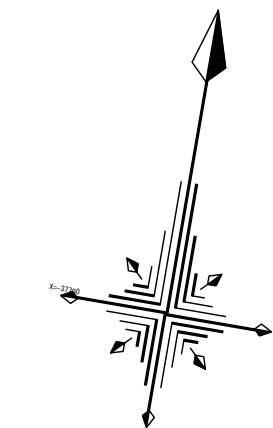
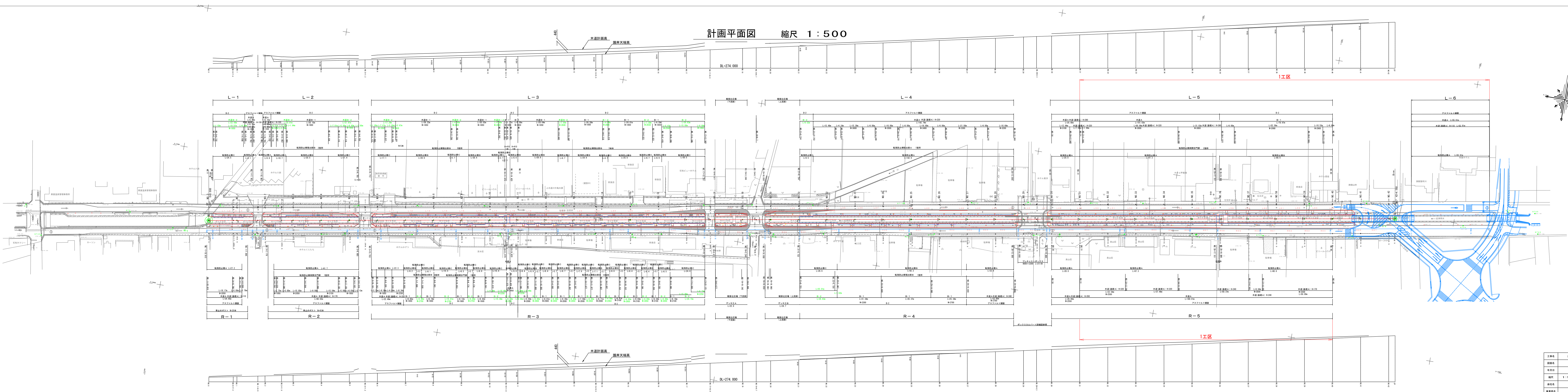
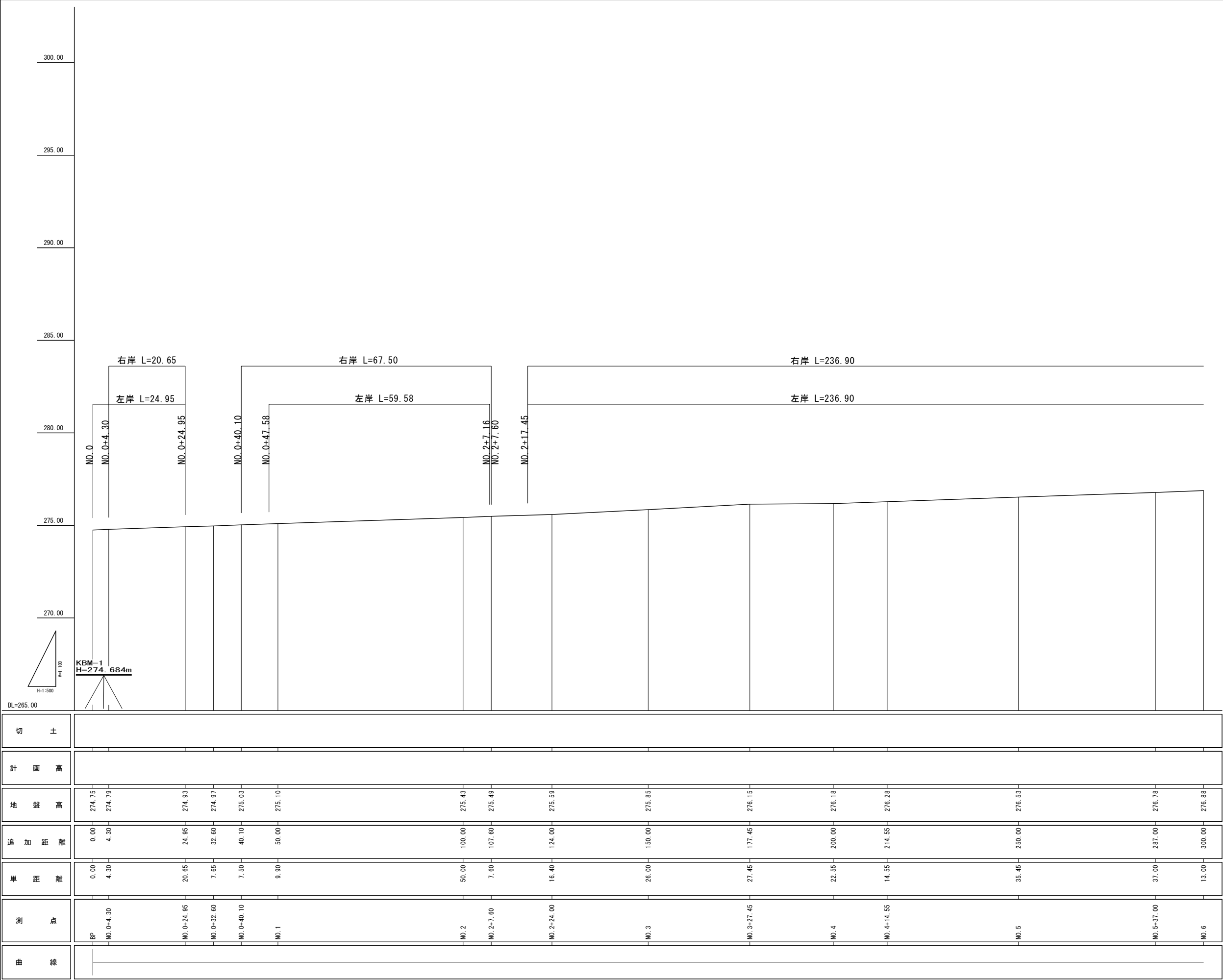


計画平面図 縮尺 1:500

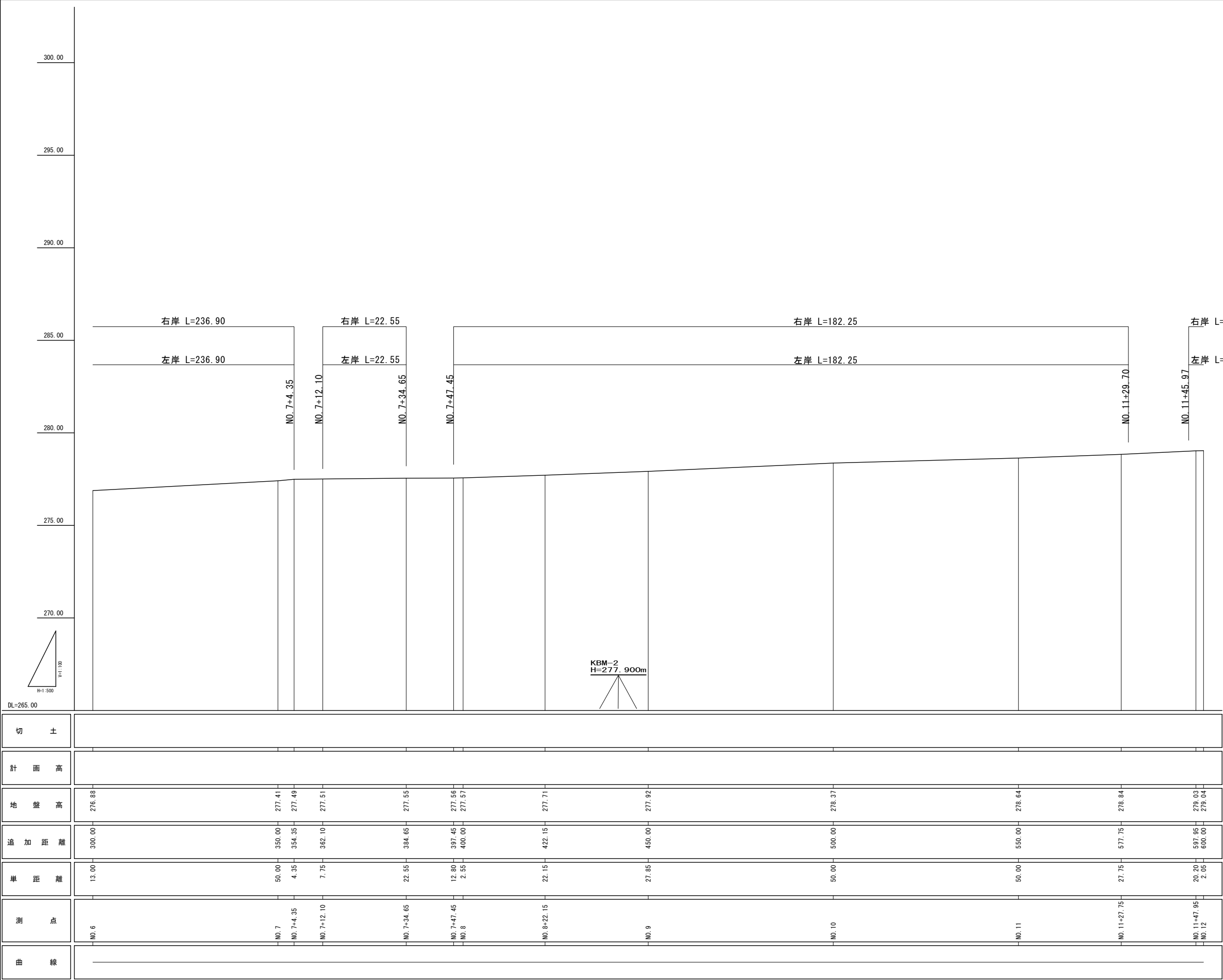


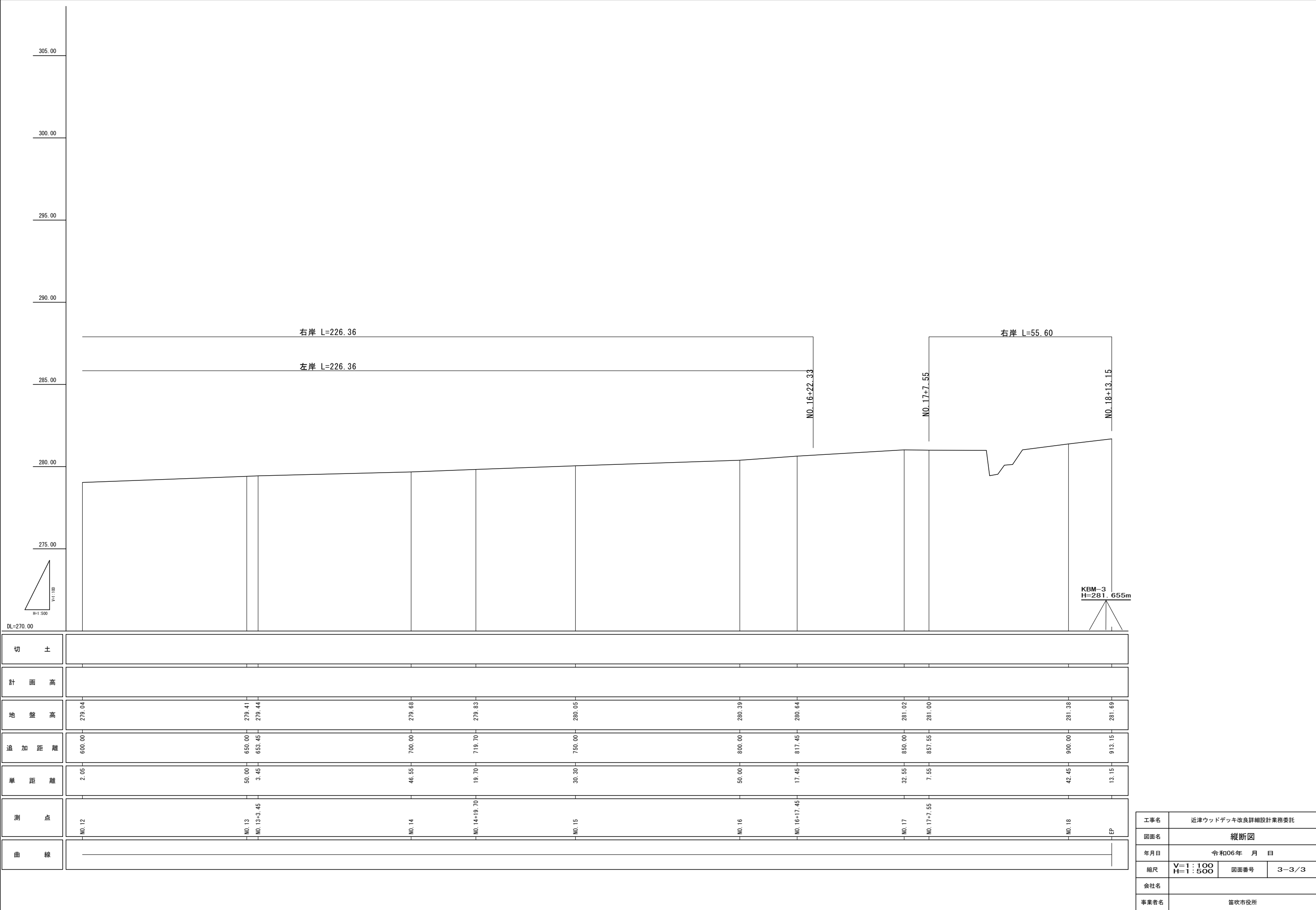
工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	計画平面図		
年月日	令和06年 月 日		
縮尺	1:500	図面番号	1-1/1
会社名			
事業所名	豊後市役所		



切 土	
計 画 高	
地 盤 高	274.75 274.79 274.93 274.97 275.03 275.10 275.43 275.49 275.59 275.85 276.15 276.18 276.28 276.53 276.78 276.88
追 加 距 離	0.00 4.30 24.95 32.60 40.10 50.00 100.00 107.60 124.00 150.00 177.45 200.00 214.55 250.00 287.00 300.00
単 距 離	0.00 4.30 20.65 7.65 7.50 9.90 50.00 7.60 16.40 26.00 27.45 22.55 14.55 35.45 37.00 13.00
測 点	BP NO. 0+4.30 NO. 0+24.95 NO. 0+32.60 NO. 0+40.10 NO. 1 NO. 2 NO. 2+7.60 NO. 2+24.00 NO. 3 NO. 3+27.45 NO. 4 NO. 4+14.55 NO. 5 NO. 5+37.00 NO. 6
曲 線	

工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	縦断面図		
年月日	令和06年 月 日		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	3-1/3
会社名			
事業者名	笛吹市役所		



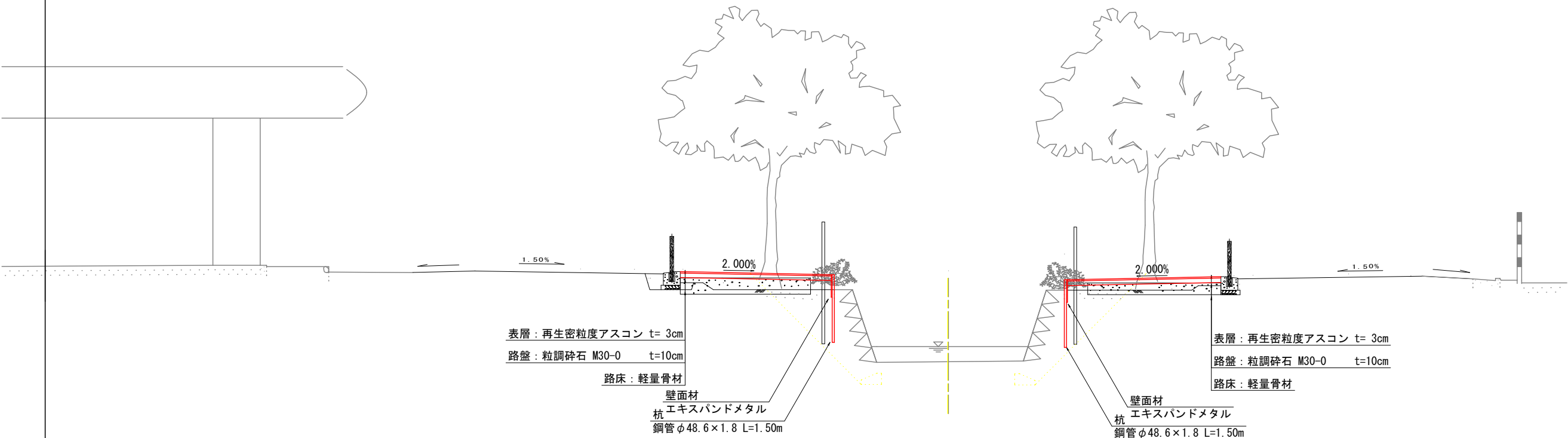


標準横断図

縮尺 1:50

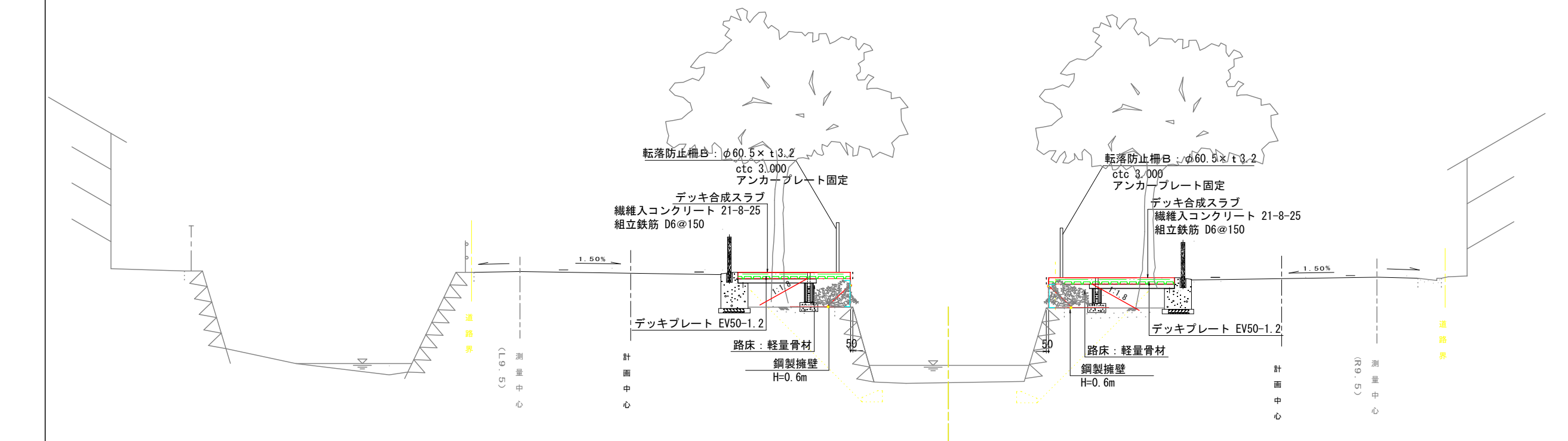
上流部

(NO. 35)



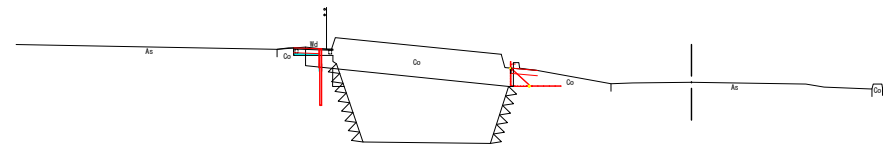
下流部

(NO. 12)



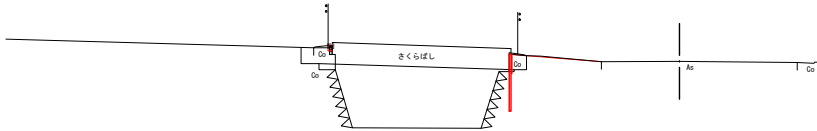
工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	標準横断図		
年月日	令和06年 月 日		
縮尺	1:50	図面番号	4-1/1
会社名			
事業者名	笛吹市役所		

NO. 0+32. 60 (旧NO. 1+11. 172)
GH=274. 97
FH=



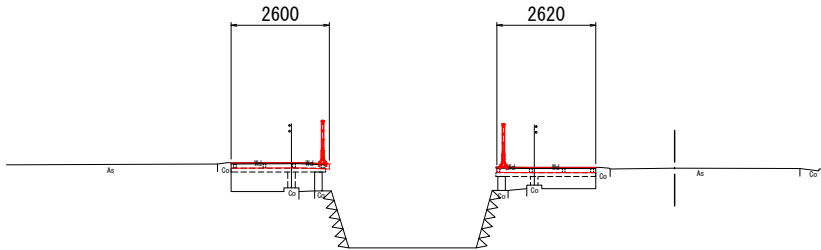
L=7. 65
DL=269. 00

NO. 2+7. 60 (旧NO. 5+6. 172)
GH=275. 49
FH=



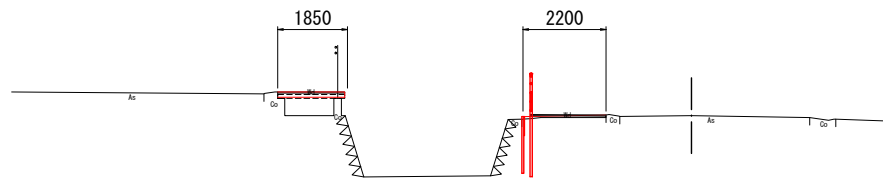
L=7. 60
DL=270. 00

NO. 3+27. 45 (旧NO. 8+16. 022)
GH=276. 15
FH=



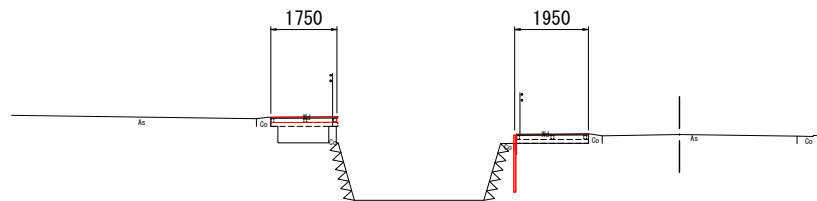
L=27. 45
DL=271. 00

NO. 0+24. 95 (旧NO. 1+3. 522)
GH=274. 93
FH=



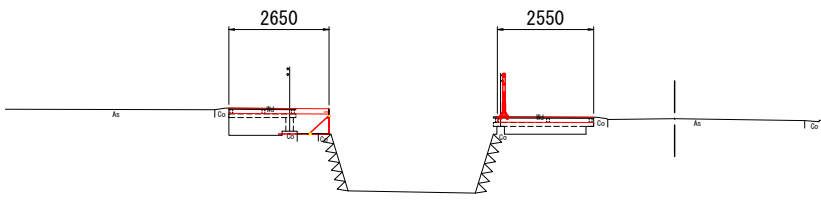
L=20. 65
DL=269. 00

NO. 2 (旧NO. 4+18. 572)
GH=275. 43
FH=



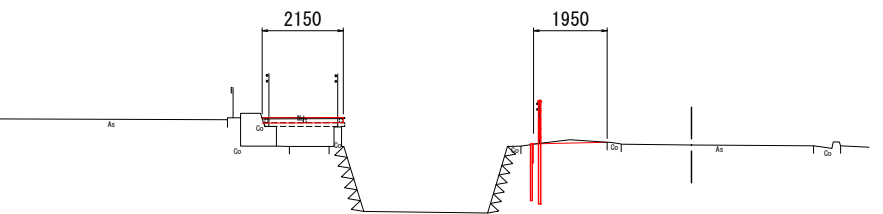
L=20. 60
DL=270. 00

NO. 3 (旧NO. 7+8. 572)
GH=275. 85
FH=



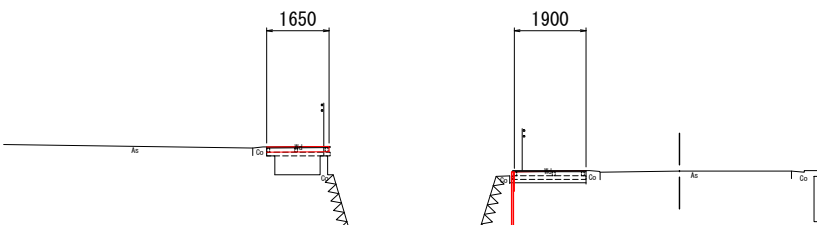
L=26. 00
DL=270. 00

NO. 0+4. 30 (旧NO. 0+2. 872)
GH=274. 79
FH=



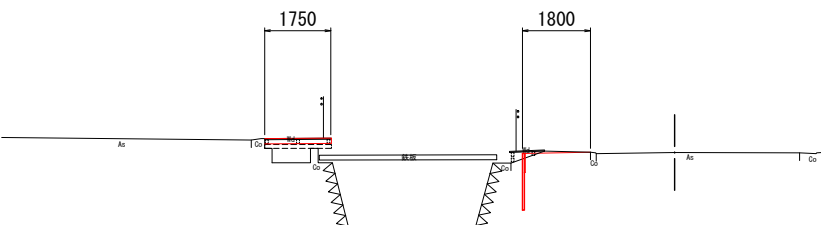
L=9. 90
DL=270. 00

NO. 1 (旧NO. 2+8. 572)
GH=275. 10
FH=



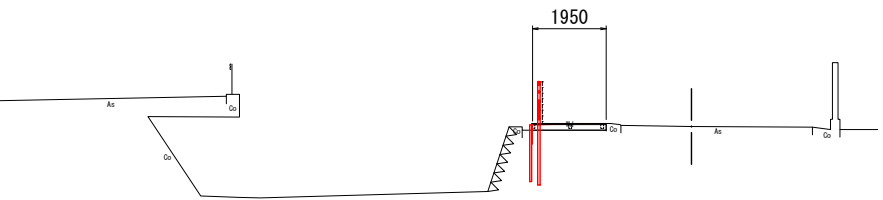
L=16. 40
DL=270. 00

NO. 2+24. 00 (旧NO. 6+2. 572)
GH=275. 59
FH=



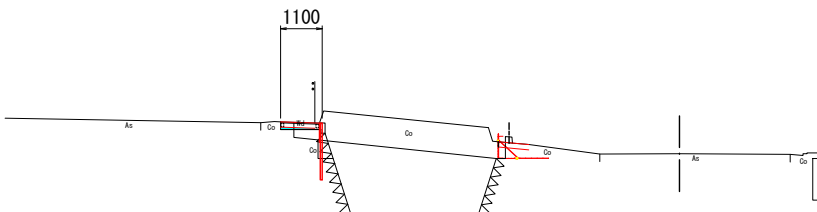
L=4. 30
DL=269. 00

BP (旧NO. 0-1. 428)
GH=274. 75
FH=



L=7. 50
DL=270. 00

NO. 0+40. 10 (旧NO. 1+18. 672)
GH=275. 03
FH=



L=7. 50
DL=270. 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06年 月 日		
縮尺	1 : 100	図面番号	5-1/14
会社名			
事業者名	笛吹市役所		

NO. 5+37.00 (旧NO. 14+5.572)

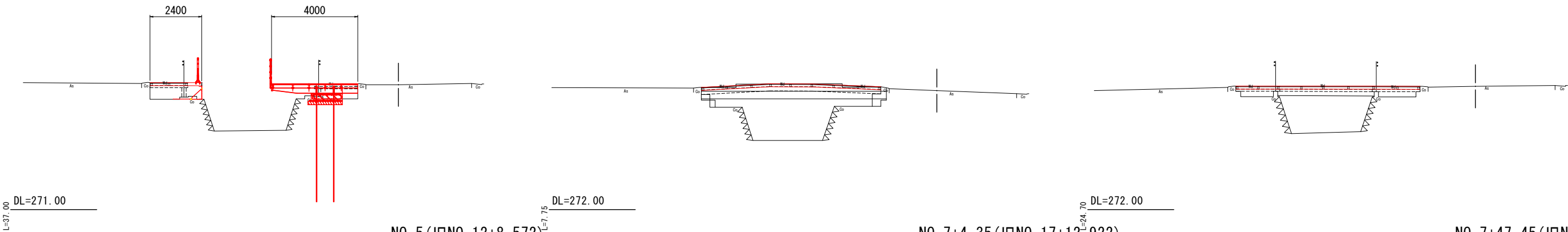
GH=276.78
FH=

NO. 7+12.10 (旧NO. 18+0.672)

GH=277.51
FH=

NO. 8+22.15 (旧NO. 21+0.722)

GH=277.71
FH=



NO. 5 (旧NO. 12+8.572)

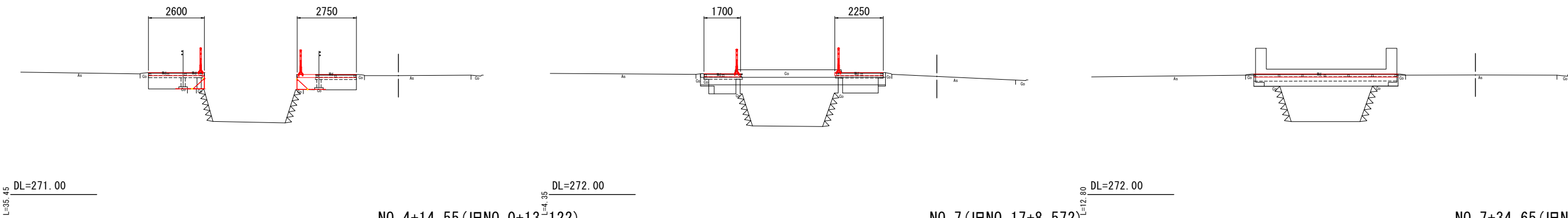
GH=276.53
FH=

NO. 7+4.35 (旧NO. 17+12.922)

GH=277.49
FH=

NO. 7+47.45 (旧NO. 19+16.022)

GH=277.56
FH=



NO. 4+14.55 (旧NO. 0+13.122)

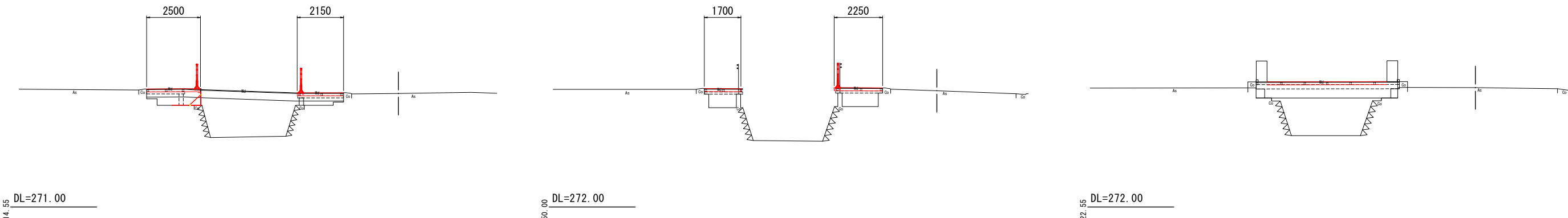
GH=276.28
FH=

NO. 7 (旧NO. 17+8.572)

GH=277.41
FH=

NO. 7+34.65 (旧NO. 19+3.222)

GH=277.55
FH=

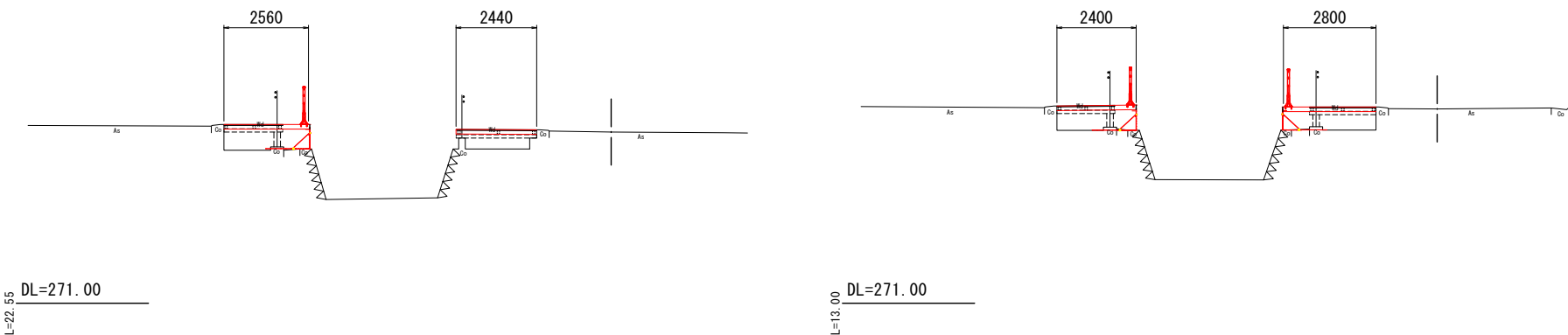


NO. 4 (旧NO. 9+18.572)

GH=276.18
FH=

NO. 6 (旧NO. 14+18.572)

GH=276.88
FH=

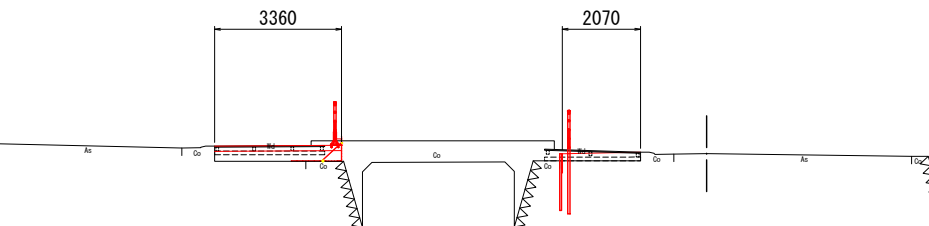
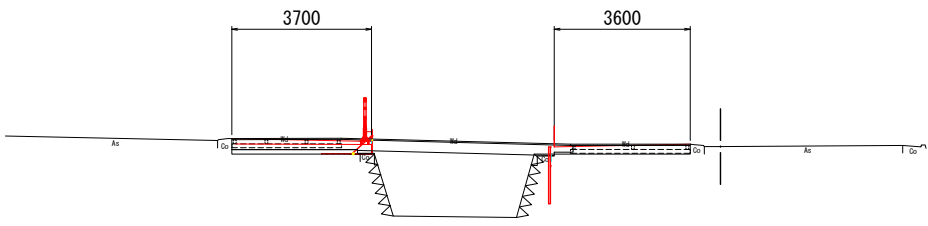
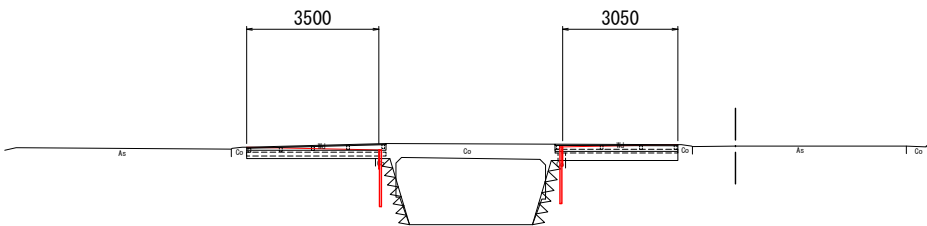


工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	横断面		
年月日	令和06年 月 日		
縮尺	1 : 100	図面番号	5-2/14
会社名			
事業者名	笛吹市役所		

NO. 11+27. 75 (旧NO. 28+16. 322)
GH=278. 84
FH=

NO. 14+19. 70 (旧NO. 35+18. 272)
GH=279. 83
FH=

NO. 16+17. 45 (旧NO. 40+16. 022)
GH=280. 64
FH=



L=27. 75
DL=273. 00

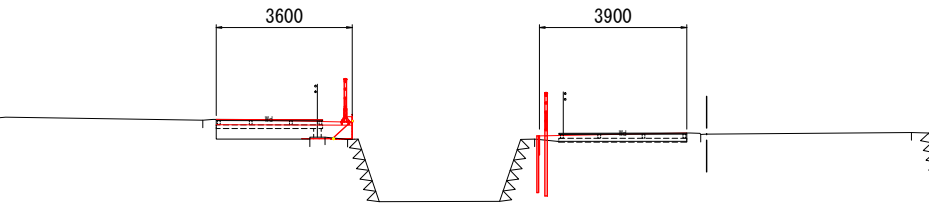
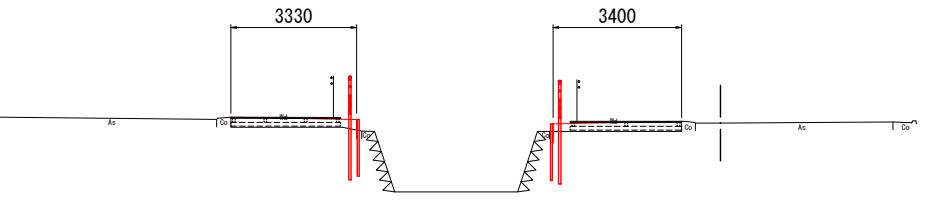
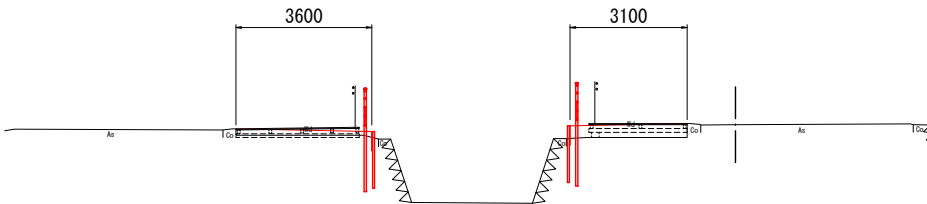
L=19. 70
DL=274. 00

L=17. 45
DL=275. 00

NO. 11 (旧NO. 27+8. 572)
GH=278. 64
FH=

NO. 14 (旧NO. 34+18. 572)
GH=279. 68
FH=

NO. 16 (旧NO. 39+18. 572)
GH=280. 39
FH=



L=50. 00
DL=273. 00

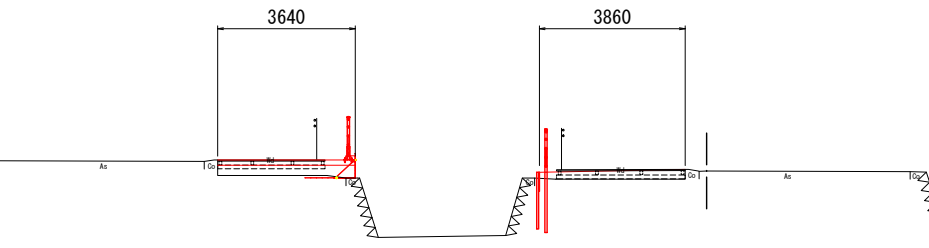
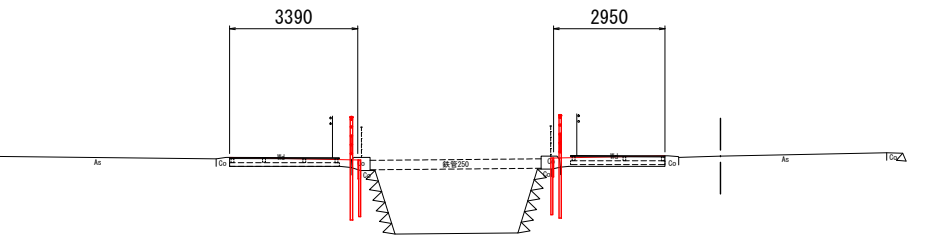
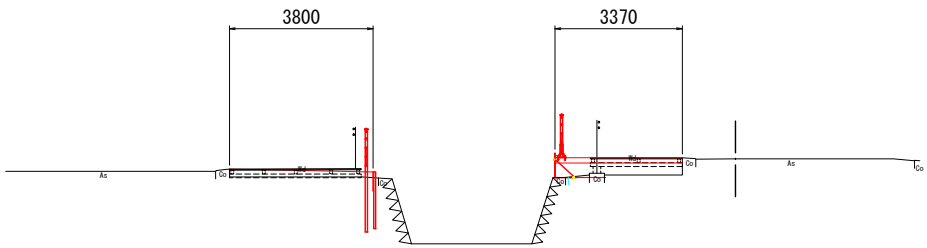
L=46. 55
DL=274. 00

L=50. 00
DL=275. 00

NO. 10 (旧NO. 24+18. 572)
GH=278. 37
FH=

NO. 13+3. 45 (旧NO. 32+12. 022)
GH=279. 44
FH=

NO. 15 (旧NO. 37+8. 572)
GH=280. 05
FH=



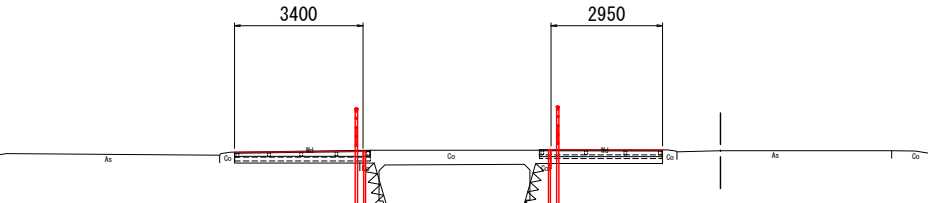
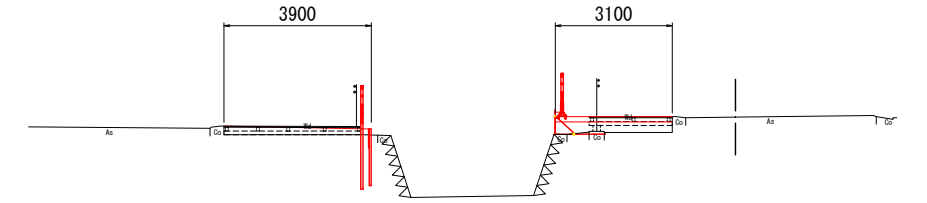
L=50. 00
DL=273. 00

L=55. 30
DL=274. 00

L=30. 30
DL=275. 00

NO. 9 (旧NO. 22+8. 572)
GH=277. 92
FH=

NO. 11+47. 95 (旧NO. 29+18. 572)
GH=279. 03
FH=



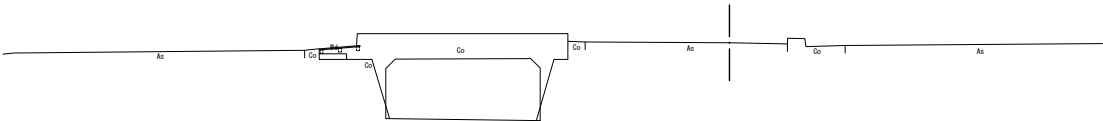
L=27. 85
DL=272. 00

L=20. 20
DL=274. 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	横断面図		
年月日	令和06年 月 日		
縮尺	1 : 100	図面番号	5-3/14
会社名			
事業者名	笛吹市役所		

EP (IEN0. 45+11. 722)

GH=281. 69
FH=

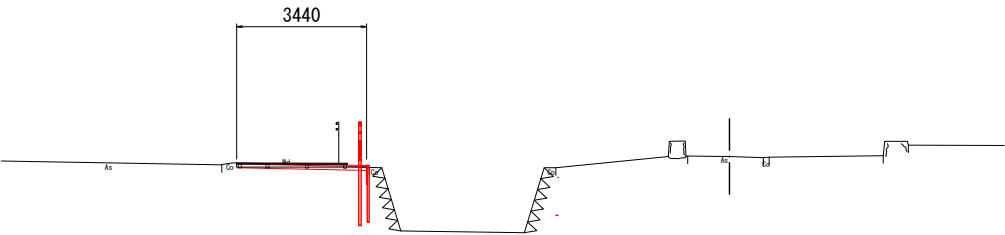


DL=276. 00

L=13. 15

NO. 18 (IEN0. 44+18. 572)

GH=281. 38
FH=

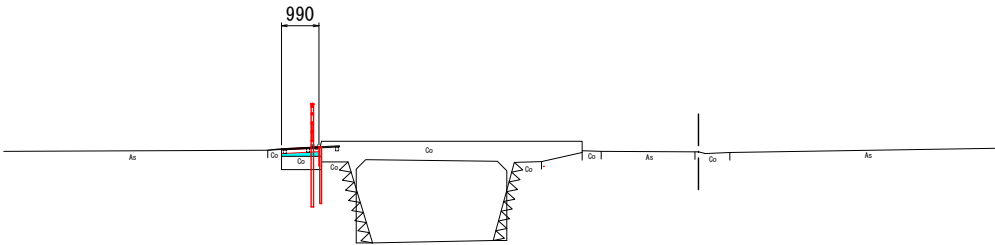


DL=276. 00

L=42. 45

NO. 17+7. 55 (IEN0. 42+16. 122)

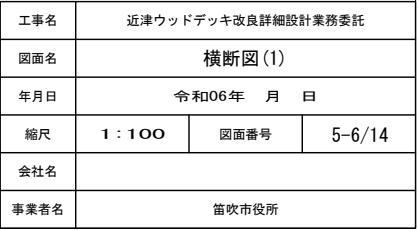
GH=281. 00
FH=



DL=276. 00

L=40. 10

工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	横断面図		
年月日	令和06年 月 日		
縮尺	1 : 100	図面番号	5-4/14
会社名			
事業者名	笛吹市役所		



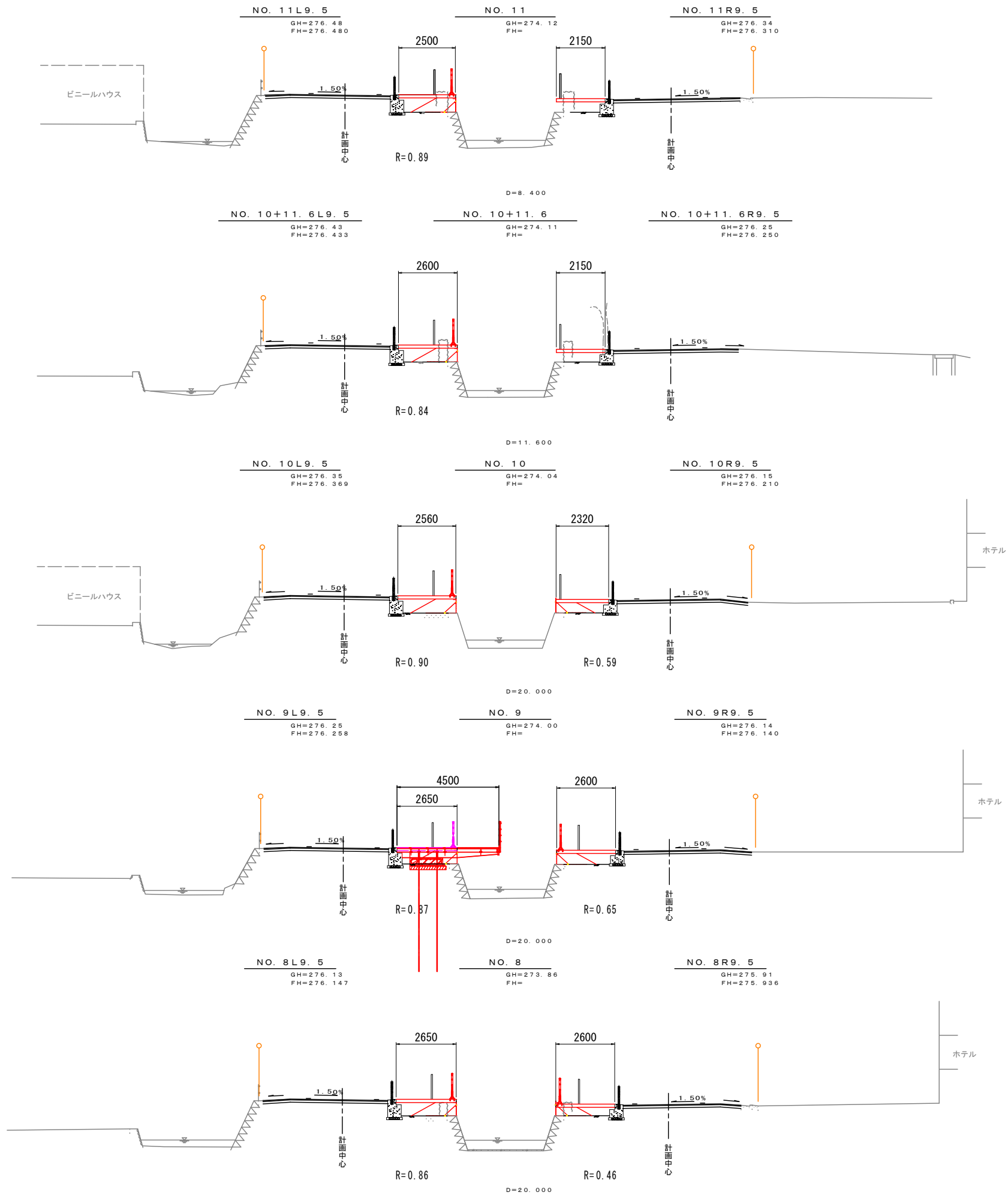
DL=270.000

DL=270.000

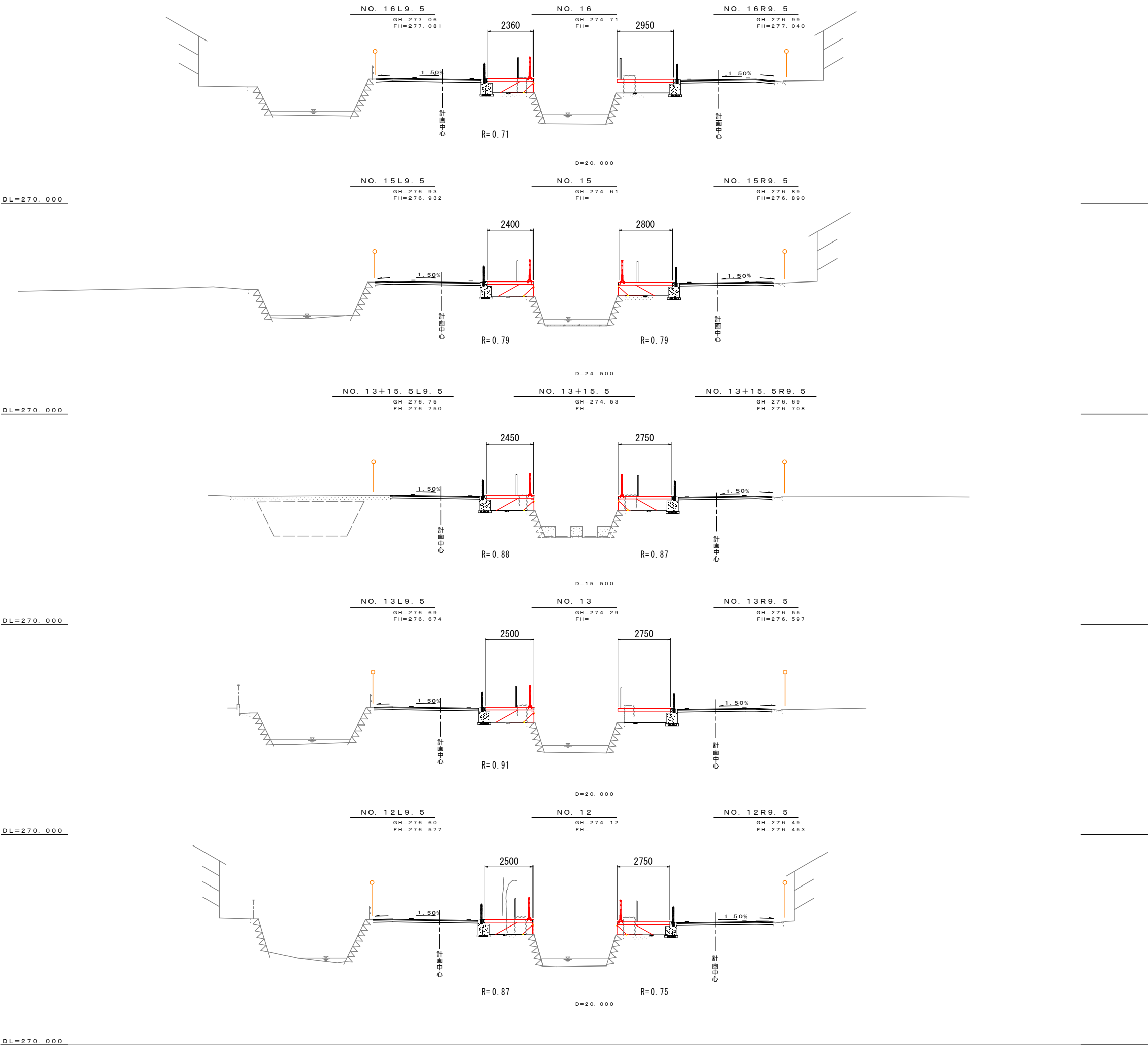
DL=270.000

DL=270.000

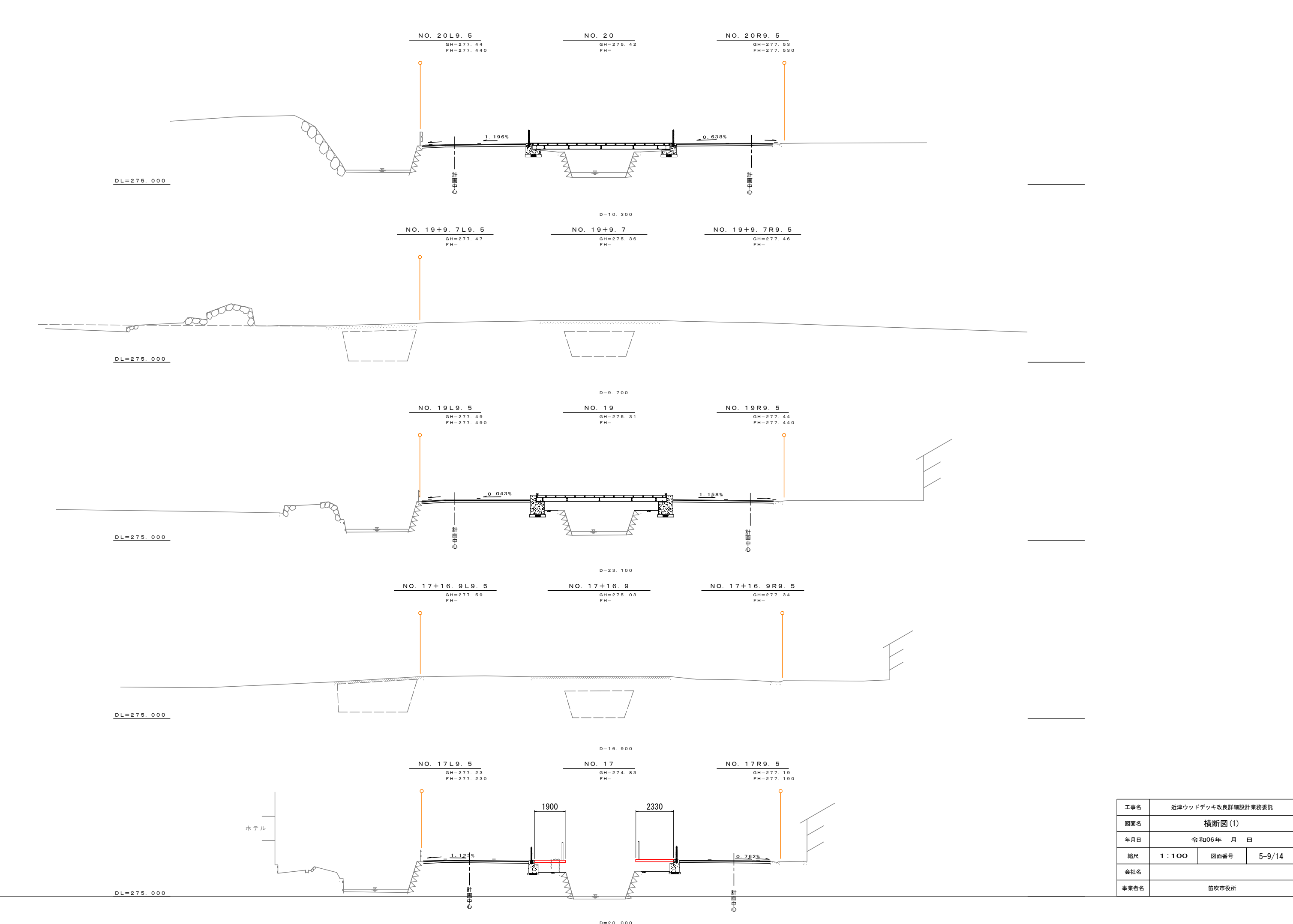
DL=270.000



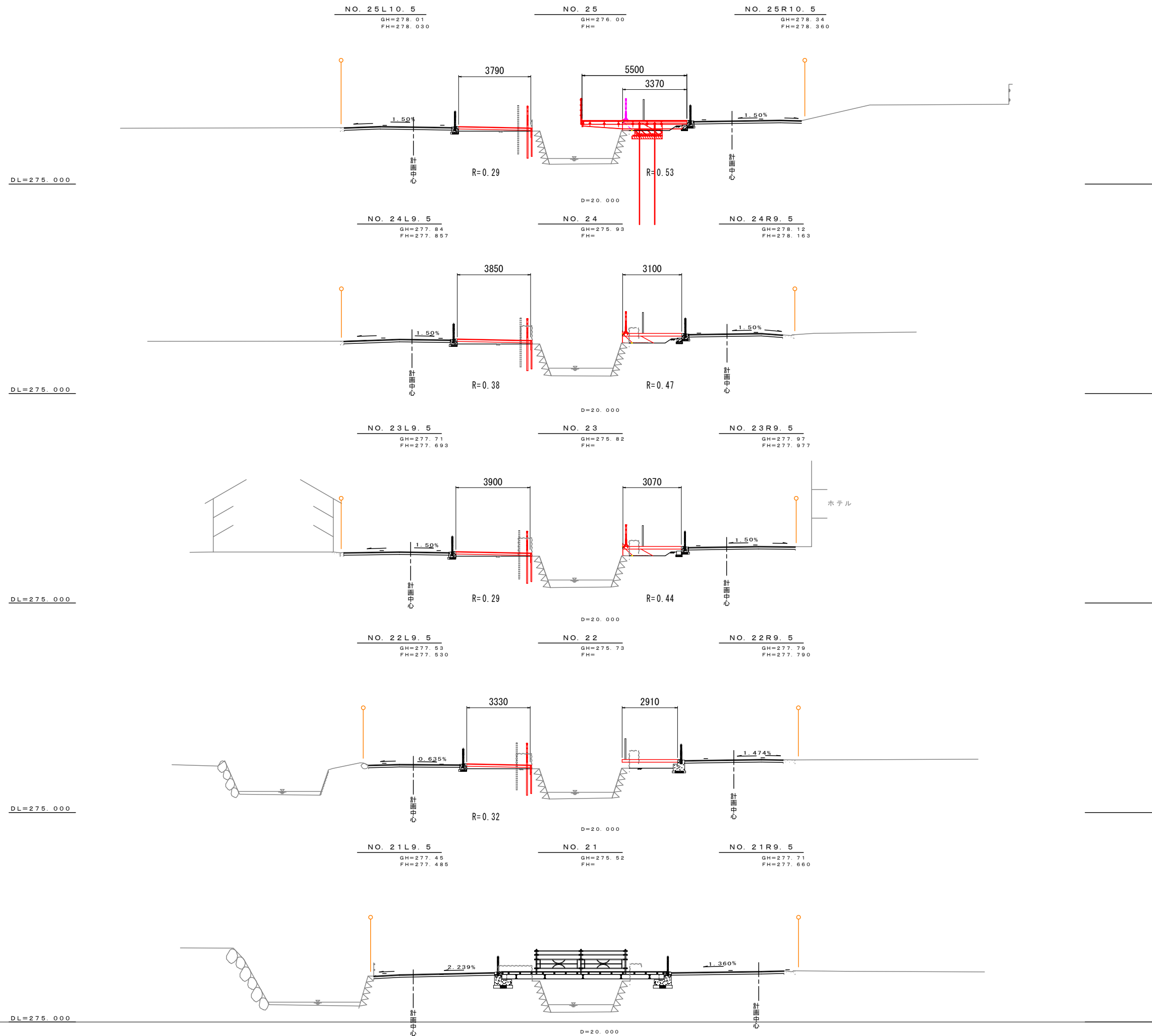
工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	横断図(1)		
年月日	令和06年 月 日		
縮尺	1:100	図面番号	5-7/14
会社名			
事業者名	笛吹市役所		



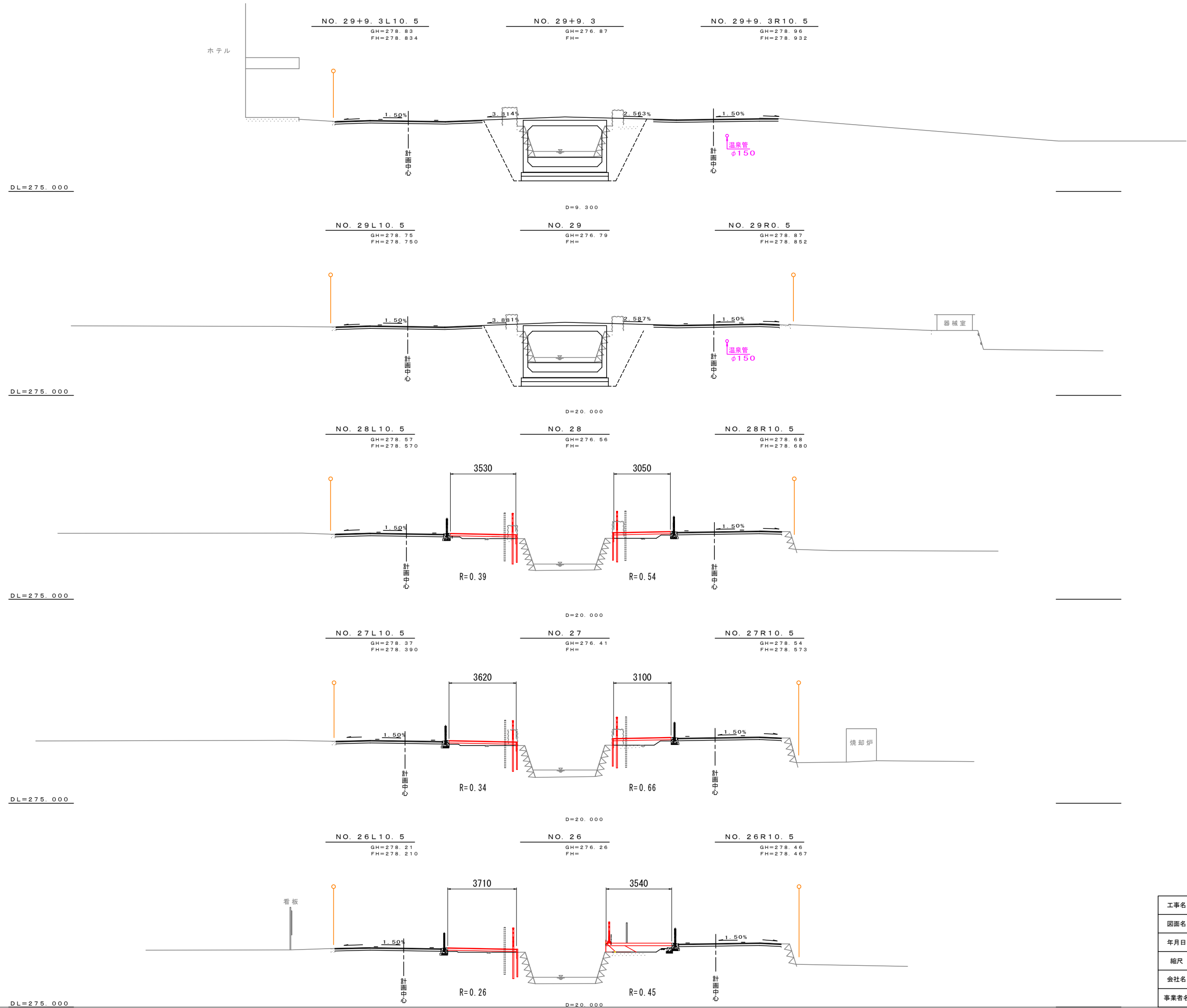
工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	横断図(1)		
年月日	令和06年 月 日		
縮尺	1:100	図面番号	5-8/14
会社名			
事業者名	笛吹市役所		



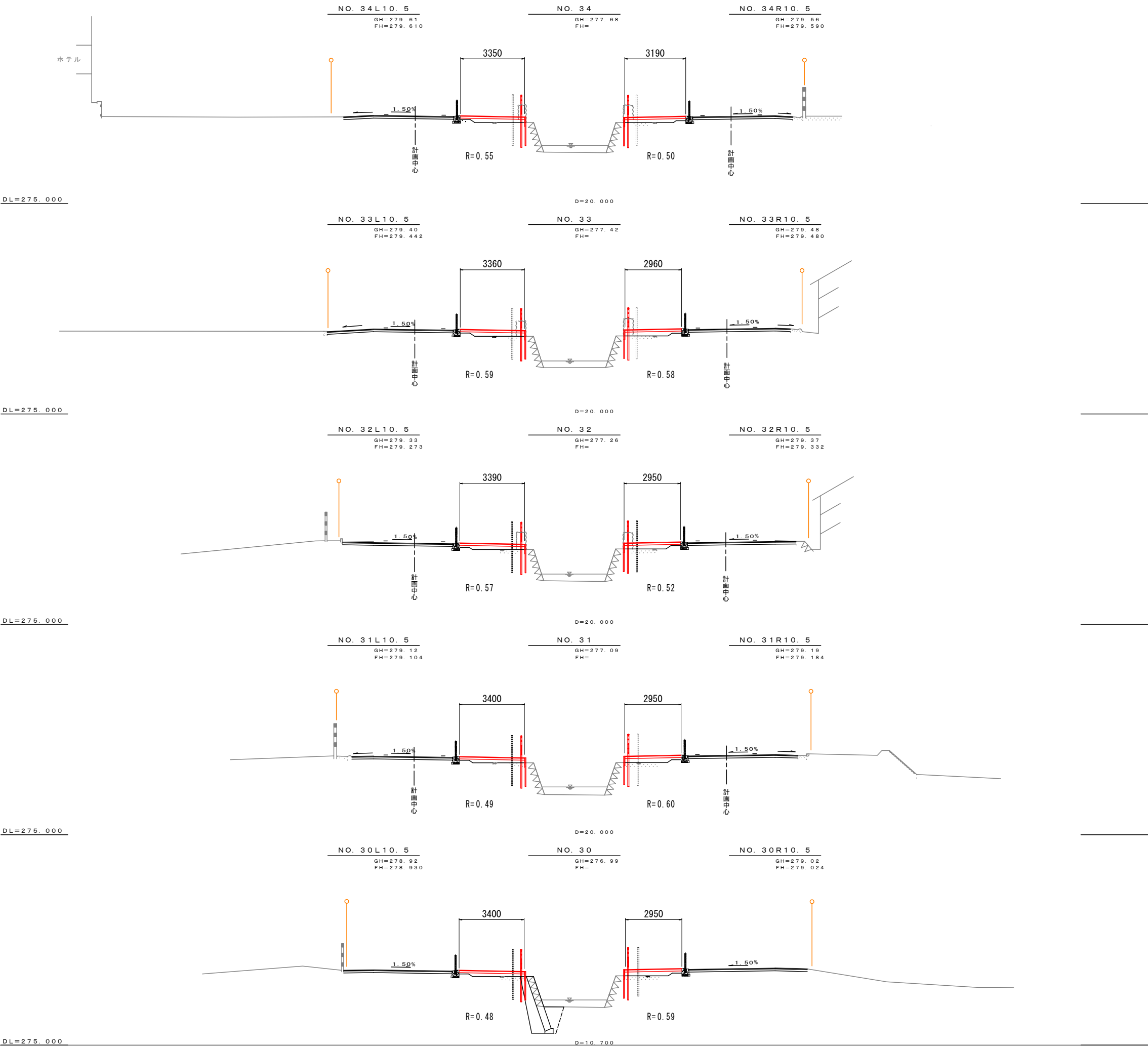
工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	横断面図(1)		
年月日	令和06年 月 日		
縮尺	1 : 100	図面番号	5-9/14
会社名			
事業者名	笛吹市役所		



工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	横断面図(1)		
年月日	令和06年 月 日		
縮尺	1:100	図面番号	5-10/14
会社名			
事業者名	笛吹市役所		



工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	横断図 (1)		
年月日	令和06年 月 日		
縮尺	1 : 100	図面番号	5-11/14
会社名			
事業者名	笛吹市役所		



工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	横断面図(1)		
年月日	令和06年 月 日		
縮尺	1:100	図面番号	5-12/14
会社名			
事業者名	笛吹市役所		

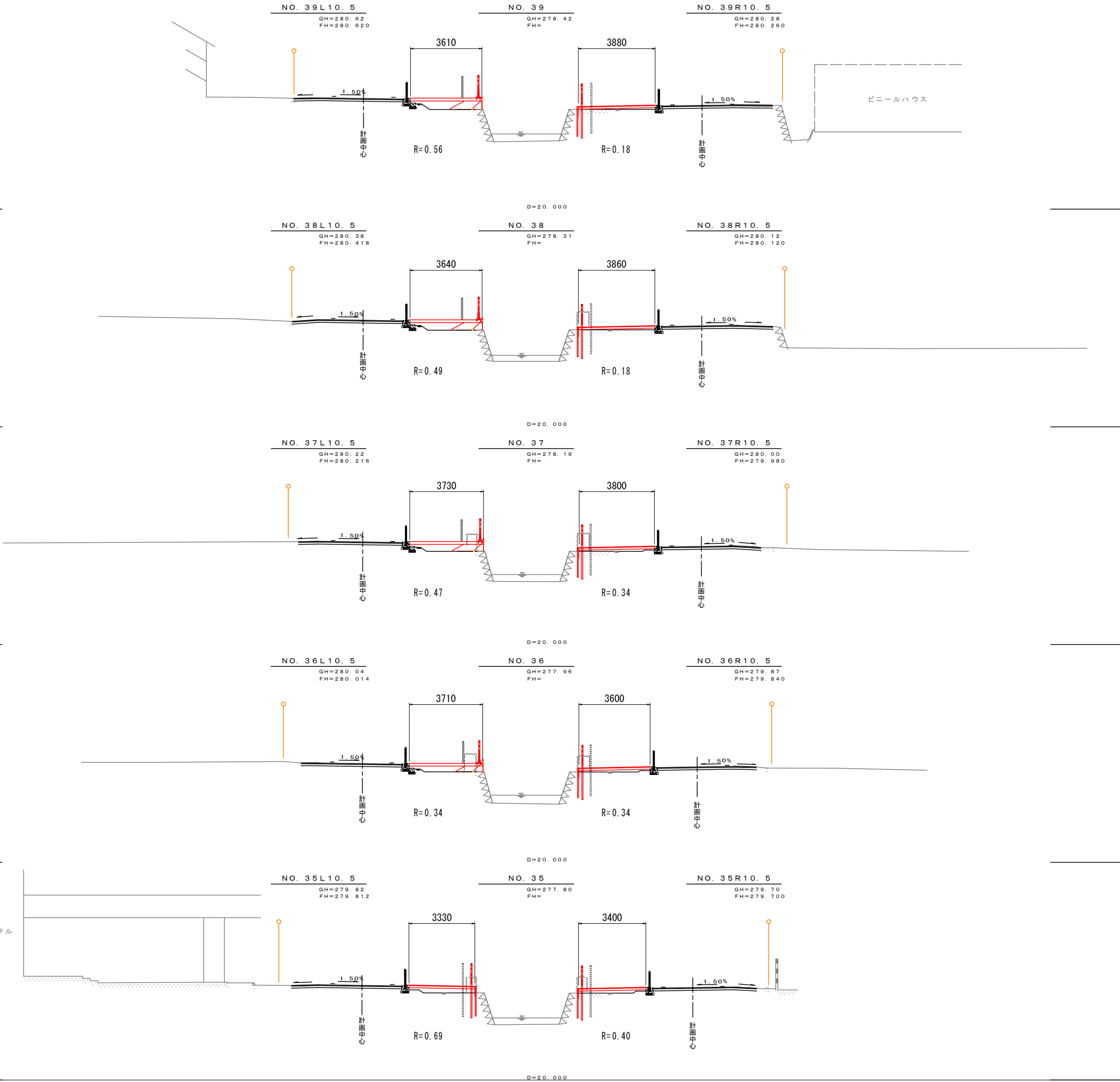
DL=275.000

DL=275.000

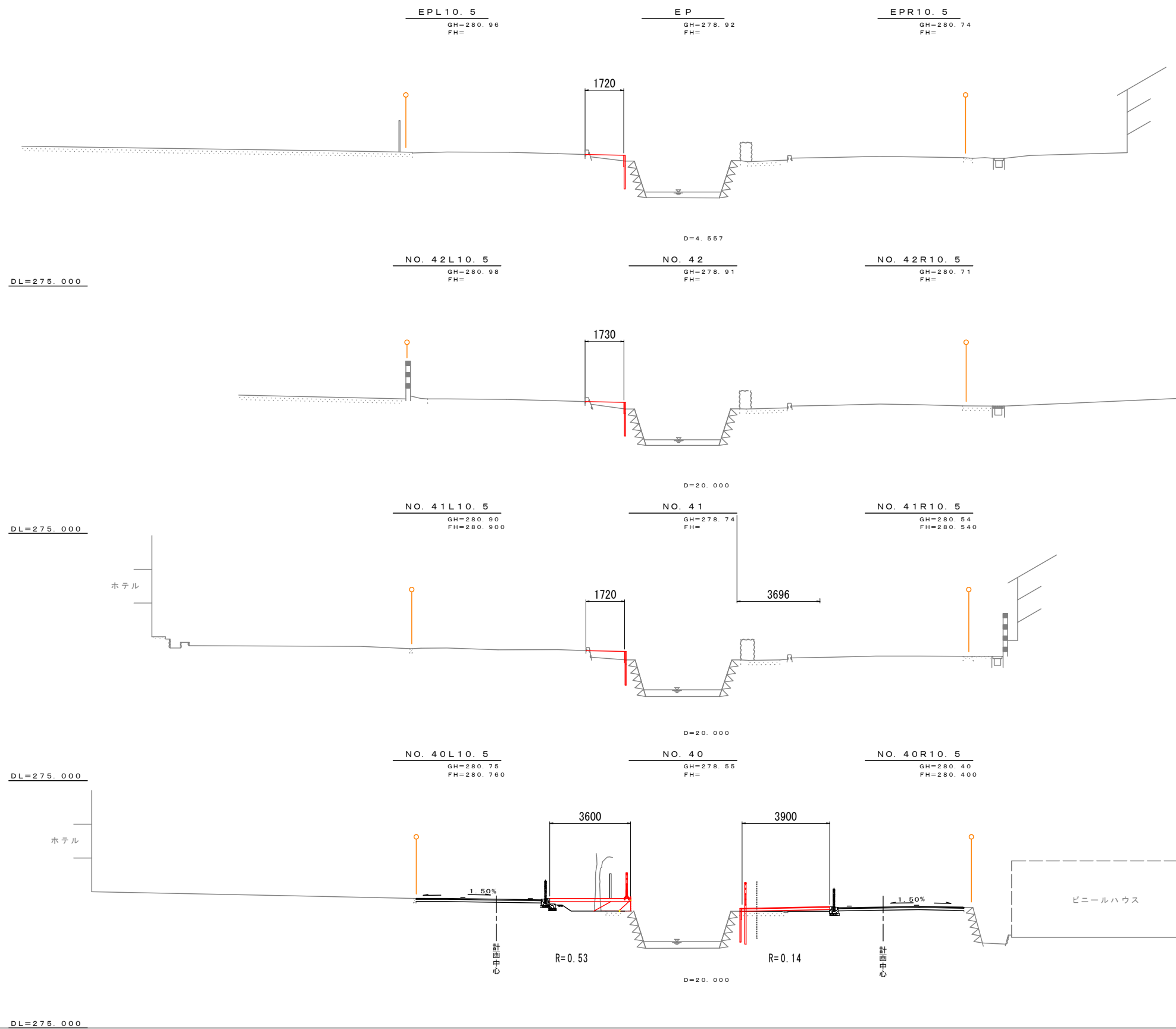
DL=275.000

DL=275.000

DL=275.000



工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	横断面図(1)		
年月日	令和06年 月 日		
縮尺	1:100	図面番号	5-13/14
会社名			
事業者名	笛吹市役所		

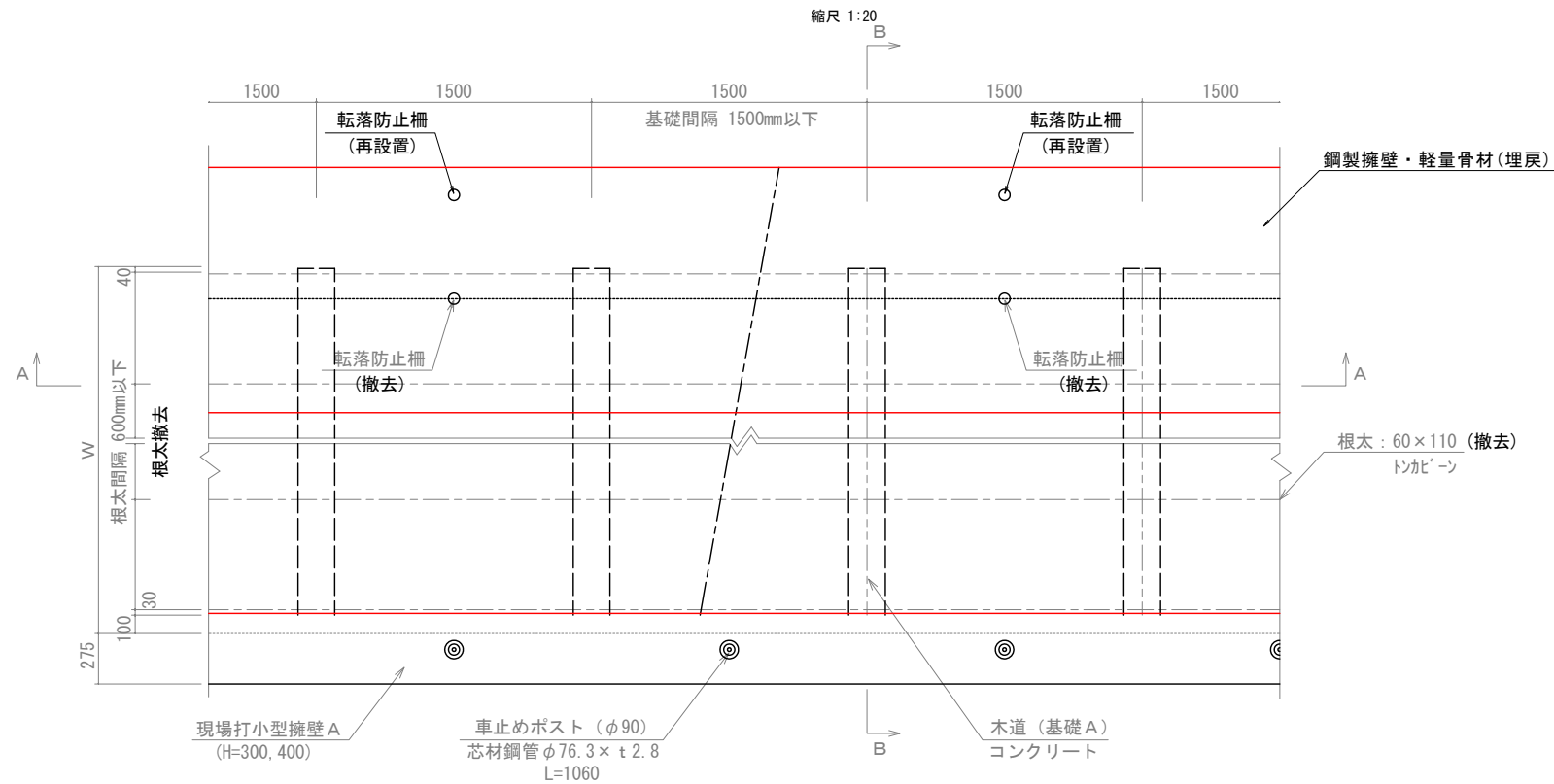


工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	横断面図(1)		
年月日	令和06年 月 日		
縮尺	1 : 100	図面番号	5-14/14
会社名			
事業者名	笛吹市役所		

木道 A 標準図 (H ≤ 440)

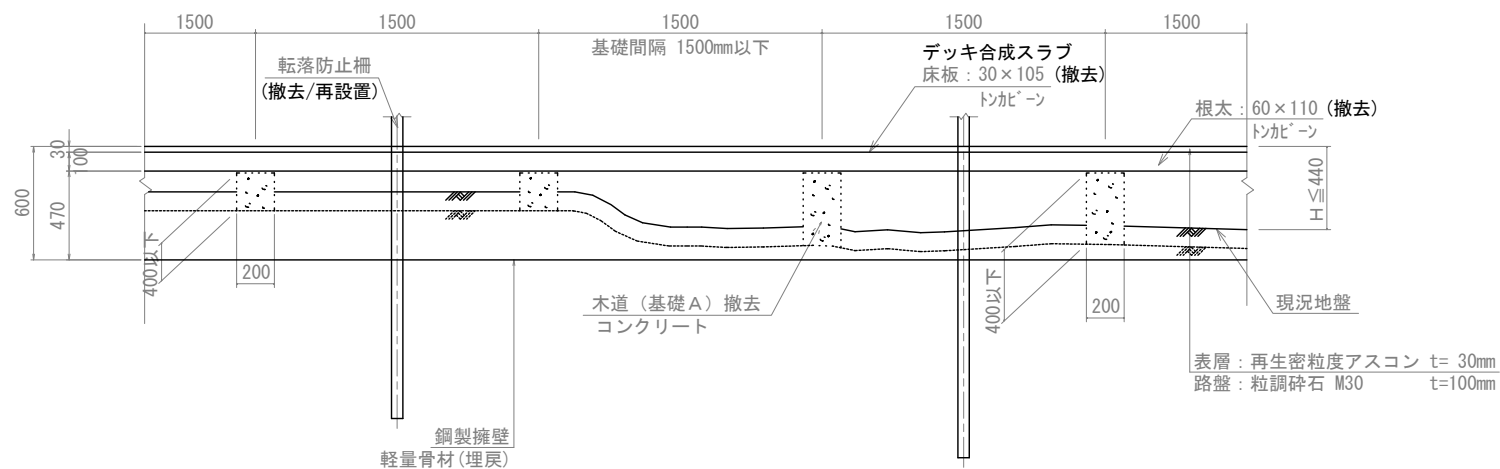
平面图

縮尺 1:20



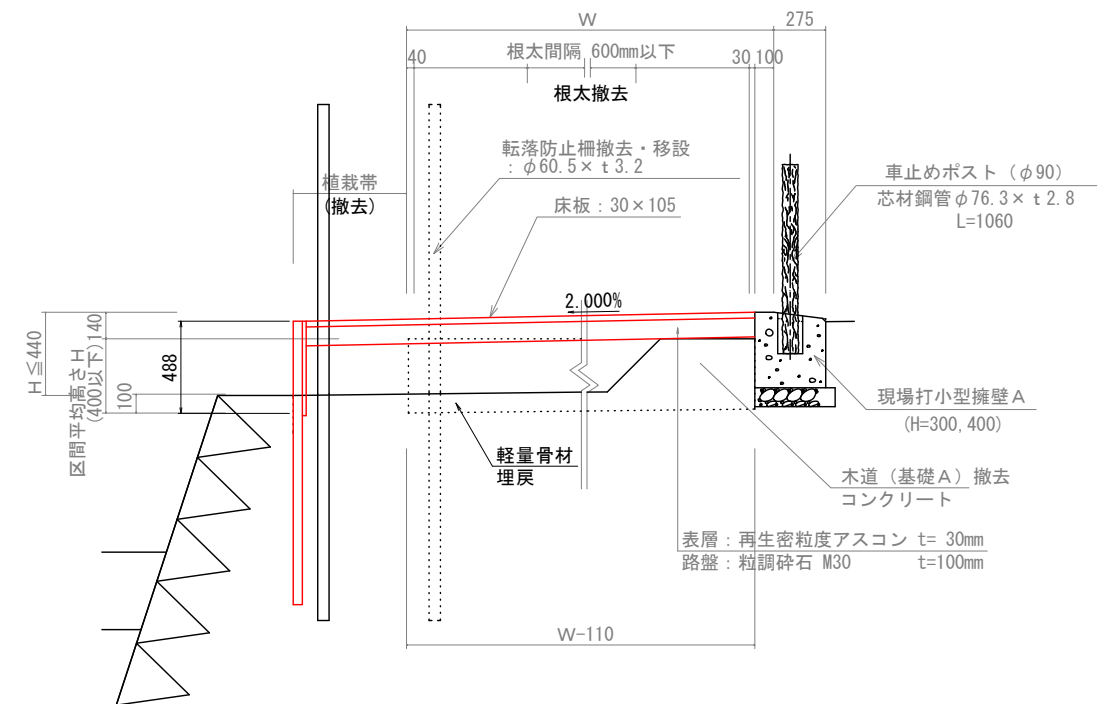
A - A 断面図

縮尺 1:2



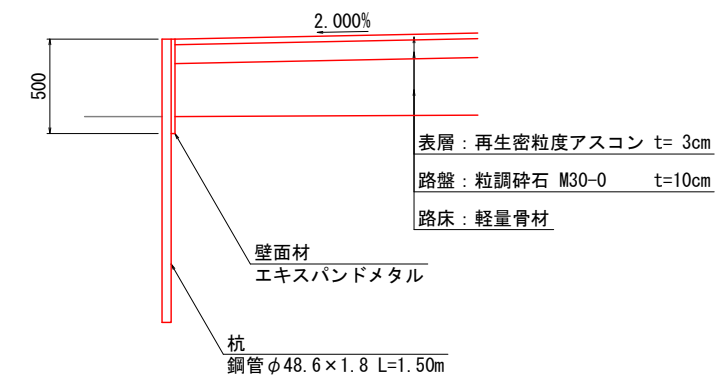
B - B 断面图

縮尺 1:3



柵丁 詳細図

縮尺 1:

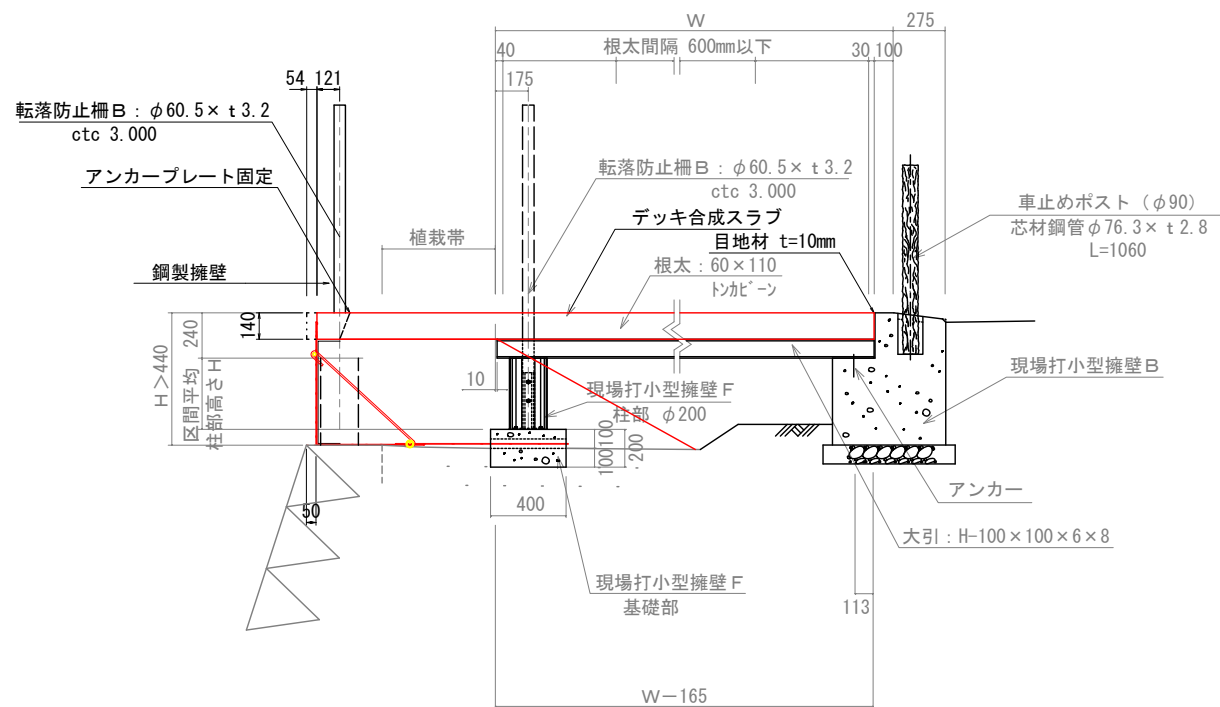


工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	木道標準図		
年月日	令和06年 月 日		
縮尺	1:20	図面番号	6-1/5
会社名			
事業者名	笛吹市役所		

木道B標準図 (H>440)

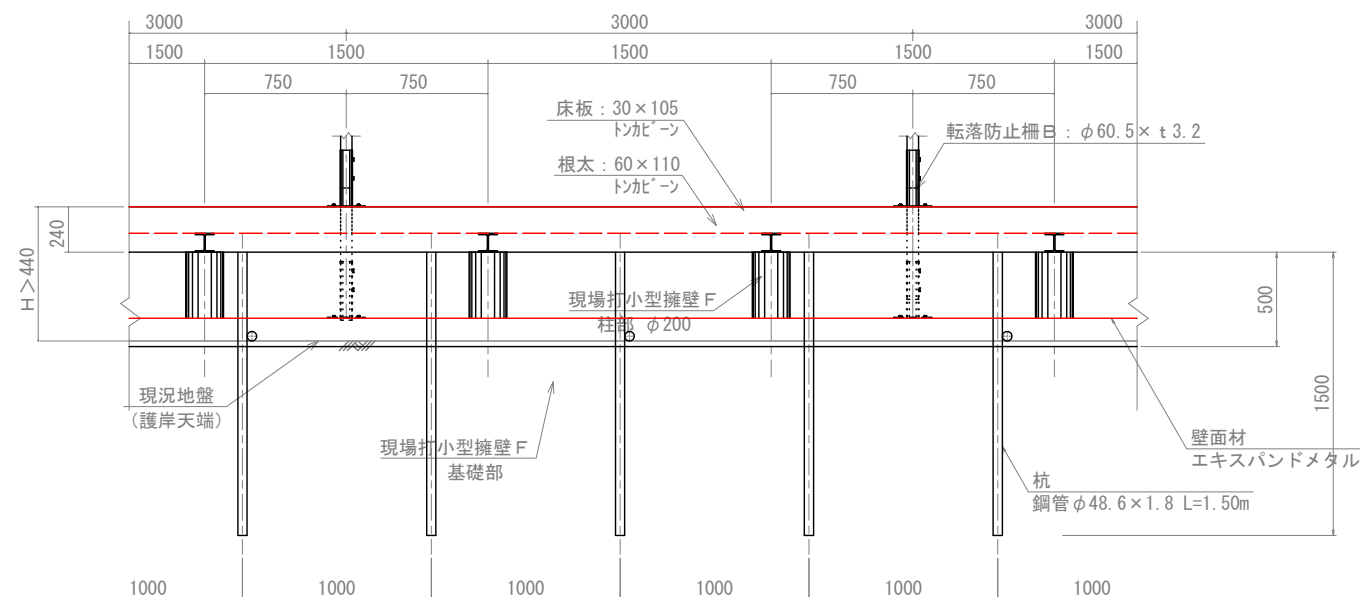
一般部断面図 (B-1)

縮尺 1:20



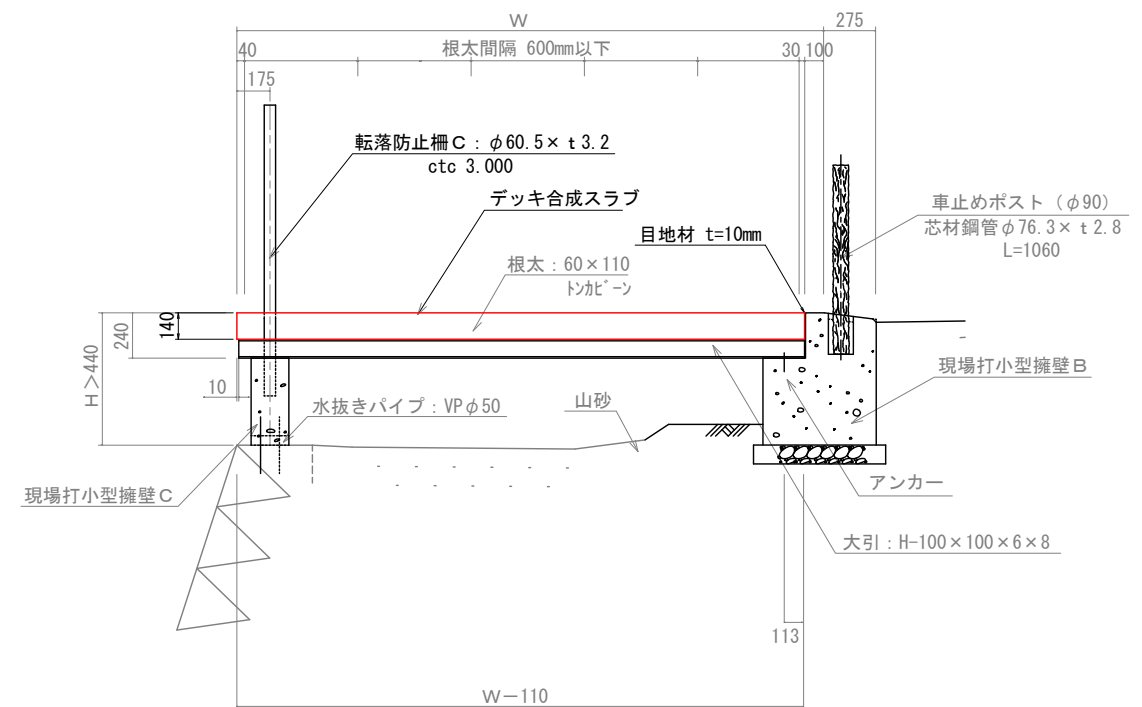
側 面 図

縮尺 1:20



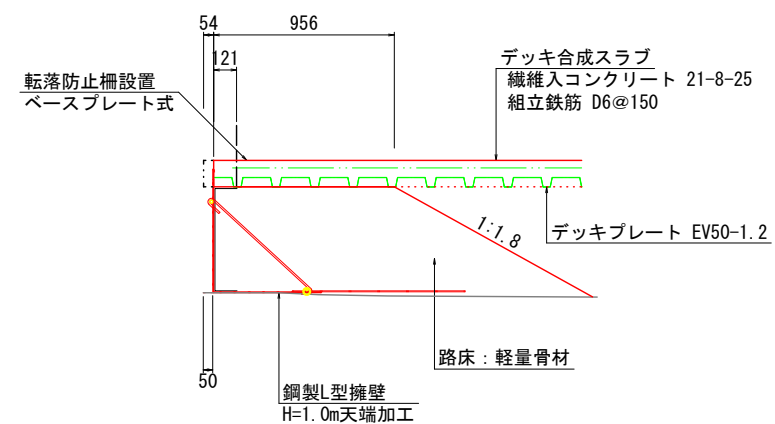
張出部断面図 (B-2)

縮尺 1:20



鋼製擁壁設置詳細図

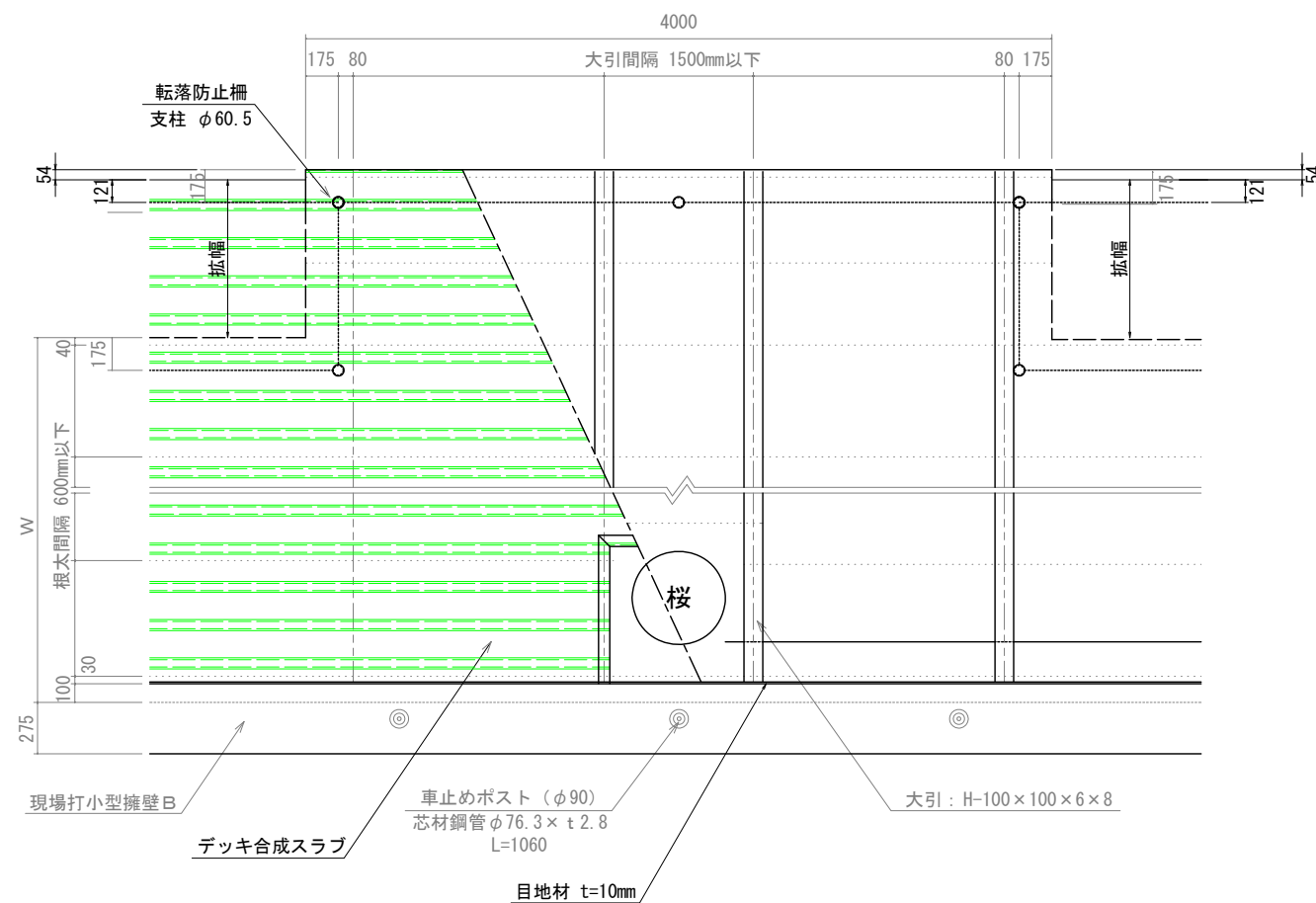
縮尺 1:10



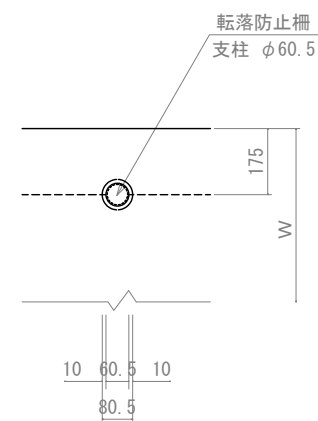
工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	木道標準図		
年月日	令和06年 月 日		
縮尺	1 : 20	図面番号	6-2/5
会社名			
事業者名	笛吹市役所		

木道詳細図

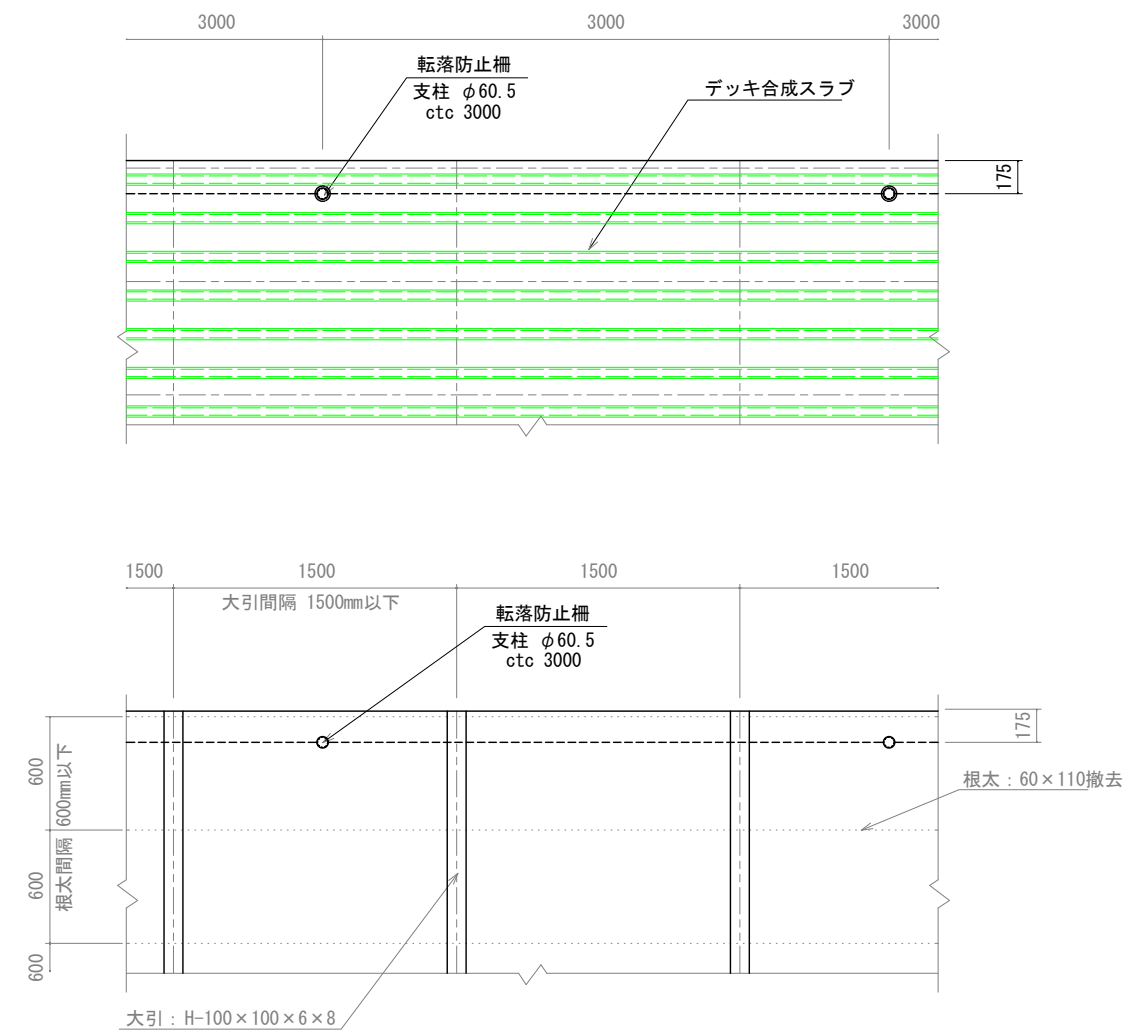
張出部平面図
(参考図) 縮尺 1:20



防護柵支柱周り詳細図
(参考図) 縮尺 1:10



防護柵周り平面図
(参考図) 縮尺 1:20

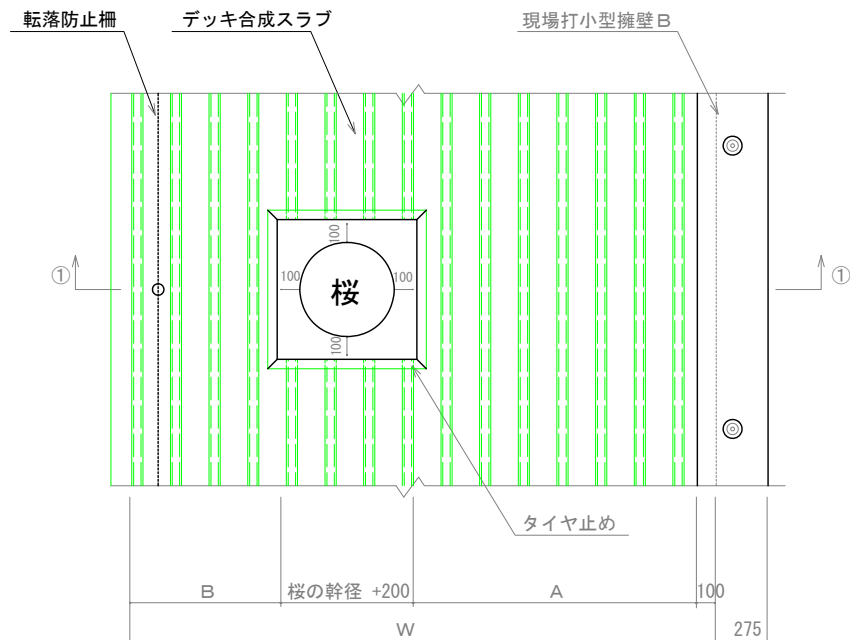


工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	木道標準図		
年月日	令和06年 月 日		
縮尺	1:20	図面番号	6-3/5
会社名			
事業者名	笛吹市役所		

桜周り詳細図（スラブ）

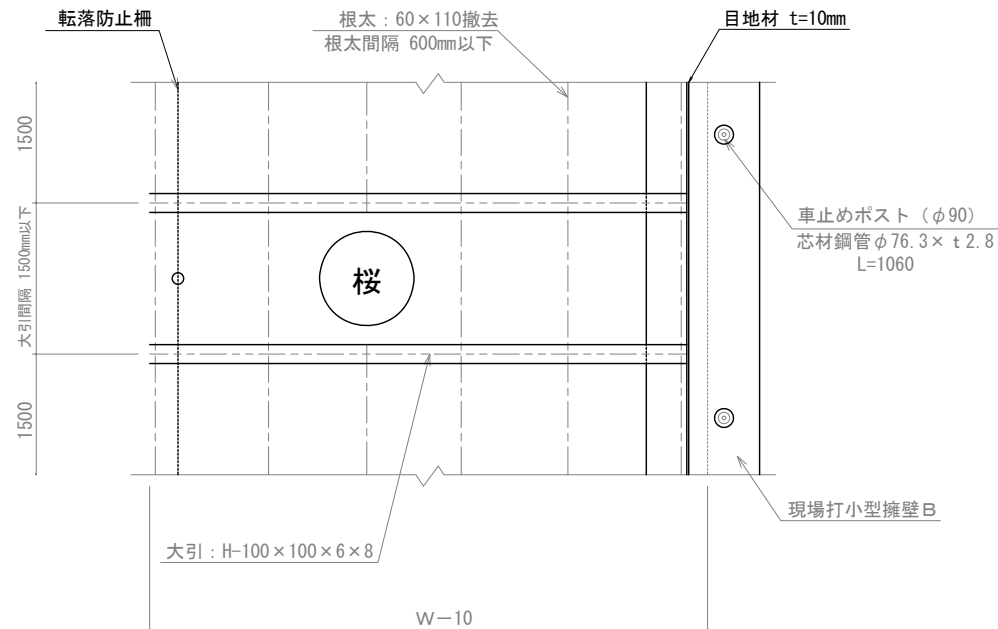
床板配置図

縮尺 1:20



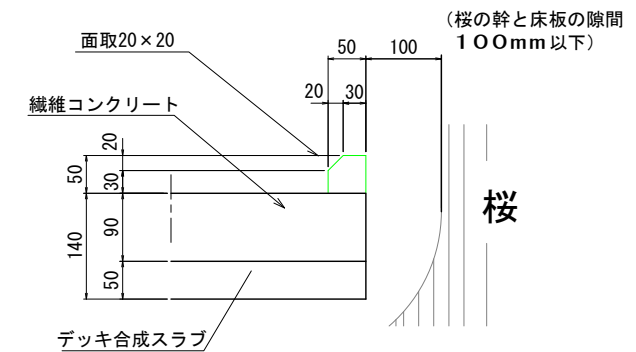
根太配置図

縮尺 1:20



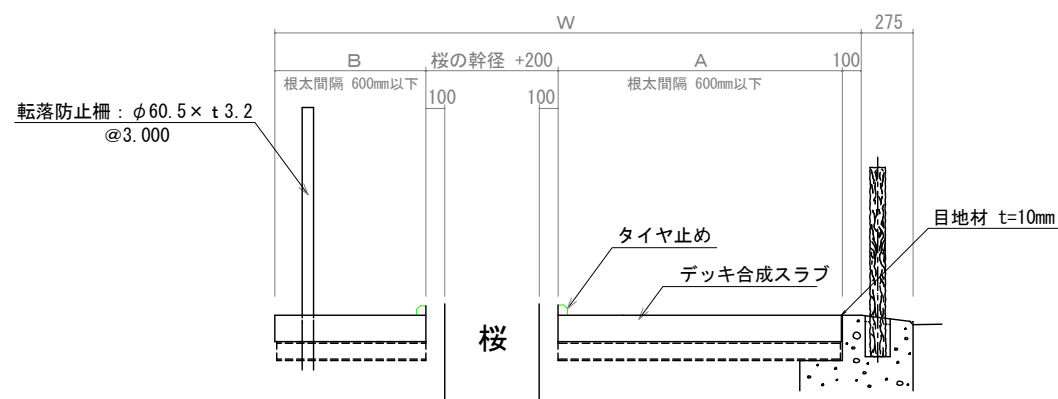
タイヤ止め詳細図

縮尺 1



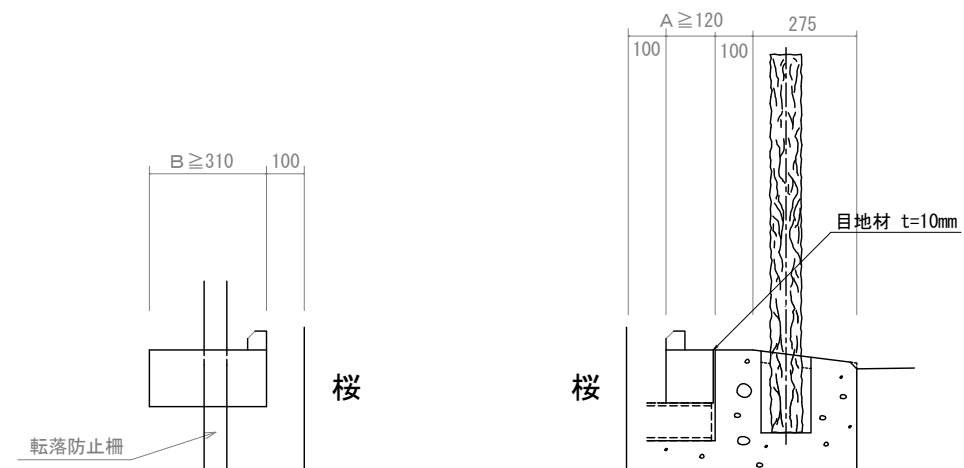
1 - 1 断面図

縮尺 1:20



桜周り床板最小幅詳細図

縮尺 1:10



B<310の場合は床板を張らない。

A < 120の場合は床板を張らない。

タイヤ止め(スラブ)			10箇所当たり	
工種	細目	単位	数量	備考
型枠		m2	9.60	スラブデッキ小口含
コンクリート	18-8-25	m3	0.09	

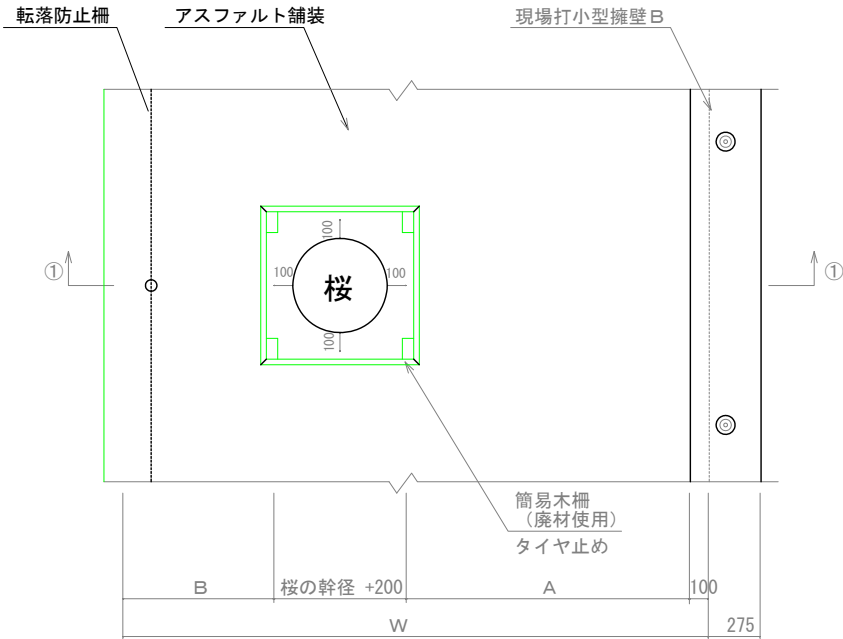
□1.0mを標準とする

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06年 月 日		
縮尺	1:20	図面番号	6-4/5
会社名			
事業者名	笛吹市役所		

桜周り詳細図（アスファルト）

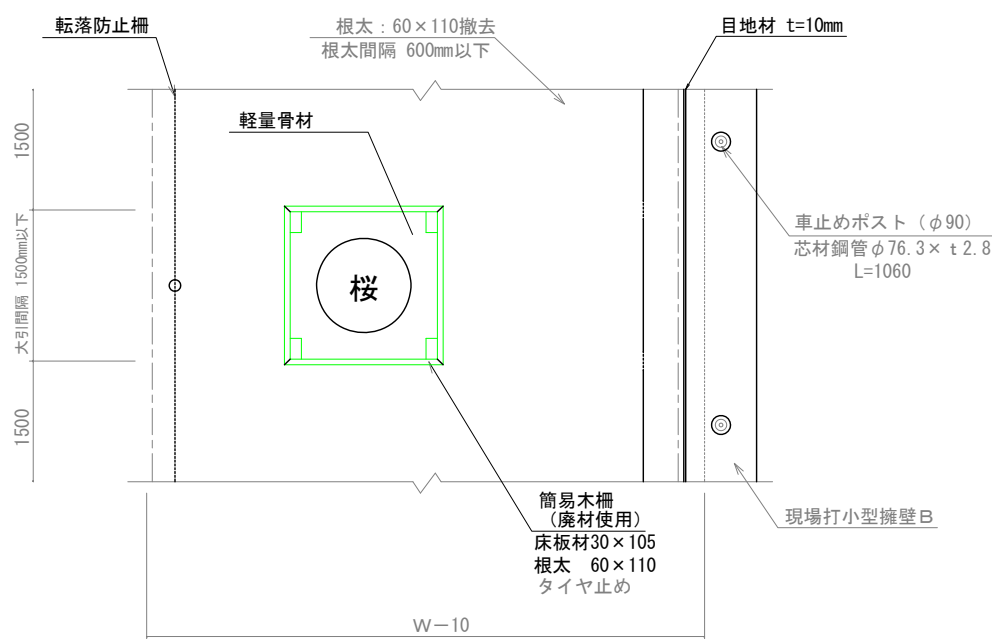
舗装配置図

縮尺 1:20



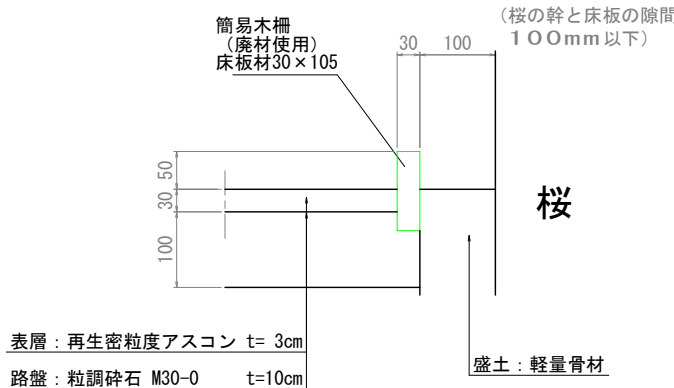
木柵配置図

縮尺 1:20



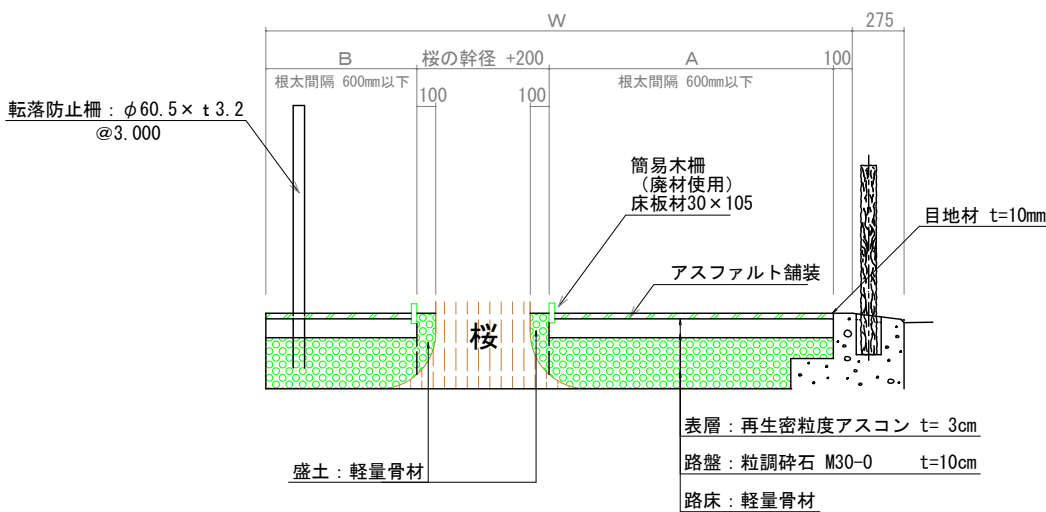
タイヤ止め詳細図

縮尺 1:5



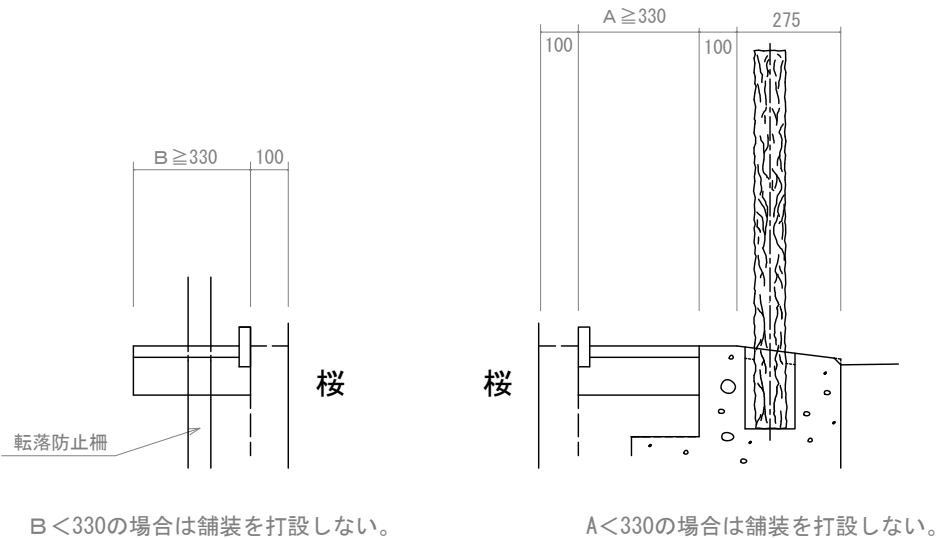
1-1 断面図

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

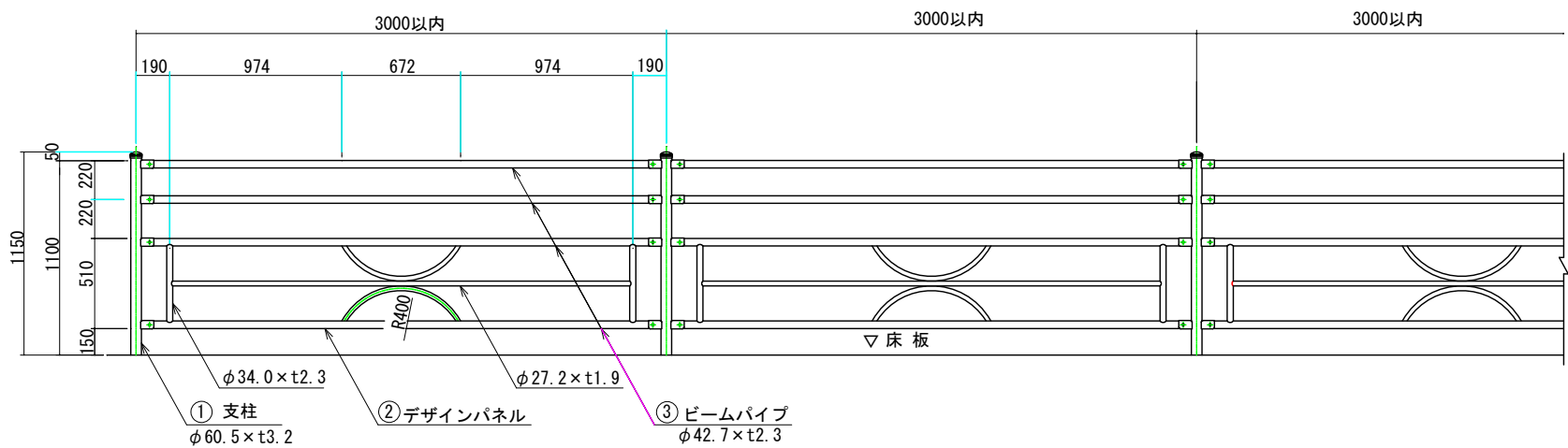
工種	細目	単位	数量	備考
木柵	105x1000x30	本	40.0	ウッドデッキ廃材
木杭	60x110x300	本	40.0	根太廃材

□1.0mを標準とする

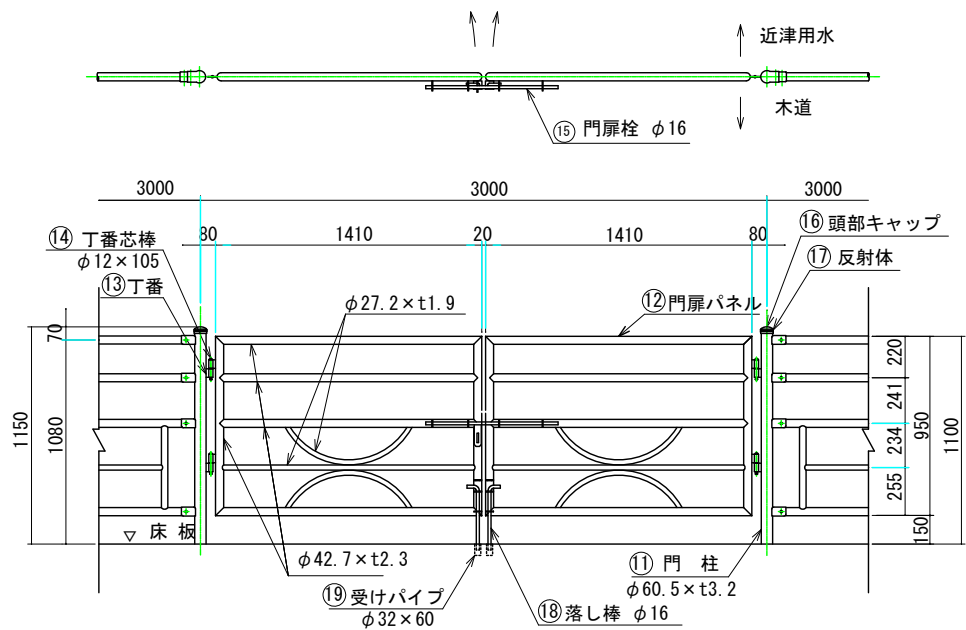
工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	木道標準図		
年月日	令和06年 月 日		
縮尺	1:20	図面番号	6-5/5
会社名			
事業者名	笛吹市役所		

防護柵工詳細図（その1）

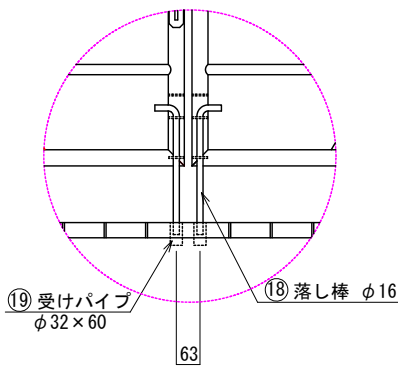
側面図 S=1:20



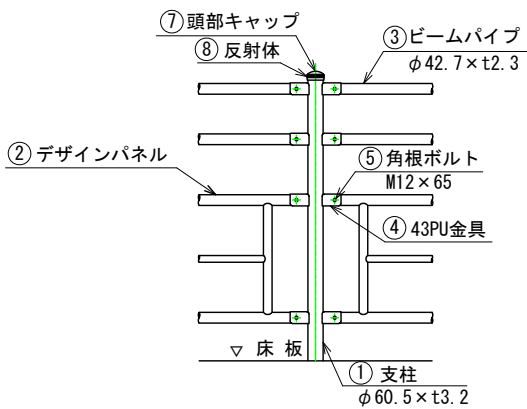
両開き門扉詳細図 S=1:20



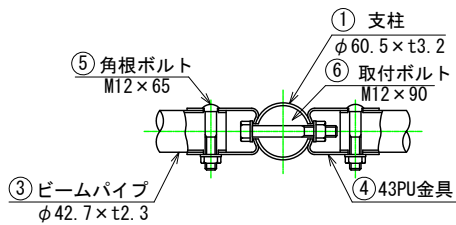
落し棒詳細図 S=1:10



支柱図 S=1:15



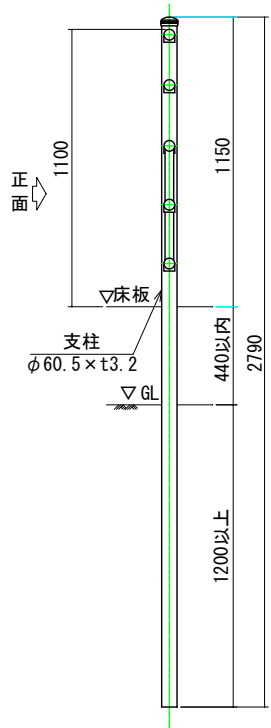
取付部詳細図 S=1:4



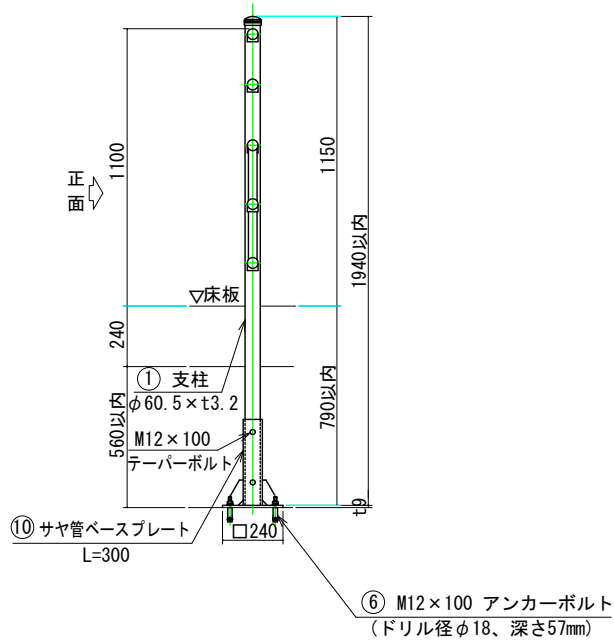
工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	防護柵工詳細図(その1)		
年月日	令和06年 月 日		
縮尺	1:20	図面番号	7-1/3
会社名			
事業者名	笛吹市役所		

防護柵工詳細図（その2） S=1：15

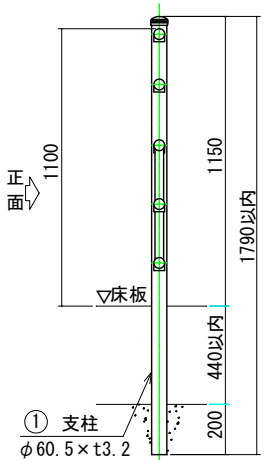
転落防止柵 A
〈土中式〉



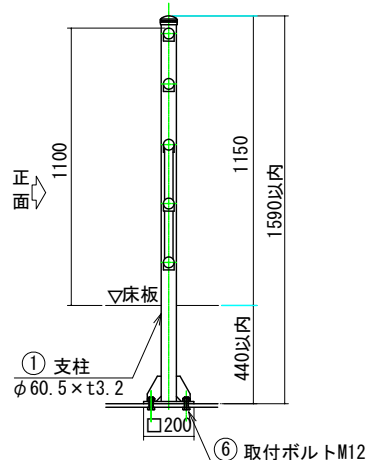
転落防止柵 B
〈サヤ管ベースプレート式〉



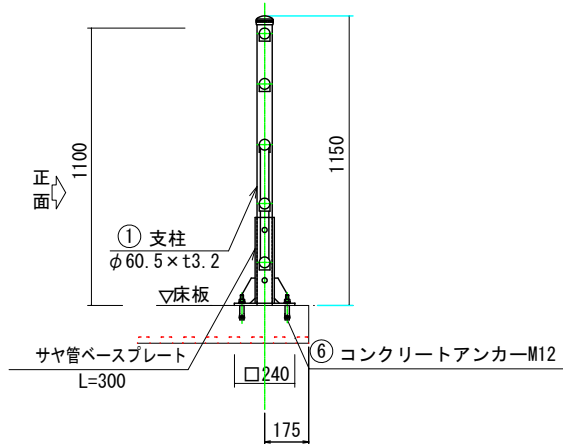
転落防止柵 C
〈連続基礎式〉



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	43PIU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 43PIU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

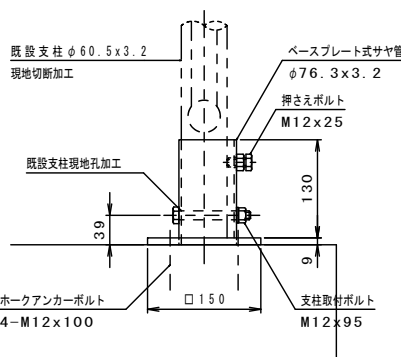
転落防止柵、両開き門扉

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

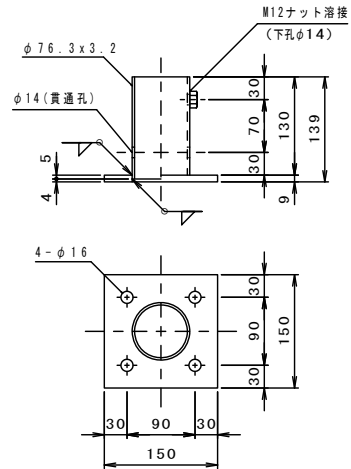
※特注項目

1	落し棒 (2ヶ所)
2	
3	

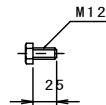
支柱取付詳細図 S=1/5



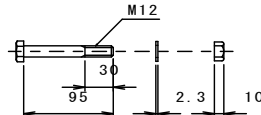
ベースプレート式サヤ管 S=1/5



押さえボルト S=1/4



支柱取付ボルト S=1/4

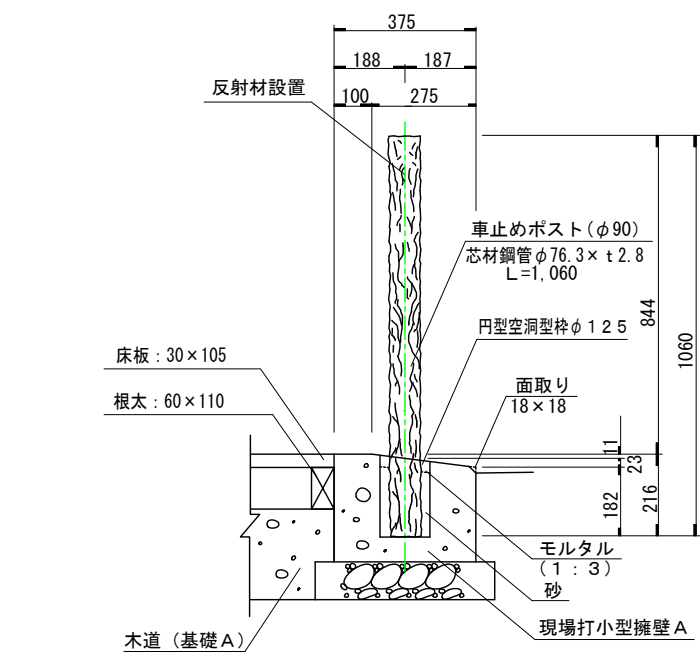


工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	防護柵工詳細図 (その2)		
年月日	令和06年 月 日		
縮尺	1：15	図面番号	7-2/3
会社名			
事業者名	笛吹市役所		

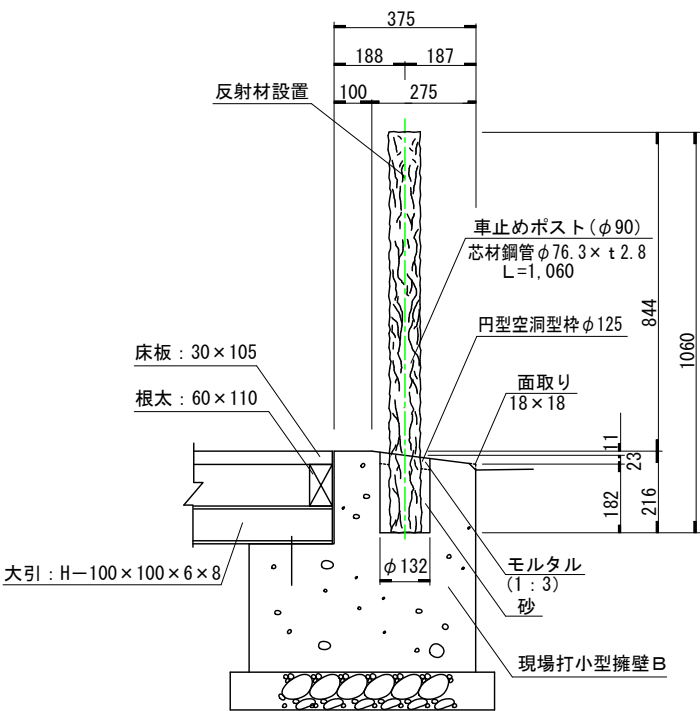
防護柵工詳細図（その3） 縮尺 1：10

車止めポスト

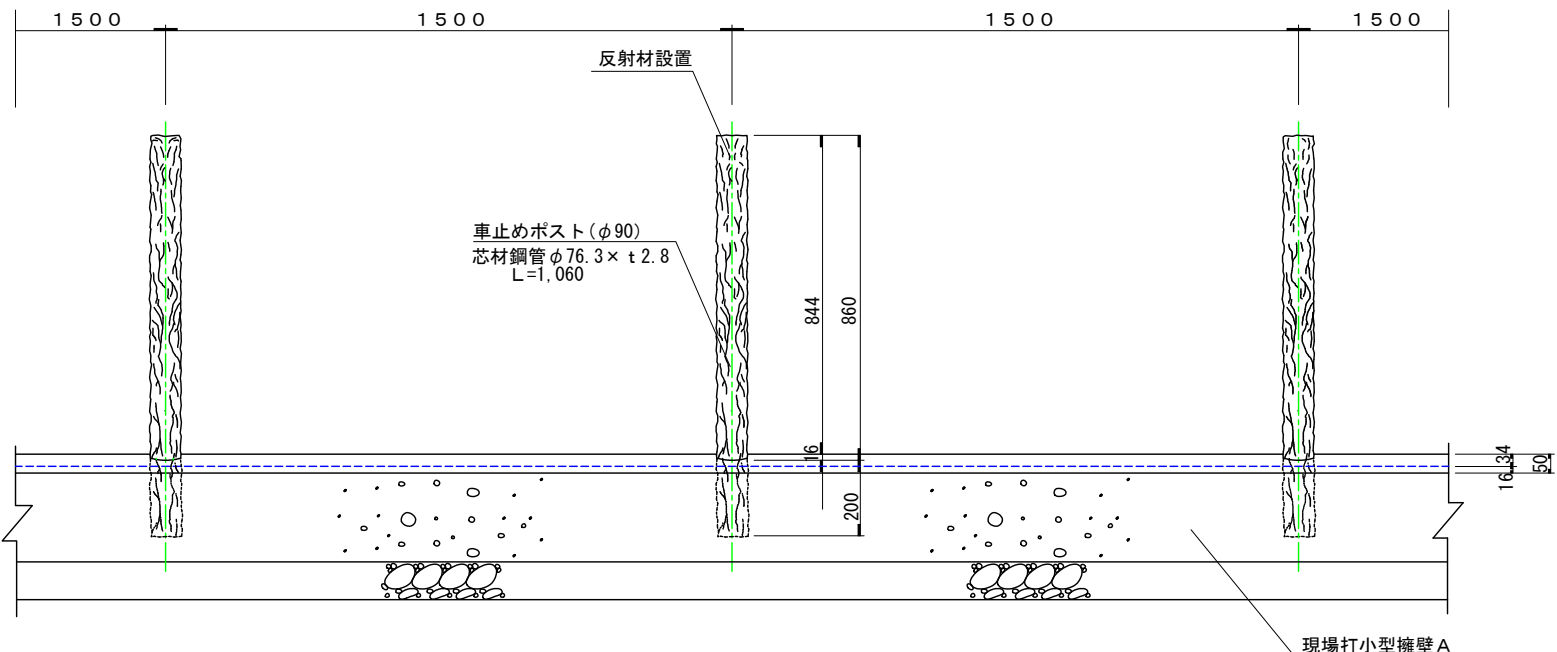
<木道A>



<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

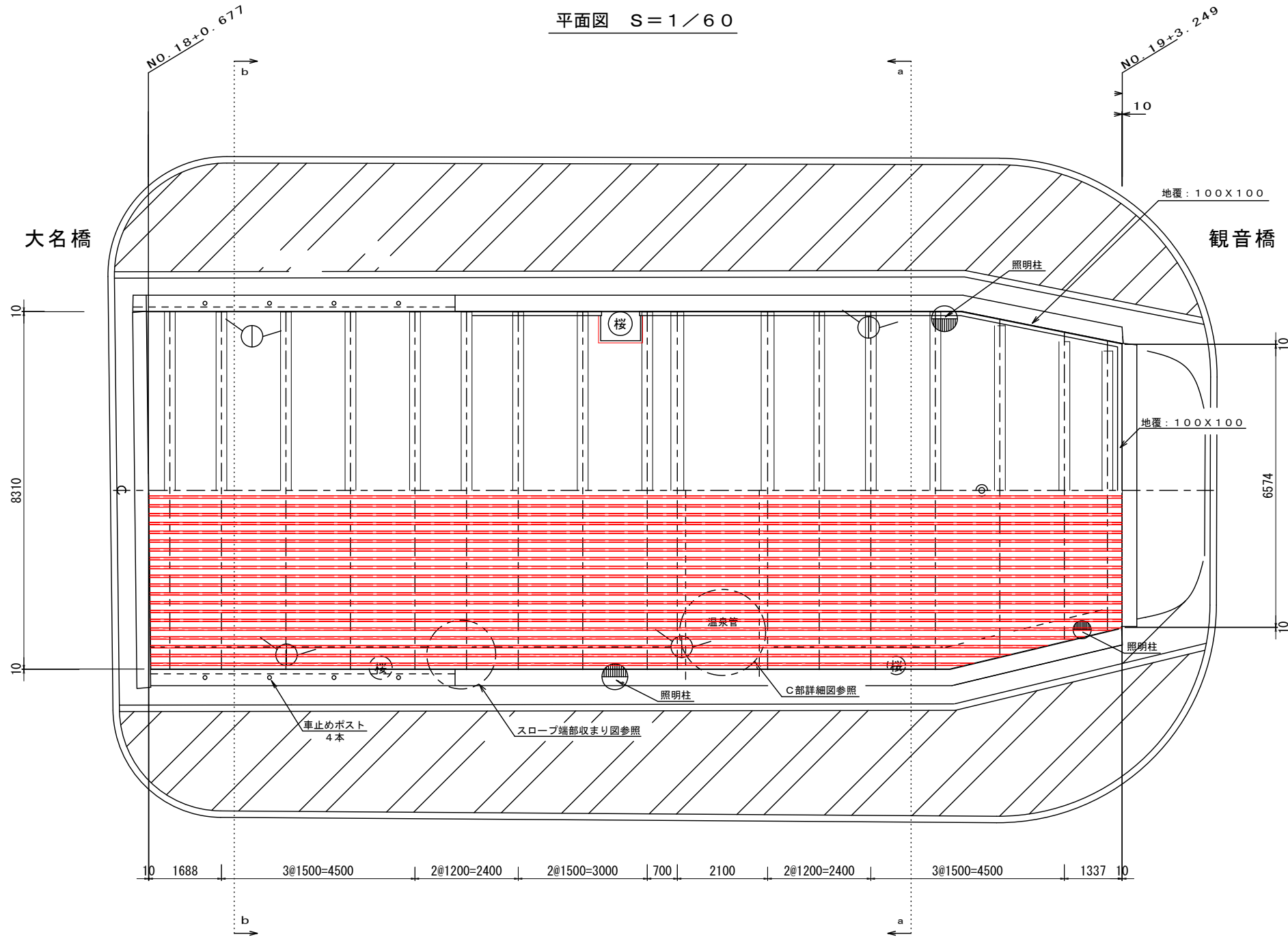
名 称 ・ 規 格	計 算 式	数量	単位
車止めポスト	STK400 (溶融亜鉛めっき処理) 樹脂被覆 (再生プラスチック)	100	本
モルタル	t=30 1:3	$(\pi \times 0.132^2/4 - \pi \times 0.090^2/4) \times 0.030 \times 100$	0.022 m3
砂		$(\pi \times 0.132^2/4 - \pi \times 0.090^2/4) \times 0.175 \times 100$	0.128 m3

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	笛吹市役所		

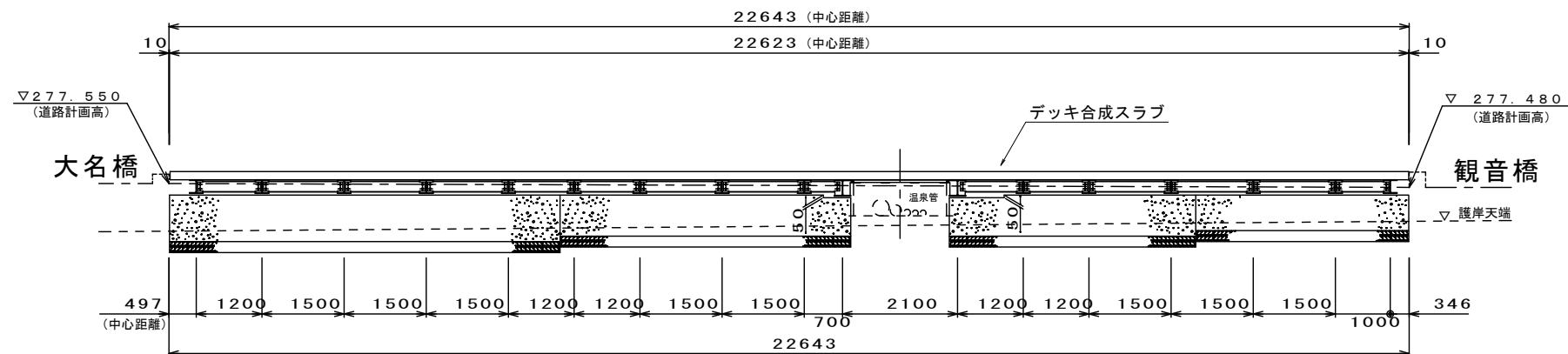
デッキ工A一般図

(観音辻広場 下流部)

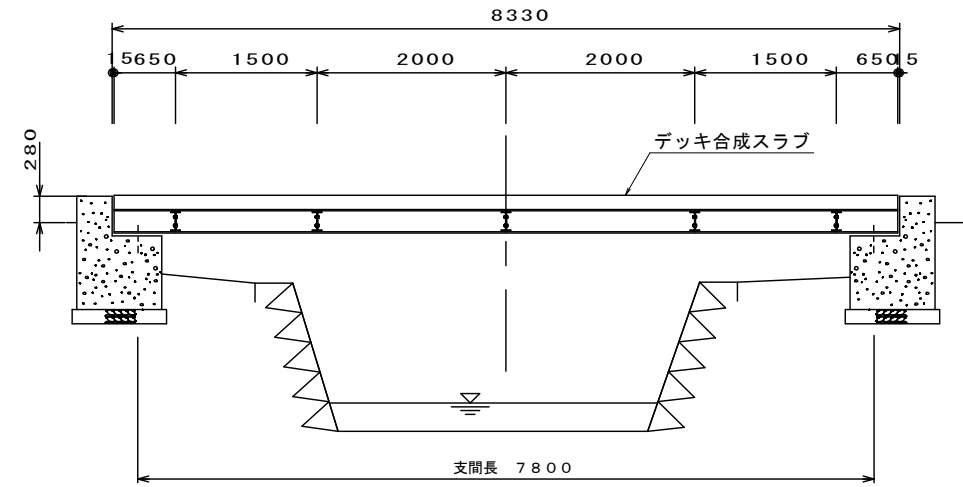
平面図 S=1/60



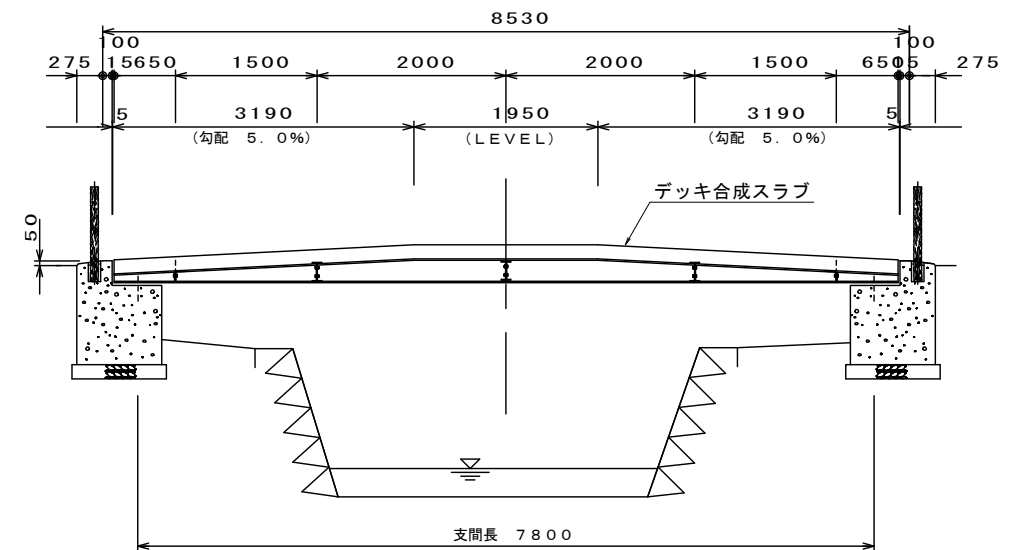
側面図 S=1/60



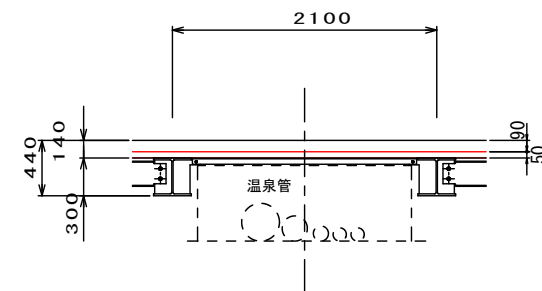
a-a断面図 S=1/40



b-b断面図 S=1/40



c詳細図 S=1/30

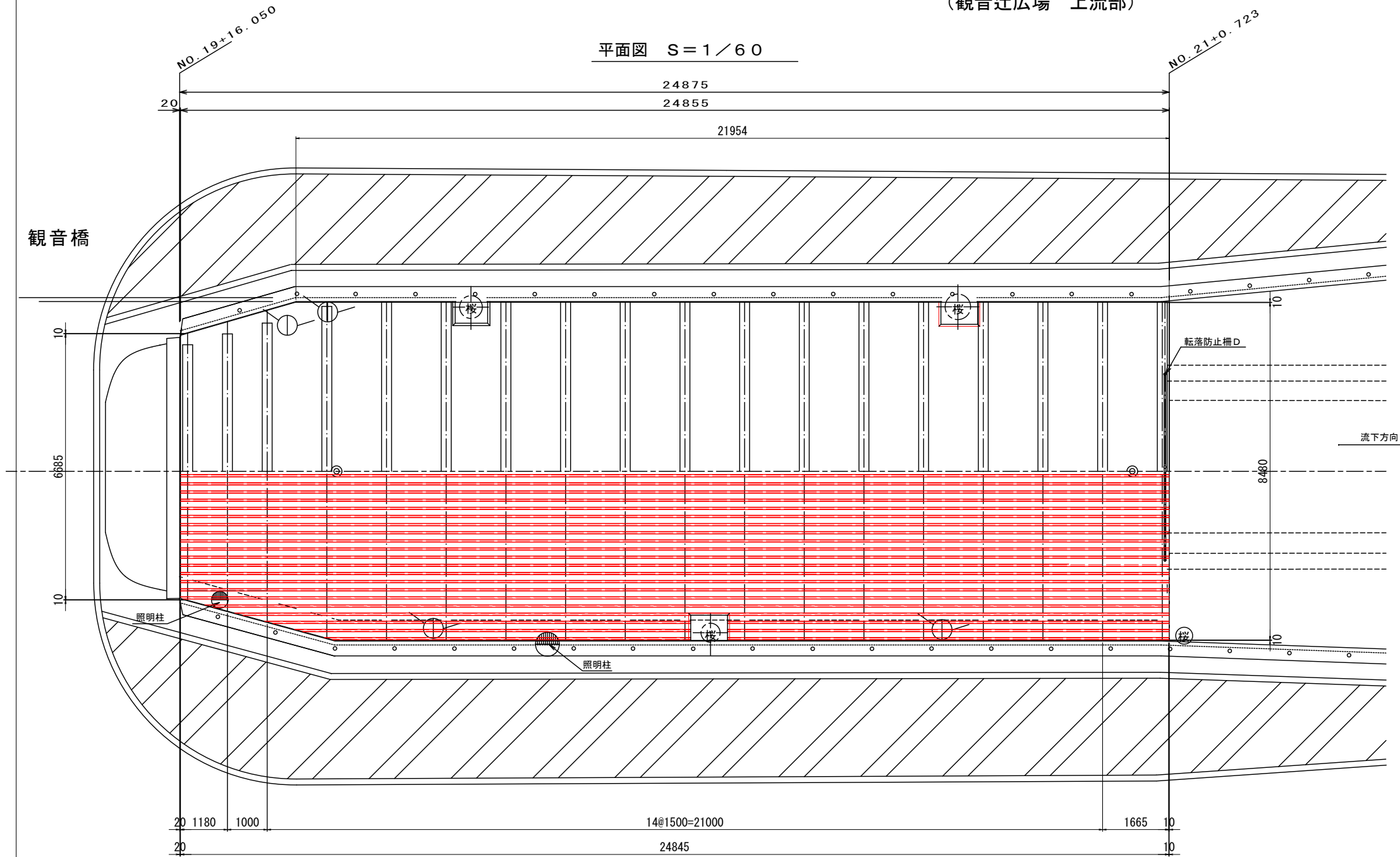


工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	デッキ工A一般図		
年月日	令和06年 月 日		
縮尺	1:60	図面番号	8-1/8
会社名			
事業者名	笛吹市役所		

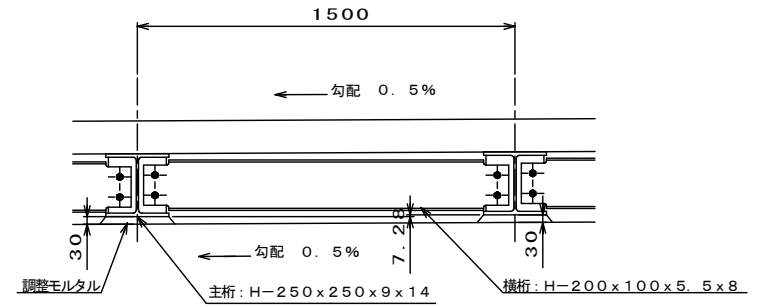
デッキ工B一般図

(観音辻広場 上流部)

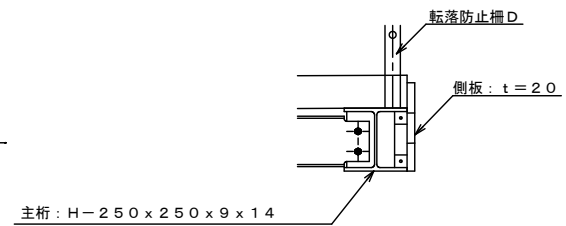
平面図 S=1/60



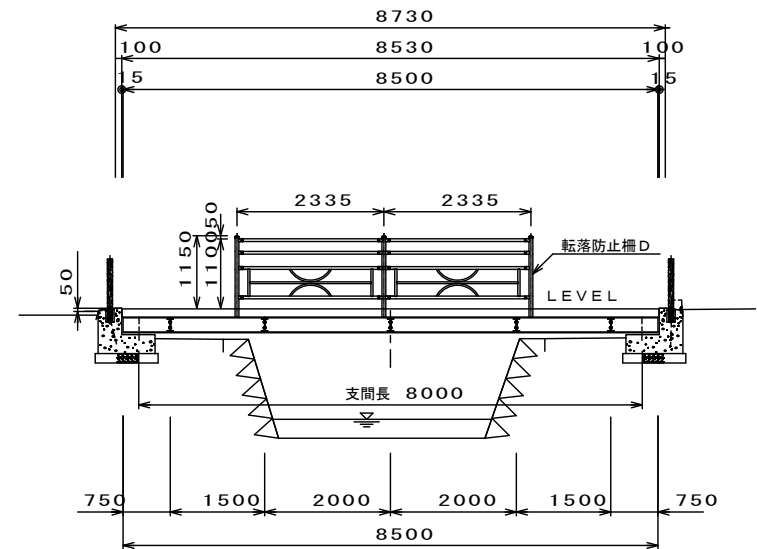
桁取付詳細図 S=1/15



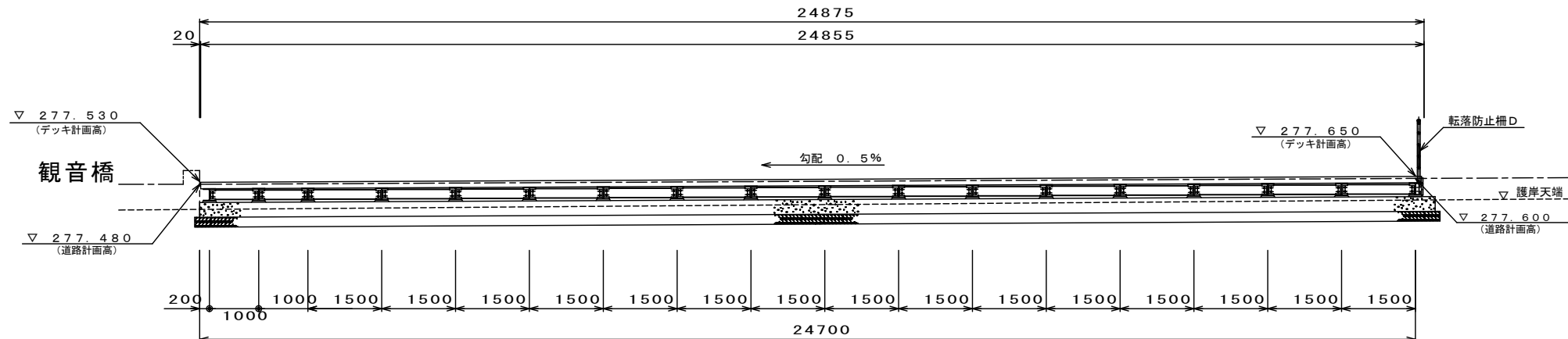
柵取付部詳細図 S=1/15



断面図 S=1/60



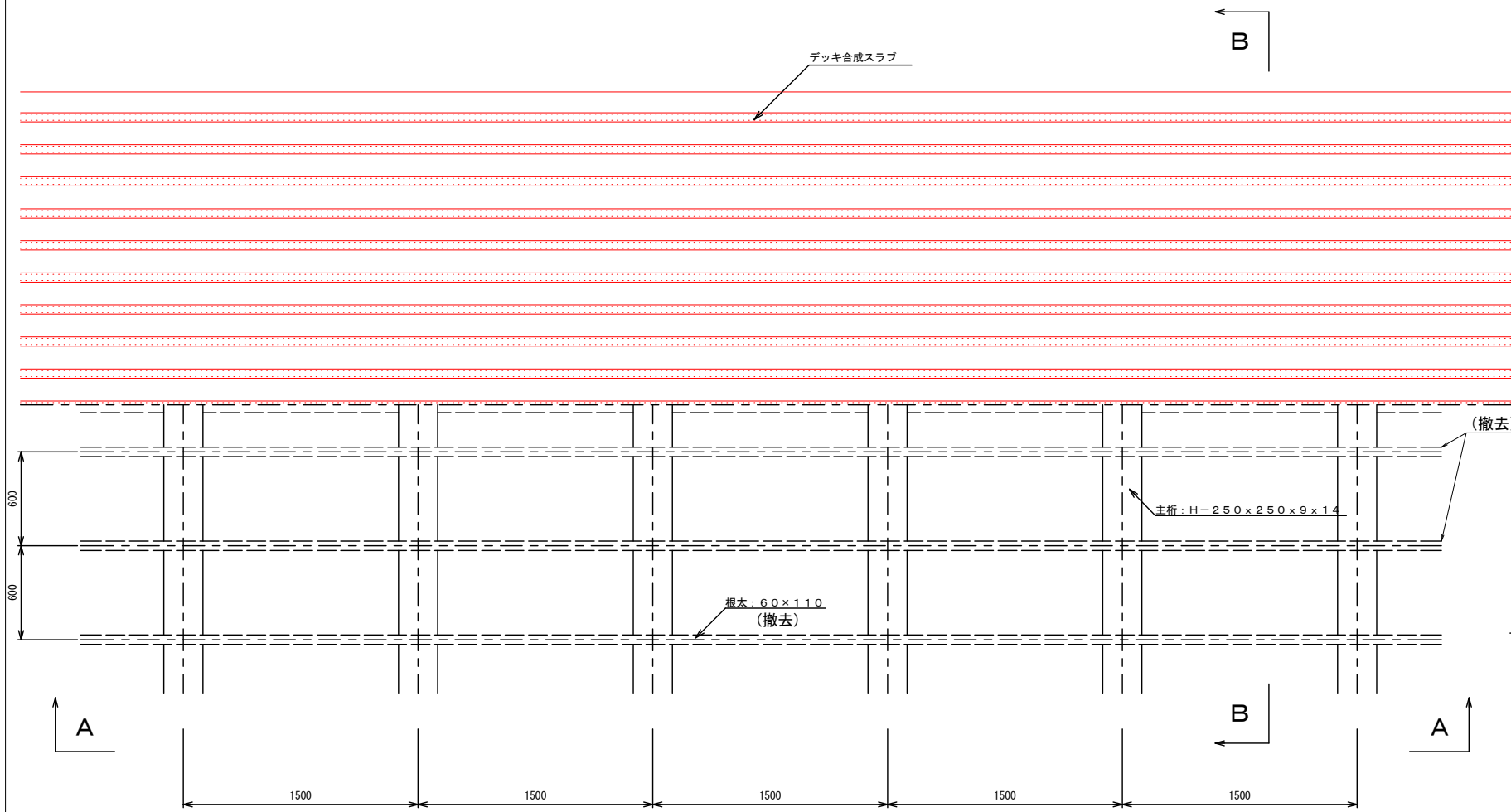
側面図 S=1/60



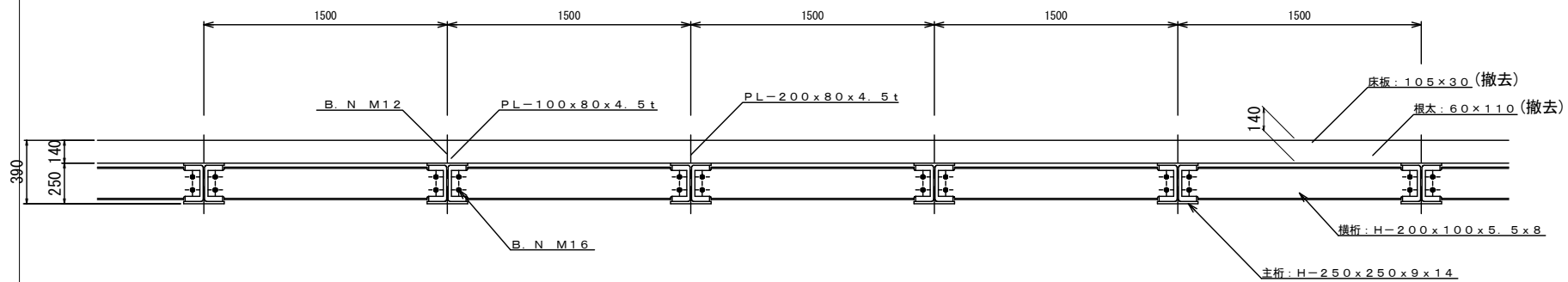
工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	デッキ工B一般図		
年月日	令和06年 月 日		
縮尺	1:60	図面番号	8-2/8
会社名			
事業者名	笛吹市役所		

ウ ッ ド デ ッ キ 標 準 図

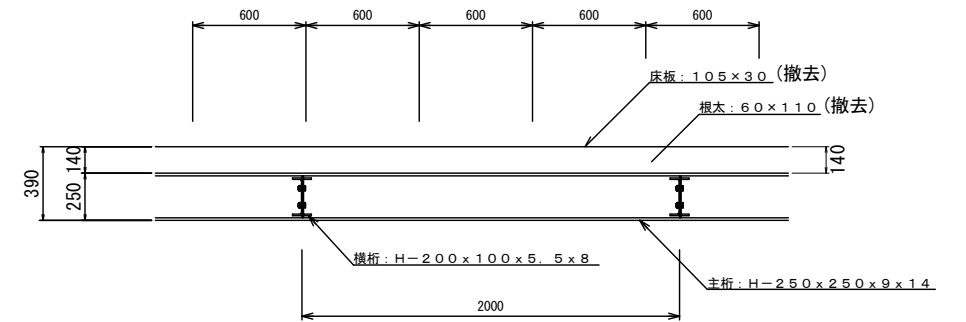
平面図 (標準) S = 1 / 20



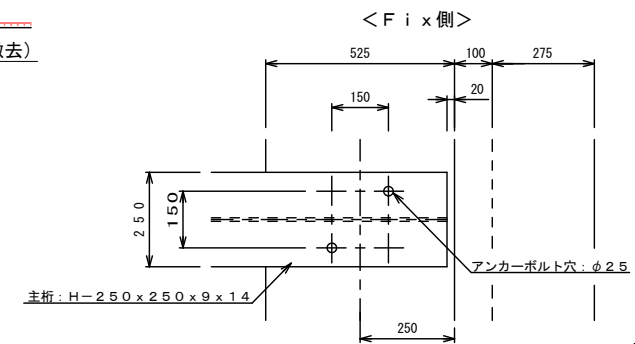
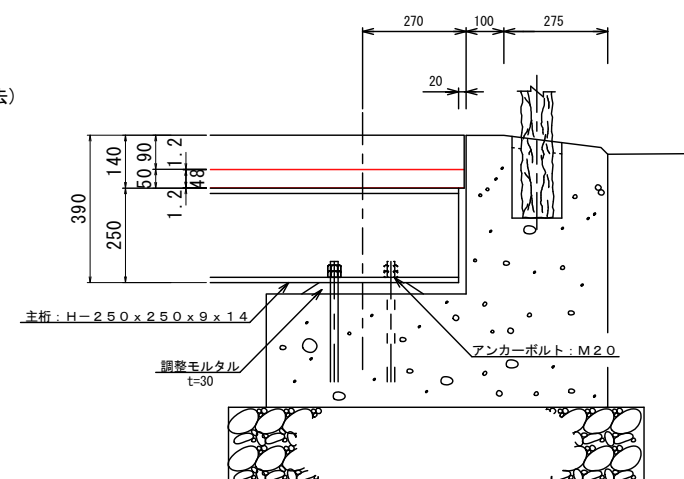
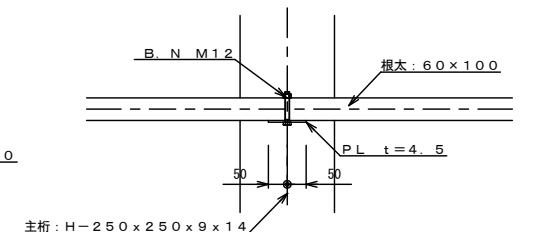
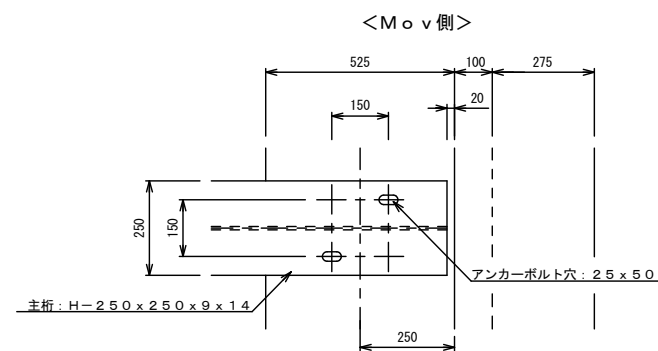
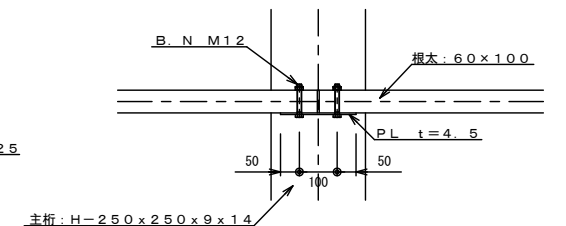
A-A断面図 (標準) S=1/20



B-B断面図 (標準) S = 1 / 20



ベース部(既設)詳細図 S=1/10

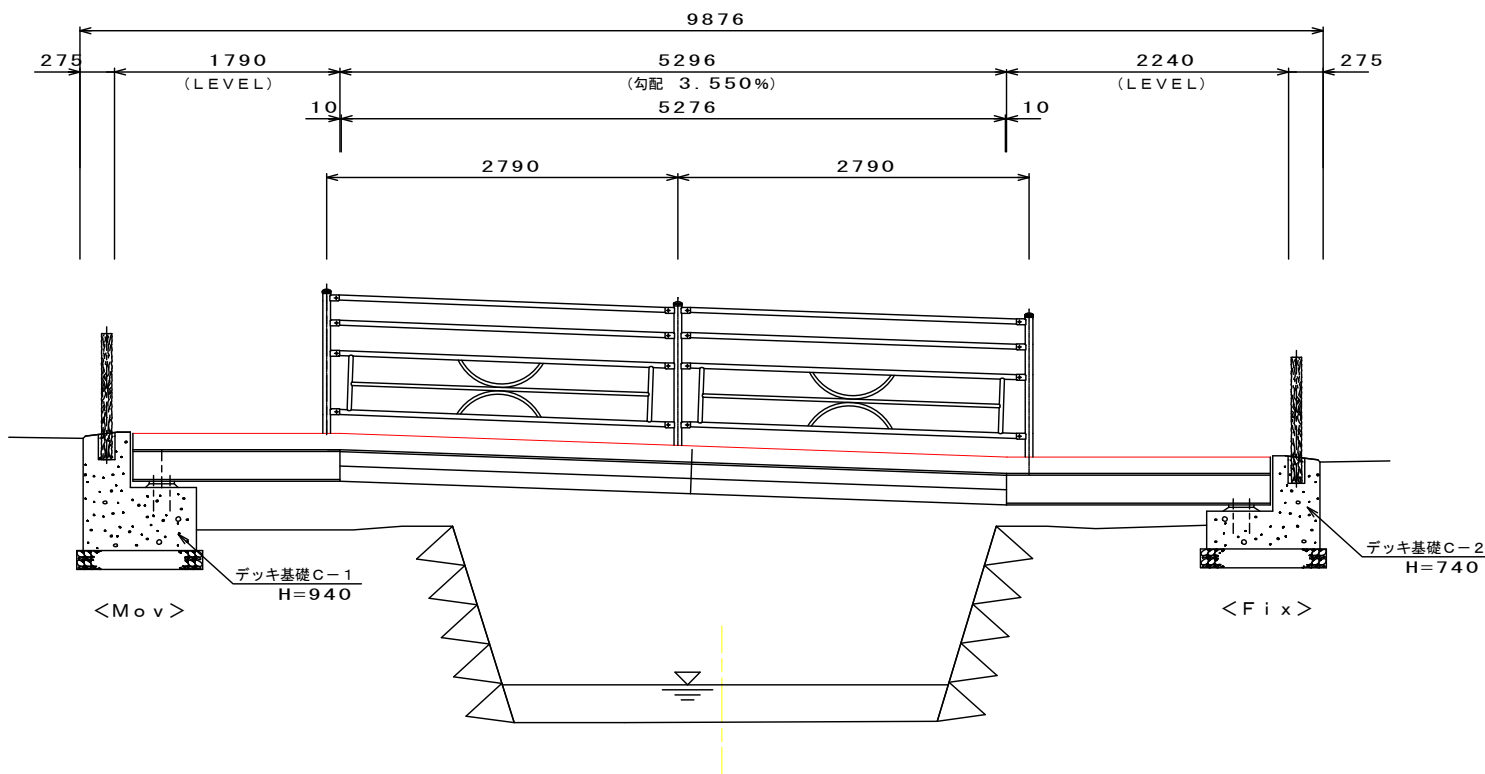
根太撤去詳細図 $S = 1/10$ 

工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	ウッドデッキ標準図		
年月日	令和06年 月 日		
縮尺	1 : 20	図面番号	8-3/8
会社名			
事業者名	笛吹市役所		

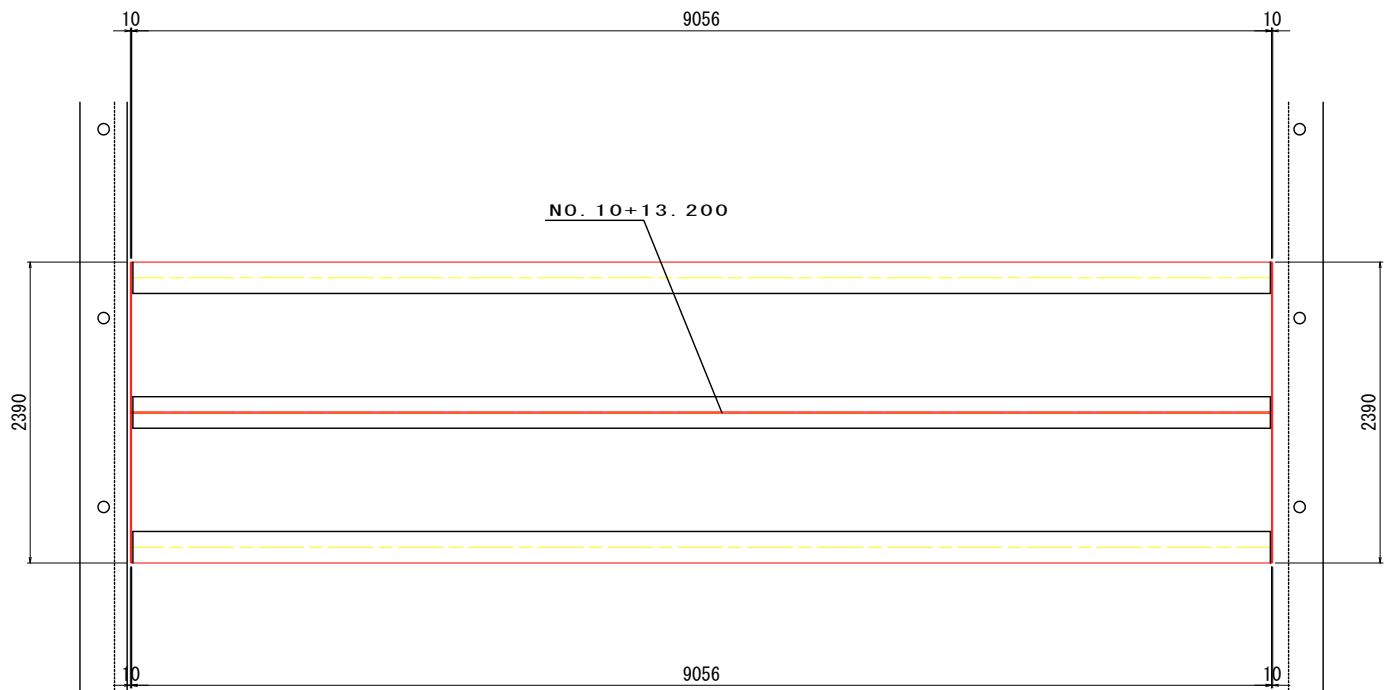
木橋 A 一般図

(NO. 10+13. 2)

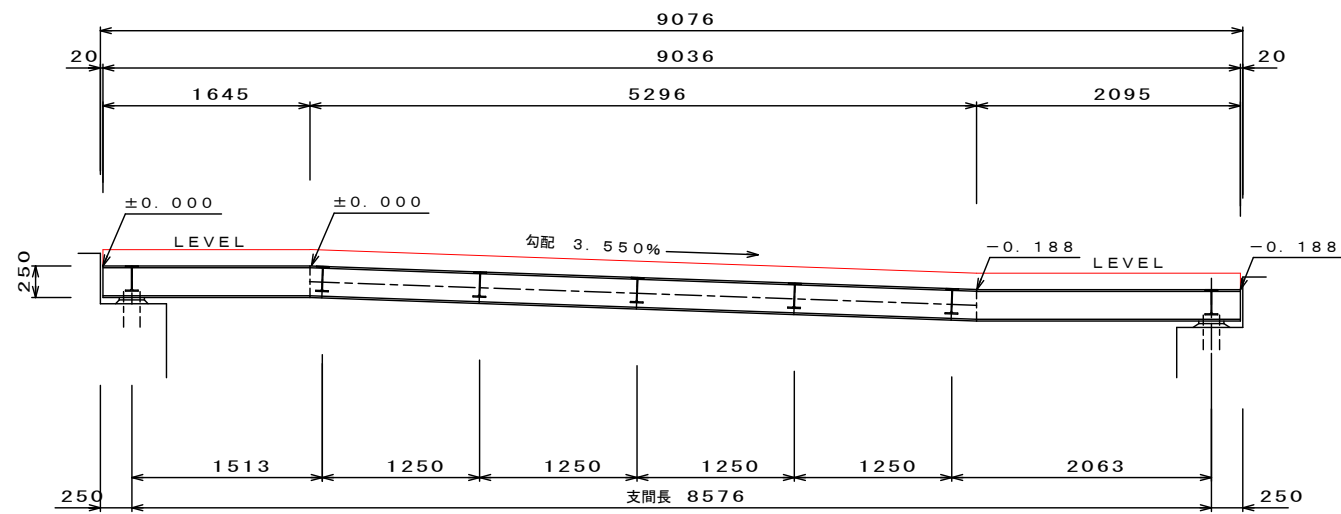
木橋 側面図 S=1/30



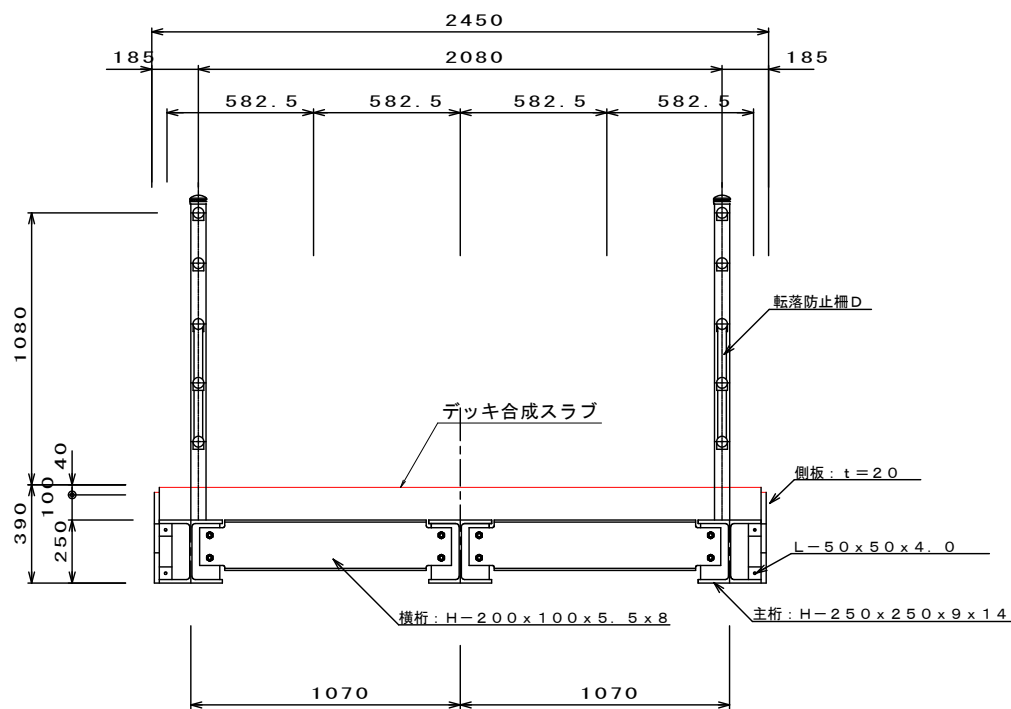
木橋 平面図 S=1/30



木橋 桁側面図 S=1/30



木橋 断面図 S=1/15

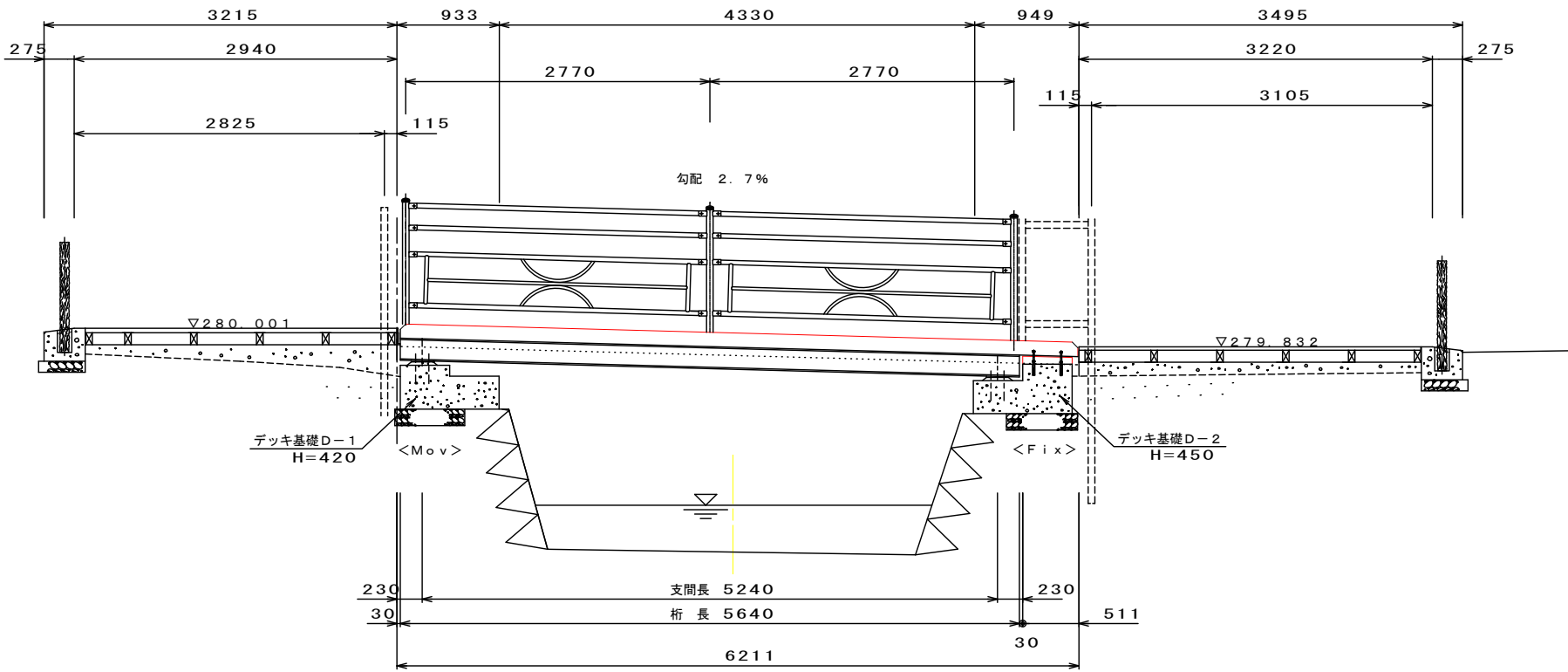


工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	木橋 A 一般図		
年月日	令和06年 月 日		
縮尺	1:30	図面番号	8-4/8
会社名			
事業者名	笛吹市役所		

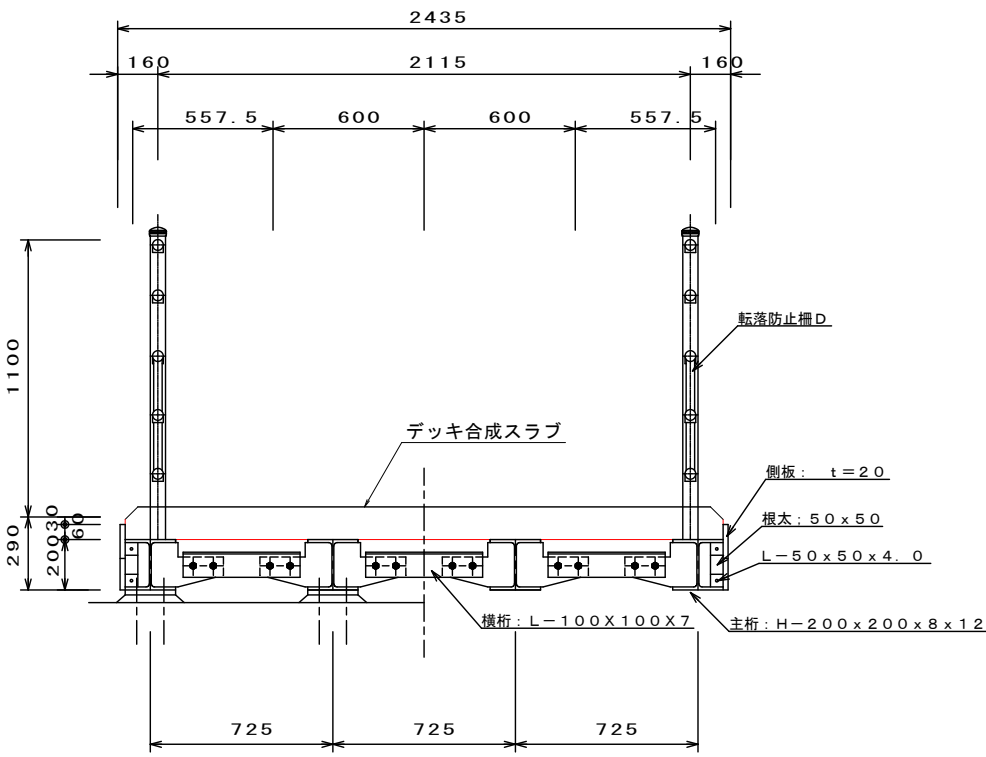
木橋 B 一般図

(NO. 35+18.4)

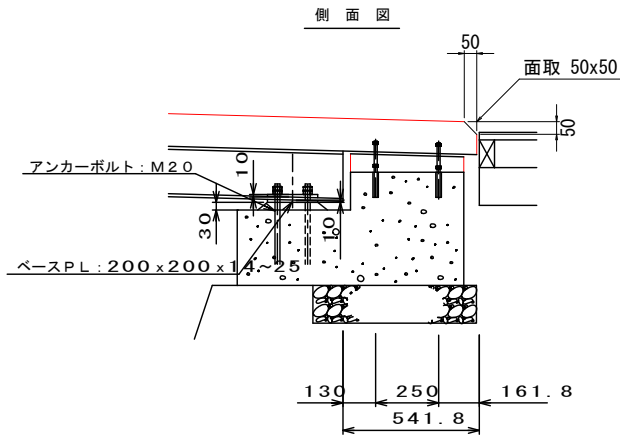
木橋 側面図 S=1/30



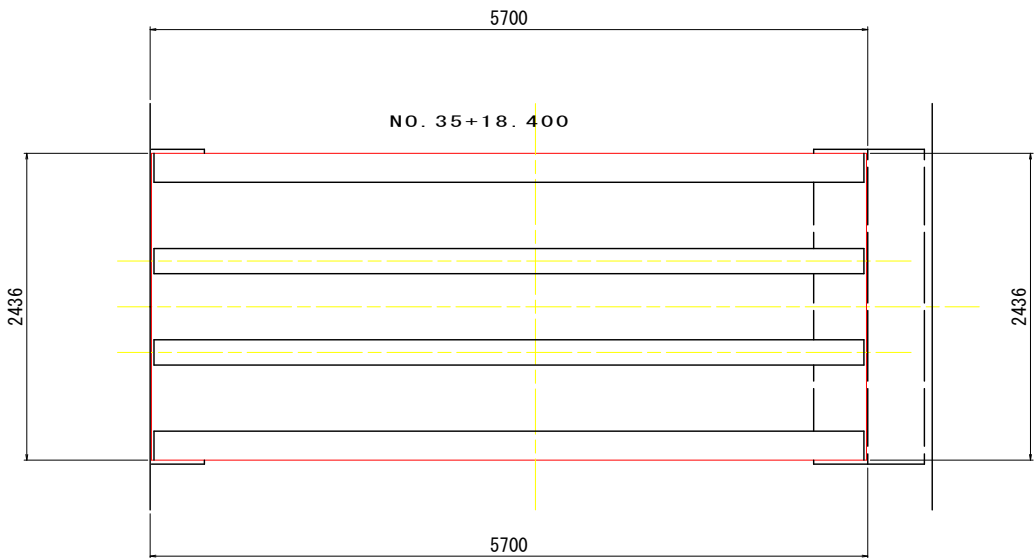
木橋 断面図 S=1/15



ベース部 詳細図 S=1/15

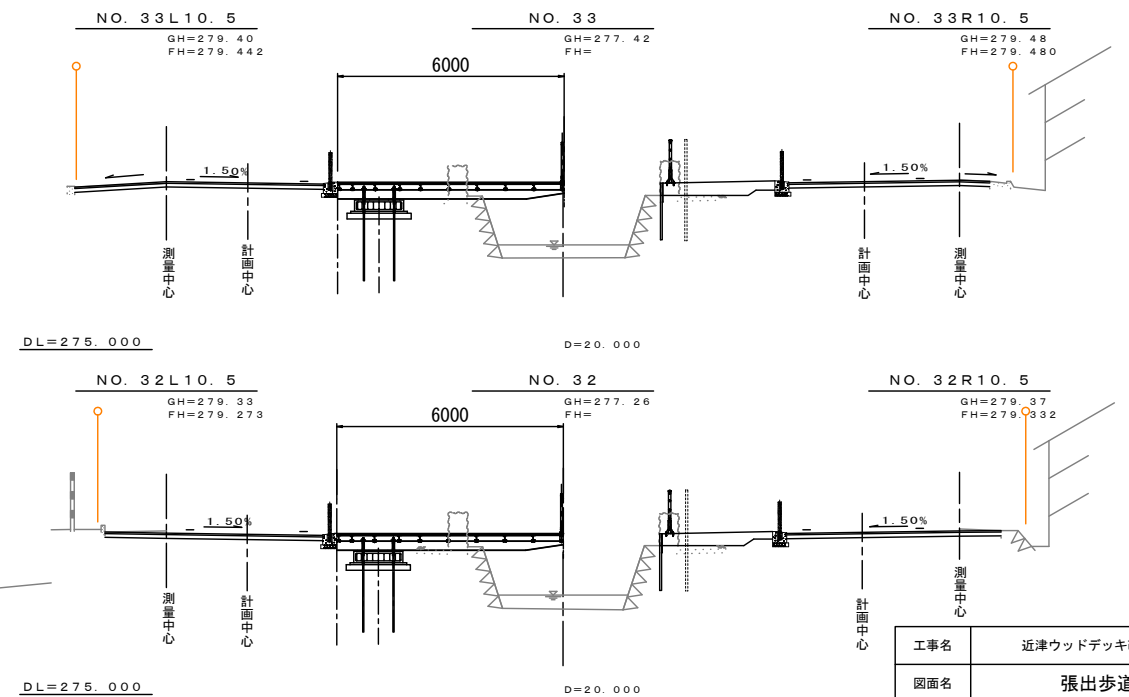
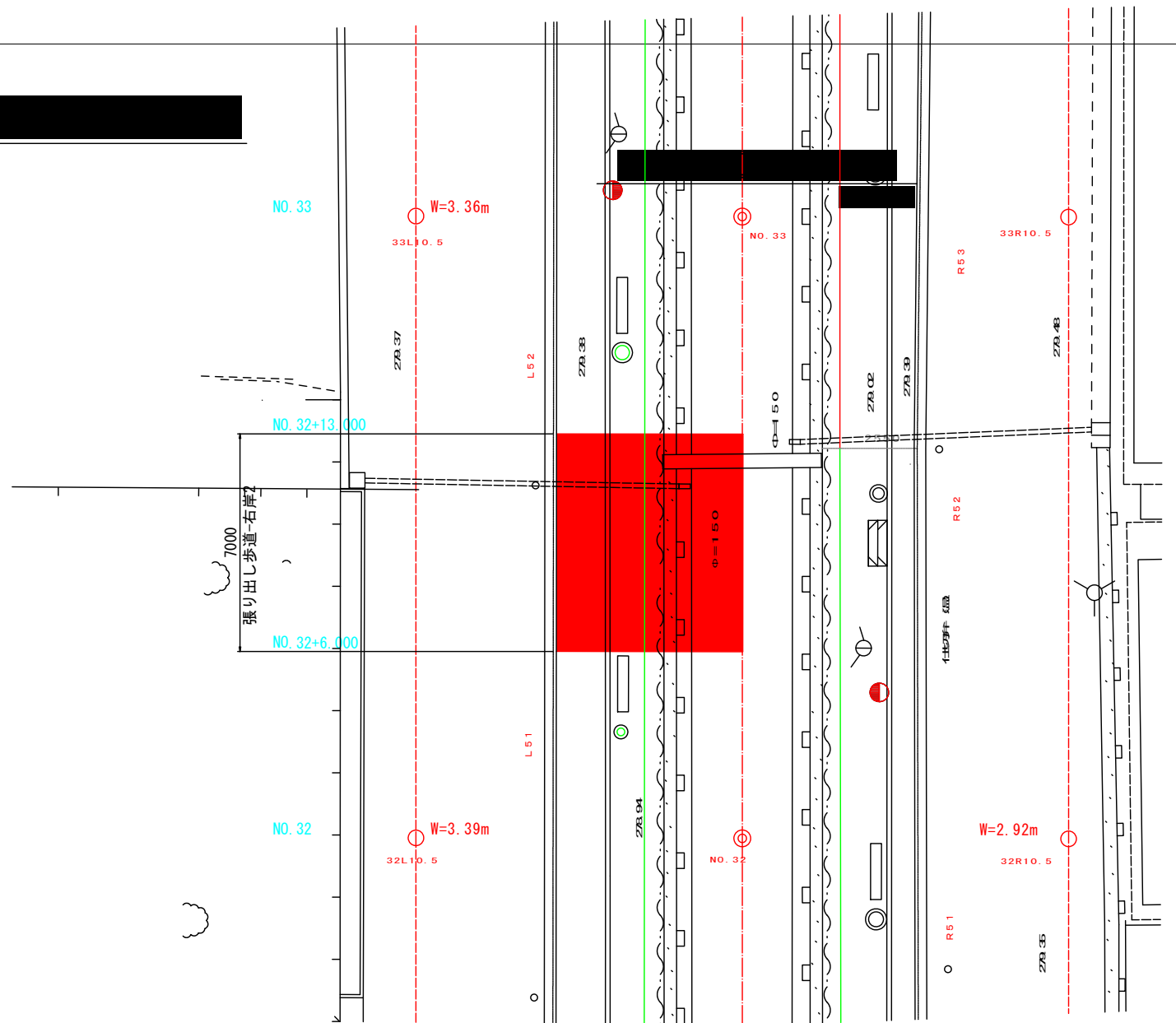
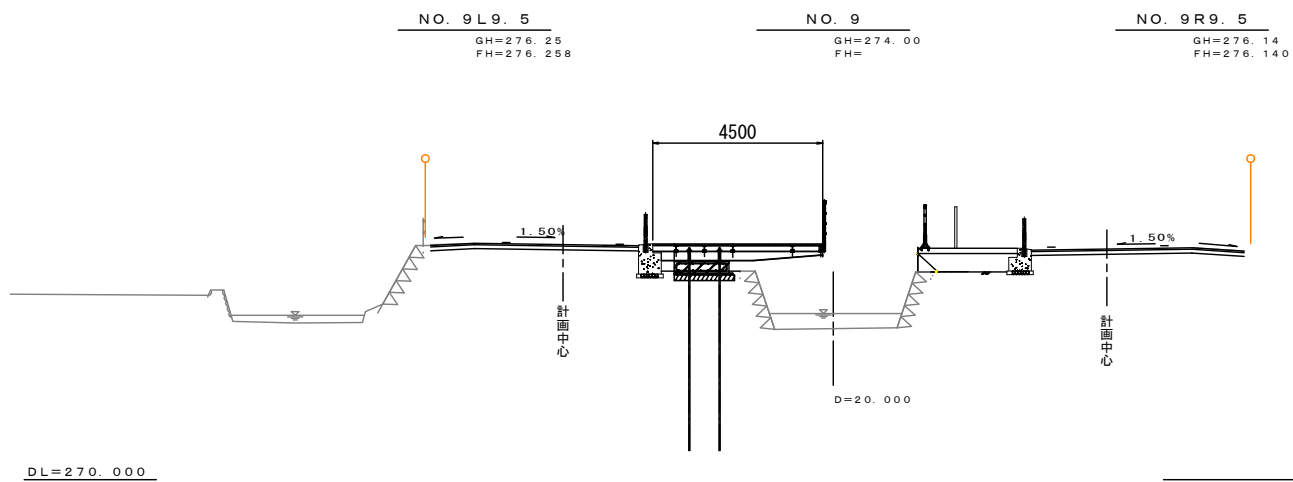
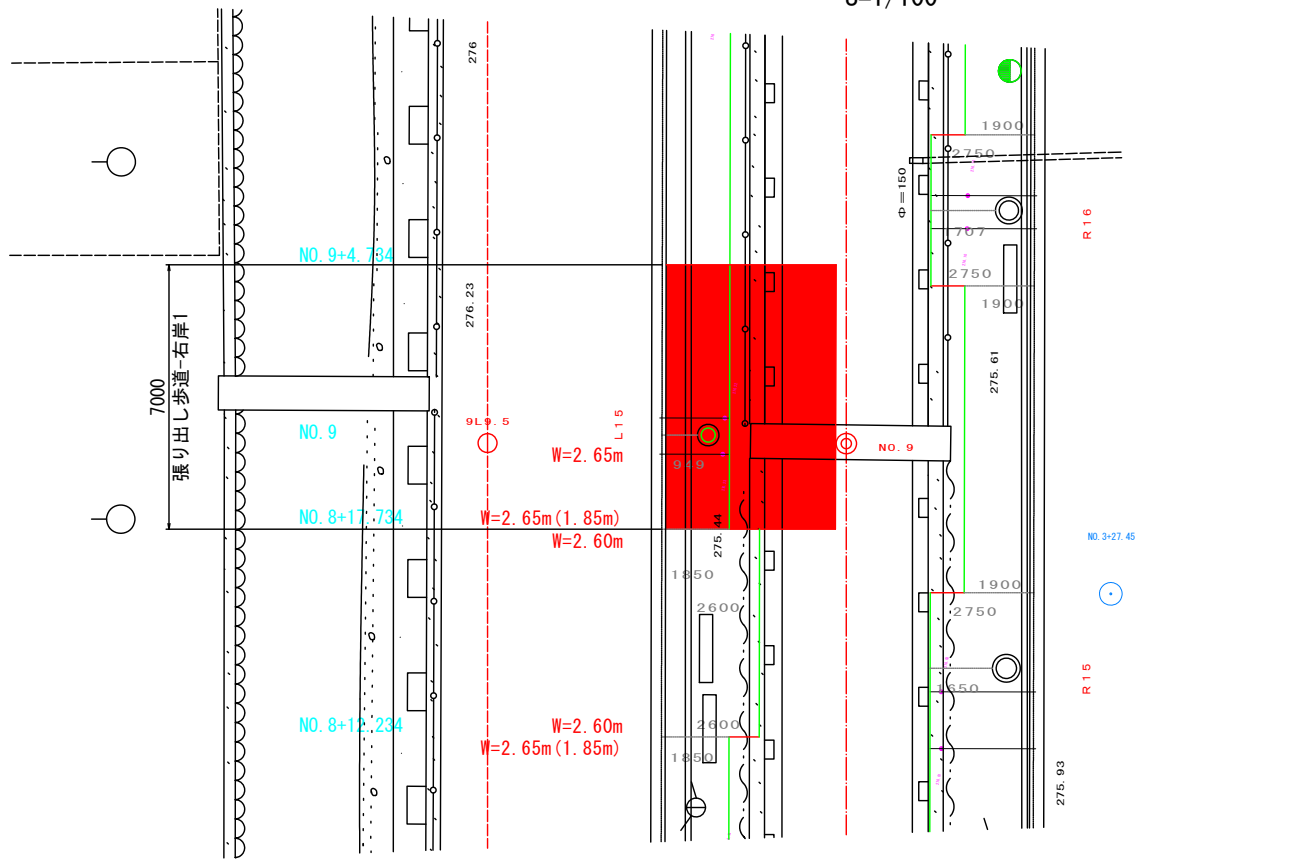


木橋 平面図 S=1/30



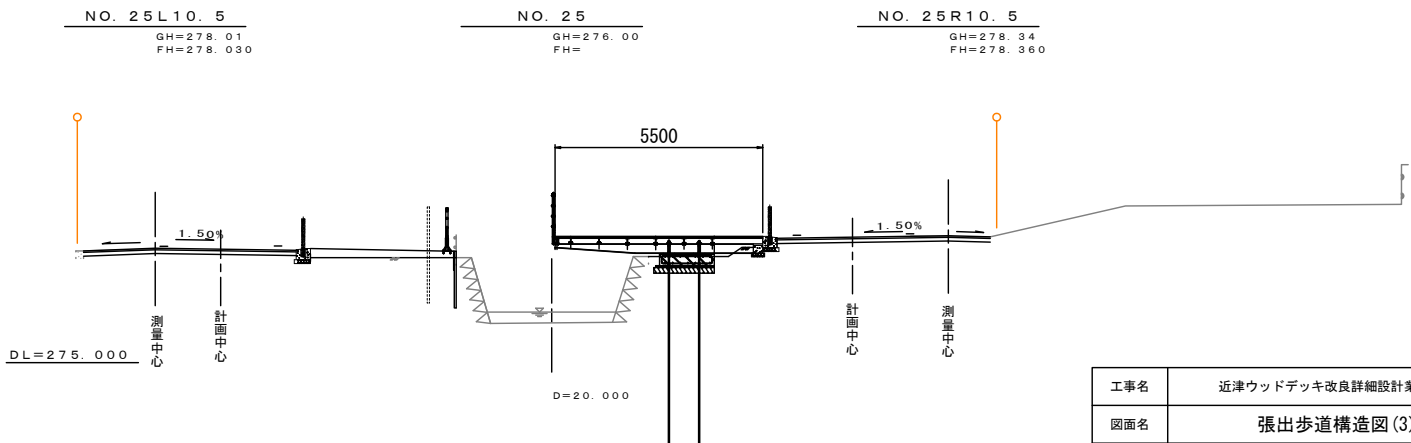
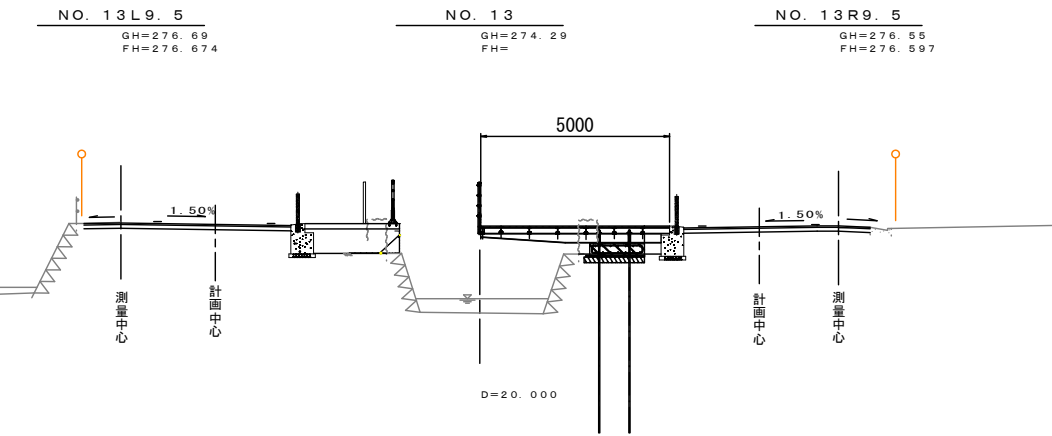
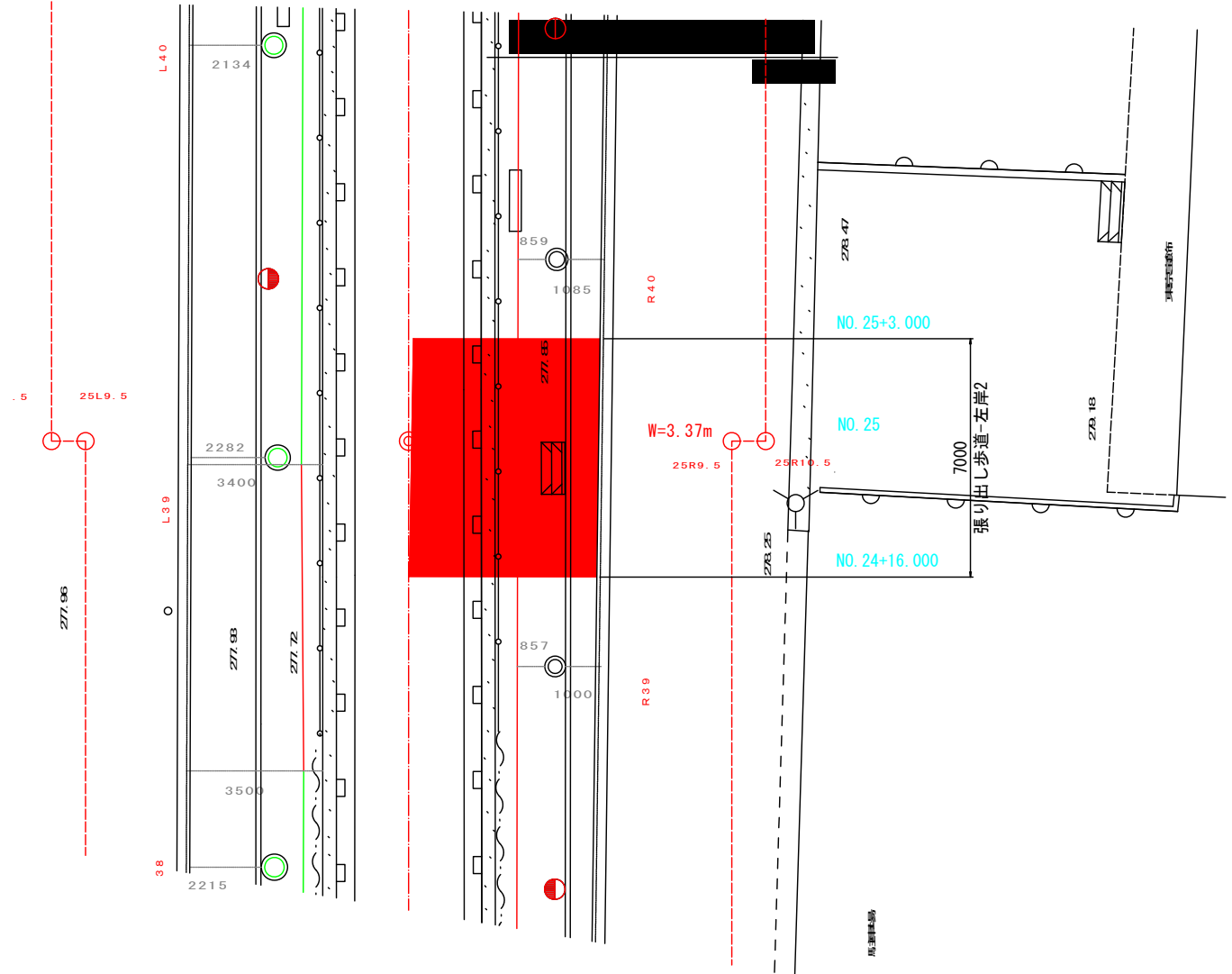
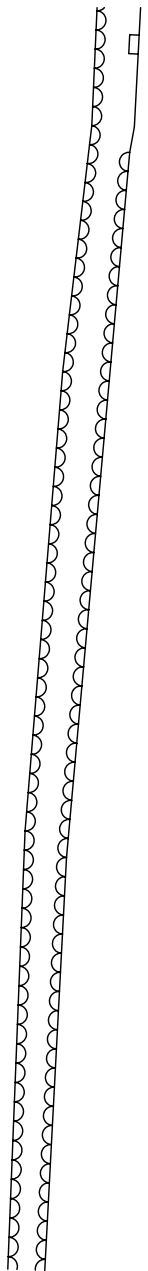
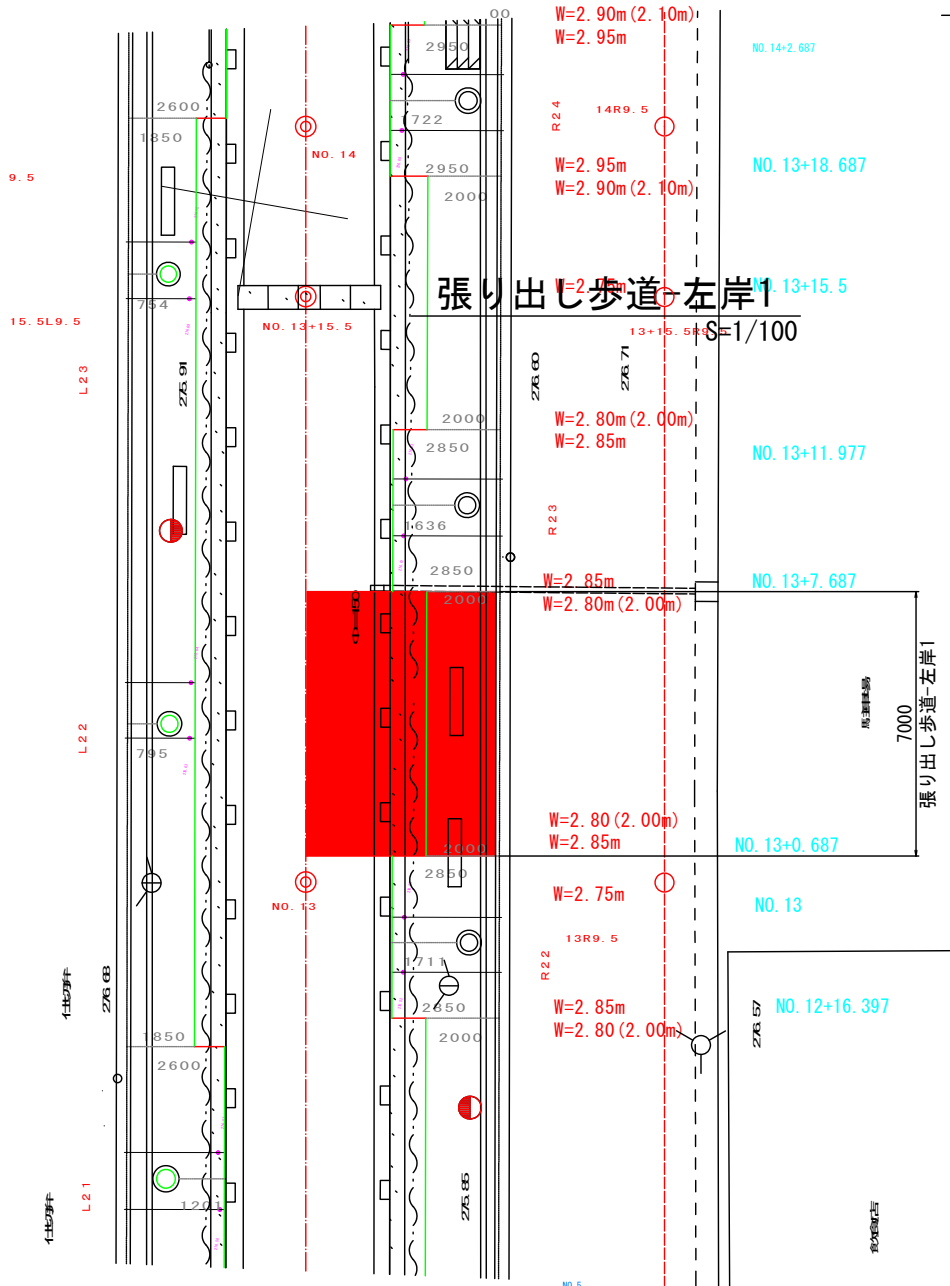
工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	木橋B一般図		
年月日	令和06年 月 日		
縮尺	1:30	図面番号	8-5/8
会社名			
事業者名	笛吹市役所		

張り出し歩道-右岸1
S=1/100

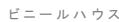


工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	張出歩道構造図(1)		
年月日	令和06年 月 日		
縮尺	1:100	図面番号	8-6/8
会社名			
事業者名	笛吹市役所		

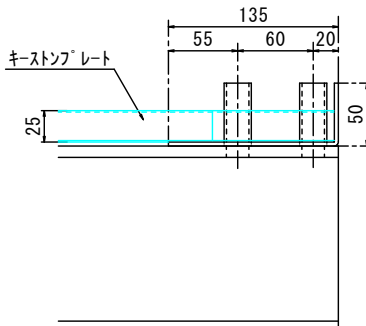
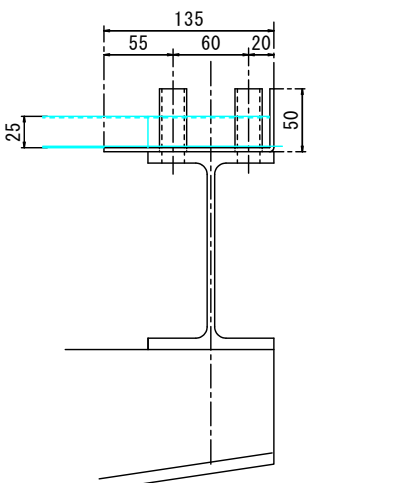
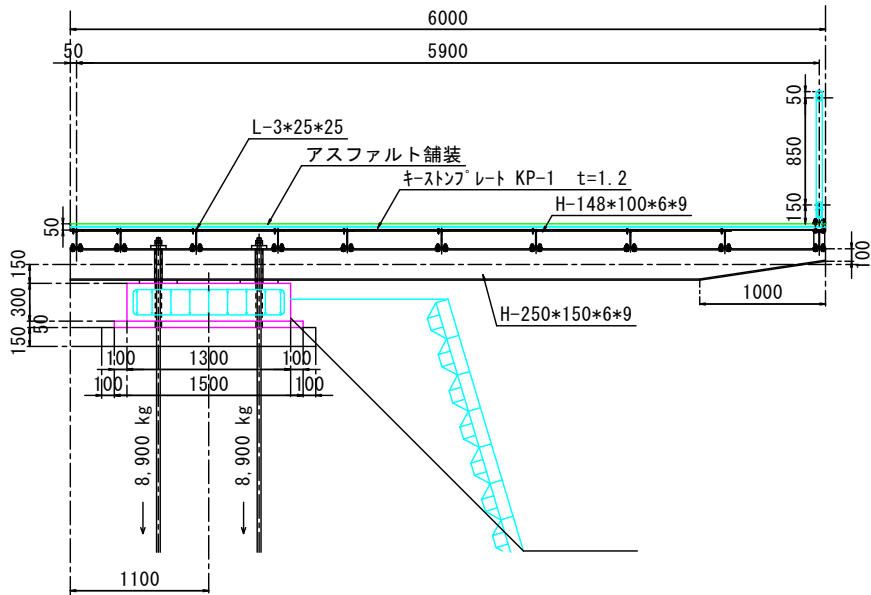
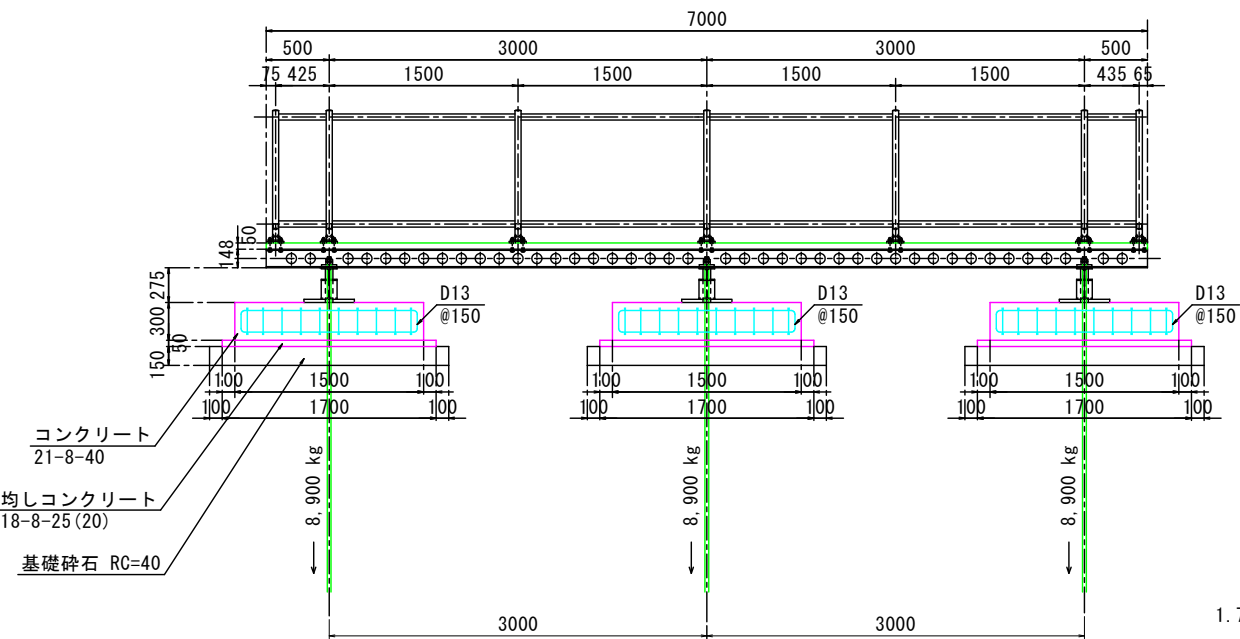
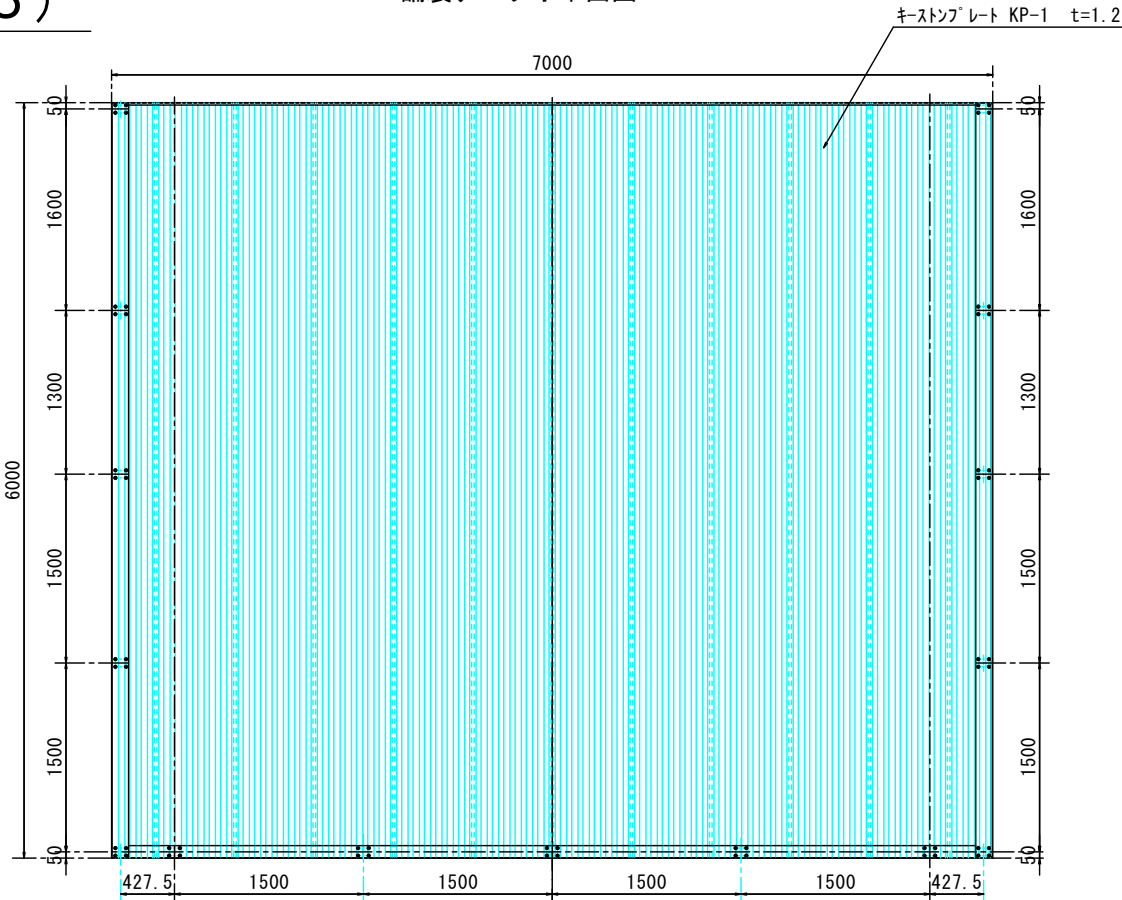
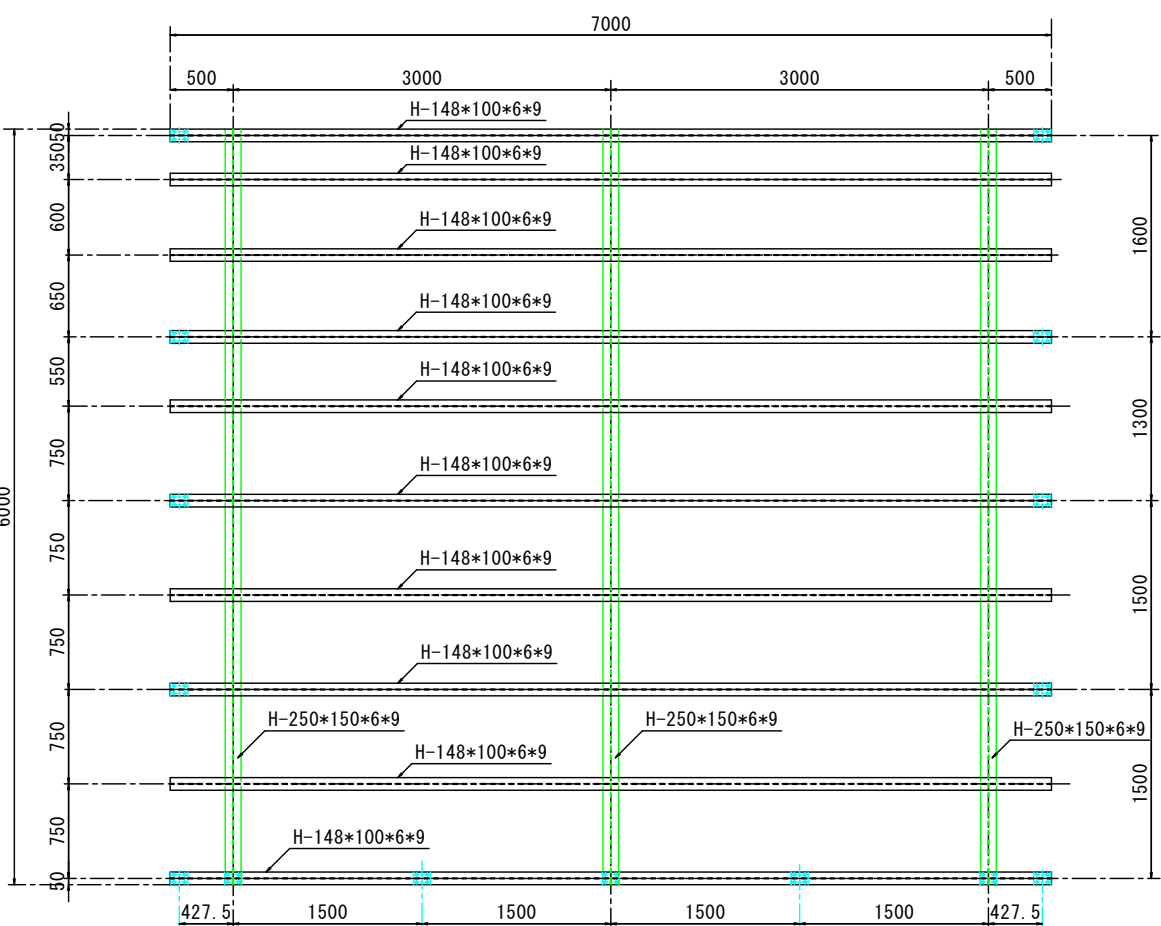
張出歩道構造図（2）



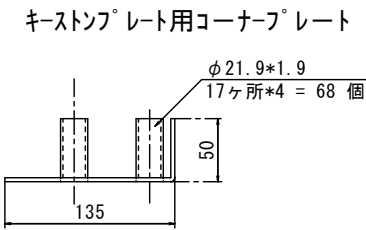
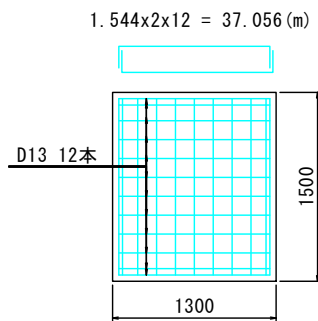
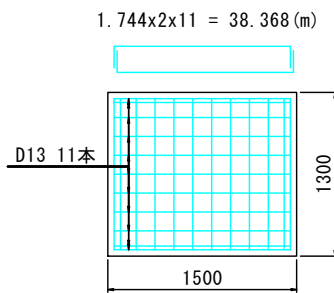
工事名	近津ウツドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	張出歩道構造図(3)		
年月日	令和06年 月 日		
縮尺	1 : 100	図面番号	8-7/8
会社名			
事業者名	笛吹市役所		



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(3)		
年月日	令和06年 月 日		
縮尺	1 : 100	図面番号	8-7/8
会社名			
事業者名	笛吹市役所		



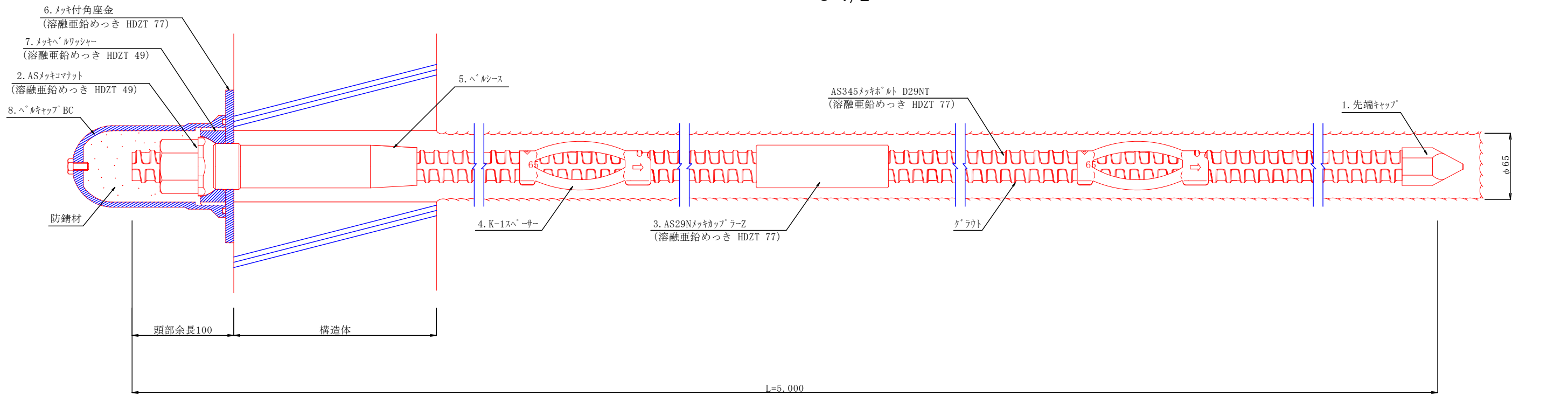
基礎工		1箇所当り			
種類	規格	計算	計算	単位	
コンクリート	21-8-40	$0.30 \times 1.50 \times 1.30 = 0.585$	0.585	?	
鉄筋	SD295 D13	$L=75.424 \times 0.995 = 75.047$	75.047	kg	
型枠		$(1.50 + 1.30) \times 0.30 \times 2 = 1.680$	1.680	m ²	
均しコンクリート	18-8-25 (20)	$1.70 \times 1.50 \times 0.05$	0.128	?	
基礎碎石	RC=40 t=15cm	$1.90 \times 1.70 = 3.230$	3.230	m ²	
ロックボルト	AS345 D29	$L=5.000$ 2.0本	2.000	本	



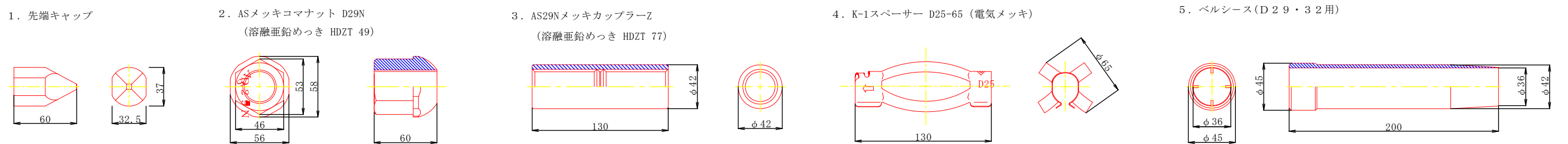
工事名	近津ウッドデッキ改良詳細設計業務委託		
図面名	張出歩道構造図 (1)		
年月日	令和06年 月 日		
縮尺	1 : 100	図面番号	8-6/8
会社名			
事業者名	笛吹市役所		

AS345ボルト（D29N）標準施工図（1：2）

ロックボルト参考図
S=1/2



AS345ボルト（D29N）部品（1：2）



※現場取付

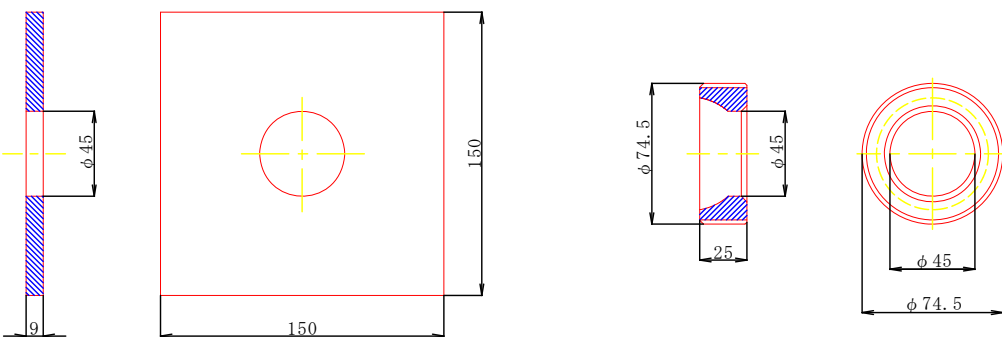
※D29兼用

数量表

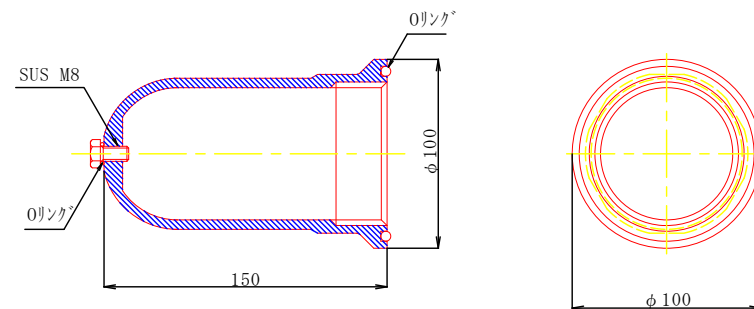
(1箇所当り)

種 別	仕 様	単位	数量	備 考
AS345メッキボルト	D29N	m	5.0	溶融亜鉛めっき HDZT 77
先端キャップ	D29	個	1	
ASメッキコマナット	D29N	個	1	溶融亜鉛めっき HDZT 49
AS29NメッキカップラーZ	D29N	個	1	溶融亜鉛めっき HDZT 77
K-1スパーサー	D29兼用 (D25・65)	個	4	電気めっき 最大ピッチ2.5mで最低2箇所
ベルシース	φ45×200 (D29・D32)	個	1	
メッキ付角座金	150×150×9 (φ45)	枚	1	溶融亜鉛めっき HDZT 77
メッキベルワッシャー	φ74.5×25	個	1	溶融亜鉛めっき HDZT 49
ベルキャップBC	φ100×150	個	1	ベルコート360g入り

6. メッキ付角座金 (溶融亜鉛めっき HDZT 77)
7. メッキベルワッシャー (溶融亜鉛めっき HDZT 49)



8. ベルキャップBC



※ベルコート360 g 入り

※ロックボルトの留意事項
基本設計1回以上、確認試験3回以上を実施し
試験結果により使用するロックボルトの規格を選定すること

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 (3)		
年月日	令和7年 3月 14日		
縮尺	1：100	図面番号	8-8/8
会社名			
事業者名	笛吹市役所		