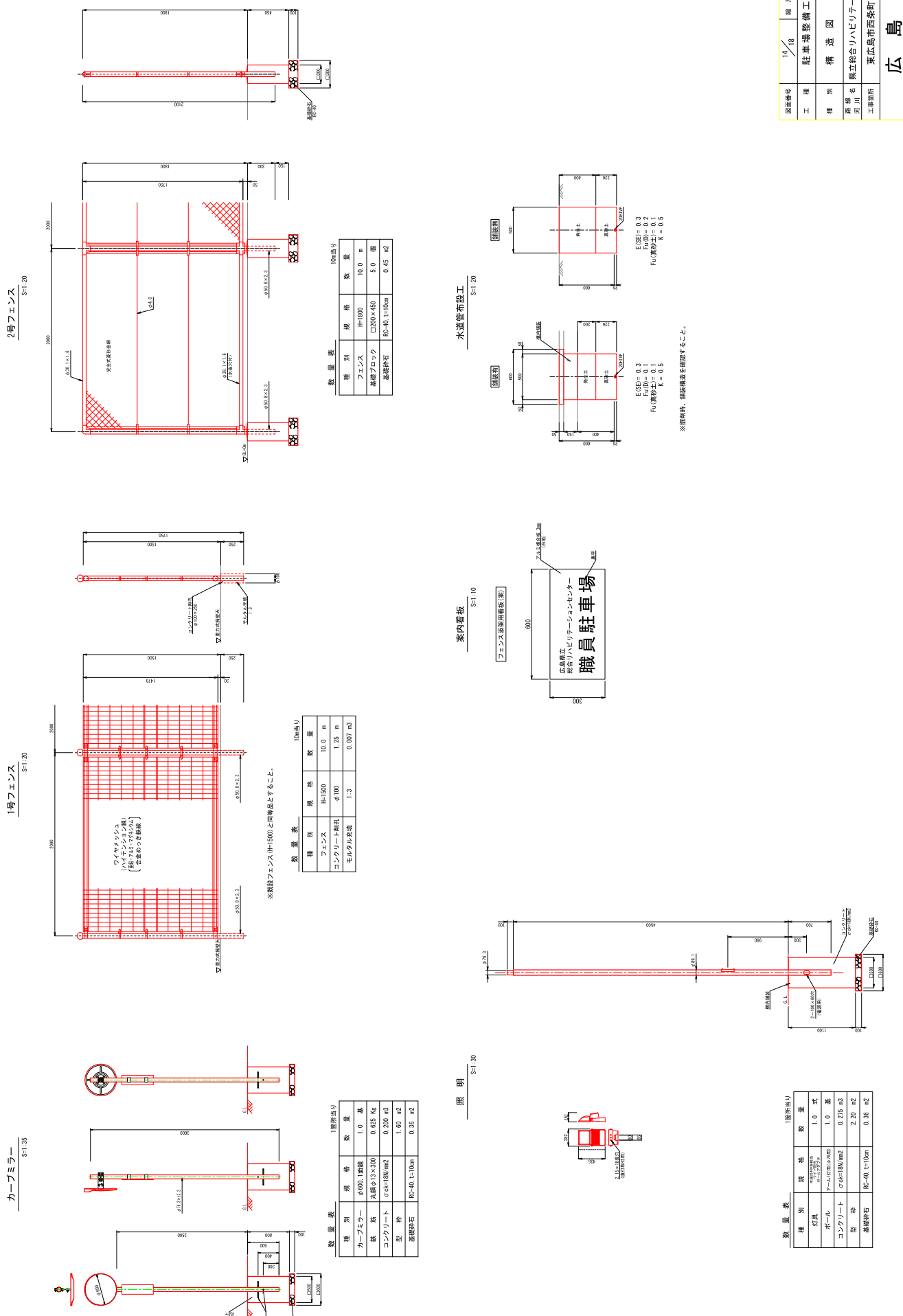


数量表		1台当り	
種別	規格	数量	
車止	φ100 L=600	1.0	個
アンカーピン	φ12×300	2.0	本
モルタル充填	0.0001 m3	0.0001	m3

工種	駐車場整備工事	13/16	縮尺	図示
種別	構造図	2/3		
基盤名	県立総合リハビリテーションセンター			
工事箇所	東広島市西条町田口			

広島県

構造図(3/3)

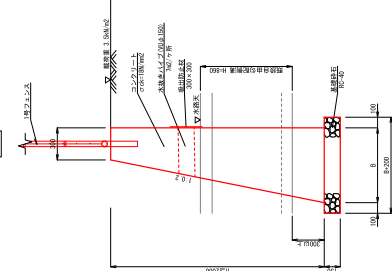


擁壁工

1号重力式擁壁

S=1.25

図面2

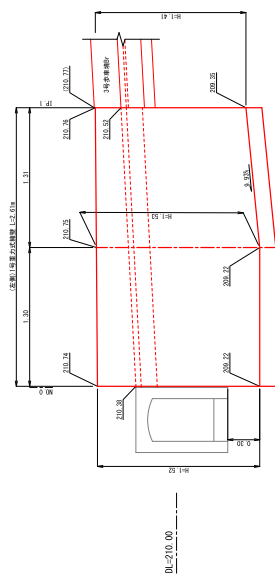


数量表					
H	B	B+200	コンクリート 180t/m ² (m ³)	無筋 RC-40, t=15cm (m ²)	基礎鉄筋 RC-40, t=15cm (m ²)
1.41	0.582	0.782	0.622	2.85	0.78
1.51	0.602	0.802	0.681	3.05	0.80
1.52	0.604	0.804	0.687	3.07	0.80
1.53	0.606	0.806	0.693	3.09	0.81

1号重力式擁壁展開図

S=1.25

図面2



2号重力式擁壁展開図

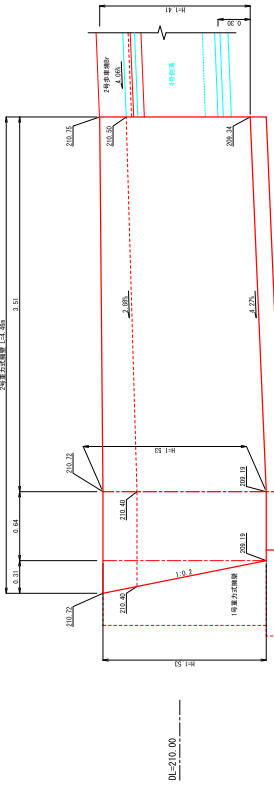
S=1.25

図面3

2号重力式擁壁

S=1.25

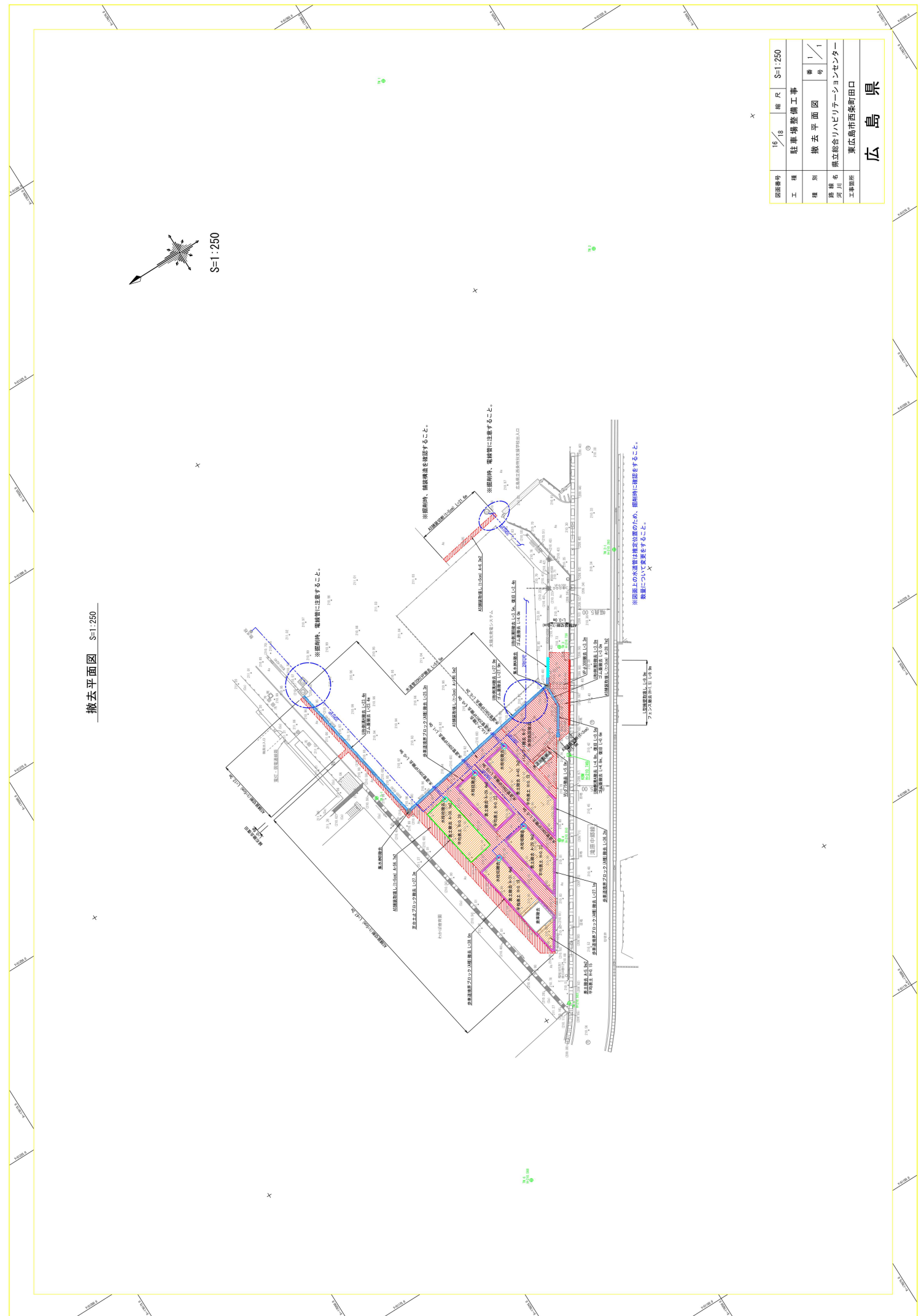
図面3



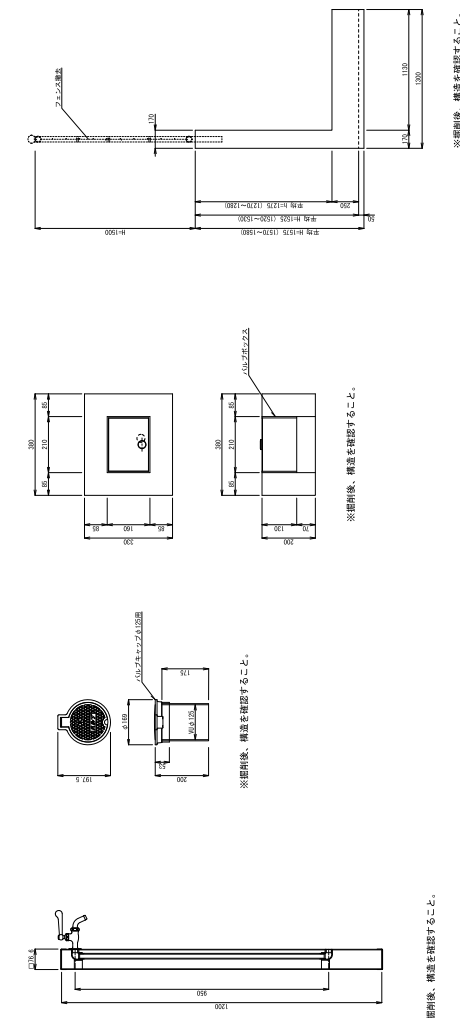
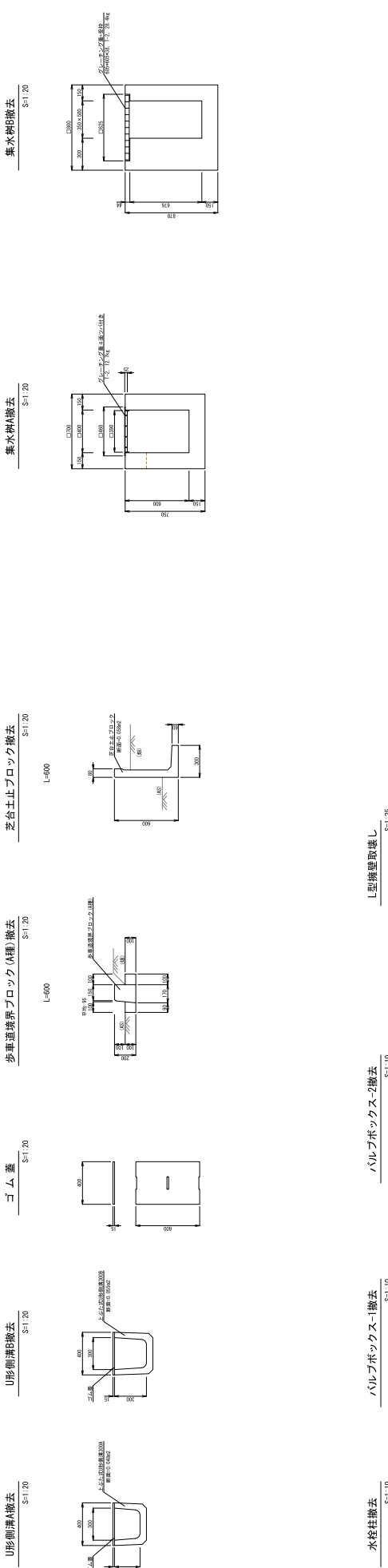
数量表					
H	B	B+200	コンクリート 180t/m ² (m ³)	無筋 RC-40, t=15cm (m ²)	基礎鉄筋 RC-40, t=15cm (m ²)
1.41	1.005	1.205	0.920	2.99	1.21
1.53	1.065	1.265	1.044	3.24	1.27

工種	駐車場整備工事	機械別	擁壁構造図・展開図番号	基盤名	工事箇所
			1 / 1	県立総合リハビリテーションセンター	東広島市西条町田口

広島県

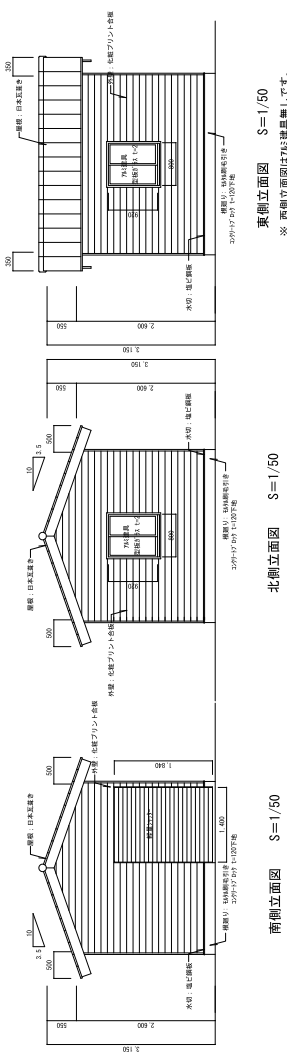


図造構壊取去撤

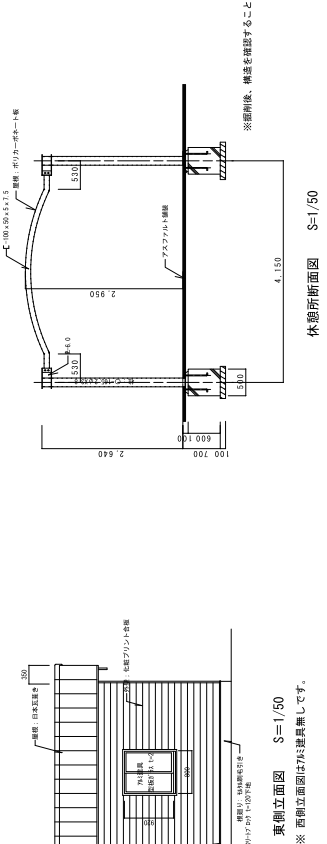


認証番号	17/18	規尺	図示
工種	駐車場整備工事		
種所	撤去取扱し構造図	番号	1 / 2
路線名	県立総合リハビリテーションセンター 川河		
工事箇所	東広島市西条町一田口		

① 飯塙



② 休憩施設

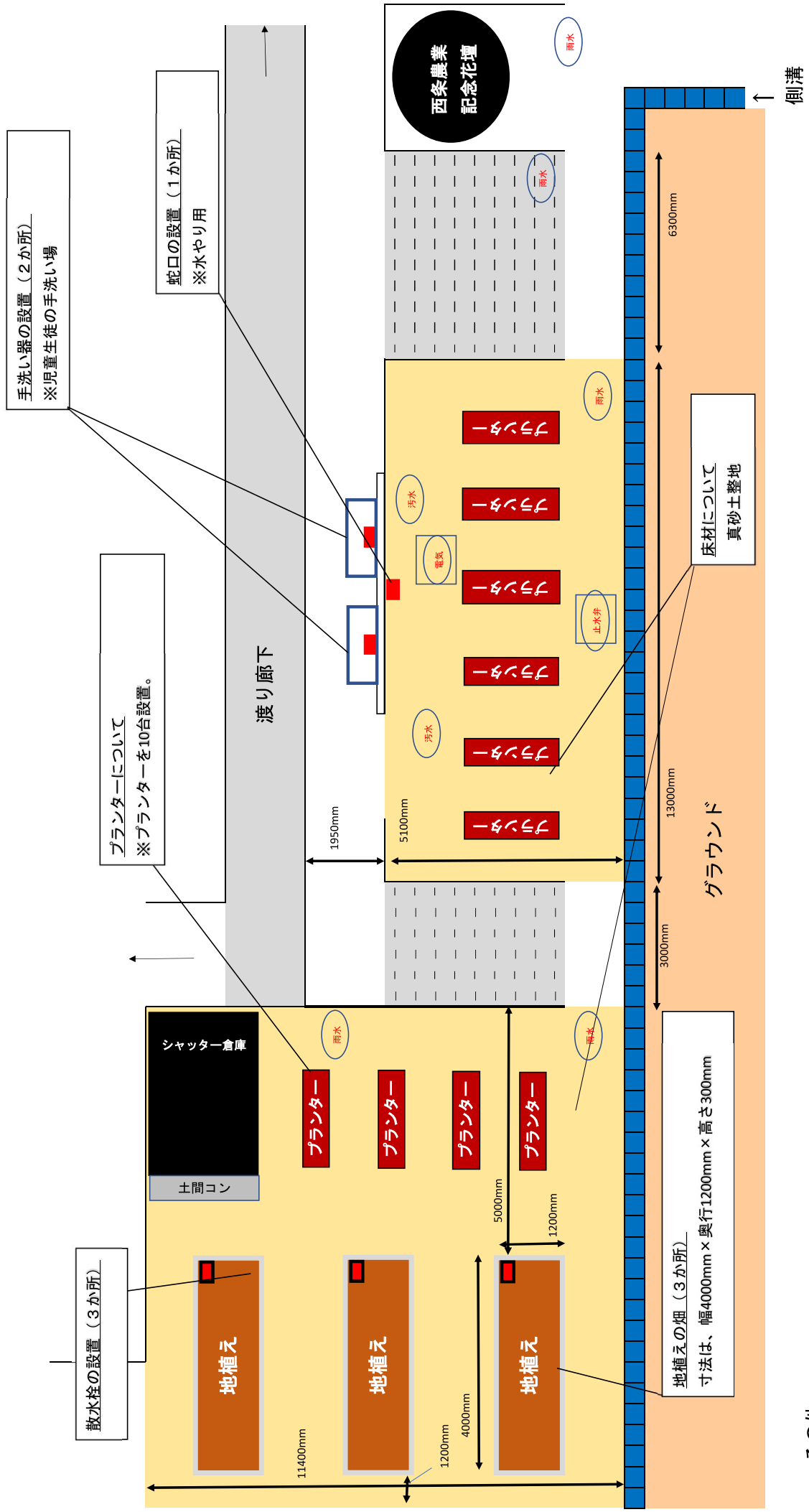


③ 水道施設

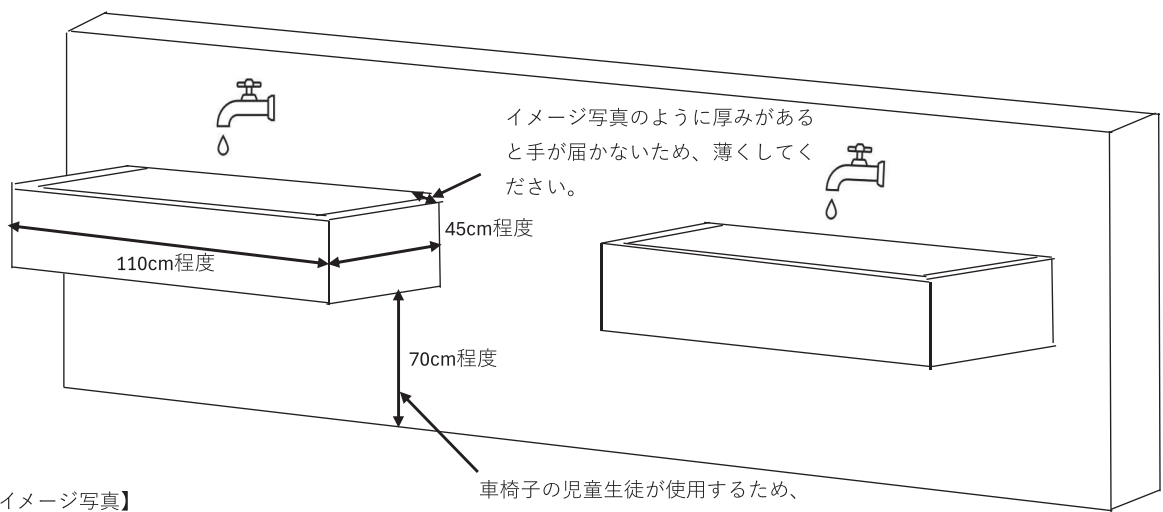
工種	種別	機械取扱い構造圖番号	機械名	機械台数	図示
駐車場整備工事	2	2	2	2	2

広島県

広島県立西条特別支援学校 畑イメージ



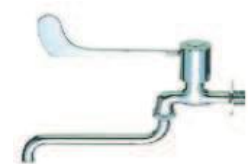
手洗い場イメージ



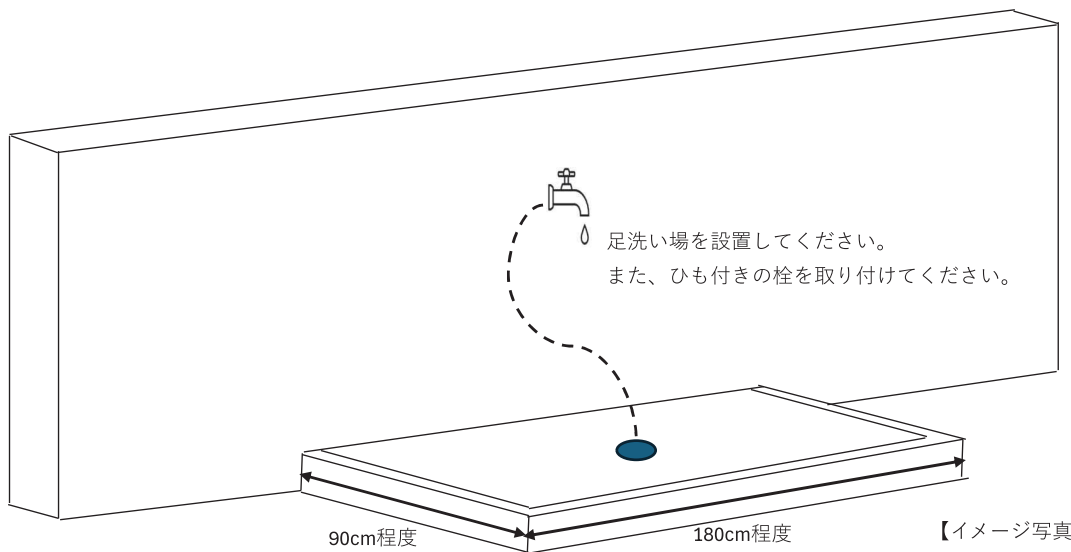
【イメージ写真】



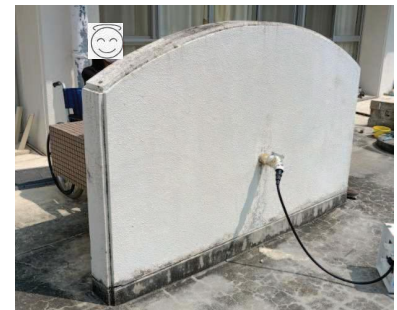
イメージ写真ではタイル仕様となっていますが、仕上げはタイルにこだわりません。



いずれもレバーの長い水栓を設置してください。



一般的なレバー水栓として
ください。



県立総合リハビリテーションセンター駐車場整備他工事 工事数量総括表

(単位:円)

名称	条件	数量	単価	金額
1 駐車場整備				
道路土工				
掘削	オープン掘削 砂質土	200 m ³		
床堀	E 砂質土	200 m ³		
埋戻し	Fu(C) 砂質土	40 m ³		
〃	Fu(D) 砂質土	100 m ³		
〃	Fu(真砂土) 真砂土	4 m ³		
〃	Fu(砂) 砂	5 m ³		
基面整正	人力 砂質土	130 m ²		
購入土	真砂土	4 m ³		
〃	砂	5 m ³		
残土処分	砂質土	240 m ³		
擁壁工				
作業土工	床堀 砂質土	10 m ³		
〃	埋戻し 砂質土C	10 m ³		
〃	基面整正 人力 砂質土	10 m ²		
1号重力式擁壁	SGW72	4 m		
〃	コンクリート σ ck=18N/mm ²	3 m ³		
2号重力式擁壁	SGW68	4 m		
〃	コンクリート σ ck=18N/mm ²	4 m ³		
排水構造物工				
作業土工	床堀 砂質土	80 m ³		
〃	埋戻し 砂質土D	50 m ³		
〃	基面整正 人力 砂質土	70 m ²		
1号側溝	自由勾配側溝 B300×H400	77.0 m		
〃	L=2000 標準品	36 本		
〃	L=1000 標準品	1 本		
〃	L=493 暗渠 短切	1 本		
〃	L=716 暗渠 短切	1 本		
〃	L=1135 暗渠 短切	1 本		
〃	L=1367 暗渠 短切	1 本		
〃	コンクリート蓋 300用、L=500車道	53 枚		
〃	グレーチング蓋 300用、L=500車道、T-25(細目)	20 枚		
〃	インバートコンクリート σ ck=18N/mm ²	2 m ³		
〃	基礎コンクリート σ ck=18N/mm ²	2 m ³		
〃	基礎コン型枠	8 m ²		
〃	基礎碎石 RC-40、t=75mm	54 m ³		

2号側溝	自由勾配側溝 B300×H500	4 m		
"	L=2000 標準品	2 本		
"	コンクリート蓋 300用、L=500車道	3 枚		
"	グレーチング蓋 300用、L=500車道、T-25(細目)	1 枚		
"	インバートコンクリート $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.1 m^3		
"	基礎コンクリート $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.1 m^3		
"	基礎コン型枠	0.4 m^2		
"	基礎碎石 RC-40、t=75mm	3 m^2		
3号側溝	自由勾配側溝 B300×H600	11 m		
"	L=2000 標準品	5 本		
"	L=636 暗渠 短切	1 本		
"	コンクリート蓋 300用、L=500車道	8 枚		
"	グレーチング蓋 300用、L=500車道、T-25(細目)	2 枚		
"	インバートコンクリート $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.5 m^3		
"	基礎コンクリート $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.3 m^3		
"	基礎コン型枠	1 m^2		
"	基礎碎石 RC-40、t=75mm	8 m^2		
4号側溝	自由勾配側溝 B300×H700	7 m		
"	L=2000 標準品	2 本		
"	L=700 暗渠 短切	2 本		
"	L=685/879 暗渠 斜切	1 本		
"	L=823/628 暗渠 斜切	1 本		
"	コンクリート蓋 300用、L=500車道	2 枚		
"	グレーチング蓋 300用、L=500車道、T-25(細目)	2 枚		
"	インバートコンクリート $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.2 m^3		
"	基礎コンクリート $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.2 m^3		
"	基礎コン型枠	0.7 m^2		
"	基礎碎石 RC-40、t=75mm	5 m^2		
1号管渠工		6 m		
U型側溝A復旧	上ぶた式U形側溝 300A、H=240 流用品	0.5 m		
U型側溝B復旧	上ぶた式U形側溝 300B、H=300 流用品	2 m		
ゴム蓋復旧	400×600×15 流用品	1 枚		
グレーチング蓋	細目, 5.0kN/m ² 997×285×19	3 枚		
集水耕工				
1号集水耕		1 ヶ所		
2号集水耕		1 ヶ所		
3号集水耕		1 ヶ所		
4号集水耕		1 ヶ所		

縁石工				
作業土工	床堀 砂質土	0.4 m ³		
"	埋戻し 砂質土D	0.4 m ³		
"	基面整正 人力 砂質土	12 m ²		
1号歩車境Br		52 m		
2号歩車境Br		8 m		
3号歩車境Br		4 m		
縁石工		5 m		
縁石復旧		0.6 m		
舗装工				
車道舗装工	表層工 再生密粒度アスコン t=5cm	893 m ²		
"	路盤工 再生クラッシャーラン t=15cm	893 m ²		
歩道舗装工	表層工 再生密粒度アスコン t=3cm	29 m ²		
"	路盤工 再生クラッシャーラン t=10cm	29 m ²		
区画線工				
溶融式	白・実線 W=10cm	11 m		
"	W=15cm	277 m		
防護柵工				
1号フェンス	H=1.5	8 m		
2号フェンス	H=1.8	17 m		
照明工				
作業土工	床堀 砂質土	5 m ³		
"	埋戻し 砂質土D	4 m ³		
"	基面整正 人力 砂質土	1 m ²		
駐車場照明		2 基		
電線配管工				
作業土工	床堀 砂質土	9 m ³		
"	埋戻し 砂質土D	9 m ³		
"	砂	5 m ³		
"	基面整正 人力 砂質土	23 m ²		
電線配管	EM-CE3.5-3C FEP30	66 m		
埋設表示シート	W=150	46 m		
水道管布設工				
作業土工	床堀 砂質土	12 m ³		
"	埋戻し 砂質土D	7 m ³		
"	真砂土	4 m ³		
"	基面整正 人力 砂質土	20 m		
水道管布設	20HIVP	38 m		
"	継手エルボ φ20用	2 個		

雑工事			
カーブミラー	1面鏡 φ600	1 基	
案内看板	フェンス添架式 300×600	2 枚	
車止ブロック	h=100、L=600	30 個	
構造物取壊し			
舗装取壊し	アスファルト舗装 t=5cm	230 m ²	
"	アスファルト舗装 t=3cm	60 m ²	
舗装切断	アスファルト舗装 t=5cm	5 m	
"	アスファルト舗装 t=3cm	81 m	
コンクリート取壊し	無筋	9 m ³	
"	鉄筋	13 m ³	
構造物撤去			
表土	表土（畑）	40 m ³	
作業土工	床堀 砂質土	30 m ³	
"	埋戻し 砂質土C	20 m ³	
"	砂質土D	20 m ³	
倉庫撤去		1 式	
休憩施設撤去		1 式	
水道施設撤去		1 式	
水栓柱撤去		5 式	
バルブ-1 撤去		2 式	
バルブ-2 撤去		1 式	
フェンス	H=1.5m	10 m	
歩車道境界ブロック (A)		127 m	
芝台土止ブロック		27 m	
縁石		0.6 m	
U型側溝A	上ぶた式U形側溝 300A	56 m	
U型側溝B	上ぶた式U形側溝 300B	7 m	
ゴム蓋	400×600×15	105 枚	
グレーチング蓋	T-2、4面ツバ付 390×390×25	1 枚	
"	T-2 625×625×44受枠	1 枚	
塩化ビニル管	VU φ 75	5 m	
"	VP φ 300	3 m	
硬質ポリ塩化ビニル管	20HIVP	80 m	

殻運搬				
アスファルト		10 m ³		
コンクリート	無筋	9 m ³		
"	有筋	13 m ³		
鋼材殻		1 t		
ゴム蓋		0.4 m ³		
日本瓦		1 t		
木材		0.002 t		
型板ガラス		0.01 t		
アルミ建具	800×920	2 個		
軽量シャッター	1400×1820	1 個		
羽子板ボルト		10 本		
アンカーボルト		15 本		
ポリカーボネート板		12 m ²		
塩化ビニル管	VU φ 75	5 m		
"	VU φ 125	0.4 m		
"	VP φ 50	1 m		
"	VP φ 300	3 m		
硬質ポリ塩化ビニル管	20HIVP	80 m		
"	口径20	4 m		
水栓柱	H=1.2m	5 本		
蛇口		8 個		
バルブキャップ	φ 125用	2 個		
バルブボックス	160×210×130	1 個		
バルブ		3 個		

殻処分				
アスファルト		23 t		
コンクリート	無筋	22 t		
〃	鉄筋	33 t		
鋼材殻		1 t		
ゴム蓋		0.4 m ³		
日本瓦		1 t		
木材		0.002 t		
型板ガラス		0.01 t		
アルミ建具	800×920	2 個		
軽量シャッター	1400×1820	1 個		
羽子板ボルト		10 本		
アンカーボルト		15 本		
ポリカーボネート板		12 m ²		
塩化ビニル管	VU φ 75	5 m		
〃	VU φ 125	0.4 m		
〃	VP φ 50	1 m		
〃	VP φ 300	3 m		
硬質ポリ塩化ビニル管	20HIVP	80 m		
〃	口径20	4 m		
水栓柱	H=1.2m	5 本		
蛇口		8 個		
バルブキャップ	φ 125用	2 個		
バルブボックス	160×210×130	1 個		
バルブ		3 個		
移設工				
表土移設	表土（畑）	40 m ³		
小計 1 直接工事費				

2 園庭整備				
公園整備工				
掘削工				
掘削	土砂 上記以外（小規模）標準以外	22 m ³		
残土処理工				
土砂等運搬				
土砂等運搬	小規模 土砂（岩塊・玉石混り土含む）DID 区間無し 距離9.0km以下（7.0km超）	22 m ³		
残土等処分				
建設発生土受入費	砂・砂質土・礫質土	22 m ³		
境界工				
縁石ブロック工				
ブロック据付	180/215×350×600 片斜両面R、参考質量97kg	47.9 m		
敷モルタル	1 : 3	0.3 m ³		
均しコンクリート	18N-8-40BB	0.8 m ³		
型枠	均しコンクリート	4.8 m ²		
園庭舗装工				
舗装止ブロック工				
地先境界ブロック	設置 地先境界（JISA5371）C 150×150×600 参考質量32kg	15 m		
不陸整正				
不陸整正	補足材料無し	159 m ²		
真砂土整地				
購入土（真砂土）		21 m ³		
土砂等運搬	標準土砂（岩塊・玉石混り土含む）DID区間無し 距離22.5km以下（15.5km超）	16 m ³		
整地	敷均し（ルーズ）標準（10,000m ³ 未満）障害無し	16 m ³		
締固め	施工幅員2.5m以上	16 m ³		
給排水工事				
給水管配管（蛇口・手洗い器部）				
管布設工	Φ20mm	10 m		
管布設工（TS継手工）	設置（1.0）Φ20mm	6 口		
硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 20A（給水）	10 m		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	TSソケット 20mm JIS K 6743	1 個		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	TSチーズ 20mm JIS K 6743	1 個		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	TSエルボ 20mm JIS K 6743	4 個		
排水管配管（蛇口・手洗い器部）				
管布設工	Φ100mm	5 m		
管布設工（TS継手工）	設置（1.0）Φ20mm	4 口		
硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 100A（給水）	5 m		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	TSチーズ 100mm JIS K 6743	2 個		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	TSエルボ 100mm AS規格	2 個		

給水管配管（地植え部）				
管布設工	Φ20mm	25 m		
管布設工（TS継手工）	設置 (1.0) Φ20mm	8 口		
硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 20A (給水)	25 m		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	TSソケット 20mm JIS K 6743	4 個		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	TSチーズ 20mm JIS K 6743	2 個		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	TSエルボ 20mm JIS K 6743	2 個		
蛇口設置	立水栓、排水パン			
蛇口設置		1 箇所		
蛇口材料費		1 基		
手洗い器設置				
手洗い器設置		2 箇所		
手洗い器材料費		2 基		
散水栓設置				
散水栓設置		3 箇所		
散水栓材料費		3 式		
雑工				
プランター設置				
材料費	ホームペジトラグL VGT-02F	10 台		
搬入設置費	約27kg/個	10 台		
物置設置				
材料費	ヨド物置 エルモ一般型 LMD-2929	1 台		
材料費	トイセット	1 セット		
建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	25 個		
組立費		1 式		
資材輸送費		1 式		
物置・土間基礎設置費		1 式		
既存構造物撤去費		1 式		
撤去材運搬費		1 式		
撤去処分費		1 式		
小計2 直接工事費				
小計1・2（直接工事費計）				
現場環境改善費	市街地以外	1 式		
共通仮設費		1 式		
現場管理費		1 式		
一般管理費		1 式		
契約保証費		1 式		
合計				
消費税		10 %		
合 計				