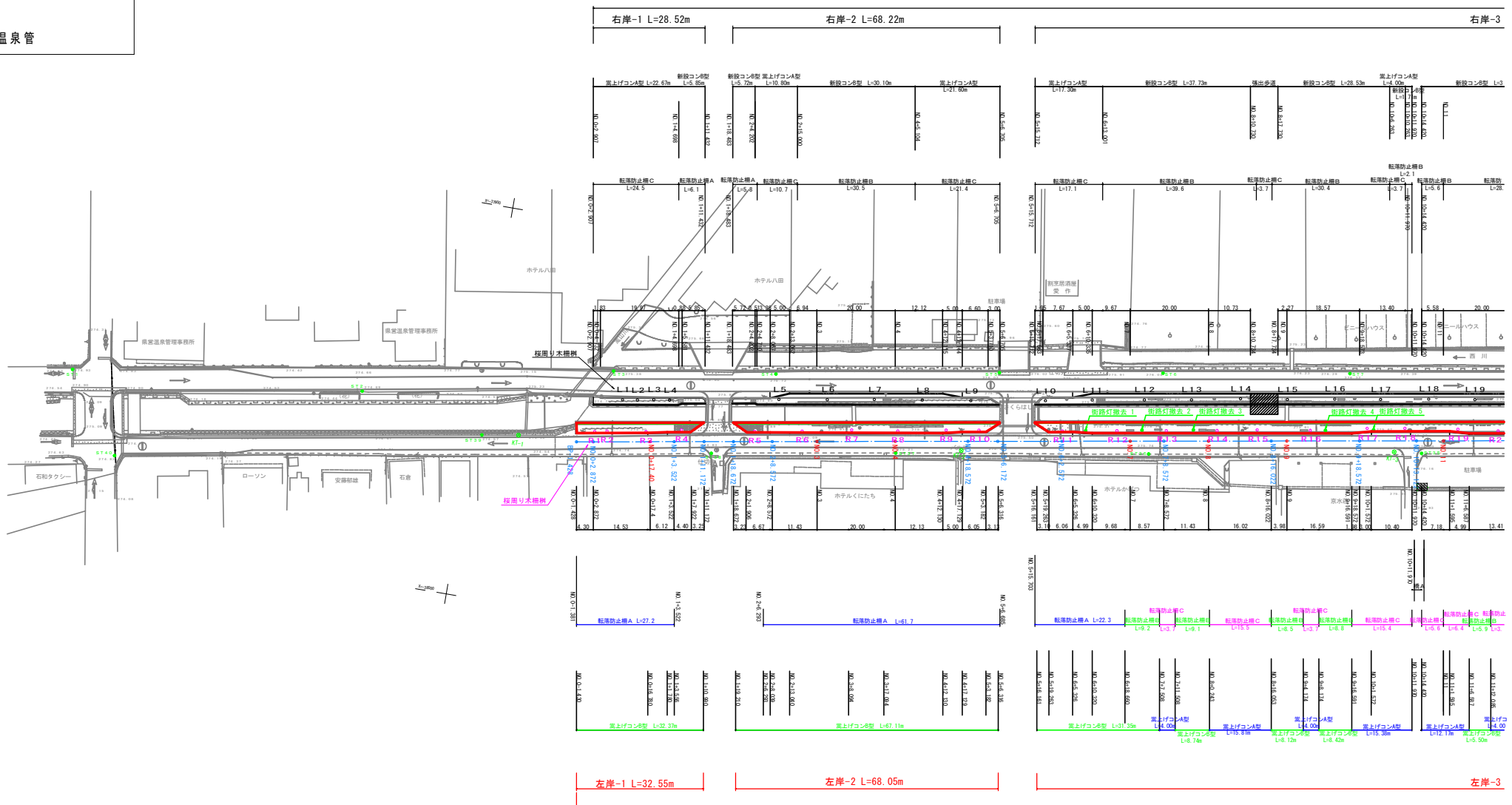
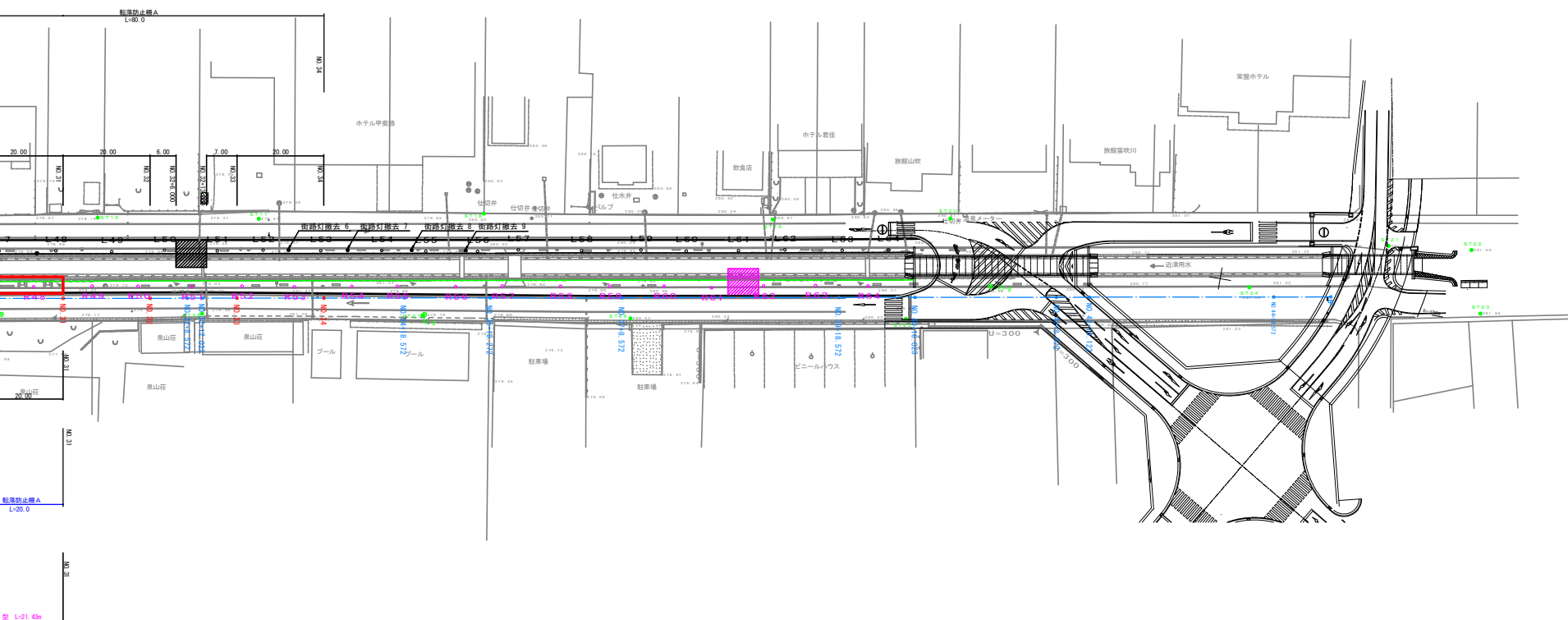
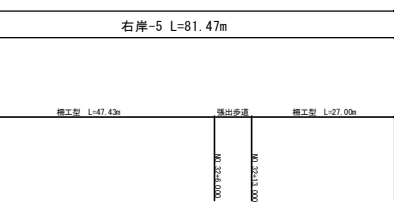
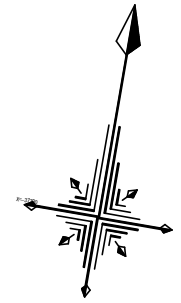


凡 例

- 既設温泉管
- 上水道管
- 送水管
- 東京電力管
- 分湯栓
- 源泉
- 新設温泉管

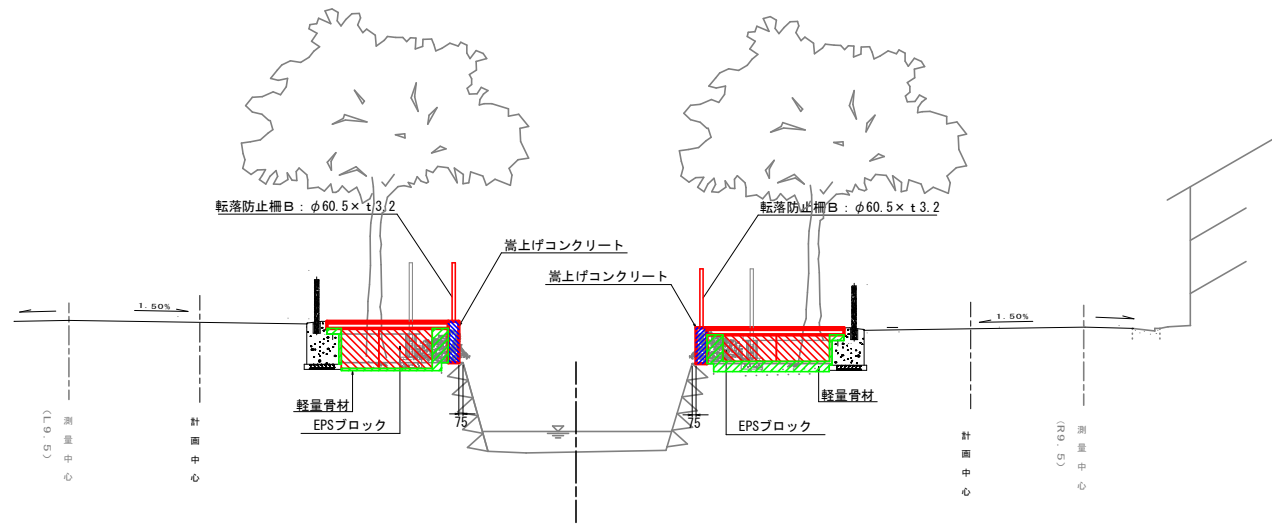




L=21.43m

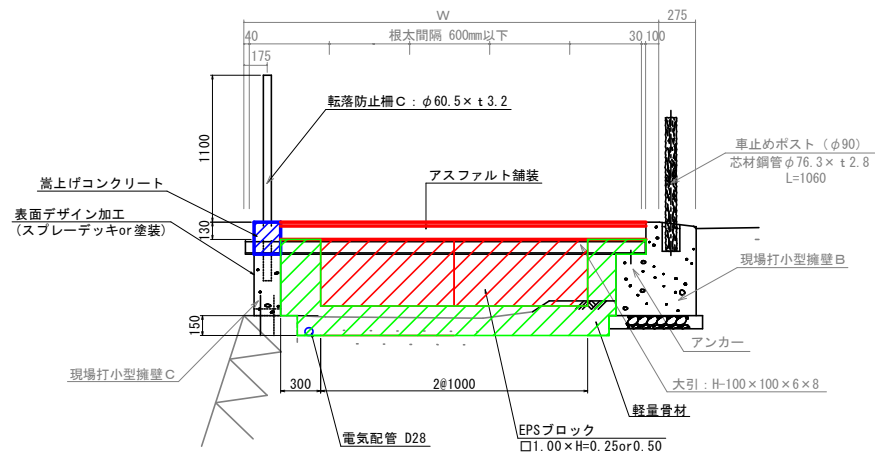
工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	計画平面図		
年月日	令和7年 3月 14日		
縮尺	1:500	図面番号	1-1/1
会社名			
事業者名	富吹市役所		

標準断面図-1



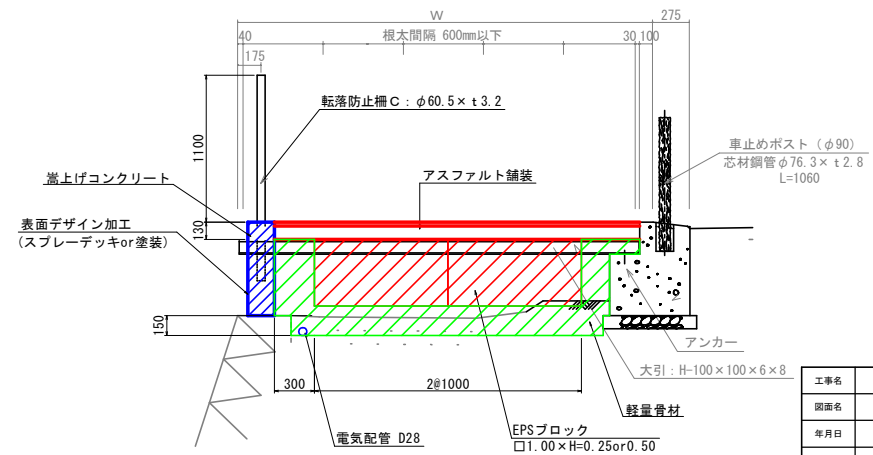
断面図 (1 型)

縮尺 1:20



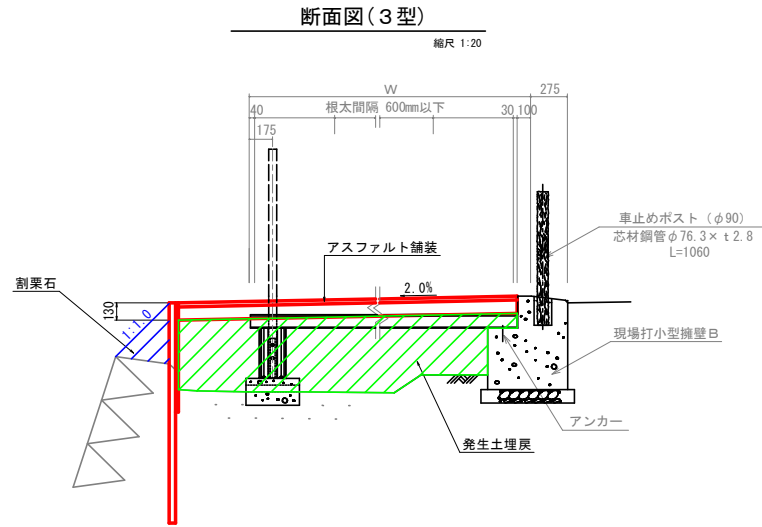
断面図 (2 型)

縮尺 1:20



工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	標準横断面図		
年月日	令和7年 3月 14日		
縮尺	1:50	図面番号	4-1/2
会社名			
事業者名	笛吹役所		

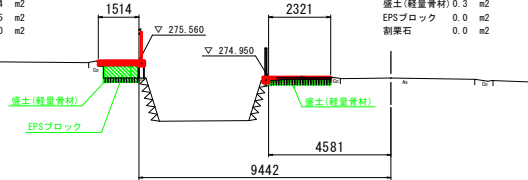
標準断面図-2



工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	標準横断面図		
年月日	令和7年 3月 14日		
縮尺	1:50	図面番号	4-2/2
会社名			
事業者名	富吹市役所		

NO. 1+3. 522

作業土工(右岸)
機械床掘 0.2 m2
発生土埋戻 0.0 m2
盛土(軽量骨材) 0.4 m2
EPSブロック 0.5 m2
削栗石 0.0 m2

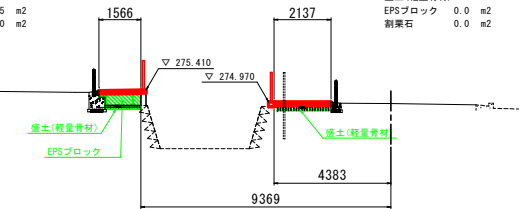


DL=269.00

L=6.12

NO. 0+17. 400

作業土工(右岸)
機械床掘 0.2 m2
発生土埋戻 0.0 m2
盛土(軽量骨材) 0.3 m2
EPSブロック 0.5 m2
削栗石 0.0 m2

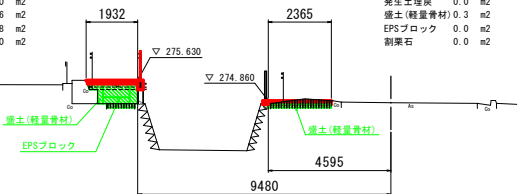


DL=269.00

L=14.33

NO. 0+2. 872

作業土工(右岸)
機械床掘 0.2 m2
発生土埋戻 0.0 m2
盛土(軽量骨材) 0.6 m2
EPSブロック 0.8 m2
削栗石 0.0 m2

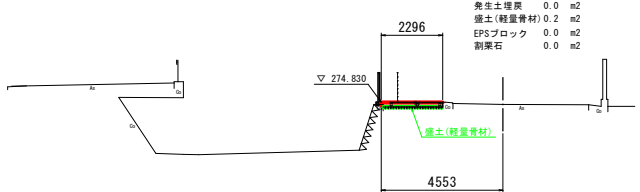


DL=269.00

L=4.30

NO. 0-1. 428

作業土工(左岸)
機械床掘 0.1 m2
発生土埋戻 0.0 m2
盛土(軽量骨材) 0.2 m2
EPSブロック 0.0 m2
削栗石 0.0 m2

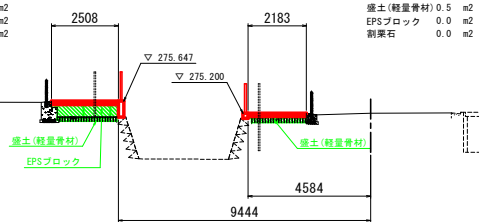


DL=269.00

NO. 3

GH=275.11
FH=

作業土工(右岸)
機械床掘 0.3 m2
発生土埋戻 0.0 m2
盛土(軽量骨材) 0.4 m2
EPSブロック 1.0 m2
削栗石 0.0 m2



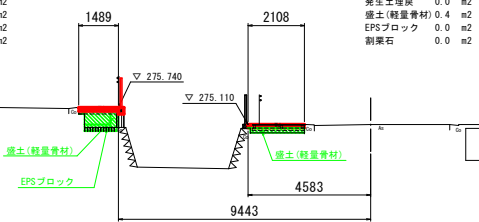
DL=270.00

L=11.73

NO. 2+8. 572

GH=275.10
FH=

作業土工(右岸)
機械床掘 0.2 m2
発生土埋戻 0.0 m2
盛土(軽量骨材) 0.3 m2
EPSブロック 0.7 m2
削栗石 0.0 m2



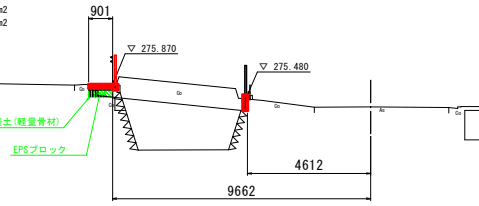
DL=270.00

L=9.90

NO. 1+18. 672

GH=275.03
FH=

作業土工(右岸)
機械床掘 0.1 m2
発生土埋戻 0.0 m2
盛土(軽量骨材) 0.1 m2
EPSブロック 0.2 m2
削栗石 0.0 m2



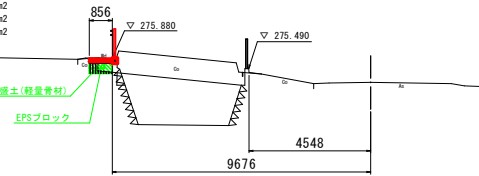
DL=270.00

L=17.90

NO. 1+11. 172

GH=274.97
FH=

作業土工(右岸)
機械床掘 0.2 m2
発生土埋戻 0.0 m2
盛土(軽量骨材) 0.2 m2
EPSブロック 0.1 m2
削栗石 0.0 m2



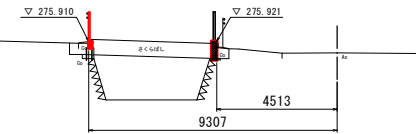
DL=269.00

L=7.65

NO. 5+6. 172

GH=275.49
FH=

作業土工(左岸)
機械床掘 0.3 m2
発生土埋戻 0.0 m2
盛土(軽量骨材) 0.5 m2
EPSブロック 0.0 m2
削栗石 0.0 m2



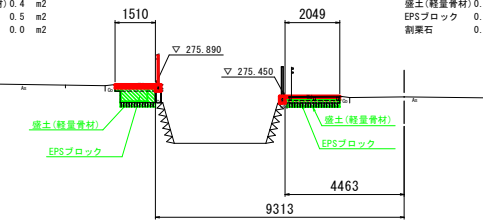
DL=270.00

L=7.60

NO. 4+18. 572

GH=275.43
FH=

作業土工(右岸)
機械床掘 0.2 m2
発生土埋戻 0.0 m2
盛土(軽量骨材) 0.4 m2
EPSブロック 0.5 m2
削栗石 0.0 m2



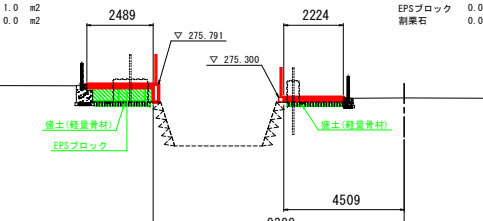
DL=270.00

L=18.57

NO. 4

GH=275.21
FH=

作業土工(右岸)
機械床掘 0.3 m2
発生土埋戻 0.0 m2
盛土(軽量骨材) 0.8 m2
EPSブロック 1.0 m2
削栗石 0.0 m2



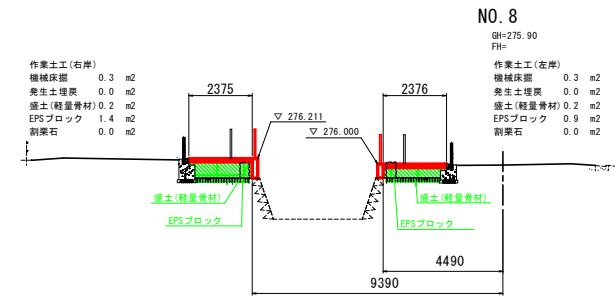
DL=270.00

L=20.00

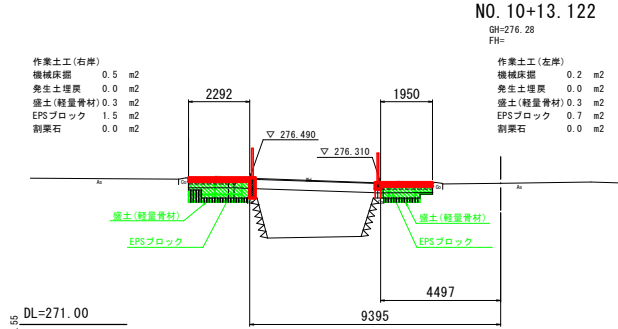
作業土工(左岸)
機械床掘 0.3 m2
発生土埋戻 0.0 m2
盛土(軽量骨材) 0.4 m2
EPSブロック 0.0 m2
削栗石 0.0 m2

工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	横断面		
年月日	令和7年 3月 14日		
縮尺	1:100	図面番号	5-1/3
会社名			
事業者名	笛吹事務所		

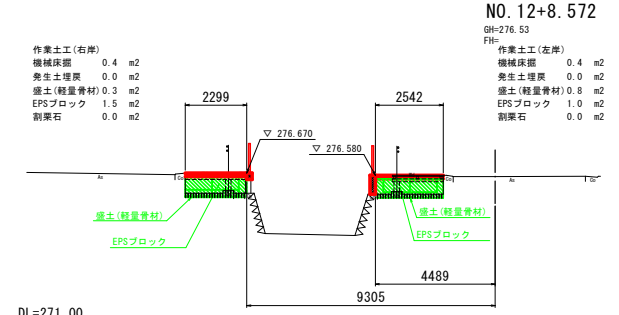
※埋設管の位置・深さは参考値



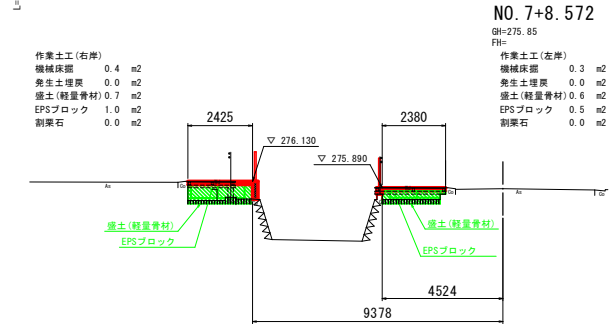
DL=270.00
L=11.43



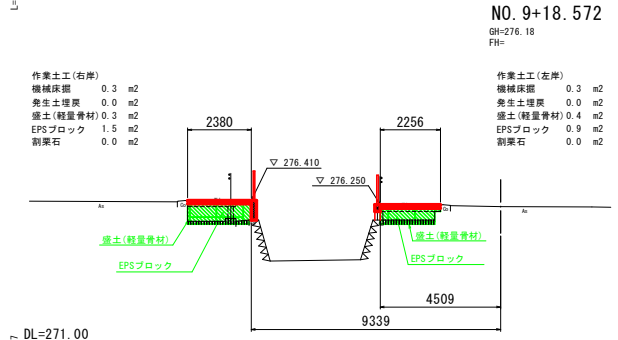
DL=271.00
L=14.05



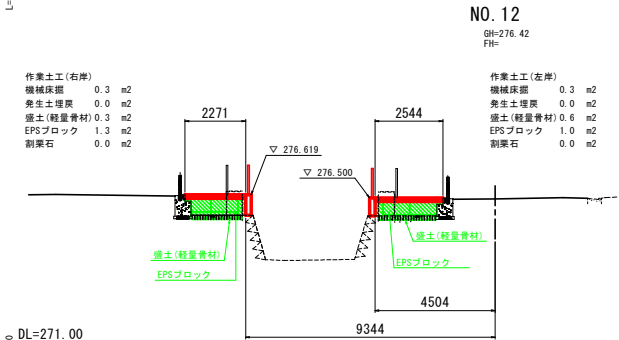
DL=271.00
L=6.57



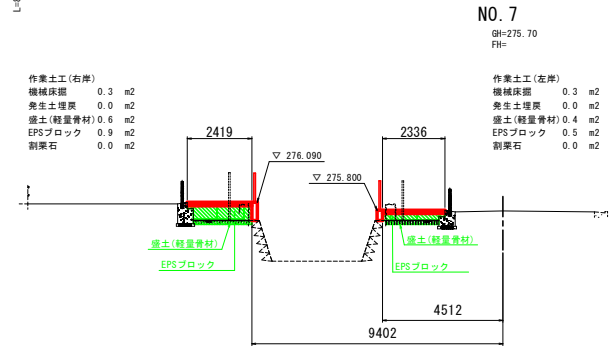
DL=270.00
L=8.57



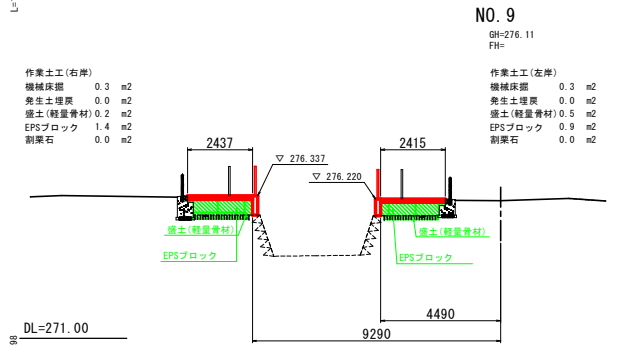
DL=271.00
L=18.57



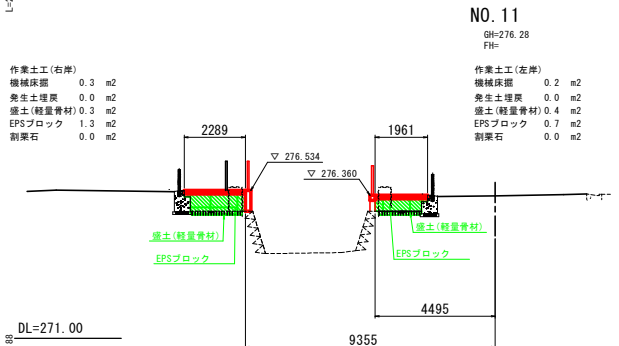
DL=271.00
L=20.00



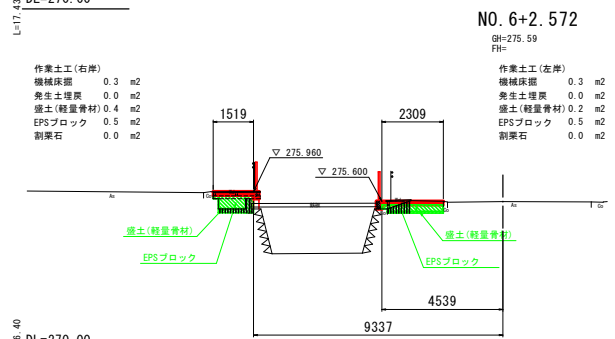
DL=270.00
L=17.43



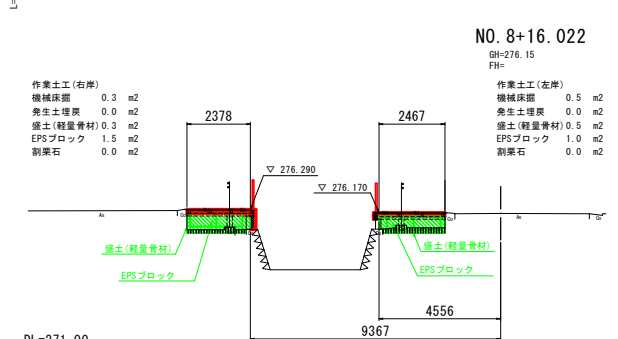
DL=271.00
L=9.90



DL=271.00
L=6.88



DL=270.00
L=16.40



DL=271.00
L=16.72

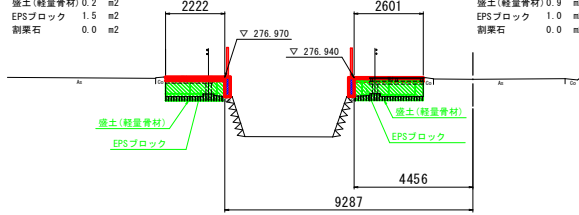
工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	横断面		
年月日	令和7年 3月 14日		
縮尺	1:100	図面番号	5-2/3
会社名			
事業名	笛吹市役所		

※埋設管の位置・深さは参考値

NO. 14+18.572

GH=276.88
FH=

作業土工(右岸)
機械床掘 0.4 m2
発生土埋戻 0.0 m2
盛土(軽量骨材) 0.2 m2
EPSブロック 1.5 m2
割栗石 0.0 m2



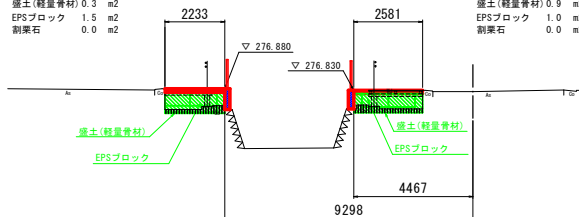
DL=271.00

L=13.00

NO. 14+5.572

GH=276.78
FH=

作業土工(右岸)
機械床掘 0.4 m2
発生土埋戻 0.0 m2
盛土(軽量骨材) 0.3 m2
EPSブロック 1.5 m2
割栗石 0.0 m2



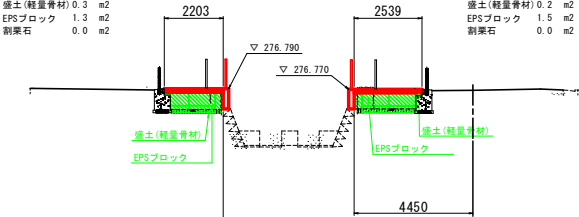
DL=271.00

L=10.07

NO. 13+15.500

GH=276.68
FH=

作業土工(右岸)
機械床掘 0.2 m2
発生土埋戻 0.0 m2
盛土(軽量骨材) 0.3 m2
EPSブロック 1.3 m2
割栗石 0.0 m2



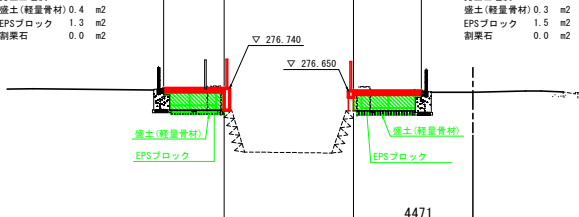
DL=271.00

L=15.50

NO. 13

GH=276.57
FH=

作業土工(右岸)
機械床掘 0.3 m2
発生土埋戻 0.0 m2
盛土(軽量骨材) 0.4 m2
EPSブロック 1.3 m2
割栗石 0.0 m2



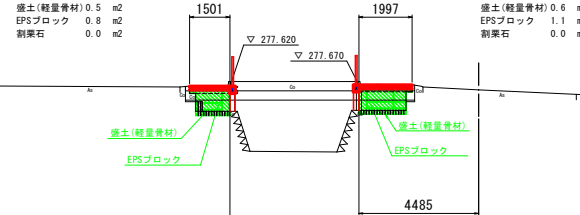
DL=271.00

L=11.43

NO. 17+12.922

GH=277.49
FH=

作業土工(右岸)
機械床掘 0.3 m2
発生土埋戻 0.0 m2
盛土(軽量骨材) 0.5 m2
EPSブロック 0.8 m2
割栗石 0.0 m2



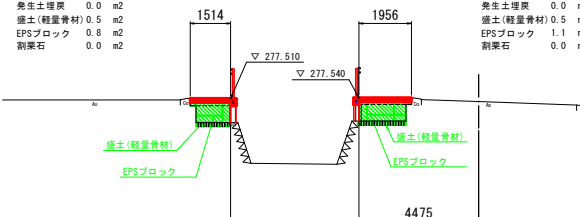
DL=272.00

L=14.32

NO. 17+8.572

GH=277.41
FH=

作業土工(右岸)
機械床掘 0.2 m2
発生土埋戻 0.0 m2
盛土(軽量骨材) 0.5 m2
EPSブロック 0.8 m2
割栗石 0.0 m2



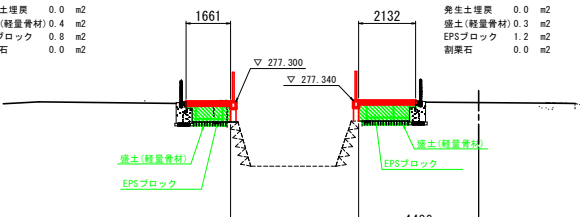
DL=272.00

L=20.00

NO. 17

GH=277.20
FH=

作業土工(右岸)
機械床掘 0.2 m2
発生土埋戻 0.0 m2
盛土(軽量骨材) 0.4 m2
EPSブロック 0.8 m2
割栗石 0.0 m2



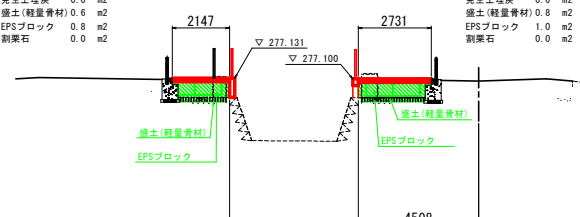
DL=272.00

L=20.00

NO. 16

GH=276.47
FH=

作業土工(右岸)
機械床掘 0.3 m2
発生土埋戻 0.0 m2
盛土(軽量骨材) 0.6 m2
EPSブロック 0.8 m2
割栗石 0.0 m2



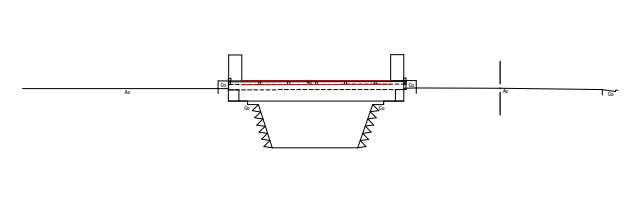
DL=271.00

L=21.43

NO. 19+3.222

GH=277.55
FH=

作業土工(左岸)
機械床掘 0.3 m2
発生土埋戻 0.0 m2
盛土(軽量骨材) 0.6 m2
EPSブロック 1.1 m2
割栗石 0.0 m2



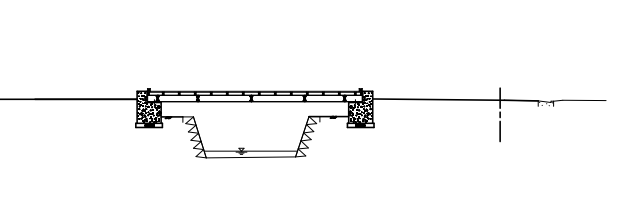
DL=272.00

L=3.22

NO. 19

GH=277.45
FH=

作業土工(右岸)
機械床掘 0.3 m2
発生土埋戻 0.0 m2
盛土(軽量骨材) 0.5 m2
EPSブロック 1.1 m2
割栗石 0.0 m2



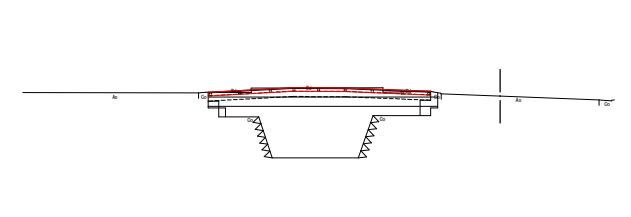
DL=272.00

L=19.33

NO. 18+0.672

GH=277.51
FH=

作業土工(左岸)
機械床掘 0.3 m2
発生土埋戻 0.0 m2
盛土(軽量骨材) 0.3 m2
EPSブロック 1.2 m2
割栗石 0.0 m2



DL=272.00

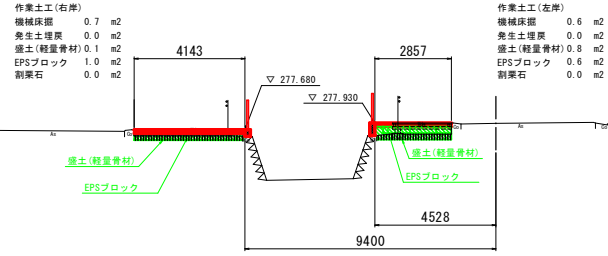
L=7.75

工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	横断面		
年月日	令和7年 3月 14日		
縮尺	1:100	図面番号	5-3/3
会社名			
事業者名	笛吹作役所		

※埋設管の位置・深さは参考値

NO. 22+8. 572

GH=277.92
FH=

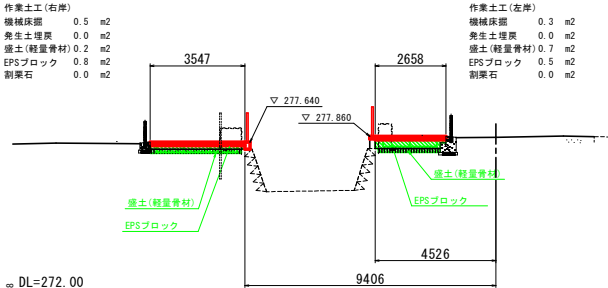


DL=272.00

L=9.57

NO. 22

GH=277.77
FH=

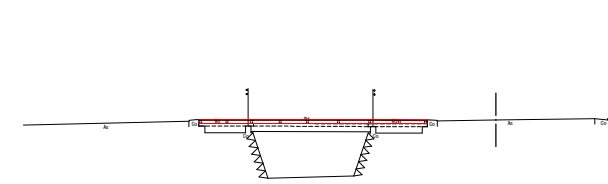


DL=272.00

L=19.28

NO. 21+0. 722

GH=277.71
FH=

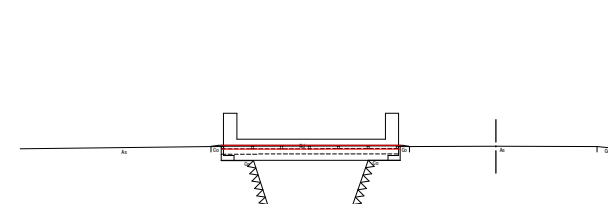


DL=272.00

L=24.70

NO. 19+16. 022

GH=277.56
FH=

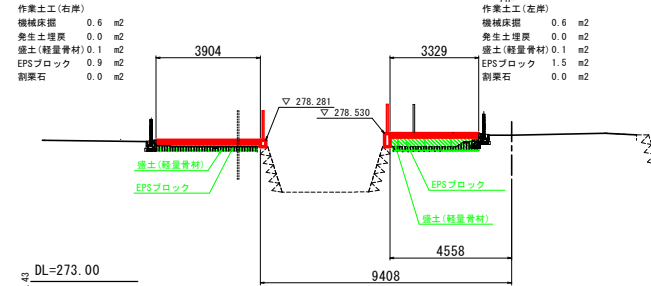


DL=272.00

L=12.80

NO. 26

GH=278.43
FH=

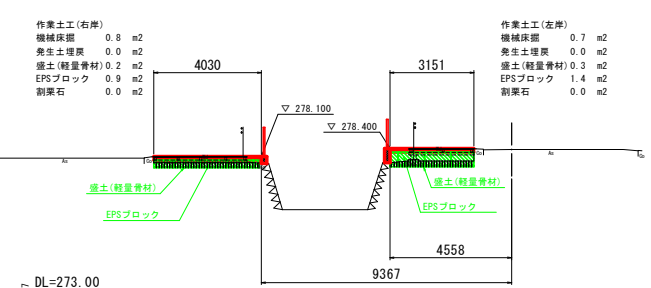


DL=273.00

L=21.43

NO. 24+18. 572

GH=278.37
FH=

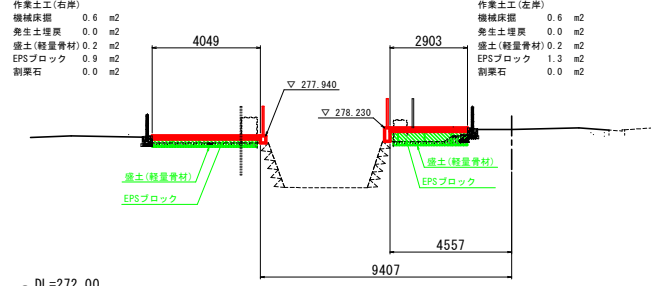


DL=273.00

L=18.57

NO. 24

GH=278.14
FH=

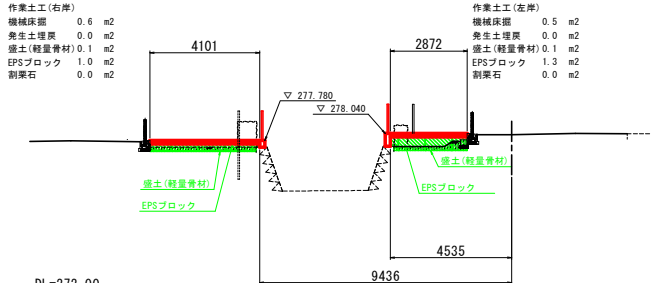


DL=272.00

L=20.00

NO. 23

GH=277.95
FH=

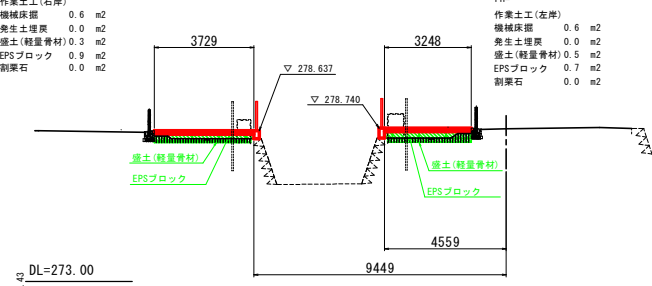


DL=272.00

L=11.43

NO. 28

GH=278.64
FH=

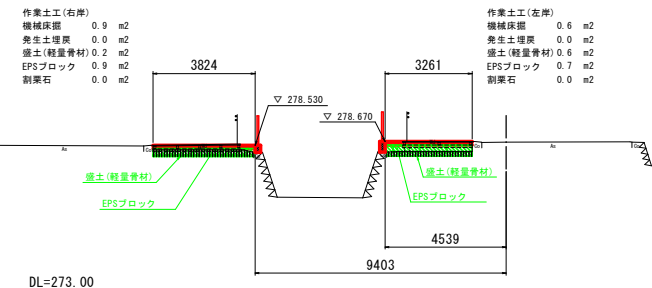


DL=273.00

L=11.43

NO. 27+8. 572

GH=278.64
FH=

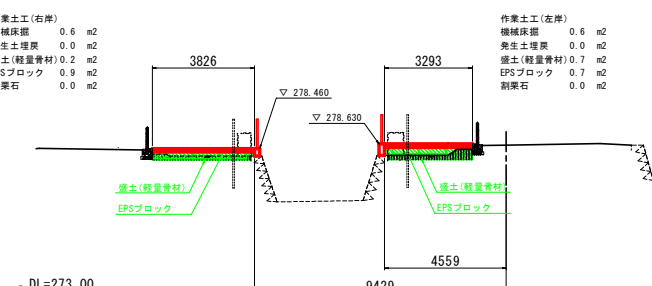


DL=273.00

L=8.57

NO. 27

GH=278.54
FH=



DL=273.00

L=20.00

工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	横断面		
年月日	令和7年 3月 14日		
縮尺	1 : 100	図面番号	5-3/3
会社名			
事業者名	笛吹作役所		

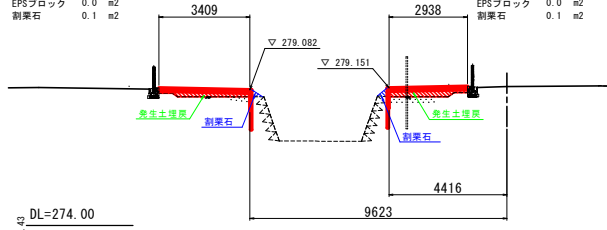
※埋設管の位置・深さは参考値

NO. 31

GH=279.15
FH=

作業土工(右岸)
機械床掘 0.0 m2
発生土埋戻 0.5 m2
盛土(軽量骨材) 0.0 m2
EPSブロック 0.0 m2
割栗石 0.1 m2

作業土工(左岸)
機械床掘 0.0 m2
発生土埋戻 0.6 m2
盛土(軽量骨材) 0.0 m2
EPSブロック 0.0 m2
割栗石 0.1 m2

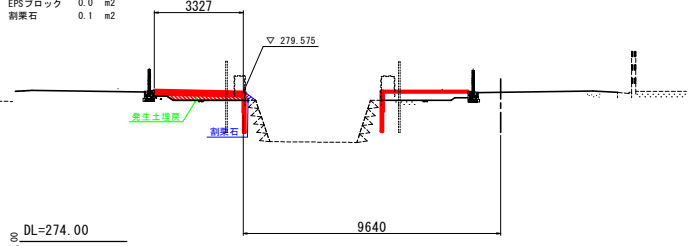


DL=274.00
L=21.43

NO. 34

GH=279.56
FH=

作業土工(右岸)
機械床掘 0.0 m2
発生土埋戻 0.6 m2
盛土(軽量骨材) 0.0 m2
EPSブロック 0.0 m2
割栗石 0.1 m2



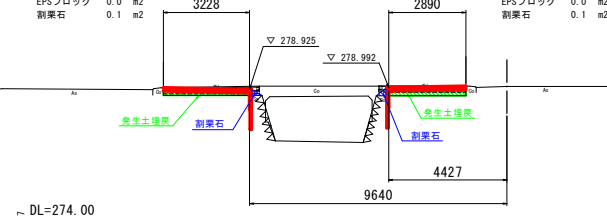
DL=274.00
L=20.00

NO. 29+18.572

GH=279.03
FH=

作業土工(右岸)
機械床掘 0.0 m2
発生土埋戻 0.4 m2
盛土(軽量骨材) 0.0 m2
EPSブロック 0.0 m2
割栗石 0.1 m2

作業土工(左岸)
機械床掘 0.0 m2
発生土埋戻 0.6 m2
盛土(軽量骨材) 0.0 m2
EPSブロック 0.0 m2
割栗石 0.1 m2

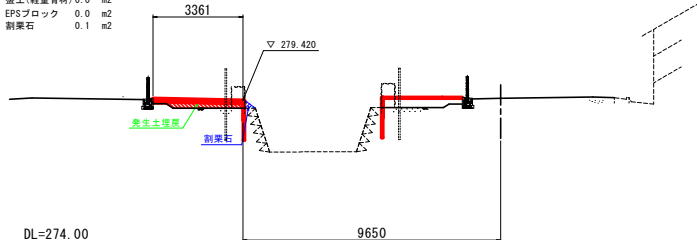


DL=274.00
L=18.57

NO. 33

GH=279.44
FH=

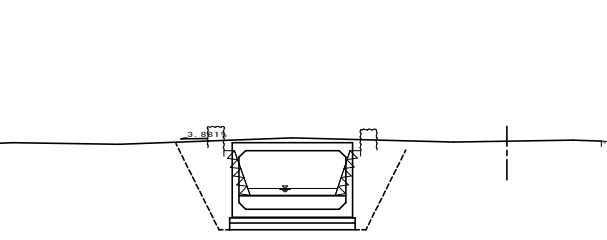
作業土工(右岸)
機械床掘 0.0 m2
発生土埋戻 0.6 m2
盛土(軽量骨材) 0.0 m2
EPSブロック 0.0 m2
割栗石 0.1 m2



DL=274.00
L=7.80

NO. 29

GH=278.82
FH=

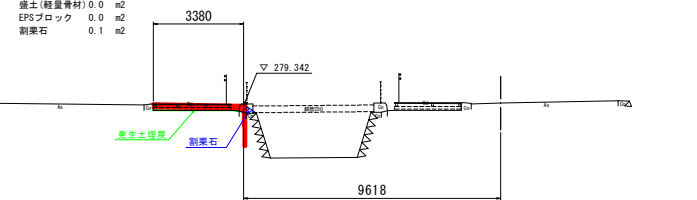


DL=273.00
L=3.88

NO. 32+12.022

GH=279.44
FH=

作業土工(右岸)
機械床掘 0.0 m2
発生土埋戻 0.3 m2
盛土(軽量骨材) 0.0 m2
EPSブロック 0.0 m2
割栗石 0.1 m2



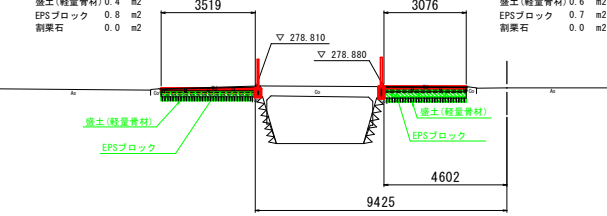
DL=274.00
L=12.02

NO. 28+16.322

GH=278.84
FH=

作業土工(右岸)
機械床掘 0.5 m2
発生土埋戻 0.0 m2
盛土(軽量骨材) 0.4 m2
EPSブロック 0.8 m2
割栗石 0.0 m2

作業土工(左岸)
機械床掘 0.4 m2
発生土埋戻 0.0 m2
盛土(軽量骨材) 0.6 m2
EPSブロック 0.7 m2
割栗石 0.0 m2

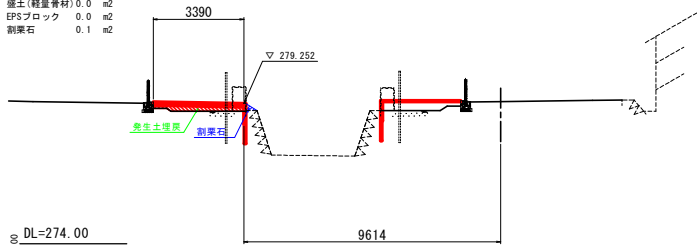


DL=273.00
L=16.32

NO. 32

GH=279.29
FH=

作業土工(右岸)
機械床掘 0.0 m2
発生土埋戻 0.6 m2
盛土(軽量骨材) 0.0 m2
EPSブロック 0.0 m2
割栗石 0.1 m2

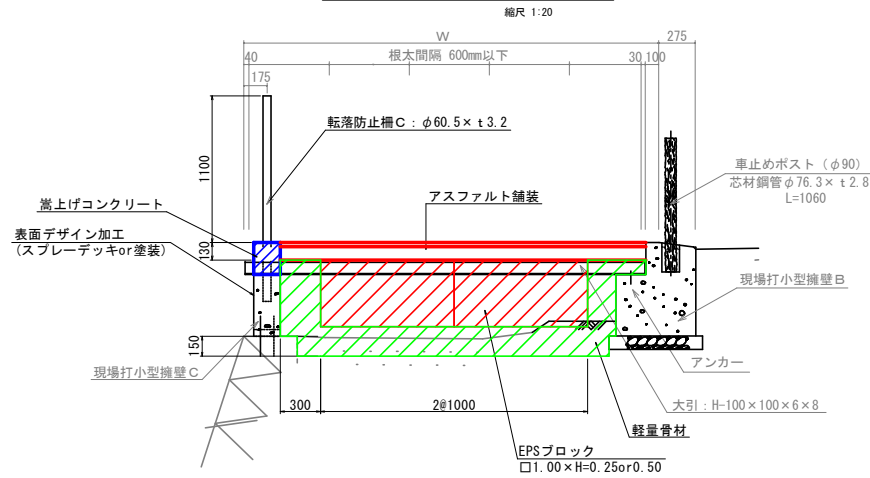


DL=274.00
L=20.00

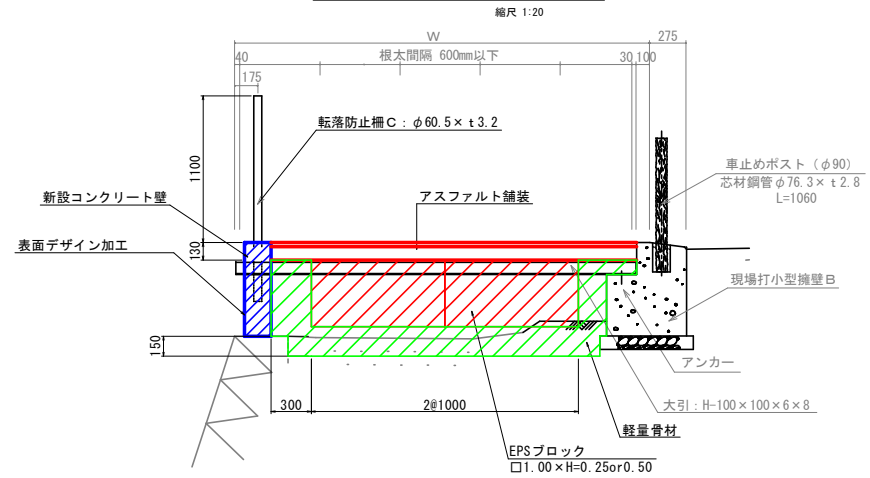
※埋設管の位置・深さは参考値

嵩上げコンクリート標準図

断面図 (A型)

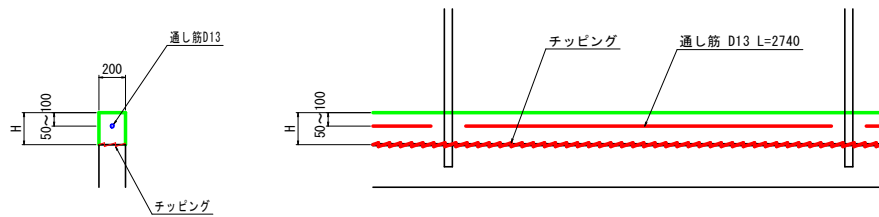


断面図 (B型)



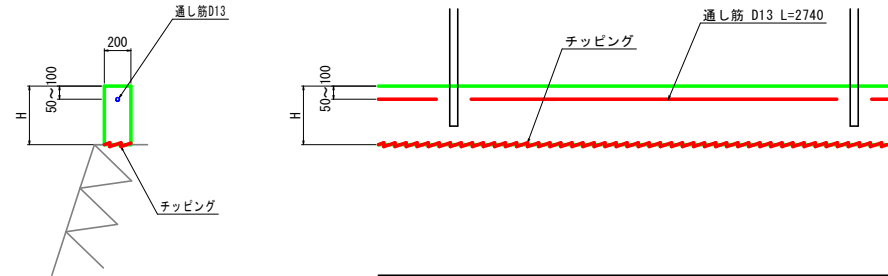
嵩上げコンクリート

縮尺 1:20



新設コンクリート壁

縮尺 1:20



嵩上げコンクリート数量表

10m当り

材料	形状寸法 (mm)	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40	m ³	---	別途計上
通し筋	D13 10.0-支柱4.0×0.20	m	9.2	
	9.20×0.995	kg	9.0	
チッピング	0.2×10.0	m ²	2.0	

新設コンクリート壁数量表

10m当り

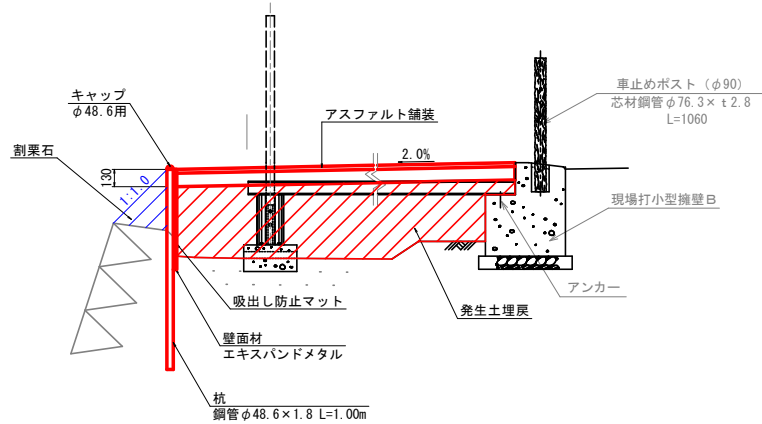
材料	形状寸法 (mm)	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40	m ³	---	別途計上
通し筋	D13 10.0-支柱4.0×0.20	m	9.2	
	9.20×0.995	kg	9.0	
チッピング	0.2×10.0	m ²	2.0	

工事名	近隣ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	木道標準図		
年月日	令和7年 3月 14日		
縮尺	1:20	図面番号	6-1/3
会社名			
事業者名	笛吹作役所		

柵工型標準図 (柵工エキスバンドメタル)

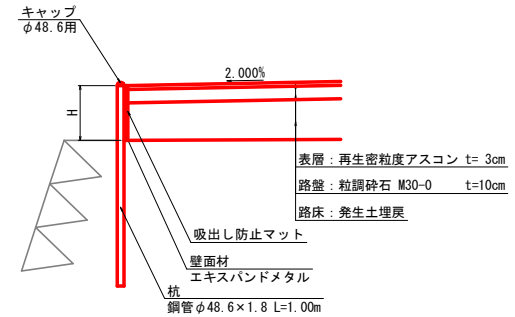
断面図(柵工型)

縮尺 1:20



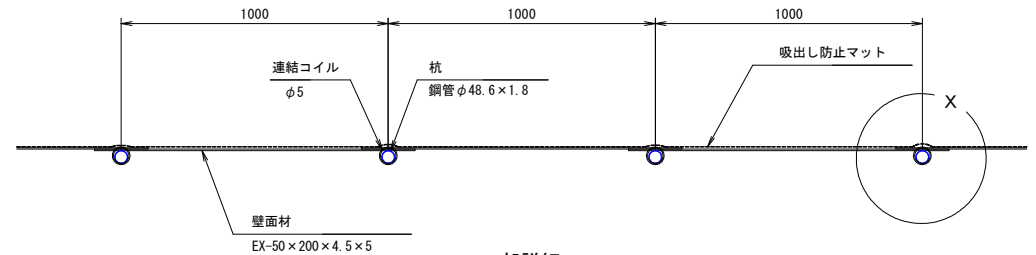
柵工 詳細図

縮尺 1:20



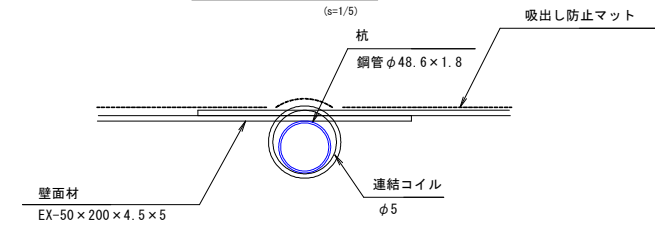
平面図

縮尺 1:10



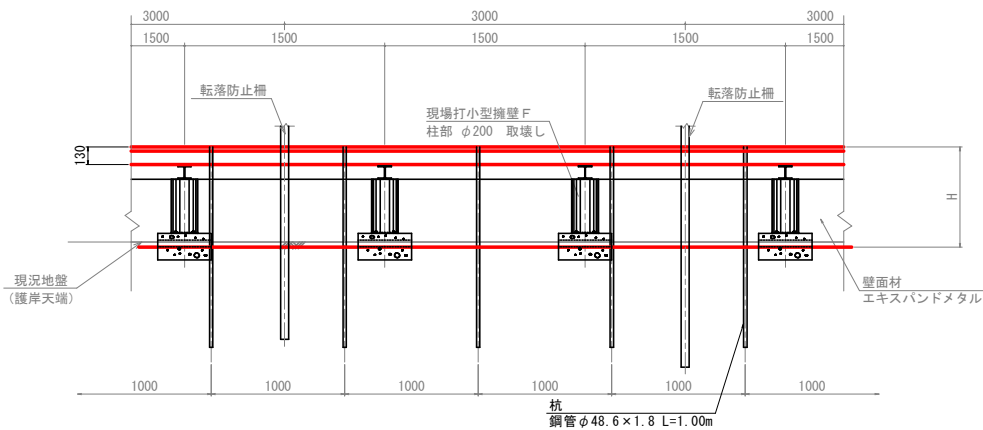
X部詳細

(s=1/5)



側面図

縮尺 1:20



参考
材料表

材料	形状寸法 (mm)	単位	数量	摘要
壁面材	EX-50x200x4.5x5、H500xL1200	枚	10	
連結コイル	Φ5-D65-P50、L=500	本	10	
杭	鋼管φ48.6×1.8、L=1000	本	10	
吸出し防止マット	植生マット、H=670	m ²	6.7	
キャップ	φ48.6用	個	10	

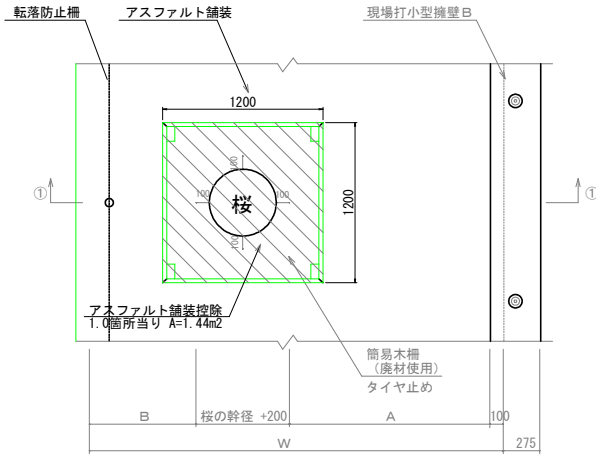
注) 鋼材は垂鉛メッキ仕上げとします

工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	木道標準図		
年月日	令和7年 3月 14日		
縮尺	1:20	図面番号	6-2/3
会社名			
事業者名	笛吹作役所		

桜周り詳細図 (アスファルト)

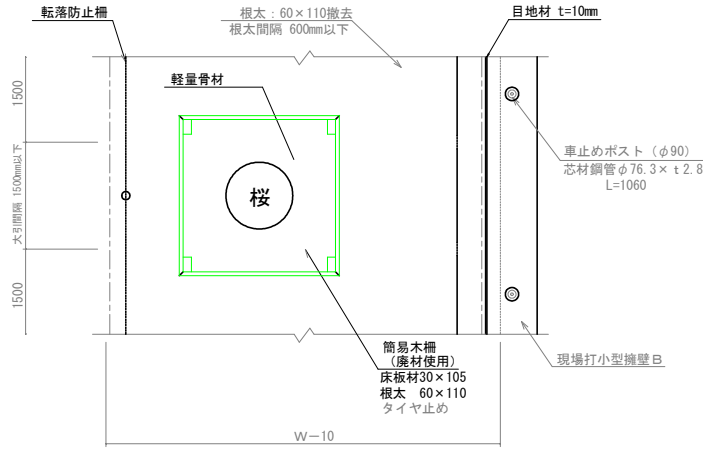
舗装配置図

縮尺 1:20



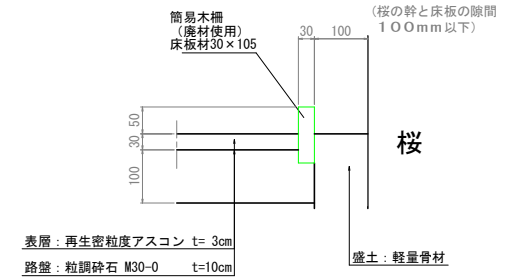
木柵配置図

縮尺 1:20



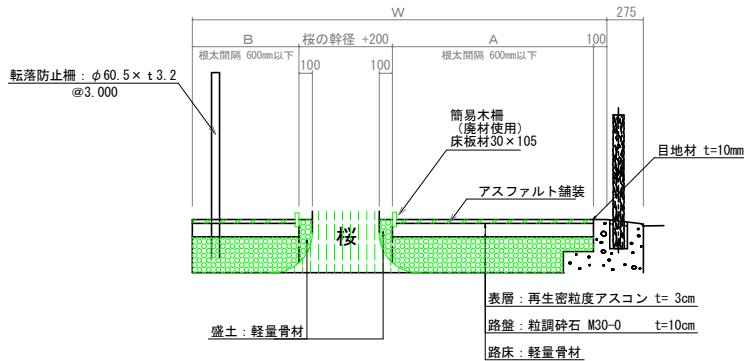
タイヤ止め詳細図

縮尺 1:5



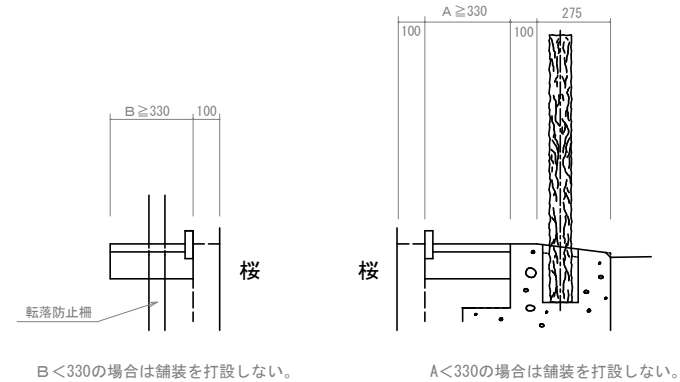
1-1 断面図

縮尺 1:20



桜周り床板最小幅詳細図

縮尺 1:10



タイヤ止め(アスファルト)

10箇所当たり

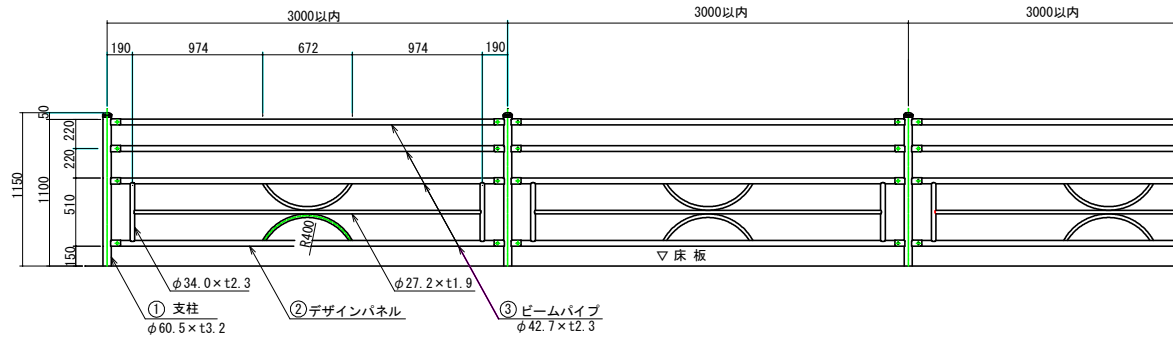
工種	細目	単位	数量	備考
木柵	105×1000×30	本	40.0	ウッドデッキ廃材
木杭	60×110×300	本	40.0	根太廃材

□1.0mを標準とする

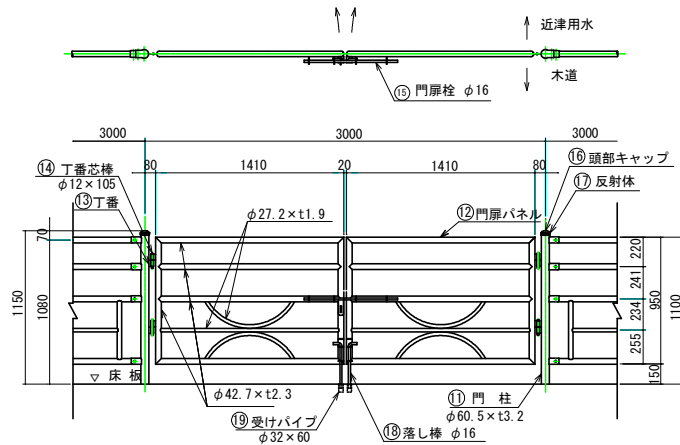
工事名	近隣ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	木道標準図		
年月日	令和7年 3月 14日		
縮尺	1:20	図面番号	6-3/3
会社名			
事業者名	笛吹作役所		

防護柵工詳細図（その1）

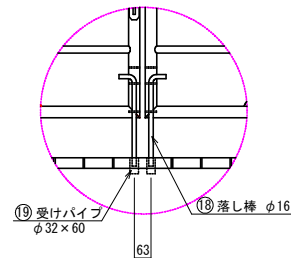
側面図 S=1:20



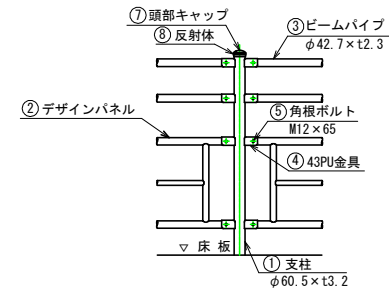
両開き門扉詳細図 S=1:20



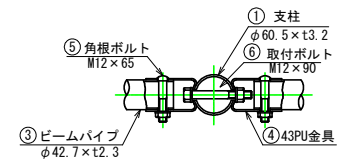
落し棒詳細図 S=1:10



支柱図 S=1:15



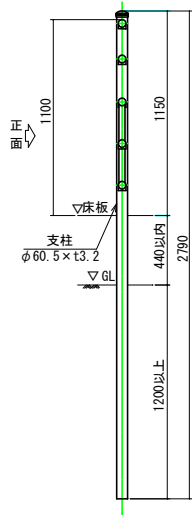
取付部詳細図 S=1:4



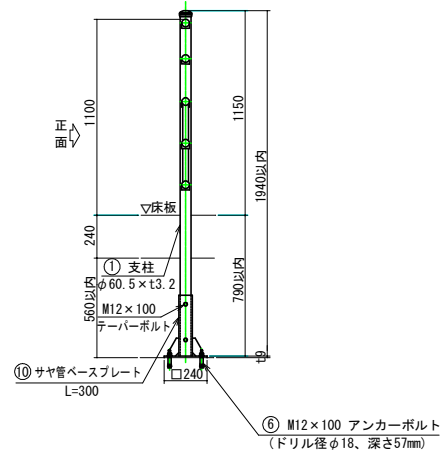
工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	防護柵工詳細図（その1）		
年月日	令和06年 月 日		
縮尺	1:20	図面番号	7-1/3
会社名			
事業者名	笛吹作役所		

防護柵工詳細図 (その2) S=1:15

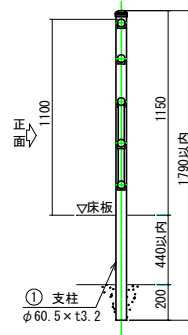
転落防止柵 A
〈土中式〉



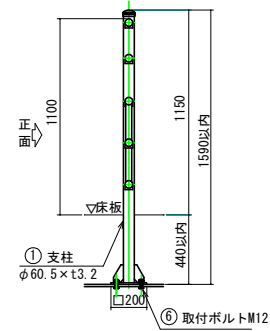
転落防止柵 B
〈サヤ管ベースプレート式〉



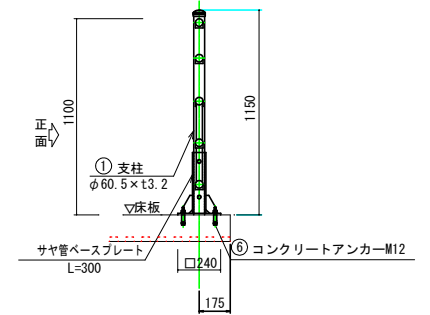
転落防止柵 C
〈連続基礎式〉



転落防止柵 D
〈ベースプレート式〉



転落防止柵撤去再設置
〈サヤ管ベースプレート式〉



転落防止柵

部番	品名	材質	摘要
1	支柱	STK400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
2	デザインパネル	STK400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
3	ビームパイプ	STK400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
4	43PI金具	SGH400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
5	角根ボルト	4.6担当	溶融亜鉛めっき M12×65
6	取付ボルト	4.6担当	溶融亜鉛めっき M12×100
7	頭部キャップ	PE	着色樹脂
8	反射体	ガラスビーズ	ベース 黒・反射体 黄
9	アンカーボルト	4.6担当	溶融亜鉛めっき M12×100
10	サヤ管ベースプレート	STK400	溶融亜鉛めっき

※特注項目

1	デザインパネル 43PI金具取付
2	支柱長さ
3	基礎タイプ
4	サヤ管ベースプレート式

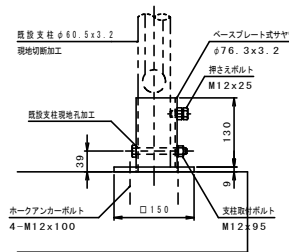
転落防止柵、両開き門扉

部番	品名	材質	摘要
11	門柱	STK400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
12	門扉パネル	STK400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
13	丁番		亜鉛めっき+静電粉体塗装
14	丁番芯棒		溶融亜鉛めっき
15	門扉栓		溶融亜鉛めっき
16	頭部キャップ	PE	着色樹脂
17	反射体	ガラスビーズ	ベース 黒・反射体 黄
18	落し棒		溶融亜鉛めっき
19	受けパイプ	PVC	φ32×60

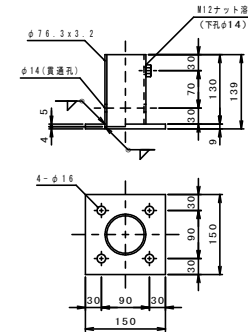
※特注項目

1	落し棒 (2ヶ所)
2	
3	

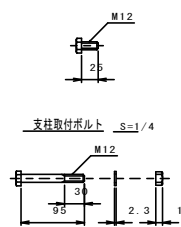
支柱取付詳細図 S=1/5



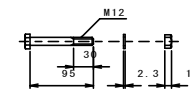
ベースプレート式サヤ管 S=1/5



押さえボルト S=1/4



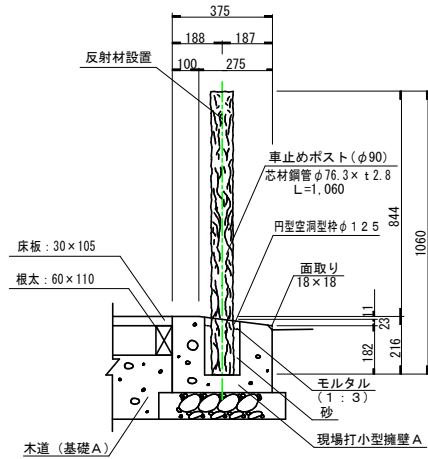
支柱取付ボルト S=1/4



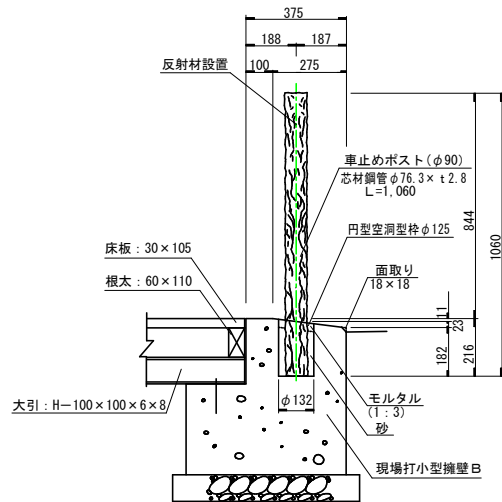
工事名	近隣ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	防護柵工詳細図 (その2)		
年月日	令和06年 月 日		
縮尺	1:15	図番	7-2/3
会社名			
事業者名	笛吹作役所		

防護柵工詳細図 (その3) 縮尺 1 : 1 0

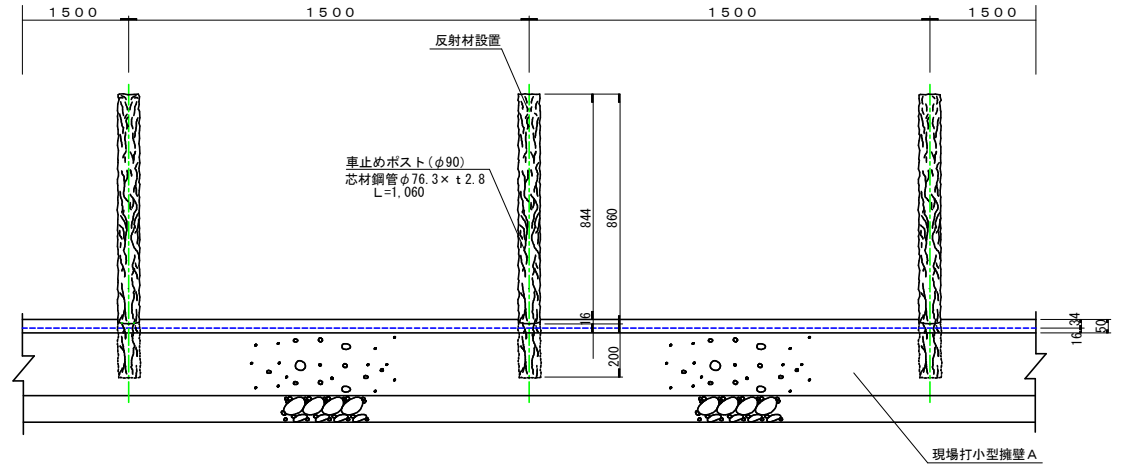
車止めポスト
 <木道 A>



<木道 B-1、B-2>



車止めポスト配置図



車止めポスト (L=1060)

100箇所当り数量計算表

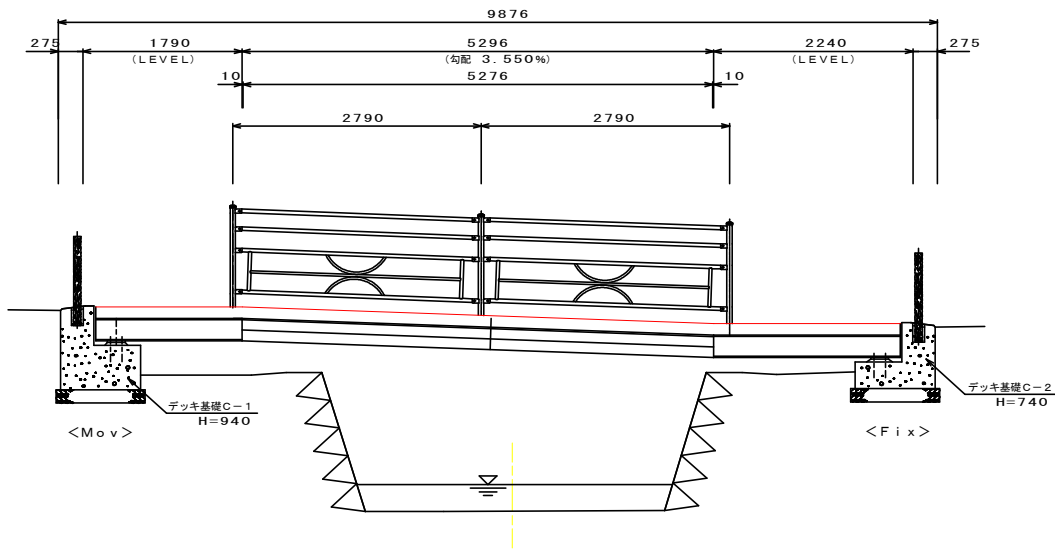
名称・規格	計算式	数量	単位
車止めポスト STK400 (溶融亜鉛めっき処理) 樹脂被覆 (再生プラスチック)		100	本
モルタル t=30 1:3	$(\pi \times 0.132^2 / 4 - \pi \times 0.090^2 / 4) \times 0.030 \times 100$	0.022	m ³
砂	$(\pi \times 0.132^2 / 4 - \pi \times 0.090^2 / 4) \times 0.175 \times 100$	0.128	m ³

工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	防護柵工詳細図 (その3)		
年月日	令和06年 月 日		
縮尺	1 : 10	図面番号	7-3/3
会社名			
事業者名	笛吹作役所		

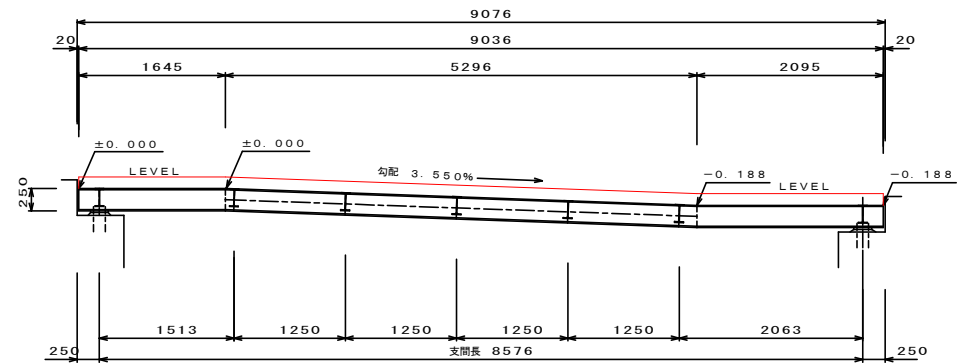
橋 A 一般図

(NO. 10+13.2)

橋 側面図 S=1/30



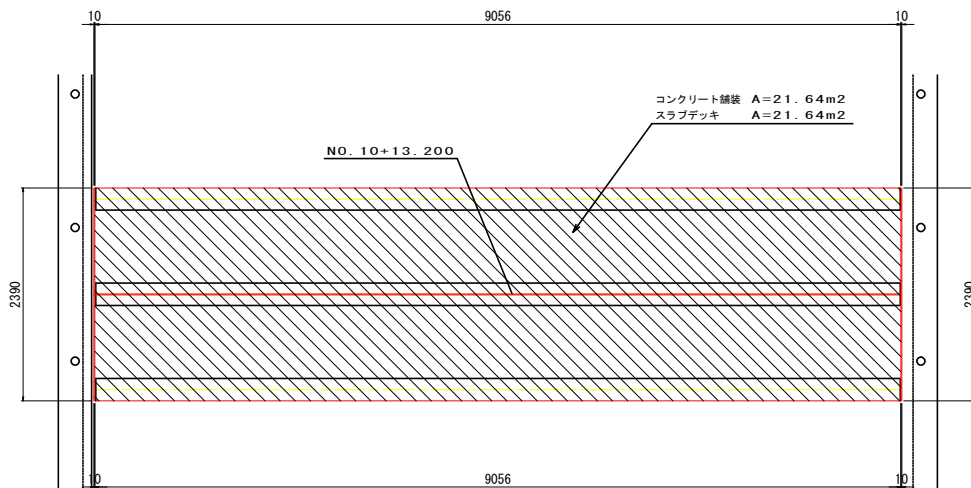
橋 桁側面図 S=1/30



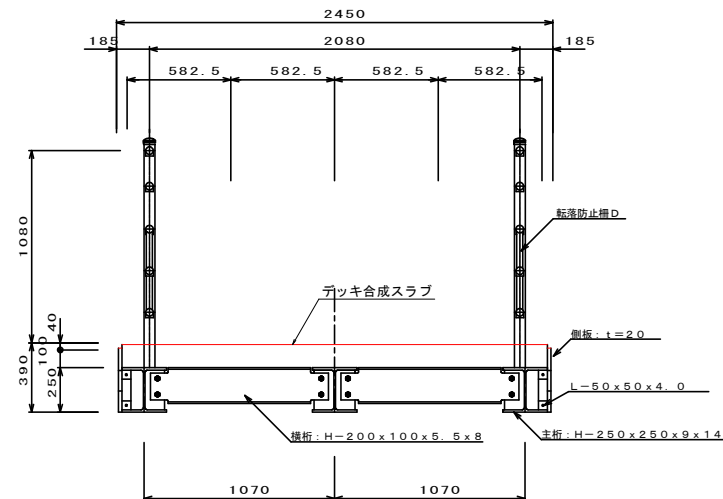
木橋A 数量表

材料	計算式	単位	数量	1.0箇所当たり	摘要
コンクリート舗装	※平面図よりCAD求積	m ²	21.64		
スラブデッキ	※平面図よりCAD求積	m ²	21.64		

木橋 平面図 S=1/30



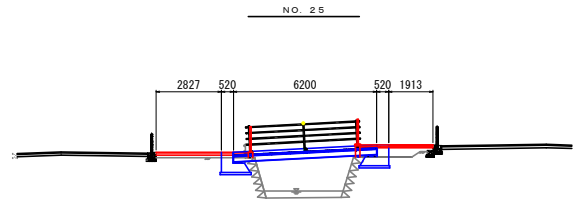
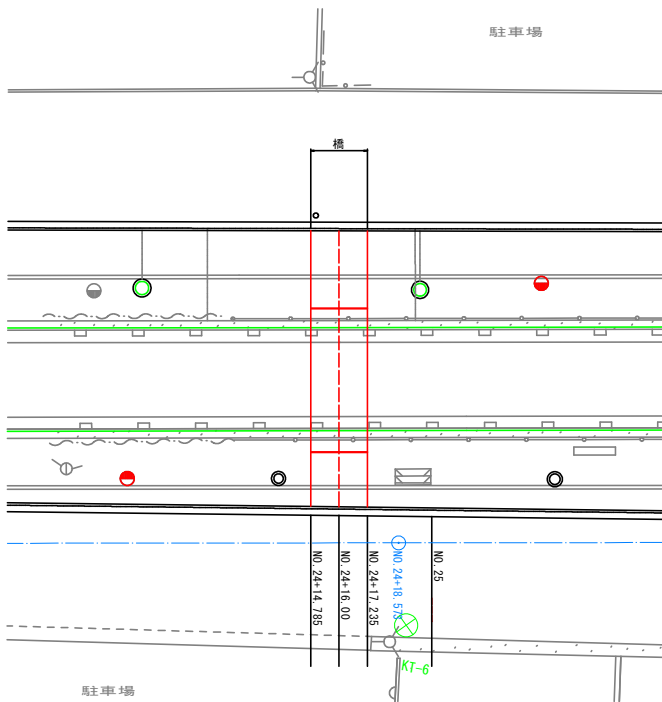
橋 断面図 S=1/15



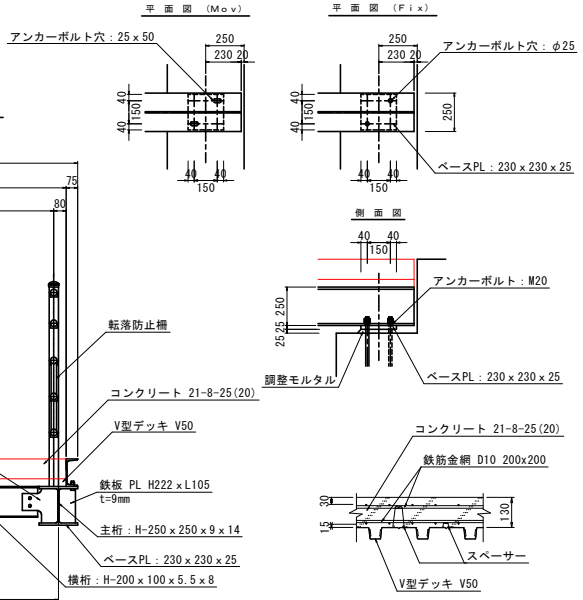
工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	木橋A一般図		
年月日	令和7年 3月 14日		
縮尺	1:30	図面番号	8-4/21
会社名			
事業者名	笛吹役所		

橋一般図

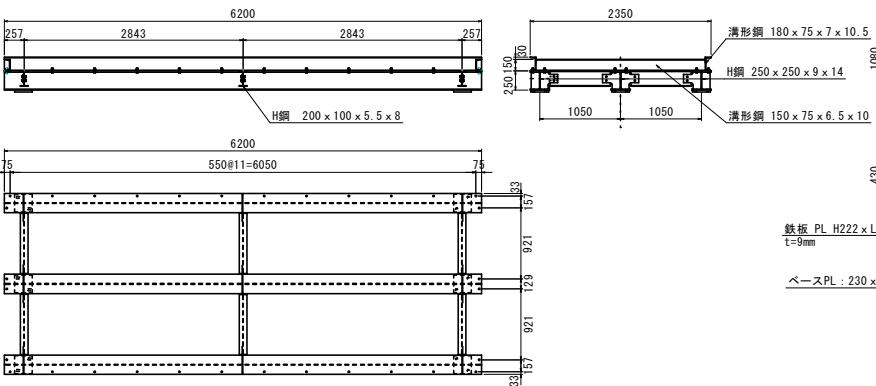
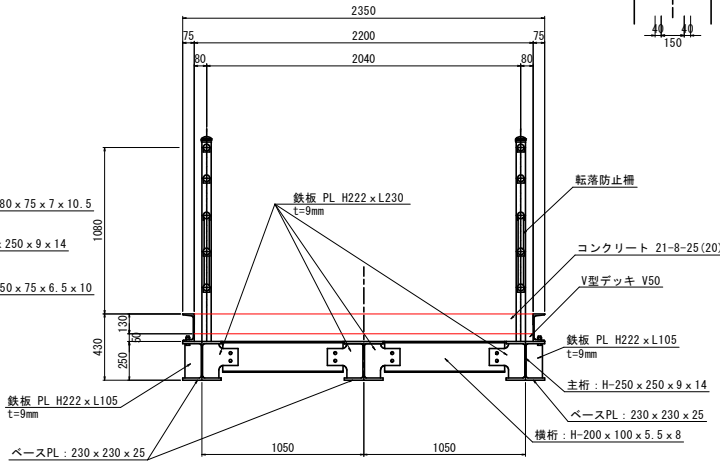
(NO. 24+16.0)



ベース部 詳細図 S=1/15



橋断面図 S=1/15



橋上部 数量表

材料	計算式	単位	数量	摘要
コンクリート	2.20×7.00	m ²	15.40	21-8-25 (20)
鉄筋金網 D10 200×200	2.20×7.00×2.0×5.60	kg	172.5	5.60kg/m ²
転落防止柵	4.90×2.0	m	9.80	ベースプレート固定

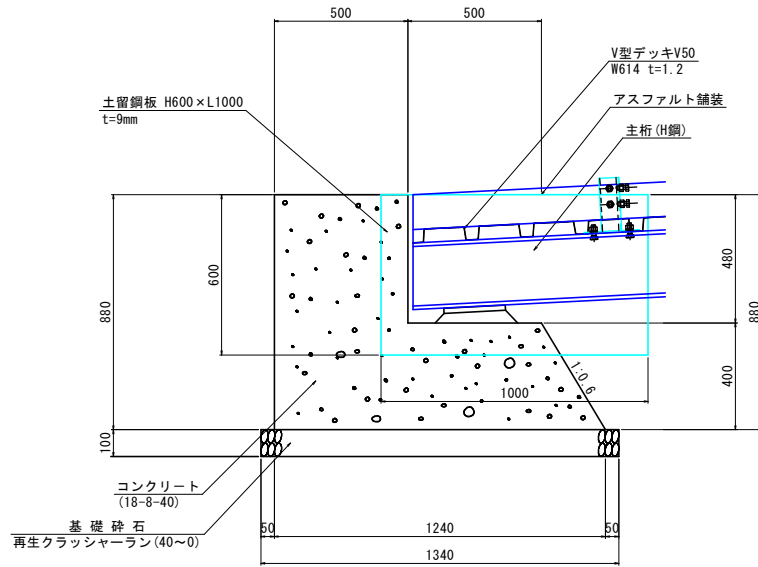
1.0箇所当り

工事名	近郊ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	橋一般図		
年月日	令和7年	3月	14日
縮尺	1:15	図面番号	8-5/21
会社名	富牧市役所		
事業者名	富牧市役所		

橋基礎詳細図

S=1:10

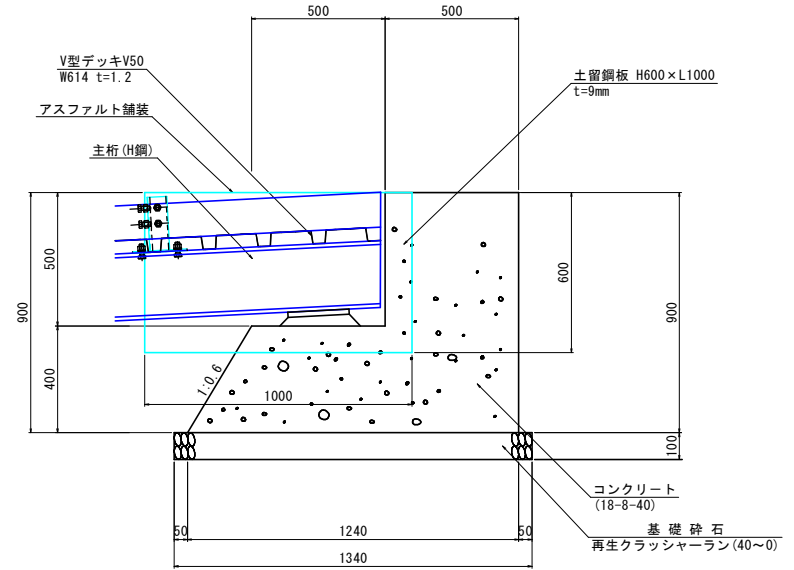
橋基礎-1
(橋・右岸)



橋基礎-1 (H=880)

橋基礎-1 (H=880)			1箇所数量計算表	
名称	規格/寸法	計算式	数量	単位
コンクリート	18-8-40	$(0.50 \times 0.48 + (1.00 + 1.240) / 2 \times 0.400) \times 2.350$	1.620	m ³
型枠		$(0.50 \times 0.48 + (1.00 + 1.240) / 2 \times 0.40) \times 2 + (0.88 + 0.48 + 0.40 \times 1.166) \times 2.350$	5.670	m ²
再生クラッシャーラン	RC-40 t=10cm	1.340×2.350	3.150	m ²
土留鋼板	t=9mm	$0.600 \times 1.000 \times 2.0 \times 7.85 \times 9$	84.780	kg

橋基礎-2
(橋・左岸)

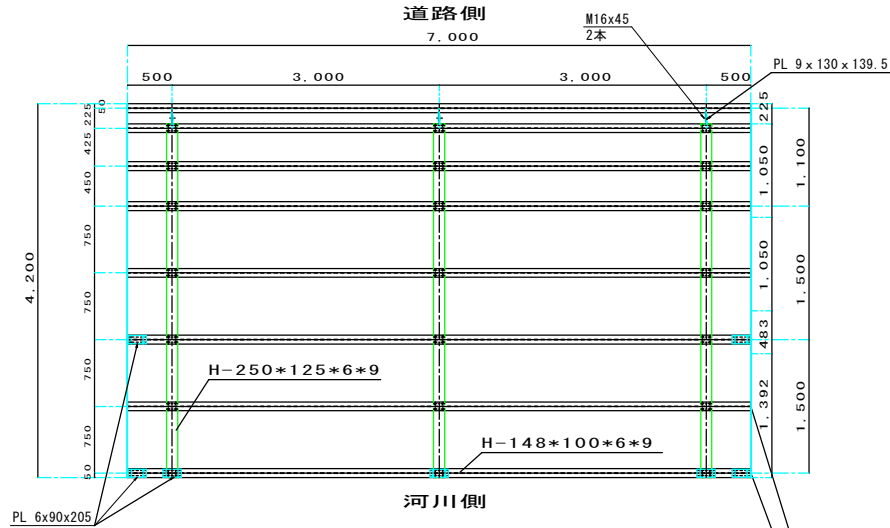


橋基礎-2 (H=900)

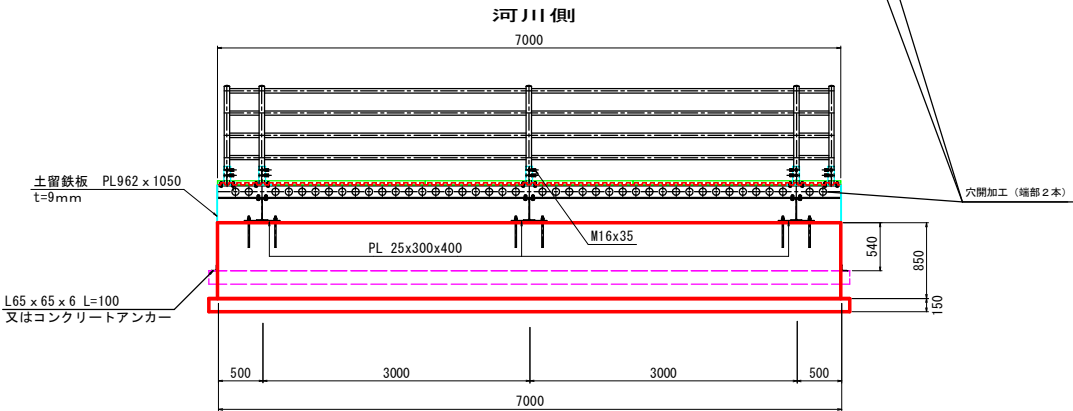
橋基礎-2 (H=900)			1箇所数量計算表	
名称	規格/寸法	計算式	数量	単位
コンクリート	18-8-40	$(0.50 \times 0.50 + (1.00 + 1.240) / 2 \times 0.400) \times 2.350$	1.640	m ³
型枠		$(0.50 \times 0.50 + (1.00 + 1.240) / 2 \times 0.40) \times 2 + (0.90 + 0.50 + 0.40 \times 1.166) \times 2.350$	5.780	m ²
再生クラッシャーラン	RC-40 t=10cm	1.340×2.350	3.150	m ²
土留鋼板	t=9mm	$0.600 \times 1.000 \times 2.0 \times 7.85 \times 9$	84.780	kg

工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	橋基礎詳細図		
年月日	令和7年 3月 14日		
縮尺	1:10	図面番号	8-6/21
会社名			
事業者名	笛吹作役所		

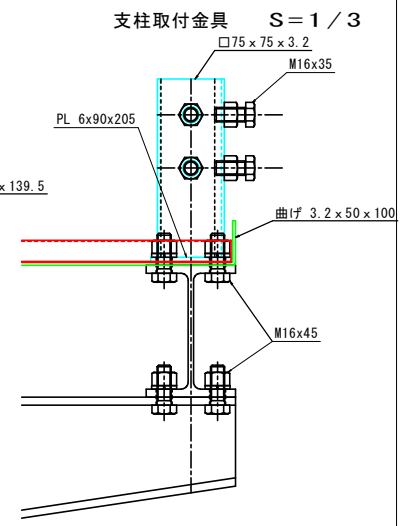
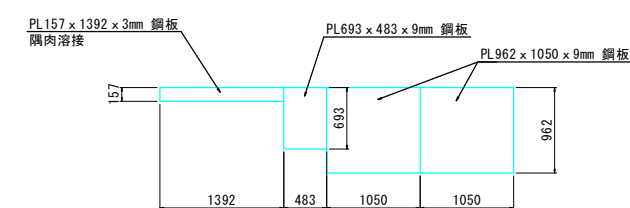
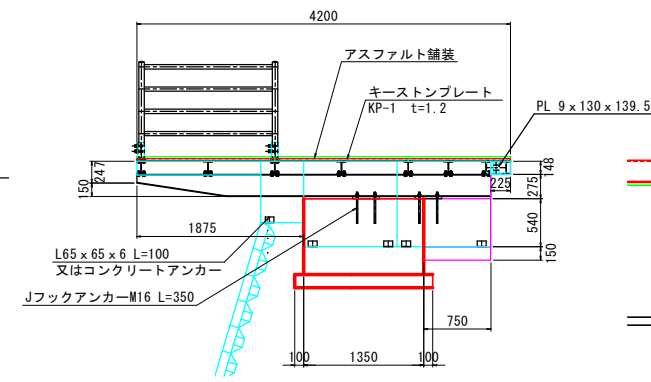
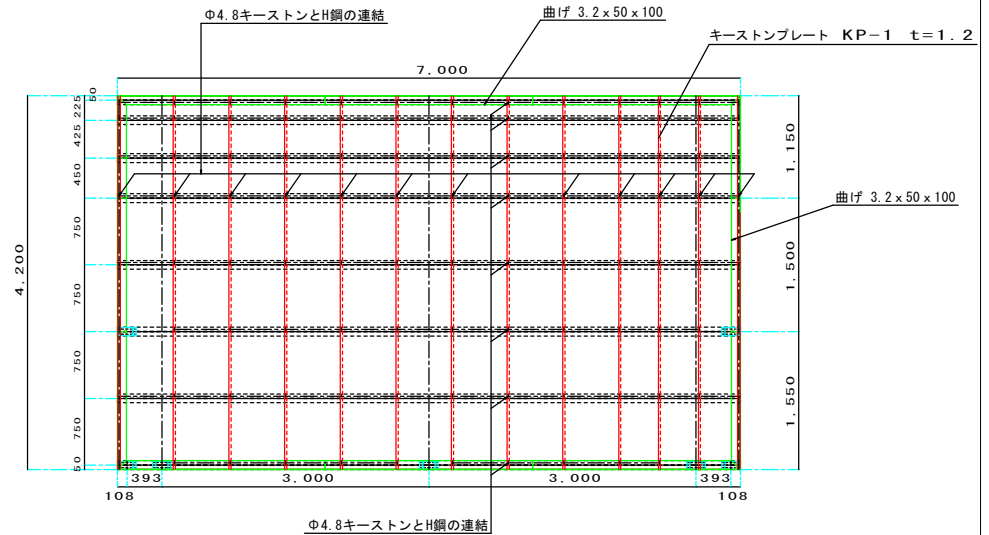
張出歩道構造図 (左岸 1) 舗装デッキ平面図 S=1:30



※既存フェンスに接続する場合は取付金具
位置確認後プレート設置し接続とする。



※既存発生材使用の場合、中間ビームが腐蝕の為
現地加工が必要となります。



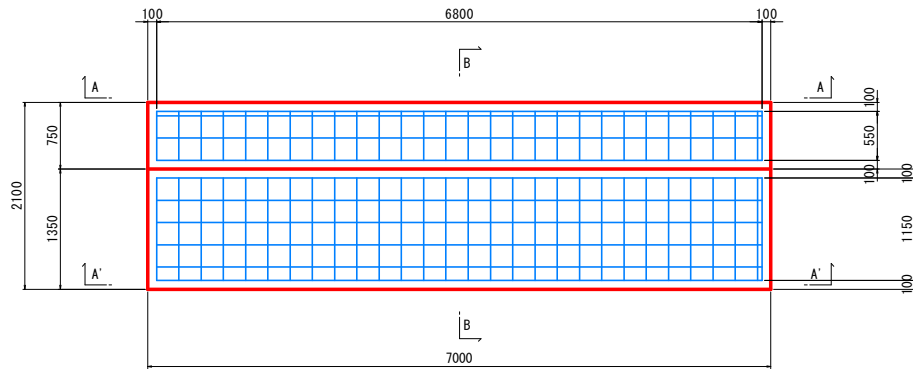
工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	張出歩道構造図 (左岸 1)		
年月日	令和7年 3月 14日		
縮尺	1:30	図面番号	8-18/21
会社名			
事業者名	笛吹作役所		

張出歩道構造図 (左岸 1)

鉄筋金網参考配置図

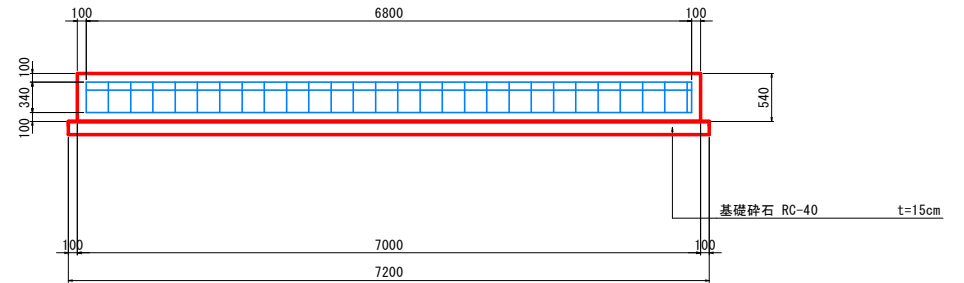
基礎平面図

S=1/30



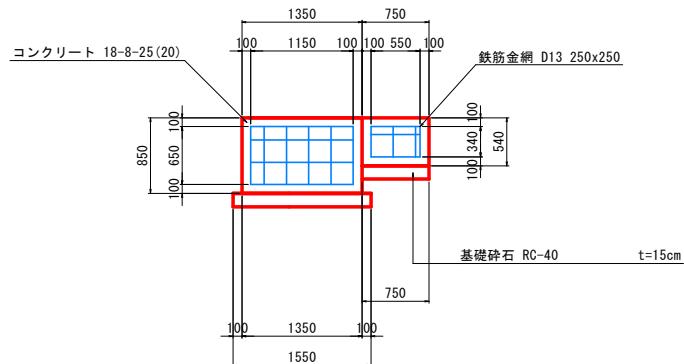
基礎側面図 (A-A)

S=1/30



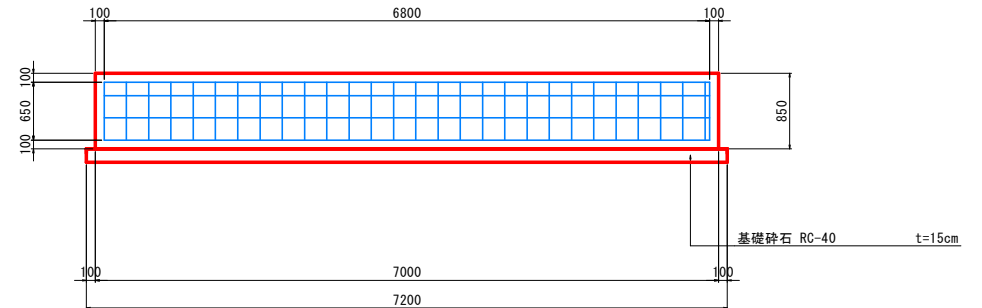
基礎側面図 (B-B)

S=1/30



基礎側面図 (A'-A')

S=1/30



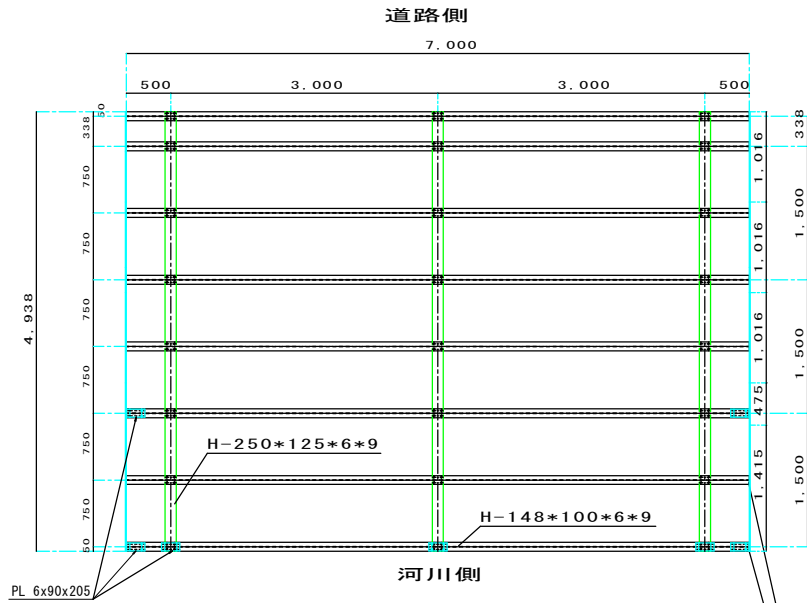
基礎工 数量表

1.0箇所当り

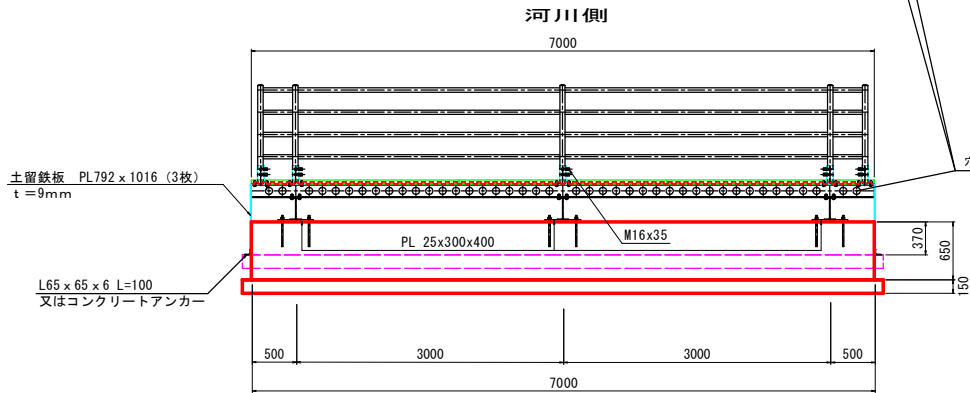
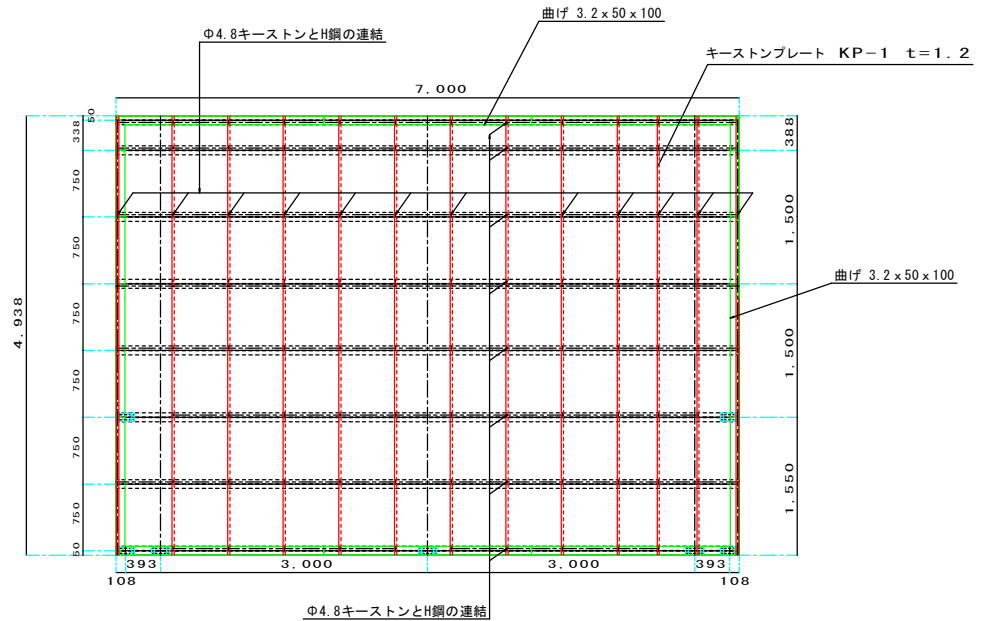
名称	規格-寸法	計算式	単位	数量
コンクリート	18-8-25 (20)	$(1.35 \times 0.85 + 0.75 \times 0.54) \times 7.00$	m ³	10.868
型枠		$(1.35 \times 0.85 + 0.75 \times 0.54 + 0.85 \times 7.00) \times 2.0$	m ²	15.01
鉄筋金網	D13 250x250 7.96kg/m ²	$((1.35 \times 0.85 + 0.75 \times 0.54) + (0.54 \times 7.00) + (0.85 \times 7.00) + (7.00 \times 2.10)) \times 2.0 \times 7.96$	kg	413.6
基礎砕石	RC-40 t=15cm	$(1.55 + 0.75) \times 7.20$	m ²	16.56

工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	張出歩道構造図 (左岸 1)		
年月日	令和7年 3月 14日		
縮尺	1:30	図面番号	8-19/21
会社名			
事業者名	笛吹市役所		

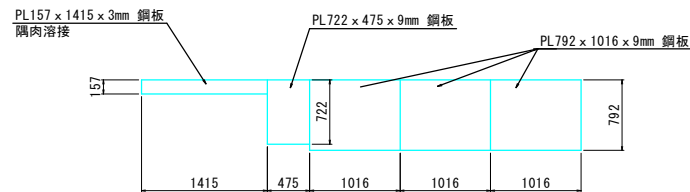
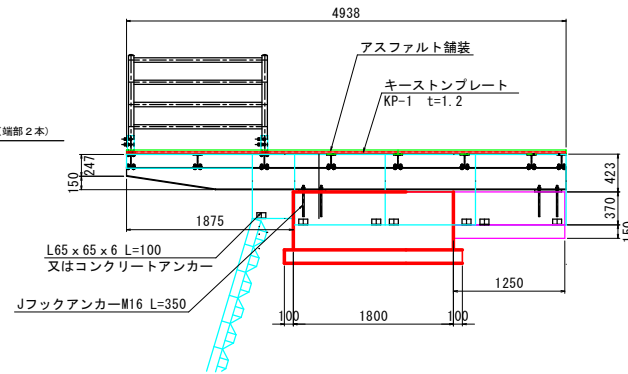
張出歩道構造図 (左岸2) 舗装デッキ平面図 S=1:30



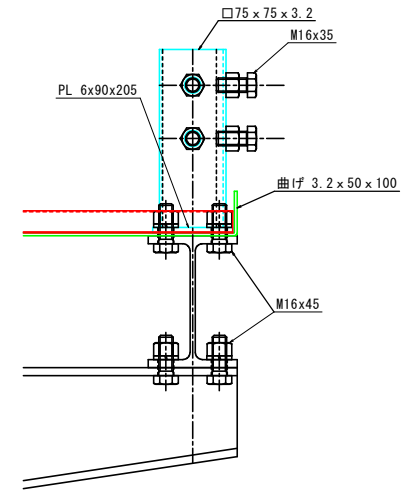
※既存フェンスに接続する場合は取付金具
位置確認後プレート設置し接続とする。



※既存発生材使用の場合、中間ビームが廃盤の為
現地加工が必要となります。



支柱取付金具 S=1/3



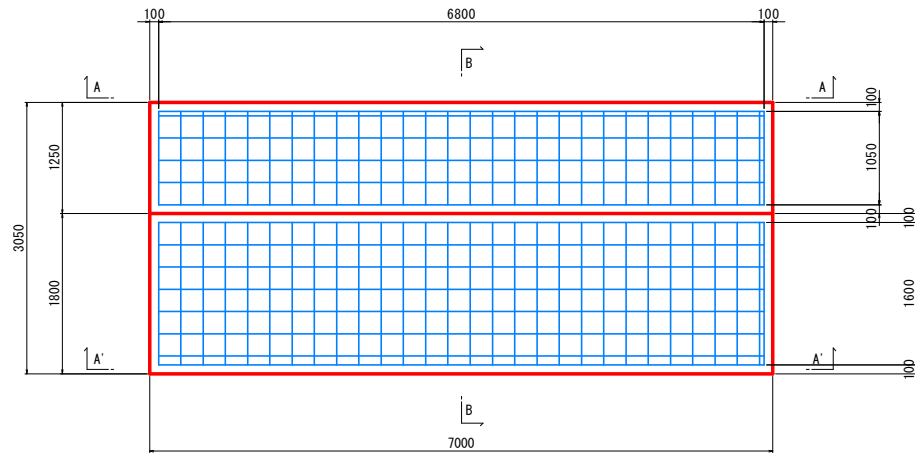
工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	張出歩道構造図 (左岸2)		
年月日	令和7年 3月 14日		
縮尺	1:30	図面番号	8-20/21
会社名			
事業者名	笛吹作役所		

張出歩道構造図 (左岸 2)

鉄筋金網参考配置図

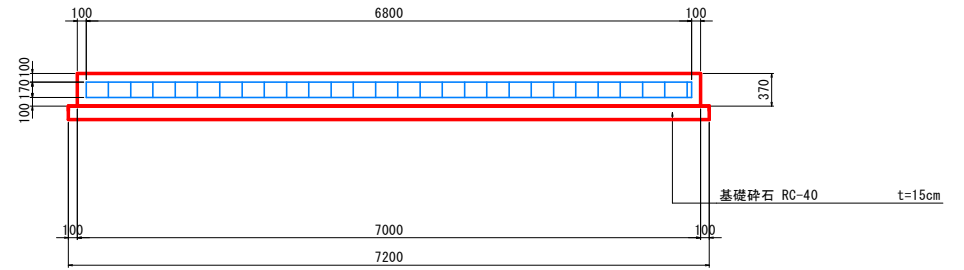
基礎平面図

S=1/30



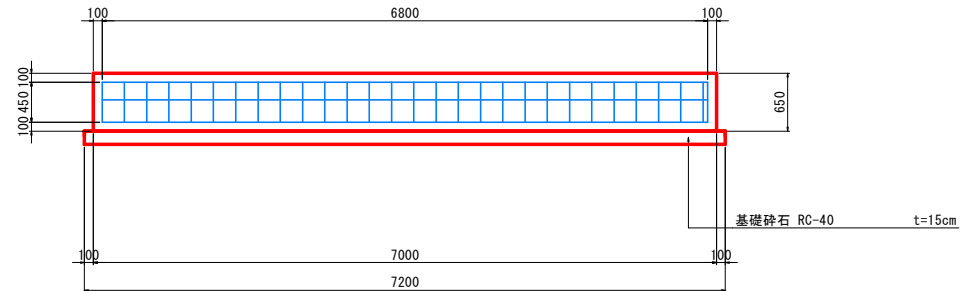
基礎側面図 (A-A)

S=1/30



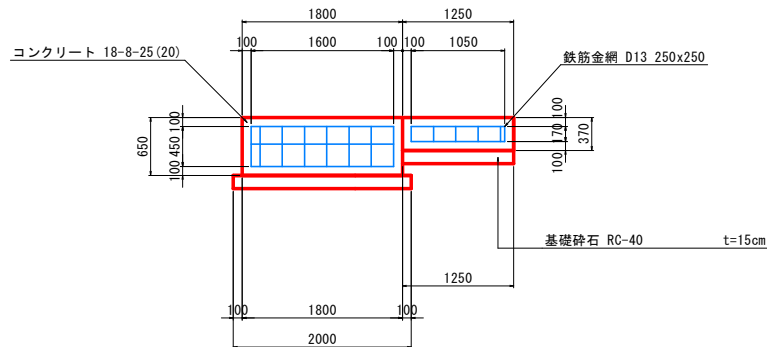
基礎側面図 (A'-A')

S=1/30



基礎側面図 (B-B)

S=1/30



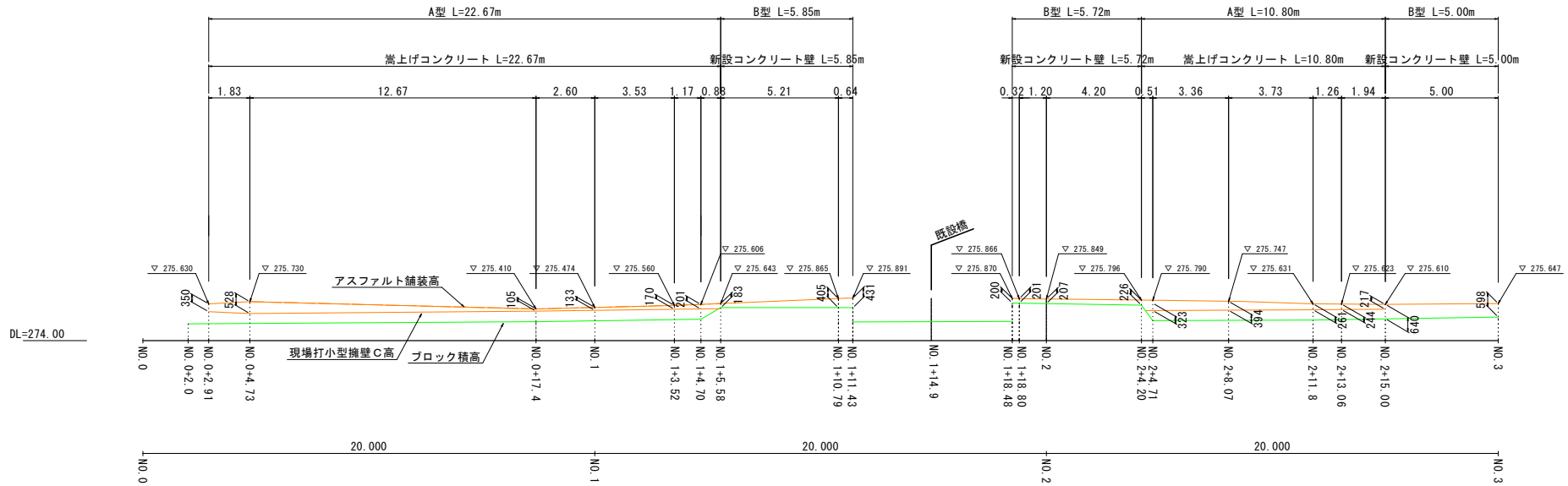
基礎工 数量表

1.0箇所当り

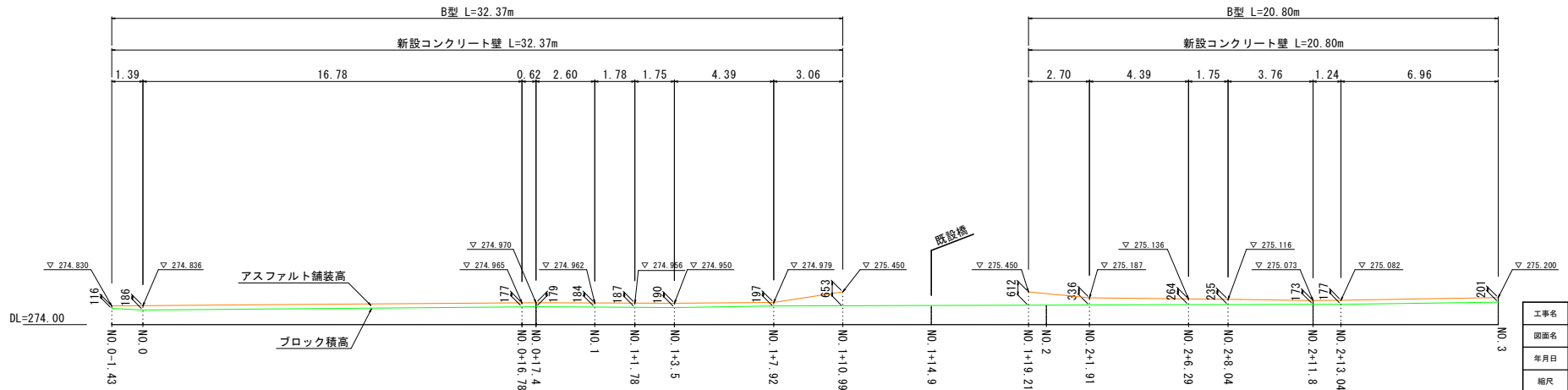
名称	規格-寸法	計算式	単位	数量
コンクリート	18-8-25 (20)	$(1.80 \times 0.65 + 1.25 \times 0.37) \times 7.00$	m ³	11.428
型枠		$(1.80 \times 0.65 + 1.25 \times 0.37 + 0.65 \times 7.00) \times 2.0$	m ²	12.37
鉄筋金網	D13 250x250 7.96kg/m ²	$((1.80 \times 0.65 + 1.25 \times 0.37) + (0.37 \times 7.00) + (7.00 \times 3.05)) \times 2.0 \times 7.96$	kg	479.6
基礎碎石	RC-40 t=15cm	$(2.00 + 1.25) \times 7.20$	m ²	23.40

工事名	近隣ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	張出歩道構造図 (左岸 2)		
年月日	令和7年 3月 14日		
縮尺	1:30	図面番号	8-21/21
会社名			
事業者名	笛吹市役所		

木道・護岸高低差図 (左側・右岸) 縮尺 1:100

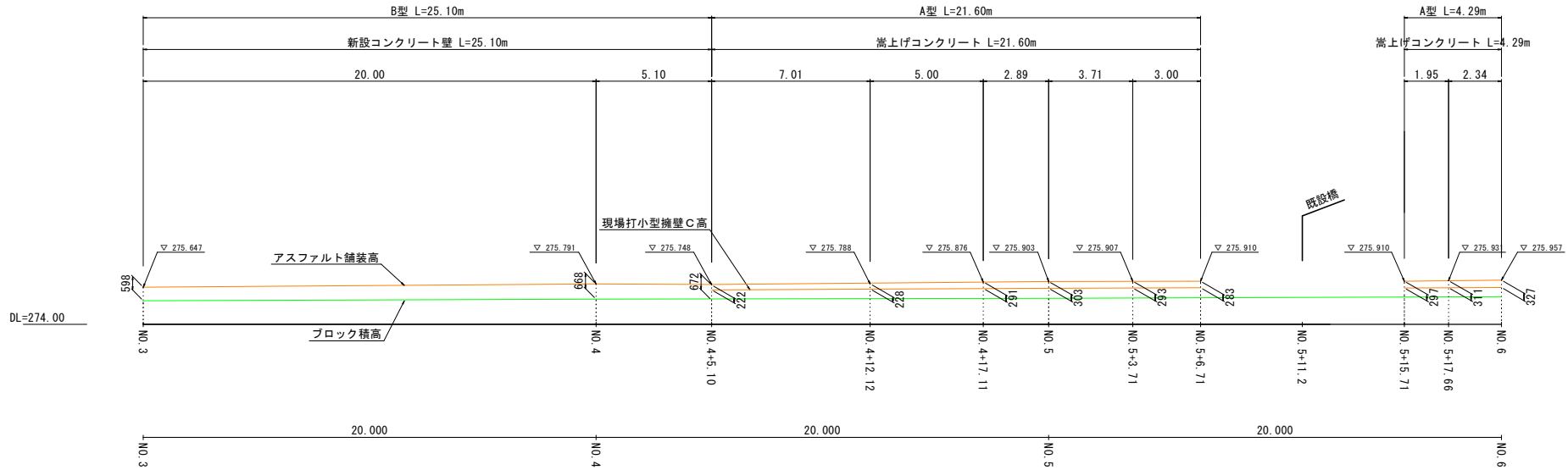


木道・護岸高低差図 (右側・左岸) 縮尺 1:100

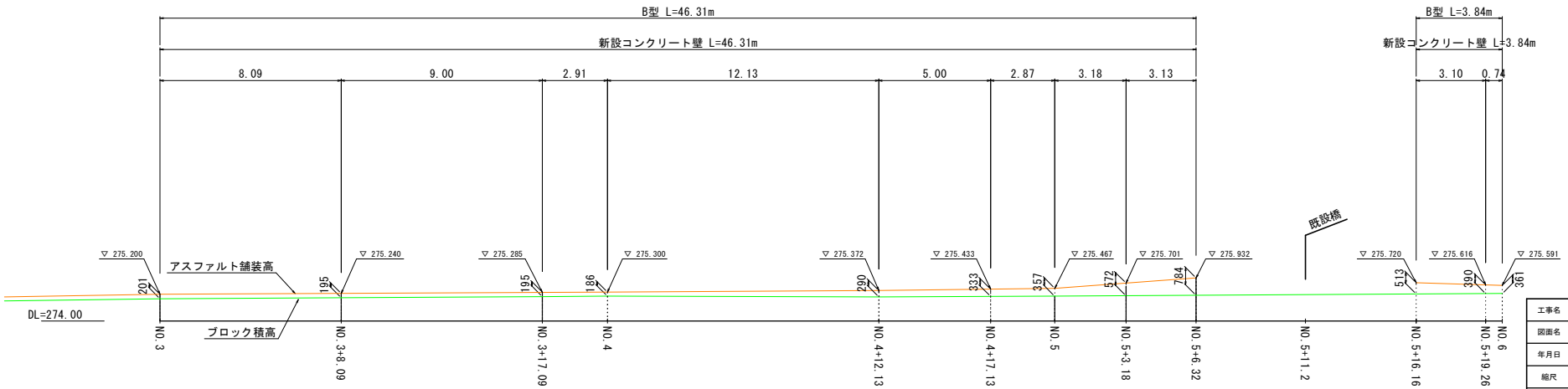


工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	展開図		
年月日	令和7年 3月 14日		
縮尺	1:100	図面番号	10-1/12
会社名			
事業者名	笛吹市役所		

木道・護岸高低差図 (左側・右岸) 縮尺 1:100

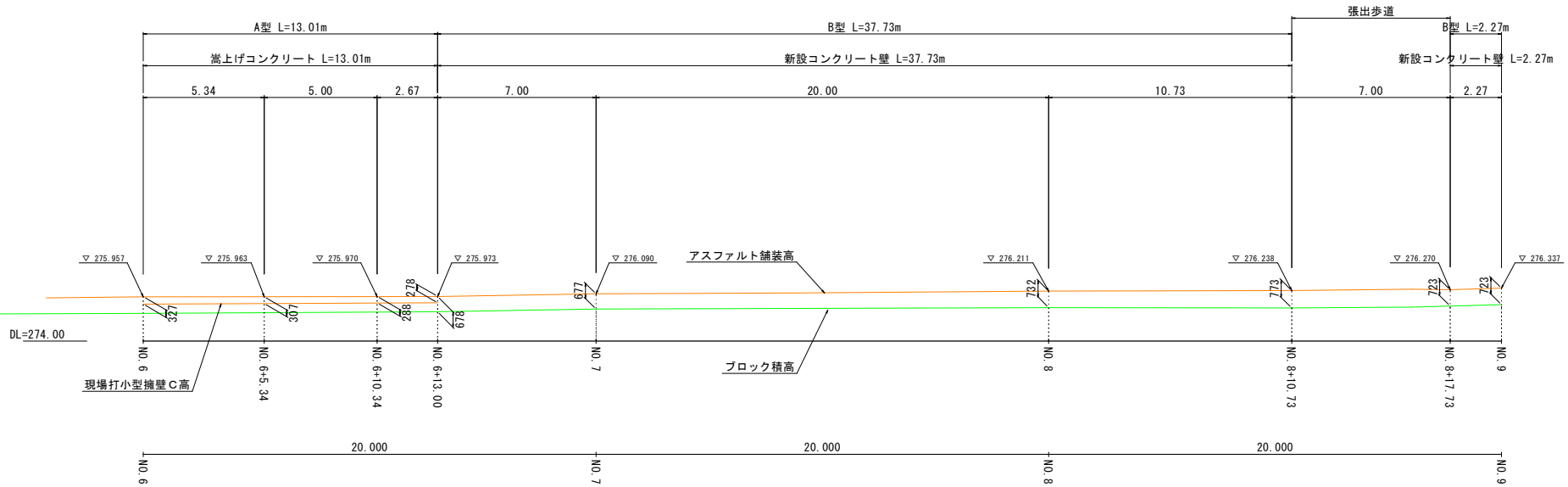


木道・護岸高低差図 (右側・左岸) 縮尺 1:100

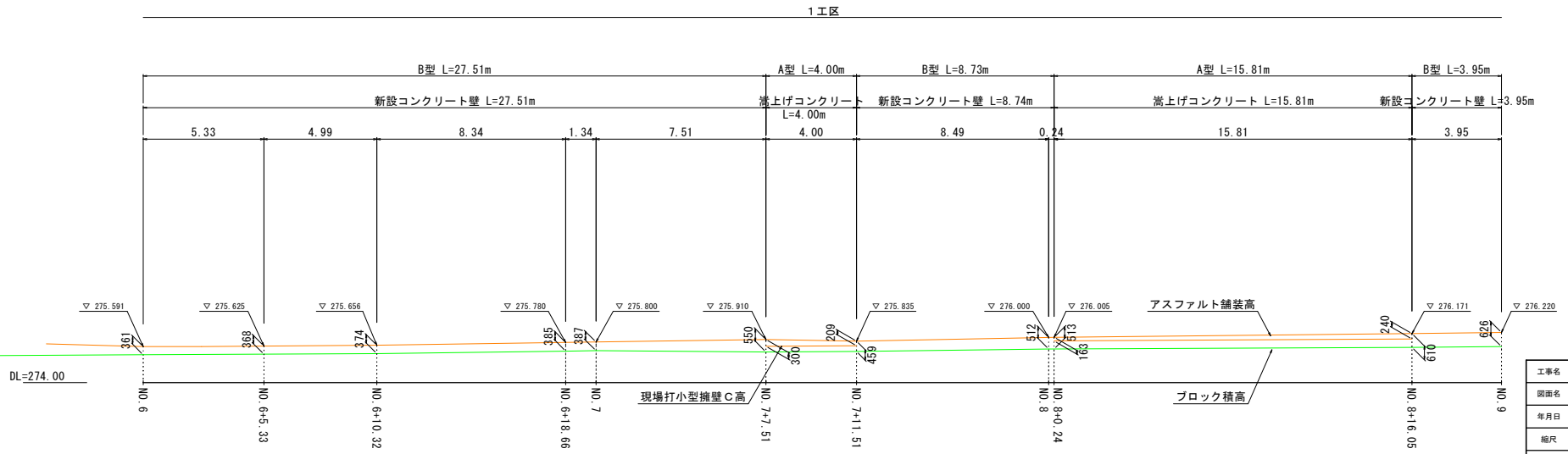


工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	展開図		
年月日	令和7年 3月 14日		
縮尺	1:100	図面番号	10-2/12
会社名			
事業者名	富吹市役所		

木道・護岸高低差図 (左側・右岸) 縮尺 1:100

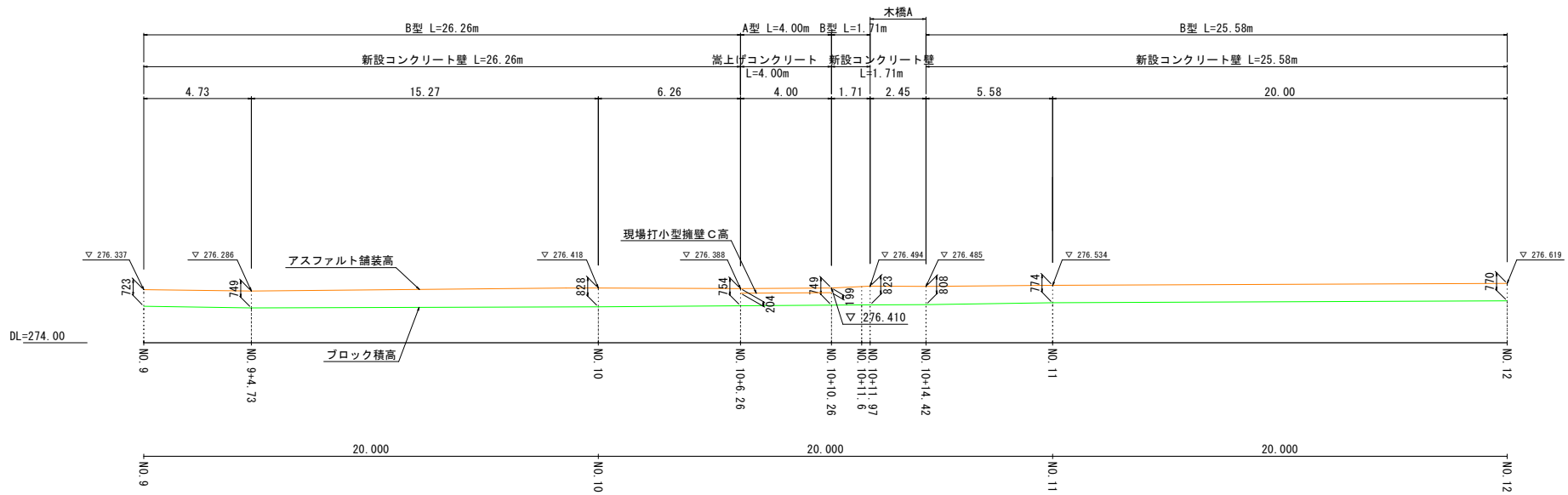


木道・護岸高低差図 (右側・左岸) 縮尺 1:100

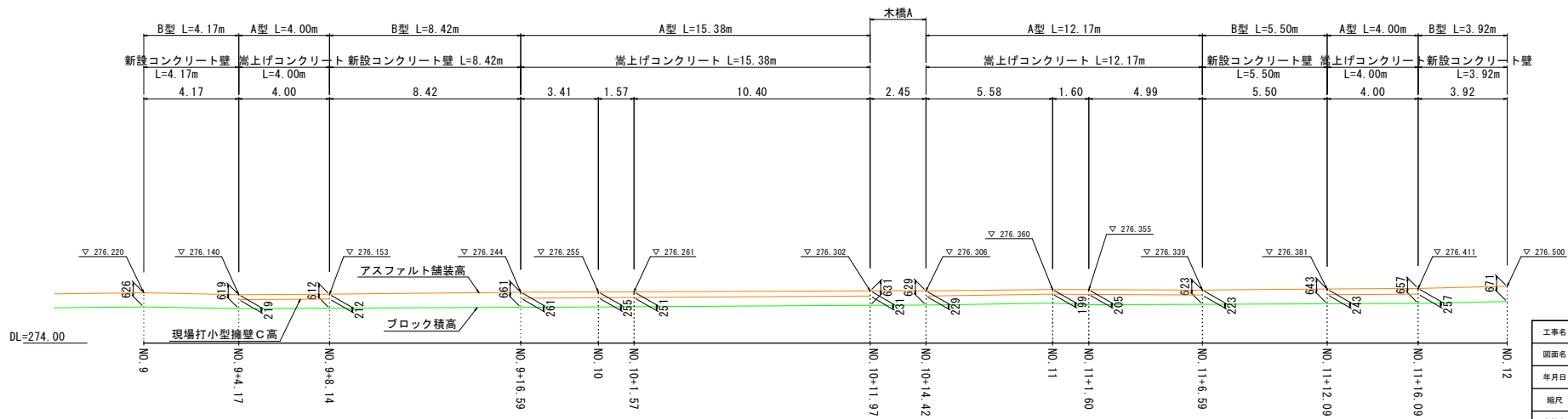


工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	展開図		
年月日	令和7年 3月 14日		
縮尺	1:100	図面番号	10- 3/12
会社名			
事業者名	富吹市役所		

木道・護岸高低差図 (左側・右岸) 縮尺 1:100

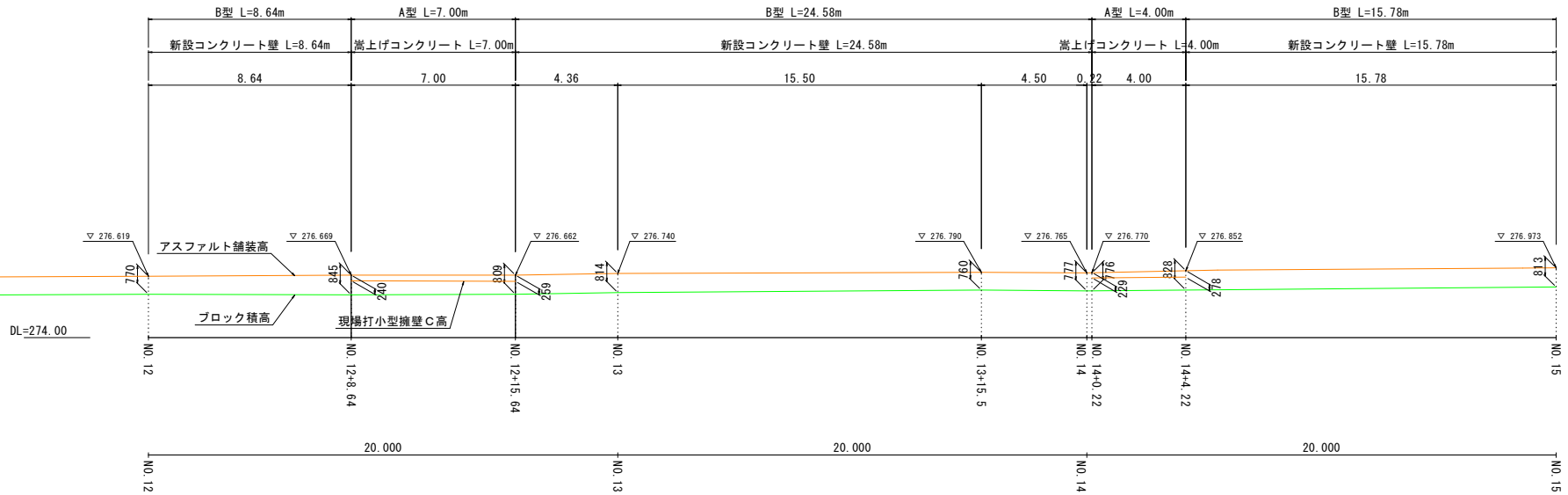


木道・護岸高低差図 (右側・左岸) 縮尺 1:100

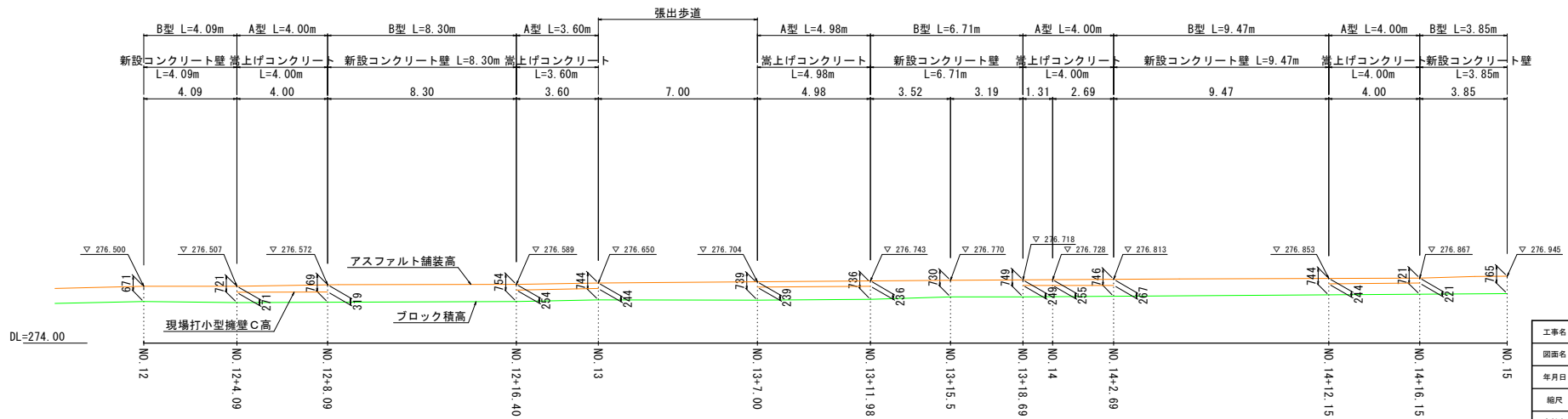


工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	展開図		
年月日	令和7年 3月 14日		
縮尺	1:100	図面番号	10-4/12
会社名			
事業者名	富吹市役所		

木道・護岸高低差図 (左側・右岸) 縮尺 1:100

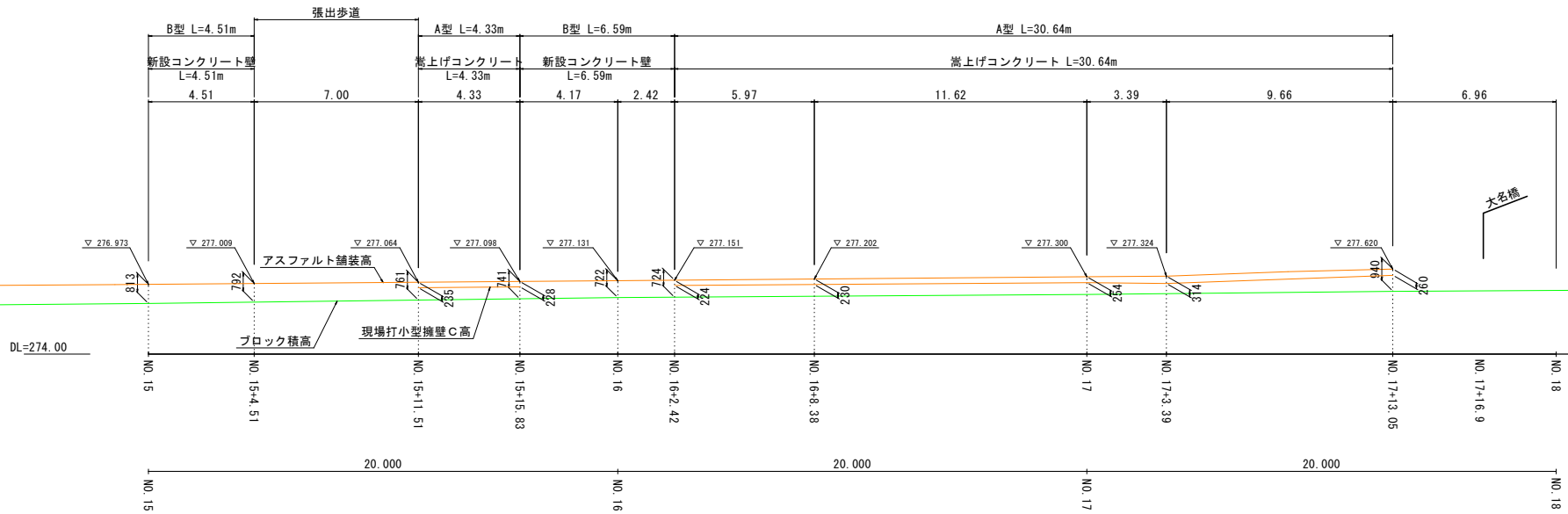


木道・護岸高低差図 (右側・左岸) 縮尺 1:100

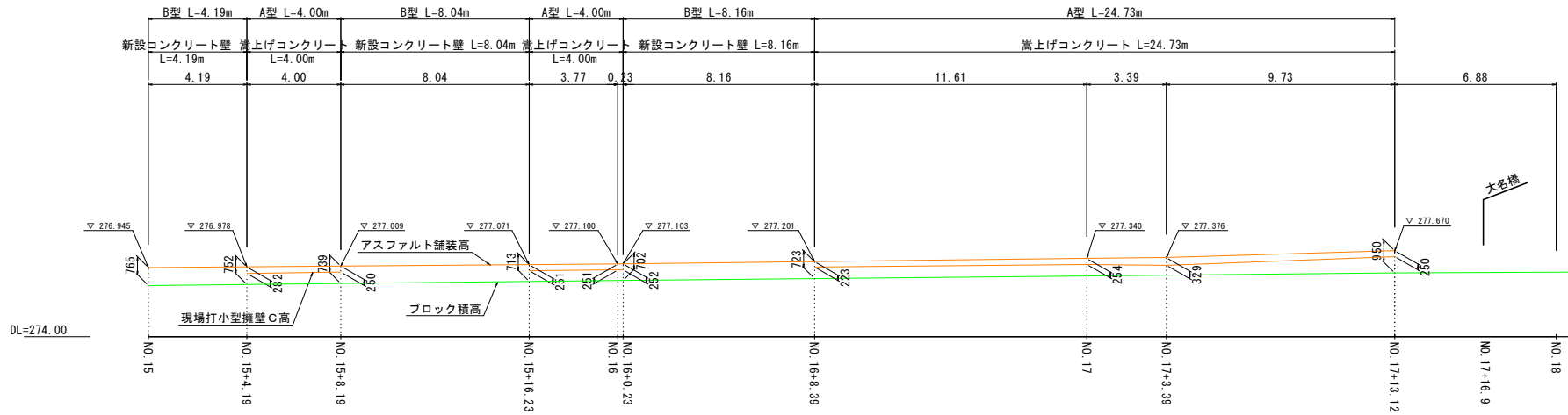


工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	展開図		
年月日	令和7年 3月 14日		
縮尺	1:100	図面番号	10-5/12
会社名			
事業者名	富吹市役所		

木道・護岸高低差図 (左側・右岸) 縮尺 1:100

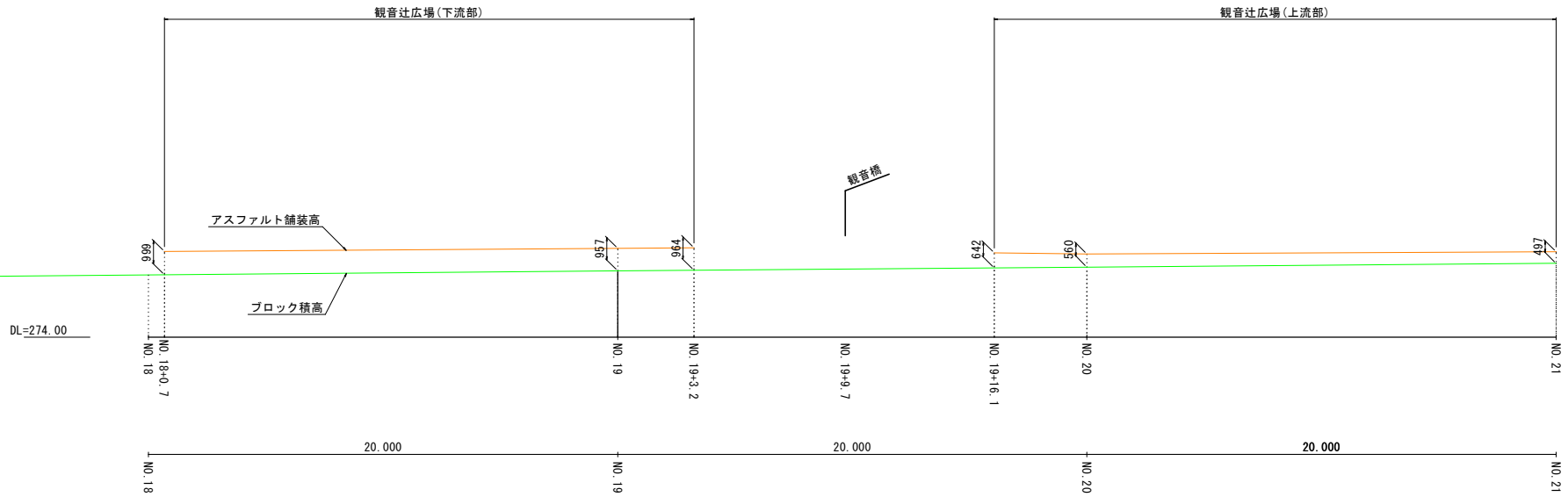


木道・護岸高低差図 (右側・左岸) 縮尺 1:100

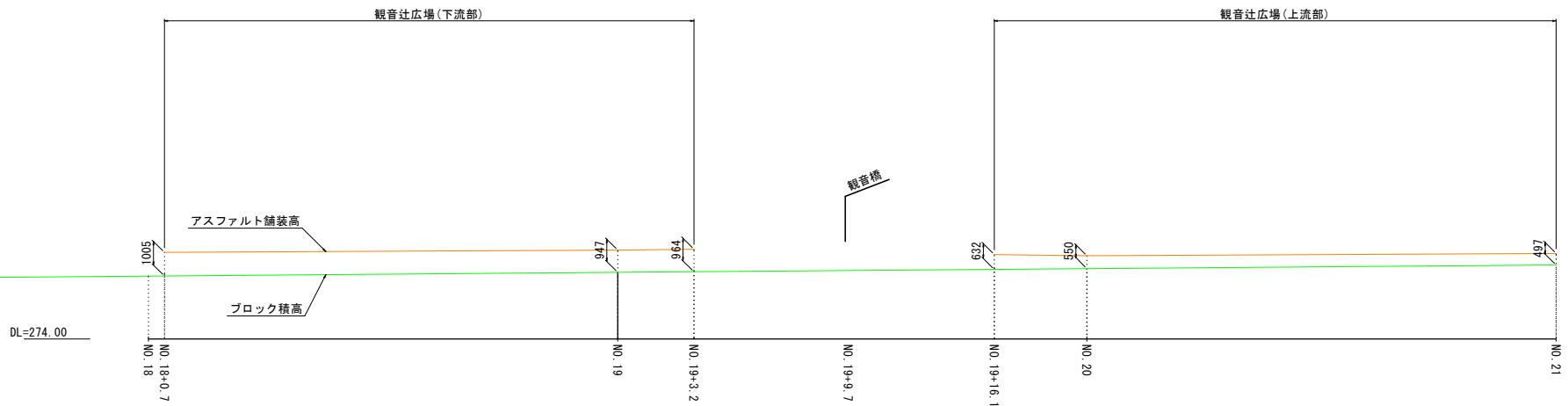


工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	展開図		
年月日	令和7年 3月 14日		
縮尺	1:100	図面番号	10-6/12
会社名			
事業者名	笛吹市役所		

木道・護岸高低差図（左側・右岸） 縮尺 1:100

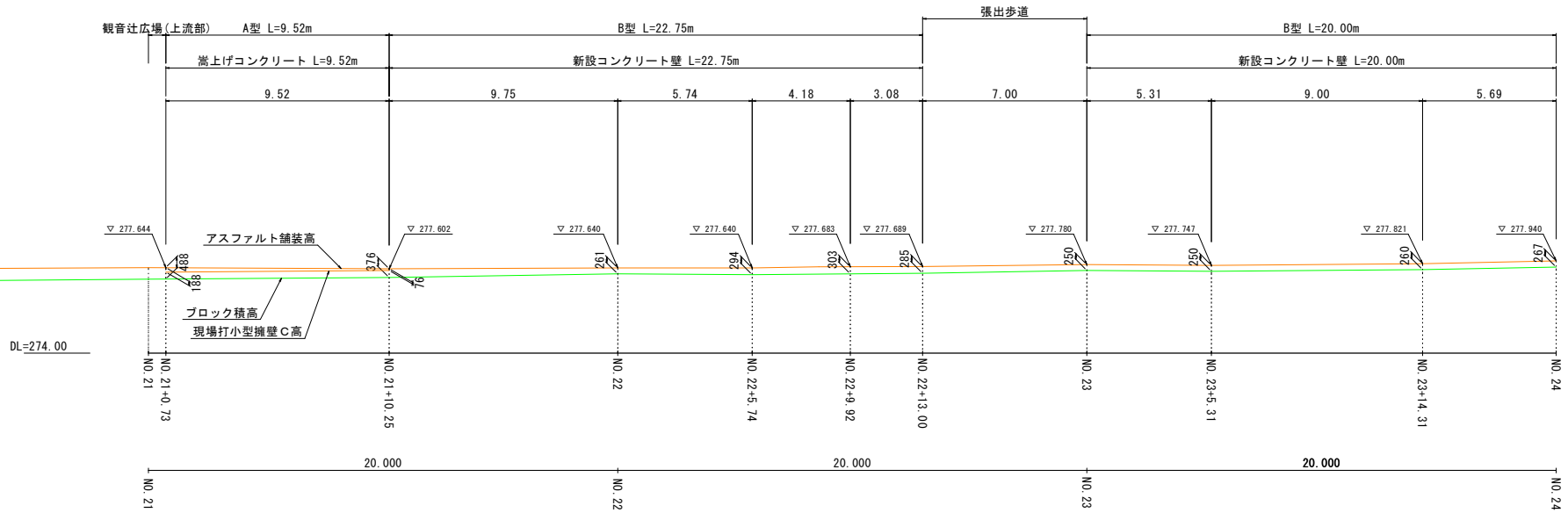


木道・護岸高低差図（右側・左岸） 縮尺 1:100

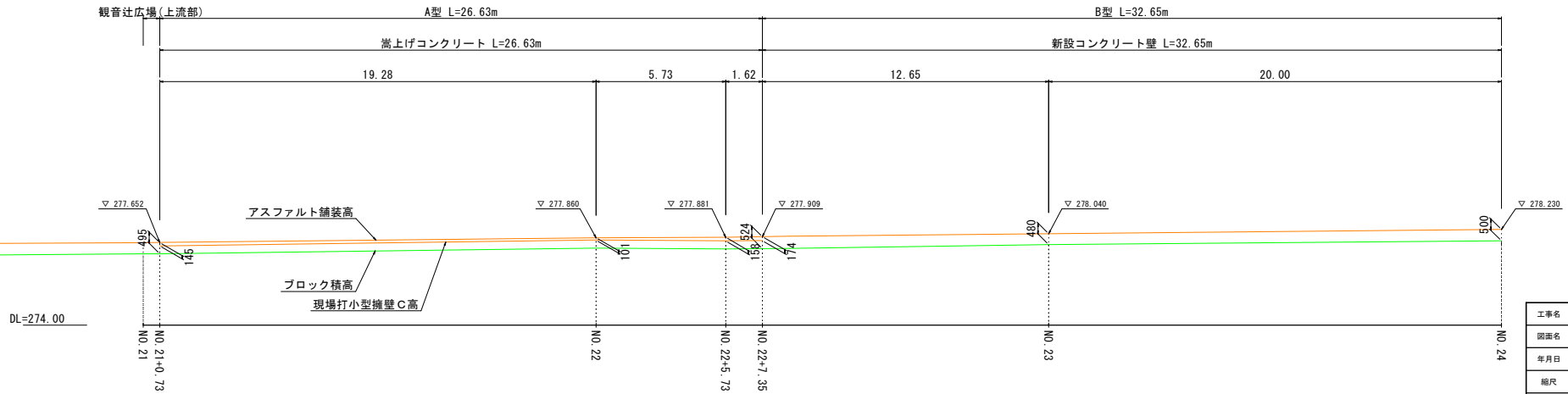


工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	展開図		
年月日	令和7年 3月 14日		
縮尺	1:100	図面番号	10-7/12
会社名			
事業者名	富吹市役所		

木道・護岸高低差図（左側・右岸） 縮尺 1:100

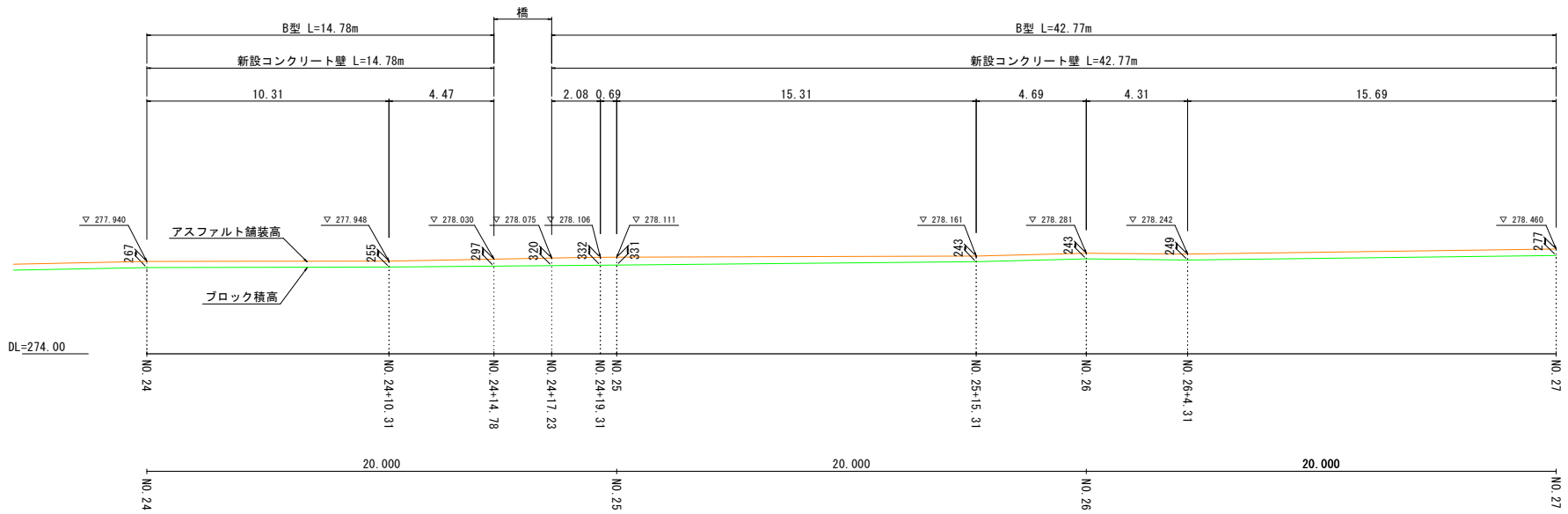


木道・護岸高低差図（右側・左岸） 縮尺 1:100

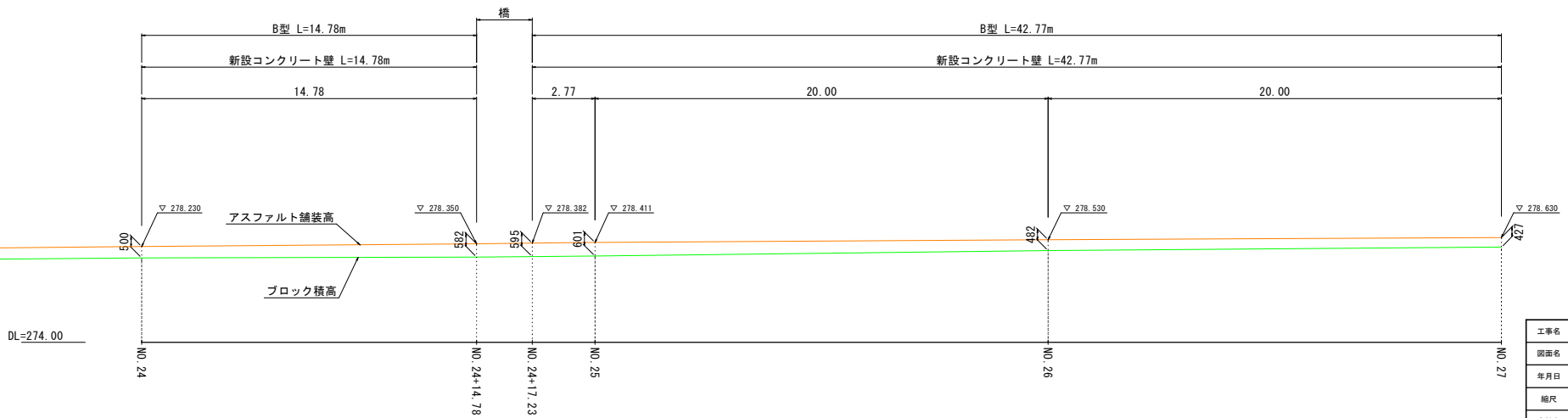


工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	展開図		
年月日	令和7年 3月 14日		
縮尺	1:100	図面番号	10- 8/12
会社名			
事業者名	笛吹市役所		

木道・護岸高低差図 (左側・右岸) 縮尺 1:100

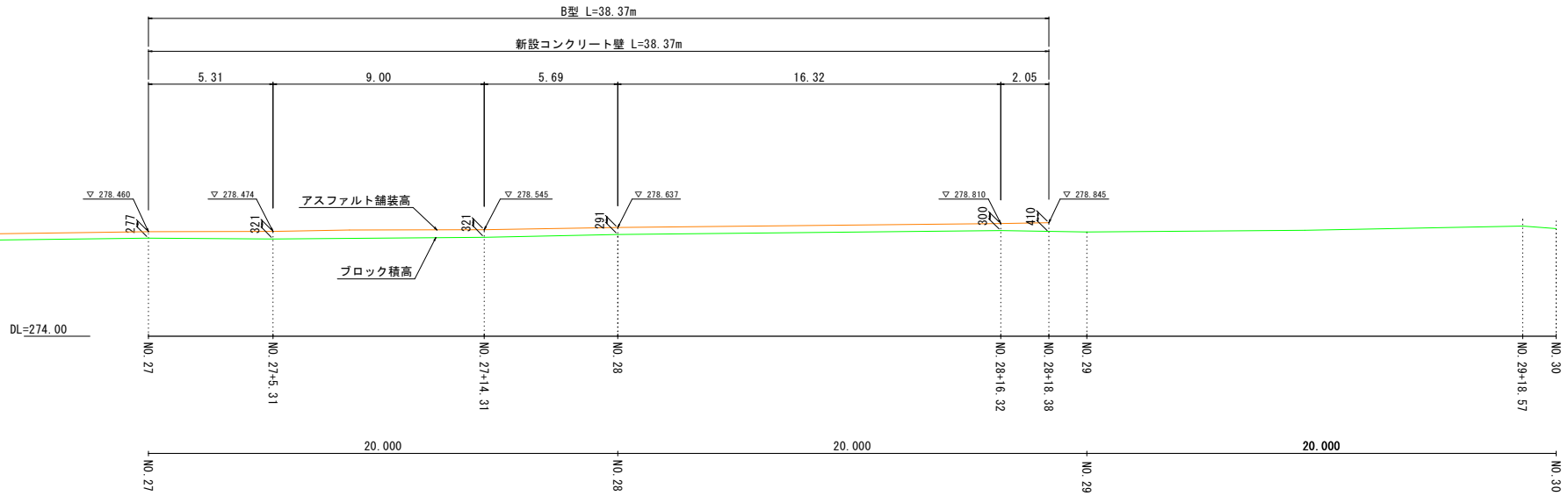


木道・護岸高低差図 (右側・左岸) 縮尺 1:100

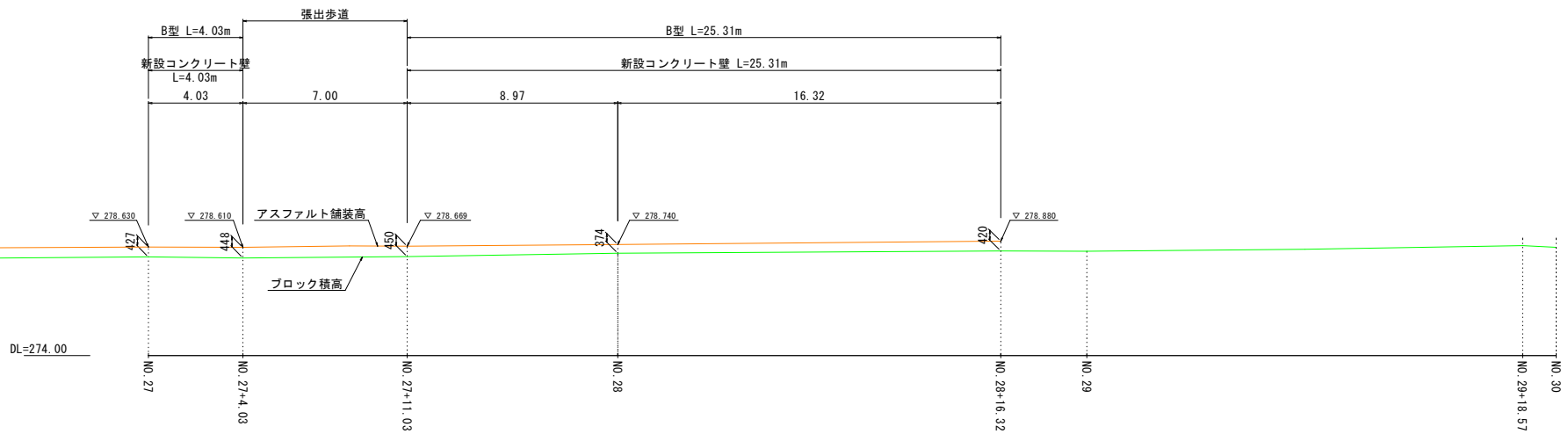


工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	展開図		
年月日	令和7年 3月 14日		
縮尺	1:100	図面番号	10-9/12
会社名			
事業者名	笛吹市役所		

木道・護岸高低差図 (左側・右岸) 縮尺 1:100

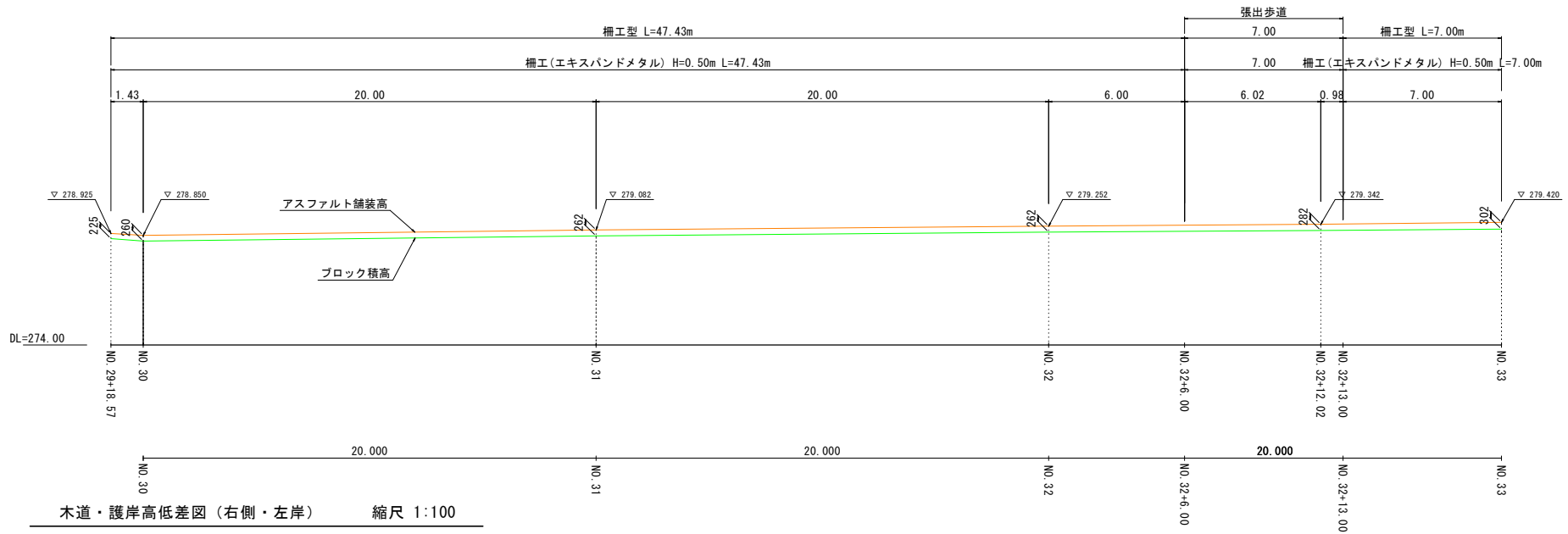


木道・護岸高低差図 (右側・左岸) 縮尺 1:100

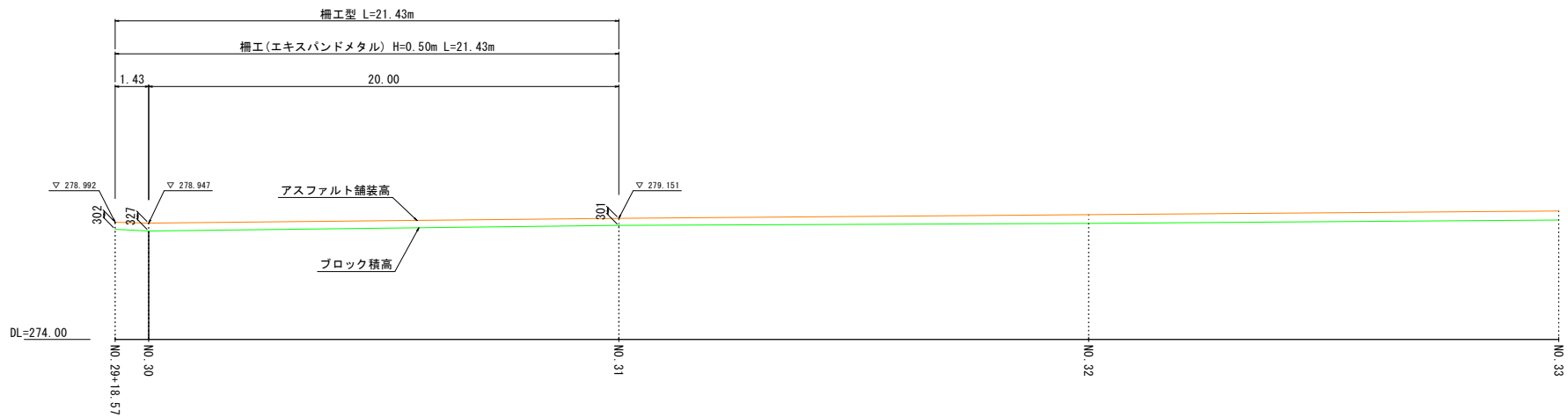


工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	展開図		
年月日	令和7年 3月 14日		
縮尺	1:100	図面番号	10-10/12
会社名			
事業者名	富吹市役所		

木道・護岸高低差図 (左側・右岸) 縮尺 1:100

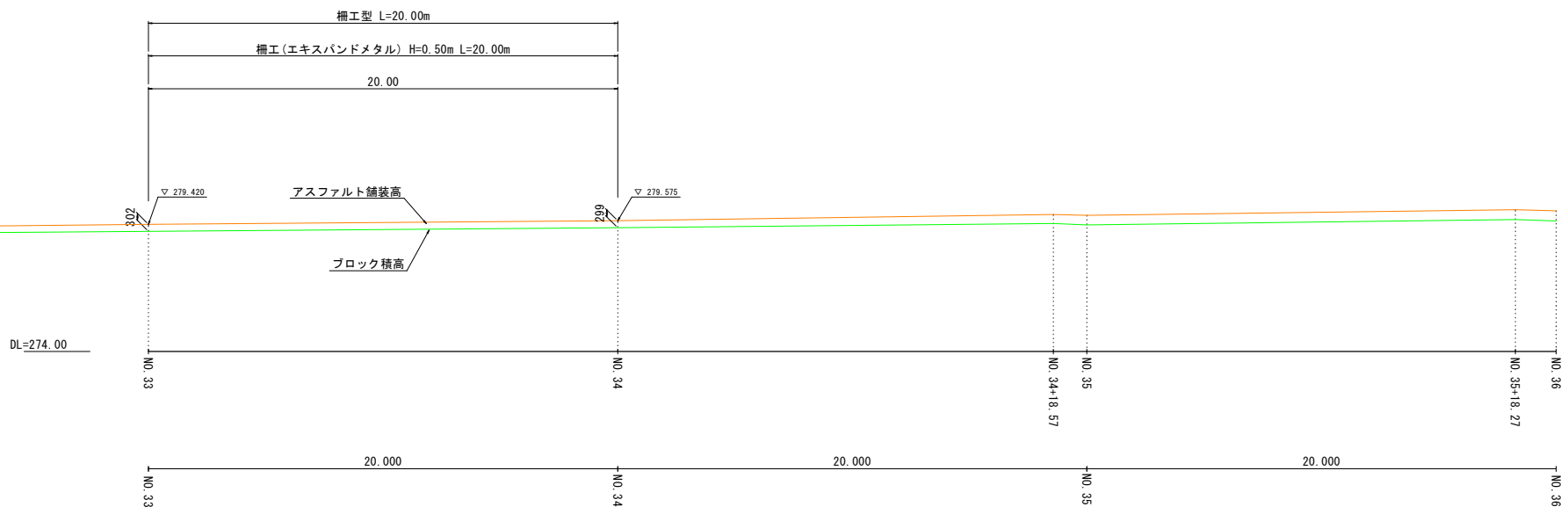


木道・護岸高低差図 (右側・左岸) 縮尺 1:100

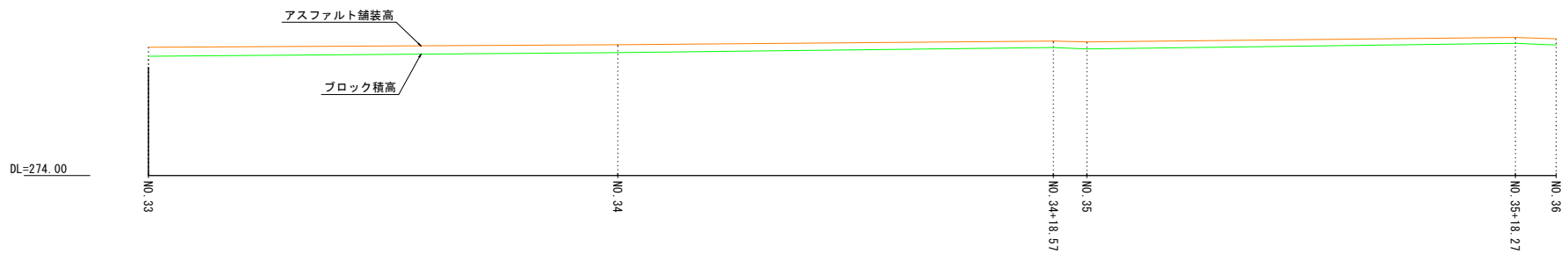


工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	展開図		
年月日	令和7年 3月 14日		
縮尺	1:100	図面番号	10-11/12
会社名			
事業者名	笛吹市役所		

木道・護岸高低差図（左側・右岸） 縮尺 1:100



木道・護岸高低差図（右側・左岸） 縮尺 1:100



工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	展開図		
年月日	令和7年 3月 14日		
縮尺	1:100	図面番号	10-12/12
会社名			
事業者名	富吹市役所		