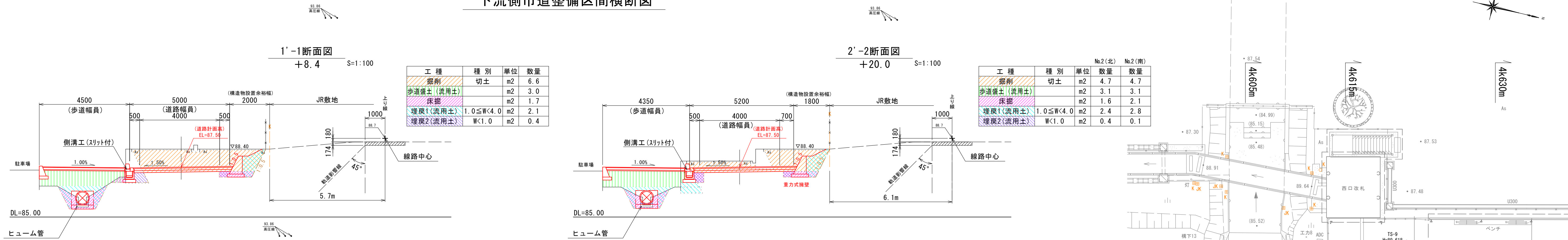
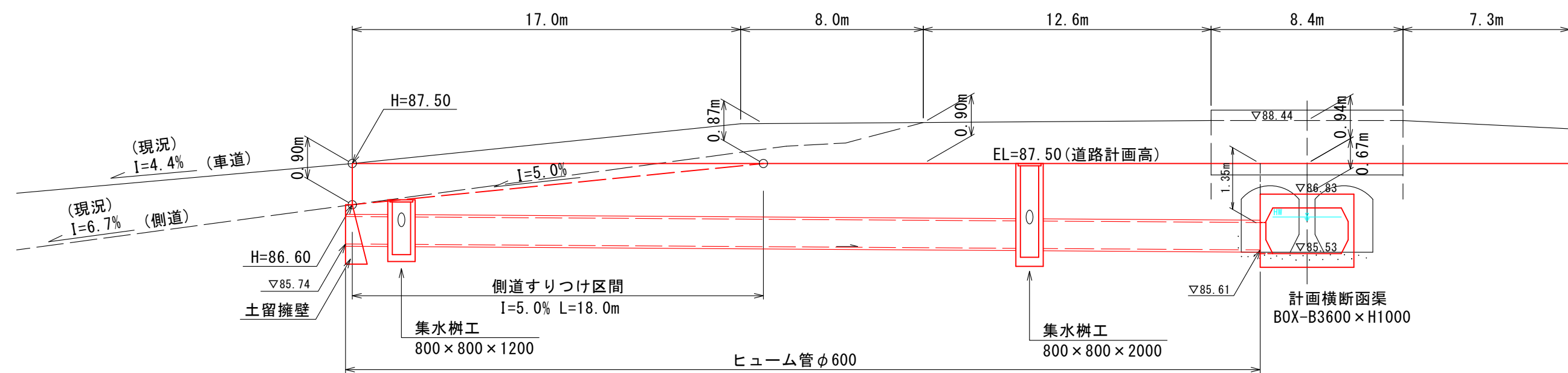


下流側市道整備区間横断面



下流側市道整備区間縦断面

H=1:200, V=1:100



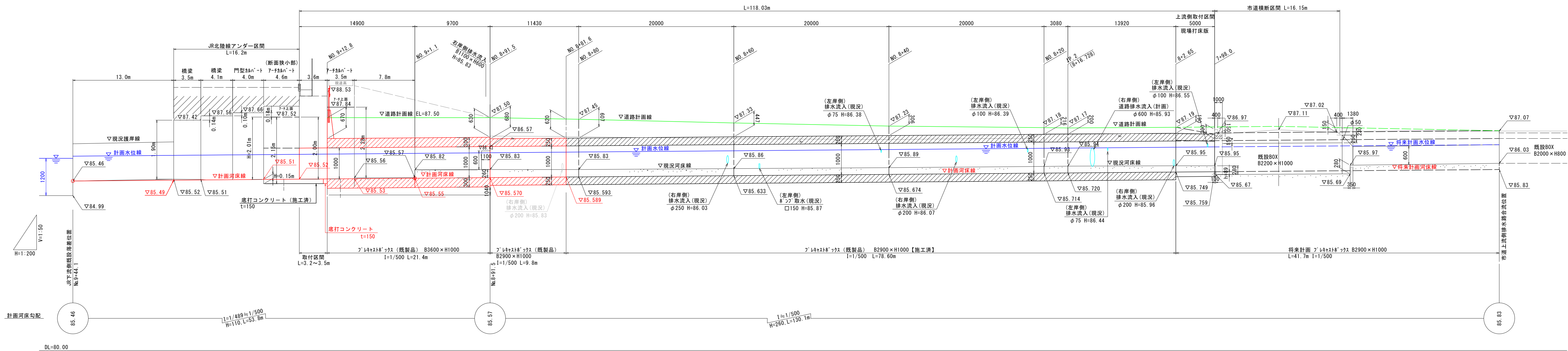
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和4年度 都計第11号
路線名	市道田村駅南線
工事名	市道田村駅南線(北川)暗渠工事 第2工区
地名	長浜市 田村町
図面名称	計画平面図、市道縦横断面図 (下流区間)
縮尺	図示
図面番号	21 枚ノ内 1

長浜市都市建設部都市計画課



北川函渠計画縦断面図

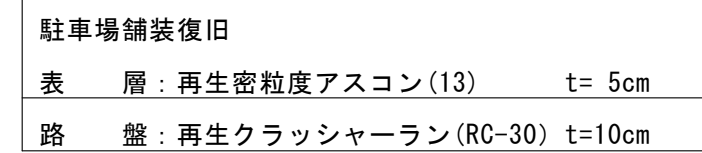
H=1:200, V=1:50



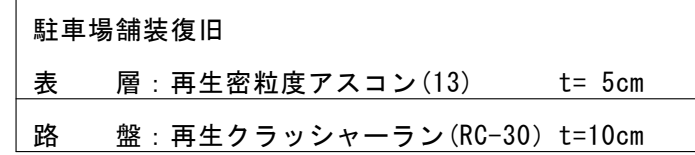
(2工区)	
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和4年度 都計第11号
路線名	市道田村駅南線
工事名	市道田村駅南線(北川)橋梁工事 第2工区
地名	長浜市 田村町
図面名称	函渠計画縦断面図
縮尺	H=1:200, V=1:50
図面番号	21 枚ノ内 2
長浜市都市建設部都市計画課	

S=1 : 50

BOX-B2900×H1000設置区間



BOX-B3600×H1000設置区間



歩道舗装工	
表 層：再生開粒度アスコン(13)	t= 3cm
路 盤：再生クラッシャーラン(RC-30)	t=10cm
フィルター層：砂(砕砂)	t= 5cm

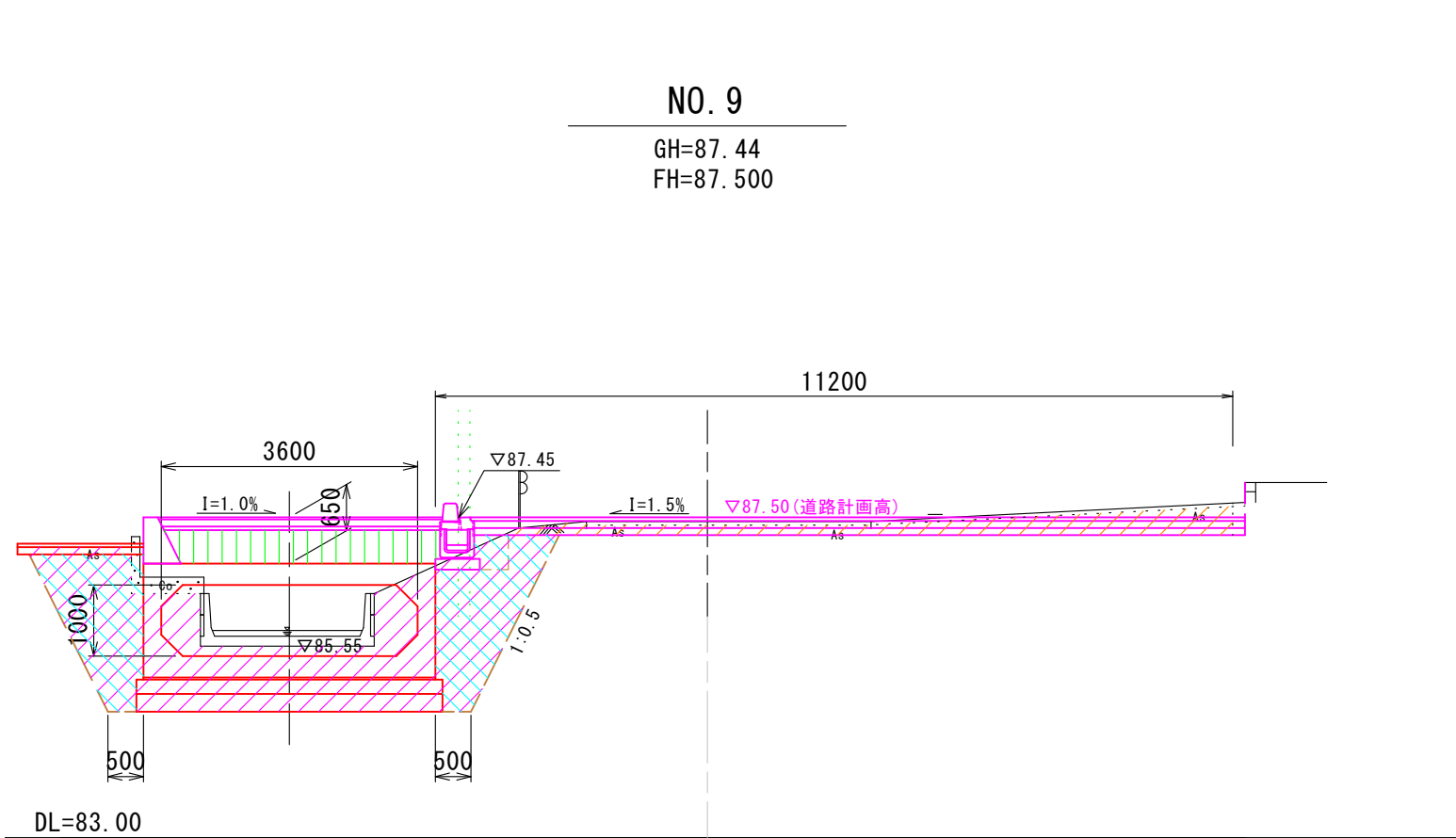
車道舗装工	
表 層：再生密粒度アスコン(13)	t= 5cm
上層路盤：粒度調整碎石 (M-30)	t=10cm
下層路盤：再生クラッシャーラン (RC-30)	t=10cm

認可・実施	当初 第 1 回変更
年度・番号	令和 4 年度 都計第 11 号
路 線 名	市道田村駅南線
工 事 名	市道田村駅南線（北川）喫染工事 第 2 工区
地 名	長浜市 田村町
図面名称	標準断面図
縮 尺	S=1:50
図面番号	21 枚ノ内 3
長浜市都市建設部都市計画課	

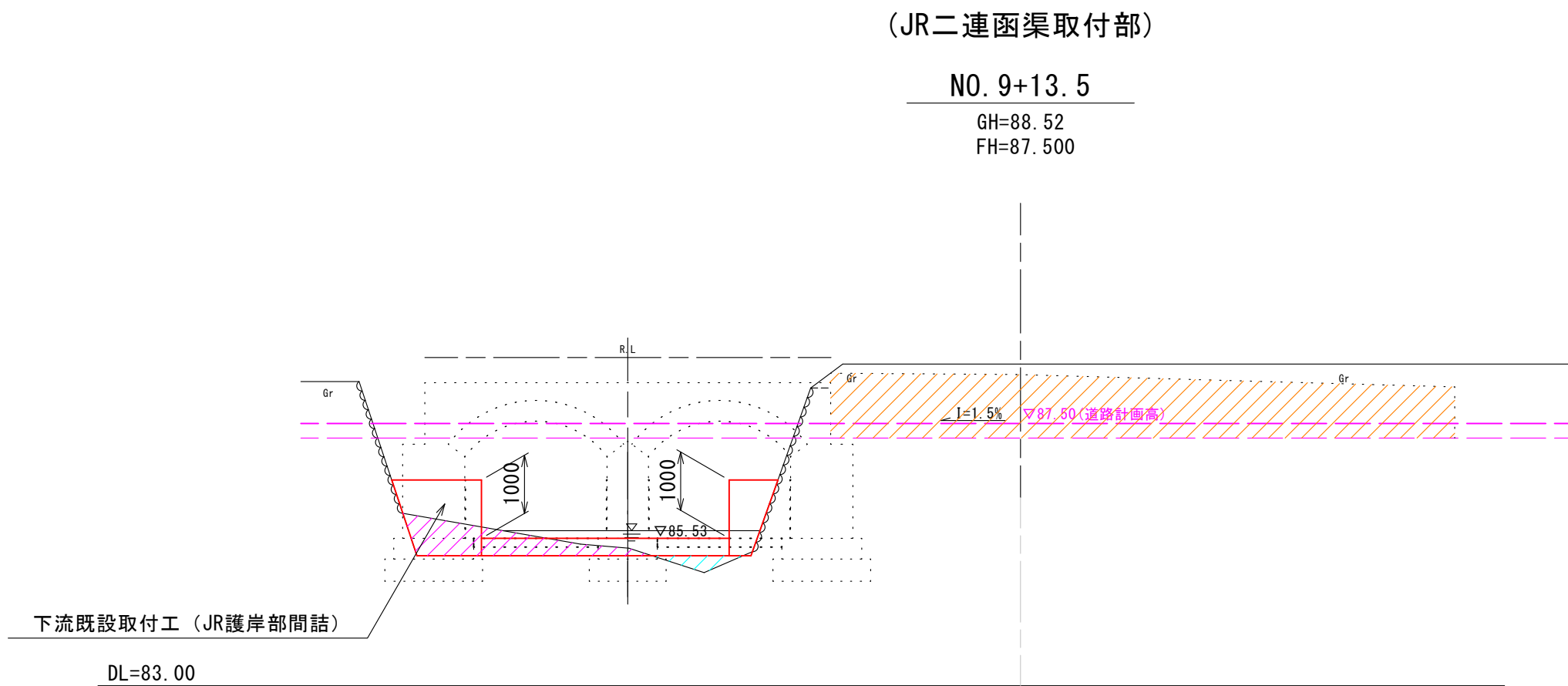
下流区間計画横断面図

NO. 8+81.6~NO. 9+13.5

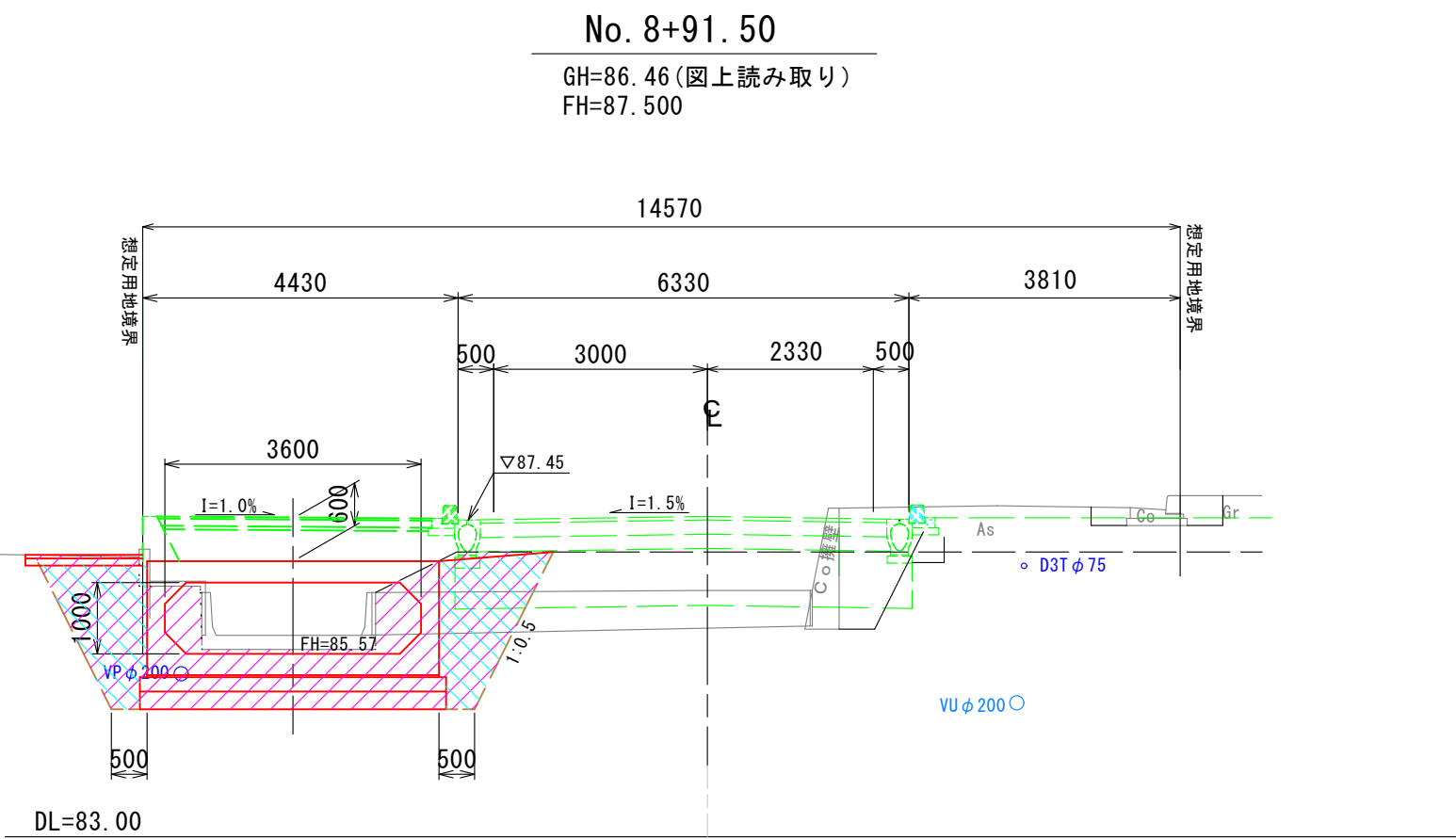
S=1:100



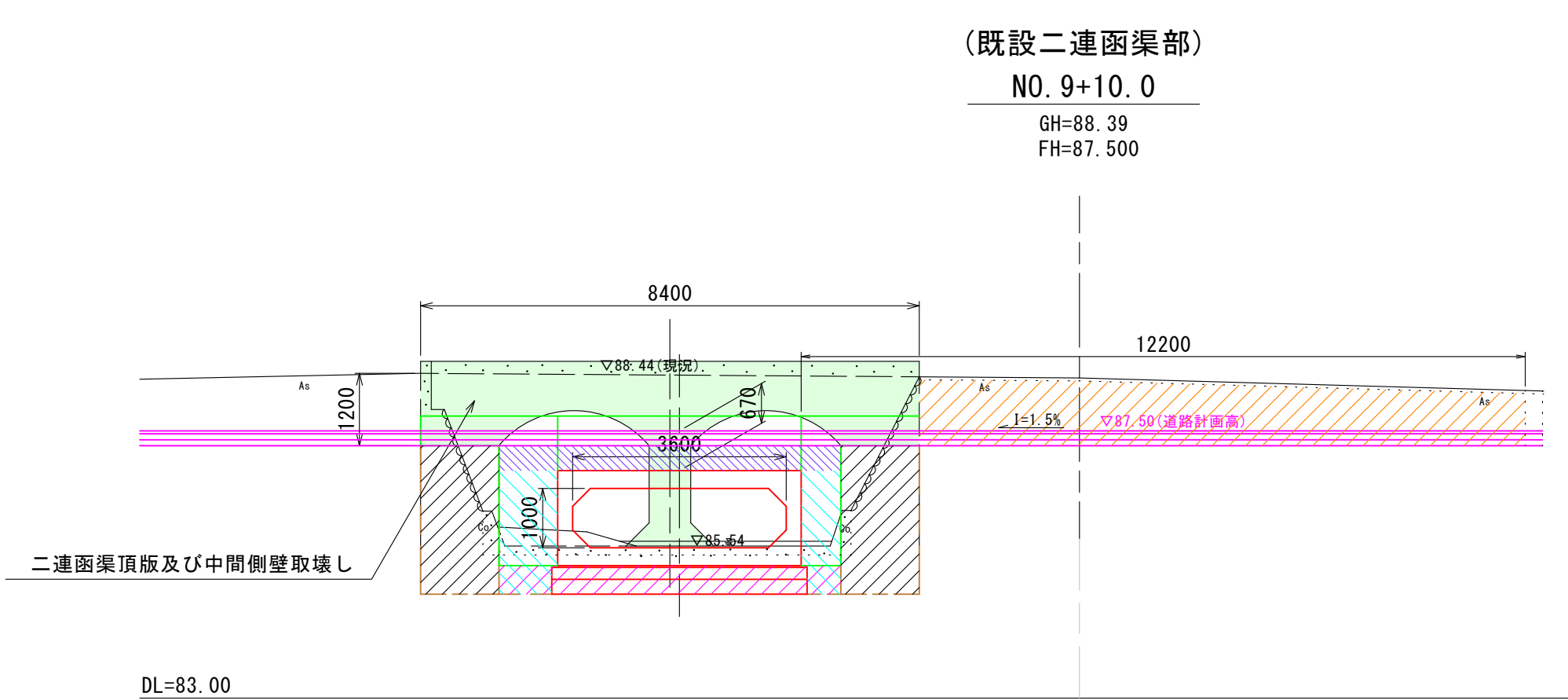
工種	種別	単位	数量
掘削		m2	2.1
歩道盛土(流用土)		m2	1.8
路床盛土(流用土)		m2	-
床掘		m2	10.1
埋戻(流用土)	1.0≦W<4.0	m2	4.7



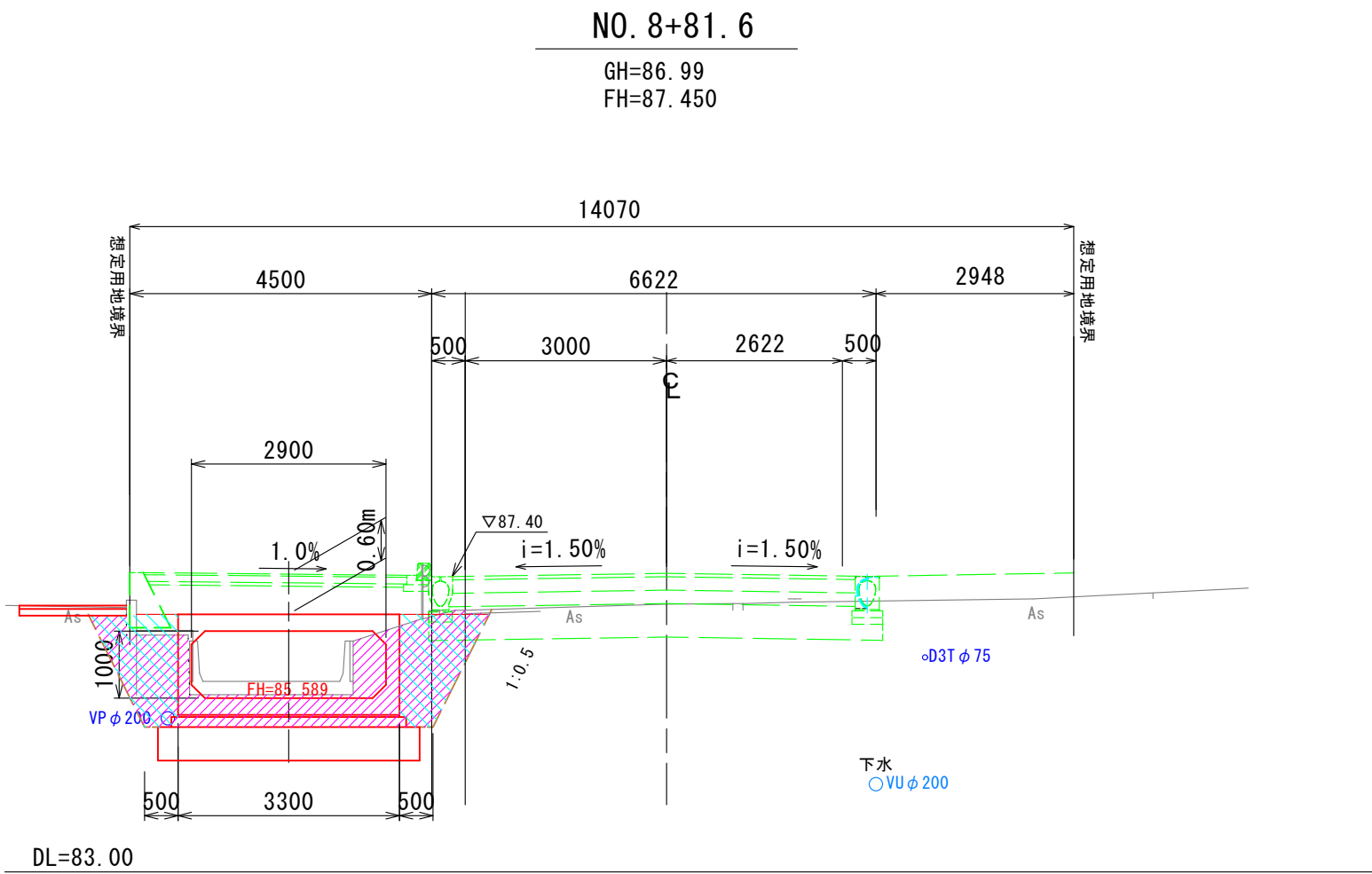
工種	種別	単位	数量
掘削		m2	10.9
歩道盛土(流用土)		m2	-
路床盛土(流用土)		m2	-
床掘		m2	1.5
埋戻(流用土)	1.0≦W<4.0	m2	0.2



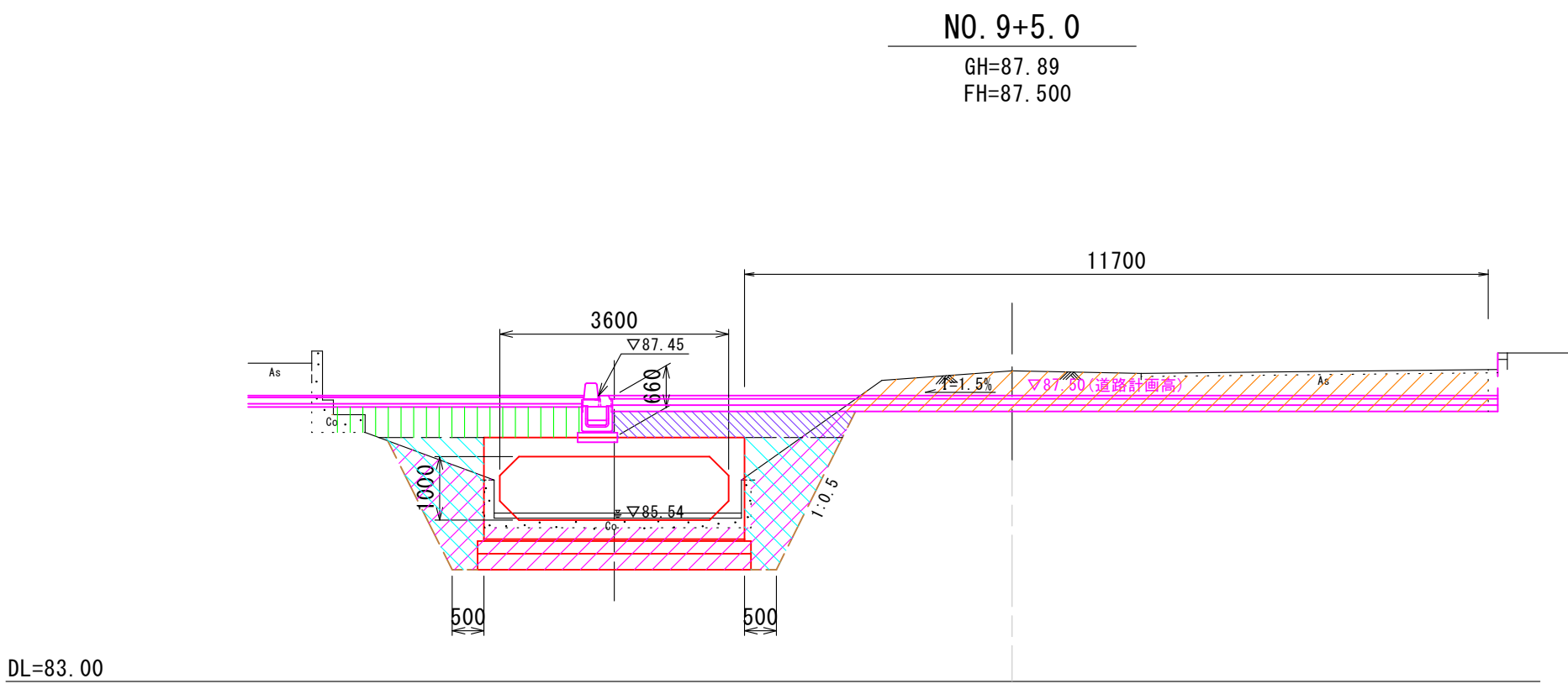
工種	種別	単位	数量
掘削		m2	-
歩道盛土(流用土)		m2	-
路床盛土(流用土)		m2	-
床掘		m2	9.5
埋戻(流用土)	1.0≦W<4.0	m2	4.2



工種	種別	単位	数量
掘削		m2	10.4
歩道盛土(流用土)		m2	-
路床盛土(流用土)		m2	2.4
床掘		m2	2.8
埋戻(流用土)	1.0≦W<4.0	m2	3.4



工種	種別	単位	数量
掘削		m2	-
歩道盛土(流用土)		m2	-
路床盛土(流用土)		m2	-
床掘		m2	5.2
埋戻(流用土)	1.0≦W<4.0	m2	3.1

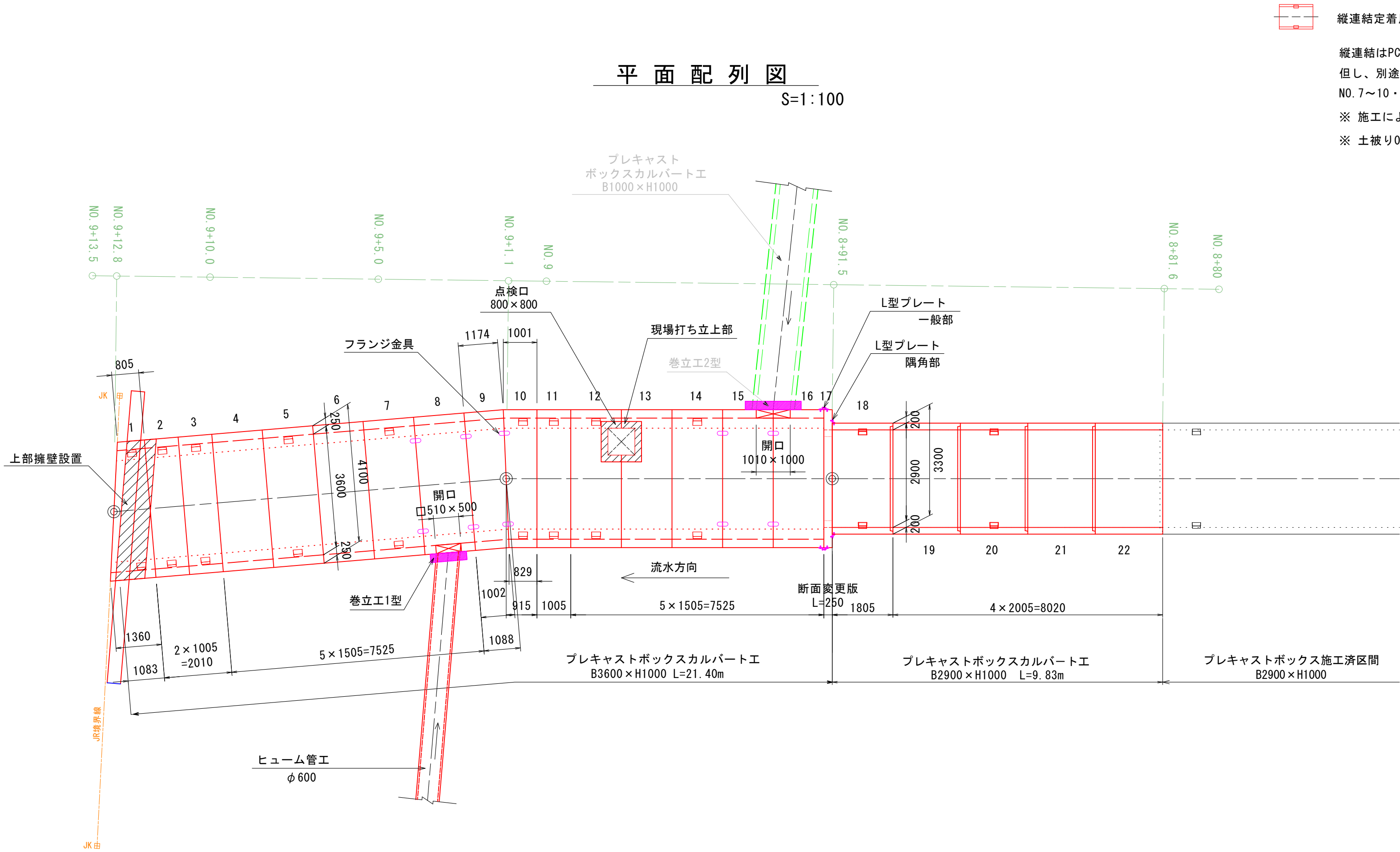



工種	種別	単位	数量
掘削		m2	5.8
歩道盛土(流用土)		m2	1.8
路床盛土(流用土)		m2	1.5
床掘		m2	6.3
埋戻(流用土)	1.0≦W<4.0	m2	4.2

(2工区)	
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和4年度 都計第11号
路線名	市道田村駅南線
工事名	市道田村駅南線(北川)暗渠工事 第2工区
地名	長浜市 田村町
図面名称	計画横断面図 (下流区間)
縮尺	S=1:100
図面番号	21 枚ノ内 4
長浜市都市建設部都市計画課	



函渠工構造図(1/5)



 縦連結定着用ボックスカルバート

縦連結はPC鋼より線φ15.2mm（緊張力180kN/本以下）を使用する。  
但し、別途記載の箇所はプレート連結、斜切BOXとの連結（NO. 8～9を除く）はボルト連結、  
NO. 7～10・14～16はフランジ金具連結を標準とし、全延長について止水処理を講じること。  
※ 施工による延びを製品ごとに5mm考慮するものとする（断面変更版を除く）。  
※ 土被り0.2m～タイプの製品を用いる。

ボックスカルバート (B3600×H1000) 数量表

一式当り

B (mm)	H (mm)	L (mm)	数 量	NO.	備 考
3600	1000	1500	2 本	4, 6	標準
			1 本	5	標準, 定着用
			2 本	7, 14	標準, 定着用, フランジ金具付
			1 本	8	標準, 側壁開口510×500, 差筋11本付, フランジ金具付
			1 本	15	標準, 側壁開口505×1000, 差筋8本付, フランジ金具付
			1 本	16	標準, 側壁開口505×1000, 差筋8本付, フランジ金具付, 連結用金具付
			1 本	12	標準, 定着用, 頂版開口400×800, 差筋7本付
			1 本	13	標準, 頂版開口400×800, 差筋7本付
		1000	3 本	2, 3, 11	短尺, 定着用
			本		
		1078	1 本	1	斜角(1355/800), 定着用
		1083	1 本	9	斜角(1169/997), フランジ金具付
		910	1 本	10	斜角(996/824), 定着用, フランジ金具付
合 計			16 本		

※ 施工による延びを製品ごとに5mm考慮するものとする。  
※ 備考に記載されている数量は製品1本あたりの数とする。

断面変更版数量表

一式当り

B (mm)	H (mm)	L (mm)	数 量	NO.	備 考
4100	1600	250	1 枚	17	開口 (BOX2900×1000用), 連結用金具付
合 計			1 枚		

ボックスカルバート (B2900×H1000) 数量表

一式当り

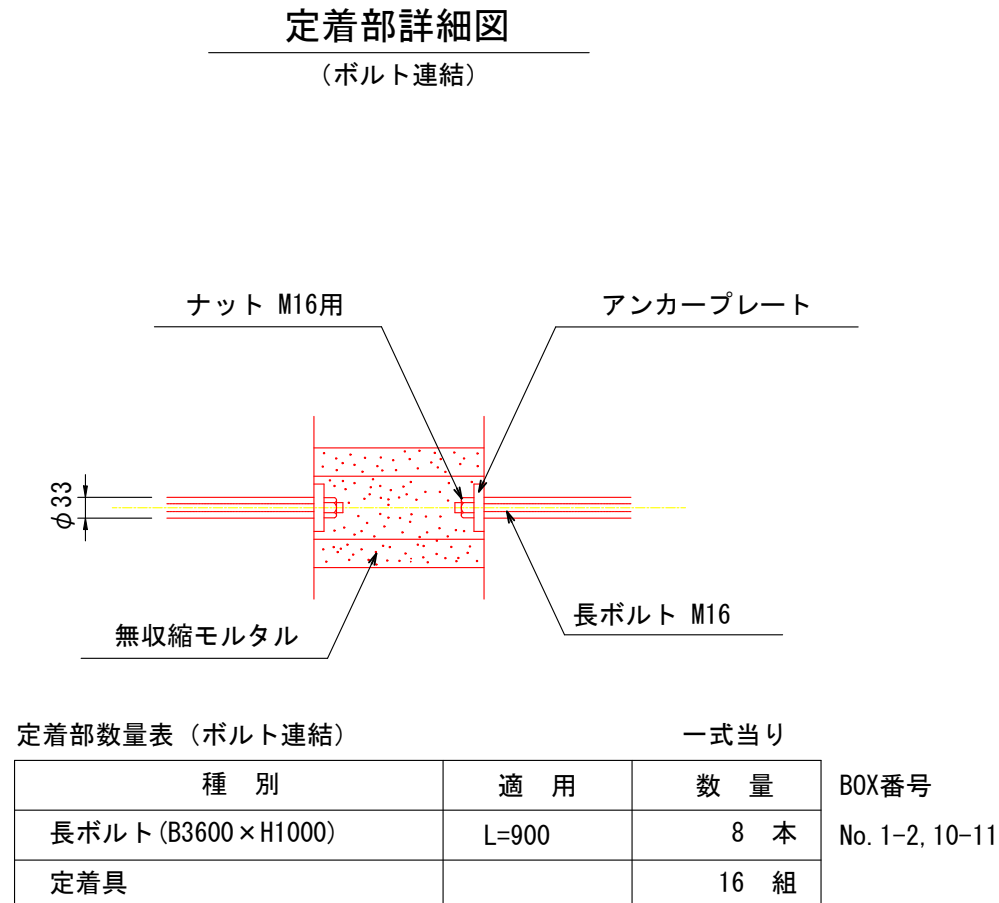
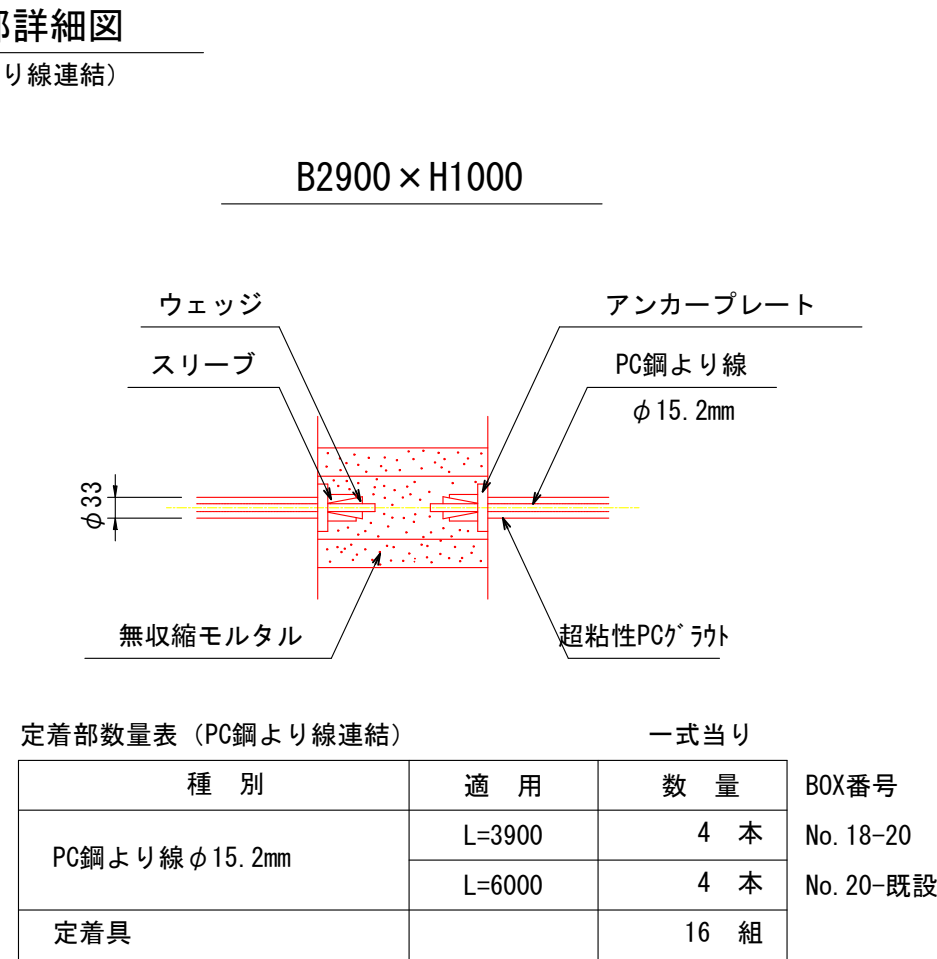
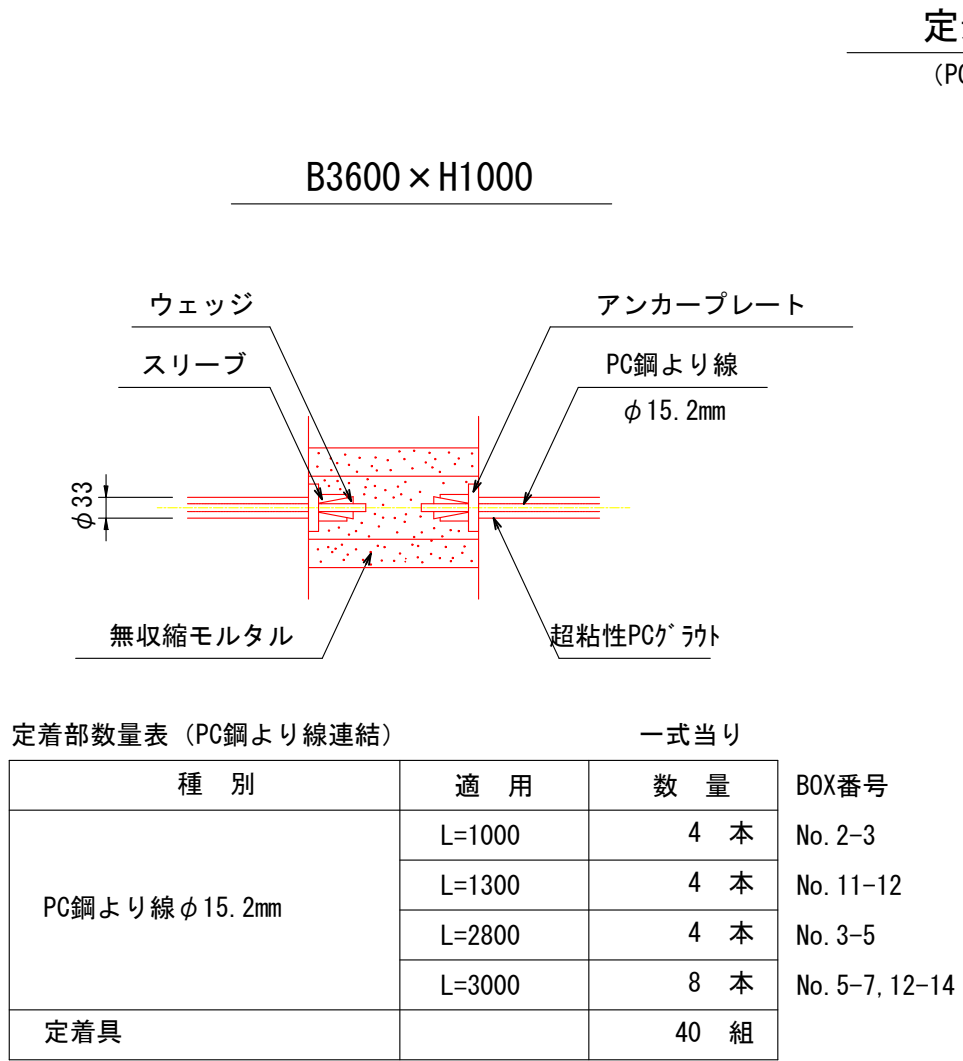
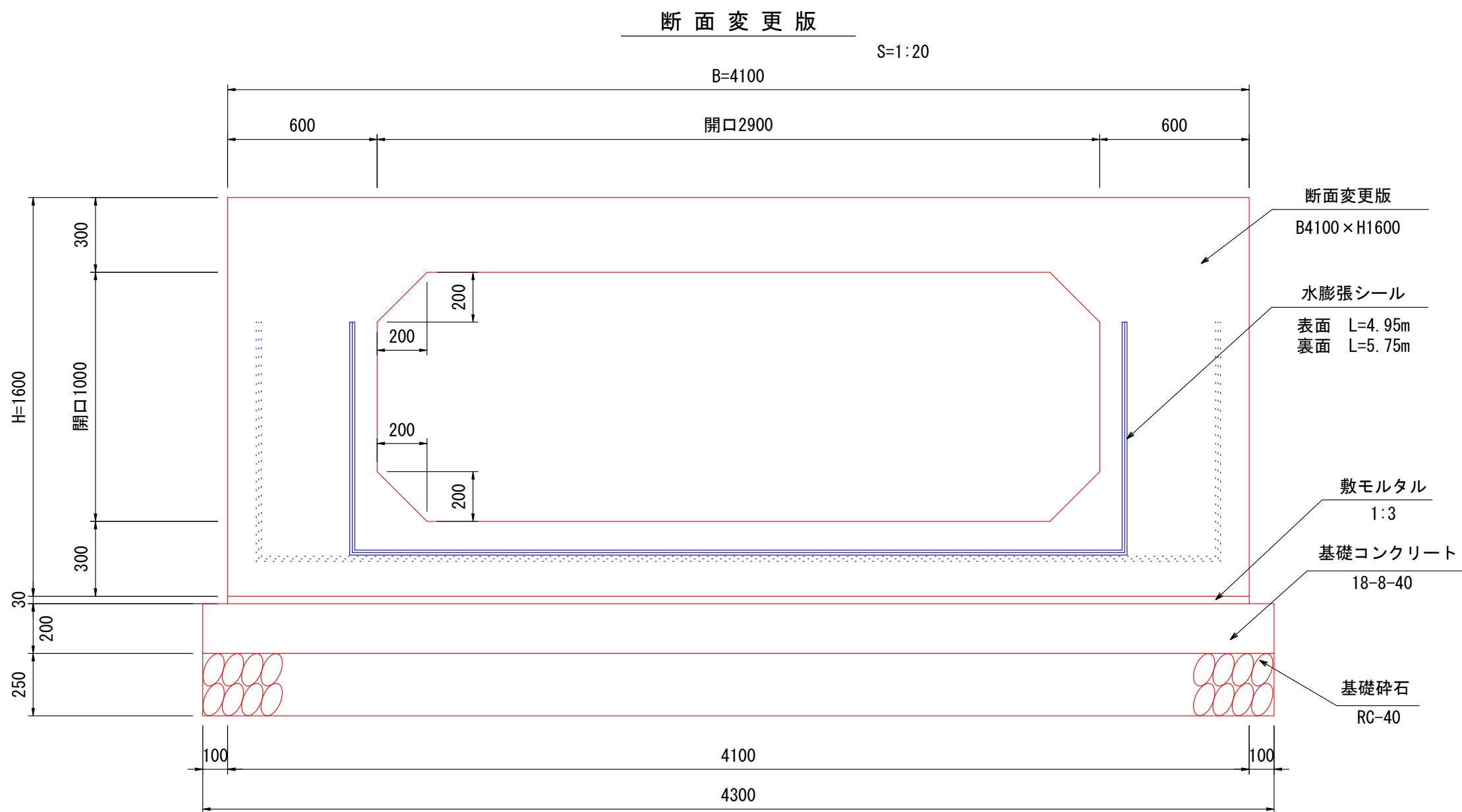
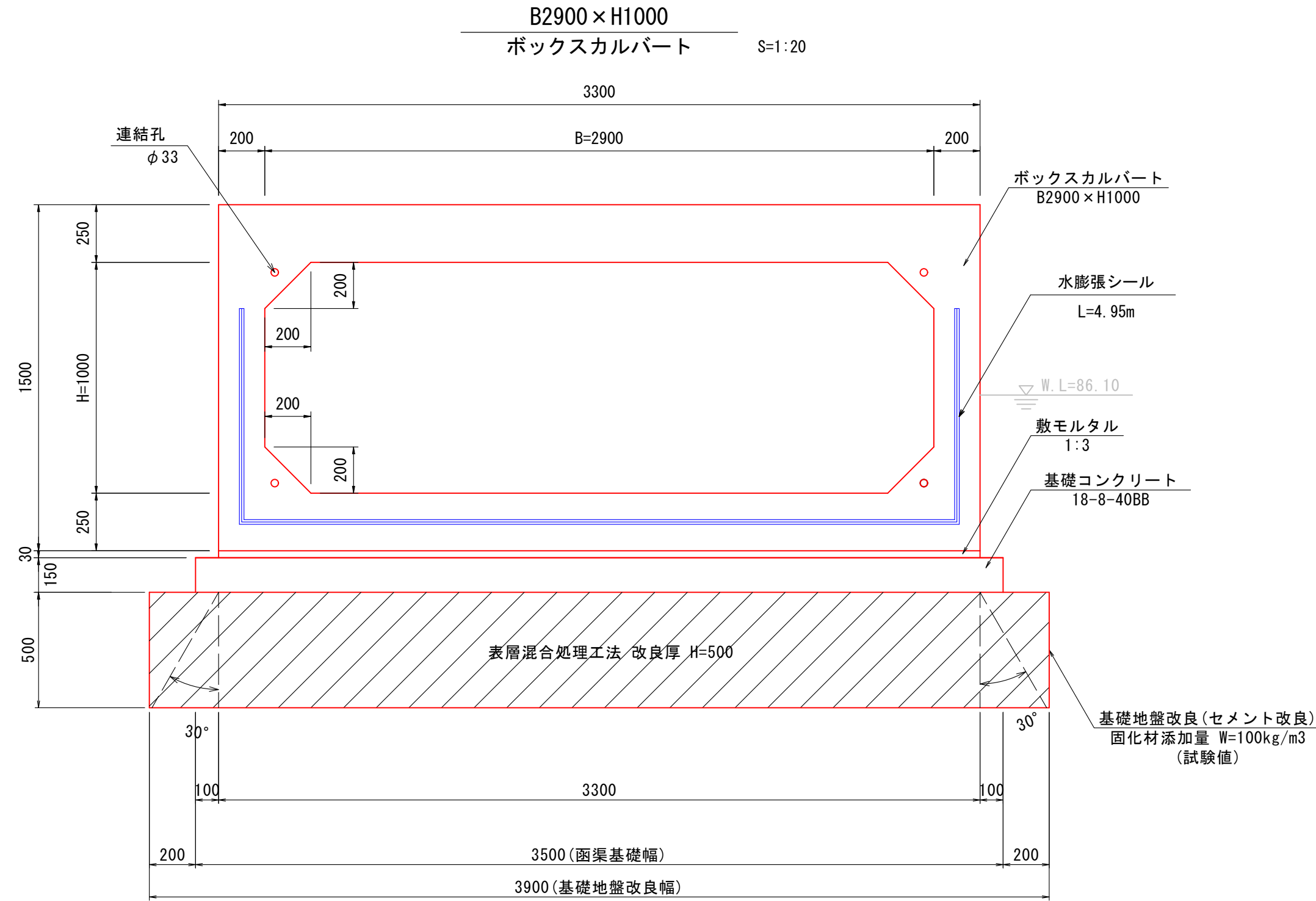
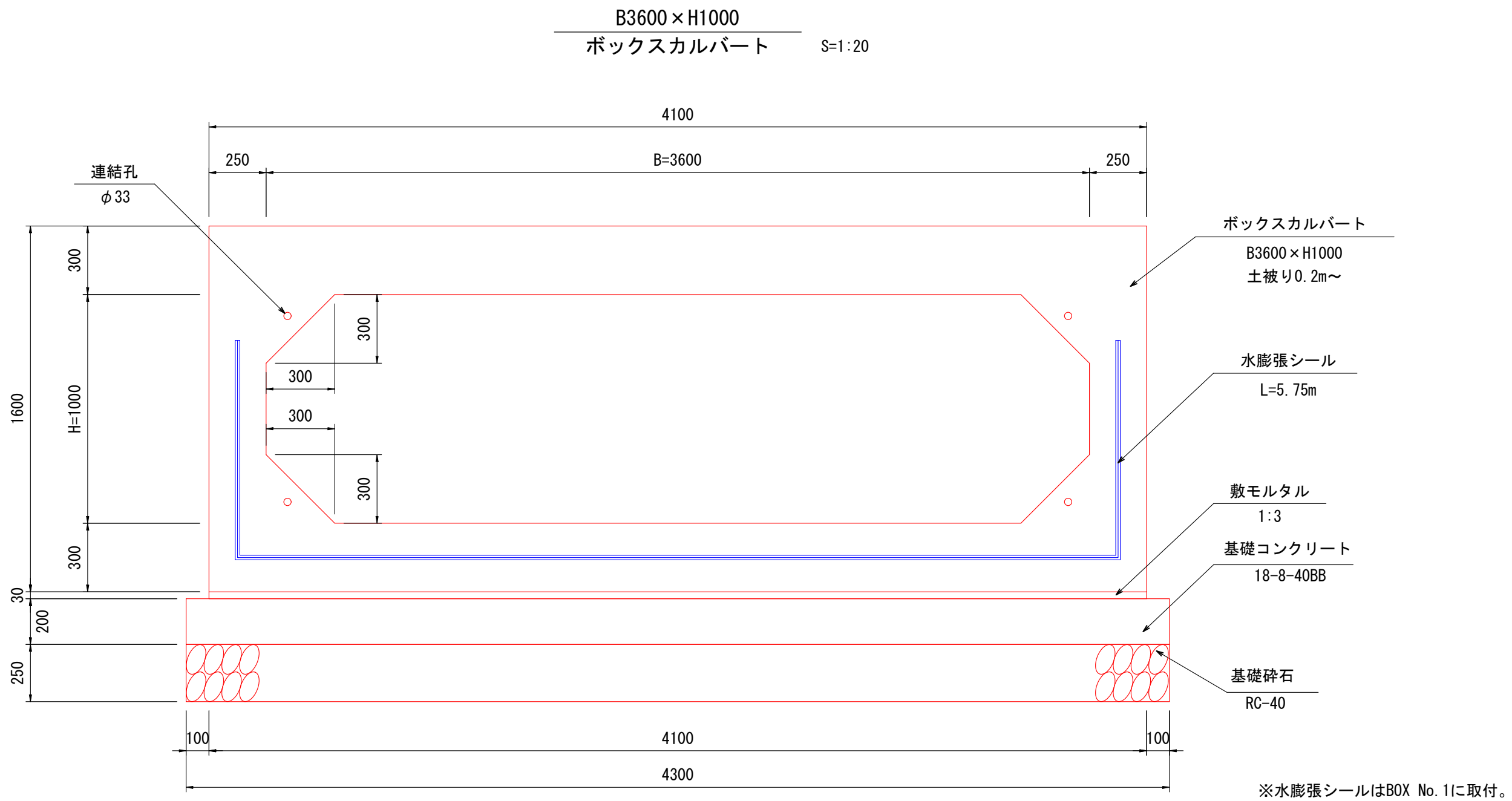
B (mm)	H (mm)	L (mm)	数 量	NO.	備 考
2900	1000	2000	3 本	19, 21, 22	標準
			1 本	20	標準, 定着用
		1800	1 本	18	短尺, 定着用, オスカット, 連結用金具付
合 計			5 本		

※ 施工による延びを製品ごとに5mm考慮するものとする。  
※ 備考に記載されている数量は製品1本あたりの数とする。

(2工区)

認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和4年度 都計第11号
路 線 名	市道田村駅南線
工 事 名	市道田村駅南線（北川）暗渠工事 第2工区
地 名	長浜市 田村町
図面名称	函渠工構造図(1/5)
縮 尺	図 示
図面番号	21 枚ノ内 5
長浜市都市建設部都市計画課	

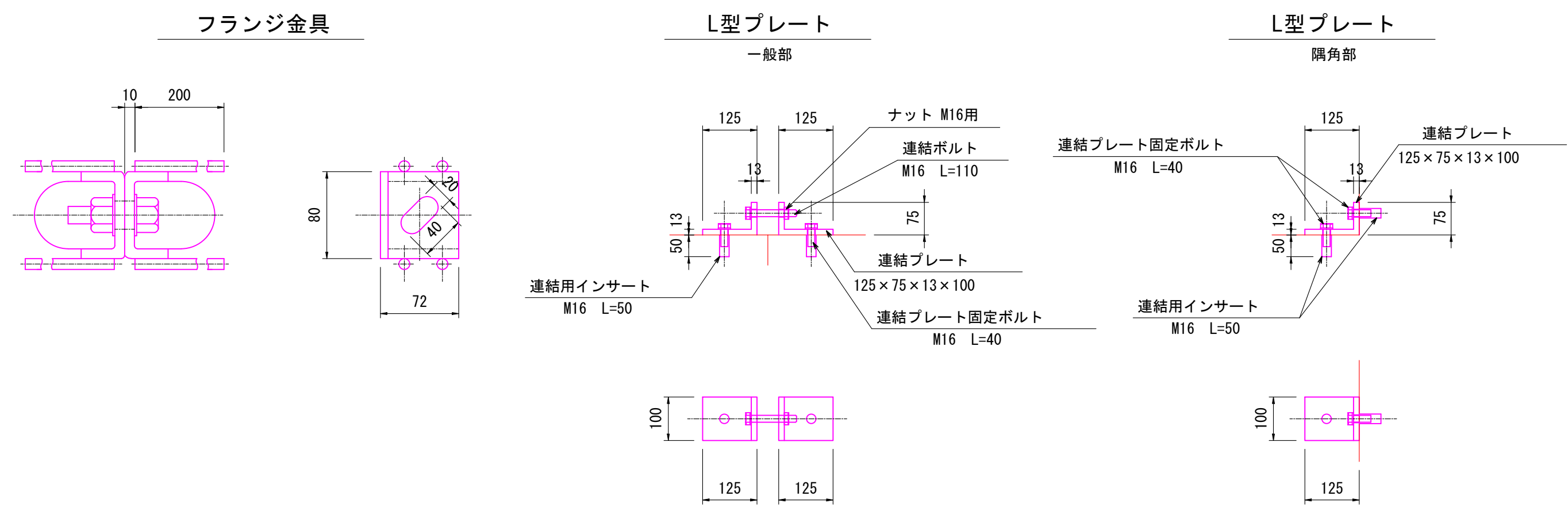
函渠工構造図 (2/5)



(2工区)

認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和4年度 都計第11号
路線名	市道田村駅南線
工事名	市道田村駅南線(北川)暗渠工事 第2工区
地名	長浜市 田村町
図面名称	函渠工構造図 (2/5)
縮尺	図示
図面番号	21 枚ノ内 6
長浜市都市建設部都市計画課	

函渠工構造図 (3/5)

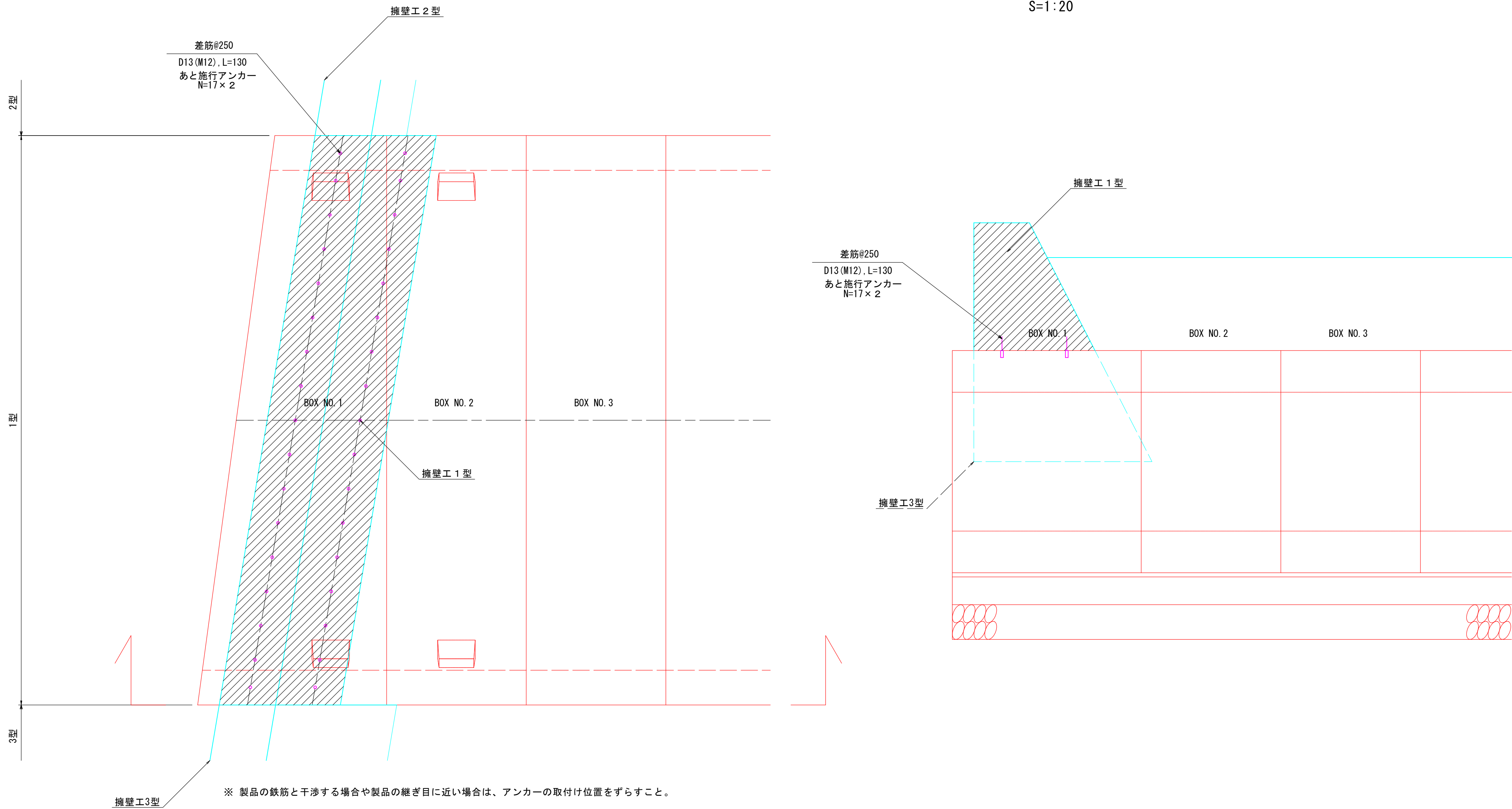


プレート連結適用箇所		一式当り
種 別	適 用	
L型プレート一般部	No. 16～17 4箇所	
L型プレート隅角部	No. 17～18 【2900×1000】 4箇所	

※プレート連結箇所については、現地にて位置合わせを行い、取付けを行うこと。

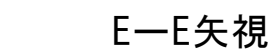
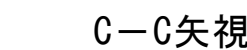
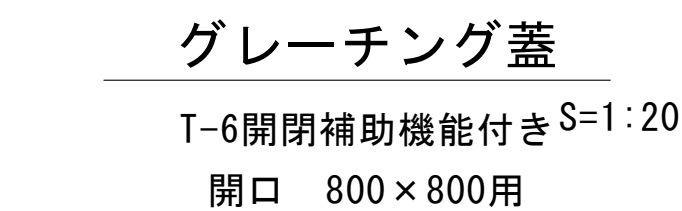
擁壁工接続部参考図

S=1:20



(2工区)	
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和4年度 都計第11号
路線名	市道田村駅南線
工事名	市道田村駅南線（北川）暗渠工事 第2工区
地名	長浜市 田村町
図面名称	函渠工構造図 (3/5)
縮 尺	図 示
図面番号	21 枚ノ内 7
長浜市都市建設部都市計画課	



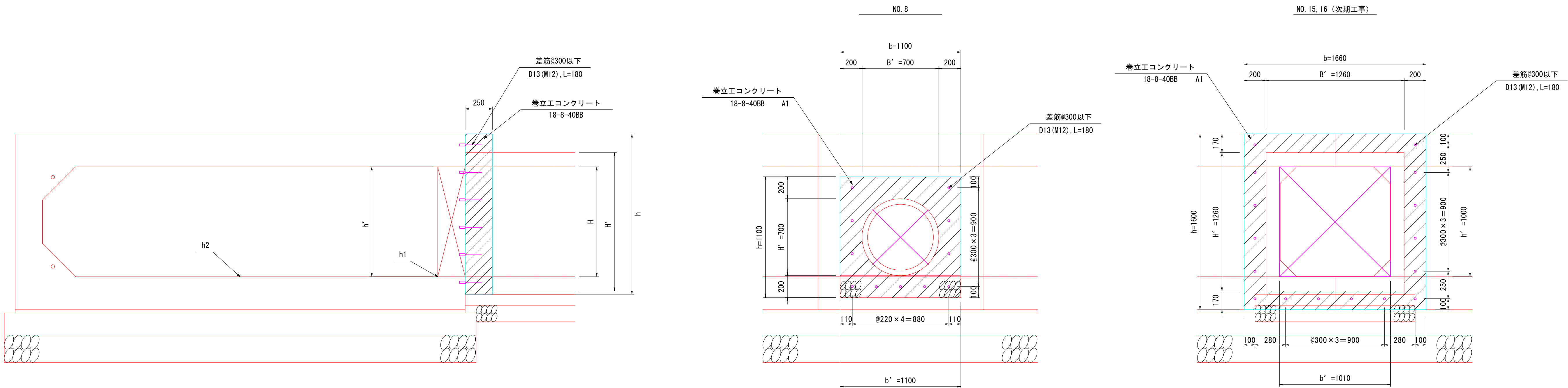




函渠工構造図 (5/5)

巻立工詳細図

S=1:20



取付管工寸法・数量表

一箇所当り

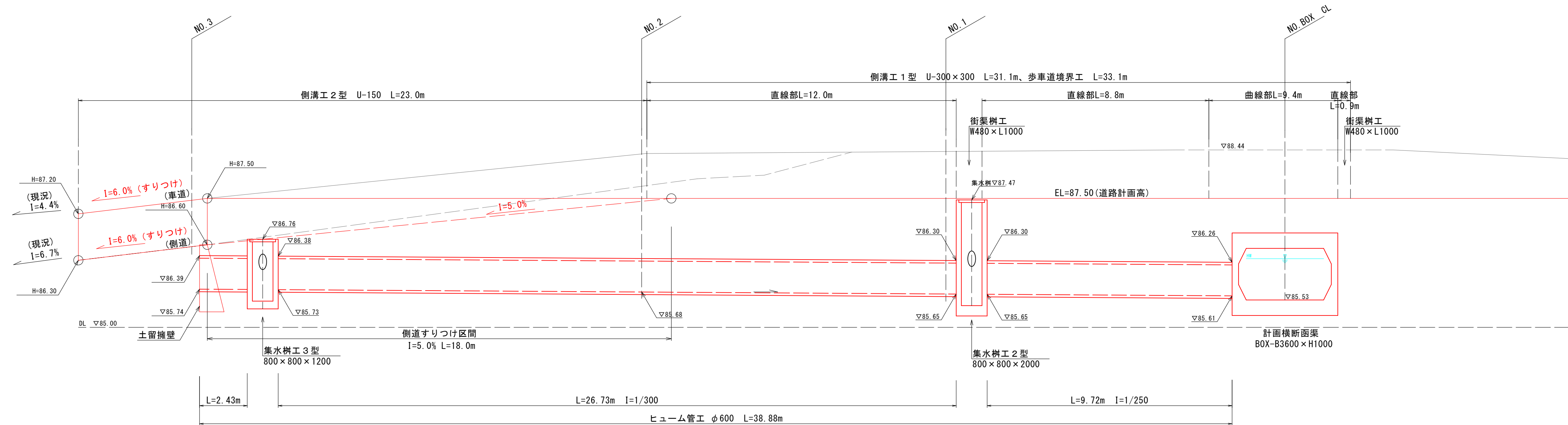
	流 入 位 置	管取付位置	取付管規格 B×H 又は ϕ1	取付管外寸 B'×H' 又は ϕ2	取付管底高 h1 (m)	水路底高 h2 (m)	開口寸法 b' × h' 又は ϕ3	巻立コンクリート 幅 高 b × h	巻立コンクリート A1 (㎡)	工場取付差筋 (SD345) D13 (M12), L=180 (本)	コンクリート 18-8-40 (㎡)	型枠 (小型) (㎡)
	BOX NO.											
1型	8	左 側	φ 600	φ 700	85. 61	85. 55	510×500	1100 × 1100	0. 83	11	0. 83×0. 25=0. 21	0. 83+1. 10×2×0. 25=1. 38
次期工事-2型	15. 16	右 側	1000×1000	1260×1260	85. 57	86. 57	1010×1000	1660 × 1660	1. 07	16	1. 07×0. 25=0. 27	1. 07+1. 60×2×0. 25=1. 87

- ※ 差筋とボックスカルバートは、コンクリートアンカー等を用いて現場にて定着させる。
- ※ ボックスカルバートのコンクリートアンカーは、工場にて製品に取付け、差筋(ねじ切り長30mm)は工場にて用意すること。
- ※ 管取付位置は、上流から下流を見て右側・左側とする。
- ※ 管取付部の詳細な位置及び寸法は施工時に再確認すること。
- ※ 製品の鉄筋と干渉する場合は、アンカーの取付け位置をずらすこと。

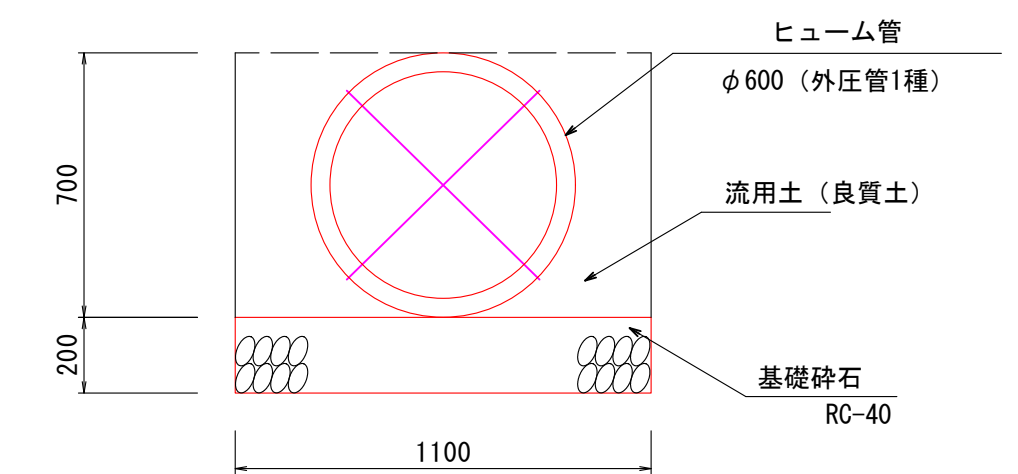
(2工区)

認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和4年度 都計第11号
路線名	市道田村駅南線
工事名	市道田村駅南線(北川)暗渠工事 第2工区
地名	長浜市 田村町
図面名称	函渠工構造図 (5/5)
縮尺	図示
図面番号	21 枚ノ内 9
長浜市都市建設部都市計画課	

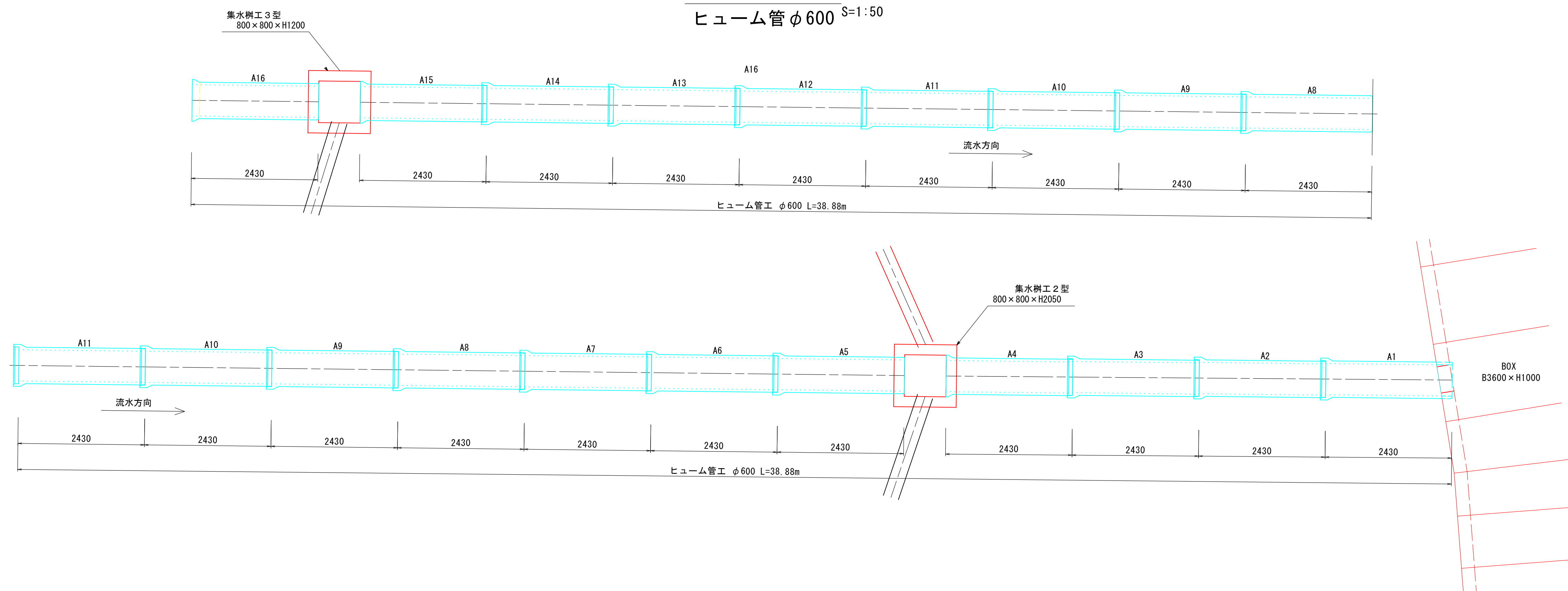
H=1 : 100, V=1 : 50



$\phi$  600

$$= 1:20$$


ヒューム管  $\phi 600$  S=1:50



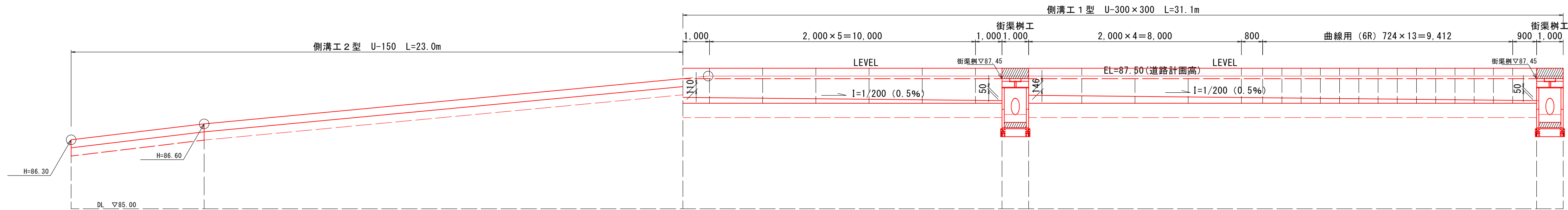
認可・実施	当初 第 1 回変更
年度・番号	令和 4 年度 都計第 1 1 号
路 線 名	市道田村駅南線
工 事 名	市道田村駅南線（北川）曉渠工事 第 2 工区
地 名	長浜市 田村町
図面名称	管渠工構造図
縮 尺	図 示
図面番号	21 枚ノ内 10
長浜市都市建設部都市計画課	



側溝工構造図

側溝工展開図

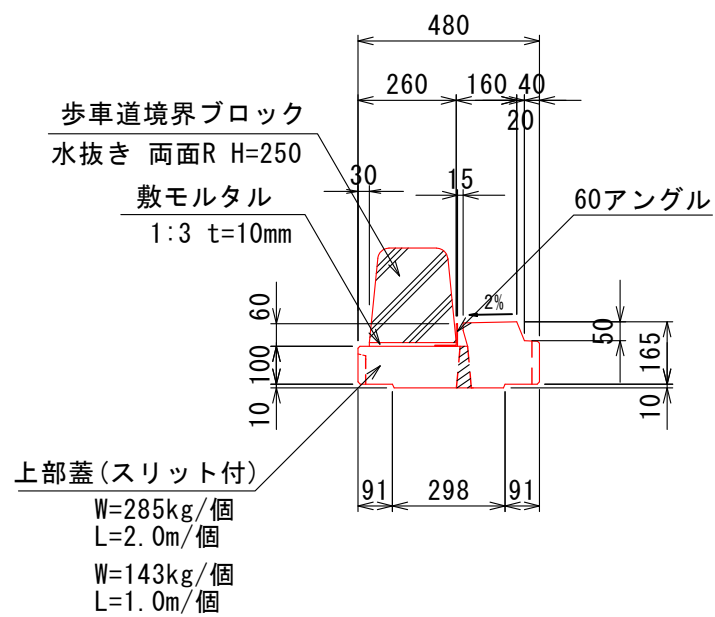
H=1:100, V=1:50



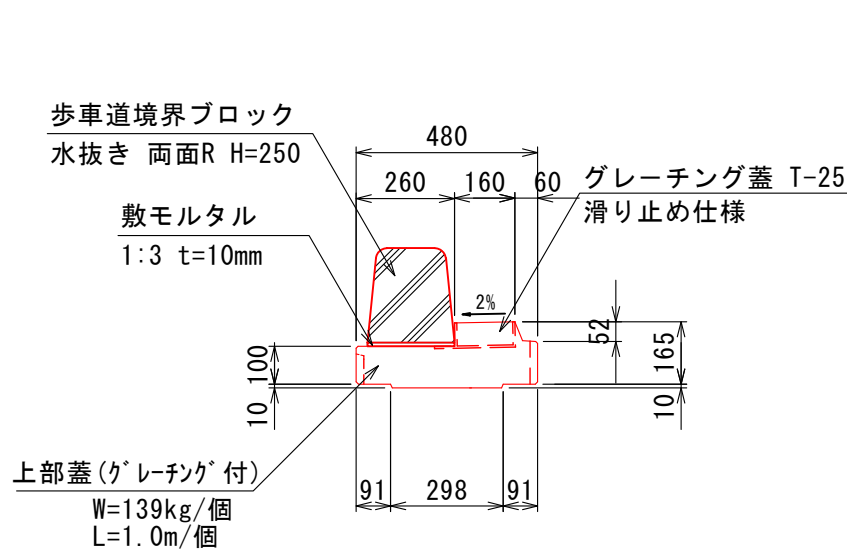
側溝工 1 型

街渠樹工

上部（一般）  
S=1:20

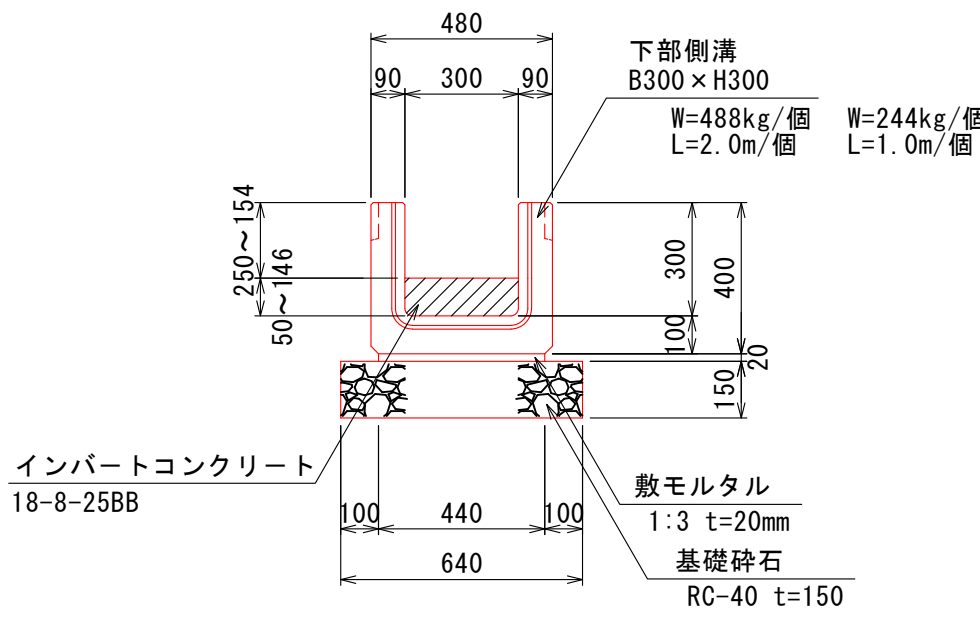


上部（管理）  
S=1:20

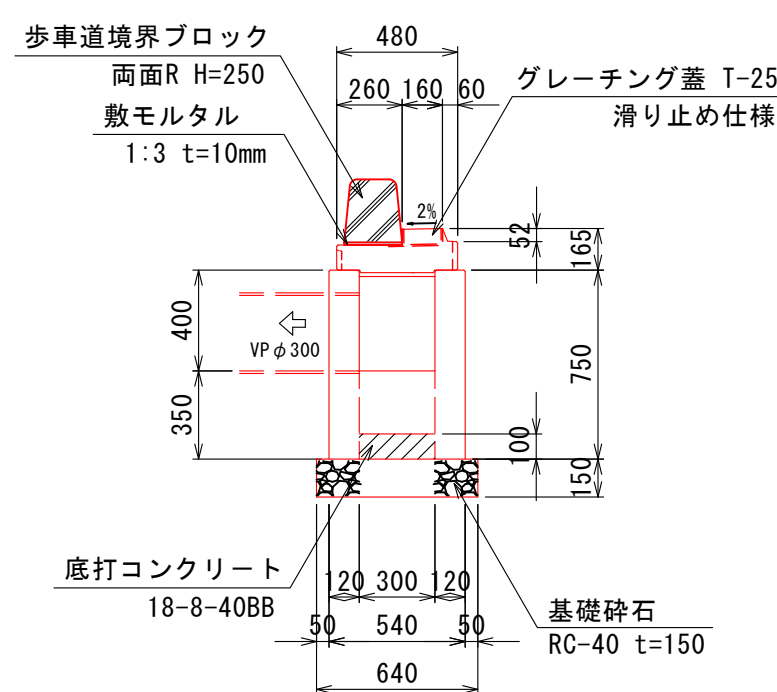


※曲線区間(隅切部)は、曲線部用製品にて対応すること。

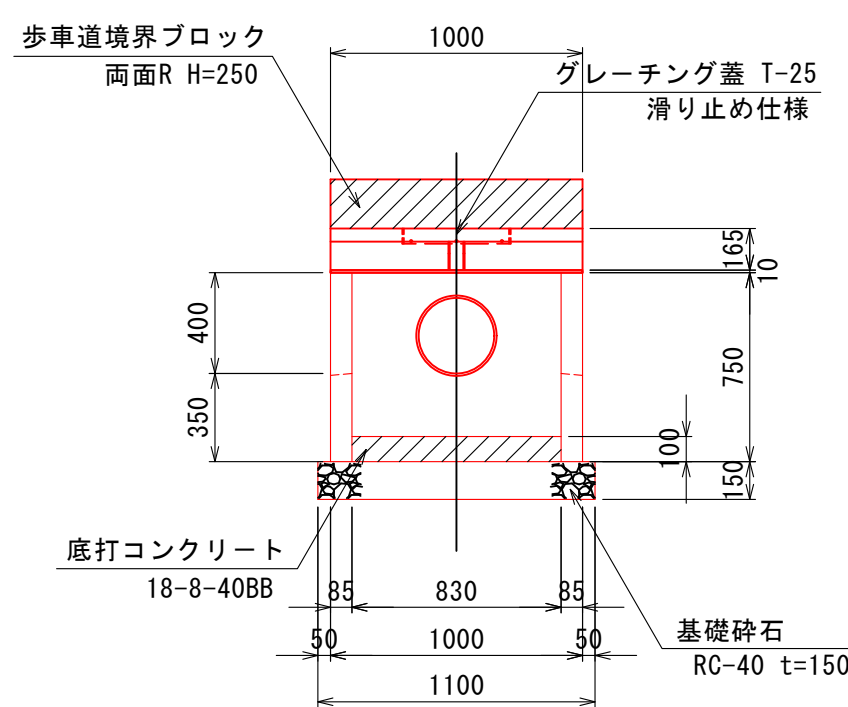
下部  
S=1:20



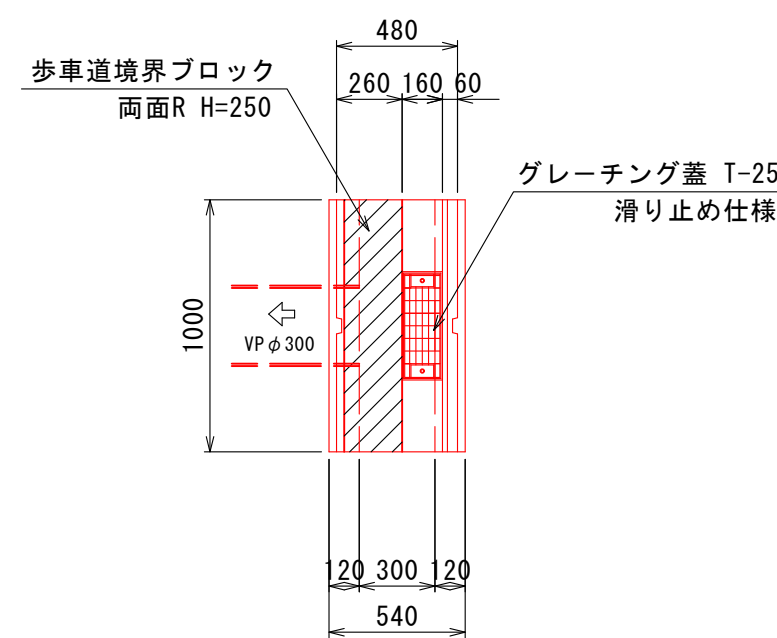
断面図  
S=1:30



正面図  
S=1:30

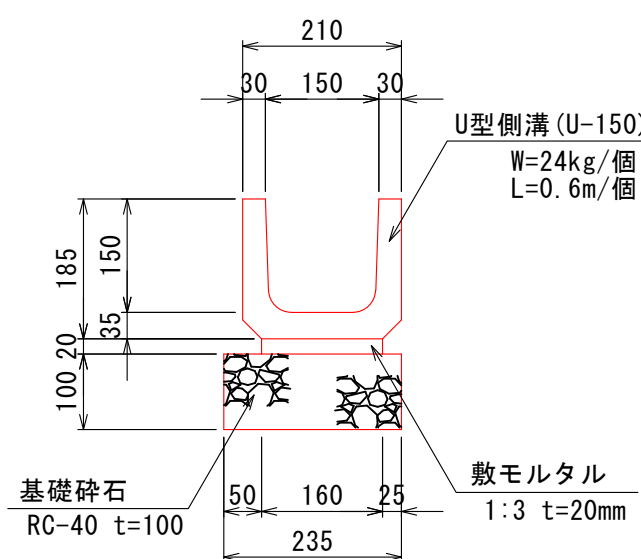


平面図  
S=1:30



側溝工 2 型

S=1:10

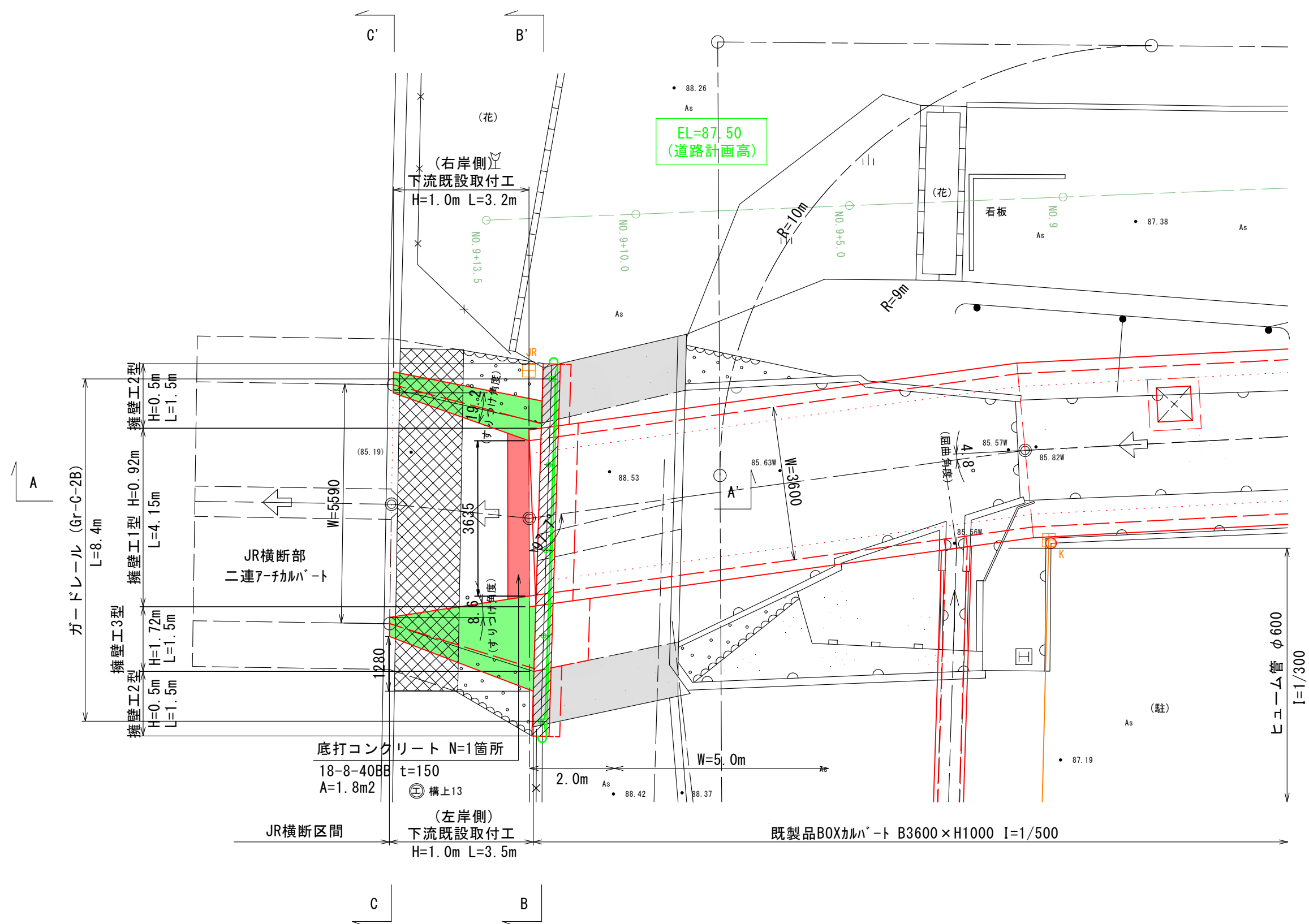


(2工区)

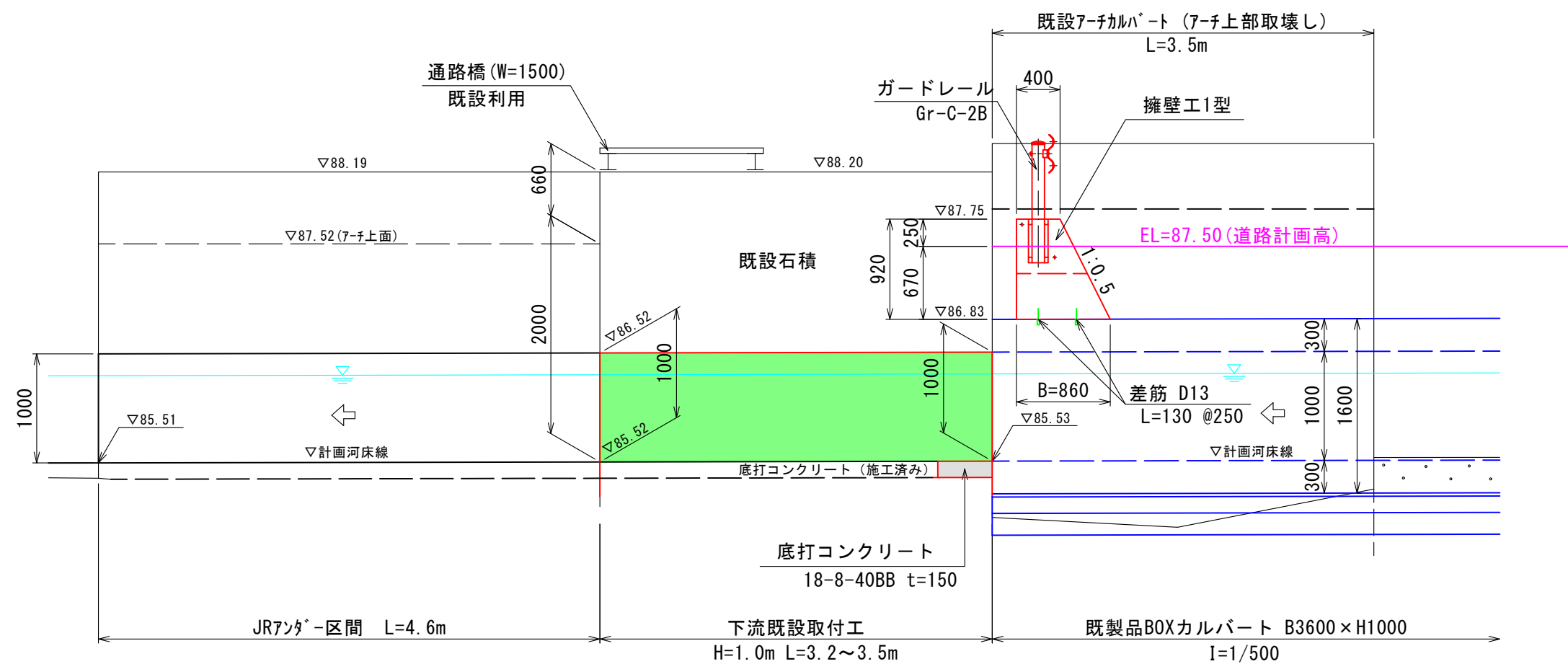
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和4年度 都計第11号
路線名	市道田村駅南線
工事名	市道田村駅南線（北川）暗渠工事 第2工区
地名	長浜市 田村町
図面名称	側溝工構造図
縮尺	図示
図面番号	21 枚ノ内 11
長浜市都市建設部都市計画課	

下流側JR取付区間詳細図

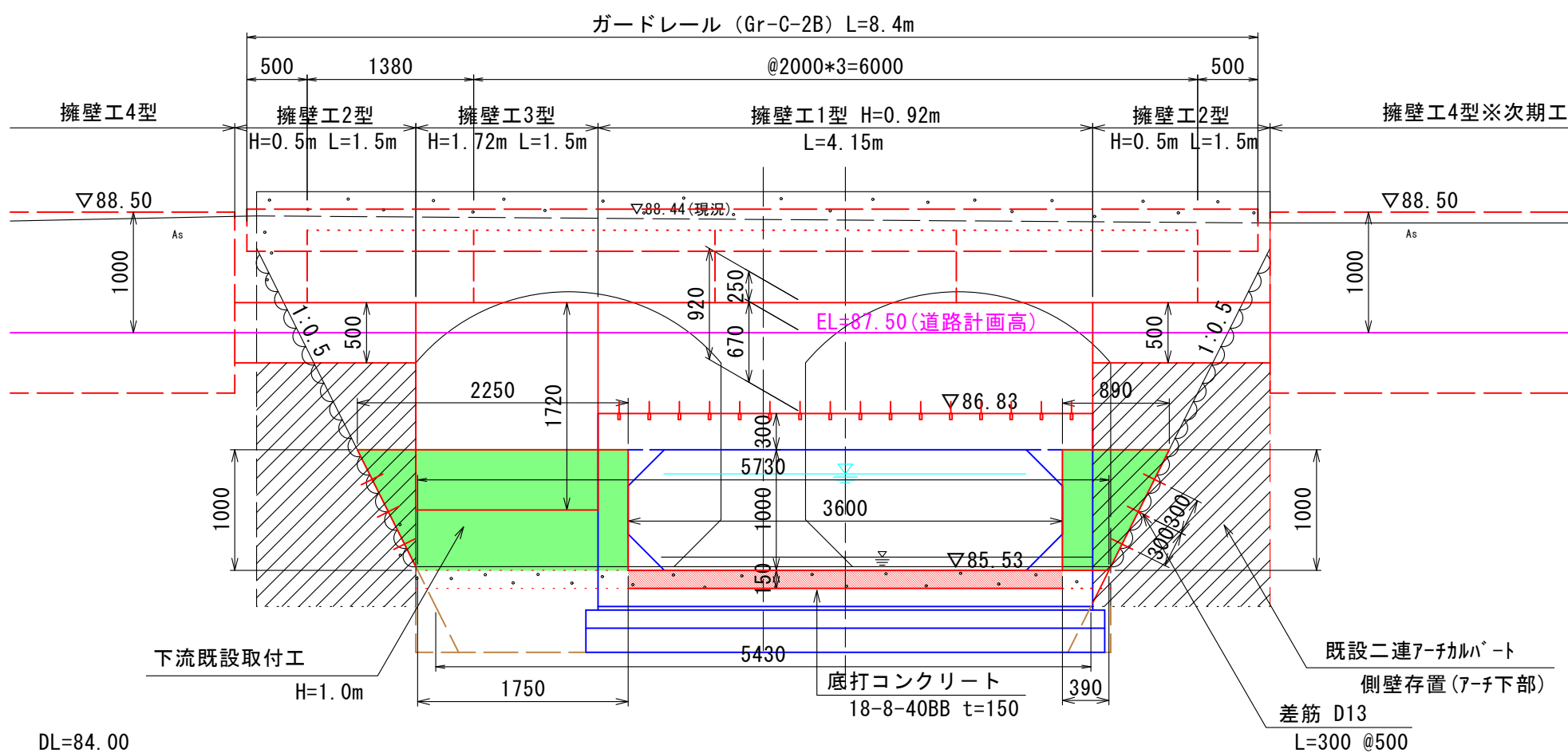
平面図  
(下流JR取付区間) S= 1:100



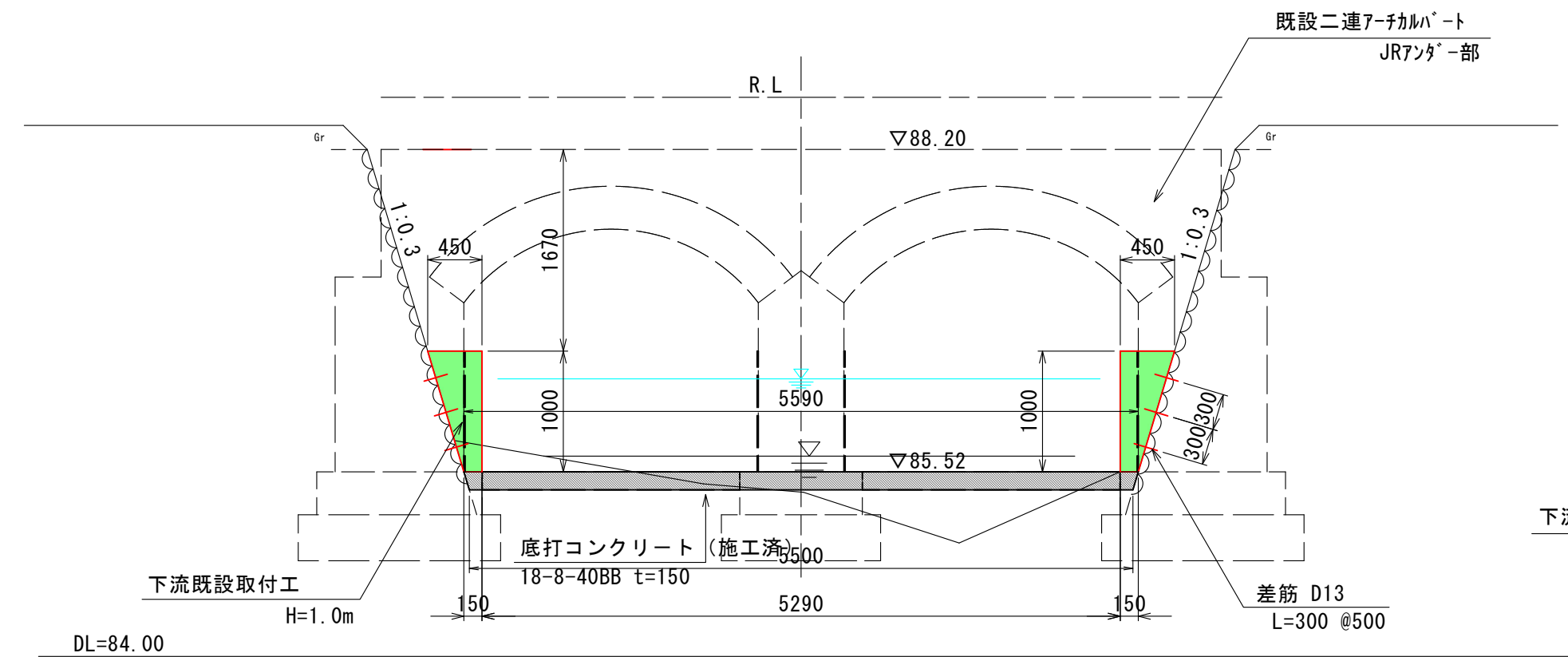
断面図  
A-A' S= 1:50



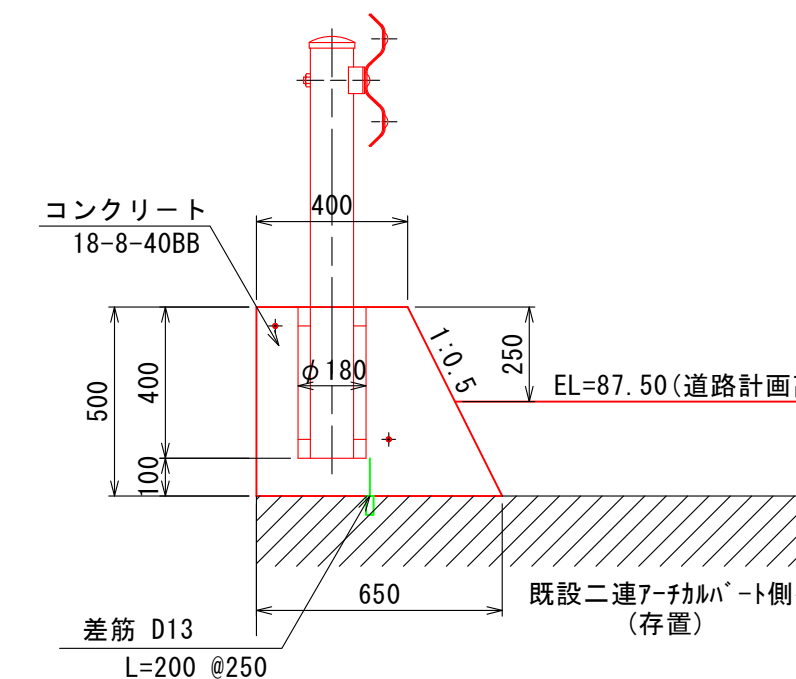
断面図  
B-B' S= 1:50



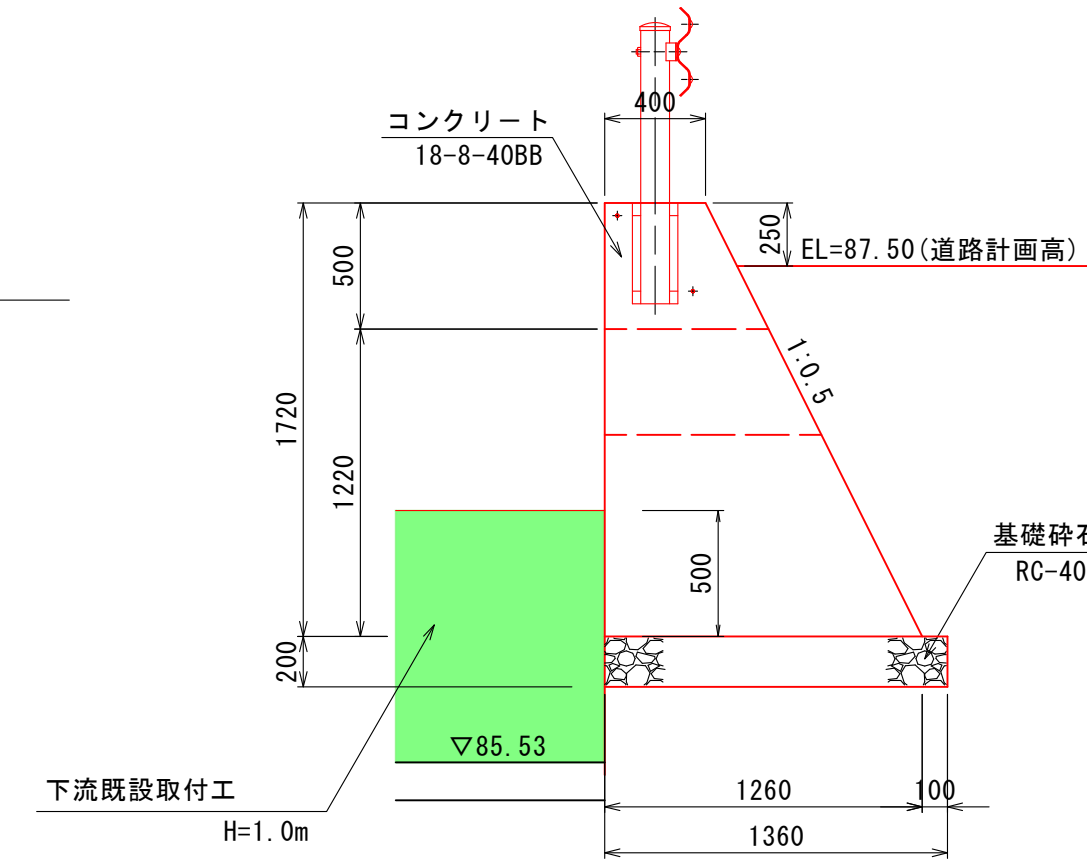
断面図  
C-C' S= 1:50



擁壁工2型 S= 1:20

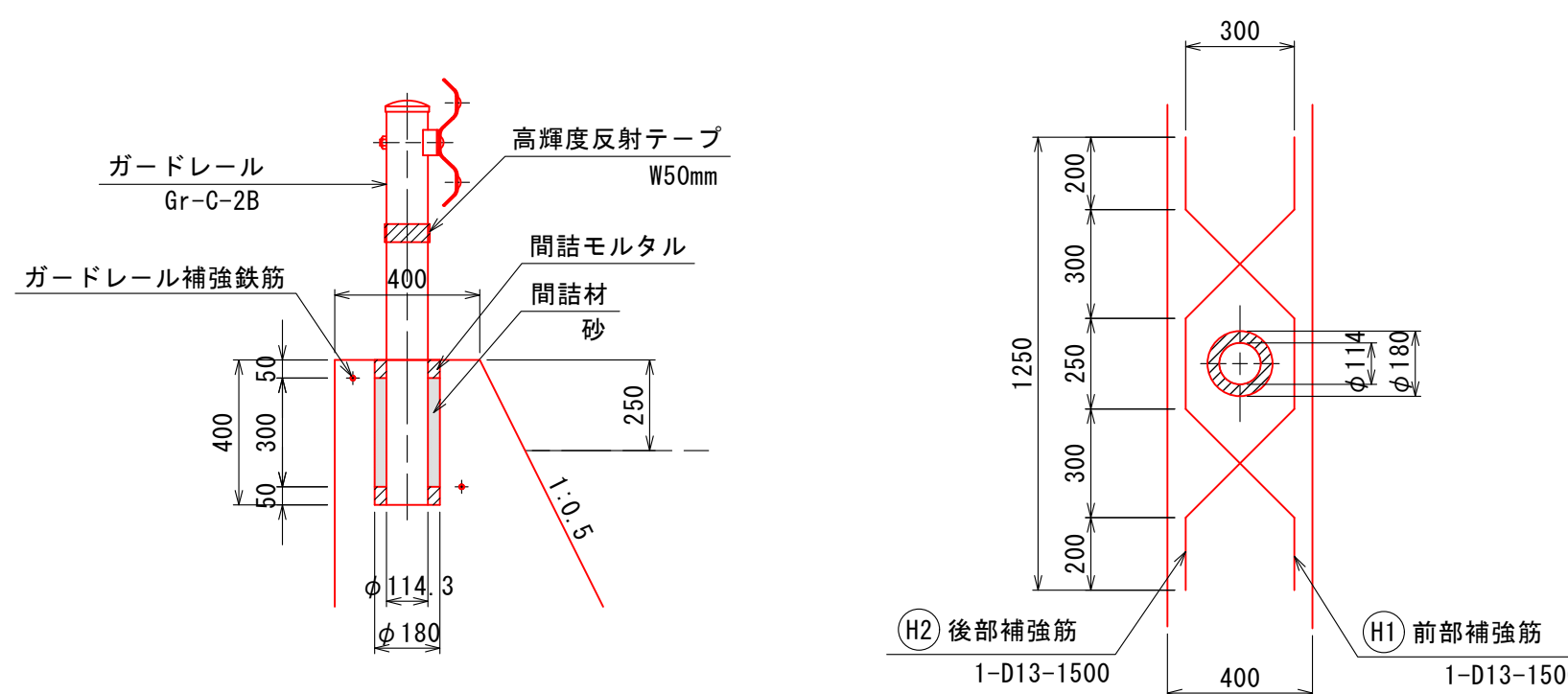


擁壁工3型 S= 1:30



ガードレール補強部詳細図

S=1:20



ガードレール 補強鉄筋数量表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg/本)	1箇所当り数量	
						重量 (kg)	概要
H1	D13	1500	1	0.995	1.493	1.5	
H2	D13	1500	1	0.995	1.493	1.5	
計						3.0 kg	
D13(SD345)						3.0 kg	

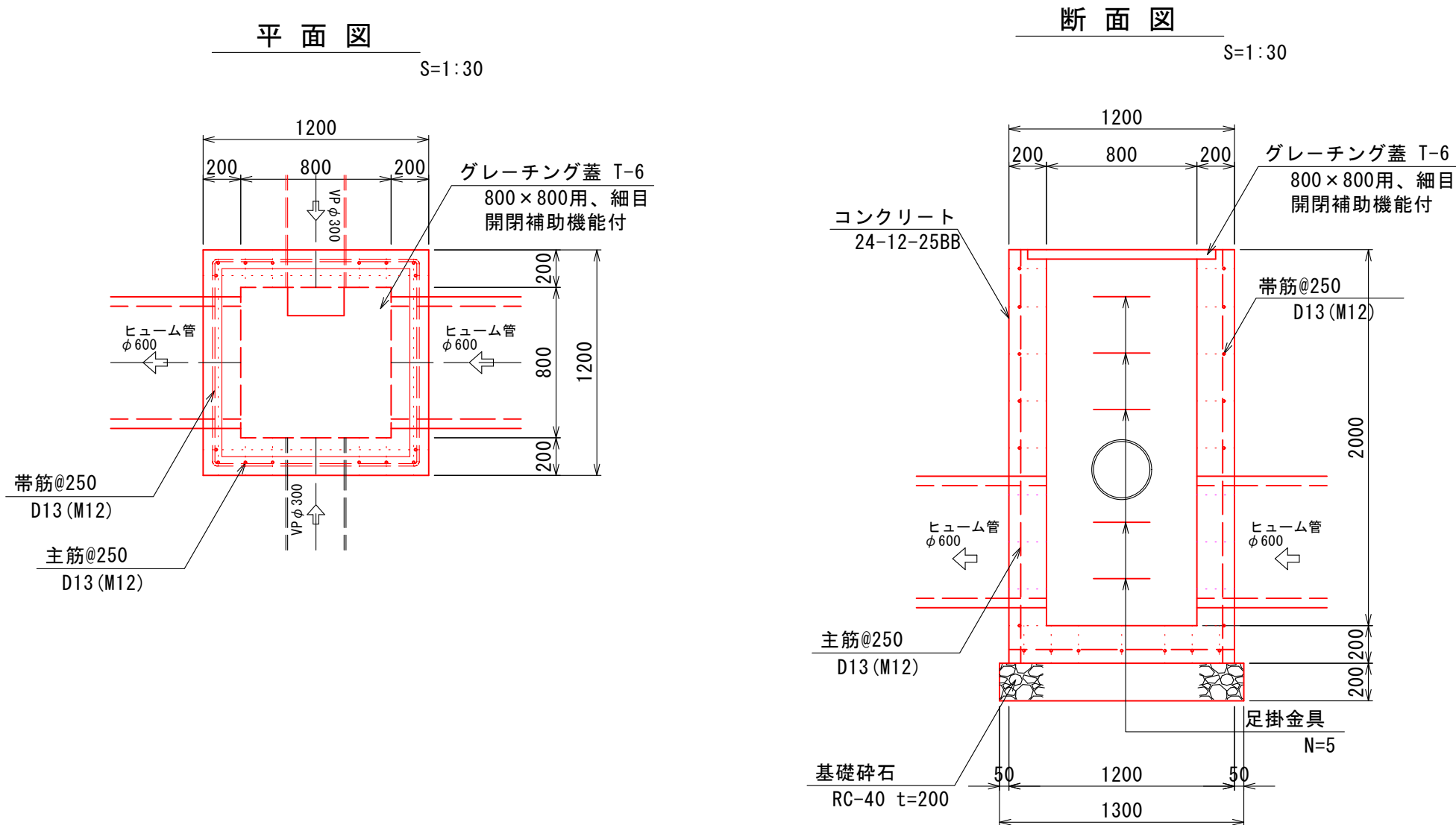
(2工区)

認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和4年度 都計第11号
路線名	市道田村駅南線
工事名	市道田村駅南線(北川)暗渠工事 第2工区
地名	長浜市 田村町
図面名称	下流側JR取付区間詳細図
縮尺	図示
図面番号	21 枚ノ内 12
長浜市都市建設部都市計画課	

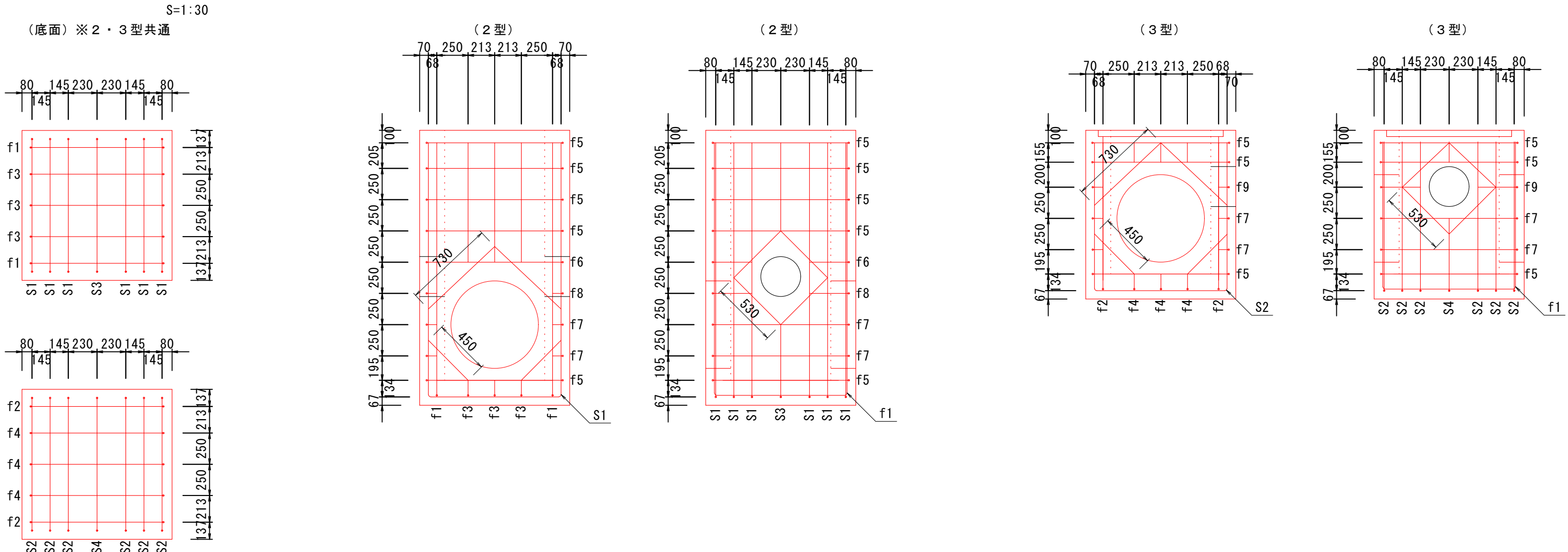


集水桝構造図

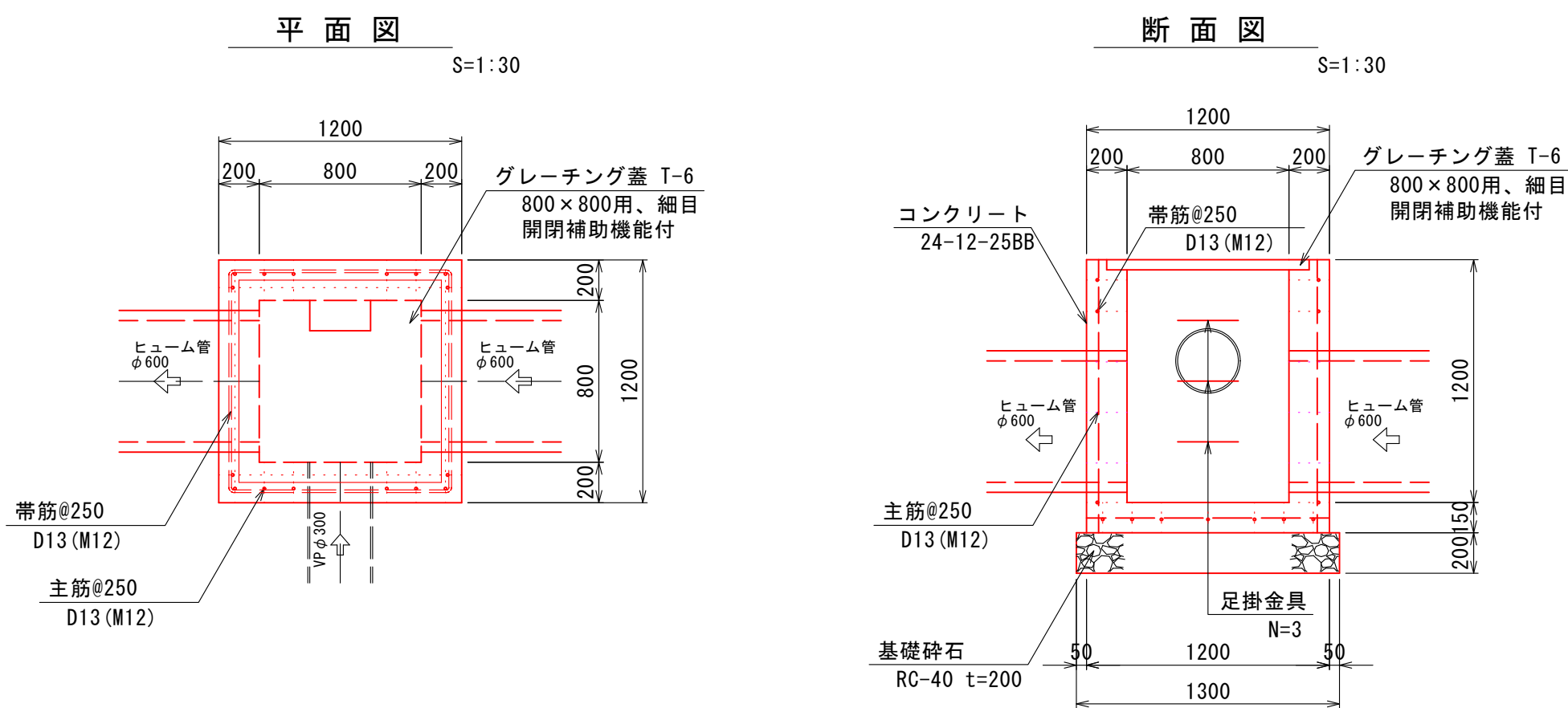
集水桝工2型



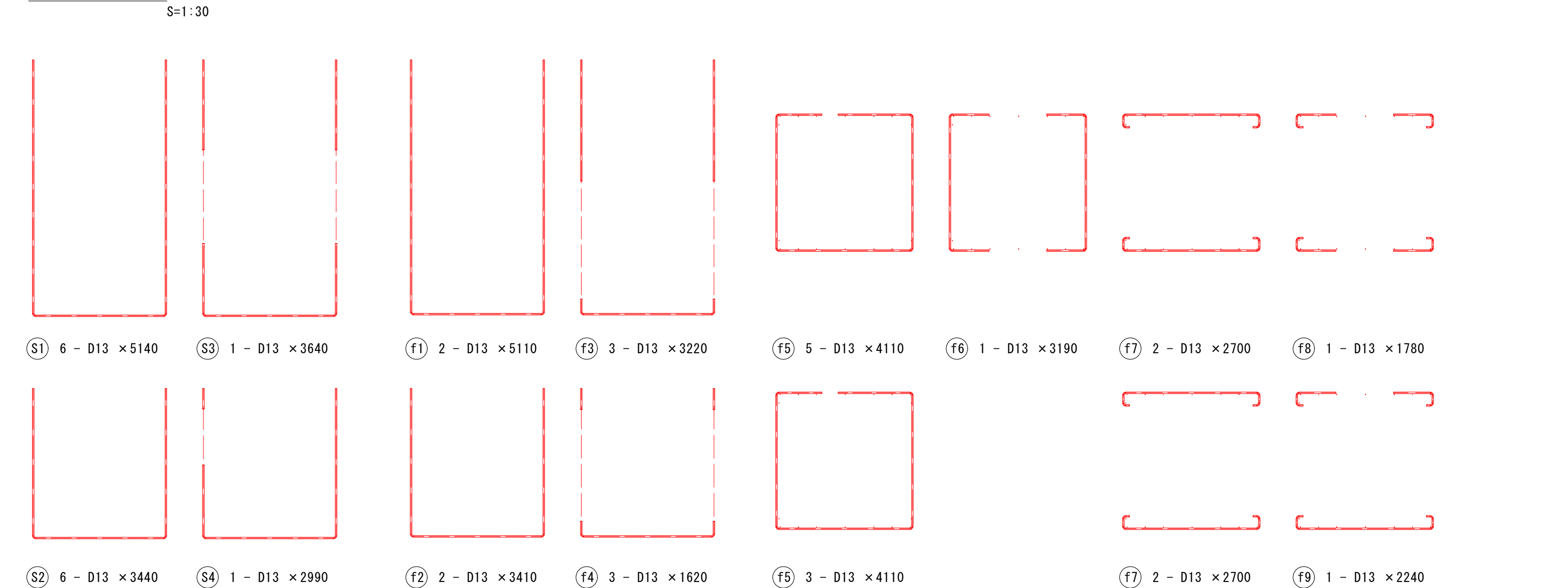
配筋計画図



集水桝工3型



鉄筋加工図



※現場打集水桝工の鉄筋工について、  
現場との相違等から配筋計画を変更する必要  
がある場合は、鉄筋間隔250以下とすること。

鉄筋重量算出表

1ヶ所当たり					
記号	径	長さ (mm)	本数	単位重量	重量 (kg)
S1	D13	5140	6	0.995	30.69
S3	D13	3640	1	0.995	3.62
f1	D13	5110	2	0.995	10.17
f3	D13	3220	3	0.995	9.61
f5	D13	4110	5	0.995	20.45
f6	D13	3190	1	0.995	3.17
f7	D13	2700	2	0.995	5.37
f8	D13	1780	1	0.995	1.77
開口部	D13	730	4	0.995	2.91
開口部	D13	450	4	0.995	1.79
開口部	D13	530	8	0.995	4.22
小計				D13	93.77 kg

1ヶ所当たり					
記号	径	長さ (mm)	本数	単位重量	重量 (kg)
S2	D13	3440	6	0.995	20.54
S4	D13	2990	1	0.995	2.98
f2	D13	3410	2	0.995	6.79
f4	D13	1620	3	0.995	4.84
f5	D13	4110	3	0.995	12.27
f7	D13	2700	2	0.995	5.37
f9	D13	2240	1	0.995	2.23
開口部	D13	730	4	0.995	2.91
開口部	D13	450	4	0.995	1.79
開口部	D13	530	4	0.995	2.11
小計				D13	61.83 kg
合計					155.60 kg

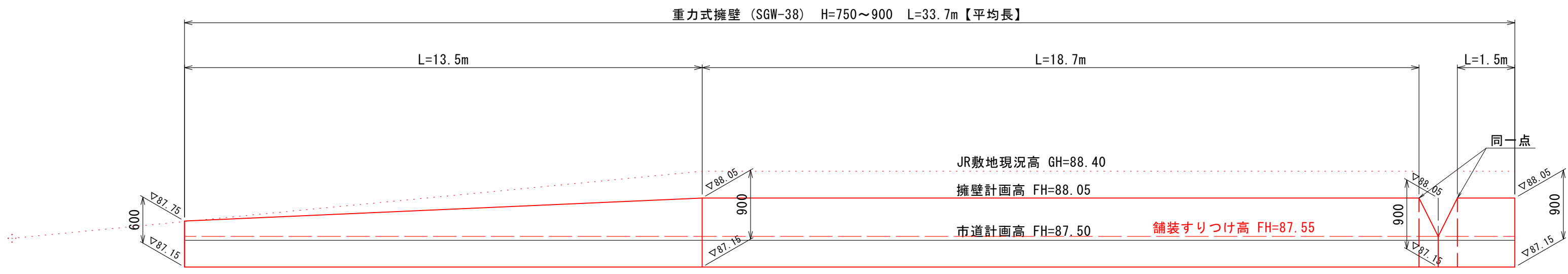
(2工区)

認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和4年度 都計第11号
路線名	市道田村駅南線
工事名	市道田村駅南線(北川)暗渠工事 第2工区
地名	長浜市 田村町
図面名称	集水桝構造図
縮尺	図示
図面番号	21 枚ノ内 13
長浜市都市建設部都市計画課	

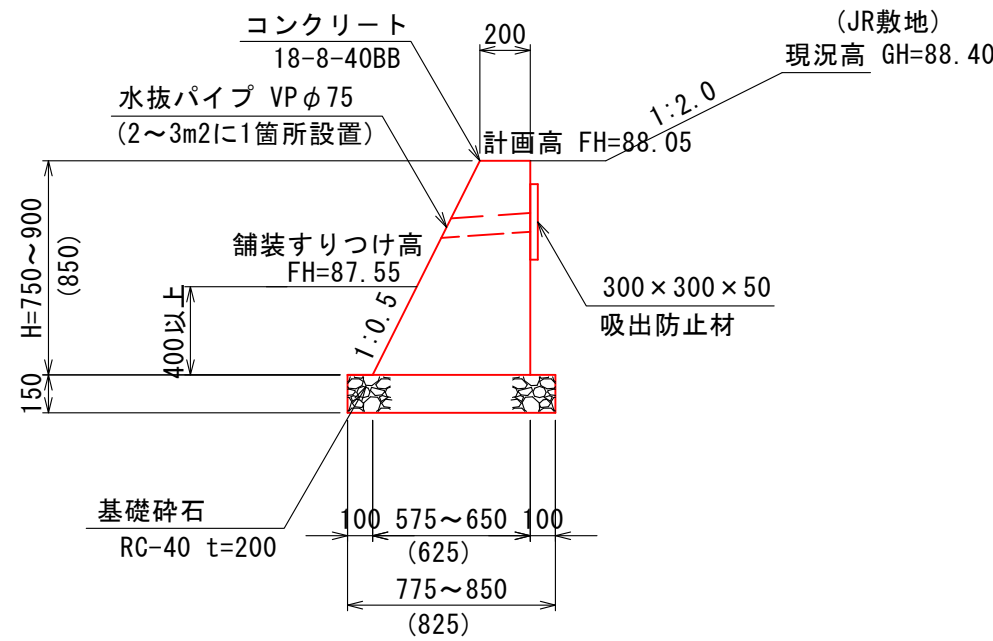
擁壁工構造図

擁壁工4型

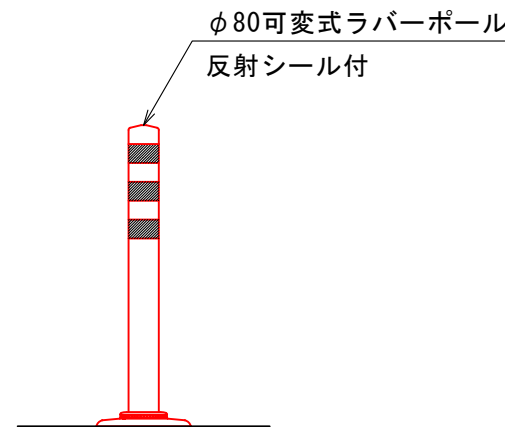
重力式擁壁展開図  
H=1:100, V=1:50



重力式擁壁断面図  
SGW-38型 S=1:30

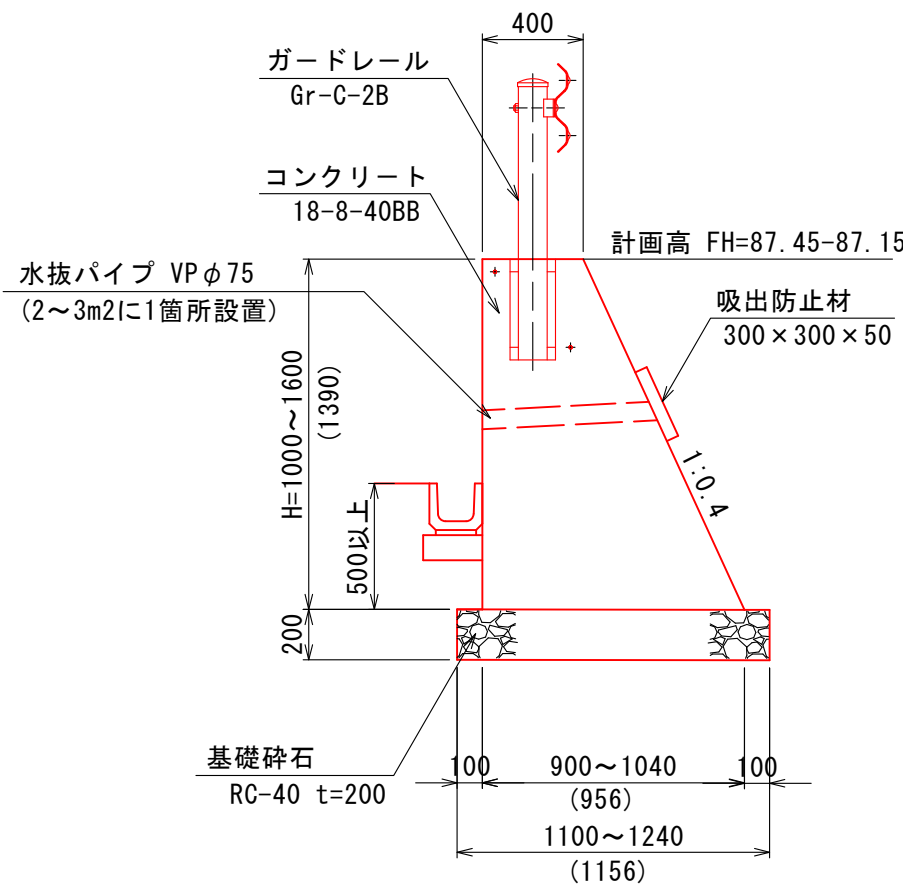


車線分離標詳細図  
可変式 S=1:20

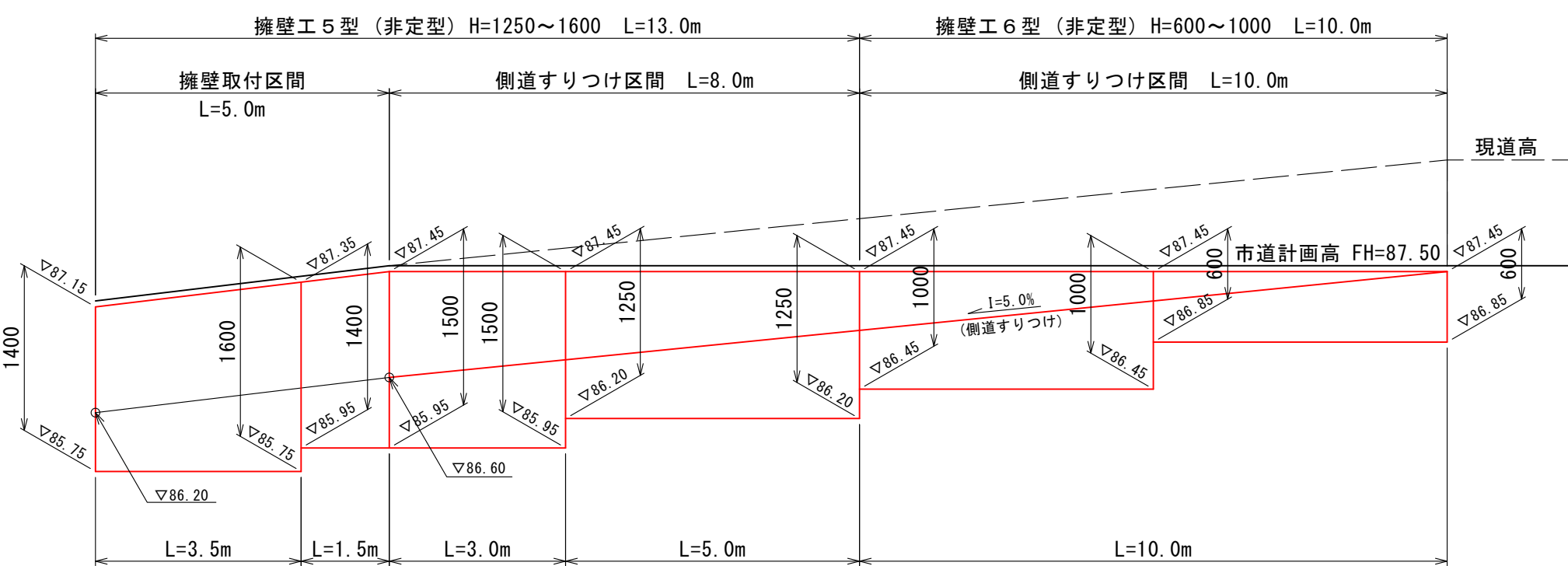


擁壁工5型

重力式擁壁断面図  
非定型 S=1:30

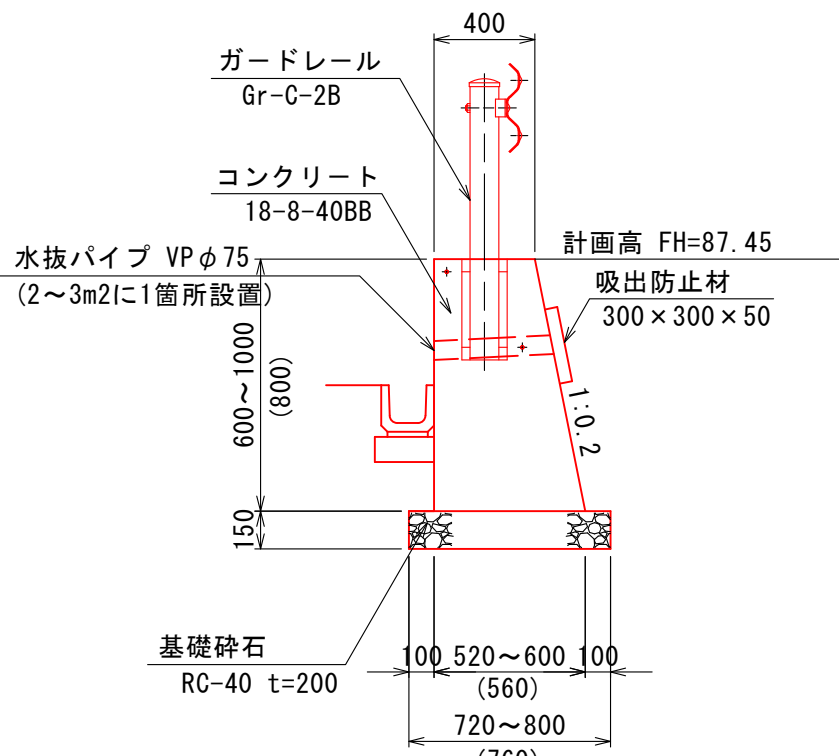


重力式擁壁展開図  
H=1:100, V=1:50



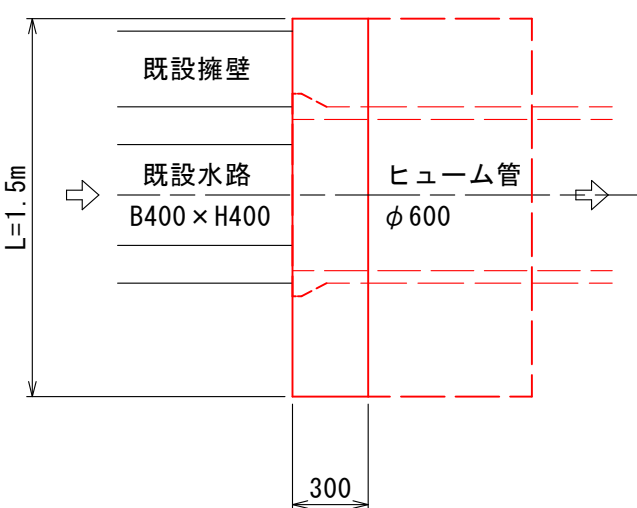
擁壁工6型

重力式擁壁断面図  
非定型 S=1:30

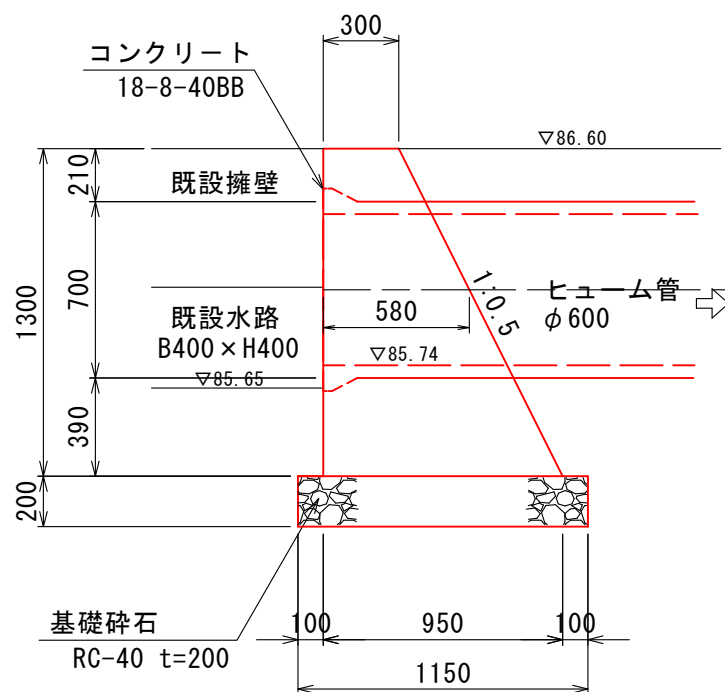


土留壁工

平面図  
S=1:30

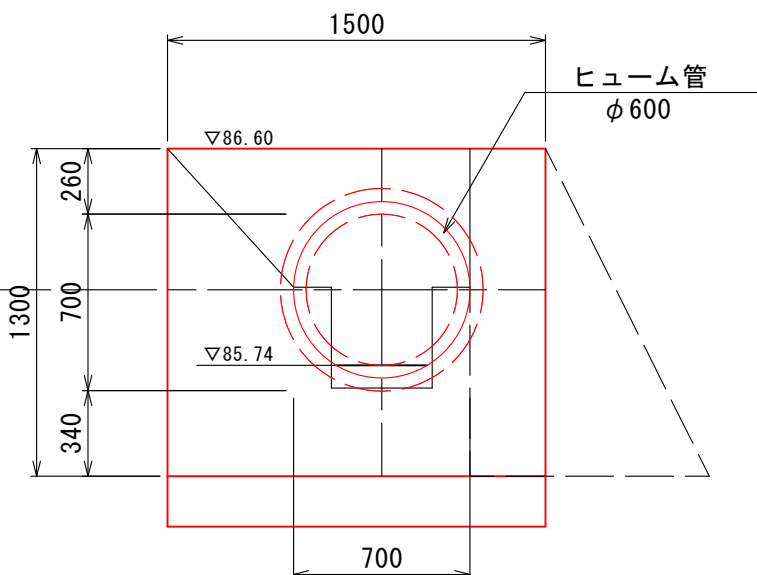


断面図  
SGW-42型



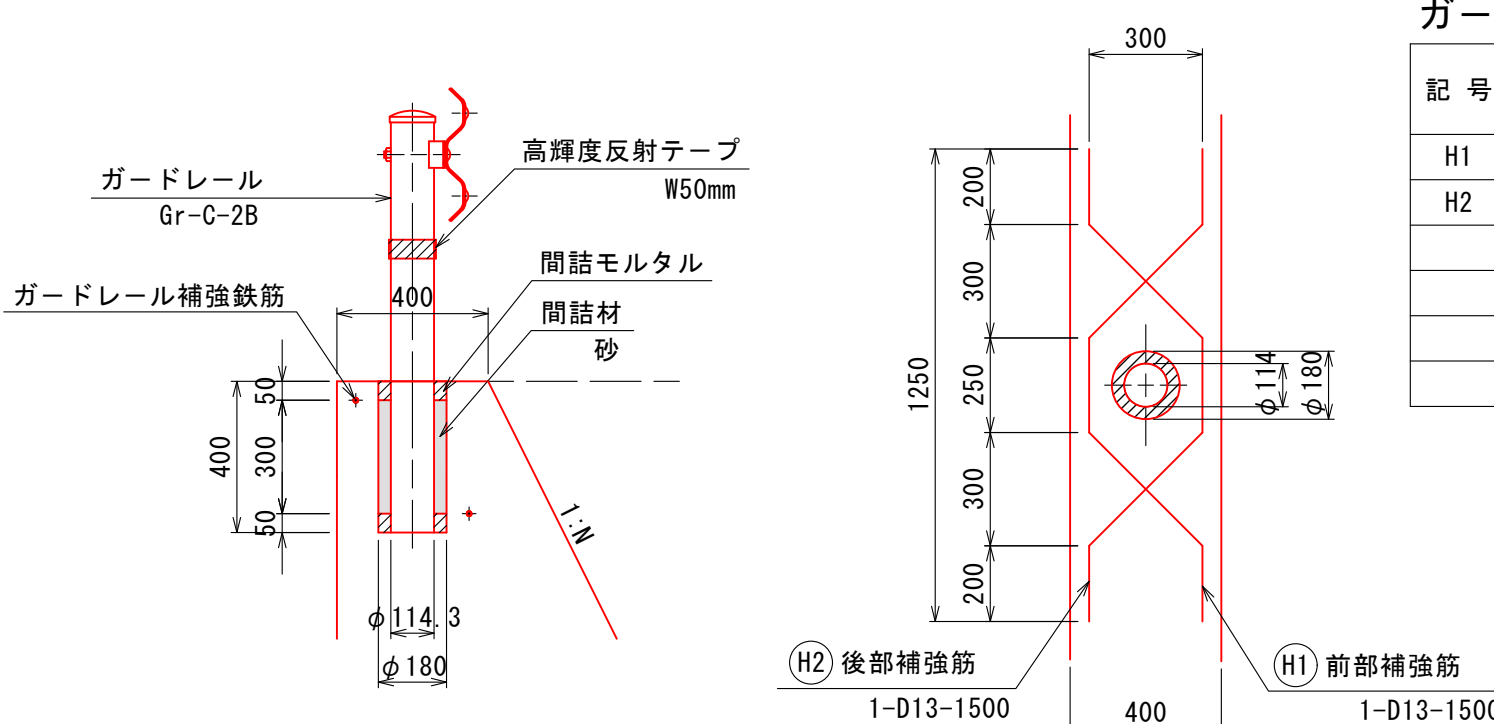
側面図

S=1:30



ガードレール補強部詳細図

S=1:20



ガードレール 補強鉄筋数量表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg/本)	1箇所当り数量	
						重量 (kg)	概要
H1	D13	1500	1	0.995	1.493	1.5	
H2	D13	1500	1	0.995	1.493	1.5	
計						3.0 kg	
D13 (SD345)						3.0 kg	

(2工区)

認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和4年度 都計第11号
路線名	市道田村駅南線
工事名	市道田村駅南線(北川)暗渠工事 第2工区
地名	長浜市 田村町
図面名称	擁壁工構造図
縮尺	図示
図面番号	21 枚ノ内 14
長浜市都市建設部都市計画課	

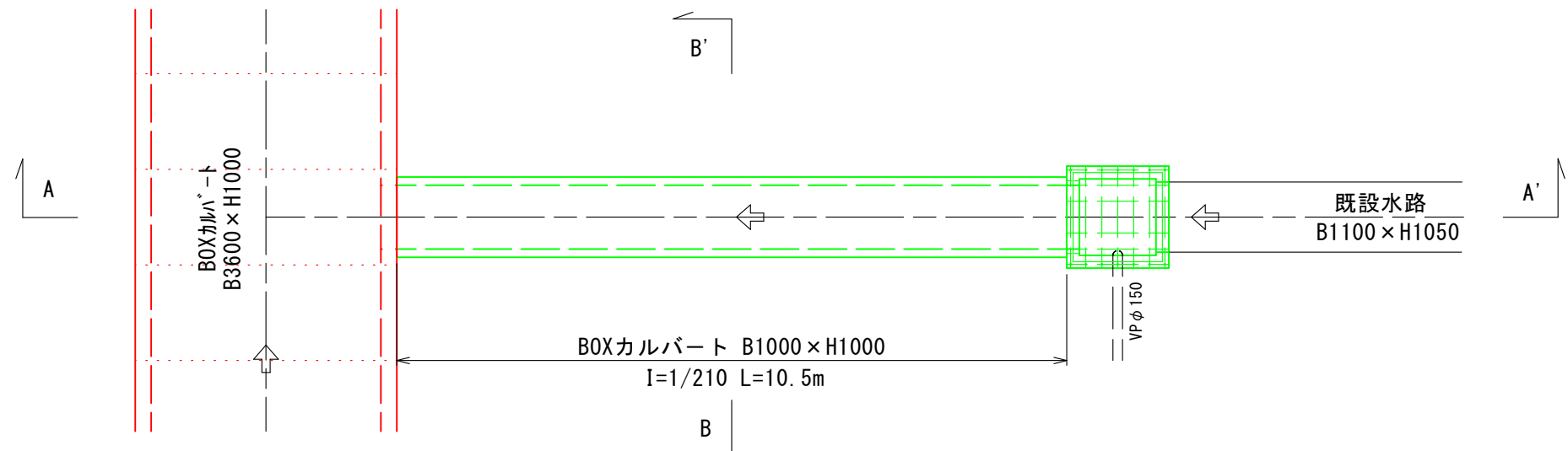


(参考図) 取付函渠工構造図

取付函渠工

平面図

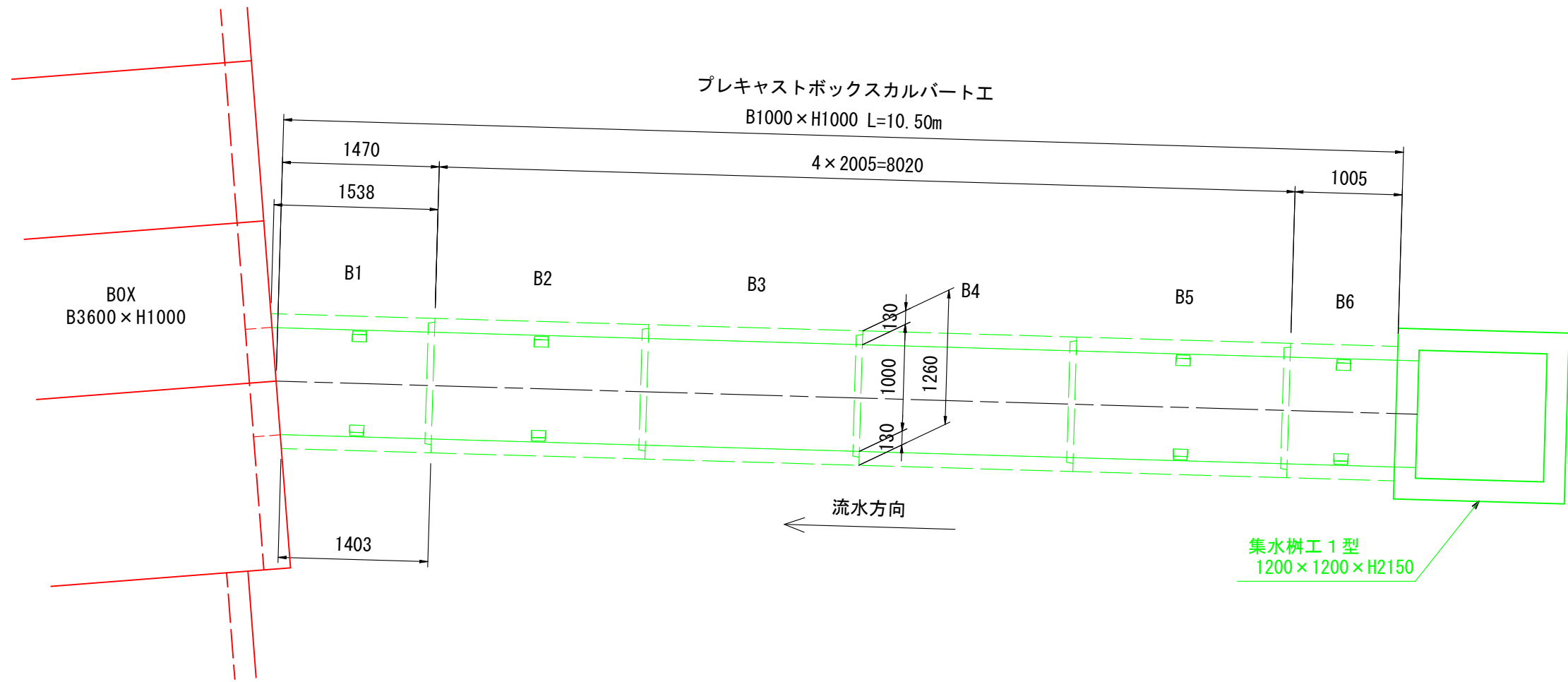
S=1:100



平面配列図

B1000×H1000

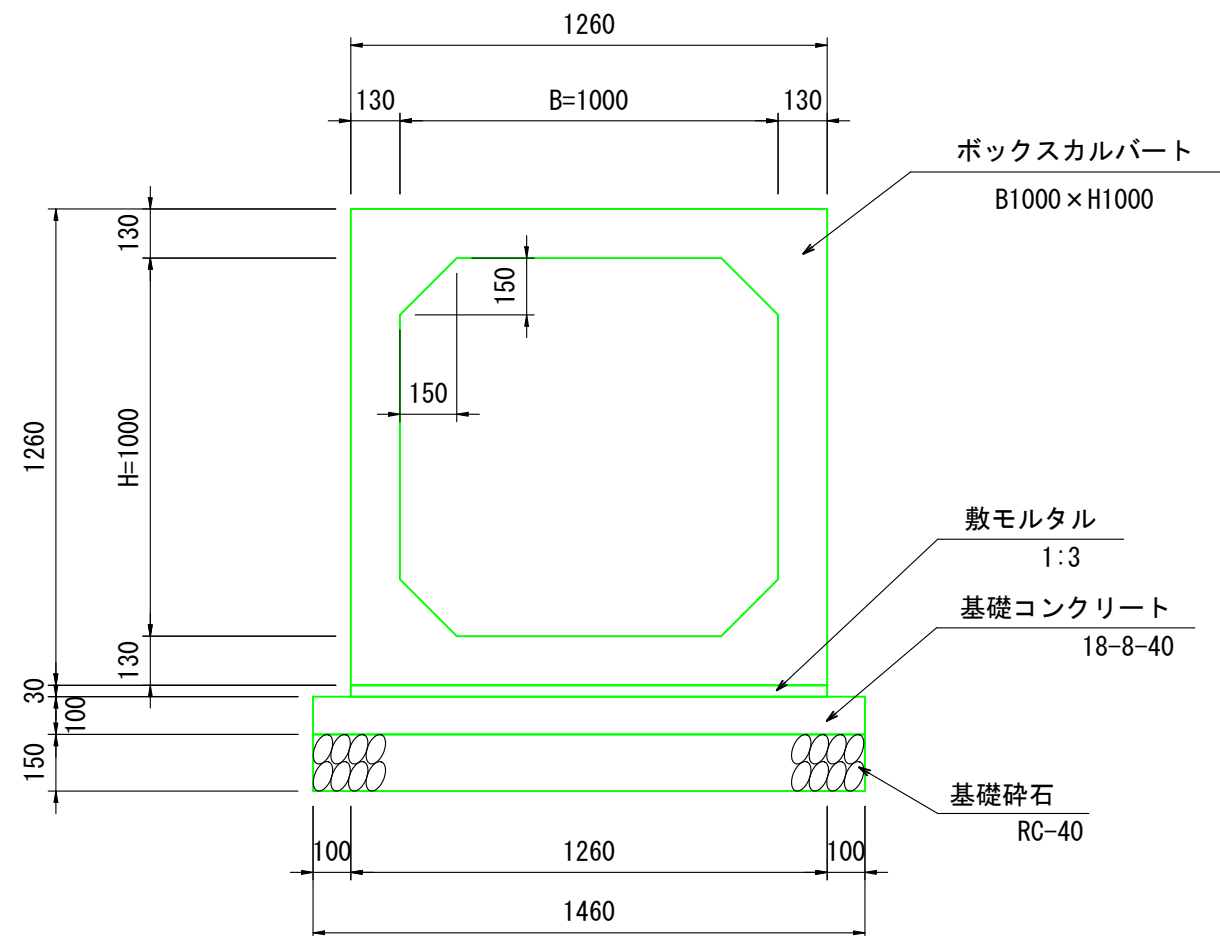
S=1:50



ボックスカルバート

B1000×H1000

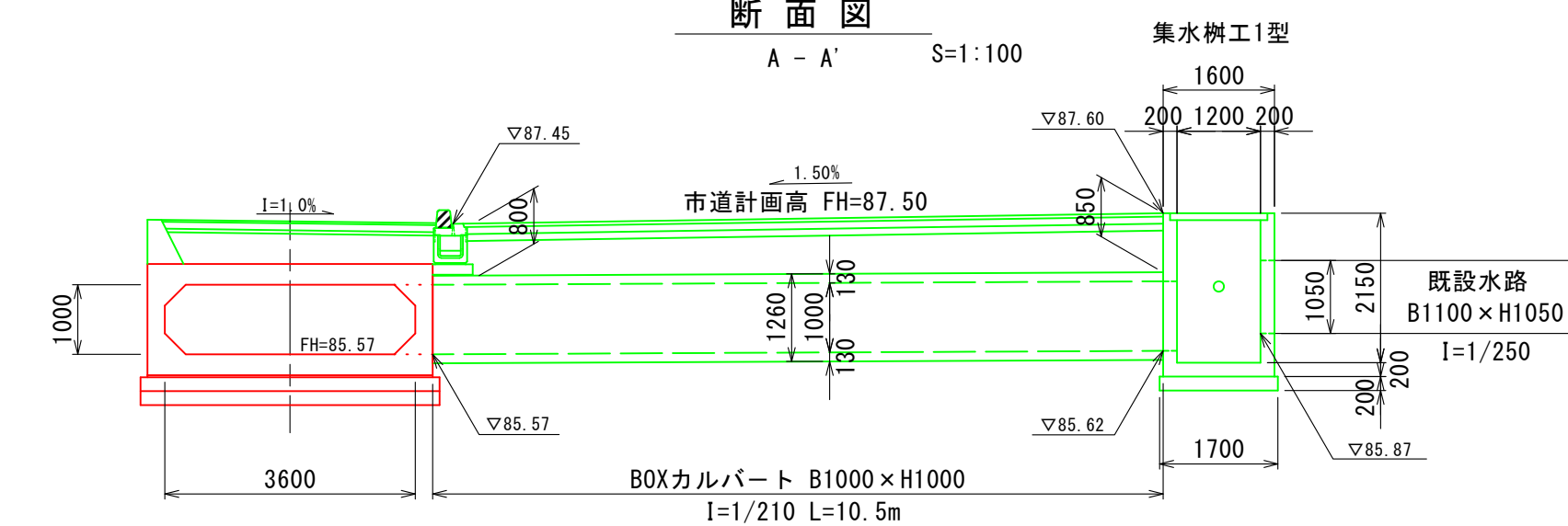
S=1:20



断面図

A-A'

S=1:100



ボックスカルバート (B1000×H1000) 数量表

一式当り

B (mm)	H (mm)	L (mm)	数 量	N0.	備 考
1000	1000	2000	2 本	B3, B4	標準
			2 本	B2, B5	標準, 定着用
		1000	1 本	B6	短尺, 定着用, メスカット
		1465	1 本	B1	斜角 (1533/1398), 定着用, オスカット
合 計			6 本		

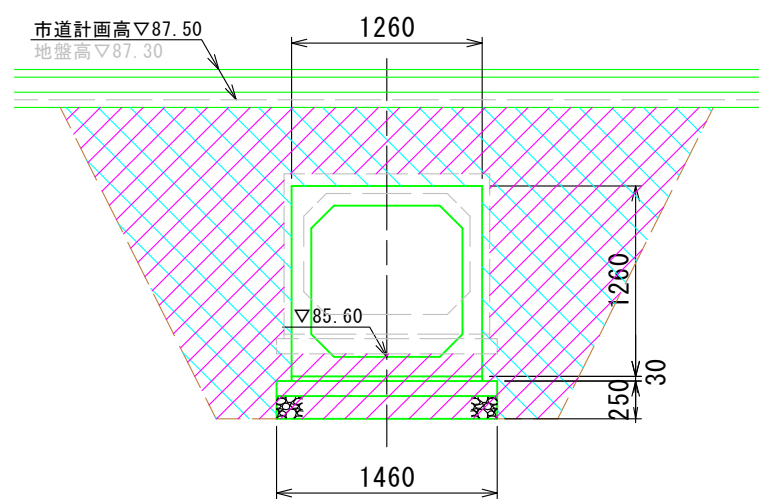
※ 施工による延びを製品ごとに5mm考慮するものとする。

断面図

B-B'

S=1:50

(土工定規図)



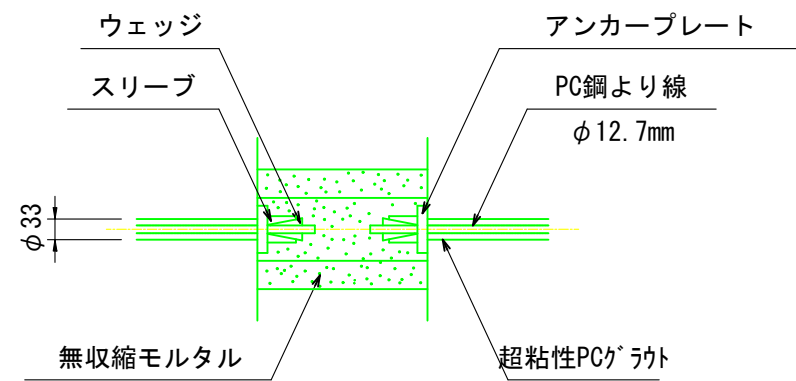
※ 施工時には支持地盤、許容支持力度を確認し基礎検討を実施すること。

工種	種別	単位	数量
床掘		m <sup>2</sup>	5.2
埋戻し(流用土)	1.0≦W<4.0	m <sup>2</sup>	4.8

定着部詳細図

(PC鋼より線連結)

B1000×H1000



定着部数量表 (PC鋼より線連結)

一式当り

種別	適用	数量
PC鋼より線φ12.7mm	L=6000	4 本
定着具	20T型	8 組



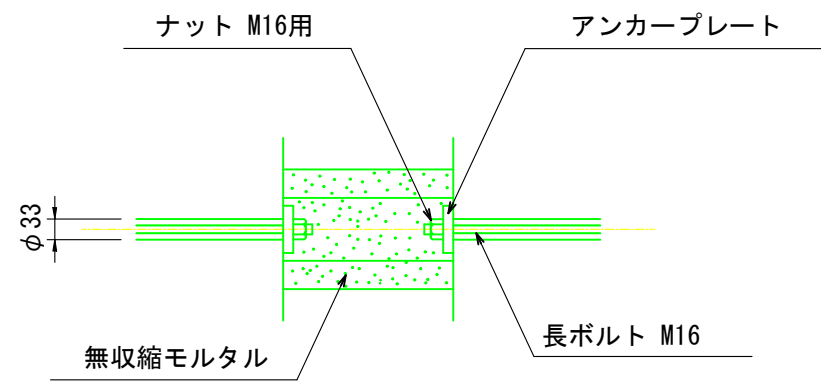
縦連結定着用ボックスカルバート

縦連結はPC鋼より線φ12.7mm（緊張力120kN/本以下）を使用する。

但し、斜切BOXとの連結とNO. B5～B6はボルト連結とする。

定着部詳細図

(ボルト連結)



定着部数量表 (ボルト連結)

一式当り

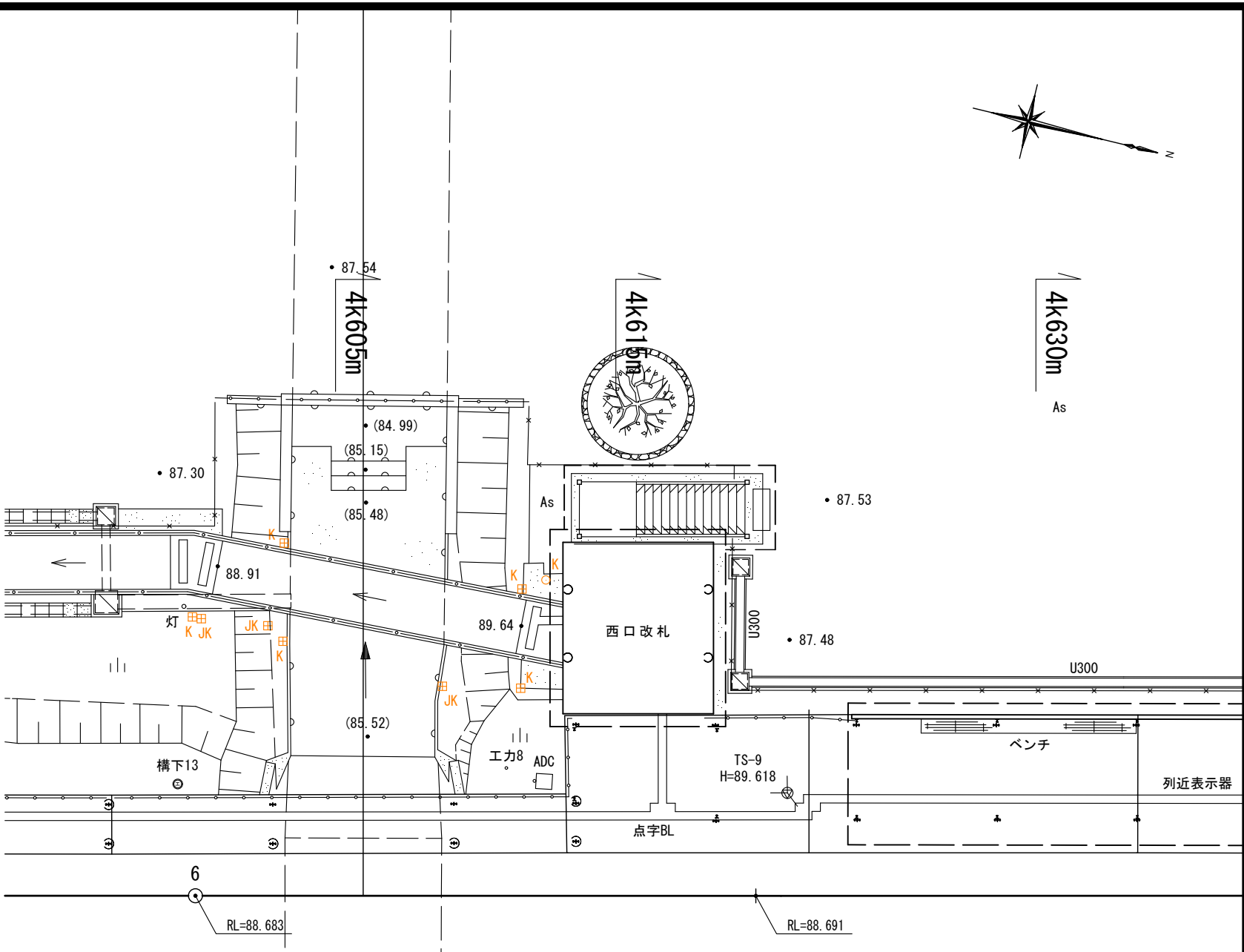
種別	適用	数量
長ボルト (B1000×H1000)	L=1500	4 本
	L=1700	4 本
定着具		16 組

(2工区)

認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和4年度 都計第11号
路線名	市道田村駅南線
工事名	市道田村駅南線(北川)暗渠工事 第2工区
地名	長浜市 田村町
図面名称	取付函渠工構造図 (参考図)
縮尺	図示
図面番号	21 枚ノ内 15
長浜市都市建設部都市計画課	

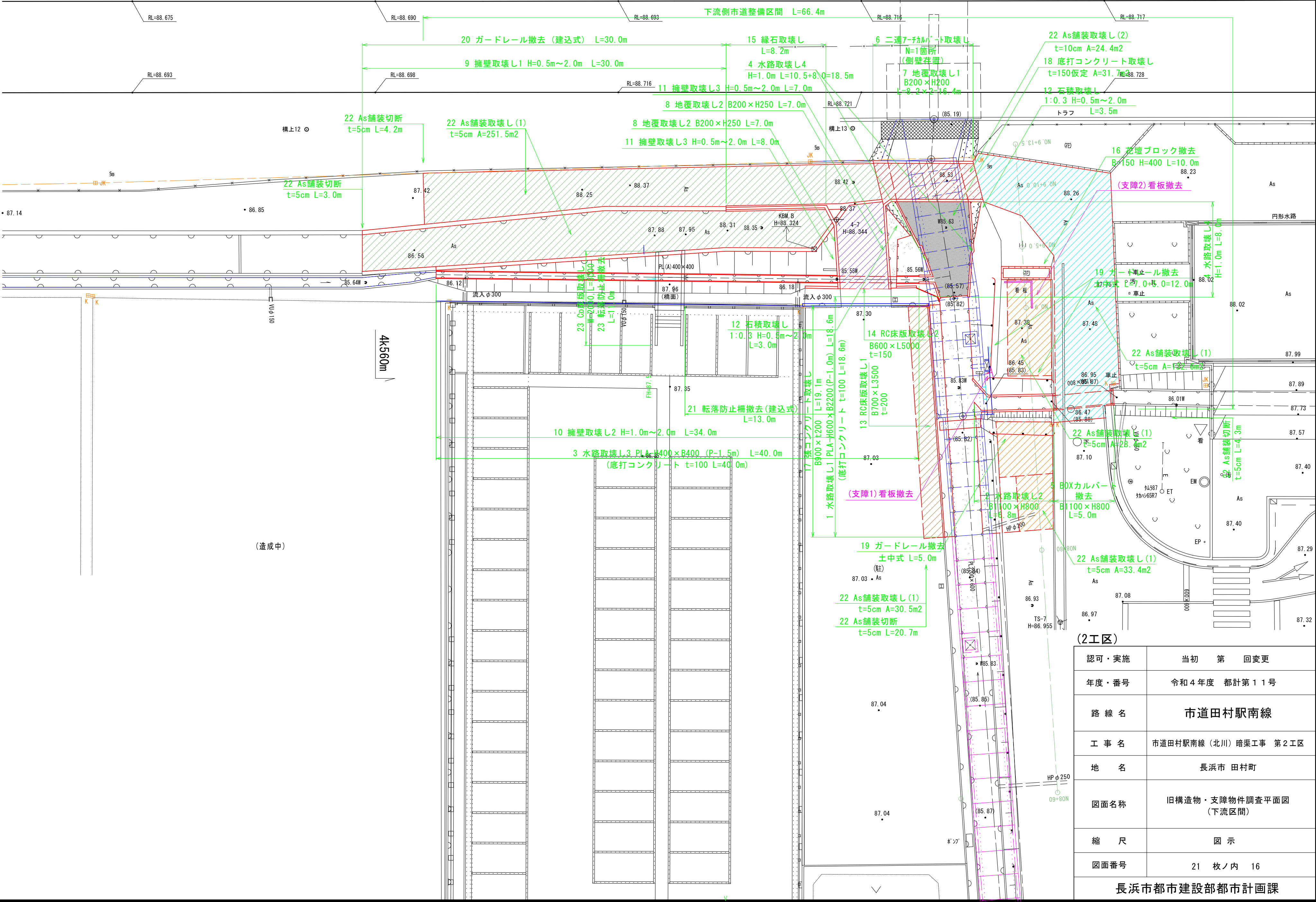
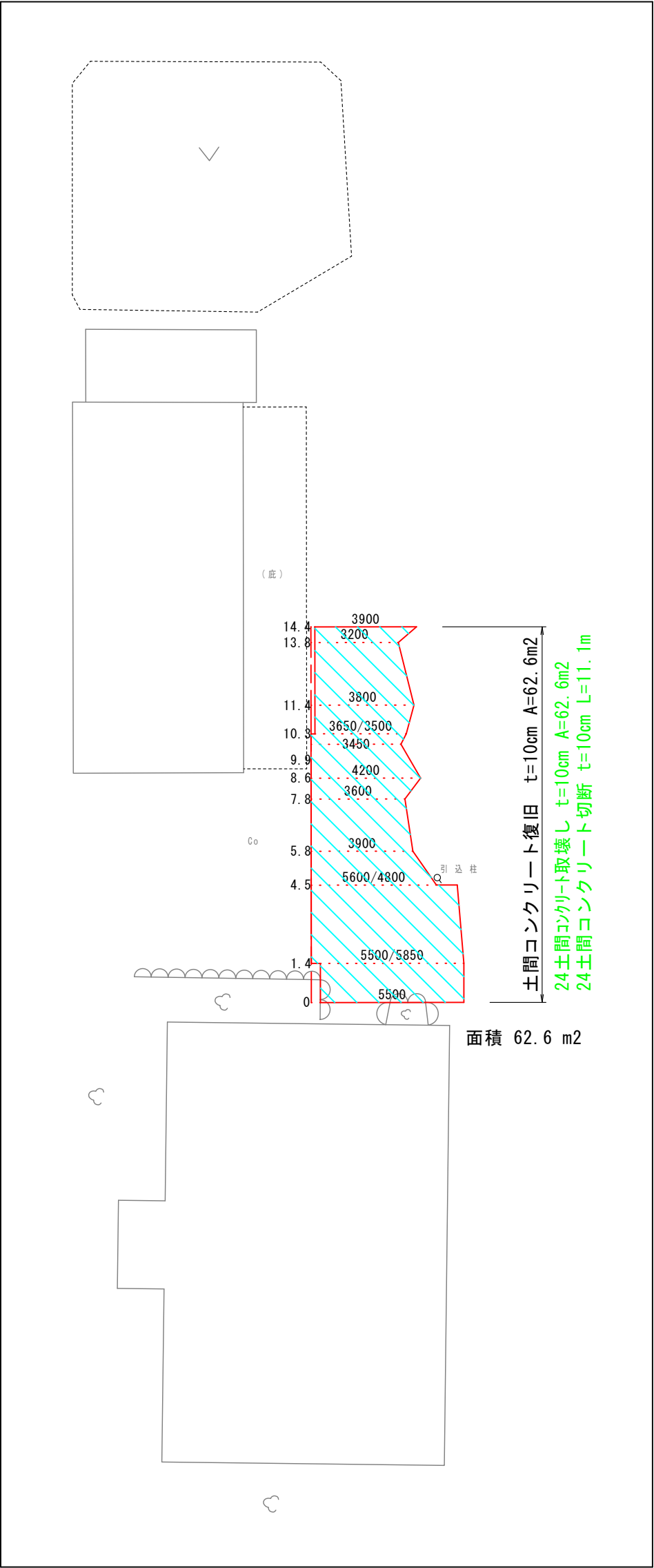
旧構造物・支障物件調査平面図

S=1:200



宅内土間コンクリート復旧図

S=1:200

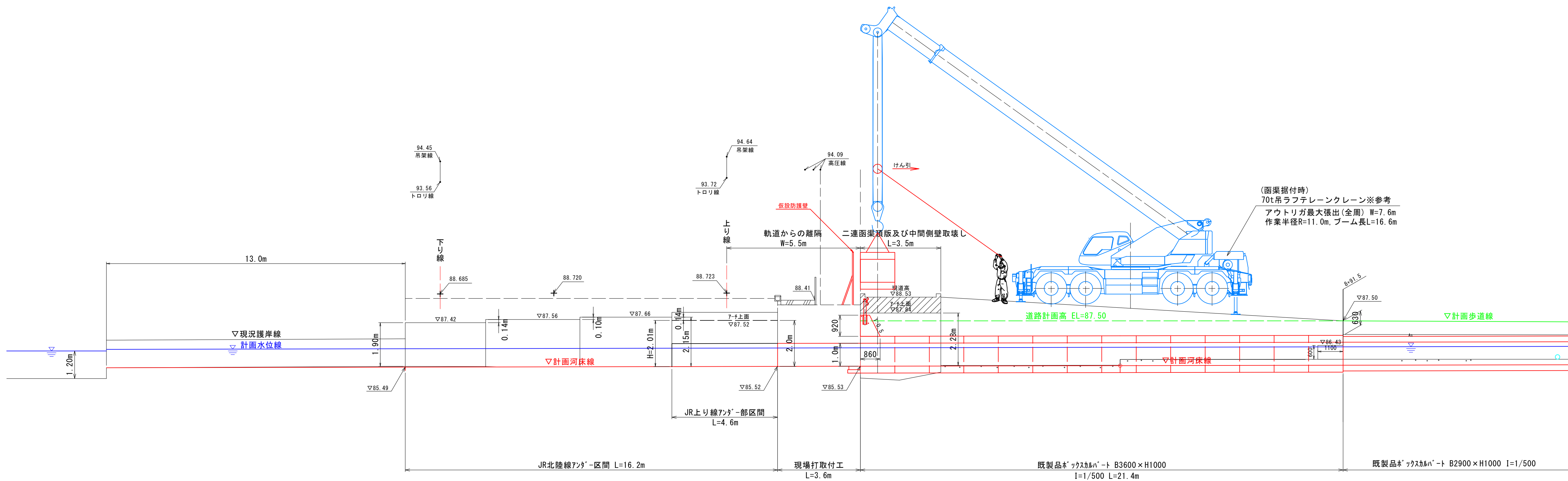


(2工区)	
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和4年度 都計第11号
路線名	市道田村駅南線
工事名	市道田村駅南線（北川）暗渠工事 第2工区
地名	長浜市 田村町
図面名称	旧構造物・支障物件調査平面図 (下流区間)
縮尺	図示
図面番号	21 枚ノ内 16
長浜市都市建設部都市計画課	



(JR近接施工計画図)  
下流区間函渠施工縦断計画図

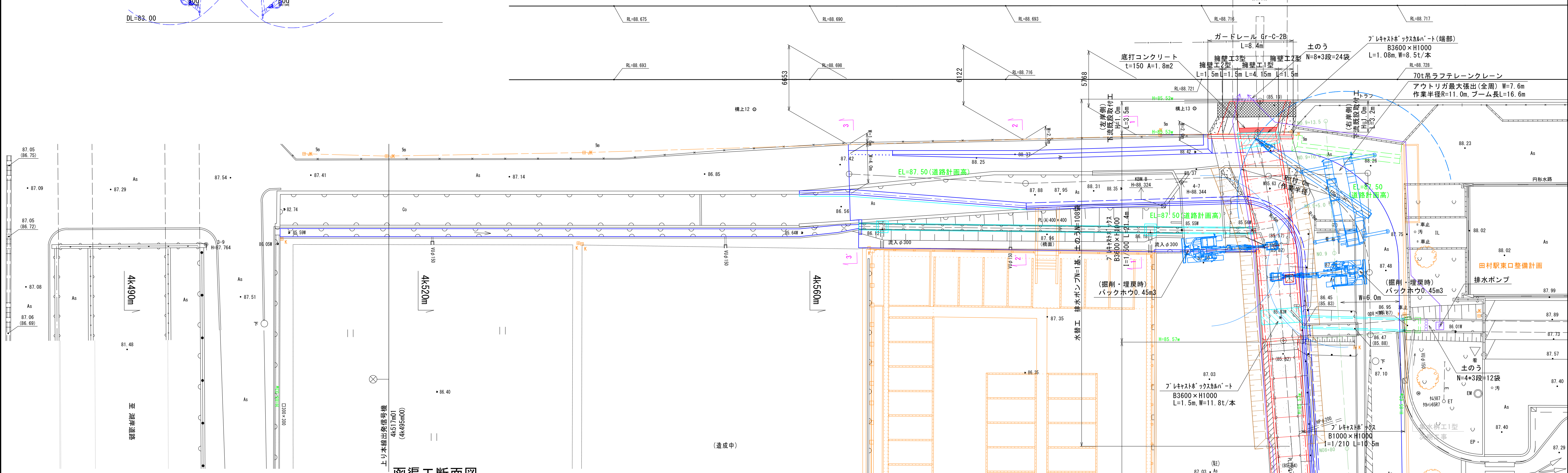
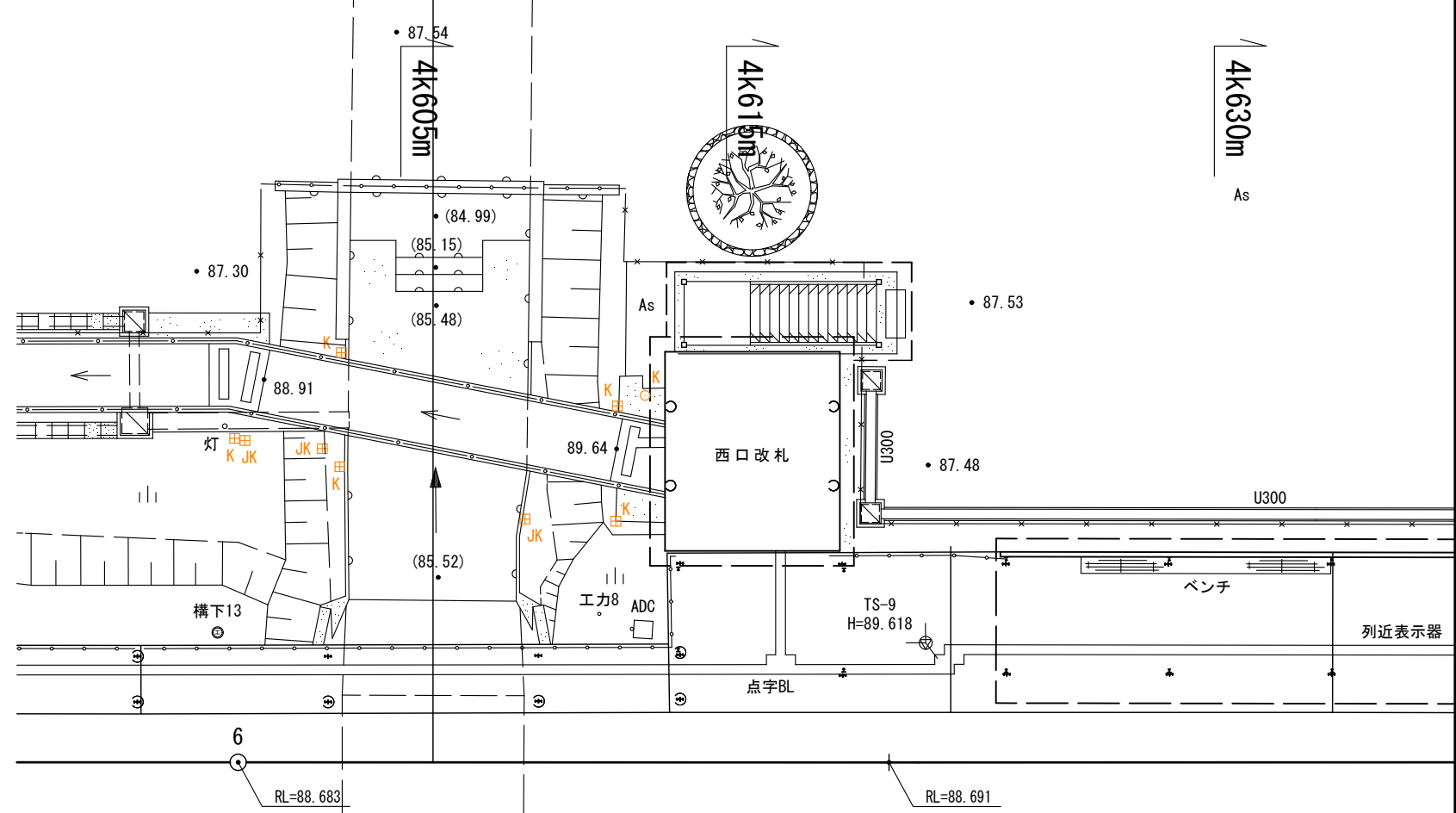
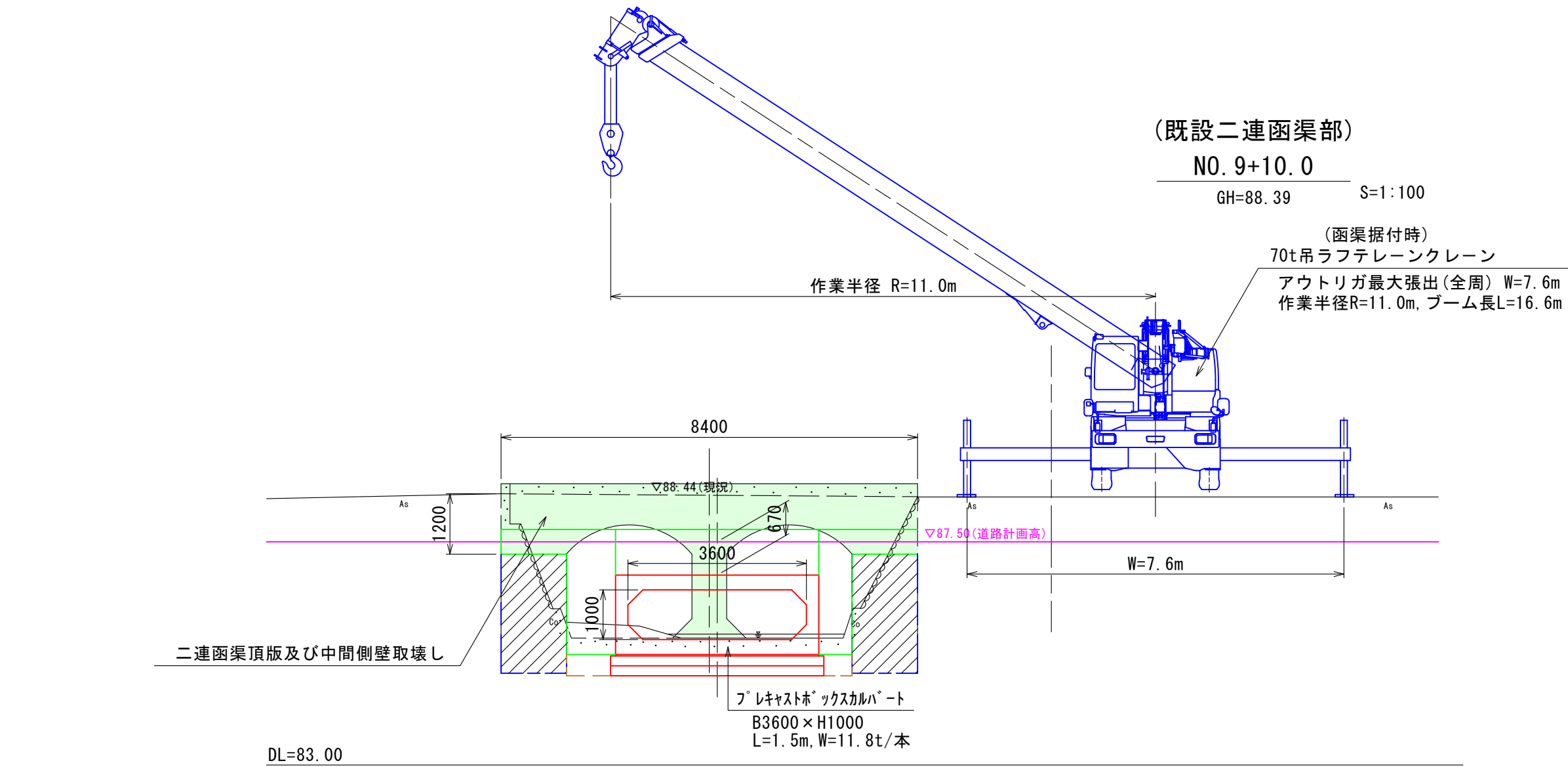
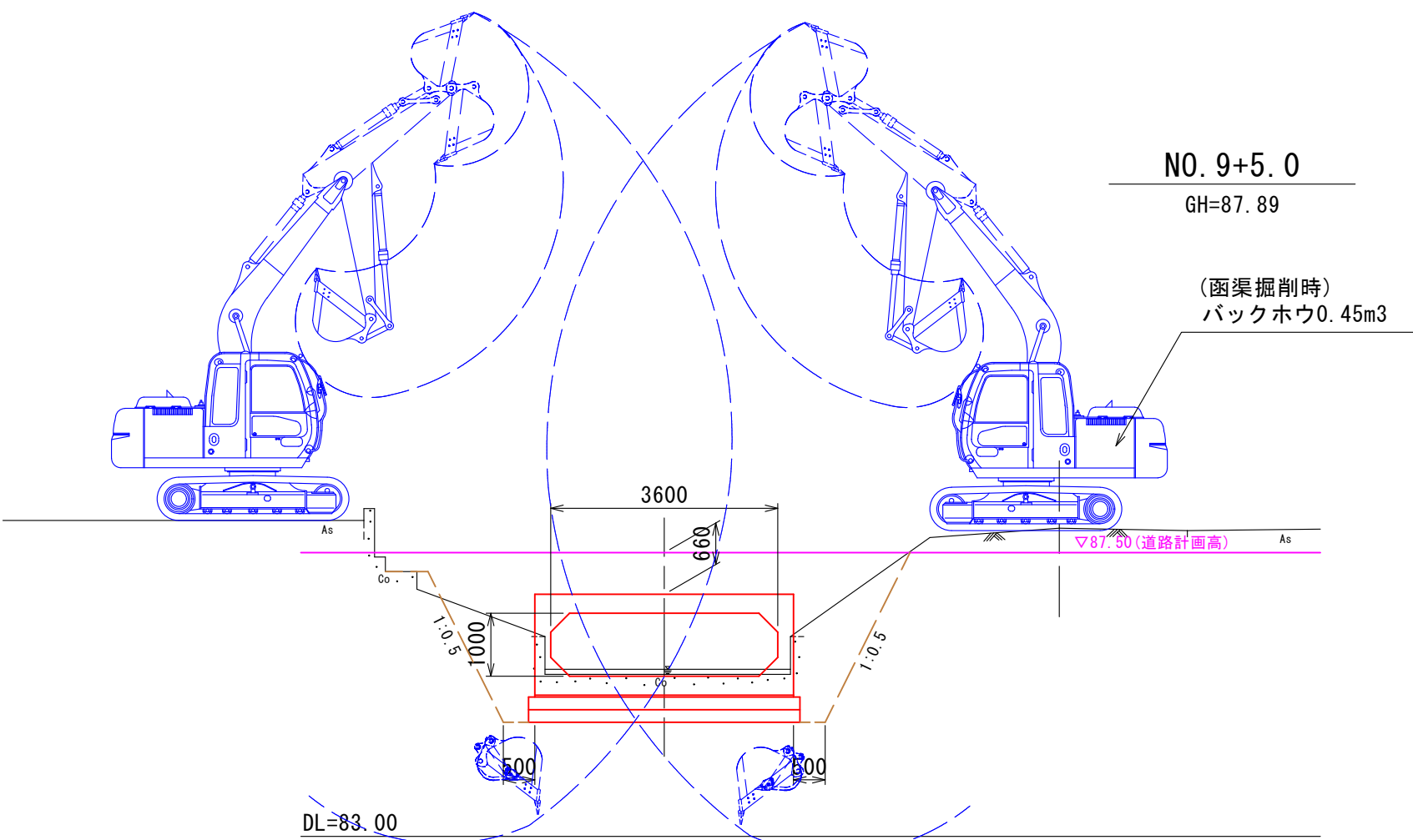
S=1:100



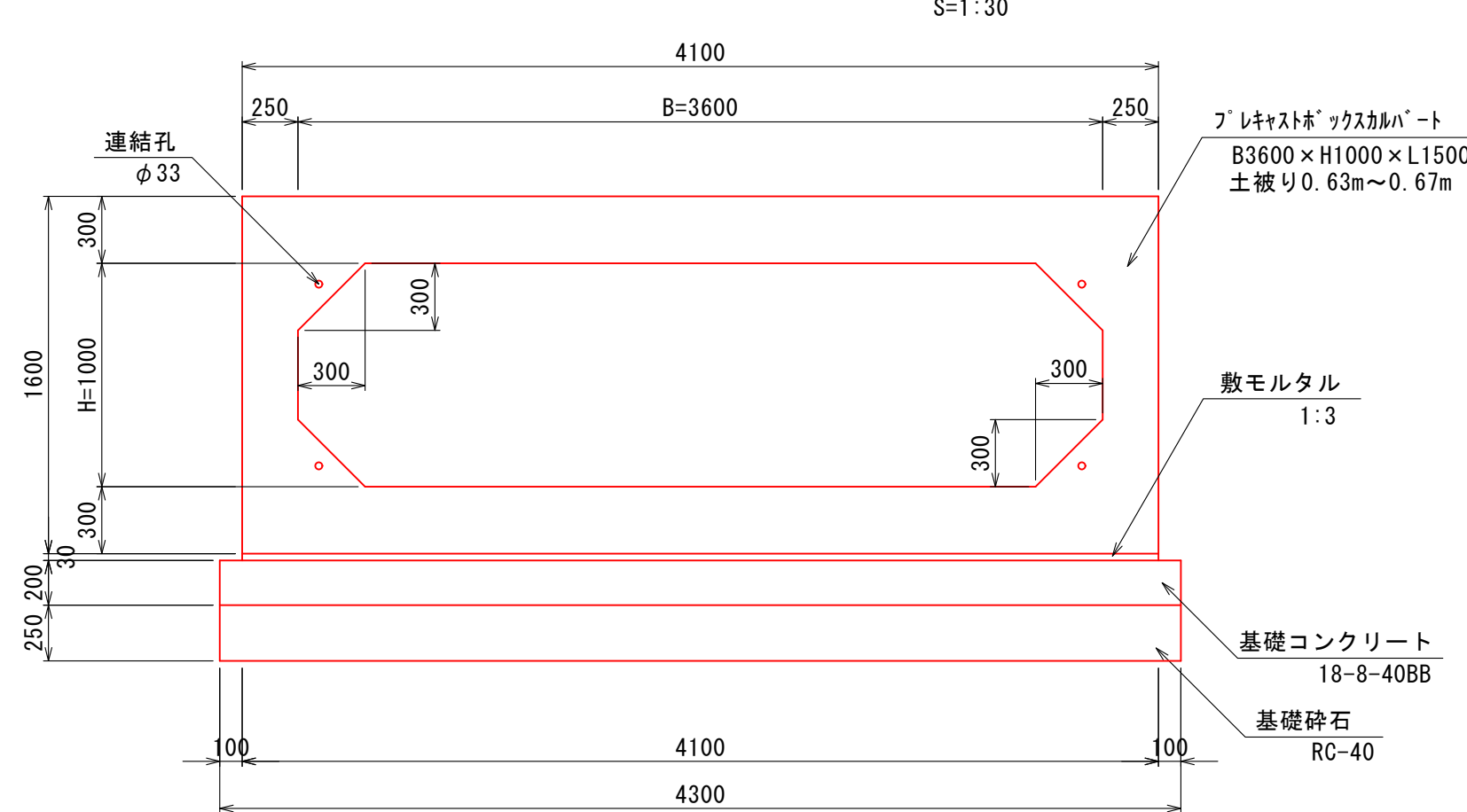
(2工区)	
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和4年度 都計第11号
路線名	市道田村駅南線
工事名	市道田村駅南線(北川)暗渠工事 第2工区
地名	長浜市 田村町
図面名称	下流区間函渠施工縦断図 (JR近接施工計画図)
縮尺	図示
図面番号	21 枚ノ内 17
長浜市都市建設部都市計画課	

(参考図)  
下流区間函渠施工計画図(1)

函渠掘削及び据付時 S=1:100



函渠工断面図



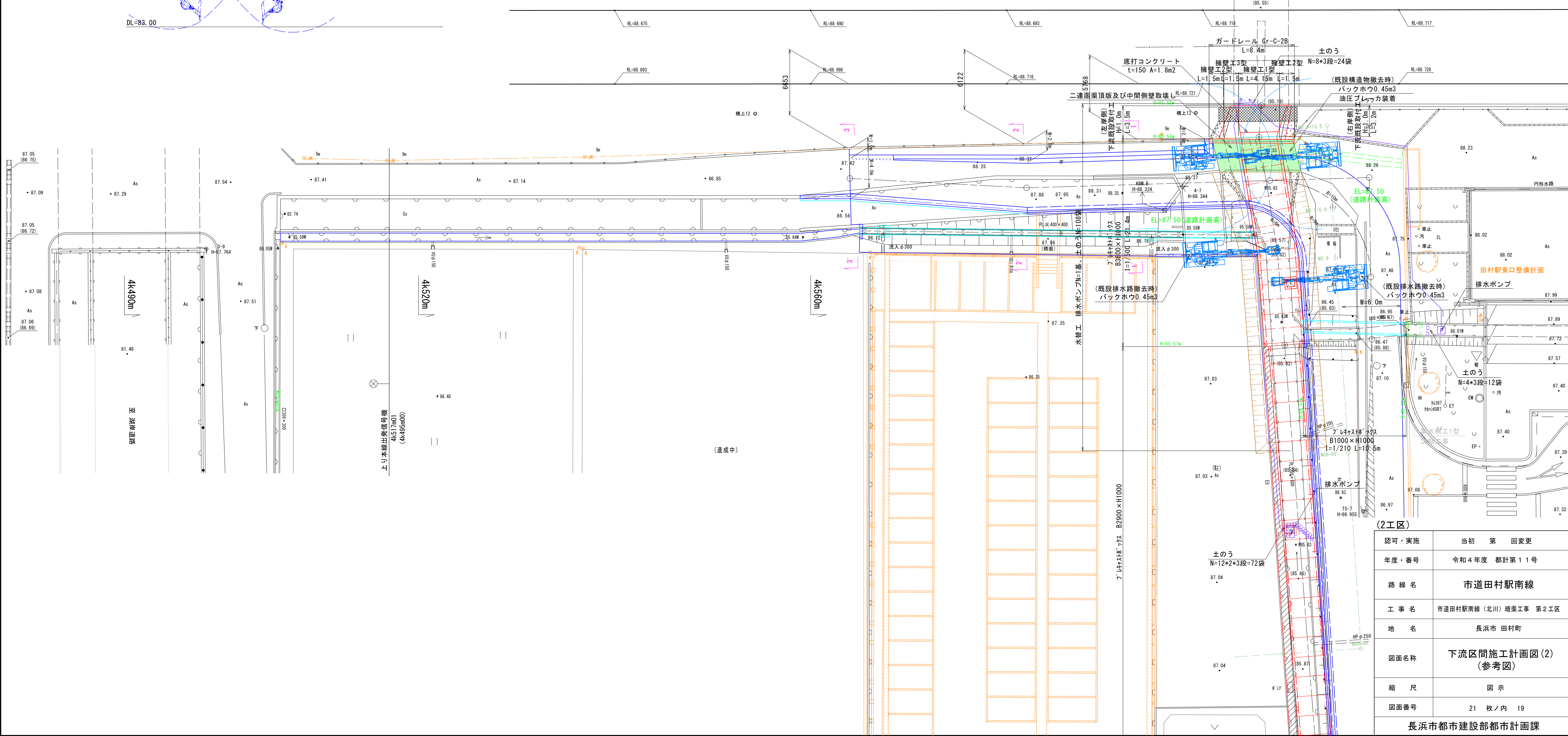
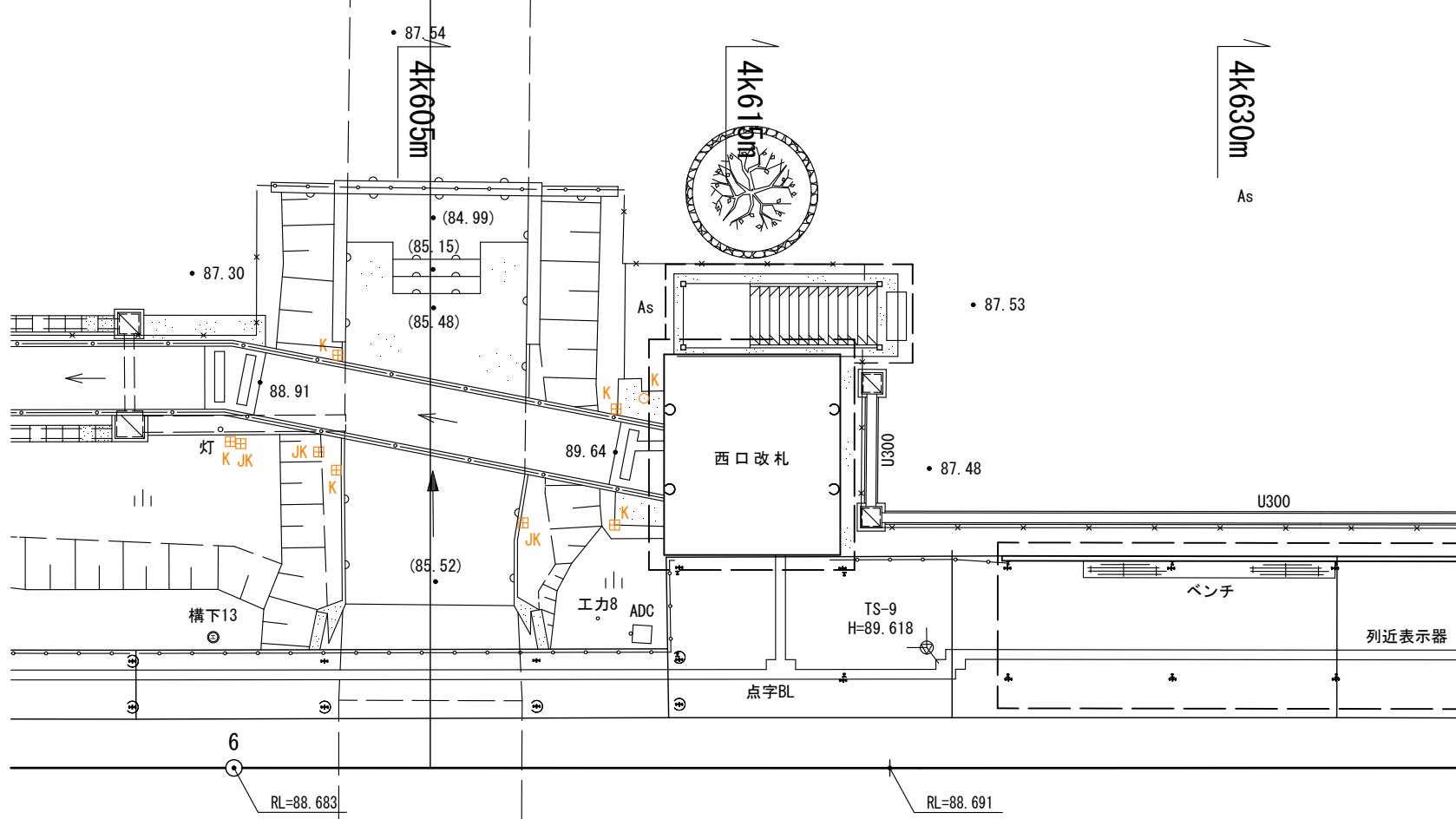
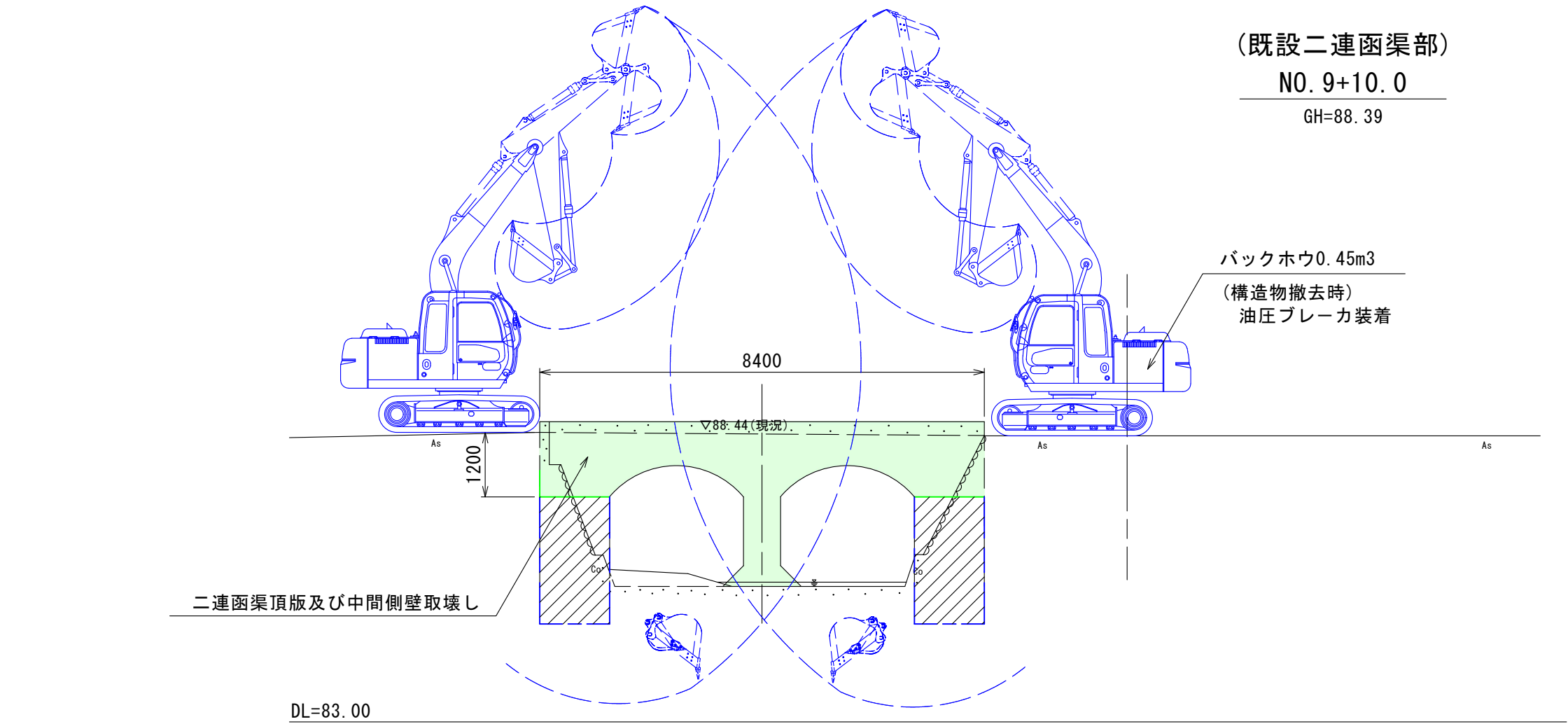
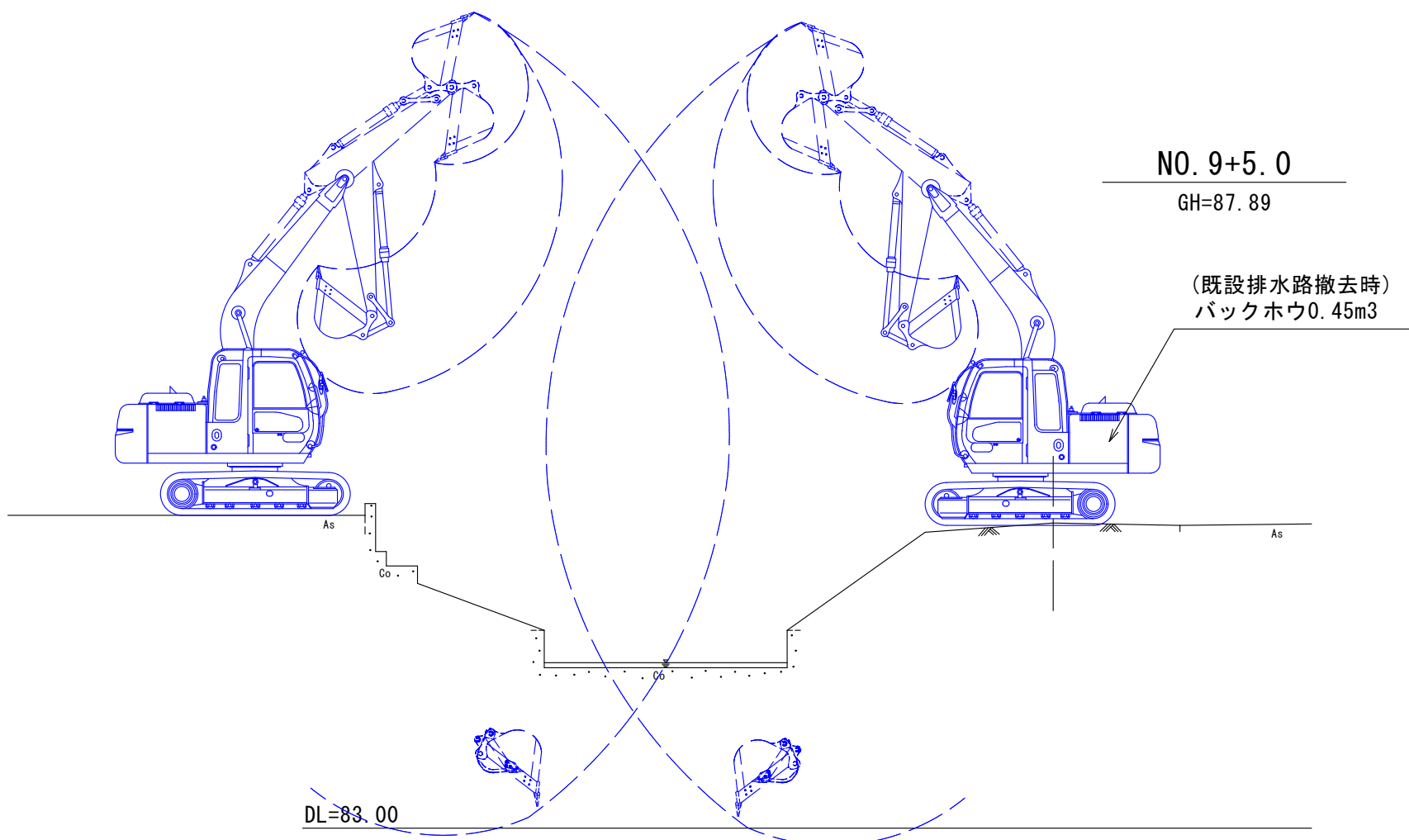
2工区)

認可・実施	当初	第	回	変更
年度・番号	令和4年度 都計第11号			
路線名	市道田村駅南線			
工事名	市道田村駅南線(北川)暗渠工事 第2工区			
地名	長浜市 田村町			
図面名称	下流区間施工計画図(1) (参考図)			
縮尺	図示			
図面番号	21 枚ノ内 18			
長浜市都市建設部都市計画課				



(参考図)  
下流区間函渠施工計画図(2)

既設構造物撤去時

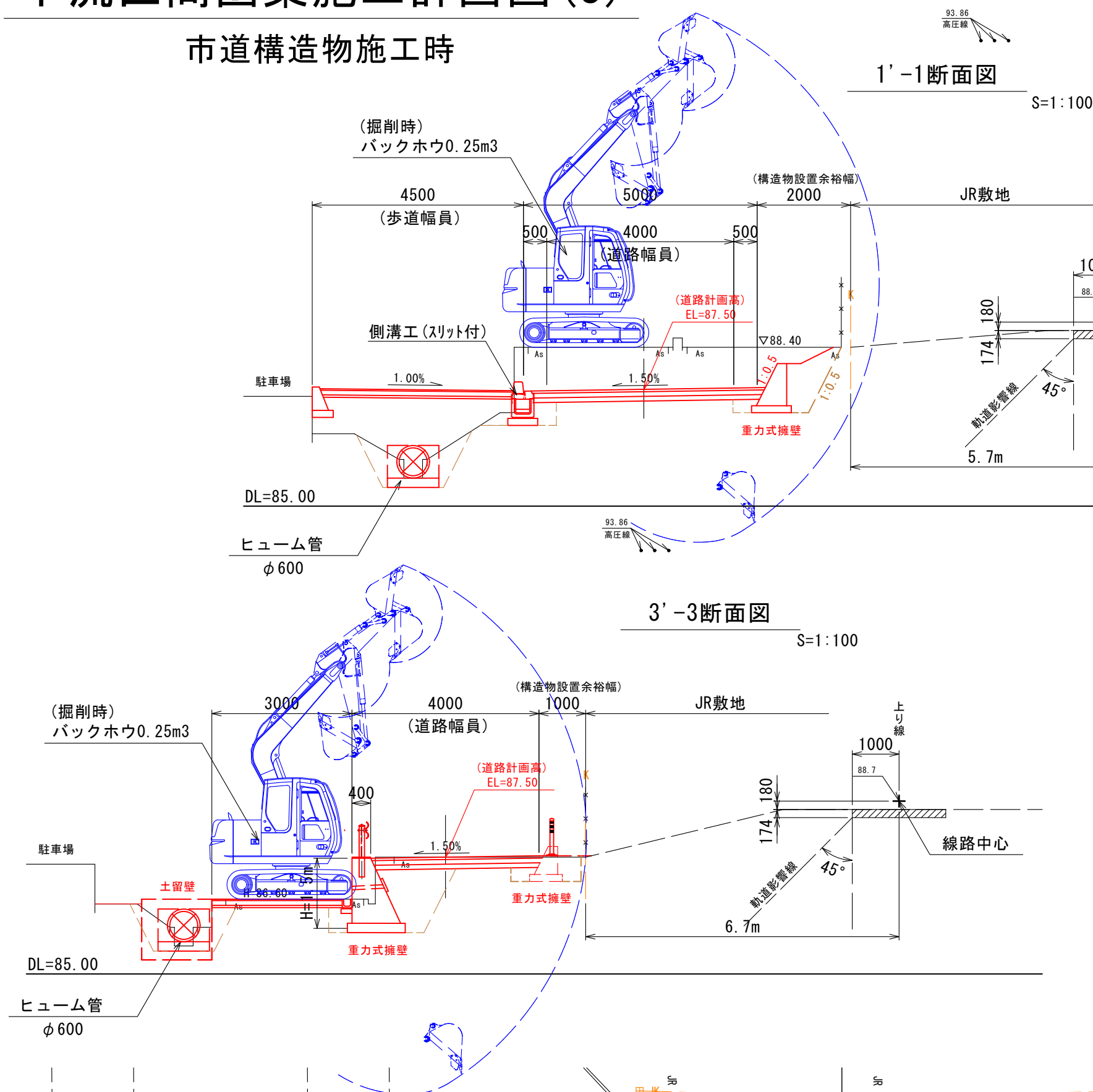


(2工区)	
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和4年度 都計第11号
路線名	市道田村駅南線
工事名	市道田村駅南線(北川)暗渠工事 第2工区
地名	長浜市 田村町
図面名称	下流区間施工計画図(2) (参考図)
縮尺	図示
図面番号	21 枚ノ内 19
長浜市都市建設部都市計画課	



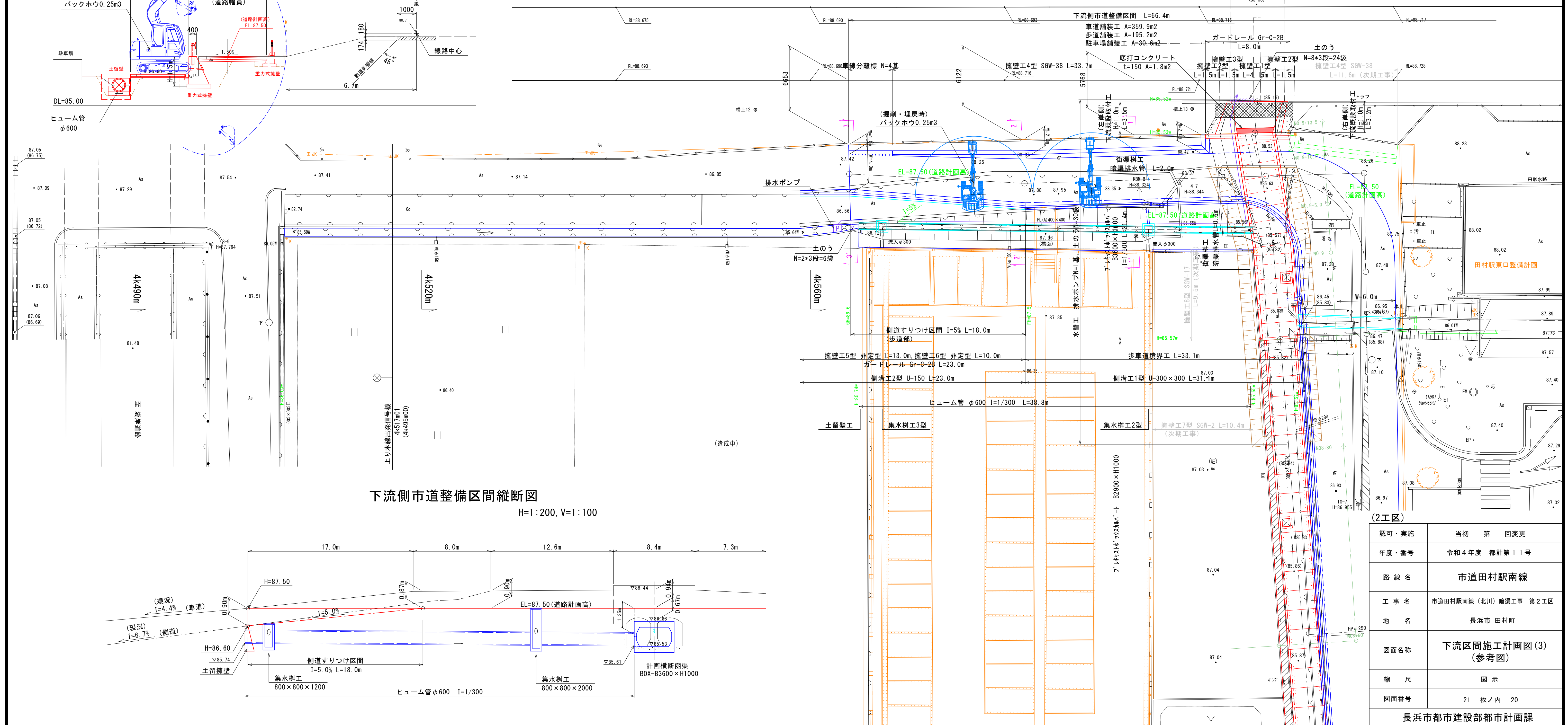
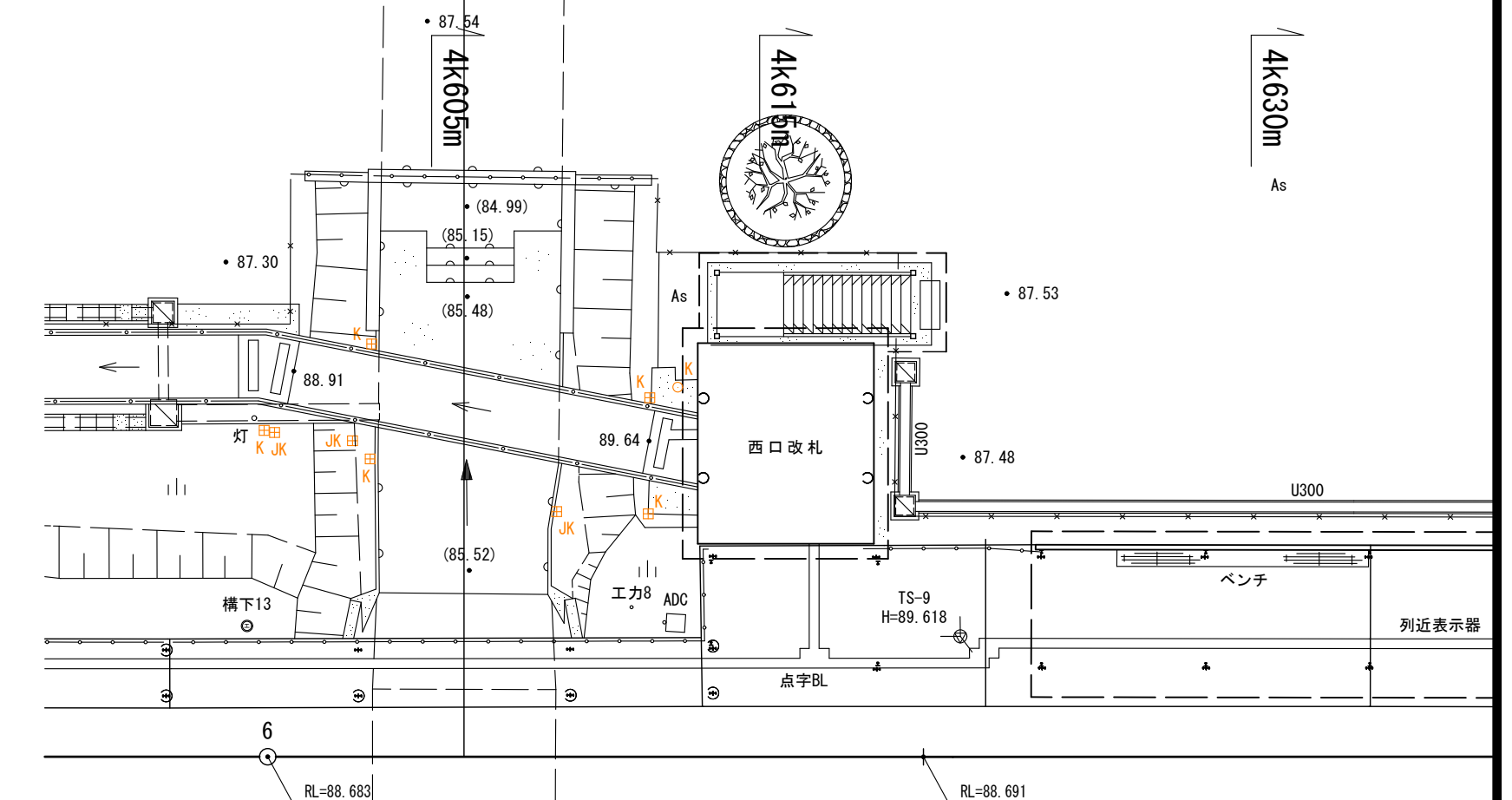
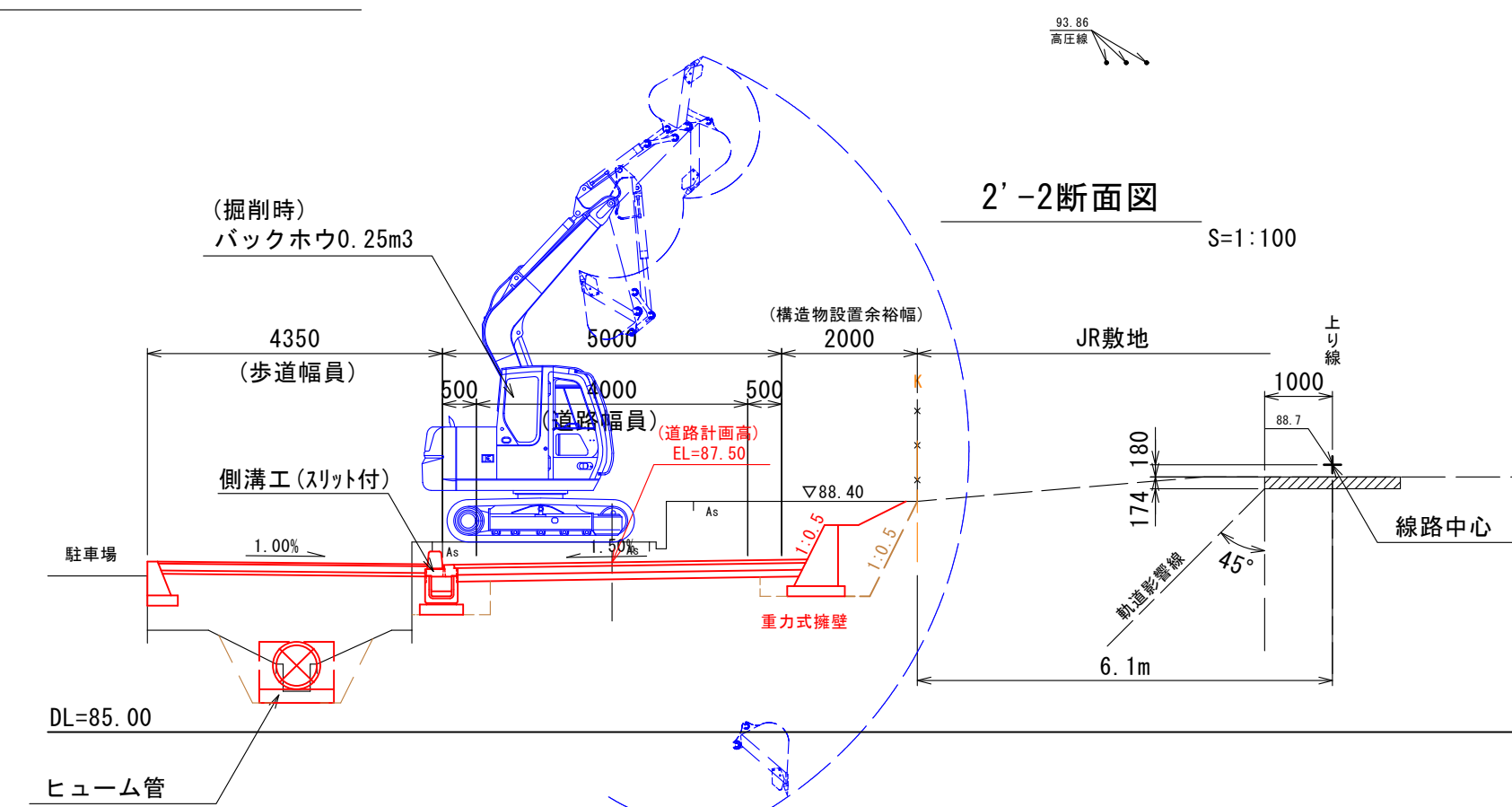
(参考図)  
下流区間函渠施工計画図(3)

市道構造物施工時



下流側市道整備区間縦断図

下流側市道整備区間横断図



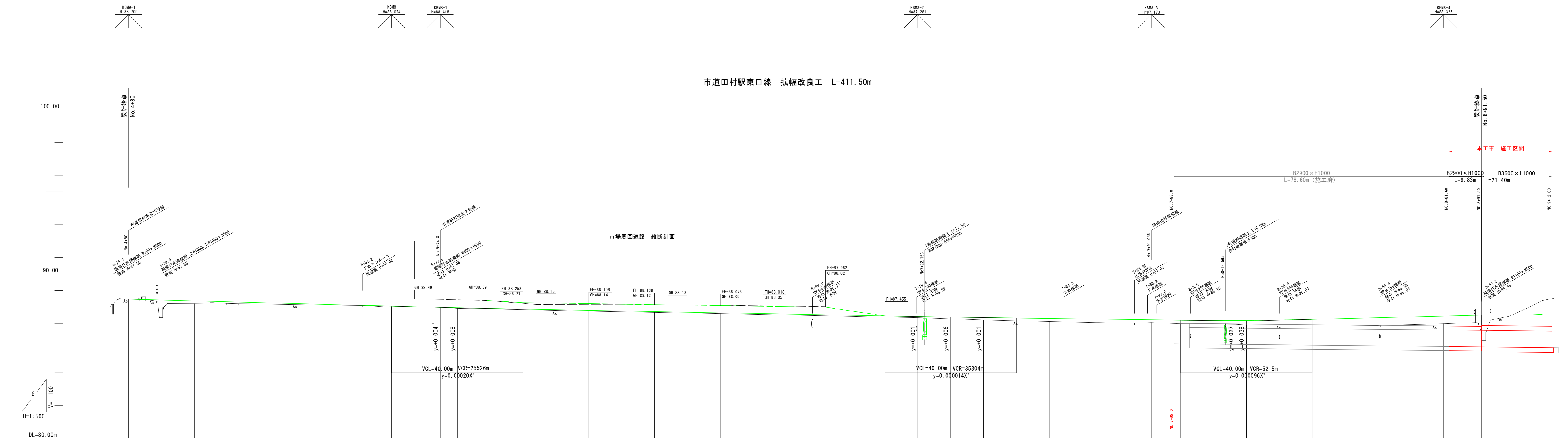
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和4年度 都計第11号
路線名	市道田村駅南線
工事名	市道田村駅南線(北川)噴英工事 第2工区
地名	長浜市 田村町
図面名称	下流区間施工計画図(3) (参考図)
縮 尺	図 示
図面番号	21 枚ノ内 20
長浜市都市建設部都市計画課	



(参考図) 計画縦断面図

田村駅南線

SH=1:500, SV=1:100



断面	勾配図 (排水路)		勾配図 (道路)		盛土 (道路)	切土 (道路)	計画高 (排水路)	計画高 (道路)	地盤高	追加距離	単距離	測点	曲線
	勾配 (%)	距離 (m)	勾配 (%)	距離 (m)	盛土 (m)	切土 (m)	計画高 (排水路)	計画高 (道路)	地盤高	追加距離	単距離	測点	曲線
現場	4+80	480.00	480.00	88.47	88.470								
	5+05	20.00	500.00	88.19	88.384								
	5+20	20.00	520.00	88.18	88.258								
	5+40	20.00	540.00	88.11	88.152								
	5+60	20.00	560.00	87.98	88.045								
	5+74.8	14.80	574.80	87.98	87.972								
	5+80	5.20	580.00	87.91	87.948								
	6+00	20.00	600.00	87.83	87.885								
	6+20	20.00	620.00	87.74	87.791								
	6+40	20.00	640.00	87.67	87.716								
	6+60	20.00	660.00	87.59	87.641								
	6+80	20.00	680.00	87.51	87.557								
	7+00	20.00	700.00	87.43	87.482								
	7+01	6.08	706.08	87.40	87.469								
	7+10	710.00			87.455								
現場	7+20	13.92	720.00	87.35	87.419								
	7+30	730.00			87.386								
	7+40	20.00	740.00	87.21	87.355								
	7+60	20.00	760.00	87.11	87.302								
	7+80	14.20	774.20	87.05	87.285								
	7+81	0.87	775.07	87.05	87.283								
	7+90	4.883	780.00	87.03	87.250								
	7+91	11.055	791.06	87.05	87.221								
	8+00	8.94	800.00	86.98	87.198	85.755							
	8+10	16.728	816.728	86.95	87.181	85.720							
	8+20	3.272	820.00	86.91	87.184	85.714							
	8+40	20.00	840.00	86.91	87.245	85.674							
	8+60	20.00	860.00	86.87	87.344	85.633							
	8+80	20.00	880.00	86.86	87.443	85.593							
	8+91	11.50	891.50	86.46	87.500	85.570							
現場	9+00	8.50	900.00	87.44	87.500	85.553							
	9+05	5.00	905.00	87.89	87.500	85.543							
	9+10	5.00	910.00	88.39	87.500	85.533							
	9+11	1.50	911.50	88.52	87.500	85.523							
	9+20	10.00	920.00	88.52	87.500	85.523							
	9+30	10.00	930.00	88.52	87.500	85.523							
	9+40	10.00	940.00	88.52	87.500	85.523							
	9+50	10.00	950.00	88.52	87.500	85.523							
	9+60	10.00	960.00	88.52	87.500	85.523							
	9+70	10.00	970.00	88.52	87.500	85.523							
	9+80	10.00	980.00	88.52	87.500	85.523							
	9+90	10.00	990.00	88.52	87.500	85.523							
	10+00	10.00	1000.00	88.52	87.500	85.523							
	10+10	10.00	1010.00	88.52	87.500	85.523							
	10+20	10.00	1020.00	88.52	87.500	85.523							

(2工区)	
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和4年度 都計第11号
路線名	市道田村駅南線
工事名	市道田村駅南線 (北川) 既設工事 第2工区
地名	長浜市 田村町
図面名称	(参考図) 道路計画縦断面図
縮尺	H=1:500, V=1:100
図面番号	21 枚ノ内 21
長浜市都市建設部都市計画課	