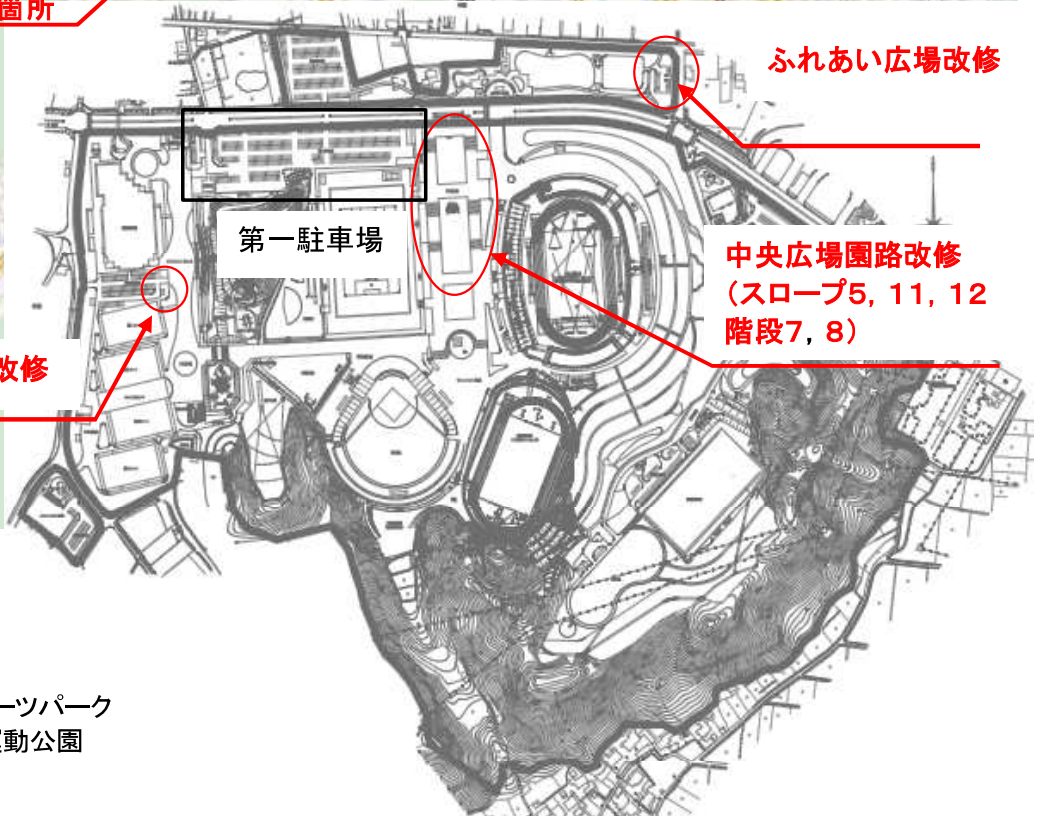


位置図



施工箇所

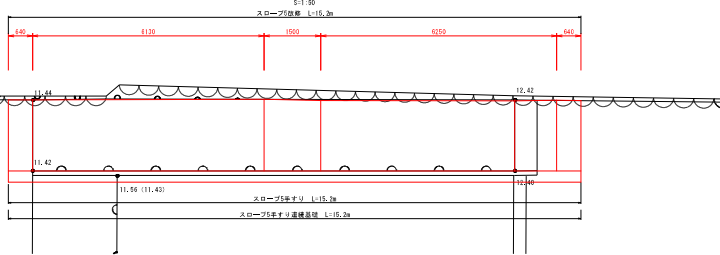


ヤマタスポーツパーク
布勢総合運動公園

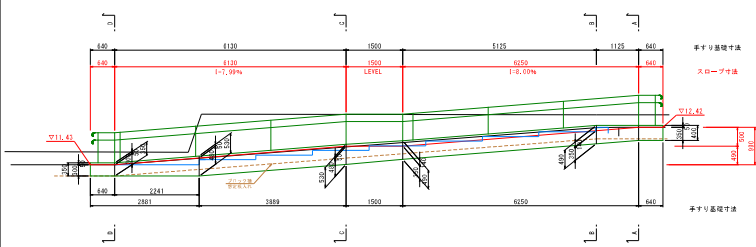


スロープ5

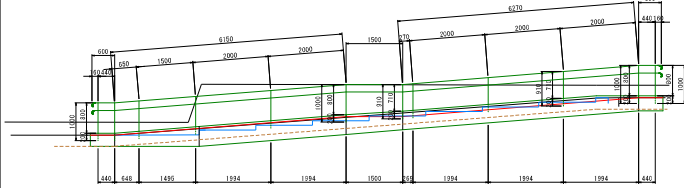
平面図



側面図



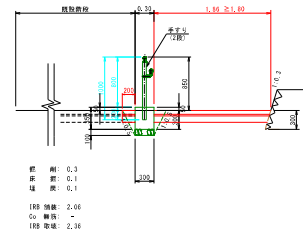
手すり寸法側面図



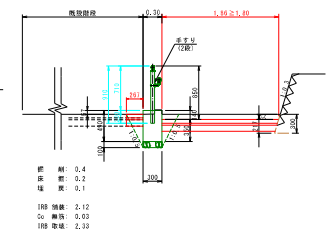
断面図

S=1:30

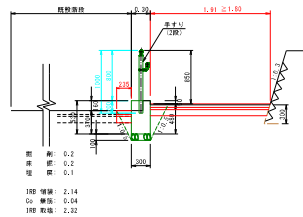
A-A断面図



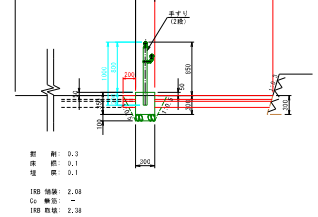
B-B断面図



C-C断面図

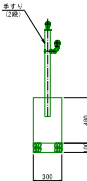


D-D断面図



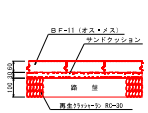
手すり基礎

S=1:20

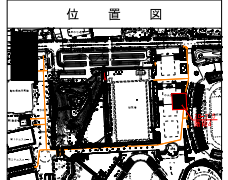


インターロッキング

S=1:10



注) 既設舗装を確認した後に同厚とすること。



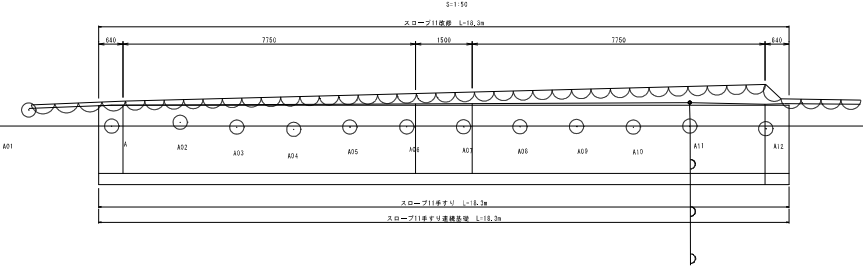
位置図

材料名	種別	単位	1000量V
コンクリート	0.8x1.0x0.2	m ²	1.440
足場		m ²	9.600
基礎砕石	80-40 t=10cm	m ²	3.000

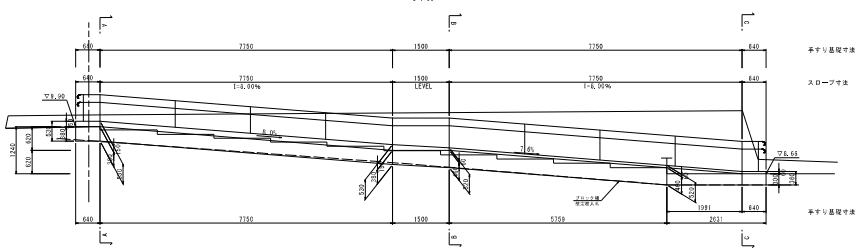
工事名	
ヤマタスポンパパーク施設改修工事	
図名	スロープ 詳細図
位置	鳥取県倉吉市 市内
縮尺	図示 単位 m, mm
図号	全 22 葉中の内 1
令和 6 年度施行	鳥取県
鳥取県生活環境部 国土の安心まちづくり課	
中央広域建築	

スロープ11

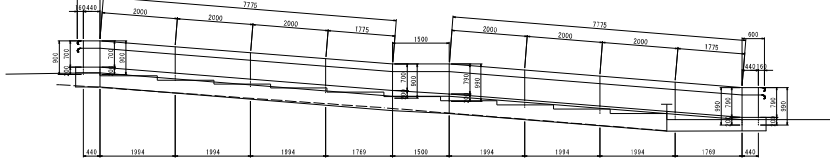
平面図



側面図



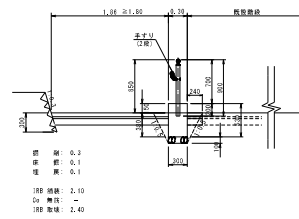
手すり寸法側面図



断面図

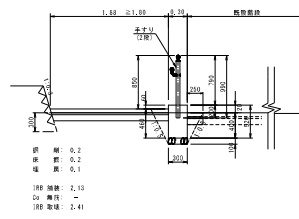
S=1:20

A-A断面図



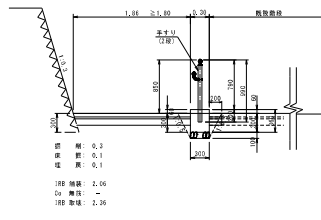
断面: 0.2
 高さ: 0.1
 幅: 0.1
 1階: 2.10
 2階: -
 3階: 1.40

B-B断面図



断面: 0.2
 高さ: 0.2
 幅: 0.1
 1階: 2.10
 2階: -
 3階: 1.41

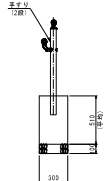
C-C断面図



断面: 0.3
 高さ: 0.1
 幅: 0.1
 1階: 2.50
 2階: -
 3階: 2.30

手すり基礎

S=1:20

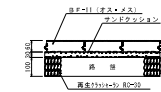


材質表

名称	規格	単位	数量
コンクリート	C40(110%)/M2	m ²	1,520
鋼筋	R235	m ²	15,200
基礎砕石	300φ 1-10mm	m ²	3,000

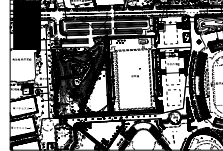
インターロッキング

S=1:10



注) 既設舗装を確認した後に同厚とすること。

位置図

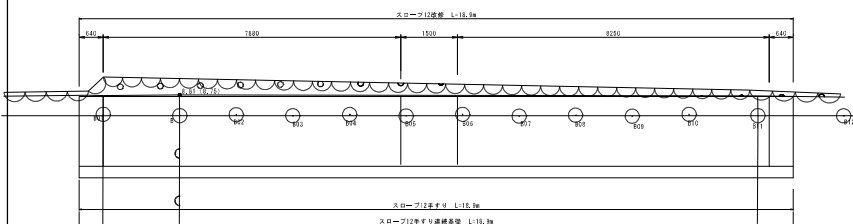


起工設計

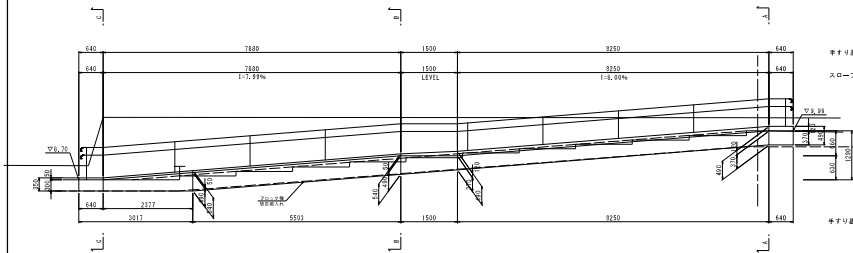
工 事 名	
ヤマトスロープパーク園路改修工事	
図 名	スロープ11 計画図
位 置	鳥取市赤松 地内
縮 尺	図示 単位 m, mm
図 号	全 22 頁中の内 2
会 社	鳥取県庁
監 理 者	鳥 取 県
鳥取県生活環境課からの安心懸念もつくり隊	
中央広域整備	

スロープ12

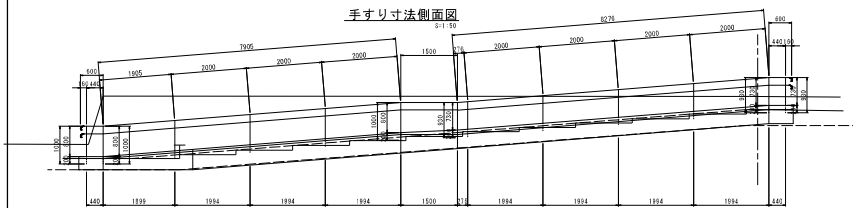
平面図
S=1:50



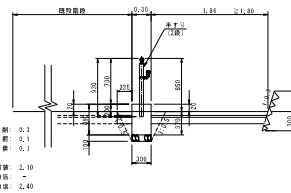
側面図
S=1:50



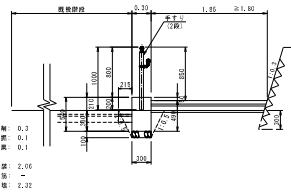
手すり寸法側面図
S=1:50



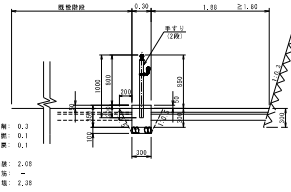
断面図
S=1:30



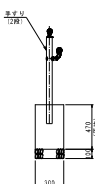
B-B断面図



C-C断面図



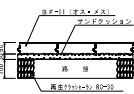
手すり基礎
S=1:20



材質表

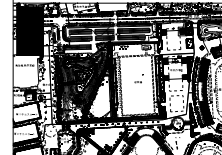
名称	規格	単位	数量
コンクリート	C40(10%増)	m ³	1,410
鋼筋	FR-40	m ²	9,400
基礎鋼筋	FR-40	m ²	3,900

インターロッキング
S=1:10



注) 既設舗装を確認した後に同厚とすること。

位置図

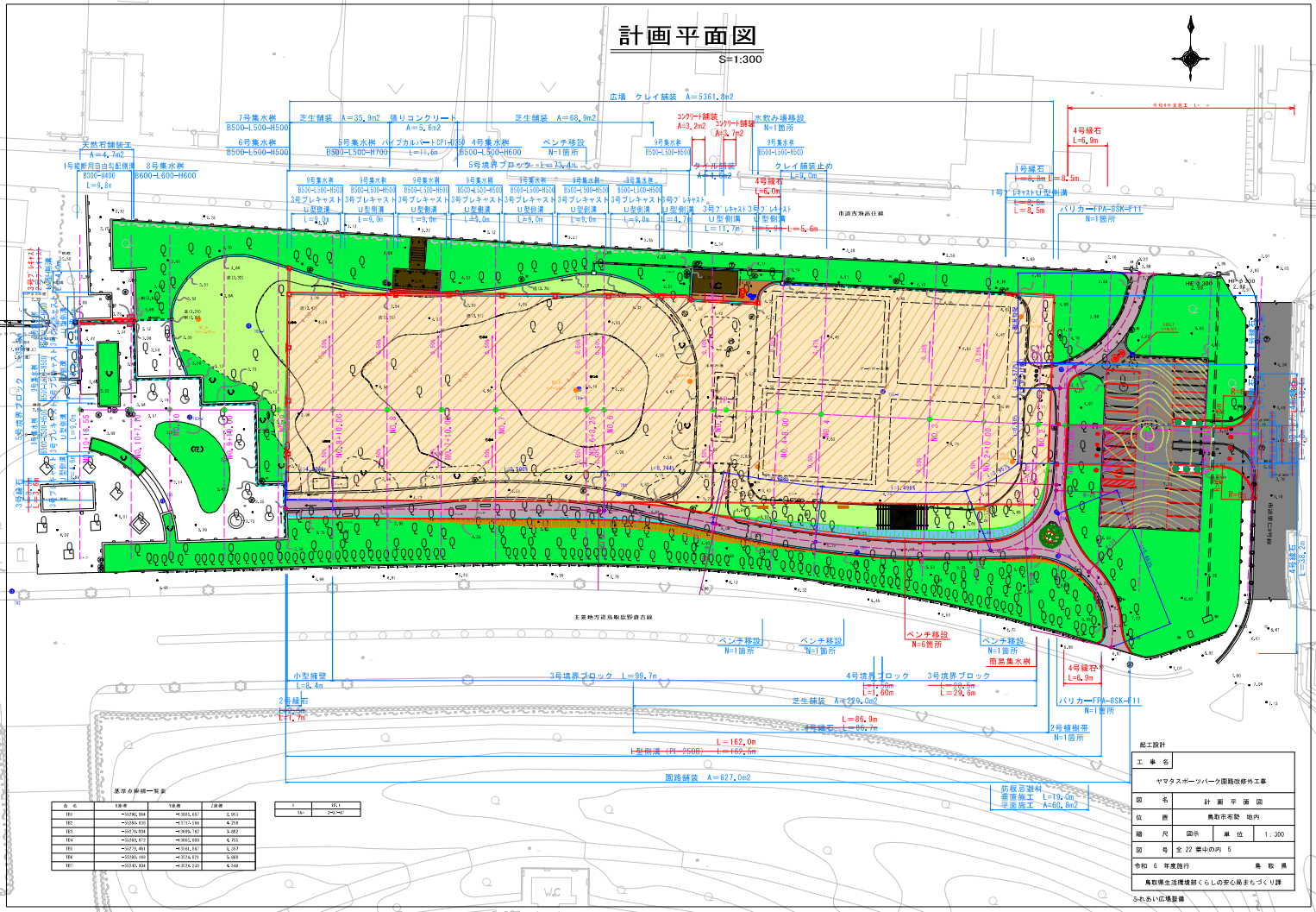


起工設計

工 事 名	ヤマスタポーターパーク道路改修工事		
図 名	スロープ12 計画図		
位 置	鳥取市布勢 地内		
縮 尺	表示	単 位	m, mm
図 号	全 22 頁中の内 3		
令和 6 年度施行	鳥 取 県		
鳥取県生活環境部くらしの安心局まちづくり課			
中央広域整備			

計画平面図

S=1:300



基準の樹種一覧表

樹名	標準	標準	標準
H01	$2000, 100$	$2000, 100$	$2, 100$
H02	$2000, 100$	$2000, 100$	$4, 200$
H03	$2000, 100$	$2000, 100$	$2, 100$
H04	$2000, 100$	$2000, 100$	$4, 200$
H05	$2000, 100$	$2000, 100$	$2, 100$
H06	$2000, 100$	$2000, 100$	$4, 200$
H07	$2000, 100$	$2000, 100$	$2, 100$

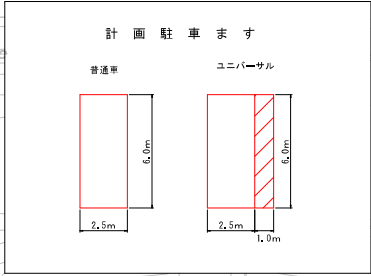
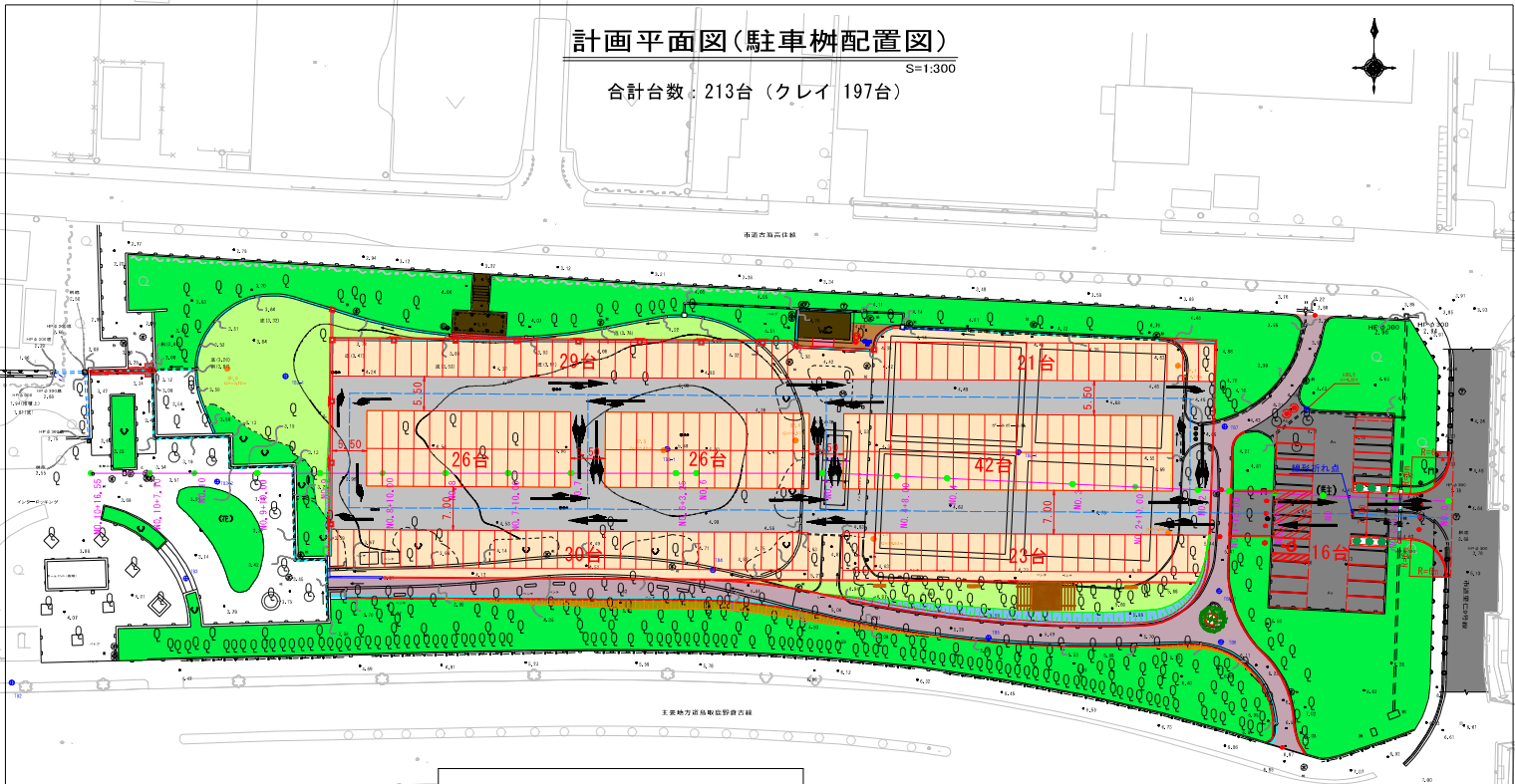
竣工設計

工 事 名	ヤマタスホールパーク園路改修工事		
図 名	計 画 平 面 図	種 別	園 路 改 修 工 事
縮 尺	縮 尺	単 位	1:300
図 号	全 22 巻中の内 5		
令和 6 年度施行	負 担 者	鳥取県生活環境部 緑化課	
ふたば1広場整備			

計画平面図(駐車桟配置図)

S=1:300

合計台数：213台 (クレイ 197台)



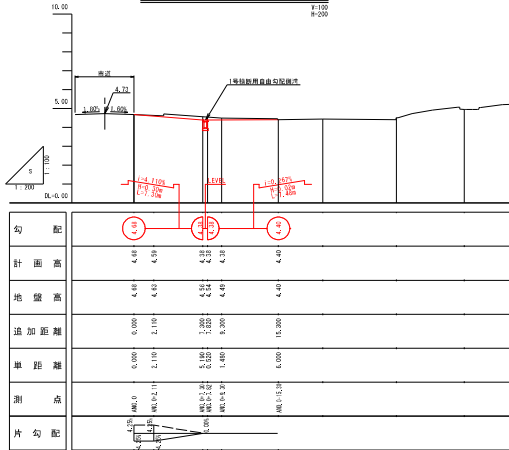
基準の削平一覧表

削平名	標高	削平名	標高
H01	-0.000	H02	-0.000
H03	-0.000	H04	-0.000
H05	-0.000	H06	-0.000
H07	-0.000	H08	-0.000
H09	-0.000	H10	-0.000
H11	-0.000	H12	-0.000

竣工設計

工事名	ヤマタススポーツパーク園路改修工事		
図名	計画平面図(駐車桟配置図)		
図番	機動体育館 地内	縮尺	1:300 単位 m
図号	全 22 葉中の内 6	令和 6 年度施行	鳥取県生活環境課 鳥取県 鳥取県生活環境課

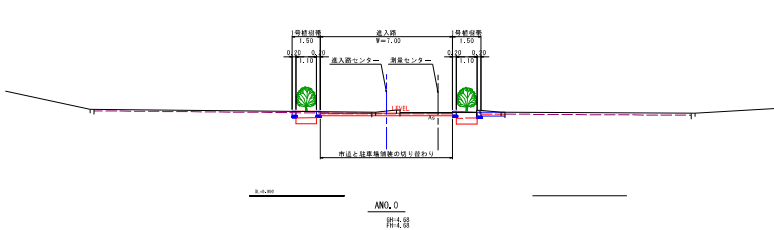
ふれあい広場の進入路の縦断面図



断面図

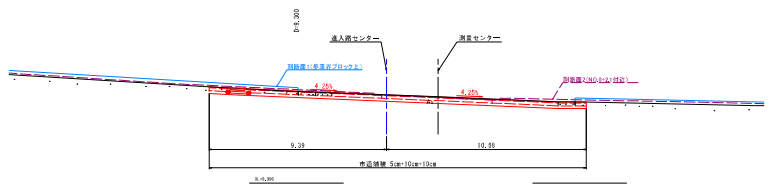
ANO_0+9.30

附土壁



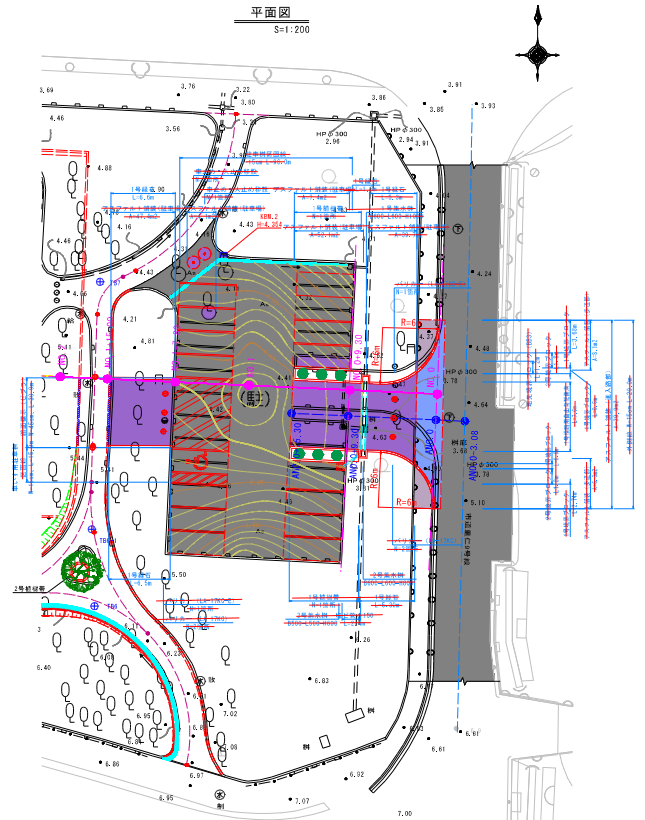
ANO_0

附土壁



平面図

S=1:200



路平面線形一覧表

点名	始点	終点	半径
HP1	-21086.004	-21086.000	0.000
HP2	-21086.000	-21086.004	0.000
HP3	-21176.004	-21185.200	5.192
HP4	-21185.200	-21185.200	0.000
HP5	-21185.200	-21185.200	0.000
HP6	-21185.200	-21185.200	0.000
HP7	-21086.004	-21086.000	0.000

総工設計

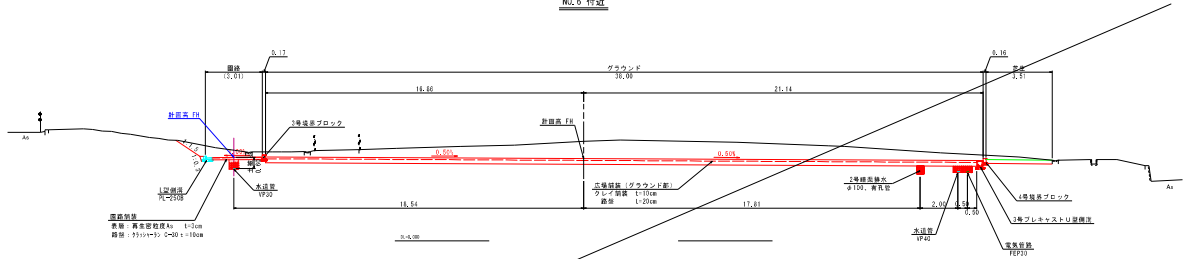
工事名	ヤマタスホールディングパーク園地改修外工事		
図名	進入路工量計算図		
位置	鳥取県鳥取市 地内		
縮尺	図示	単位	m
図号	全 22 張中の内 7		
発注	6 年度施行	発取機	
鳥取県生活環境課 ぐらしの安心局まちづくり課			

ふれあい広場整備

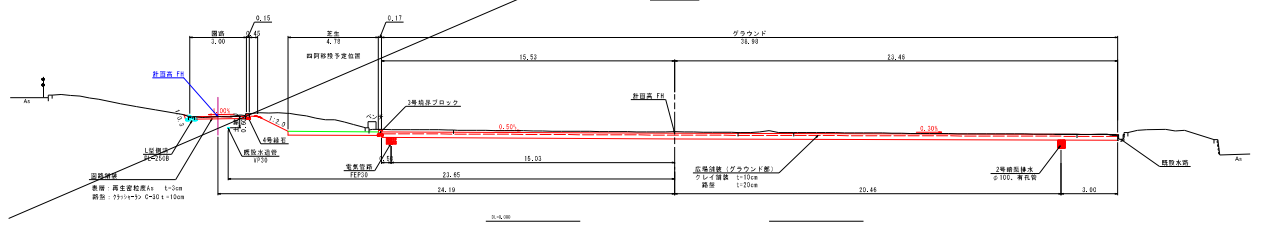
標準断面図

S=1:100

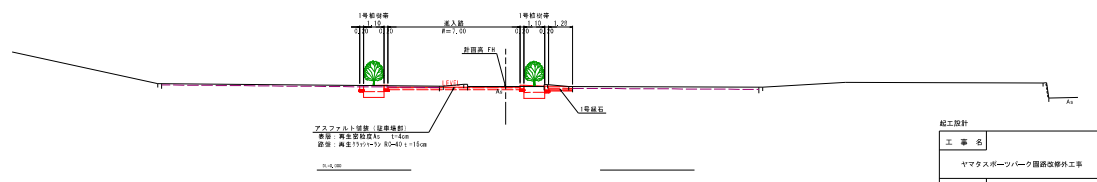
NO.6 付近



NO.3 付近



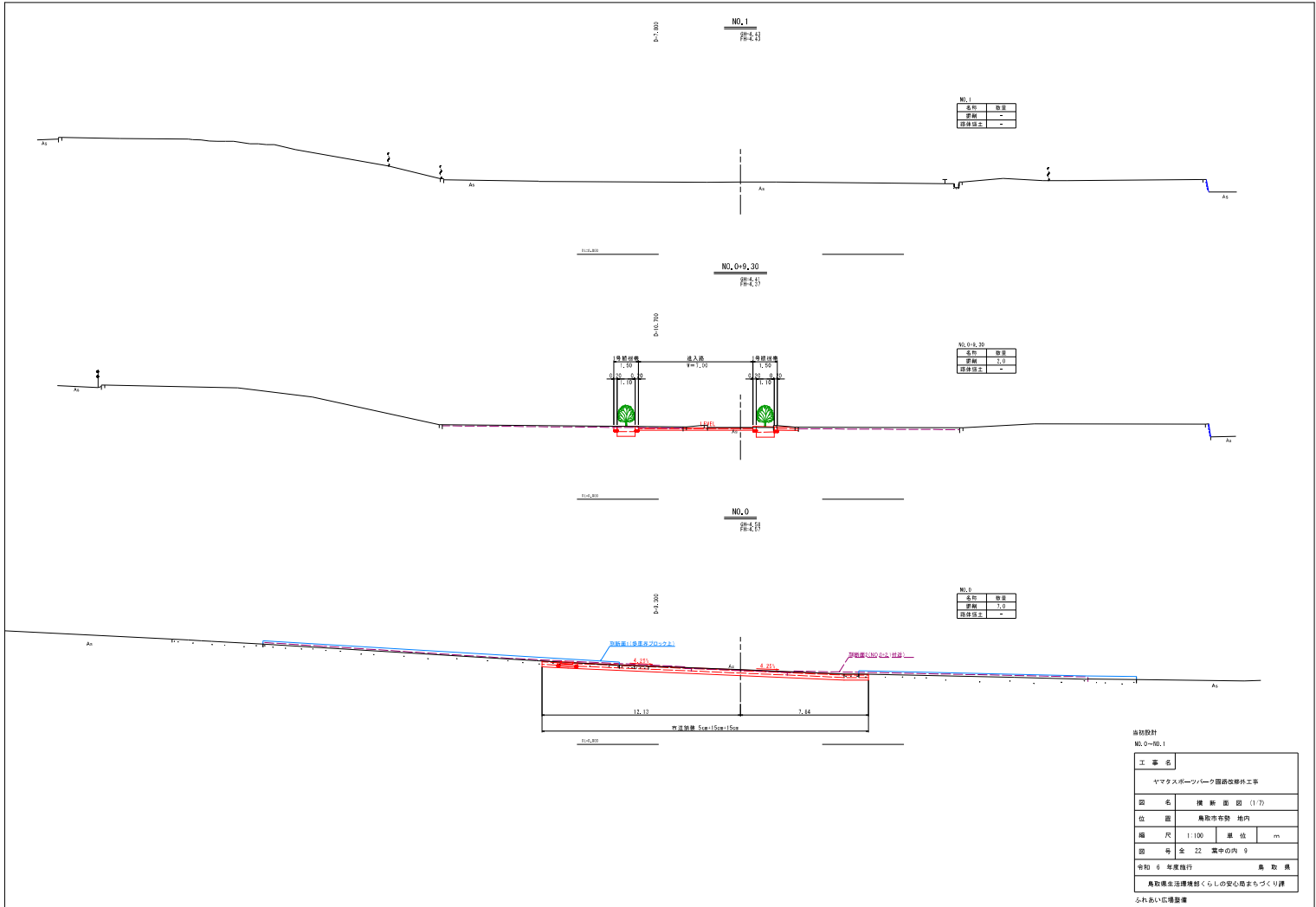
NO.0+9.30 付近



※注1
既設地下埋設物は、管理図と現場の距離（敷木柱・ハンドホール等）及び明示範囲より埋設位置図を作成している。
実際の埋設位置と埋設深さの詳細は不明なため、施工前に試験等を行い確認が必要である。

工事名	
Vマタスパーパーク環境改善外工事	
図名	標準断面図
図番	鳥取市庁舎 地内 8
縮尺	1:100 単位 m
図番	全 22 葉中の内 8
発行	令和 6 年度発行 鳥取県
鳥取県生活環境部 国土の安心まちづくり課	

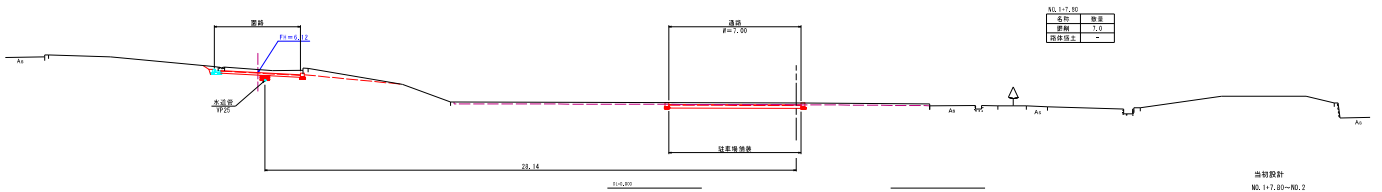
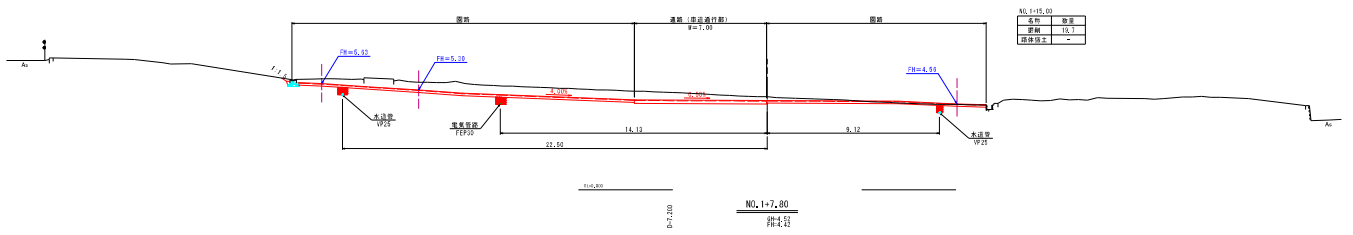
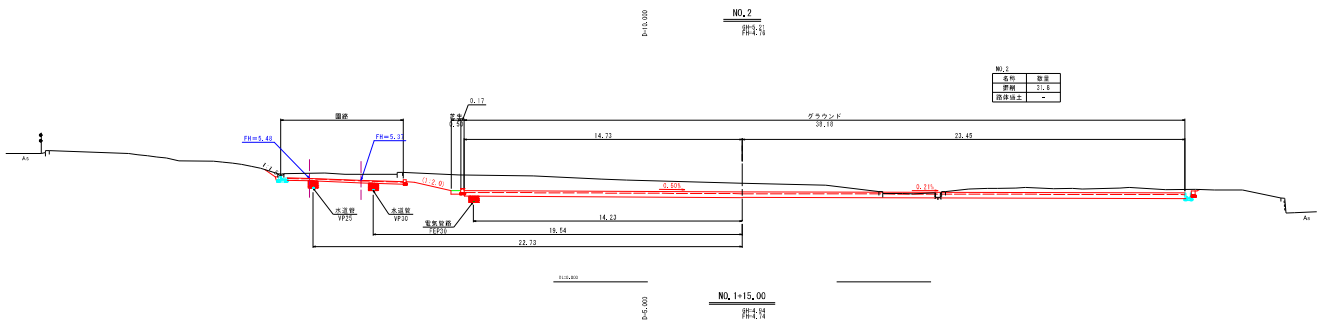
ふれあい広場整備



当該設計
NO.0~NO.1

工 事 名	ヤマタスーパーパーク周辺道路外工事		
図 名	横 断 面 図 (1/1)		
住 居	鳥取市存勢 地内		
縮 尺	1:100	単 位	m
図 号	全 22	葉 中 の 内	9
発 注	6 年度施行	鳥 取 県	
鳥取県生活環境部 国土の安心まちづくり課			

ふれあい広場整備

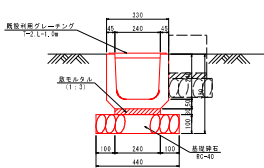


当期設計
NO. 1+7.80~NO. 2

工事名	
ヤマタスガーデンパーク園路改修工事	
図名	横断面図 (2/3)
位置	鳥取市市勢 地内
縮尺	1:100 単位 m
図号	全 22 箇中の内 10
発注	令和 6 年度 鳥取県 鳥取県
鳥取県生活環境部 国土の安心まちづくり課	

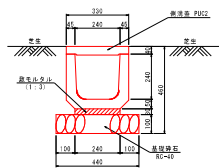
ふれあい広場整備

1号プレキャストU型側溝 PU2
PU2-240 S=1:10



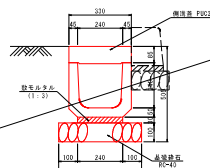
材料表 10.0m幅目				
名 称	規 格	単位	数 量	
PU2-240	L=600	個	16.5	
敷瓦ピッチ	1:3	m ²	0.072	
基礎砕石	R=40, t=10cm	m ²	4.400	
グレーチング	既設利用	枚	10.0	

2号プレキャストU型側溝 PU2
PU2-240 S=1:10



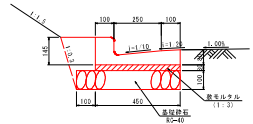
材料表 10.0m幅目				
名 称	規 格	単位	数 量	
PU2-240	L=600	個	16.5	
敷瓦ピッチ	1:3	m ²	0.072	
基礎砕石	R=40, t=10cm	m ²	4.400	
側溝蓋	PU2, L=0.6m	枚	12.3	

3号プレキャストU型側溝 PU3
PU3-240 S=1:10



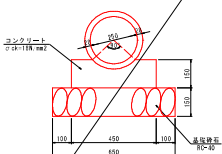
材料表 10.0m幅目				
名 称	規 格	単位	数 量	
PU3-240	L=600	個	16.5	
敷瓦ピッチ	1:3	m ²	0.072	
基礎砕石	R=40, t=10cm	m ²	4.400	
側溝蓋	PU3, L=0.6m	枚	16.5	

L型側溝
PL-250B S=1:10



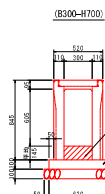
材料表 10.0m幅目				
名 称	規 格	単位	数 量	
L型ボックス	L=600	個	16.5	
敷瓦ピッチ	1:3	m ²	0.135	
基礎砕石	R=40, t=10cm	m ²	5.500	

パイカルバート CP1
D250 S=1:10



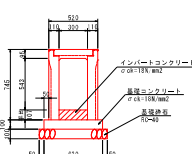
材料表 10.0m幅目				
名 称	規 格	単位	数 量	
パイプ	L=2000	本	5.0	
コンクリート	φ18×118mm	m ²	0.597	
砂		m ²	3.000	
基礎砕石	R=40, t=15cm	m ²	6.500	

1号横断用自由勾配側溝
S=1:20

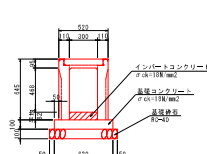


材料表 10.0m幅目				
名 称	規 格	単位	数 量	
経路側溝用側溝蓋	B300-H700 L=5.0m	本	5.0	5.0
インバートコンクリート	φ18×118mm	m ²	0.246	0.311
基礎コンクリート	φ18×118mm	m ²	0.820	0.820
側溝蓋		m ²	2.000	2.000
基礎砕石	R=40, t=10cm	m ²	2.100	2.100
グレーチング	T=25, L=1.0m	枚	5.0	5.0

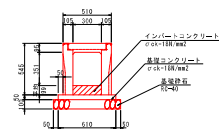
(B300-H600)



(B300-H500)



1号縦断用自由勾配側溝
(B300-H400) S=1:20



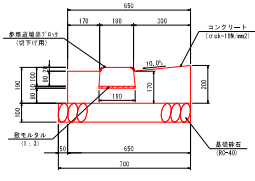
材料表 10.0m幅目				
名 称	規 格	単位	数 量	
経路側溝用側溝蓋	B300-H400 L=5.0m	本	5.0	
インバートコンクリート	φ18×118mm	m ²	0.267	
基礎コンクリート	φ18×118mm	m ²	0.820	
側溝蓋		m ²	2.000	
基礎砕石	R=40, t=10cm	m ²	2.200	
グレーチング	T=25, L=1.0m	枚	5.0	

総工設計

工 事 名			
ヤマタスポンツパークふれあい広域林整備工事			
図 名	側 溝 図 (5/7)		
縮 尺	横断方向 2/1		
図 号	図 示	単 位	m ²
令和 6 年度施行	集 取 積		
鳥取県生活環境課 ぐらふの安心暮らしづくり課			

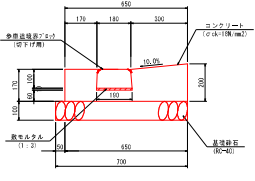
ふれあい広域林整備

(進入口部)
1号境界ブロック(切下げ部)
S=1:10



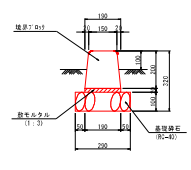
材料表				
名称	規格	単位	数量	10.0m当り
境界ブロック(切下げ部)	L=600	個	16.5	
敷モルタル	1:3	m ²	0.019	
コンクリート	φ6×18mm	m ²	0.996	
型枠		m ²	3.700	
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	2.900	

(進入口部)
2号境界ブロック(車椅子通行部)
S=1:10



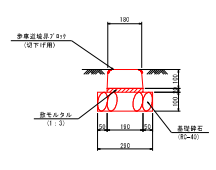
材料表				
名称	規格	単位	数量	10.0m当り
境界ブロック(切下げ部)	L=600	個	16.5	
敷モルタル	1:3	m ²	0.019	
コンクリート	φ6×18mm	m ²	0.996	
型枠		m ²	3.700	
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	1.800	

3号境界ブロック
T=1:10



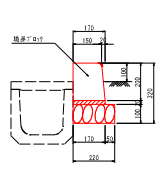
材料表				
名称	規格	単位	数量	10.0m当り
境界ブロック	L=600	個	16.5	
敷モルタル	1:3	m ²	0.038	
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	2.800	

4号境界ブロック(車椅子通行部)
S=1:10



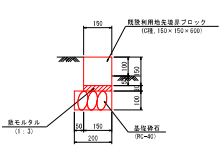
材料表				
名称	規格	単位	数量	10.0m当り
境界ブロック	L=600	個	16.5	
敷モルタル	1:3	m ²	0.038	
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	2.900	

5号境界ブロック
T=1:10



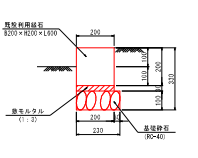
材料表				
名称	規格	単位	数量	10.0m当り
境界ブロック	L=600	個	16.5	
敷モルタル	1:3	m ²	0.034	
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	2.200	

地先境界ブロック(BB3)
S=1:10



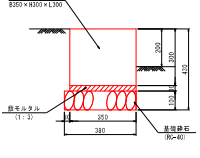
材料表				
名称	規格	単位	数量	10.0m当り
地先境界ブロック	L=600	個	16.5	
敷モルタル	1:3	m ²	0.045	
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	2.000	

1号縁石
S=1:10



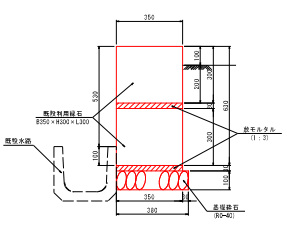
材料表				
名称	規格	単位	数量	10.0m当り
既設利用縁石	B200×H200 L=600	個	16.5	
敷モルタル	1:3	m ²	0.060	
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	2.300	

2号縁石
S=1:10



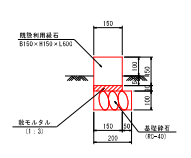
材料表				
名称	規格	単位	数量	10.0m当り
既設利用縁石	B350×H300 L=600	個	33.3	
敷モルタル	1:3	m ²	0.105	
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	3.800	

3号縁石
S=1:10



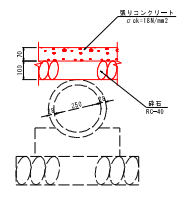
材料表				
名称	規格	単位	数量	10.0m当り
既設利用縁石	B350×H300 L=300	個	66.7	
敷モルタル	1:3	m ²	0.210	
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	3.800	

4号縁石
S=1:10



材料表				
名称	規格	単位	数量	10.0m当り
既設利用縁石	B150×H150 L=600	個	16.5	
敷モルタル	1:3	m ²	0.045	
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	2.000	

張りコンクリート
S=1:10



材料表				
名称	規格	単位	数量	10.0m当り
コンクリート	φ6×18mm	m ²	0.070	
砕石	RC-40, t=10cm	m ²	1.000	

施工設計

工事名
ヤマダスポーツパーク園路改修工事

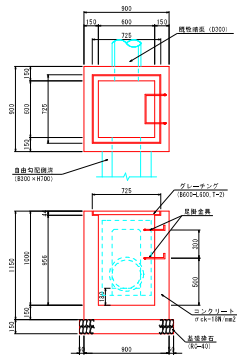
図名
機界石巻込地内

縮尺
図式 単位 mm

図号
全 22 巻中の内 12

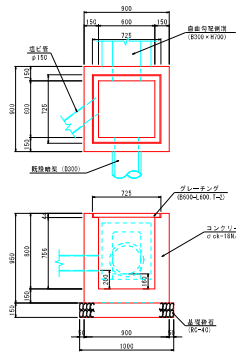
令和 6 年度施行 鳥取県
鳥取県生活環境課 鳥取県
ふれあい広場整備

1号集水樹 (B600-L600-H1000) S=1:20



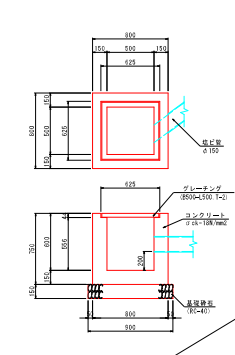
材料表			
名称	規格	単位	1箇所当り数量
コンクリート	φck=18N/mm ²	m ³	0.522
型枠		m ²	6.239
基礎砕石	R0-40, t=15cm	m ²	1.000
グレーチング	800×400, T=2	枚	1.0
設置金具	D15 L=800mm	個	2.0

2号集水樹 (B600-L600-H800) S=1:20



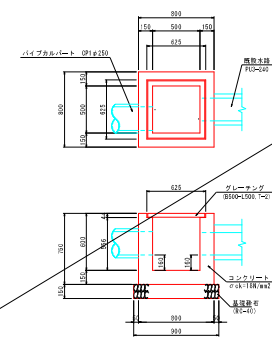
材料表			
名称	規格	単位	1箇所当り数量
コンクリート	φck=18N/mm ²	m ³	0.429
型枠		m ²	5.103
基礎砕石	R0-40, t=15cm	m ²	1.000
グレーチング	800×400, T=2	枚	1.0

3号集水樹 (B500-L500-H600) S=1:20



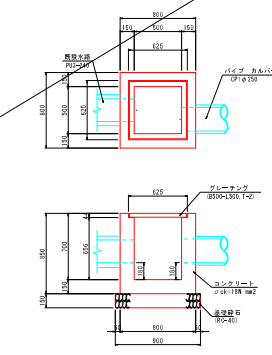
材料表			
名称	規格	単位	1箇所当り数量
コンクリート	φck=18N/mm ²	m ³	0.321
型枠		m ²	3.865
基礎砕石	R0-40, t=15cm	m ²	0.810
グレーチング	500×500, T=2	枚	1.0

4号集水樹 (B500-L500-H600) S=1:20



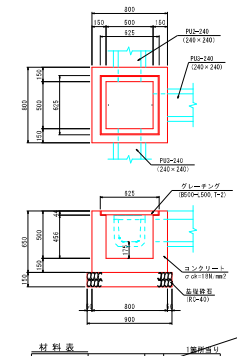
材料表			
名称	規格	単位	1箇所当り数量
コンクリート	φck=18N/mm ²	m ³	0.300
型枠		m ²	3.657
基礎砕石	R0-40, t=15cm	m ²	0.810
グレーチング	500×500, T=2	枚	1.0

5号集水樹 (B500-L500-H700) S=1:20



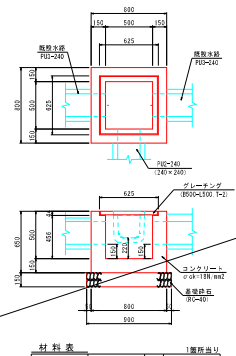
材料表			
名称	規格	単位	1箇所当り数量
コンクリート	φck=18N/mm ²	m ³	0.347
型枠		m ²	4.207
基礎砕石	R0-40, t=15cm	m ²	0.810
グレーチング	500×500, T=2	枚	1.0

6号集水樹 (B500-L500-H500) S=1:20



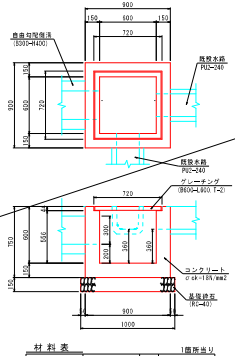
材料表			
名称	規格	単位	1箇所当り数量
コンクリート	φck=18N/mm ²	m ³	0.259
型枠		m ²	3.034
基礎砕石	R0-40, t=15cm	m ²	0.810
グレーチング	500×500, T=2	枚	1.0

7号集水樹 (B500-L500-H500) S=1:20



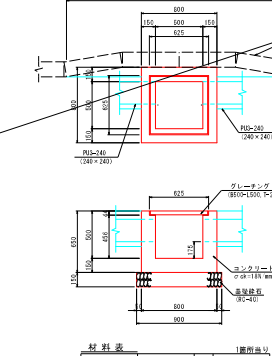
材料表			
名称	規格	単位	1箇所当り数量
コンクリート	φck=18N/mm ²	m ³	0.259
型枠		m ²	3.034
基礎砕石	R0-40, t=15cm	m ²	0.810
グレーチング	500×500, T=2	枚	1.0

8号集水樹 (B600-L600-H600) S=1:20



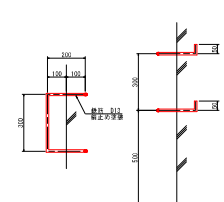
材料表			
名称	規格	単位	1箇所当り数量
コンクリート	φck=18N/mm ²	m ³	0.354
型枠		m ²	4.090
基礎砕石	R0-40, t=15cm	m ²	1.000
グレーチング	600×600, T=2	枚	1.0

9号集水樹 (B500-L500-H500) S=1:20



材料表			
名称	規格	単位	1箇所当り数量
コンクリート	φck=18N/mm ²	m ³	0.268
型枠		m ²	3.150
基礎砕石	R0-40, t=15cm	m ²	0.810
グレーチング	500×500, T=2	枚	1.0

足掛金具詳細図 S=1:10

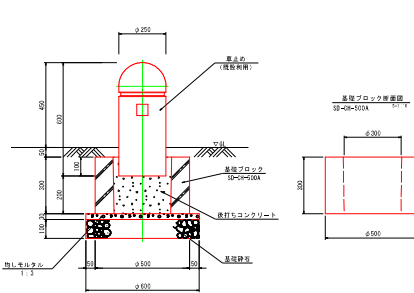


竣工材料			
工事名	ヤマタスポンパークふれあい広場林整備工事		
図名	集水樹 図内		
縮尺	図示	単位	材
全図	22	箇	中の内 13
令和 6 年度発行	鳥取県		
鳥取県生活環境課 ぐらふの安心暮らしづくり課			
ふれあい広場整備			

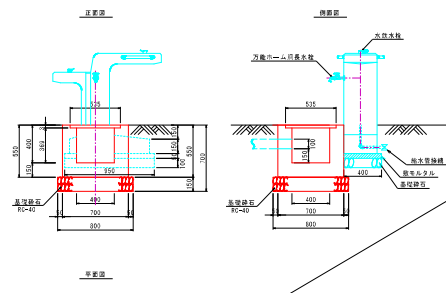
車止め・人止め (参考図)
SD-2S-0061A S=1:10

水飲み場移設 (参考図)
S=1:20

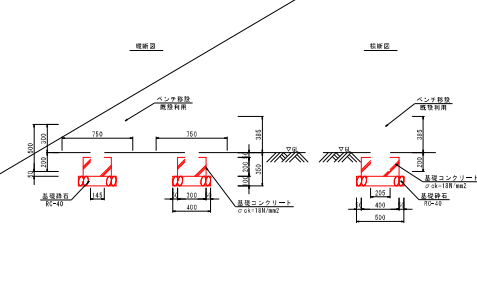
ベンチ移設 (参考図)
(若くは製品) S=1:20



名称	規格	単位	数量
車止め・人止め	既設製品	個	1.0
基礎ブロック	SD-2S-0061A	個	1.0
基礎コンクリート	φsk=180mm	m ³	0.016
埋戻しモルタル	1:3	m ³	0.008
基礎砕石	R0-40, t±10cm	m ²	0.283



名称	規格	単位	数量
水飲み場	既設製品	個	1.0
コンクリート	φsk=180mm	m ³	0.200
埋戻しモルタル	1:3	m ³	0.019
基礎砕石	R0-40, t±10cm	m ²	0.680
基礎コンクリート	R0-40, t±10cm	m ²	0.390
グレーチング	340×400, T1	枚	1.0

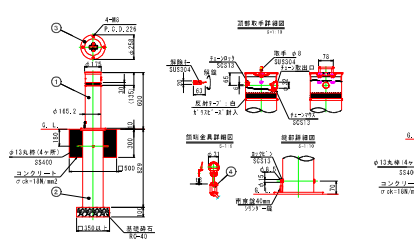


名称	規格	単位	数量
ベンチ	既設製品	個	1.0
基礎コンクリート	φsk=180mm	m ³	0.039
埋戻しモルタル	1:3	m ³	0.580
基礎砕石	R0-40, t±10cm	m ²	0.400

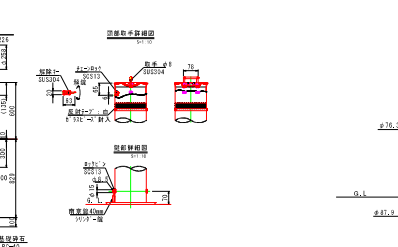
バリカー (LA-17KC)
チェーン内蔵タイプ S=1:20

バリカー (LA-17KC-E)
中間・端部用 S=1:20

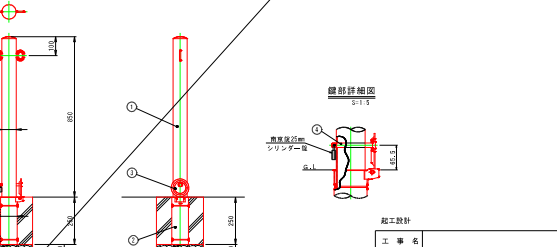
バリカー (FPA-8SK-F11 茶)
S=1:10



名称	規格	単位	数量
バリカー	LA-17KC	本	1.0
コンクリート	φsk=180mm	m ³	0.089
基礎砕石	R0-40, t±10cm	m ²	0.009
基礎コンクリート	R0-40, t±10cm	m ²	0.121



名称	規格	単位	数量
パイプ			
埋込スリーブ			
化腐カバー			
クサリ・クサリ種巻			

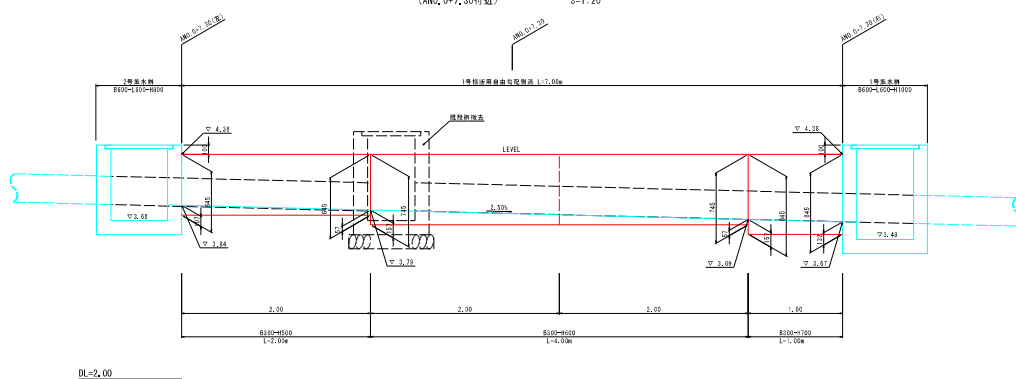


名称	規格	単位	数量
バリカー	FPA-8SK-F11 茶	本	1.0
コンクリート	φsk=180mm	m ³	0.014
基礎砕石	R0-40, t±10cm	m ²	0.259
基礎コンクリート	R0-40, t±10cm	m ²	0.060

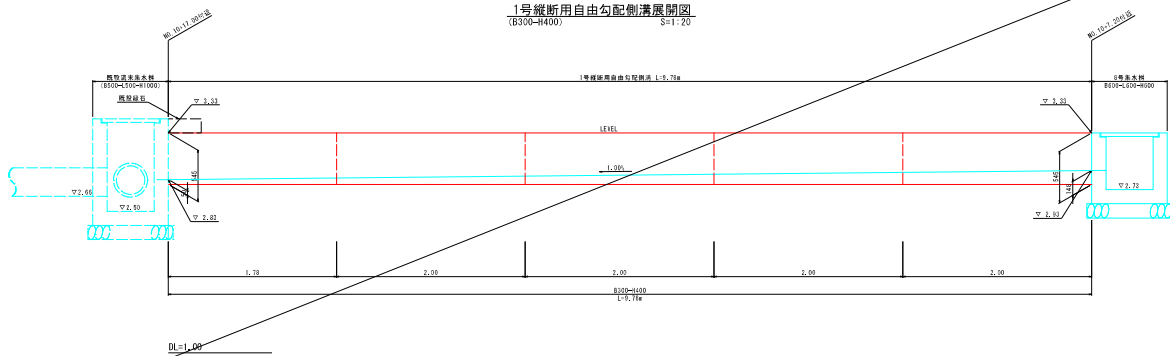
名称	規格	単位	数量
パイプ			
埋込スリーブ			
化腐カバー			
クサリ・クサリ種巻			

工事名	ヤマタススポーツパークふれあい広場外整備工事		
図名	養生図 (5/7)		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 22 張中の内 14		
発行	6 年度発行	異動	
鳥取県生活環境課から先の安心暮らしづくり課 ふれあい広場			

1号横断用自由勾配側溝展開図
(AN2, 0+7.30付近) S=1.20



1号縦断用自由勾配側溝展開図
(B200=8400) S=1.20



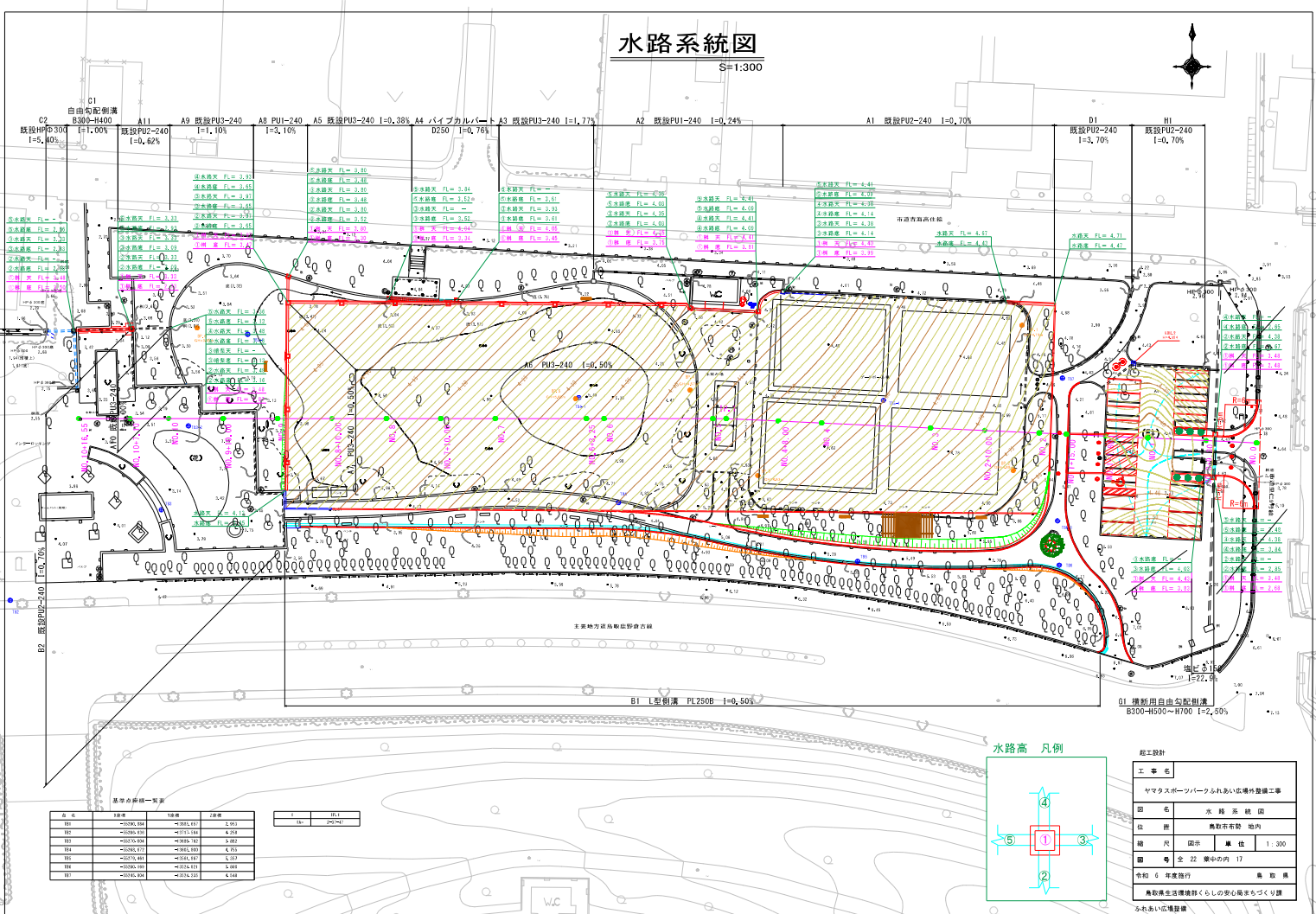
竣工移付

工事名	ヤマダスポーツパークふれあい広場林整備工事		
図名	自由勾配側溝展開図		
図番	側溝工事 地内		
縮尺	1:20	単位	図示
図巻	全 22	巻中の内	16
令和 6 年度施行	異動		異動
鳥取県生活環境課 ぐらしの安心暮らしづくり課			

ふれあい広場整備

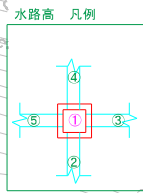
水路系統図

S=1:300



基準の併用一覧表

層名	標準	標準	標準
H01	-0.000.000	-0.000.000	0.000
H02	-0.050.000	-0.050.000	0.050
H03	-0.100.000	-0.100.000	0.100
H04	-0.150.000	-0.150.000	0.150
H05	-0.200.000	-0.200.000	0.200
H06	-0.250.000	-0.250.000	0.250

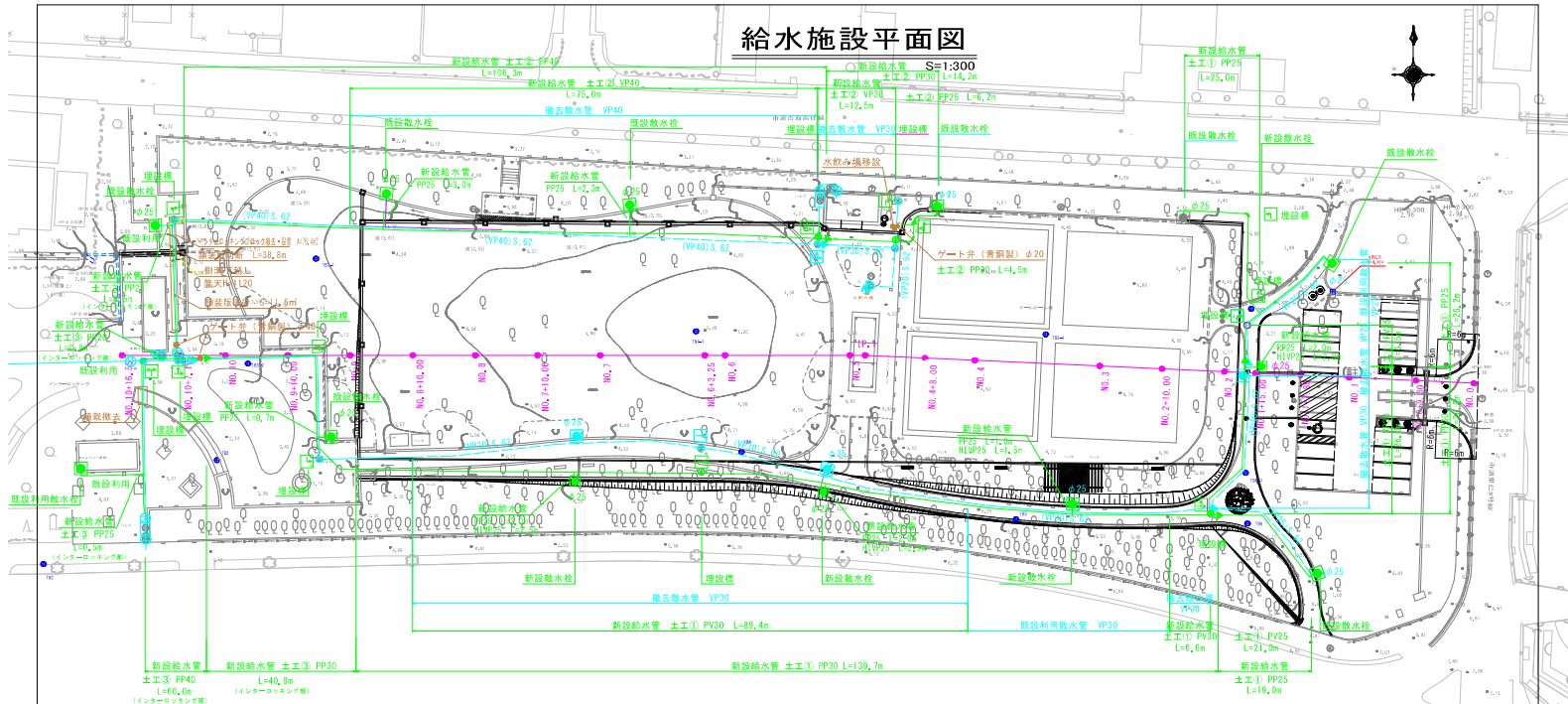


竣工設計

工事名	ヤマタスガーデンパークふれあい広場林整備工事		
図名	水路系統図		
縮尺	図面	現地	1:200
図番	全 22 張中の内 17		
令和 6 年度施行	鳥取県		
鳥取県生活環境課くらLの安心場まちづくり課 ふれあい広場整備			

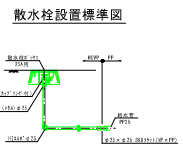
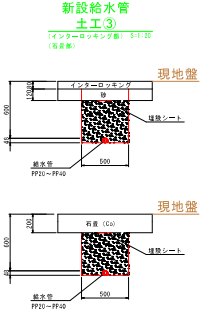
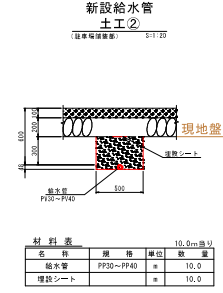
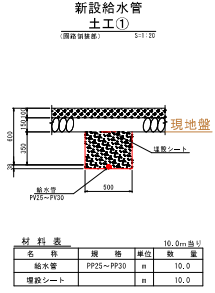
給水施設平面図

S=1:300



凡 例(水道)

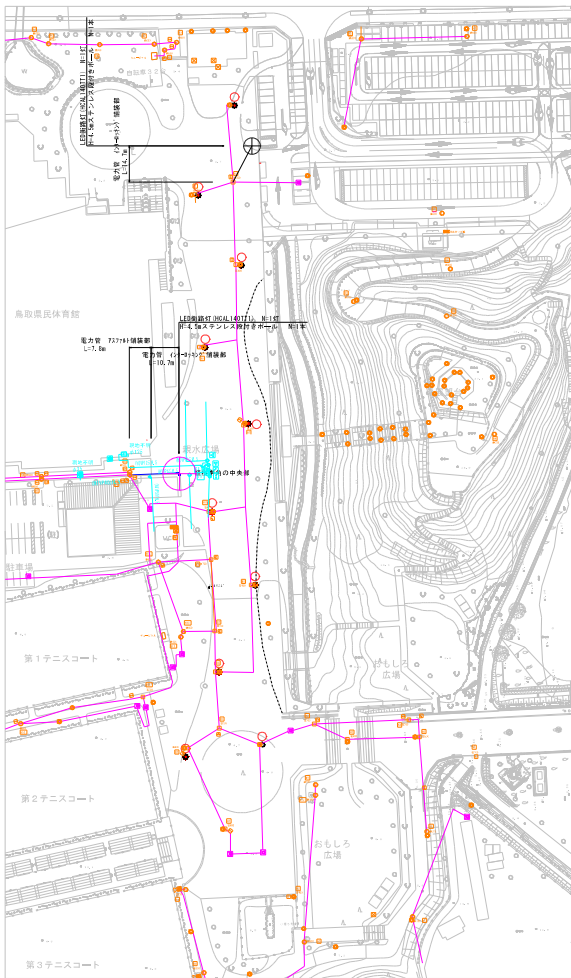
	既設給・散水管
	撤去給・散水管
	新設給・散水管
	既設小型散水栓
	撤去小型散水栓
	新設・新設小型散水栓
	埋設機
	止水栓
	止水弁 φ25以上
	止水弁 φ25以下



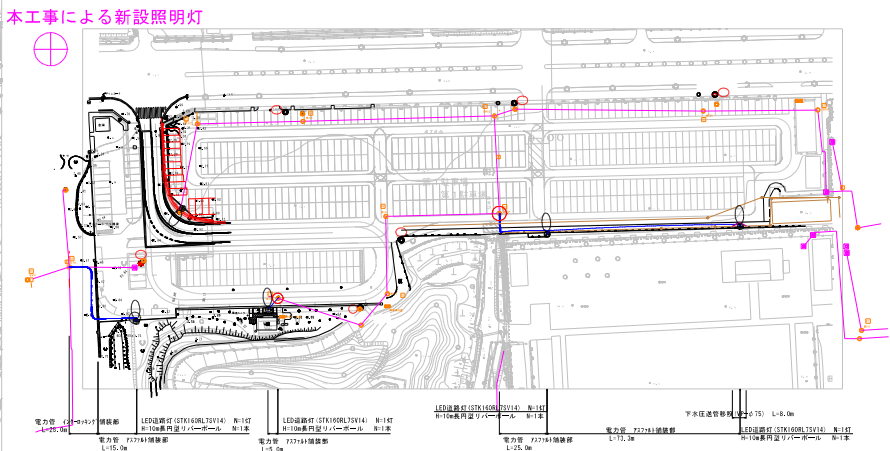
総工設計

工事名	ヤマスタスポーツパークふれあい広場整備工事
図名	給水施設平面図・詳細図
縮尺	異動存在時 地内
図番	全 22 番中の内 18
発行年度	令和 6 年度発行
発取機	鳥取県建設機構 鳥取県建設機構 鳥取県建設機構

新設照明灯配置計画図 (体育館、テニスコート園路)



第一駐車場照明灯配置図

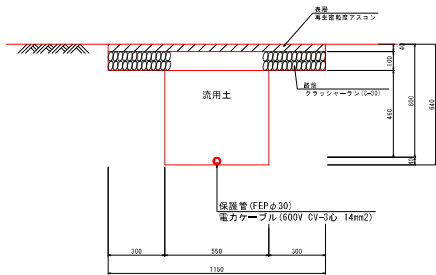


本工程による新設照明灯

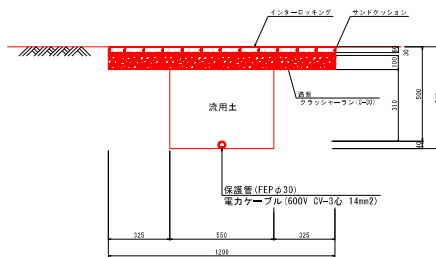
注) 電力配管は、道路するハンドホールより誘導して照度計へ標準の巻数と電カケルにて引き込み設置としている。
 ただし、ハンドホール内のケーブル等の詳細については、既設資料がないため取正に当たっては、現地調査後に電力配管を複数する必要がある。
 また、舗装・掘削方法やケーブル直・ケーブル延長等の詳細についても照会が必要である。

設計	株式会社
監理	株式会社
設計	株式会社
監理	株式会社
設計	株式会社
監理	株式会社
設計	株式会社
監理	株式会社

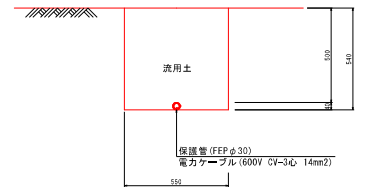
電力管
アスファルト舗装部
S=1:10



電力管
インターロッキング舗装部
S=1:10



電力管
無舗装部
S=1:10



竣工設計

エ ン 吉	
ヤマタスホーパワー公園施設改修外工事	
図 名	構 造 図 (1/2)
位 置	鳥取市赤松 地内
縮 尺	図 示 単 位 m, mm
図 号	全 22 巻中の内 21
令和 6 年度施行	鳥 取 県
鳥取県生活環境課 課長の安全監理まじりに設計	

建設技術院設計

