

令和8年度 機構関連 農地整備事業 長浜園地区
第4工区区画整理工事

図面一覧表

	図面名称	図面番号	備考
概要図	工事概要図		
	施工区域図	0 - 1	
	整地工標準図1 (4工区)	0 - 2 - 1	
	整地工標準図2 (4工区)	0 - 2 - 2	
	標準断面図 (4工区)	0 - 3	
整地工	1. 平面図 (4工区)		
	計画平面図 3	1 - 1 - 3	
	計画平面図 4	1 - 1 - 4	
	地形勾配算定図 3	1 - 2 - 3	
	地形勾配算定図 4	1 - 2 - 4	
	整地工位置図 (畦畔工) 3	1 - 3 - 3	
	整地工位置図 (畦畔工) 4	1 - 3 - 4	
	整地工位置図 (進入路、田区排水) 3	1 - 4 - 3	
	整地工位置図 (進入路、田区排水) 4	1 - 4 - 4	
	構造物位置図 3	1 - 5 - 3	
	構造物位置図 4	1 - 5 - 4	
	雑物除去位置図 3	1 - 7 - 3	
	雑物除去位置図 4	1 - 7 - 4	
	補償物件位置図 (電柱) 3	1 - 8 - 3	
	補償物件位置図 (電柱) 4	1 - 8 - 4	
	補償物件位置図 (建物、水道) 3	1 - 9 - 3	
	補償物件位置図 (建物、水道) 4	1 - 9 - 4	
用水路工	3. 縦断面図 (用水路) (4工区)		
	縦断面図 (13号用水路)	3 - 16	
	縦断面図 (17号用水路)	3 - 23	
	縦断面図 (18号用水路)	3 - 24	
	8. 構造図 (道路横断工) (4工区)		
	道路横断工 (13号用水路No. 2+33付近)	8 - 6	
	11. 構造図 (自由勾配側溝) (4工区)		
自由勾配側溝 (13・14-1号用水路)	11 - 13		
排水路工	4. 縦断面図 (排水路) (4工区)		
	縦断面図 (26号排水路 1)	4 - 27 - 1	
	縦断面図 (26号排水路 2)	4 - 27 - 2	
	縦断面図 (27号排水路)	4 - 28	
	縦断面図 (29号排水路)	4 - 30	
	縦断面図 (30号排水路)	4 - 31	
	縦断面図 (31号排水路)	4 - 32	
	縦断面図 (32号排水路)	4 - 33	
	縦断面図 (40号排水路)	4 - 41	
	縦断面図 (41号排水路)	4 - 42	
	11. 構造図 (自由勾配側溝) (4工区)		
自由勾配側溝 (9・26号排水路)	11 - 21		
自由勾配側溝 (26・42号排水路)	11 - 22		
道路工	2. 縦断面図 (道路) (4工区)		
	縦断面図 (17号道路)	2 - 14	
	11. 構造図 (自由勾配側溝) (4工区)		
自由勾配側溝 (16・17号道路)	11 - 2		
		図面枚数	38

長浜園地区 計画平面図

令和8年度 機構関連 農地整備事業
長浜園地区 第4工区区画整理工事

4工区 対象範囲

S=1:2,000 (A1)

凡例	
田区番号	田 39 第
標高	2.32
面積	4730
田	
暗渠排水	
支線道路A (W=5m) As舗装	
支線道路A (W=5m) 砕石舗装	
支線道路B (W=4m) As舗装	
支線道路B (W=4m) 砕石舗装	
用水路	
排水路	
既設道路 (W=5m)	
既設道路 (W=4m)	
既設道路 (W=3m)	
既設用水路	
既設排水路	

4工区区画整理工 A=8.6ha
 (簡易整地工A=3.6ha、表土剥戻・基盤切盛・基盤整地A=5.0ha)
 用水路工 L=500m
 (ベンチリユ-ム250~500, 自由勾配側溝B400×H400)
 排水路工 L=1,100m (排水溝400×400~800×800)
 道路工 L=151m (W=4.0m)

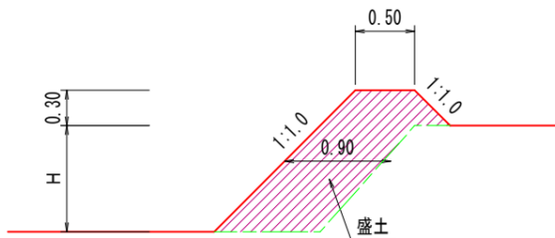
実施

業務名	令和8年度 機構関連 農地整備事業 長浜園地区 第4工区区画整理工事		
図面名	計画平面図		
年月日	令和 年 月 日		
尺度	図示	図面番号	0-1
会社名			
事務所名	鳥取県出雲県土整備事務所		

整地工 1/2

畦畔 (F) 田

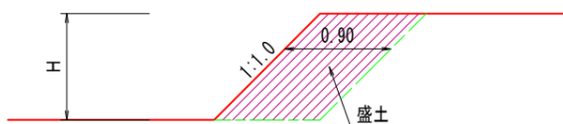
1~3号型



号型	H		小段数	法勾配	法面仕上	畦畔 控除面積 (参考)	盛土	備考
	範囲	平均高						
F-1	0.00 ~ 0.30 m	0.15 m	0.0	1:1.0	10.6 m ²	13.5 m ²	4.1 m ³	(10m当り)
F-2	0.31 ~ 0.60	0.45	0.0	1:1.0	14.8	16.5	6.8	
F-3	0.61 ~ 0.90	0.75	0.0	1:1.0	19.0	19.5	9.5	

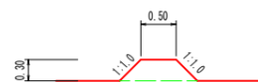
畦畔 (F) 畑

1~3号型



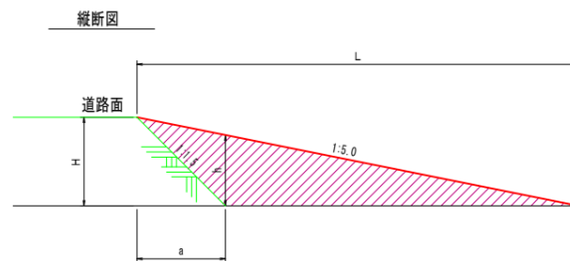
号型	H		小段数	法勾配	法面仕上	畦畔 控除面積 (参考)	盛土 (参考)	備考
	範囲	平均高						
F-1	0.00 ~ 0.30 m	0.15 m	0.0	1:1.0	2.1 m ²	1.5 m ²	1.4 m ³	(10m当り)
F-2	0.31 ~ 0.60	0.45	0.0	1:1.0	6.4	4.5	4.1	
F-3	0.61 ~ 0.90	0.75	0.0	1:1.0	10.6	7.5	6.8	

畦畔撤去工



名称	単位	数量	備考
掘削	m ³	2.4	

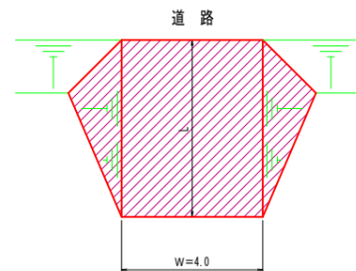
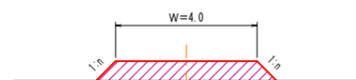
田区進入路 (盛土タイプ) (Ab)



号型	H		h	L	路面工 W=4.0	盛土法面 仕上	a	盛土	備考
	範囲	平均高							
Ab-1	0.31 ~ 0.90 m	0.60 m	0.42 m	3.00 m	9.0 m ²	1.8 m ²	0.90 m	2.8 m ³	(1ヶ所当り)
Ab-2	0.91 ~ 1.50 m	1.20 m	0.84 m	6.00 m	18.0 m ²	7.9 m ²	1.80 m	12.6 m ³	

必要に応じて路面工を計画する
 $盛土 = (L \times H / 2 - a \times H / 2) \times (W + h \times n)$

縦断面 横断面 平面図



B Fのふたの位置は、田面から
30cmの位置にあるものと仮定。

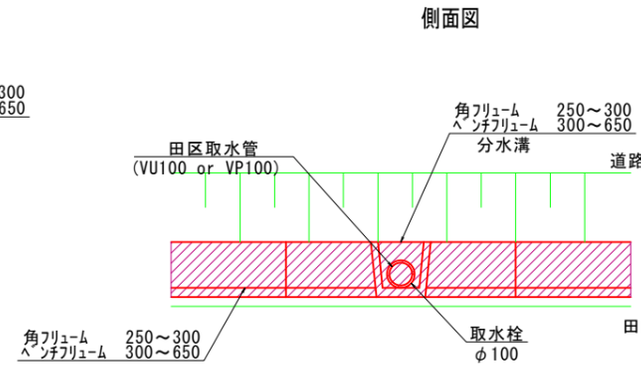
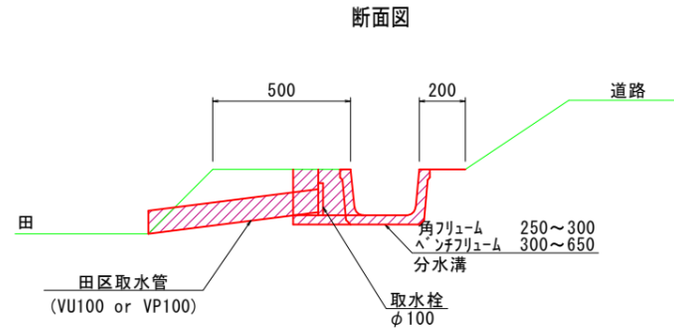
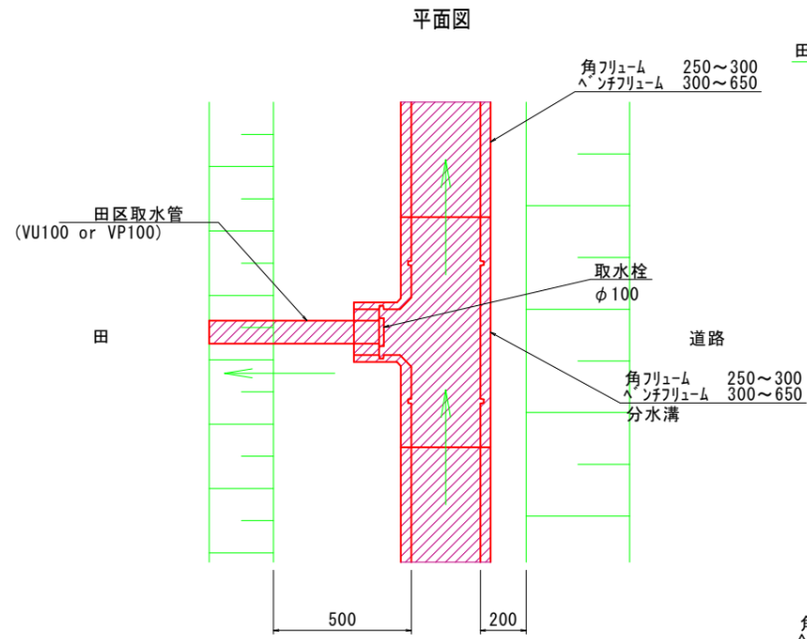
盛土高さ (H)	盛土勾配 (S:L)
0.00 ~ 1.00	1:1.0
1.01 ~ 2.00	1:1.2
2.01 ~ 3.00	1:1.5
3.01 ~	1:1.5

但し、3m間隔に0.5mのステップを
設ける。

実施

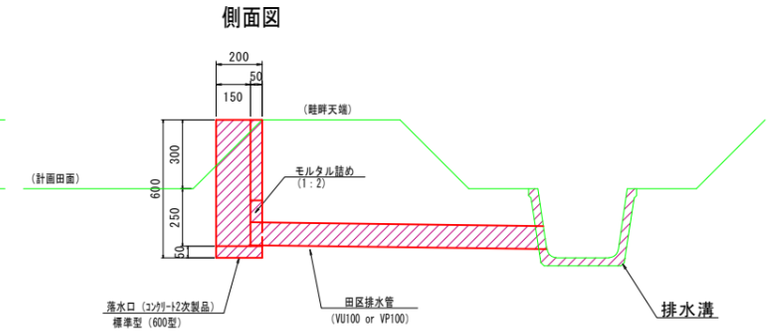
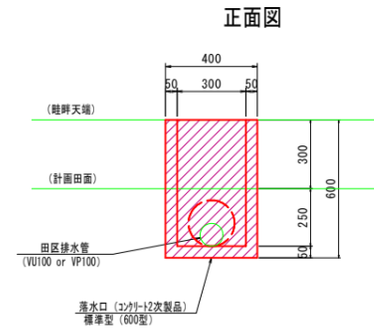
業務名	令和8年度 機械関連 農地整備事業		
図面名	長浜園地区 第4工区区画整理工事		
年月日	令和 年 月 日		
尺度	図示	図面番号	0-2-1
会社名			
事務所名	鳥根農出雲県土整備事務所		

田区取水
S=1:20



田区排水
S=1:20

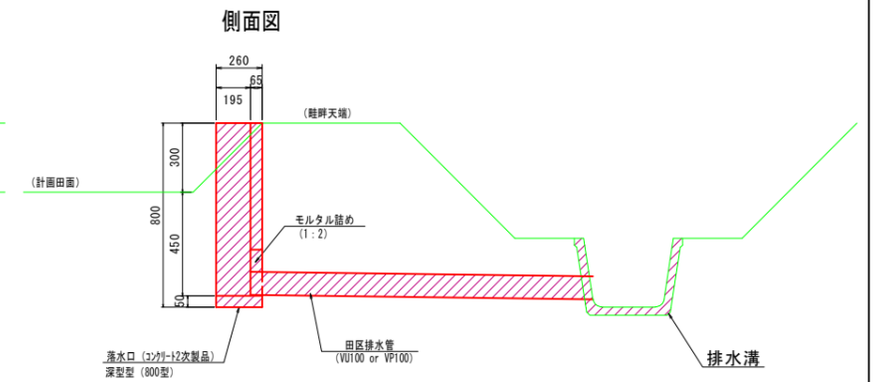
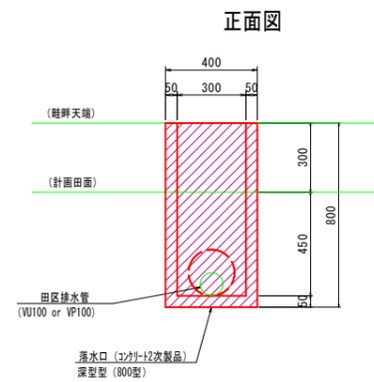
標準型 (600型)



落水口 標準型 (600型) (100箇所当り)

名称	単位	数量	備考
基面整正	m2	8.0	

深型 (800型)



落水口 深型型 (800型) (100箇所当り)

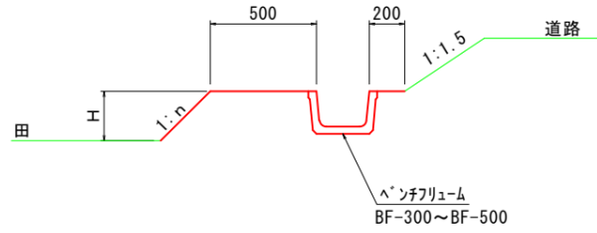
名称	単位	数量	備考
基面整正	m2	8.0	

実施

業務名	令和8年度 農機関連 農地整備事業		
図面名	長浜園地区 第4区画区画整理工事		
年月日	令和 年 月 日		
尺度	図示	図面番号	0-2-2
会社名			
事務所名	鳥根農出雲県土整備事務所		

標準断面図

用水路工

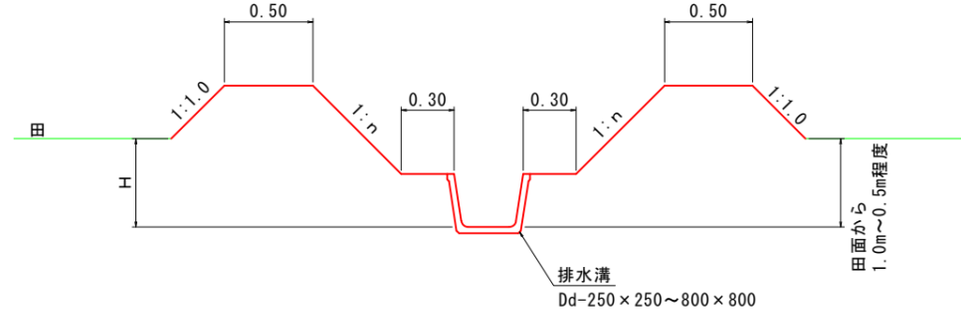


盛土高さ (H)	盛土勾配 (1:n)
0.00 ~ 1.00	1:1.0
1.01 ~ 2.00	1:1.2
2.01 ~ 3.00	1:1.5
3.01 ~	1:1.5

但し、3m間隔に0.5mのステップを設ける。

地山の種類	切土勾配
砂	1:1.5
粘性土	1:1.0
礫交土	1:1.0
軟岩	1:0.5
硬岩	1:0.3

排水路工

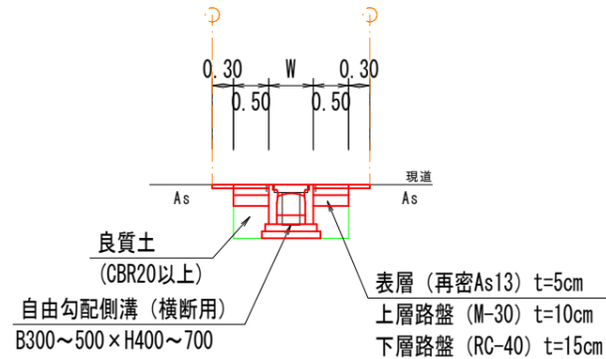
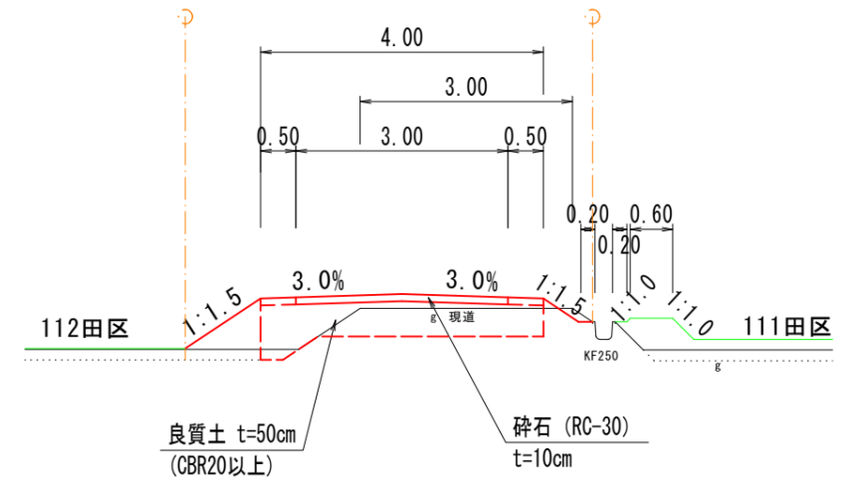
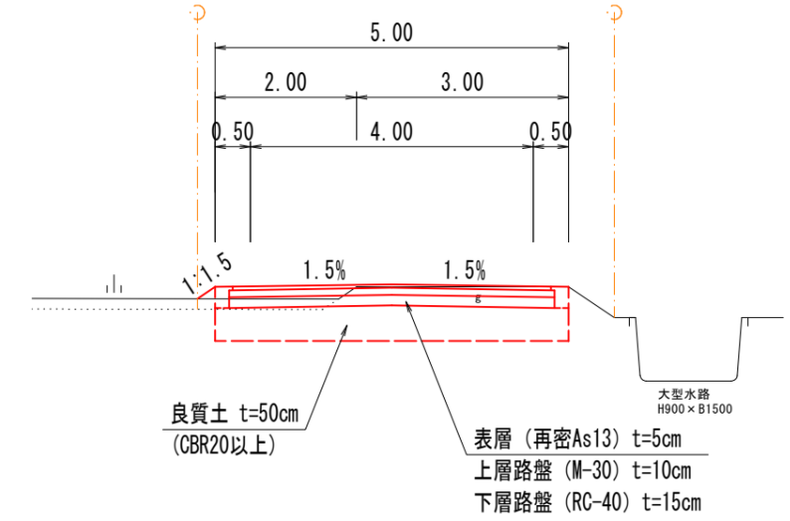


盛土高さ (H)	盛土勾配 (1:n)
0.00 ~ 1.00	1:1.0
1.01 ~ 2.00	1:1.2
2.01 ~ 3.00	1:1.5
3.01 ~	1:1.5

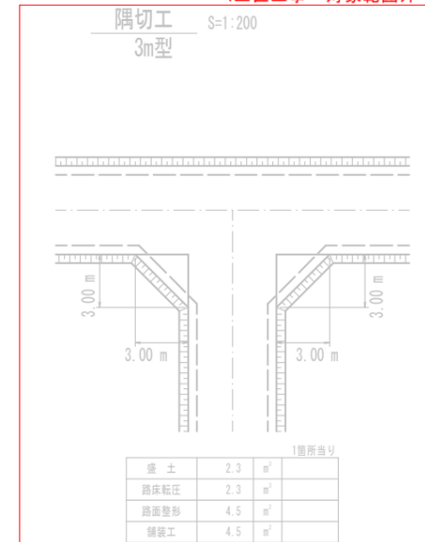
但し、3m間隔に0.5mのステップを設ける。

地山の種類	切土勾配
砂	1:1.5
粘性土	1:1.0
礫交土	1:1.0
軟岩	1:0.5
硬岩	1:0.3

道路工

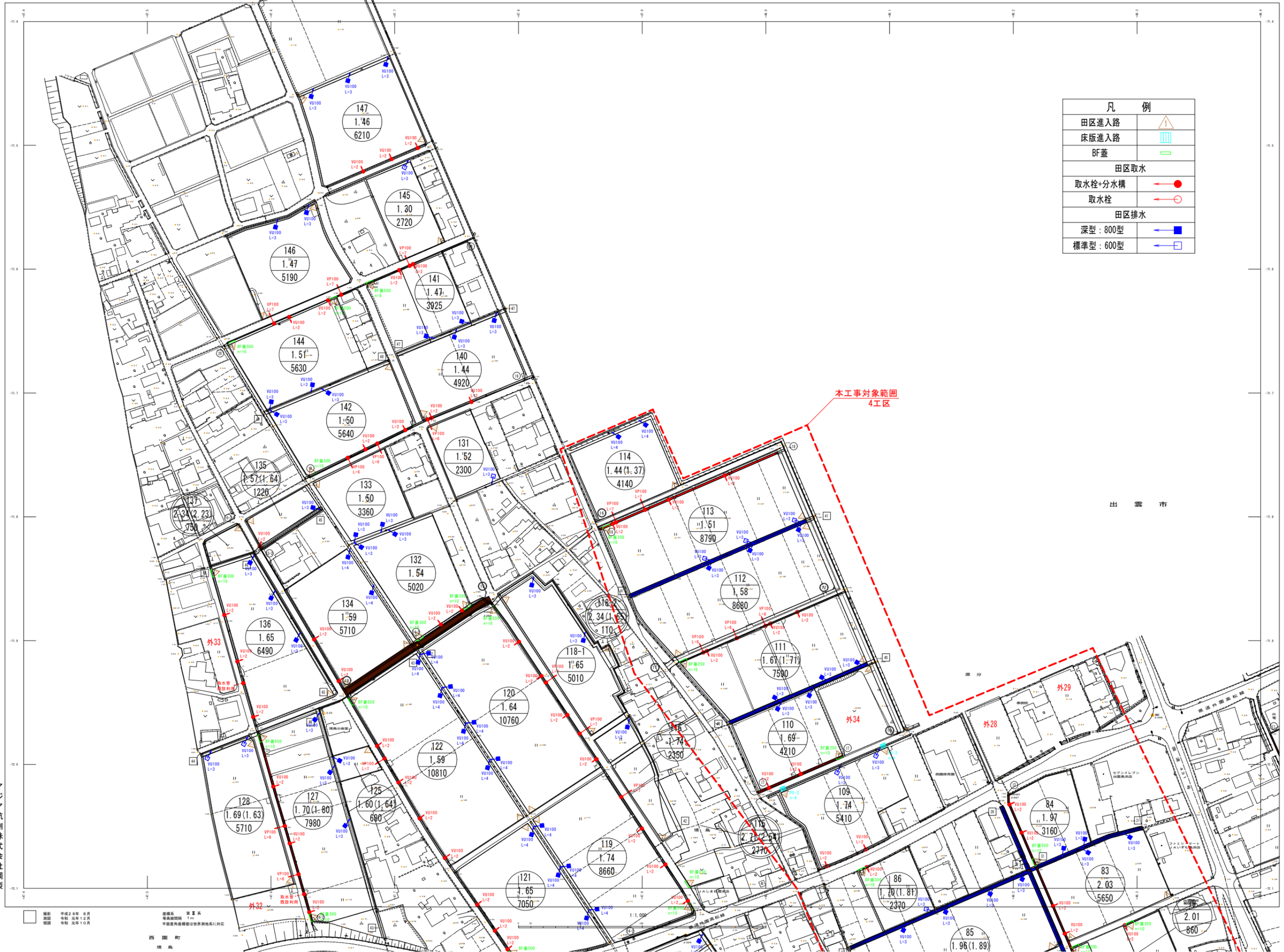


4区区工事 対象範囲外



実施

業務名	令和8年度 機械開通 農地整備事業		
業務名	長浜園地区 第4区区画整理工事		
図面名	標準図 (用水路工・排水路工・道路工)		
年月日	令和 年 月 日		
尺度	図示	図面番号	0-3
会社名			
事務所名	鳥根農出雲県土整備事務所		



凡 例	
田区進入路	
床板進入路	
BF蓋	
田区取水	
取水栓+分水構	
取水栓	
田区排水	
深型：800型	
標準型：600型	

3	1
4	2

行政区画
鳥根県
出雲市



記号	
	田区排水
	田区取水
	田区進入路
	床板進入路
	BF蓋
	深型：800型
	標準型：600型
	田区排水
	田区取水
	田区進入路
	床板進入路
	BF蓋
	深型：800型
	標準型：600型
	田区排水
	田区取水
	田区進入路
	床板進入路
	BF蓋
	深型：800型
	標準型：600型
	田区排水
	田区取水
	田区進入路
	床板進入路
	BF蓋
	深型：800型
	標準型：600型
	田区排水
	田区取水
	田区進入路
	床板進入路
	BF蓋
	深型：800型
	標準型：600型
	田区排水
	田区取水
	田区進入路
	床板進入路
	BF蓋
	深型：800型
	標準型：600型
	田区排水
	田区取水
	田区進入路
	床板進入路
	BF蓋
	深型：800型
	標準型：600型
	田区排水
	田区取水
	田区進入路
	床板進入路
	BF蓋
	深型：800型
	標準型：600型
	田区排水
	田区取水
	田区進入路
	床板進入路
	BF蓋
	深型：800型
	標準型：600型
	田区排水
	田区取水
	田区進入路
	床板進入路
	BF蓋
	深型：800型
	標準型：600型
	田区排水
	田区取水
	田区進入路
	床板進入路
	BF蓋
	深型：800型
	標準型：600型
	田区排水
	田区取水
	田区進入路
	床板進入路
	BF蓋
	深型：800型
	標準型：600型
	田区排水
	田区取水
	田区進入路
	床板進入路
	BF蓋
	深型：800型
	標準型：600型
	田区排水
	田区取水
	田区進入路
	床板進入路
	BF蓋
	深型：800型
	標準型：600型
	田区排水
	田区取水
	田区進入路
	床板進入路
	BF蓋
	深型：800型
	標準型：600型
	田区排水
	田区取水
	田区進入路
	床板進入路
	BF蓋
	深型：800型
	標準型：600型
	田区排水
	田区取水
	田区進入路
	床板進入路
	BF蓋
	深型：800型
	標準型：600型
	田区排水
	田区取水
	田区進入路
	床板進入路
	BF蓋
	深型：800型
	標準型：600型
	田区排水
	田区取水
	田区進入路
	床板進入路
	BF蓋
	深型：800型
	標準型：600型
	田区排水
	田区取水
	田区進入路
	床板進入路
	BF蓋
	深型：800型
	標準型：600型
	田区排水
	田区取水
	田区進入路
	床板進入路
	BF蓋
	深型：800型
	標準型：600型
	田区排水
	田区取水
	田区進入路
	床板進入路
	BF蓋
	深型：800型
	標準型：600型
	田区排水
	田区取水
	田区進入路
	床板進入路
	BF蓋
	深型：800型
	標準型：600型
	田区排水
	田区取水
	田区進入路
	床板進入路
	BF蓋
	深型：800型
	標準型：600型
	田区排水
	田区取水
	田区進入路
	床板進入路
	BF蓋
	深型：800型
	標準型：600型
	田区排水
	田区取水
	田区進入路
	床板進入路
	BF蓋
	深型：800型
	標準型：600型
	田区排水
	田区取水
	田区進入路
	床板進入路
	BF蓋
	深型：800型
	標準型：600型
	田区排水
	田区取水
	田区進入路
	床板進入路
	BF蓋
	深型：800型
	標準型：600型
	田区排水
	田区取水
	田区進入路
	床板進入路
	BF蓋
	深型：800型
	標準型：600型
	田区排水
	田区取水
	田区進入路
	床板進入路
	BF蓋
	深型：800型
	標準型：600型

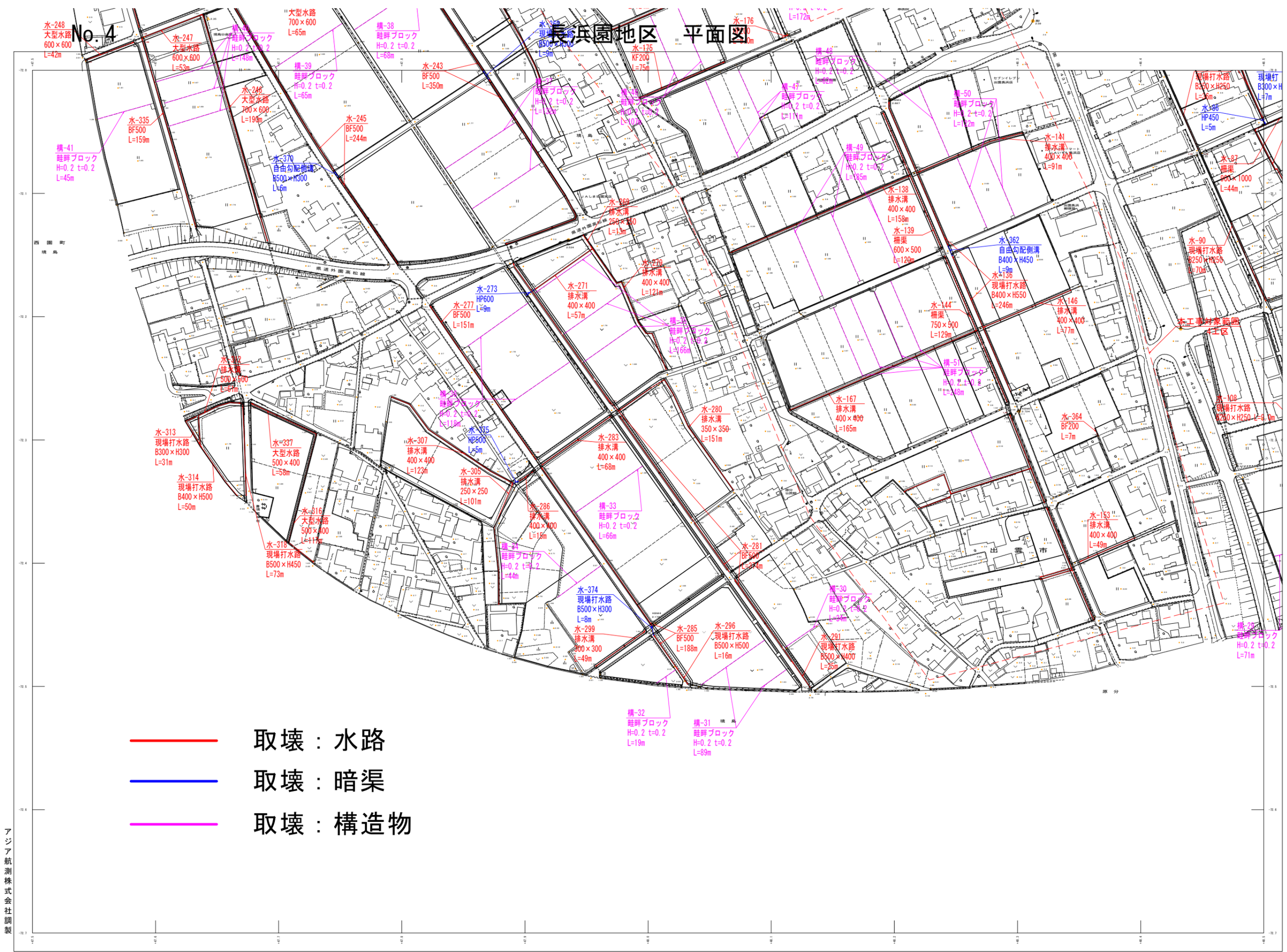
アジア航測株式会社調製

出雲市農林水産部農林基盤課

実施	
実施年度	令和5年度
実施名称	鳥根県 長浜園地区 第4工区 排水工事
実施場所	鳥根県 長浜園地区 (鳥根市、取手、津和野)
実施日	令和5年 月 日
尺 度	縮尺 1:400
図 号	1-4-3
作成者	鳥根県農林水産部農林基盤課

縮尺 1:400
 平面図角座標は世界測系に準拠
 西園町 境島

長浜園地区 平面図



取壊：水路
 取壊：暗渠
 取壊：構造物



記号	
[Symbol]	水-176 現場打水路 B500xH300 L=9m
[Symbol]	構-48 畦畔ブロック H=0.2 t=0.2 L=92m
[Symbol]	水-141 排水溝 400x400 L=91m
[Symbol]	水-326 現場打水路 B450xH250 L=30m
[Symbol]	水-87 排水溝 800x1000 L=44m
[Symbol]	水-90 現場打水路 B250xH250 L=70m
[Symbol]	水-146 排水溝 400x400 L=77m
[Symbol]	水-364 現場打水路 B400xH500 L=246m
[Symbol]	水-144 排水溝 750x500 L=129m
[Symbol]	水-167 排水溝 400x400 L=165m
[Symbol]	水-362 自由勾配側溝 B400xH450 L=9m
[Symbol]	水-138 排水溝 400x400 L=158m
[Symbol]	水-139 排水溝 600x500 L=129m
[Symbol]	水-273 HP600 L=9m
[Symbol]	水-271 排水溝 400x400 L=57m
[Symbol]	水-279 排水溝 400x400 L=121m
[Symbol]	水-280 排水溝 350x350 L=151m
[Symbol]	水-283 排水溝 400x400 L=68m
[Symbol]	水-286 排水溝 400x400 L=18m
[Symbol]	水-281 現場打水路 B500xH500 L=16m
[Symbol]	水-296 現場打水路 B500xH500 L=16m
[Symbol]	水-291 現場打水路 B500xH400 L=25m
[Symbol]	水-285 排水溝 300x300 L=49m
[Symbol]	水-374 現場打水路 B500xH300 L=8m
[Symbol]	水-313 現場打水路 B300xH300 L=31m
[Symbol]	水-314 現場打水路 B400xH500 L=50m
[Symbol]	水-316 大型水路 500x400 L=58m
[Symbol]	水-318 現場打水路 B500xH450 L=73m
[Symbol]	水-337 大型水路 500x400 L=58m
[Symbol]	水-305 排水溝 250x250 L=101m
[Symbol]	水-307 排水溝 400x400 L=123m
[Symbol]	水-308 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-309 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-310 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-311 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-312 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-315 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-317 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-319 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-320 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-321 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-322 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-323 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-324 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-325 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-326 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-327 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-328 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-329 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-330 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-331 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-332 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-333 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-334 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-335 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-336 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-337 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-338 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-339 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-340 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-341 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-342 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-343 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-344 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-345 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-346 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-347 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-348 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-349 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-350 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-351 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-352 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-353 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-354 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-355 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-356 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-357 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-358 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-359 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-360 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-361 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-362 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-363 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-364 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-365 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-366 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-367 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-368 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-369 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-370 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-371 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-372 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-373 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-374 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-375 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-376 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-377 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-378 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-379 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-380 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-381 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-382 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-383 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-384 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-385 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-386 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-387 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-388 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-389 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-390 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-391 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-392 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-393 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-394 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-395 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-396 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-397 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-398 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-399 排水溝 400x400 L=118m
[Symbol]	水-400 排水溝 400x400 L=118m

アジア航測株式会社調製

撮影 平成28年8月
 測量 令和元年12月
 観測 令和元年10月

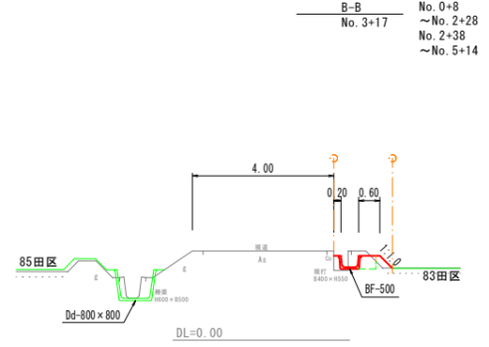
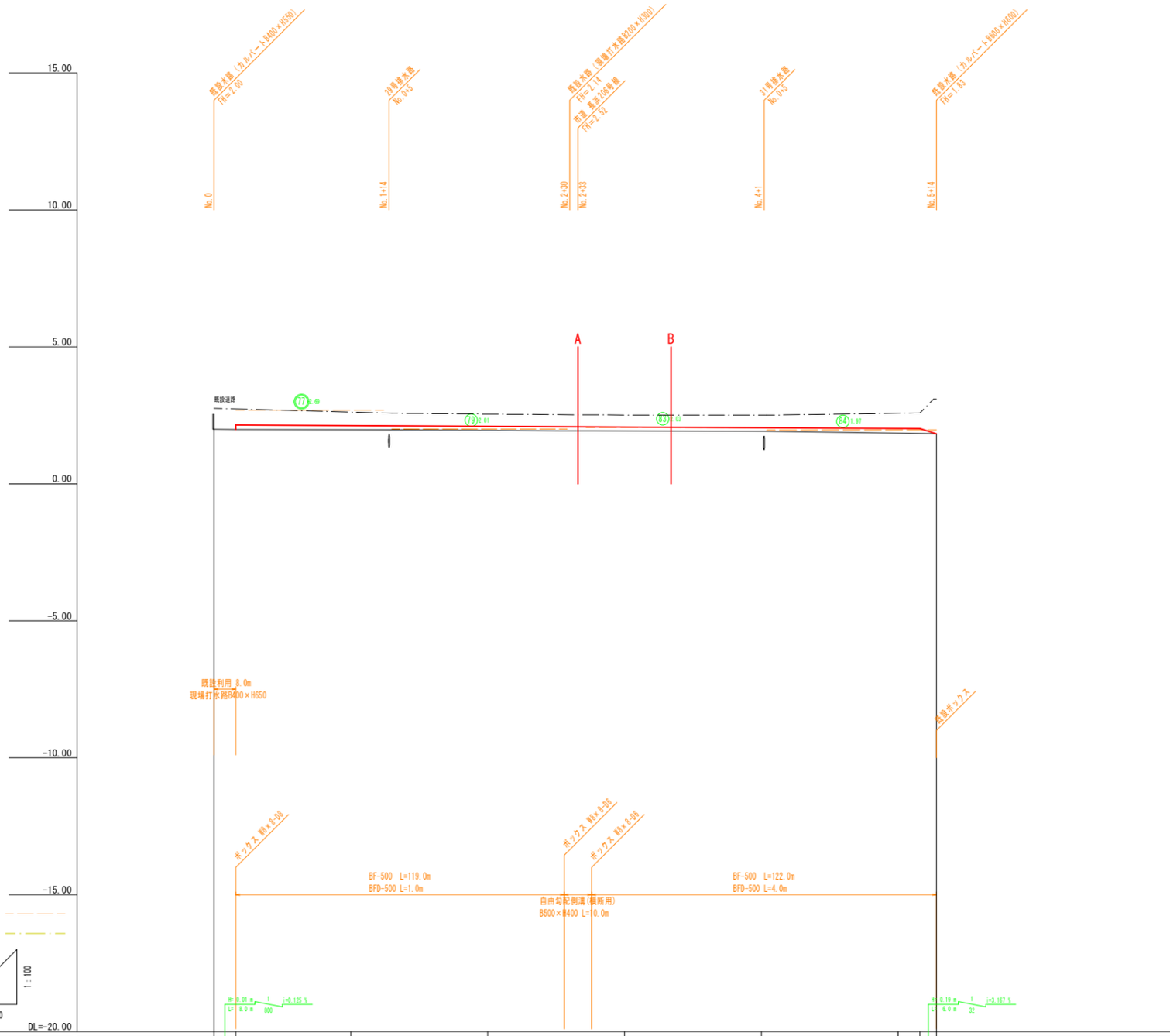
縮尺 縦横 1/1,000
 平面図角座標は世界測地系に対応

1:1,000

出雲市農林水産部農林基盤課

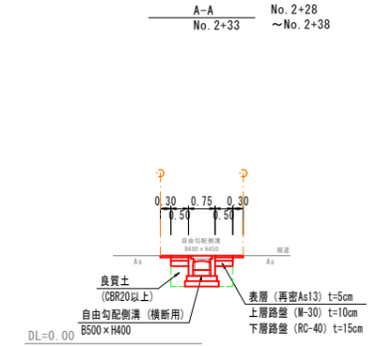
実施	
業務名	令和5年度 農林基盤 農地整備事業
事業名	長浜園地区 第4工区農地管理工事
年月日	令和5年 月 日
尺度	縮尺 縮尺番号 1-7-4
会社名	
事務所名	鳥取県出雲市農林基盤課

13号用水路



10m当り		
表土剥取	0.3	m3
床掘	-	m3 W<1.0m
"	3.6	m3 1.0≦W<2.0m
"	-	m3 2.0m≦W
埋戻	2.5	m3 B<1.0m
"	-	m3 1.0≦B<2.5m
"	-	m3 2.5m≦B
盛土	1.1	m3
盛土法面整形	5.1	m2
切土法面整形	-	m2
基面整正	4.9	m2
表層工	-	m2 t=5 W<1.4m
上層路盤	-	m2 t=10 W<1.4m
下層路盤	-	m2 t=15 W<1.4m
舗装切断	-	m t=5
舗装取壊	-	m2 t=5
張コン取壊	-	m3
張コン復旧	-	m3

標準断面図 S=1:100



10m当り		
表土剥取	-	m3
床掘	-	m3 W<1.0m
"	13.0	m3 1.0≦W<2.0m
"	-	m3 2.0m≦W
埋戻	5.3	m3 B<1.0m
"	-	m3 1.0≦B<2.5m
"	-	m3 2.5m≦B
盛土	-	m3
盛土法面整形	-	m2
切土法面整形	-	m2
基面整正	9.5	m2
表層工	16.0	m2 t=5 W<1.4m
上層路盤	10.0	m2 t=10 W<1.4m
下層路盤	10.0	m2 t=15 W<1.4m
舗装切断	20.0	m t=5
舗装取壊	17.3	m2 t=5
張コン取壊	-	m3
張コン復旧	-	m3

勾配	計画高	地盤高	追加距離	点間距離	測点名
2.00	2.00	2.00	0.0	0.0	No.0
1.85	2.15	2.00	8.0	8.0	+8
2.13	2.13	1.98	50.0	50.0	No.1
2.10	2.10	1.96	100.0	50.0	No.2
2.08	2.08	1.94	150.0	50.0	No.3
2.05	2.05	1.92	200.0	50.0	No.4
2.02	2.02	1.86	250.0	50.0	No.5
2.02	2.02	1.85	258.0	8.0	+8
1.83	1.83	1.83	264.0	6.0	+14

実施

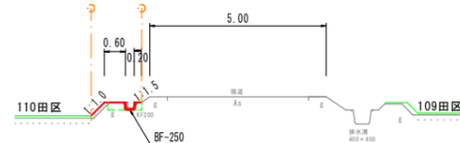
業務名	令和8年度 機械関連 農地整備事業		
図面名	縦断面図 (13号用水路)		
年月日	令和 年 月 日		
尺度	図示	図面番号	3 - 16
会社名			
事務所名	鳥根農出雲県土整備事務所		

17号用水路

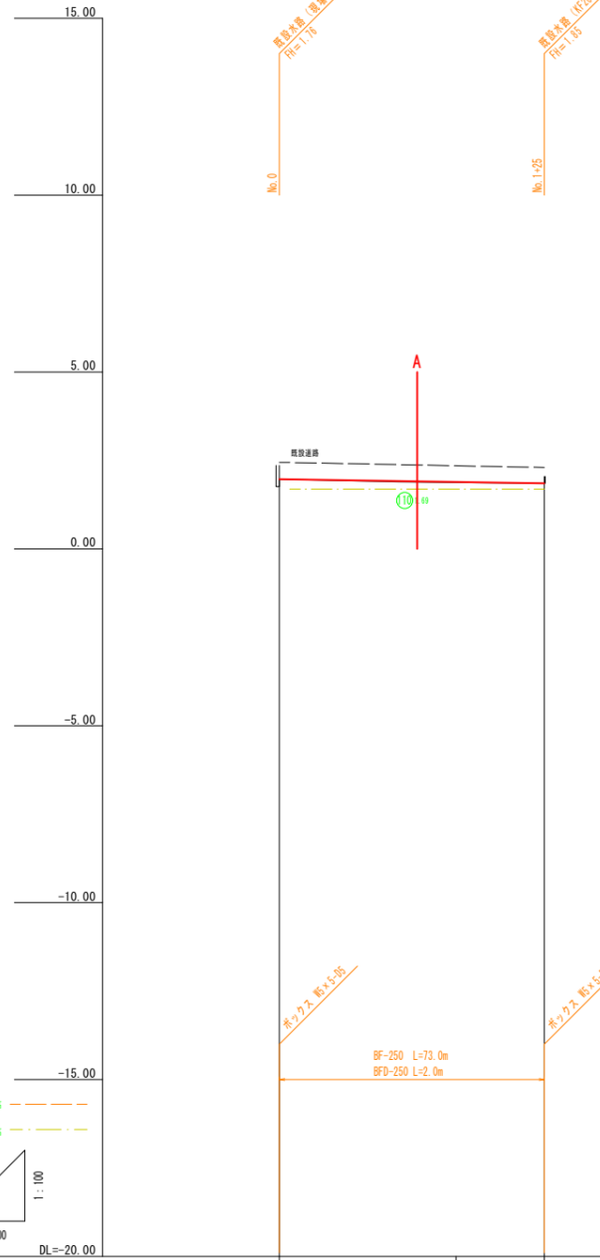
標準断面図 S=1:100

A-A No. 0
No. 0+39 ~ No. 1+25

DL=0.00



10m当り		
表土剥取	0.1	m3
床 掘	1.6	m3 W<1.0m
"	-	m3 1.0≤W<2.0m
"	-	m3 2.0m≤W
埋 戻	1.4	m3 B<1.0m
"	-	m3 1.0≤B<2.5m
"	-	m3 2.5m≤B
盛 土	0.7	m3
盛土法面整形	5.4	m2
切土法面整形	-	m2
基面整正	2.5	m2
表層工	-	m2 t=5 W<1.4m
上層路盤	-	m2 t=10 W<1.4m
下層路盤	-	m2 t=15 W<1.4m
舗装切断	-	m t=5
舗装取壊	-	m2 t=5
強コン取壊	-	m3
強コン復旧	-	m3

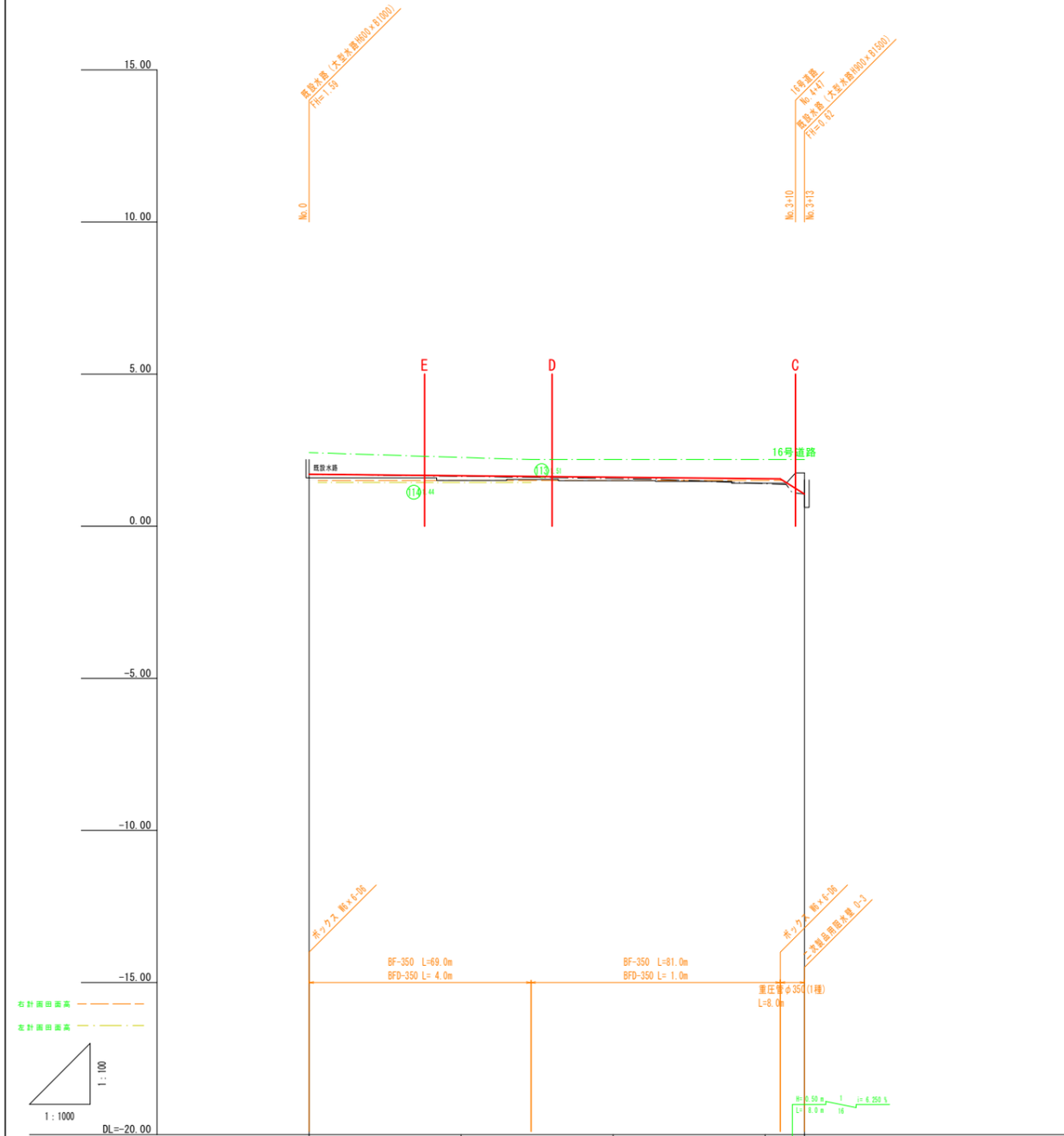


勾 配	1.97	0.12%	1.88	0.18%	1.85
計 画 高	1.97	1.88	1.85		
地 盤 高	1.97	1.88	1.85		
追 加 距 離	0.0	50.0	75.0		
点 間 距 離	0.0	50.0	25.0		
測 点 名	No.0	No.1	+25		

実施

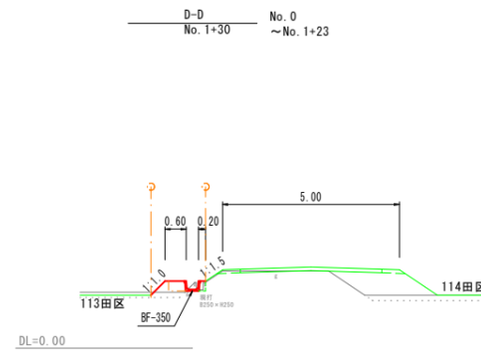
業務名	令和8年度 機械関連 農地整備事業		
図面名	長浜園地区 第4工区区画整理工事		
年月日	令和 年 月 日		
尺 度	図示	図面番号	3 - 23
会社名			
事務所名	鳥根農出雲県土整備事務所		

18号用水路



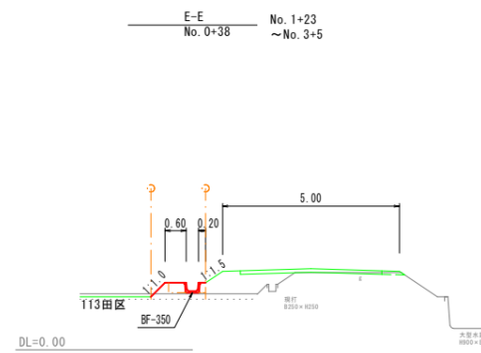
勾配													
計画高	1.71	1.66	1.61	1.56	1.56	1.06							
地盤高	1.59	1.51	1.50	1.41	1.41	1.35							
追加距離	0.0	50.0	100.0	150.0	155.0	163.0							
点間距離	0.0	50.0	50.0	50.0	13.0								
測点名	No.0	No.1	No.2	No.3	+5	+13							

標準断面図 S=1:100



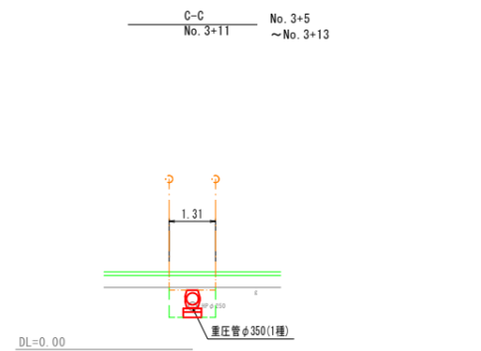
10m当り		
表土剥取	1.3	m3
床掘	0.6	m3
"	-	m3
"	-	m3
埋戻	1.8	m3
"	-	m3
"	-	m3
盛土	2.3	m3
盛土法面整形	5.6	m2
切土法面整形	-	m2
基面整形	3.5	m2
表層工	-	m2
上層路盤	-	m2
下層路盤	-	m2
舗装切断	-	m
舗装取壊	-	m2
強コン取壊	-	m3
強コン復旧	-	m3

標準断面図 S=1:100



10m当り		
表土剥取	2.3	m3
床掘	-	m3
"	-	m3
"	-	m3
埋戻	1.8	m3
"	-	m3
"	-	m3
盛土	3.5	m3
盛土法面整形	5.6	m2
切土法面整形	-	m2
基面整形	3.5	m2
表層工	-	m2
上層路盤	-	m2
下層路盤	-	m2
舗装切断	-	m
舗装取壊	-	m2
強コン取壊	-	m3
強コン復旧	-	m3

標準断面図 S=1:100



10m当り		
表土剥取	-	m3
床掘	-	m3
"	11.0	m3
"	-	m3
埋戻	6.8	m3
"	-	m3
"	-	m3
盛土	1.0	m3
盛土法面整形	-	m2
切土法面整形	-	m2
基面整形	5.1	m2
表層工	-	m2
上層路盤	-	m2
下層路盤	-	m2
舗装切断	-	m
舗装取壊	-	m2
強コン取壊	-	m3
強コン復旧	-	m3

実施

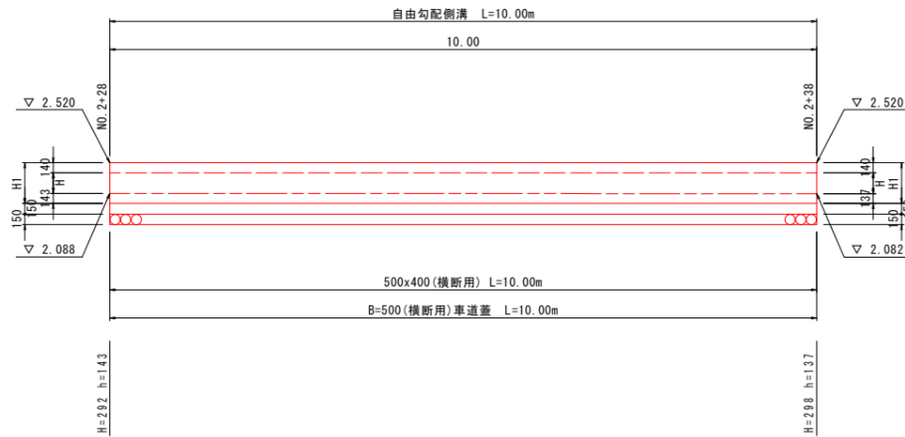
業務名	令和8年度 機橋開通 農地整備事業		
図面名	長浜園地区 第4工区区画整理工事		
年月日	令和 年 月 日		
尺度	図示	図面番号	3 - 24
会社名			
事務所名	鳥根農出雲県土整備事務所		

自由勾配側溝

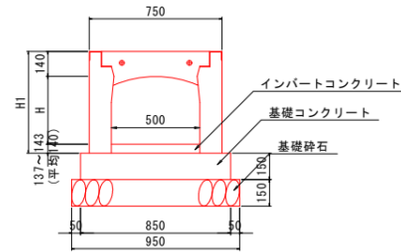
13号用水路
No. 2+28~No. 2+38

S=1:50

DL=0.00



B=500 (横断用)



寸法表

規格	H	H1
500x 400	385	575

13号用水路

一式当り

名称	規格	単位	数量
自由勾配側溝	500x400 (横断用)	m	10.00
蓋	グレーティング蓋 500 車道用 (L=1.00m) 普通目	枚	5.00
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.700
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.275
基礎型枠		m ²	3.000
基礎砕石	RC-40 t=0.150	m ²	9.500
床掘		m ³	-
埋戻		m ³	-
基面整正		m ²	-

実施

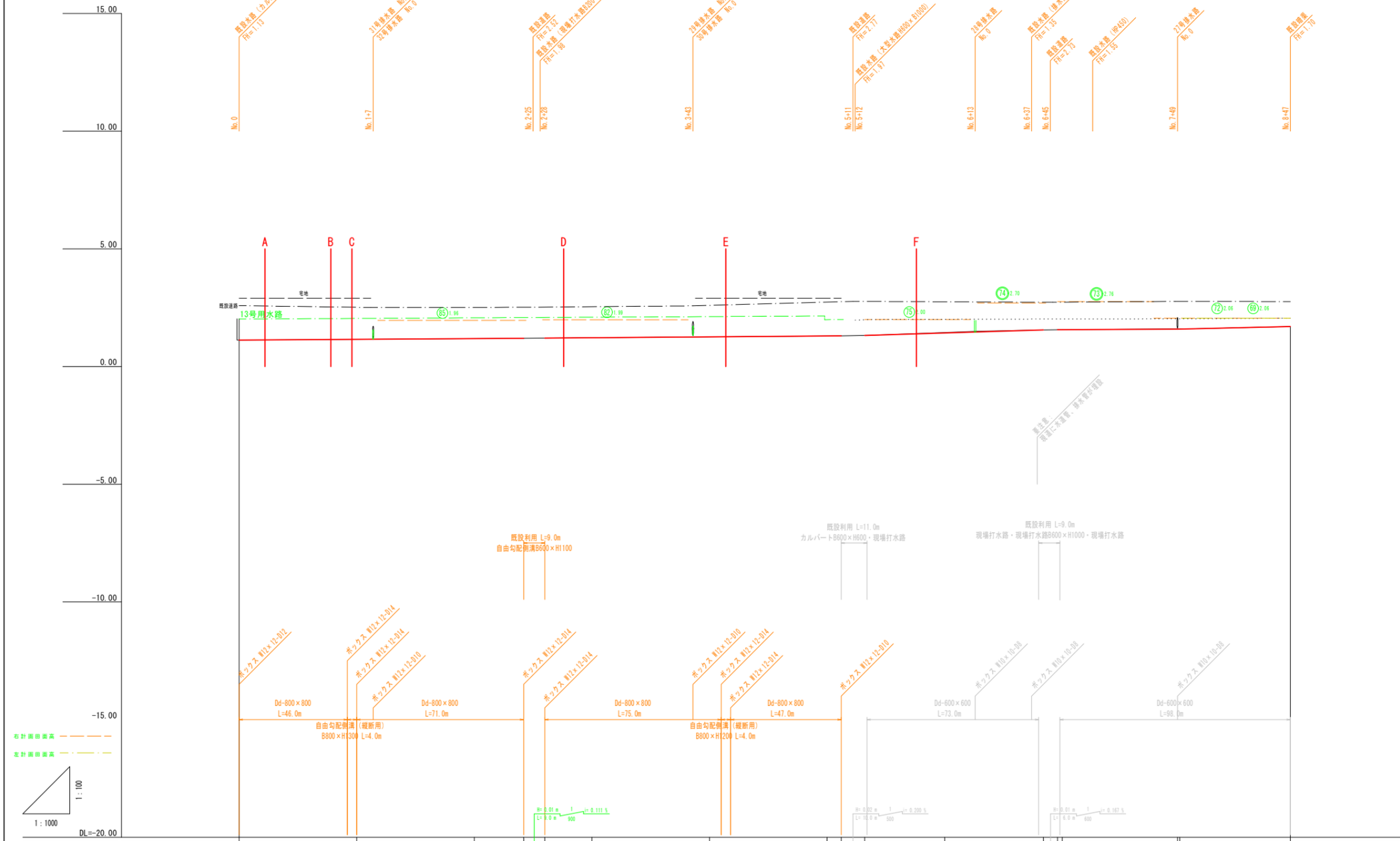
業務名	令和8年度 機械開道 農地整備事業		
図面名	長浜園地区 第4工区区画整理工事		
年月日	令和 年 月 日		
尺度	図示	図面番号	11 - 13
会社名			
事務所名	島根県出雲県土整備事務所		

26号排水路

4工区工事 対象範囲外

No. 5+6.0

No. 8+47.0



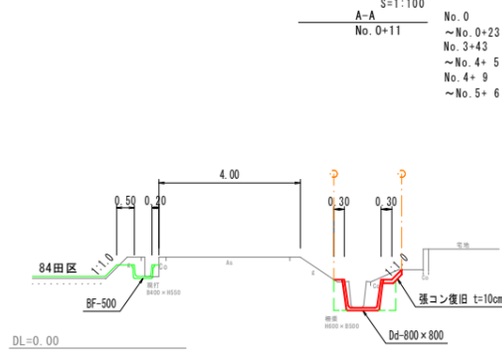
勾配																
計画高	1.13	1.16	1.19	1.20	1.21	1.22	1.26	1.30	1.30	1.32	1.42	1.56	1.57	1.59	1.64	1.70
地盤高	1.13	1.16	1.19	1.20	1.21	1.26	1.26	1.30	1.30	1.32	1.44	1.56	1.57	1.59	1.64	1.70
追加距離	0.0	50.0	100.0	121.0	138.0	150.0	200.0	250.0	256.0	266.0	300.0	342.0	346.0	350.0	396.0	447.0
点間距離	0.0	50.0	50.0	20.0	18.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	47.0
測点名	No.0	No.1	No.2	+21 +30	No.3	No.4	No.5 +6 +16	No.6	+42 +48 No.7	No.8	+49	No.8	+47			

実施

業務名	令和6年度 機械関連 農地整備事業		
図面名	長浜園地区 第4工区区画整理工事		
図面名	縦断面図 (26号排水路1)		
年月日	令和 年 月 日		
尺度	図示	図面番号	4-27-1
会社名			
事務所名	鳥根農出雲県土整備事務所		

26号排水路

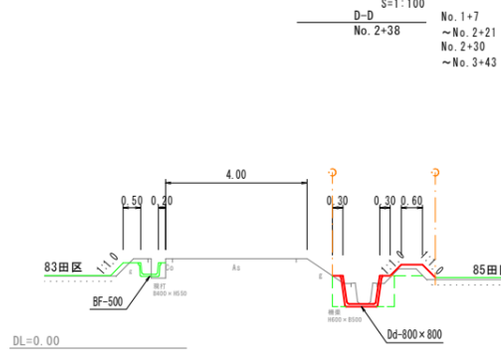
標準断面図



10m当り

表土剥取	-	m3
床掘	-	m3
"	12.7	m3
"	-	m3
埋戻	5.9	m3
"	-	m3
"	-	m3
盛土	-	m3
盛土法面整形	-	m2
切土法面整形	-	m2
基面整正	8.7	m2
張コン取壊	1.0	m3
張コン復旧	0.6	m3

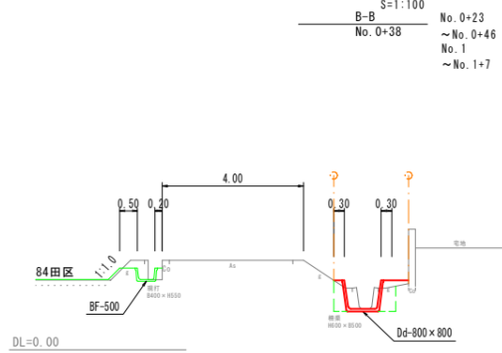
標準断面図



10m当り

表土剥取	0.2	m3
床掘	-	m3
"	-	m3
"	11.2	m3
埋戻	6.3	m3
"	-	m3
"	-	m3
盛土	3.4	m3
盛土法面整形	9.5	m2
切土法面整形	-	m2
基面整正	8.7	m2
張コン取壊	-	m3
張コン復旧	-	m3

標準断面図



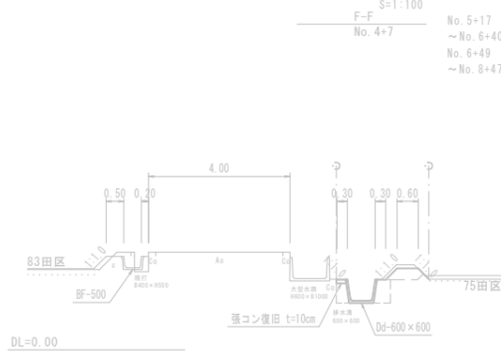
10m当り

表土剥取	-	m3
床掘	-	m3
"	9.6	m3
"	-	m3
埋戻	6.7	m3
"	-	m3
"	-	m3
盛土	-	m3
盛土法面整形	-	m2
切土法面整形	-	m2
基面整正	8.7	m2
張コン取壊	-	m3
張コン復旧	-	m3

4工区工事 対象範囲外

No. 5+6.0 ~ No. 8+47.0

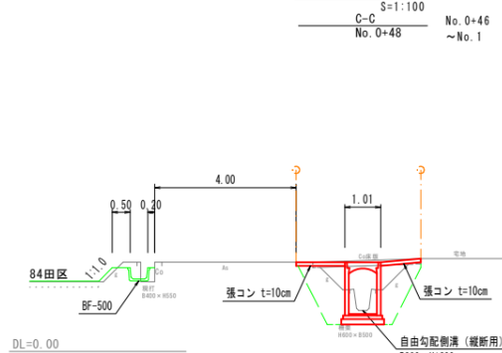
標準断面図



10m当り

表土剥取	0.1	m3
床掘	-	m3
"	-	m3
"	9.9	m3
埋戻	4.7	m3
"	-	m3
"	-	m3
盛土	2.7	m3
盛土法面整形	8.8	m2
切土法面整形	-	m2
基面整正	6.6	m2
張コン取壊	-	m3
張コン復旧	-	m3

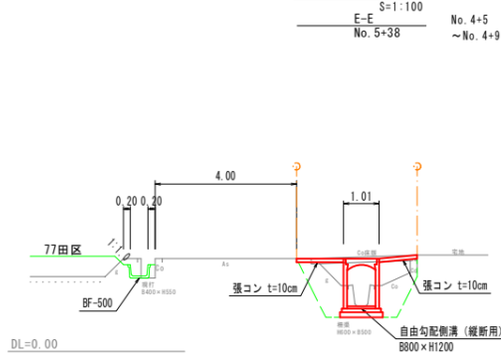
標準断面図



10m当り

表土剥取	-	m3
床掘	-	m3
"	-	m3
"	30.2	m3
埋戻	27.7	m3
"	-	m3
"	-	m3
盛土	-	m3
盛土法面整形	-	m2
切土法面整形	-	m2
基面整正	12.1	m2
張コン取壊	-	m3
張コン復旧	2.5	m3

標準断面図



10m当り

表土剥取	-	m3
床掘	-	m3
"	-	m3
"	27.6	m3
埋戻	27.5	m3
"	-	m3
"	-	m3
盛土	-	m3
盛土法面整形	-	m2
切土法面整形	-	m2
基面整正	12.1	m2
張コン取壊	1.6	m3
張コン復旧	2.4	m3

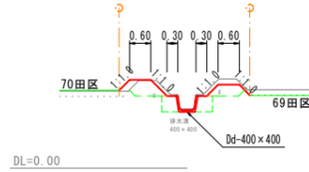
実施

業務名	令和8年度 機械関連 農地整備事業 長浜園地区 第4工区区画整理工事		
図面名	縦断面図 (26号排水路2)		
年月日	令和 年 月 日		
尺度	図示	図面番号	4-27-2
会社名			
事務所名	鳥根農出雲県土整備事務所		

27号排水路

標準断面図

A-A S=1:100 No. 0+7
No. 0+14 ~No. 0+22

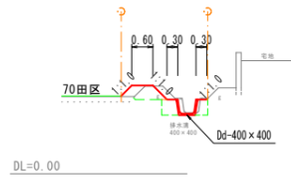


10m当り

表土剥取	0.3	m ³
床掘	-	m ³ Ⅱ<1.0m
埋戻	-	m ³ 1.0≦Ⅱ<2.0m
埋戻	13.1	m ³ 2.0≦Ⅱ
埋戻	4.0	m ³ Ⅱ<1.0m
埋戻	-	m ³ 1.0≦Ⅱ<2.5m
埋戻	-	m ³ 2.5≦Ⅱ
盛土	7.1	m ³
盛土法面整形	17.4	m ²
切土法面整形	2.1	m ²
基面整形	4.4	m ²
強コン取壊	-	m ³
強コン復旧	-	m ³

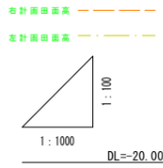
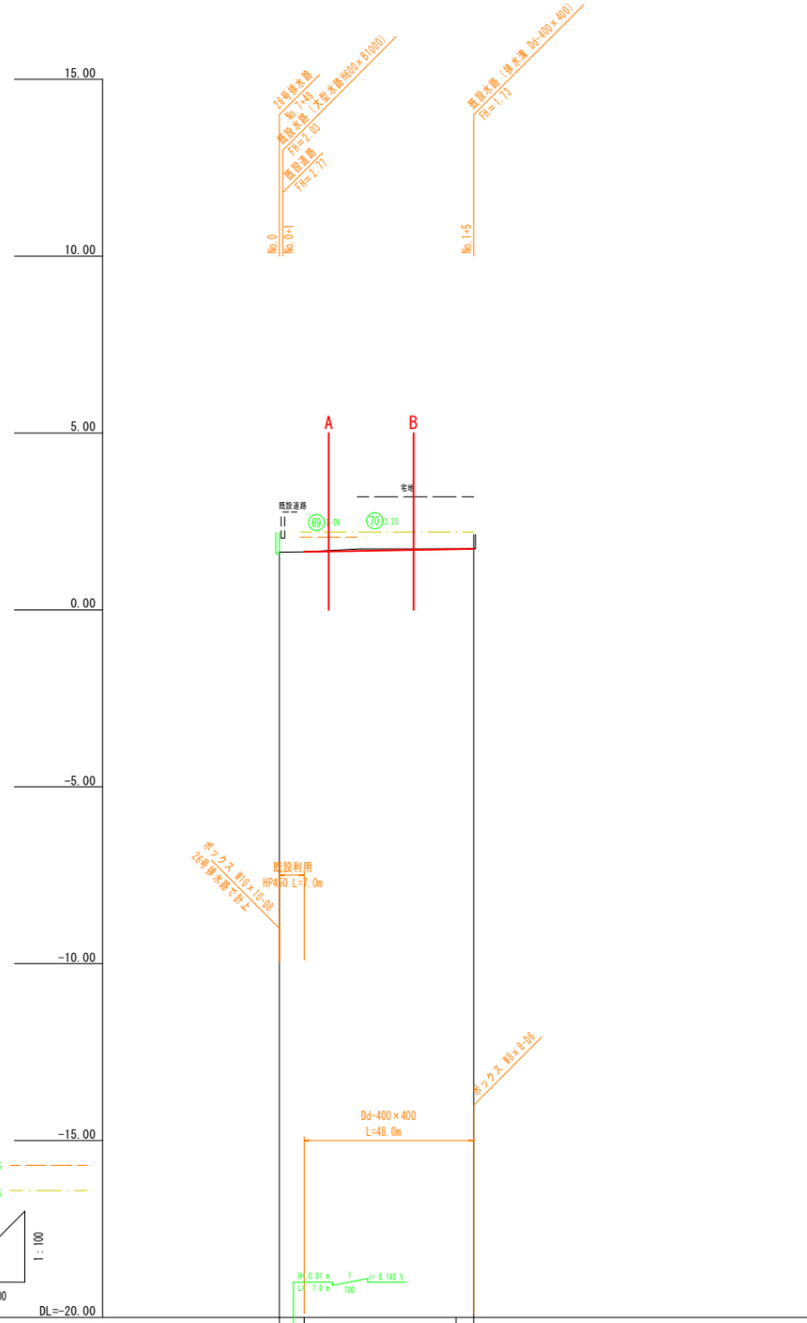
標準断面図

B-B S=1:100 No. 0+38
No. 0+38 ~No. 1+5



10m当り

表土剥取	0.5	m ³
床掘	-	m ³ Ⅱ<1.0m
埋戻	-	m ³ 1.0≦Ⅱ<2.0m
埋戻	7.6	m ³ 2.0≦Ⅱ
埋戻	3.4	m ³ Ⅱ<1.0m
埋戻	-	m ³ 1.0≦Ⅱ<2.5m
埋戻	-	m ³ 2.5≦Ⅱ
盛土	4.1	m ³
盛土法面整形	10.3	m ²
切土法面整形	-	m ²
基面整形	4.4	m ²
強コン取壊	-	m ³
強コン復旧	-	m ³



勾配	1:63	1:64	1:72	1:73
計画高	1.63	1.64	1.72	1.73
地盤高	1.63	1.64	1.73	1.73
追加距離	0.0	7.0	50.0	55.0
点間距離	0.0	50.0	5.0	
測点名	No.0	+7	No.1	+5

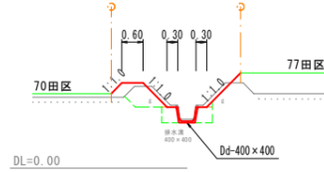
実施

業務名	令和8年度 機械関連 農地整備事業		
図面名	長浜園地区 第4工区区画整理工事		
年月日	令和 年 月 日		
尺度	図示	図面番号	4-28
会社名			
事務所名	鳥根農出雲県土整備事務所		

29号排水路

標準断面図

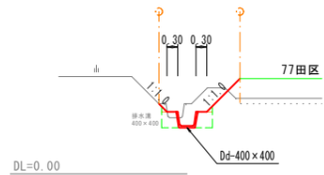
A-A S=1:100
No. 0+13
No. 0+6
~No. 0+20
No. 1+1
~No. 1+24



10m当り		
表土剥取	0.4	m ³
床掘	-	m ³ Ⅱ<1.0m
埋戻	-	m ³ 1.0≦Ⅱ<2.0m
埋戻	11.5	m ³ 2.0≦Ⅱ
埋戻	4.0	m ³ Ⅲ<1.0m
埋戻	-	m ³ 1.0≦Ⅲ<2.5m
埋戻	-	m ³ 2.5≦Ⅲ
盛土	7.4	m ³
盛土法面整形	20.1	m ²
切土法面整形	7.4	m ²
基面整形	4.4	m ²
強コン取壊	-	m ³
強コン復旧	-	m ³

標準断面図

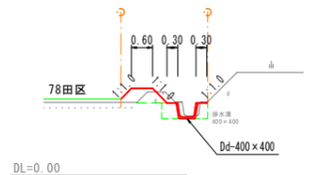
B-B S=1:100
No. 0+35
No. 0+20
~No. 1+1



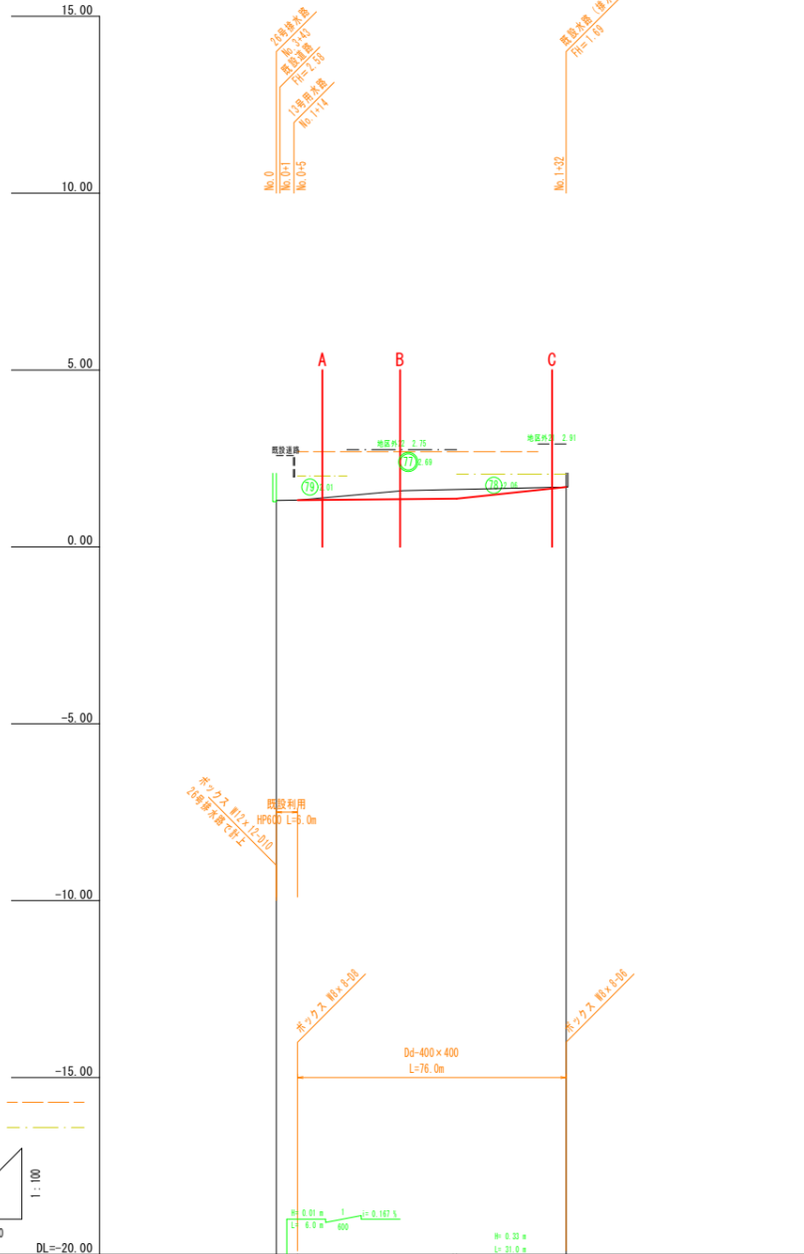
10m当り		
表土剥取	0.1	m ³
床掘	-	m ³ Ⅱ<1.0m
埋戻	10.8	m ³ 1.0≦Ⅱ<2.0m
埋戻	-	m ³ 2.0≦Ⅱ
埋戻	4.0	m ³ Ⅲ<1.0m
埋戻	-	m ³ 1.0≦Ⅲ<2.5m
埋戻	-	m ³ 2.5≦Ⅲ
盛土	1.4	m ³
盛土法面整形	9.3	m ²
切土法面整形	7.2	m ²
基面整形	4.4	m ²
強コン取壊	-	m ³
強コン復旧	-	m ³

標準断面図

C-C S=1:100
No. 1+28
No. 1+24
~No. 1+32



10m当り		
表土剥取	0.6	m ³
床掘	-	m ³ Ⅱ<1.0m
埋戻	-	m ³ 1.0≦Ⅱ<2.0m
埋戻	6.8	m ³ 2.0≦Ⅱ
埋戻	3.4	m ³ Ⅲ<1.0m
埋戻	-	m ³ 1.0≦Ⅲ<2.5m
埋戻	-	m ³ 2.5≦Ⅲ
盛土	4.6	m ³
盛土法面整形	10.4	m ²
切土法面整形	-	m ²
基面整形	4.4	m ²
強コン取壊	-	m ³
強コン復旧	-	m ³

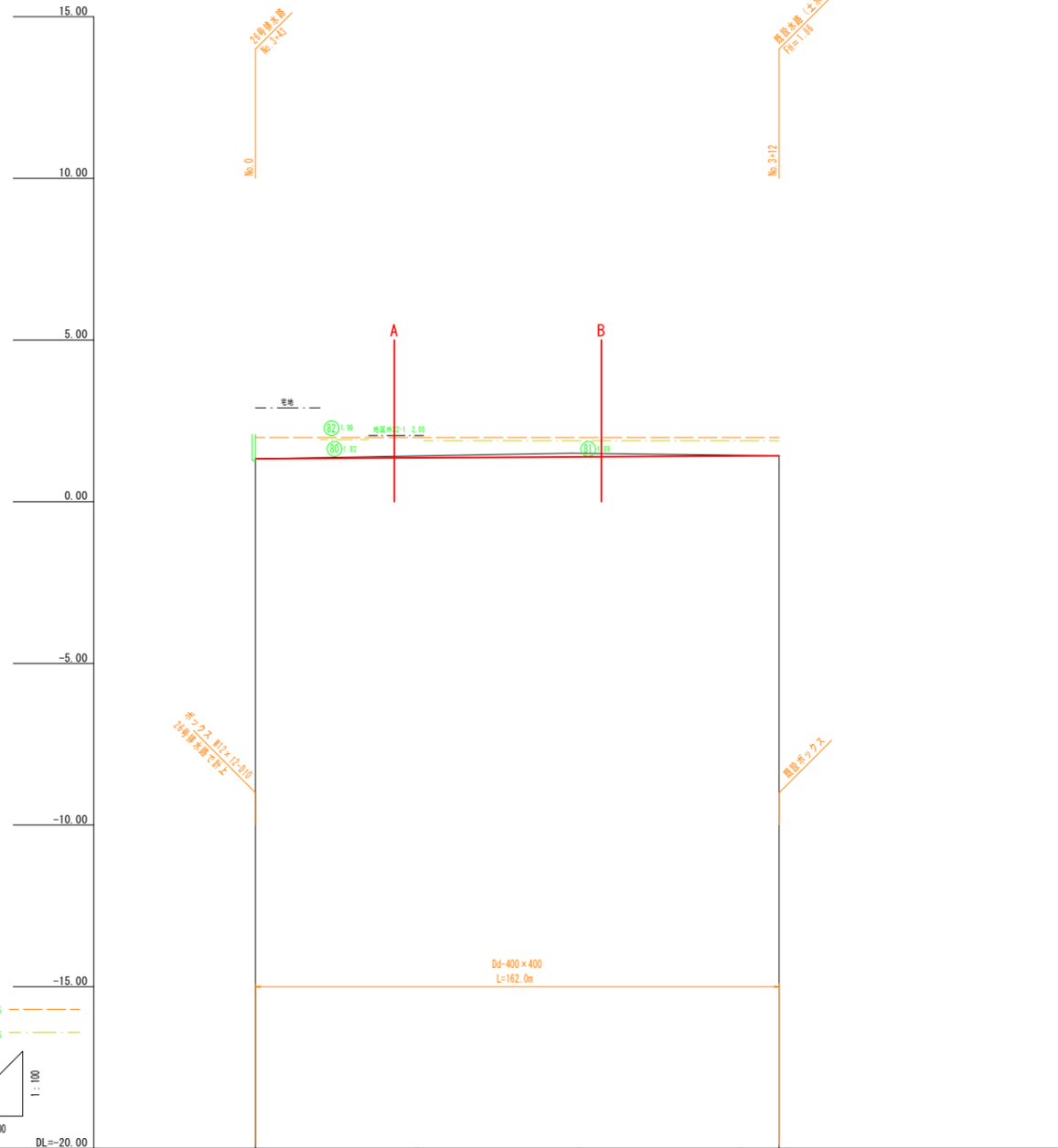


勾配	1:31	1:32	1:35	1:39
計画高	1.31	1.32	1.35	1.39
地盤高	1.31	1.32	1.32	1.33
追加距離	0.0	6.0	50.0	82.0
点間距離	0.0	50.0	51.0	32.0
測点名	No.0 +6	No.1 +1		+32

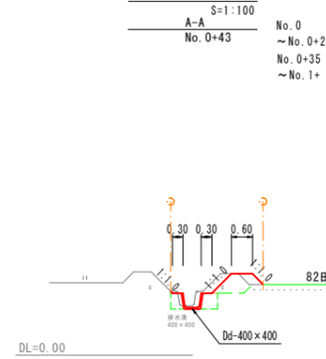
実施

業務名	令和9年度 機械関連 農地整備事業		
図面名	長浜園地区 第4工区区画整理工事		
年月日	令和 年 月 日		
尺度	図示	図面番号	4-30
会社名			
事務所名	鳥根農出雲県土整備事務所		

30号排水路

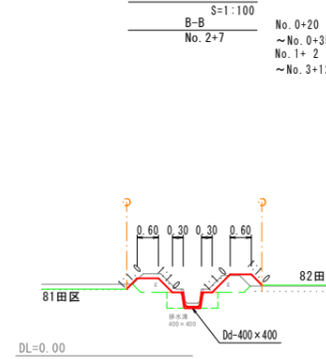


標準断面図



10m当り		
表土剥取	0.5	m ³
床掘	-	m ³ Ⅱ<1.0m
埋戻	9.9	m ³ 2.0m ² Ⅱ
盛土	3.5	m ³ B<1.0m
切土法面整形	-	m ² 1.05B<2.5m
切土法面整形	-	m ² 2.5m ² B
盛土	5.4	m ³
切土法面整形	12.7	m ²
切土法面整形	-	m ²
基面整形	4.4	m ²
強コン取壊	-	m ³
強コン復旧	-	m ³

標準断面図



10m当り		
表土剥取	0.5	m ³
床掘	-	m ³ Ⅱ<1.0m
埋戻	14.7	m ³ 2.0m ² Ⅱ
盛土	4.0	m ³ B<1.0m
切土法面整形	-	m ² 1.05B<2.5m
切土法面整形	-	m ² 2.5m ² B
盛土	8.5	m ³
切土法面整形	21.4	m ²
切土法面整形	-	m ²
基面整形	4.4	m ²
強コン取壊	-	m ³
強コン復旧	-	m ³

勾配	1:1.33 → 1:1.39 → 1:1.39 → 1:1.41 → 1:1.42				
計画高	1.33	1.39	1.39	1.41	1.42
地盤高	1.33	1.42	1.50	1.44	1.42
追加距離	0.0	50.0	100.0	150.0	162.0
点間距離	0.0	50.0	50.0	50.0	12.0
測点名	No.0	No.1	No.2	No.3	+12

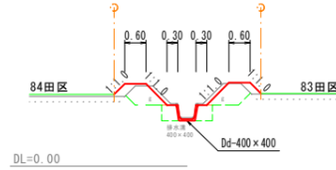
実施

業務名	令和8年度 機械関連 農地整備事業		
図面名	長浜園地区 第4工区区画整理工事		
年月日	令和 年 月 日		
尺度	図示	図面番号	4 - 31
会社名			
事務所名	鳥根農出雲県土整備事務所		

31号排水路

標準断面図

A-A S=1:100
No. 0+30 ~No. 1+3

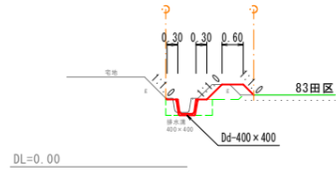


10m当り

表土剥取	0.6	m ³
床掘	-	m ³ Ⅱ<1.0m
埋戻	15.4	m ³ 1.0≦Ⅱ<2.0m
埋戻	4.0	m ³ 2.0≦Ⅱ
埋戻	-	m ³ Ⅲ<1.0m
埋戻	-	m ³ 1.0≦Ⅲ<2.5m
埋戻	-	m ³ 2.5≦Ⅲ
盛土	11.9	m ³
盛土法面整形	25.9	m ²
切土法面整形	-	m ²
基面整形	4.4	m ²
強コン取壊	-	m ³
強コン復旧	-	m ³

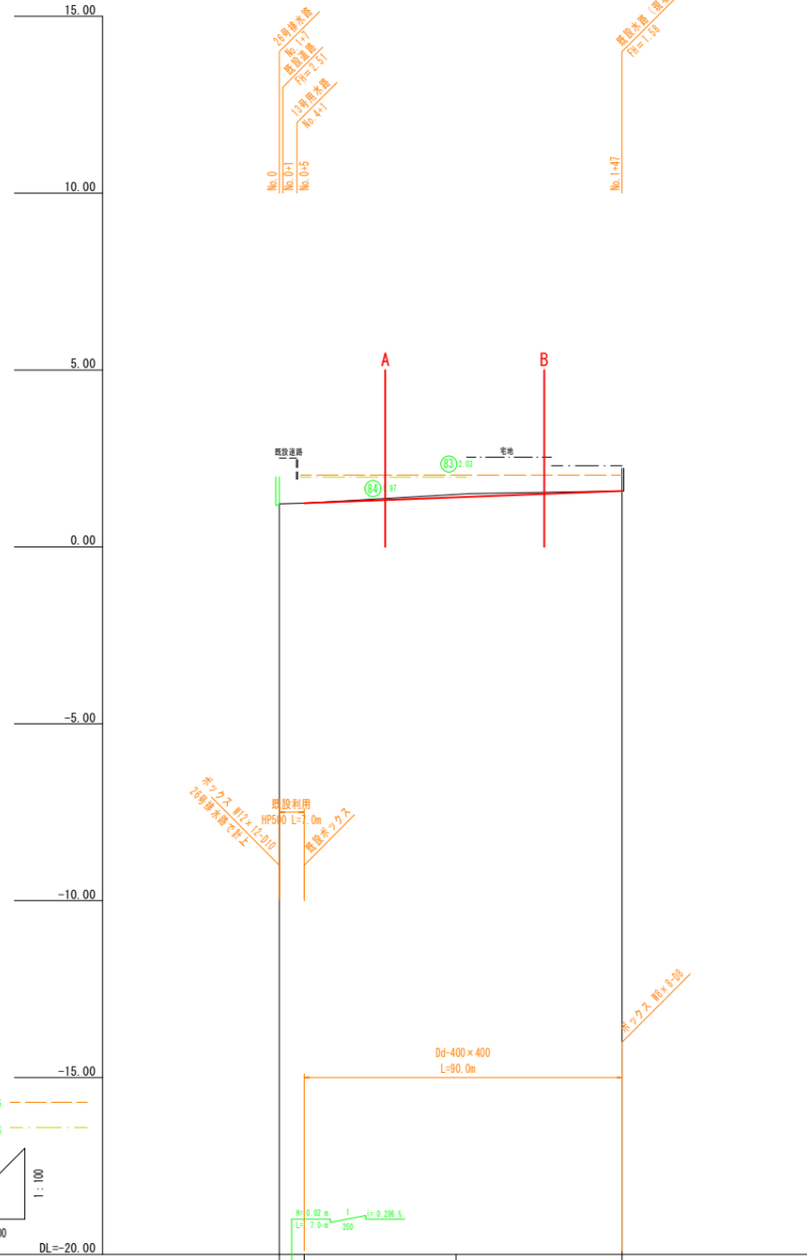
標準断面図

B-B S=1:100
No. 1+25 ~No. 1+47



10m当り

表土剥取	0.5	m ³
床掘	-	m ³ Ⅱ<1.0m
埋戻	8.3	m ³ 1.0≦Ⅱ<2.0m
埋戻	3.5	m ³ 2.0≦Ⅱ
埋戻	-	m ³ Ⅲ<1.0m
埋戻	-	m ³ 1.0≦Ⅲ<2.5m
埋戻	-	m ³ 2.5≦Ⅲ
盛土	4.3	m ³
盛土法面整形	10.9	m ²
切土法面整形	-	m ²
基面整形	4.4	m ²
強コン取壊	-	m ³
強コン復旧	-	m ³

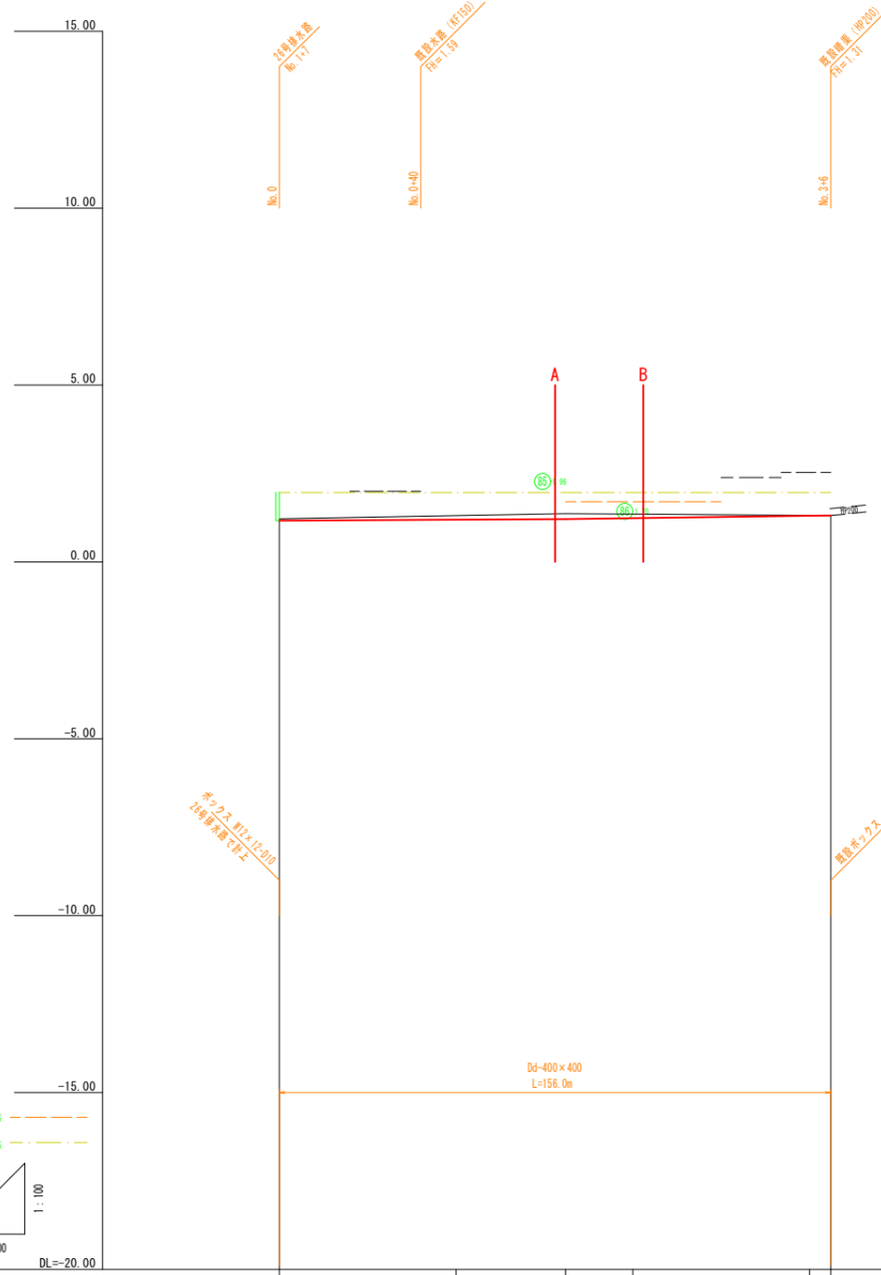


勾配	1:22	1:24	1:40	1:50
計画高	1.22	1.24	1.40	1.50
地盤高	1.22	1.24	1.40	1.50
追加距離	0.0	7.0	50.0	97.0
点間距離	0.0	50.0	47.0	
測点名	No.0	+7	No.1	+47

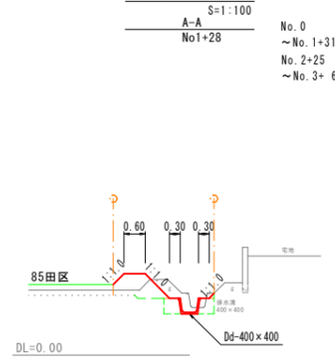
実施

業務名	令和8年度 機械関連 農地整備事業		
図面名	長浜園地区 第4工区区画整理工事		
年月日	令和 年 月 日		
尺度	図示	図面番号	4-32
会社名			
事務所名	島根県出雲県土整備事務所		

32号排水路

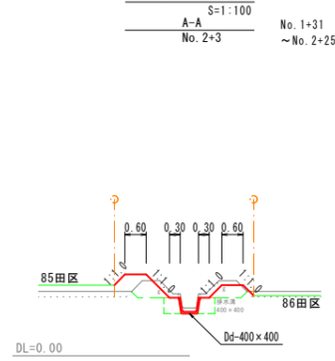


標準断面図



10m当り		
表土剥取	1.0	m3
床掘	-	m3
埋戻	11.1	m3
盛土	7.7	m3
盛土法面整形	16.0	m2
切土法面整形	-	m2
基面整形	4.4	m2
強コン取壊	-	m3
強コン復旧	-	m3

標準断面図



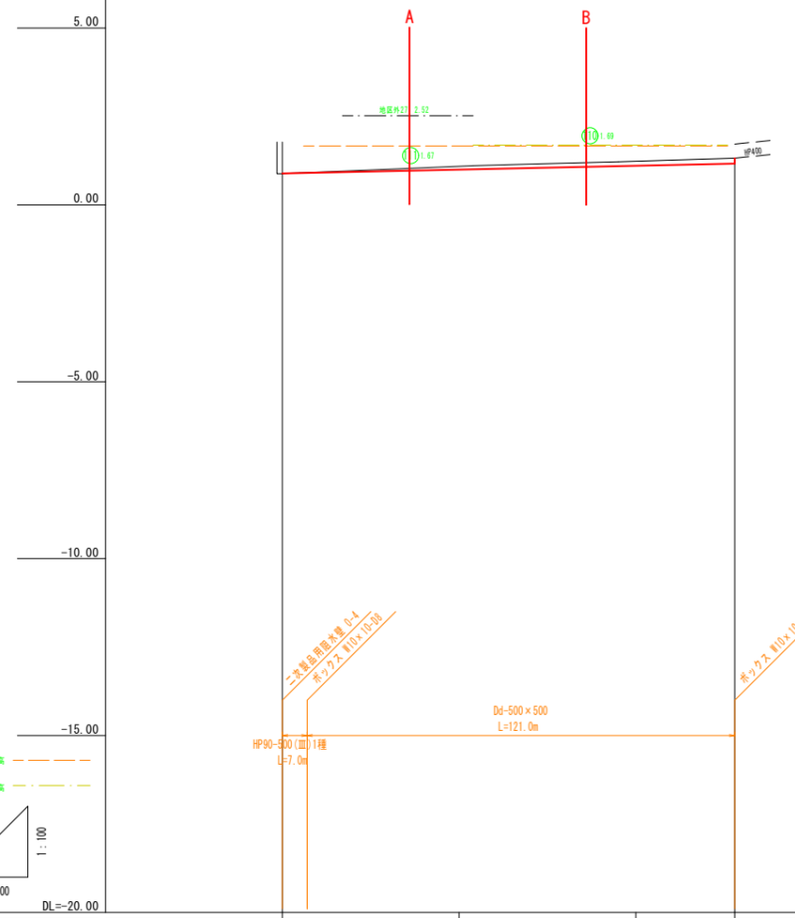
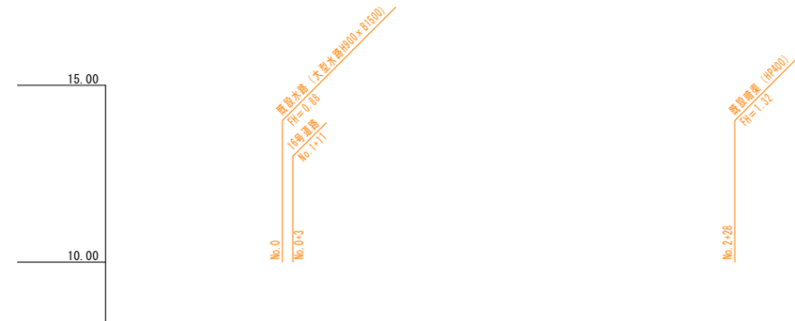
10m当り		
表土剥取	0.8	m3
床掘	-	m3
埋戻	14.3	m3
盛土	10.4	m3
盛土法面整形	22.9	m2
切土法面整形	-	m2
基面整形	4.4	m2
強コン取壊	-	m3
強コン復旧	-	m3

勾配	1:17	1:19	1:21	1:24	1:30	1:31
計画高	1.17	1.19	1.21	1.24	1.30	1.31
地盤高	1.22	1.31	1.36	1.35	1.31	1.31
追加距離	0.0	50.0	81.0	100.0	150.0	156.0
点間距離	0.0	50.0	50.0	50.0	6.0	6.0
測点名	No.0	No.1	+31	No.2	No.3	+6

実施

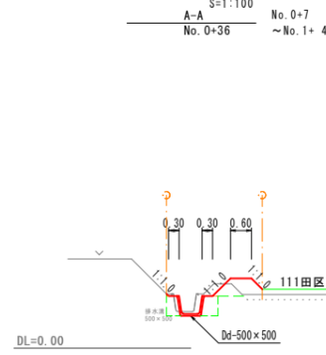
業務名	令和8年度 機械関連 農地整備事業		
図面名	長浜園地区 第4工区区画整理工事		
年月日	令和 年 月 日		
尺度	図示	図面番号	4 - 33
会社名			
事務所名	鳥根農出雲県土整備事務所		

40号排水路



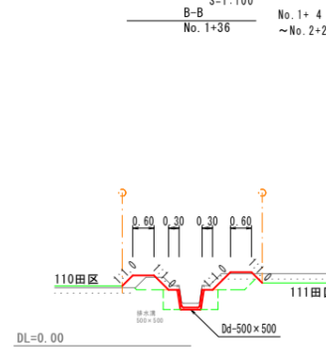
勾配	0.8%	1.06%	1.22%	1.22%
計画高	0.89	1.06	1.23	1.32
地盤高	0.89	1.09	1.24	1.32
追加距離	0.0	50.0	100.0	128.0
点間距離	0.0	50.0	50.0	28.0
測点名	No.0	No.1	No.2	+28

標準断面図



		10m当り	
表土剥取	0.7	m3	
床掘	-	m3	W<1.0m
"	-	m3	1.0≤W<2.0m
"	8.8	m3	2.0m≤W
埋戻	4.4	m3	B<1.0m
"	-	m3	1.0≤B<2.5m
"	-	m3	2.5m≤B
盛土	5.8	m3	
盛土法面整形	12.2	m2	
切土法面整形	-	m2	
基面整正	5.5	m2	
強コン取壊	-	m3	
強コン復旧	-	m3	

標準断面図



		10m当り	
表土剥取	2.3	m3	
床掘	-	m3	W<1.0m
"	-	m3	1.0≤W<2.0m
"	13.5	m3	2.0m≤W
埋戻	4.9	m3	B<1.0m
"	-	m3	1.0≤B<2.5m
"	-	m3	2.5m≤B
盛土	8.6	m3	
盛土法面整形	19.8	m2	
切土法面整形	1.6	m2	
基面整正	5.5	m2	
強コン取壊	-	m3	
強コン復旧	-	m3	

実施

業務名	令和8年度 機械関連 農地整備事業		
図面名	長浜園地区 第4工区区画整理工事		
年月日	令和 年 月 日		
尺度	図示	図面番号	4 - 41
会社名			
事務所名	鳥根農出雲県土整備事務所		

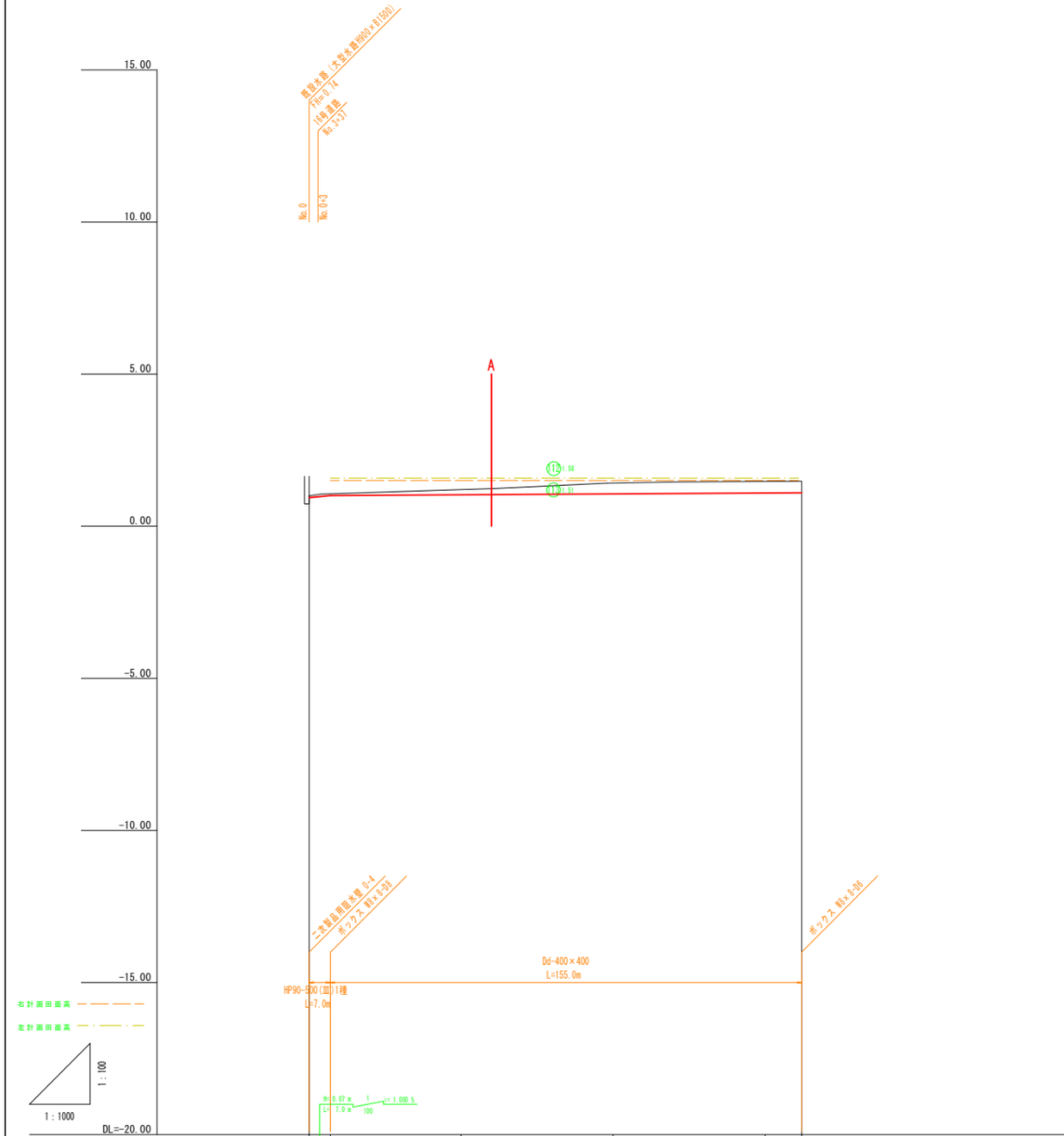
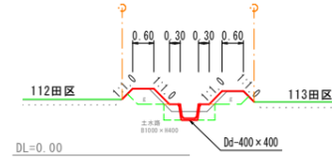
4 1号排水路

標準断面図

S=1:100
A-A No. 0+7
No. 1+10 ~No. 3+12

10m当り

表土剥取	-	m3
床掘	-	m3
埋戻	9.7	m3
埋戻	4.0	m3
埋戻	-	m3
埋戻	-	m3
盛土	6.8	m3
盛土法面整形	15.7	m2
切土法面整形	4.2	m2
基面整形	4.4	m2
強コン敷設	-	m3
強コン復旧	-	m3



勾配	0.94 1.01 1.03 1.06 1.09 1.11					
計画高	0.94	1.01	1.03	1.06	1.09	1.11
地盤高	1.00	1.07	1.21	1.41	1.47	1.48
追加距離	0.0	7.0	50.0	100.0	150.0	162.0
点間距離	0.0	50.0	50.0	50.0	12.0	
測点名	No.0 +7.0	No.1	No.2	No.3	+12	

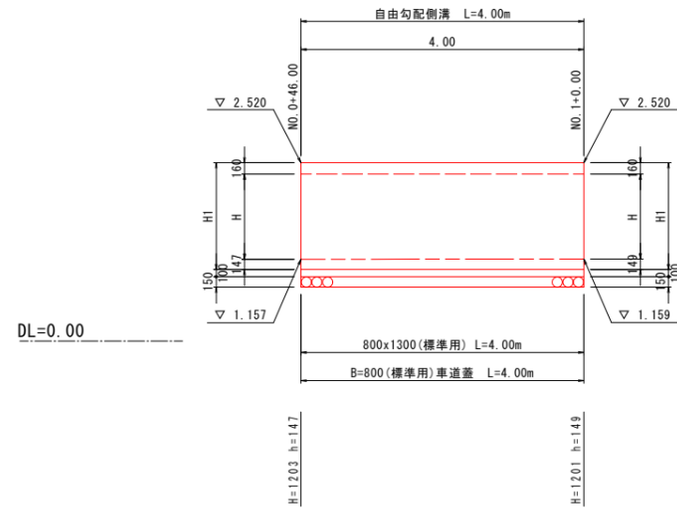
実施

業務名	令和8年度 機械関連 農地整備事業		
図面名	縦断面図 (4 1号排水路)		
年月日	令和 年 月 日		
尺度	図示	図面番号	4 - 42
会社名			
事務所名	鳥根農出雲県土整備事務所		

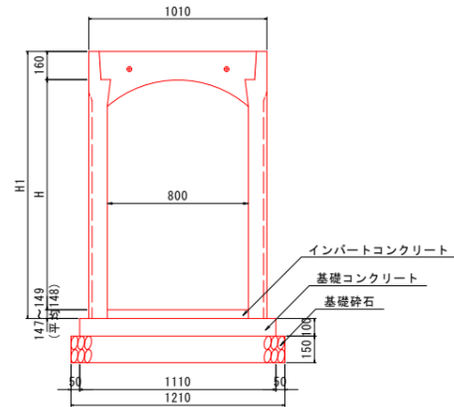
自由勾配側溝

26号排水路
No. 0+46~No. 1

S=1:50



B=800 (標準用)



26号排水路

名称		規格	単位	数量
自由勾配側溝		800x1300 (標準用)	m	4.00
蓋	コンクリート蓋	800 車道用 (L=0.50m)	枚	4.00
インバートコンクリート		$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.474
基礎コンクリート		$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.444
基礎型枠			m ²	0.800
基礎砕石		RC-40 t=0.150	m ³	4.840
床掘			m ³	-
埋戻			m ³	-
基面整正			m ²	-

寸法表

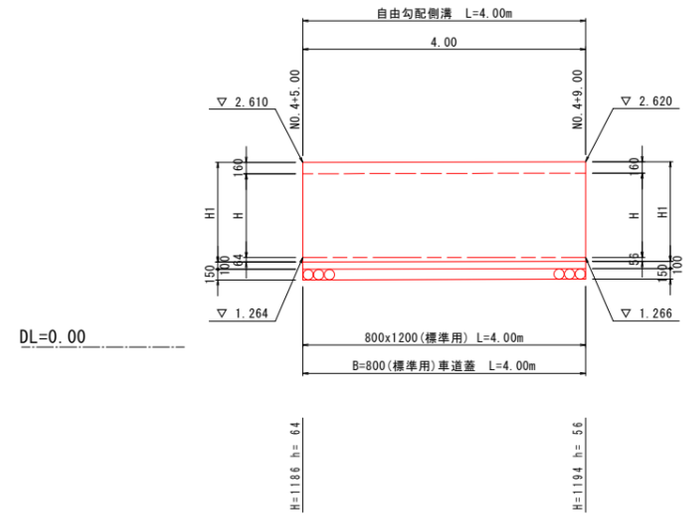
規格	H	H1
800x1300	1300	1510

実施

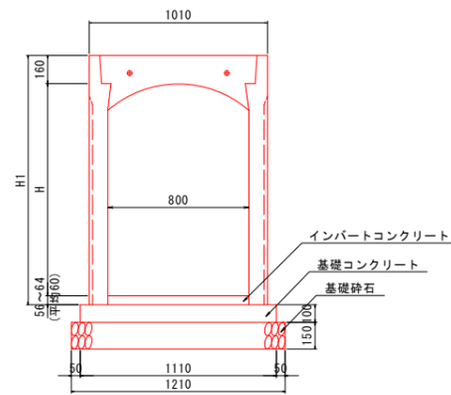
業務名	令和8年度 機橋開通 農地整備事業		
図面名	長浜園地区 第4工区区画整理工事		
年月日	令和 年 月 日		
尺度	図示	図面番号	11 - 21
会社名			
事務所名	鳥根農出雲県土整備事務所		

自由勾配側溝
26号排水路
No. 4+5~No. 4+9

S=1:50



B=800 (標準用)



26号排水路

名称		規格	単位	数量
自由勾配側溝		800x1200 (標準用)	m	4.00
蓋	コンクリート蓋	800 車道用 (L=0.50m)	枚	4.00
インバートコンクリート		$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.192
基礎コンクリート		$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.444
基礎型枠			m ²	0.800
基礎砕石		RC-40 t=0.150	m ²	4.840
床掘			m ³	-
埋戻			m ³	-
基面整正			m ²	-

寸法表

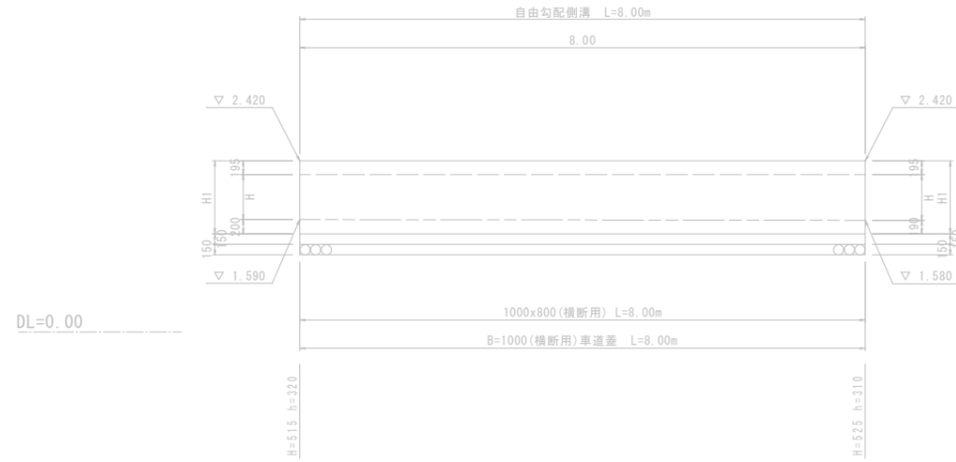
規格	H	H1
800x1200	1200	1410

実施

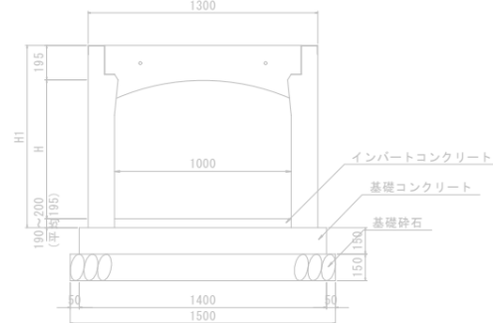
業務名	令和8年度 機械関連 農地整備事業		
業務名	長浜園地区 第4工区区画整理工事		
図面名	自由勾配側溝 (26・42号排水路)		
年月日	令和 年 月 日		
尺度	図示	図面番号	11 - 22
会社名			
事務所名	鳥根農出雲県土整備事務所		

自由勾配側溝
16号道路終点

S=1:50



B=1000 (横断用)



16号道路

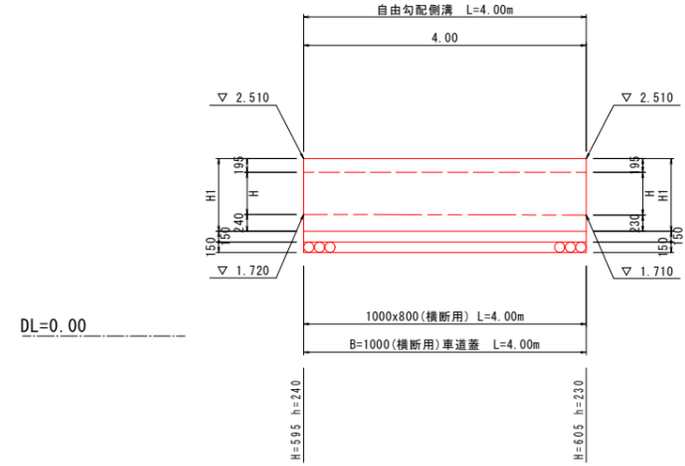
名称	規格	単位	数量
自由勾配側溝	1000x800 (横断用)	m	8.00
蓋	グレーチング蓋 1000 車道用 (L=1.00m) 普通目	枚	4.00
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.560
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.680
基礎型枠		m ²	2.400
基礎碎石	RC-40 t=0.150	m ³	12.000
床 堀		m ³	-
埋 戻		m ³	-
基面整正		m ²	-

寸法表

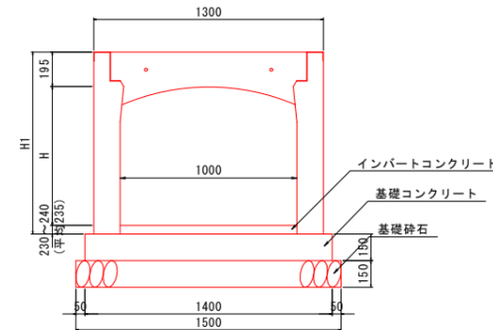
規格	H	H1
1000x 800	785	1030

自由勾配側溝
17号道路起点

S=1:50



B=1000 (横断用)



17号道路

名称	規格	単位	数量
自由勾配側溝	1000x800 (横断用)	m	4.00
蓋	グレーチング蓋 1000 車道用 (L=1.00m) 普通目	枚	2.00
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.940
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.840
基礎型枠		m ²	1.200
基礎碎石	RC-40 t=0.150	m ³	6.000
床 堀		m ³	-
埋 戻		m ³	-
基面整正		m ²	-

寸法表

規格	H	H1
1000x 800	785	1030

実施

業務名	令和8年度 機橋開通 農地整備事業		
図面名	長浜園地区 第4工区区画整理工事		
年月日	令和 年 月 日		
尺度	図示	図面番号	11 - 2
会社名			
事務所名	鳥根農出雲県土整備事務所		