

東郷池 施工延長 L=107.8m
捨石工 V=1013m³

東郷池水位 : 0.63
 底池水位 : 0.59
 池前面の標高 : 0.65 ~ 1.01
 底池底の標高 : -1.30 ~ -0.47

捨石工 V=3316.8m³ (L=300.5m)

東郷池 施工延長 L=360m

河川名	橋津川水系 東郷池・東郷川		
	東郷池改修工事 (2工区)		
図名	平面図		
位置	東伯郡湯梨浜町引地		
縮尺	1:500	単位	M
図号	全 7 葉中の内		1
令和 8 年度施行		鳥取県	
	中部総合事務所 県土整備局		

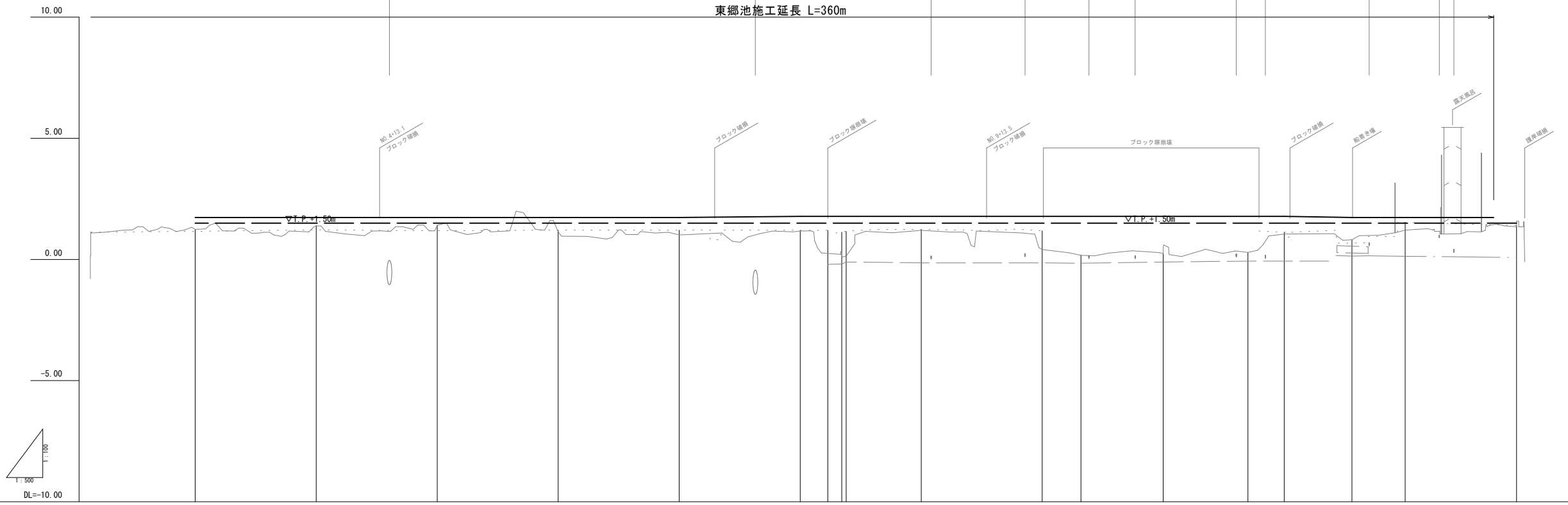
(世界測地系)

東郷池 施工延長 L=107.8m

東郷池施工延長 L=360m

- 凡例
- 地盤高
 - ブロック天端高
 - C 0 天端高
 - 石積天端高

KBM.4
H=3.478



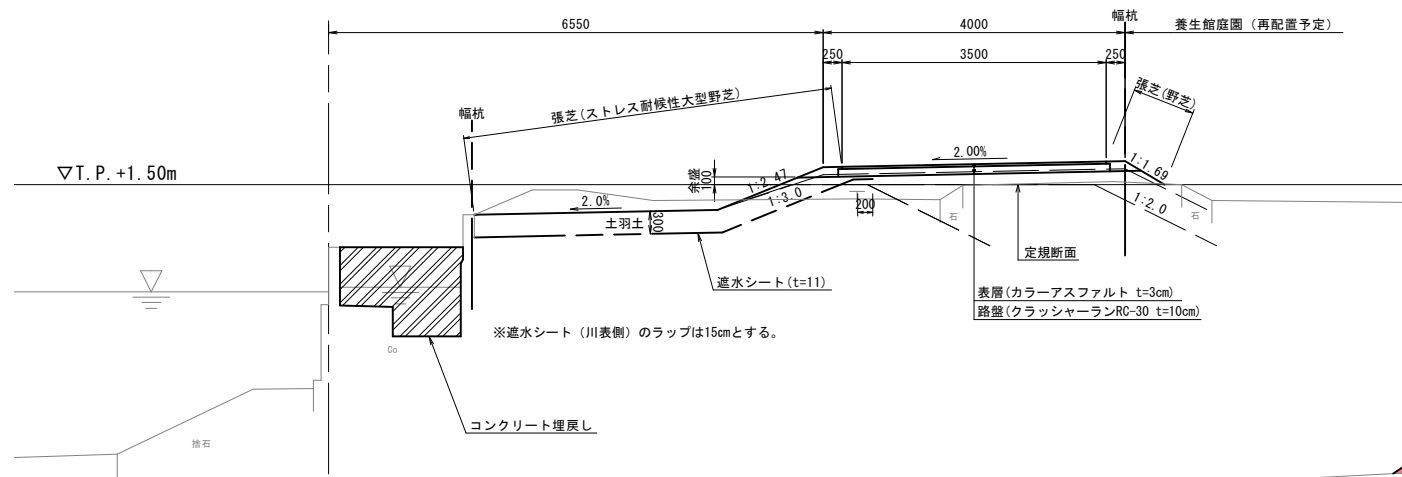
勾配																	
盛土高	0.49	0.34	0.32	0.59	0.72	0.61	1.53	1.45	0.58	1.37	1.61	1.54	1.49	0.73	0.92	0.52	0.38
切土高																	
計画高	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.73	1.73	1.73
地盤高	1.24	1.39	1.41	1.14	1.01	1.17	0.25	0.14	1.20	0.41	0.17	0.24	0.29	1.05	0.81	1.21	1.35
追加距離	75.00	100.00	125.00	150.00	175.00	200.00	205.70	208.50	225.00	250.00	258.00	275.00	292.50	300.00	314.00	325.00	348.00
単距離	0.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	5.70	2.80	15.50	25.00	8.00	17.00	17.50	7.50	14.00	11.00	23.00
測点	N0.3	N0.4	N0.5	N0.6	N0.7	N0.8	N0.8 +5.7	N0.8 +5.9	N0.9	N0.10	N0.10 +8.0	N0.11	N0.11 +17.5	N0.12	N0.12 +14.0	N0.13	N0.13 +23.0

※余盛高を考慮した高さを示す

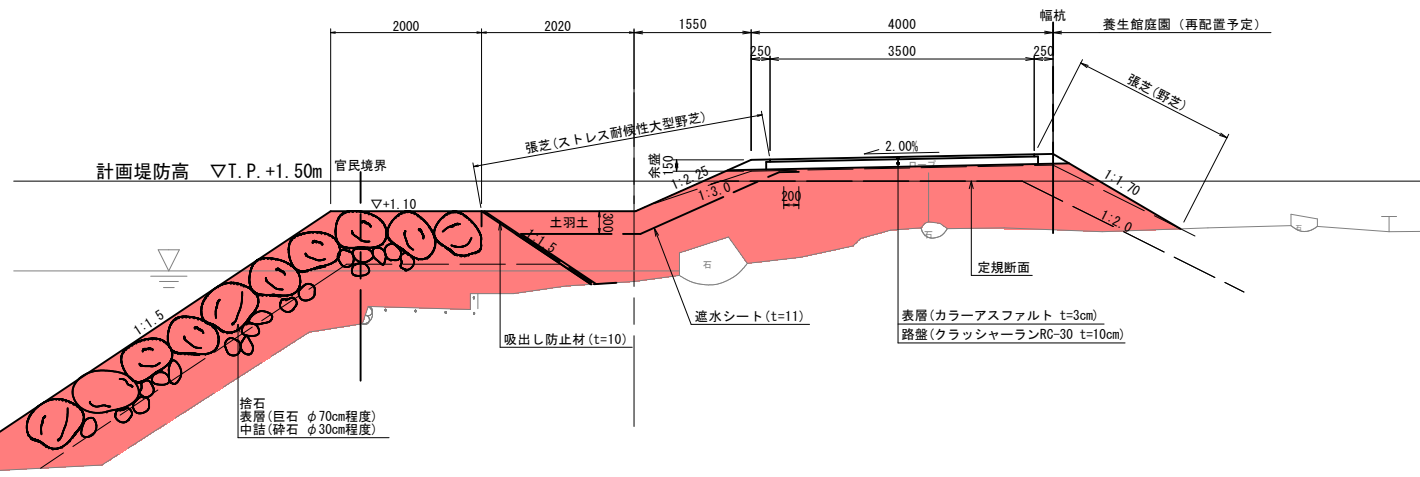
河川名	橋津川水系 東郷池		
位置	東郷池改修工事(2工区)		
図名	縦断面図(1/2)		
位置	東伯郡湯梨浜町引地		
縮尺	V=1:100 H=1:500	単位	M
図号	全 7 葉中の内	2	
令和 8 年度施行	鳥取県		
中部総合事務所 県土整備局			

標準断面図
S:T:50

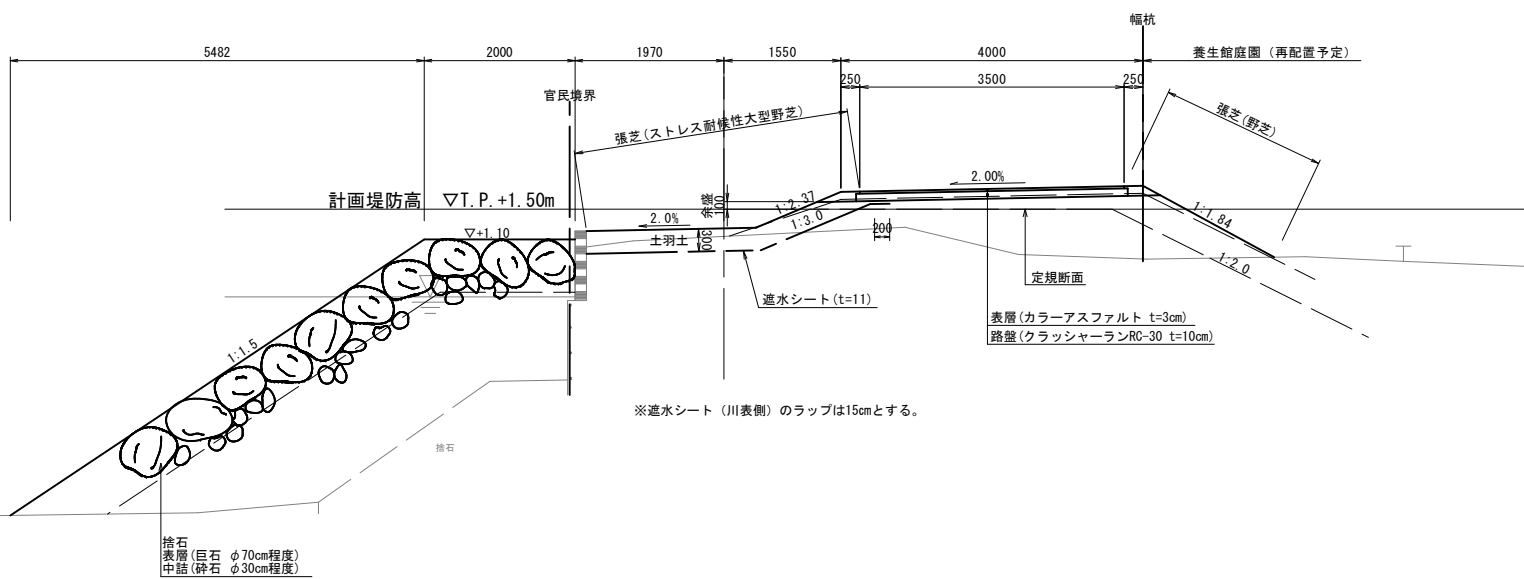
NO. 1付近



NO. 10+8.0付近



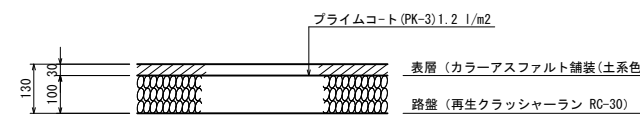
NO. 6付近



舗装構成

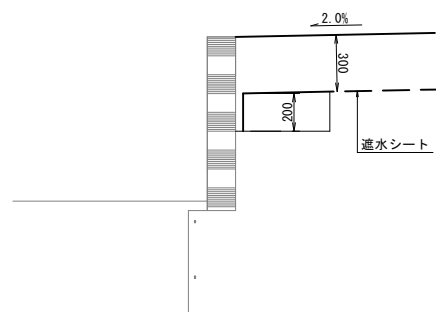
S:T:10

管理道路部



川表遮水部詳細

S:T:20



※堤体に使用する盛土材料は、止水性を考慮するため、以下の粒度分布の範囲で出来るだけなめらかな粒度曲線が得られる材料が望ましい。

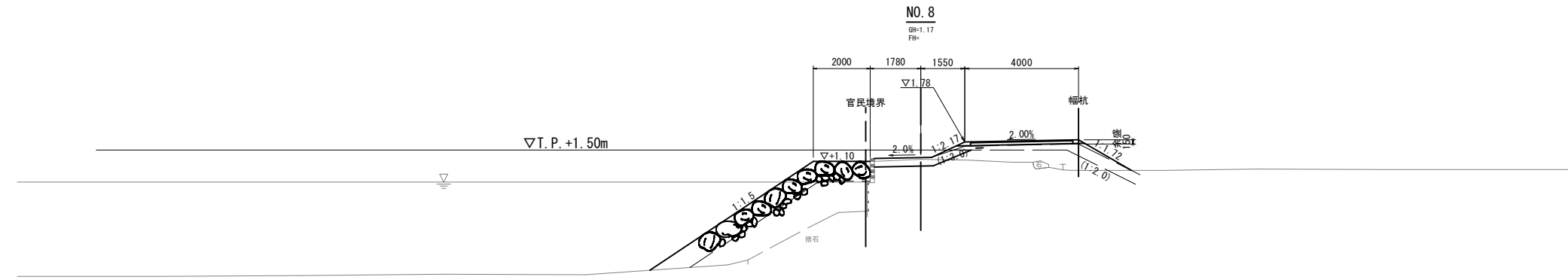
堤体材料としての参考値(案)	
試験項目	適用範囲
最大径 (mm)	100~150mm 以下
粒 D ₁₀ (mm)	1.0~70.0
D ₂₀ (mm)	0.150~24.0
度 D ₃₀ (mm)	0.020~3.5
D ₄₀ (mm)	0.005~0.20

注) 加積通過率が10、30、60、90%に相当する粒径をD₁₀、D₃₀、D₆₀、D₉₀

東郷池

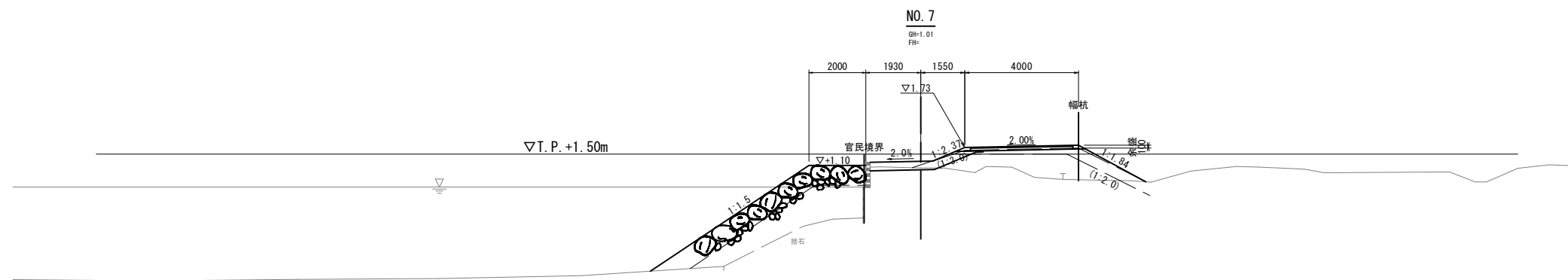
河川名	橋津川水系 東郷池		
東郷池改修工事(2工区)			
図名	標準断面図		
位置	東伯郡湯梨浜町引地		
縮尺	図示	単位	M, MM, CM
図号	全 7	葉中の内	3
令和 8 年度施行	鳥取県		
中部総合事務所 県土整備局			

D=5.70



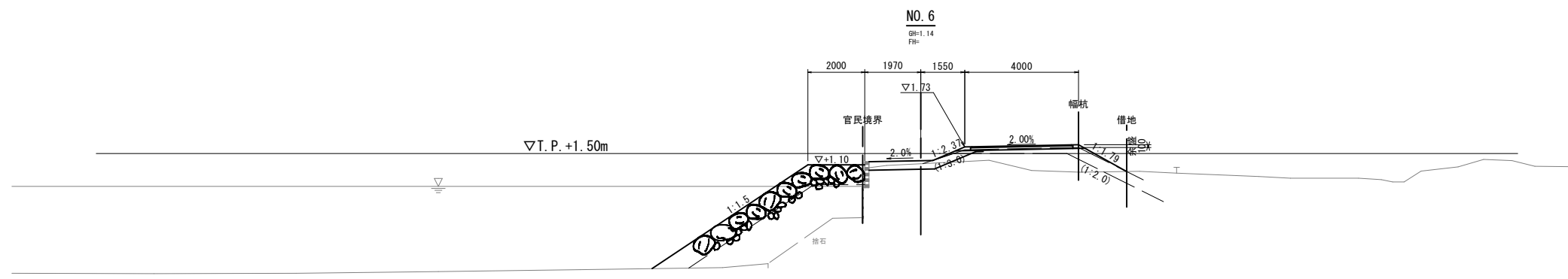
DL=-5.00

D=25.00



DL=-5.00

D=25.00



DL=-5.00

NO. 8

種別	細別	規格	単位	数量
土工	掘削	W<2.5	m ²	0.0
	盛土	2.5≦W<4.0	m ²	0.4
		4.0≦W	m ²	3.4
	路肩盛土	W<2.5	m ²	0.1
法面	切土部	m	-	1.1
	盛土部	m	3.0	1.9
法覆工	強芯	m	4.1	-
	別途計上	m	別途計上	別途計上
舗装工	表層	t=3cm(管理道)	m	3.50
	路盤	t=10cm(管理道)	m	3.60
構築物	コンクリート	無筋	m ²	-
	取壊し	As	m	-
作業土工	床掘	オープンカット	m ²	0.5
	埋戻	最大埋戻幅1m以上未済	m ²	-
捨石工	捨石	φ70cm	m ²	5.7
		φ30cm	m ²	6.3
	投入	9.0<R≦24.0	m ²	12.0
		陸上(φ70cm)	m	3.3
	表面均し	水中(φ70cm)(R≦9.0)	m	1.5
		水中(φ70cm)(9.0<R≦24.0)	m	5.6
		水中(φ30cm)(R≦9.0)	m	-
		水中(φ30cm)(9.0<R≦24.0)	m	5.4

NO. 7

種別	細別	規格	単位	数量
土工	掘削	W<2.5	m ²	0.0
	盛土	2.5≦W<4.0	m ²	0.3
		4.0≦W	m ²	4.6
	路肩盛土	W<2.5	m ²	0.1
法面	切土部	m	-	1.1
	盛土部	m	3.1	2.4
法覆工	強芯	m	4.2	-
	別途計上	m	3.7	2.9
舗装工	表層	t=3cm(管理道)	m	3.50
	路盤	t=10cm(管理道)	m	3.60
構築物	コンクリート	無筋	m ²	-
	取壊し	As	m	-
作業土工	床掘	オープンカット	m ²	0.2
	埋戻	最大埋戻幅1m以上未済	m ²	-
捨石工	捨石	φ70cm	m ²	5.5
		φ30cm	m ²	5.6
	投入	9.0<R≦24.0	m ²	6.7
		陸上(φ70cm)	m	4.5
	表面均し	陸上(φ30cm)	m	3.4
		水中(φ70cm)(R≦9.0)	m	1.9
		水中(φ70cm)(9.0<R≦24.0)	m	0.5
		水中(φ30cm)(R≦9.0)	m	4.9
	水中(φ30cm)(9.0<R≦24.0)	m	2.0	
	水中(φ30cm)(9.0<R≦24.0)	m	3.2	

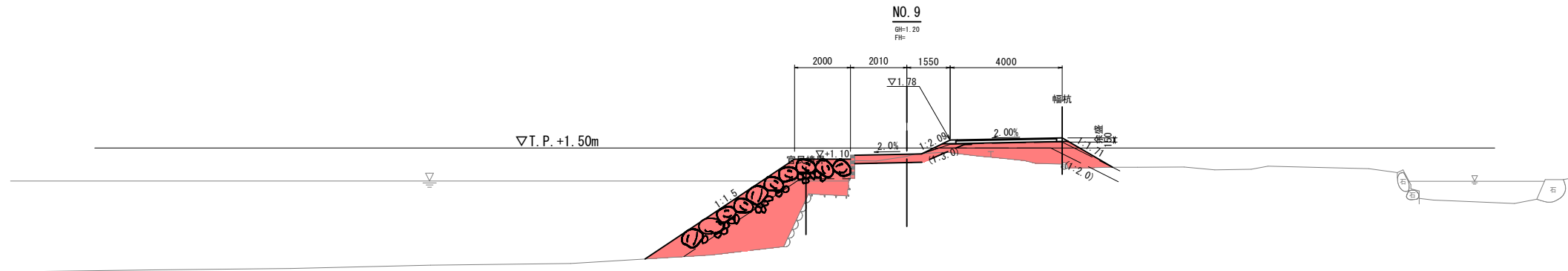
NO. 6

種別	細別	規格	単位	数量
土工	掘削	W<2.5	m ²	0.0
	盛土	2.5≦W<4.0	m ²	0.3
		4.0≦W	m ²	3.0
	路肩盛土	W<2.5	m ²	0.1
法面	切土部	m	-	1.1
	盛土部	m	3.1	1.7
法覆工	強芯	m	4.2	-
	別途計上	m	3.7	2.2
舗装工	表層	t=3cm(管理道)	m	3.50
	路盤	t=10cm(管理道)	m	3.60
構築物	コンクリート	無筋	m ²	-
	取壊し	As	m	-
作業土工	床掘	オープンカット	m ²	0.4
	埋戻	最大埋戻幅1m以上未済	m ²	-
捨石工	捨石	φ70cm	m ²	5.5
		φ30cm	m ²	7.3
	投入	9.0<R≦24.0	m ²	7.6
		陸上(φ70cm)	m	5.2
	表面均し	陸上(φ30cm)	m	3.4
		水中(φ70cm)(R≦9.0)	m	1.9
		水中(φ70cm)(9.0<R≦24.0)	m	0.4
		水中(φ30cm)(R≦9.0)	m	4.8
	水中(φ30cm)(9.0<R≦24.0)	m	1.9	
	水中(φ30cm)(9.0<R≦24.0)	m	3.3	

東郷池 NO. 6~NO. 8

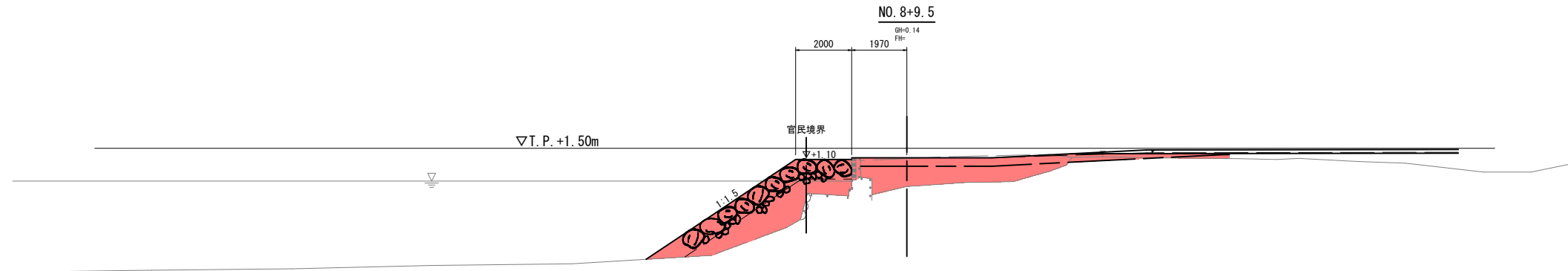
河川名	橋津川水系 東郷池		
東郷池改修工事(2工区)			
図名	横断面図		
位置	東伯郡湯梨浜町引地		
縮尺	1:100	単位	M,MM
図号	全 7	葉中の内	4
令和 8 年度施行		鳥 取 県	
中部総合事務所 県土整備局			

D=25.00



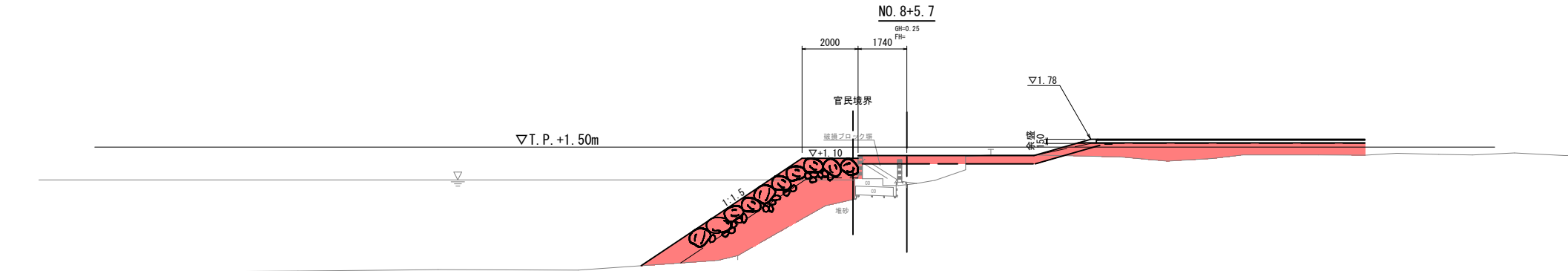
種別	細別	規格	単位	数量
土工	盛土	W<2.5	m ²	0.0
	盛土	2.5≦W<4.0	m ²	0.4
		4.0≦W	m ²	2.8
	路肩盛土	W<2.5	m ²	0.1
法面	土羽土		m ²	1.1
	整形	切土部	m	-
法面	整形	盛土部	m	3.2
	遮水シート		m	4.4
法覆工	張芝		m	3.7
	表層	t=3cm(管理道)	m	3.50
舗装工	路盤	t=10cm(管理道)	m	3.60
	コンクリート	無筋	m ²	-
構造物	取壊し	As	m	-
	床	掘	m ²	0.5
作業土工	埋戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m ²	-
	埋戻	最大埋戻幅1m未満	m ²	-
捨石工	捨石	φ70cm	m ²	5.3
	材料	φ30cm	m ²	5.7
	捨石	R≦9.0	m ²	6.5
	投入	9.0<R≦24.0	m ²	4.5
	陸上(φ70cm)		m	3.4
		陸上(φ30cm)	m	1.9
	水面	水中(φ70cm)(R≦9.0)	m	0.3
		水中(φ70cm)(9.0<R≦24.0)	m	4.7
		水中(φ30cm)(R≦9.0)	m	1.8
		水中(φ30cm)(9.0<R≦24.0)	m	3.0

D=15.50



種別	細別	規格	単位	数量
土工	盛土	W<2.5	m ²	0.0
	盛土	2.5≦W<4.0	m ²	0.0
		4.0≦W	m ²	3.7
	路肩盛土	W<2.5	m ²	0.1
法面	土羽土		m ²	3.2
	整形	切土部	m	-
法面	整形	盛土部	m	別途計上
	遮水シート		m	14.0
法覆工	張芝		m	別途計上
	表層	t=3cm(管理道)	m	別途計上
舗装工	路盤	t=10cm(管理道)	m	別途計上
	コンクリート	無筋	m ²	0.0
構造物	取壊し	As	m	-
	床	掘	m ²	-
作業土工	埋戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m ²	-
	埋戻	最大埋戻幅1m未満	m ²	-
捨石工	捨石	φ70cm	m ²	5.3
	材料	φ30cm	m ²	4.7
	捨石	R≦9.0	m ²	-
	投入	9.0<R≦24.0	m ²	10.0
	陸上(φ70cm)		m	3.4
		陸上(φ30cm)	m	1.9
	水面	水中(φ70cm)(R≦9.0)	m	-
		水中(φ70cm)(9.0<R≦24.0)	m	5.0
		水中(φ30cm)(R≦9.0)	m	-
		水中(φ30cm)(9.0<R≦24.0)	m	4.9

D=3.80



種別	細別	規格	単位	数量
土工	盛土	W<2.5	m ²	0.0
	盛土	2.5≦W<4.0	m ²	2.0
		4.0≦W	m ²	0.0
	路肩盛土	W<2.5	m ²	0.1
法面	土羽土		m ²	2.5
	整形	切土部	m	-
法面	整形	盛土部	m	別途計上
	遮水シート		m	9.1
法覆工	張芝		m	別途計上
	表層	t=3cm(管理道)	m	別途計上
舗装工	路盤	t=10cm(管理道)	m	別途計上
	コンクリート	無筋	m ²	0.0
構造物	取壊し	As	m	-
	床	掘	m ²	-
作業土工	埋戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m ²	-
	埋戻	最大埋戻幅1m未満	m ²	-
捨石工	捨石	φ70cm	m ²	5.7
	材料	φ30cm	m ²	5.9
	捨石	R≦9.0	m ²	-
	投入	9.0<R≦24.0	m ²	11.6
	陸上(φ70cm)		m	3.4
		陸上(φ30cm)	m	1.9
	水面	水中(φ70cm)(R≦9.0)	m	-
		水中(φ70cm)(9.0<R≦24.0)	m	5.5
		水中(φ30cm)(R≦9.0)	m	-
		水中(φ30cm)(9.0<R≦24.0)	m	5.3

東郷池 NO. 8+5.7~NO. 9

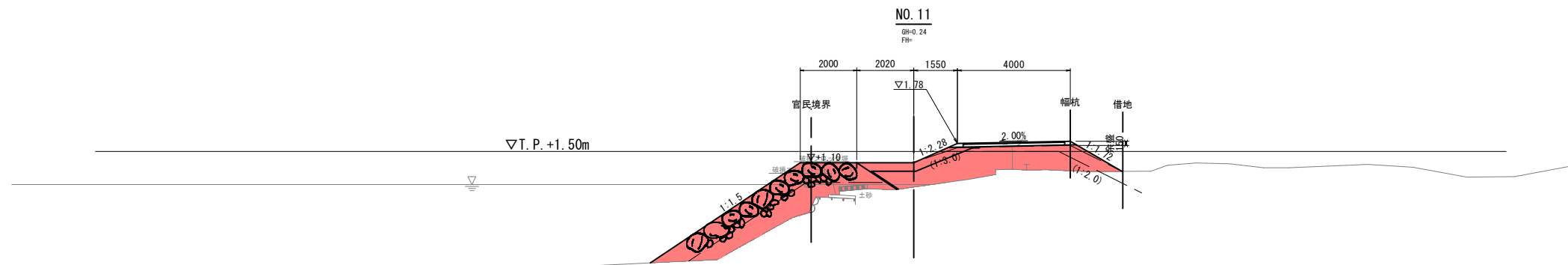
河川名	橋津川水系 東郷池		
東郷池改修工事(2工区)			
図名	横断面図		
位置	東伯郡湯梨浜町引地		
縮尺	1:100	単位	M,MM
図号	全 7	葉中の内	5
令和8年度施行 鳥取県			
中部総合事務所 県土整備局			

DL=-5.00

DL=-5.00

DL=-5.00

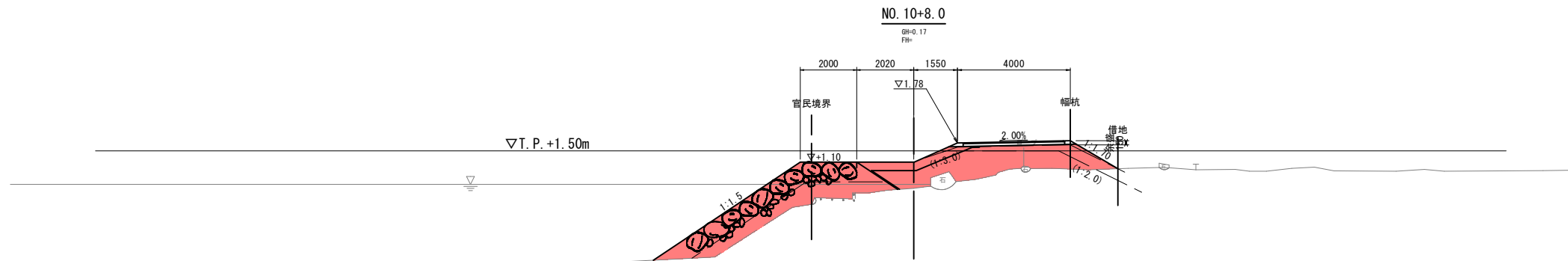
D=17.50



NO. 11
SH=0.24
FH=

種別	細別	規格	単位	数量
土工	掘削	W<2.5	m ²	-
	盛土	2.5≤W<4.0	m ²	0.0
		4.0≤W	m ²	6.1
		路肩盛土 W<2.5	m ²	0.1
土羽土		m ²	1.1	
法面整形工	法面	切土部	m	-
	整形	盛土部	m	3.4
法覆工	連水シート		m	5.3
	強芯		m	4.0
舗装工	表層	t=3cm (管理道)	m	3.50
	路盤	t=10cm (管理道)	m	3.60
構築物	コンクリート	無筋	m ²	0.0
取壊し	As		m	-
	床掘	オープンカット	m ²	-
作業土工	埋戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m ²	-
		最大埋戻幅1m未満	m ²	-
捨石工	捨石	φ70cm	m ²	5.7
	材料	φ30cm	m ²	4.0
	捨石	R≤9.0	m ²	5.6
	投入	9.0<R≤24.0	m ²	4.1
		陸上(φ70cm)	m	3.4
		陸上(φ30cm)	m	3.0
	表面均し	水中(φ70cm)(R≤9.0)	m	0.3
		水中(φ70cm)(9.0<R≤24.0)	m	4.7
		水中(φ30cm)(R≤9.0)	m	1.8
		水中(φ30cm)(9.0<R≤24.0)	m	3.0
	陸上(φ30cm)	m	2.0	

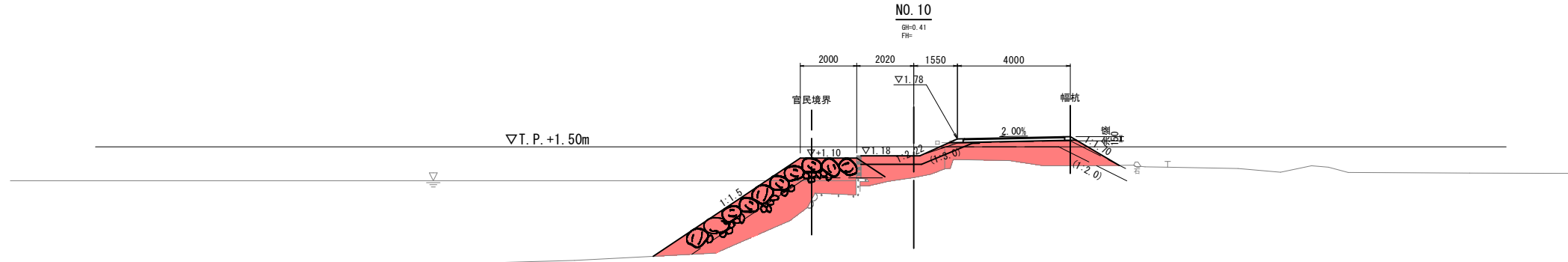
D=17.00



NO. 10+8.0
SH=0.17
FH=

種別	細別	規格	単位	数量
土工	掘削	W<2.5	m ²	-
	盛土	2.5≤W<4.0	m ²	0.0
		4.0≤W	m ²	6.1
		路肩盛土 W<2.5	m ²	0.1
土羽土		m ²	1.1	
法面整形工	法面	切土部	m	-
	整形	盛土部	m	3.4
法覆工	連水シート		m	5.3
	強芯		m	4.0
舗装工	表層	t=3cm (管理道)	m	3.50
	路盤	t=10cm (管理道)	m	3.60
構築物	コンクリート	無筋	m ²	0.0
取壊し	As		m	-
	床掘	オープンカット	m ²	-
作業土工	埋戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m ²	-
		最大埋戻幅1m未満	m ²	-
捨石工	捨石	φ70cm	m ²	5.6
	材料	φ30cm	m ²	3.5
	捨石	R≤9.0	m ²	5.5
	投入	9.0<R≤24.0	m ²	3.6
		陸上(φ70cm)	m	3.4
		陸上(φ30cm)	m	3.0
	表面均し	水中(φ70cm)(R≤9.0)	m	0.3
		水中(φ70cm)(9.0<R≤24.0)	m	4.5
		水中(φ30cm)(R≤9.0)	m	1.8
		水中(φ30cm)(9.0<R≤24.0)	m	2.9
	陸上(φ30cm)	m	2.0	

D=16.00



NO. 10
SH=0.41
FH=

種別	細別	規格	単位	数量
土工	掘削	W<2.5	m ²	-
	盛土	2.5≤W<4.0	m ²	1.7
		4.0≤W	m ²	0.4
		路肩盛土 W<2.5	m ²	0.1
土羽土		m ²	1.2	
法面整形工	法面	切土部	m	-
	整形	盛土部	m	3.2
法覆工	連水シート		m	4.3
	強芯		m	3.8
舗装工	表層	t=3cm (管理道)	m	3.50
	路盤	t=10cm (管理道)	m	3.60
構築物	コンクリート	無筋	m ²	0.0
取壊し	As		m	-
	床掘	オープンカット	m ²	-
作業土工	埋戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m ²	-
		最大埋戻幅1m未満	m ²	-
捨石工	捨石	φ70cm	m ²	5.2
	材料	φ30cm	m ²	4.1
	捨石	R≤9.0	m ²	5.4
	投入	9.0<R≤24.0	m ²	3.9
		陸上(φ70cm)	m	3.4
		陸上(φ30cm)	m	2.0
	表面均し	水中(φ70cm)(R≤9.0)	m	0.3
		水中(φ70cm)(9.0<R≤24.0)	m	4.5
		水中(φ30cm)(R≤9.0)	m	1.8
		水中(φ30cm)(9.0<R≤24.0)	m	2.9
	陸上(φ30cm)	m	1.8	

東郷池 NO. 10~NO. 11

河川名	橋津川水系 東郷池		
東郷池改修工事(2工区)			
図名	横断面図		
位置	東伯郡湯梨浜町引地		
縮尺	1:100	単位	M,MM
図号	全 7	葉中の内	6
令和 8 年度施行		鳥 取 県	
中部総合事務所 県土整備局			

DL=-5.00

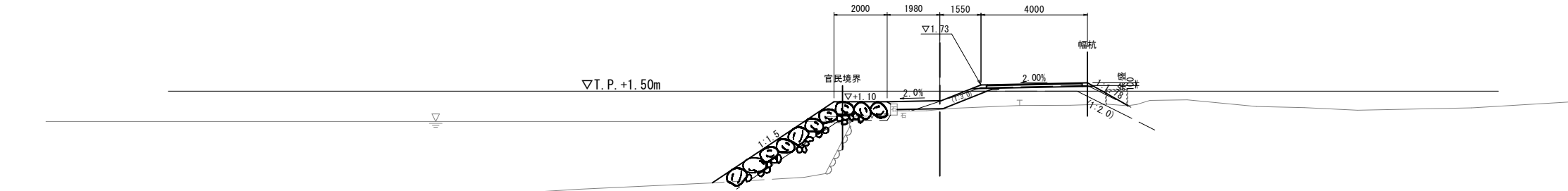
DL=-5.00

DL=-5.00

D=11.00

NO. 12+14.0

GH=0.81
FH=

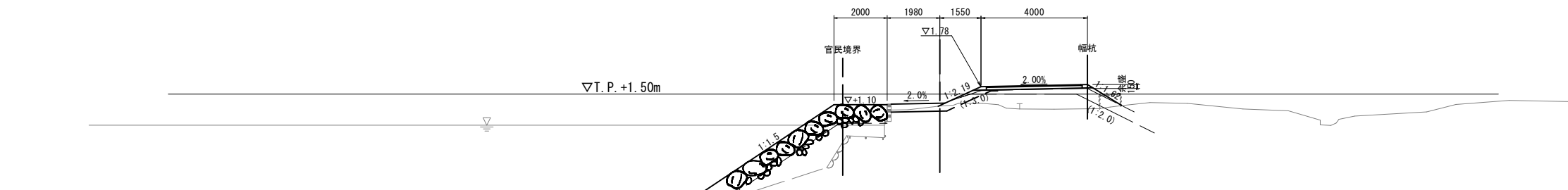


DL=-5.00

D=14.00

NO. 12

GH=1.05
FH=

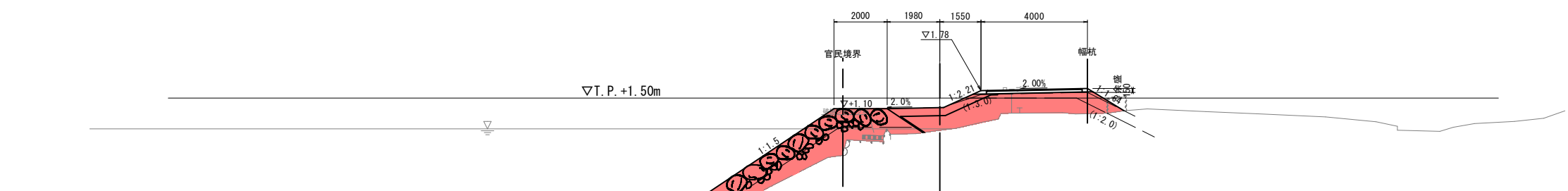


DL=-5.00

D=7.50

NO. 11+17.5

GH=0.29
FH=



DL=-5.00

種別	細別	規格	単位	数量
土工	掘削	W<2.5	m ²	-
	盛土	2.5≦W<4.0	m ²	0.3
		4.0≦W	m ²	3.4
	路肩盛土	W<2.5	m ²	0.1
土羽土		m ²	1.0	
法面整形	法面	切土部	m	-
	整形	盛土部	m	3.3
法覆工	連水シート		m	4.0
	強芯		m	3.8
舗装工	表層	t=3cm(管理道)	m	3.50
	路盤	t=10cm(管理道)	m	3.60
構築物	コンクリート	無筋	m ²	-
取壊し	As		m	-
	床掘	オープンカット	m ²	-
作業土工	埋戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m ²	-
		最大埋戻幅1m未満	m ²	-
捨石工	捨石	φ70cm	m ²	4.7
		φ30cm	m ²	3.2
		投入	9.0<R≦24.0	m ²
	表面均し	陸上(φ70cm)	m	3.3
		陸上(φ30cm)	m	-
		水中(φ70cm)(9.0<R≦24.0)	m	-
		水中(φ30cm)(9.0<R≦24.0)	m	3.9
埋戻し(As)		m	-	

種別	細別	規格	単位	数量
土工	掘削	W<2.5	m ²	-
	盛土	2.5≦W<4.0	m ²	0.0
		4.0≦W	m ²	3.2
	路肩盛土	W<2.5	m ²	0.1
土羽土		m ²	1.1	
法面整形	法面	切土部	m	-
	整形	盛土部	m	3.2
法覆工	連水シート		m	4.2
	強芯		m	3.7
舗装工	表層	t=3cm(管理道)	m	3.50
	路盤	t=10cm(管理道)	m	3.60
構築物	コンクリート	無筋	m ²	-
取壊し	As		m	-
	床掘	オープンカット	m ²	0.3
作業土工	埋戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m ²	-
		最大埋戻幅1m未満	m ²	-
捨石工	捨石	φ70cm	m ²	5.1
		φ30cm	m ²	4.0
		投入	9.0<R≦24.0	m ²
	表面均し	陸上(φ70cm)	m	3.4
		陸上(φ30cm)	m	1.8
		水中(φ70cm)(9.0<R≦24.0)	m	0.4
		水中(φ30cm)(9.0<R≦24.0)	m	4.2
埋戻し(As)	水中(φ70cm)(9.0<R≦24.0)	m	1.9	
	水中(φ30cm)(9.0<R≦24.0)	m	2.6	

種別	細別	規格	単位	数量
土工	掘削	W<2.5	m ²	-
	盛土	2.5≦W<4.0	m ²	0.5
		4.0≦W	m ²	4.9
	路肩盛土	W<2.5	m ²	0.1
土羽土		m ²	1.1	
法面整形	法面	切土部	m	-
	整形	盛土部	m	3.3
法覆工	連水シート		m	5.0
	強芯		m	3.9
舗装工	表層	t=3cm(管理道)	m	3.50
	路盤	t=10cm(管理道)	m	3.60
構築物	コンクリート	無筋	m ²	0.0
取壊し	As		m	-
	床掘	オープンカット	m ²	-
作業土工	埋戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m ²	-
		最大埋戻幅1m未満	m ²	-
捨石工	捨石	φ70cm	m ²	5.4
		φ30cm	m ²	3.4
		投入	9.0<R≦24.0	m ²
	表面均し	陸上(φ70cm)	m	3.3
		陸上(φ30cm)	m	2.9
		水中(φ70cm)(9.0<R≦24.0)	m	0.4
		水中(φ30cm)(9.0<R≦24.0)	m	4.3
埋戻し(As)	水中(φ70cm)(9.0<R≦24.0)	m	1.9	
	水中(φ30cm)(9.0<R≦24.0)	m	2.6	

東郷池 NO. 11+17.5~NO. 12+14.0

河川名	橋津川水系 東郷池		
東郷池改修工事(2工区)			
図名	横断面図(6/7)		
位置	東伯郡湯梨浜町引地		
縮尺	1:100	単位	M,MM
図号	全 7	葉中の内	7
令和 8 年度施行		鳥取県	
中部総合事務所 県土整備局			