

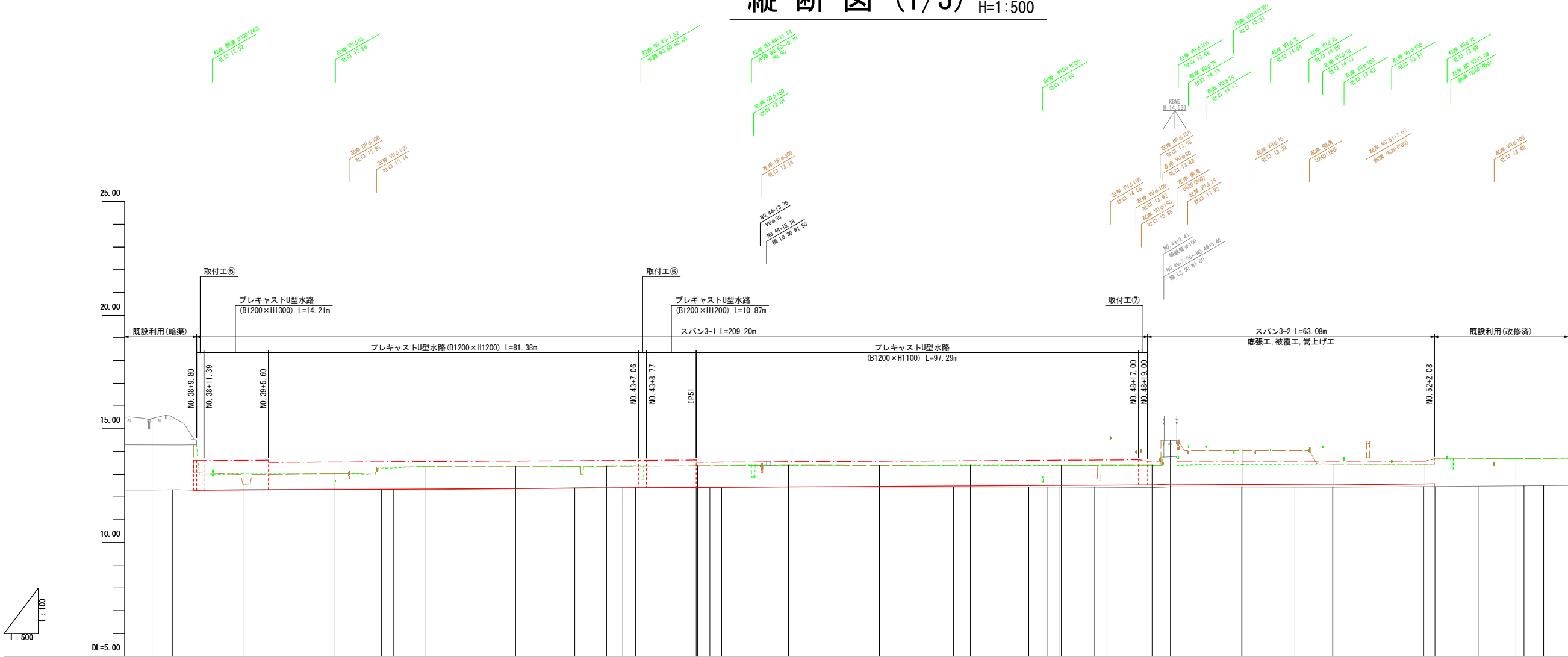
平面図 (1/3) S=1:500

用排1号 (久富)



工事名	県営農村総合整備事業 筑後市3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事 (久富3)		
図面名	平面図 (1/3)		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	2 - /
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

縦断図 (1/3) V=1:100
H=1:500



凡 例	
現	左岸水路壁高
況	右岸水路壁高
計	地盤高
画	水路底高
	水路壁高

計 画	右岸水路壁高	13.61	13.54	13.56	13.58	13.60	13.53	13.55	13.57	13.59	13.62	13.58	13.58	13.58	13.58
	左岸水路壁高	13.61	13.54	13.56	13.58	13.60	13.53	13.55	13.57	13.59	13.62	13.58	13.58	13.58	13.58
	水 路 底 高	12.31	12.34	12.36	12.38	12.40	12.43	12.45	12.47	12.49	12.52	12.54 12.57	12.55	12.54	12.56
	勾 配	12.30	I=1/876 L=210.20m												12.54
現 況	右岸水路壁高	13.04	13.05	13.36	13.37	13.38	13.37	13.40	13.38	13.41	13.40	13.40	13.43	13.45	13.44
	左岸水路壁高	12.56	13.00	13.34	13.34	13.35	13.35	13.41	13.40	13.39	13.41	14.04	13.44	13.60	13.60
	水 路 底 高	12.31	12.32	12.33	12.35	12.34	12.34	12.42	12.44	12.44	12.44	12.42	12.44	12.46	12.48
追 加 距 離 (測 量 C L)		760.000	764.552	780.000	800.000	810.472	813.073	820.000	840.000	853.002	860.000	863.562	866.362	879.702	880.000
区 間 距 離 (測 量 C L)		20.000	4.552	15.448	20.000	10.472	2.601	6.927	20.000	13.002	6.998	3.562	2.800	13.340	0.298
測 点 名		N0.38 P44	N0.39	N0.40	IP45 IP46	N0.41	N0.42	IP47	N0.43 (IP48) IP49	IP50	IP51 N0.44 IP52	IP53	N0.45	N0.46	IP54 N0.47

工事名	県営農村総合整備事業 筑後市3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事 (久富3)		
図面名	縦断図 (1/3)		
作成年月日			
縮 尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	3 - 1/2
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

V=1 : 100
H=1 : 500



凡 例

計	画
---	---

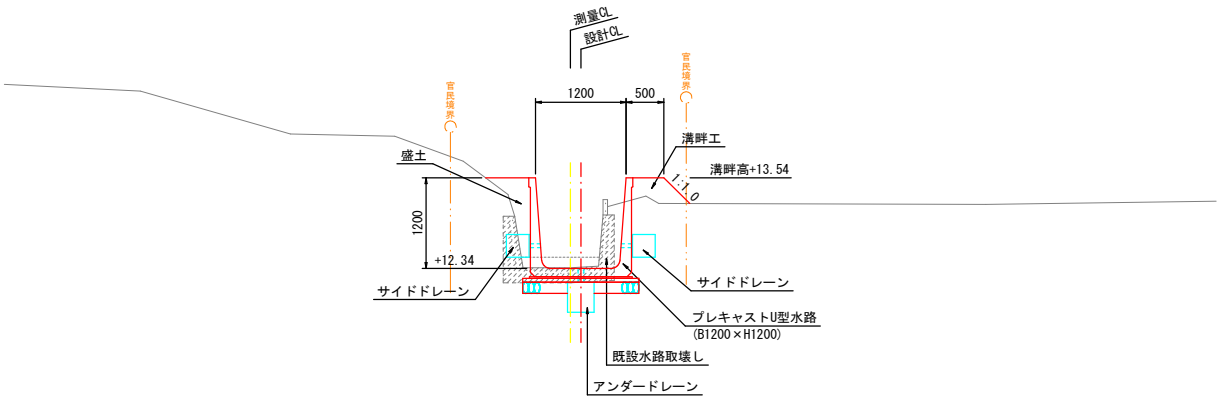
工事名	県営農村総合整備事業 筑後市3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事（久富3）		
図面名	縦断面 (2/3)		
作成年月日			
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	3 - 2/2
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

標準断面図 (1/3) S=1:50

スパン
3 - 1

NO. 40

GH=12.35
FH=12.34

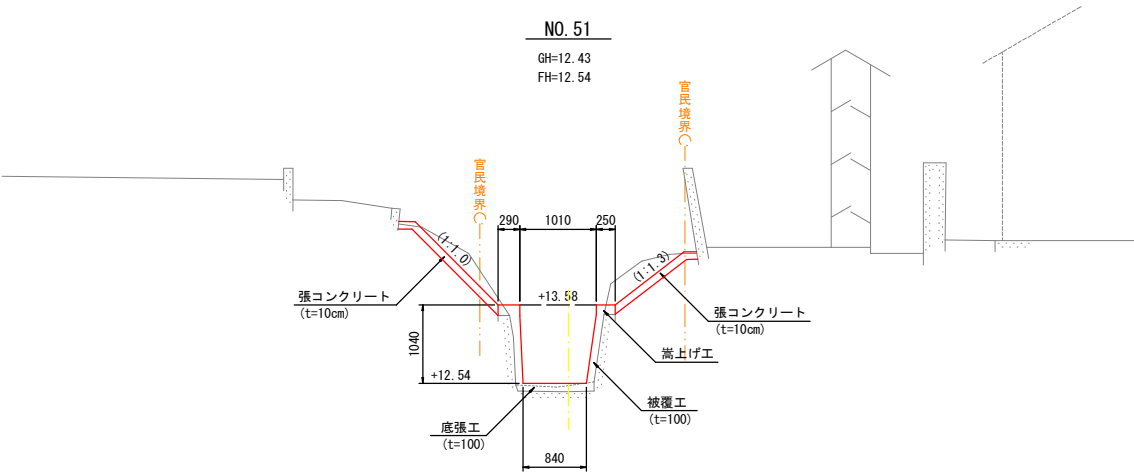


DL=10.00

スパン
3 - 2

NO. 51

GH=12.43
FH=12.54

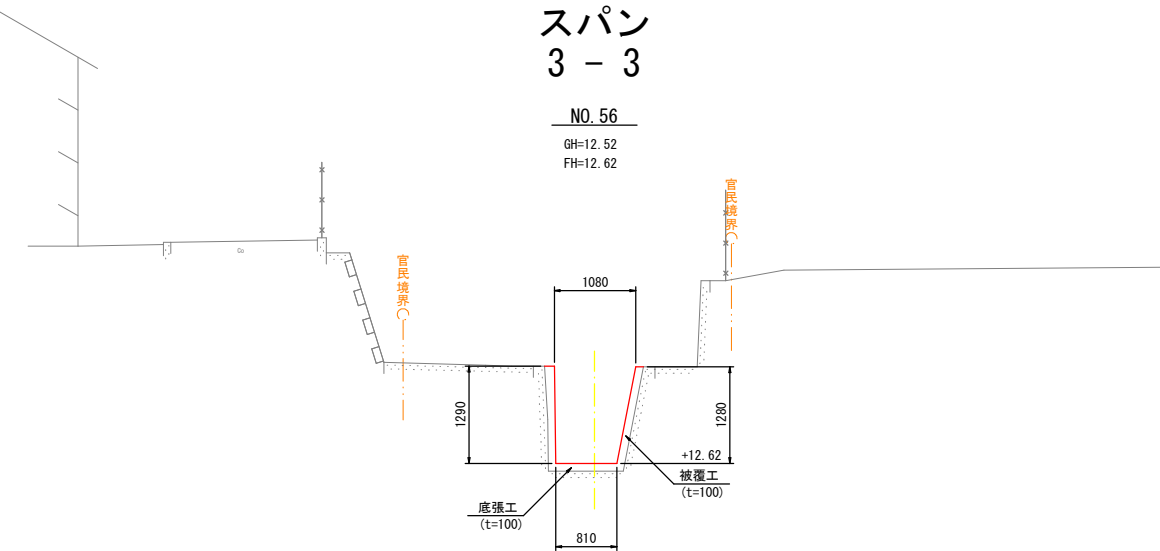


DL=10.00

スパン
3 - 3

NO. 56

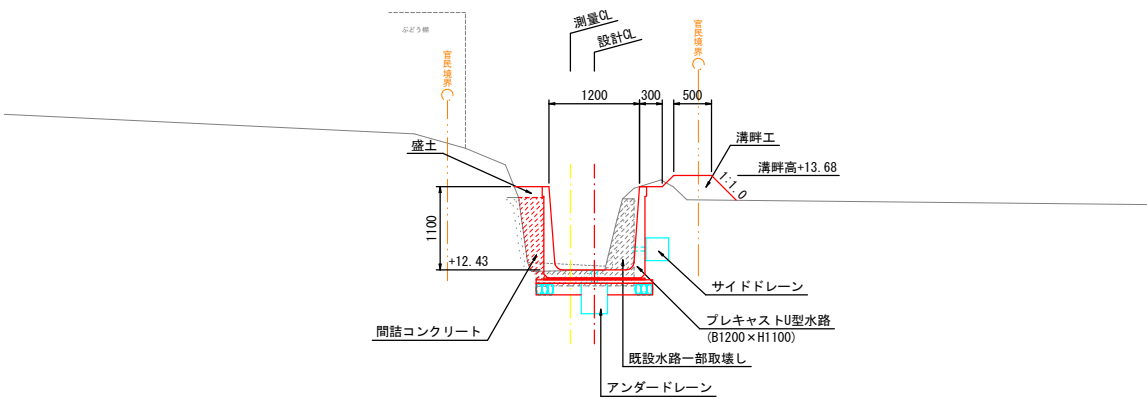
GH=12.52
FH=12.62



DL=10.00

NO. 44

GH=12.42
FH=12.43



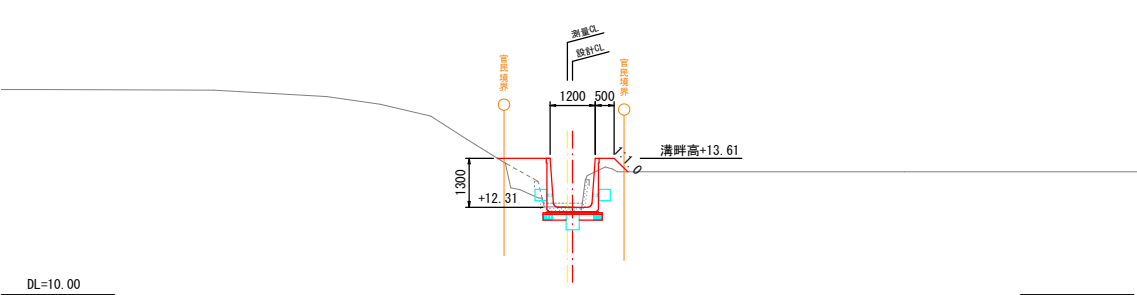
DL=10.00

工事名	県営農村総合整備事業 筑後市3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事 (久富3)		
図面名	標準断面図 (1/3)		
作成年月日			
縮尺	1:50	図面番号	4 - /
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

横断図 (1/7) S=1:100

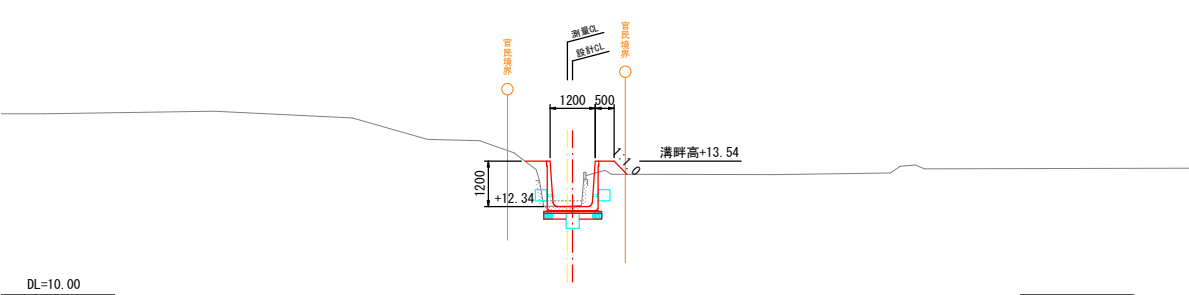
NO. 39

GH=12.33
FH=12.31



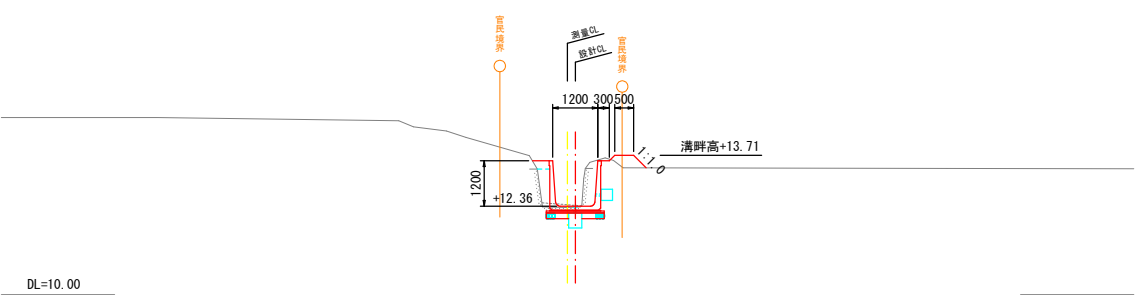
NO. 40

GH=12.35
FH=12.34



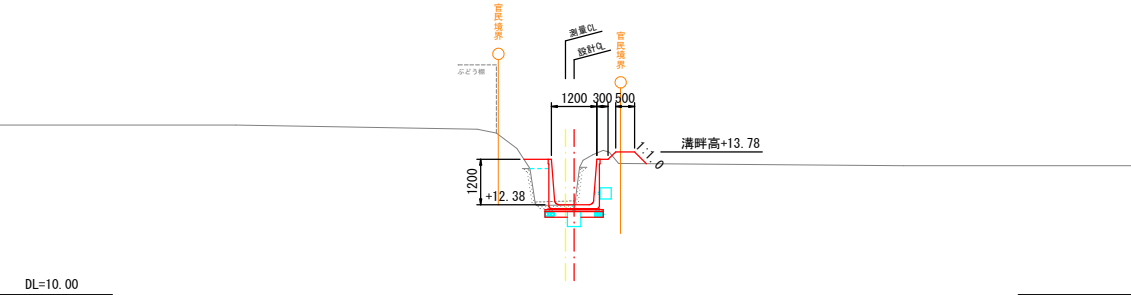
NO. 41

GH=12.33
FH=12.36



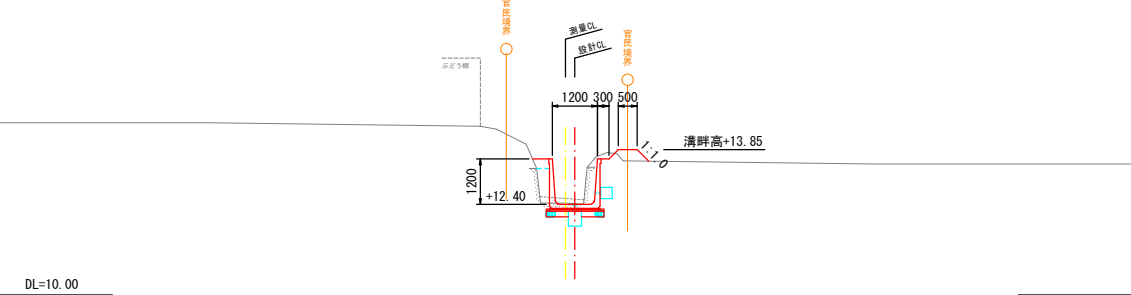
NO. 42

GH=12.37
FH=12.38



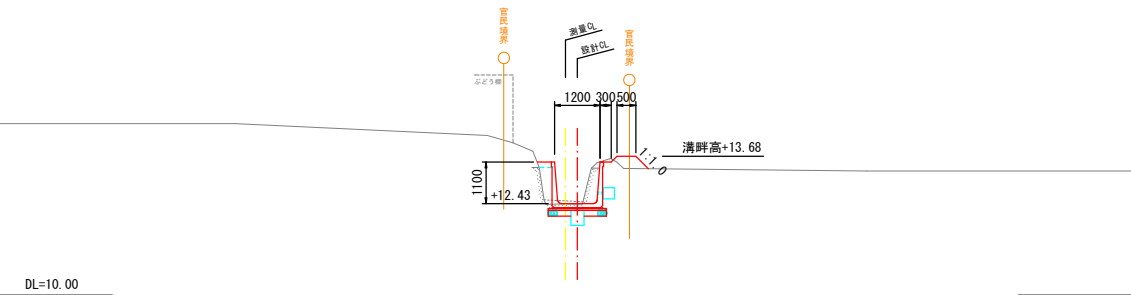
NO. 43

GH=12.43
FH=12.40



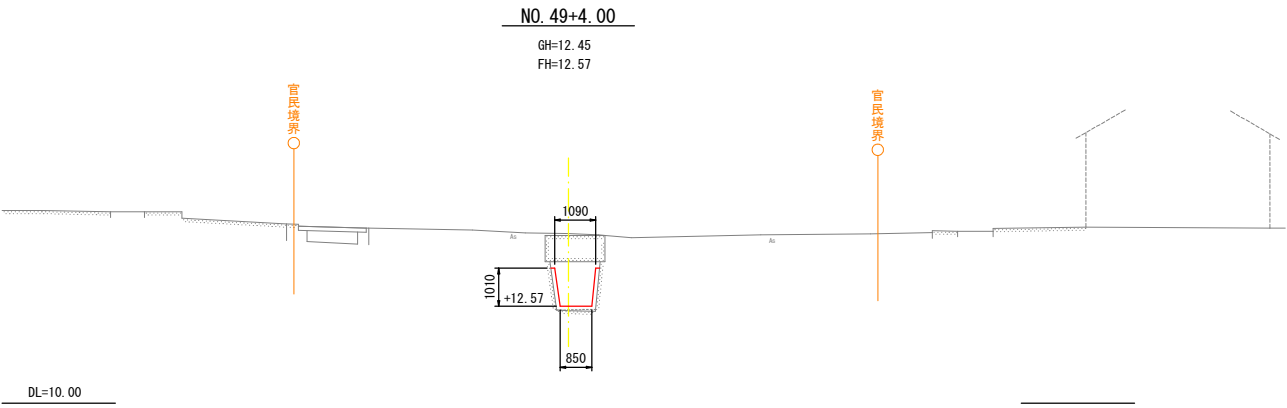
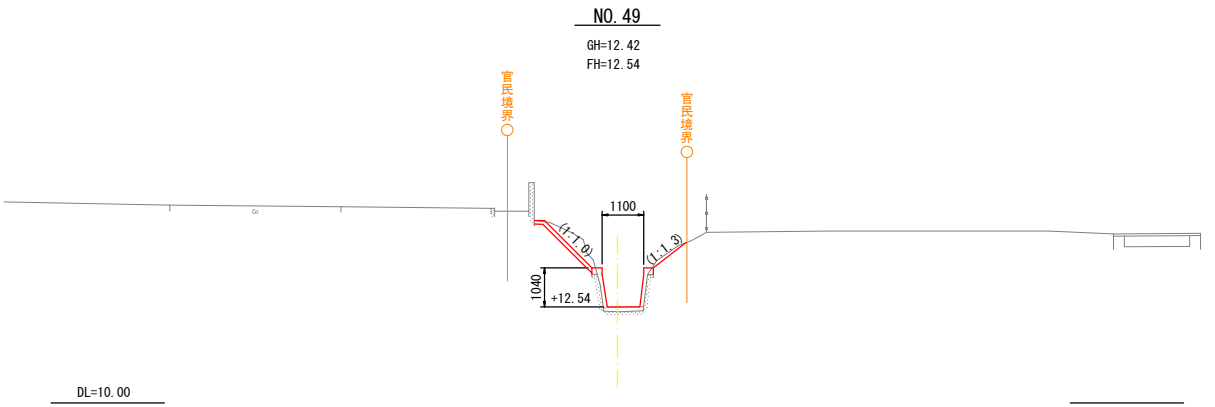
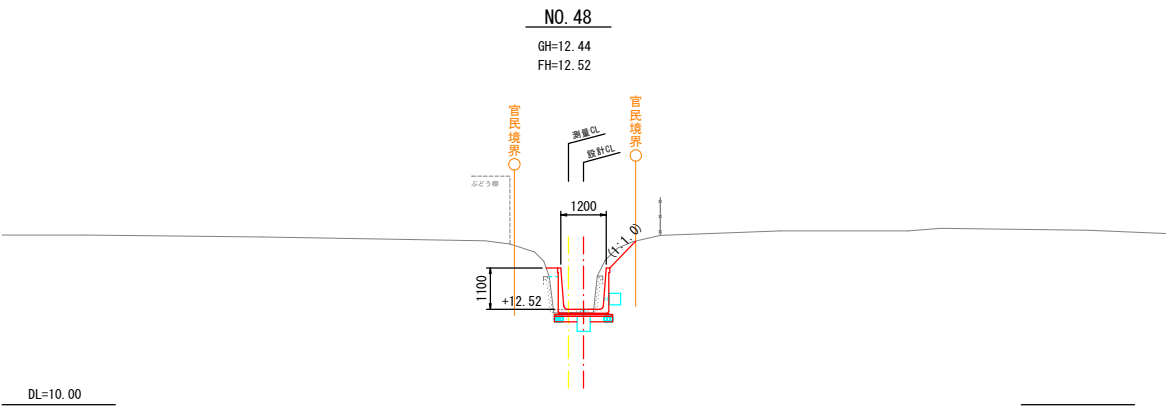
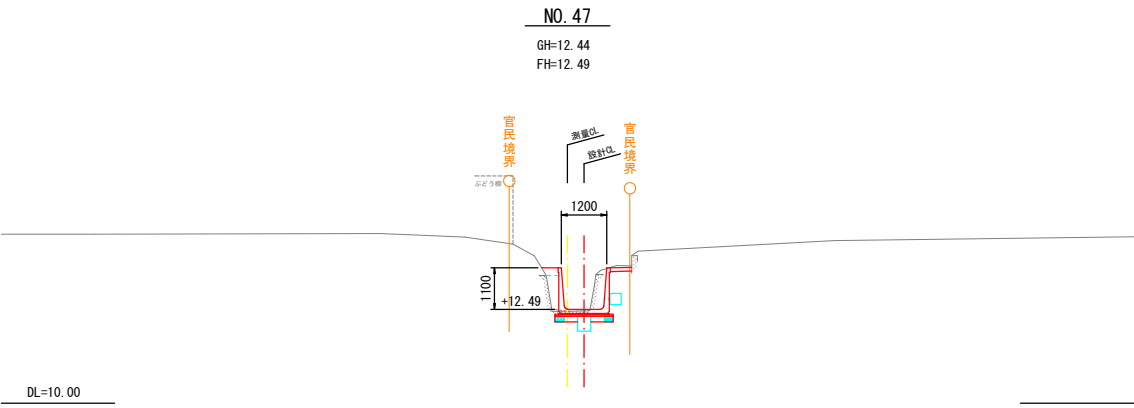
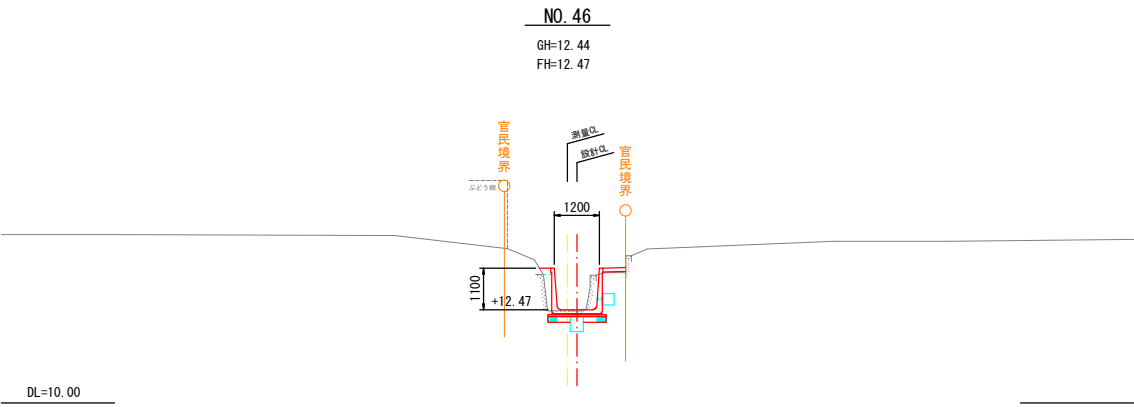
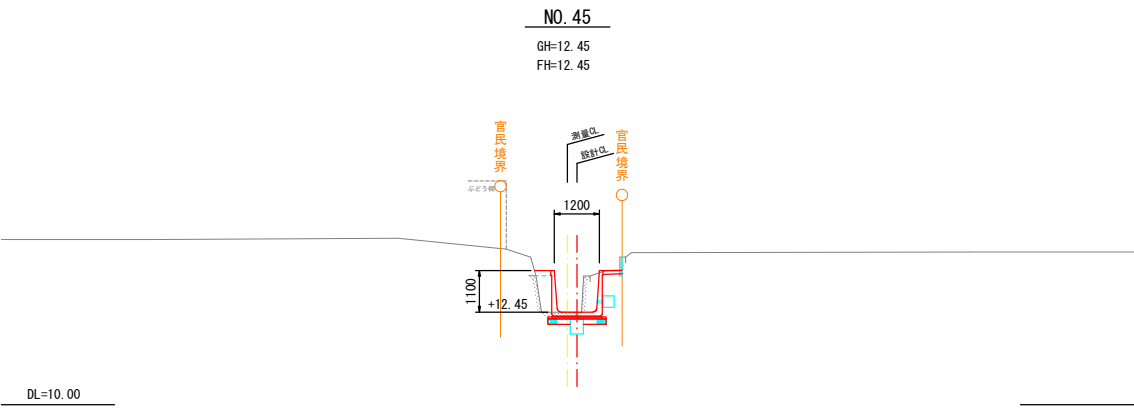
NO. 44

GH=12.42
FH=12.43



工事名	県営農村総合整備事業 筑後市3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事 (久富3)		
図面名	横断図 (1/7)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	5 - 1/4
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

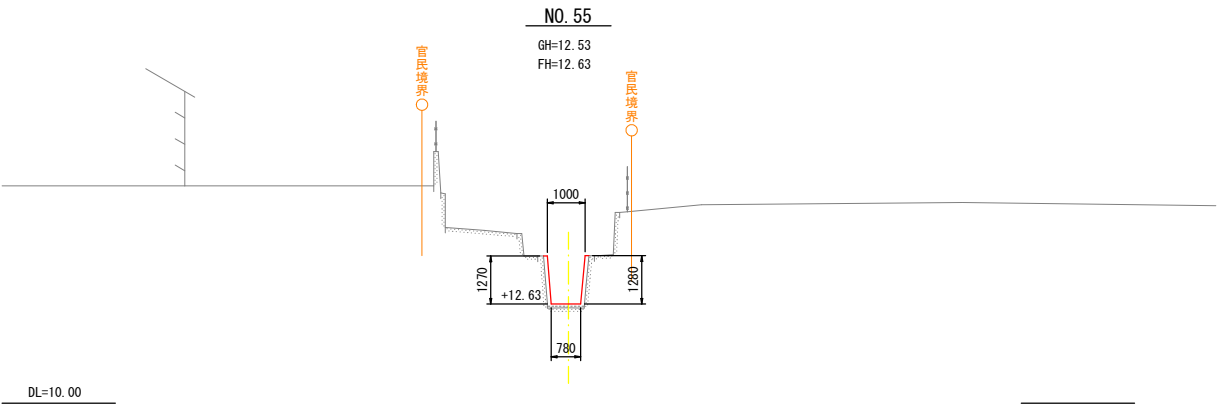
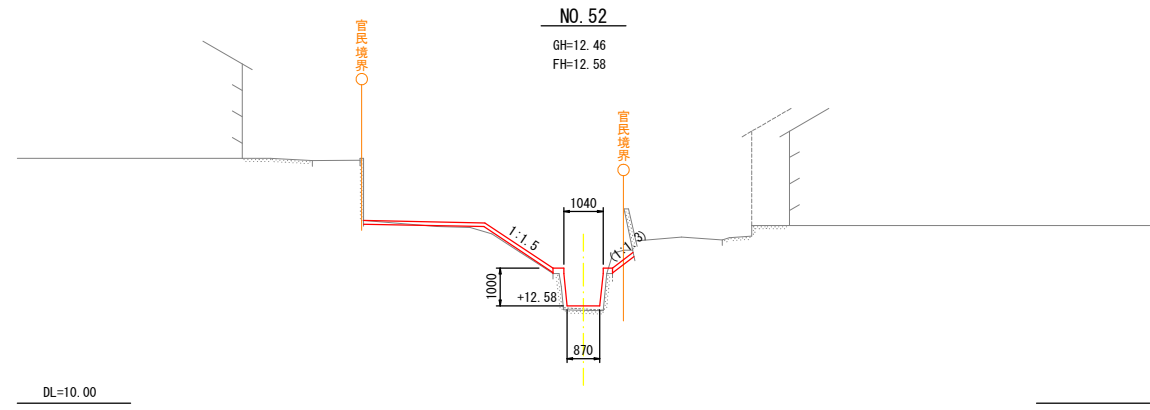
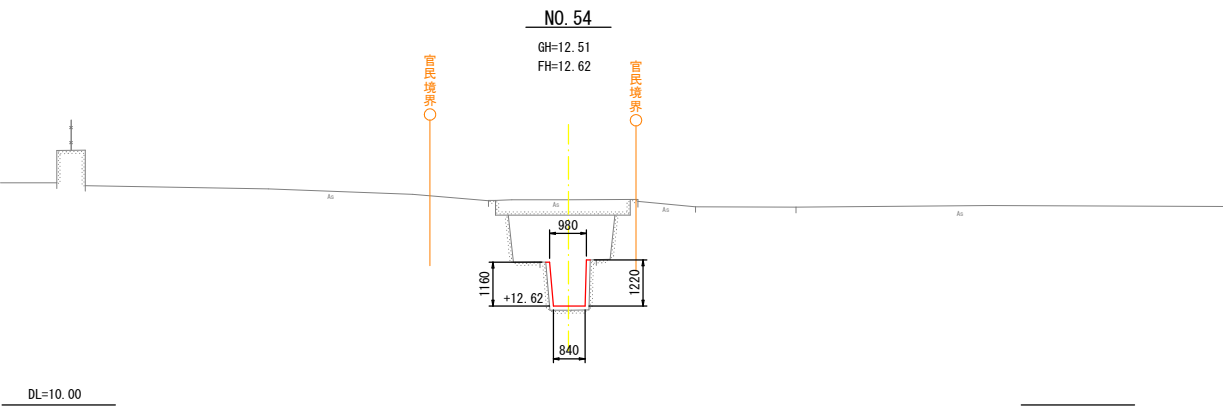
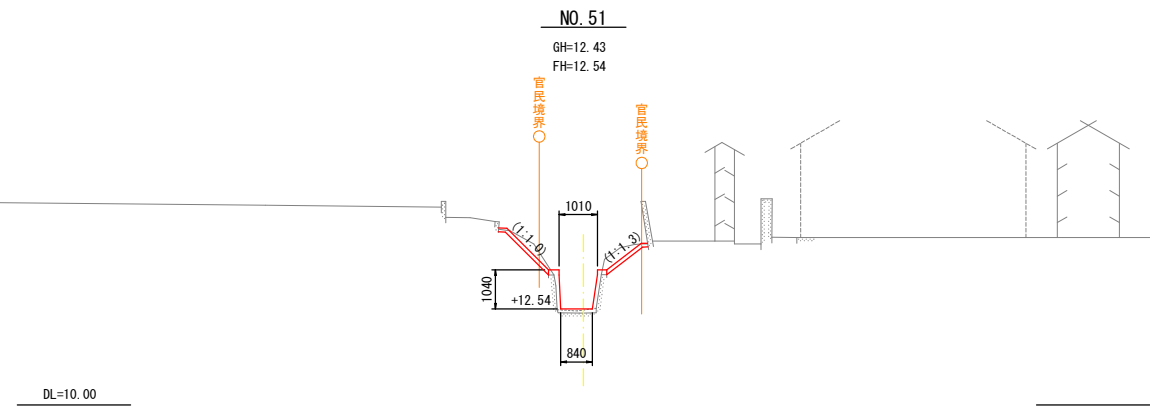
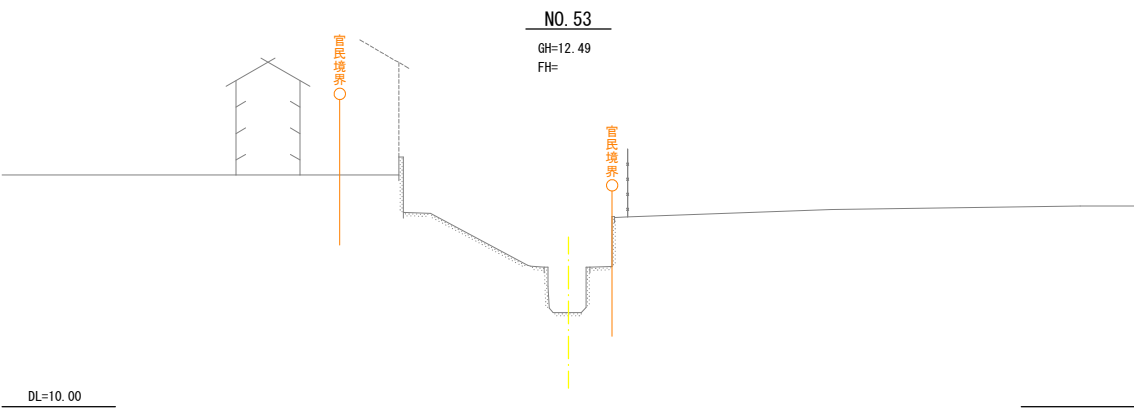
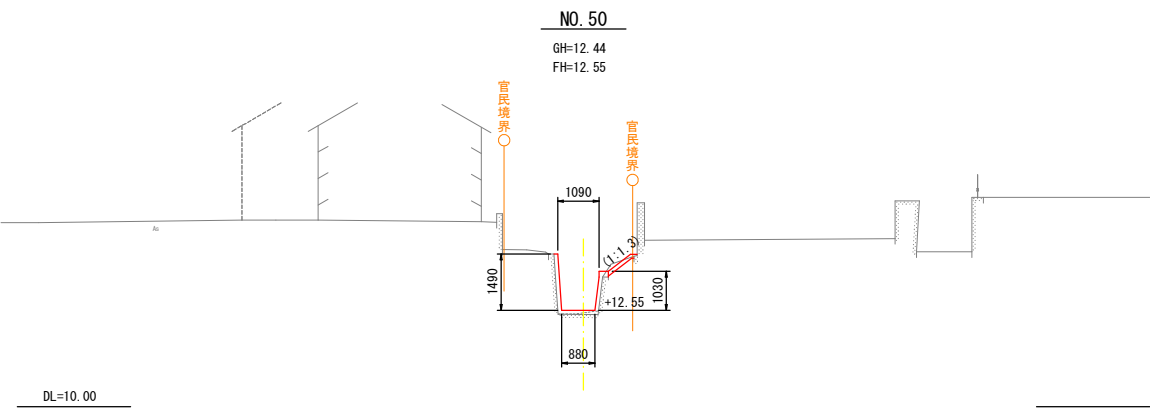
横断図 (2/7) S=1:100



※1) 張コンクリート天端は、水路側へ2%の排水勾配を設けること。
※2) 法面勾配は1:1.5を基本とするが、法肩が官民境界を侵さないように調整すること。

工事名	県営農村総合整備事業 筑後市3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事 (久富3)		
図面名	横断図 (2/7)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	5 - 2/4
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

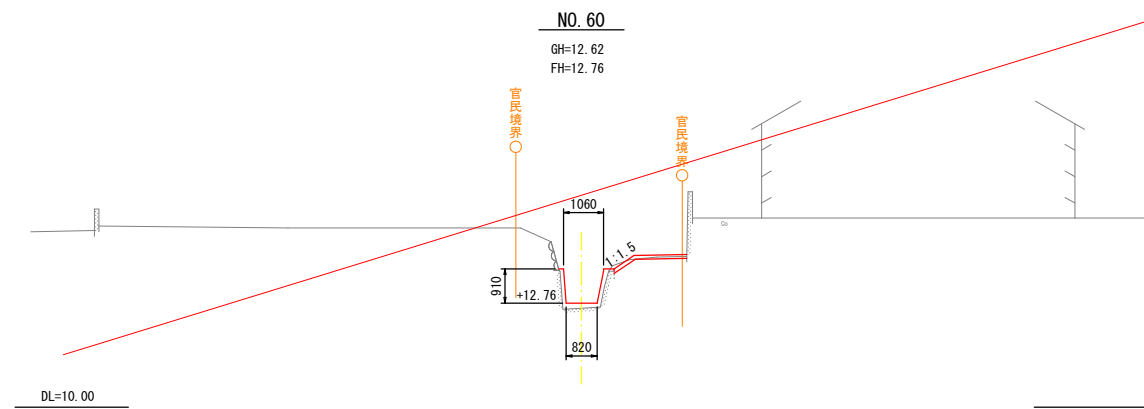
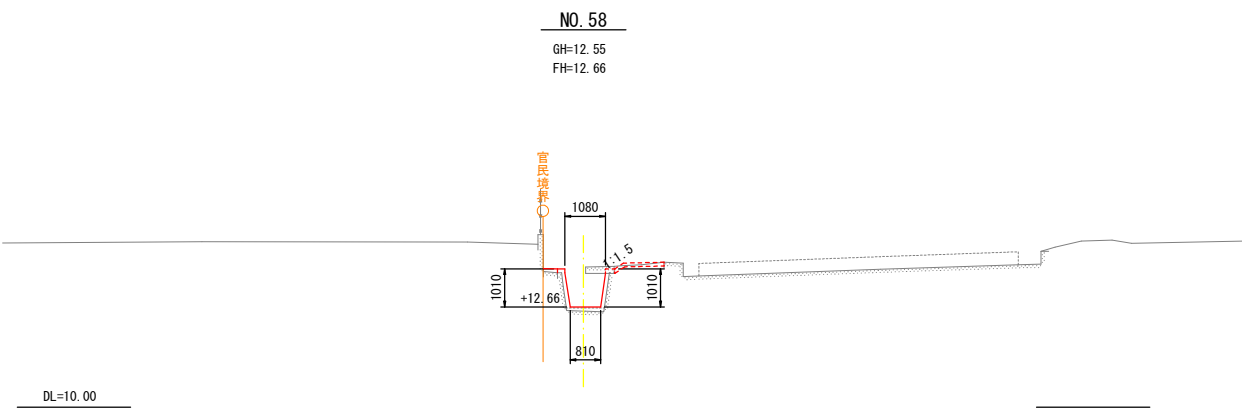
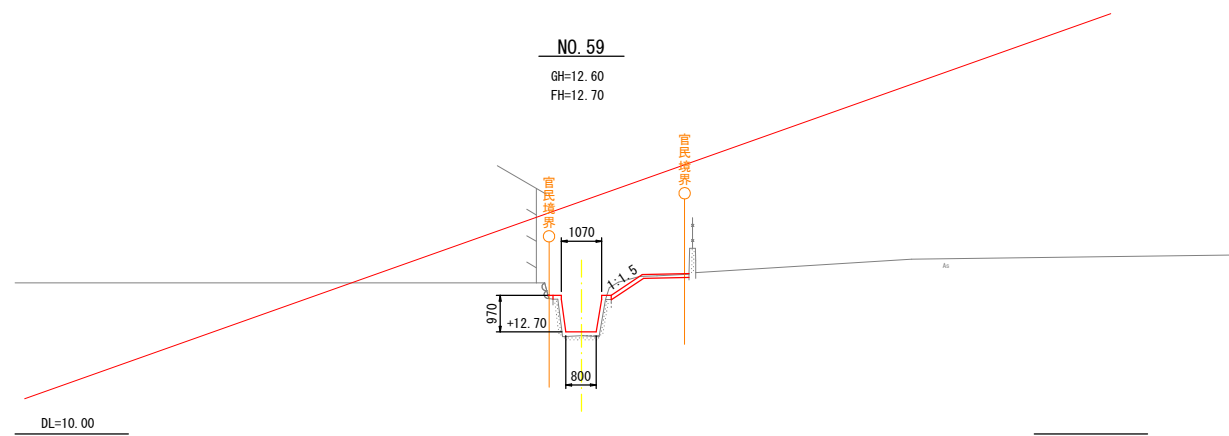
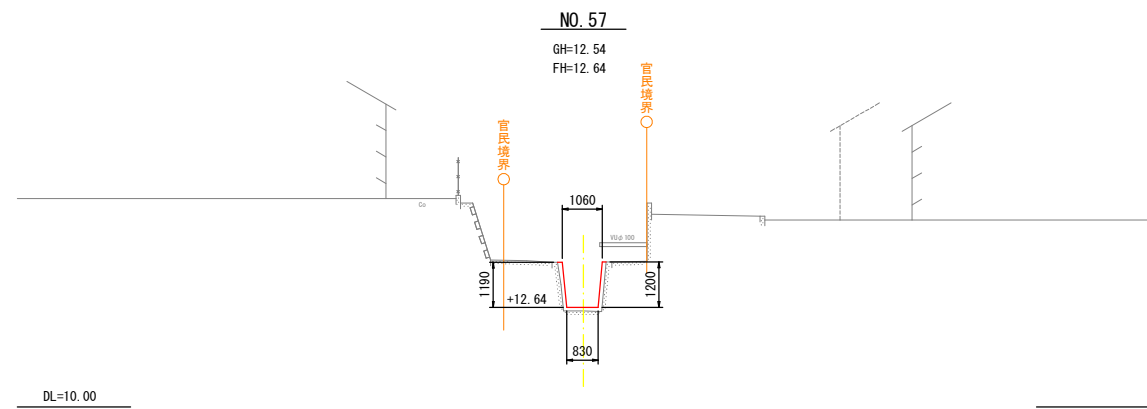
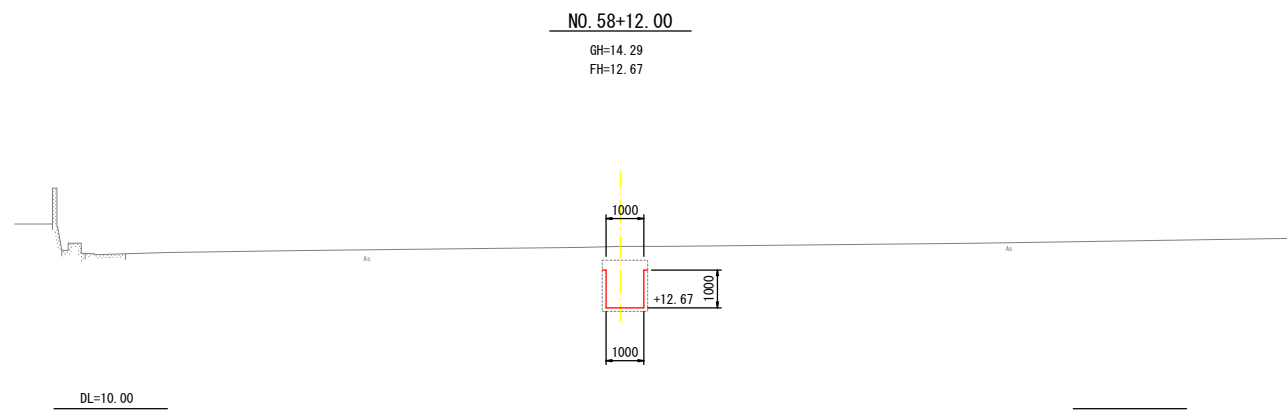
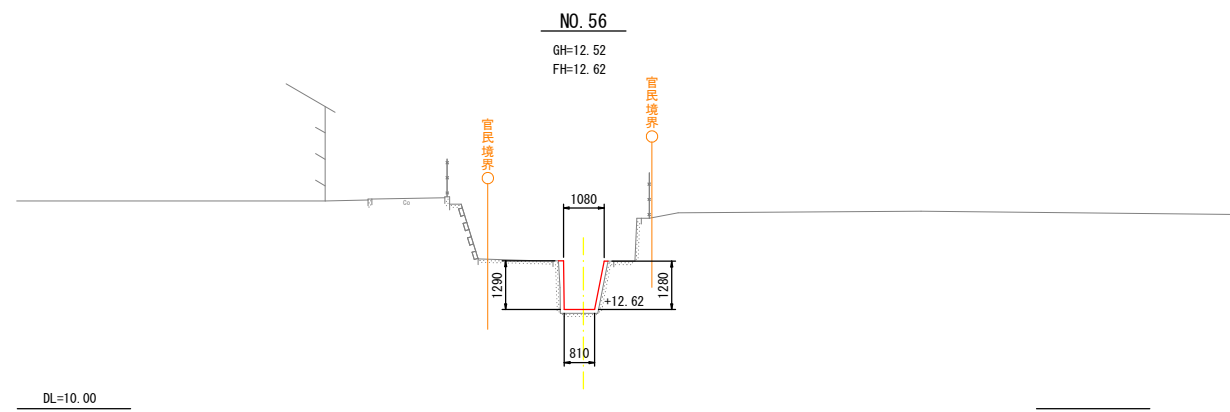
横断図 (3/7) S=1:100



※1) 張コンクリート天端は、水路側へ2%の排水勾配を設けること。
※2) 法面勾配は1:1.5を基本とするが、法肩が官民境界を侵さないように調整すること。

工事名	県営農村総合整備事業 筑後市3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事 (久富3)		
図面名	横断図 (3/7)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	5 - 3/4
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

横断図 (4/7) S=1:100



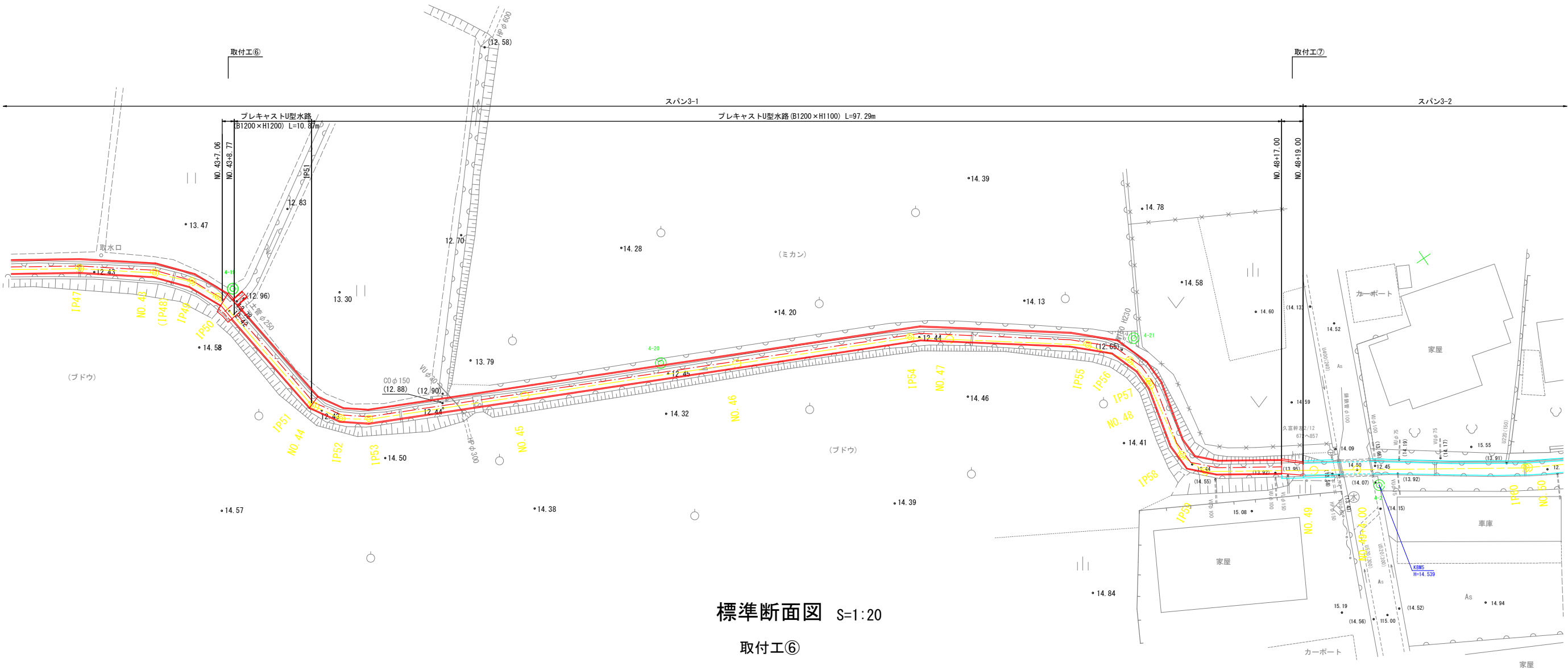
※1) 張コンクリート天端は、水路側へ2%の排水勾配を設けること。

工事名	県営農村総合整備事業 筑後市3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事 (久富3)		
図面名	横断図 (4/7)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	5 - 4/4
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

水路工構造図 (2/14) S=1:200

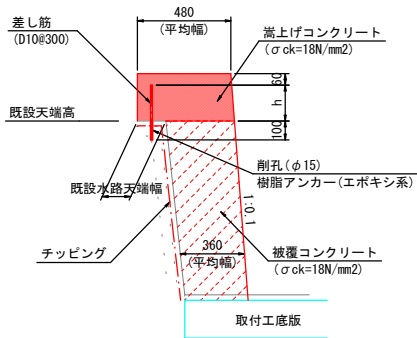
スパン3-1

平面図



標準断面図 S=1:20

取付工⑥



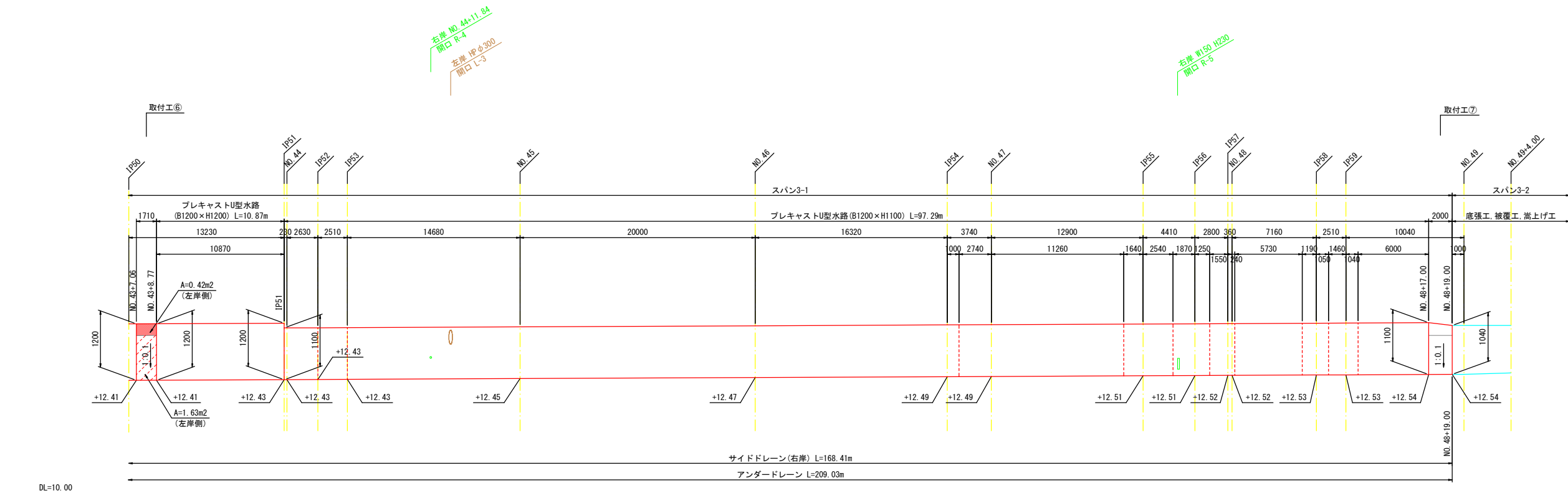
※差筋は既設水路壁天端の中央に配置

※1) 被覆工は、断面欠損部の補修後に施工すること。

工事名	県営農村総合整備事業 筑後市3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事 (久富3)		
図面名	水路工構造図 (2/14)		
作成年月日			
縮 尺	1:200	図面番号	6 - 2/9
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

展開図

	嵩上げ工
	被覆工



工事名	興富農村総合整備事業 筑後市3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事（久富3）		
図面名	水路工構造図（3/14）		
作成年月日			
縮 尺	V=1:50 H=1:200	図面番号	6 - 3/9
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

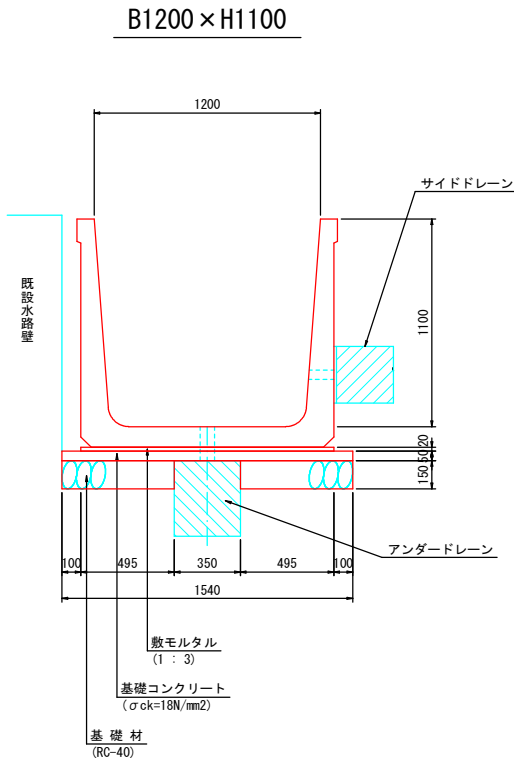
※1) 水路への流入管・水抜き等は接続し、現況の排水機能を保つこと。
 ※2) プレキャスト製品の開口・切断部は、防錆処理を行うこと。

水路工構造図(4/14) S=1:20

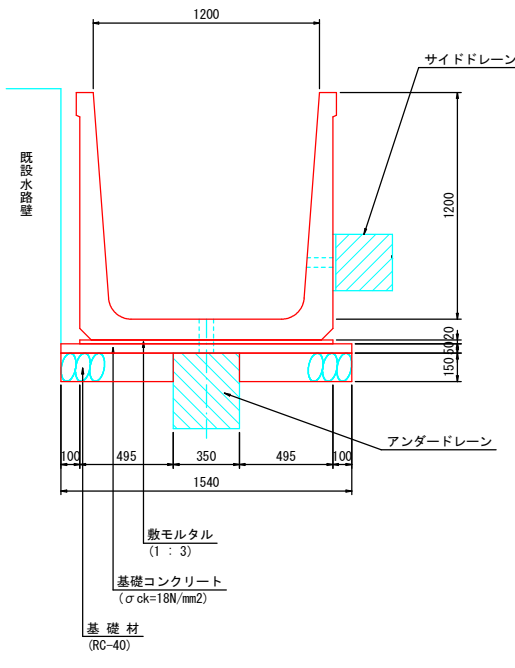
スパン3-1

プレキャストU型水路

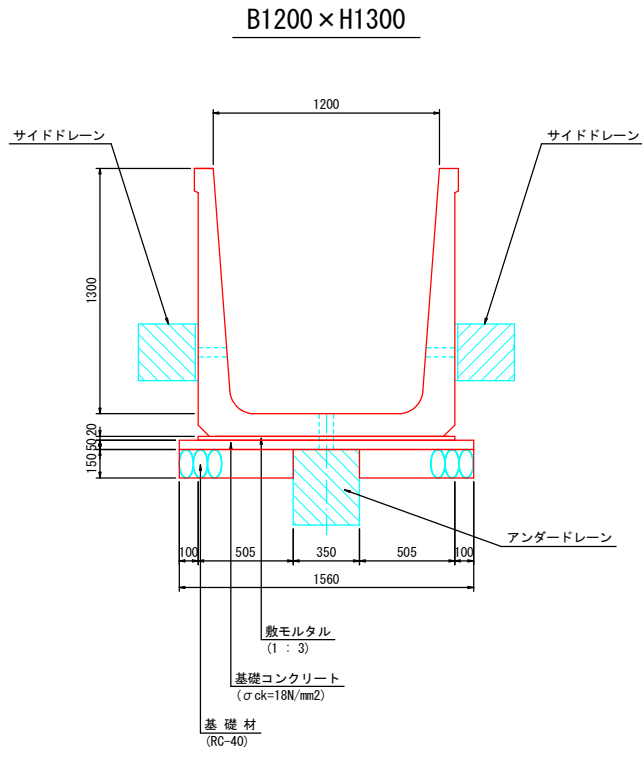
B1200×H1200



数量表 (B1200×H1100)		10m当り		
名 称	摘 要	計 算 式	数 量	単位
U 型 水 路	B1200×H1100		10.00	m
基 礎 材	RC-40	$(1.540 - 0.35) \times 10.00 \times 0.15 \times 1.2$ (吸ふん)	2.14	m3
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$0.050 \times 1.540 \times 10.00$	0.77	m3
同上型枠		0.050×10.00	0.50	m2
敷モルタル	1 : 3	$1.340 \times 0.020 \times 10.00$	0.27	m3
基面整正		1.540×10.00	15.40	m2



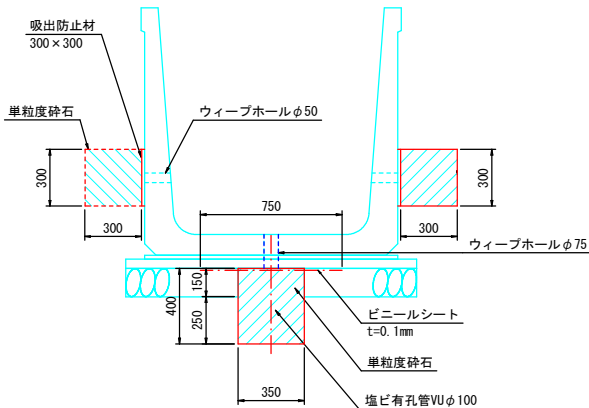
数量表 (B1200×H1200)		10m当り		
名 称	摘 要	計 算 式	数 量	単位
U 型 水 路	B1200×H1200		10.00	m
基 礎 材	RC-40	$(1.540 - 0.35) \times 10.00 \times 0.15 \times 1.2$ (吸ふん)	2.14	m3
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$0.050 \times 1.540 \times 10.00$	0.77	m3
同上型枠		0.050×10.00	0.50	m2
敷モルタル	1 : 3	$1.340 \times 0.020 \times 10.00$	0.27	m3
基面整正		1.540×10.00	15.40	m2



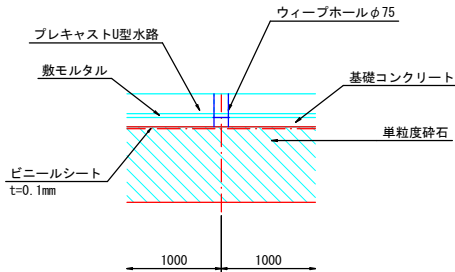
数量表 (B1200×H1300)		10m当り		
名 称	摘 要	計 算 式	数 量	単位
U 型 水 路	B1200×H1300		10.00	m
基 礎 材	RC-40	$(1.560 - 0.35) \times 10.00 \times 0.15 \times 1.2$ (吸ふん)	2.18	m3
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$0.050 \times 1.560 \times 10.00$	0.78	m3
同上型枠		$0.050 \times 10.00 \times 2$	1.00	m2
敷モルタル	1 : 3	$1.360 \times 0.020 \times 10.00$	0.27	m3
基面整正		1.560×10.00	15.60	m2

ドレーン工参考図

断面図



側面図
(アンダードレーン)

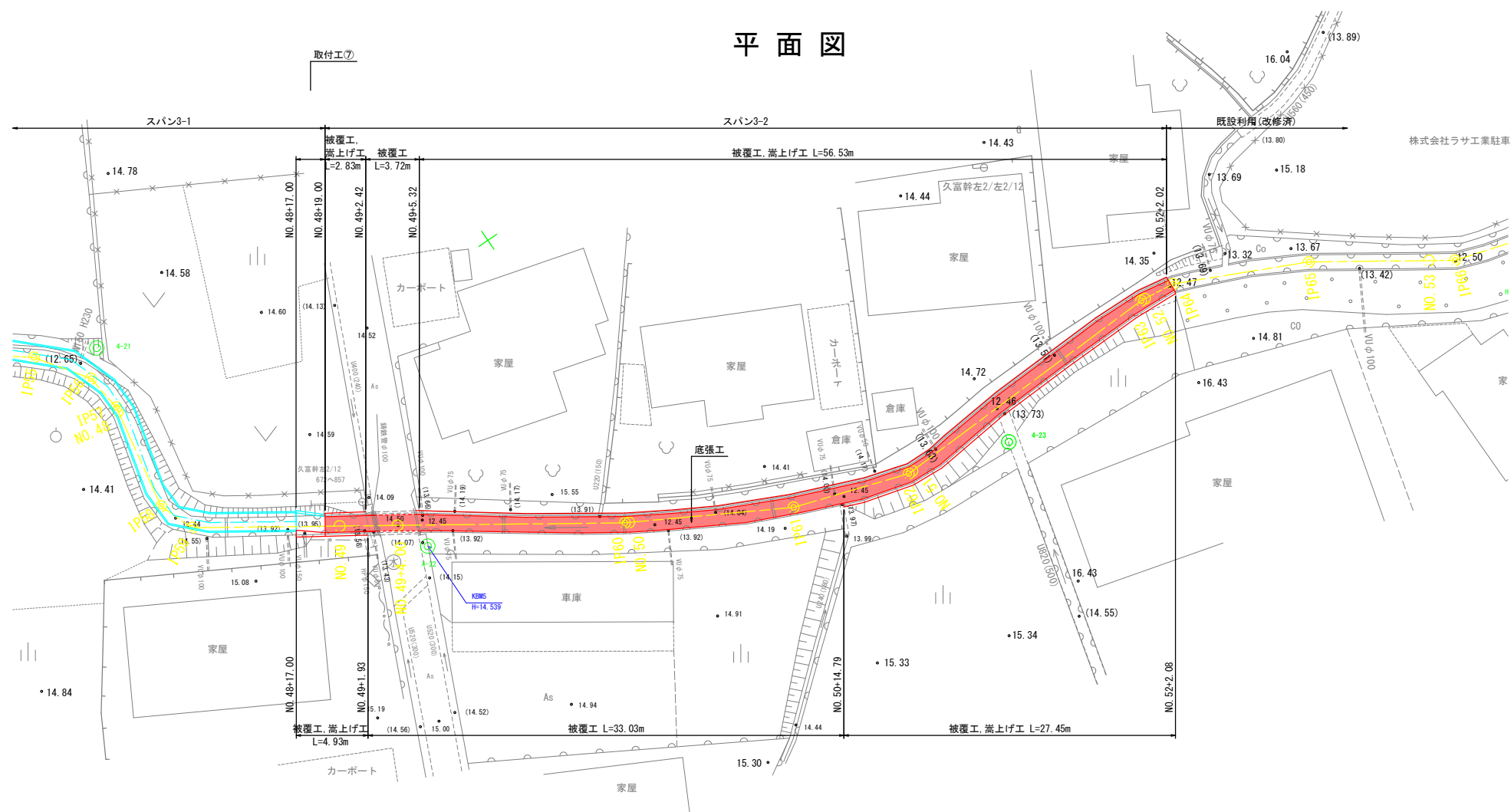


数量表 (アンダードレーン)		10m当り		
名 称	摘 要	計 算 式	数 量	単位
単粒度砕石		$(0.400 \times 0.350 - 0.100 \times 0.100 \times \pi / 4) \times 10.000$	1.32	m3
ビニールシート	t=0.1mm	0.750×10.000	7.50	m2
ウィーブホール	φ75		10.00	箇所
床掘		$0.250 \times 0.350 \times 10.000$	0.88	m3

数量表 (サイドドレーン)		10m当り		
名 称	摘 要	計 算 式	数 量	単位
吸出防止材	300×300	$0.300 \times 0.300 \times 10.000$	0.90	m2
ウィーブホール	φ50		10.00	箇所
サイドドレーン	単粒度砕石	$0.300 \times 0.300 \times 10.000$	0.90	m3

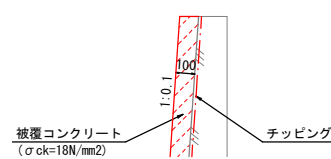
工事名	県営農村総合整備事業 筑後市3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事 (久富3)		
図面名	水路工構造図 (4/14)		
作成年月日			
縮 尺	1:20	図面番号	6 - 4/9
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

スパン3-2



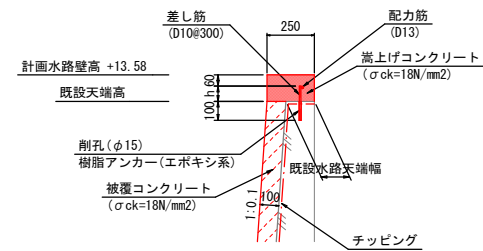
被覆工詳細図 S=1:20

標準断面図
被覆工部



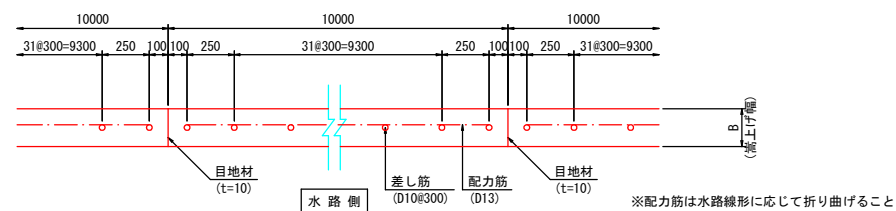
嵩上げ工詳細図 S=1:20

標準断面図
被覆工, 嵩上工部

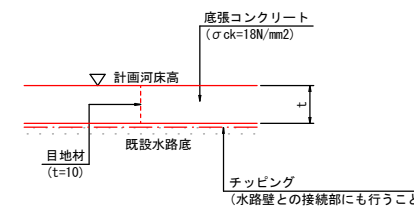


※差筋は既設水路壁天端の中央に配置

平面図



継目詳細図 S=1:10



工事名	県営農村総合整備事業 筑後市3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事（久富3）		
図面名	水路工構造図（5/14）		
作成年月日			
縮 尺	1:200	図面番号	6 - 5/9
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

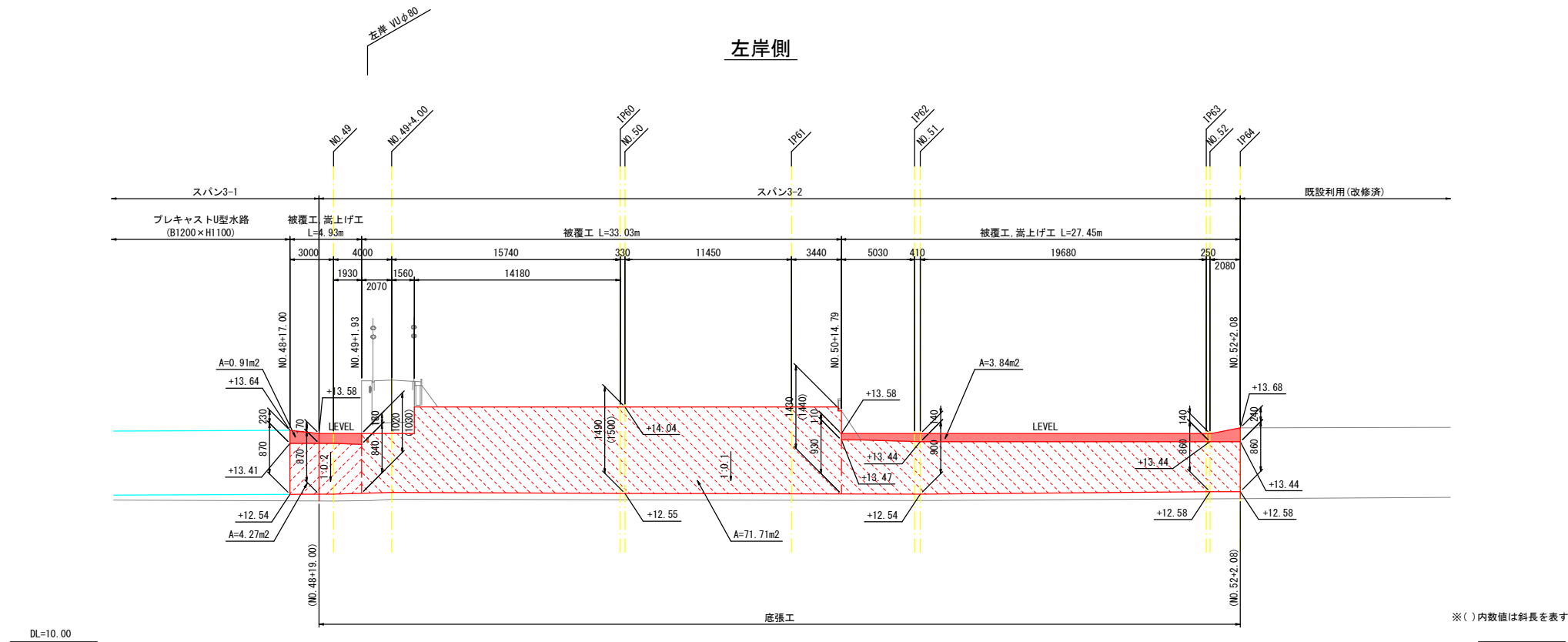
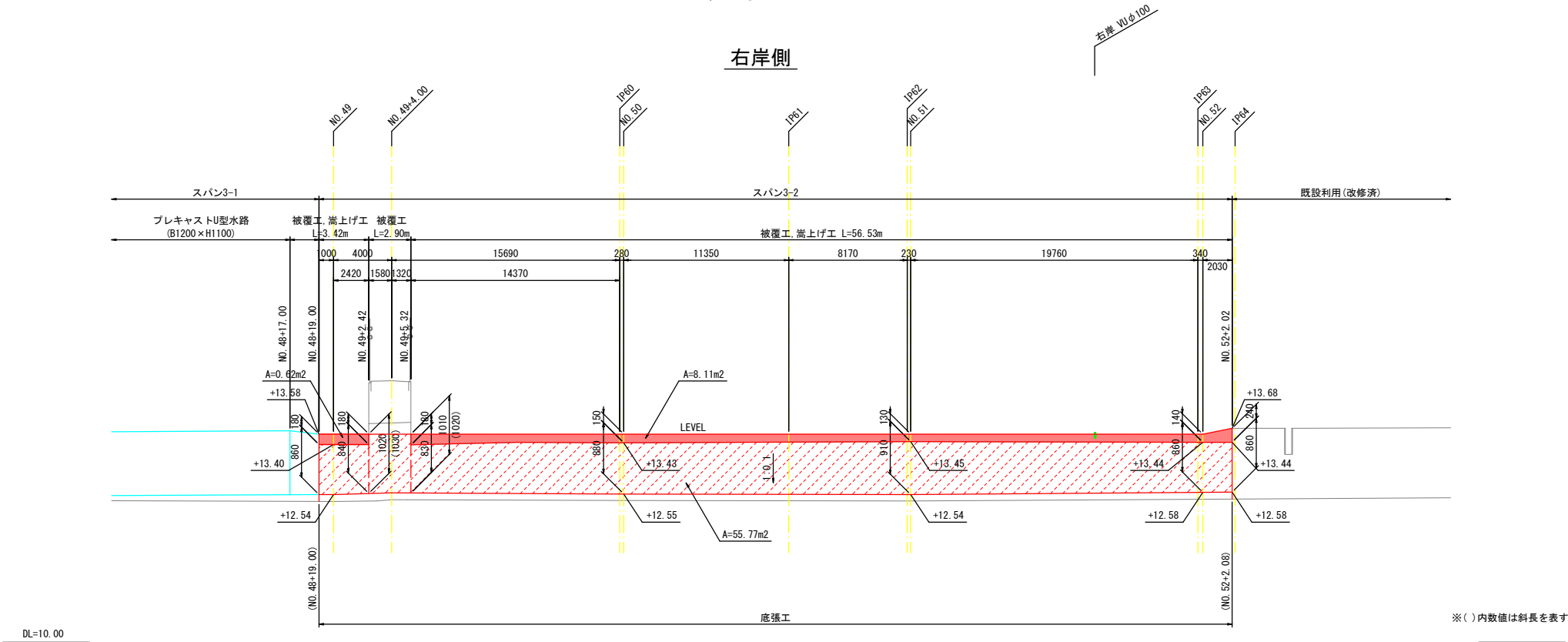
水路工構造図 (6/14) V=1:50
H=1:200

スパン3-2

展開図

凡例

<div></div>	嵩上げ工
<div></div>	被覆工



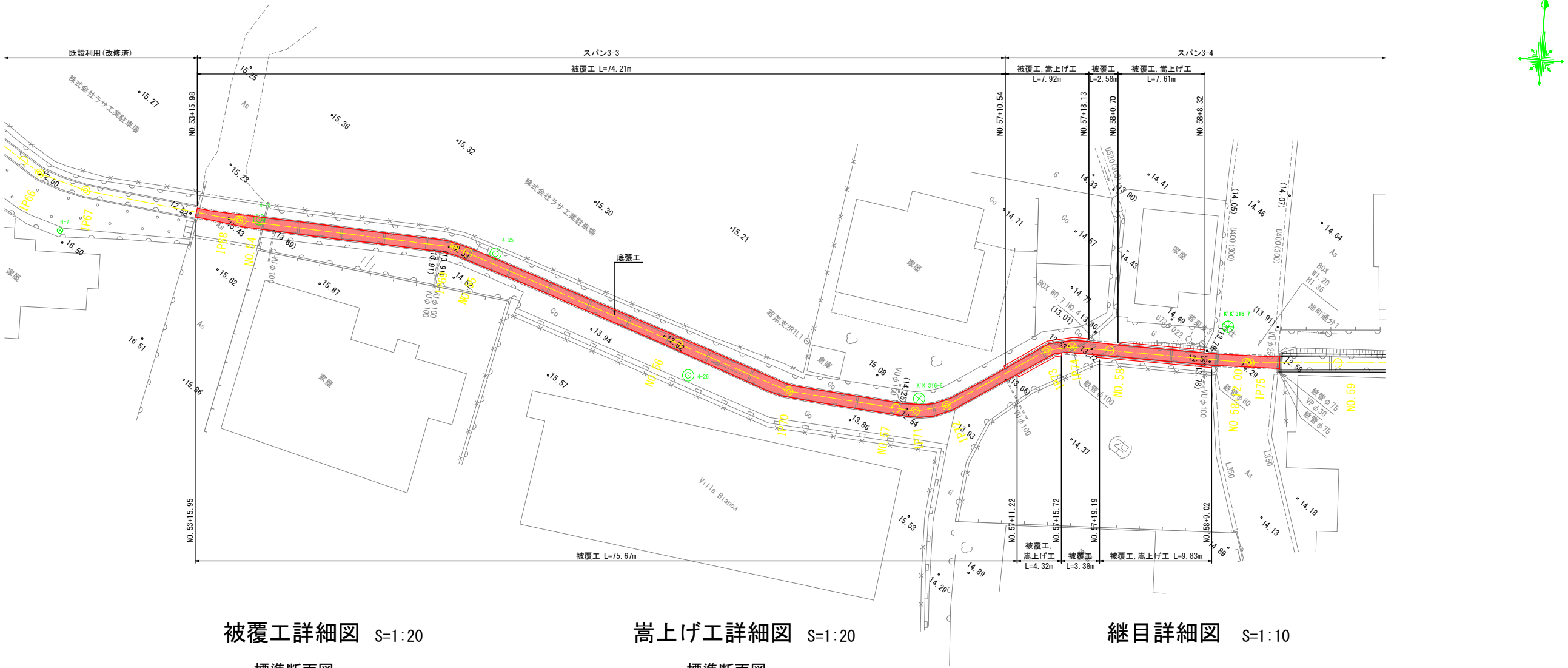
- ※1) 被覆工は、断面欠損部の補修後に施工すること。
- ※2) 水路への流入管・水抜き等は接続し、現況の排水機能を保つこと。
- ※3) 上流端部は現況に合わせ、既設利用区間へすりつけること。

工事名	県営農村総合整備事業 筑後市3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事(久富3)		
図面名	水路工構造図 (6/14)		
作成年月日			
縮尺	V=1:50 H=1:200	図面番号	6 - 6/9
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

水路工構造図(7/14) S=1:200

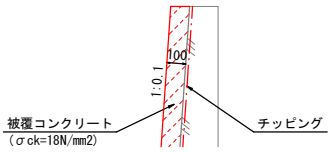
スパン3-3~3-4

平面図



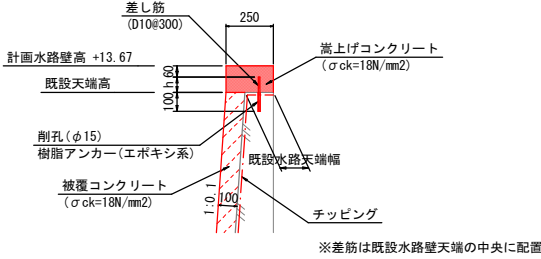
被覆工詳細図 S=1:20

標準断面図
被覆工部

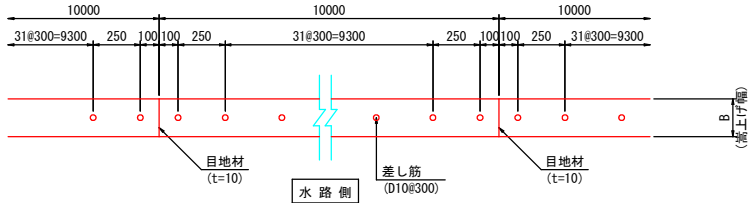


嵩上げ工詳細図 S=1:20

標準断面図
被覆工, 嵩上工部

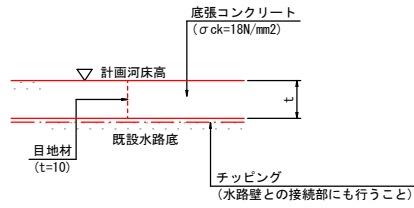


平面図



※スパン3-4区間は嵩上げ高が低いため、配力筋は設置しない

継目詳細図 S=1:10



※1) 嵩上げ幅は現況の水路天端幅に合わせて調整すること。
※2) 底張工・被覆工・嵩上げ工は、10m程度に1箇所継目を設けること。

工事名	県営農村総合整備事業 筑後市3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事(久富3)		
図面名	水路工構造図 (7/14)		
作成年月日			
縮尺	1:200	図面番号	6 - 7/9
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

水路工構造図 (9/14) V=1:50
H=1:200

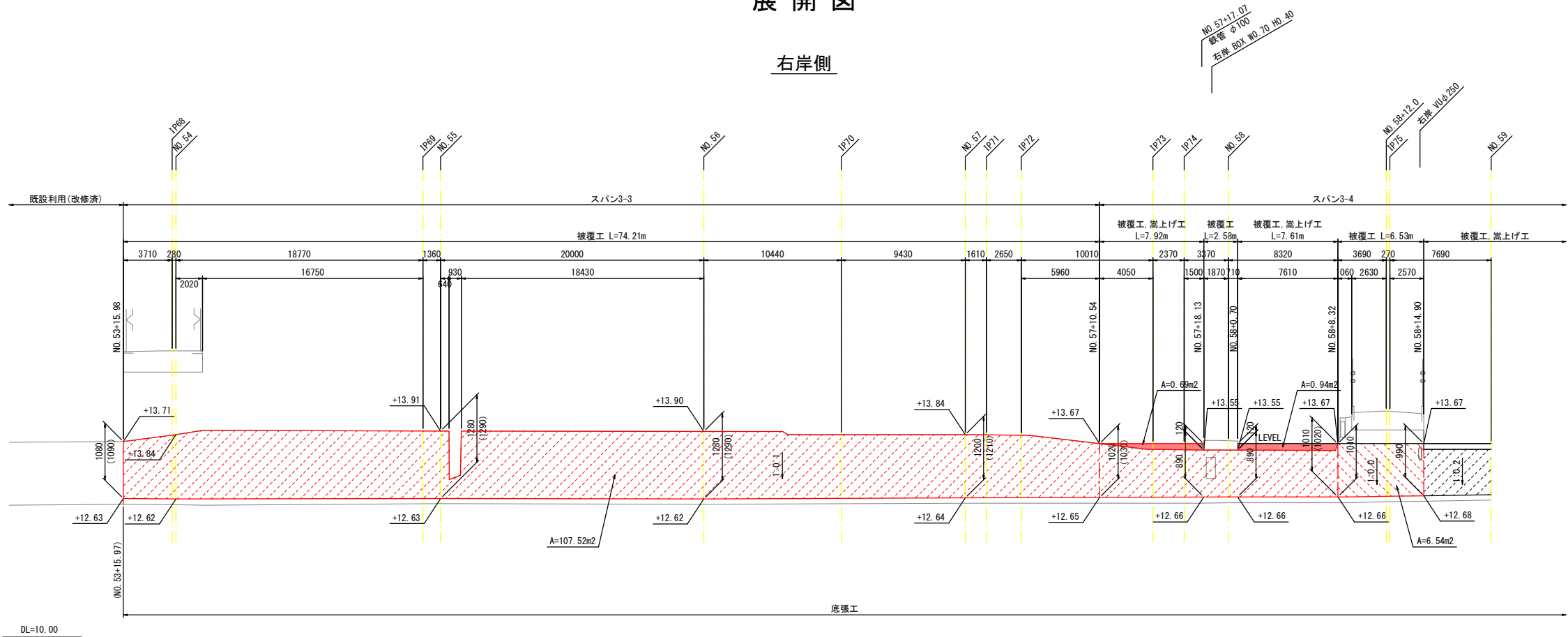
スパン3-3~3-4

展開図

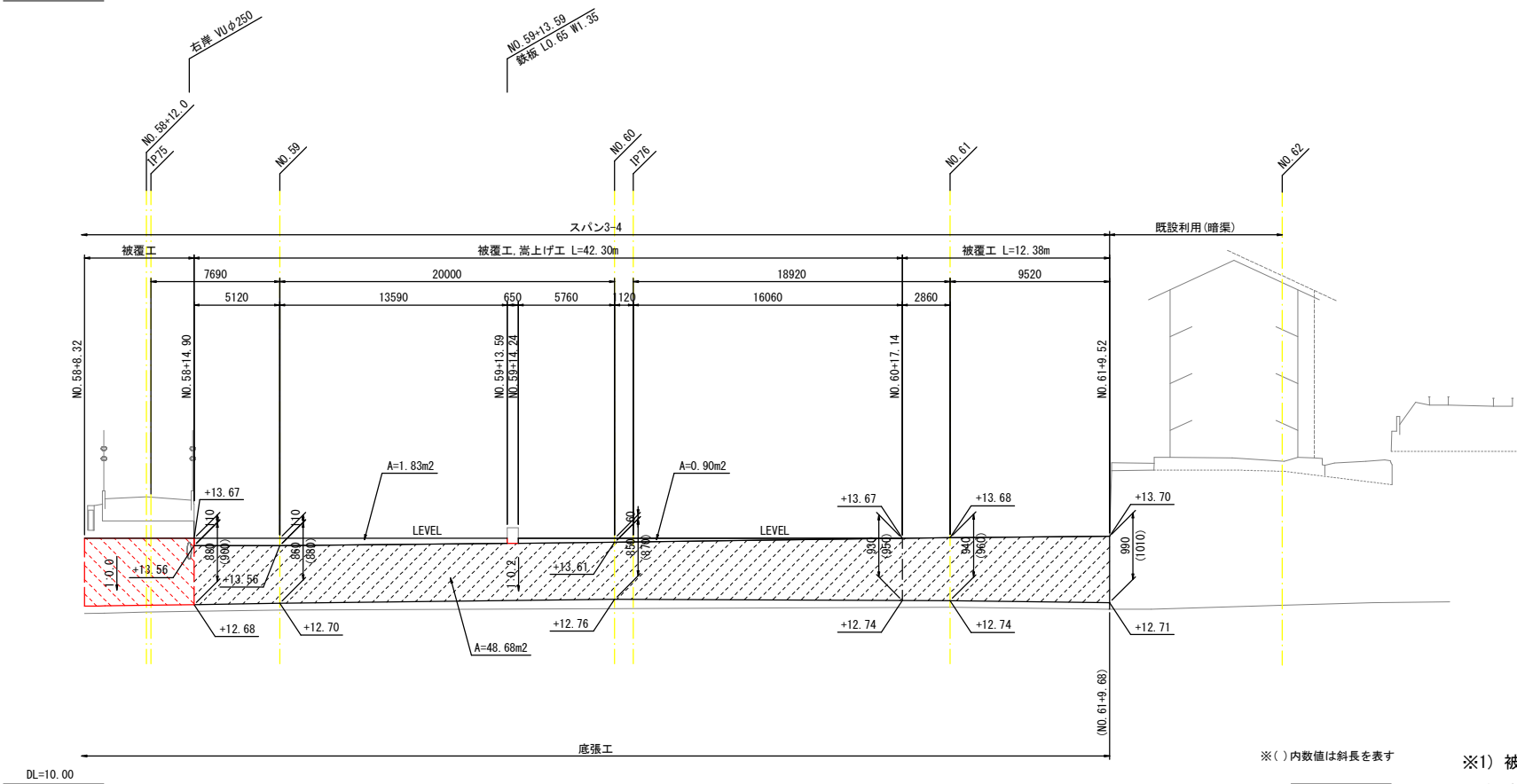
右岸側

凡例

<div></div>	嵩上げ工
<div></div>	被覆工



※()内数値は斜長を表す



※()内数値は斜長を表す

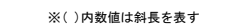
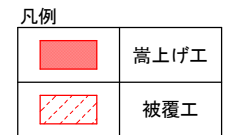
※1) 被覆工は、断面欠損部の補修後に施工すること。

※2) 水路への流入管・水抜き等は接続し、現況の排水機能を保つこと。

工事名	県営農村総合整備事業 筑後市3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事 (久富3)		
図面名	水路工構造図 (9/14)		
作成年月日			
縮尺	V=1:50 H=1:200	図面番号	6 - 8/9
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

スパン3-3～3-4

左岸側



※1) 被覆工は、断面欠損部の補修後に施工すること。

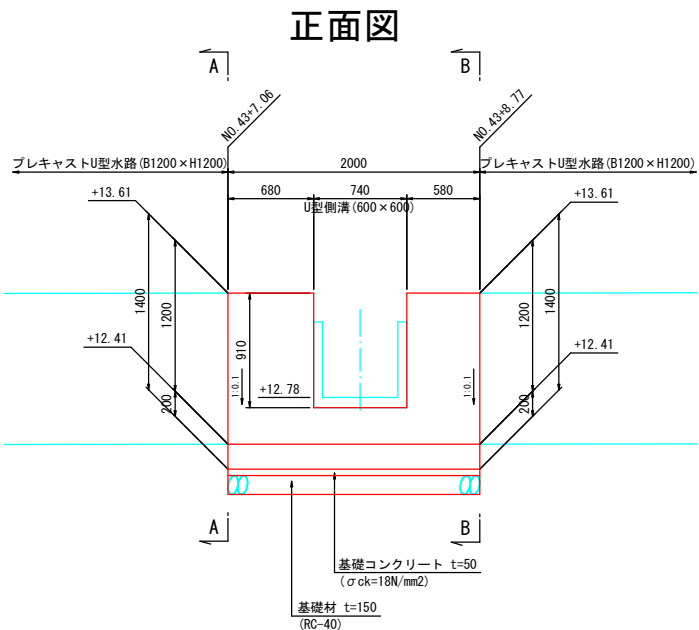
※2) 水路への流入管・水抜き等は接続し、現況の排水機能を保つこと。

工事名	県営農村総合整備事業 筑後市 3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事（久喜3）		
図面名	水路工構造図（10/14）		
作成年月日			
縮 尺	V=1:50 H=1:200	図面番号	6 - 9 / 9
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

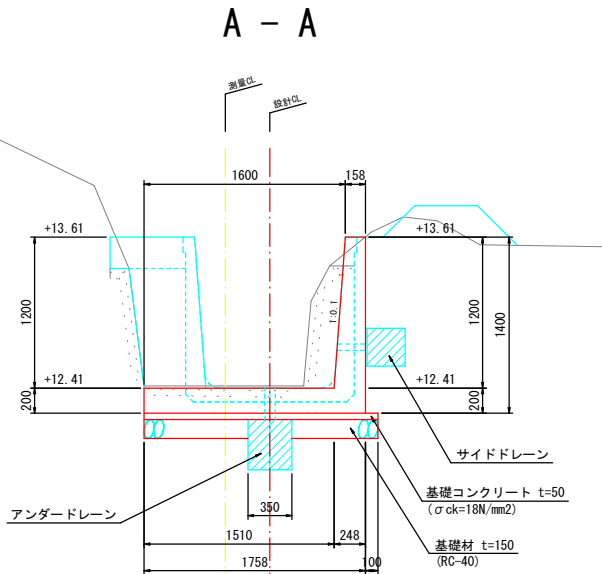
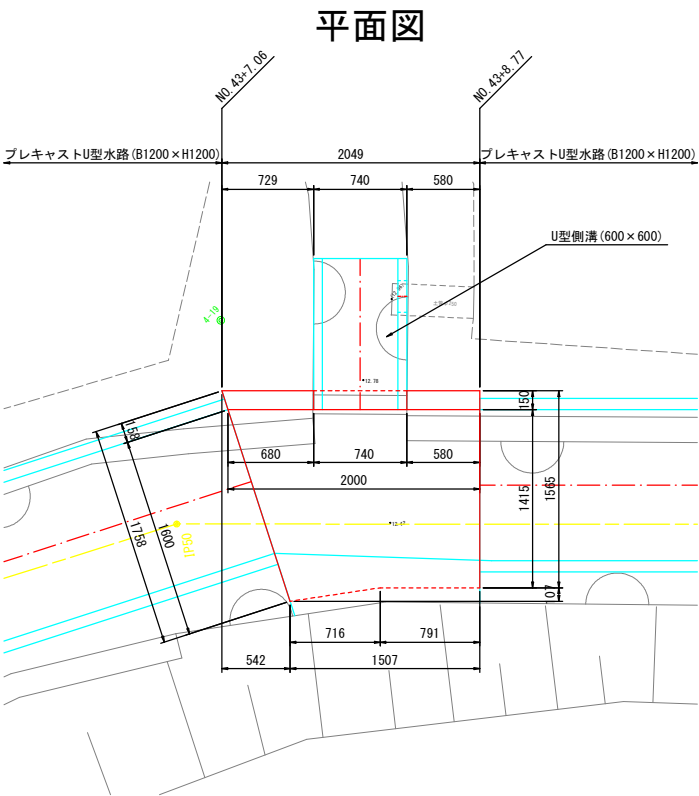
工事名	県営農村総合整備事業 筑後市 3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事（久富3）		
図面名	取付工構造図(1/3)		
作成年月日			
縮 尺	1:30	図面番号	7 - 1/3
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

取付工構造図(2/3) S=1:30

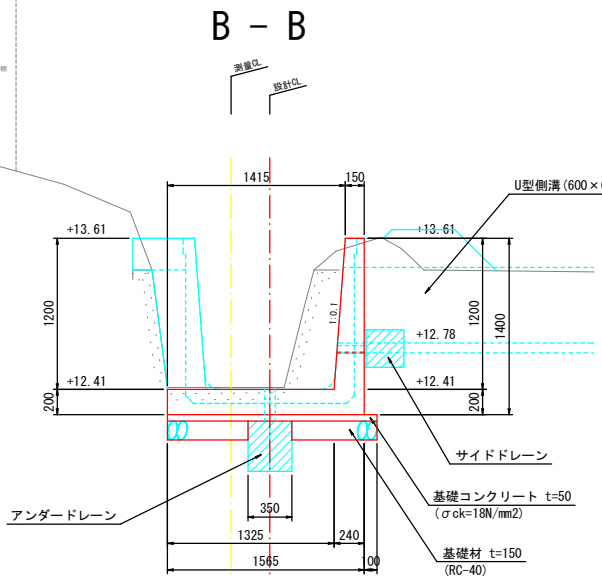
取付工⑥



DL=10.00



DL=10.00



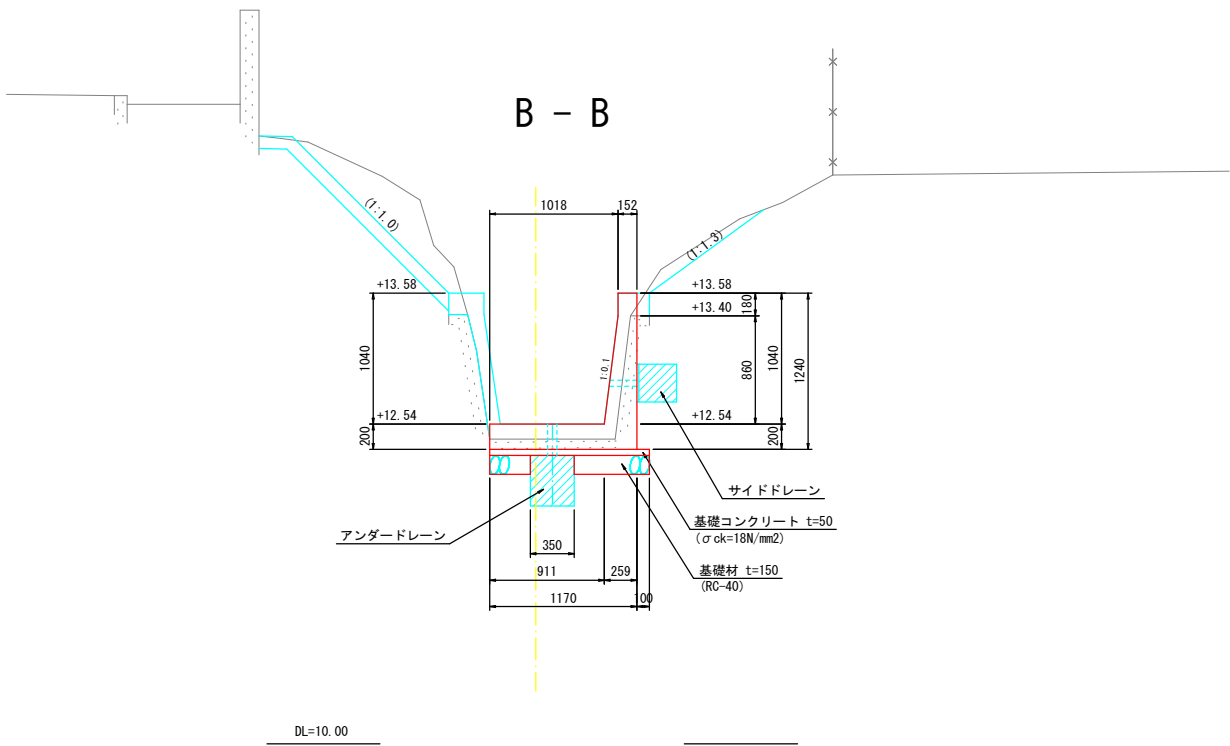
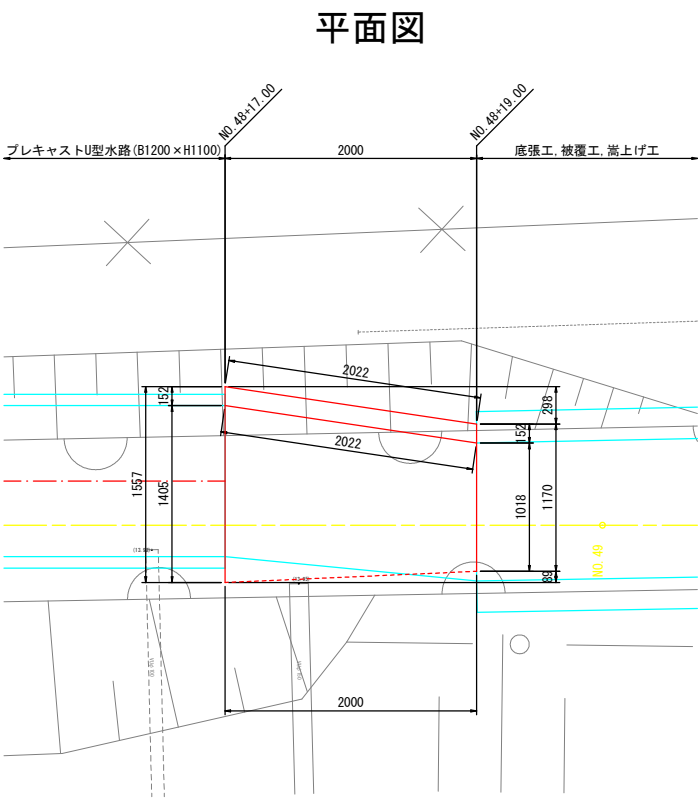
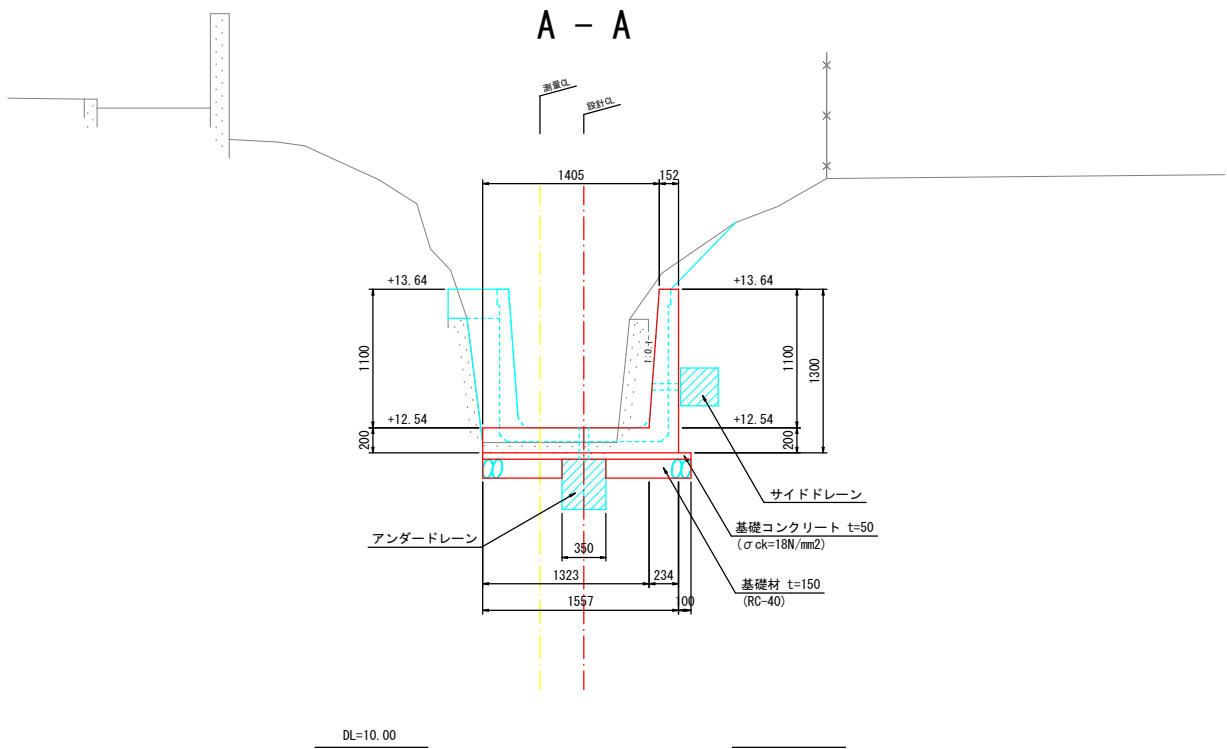
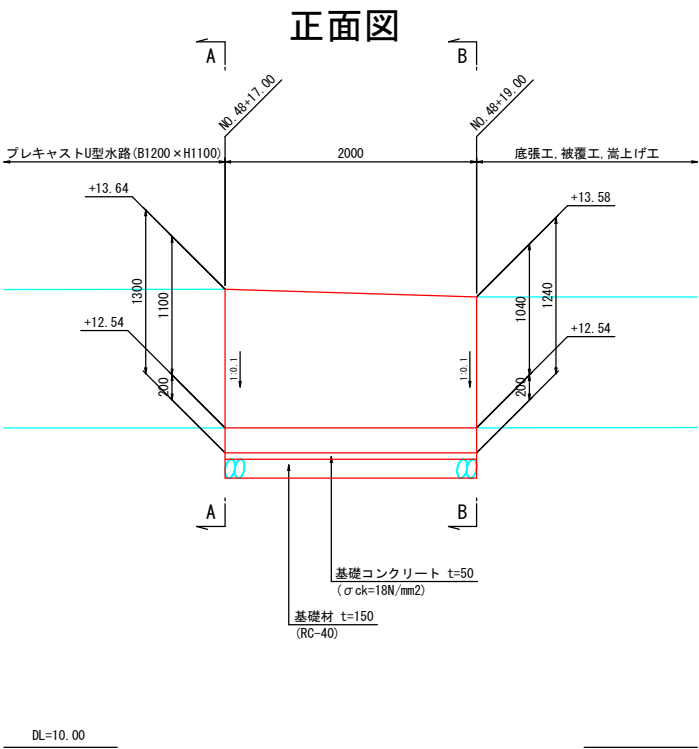
DL=10.00

※1) 底版幅は、現況に合わせて調整すること。
※2) ドレーンのウィーブホールは、配筋を避けて配置すること。

工事名	県営農村総合整備事業 筑後市3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事(久富3)		
図面名	取付工構造図(2/3)		
作成年月日			
縮尺	1:30	図面番号	7 - 2/3
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

取付工構造図(3/3) S=1:30

取付工⑦



※1) 底版幅は、現況に合わせて調整すること。
※2) ドレーンのウィーブホールは、配筋を避けて配置すること。

工事名	県営農村総合整備事業 筑後市3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事(久富3)		
図面名	取付工構造図(3/3)		
作成年月日			
縮尺	1:30	図面番号	7 - 3/3
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

取付工配筋図(1/3) S=1:30

4 - 4 取付工⑤

6 - 6

5 - 5

7 - 7

2 - 2

3 - 3

鉄筋表

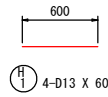
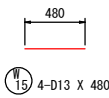
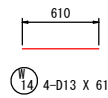
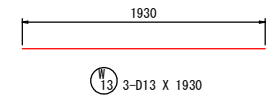
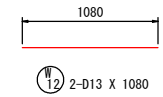
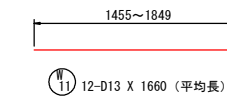
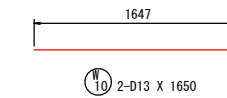
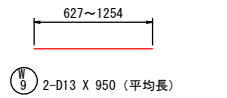
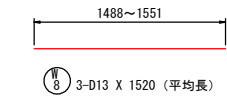
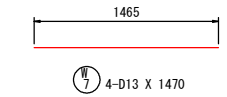
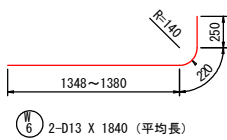
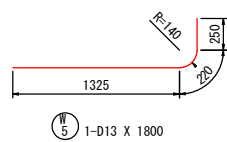
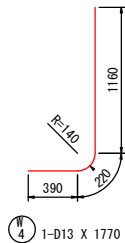
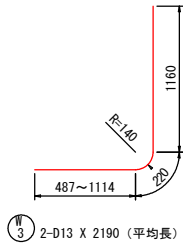
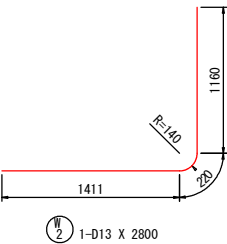
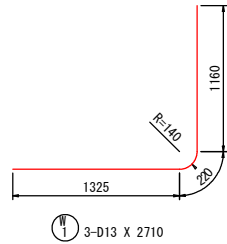
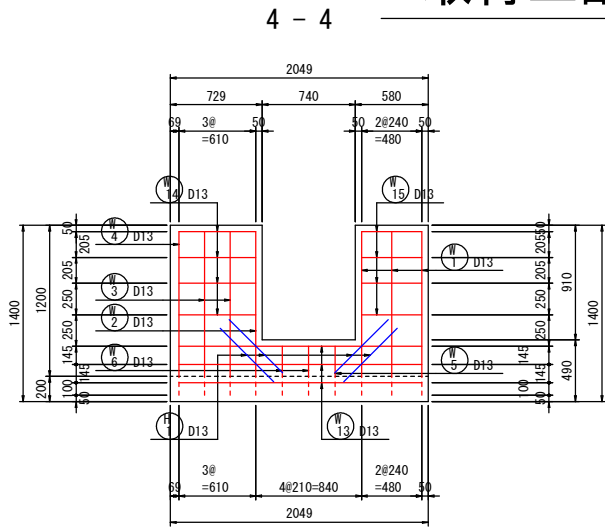
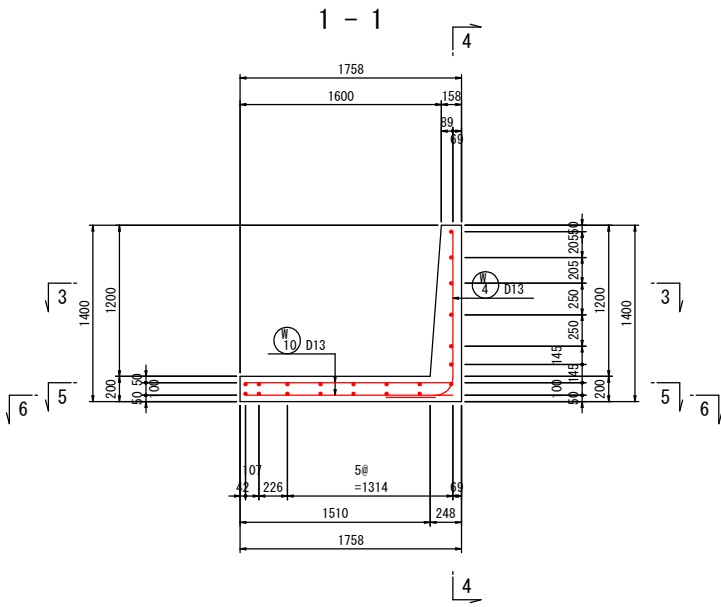
記号	径	長さ	本数	単位重量	一本当り重量	重量	摘要
W 1	D16	4260	5	1.56	6.646	33.230	└┐ (平均長)
W 2	D16	2200	5	1.56	3.432	17.160	└┐ (平均長)
W 3	D16	2000	2	1.56	3.120	6.240	└┐ (平均長)
W 4	D13	1600	5	0.995	1.592	7.960	└┐ (平均長)
W 5	D13	790	6	0.995	0.787	4.722	└┐ (平均長)
W 6	D13	2550	2	0.995	2.538	5.076	└┐ (平均長)
W 7	D13	1410	14	0.995	1.403	19.642	└┐ (平均長)
W 8	D13	970	4	0.995	0.966	3.864	└┐ (平均長)
W 9	D13	780	7	0.995	0.777	5.439	└┐ (平均長)
W 10	D13	2380	7	0.995	2.369	16.583	└┐ (平均長)
							119.916
合計 D16							56.630 kg
D13							63.286 kg
総重量							119.916 kg

工事名	県営農村総合整備事業 筑後市3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事(久富3)		
図面名	取付工配筋図(1/3)		
作成年月日			
縮尺	1:30	図面番号	8 - 1/3
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

※1) ドレーンのウィーブホールは、配筋を避けて配置すること。

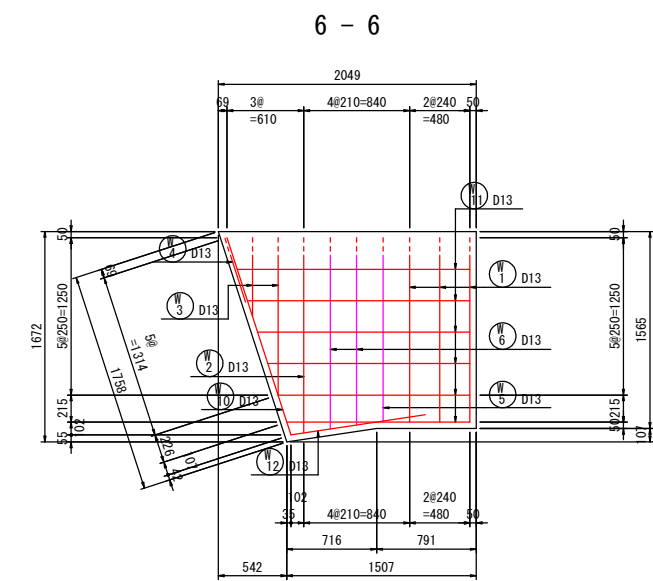
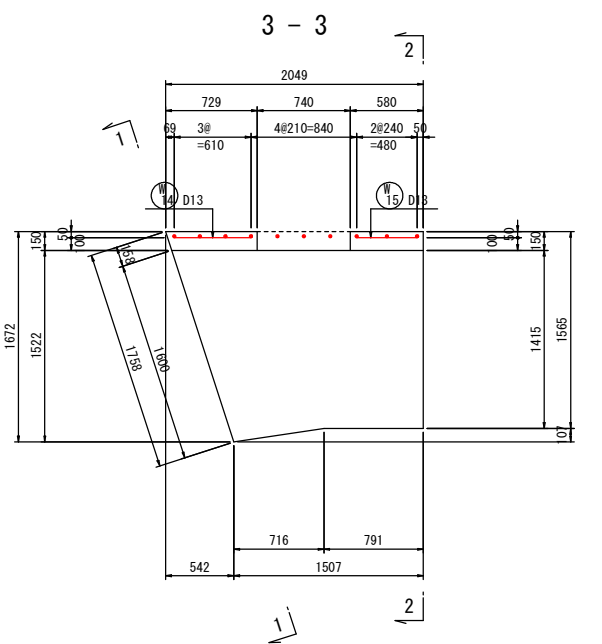
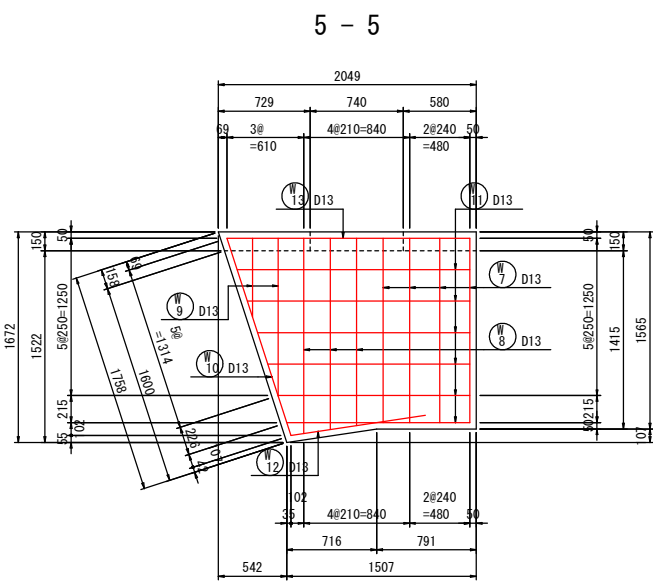
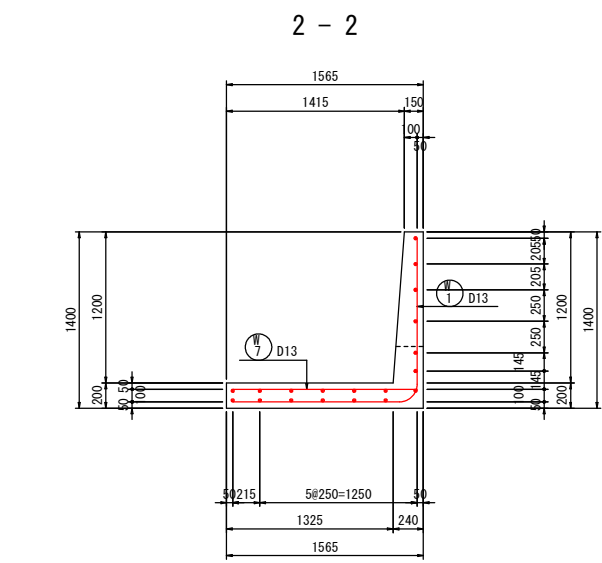
取付工配筋図(2/3) S=1:30

取付工⑥



鉄筋表

記号	径	長さ	本数	単位重量	一本当り重量	重量	摘要
W 1	D13	2710	3	0.995	2.697	8.091	└┘
W 2	D13	2800	1	0.995	2.786	2.786	└┘
W 3	D13	2190	2	0.995	2.180	4.360	└┘ (平均長)
W 4	D13	1770	1	0.995	1.762	1.762	└┘
W 5	D13	1800	1	0.995	1.791	1.791	└┘
W 6	D13	1840	2	0.995	1.831	3.662	└┘ (平均長)
W 7	D13	1470	4	0.995	1.463	5.852	└┘
W 8	D13	1520	3	0.995	1.513	4.539	└┘ (平均長)
W 9	D13	950	2	0.995	0.946	1.892	└┘ (平均長)
W 10	D13	1650	2	0.995	1.642	3.284	└┘
W 11	D13	1660	12	0.995	1.652	19.824	└┘ (平均長)
W 12	D13	1080	2	0.995	1.075	2.150	└┘
W 13	D13	1930	3	0.995	1.921	5.763	└┘
W 14	D13	610	4	0.995	0.607	2.428	└┘
W 15	D13	480	4	0.995	0.478	1.912	└┘
							70.096
H 1	D13	600	4	0.995	0.597	2.388	└┘
							2.388
合 計 D13							72.484 kg
総重量							72.484 kg

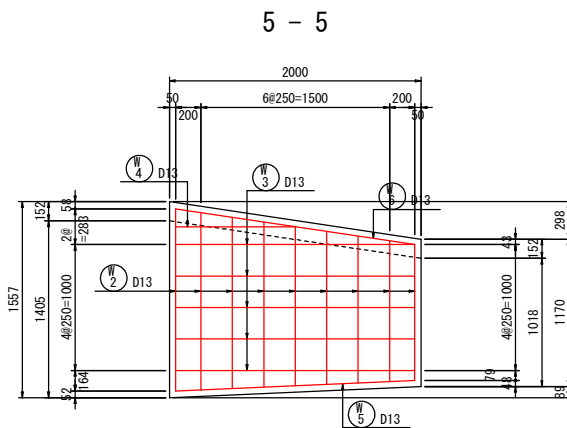
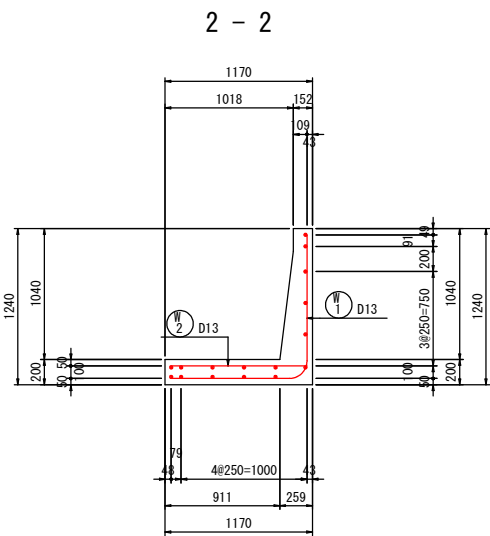
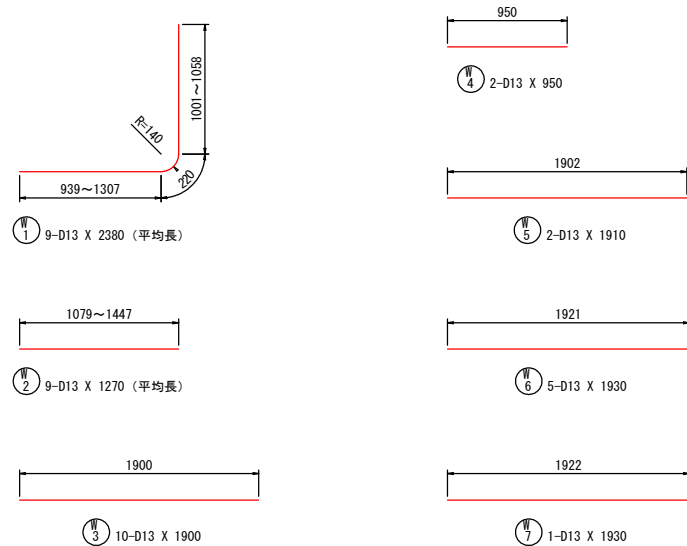
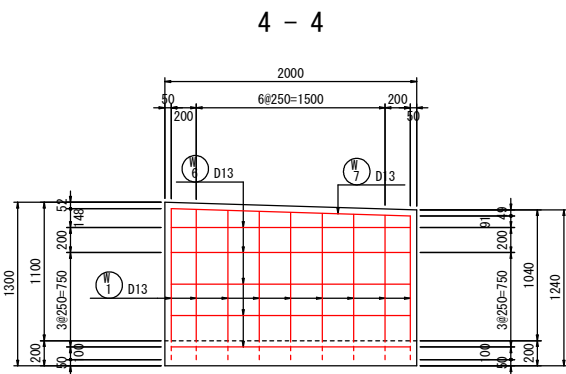
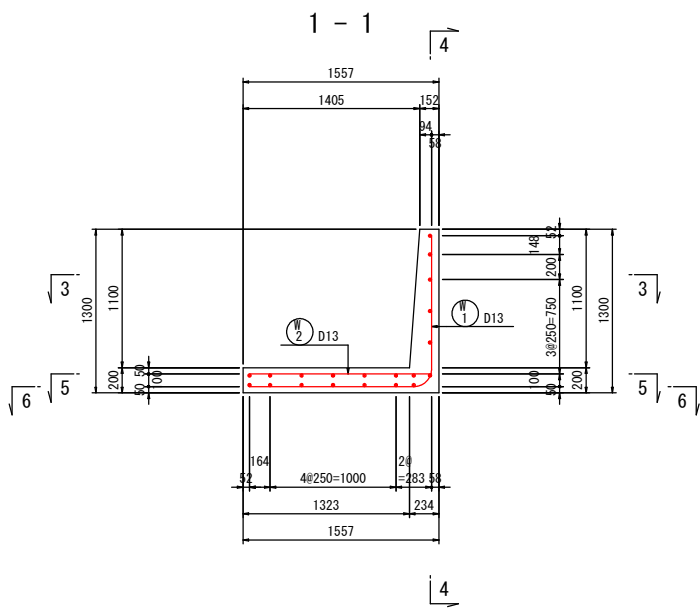


※1) ドレーンのウィーブホールは、配筋を避けて配置すること。

工事名	県営農村総合整備事業 筑後市3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事 (久富3)		
図面名	取付工配筋図(2/3)		
作成年月日			
縮 尺	1:30	図面番号	8 - 2/3
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

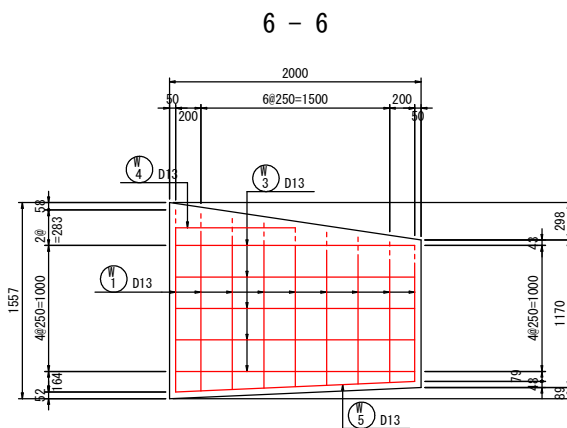
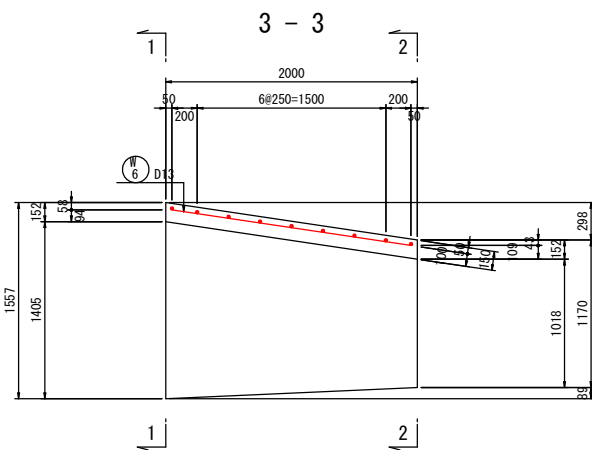
取付工配筋図(3/3) S=1:30

取付工⑦



鉄筋表

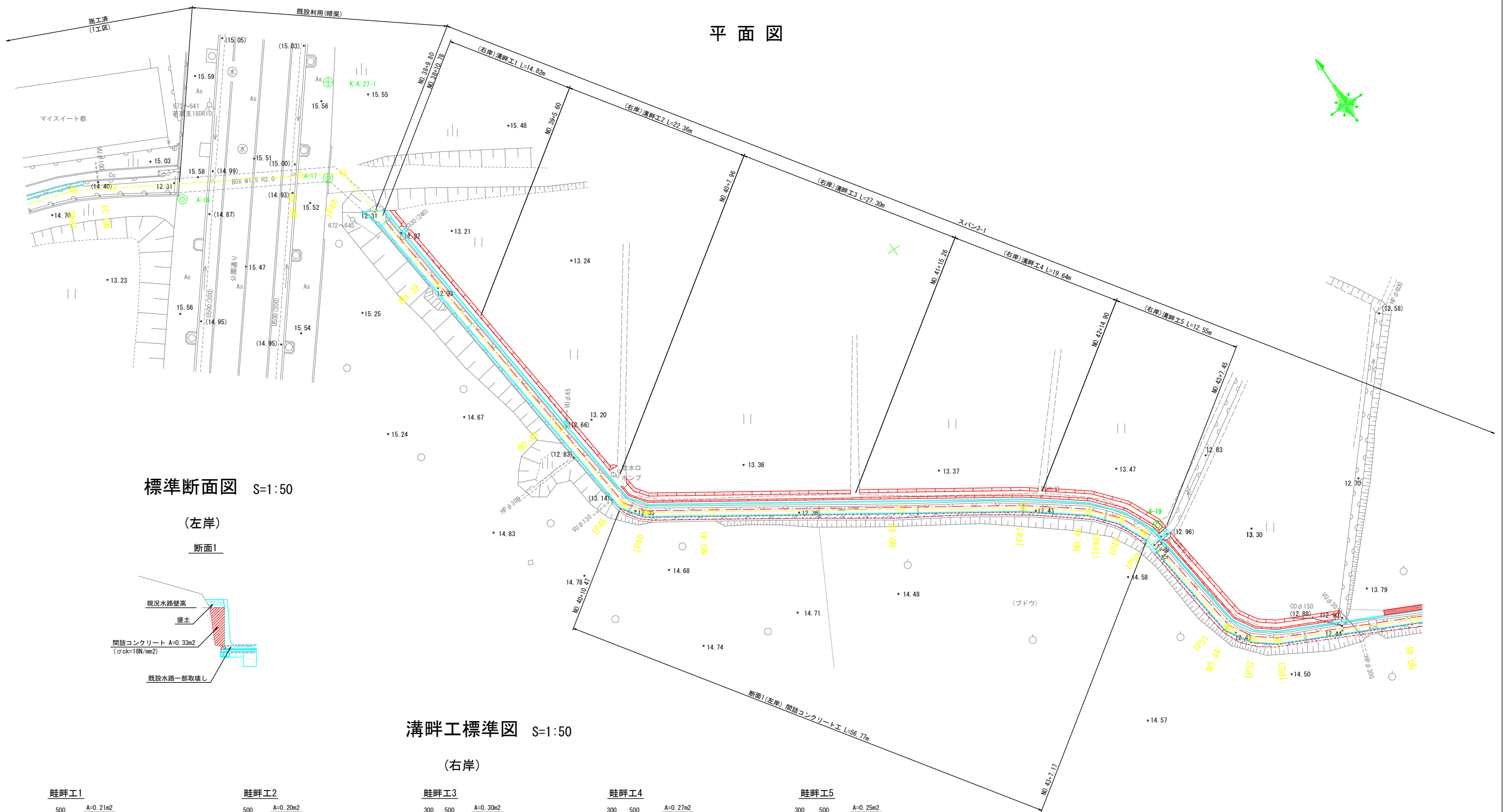
記号	径	長さ	本数	単位重量	一本当り重量	重量	摘要
W 1	D13	2380	9	0.995	2.369	21.321	┘ (平均長)
W 2	D13	1270	9	0.995	1.264	11.376	┘ (平均長)
W 3	D13	1900	10	0.995	1.891	18.910	┘
W 4	D13	950	2	0.995	0.946	1.892	┘
W 5	D13	1910	2	0.995	1.901	3.802	┘
W 6	D13	1930	5	0.995	1.921	9.605	┘
W 7	D13	1930	1	0.995	1.921	1.921	┘
68.827							
合計 D13							68.827 kg
総重量							68.827 kg



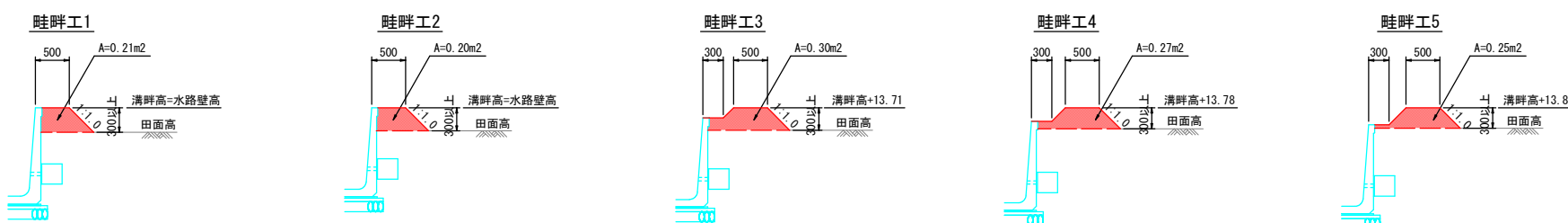
※1) ドレーンのウィーブホールは、配筋を避けて配置すること。

工事名	県営農村総合整備事業 筑後市3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事(久富3)		
図面名	取付工配筋図(3/3)		
作成年月日			
縮尺	1:30	図面番号	8 - 3/3
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

平面图



(右岸)

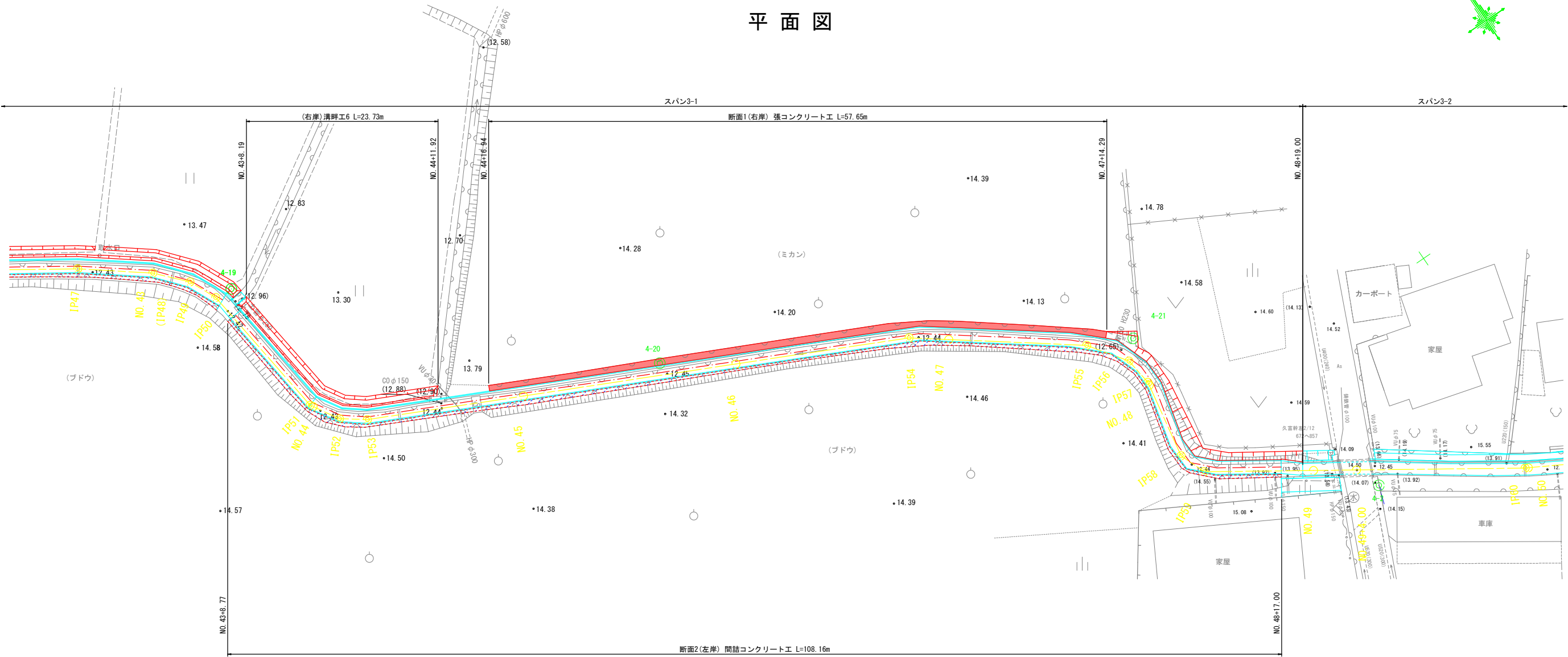


工事名	県営農村総合整備事業 筑後市 3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事（久置3）		
図面名	付帯工構造図（1/5）		
作成年月日			
縮 尺	1:200	図面番号	9 - 1/4
会社名			
事務所名	福岡筑後農林事務所		

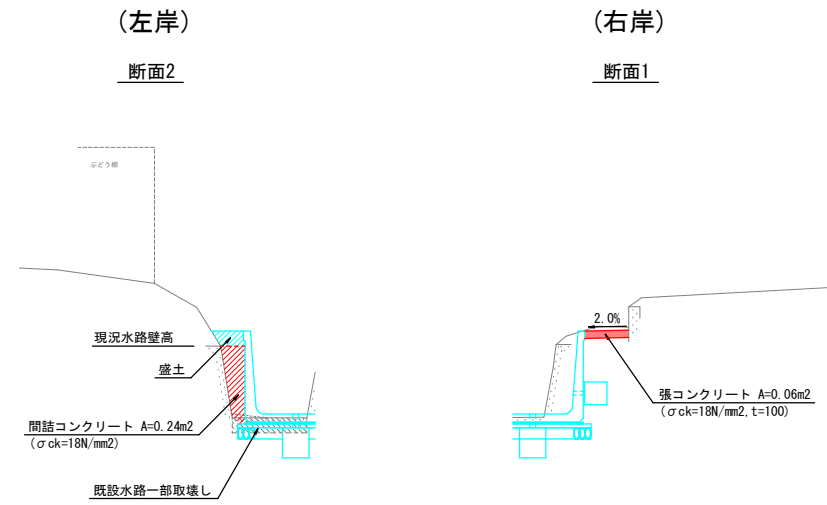
付帯工構造図 (2/5) S=1:200

スパン3-1

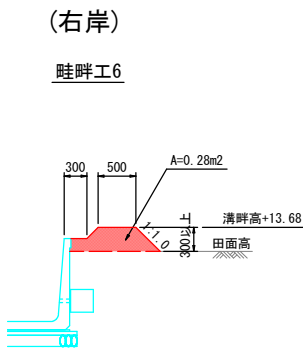
平面図



標準断面図 S=1:50



溝畔工標準図 S=1:50



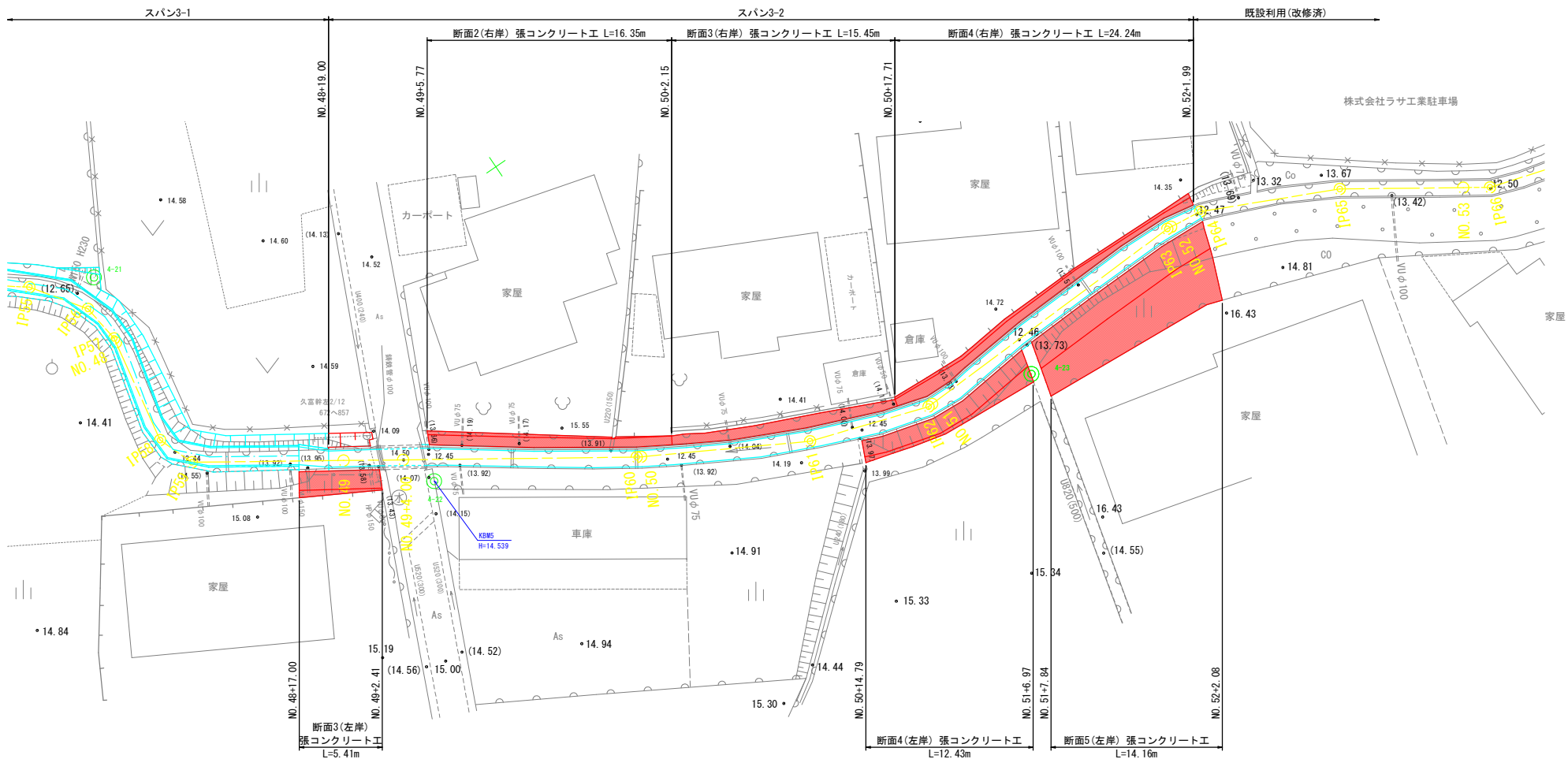
※1) 張コンクリートは、10m程度に1箇所継目を設けること。
※2) 溝畔は段差が生じないよう緩やかにすりつけること。

工事名	県営農村総合整備事業 筑後市3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事 (久富3)		
図面名	付帯工構造図 (2/5)		
作成年月日			
縮尺	1:200	図面番号	9 - 2/4
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

付帯工構造図 (3/5) S=1:200

スパン3-2

平面図



標準断面図 S=1:50

(左岸)

(右岸)

断面3

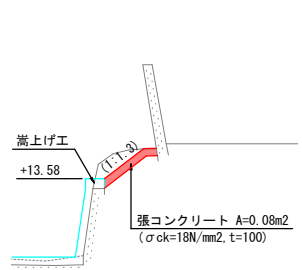
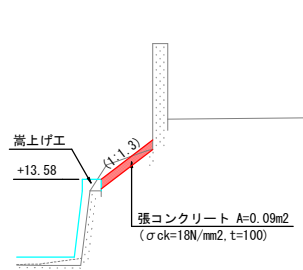
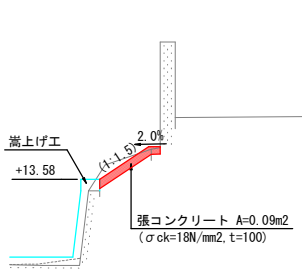
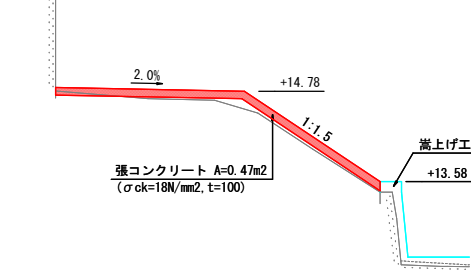
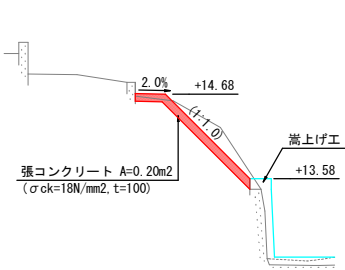
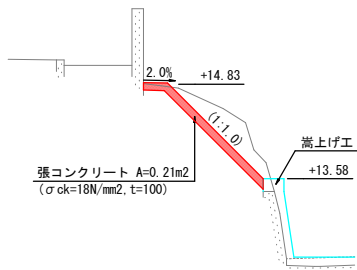
断面4

断面5

断面2

断面3

断面4



※1) 張コンクリートには、10m程度に1箇所継目を設けること。
※2) 法面勾配は1:1.5を基本とするが、法肩が官民境界を侵さないように調整すること。

工事名	県営農村総合整備事業 筑後市3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事 (久富3)		
図面名	付帯工構造図 (3/5)		
作成年月日			
縮尺	1:200	図面番号	9 - 3/4
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

付帯工構造図(4/5) S=1:200

スパン3-3~3-4

平面図



標準断面図 S=1:50

(左岸)

(右岸)

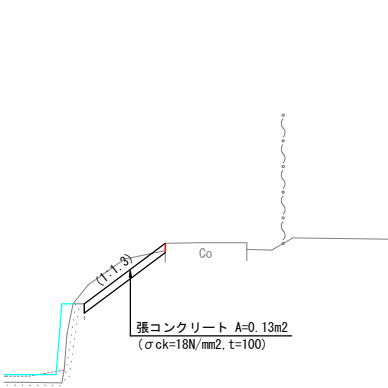
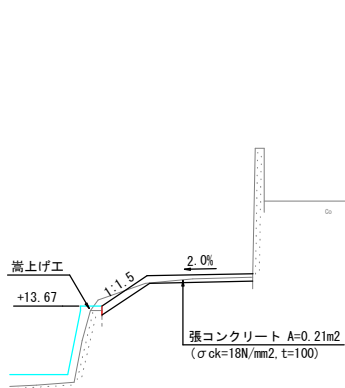
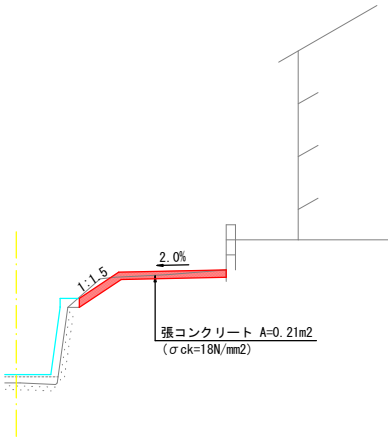
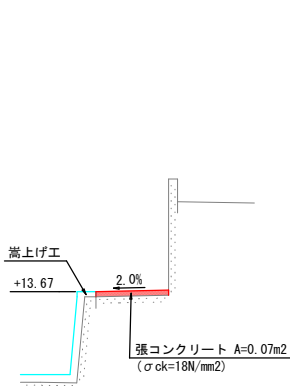
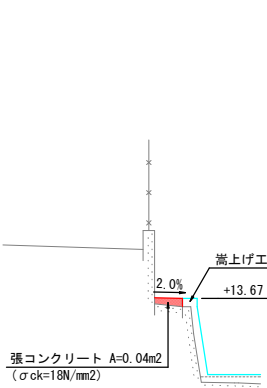
断面6

断面5

断面6

断面7

断面8



※1) 張コンクリートには、10m程度に1箇所継目を設けること。

工事名	県営農村総合整備事業 筑後市3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事(久富3)		
図面名	付帯工構造図(4/5)		
作成年月日			
縮尺	1:200	図面番号	9 - 4/4
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

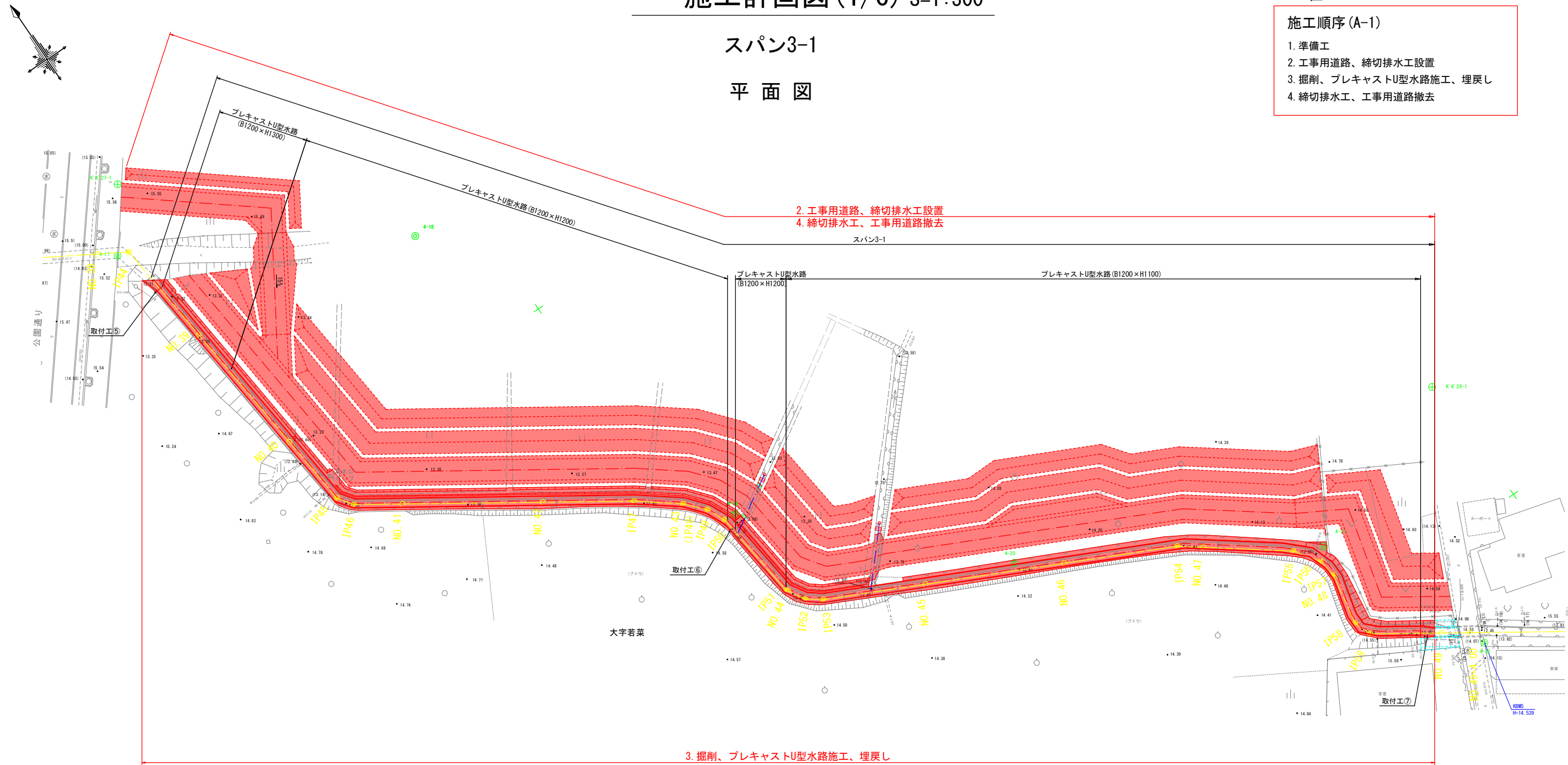
施工計画図(1/6) S=1:300

スパン3-1

平面図

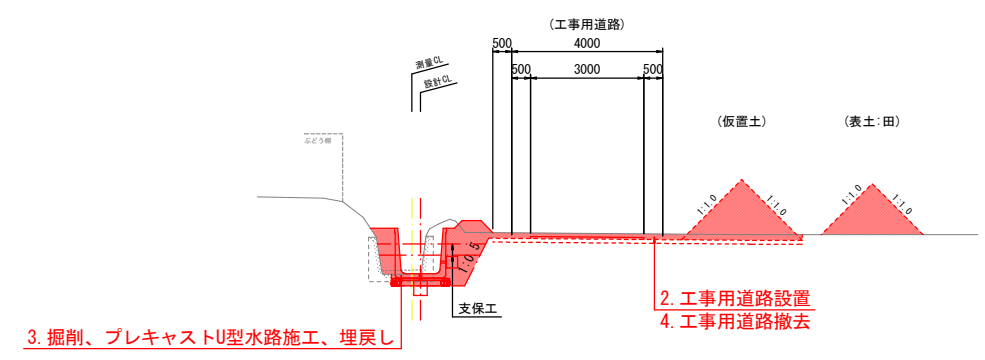
2工区

- 施工順序(A-1)
- 1. 準備工
 - 2. 工事用道路、締切排水工設置
 - 3. 掘削、プレキャストU型水路施工、埋戻し
 - 4. 締切排水工、工事用道路撤去



標準断面図 S=1:100

NO. 42



※1) 掘削作業は、既設構造物の変状に注意し、慎重に行うこと。

工事名	県営農村総合整備事業 筑後市3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事(久富3)		
図面名	施工計画図(1/6)		
作成年月日			
縮尺	1:300	図面番号	10 - 1/3
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

施工計画図(2/6) S=1:200

スパン3-2

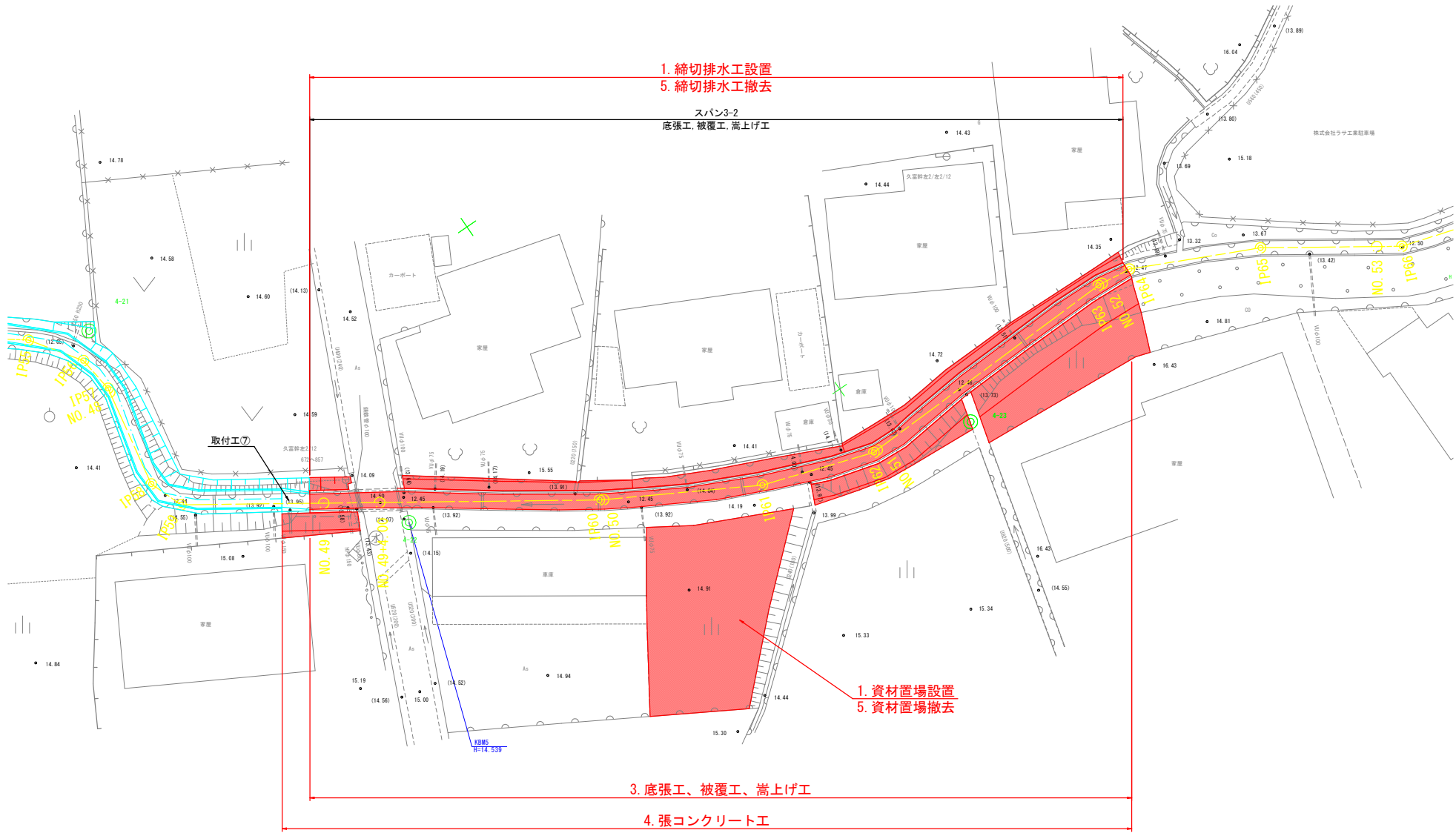
平面図



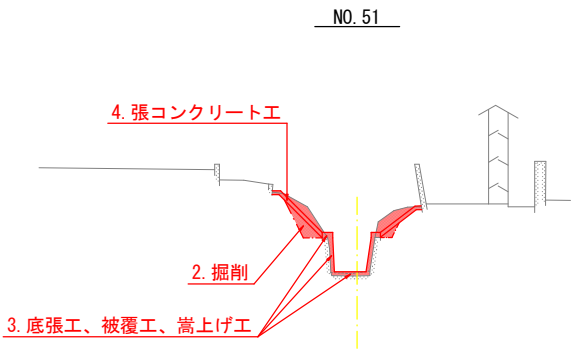
2工区

施工順序(A-2)

1. 資材置場、締切排水工設置
2. 掘削
3. 底張工、被覆工、嵩上げ工
4. 張コンクリート工
5. 締切排水工、資材置場撤去



標準断面図 S=1:100



※1) 掘削作業は、既設構造物の変状に注意し、慎重に行うこと。

工事名	県営農村総合整備事業 筑後市3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事(久富3)		
図面名	施工計画図(2/6)		
作成年月日			
縮尺	1:200	図面番号	10 - 2/3
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

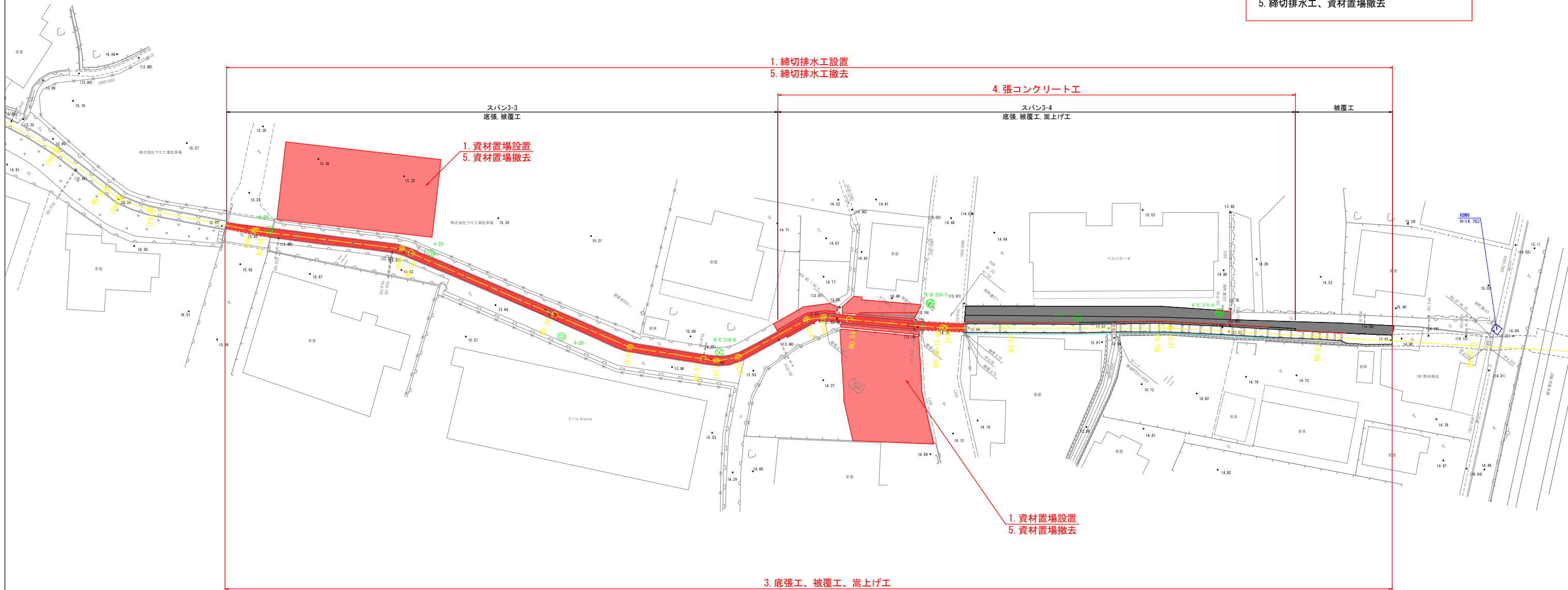
施工計画図 (3/6) S=1:250

スパン3-3~3-4

2工区

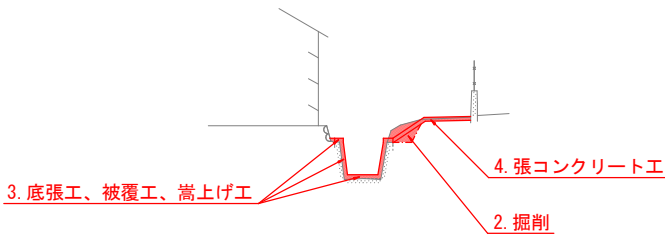
施工順序 (B-1)

1. 資材置場、締切排水工設置
2. 掘削
3. 底張工、被覆工、嵩上げ工
4. 張コンクリート工
5. 締切排水工、資材置場撤去



標準断面図 S=1:100

NO. 59

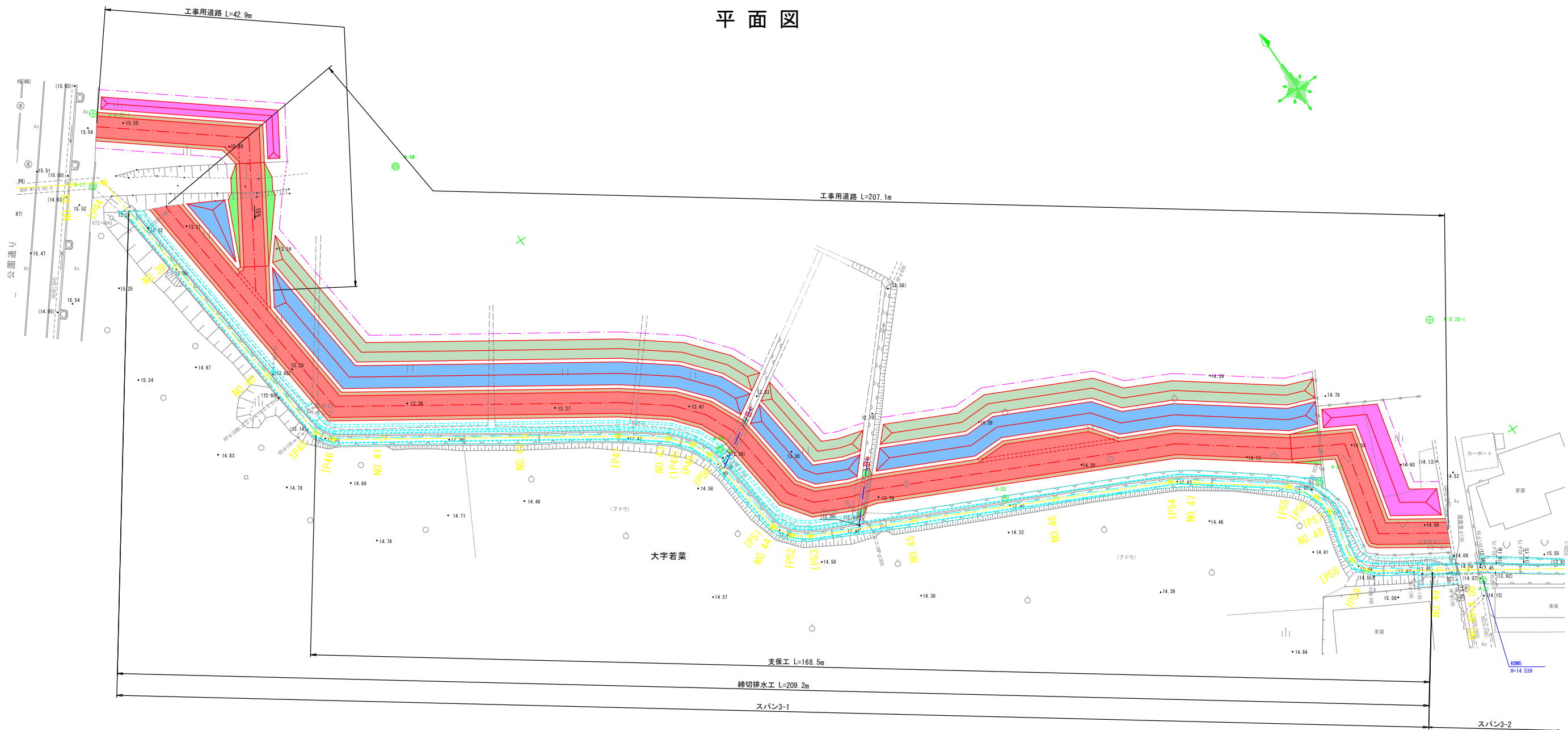


工事名	県営農村総合整備事業 筑後市3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事 (久富3)		
図面名	施工計画図 (3/6)		
作成年月日			
縮 尺	1:250	図面番号	10 - 3/3
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

仮設工構造図(1/6) S=1:300

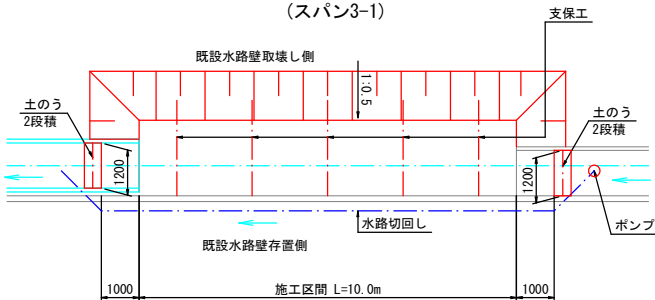
スパン3-1~3-2

平面図



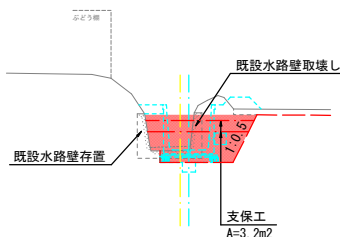
締切排水工 S=1:100

平面図
(スパン3-1)



支保工要領図 S=1:100

標準断面図



※1) 掘削作業は、既設構造物の変状に注意し、慎重に行うこと。
※2) 締切排水工設置時の施工区間長は、現地状況に応じて調整すること。

工事名	県営農村総合整備事業 筑後市3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事(久富3)		
図面名	仮設工構造図(1/6)		
作成年月日			
縮尺	1:300	図面番号	11 - 1/4
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

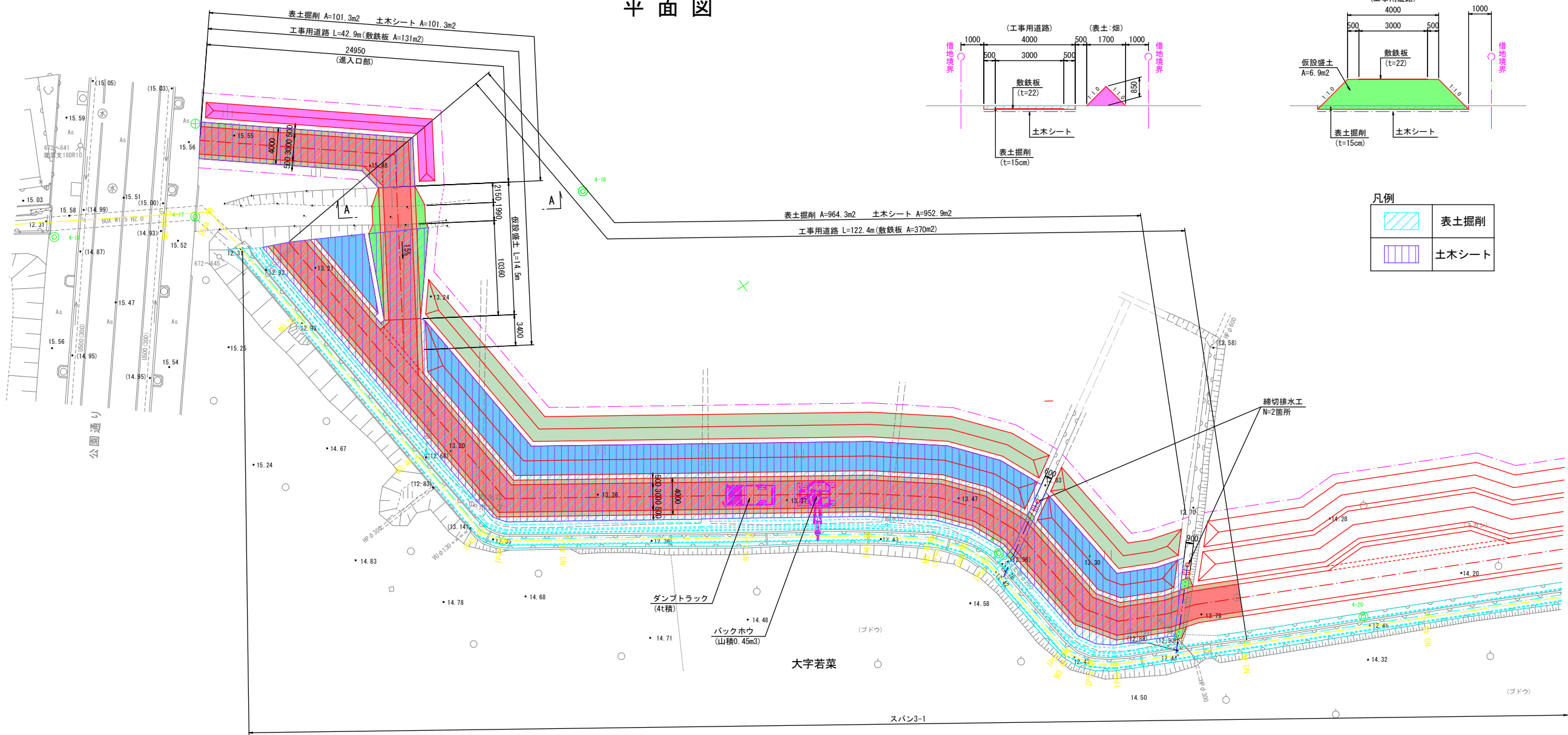
仮設工構造図(2/6) S=1:250

スパン3-1~3-2

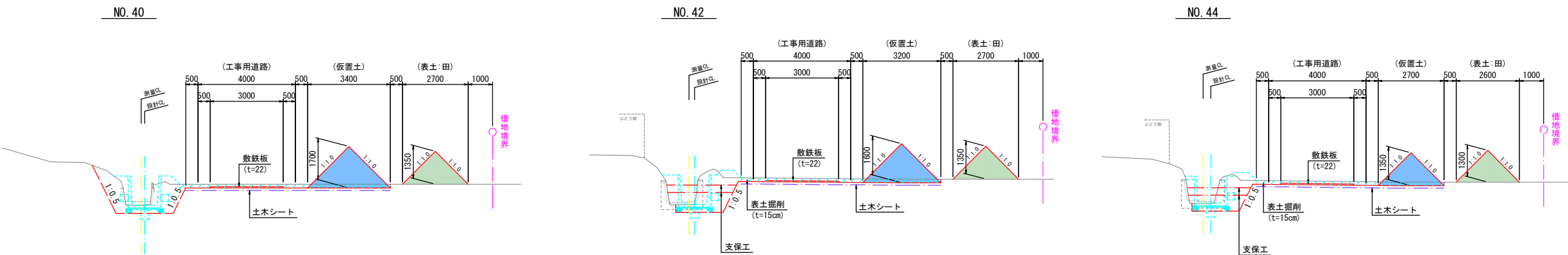
平面図

進入口部 S=1:100

仮設盛土 S=1:100



標準断面図 S=1:100



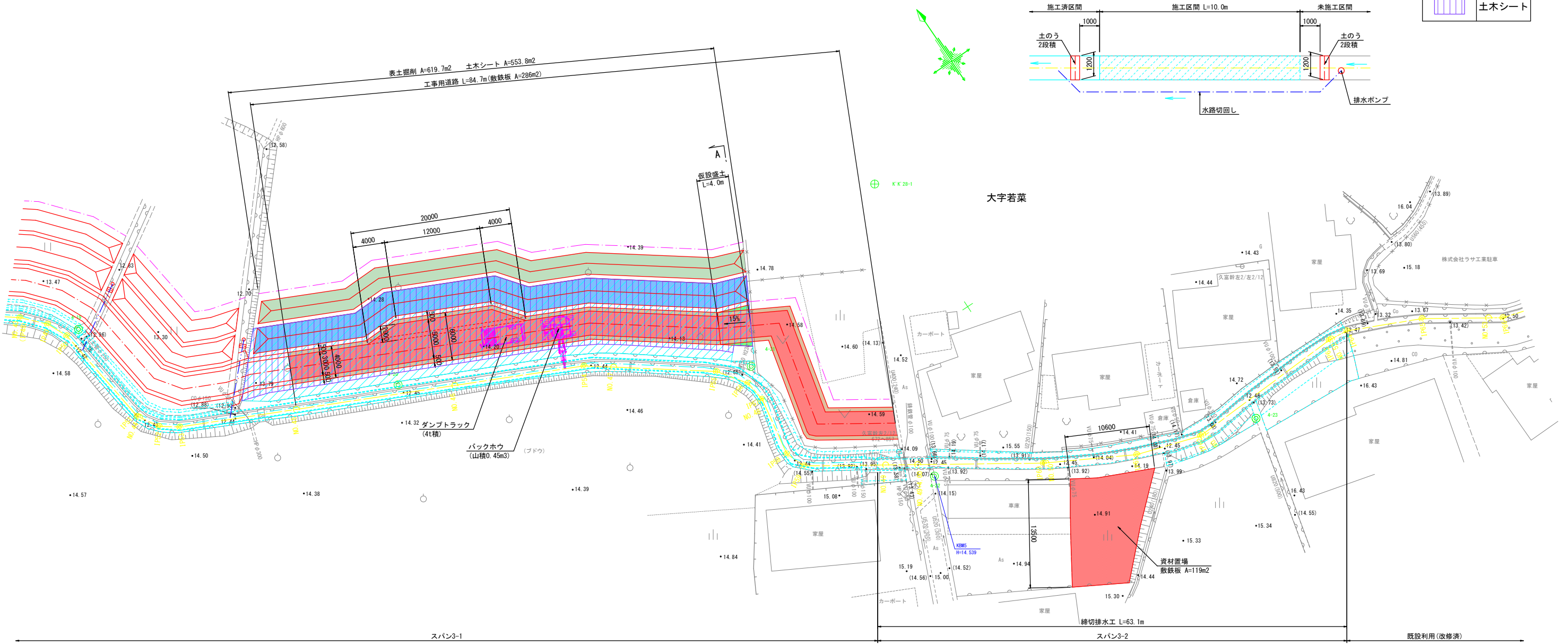
※1) 掘削作業は、既設構造物の変状に注意し、慎重に行うこと。
※2) 締切排水工設置時の施工区間長は、現地状況に応じて調整すること。

工事名	県営農村総合整備事業 筑後市3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事(久富3)		
図面名	仮設工構造図(2/6)		
作成年月日			
縮尺	1:250	図面番号	11 - 2/4
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

仮設工構造図(3/6) S=1:250

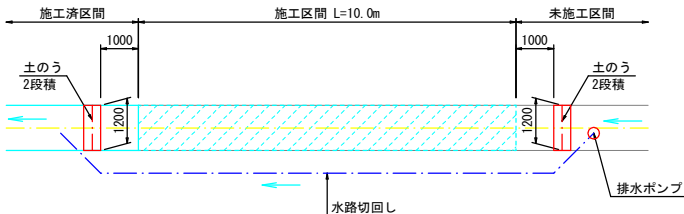
スパン3-1~3-2

平面図



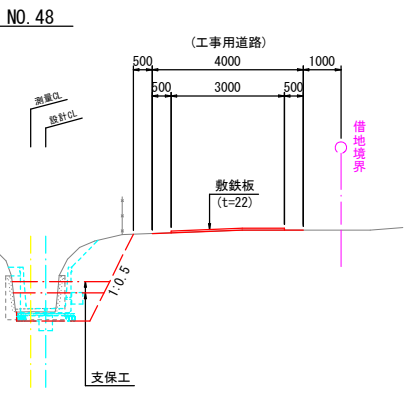
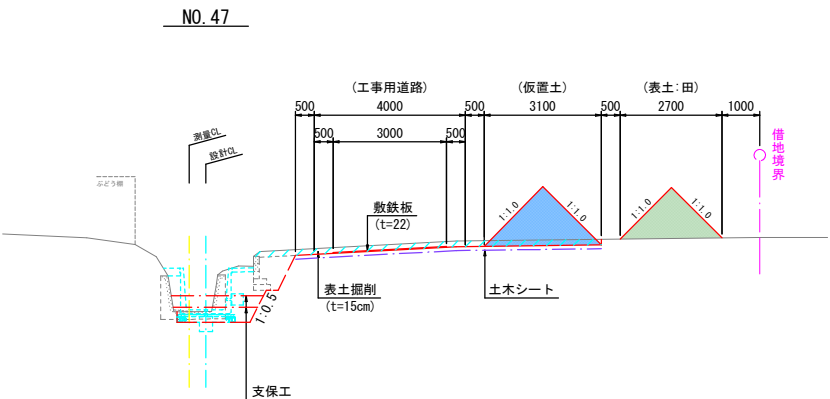
締切排水工 S=1:100

平面図

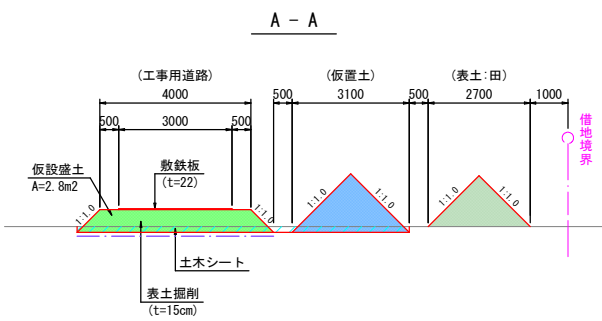


凡例	
	表土掘削
	土木シート

標準断面図 S=1:100



仮設盛土 S=1:100

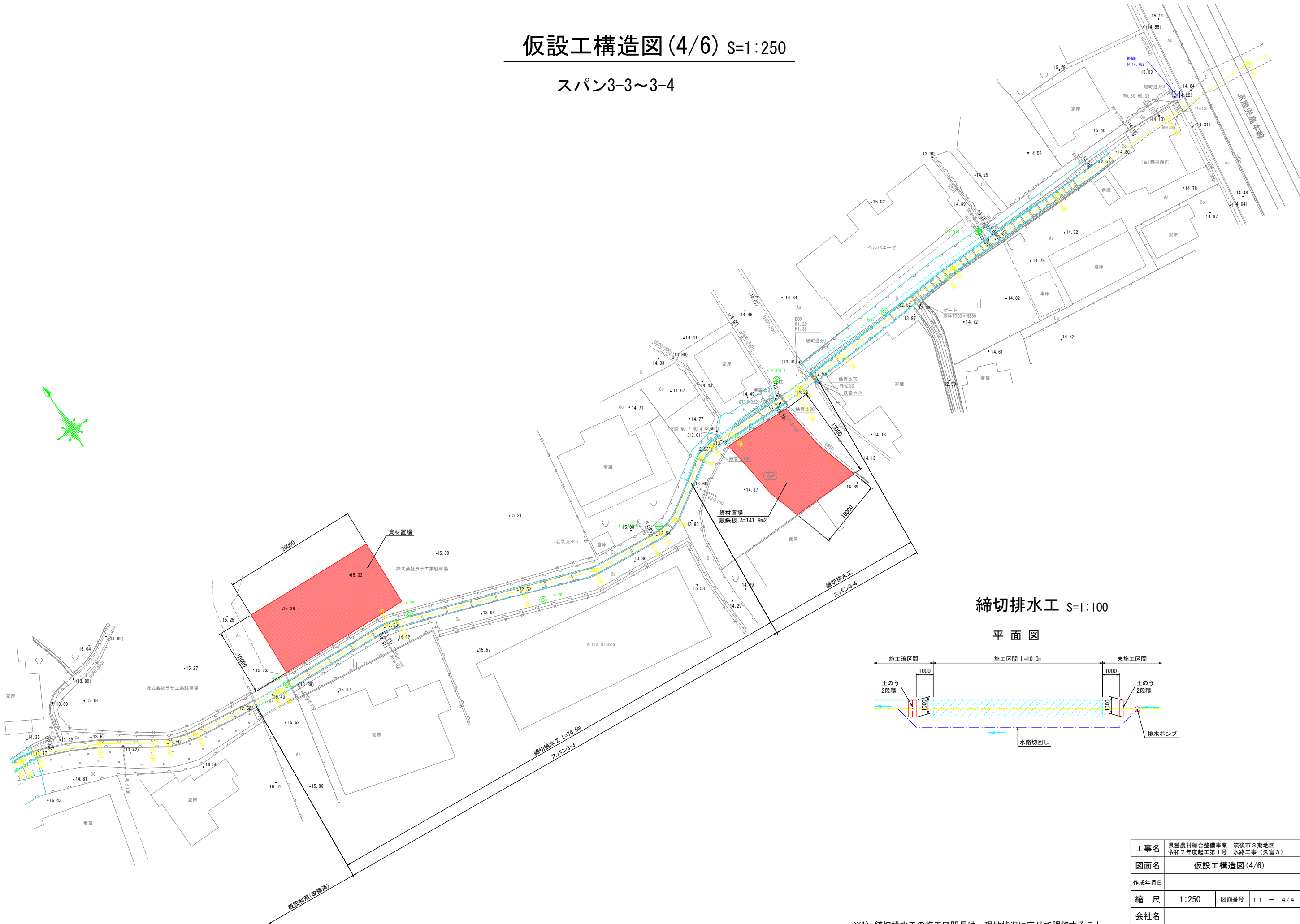


- ※1) 掘削作業は、既設構造物の変状に注意し、慎重に行うこと。
※2) 締切排水工設置時の施工区間長は、現地状況に応じて調整すること。

工事名	県営農村総合整備事業 筑後市3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事(久富3)		
図面名	仮設工構造図(3/6)		
作成年月日			
縮尺	1:250	図面番号	11 - 3/4
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

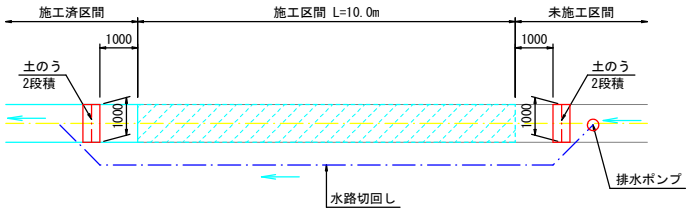
仮設工構造図(4/6) S=1:250

スパン3-3~3-4



締切排水工 S=1:100

平面図



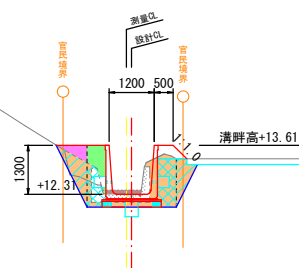
工事名	県営農村総合整備事業 筑後市3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事(久富3)		
図面名	仮設工構造図(4/6)		
作成年月日			
縮尺	1:250	図面番号	11 - 4/4
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

※1) 締切排水工の施工区間長は、現地状況に応じて調整すること。

土工横断図 (1/7) S=1:100

NO. 39

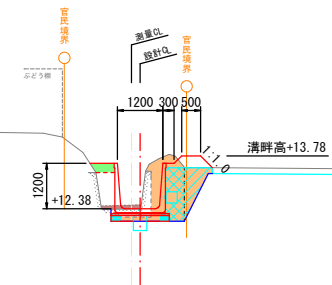
GH=12.33
FH=12.31



NO. 39	単位	数量	備 考
掘 削	m2	0.1	増積土 (小規模)
床 底	m2	2.1	砂質土 (標準)
堤 岸	m2	0.9	砂質土 (構造物周辺)
堤 岸	m2	0.9	砂質土 (B<1.0m)
堤 岸	m2	0.3	砂質土 (構造物周辺)
堤 岸	m2	0.2	砂質土 (B<1.0m)
法面整形	m	—	掘削部
法面整形	m	—	盛土部
基面整正	m	—	

NO. 42

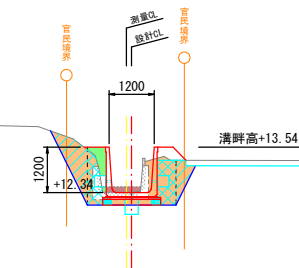
GH=12.37
FH=12.38



NO. 42	単位	数量	備 考
掘 削	m2	0.1	増積土 (小規模)
床 底	m2	2.1	砂質土 (1.0m≤B<2.0m)
堤 岸	m2	0.6	砂質土 (構造物周辺)
堤 岸	m2	0.5	砂質土 (B<1.0m)
堤 岸	m2	0.1	砂質土 (構造物周辺)
堤 岸	m2	—	砂質土 (B<1.0m)
法面整形	m	—	掘削部
法面整形	m	—	盛土部
基面整正	m	—	

NO. 40

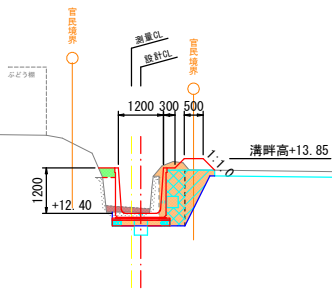
GH=12.35
FH=12.34



NO. 40	単位	数量	備 考
掘 削	m2	0.1	増積土 (小規模)
床 底	m2	2.4	砂質土 (標準)
堤 岸	m2	0.9	砂質土 (構造物周辺)
堤 岸	m2	1.1	砂質土 (B<1.0m)
堤 岸	m2	0.2	砂質土 (構造物周辺)
堤 岸	m2	—	砂質土 (B<1.0m)
法面整形	m	—	掘削部
法面整形	m	—	盛土部
基面整正	m	—	

NO. 43

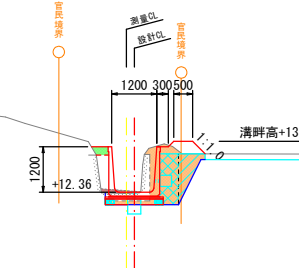
GH=12.43
FH=12.40



NO. 43	単位	数量	備 考
掘 削	m2	0.2	増積土 (小規模)
床 底	m2	1.9	砂質土 (1.0m≤B<2.0m)
堤 岸	m2	0.6	砂質土 (構造物周辺)
堤 岸	m2	0.6	砂質土 (B<1.0m)
堤 岸	m2	0.1	砂質土 (構造物周辺)
堤 岸	m2	—	砂質土 (B<1.0m)
法面整形	m	—	掘削部
法面整形	m	—	盛土部
基面整正	m	—	

NO. 41

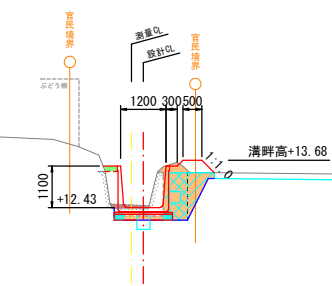
GH=12.33
FH=12.36



NO. 41	単位	数量	備 考
掘 削	m2	0.1	増積土 (小規模)
床 底	m2	1.8	砂質土 (1.0m≤B<2.0m)
堤 岸	m2	0.6	砂質土 (構造物周辺)
堤 岸	m2	0.5	砂質土 (B<1.0m)
堤 岸	m2	0.1	砂質土 (構造物周辺)
堤 岸	m2	—	砂質土 (B<1.0m)
法面整形	m	—	掘削部
法面整形	m	—	盛土部
基面整正	m	—	

NO. 44

GH=12.42
FH=12.43



NO. 44	単位	数量	備 考
掘 削	m2	0.1	増積土 (小規模)
床 底	m2	1.5	砂質土 (1.0m≤B<2.0m)
堤 岸	m2	0.5	砂質土 (構造物周辺)
堤 岸	m2	0.4	砂質土 (B<1.0m)
堤 岸	m2	0.1	砂質土 (構造物周辺)
堤 岸	m2	—	砂質土 (B<1.0m)
法面整形	m	—	掘削部
法面整形	m	—	盛土部
基面整正	m	—	

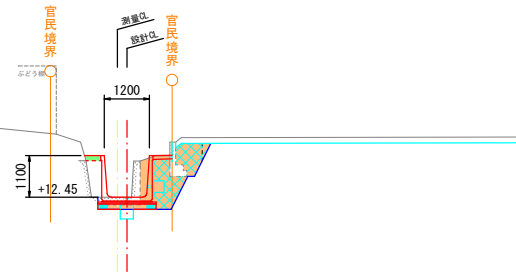
工事名	県営農村総合整備事業 筑後市3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事 (久富3)		
図面名	土 工 横 断 図 (1/7)		
作成年月日			
縮 尺	1:100	図面番号	1 2 — 1 / 4
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

土工横断図 (2/7) S=1:100

NO. 45

GH=12.45
FH=12.45

NO. 45	単位	数量	備 考
部 削	m2	—	堆積土 (小規模)
床 底	m2	2.0	砂質土 (1.0m≦B<2.0m)
堤 脚	m2	1.2	砂質土 (構造物周辺)
堤 底	m2	0.1	砂質土 (B<1.0m)
堤 土	m2	0.1	砂質土 (構造物周辺)
堤 土	m2	—	砂質土 (B<1.0m)
法面整形	m	—	掘削部
法面整形	m	—	盛土部
基面整正	m	—	

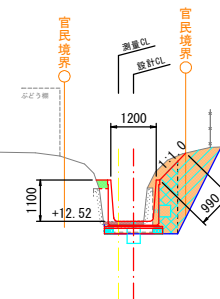


DL=10.00

NO. 48

GH=12.44
FH=12.52

NO. 48	単位	数量	備 考
部 削	m2	0.1	堆積土 (小規模)
床 底	m2	2.5	砂質土 (1.0m≦B<2.0m)
堤 脚	m2	0.7	砂質土 (構造物周辺)
堤 底	m2	1.2	砂質土 (B<1.0m)
堤 土	m2	0.1	砂質土 (構造物周辺)
堤 土	m2	—	砂質土 (B<1.0m)
法面整形	m	—	掘削部
法面整形	m	1.0	盛土部
基面整正	m	—	

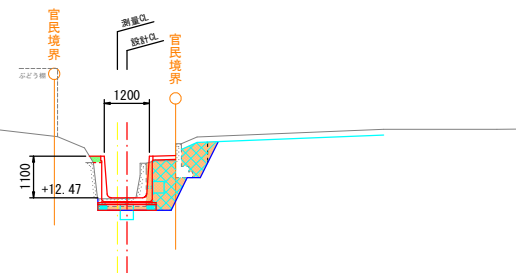


DL=10.00

NO. 46

GH=12.44
FH=12.47

NO. 46	単位	数量	備 考
部 削	m2	—	堆積土 (小規模)
床 底	m2	1.8	砂質土 (1.0m≦B<2.0m)
堤 脚	m2	1.3	砂質土 (構造物周辺)
堤 底	m2	0.1	砂質土 (B<1.0m)
堤 土	m2	0.1	砂質土 (構造物周辺)
堤 土	m2	—	砂質土 (B<1.0m)
法面整形	m	—	掘削部
法面整形	m	—	盛土部
基面整正	m	—	

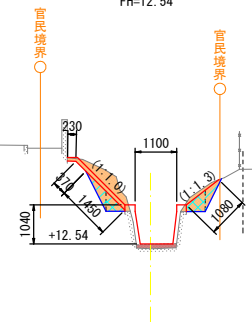


DL=10.00

NO. 49

GH=12.42
FH=12.54

NO. 49	単位	数量	備 考
部 削	m2	0.1	堆積土 (小規模)
床 底	m2	1.3	砂質土 (1.0m≦B<2.0m)
堤 脚	m2	0.3	砂質土 (構造物周辺)
堤 底	m2	0.3	砂質土 (B<1.0m)
堤 土	m2	—	砂質土 (構造物周辺)
堤 土	m2	—	砂質土 (B<1.0m)
法面整形	m	0.4	掘削部
法面整形	m	2.5	盛土部
基面整正	m	0.2	

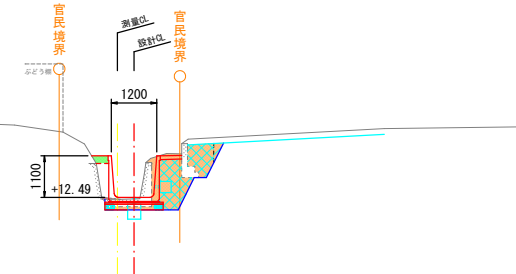


DL=10.00

NO. 47

GH=12.44
FH=12.49

NO. 47	単位	数量	備 考
部 削	m2	0.1	堆積土 (小規模)
床 底	m2	1.9	砂質土 (1.0m≦B<2.0m)
堤 脚	m2	1.3	砂質土 (構造物周辺)
堤 底	m2	0.1	砂質土 (B<1.0m)
堤 土	m2	0.1	砂質土 (構造物周辺)
堤 土	m2	—	砂質土 (B<1.0m)
法面整形	m	—	掘削部
法面整形	m	—	盛土部
基面整正	m	—	

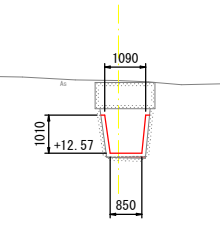


DL=10.00

NO. 49+4.00

GH=12.45
FH=12.57

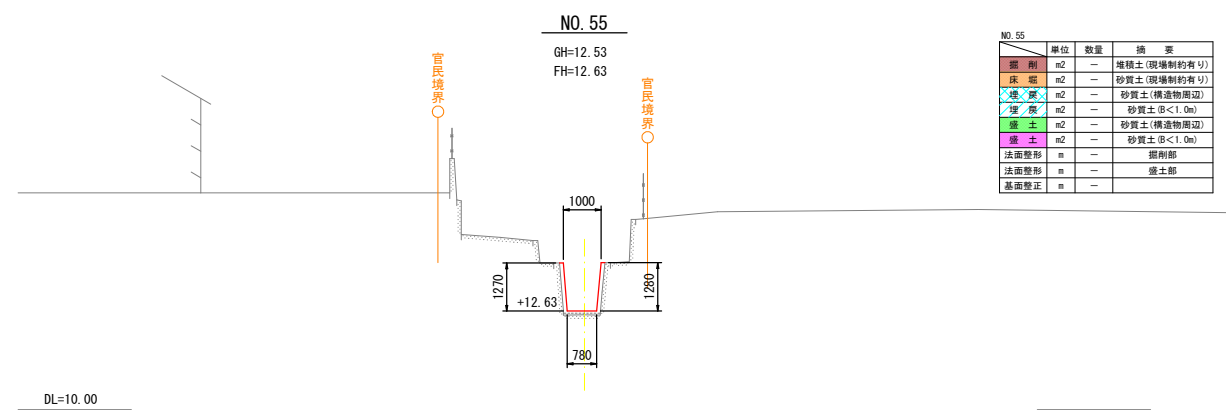
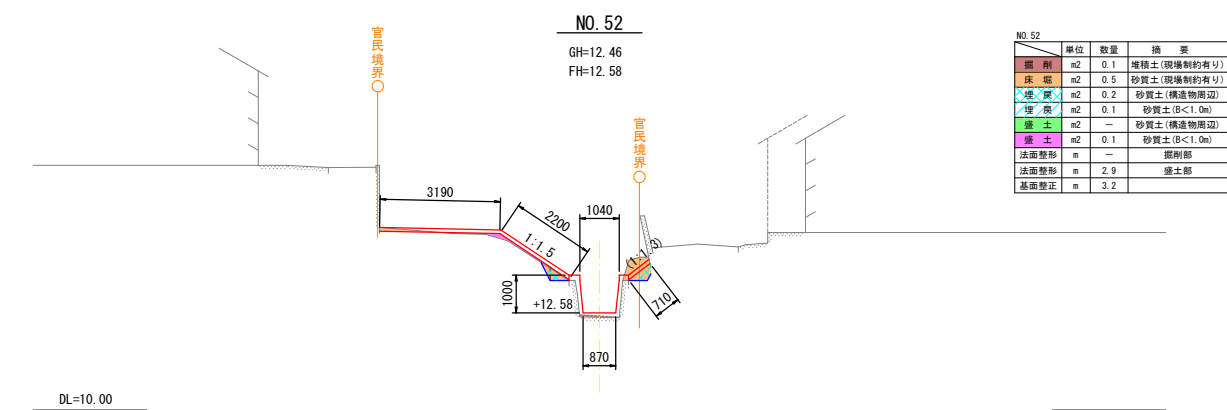
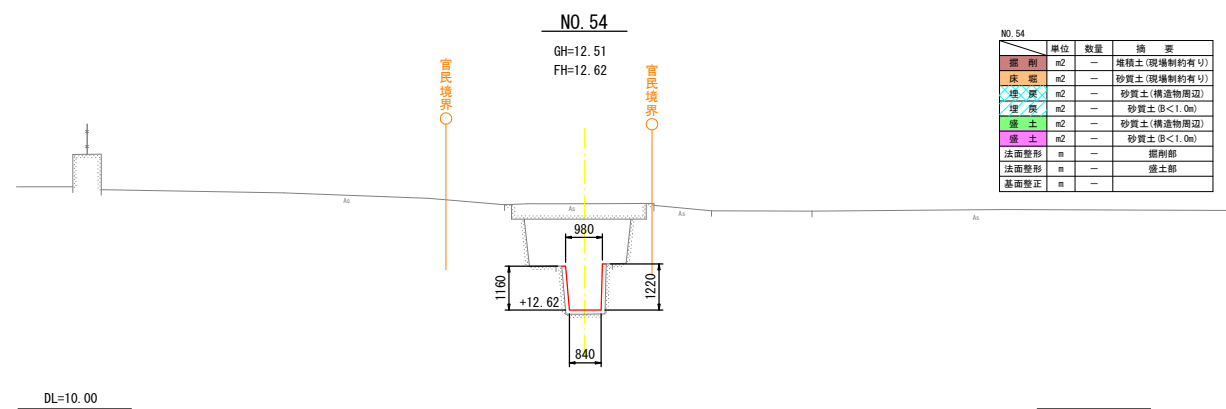
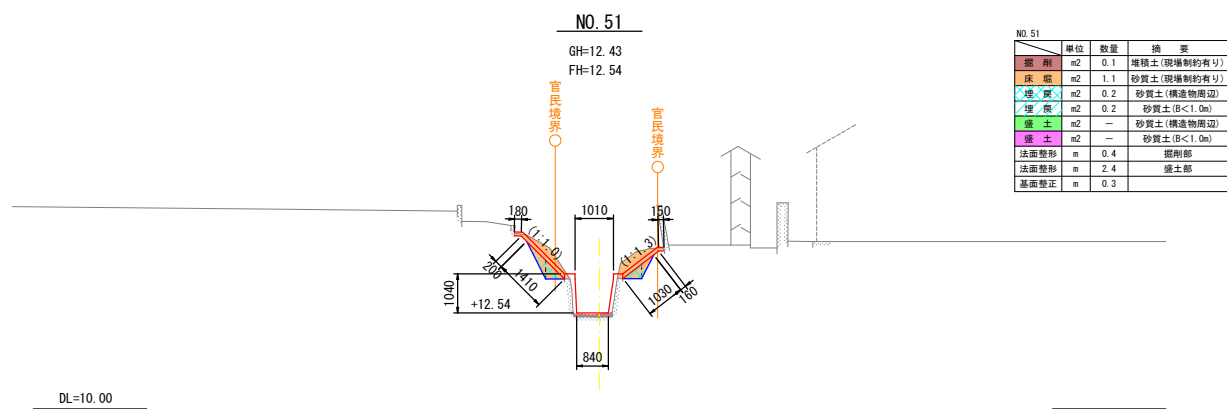
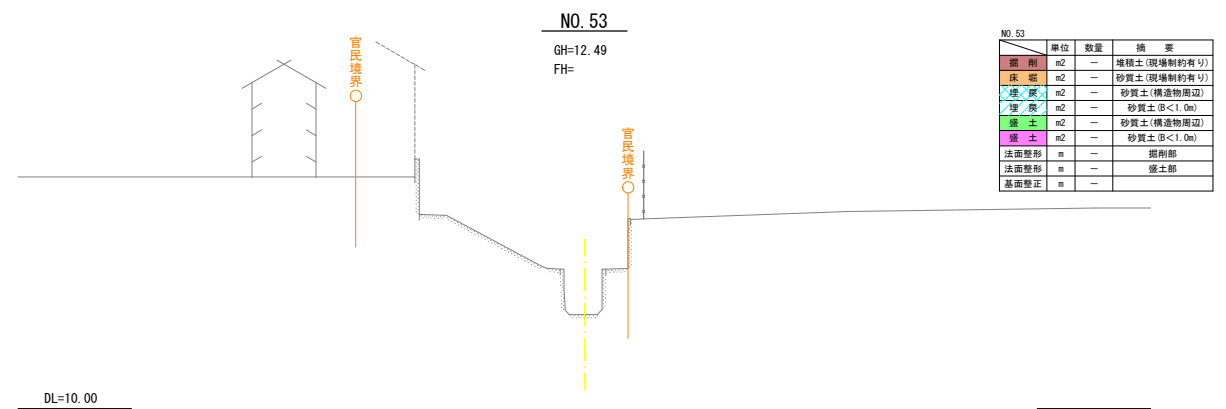
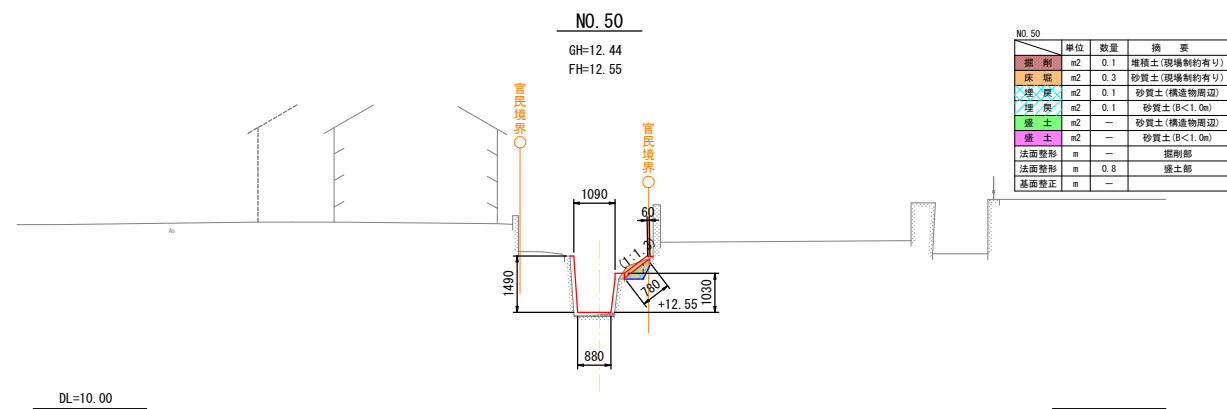
NO. 49+4.00	単位	数量	備 考
部 削	m2	0.1	堆積土 (現場制約あり)
床 底	m2	—	砂質土 (現場制約あり)
堤 脚	m2	—	砂質土 (構造物周辺)
堤 底	m2	—	砂質土 (B<1.0m)
堤 土	m2	—	砂質土 (構造物周辺)
堤 土	m2	—	砂質土 (B<1.0m)
法面整形	m	—	掘削部
法面整形	m	—	盛土部
基面整正	m	—	



DL=10.00

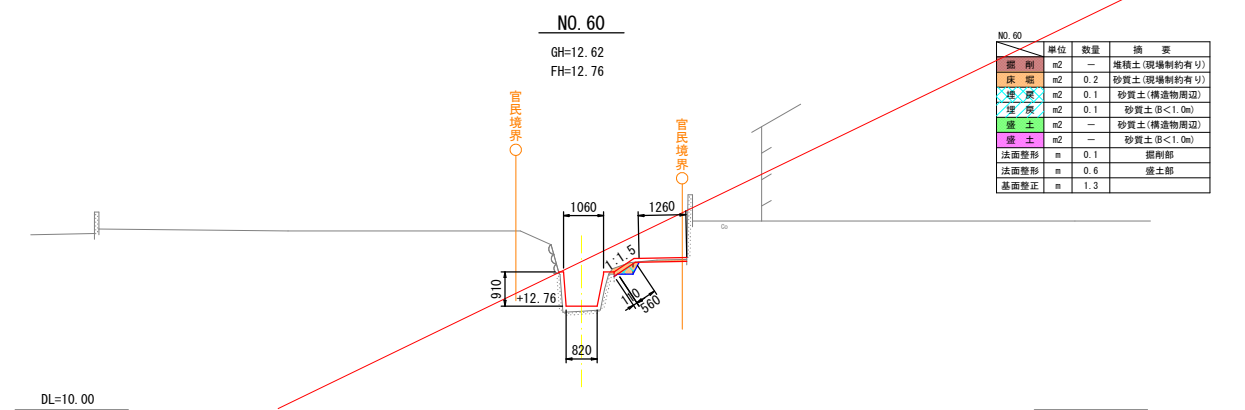
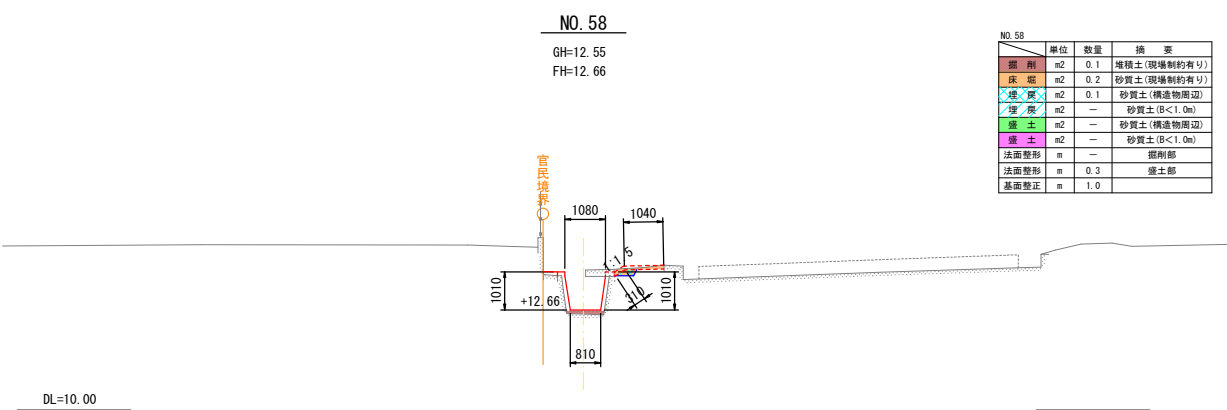
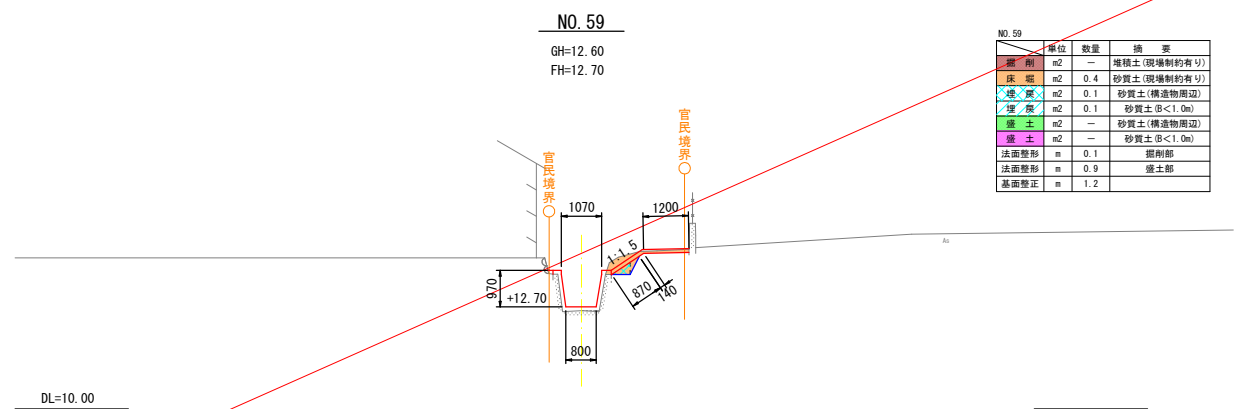
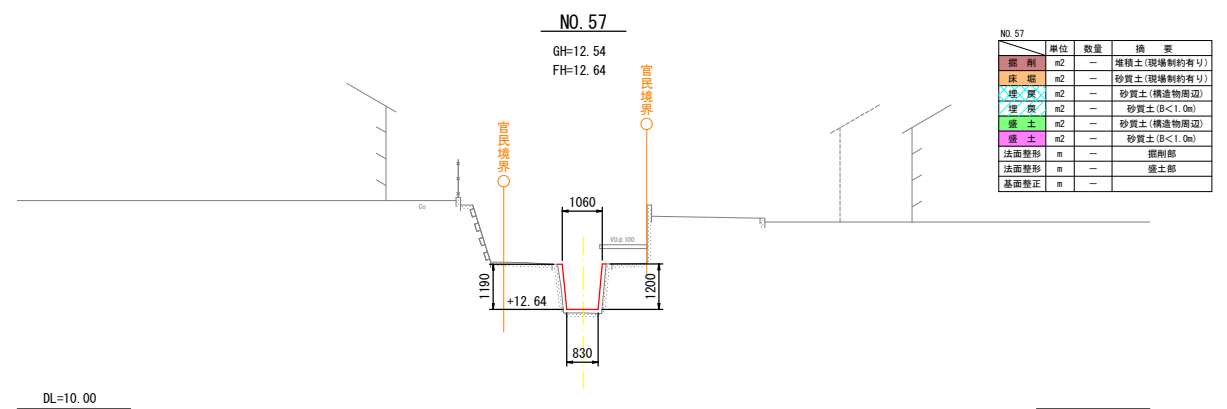
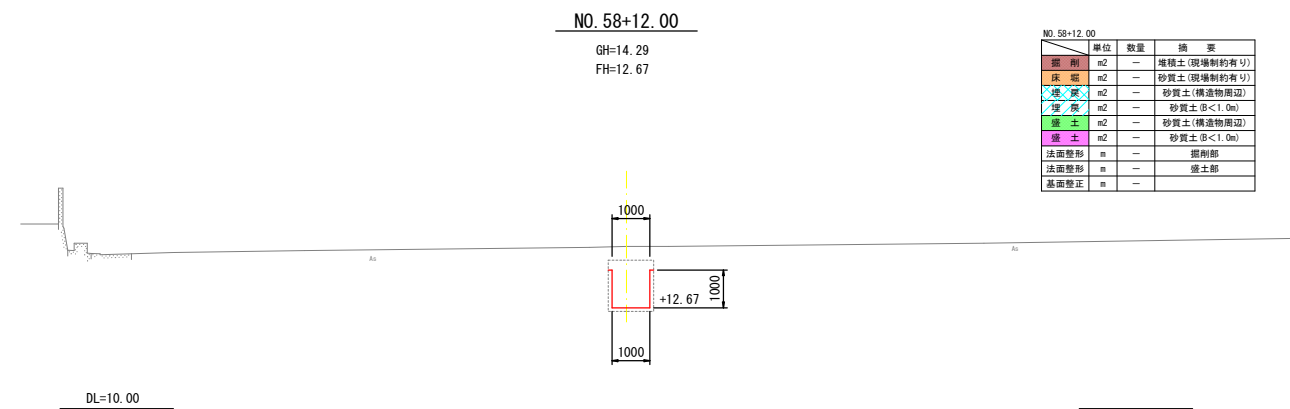
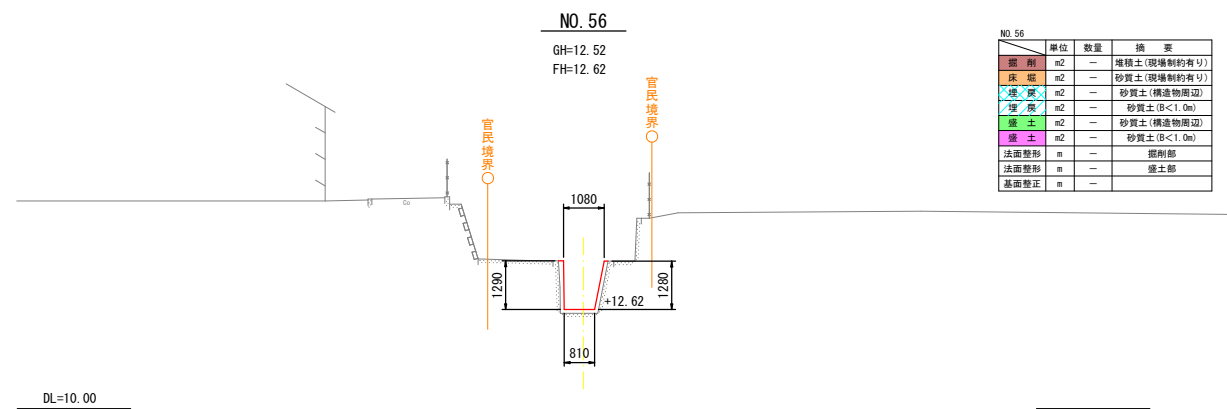
工事名	県営農村総合整備事業 筑後市3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事 (久富3)		
図面名	土 工 横 断 図 (2/7)		
作成年月日			
縮 尺	1:100	図面番号	1 2 — 2/4
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

土工横断図 (3/7) S=1:100



工事名	県営農村総合整備事業 筑後市3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事 (久富3)		
図面名	土 工 横 断 図 (3/7)		
作成年月日			
縮 尺	1:100	図面番号	1 2 — 3/4
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

土工横断図 (4/7) S=1:100

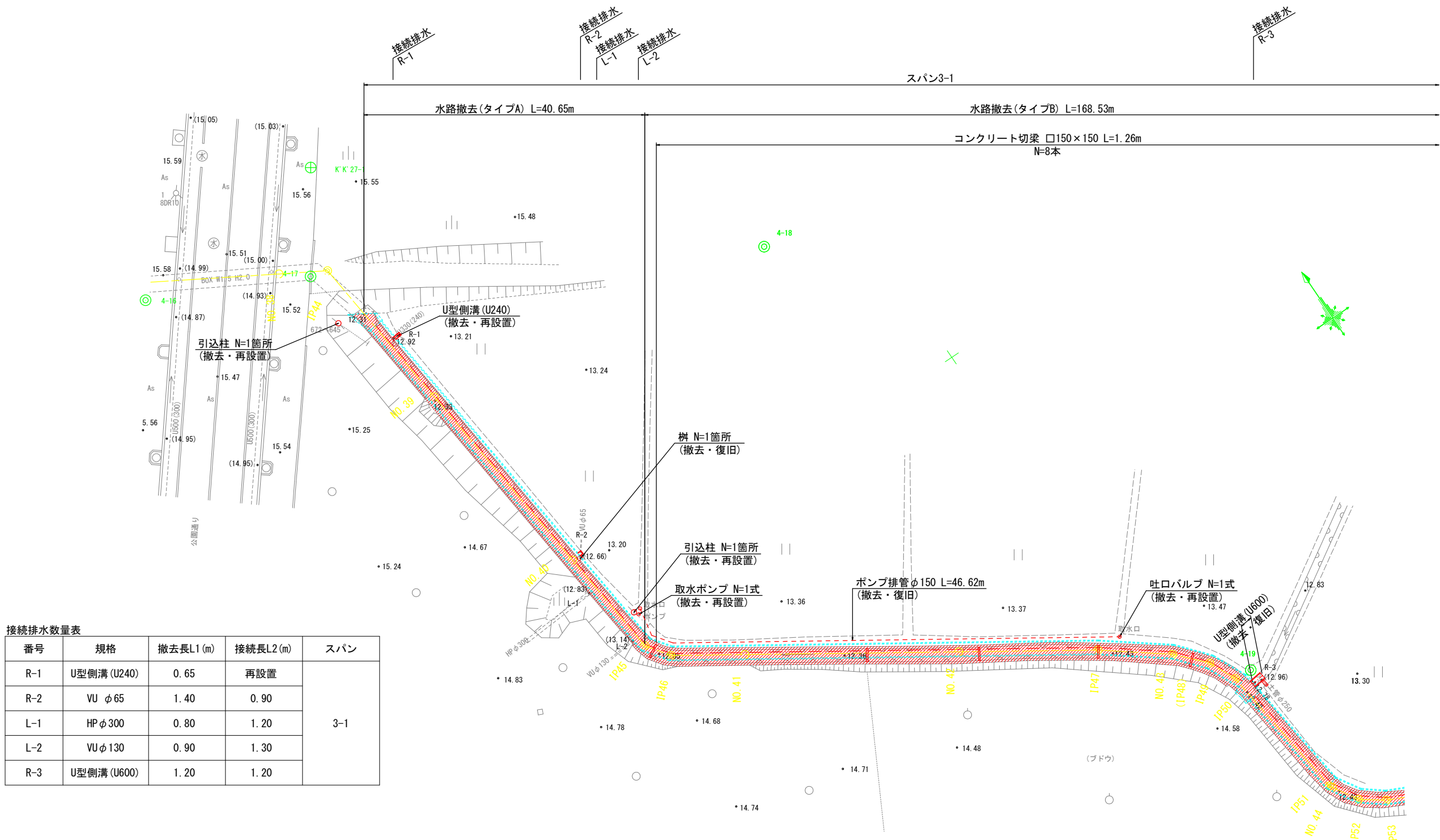


工事名	県営農村総合整備事業 筑後市3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事 (久富3)		
図面名	土 工 横 断 図 (4/7)		
作成年月日			
縮 尺	1:100	図面番号	1 2 - 4 / 4
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

撤去・復旧工構造図(1/5) S=1:200

スパン3-1

平面図



接続排水数量表				
番号	規格	撤去長L1 (m)	接続長L2 (m)	スパン
R-1	U型側溝 (U240)	0.65	再設置	3-1
R-2	VU φ65	1.40	0.90	
L-1	HP φ300	0.80	1.20	
L-2	VU φ130	0.90	1.30	
R-3	U型側溝 (U600)	1.20	1.20	

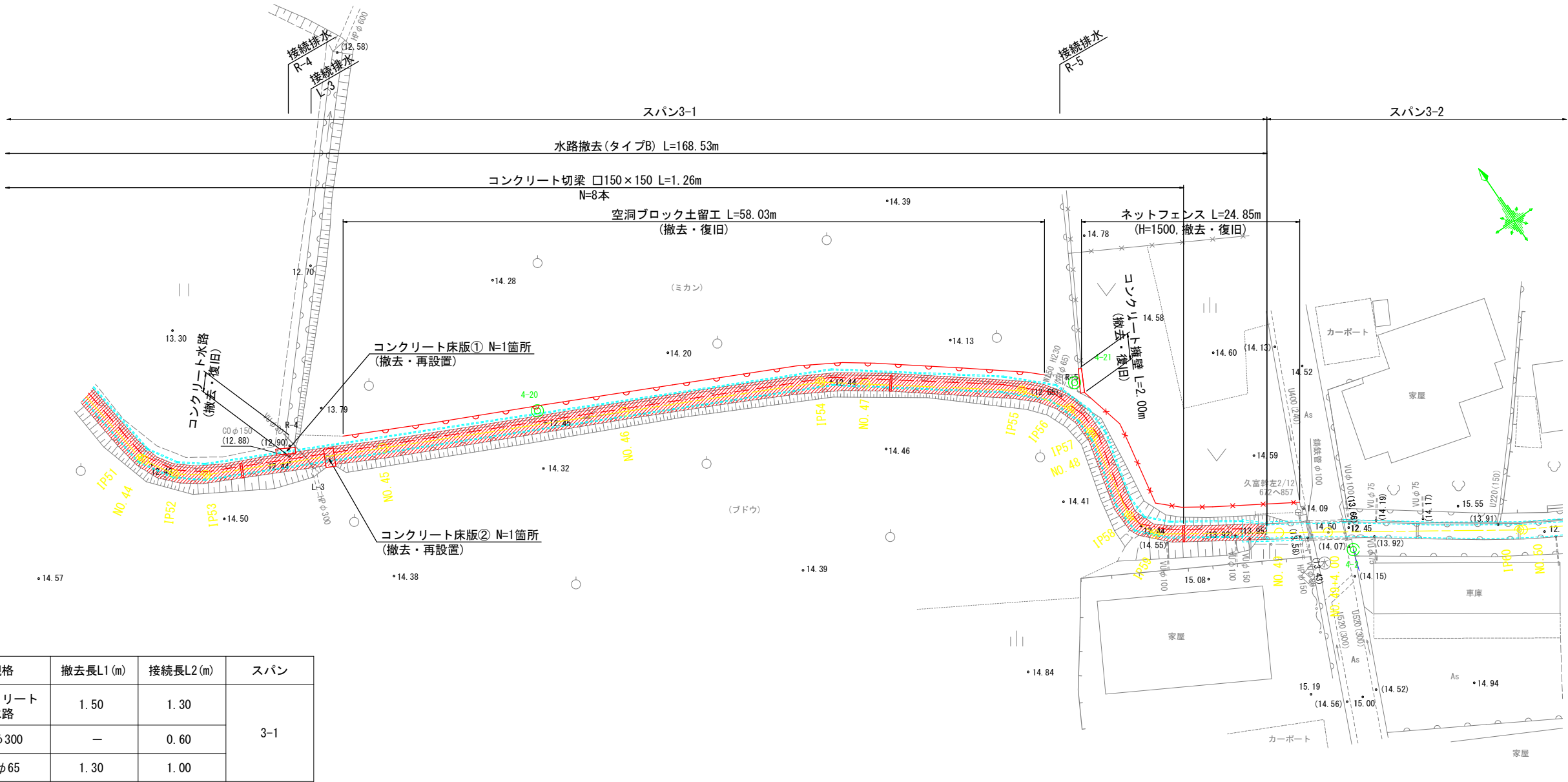
※1) 水路への流入管・水抜き等は接続し、現況の排水機能を保つこと。

工事名	県営農村総合整備事業 筑後市3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事 (久富3)		
図面名	撤去・復旧工構造図(1/5)		
作成年月日			
縮 尺	1:200	図面番号	13 - 1/3
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

撤去・復旧工構造図(2/5) S=1:200

スパン3-1

平面図



接続排水数量表				
番号	規格	撤去長L1(m)	接続長L2(m)	スパン
R-4	コンクリート水路	1.50	1.30	3-1
L-3	HPφ300	—	0.60	
R-5	VUφ65	1.30	1.00	

※1) 水路への流入管・水抜き等は接続し、現況の排水機能を保つこと。

工事名	県営農村総合整備事業 筑後市3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事(久富3)		
図面名	撤去・復旧工構造図(2/5)		
作成年月日			
縮尺	1:200	図面番号	13 - 2/3
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

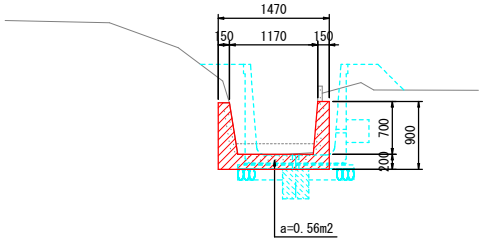
撤去・復旧工構造図(3/5)

スパン3-1

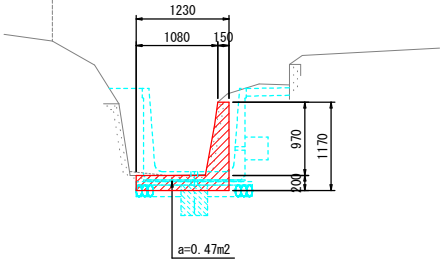
詳細図

既設水路 S=1:50

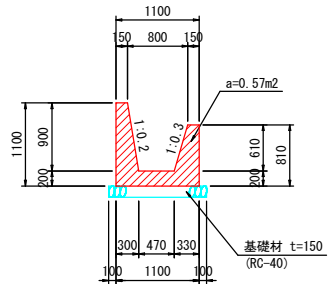
標準断面図
(タイプA)



(タイプB)

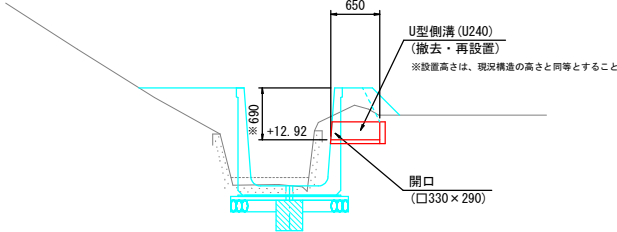


コンクリート水路
(R-4)

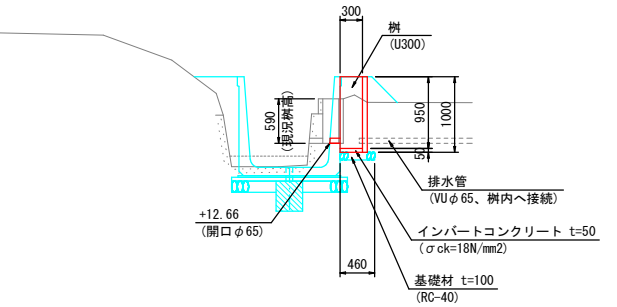


接続排水 S=1:50

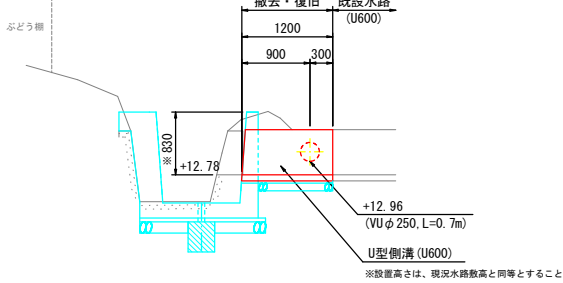
標準断面図
(R-1)



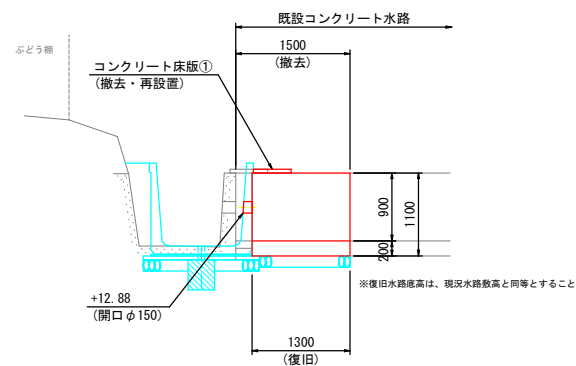
(R-2)



(R-3)

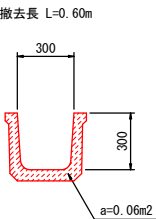


(R-4)

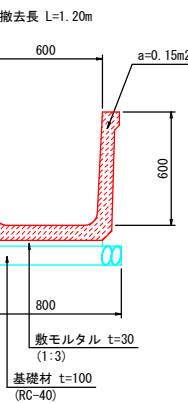


U型側溝 S=1:20

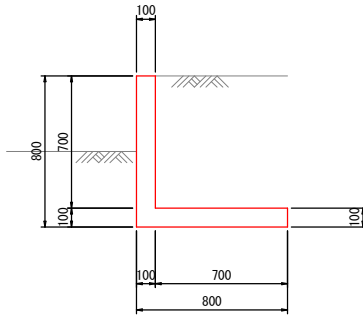
U300
(R-2)



U600
(R-3)

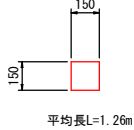


コンクリート擁壁 S=1:20



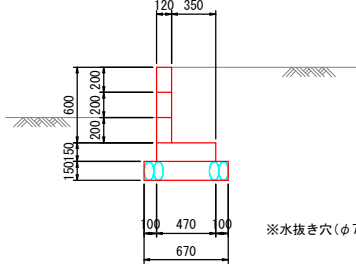
コンクリート切梁 S=1:20

断面図



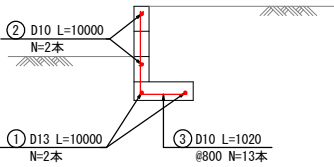
空洞ブロック土留工 S=1:30

断面図

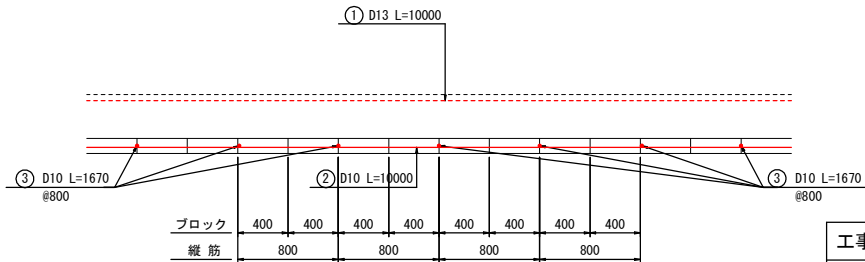


鉄筋組立参考図 (10m当り)

断面図



平面図



※1) 水路への流入管・水抜き等は接続し、現況の排水機能を保つこと。

※2) 既設構造物の地中部形状は想定であるため、既設形状に合わせて復旧すること。

工事名	県営農村総合整備事業 筑後市3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事 (久富3)		
図面名	撤去・復旧工構造図(3/5)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	13 - 3/3
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

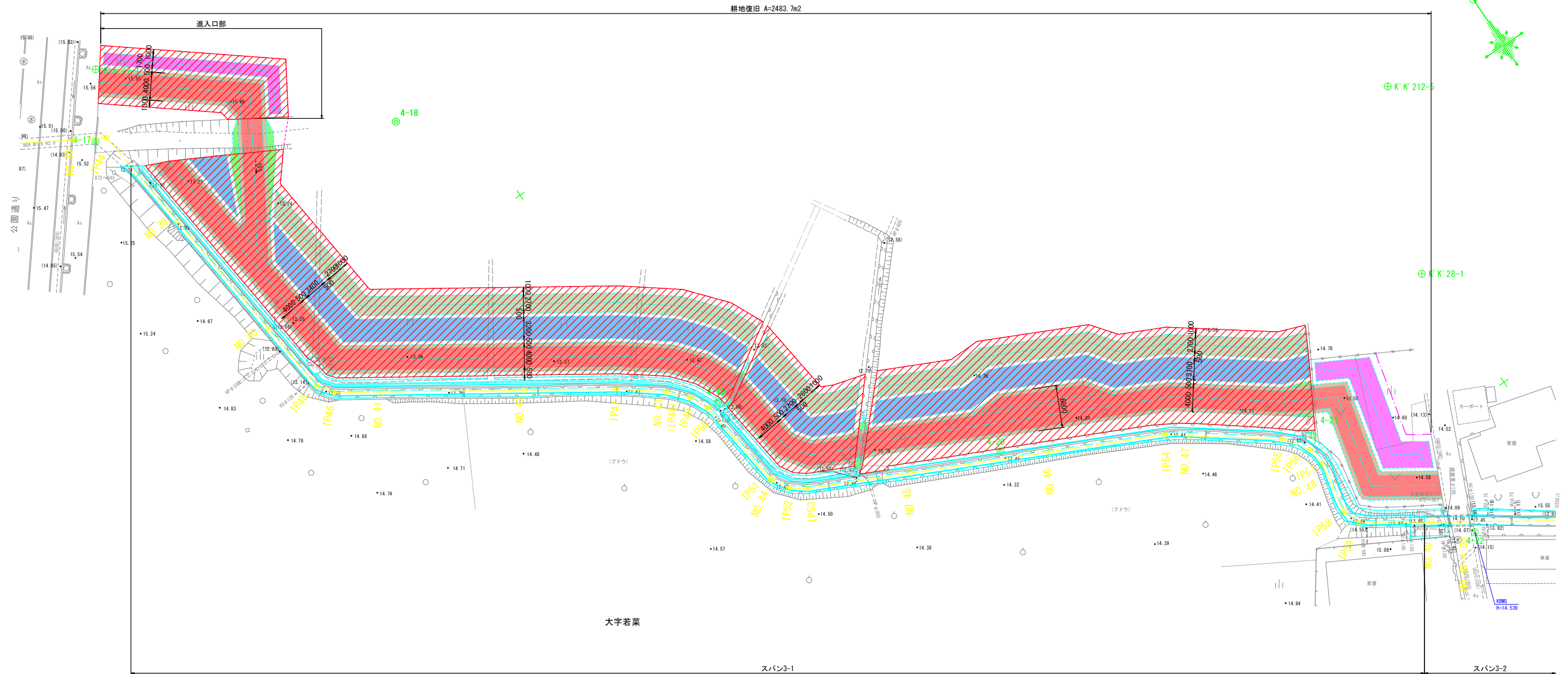
耕地復旧計画図 S=1:300

スパン3-1~3-2

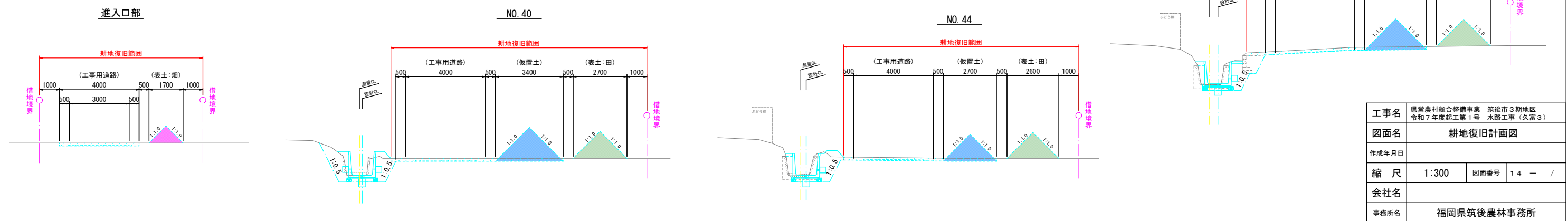
平面図

凡例

耕地復旧



標準断面図 S=1:100



線形図 (1/3) S=1:500

用排1号 (久富)

測量中心線 (No. 38 ~ No. 53)

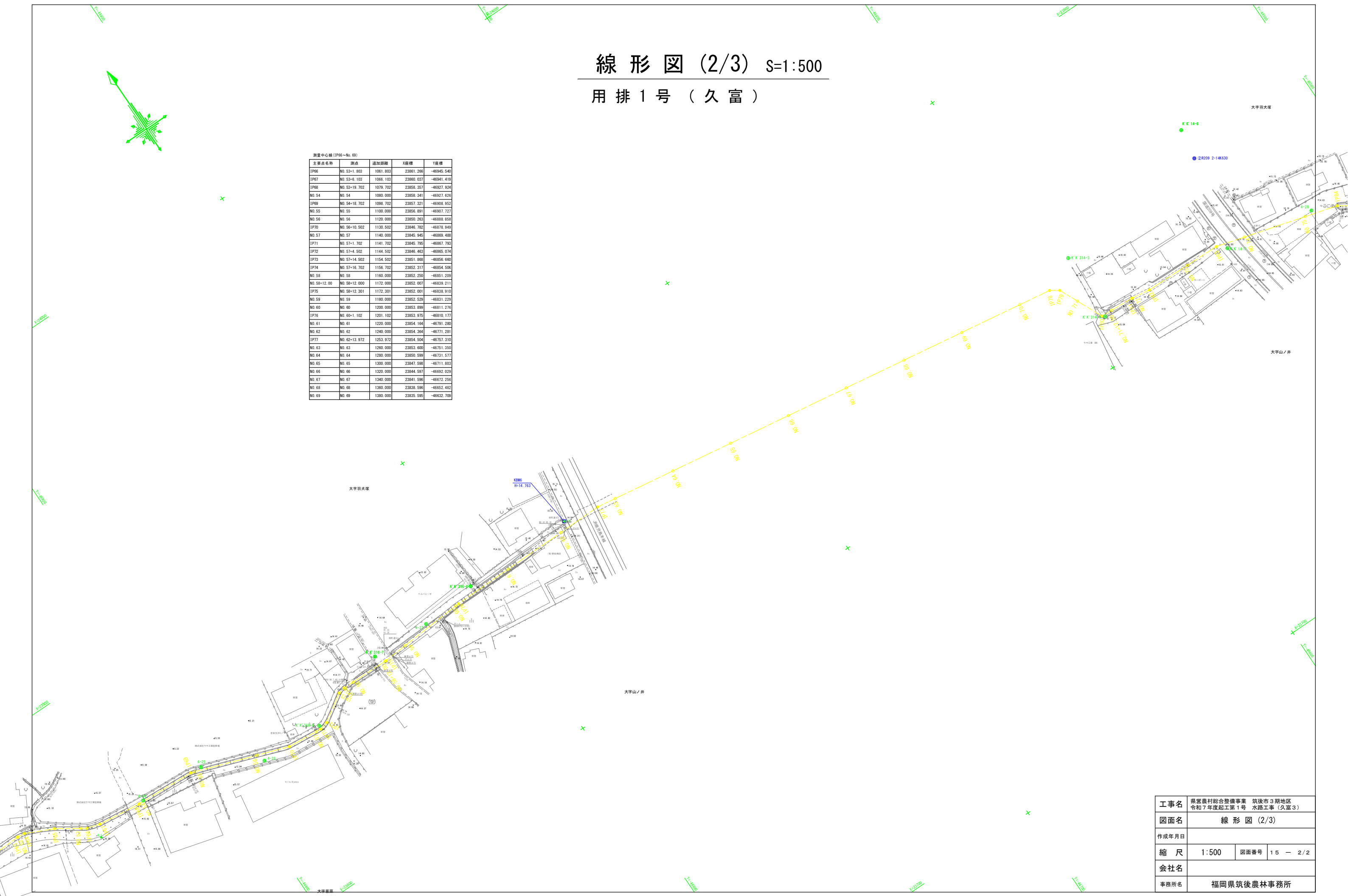
主要点名称	測点	追加距離	X座標	Y座標
NO. 38	NO. 38	760.000	24041.835	-47147.616
IP44	NO. 38+4.552	764.552	24039.523	-47143.695
NO. 39	NO. 39	780.000	24024.159	-47142.082
NO. 40	NO. 40	800.000	24004.269	-47139.993
IP45	NO. 40+10.472	810.472	23993.854	-47138.899
IP46	NO. 40+13.073	813.073	23991.724	-47137.407
NO. 41	NO. 41	820.000	23987.900	-47131.631
NO. 42	NO. 42	840.000	23976.860	-47114.954
IP47	NO. 42+13.002	853.002	23969.683	-47104.112
NO. 43	NO. 43	860.000	23965.422	-47098.561
IP48	NO. 43+0.002	860.002	23965.421	-47098.559
IP49	NO. 43+3.562	863.562	23962.796	-47096.154
IP50	NO. 43+6.362	866.362	23960.246	-47094.993
IP51	NO. 43+19.702	879.702	23947.007	-47093.368
NO. 44	NO. 44	880.000	23946.752	-47093.215
IP52	NO. 44+2.701	882.701	23944.436	-47091.824
IP53	NO. 44+5.302	885.302	23942.907	-47089.720
NO. 45	NO. 45	900.000	23936.545	-47076.470
NO. 46	NO. 46	920.000	23927.887	-47058.441
IP54	NO. 46+16.302	936.302	23920.831	-47043.746
NO. 47	NO. 47	940.000	23918.623	-47040.779
IP55	NO. 47+12.853	952.853	23910.951	-47030.468
IP56	NO. 47+17.052	957.052	23907.526	-47028.038
IP57	NO. 47+19.702	959.702	23904.898	-47027.699
NO. 48	NO. 48	960.000	23904.604	-47027.750
IP58	NO. 48+7.203	967.203	23897.509	-47028.989
IP59	NO. 48+9.802	969.802	23895.079	-47028.066
NO. 49	NO. 49	980.000	23889.439	-47019.570
NO. 49+4.00	NO. 49+4.000	984.000	23887.226	-47016.237
IP60	NO. 49+19.703	999.703	23878.541	-47003.155
NO. 50	NO. 50	1000.000	23878.397	-47002.895
IP61	NO. 50+11.402	1011.402	23872.868	-46992.923
IP62	NO. 50+19.702	1019.702	23870.316	-46985.025
NO. 51	NO. 51	1020.000	23870.329	-46984.727
IP63	NO. 51+19.702	1039.702	23871.163	-46965.043
NO. 52	NO. 52	1040.000	23871.129	-46964.747
IP64	NO. 52+2.203	1042.203	23870.876	-46962.559
IP65	NO. 52+11.702	1051.702	23866.857	-46953.952
NO. 53	NO. 53	1060.000	23862.254	-46947.041

設計中心線

主要点名称	測点	番号	追加距離	X座標	Y座標	備考
		c1	0.000	24022.733	-47142.944	
NO. 39	NO. 39	c2	8.607	24024.173	-47141.945	
NO. 40	NO. 40	c3	28.406	24004.283	-47139.857	
IP45	NO. 40+10.472	c4	39.043	23993.903	-47138.767	折点1
IP46	NO. 40+13.073	c5	41.572	23991.867	-47137.267	折点2
NO. 41	NO. 41	c6	48.462	23988.071	-47131.516	
NO. 42	NO. 42	c7	68.462	23977.052	-47114.827	折点3
IP47	NO. 42+13.002	c8	81.473	23969.883	-47103.969	折点3
NO. 43	NO. 43	c9	88.479	23965.620	-47098.409	折点4
IP49	NO. 43+3.562	c10	92.105	23962.860	-47096.057	折点5
IP50	NO. 43+6.362	c11	94.945	23960.286	-47094.658	
		c12	95.590	23959.701	-47094.586	
		d1	0.000	23957.896	-47094.393	
IP51	NO. 43+19.702	d2	10.886	23947.111	-47093.065	折点1
NO. 44	NO. 44	d3	11.097	23946.914	-47092.944	
IP52	NO. 44+2.701	d4	13.729	23944.672	-47091.566	折点2
IP53	NO. 44+5.302	d5	16.239	23943.122	-47089.592	折点3
NO. 45	NO. 45	d6	30.915	23936.769	-47076.362	
NO. 46	NO. 46	d7	50.915	23928.112	-47058.333	
IP54	NO. 46+16.302	d8	67.240	23921.045	-47043.617	
		d9	68.239	23920.613	-47042.716	折点4
NO. 47	NO. 47	d10	70.981	23918.976	-47040.516	
		d11	82.239	23912.255	-47031.484	折点5
IP55	NO. 47+12.853	d12	83.883	23911.126	-47030.289	
		d13	86.427	23909.378	-47028.440	折点6
IP56	NO. 47+17.052	d14	88.300	23907.613	-47027.816	
		d15	89.547	23906.438	-47027.400	折点7
IP57	NO. 47+19.702	d16	91.095	23904.891	-47027.363	
NO. 48	NO. 48	d17	91.451	23904.535	-47027.355	
		d18	91.688	23904.298	-47027.349	折点8
		d19	97.416	23898.733	-47028.706	折点9
IP58	NO. 48+7.203	d20	98.610	23897.540	-47028.664	
		d21	99.659	23896.492	-47028.626	折点10
IP59	NO. 48+9.802	d22	101.120	23895.449	-47027.602	
		d23	102.159	23894.708	-47026.875	折点11
		d24	108.159	23891.390	-47021.876	

工事名	興富農村総合整備事業 筑後市3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事 (久富3)		
図面名	線形図 (1/3)		
作成年月日			
縮 尺	1:500	図面番号	15 - 1/2
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		

線形図 (2/3) S=1:500
用排1号 (久富)



測量中心線 (IP66~No. 69)				
主要点名称	測点	追加距離	X座標	Y座標
IP66	NO. 53+1. 803	1061. 803	23861. 266	-46945. 540
IP67	NO. 53+6. 103	1066. 103	23860. 037	-46941. 419
IP68	NO. 53+19. 702	1079. 702	23858. 357	-46927. 924
NO. 54	NO. 54	1080. 000	23858. 341	-46927. 676
IP69	NO. 54+18. 702	1098. 702	23857. 321	-46908. 952
NO. 55	NO. 55	1100. 000	23856. 891	-46907. 727
NO. 56	NO. 56	1120. 000	23850. 263	-46888. 858
IP70	NO. 56+10. 502	1130. 502	23846. 782	-46878. 949
NO. 57	NO. 57	1140. 000	23845. 945	-46869. 488
IP71	NO. 57+1. 702	1141. 702	23845. 795	-46867. 793
IP72	NO. 57+4. 502	1144. 502	23846. 463	-46865. 074
IP73	NO. 57+14. 502	1154. 502	23851. 868	-46856. 660
IP74	NO. 57+16. 702	1156. 702	23852. 317	-46854. 506
NO. 58	NO. 58	1160. 000	23852. 250	-46851. 209
NO. 58+12. 00	NO. 58+12. 000	1172. 000	23852. 007	-46839. 211
IP75	NO. 58+12. 301	1172. 301	23852. 001	-46838. 910
NO. 59	NO. 59	1180. 000	23852. 529	-46831. 229
NO. 60	NO. 60	1200. 000	23853. 899	-46811. 276
IP76	NO. 60+1. 102	1201. 102	23853. 975	-46810. 177
NO. 61	NO. 61	1220. 000	23854. 164	-46791. 280
NO. 62	NO. 62	1240. 000	23854. 364	-46771. 281
IP77	NO. 62+13. 972	1253. 972	23854. 504	-46757. 310
NO. 63	NO. 63	1260. 000	23853. 600	-46751. 350
NO. 64	NO. 64	1280. 000	23850. 599	-46731. 577
NO. 65	NO. 65	1300. 000	23847. 598	-46711. 803
NO. 66	NO. 66	1320. 000	23844. 597	-46692. 029
NO. 67	NO. 67	1340. 000	23841. 596	-46672. 256
NO. 68	NO. 68	1360. 000	23838. 596	-46652. 482
NO. 69	NO. 69	1380. 000	23835. 595	-46632. 709

工事名	県営農村総合整備事業 筑後市3期地区 令和7年度起工第1号 水路工事 (久富3)		
図面名	線形図 (2/3)		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	15 - 2/2
会社名			
事務所名	福岡県筑後農林事務所		