

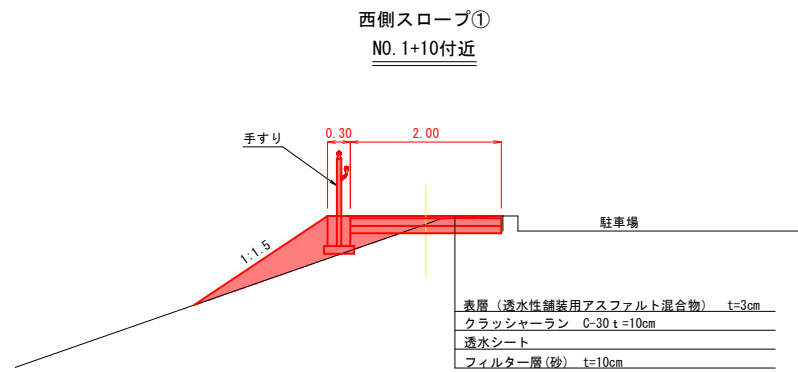
【当初】 R8明許 公 実施

港湾名	鳥取港		
位置	鳥取市賀露町		
工事名	鳥取港緑地改良工事(緑地整備工) (1工区)(交付金)		
図名	平面図		
縮尺	1:500	単位	M
設計		製図	
図号	全 9 葉中の内 1		
令和 8 年度施行		鳥取県	
	鳥取港湾事務所		

注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1/1,000

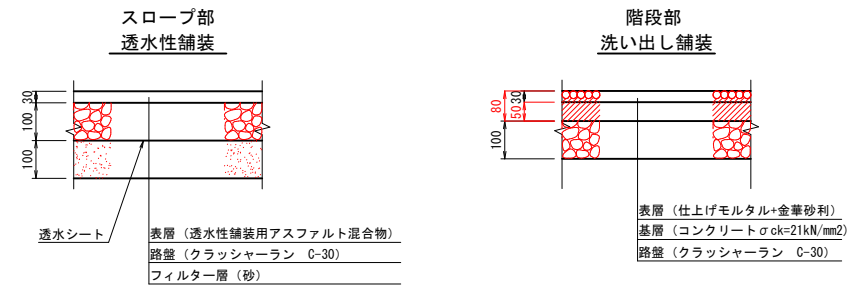
標準断面図

S=1:50



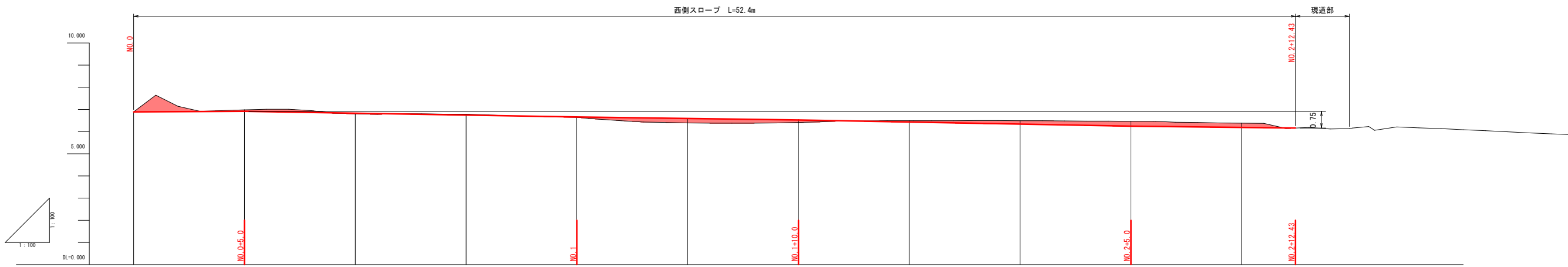
舗装構成

S=1:10



縦断面図

H=1:100
V=1:100



勾配											
計画高	6.890	6.910	6.827	6.743	6.660	6.590	6.520	6.427	6.333	6.240	6.186
地盤高	6.89	6.98	6.80	6.79	6.64	6.39	6.41	6.49	6.49	6.46	6.38
切土高	0.000	0.070		0.047				0.063	0.157	0.220	0.194
盛土高	0.000		0.027		0.020	0.200	0.110				
追加距離	0.000	5.000	10.000	15.000	20.000	25.000	30.000	35.000	40.000	45.000	50.000
単距離	0.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
測点番号	BP (NO. 0)	NO. 0+5	NO. 0+10	NO. 0+15	NO. 1	NO. 1+5	NO. 1+10	NO. 1+15	NO. 2	NO. 2+5	NO. 2+10
平面線形 曲率図	<p>IP. 2 IA=37-39-00 R=45.000 CL=29.570 TL=15.341 SL= 2.543</p> <p>IP. 3 IA=22-18-37</p>										
片勾配 すりつけ図											
拡幅											

※縦断地形は、机上作成したものである。

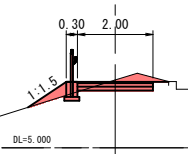
【当初】 R8明許 公 実施

港湾名	鳥取港		
位置	鳥取市賀露町		
工事名	鳥取港緑地改良工事(緑地整備工) (1工区)(交付金)		
図名	縦断面図・標準断面図		
縮尺	図示	単位	M, mm
設計		製図	
図号	全 9 葉中の内 2		
令和 8 年度施行	鳥取県		
	鳥取港湾事務所		

注) 用紙サイズが A3 の場合、縮尺 S = 1 / 2

NO. 0+15

GH=6.79
FH=6.743

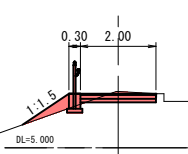


【 NO. 0+15 】

土工	掘削土砂	C1	0.5
	路体盛土 2.5m未満	B1	0.3

NO. 1+15

GH=6.49
FH=6.427

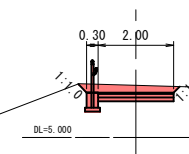


【 NO. 1+15 】

土工	掘削土砂	C1	0.4
	路体盛土 2.5m未満	B1	0.3

NO. 2+10

GH=6.38
FH=6.186

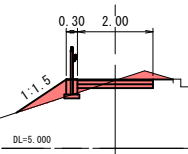


【 NO. 2+10 】

土工	掘削土砂	C1	1.0
	路体盛土 2.5m未満	B1	-

NO. 0+10

GH=6.80
FH=6.827

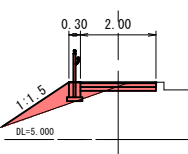


【 NO. 0+10 】

土工	掘削土砂	C1	0.5
	路体盛土 2.5m未満	B1	0.4

NO. 1+10

GH=6.41
FH=6.529

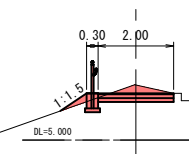


【 NO. 1+10 】

土工	掘削土砂	C1	0.2
	路体盛土 2.5m未満	B1	0.7

NO. 2+5

GH=6.46
FH=6.240

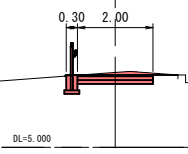


【 NO. 2+5 】

土工	掘削土砂	C1	0.6
	路体盛土 2.5m未満	B1	0.1

NO. 0+5

GH=6.98
FH=6.910

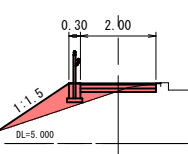


【 NO. 0+5 】

土工	掘削土砂	C1	0.6
	路体盛土 2.5m未満	B1	-

NO. 1+5

GH=6.39
FH=6.990

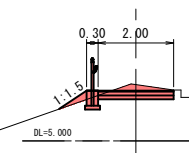


【 NO. 1+5 】

土工	掘削土砂	C1	0.2
	路体盛土 2.5m未満	B1	0.9

NO. 2

GH=6.49
FH=6.333

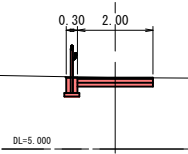


【 NO. 2 】

土工	掘削土砂	C1	0.6
	路体盛土 2.5m未満	B1	0.1

BP (NO. 0)

GH=6.89
FH=6.990

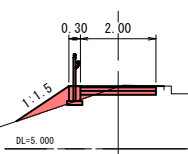


【 NO. 0 】

土工	掘削土砂	C1	0.5
	路体盛土 2.5m未満	B1	-

NO. 1

GH=6.64
FH=6.660



【 NO. 1 】

土工	掘削土砂	C1	0.3
	路体盛土 2.5m未満	B1	0.5

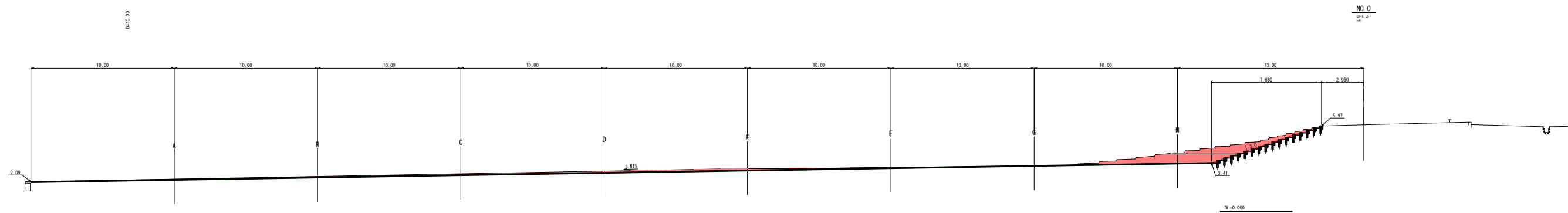
スロープ
(BP (NO. 0) ~ NO. 2+10. 0)

【当初】 R8明許 公 実施

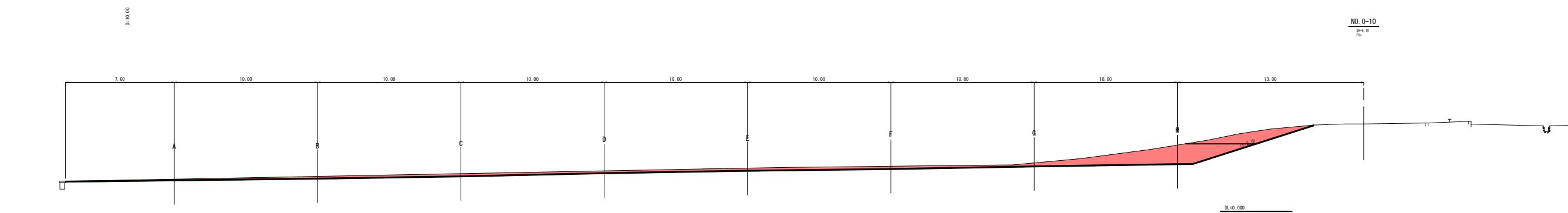
港湾名	鳥取港		
位置	鳥取市賀露町		
工事名	鳥取港緑地改良工事(緑地整備工) (1工区)(交付金)		
図名	スロープ部横断面図(1/1)		
縮尺	1:100	単位	M
設計		製図	
図号	全 9 葉中の内 3		
令和 8 年度施行	鳥取県		
	鳥取港湾事務所		

※横断地形は、机上作成したものである。

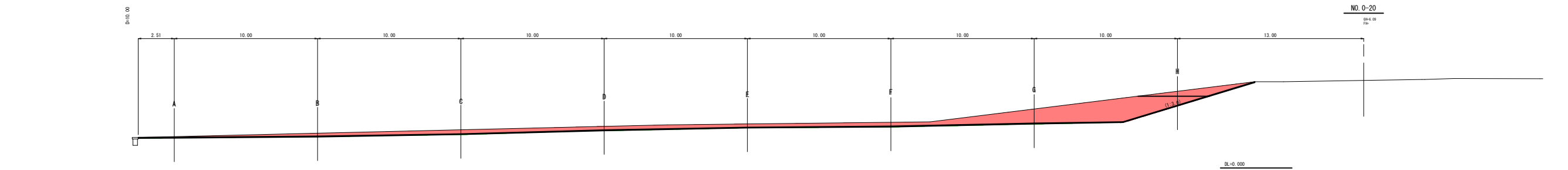
注) 用紙サイズが A3 の場合、縮尺 S = 1/200



NO. 0
20.00
1/50



NO. 0-10
20.00
1/50



NO. 0-20
20.00
1/50

芝生広場
(-20.00~NO.0)

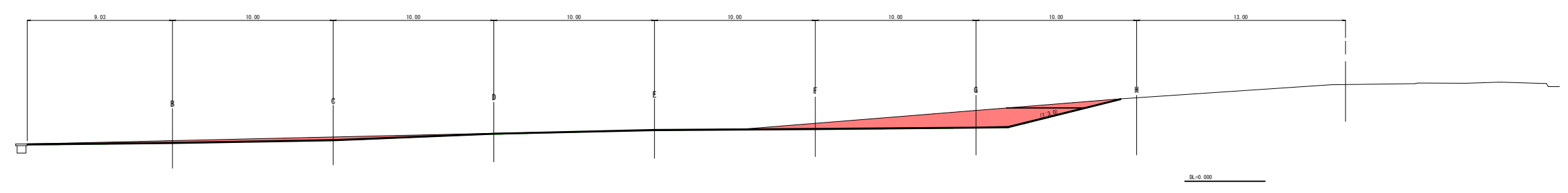
【当初】 図 8 明 討 ⑤ 実 施

港湾名	鳥取港		
位置	鳥取市賀露町		
工事名	鳥取港緑地改良工事(緑地整備工) [1.5区]交付金		
図名	芝生広場横断面図(1/5)		
縮尺	1:100	単位	M
設計		製図	
図号	全 9 葉中の内 4		
令和 8 年度施行	鳥取県		
	鳥取港湾事務所		

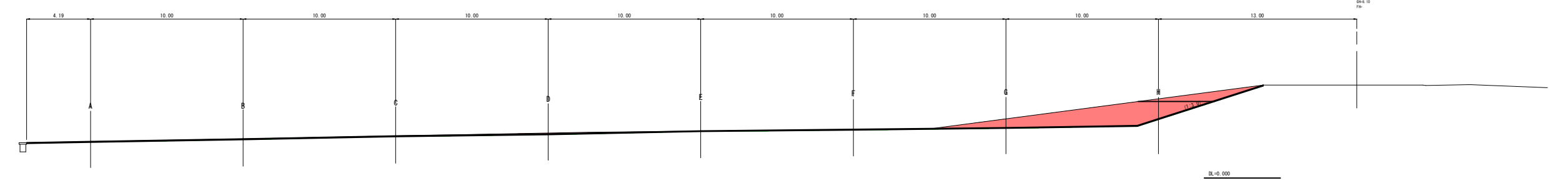
※横断面図は、机上作成したものである。

注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1/200

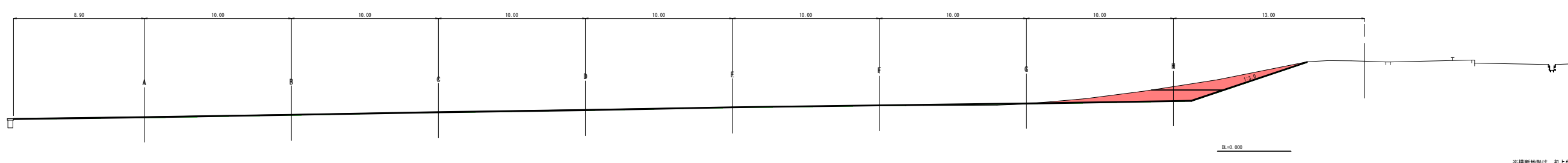
NO. 0+30
Scale 1/200
 Date



NO. 0+20
Scale 1/200
 Date



NO. 0+10
Scale 1/200
 Date



芝生広場
 (+10.00~+30.00)

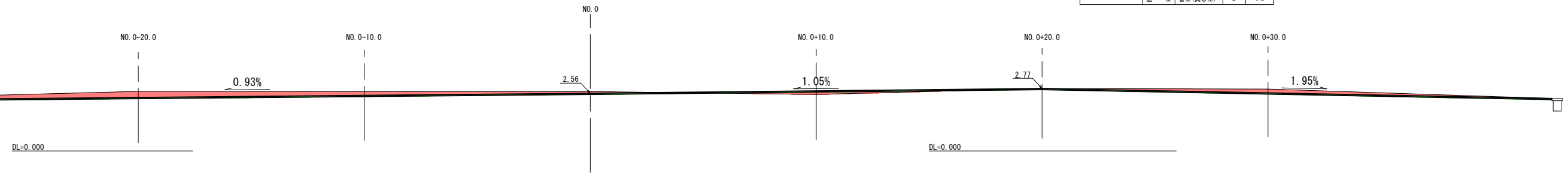
【当初】 R.8 明 討 ② 実 施

港湾名	鳥取港		
位置	鳥取市賀露町		
工事名	鳥取港緑地改良工事(緑地整備工) [本図]交付金		
図名	芝生広場横断面図(2/5)		
縮尺	1:100	単位	M
設計		製図	
図号	全 9 葉中の内 5		
令和 8 年度施行	鳥取県		
	鳥取港湾事務所		

※横断面図は、机上作成したものである。
 注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1/200

C-C

GH=2.64
FH=2.56

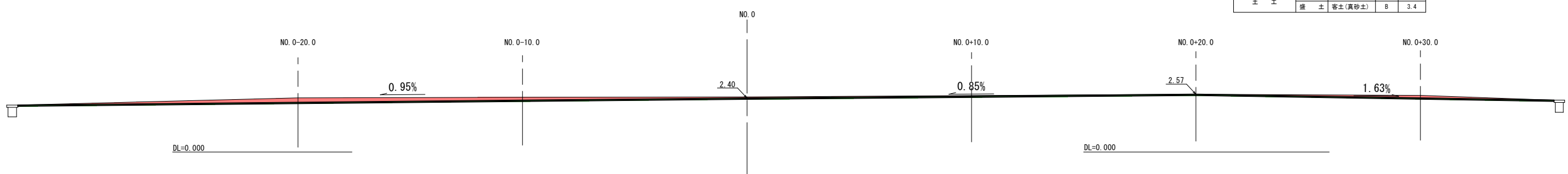


【 C-C 】

土 工	掘 削	土砂	CI	11.0
	盛 土	客土(真砂土)	B	4.5

B-B

GH=2.45
FH=2.40

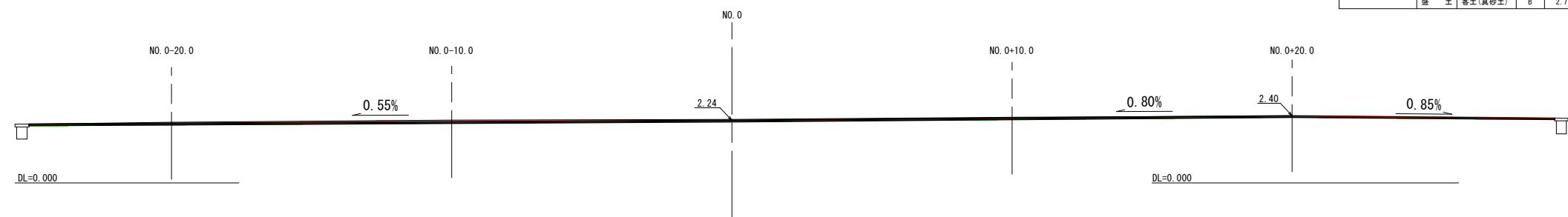


【 B-B 】

土 工	掘 削	土砂	CI	8.7
	盛 土	客土(真砂土)	B	3.4

A-A

GH=2.27
FH=2.24



【 A-A 】

土 工	掘 削	土砂	CI	4.3
	盛 土	客土(真砂土)	B	2.7

芝生広場
(A~C断面)

【当初】 R8明許 (公) 実施

港湾名	鳥取港		
位 置	鳥取市賀露町		
工事名	鳥取港緑地改良工事(緑地整備工) (1工区)(交付金)		
図 名	芝生広場横断面図 (3/5)		
縮 尺	1:100	単 位	M
設 計		製 図	
図 号	全 9 葉中の内 6		
令和 8 年度施行	鳥取県		
	鳥取港湾事務所		

※横断地形は、机上作成したものである。

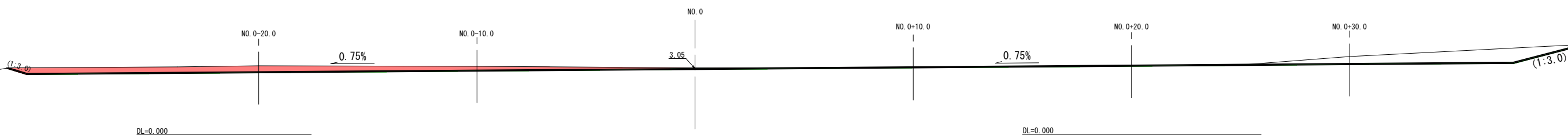
注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1/200

F-F

GH=3.08
FH=3.05

【 F-F 】

土 工	掘 削	土砂	C1	15.0
	盛 土	客土(真砂土)	B	3.6

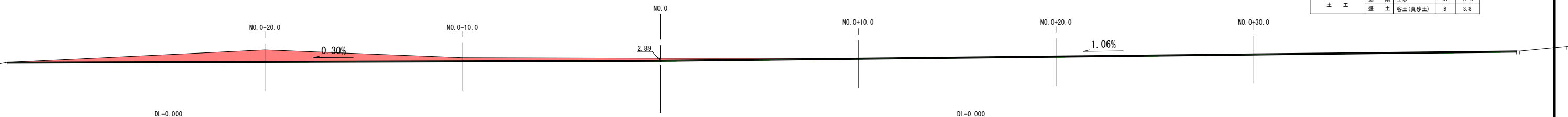


E-E

GH=3.00
FH=2.89

【 E-E 】

土 工	掘 削	土砂	C1	12.3
	盛 土	客土(真砂土)	B	3.8

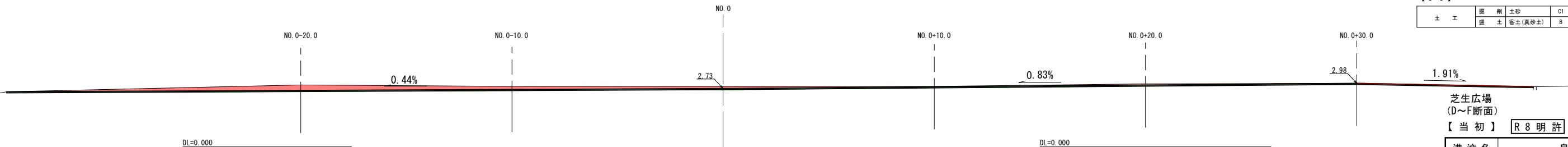


D-D

GH=2.83
FH=2.73

【 D-D 】

土 工	掘 削	土砂	C1	10.1
	盛 土	客土(真砂土)	B	3.6

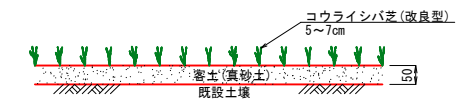


芝生広場
(D~F断面)
【当初】 R8明許 公 実施

港湾名	鳥取港		
位 置	鳥取市賀露町		
工事名	鳥取港緑地改良工事(緑地整備工) (1工区)(交付金)		
図 名	芝生広場横断面図(4/5)		
縮 尺	1:100	単 位	M
設 計	製 図		
図 号	全 9 葉中の内 7		
令和 8 年度施行	鳥取県		
鳥取港湾事務所			

※横断地形は、机上作成したものである。
注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1/200

標準断面図
S=1:10

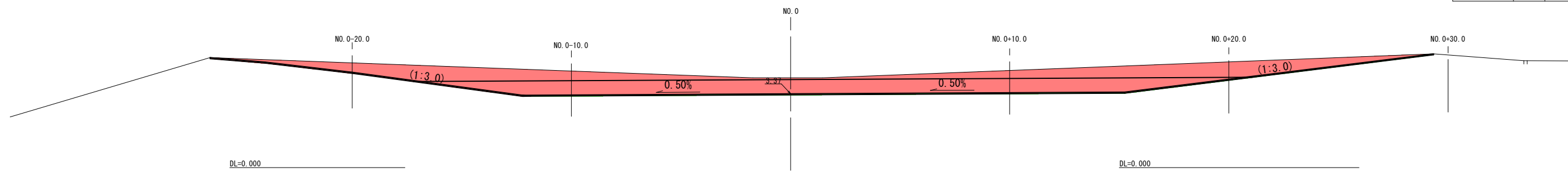


H-H

GH=4.10
FH=3.37

【H-H】

土 工	掘削	土砂	C1	23.0
	盛土	土砂	C1	21.4
	盛土	客土(真砂土)	B	2.8

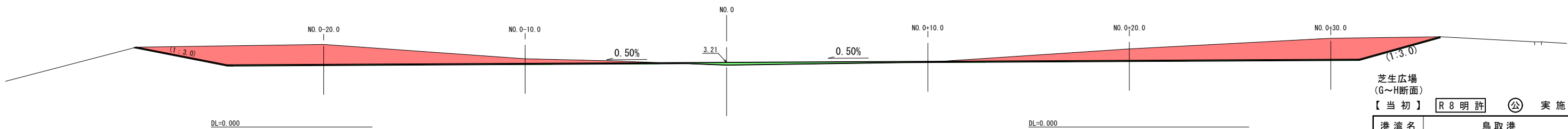


G-G

GH=3.08
FH=3.21

【G-G】

土 工	掘削	土砂	C1	30.7
	盛土	客土(真砂土)	B	3.7



芝生広場
(G~H断面)

【当初】 R8明許 公 実施

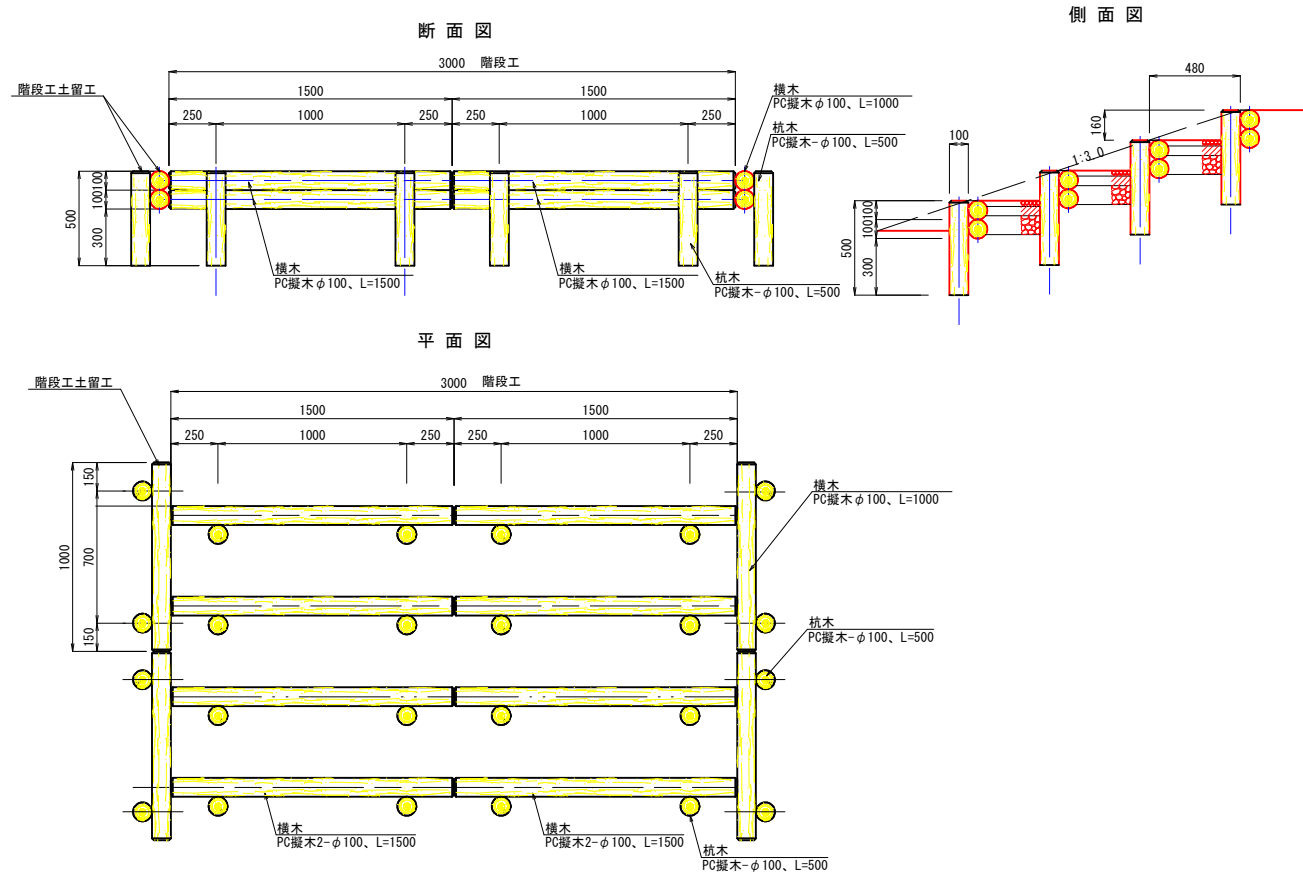
港湾名	鳥取港		
位置	鳥取市賀露町		
工事名	鳥取港緑地改良工事(緑地整備工) (1工区)(交付金)		
図名	芝生広場横断面図(5/5)		
縮尺	1:100	単位	M
設計		製図	
図号	全 9 葉中の内 8		
令和 8 年度施行	鳥取県		
鳥取港湾事務所			

※横断地形は、机上作成したものである。

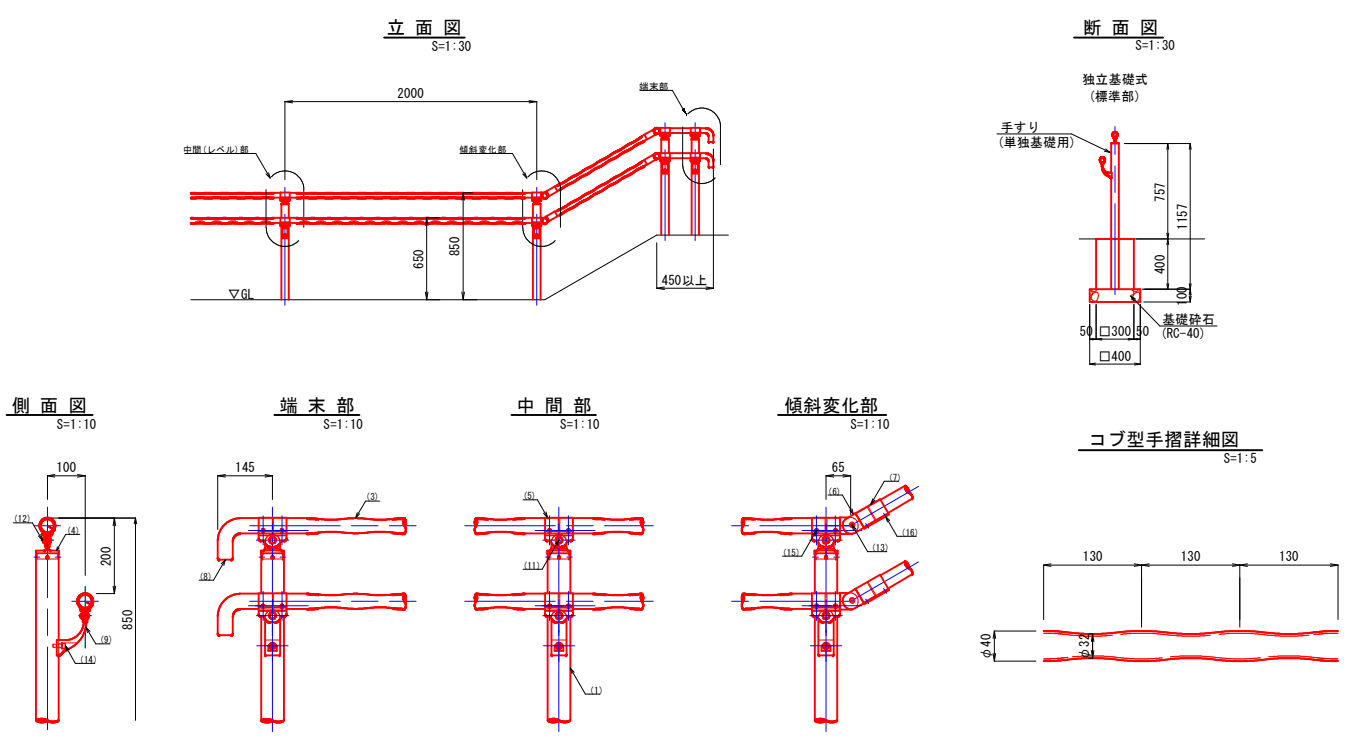
注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1/200

構造図

擬木階段工
(在来使用)
S=1:20



手すり



階段工
数量表(1段当り)

名称	規格	単位	数量
横木	PC擬木(在来使用) φ100、L=1500	本	4.0
杭木	PC擬木(在来使用) φ100、L=500	本	4.0

階段土留工
数量表(1m当り)

名称	規格	単位	数量
横木	PC擬木(在来使用) φ100、L=1000	本	2.0
杭木	PC擬木(在来使用) φ100、L=500	本	2.0

番号	名称	形状	材質	表面処理
(1)	支柱	φ60×3.0t	A6095CS-TS	JIS H 8602 陽極酸化塗装複合皮膜(銀色)
(2)	護型手摺	φ40×3.0t	A6043TE-TS	
(3)	コブ型手摺	φ40/φ32×3.0t	A6050TE-TS	ポリエステル系粉体塗装 (マットブラウン色)
(4)	キャップ金具A	φ60用	ADC	
(5)	キャップ金具B	φ40用(巾=74)	A6063S-TS	
(6)	フレキシブル金具A	φ40用(2ヶ/セット)	ADC	
(7)	フレキシブル金具B	φ40用(巾=75)	A6063S-TS	
(8)	端金具	φ40	ADC	
(9)	2階金具	φ40用(巾=100)	ACAC	
(10)	ベースボックス	φ170	ACTA	
(11)	化粧ナット	φ60用	アルミ材	
(12)	六角穴付タンボルト	M6×15 B.Ⅱ	SUS	
(13)	六角穴付タンボルト	M6×20 B.Ⅱ		
(14)	六角穴付ボルト	M6×25 B.Ⅱ		
(15)	ビスビス	φ4×19 B		
(16)	六角穴付止ネジ	M6×6 B		
(17)	六角穴付止ネジ	M6×10 B		
(18)	アンカーボルト	M10×100		

数量表(10m当り)

名称	規格	単位	数量
手すり	単独基礎用	m	10.0
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	0.216
型枠		m ²	2.88
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	0.96

※階段工の舗装部分に洗い出し舗装を施工予定

【当初】 R8明許 公 実施

港湾名	鳥取港		
位置	鳥取市港町		
工事名	鳥取港緑地改良工事(緑地整備工) (1工区)(交付金)		
図名	構造図		
縮尺	図示	単位	mm
設計	製図		
図号	全 9 葉中の内 9		
令和 8 年度施行	鳥取県		
	鳥取港湾事務所		

注) 用紙サイズがA3の場合、縮尺S=1/2