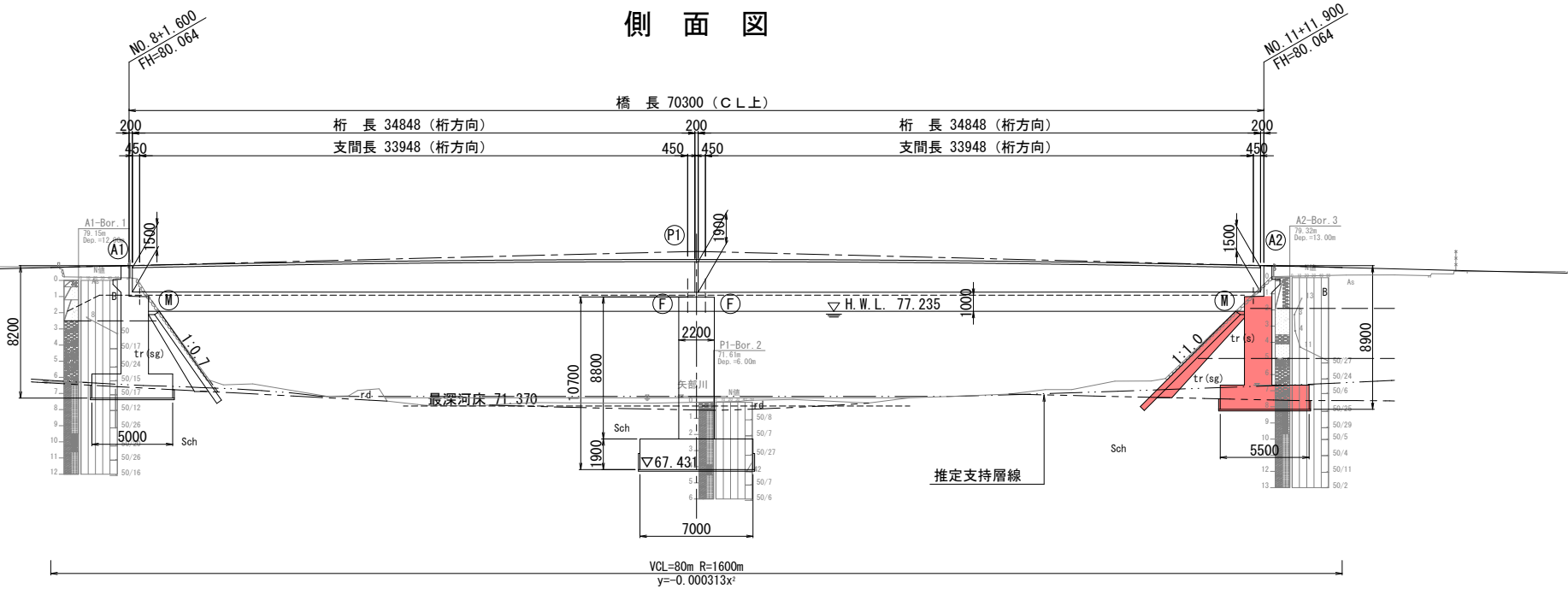


実施

工 事 年 度	令和 7年	（ 建設工 ） 災害定	第 507-38207-001号
工 事 名	県道岩野黒木線四条野橋橋梁下部工 (A2)		
路 線 名	岩野黒木	筋 地区	四条野 橋
工 事 箇 所	八女 郡 黒木 町 大字 桑原 地内		
図 面 名	橋梁一般図 (その1)		
縮 尺	図 示	図面番号	全 16 葉之内 1 号
事 務 所 名	福岡県八女県土整備事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
査 定	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

橋 梁 一 般 図 (その1) S=1:200

側 面 図

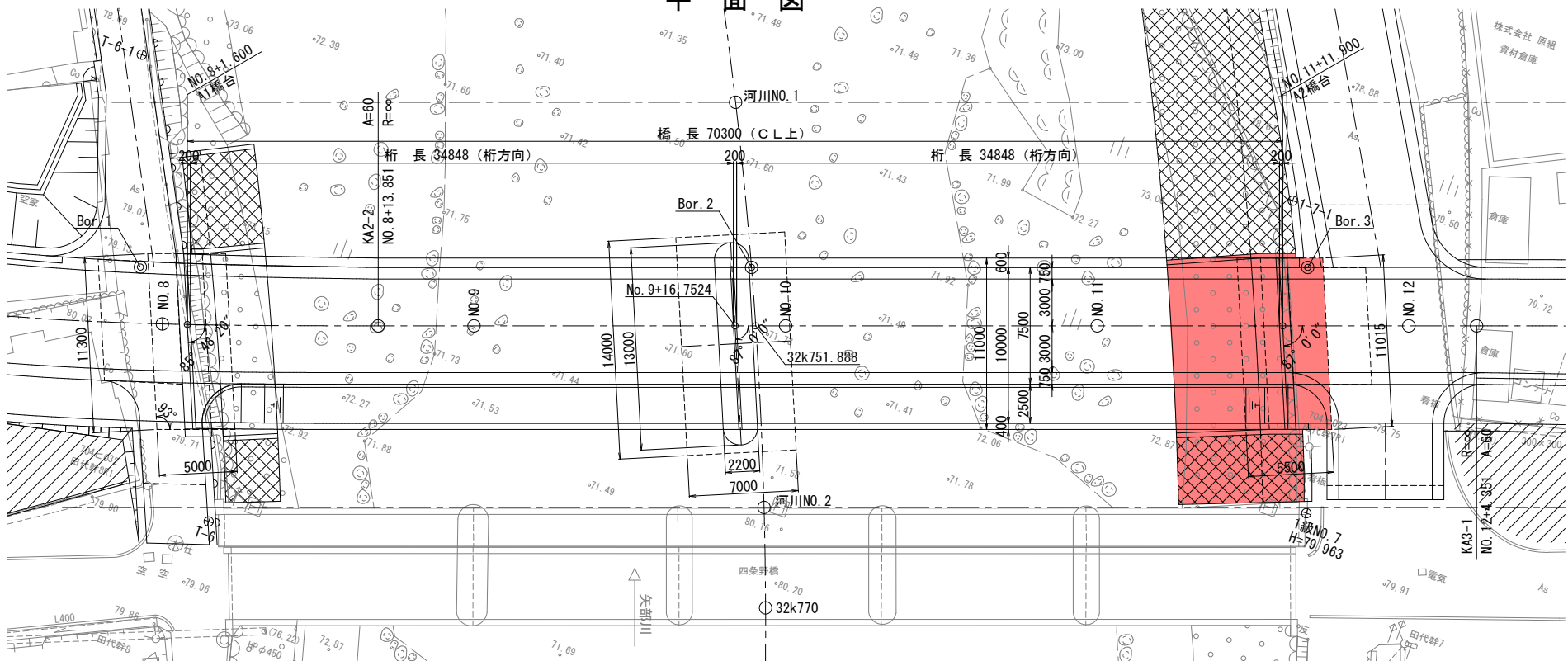


地質凡例

B	埋 土
rd	河床堆積物
tr(s)	段丘堆積物
tr(sg)	段丘堆積物
Sch	泥質片岩

勾 配																					
計 画 高			80.028		80.064		80.286		80.362		80.450		80.447		80.281		80.064		79.869		
追加距離			20.000	160.000	161.600		173.851	180.000		196.752	200.000		220.000		231.900		240.000				
単 距 離			20.000	1.600		12.251		6.149		16.7524	3.2476		20.000		11.900		8.100				
測 点			NO. 8	NO. 8	+1.600		KA2-2	NO. 9		NO. 9	NO. 10		NO. 11		NO. 11		NO. 12				
曲 線	IP. 5 1A=58-10-06 A1=-60.000 A2=-60.000 R=100.000 L1= 36.000 L2= 36.000 CL=137.923 L=70.500m R=∞																				
片 勾 配																					

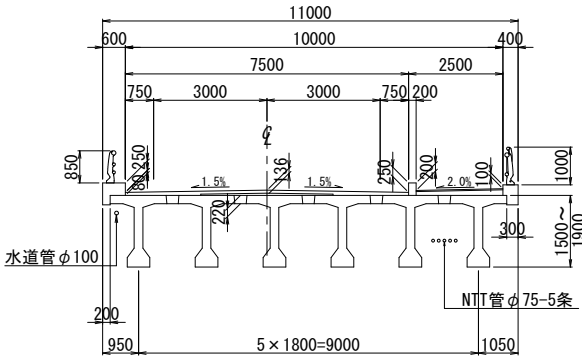
平 面 図



四条野橋 設計条件

路 線 名	県道岩野黒木線
道路規格	第3種 第3級
設計速度	V=40km/h
橋の重要度区分	B種の橋
活 荷 重	B活荷重
橋 長	70.300m (道路中心線上)
桁 長	34.848+34.848m
支 間 長	33.948+33.948m
有効幅員	0.75(路肩)+3.00×2(車道)+0.75(路肩)+2.50(歩道)=10.00m
斜 角	87° 00' 00" (桁方向)
平面曲線	A=60, L=36 ~ R=∞
縦断勾配	2.500% ~ 2.500% VCL=80m, VCR=1600m
横断勾配	車道部 1.500% 1.500% 歩道部 2.000%
設計水平震度	kh=0.14 (橋軸方向, 橋軸直角方向)
上 部 工	形 式 P C 2 径間連結ボステンT桁橋 (セグメント) コンクリート 主桁: σck=50N/mm2, 間詰: σck=30N/mm2 P C 鋼 材 SWPR7BL 12S12.7mm, SWPR19L 1S21.8mm 鉄 筋 SD345
下 部 工	形 式 A1・A2: 逆T式橋台, P1: 壁式橋脚 コンクリート σck=24N/mm2 鉄 筋 SD345 基 礎 工 直接基礎
適用示方書	道路橋示方書・同解説 I ~ V (平成29年11月)

上部工標準断面図 S=1:100

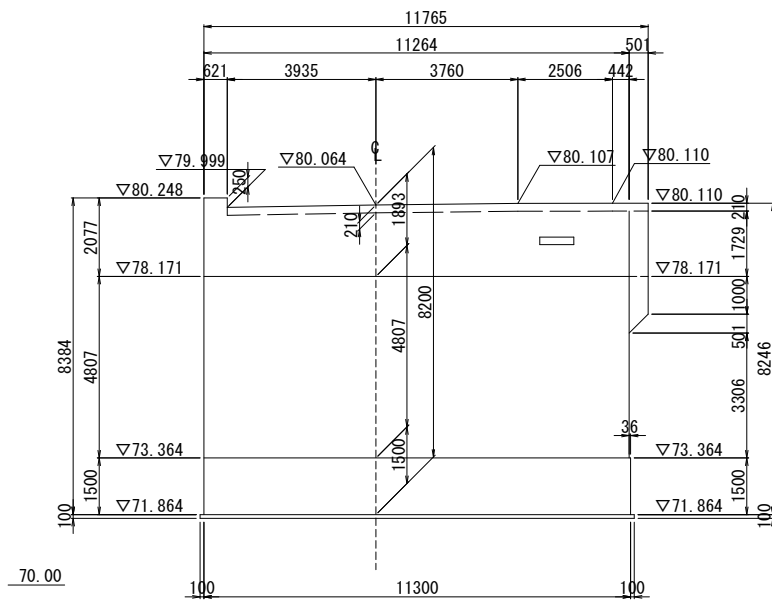


実施

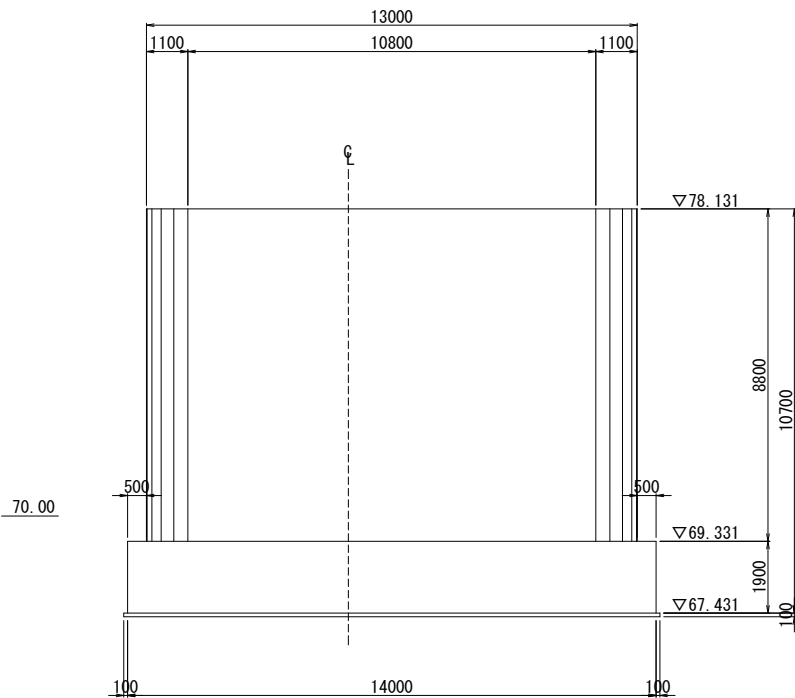
工 事 年 度	令和 7年 ^{（仮起工）} 第 507-38207-001号 災害定		
工 事 名	県道岩野黒木線四条野橋橋梁下部工 (A2)		
路 線 名	岩野黒木 ^筋	地区	四条野 橋
工 事 箇 所	八女 ^市 黒木 ^町	大字	桑原 地内
図 面 名	橋梁一般図（その2）		
縮 尺	図 示	図面番号	全 16 葉之内 2 号
事 務 所 名	福岡県八女県土整備事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

橋 梁 一 般 図（その2） S=1:100

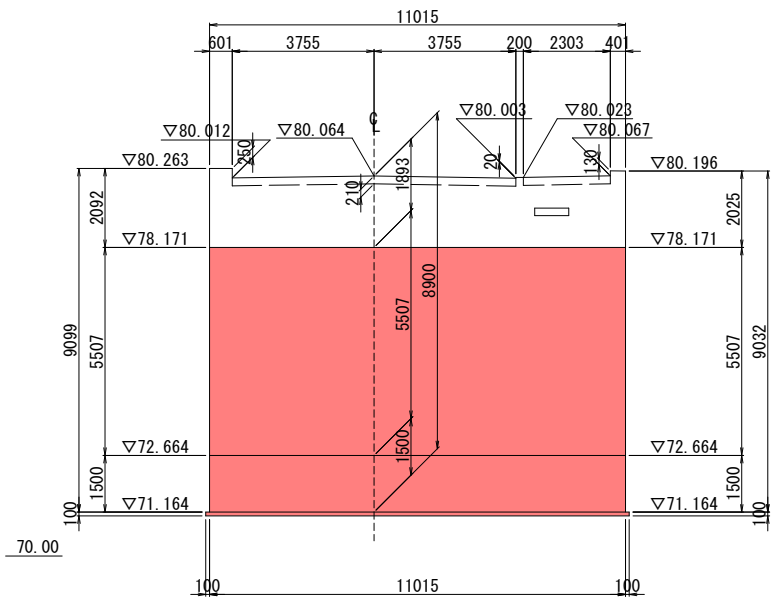
A 1 橋台正面図



P 1 橋脚正面図



A 2 橋台正面図

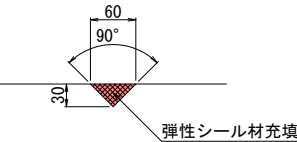


実施

工事年度	令和 7年	（仮起工） 災害定	第 507-38207-001号
工事名	県道岩野黒木線四条野橋橋梁下部工 (A2)		
路線名	岩野黒木	筋地区	四条野 橋
工事箇所	八女	黒木	大字 桑原 地内
図面名	A 2 橋台構造一般図（その 1）		
縮尺	図示	図面番号	全 16 葉之内 3 号
事務所名	福岡県八女県土整備事務所		
認可当	初	実	当
可	第	回	変更
施	第	回	変更

は、上部工施工を示す。

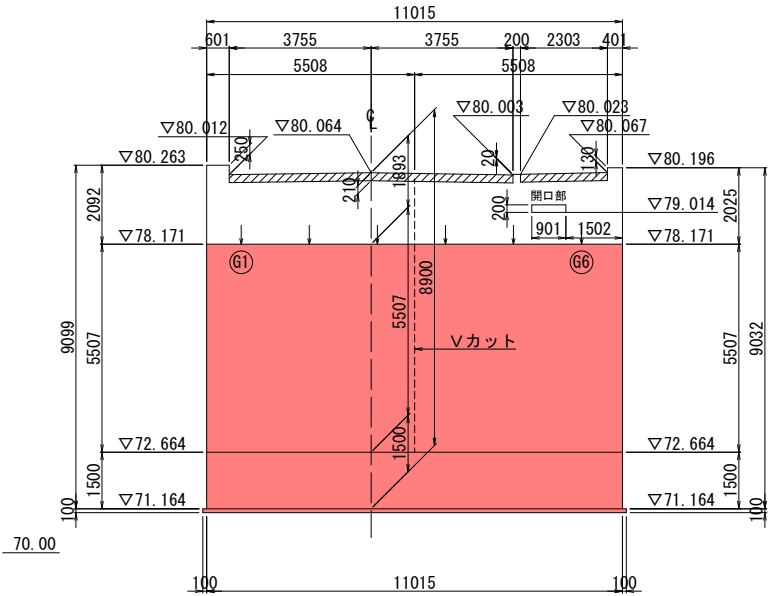
Vカット詳細図 S=1:5



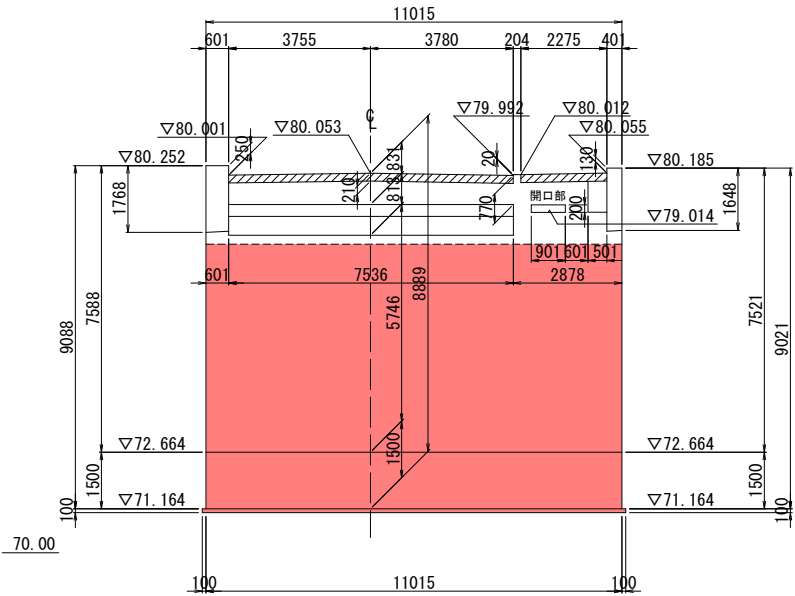
※Vカット位置は中間帯鉄筋を避けた位置に設けること。

A 2 橋台構造一般図（その 1） S=1:100

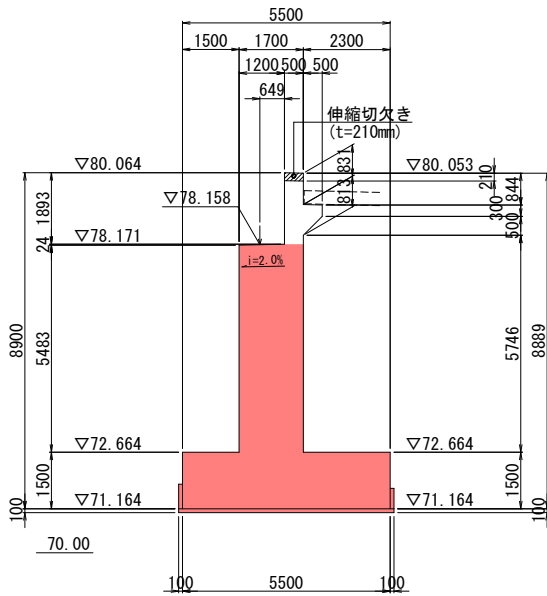
1 - 1



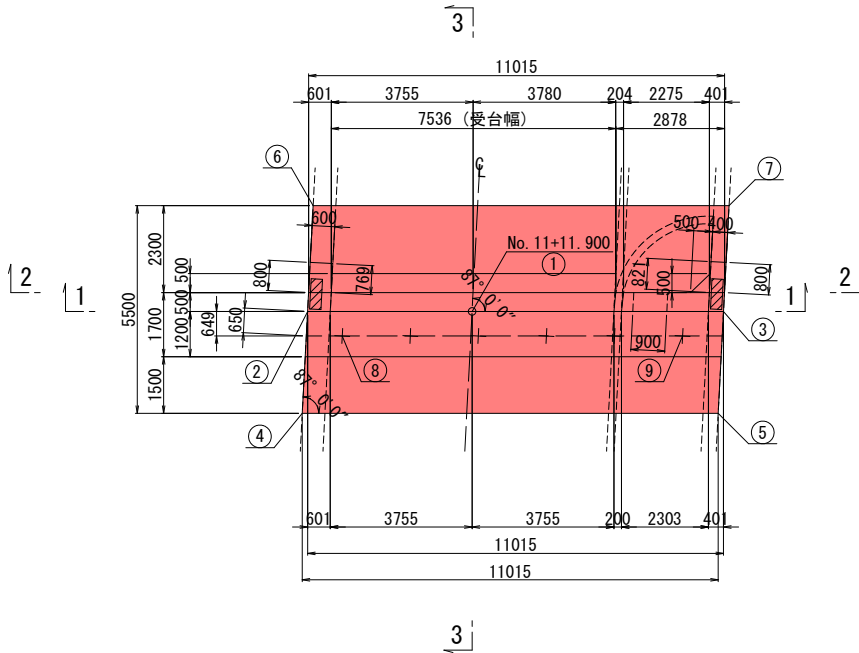
2 - 2



3 - 3



平面図



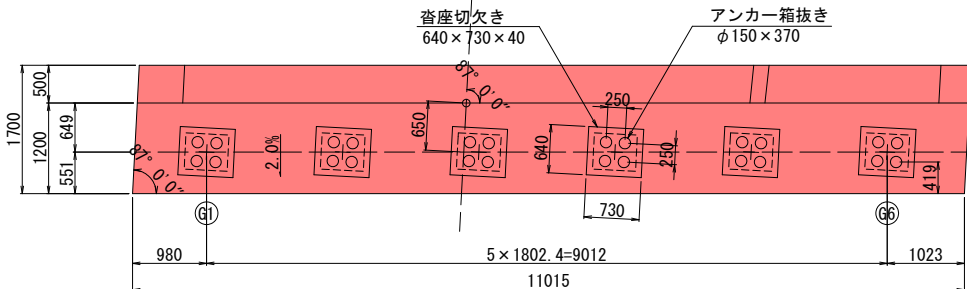
使用材料

鉄筋コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$
鉄筋材質	SD345

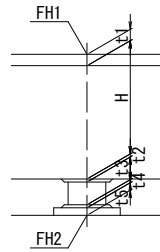
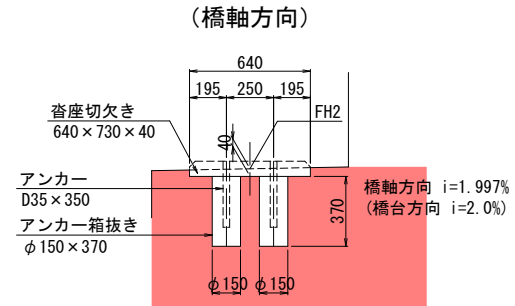
下部工座標 (A2橋台)

No.	X 座 標	Y 座 標
①	23060.7899	-31822.2604
②	23057.8500	-31825.4747
③	23065.2842	-31817.3466
④	23055.7622	-31823.7589
⑤	23063.1963	-31815.6288
⑥	23060.0152	-31827.2561
⑦	23067.4495	-31819.1281
⑧	23057.9901	-31824.3597
⑨	23064.0726	-31817.7095

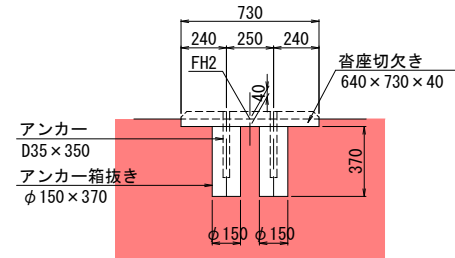
橋 座 詳 細 図 S=1:50



沓座切欠き・箱抜き詳細図 S=1:20



(橋軸直角方向)



下部工構造高表

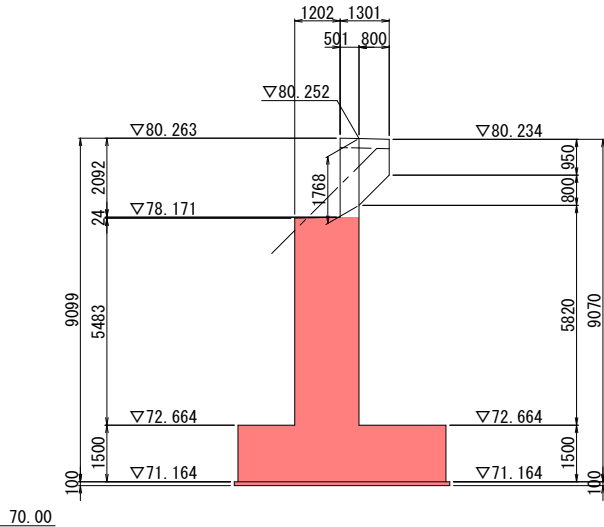
		A2橋台 (S4支承線)		
		G1	CL	G6
計画路面高	FH1	80.031	80.078	80.069
舗装厚	t1	0.107	0.154	0.145
桁 高	H	1.510	---	1.510
レアー厚	t2	0.020	---	0.020
支承厚	t3	0.196	---	0.196
モルタル厚	t4	0.040	---	0.040
台座コンクリート	t5	---	---	---
下部工天端高	FH2	78.158	78.158	78.158
沓座横断勾配		LEVEL		

実施

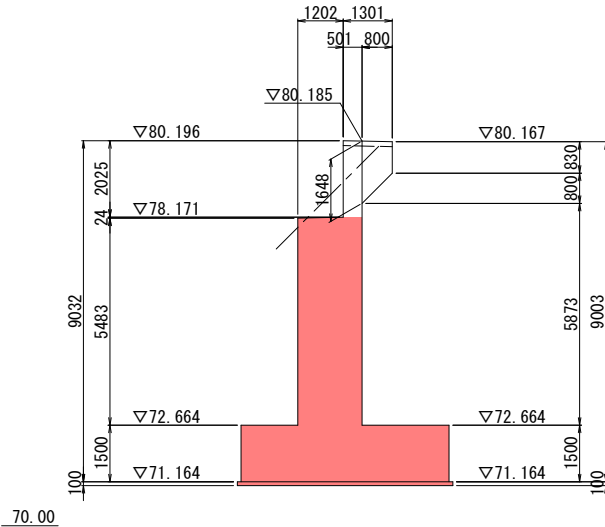
工事年度	令和 7年 ^{（発起工）} 第 507-38207-001号 _{災害定}		
工事名	県道岩野黒木線四条野橋橋梁下部工 (A2)		
路線名	岩野黒木 ^{（筋）}	地区	四条野 橋
工事箇所	八女 ^{（市）} 黒木 ^{（郡）} 大字	桑原	地内
図面名	A 2 橋台構造一般図（その2）		
縮尺	図示	図面番号	全 16 葉之内 4 号
事務所名	福岡県八女県土整備事務所		
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実施	<input checked="" type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
査定	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

A 2 橋台構造一般図（その2） S=1:100

4 - 4



6 - 6



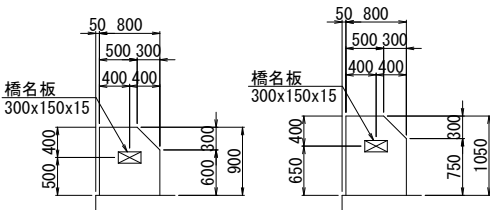
親柱構造図 S=1:50

(上部工施工)

側面図

左側

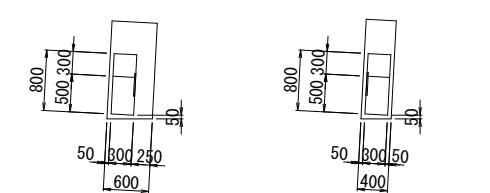
右側



平面図

左側

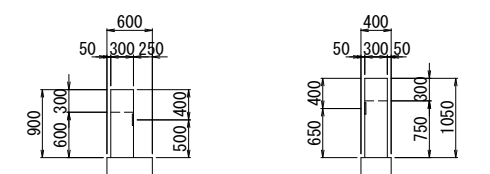
右側



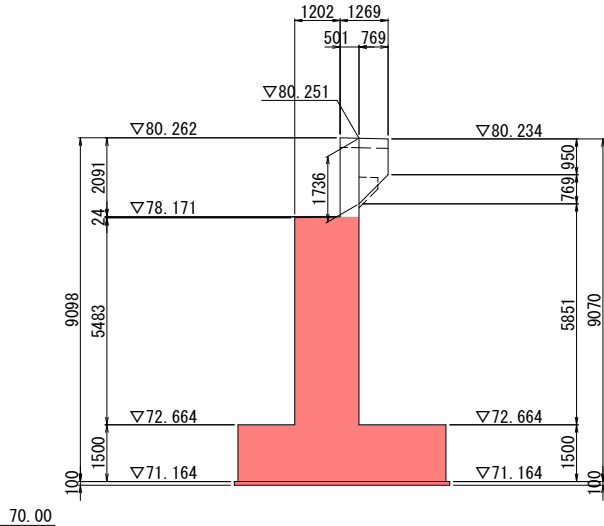
断面図

左側

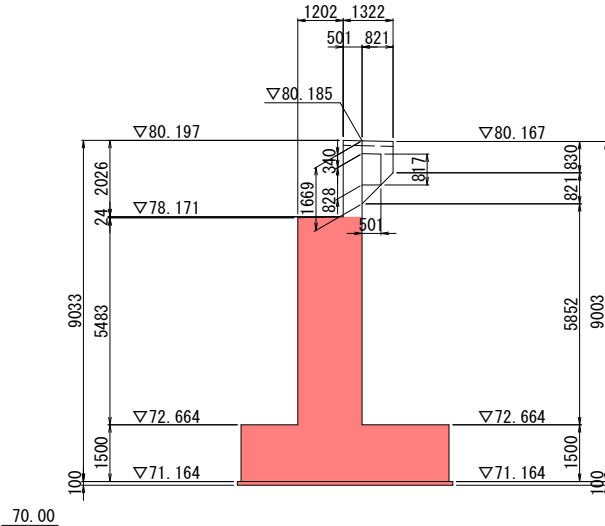
右側



5 - 5



7 - 7



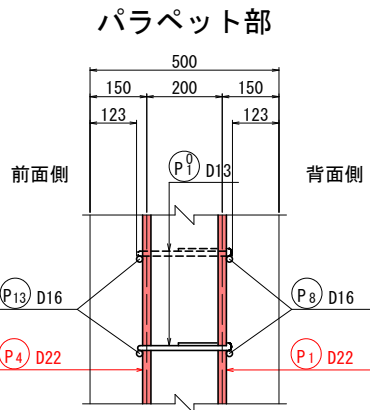
実施

工事年度	令和 7年	（仮起工） 災害定	第 507-38207-001号
工事名	県道岩野黒木線四条野橋橋梁下部工 (A2)		
路線名	岩野黒木	筋地区	四条野 橋
工事箇所	八女	郡黒木	村大字 桑原 地内
図面名	A2橋台配筋図(その1)		
縮尺	図示	図面番号	全 16 葉之内 5 号
事務所名	福岡県八女県土整備事務所		
認可当	初	実	当
可	第	回	変更
施	第	回	変更

特記事項

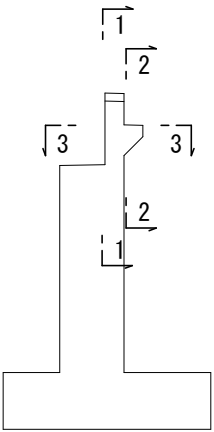
※(P1)(P2)(P4)(P5) 以外は上部工工事とする。

かぶり詳細図 S=1:10

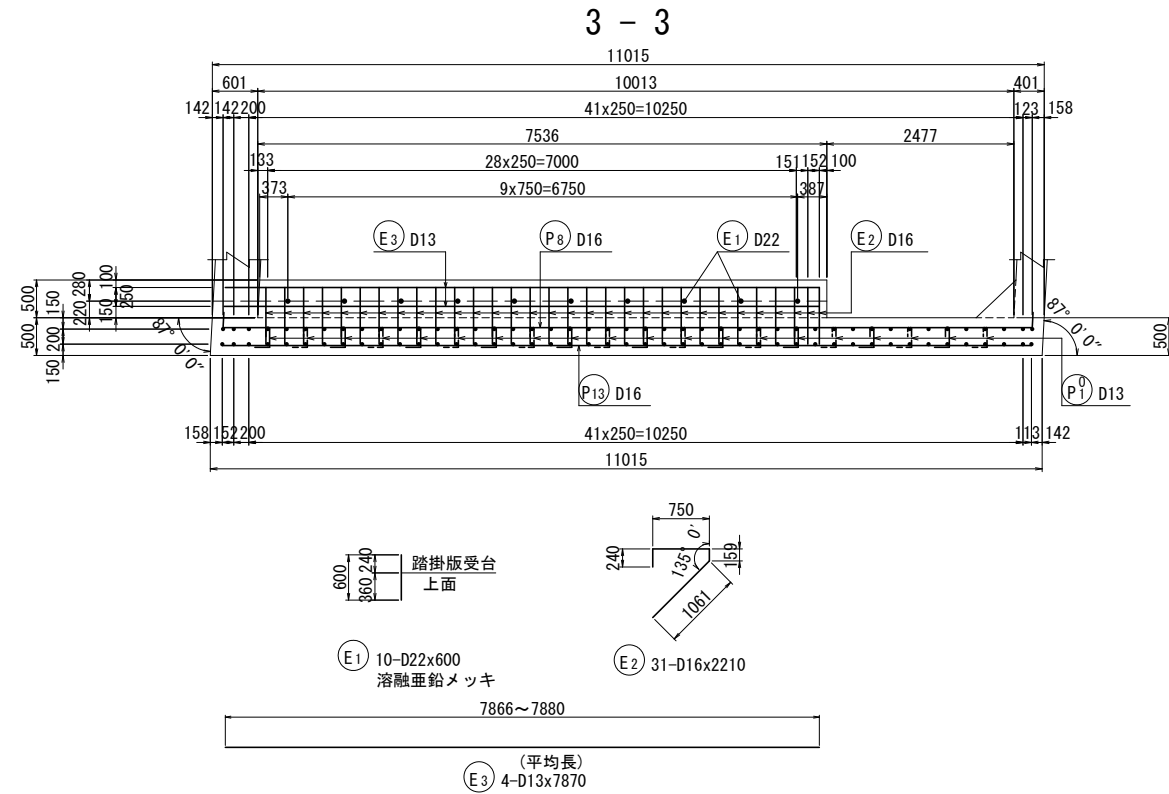
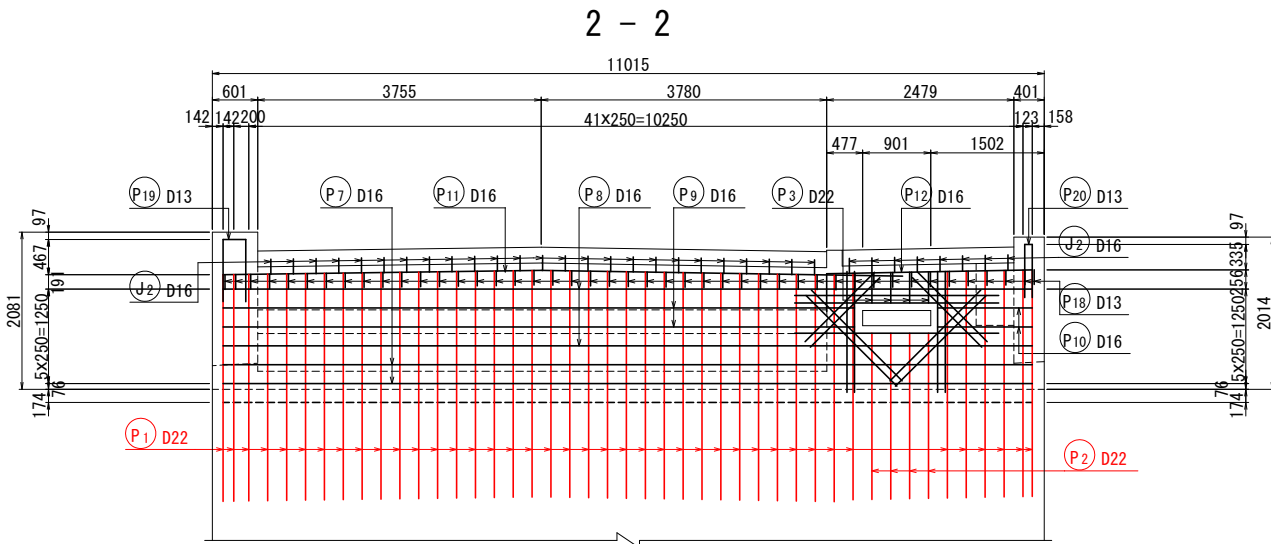
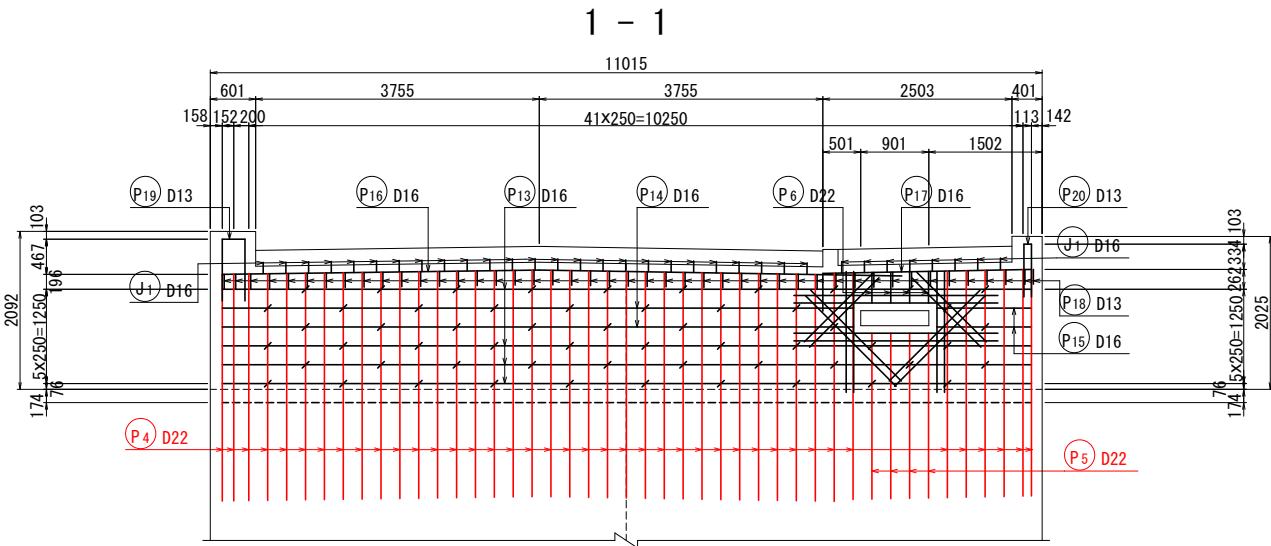


※スターラップ (P1) は、半円形フックを背面側に配置する。

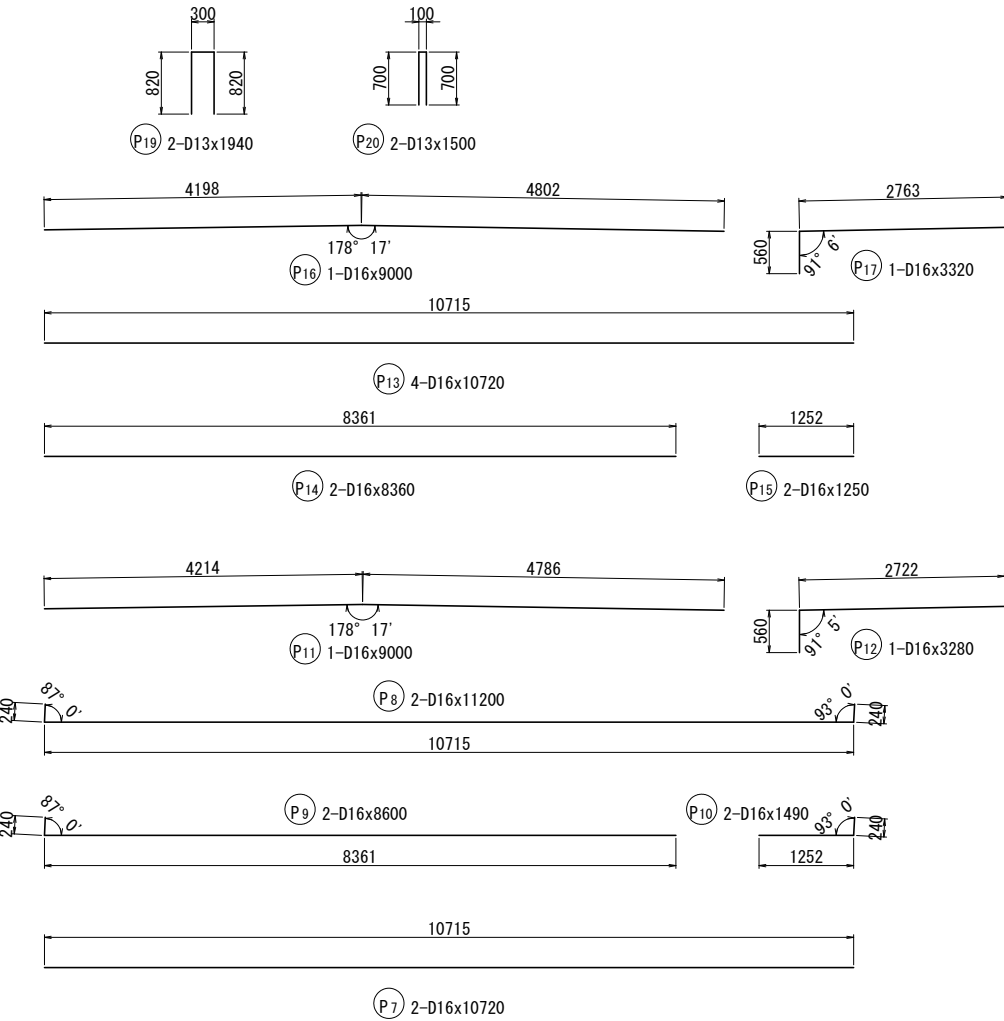
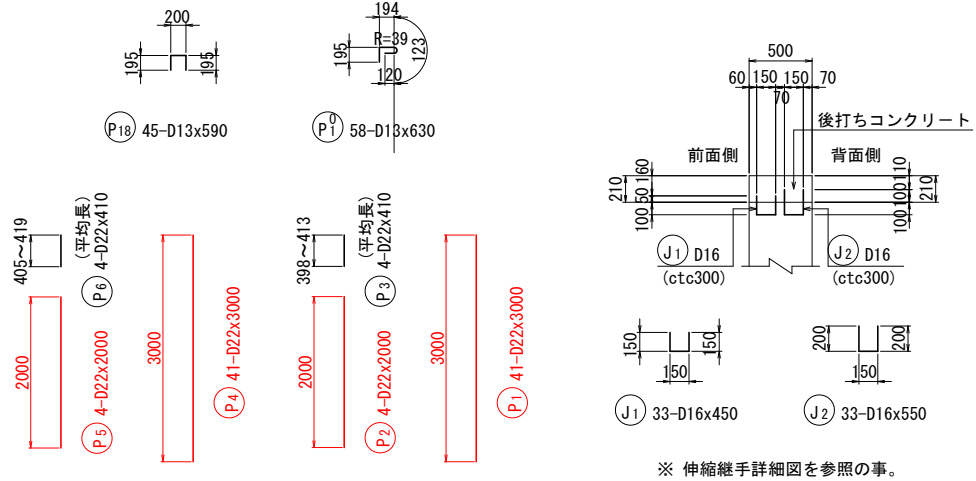
位置図



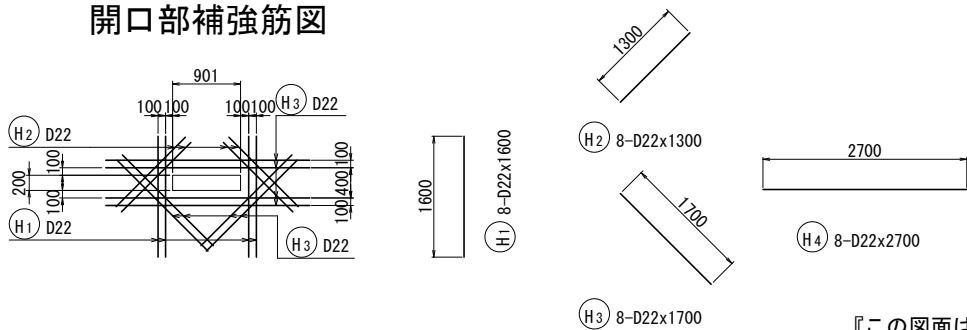
A2 橋 台 配 筋 図 (その1) S=1:50



伸縮装置アンカー筋埋込図 S=1:30



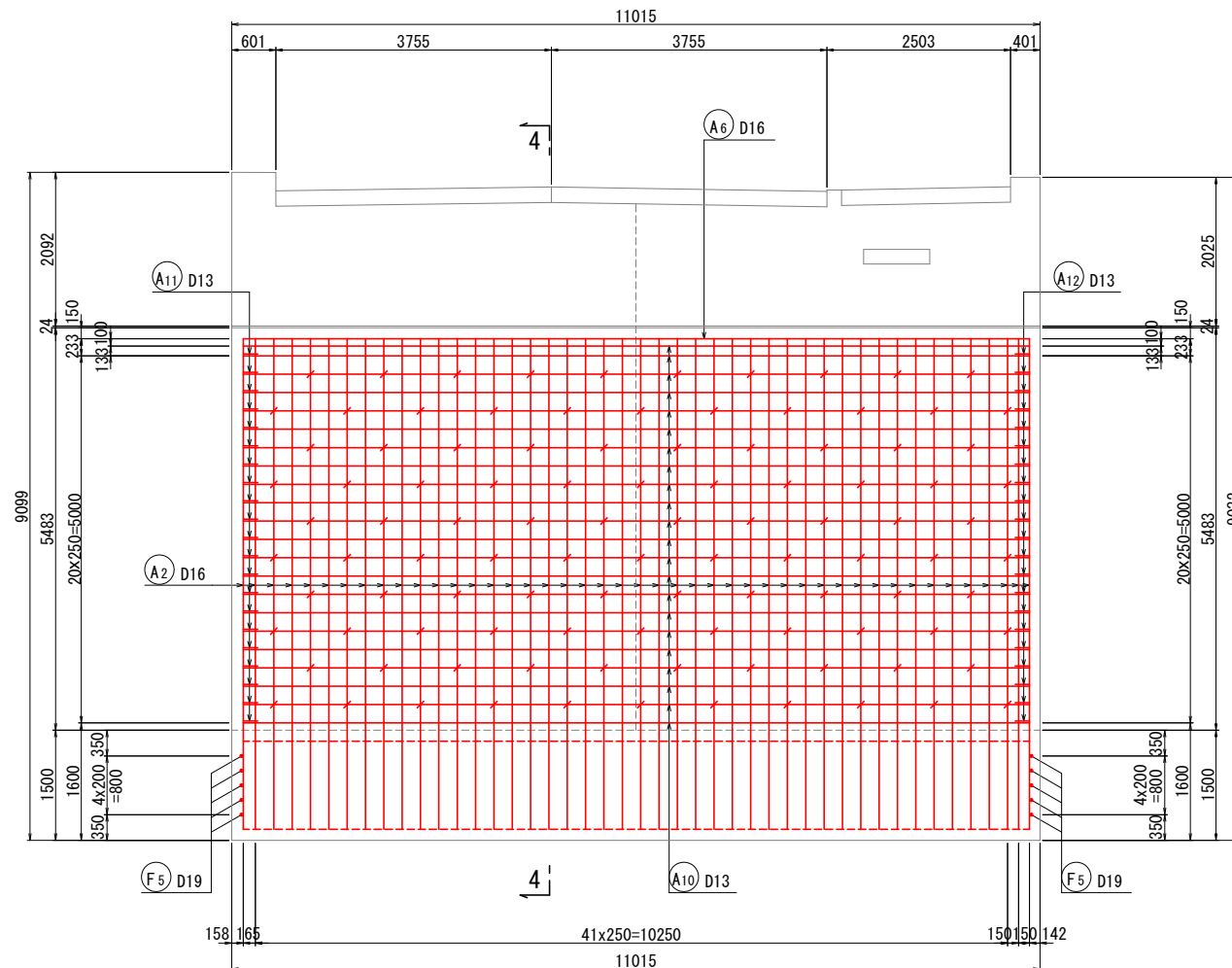
開口部補強筋図



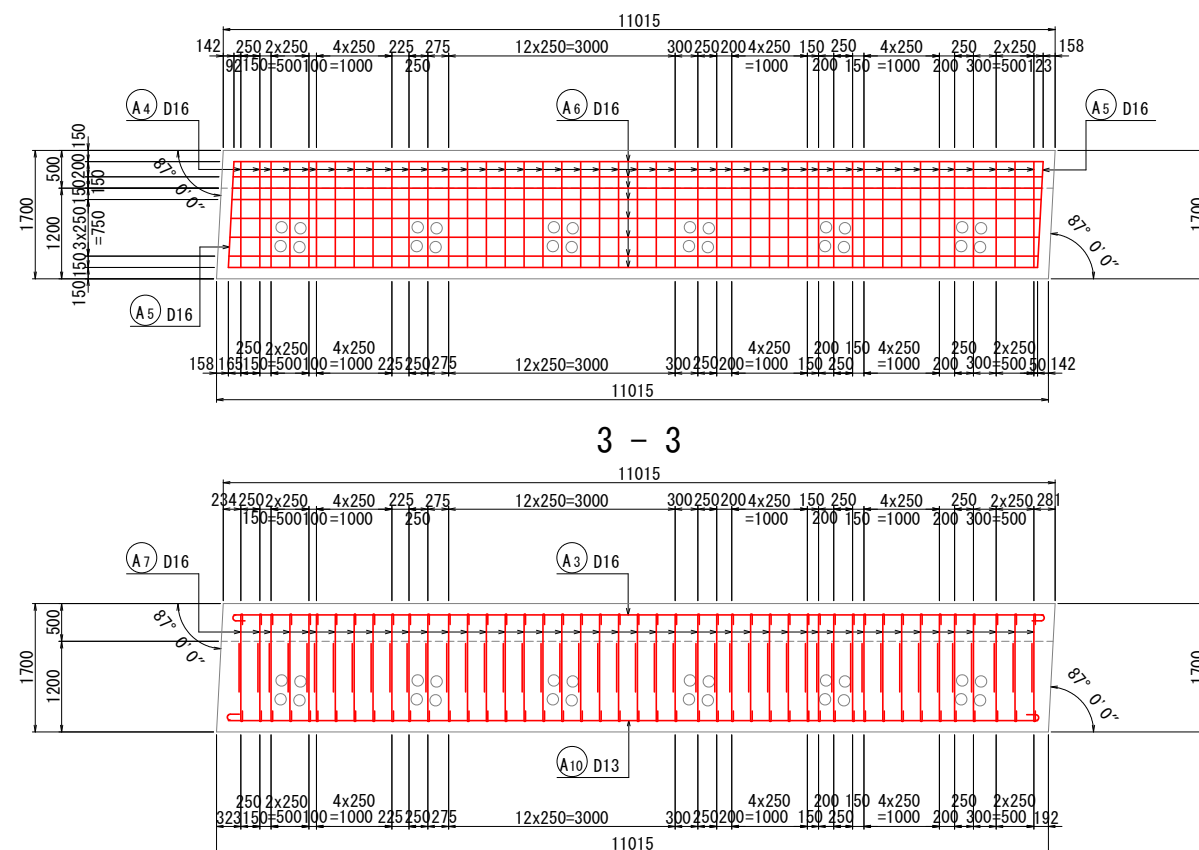
『この図面は縮小版です。』

工 事 年 度	令和 7 年	（起工） 災害定	第 507-38207-001号
工 事 名	県道岩野黒木線四条野橋橋梁下部工 (A2)		
路 線 河 川 名	岩野黒木 郡	（補 筋） 地 区	四 条 野 橋
工 事 箇 所	八 女 郡	黒 木 村	大 字 桑 原 地 内
図 面 名	A2橋台配筋図 (その2)		
縮 尺	図 示	図面番号	全 16 葉之内 6 号
事 務 所 名	福岡県八女県土整備事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 第 回変更
			<input type="checkbox"/> 査 定 <input type="checkbox"/>

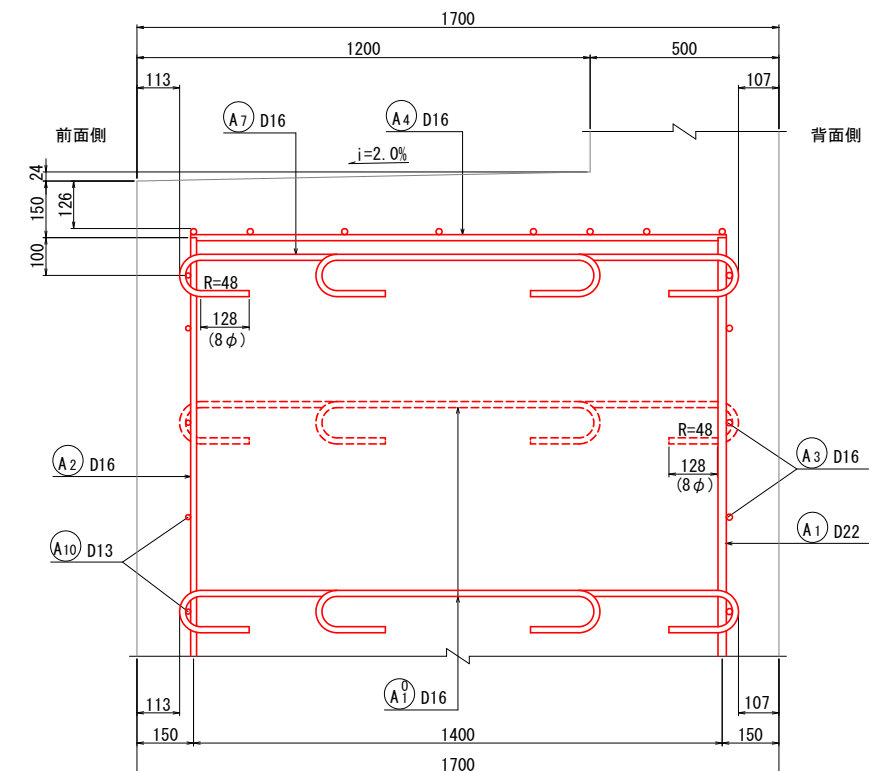
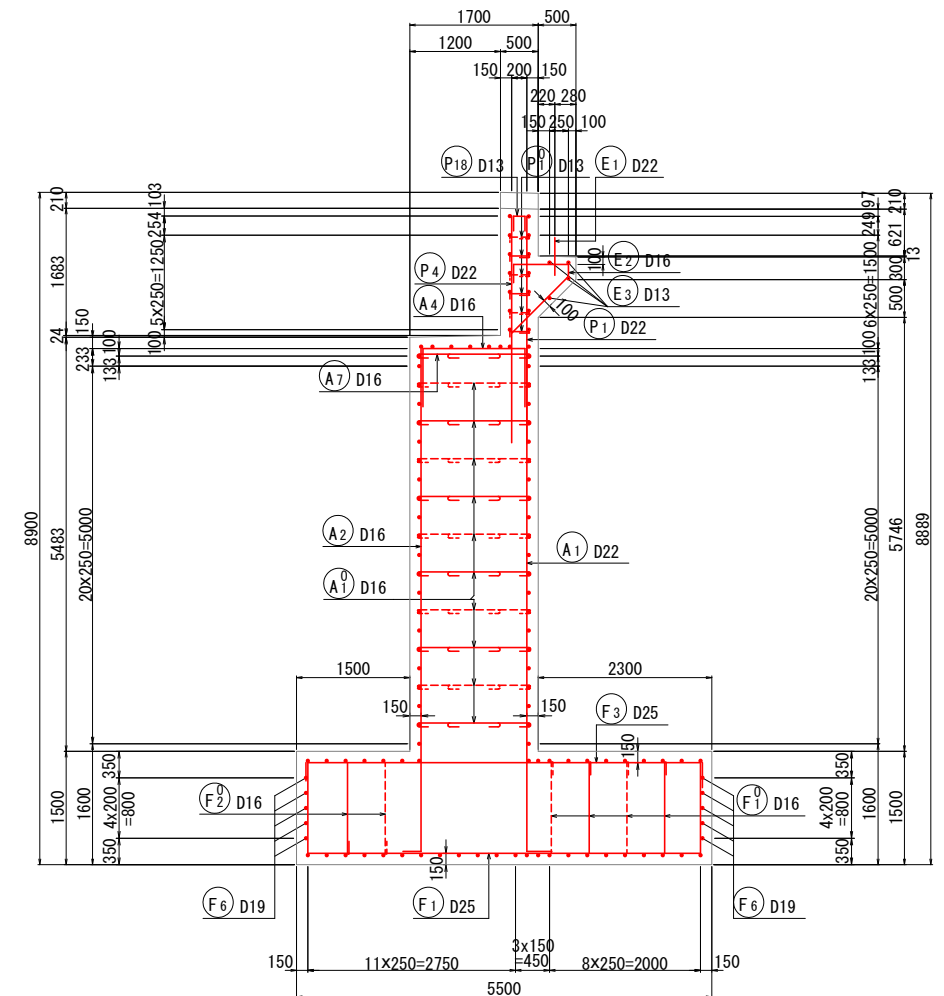
1 - 1



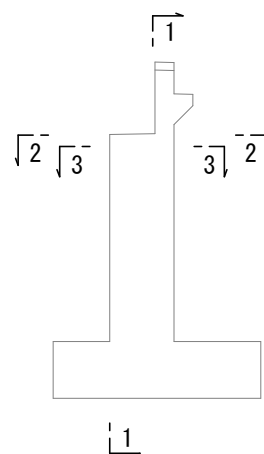
2 - 2



4 - 4

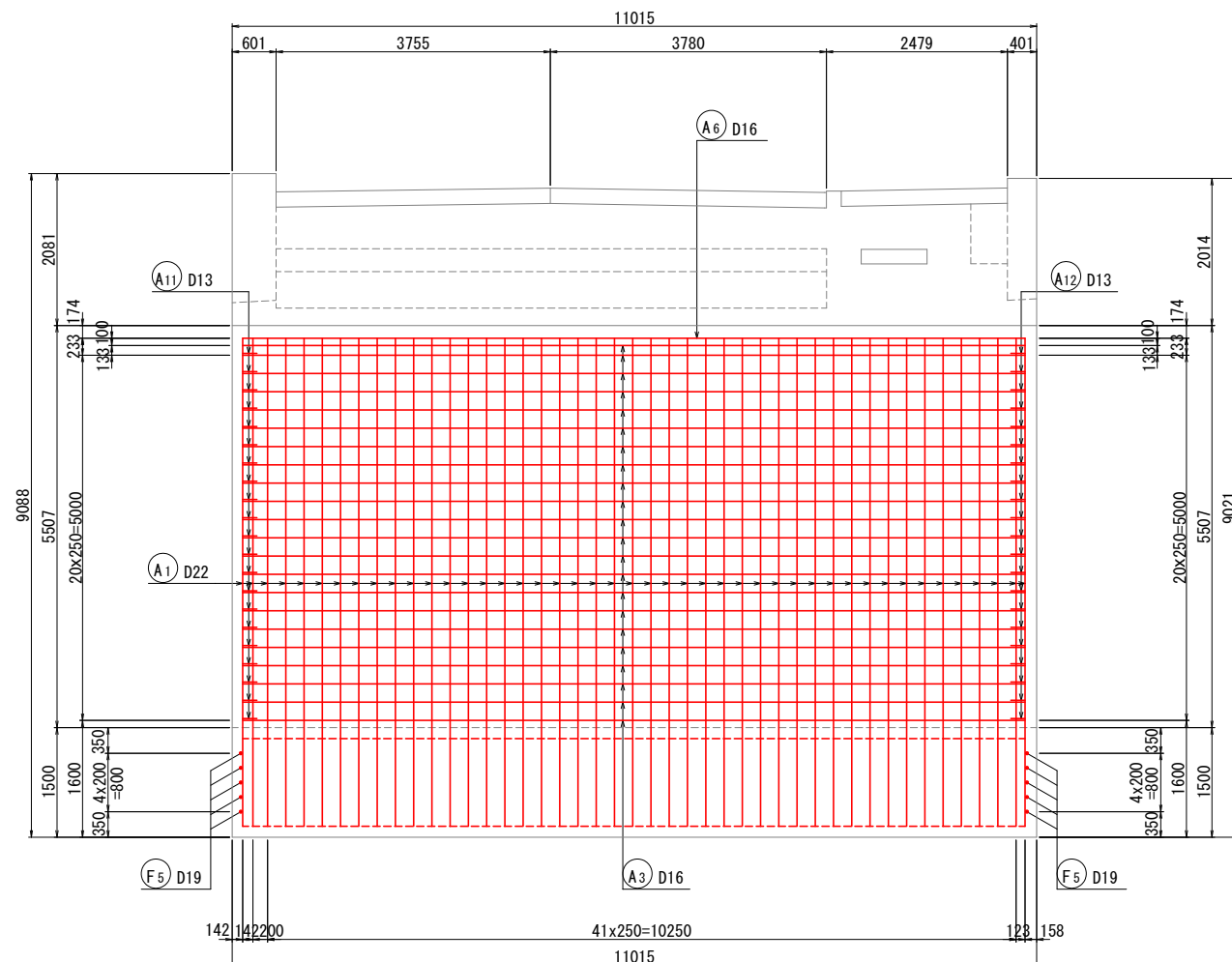


位置図

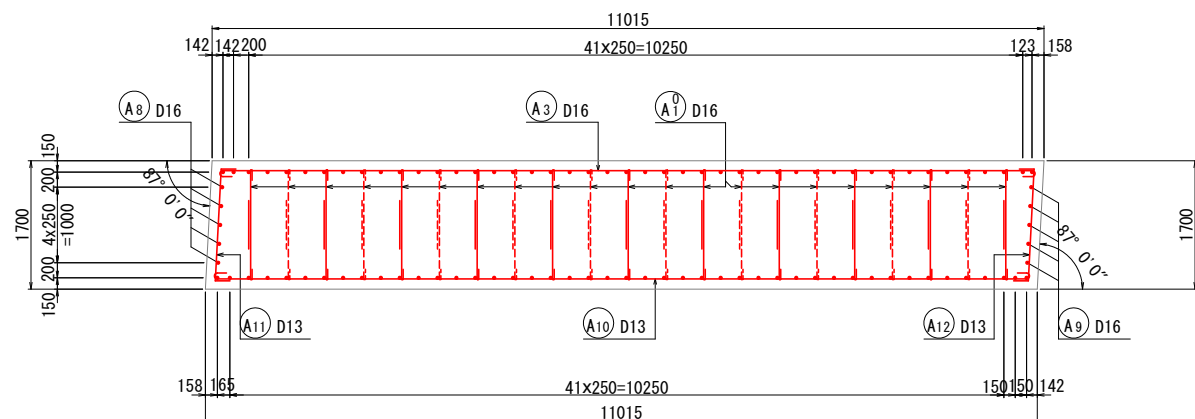


工 事 年 度	令和 7 年	（ 起工 ） 災害査定	第 507-38207-001号
工 事 名	県道岩野黒木線四条野橋橋梁下部工 (A2)		
路 線 河 川 名	岩野黒木 筋	地 区	四条野 橋
工 事 箇 所	八女 市 黒木 町	大 字	桑原 地内
図 面 名	A2橋台配筋図 (その3)		
縮 尺	図 示	図面番号	全 16 葉之内 7 号
事 務 所 名	福岡県八女県土整備事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 第 回変更 <input type="checkbox"/>
初 査 定	<input type="checkbox"/>	初 査 定	<input type="checkbox"/>

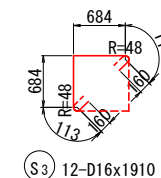
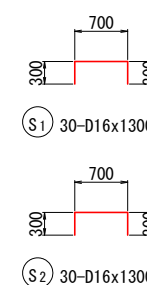
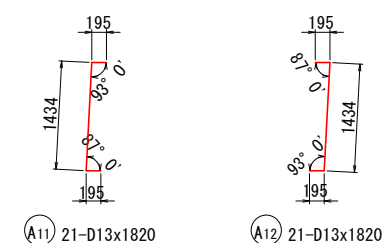
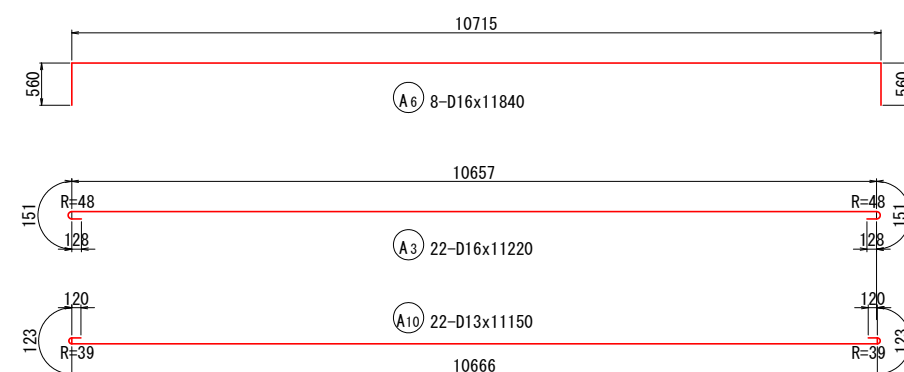
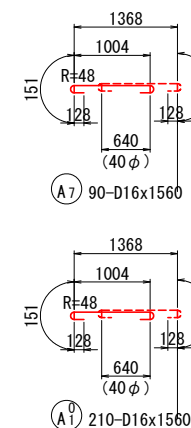
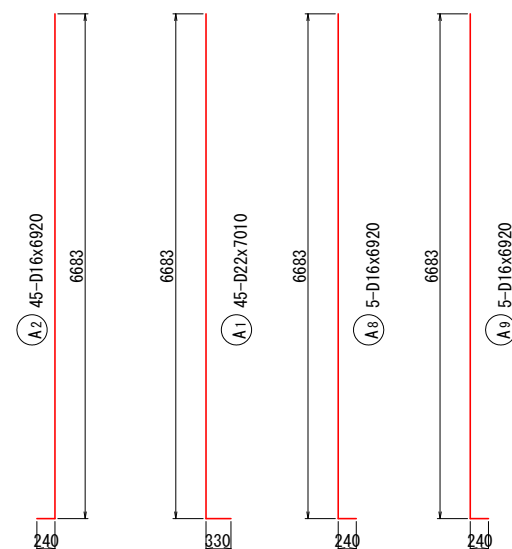
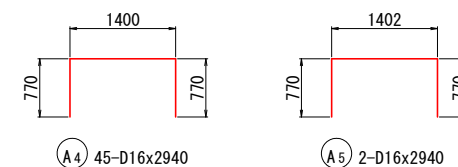
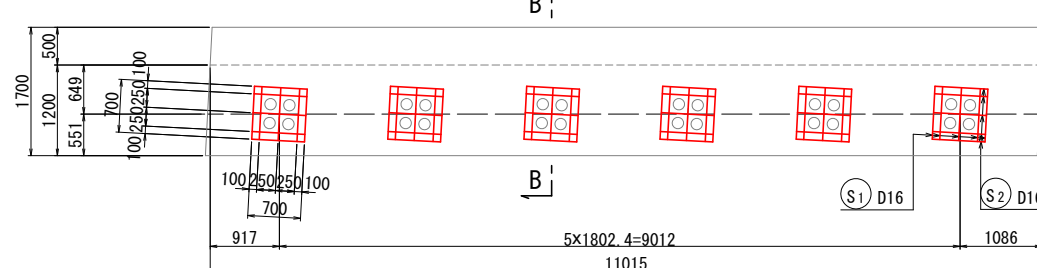
1 - 1



2 - 2



10 A - A

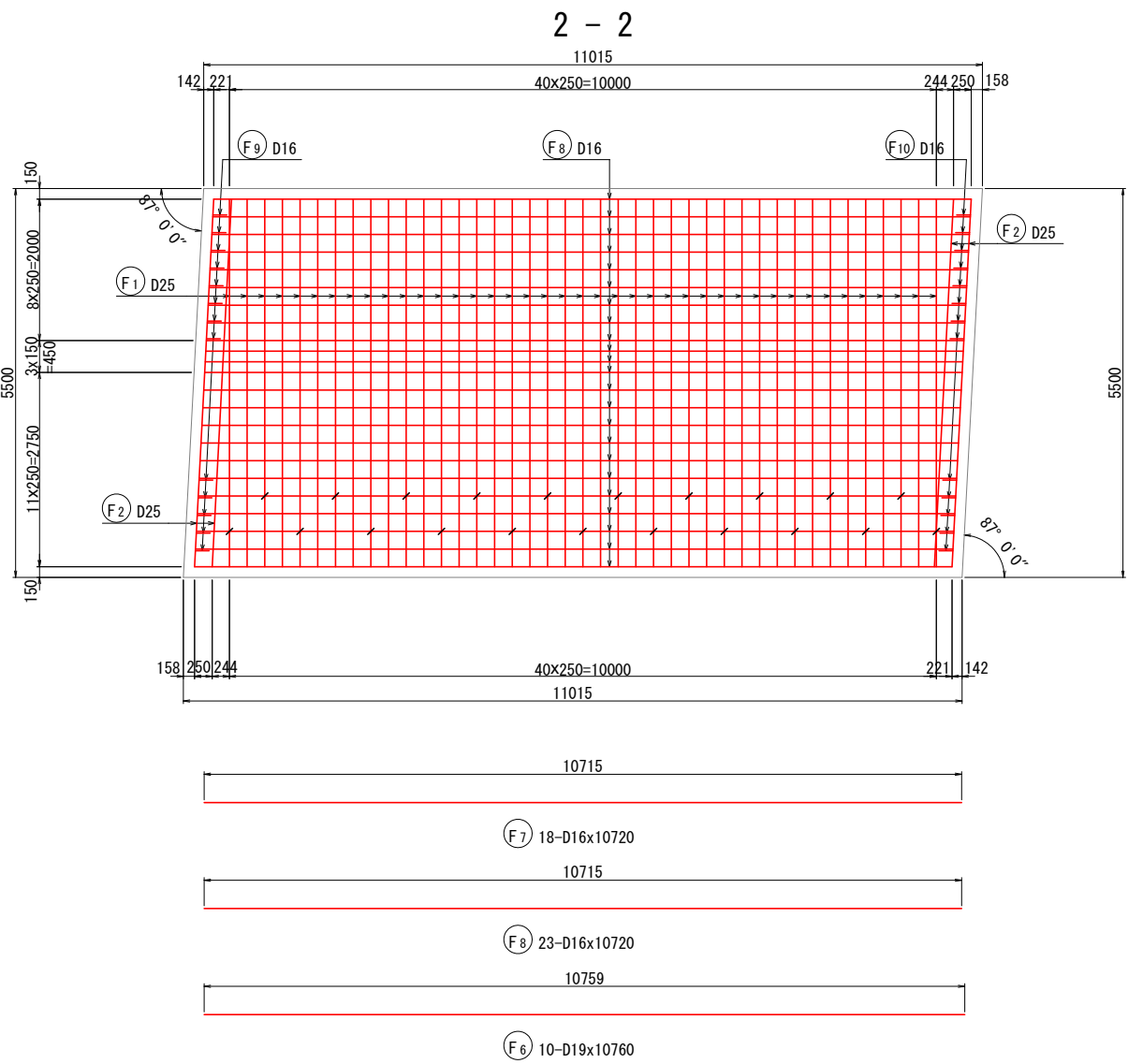
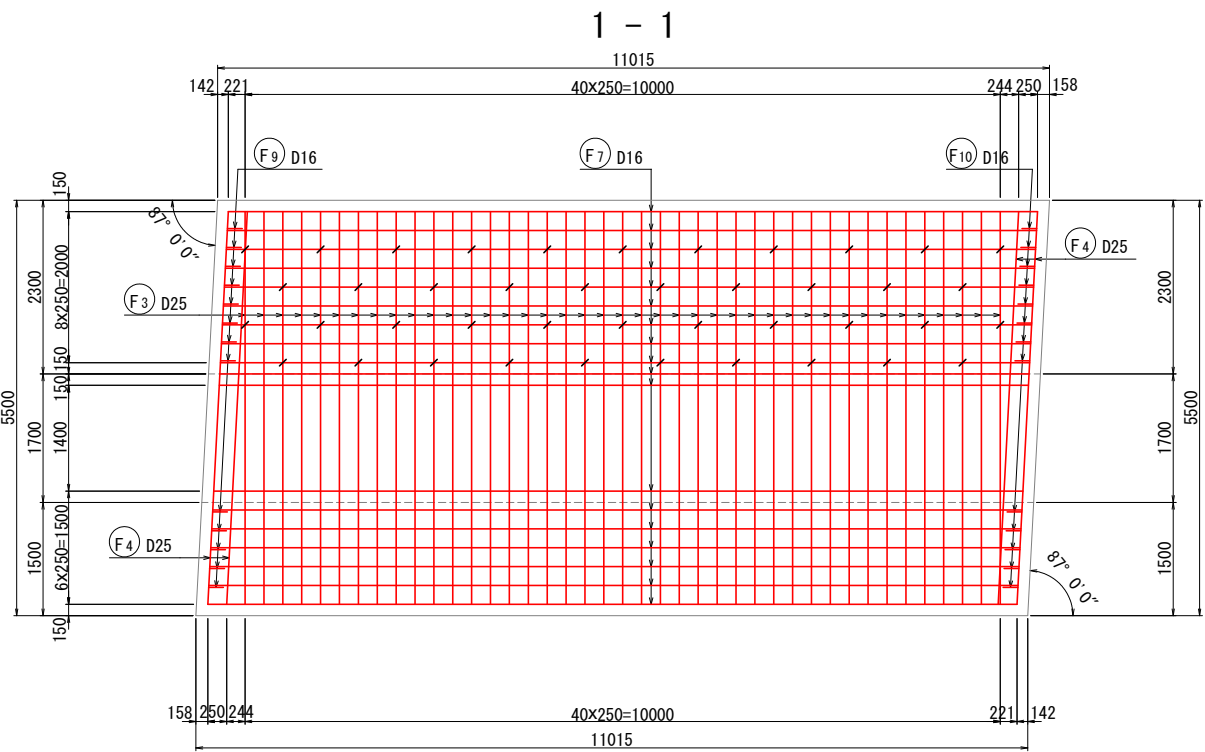


『この図面は縮小版です。』

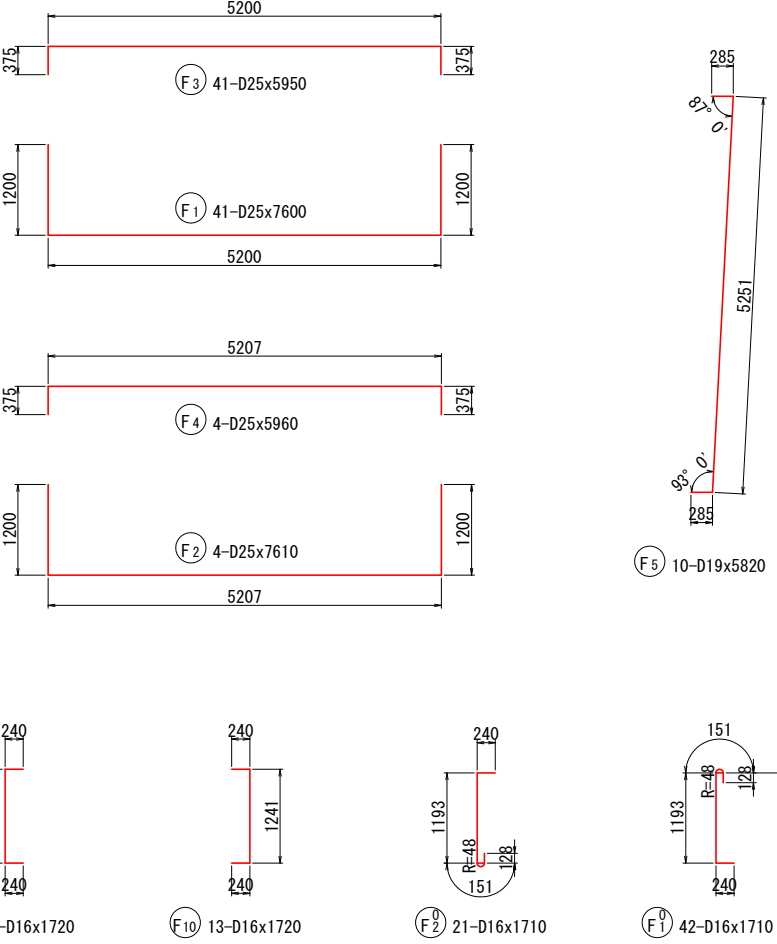
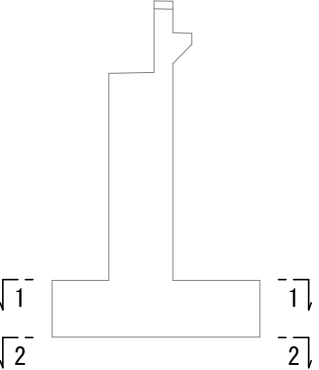
実施

工事年度	令和 7年	（ 仮起工 ） 災害定	第 507-38207-001号
工事名	県道岩野黒木線四条野橋橋梁下部工 (A2)		
路線名	岩野黒木	地区	四条野 橋
工事箇所	八女	黒木	大字 桑原 地内
図面名	A2橋台配筋図 (その4)		
縮尺	図示	図面番号	全 16 葉之内 8 号
事務所名	福岡県八女県土整備事務所		
認可	当初	実	当初
可	第 回変更	施	第 回変更
			査 定

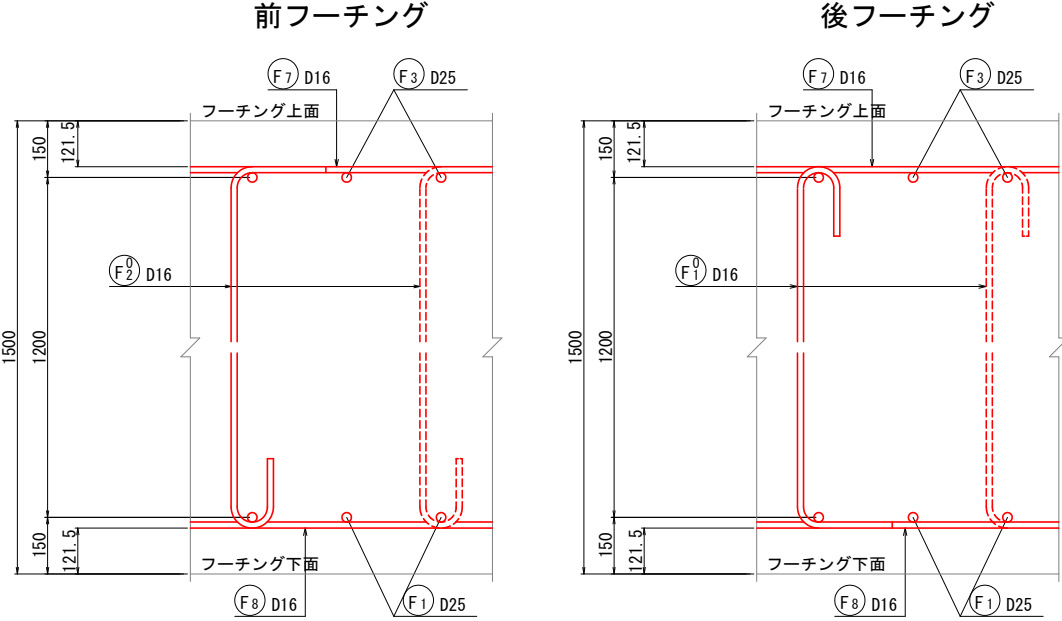
A2 橋 台 配 筋 図 (その4) S=1:50



位置 図



かぶり詳細図 S=1:10



※スターラップ F3 は、下面に半円形フックを配置する。

※スターラップ F1 は、上面に半円形フックを配置する。

実施

工 事 年 度	令和 7年 ^{（発起工）} 第 507-38207-001号 <small>災害定</small>		
工 事 名	県道岩野黒木線四条野橋橋梁下部工 (A2)		
路 線 名	岩野黒木 ^{（筋）}	地区	四条野 橋
工 事 箇 所	八女 ^{（市）} 黒木 ^{（町）}	大字	桑原 地内
図 面 名	A2 橋 台 配 筋 図（その5）		
縮 尺	1:100	図面番号	全 16 葉之内 9 号
事 務 所 名	福岡県八女県土整備事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		

A2 橋 台 配 筋 図（その5）

鉄 筋 表

種 別	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
P 1	D22	3000	41	3. 04	9. 12	374	└
2	〃	2000	4	〃	6. 08	24	
3	〃	410	4	〃	1. 25	5	└ 平均長
4	〃	3000	41	〃	9. 12	374	
5	〃	2000	4	〃	6. 08	24	└
6	〃	410	4	〃	1. 25	5	
7	D16	10720	2	1. 56	16. 72	33	└
8	〃	11200	2	〃	17. 47	35	
9	〃	8600	2	〃	13. 42	27	└
10	〃	1490	2	〃	2. 32	5	
11	〃	9000	1	〃	14. 04	14	└
12	〃	3280	1	〃	5. 12	5	
13	〃	10720	4	〃	16. 72	67	└
14	〃	8360	2	〃	13. 04	26	
15	〃	1250	2	〃	1. 95	4	└
16	〃	9000	1	〃	14. 04	14	
17	〃	3320	1	〃	5. 18	5	└
18	D13	590	45	0. 995	0. 59	27	
19	〃	1940	2	〃	1. 93	4	└
20	〃	1500	2	〃	1. 49	3	
						1075	kg
						796	kg
P 1	D13	630	58	0. 995	0. 63	37	└
						37	
E 1	D22	600	10	3. 04	1. 82	18	└ HDZ55
2	D16	2210	31	1. 56	3. 45	107	
3	D13	7870	4	0. 995	7. 83	31	└ 平均長
						156	
S 1	D16	1300	30	1. 56	2. 03	61	└
2	〃	1300	30	〃	2. 03	61	
3	〃	1910	12	〃	2. 98	36	└
						158	
H 1	D22	1600	8	3. 04	4. 86	39	└
2	〃	1300	8	〃	3. 95	32	
3	〃	1700	8	〃	5. 17	41	└
4	〃	2700	8	〃	8. 21	66	
						178	kg
J 1	D16	450	33	1. 56	0. 70	23	└
2	〃	550	33	〃	0. 86	28	
						51	kg

種 別	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
A 1	D22	7010	45	3. 04	21. 31	959	└
2	D16	6920	45	1. 56	10. 80	486	
3	〃	11220	22	〃	17. 50	385	└
4	〃	2940	45	〃	4. 59	207	
5	〃	2940	2	〃	4. 59	9	└
6	〃	11840	8	〃	18. 47	148	
7	〃	1560	90	〃	2. 43	219	└
8	〃	6920	5	〃	10. 80	54	
9	〃	6920	5	〃	10. 80	54	└
10	D13	11150	22	0. 995	11. 09	244	
11	〃	1820	21	〃	1. 81	38	└
12	〃	1820	21	〃	1. 81	38	
						2841	kg
A 1	D16	1560	210	1. 56	2. 43	510	└
						510	
F 1	D25	7600	41	3. 98	30. 25	1240	└
2	〃	7610	4	〃	30. 29	121	
3	〃	5950	41	〃	23. 68	971	└
4	〃	5960	4	〃	23. 72	95	
5	D19	5820	10	2. 25	13. 10	131	└
6	〃	10760	10	〃	24. 21	242	
7	D16	10720	18	1. 56	16. 72	301	└
8	〃	10720	23	〃	16. 72	385	
9	〃	1720	13	〃	2. 68	35	└
10	〃	1720	13	〃	2. 68	35	
						3556	kg
F 1	D16	1710	42	1. 56	2. 67	112	└
2	〃	1710	21	〃	2. 67	56	
						168	kg
L 1	D16	1150	3	1. 56	1. 79	5	└ 平均長
2	〃	1480	2	〃	2. 31	5	
3	〃	1480	1	〃	2. 31	2	└
4	〃	1050	1	〃	1. 64	2	
5	〃	970	3	〃	1. 51	5	└ 平均長
6	〃	1300	2	〃	2. 03	4	
7	〃	1300	1	〃	2. 03	2	└
8	〃	1060	1	〃	1. 65	2	
9	〃	2300	2	〃	3. 59	7	└

種 別	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
L 10	D13	1270	3	0. 995	1. 26	4	└ 平均長
11	〃	1270	3	〃	1. 26	4	
12	〃	720	6	〃	0. 72	4	└
13	〃	690	4	〃	0. 69	3	
						49	kg
L 1	D13	750	2	0. 995	0. 75	2	└
						2	
P 1	D13	910	8	0. 995	0. 91	7	└
						7	
R 1	D16	1160	2	1. 56	1. 81	4	└ 平均長
2	〃	1410	2	〃	2. 20	4	
3	〃	1410	1	〃	2. 20	2	└
4	〃	1570	3	〃	2. 45	7	
5	〃	1080	1	〃	1. 68	2	└
6	〃	1060	2	〃	1. 65	3	
7	〃	1320	2	〃	2. 06	4	└ 平均長
8	〃	1320	1	〃	2. 06	2	
9	〃	1080	1	〃	1. 68	2	└
10	〃	2210	2	〃	3. 45	7	
11	D13	1150	3	0. 995	1. 14	3	└ 平均長
12	〃	1150	3	〃	1. 14	3	
13	〃	520	5	〃	0. 52	3	└
14	〃	490	4	〃	0. 49	2	
						48	kg
R 1	D13	550	2	0. 995	0. 55	1	└
						1	
P 1	D13	910	8	0. 995	0. 91	7	└
						7	
						D25	2427 kg
						D22	1961 kg 1755 kg
						D19	373 kg
						D16	3618 kg 3154 kg
						D13	465 kg 320 kg
						合 計	8844 kg 8029 kg

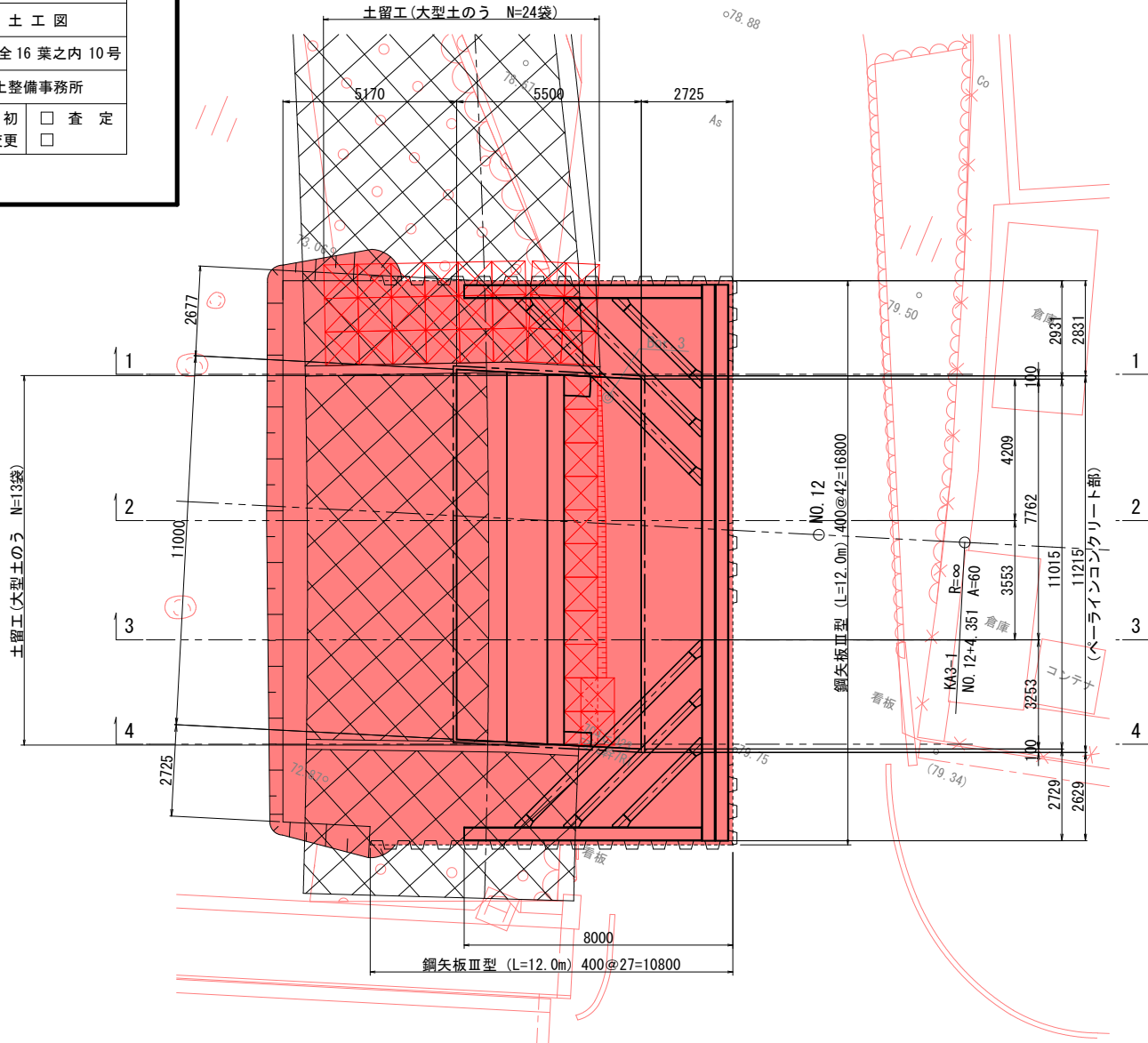
注) コンクリート強度はσck=24N/mm²
鉄筋の材質は全てSD345である。

実施

工事年度	令和 7年	（仮起工） 災害定	第 507-38207-001号
工事名	県道岩野黒木線四条野橋橋梁下部工(A2)		
路線名	岩野黒木	地区	四条野 橋
工事箇所	八女	黒木	大字 桑原 地内
図面名	A 2 橋台土工図		
縮尺	1:100	図面番号	全 16 葉之内 10 号
事務所名	福岡県八女県土整備事務所		
認可	当 初	実 施	当 初
変更	第 回	変更	第 回
査定	当 初	査定	第 回

A 2 橋台土工図 S=1:100

平面図



A 2 橋台土工 下部工数量 (1-1)

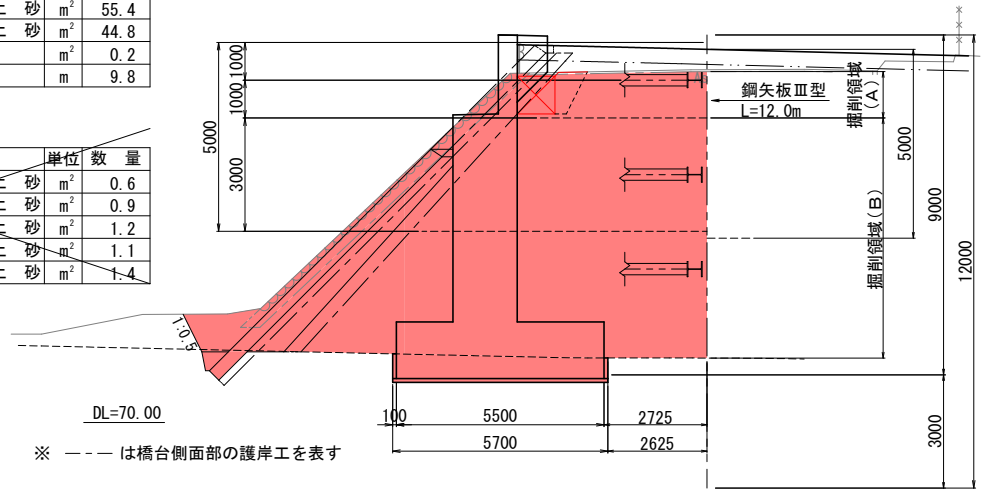
細 別	区 分	単位	数 量
掘 削	オープンカット, H1 ≤ 1m (A)	土 砂 m ²	6.3
	オープンカット, 1m < H1 (B)	土 砂 m ²	59.9
床 掘	オープン掘削 (護, 橋台側面)	軟岩 I m ²	0.7
	オープン掘削 (護)	軟岩 I m ²	0.5
	オープン掘削 (橋)	軟岩 I m ²	4.0
埋戻し	W1 ≥ 4.0m (橋, 橋台側面)	土 砂 m ²	55.4
	W1 ≥ 4.0m (橋)	土 砂 m ²	44.8
埋戻し Co (護)		m ²	0.2
石積取壊し		m	9.8

※H: 深さ、H1: 火打ち下1m

A 2 橋台土工 上部工数量 (1-1)

細 別	区 分	単位	数 量
床 掘	オープン掘削 (橋, 橋台側面)	土 砂 m ²	0.6
	W ≥ 4.0m (橋台側面)	土 砂 m ²	0.9
盛 土	W ≥ 4.0m (橋)	土 砂 m ²	1.2
	1.0m ≤ W1 < 4.0m (橋台側面)	土 砂 m ²	1.1
埋戻し	1.0m ≤ W1 < 4.0m (橋)	土 砂 m ²	1.4

1 - 1



A 2 橋台土工 下部工数量 (2-2)

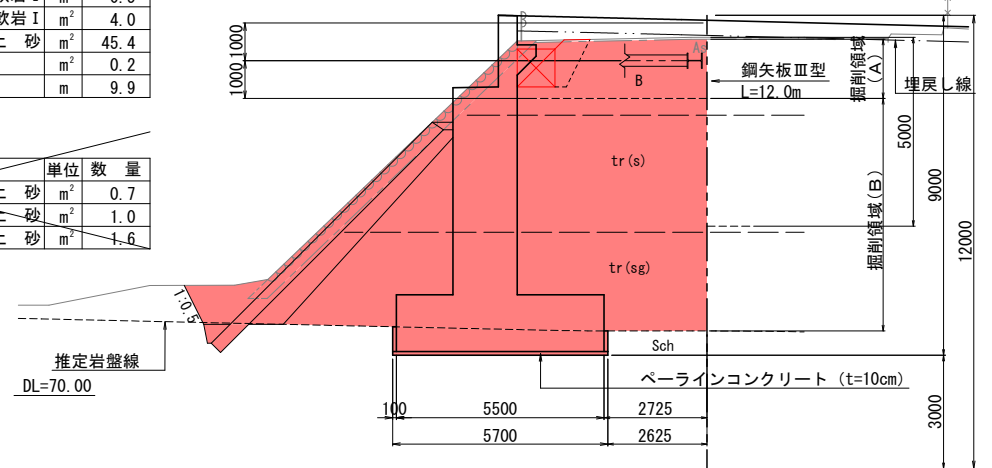
細 別	区 分	単位	数 量
掘 削	オープンカット, H1 ≤ 1m (A)	土 砂 m ²	8.1
	オープンカット, 1m < H1 (B)	土 砂 m ²	58.2
床 掘	オープン掘削 (護)	軟岩 I m ²	0.5
	オープン掘削 (橋)	軟岩 I m ²	4.0
	W1 ≥ 4.0m	土 砂 m ²	45.4
埋戻し Co (護)		m ²	0.2
石積取壊し		m	9.9

※H: 深さ、H1: 火打ち下1m

A 2 橋台土工 上部工数量 (2-2)

細 別	区 分	単位	数 量
床 掘	オープン掘削 (橋)	土 砂 m ²	0.7
	W ≥ 4.0m (橋)	土 砂 m ²	1.0
埋戻し	1.0m ≤ W1 < 4.0m (橋)	土 砂 m ²	1.6

2 - 2



A 2 橋台土工 下部工数量 (3-3)

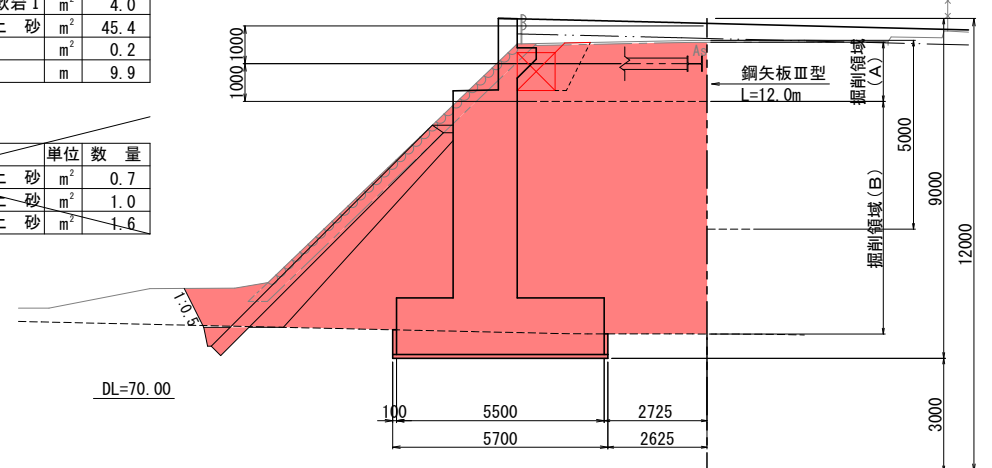
細 別	区 分	単位	数 量
掘 削	オープンカット, H1 ≤ 1m (A)	土 砂 m ²	8.1
	オープンカット, 1m < H1 (B)	土 砂 m ²	58.2
床 掘	オープン掘削 (護)	軟岩 I m ²	0.5
	オープン掘削 (橋)	軟岩 I m ²	4.0
	W1 ≥ 4.0m	土 砂 m ²	45.4
埋戻し Co (護)		m ²	0.2
石積取壊し		m	9.9

※H: 深さ、H1: 火打ち下1m

A 2 橋台土工 上部工数量 (3-3)

細 別	区 分	単位	数 量
床 掘	オープン掘削 (橋)	土 砂 m ²	0.7
	W ≥ 4.0m (橋)	土 砂 m ²	1.0
埋戻し	1.0m ≤ W1 < 4.0m (橋)	土 砂 m ²	1.6

3 - 3



A 2 橋台土工 下部工数量 (4-4)

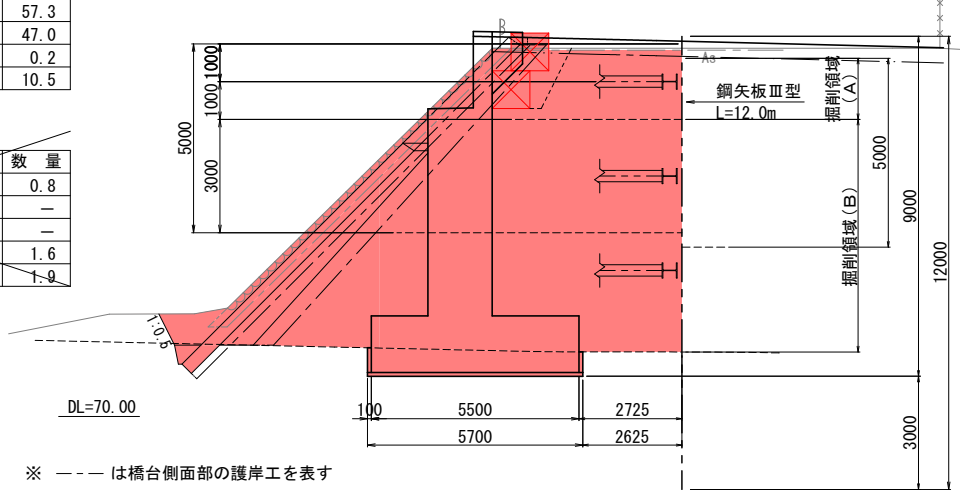
細 別	区 分	単位	数 量
掘 削	オープンカット, H1 ≤ 1m (A)	土 砂 m ²	10.1
	オープンカット, 1m < H1 (B)	土 砂 m ²	59.2
床 掘	オープン掘削 (護, 橋台側面)	軟岩 I m ²	0.7
	オープン掘削 (護)	軟岩 I m ²	0.5
	オープン掘削 (橋)	軟岩 I m ²	4.0
埋戻し	W1 ≥ 4.0m (橋, 橋台側面)	土 砂 m ²	57.3
	W1 ≥ 4.0m (橋)	土 砂 m ²	47.0
埋戻し Co (護)		m ²	0.2
石積取壊し		m	10.5

※H: 深さ、H1: 火打ち下1m

A 2 橋台土工 上部工数量 (4-4)

細 別	区 分	単位	数 量
床 掘	オープン掘削 (橋, 橋台側面)	土 砂 m ²	0.8
	W ≥ 4.0m (橋台側面)	土 砂 m ²	—
盛 土	W ≥ 4.0m (橋)	土 砂 m ²	—
	1.0m ≤ W1 < 4.0m (橋台側面)	土 砂 m ²	1.6
埋戻し	1.0m ≤ W1 < 4.0m (橋)	土 砂 m ²	1.9

4 - 4



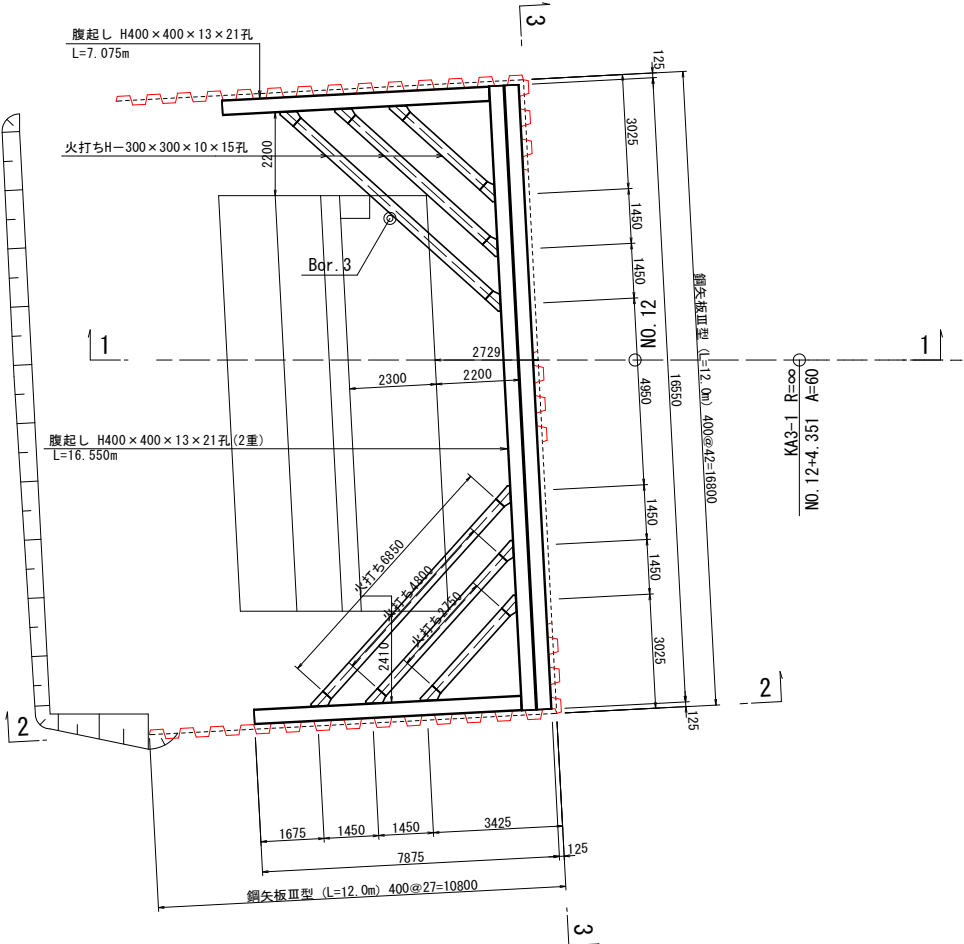
※ --- は橋台側面部の護岸工を表す

実施

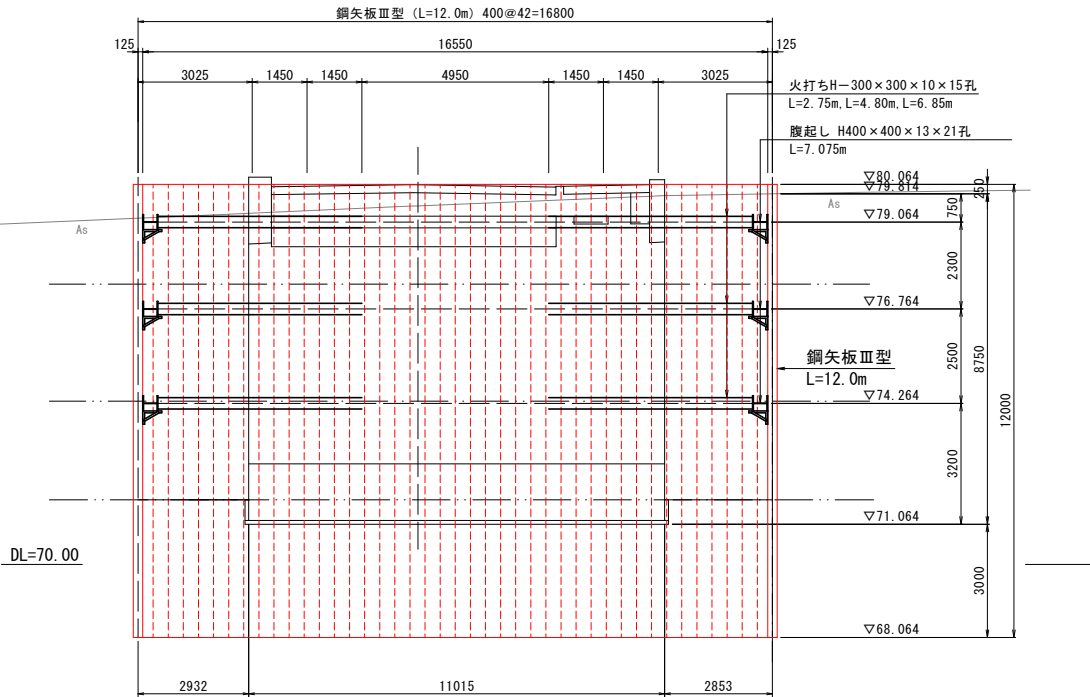
工 事 年 度	令和 7 年 (仮起工) 災害定 第 507-38207-001号		
工 事 名	県道岩野黒木線四条野橋橋梁下部工 (A2)		
路 線 名	岩野黒木	筋 地区 四条野 橋	
工 事 箇 所	八女	市 黒木 町 大字 桑原 地内	
図 面 名	A 2 橋台仮設土留工構造図		
縮 尺	1:100	図面番号	全 16 葉之内 11 号
事 務 所 名	福岡県八女県土整備事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
			<input type="checkbox"/> 査 定 <input type="checkbox"/>

A 2 橋台仮設土留工構造図 S=1:100

平面図

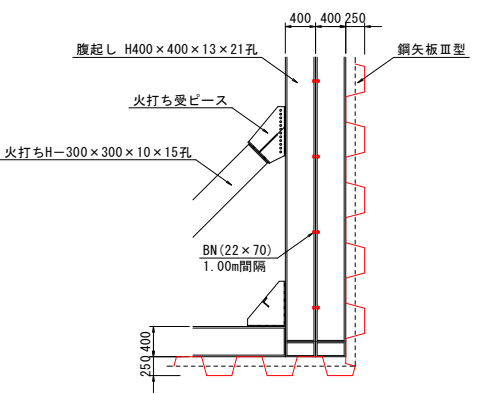


3 - 3

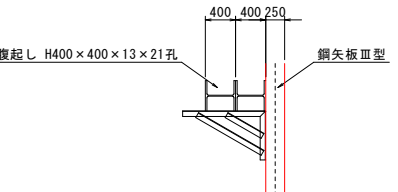


支保工詳細図 S=1:50

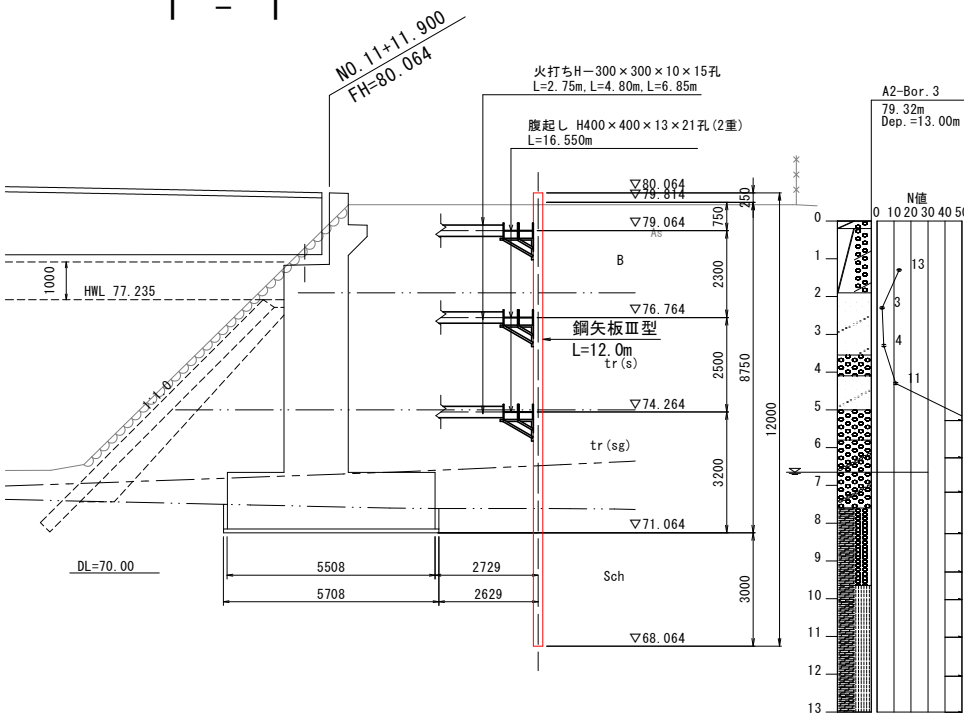
平面図



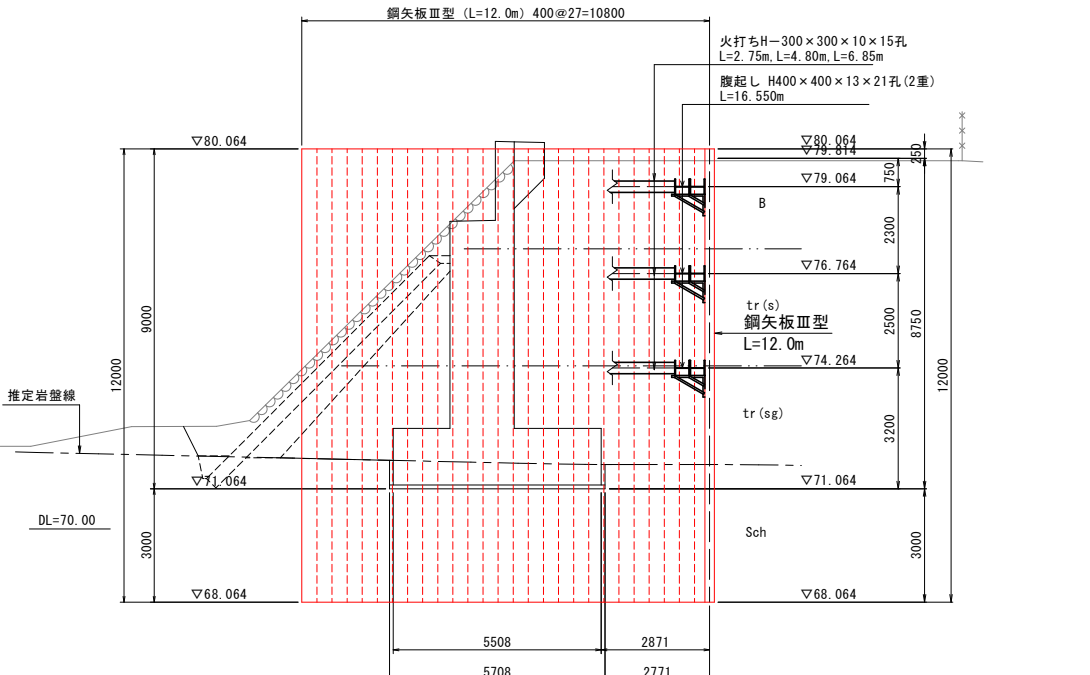
断面図



1 - 1



2 - 2



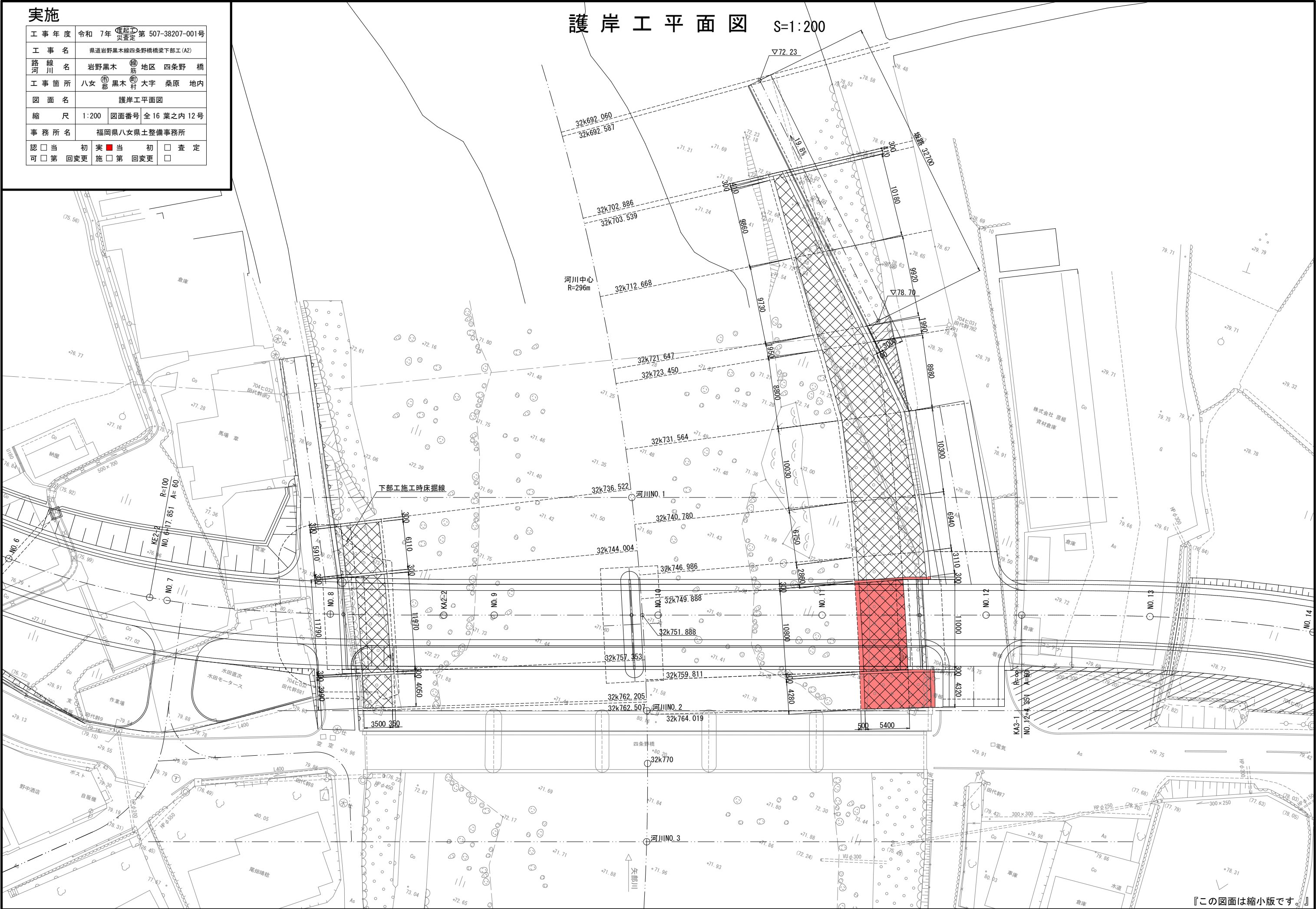
材料表

名称	規格	長さ	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
鋼矢板	Ⅲ型	12.000	96	60.0	720.0	69,120	リース材
合計						69,120 kg	
腹起し	H-400×400×13×21	16.550	6	200.0	3,310	19,860	リース材
	H-400×400×13×21	7.075	6	200.0	1,415	8,490	"
火打ち	H-300×300×10×15	6.850	6	100.0	685	4,110	"
	H-300×300×10×15	4.800	6	100.0	480	2,880	"
	H-300×300×10×15	2.750	6	100.0	275	1,650	"
合計						36,990 kg	
鋼矢板						69,120 kg	
支保工						36,990 kg	
副部材 (A)						36,990 × 0.22 = 8,138 kg	
副部材 (B)						36,990 × 0.04 = 1,480 kg	

実施

工 事 年 度	令和 7 年 <div>（仮起工）</div> 第 507-38207-001号 災害定		
工 事 名	県道岩野黒木線四条野橋橋梁下部工 (A2)		
路 線 名	岩野黒木 <div>（橋筋）</div> 地区 四条野 橋		
工 事 箇 所	八女 <div>（市）</div> 黒木 <div>（町）</div> 大字 桑原 地内		
図 面 名	護岸工平面図		
縮 尺	1:200	図面番号	全 16 葉之内 12 号
事 務 所 名	福岡県八女県土整備事務所		
認 可	初	実 <div>■</div> 当	初 <div>□</div> 査 定
可 第 回変更	施 <div>□</div> 第 回変更	<div>□</div>	<div>□</div>

護岸工平面図 S=1:200

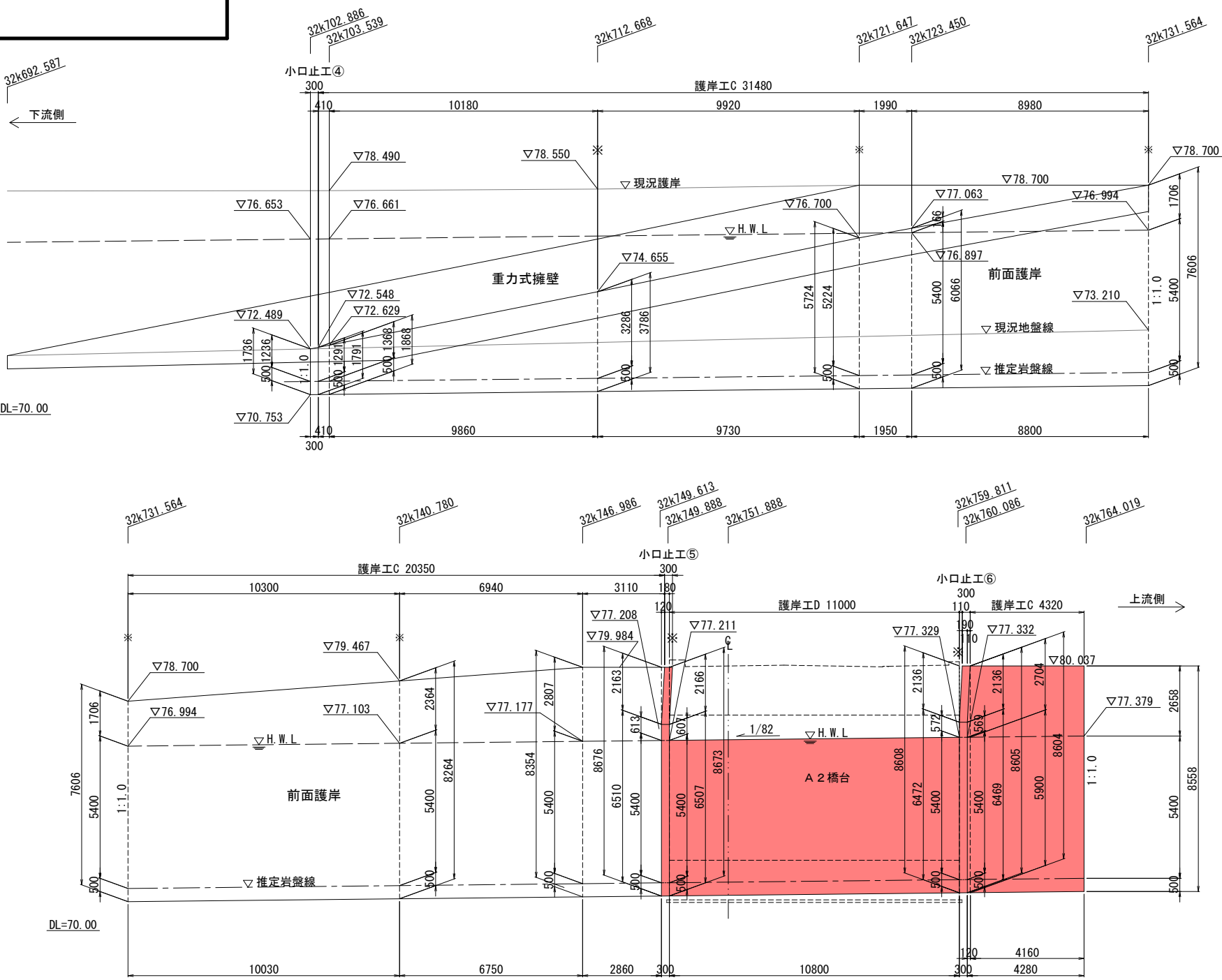


実施

工事年度	令和 7年	（ 平成 ） 災査定	第 507-38207-001号
工事名	県道岩野黒木線四条野橋橋梁下部工 (A2)		
路線名	岩野黒木	筋地区	四条野 橋
工事箇所	八女	黒木	大字 桑原 地内
図面名	護岸工構造図（その1）		
縮尺	1:100	図面番号	全 16 葉之内 13 号
事務所名	福岡県八女県土整備事務所		
認可当初	実	当	初
可第回変更	施	□	第 回変更
		□	査 定

護岸工構造図（その1） S=1:100
《右岸側》

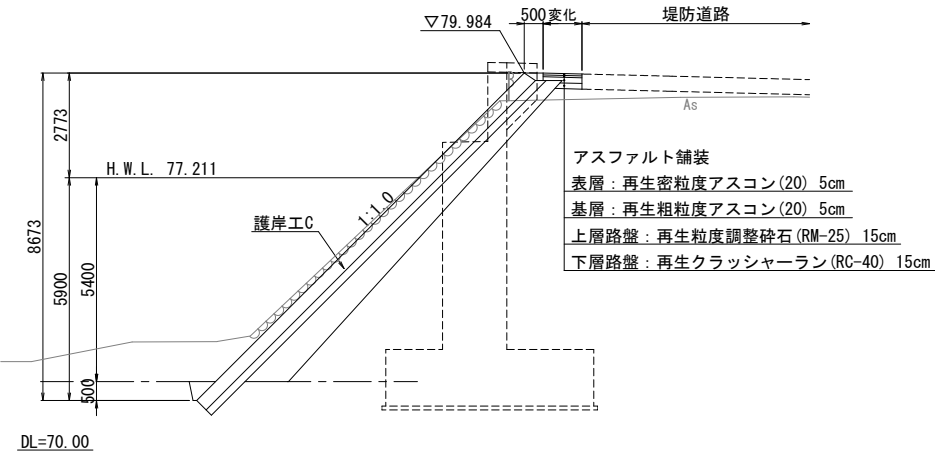
右岸側ブロック積展開図
（A 2 橋台側） ※は目地材の位置を表す。



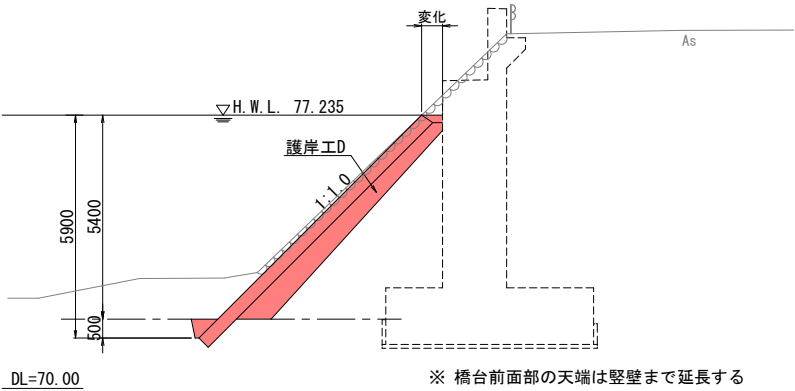
注) 護岸高は岩盤に0.5m以上根入れするよう調整すること。

横断図

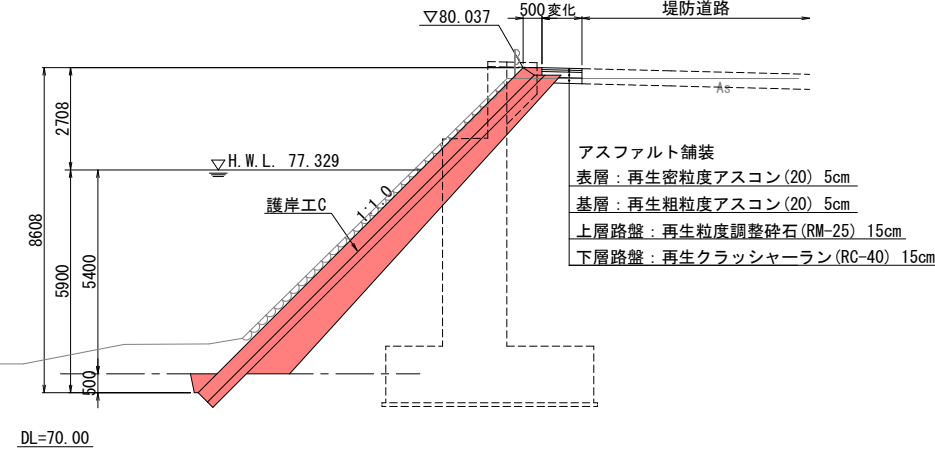
下流側
(32k749.888)



橋台前面部
(32k751.888)



上流側
(32k759.811)



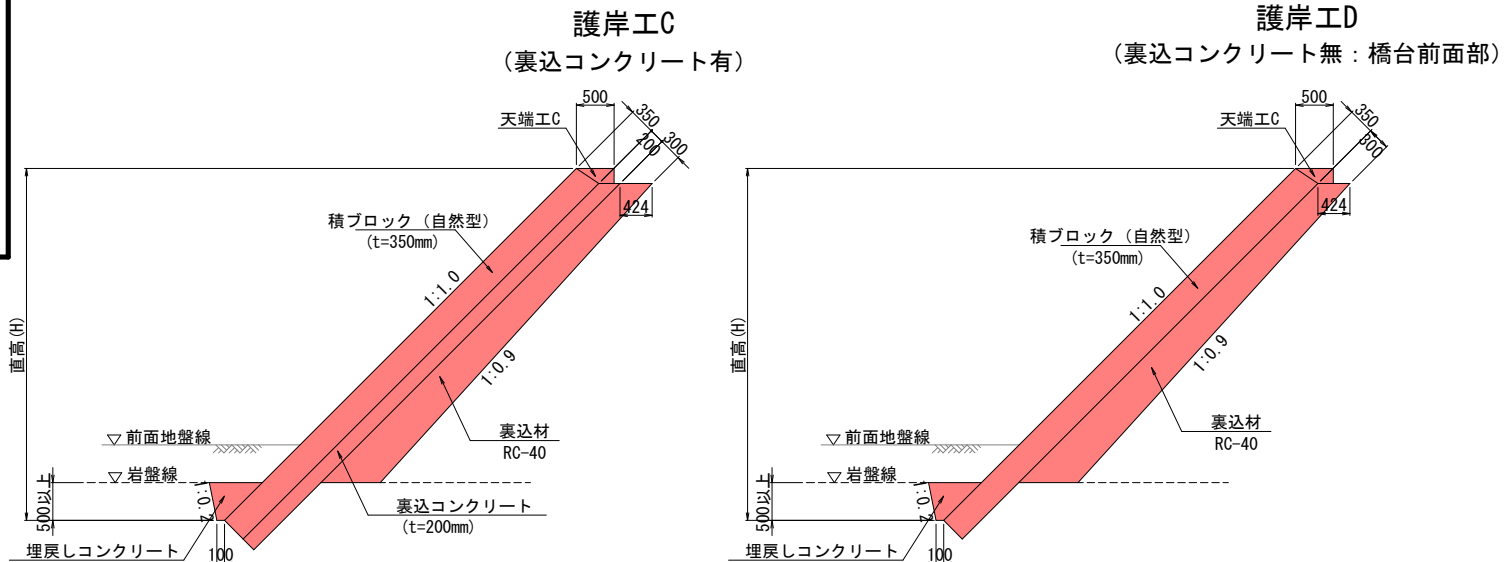
実施

工事年度	令和 7年	（ 仮起工 ） 災害定	第 507-38207-001号
工事名	県道岩野黒木線四条野橋橋梁下部工 (A2)		
路線名	岩野黒木	筋地区	四条野 橋
工事箇所	八女	郡黒木	大字 桑原 地内
図面名	護岸工構造図（その2）		
縮尺	図示	図面番号	全 16 葉之内 14 号
事務所名	福岡県八女県土整備事務所		
認可	当	実	初
可	第	回	第
変	更	回	更
更		更	
更		更	

護岸工構造図（その2）

《右岸側》

標準横断面図 S=1:50

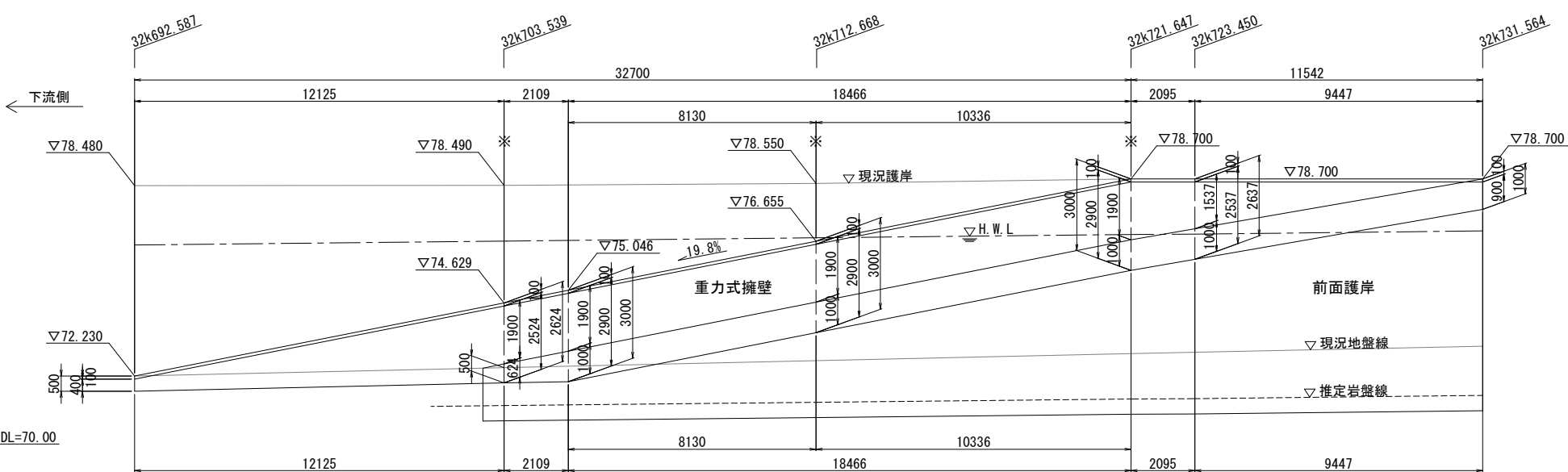


注) 水抜きパイプを2~3m2に 1箇所設置すること

注) 水抜きパイプを2~3m2に 1箇所設置すること

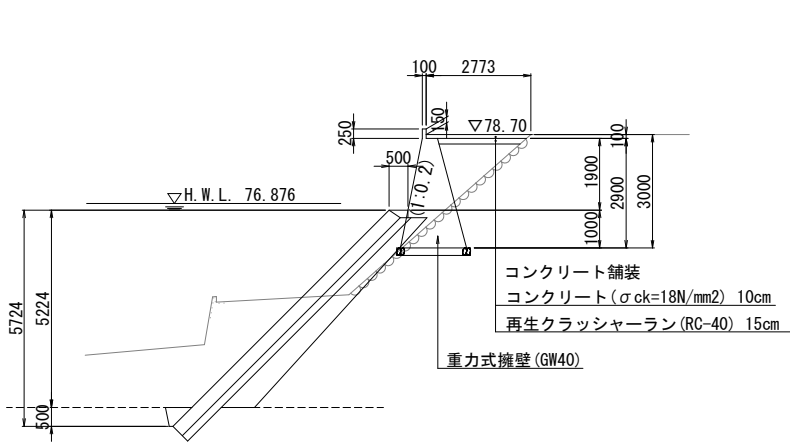
重力式擁壁展開図 S=1:100

※は目地材の位置を表す。



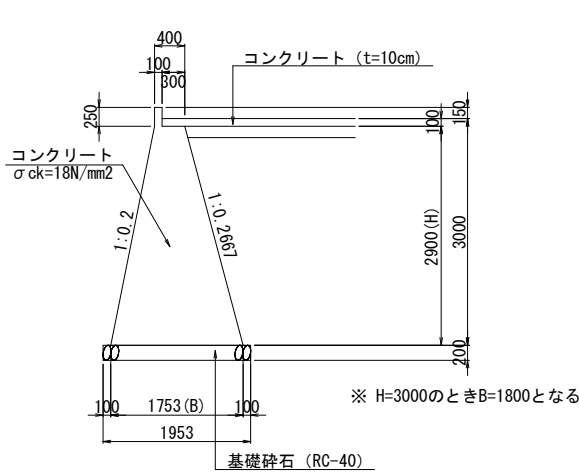
標準横断面図 S=1:100

(32k721.651)



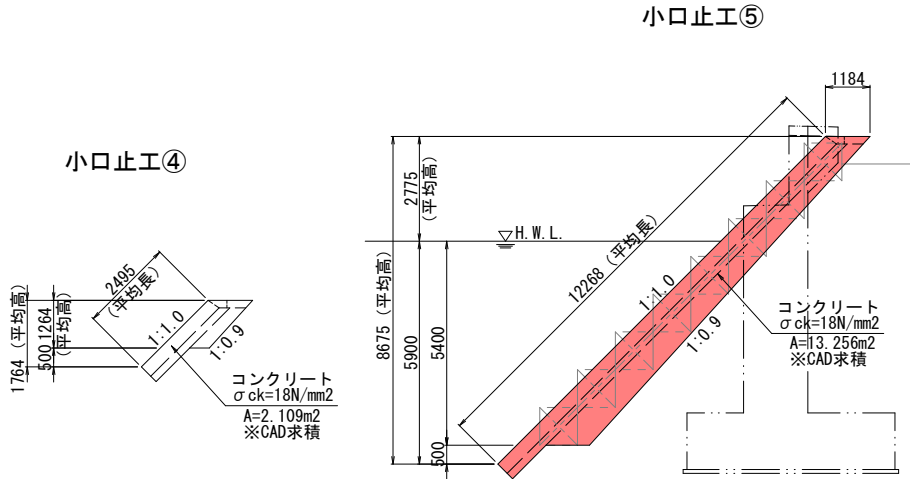
重力式擁壁構造図 S=1:50

(GW40)

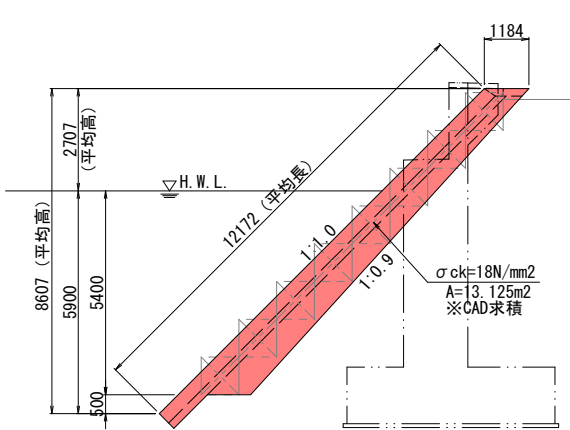


※ H=3000のときB=1800となる

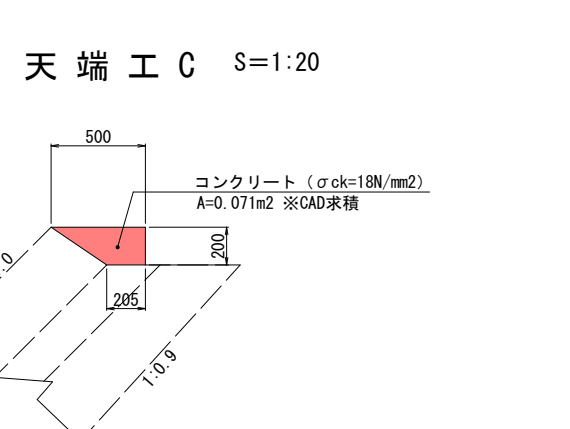
小口止工 S=1:100



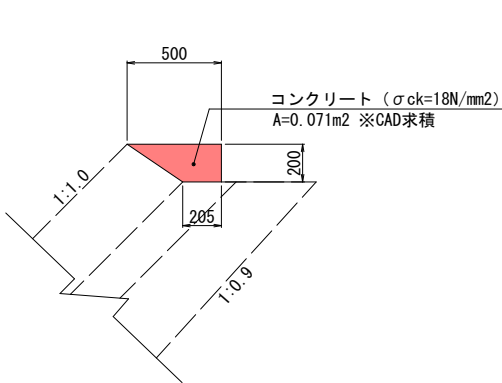
小口止工⑤



小口止工⑥



天端工C S=1:20



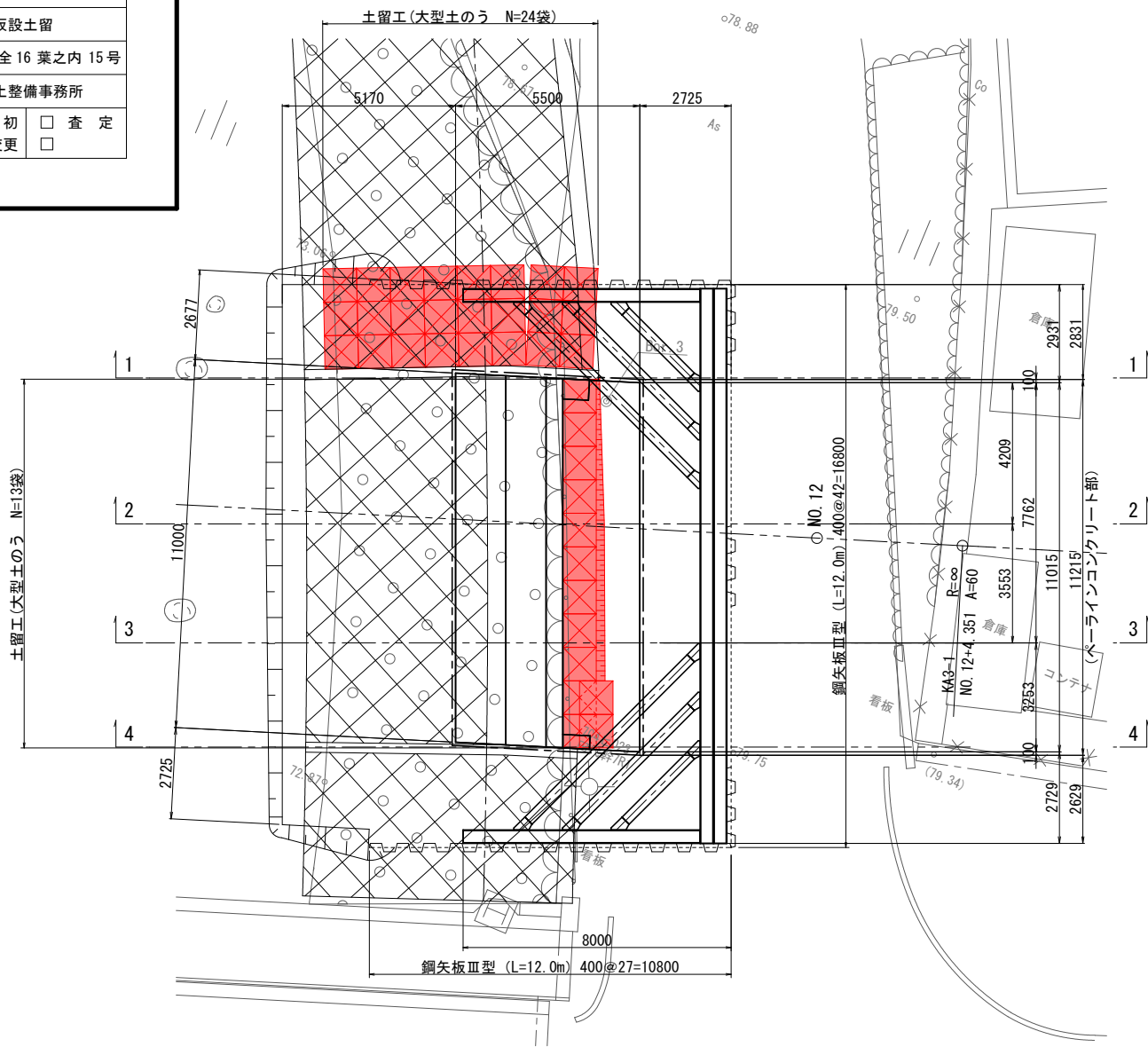
天端工C 数量表		(10.0m当り)	
種別	算式	単位	数量
コンクリート	1/2 × (0.500+0.205) × 0.200 × 10.00	m ³	0.705
型枠	0.200 × 10.00	m ²	2.000

実施

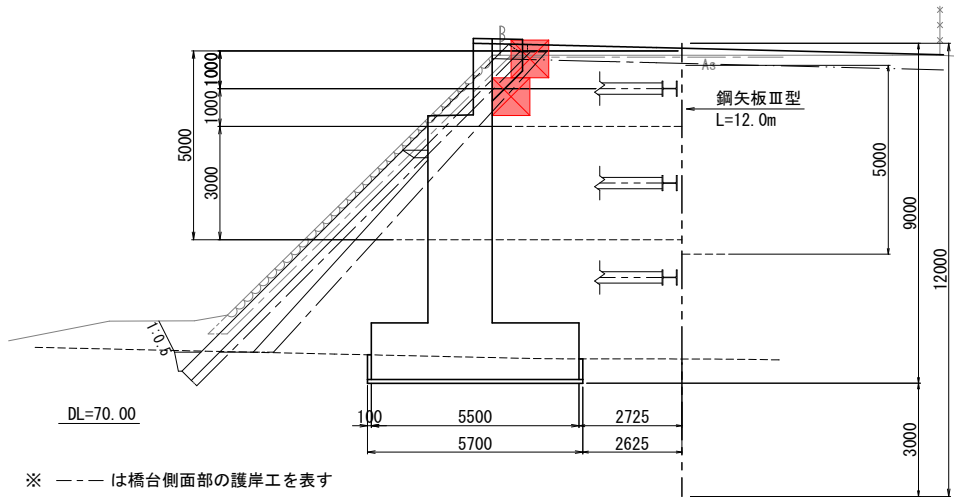
工事年度	令和 7年	（ 仮起工 ） 災害定	第 507-38207-001号
工事名	県道岩野黒木線四糸野橋橋梁下部工 (A2)		
路線名	岩野黒木	地区	四糸野 橋
工事箇所	八女	黒木	大字 桑原 地内
図面名	A 2 橋台仮設土留		
縮尺	1:100	図面番号	全 16 葉之内 15 号
事務所名	福岡県八女県土整備事務所		
認可	当 初	実 施	当 初
可 第 回変更	第 回変更	第 回変更	第 回変更
可 第 回変更	第 回変更	第 回変更	第 回変更

A 2 橋台仮設土留（参考図） S=1:100

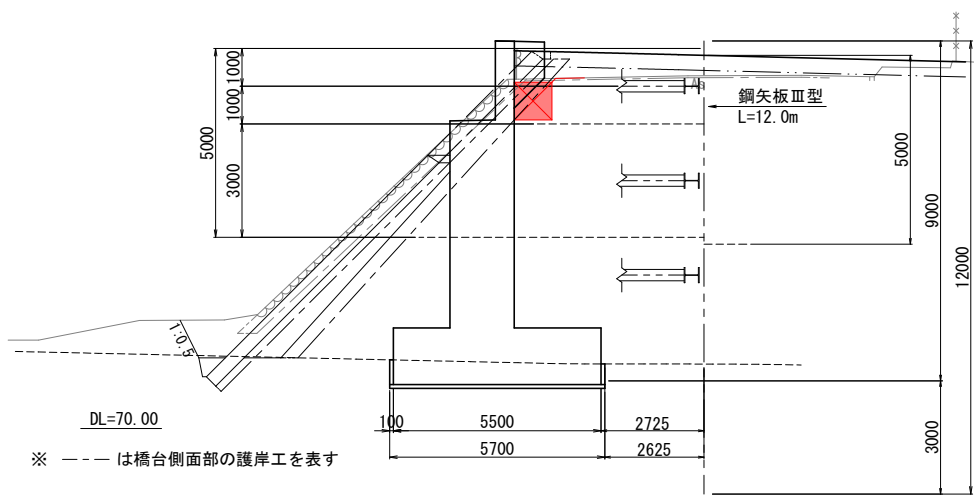
平面図



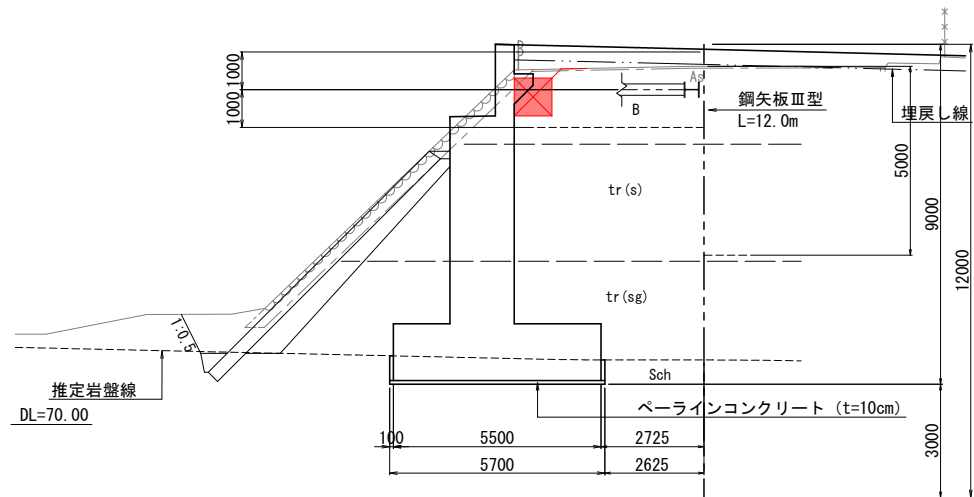
4 - 4



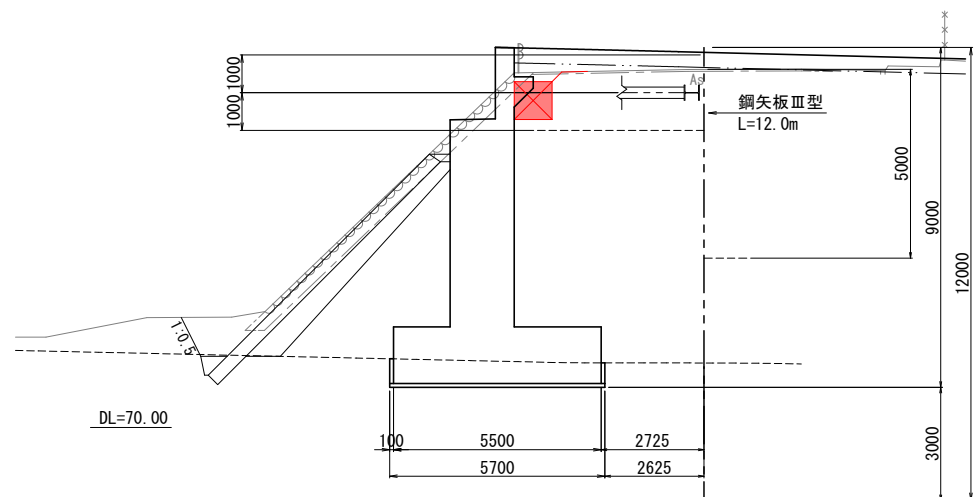
1 - 1



2 - 2



3 - 3

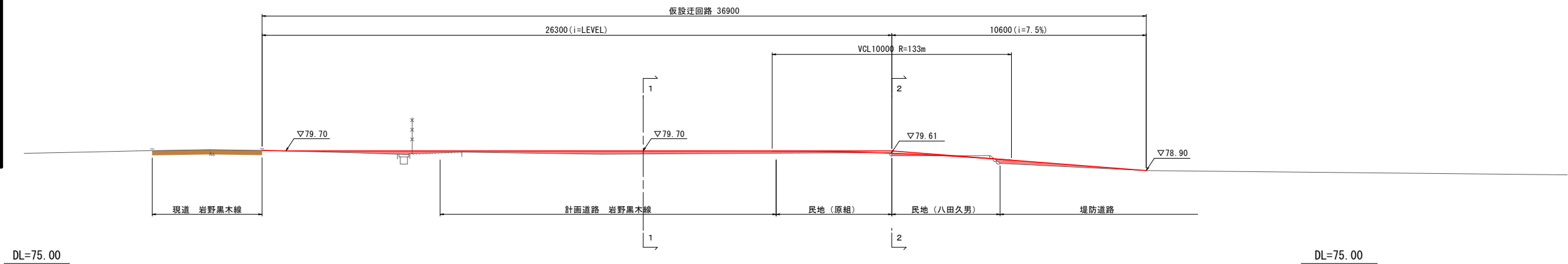


実施

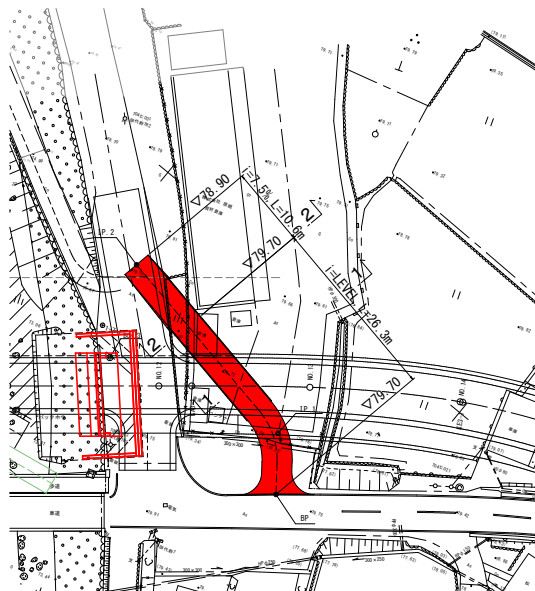
工 事 年 度	令和 7年	優起工 災害定	第 507-38207-001号
工 事 名	県道岩野黒木線四糸野橋橋梁下部工 (A2)		
路 線 名	岩野黒木	筋	地区 四糸野 橋
工 事 箇 所	八女	黒木	大字 桑原 地内
図 面 名	A 2 橋台仮設迂回路 詳細図		
縮 尺	図 示	図面番号	全 16 葉之内 16 号
事 務 所 名	福岡県八女県土整備事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/> 査 定

A 2 橋台仮設迂回路 詳細図 S=1:100

仮設迂回路縦断面図

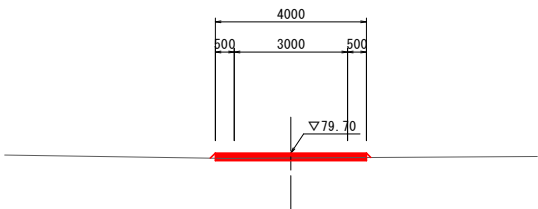


仮設迂回路計画平面図

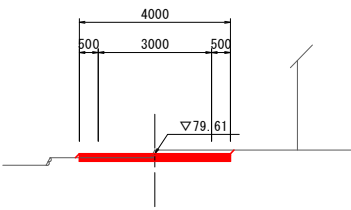


仮設迂回路横断面図

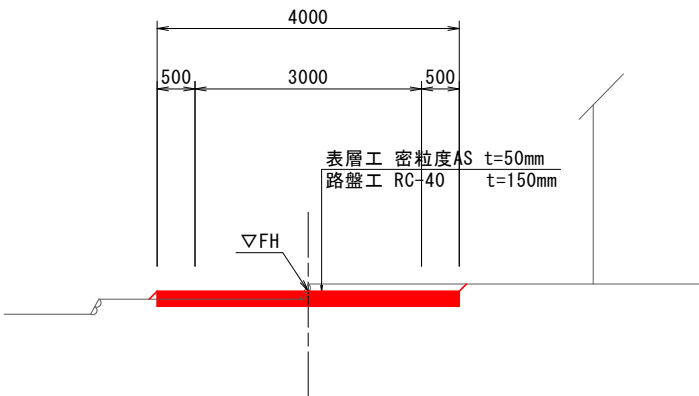
1-1断面図



2-2断面図



標準断面図 S=1:50



車両走行軌跡図 S=1:500

