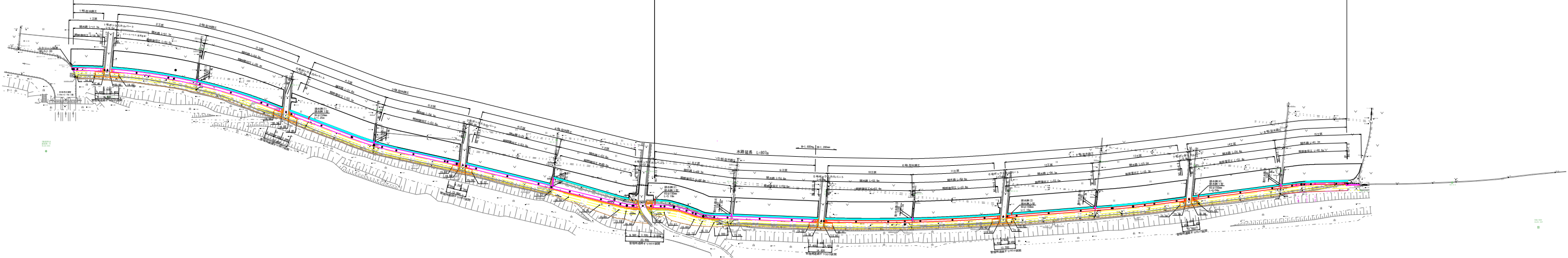


全体平面図

水路総延長 L=807m

令和6年度 水路工事延長 L=373m

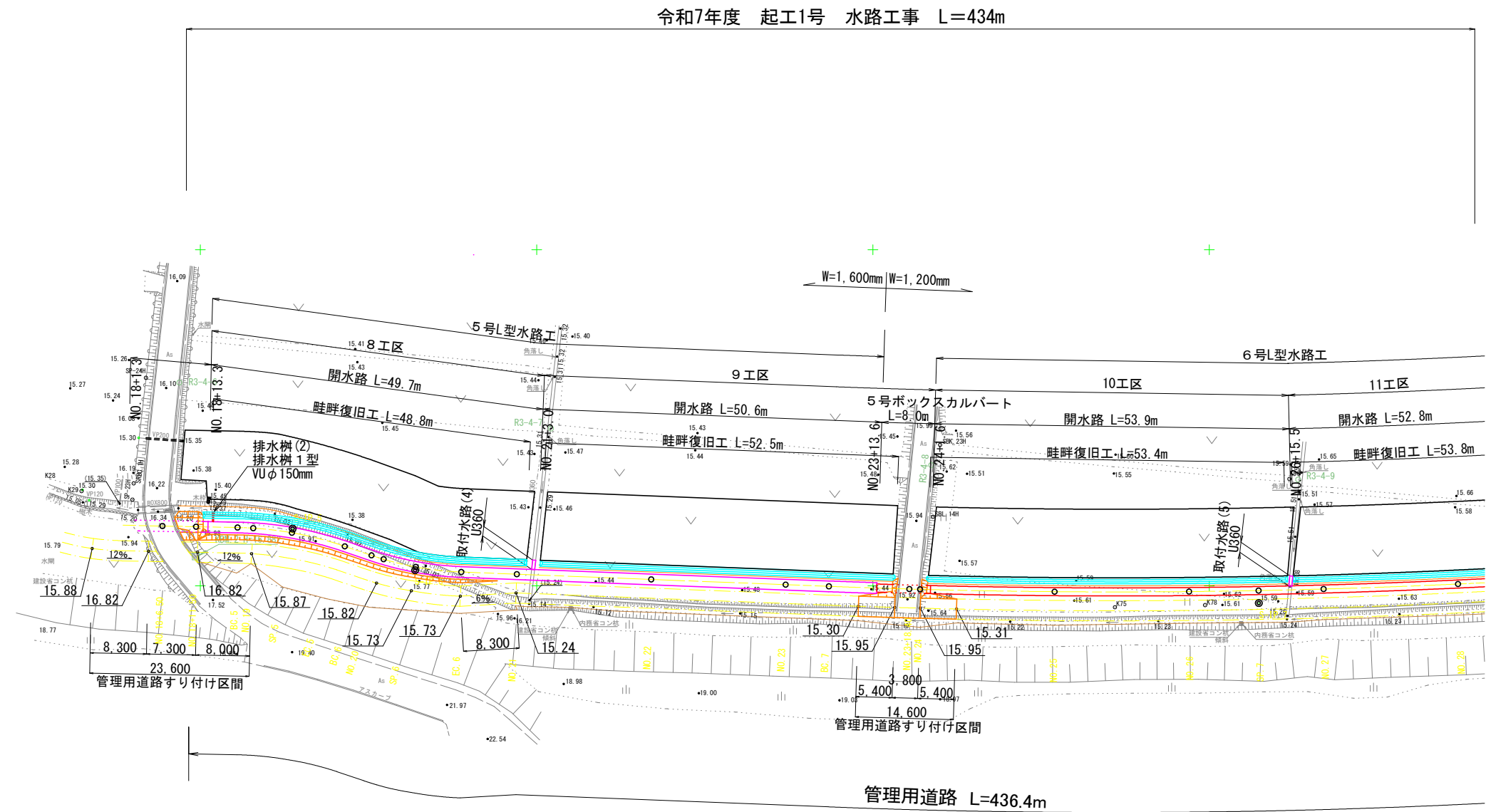
令和7年度 水路工事延長 L=434m



工 事 名	農地湛水対策事業「桂川(新田)地区」 令和7年度 起工1号 水路工事		
図 面 名	全体平面図		
年 月 日			
尺 度	図面番号	1	
会 社 名			
事務所名	福岡県朝倉農林事務所		

計画平面図（2/3）

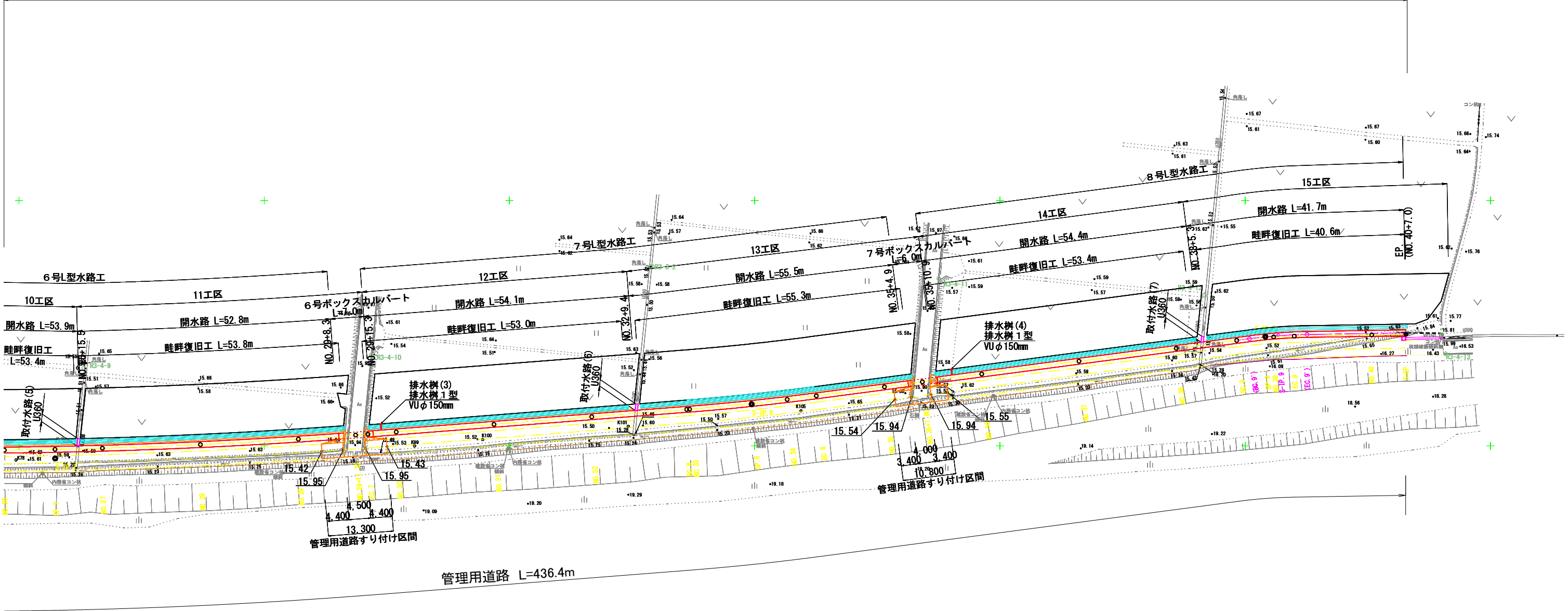
A1-S=1:400
A3-S=1:800



工 事 名	農地湛水対策事業「桂川(新田)地区」 令和7年度 起工1号 水路工事		
図 面 名	計画平面図 (2/3)		
年 月 日			
尺 度	A1-S=1:400 A3-S=1:800	図面番号	2
会 社 名			
事務所名	福岡県朝倉農林事務所		

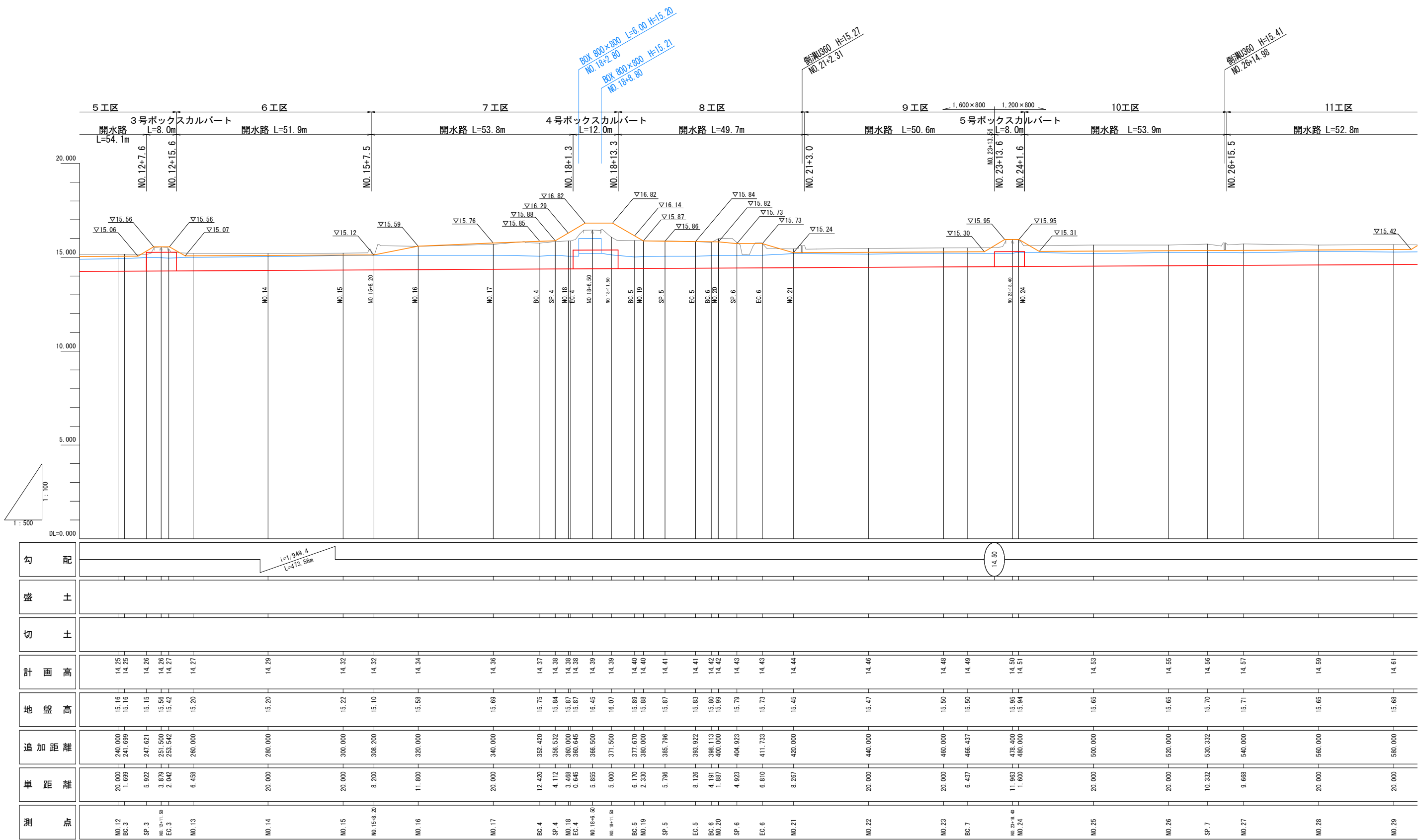
計画平面図 (3/3) A1-S=1:400
A3-S=1:800

令和7年度 起工1号 水路工事 L=434m



工 事 名	農地湛水対策事業「桂川(新田)地区」 令和7年度 起工1号 水路工事		
図 面 名	計画平面図 (3/3)		
年 月 日			
尺 度	A1-S=1:400 A3-S=1:800	図面番号	3
会 社 名			
事務所名	福岡県朝倉農林事務所		

計画縦断図 (2/3) A1-V=1:100 H=1:500 A3-V=1:200 H=1:1000



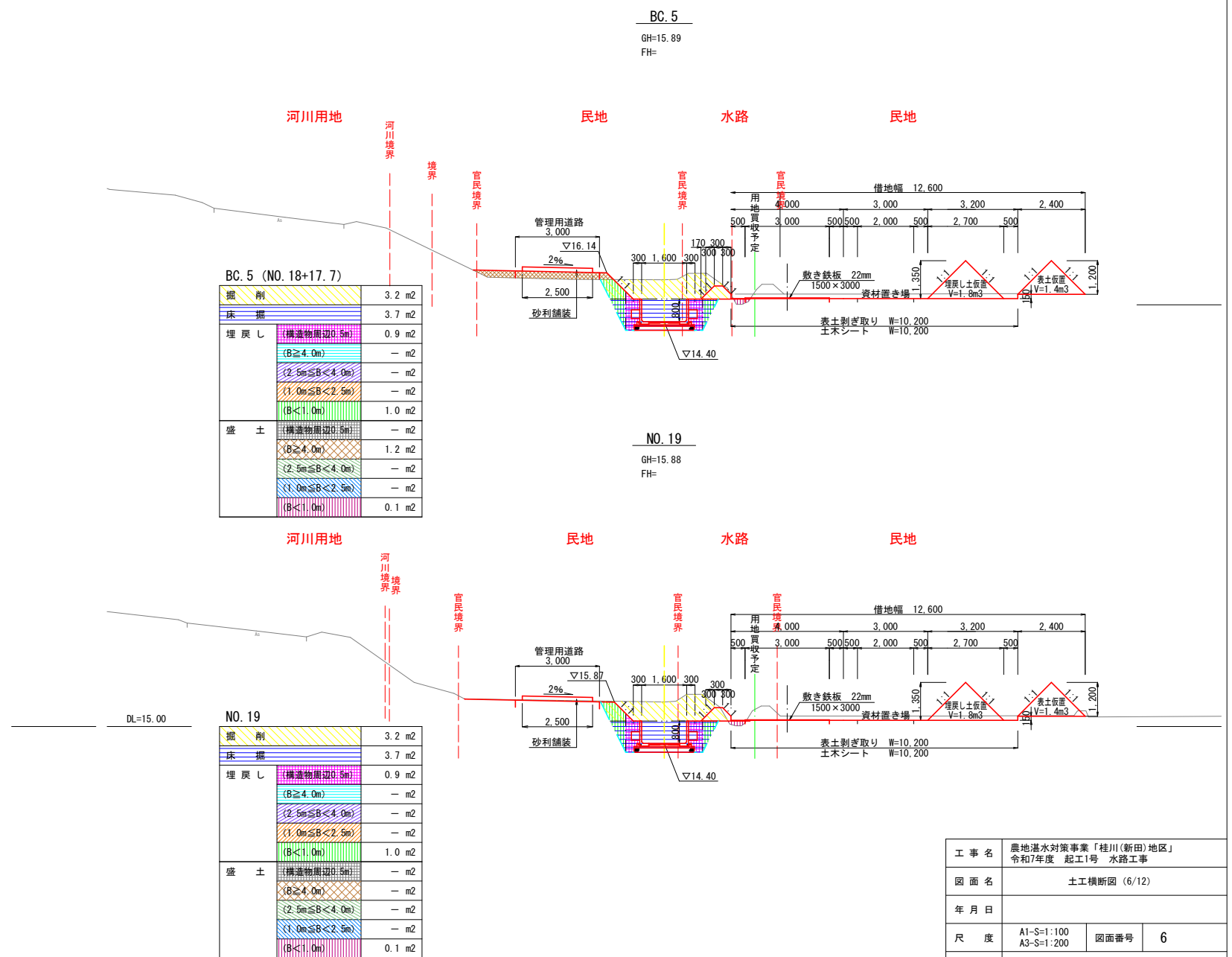
工 事 名	農地湛水対策事業「桂川(新田)地区」令和7年度 起工1号 水路工事		
図 面 名	計画縦断図 (2/3)		
年 月 日			
尺 度	図 示	図面番号	4
会 社 名			
事務所名	福岡県朝倉農林事務所		

計画縦断図 (3/3) A1-V=1:100 H=1:500 A3-V=1:200 H=1:1000

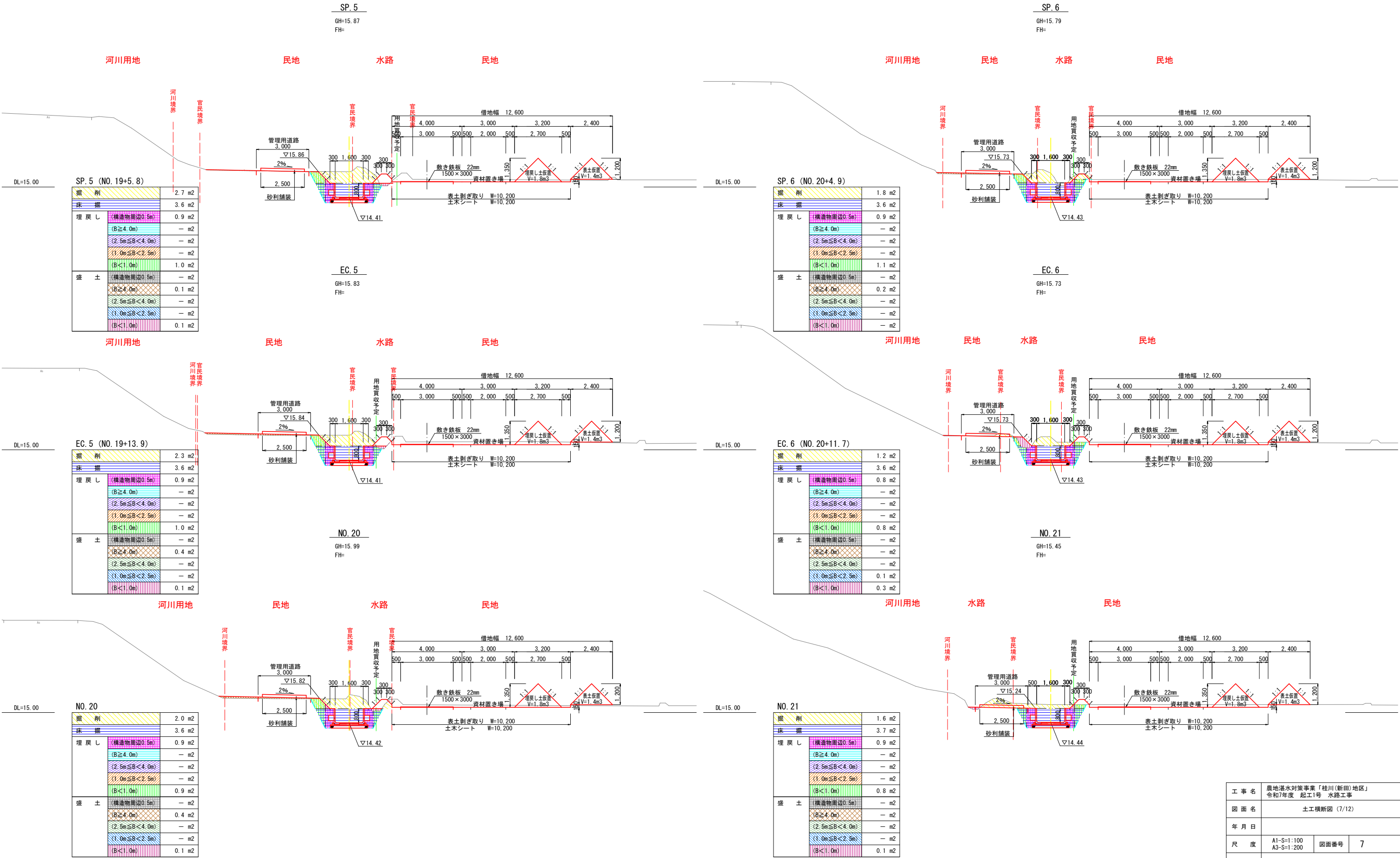


工事名	農地湛水対策事業「桂川(新田)地区」		
図面名	令和7年度 起工1号 水路工事		
年月日	計画縦断図 (3/3)		
尺度	図示	図面番号	5
会社名			
事務所名	福岡県朝倉農林事務所		

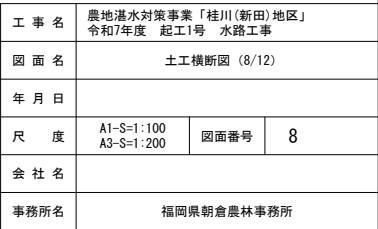
土工横断図(6/12) A1-S=1:100
A3-S=1:200



土工横断図(7/12) A1-S=1:100 A3-S=1:200



工事名	農地湛水対策事業「桂川(新田)地区」令和7年度 起工1号 水路工事		
図面名	土工横断図 (7/12)		
年月日			
尺度	A1-S=1:100 A3-S=1:200	図面番号	7
会社名			
事務所名	福岡県朝倉農林事務所		

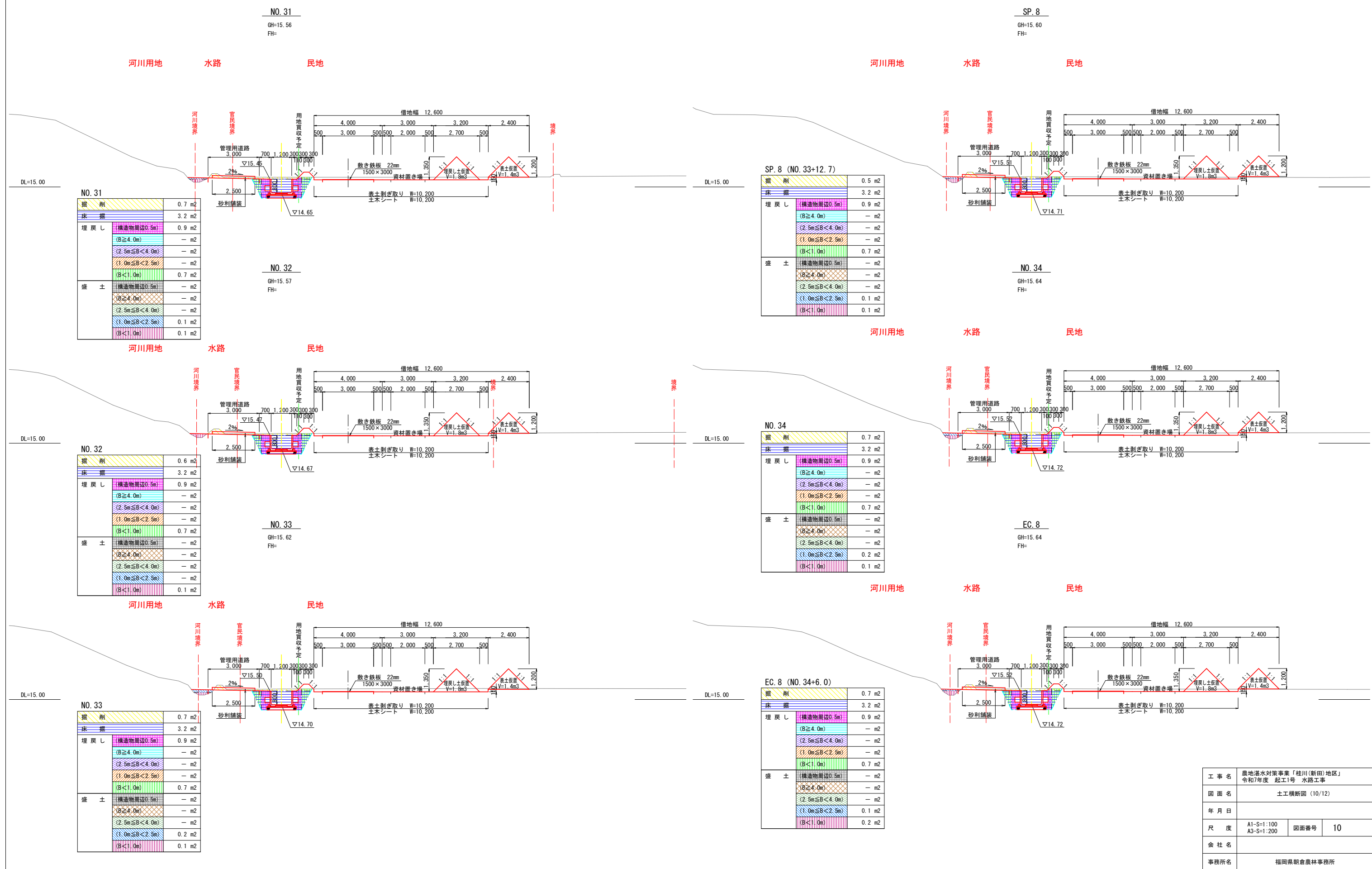
$$\begin{aligned} A1-S &= 1 : 100 \\ A3-S &= 1 : 200 \end{aligned}$$


土工横断図(9/12) A1-S=1:100 A3-S=1:200



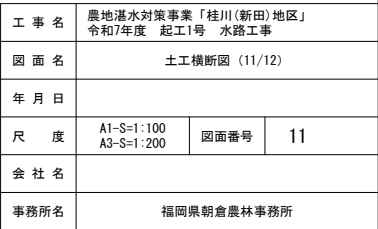
工事名	農地湛水対策事業「桂川(新田)地区」令和7年度 起工1号 水路工事		
図面名	土工横断図 (9/12)		
年月日			
尺度	A1-S=1:100 A3-S=1:200	図面番号	9
会社名			
事務所名	福岡県朝倉農林事務所		

土工横断図(10/12) A1-S=1:100 A3-S=1:200

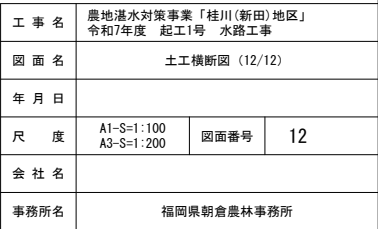


工事名	農地湛水対策事業「桂川(新田)地区」令和7年度 起工1号 水路工事		
図面名	土工横断図 (10/12)		
年月日			
尺度	A1-S=1:100 A3-S=1:200	図面番号	10
会社名			
事務所名	福岡県朝倉農林事務所		

A1-S=1:100
A3-S=1:200

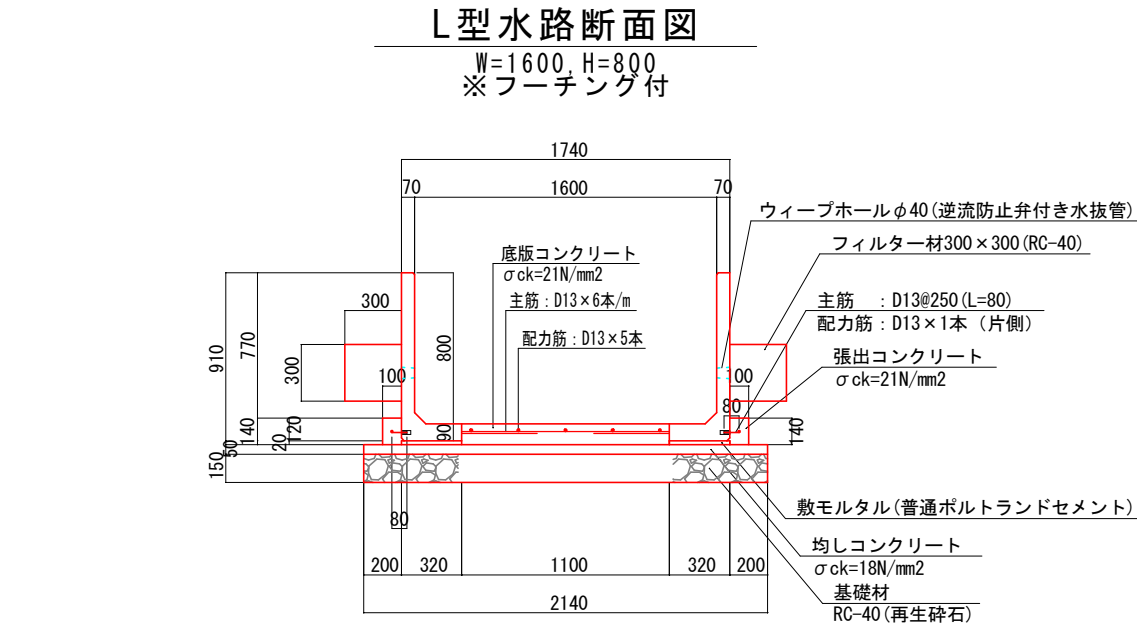


A1-S=1:100
A3-S=1:200

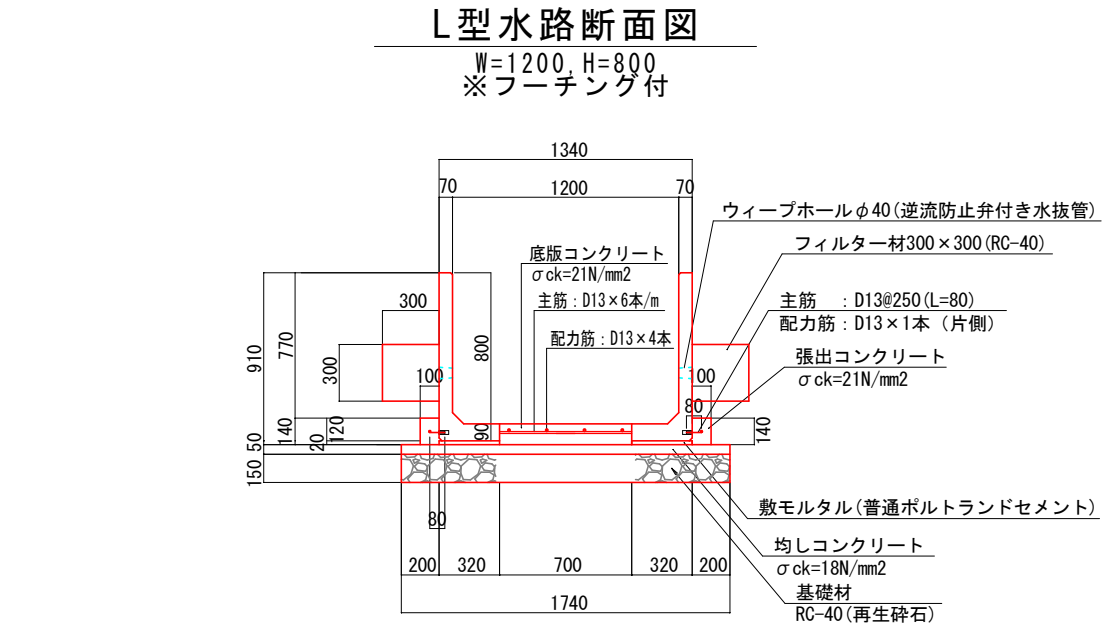


L型水路工構造図

A1-S=1:20
A3-S=1:40



数量表			10m当り	
名 称	規 格	算 定 式	単位	数 量
基 礎 材	t=150mm、RC-40(再生砕石)	2.14×10.00	m ²	21.40
均しコンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	2.14×0.05×10.00	m ³	1.07
同 型 枠		0.05×10.00×2	m ²	1.00
敷モルタル	1:3(普通ポルトランドセメント)	0.32×0.02×2×10.00	m ³	0.13
底版コンクリート	σ _{ck} =21N/mm ²	1.10×0.11×10.00	m ³	1.21
鉄 筋	D13(SD345)	0.995×1.10×6×10.00+0.995×10.00×5	kg	115.42
L型水路	H=800	10.00×1/2.00×2	本	10.00
伸縮目地材	瀝青質板(t=10)	1.10×0.11	m ²	0.12
ウィーブホール	φ40、KM40V(逆流防止弁付き水抜管)	10×2	本	20.00
フィルター材	RC-40(再生砕石)	0.30×0.30×10.00×2	m ³	1.80
張出コンクリート	σ _{ck} =21N/mm ²	0.10×0.14×10.00×2	m ³	0.28
同型枠		0.14×10.00×2	m ²	2.80
鉄 筋	D13(SD345)	0.995×0.08×10.00/0.25×2+0.995×10.00×2	kg	26.27

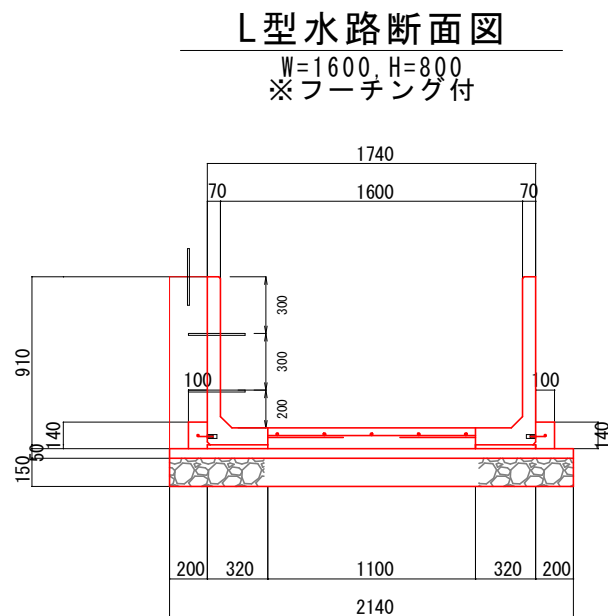


数量表			10m当り	
名 称	規 格	算 定 式	単位	数 量
基 礎 材	t=150mm、RC-40(再生砕石)	1.74×10.00	m ²	17.40
均しコンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	1.74×0.05×10.00	m ³	0.87
同 型 枠		0.05×10.00×2	m ²	1.00
敷モルタル	1:3(普通ポルトランドセメント)	0.32×0.02×2×10.00	m ³	0.13
底版コンクリート	σ _{ck} =21N/mm ²	0.70×0.11×10.00	m ³	0.77
鉄 筋	D13(SD345)	0.995×0.70×6×10.00+0.995×10.00×4	kg	81.59
L型水路	H=800	10.00×1/2.00×2	本	10.00
伸縮目地材	瀝青質板(t=10)	0.70×0.11	m ²	0.08
ウィーブホール	φ40、KM40V(逆流防止弁付き水抜管)	10×2	本	20.00
フィルター材	RC-40(再生砕石)	0.30×0.30×10.00×2	m ³	1.80
張出コンクリート	σ _{ck} =21N/mm ²	0.10×0.14×10.00×2	m ³	0.28
同型枠		0.14×10.00×2	m ²	2.80
鉄 筋	D13(SD345)	0.995×0.08×10.00/0.25×2+0.995×10.00×2	kg	26.27

工 事 名	農地湛水対策事業「桂川(新田)地区」 令和7年度 起工1号 水路工事		
図 面 名	L型水路工構造図		
年 月 日			
尺 度	A1-S=1:20 A3-S=1:40	図面番号	13
会 社 名			
事務所名	福岡県朝倉農林事務所		

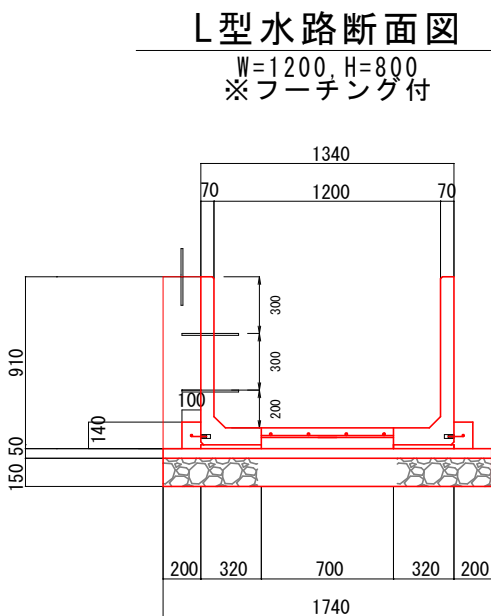
L型水路 ステップエ構造図

A1-S=1:20
A3-S=1:40



数量表10m当り

名 称	規 格	算 定 式	単位	数 量
補強コンクリート		$((0.91 \times 0.2) - (0.14 \times 0.10)) \times 0.6$	m3	0.10
型枠		$(0.91 \times 0.2 \times 2) + (0.91 \times 0.6)$	m2	0.91
ステップ			個	3



数量表

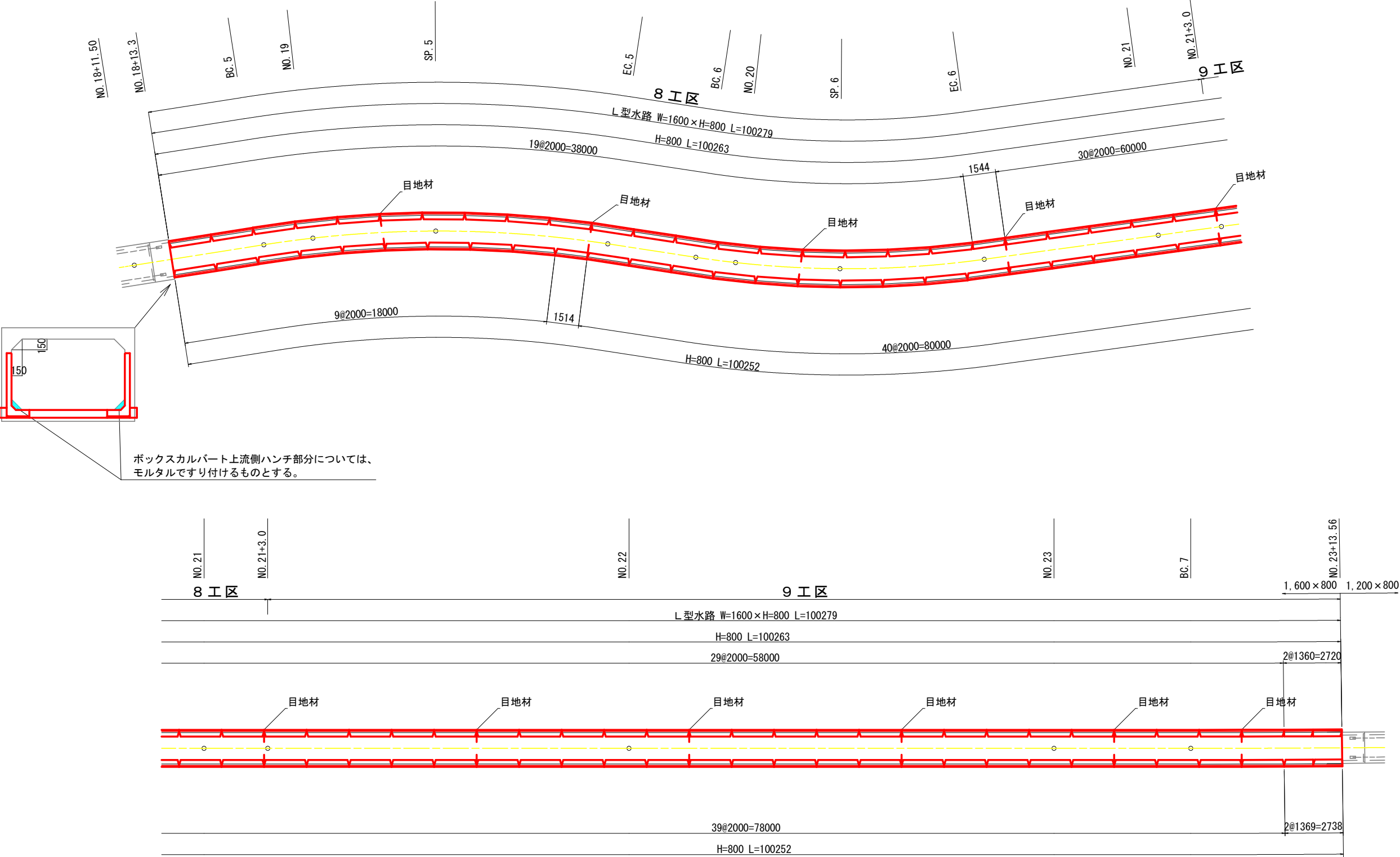
名 称	規 格	算 定 式	単位	数 量
補強コンクリート		$((0.91 \times 0.2) - (0.14 \times 0.10)) \times 0.6$	m3	0.10
型枠		$(0.91 \times 0.2 \times 2) + (0.91 \times 0.6)$	m2	0.91
ステップ			個	3

工 事 名	農地湛水対策事業「桂川(新田)地区」 令和7年度 起工1号 水路工事		
図 面 名	L型水路 ステップエ		
年 月 日			
尺 度	A1-S=1:20 A3-S=1:40	図面番号	14
会 社 名			
事務所名	福岡県朝倉農林事務所		

L型水路工割付図 (5/8)

A1-S=1:100
A3-S=1:200

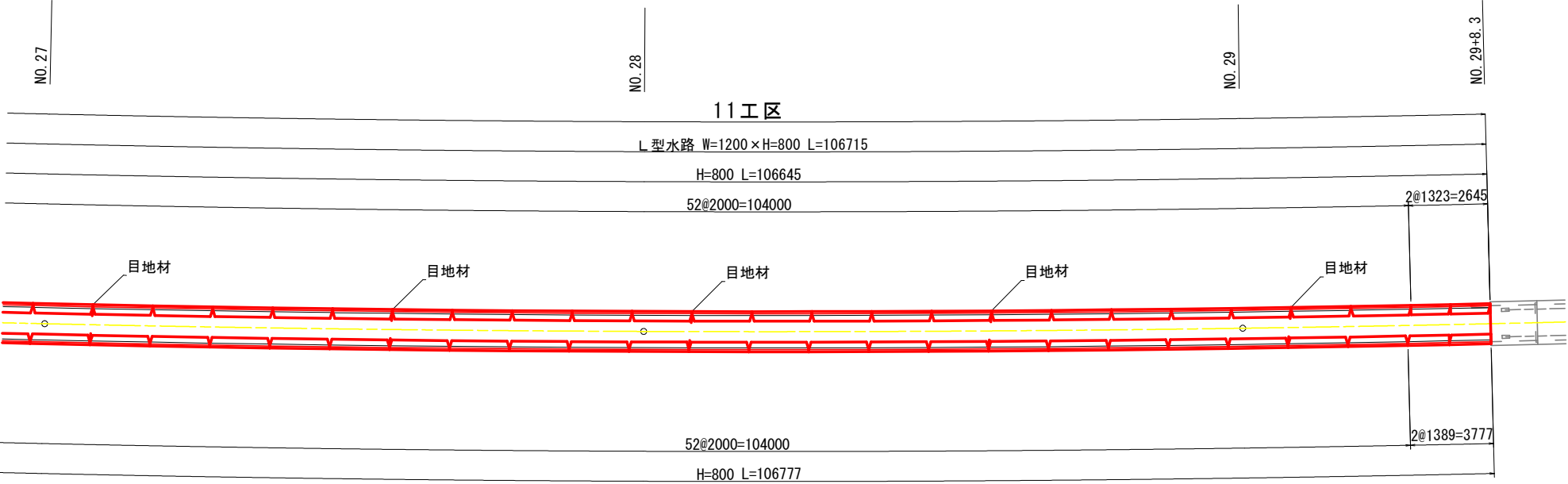
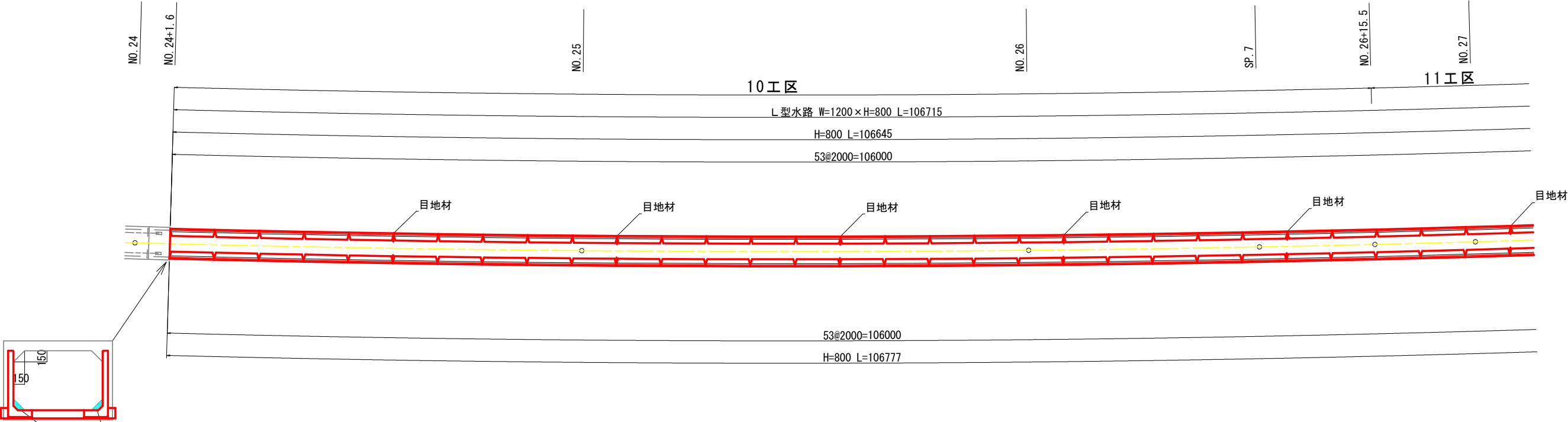
5号L型水路工平面図



工事名	農地湛水対策事業「桂川(新田)地区」 令和7年度 起工1号 水路工事		
図面名	L型水路工 割付図 (5/8)		
年月日			
尺度	A1-S=1:100 A3-S=1:200	図面番号	15
会社名			
事務所名	福岡県朝倉農林事務所		

L型水路工割付図(6/8) A1-S=1:100
A3-S=1:200

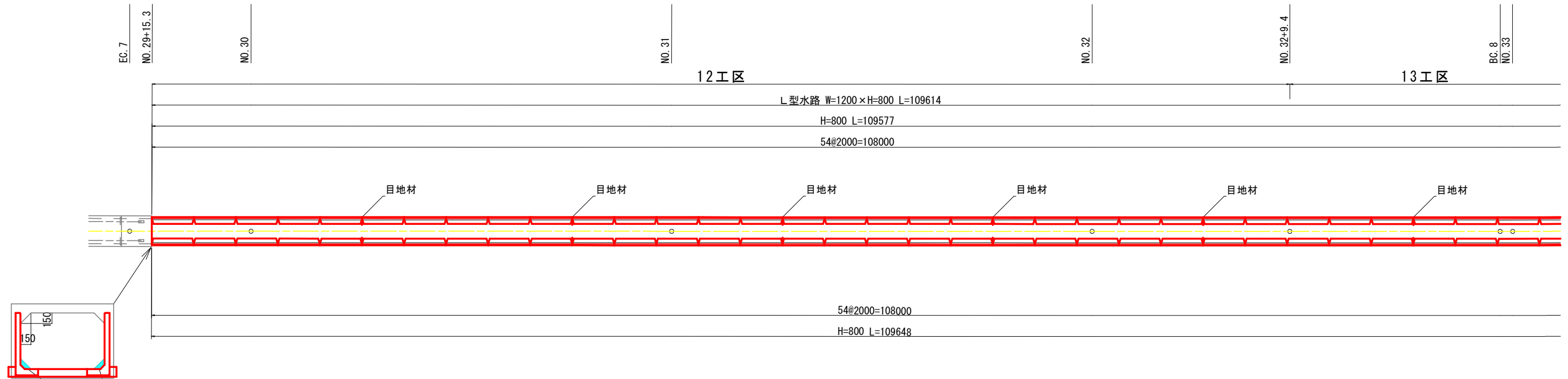
6号L型水路工平面図



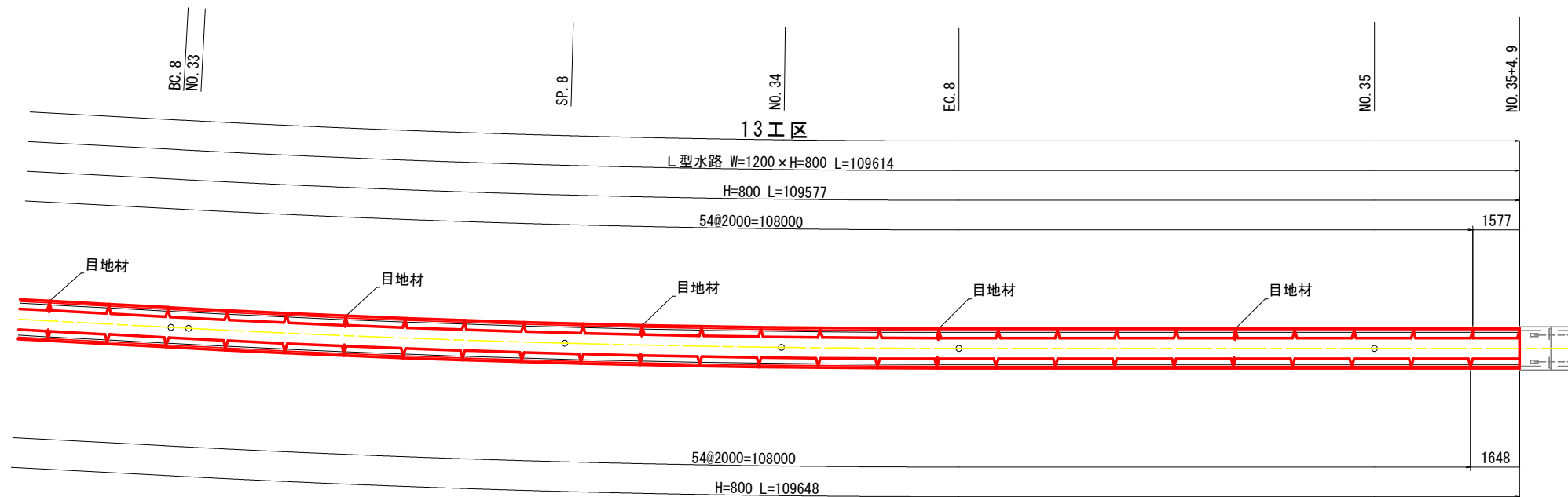
工事名	農地湛水対策事業「桂川(新田)地区」 令和7年度 起工1号 水路工事		
図面名	L型水路工 割付図 (6/8)		
年月日			
尺度	A1-S=1:100 A3-S=1:200	図面番号	16
会社名			
事務所名	福岡県朝倉農林事務所		

L型水路工割付図(7/8) A1-S=1:100
A3-S=1:200

7号L型水路工平面図



ボックスカルバート上流側ハンチ部分については、
モルタルですり付けるものとする。

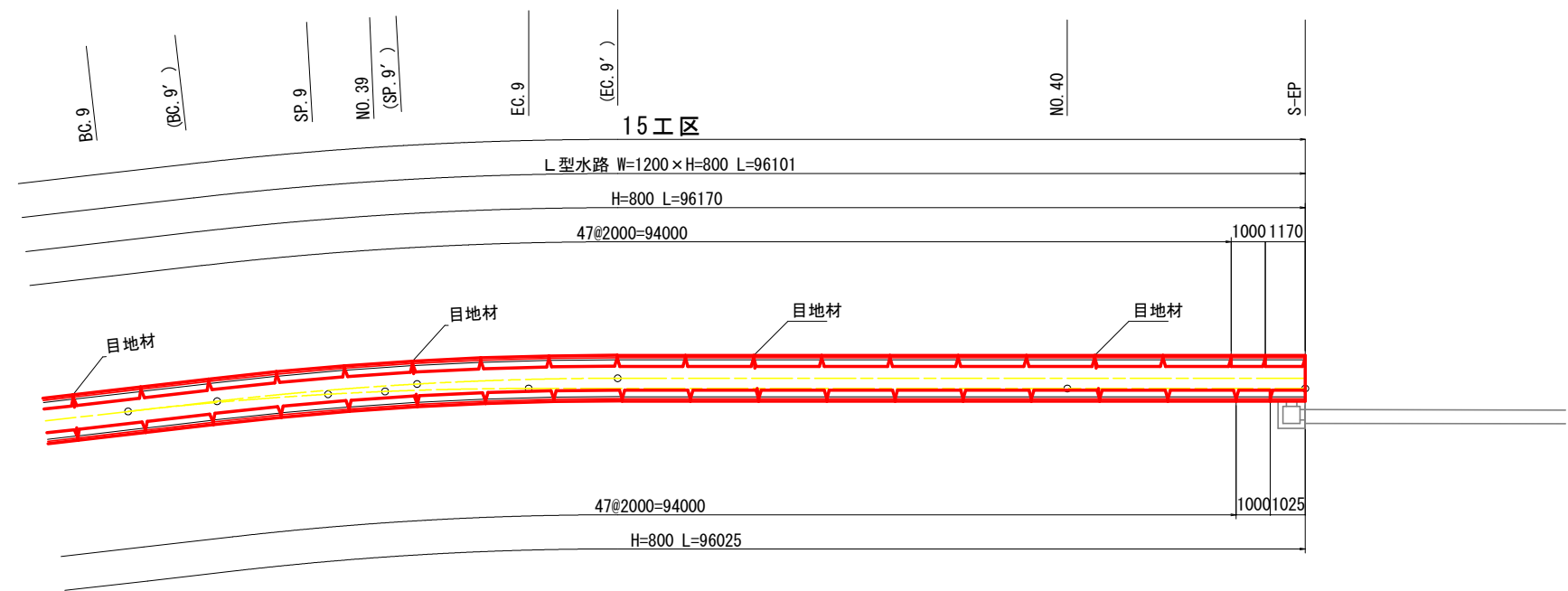
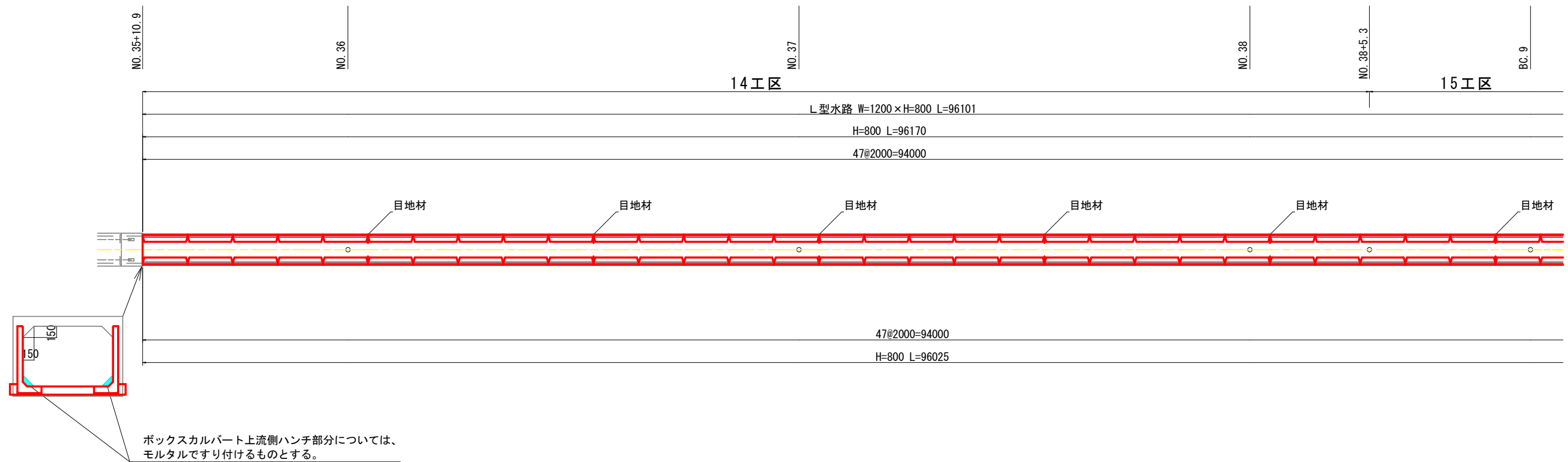


工事名	農地湛水対策事業「桂川(新田)地区」 令和7年度 起工1号 水路工事		
図面名	L型水路工 割付図 (7/8)		
年月日			
尺度	A1-S=1:100 A3-S=1:200	図面番号	17
会社名			
事務所名	福岡県朝倉農林事務所		

L型水路工割付図(8/8)

A1-S=1:100
A3-S=1:200

8号L型水路工平面図

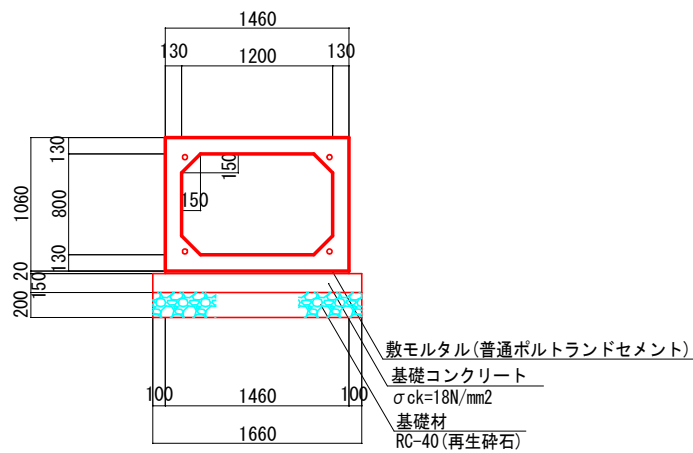


工事名	農地湛水対策事業「桂川(新田)地区」 令和7年度 起工1号 水路工事		
図面名	L型水路工 割付図 (8/8)		
年月日			
尺度	A1-S=1:100 A3-S=1:200	図面番号	18
会社名			
事務所名	福岡県朝倉農林事務所		

ボックスカルバート構造図(1/4)

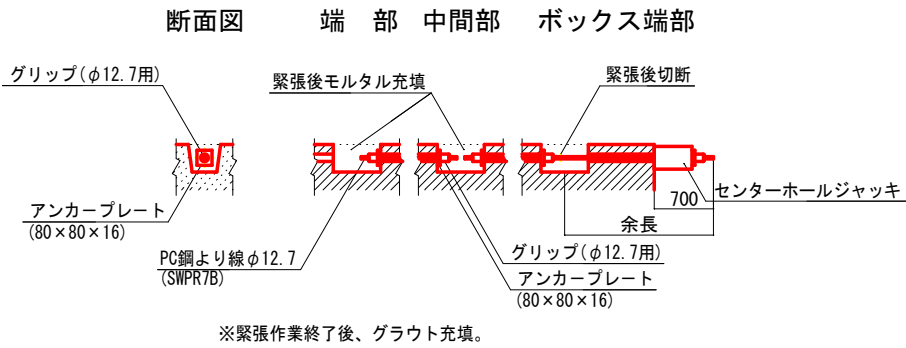
A1-S=1:30
A3-S=1:60

標準断面図 S=1:30
1200×800

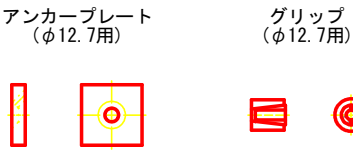


ボックスカルバート(1200×800)数量表			10m当り	
種 別	規 格	算 定 式	単位	数量
基 礎 材	t=200mm、RC-40(再生砕石)	1.66×10.00	m2	16.60
基礎型枠		0.15×2×10.00	m2	3.00
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	1.66×0.15×10.00	m3	2.49
敷モルタル	1:3(普通ポルトランドセメント)	1.46×0.02×10.00	m3	0.29
ボックスカルバート	1200×800		m	10.00

PC鋼より線定着部詳細図



部 品 図

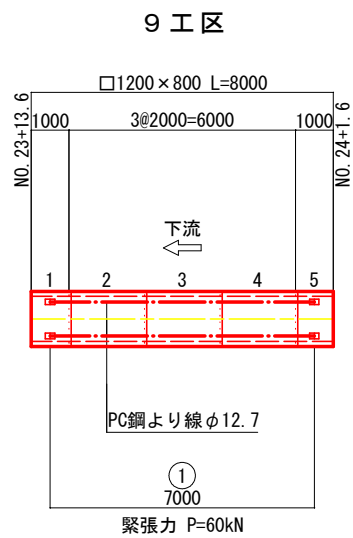


工 事 名	農地湛水対策事業「桂川(新田)地区」 令和7年度 起工1号 水路工事		
図 面 名	ボックスカルバート構造図 (1/4)		
年 月 日			
尺 度	A1-S=1:30 A3-S=1:60	図面番号	19
会 社 名			
事務所名	福岡県朝倉農林事務所		

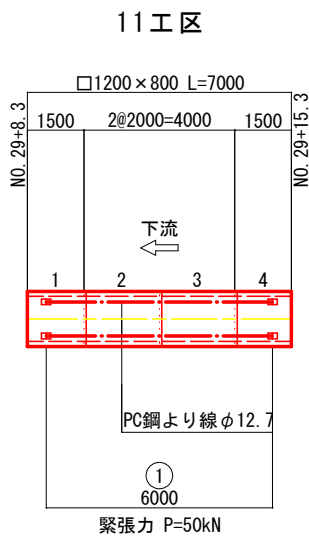
ボックスカルバート布設図(3/3)

A1-S=1:100
A3-S=1:200

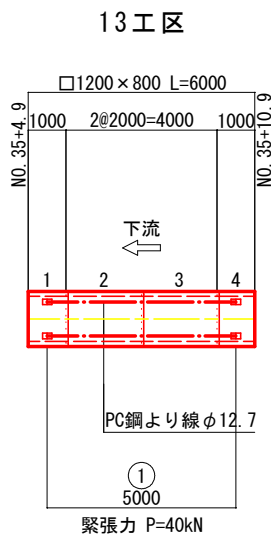
5号ボックスカルバート布設平面図



6号ボックスカルバート布設平面図



7号ボックスカルバート布設平面図



縦締工数量表

種別	番号	単位	数量	備考
PC鋼より線φ12.7	1	本	4	L=7.000+1.200=8.20 (余長1.200mを含む)
	合計	本	4	ΣL=32.80m
グリップ		個	8	
アンカープレート		枚	8	

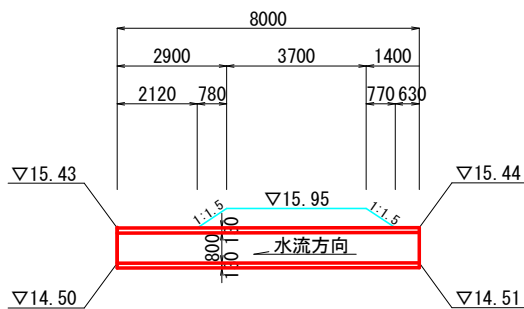
縦締工数量表

種別	番号	単位	数量	備考
PC鋼より線φ12.7	1	本	4	L=6.000+1.200=7.20 (余長1.200mを含む)
	合計	本	4	ΣL=28.80m
グリップ		個	8	
アンカープレート		枚	8	

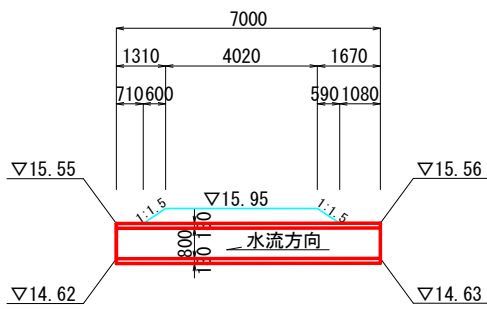
縦締工数量表

種別	番号	単位	数量	備考
PC鋼より線φ12.7	1	本	4	L=5.000+1.200=6.20 (余長1.200mを含む)
	合計	本	4	ΣL=24.80m
グリップ		個	8	
アンカープレート		枚	8	

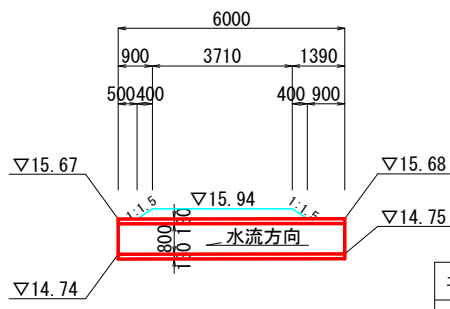
5号ボックスカルバート布設断面図



6号ボックスカルバート布設断面図

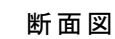
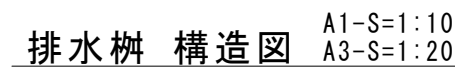
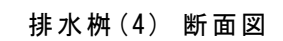
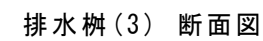
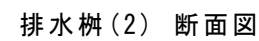
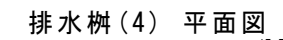
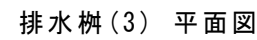
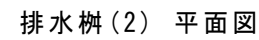


7号ボックスカルバート布設断面図



工事名	農地湛水対策事業「桂川(新田)地区」 令和7年度 起工1号 水路工事		
図面名	ボックスカルバート布設図(3/3)		
年月日			
尺度	A1-S=1:100 A3-S=1:200	図面番号	20
会社名			
事務所名	福岡県朝倉農林事務所		

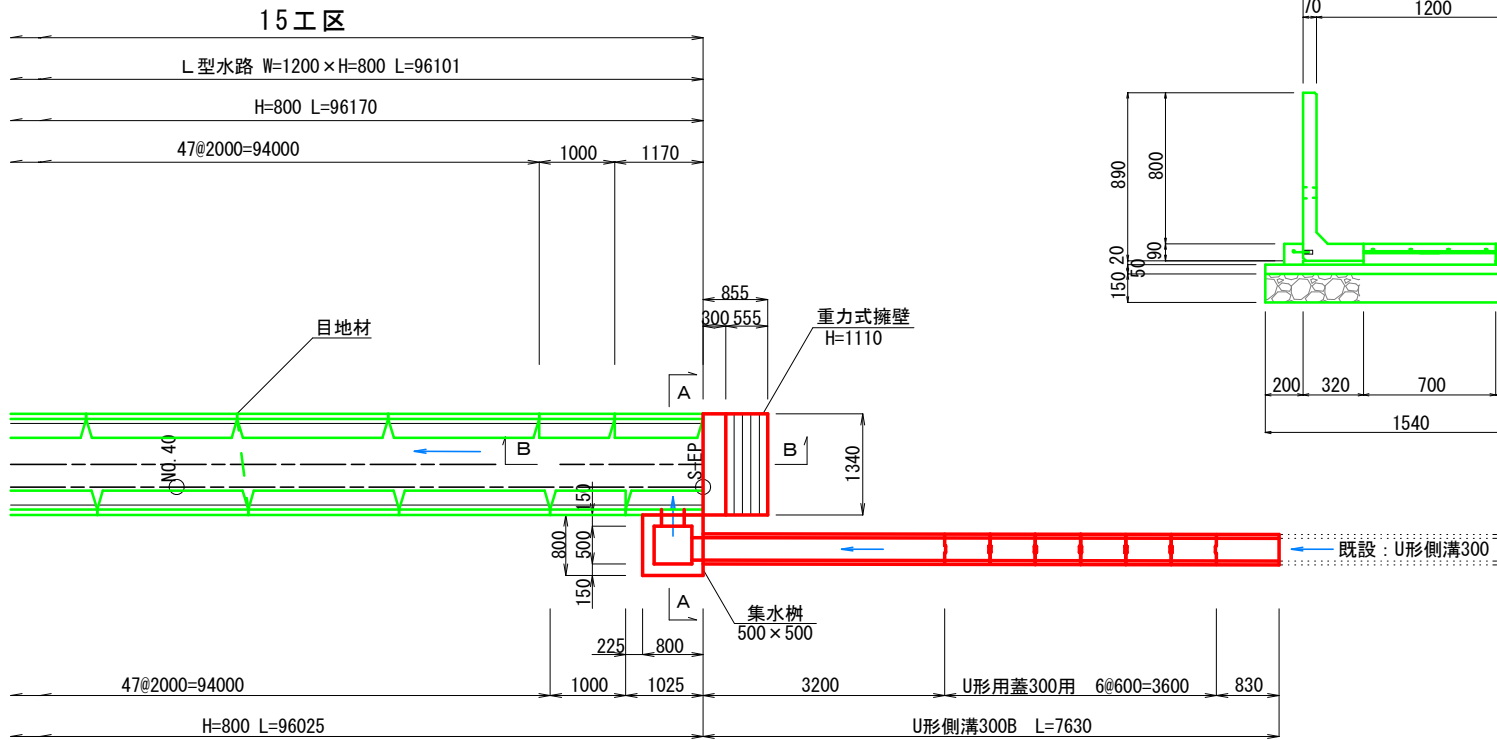
平面图 A1-S=1:200
A3-S=1:400



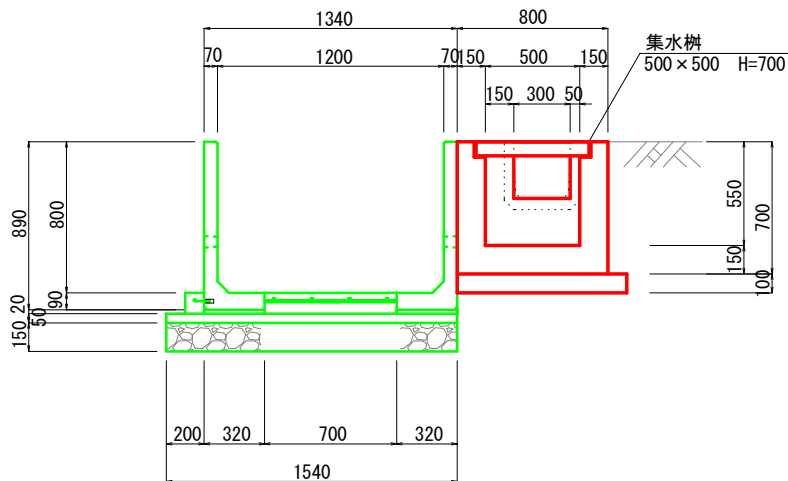
工 事 名	農地湛水対策事業「桂川(新田)地区」 令和7年度 起工1号 水路工事		
図 面 名	排水樹詳細図		
年 月 日			
尺 度	図 示	図面番号	21
会 社 名			
事務所名	福岡県朝倉農林事務所		

取付水路構造図

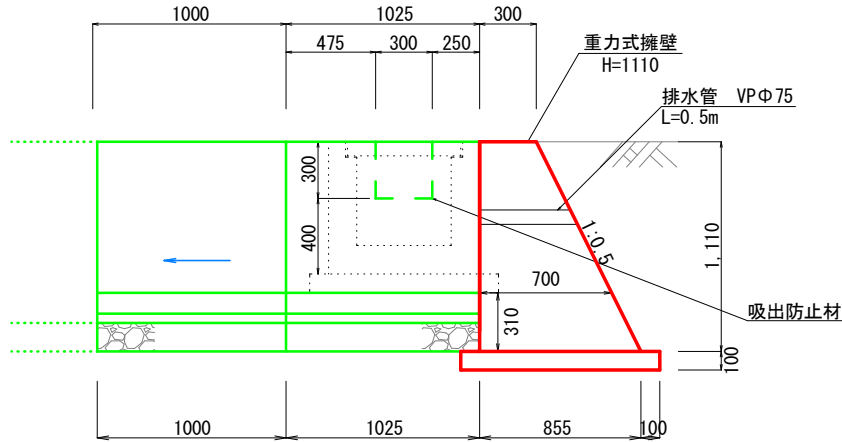
平面図 A1-S=1:50
A3-S=1:100



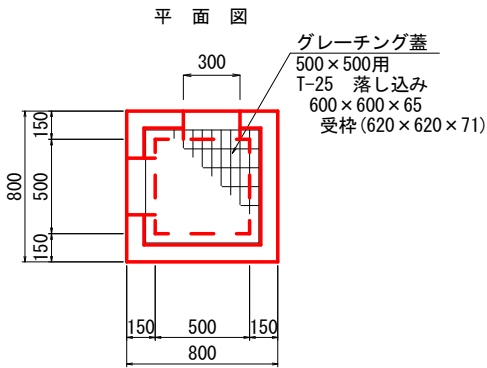
A-A断面図 A1-S=1:20
A3-S=1:40



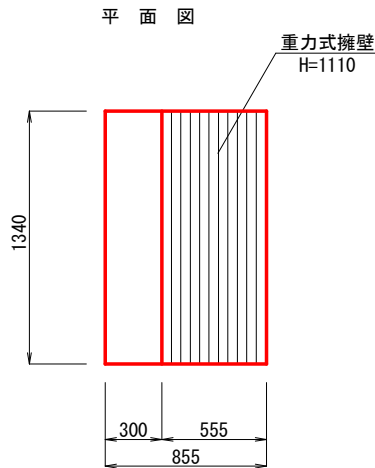
B-B断面図 A1-S=1:20
A3-S=1:40



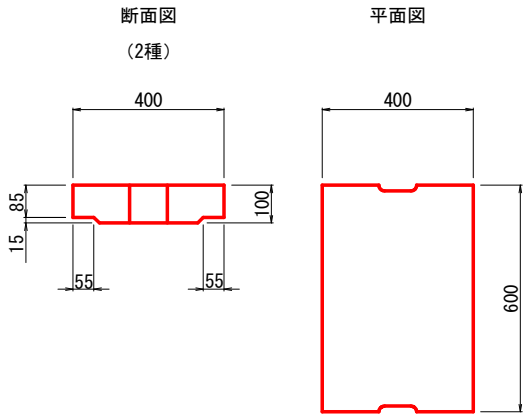
集水桝構造図 A1-S=1:20
A3-S=1:40



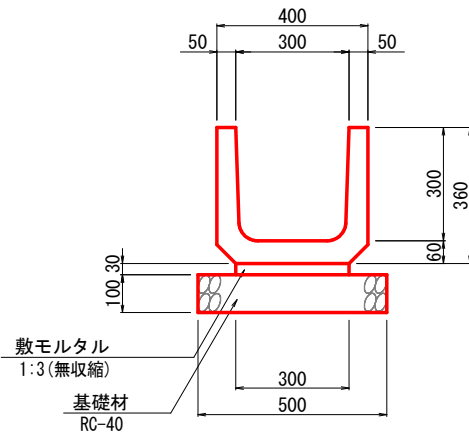
重力式擁壁構造図 A1-S=1:20
A3-S=1:40



U形用蓋 A1-S=1:10
A3-S=1:20

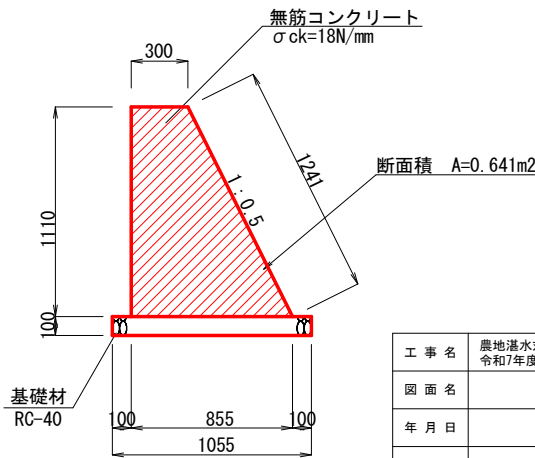
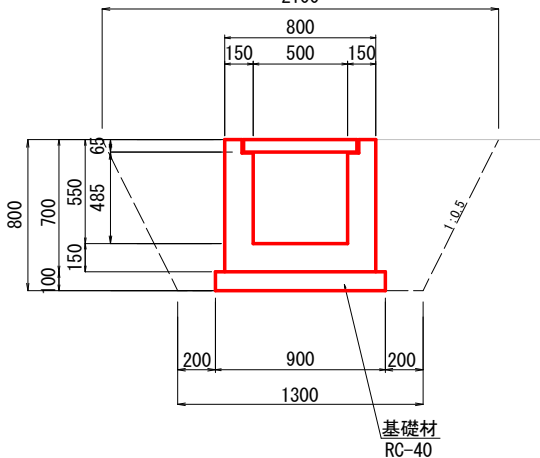


U形側溝断面図 A1-S=1:10
A3-S=1:20



数量表					10m当り
名称	規格	算定式	単位	数量	
基礎材	t=100mm、RC-40	0.50*10.00	m ²	5.00	
敷モルタル	1:3(無収縮)	0.30*0.03*10.00	m ³	0.09	
U形側溝	300B	10.0/0.60	本	16.67	
コンクリート蓋	300用	10.0/0.60	枚	16.67	
基面整正		0.50*10.00	m ²	5.00	

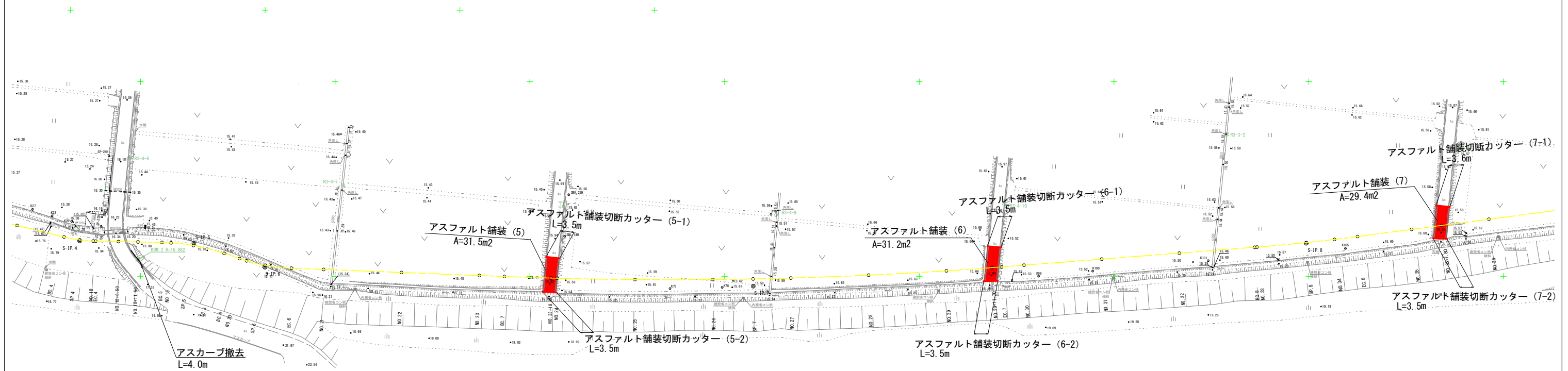
側面図



工事名	農地湛水対策事業「桂川(新田)地区」		
図面名	取付水路構造図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	22
会社名			
事務所名	福岡県朝倉農林事務所		

撤去図 (1/2) A1-S=1:500
A3-S=1:1000

舗装版取壊し

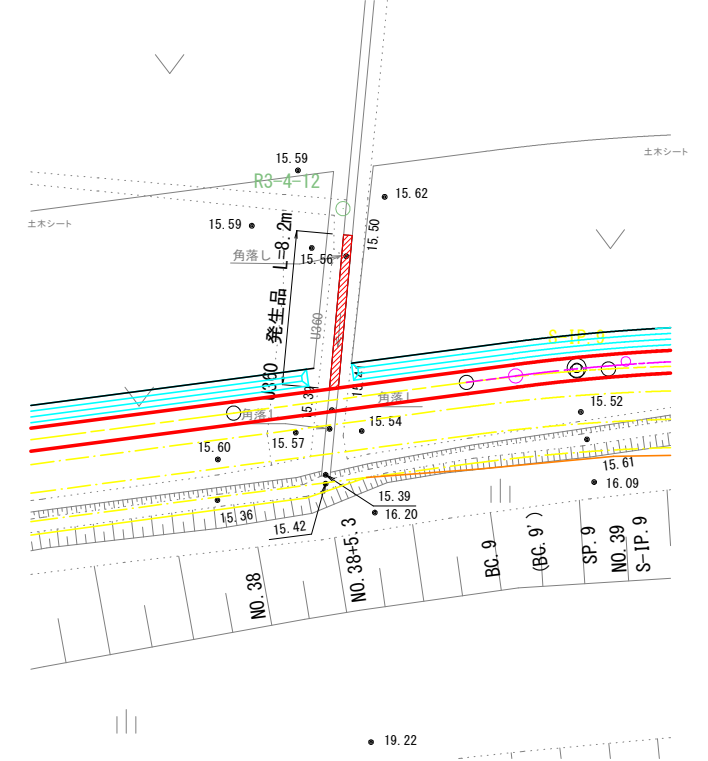


工 事 名	農地湛水対策事業「桂川（新田）地区」 令和7年度 起工1号 水路工事		
図 面 名	撤去図（1/4）		
年 月 日			
尺 度	A1-S-1:500 A3-S-1:1000	図面番号	23
会 社 名			
事務所名	福岡県朝倉農林事務所		

取付水路 U360 ②

平面图 A1-S=1:200
A3-S=1:400

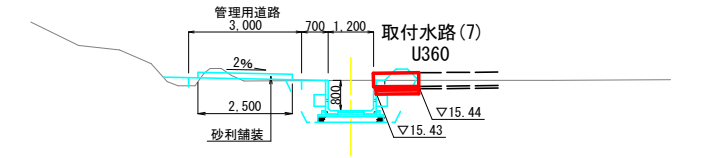
取付水路(7) 平面図



断面図 A1-S=1:100
A3-S=1:200

取付水路(7) 断面図

NO. 38+5. 3



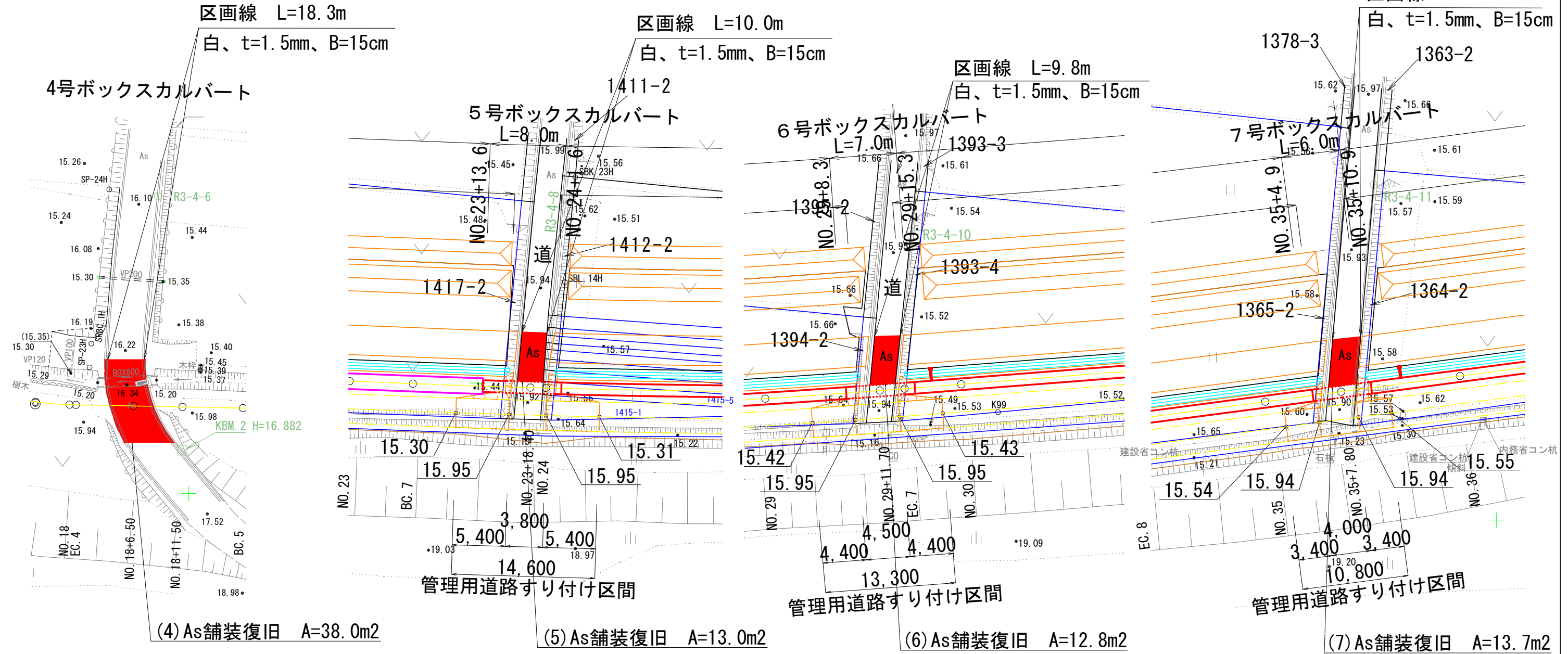
DL=10.00

工 事 名	農地湛水対策事業「桂川(新田)地区」 令和7年度 起工1号 水路工事		
図 面 名	復旧図 (2/2)		
年 月 日			
尺 度	図 示	図面番号	25
会 社 名			
事務所名	福岡県朝倉農林事務所		

復旧図 (2/2)

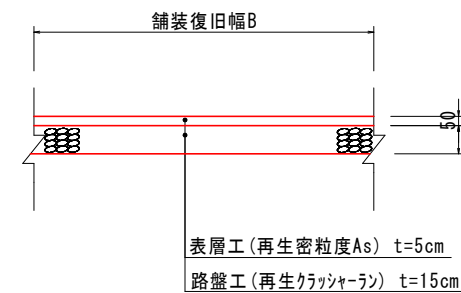
A1-S=1:200

舗装工



舗装構成図 A1-S=1:20

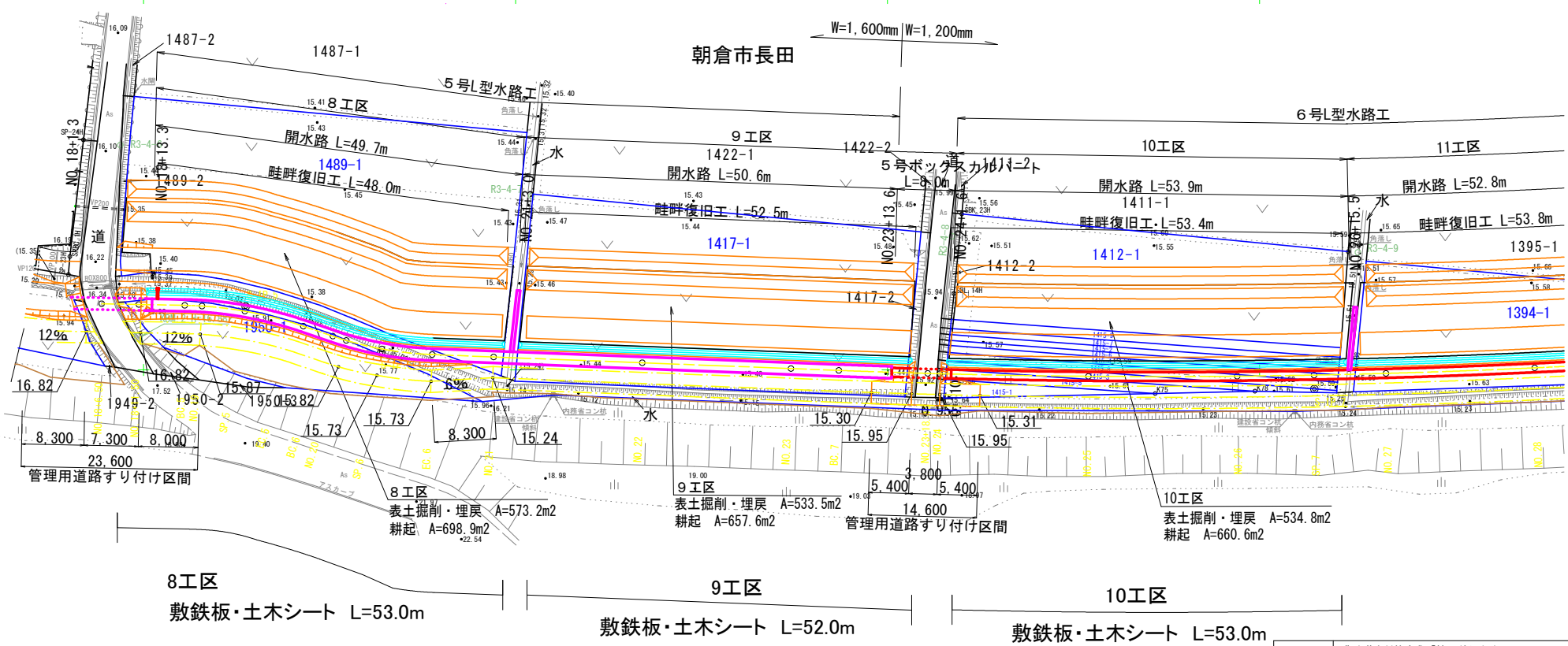
舗装復旧



工事名	農地湛水対策事業「桂川(新田)地区」 令和7年度 起工1号 水路工事		
図面名	復旧図 (1/2)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	26
会社名			
事務所名	福岡県朝倉農林事務所		

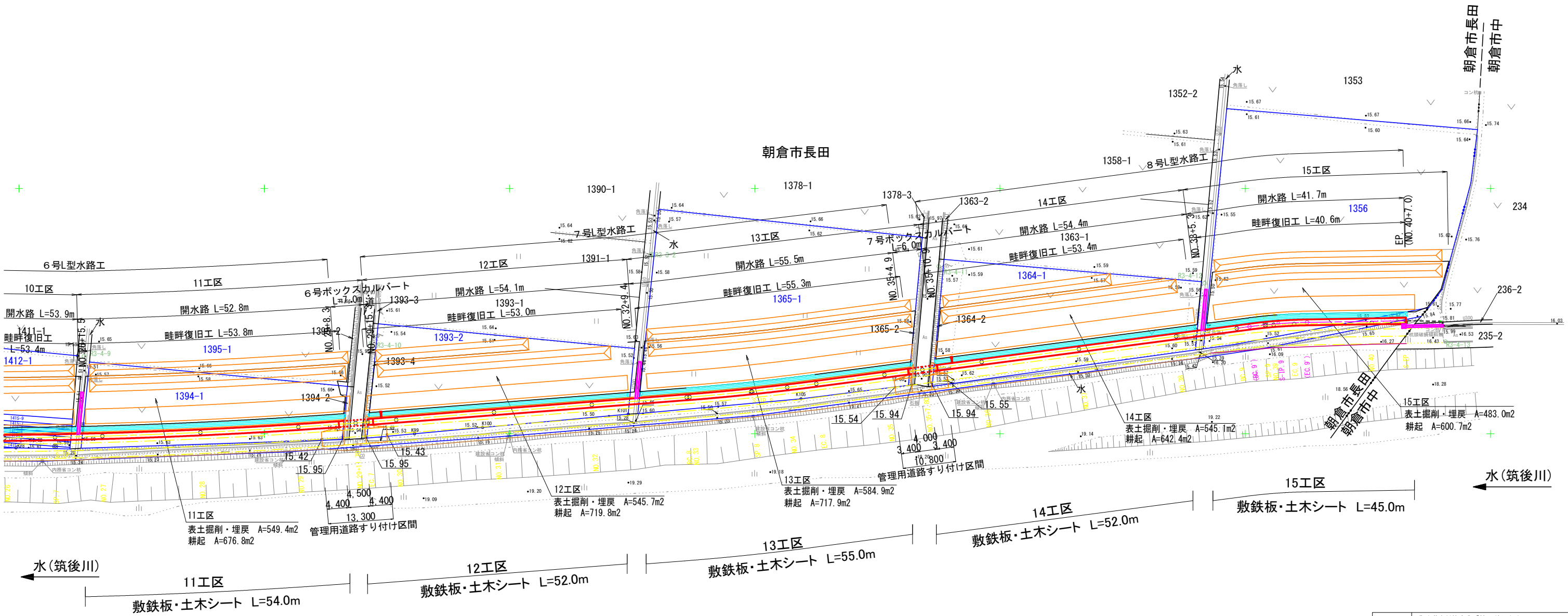
仮設計画平面図 (1/2)

A1-S=1:400
A3-S=1:800



工 事 名	農地湛水対策事業「桂川(新田)地区」		
図 面 名	仮設計画平面図 (2/3)		
年 月 日			
尺 度	A1-S=1:400 A3-S=1:800	図面番号	27
会 社 名			
事務所名	福岡県朝倉農林事務所		

仮設計画平面図 (2/2) A1-S=1:400 A3-S=1:800



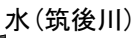
工 事 名	農地湛水対策事業「桂川(新田)地区」 令和7年度 起工1号 水路工事		
図 面 名	仮設計画平面図 (3/3)		
年 月 日			
尺 度	A1-S=1:400 A3-S=1:800	図面番号	28
会 社 名			
事務所名	福岡県朝倉農林事務所		

A3-S=1 : 800

地番	1415-7
借地面積	43.0m2

地番	1415-9
借地面積	66.0m2

地番	1412-1
借地面積	474.9m2



工 事 名	農地湛水対策事業「桂川(新田)地区」 令和7年度 起工1号 水路工事		
図 面 名	用地買収（借地）平面図 (2/3)		
年 月 日			
尺 度	A1-S=1:400 A3-S=1:800	図面番号	29
会 社 名			
事務所名	福岡県朝倉農林事務所		

用地買収（借地）平面図（2/2）

A1-S=1:400
A3-S=1:800

地番	1394-1
借地面積	554.0m2

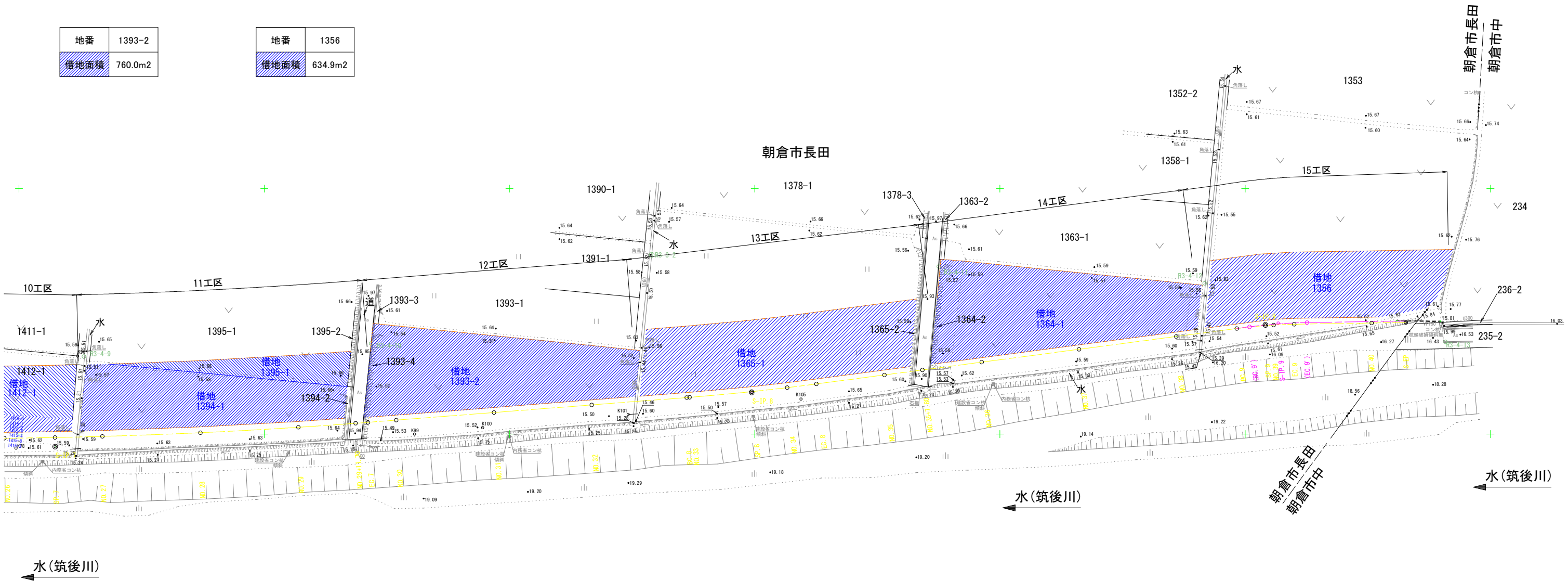
地番	1365-1
借地面積	748.7m2

地番	1395-1
借地面積	167.8m2

地番	1364-1
借地面積	818.0m2

地番	1393-2
借地面積	760.0m2

地番	1356
借地面積	634.9m2



工 事 名	農地湛水対策事業「桂川(新田)地区」 令和7年度 起工1号 水路工事		
図 面 名	用地買収（借地）平面図（3/3）		
年 月 日			
尺 度	A1-S=1:400 A3-S=1:800	図面番号	30
会 社 名			
事務所名	福岡県朝倉農林事務所		