

図 面 目 録

令和4年度(繰越) 農業水路等長寿命化・防災減災事業
中台殿池農業用施設整備工事(5-A21S)

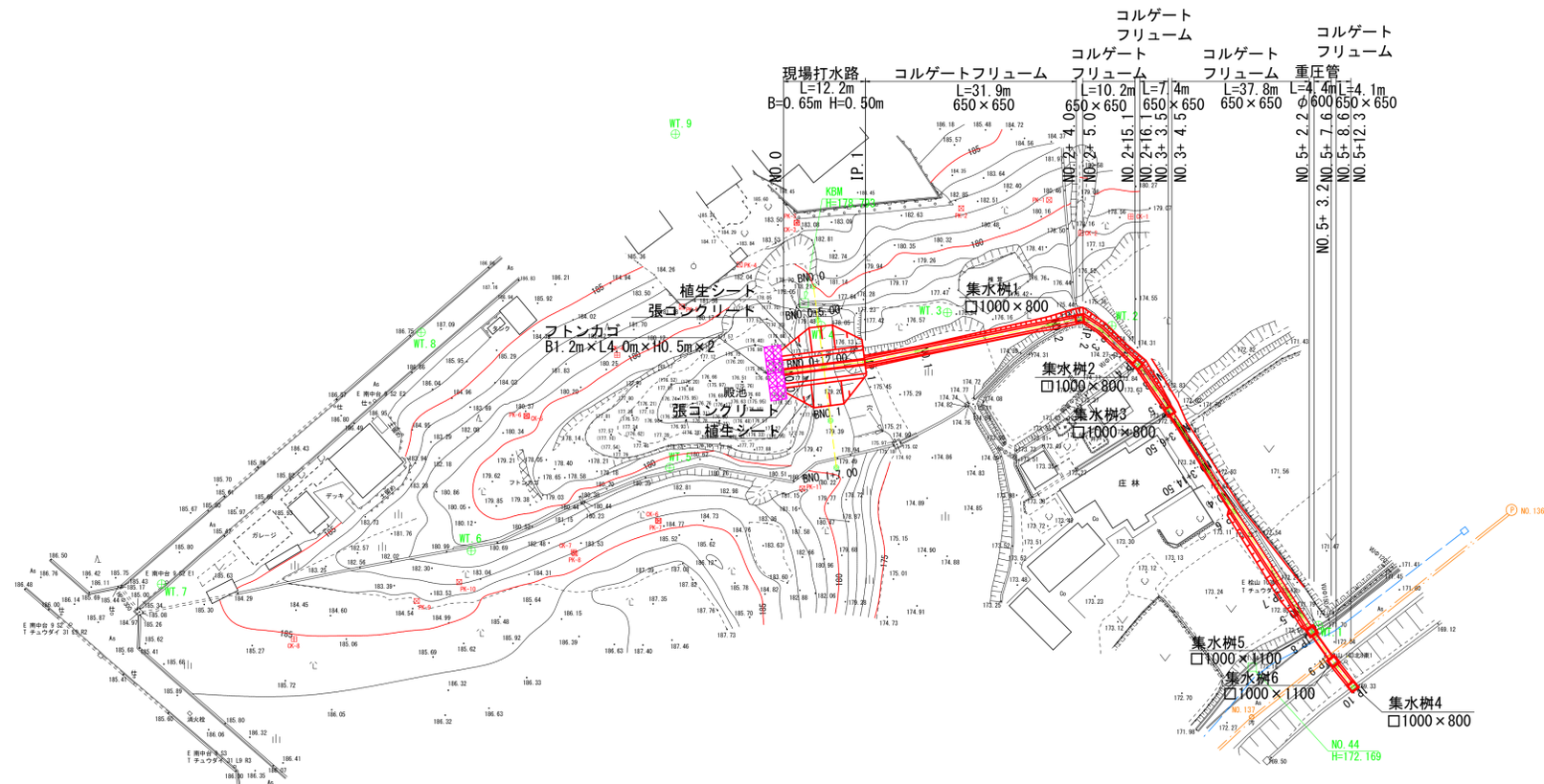
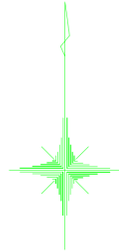
設 計 図 面
(縮 小 版)

京 丹 波 町

図面番号	図 面 名 称	縮 尺	葉 数
1	計画平面図	A1 1: 500 A3 1:1000	1
2	詳細計画平面図	A1 1: 250 A3 1: 500	1
3	堤体縦断面図	A1 V=1:100 H=1: 500 A3 V=1:200 H=1:1000	1
4	排水路縦断面図	A1 V=1:100 H=1: 500 A3 V=1:200 H=1:1000	1
5	堤体横断面図	A1 1:100 A3 1:200	1
6 ~ 8	排水路横断面図	A1 1:100 A3 1:200	3
9	標準断面図	A1 1: 50 A3 1:100	1
10	現場打水路構造図	A1 1: 20 A3 1: 40	1
11	現場打水路配筋図	A1 1: 20 A3 1: 40	1
12	現場打水路鉄筋加工図	A1 1: 20 A3 1: 40	1
13 ~ 17	コルゲートフリューム割付図	A1 1: 20 A3 1: 40	5
18	重圧管標準図	A1 1: 10 A3 1: 20	1
19 ~ 20	集水柵標準図	A1 1: 20 A3 1: 40	2
21	仮設平面図	A1 1: 250 A3 1: 500	1
22	撤去・復旧平面図	A1 1: 150 A3 1: 300	1
23	堤体土工図	A1 1:100 A3 1:200	1
24 ~ 27	排水路土工図	A1 1:100 A3 1:200	4
参考 1	地下埋設物箇所平面図	A1 1: 100 A3 1: 200	1
参考 2	地下埋設物箇所縦断面図	A1 V=1:20 H=1:100 A3 V=1:40 H=1:200	1
参考 3	放流柵一般図	A1 図示 A3 図示	1
合計			30枚

計画平面図

A1 S=1: 500
A3 S=1:1000



図面の名称	図面番号
中台殿池平面図	1
A1 S=1:500 A3 S=1:1000	
測量	年月日終了
設計	
製原図	
図複写	

詳細計画平面図

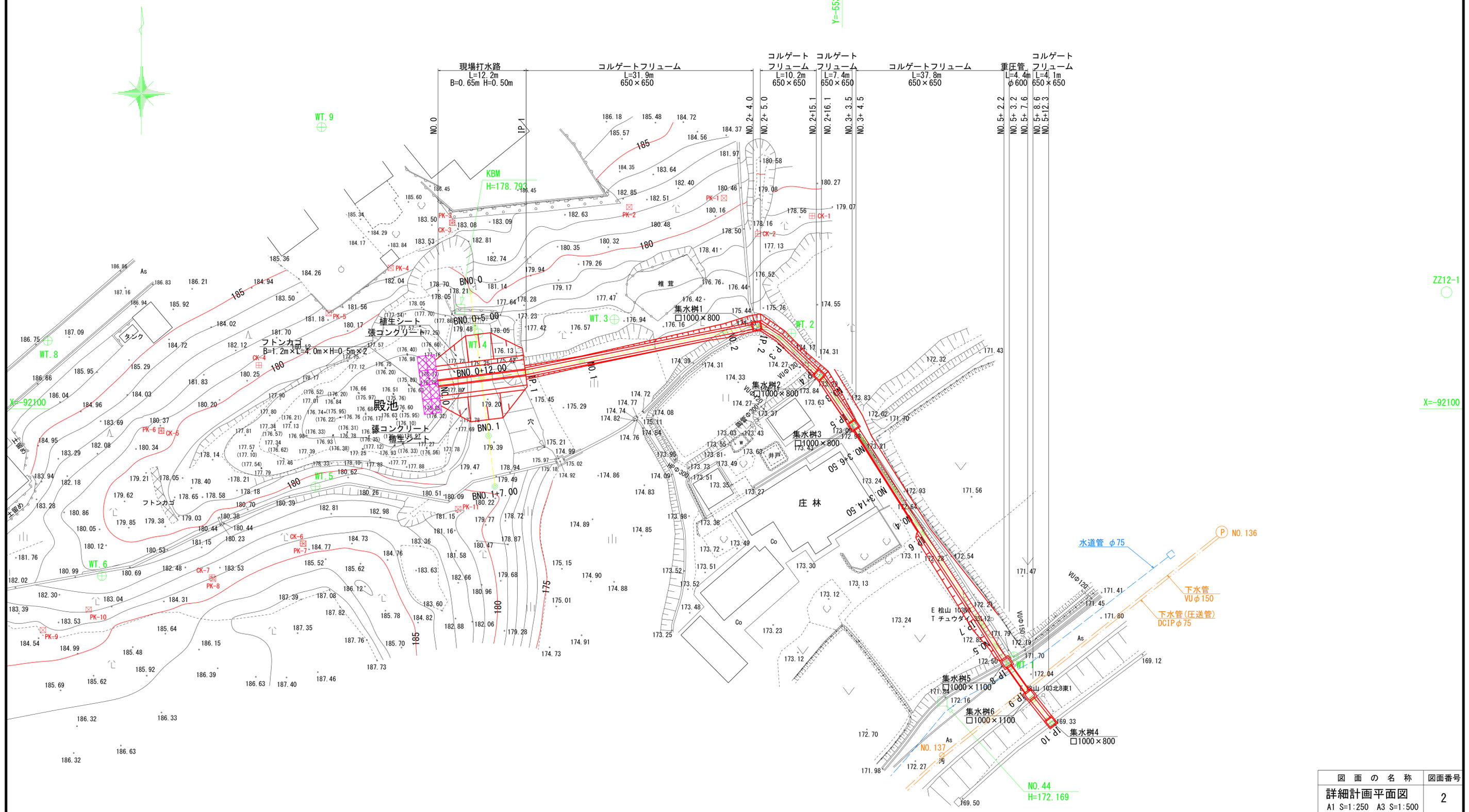
A1 S=1:250
A3 S=1:500

Y=-55400

Y=-55300

Y=-55400

Y=-55300



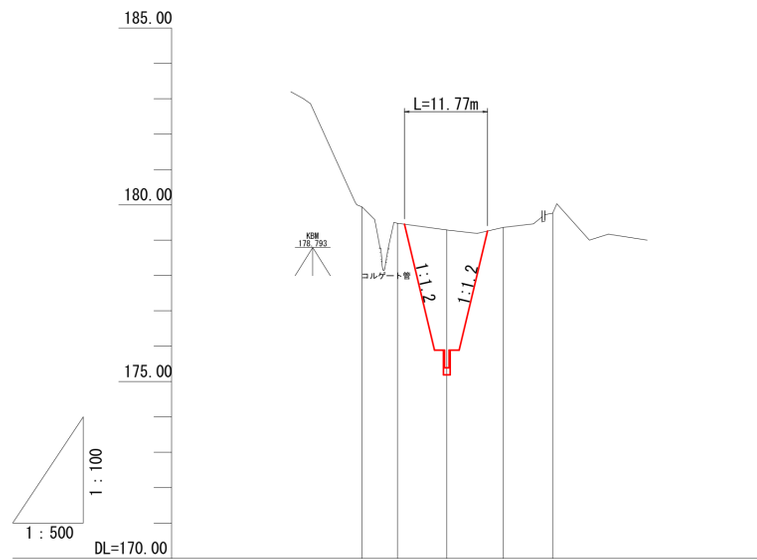
ZZ12-1

X=-92100

図面の名称	図面番号
詳細計画平面図 A1 S=1:250 A3 S=1:500	2
測量	年月日終了
設計	
製原図	
図複写	

堤体縦断面図

A1 V=1:100, H=1:500
A3 V=1:200, H=1:1000

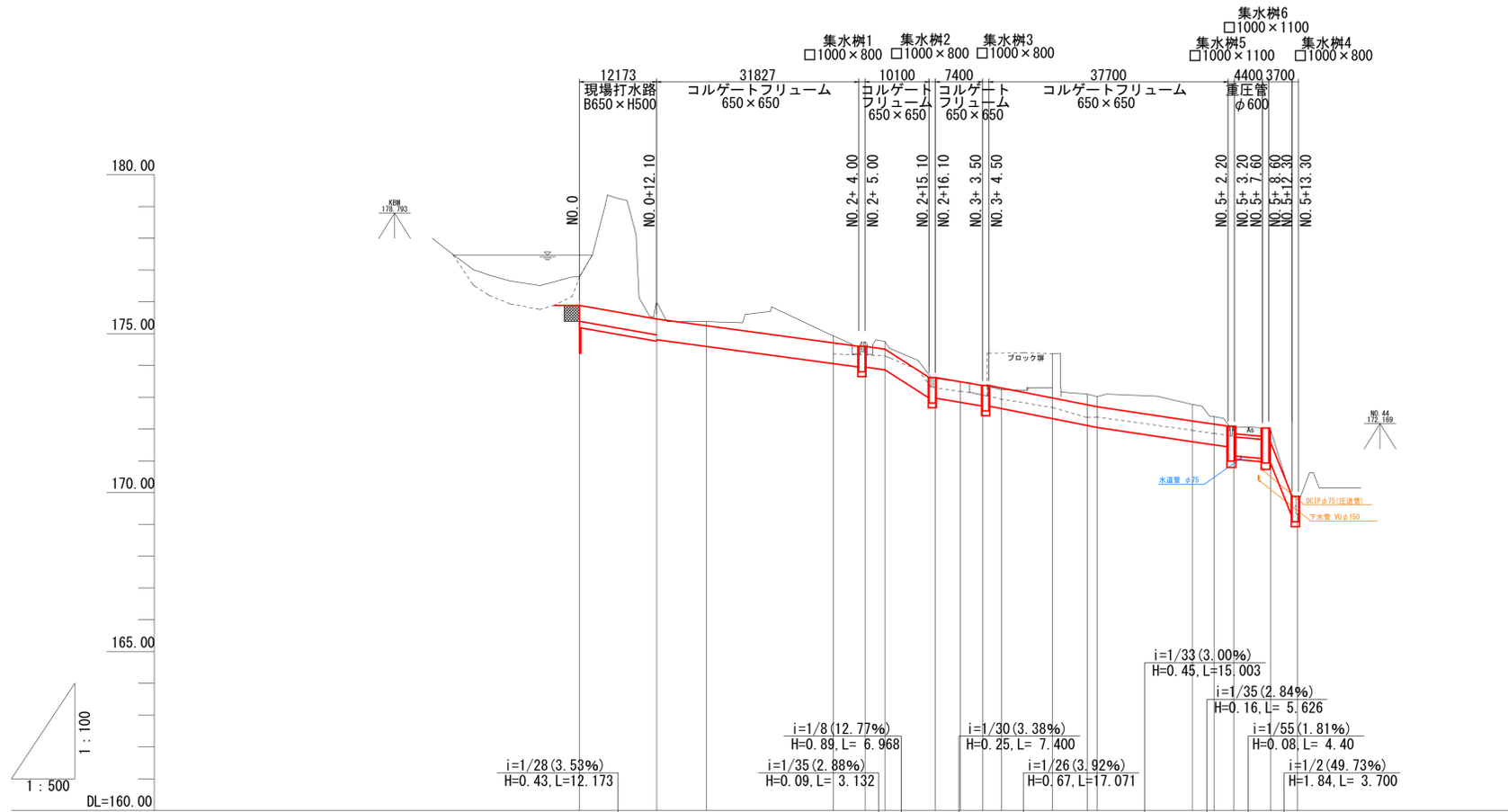


勾配図	
計画高	179.42 175.88 175.88 179.26
盛土	
切土	
地盤高	179.94 179.48 179.42 179.29 179.26 179.36 179.76
追加距離	0.000 5.000 6.010 10.250 13.750 17.790 20.000 27.000
単距離	0.000 5.000 1.010 4.240 1.750 4.040 8.000 7.000 (2.210)
測点	BN0.0 +5.6.01 +10.05 +13.75 +17.79 BN0.1 +7.00
曲線	

図面の名称	図面番号
堤体縦断面図 A1 V=1:100 H=1:500 A3 V=1:200 H=1:1000	3
測量	年月日終了
設計	
製原図	
図複写	

排水路縦断面図

A1 V=1:100, H=1:500
A3 V=1:200, H=1:1000

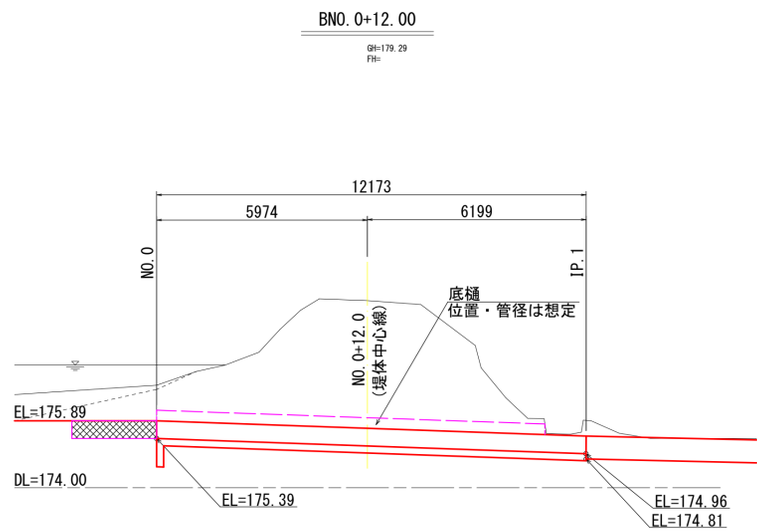
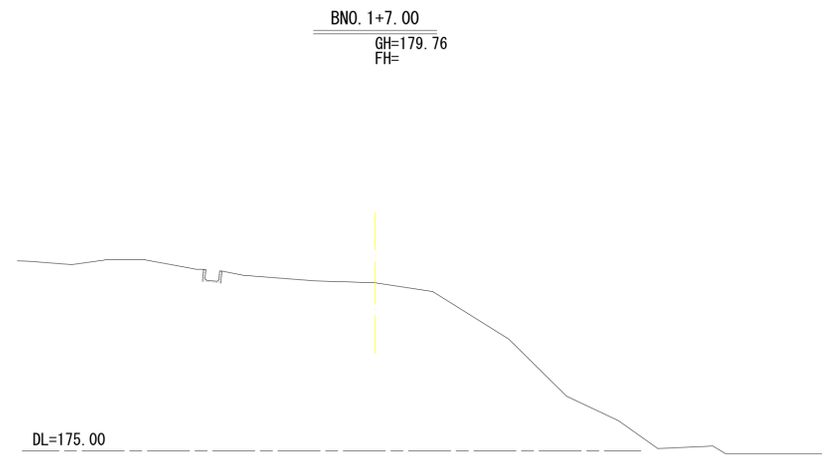
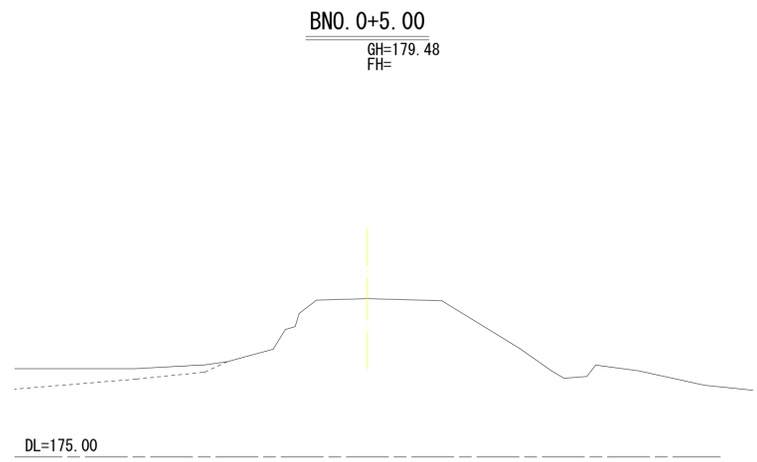
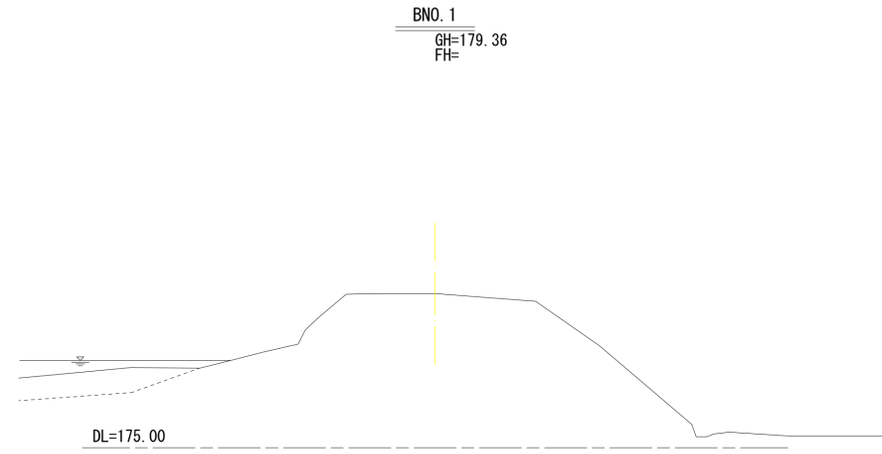
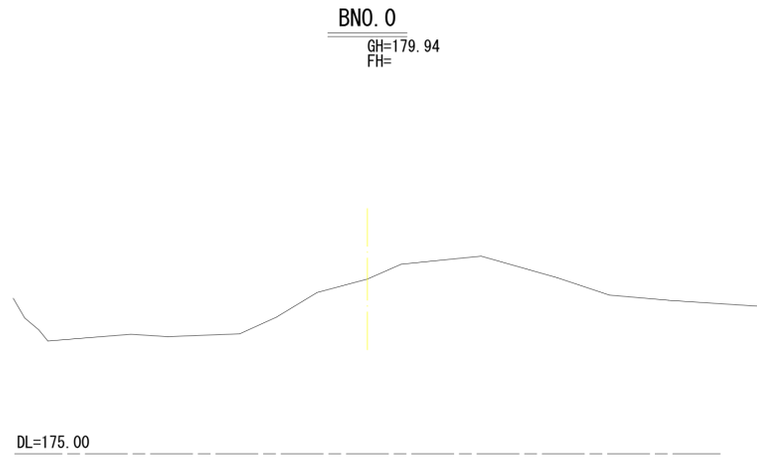


勾配図											
計画高	175.390	174.960 174.810	174.599	174.058	173.949 173.860	172.820 172.838	172.570 172.642	172.328	172.112 172.050	171.600 171.503 171.150	170.902 169.23
盛土											
切土											
地盤高	176.78	175.95	175.38	174.93	174.74 174.75	173.31 173.48	173.07 173.24	174.37	173.02	172.77 172.39 172.05	171.96 169.33
追加距離	0.000	12.173	20.000	40.000	45.024 48.132	56.026 60.000	63.571 66.500	74.500	80.900 81.971	96.574 100.000 103.074	108.937 113.137
単距離	0.000	12.173	7.827	20.000	5.024 3.108	7.894 3.974	3.571 2.929	8.000	5.990 1.571	15.003 3.426 3.074	5.863 4.200
測点	NO.0	IP.1	NO.1	NO.2	IP.2 IP.3	IP.4	NO.3 IP.5	+14.50	NO.4 IP.6	IP.7 NO.5 IP.8	IP.9 IP.10
曲線		IP.1 IA-4-05-24			IP.2 IA-9-59-56 IP.3 IA-44-28-48	IP.4 IA-12-23-08 IP.5 IA-2-01-53			IP.6 IA-0-55-36	IP.7 IA-0-51-42 IP.8 IA-3-02-19 IP.9 IA-3-08-52	

図面の名称	図面番号
排水路縦断面図 A1 V=1:100 H=1:500 A3 V=1:200 H=1:1000	4
測量	年月日終了
設計	
製原図	
図複写	

堤体横断面図

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

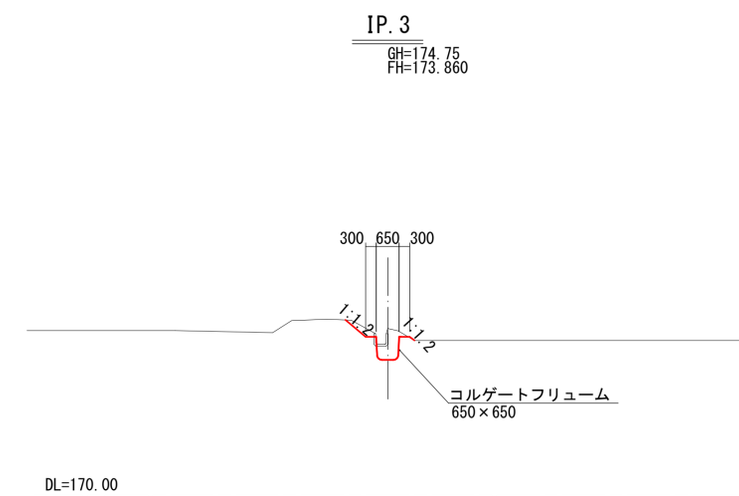
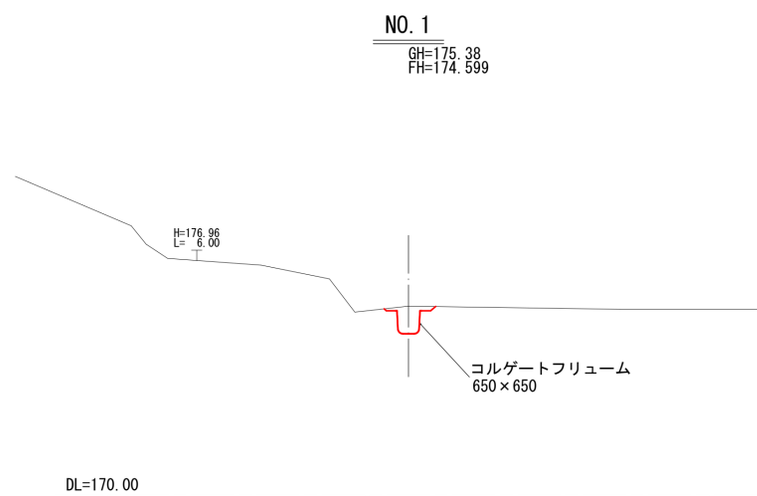
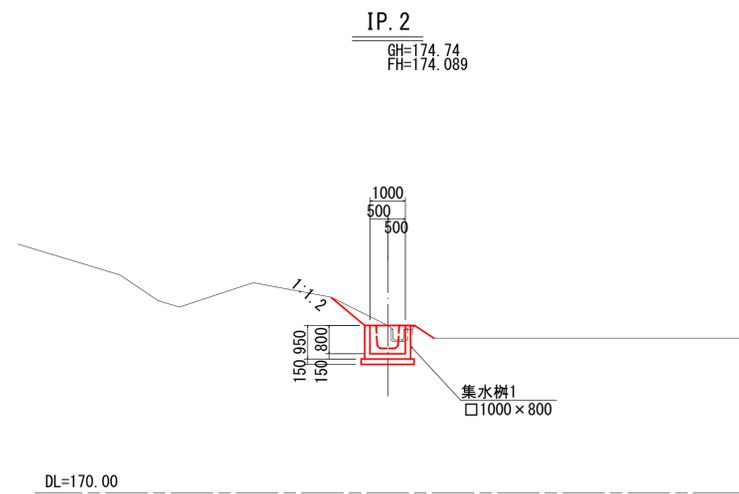
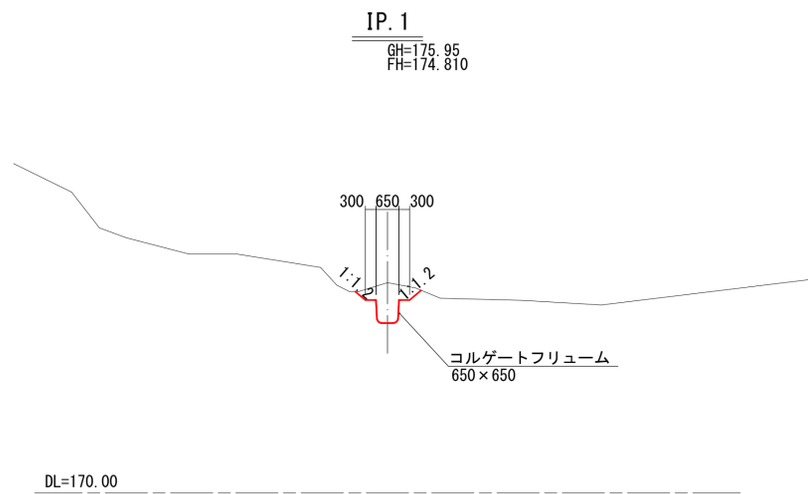
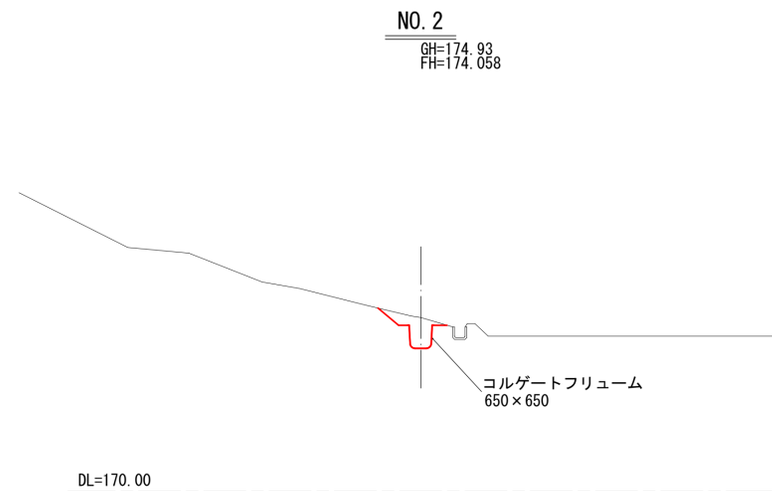
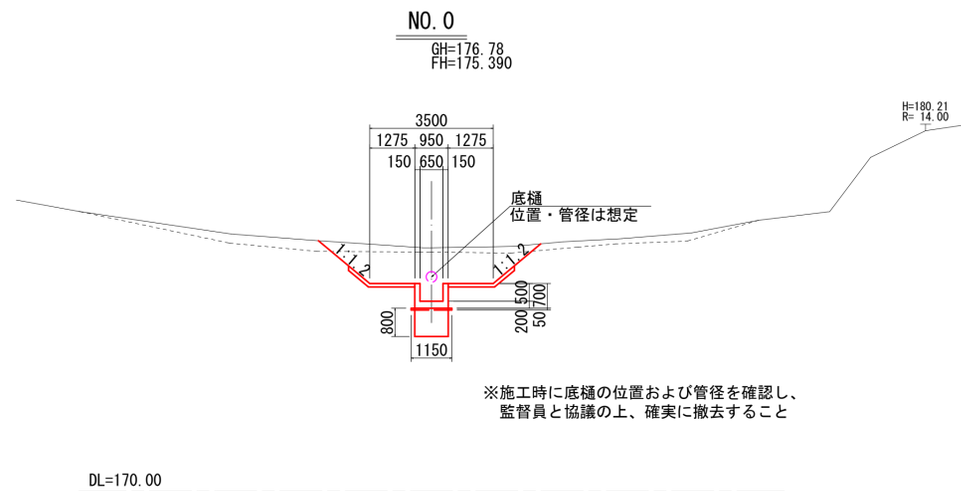


※施工時に底樋の位置および管径を確認し、
監督員と協議の上、確実に撤去すること

図面の名称	図面番号
堤体横断面図	5
A1 S=1:100 A3 S=1:200	
測量	年月日終了
設計	
製原図	
図複写	

排水路横断面図 (1/3)

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



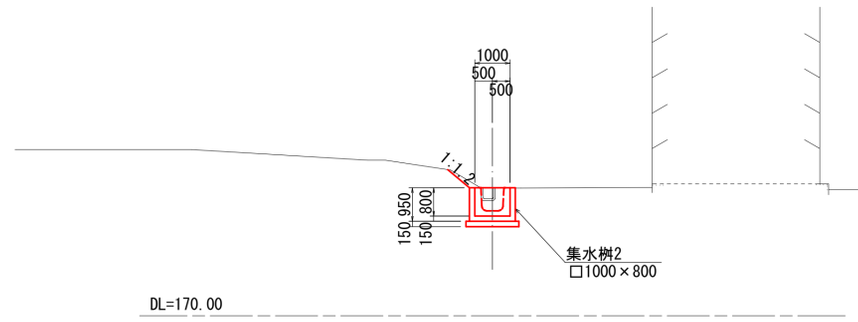
図面の名称	図面番号
排水路横断面図(1/3)	6
A1 S=1:100 A3 S=1:200	
測量	年月日終了
設計	
製原図	
図複写	

排水路横断面図 (2/3)

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

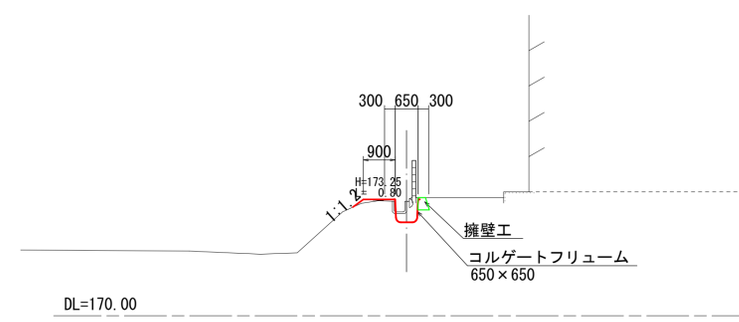
IP. 4

GH=173.31
FH=172.820



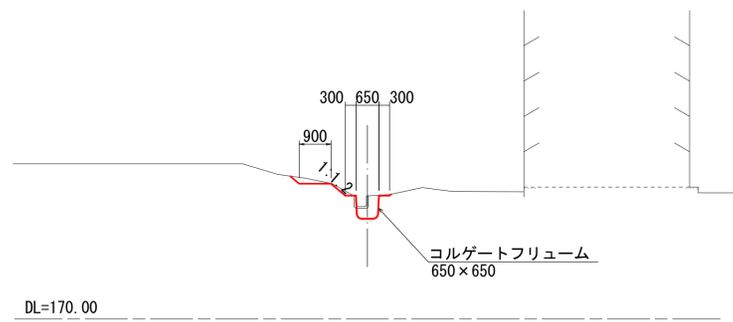
NO. 3+6.50

GH=173.24
FH=172.642



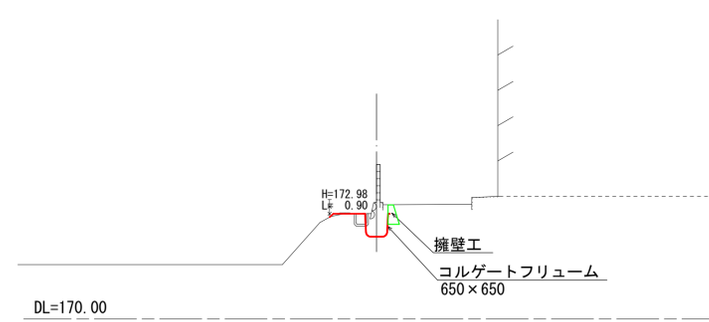
NO. 3

GH=173.48
FH=172.838



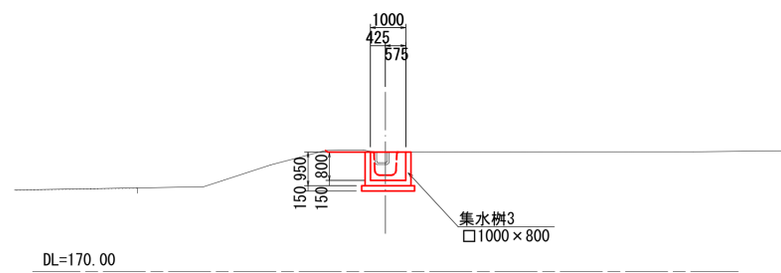
NO. 3+14.50

GH=174.37
FH=172.328



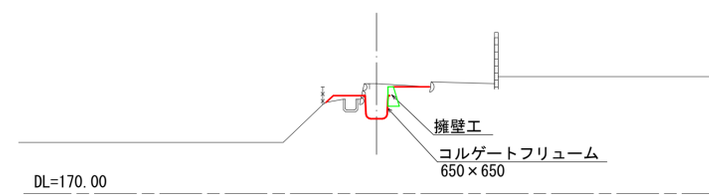
IP. 5

GH=173.07
FH=172.570



NO. 4

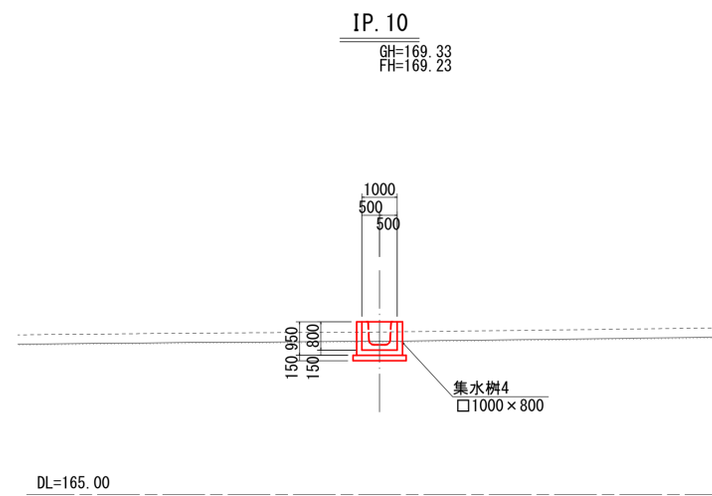
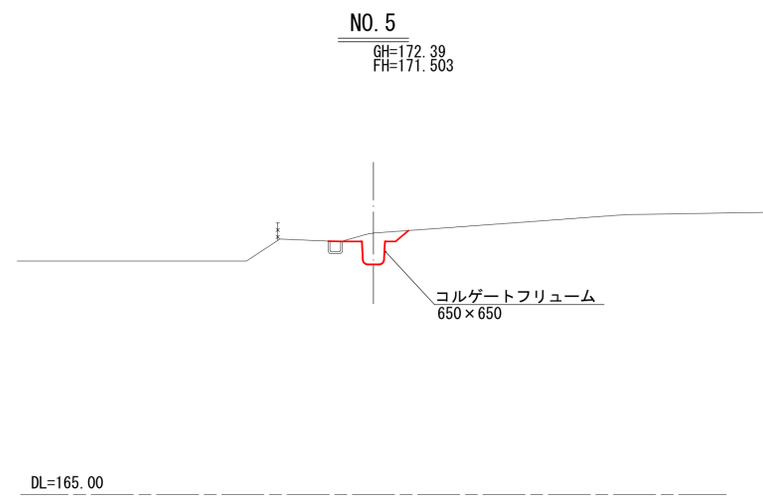
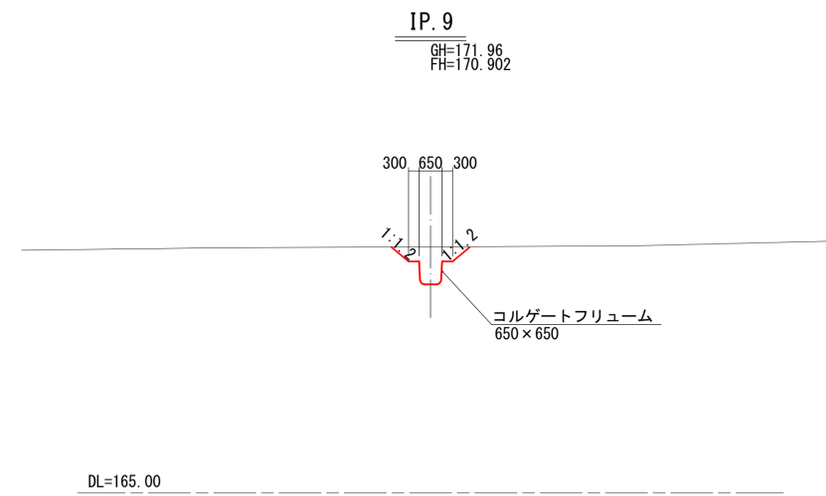
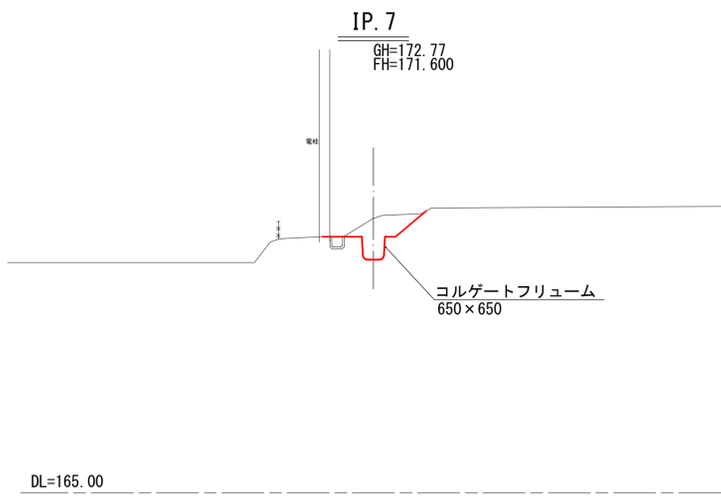
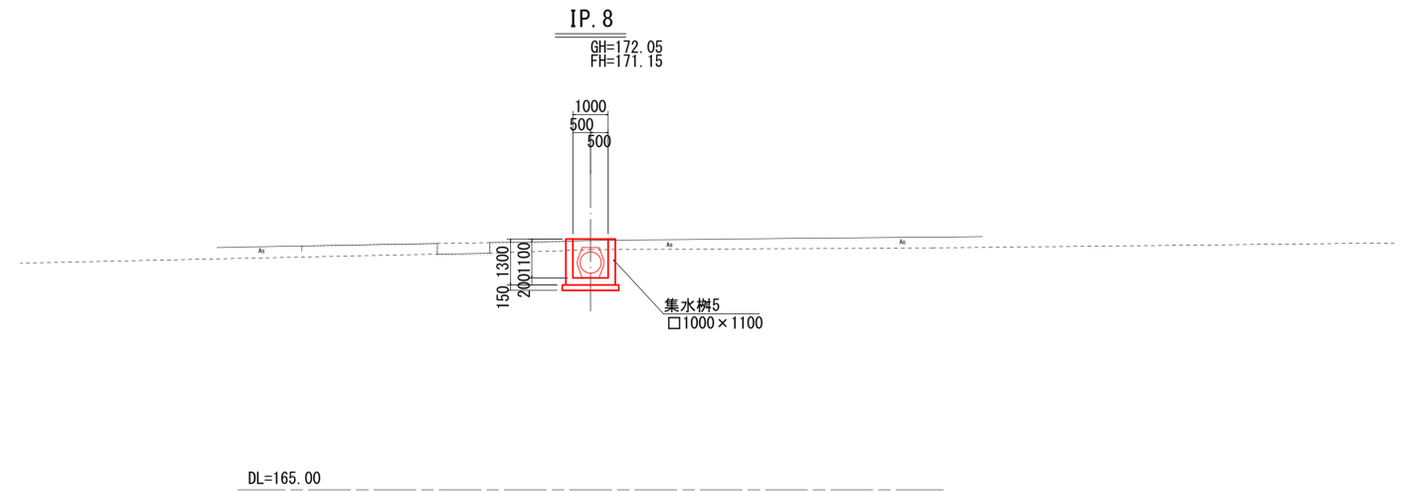
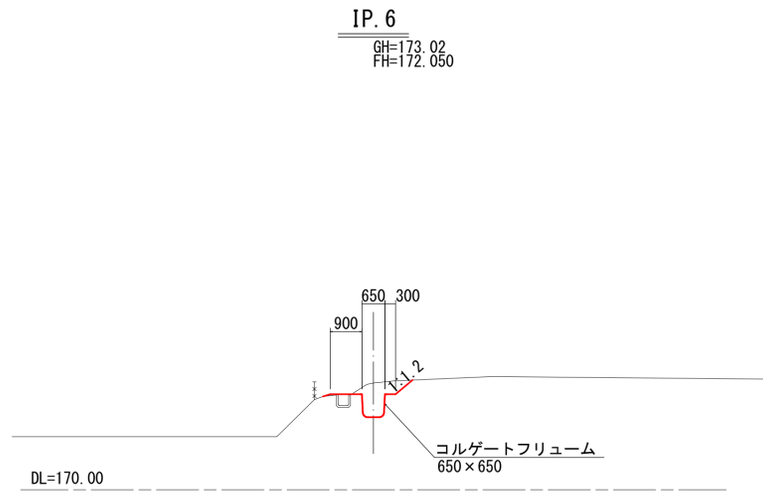
GH=173.10
FH=172.112



図面の名称	図面番号
排水路横断面図 (2/3)	7
A1 S=1:100 A3 S=1:200	
測量	年月日終了
設計	
製原図	
図複写	

排水路横断面図 (3/3)

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

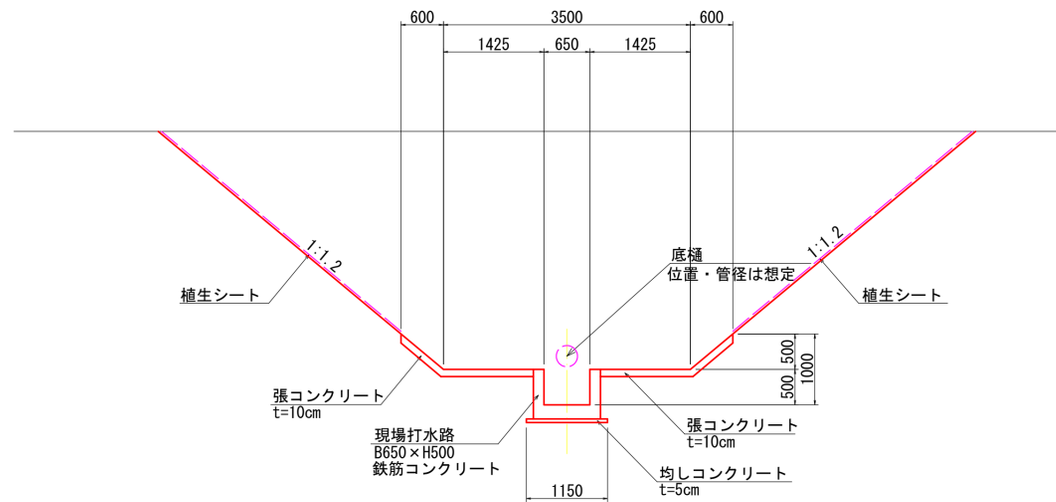


図面の名称	図面番号
排水路横断面図 (3/3)	8
A1 S=1:100 A3 S=1:200	
測量	年月日終了
設計	
製原図	
図複写	

標準断面図

A1 S=1:50
A3 S=1:100

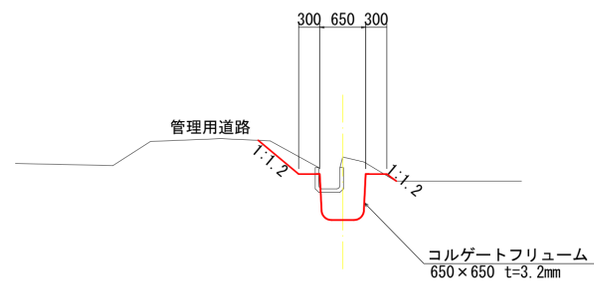
堤体部



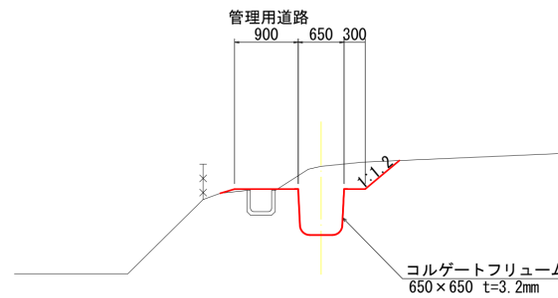
※施工時に底樋の位置および管径を確認し、
監督員と協議の上、確実に撤去すること

排水路部

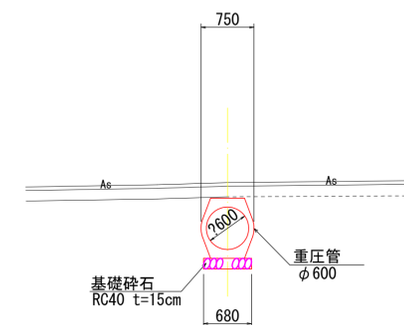
IP. 3付近



IP. 6付近



IP. 8付近
町道横断面部



図面の名称		図面番号
標準断面図		9
A1 S=1:50 A3 S=1:100		
測量	年月日終了	
設計		
製原図		
図複写		

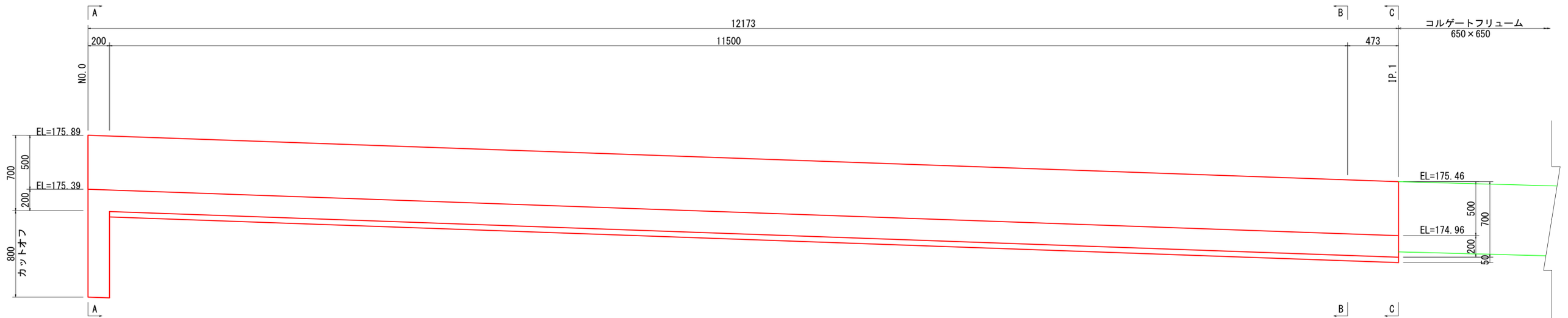
現場打水路構造図

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

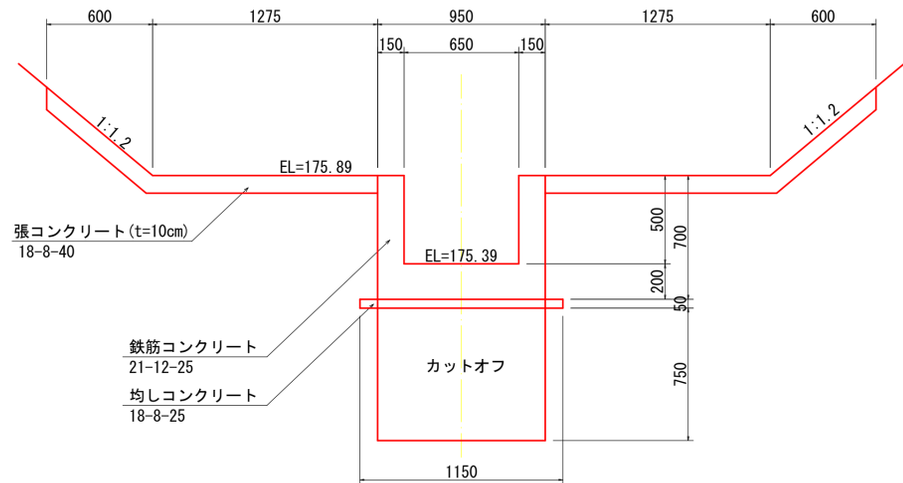
平面図



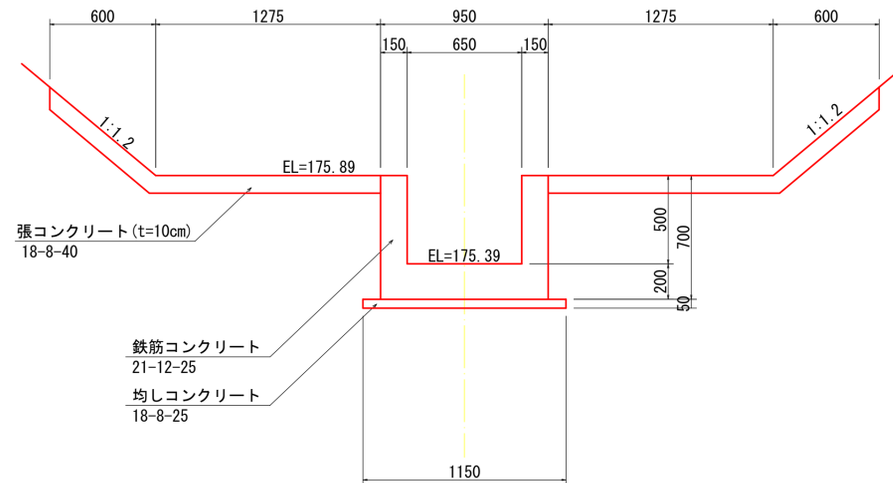
側面図



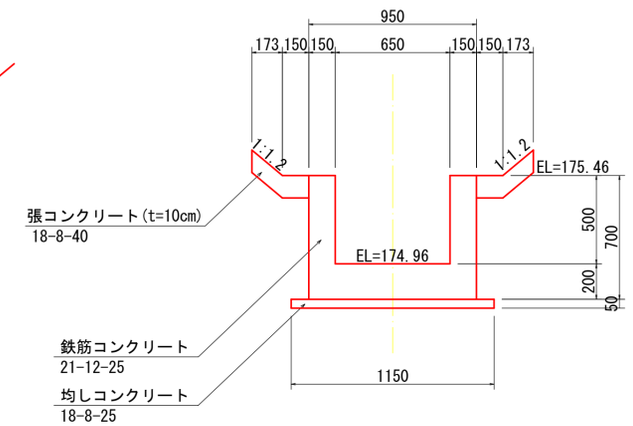
A - A 断面図



B - B 断面図



C - C 断面図

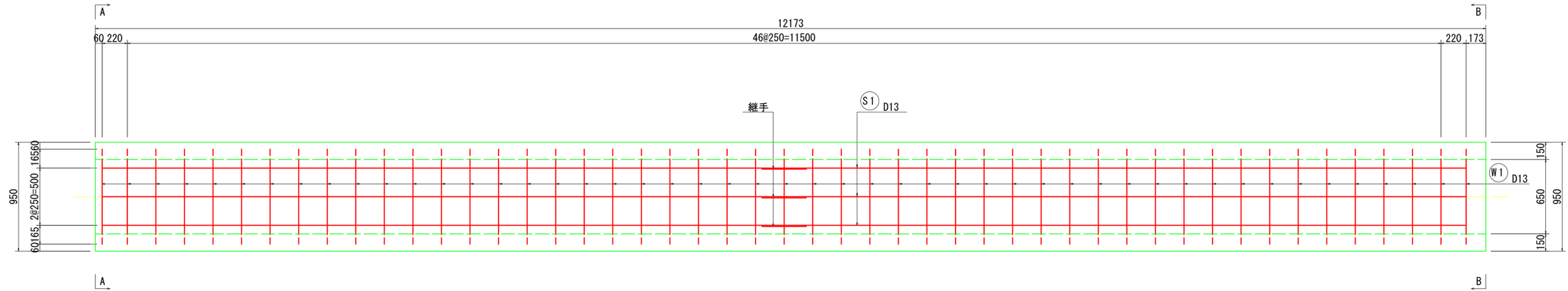


図面の名称	図面番号
現場打水路構造図	10
A1 S=1:20 A3 S=1:40	
測量	年月日終了
設計	
製原図	
図複写	

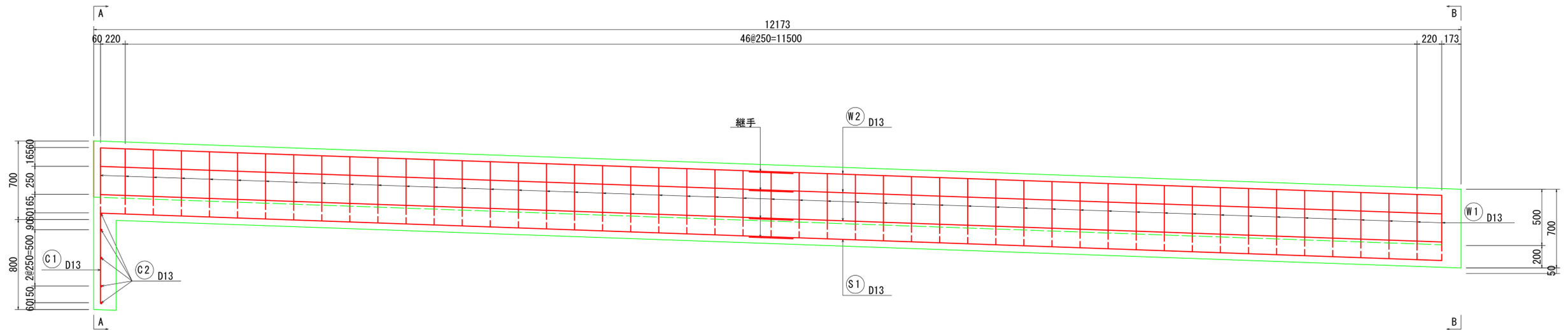
現場打水路配筋図

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

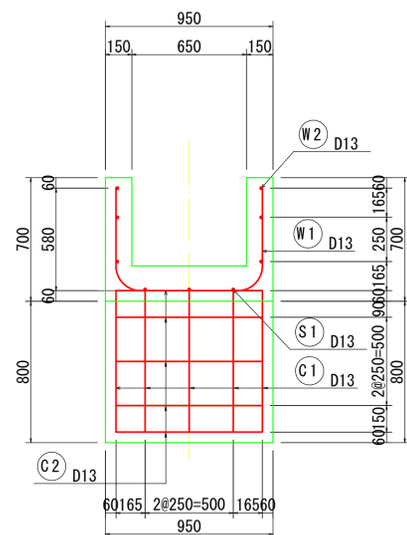
底板



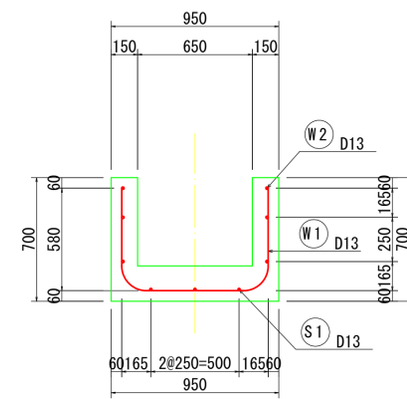
側壁



A - A 断面図



B - B 断面図



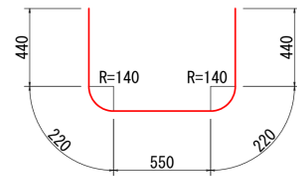
※継手は全長の約半分程度の位置とするが、位置は指定しない
※継手は30D=390mm以上とする

図面の名称	図面番号
現場打水路配筋図 A1 S=1:20 A3 S=1:40	11
測量	年月日終了
設計	
製原図	
図複写	

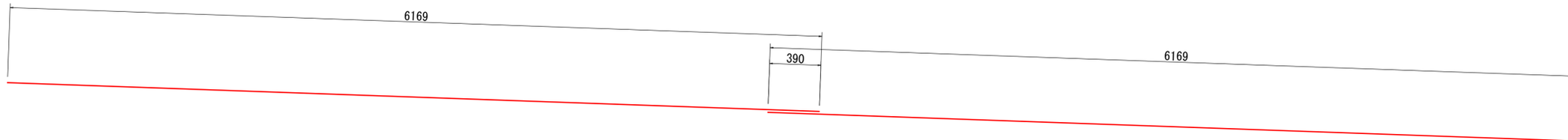
現場打水路鉄筋加工図

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

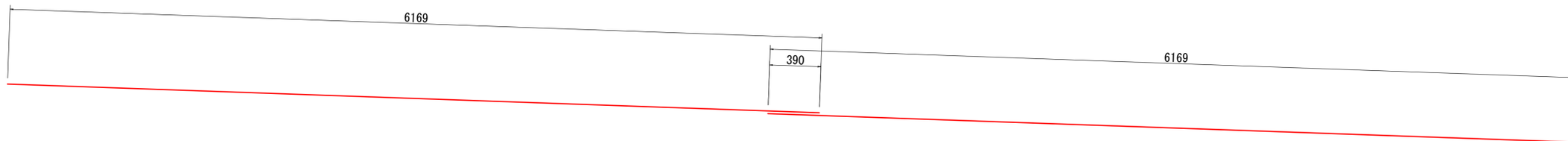
W1 49 - D13 × 1870



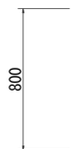
W2 6 - D13 × 12340



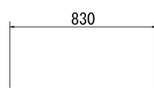
S1 3 - D13 × 12340



C1 5 - D13 × 800



C2 5 - D13 × 830



種別	径	長さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg/m)	1本当たり 重量(kg)	重量(kg)	摘要
W 1	13	1870	49	0.995	1.861	91.189	
W 2	13	12340	6	0.995	12.278	73.668	
S 1	13	12340	3	0.995	12.278	36.834	
C 1	13	800	5	0.995	0.796	3.980	
C 2	13	830	5	0.995	0.826	4.130	
合計						D13 SD295A	209.801 kg

図面の名称		図面番号
現場打水路鉄筋加工図		12
A1 S=1:20 A3 S=1:40		
測 量	年 月 日終了	
設 計		
製 原図		
図 複写		

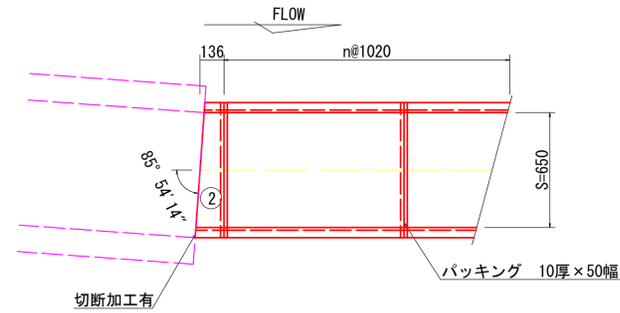
コルゲートフリューム割付図(1)

IP. 1~IP. 2

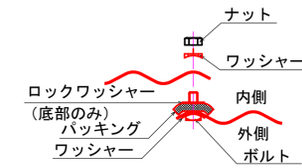
A1 S=1:20

A3 S=1:40

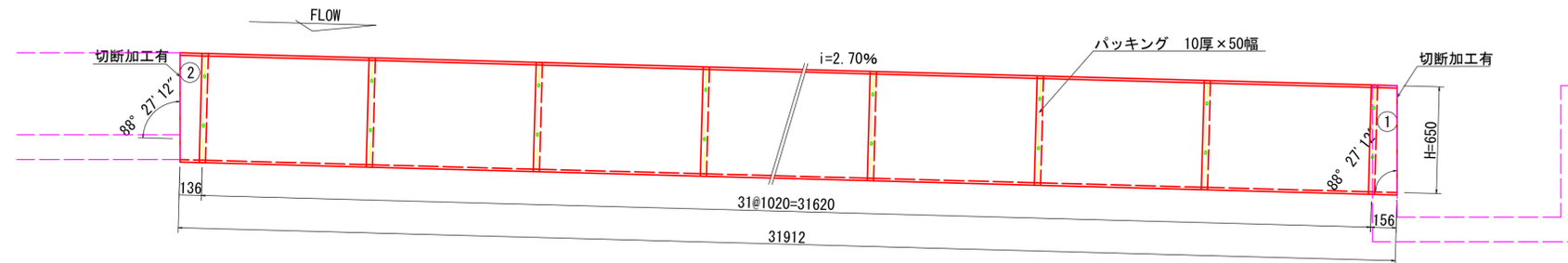
平面図



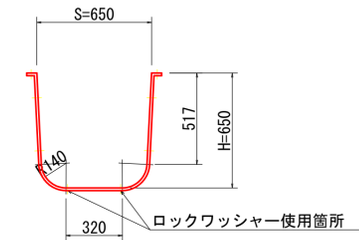
重ね部詳細



側面図



断面図



【材料表】

(めっき品)

材料名	規格	単位	数量	備考
コルゲートフリューム	650mm×650mm t=3.2mm	m	31.912	ボルト・ナット含
パッキング	t10mm×B50mm	m	60.736	
ロックワッシャー	M10用	個	64	底部のみ、本体に含む

※コルゲートフリューム(切断加工含む)は工場製作品とし、現場での切断加工は行わないものとする。

図面の名称		図面番号
コルゲートフリューム割付図(1)		13
A1 S=1:20 A3 S=1:40		
測 量	年 月 日終了	
設 計		
製 原図		
図 複写		

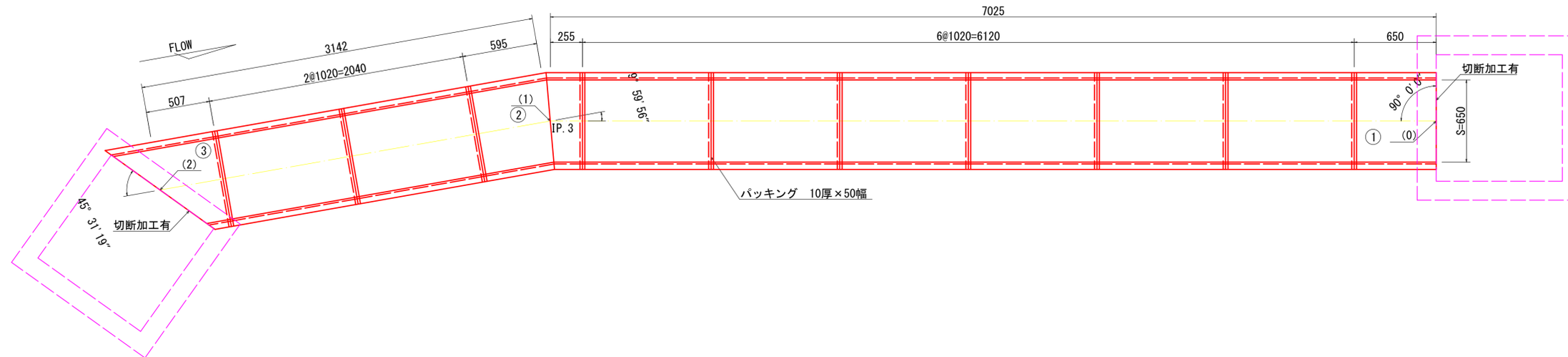
コルゲートフリューム割付図(2)

IP. 2~IP. 4

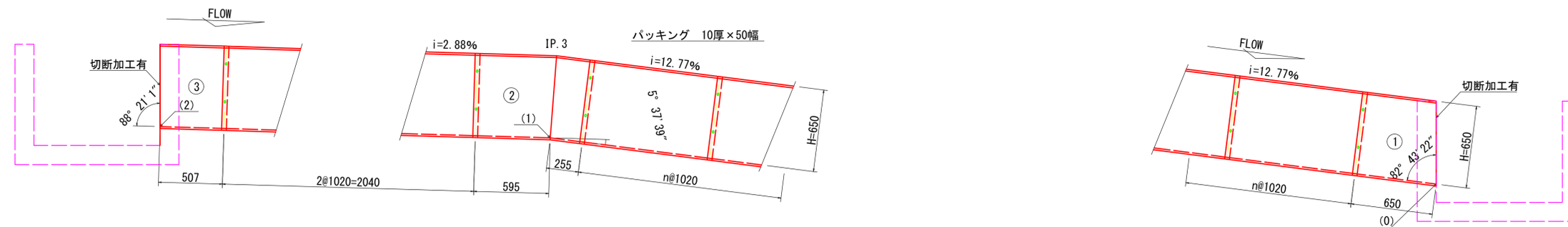
A1 S=1:20

A3 S=1:40

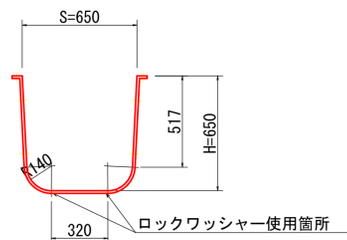
平面図



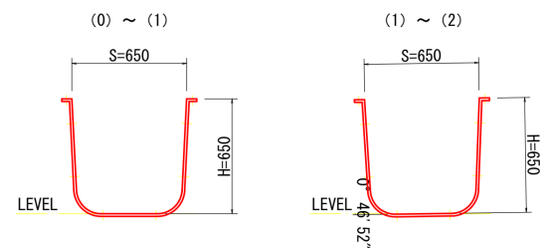
側面図



断面図

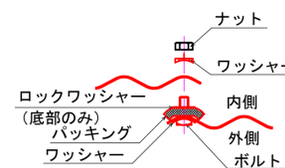


据付図



※設置の際、(1)~(2)スパンは上図の様に傾けて設置すること。

重ね部詳細



【材料表】

材料名	規格	単位	数量	備考
コルゲートフリューム	650mm×650mm t=3.2mm	m	10.167	ボルト・ナット含
バックキング	t10mm×B50mm	m	18.980	
ロックワッシャー	M10用	個	20	底部のみ、本体に含む

(めっき品)

※コルゲートフリューム(切断加工含む)は工場製作品とし、現場での切断加工は行わないものとする。

図面の名称	図面番号
コルゲートフリューム割付図(2)	14
A1 S=1:20 A3 S=1:40	
測 量	年 月 日 終了
設 計	
製 原 図	
図 複 写	

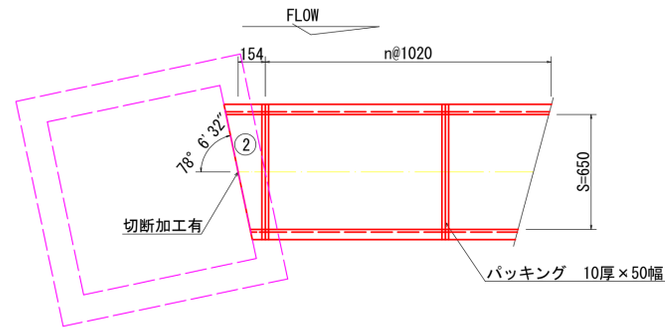
コルゲートフリーム割付図(3)

IP. 4~IP. 5

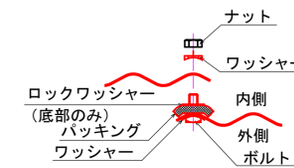
A1 S=1:20

A3 S=1:40

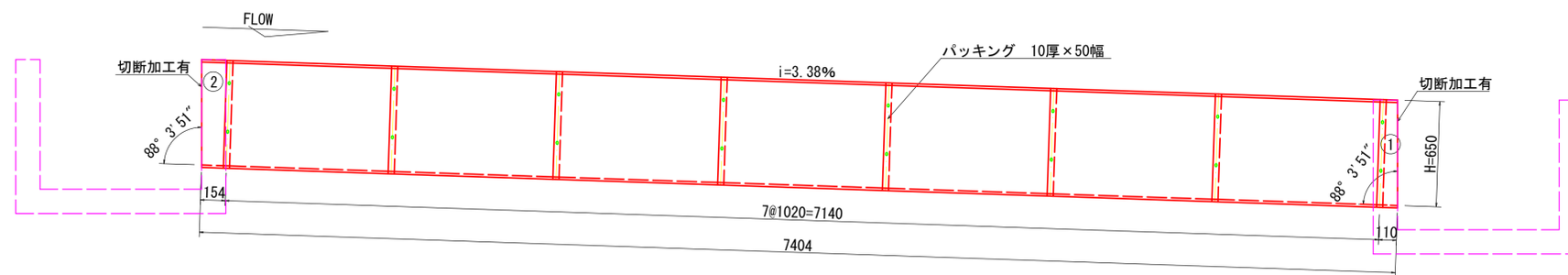
平面図



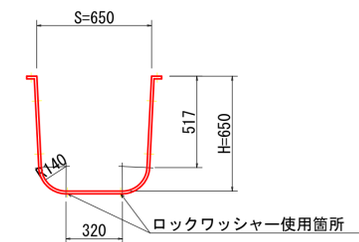
重ね部詳細



側面図



断面図



【材料表】

(めっき品)

材料名	規格	単位	数量	備考
コルゲートフリーム	650mm×650mm t=3.2mm	m	7.404	ボルト・ナット含
パッキング	t10mm×B50mm	m	15.184	
ロックワッシャー	M10用	個	16	底部のみ、本体に含む

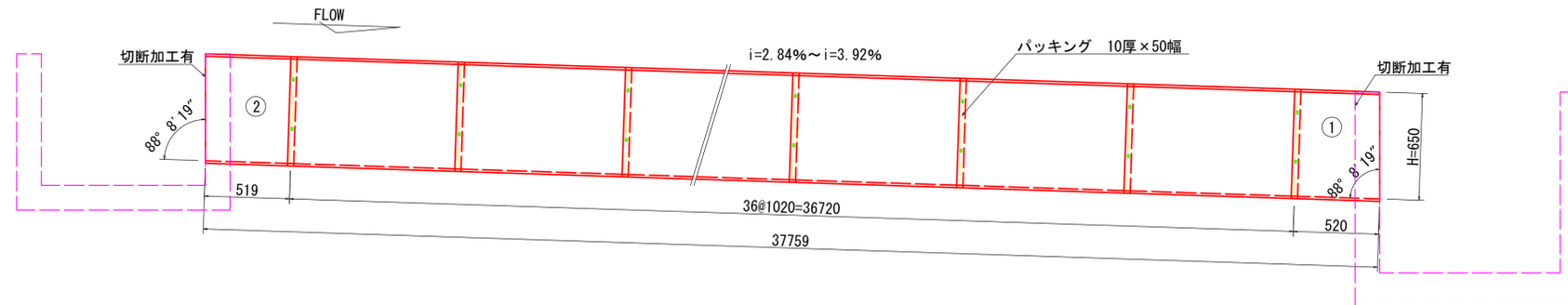
※コルゲートフリーム(切断加工含む)は工場製作品とし、現場での切断加工は行わないものとする。

図面の名称		図面番号
コルゲートフリーム割付図(3)		15
A1 S=1:20 A3 S=1:40		
測 量	年 月 日 終了	
設 計		
製 原 図		
図 複 写		

コルゲートフリューム割付図(4)

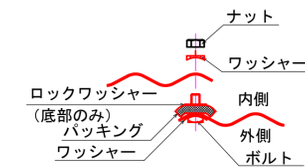
IP. 5~IP. 8 A1 S=1:20
A3 S=1:40

側面図

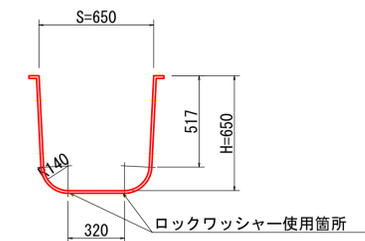


※IP. 5~IP. 8については、平面偏角の角度が小さいことおよび上・下流の銃弾勾配の差が小さいことより、切断加工は行わず、現場に合わせて敷設を行うものとする。

重ね部詳細



断面図



【材料表】

(めっき品)

材料名	規格	単位	数量	備考
コルゲートフリューム	650mm×650mm t=3.2mm	m	37.759	ボルト・ナット含
バックキング	t10mm×B50mm	m	70.226	
ロックワッシャー	M10用	個	74	底部のみ、本体に含む

※コルゲートフリューム(切断加工含む)は工場製作品とし、現場での切断加工は行わないものとする。

図面の名称		図面番号
コルゲートフリューム割付図(4)		16
A1 S=1:20 A3 S=1:40		
測量	年月日終了	
設計		
製原図		
図複写		

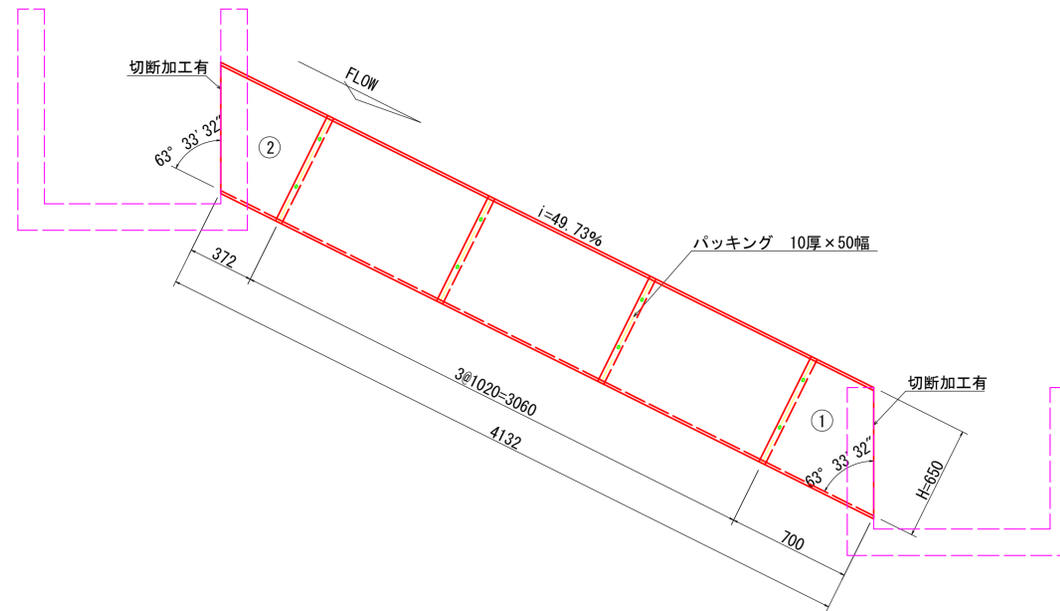
コルゲートフリューム割付図(5)

IP. 9~IP. 10

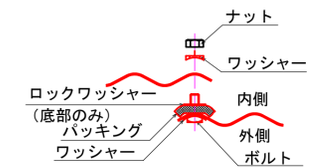
A1 S=1:20

A3 S=1:40

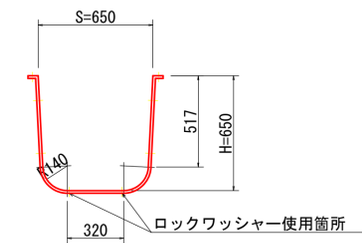
側面図



重ね部詳細



断面図



【材料表】

(めっき品)

材料名	規格	単位	数量	備考
コルゲートフリューム	650mm×650mm t=3.2mm	m	4.132	ボルト・ナット含
パッキング	t10mm×B50mm	m	7.592	
ロックワッシャー	M10用	個	8	底部のみ、本体に含む

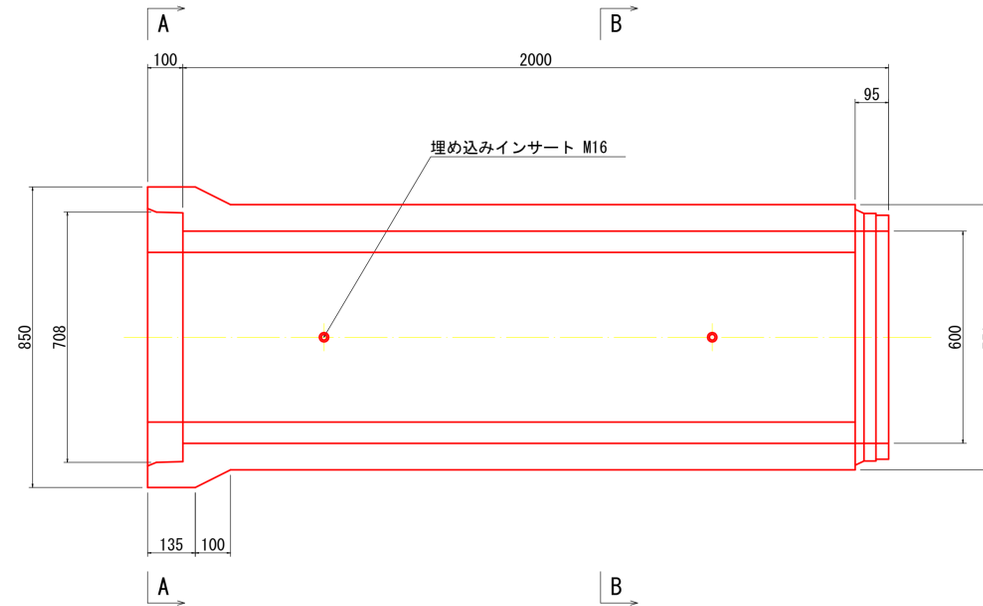
※コルゲートフリューム(切断加工含む)は工場製作品とし、現場での切断加工は行わないものとする。

図面の名称	図面番号
コルゲートフリューム割付図(5)	17
A1 S=1:20 A3 S=1:40	
測 量	年 月 日 終了
設 計	
製 原 図	
図 複 写	

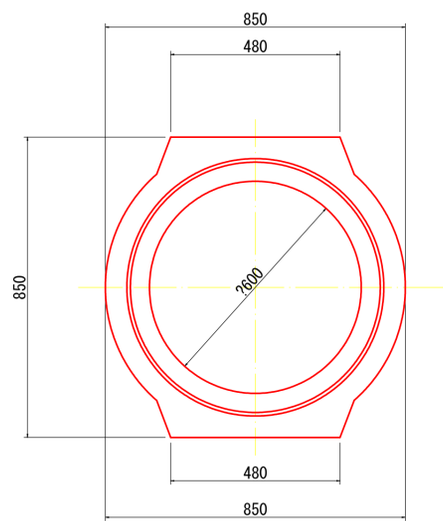
重圧管標準図

A1 S=1:10
A3 S=1:20

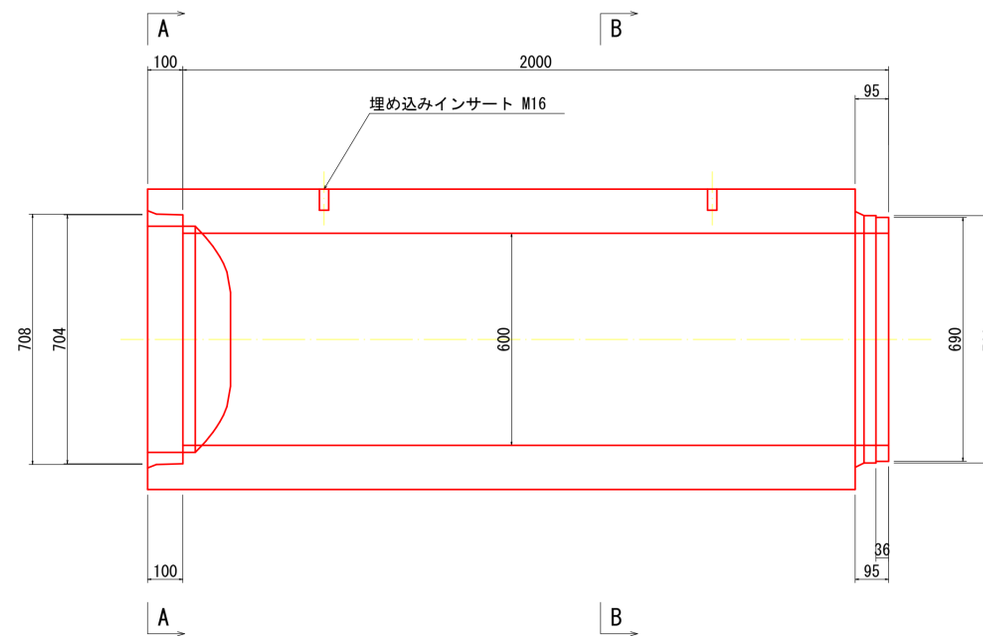
平面図



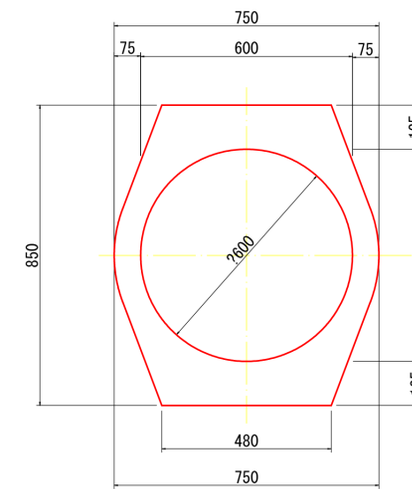
A - A 断面図



平面図



B - B 断面図



※本図面は参考図面とする
※参考重量 L=2000mm : 1120kg/本

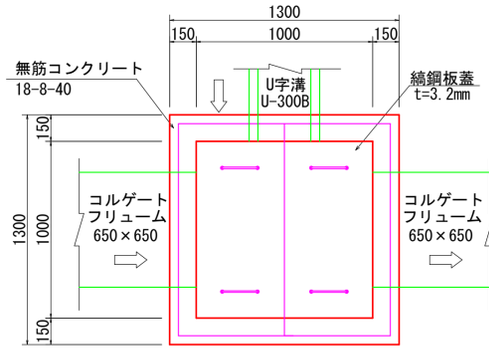
図面の名称		図面番号
重圧管標準図		18
A1 S=1:10 A2 S=1:20		
測 量	年 月 日 終了	
設 計		
製 原 図		
図 複 写		

集水桝標準図(1)

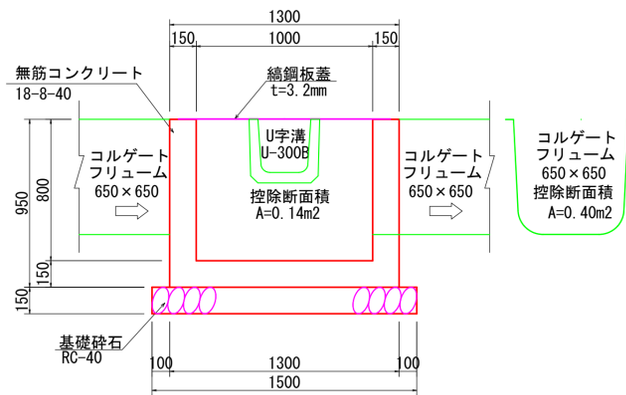
A1 S=1:20
A3 S=1:40

集水桝 1

平面図

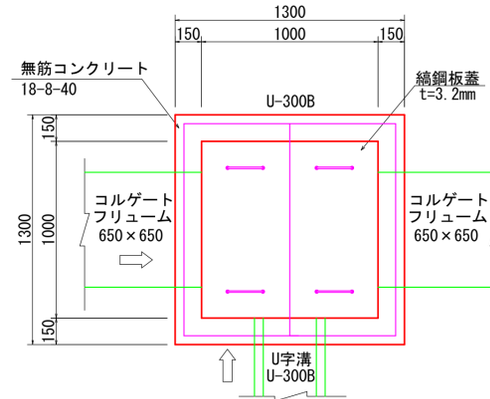


断面図

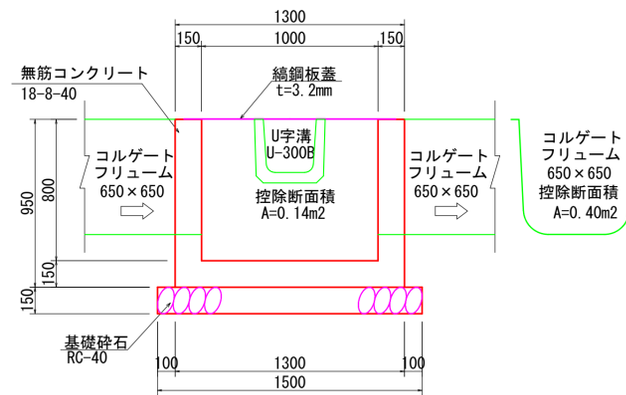


集水桝 2

平面図

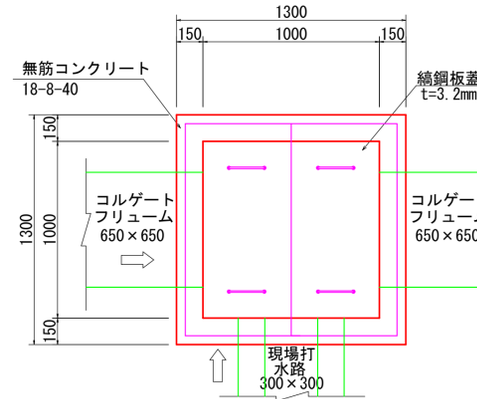


断面図

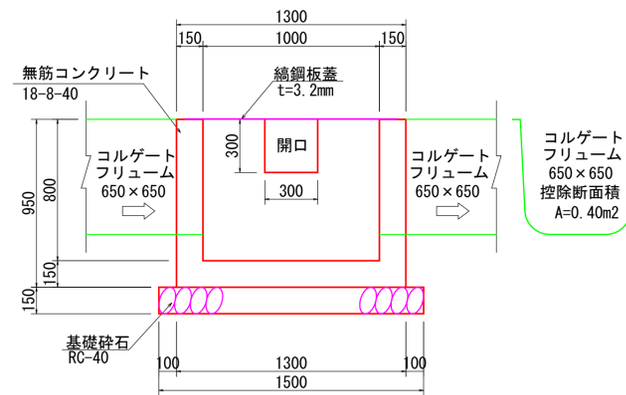


集水桝 3

平面図

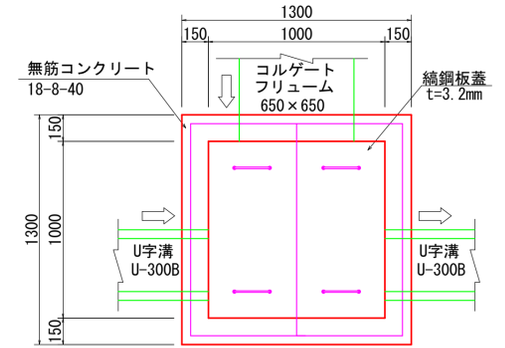


断面図

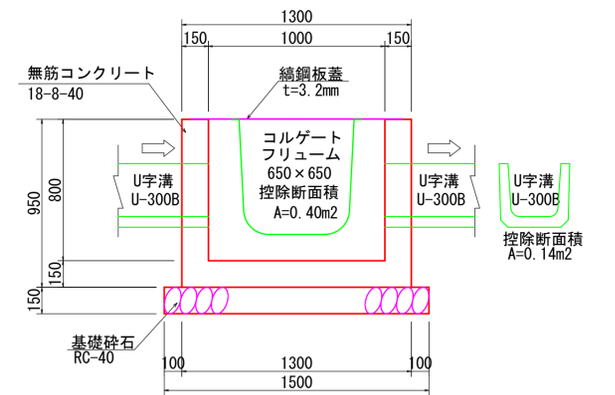


集水桝 4

平面図



断面図



※コルゲートフリユーム、U字溝および現場打水路開口位置は設計図面および現地確認を行い決定すること

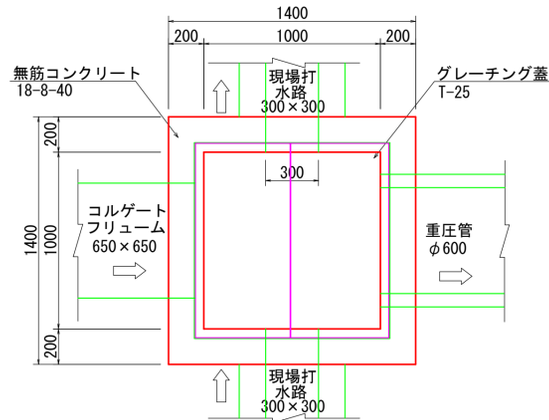
図面の名称	図面番号
集水桝標準図(1)	19
A1 S=1:20 A2 S=1:40	
測量	年月日終了
設計	
製原図	
図複写	

集水柵標準図(2)

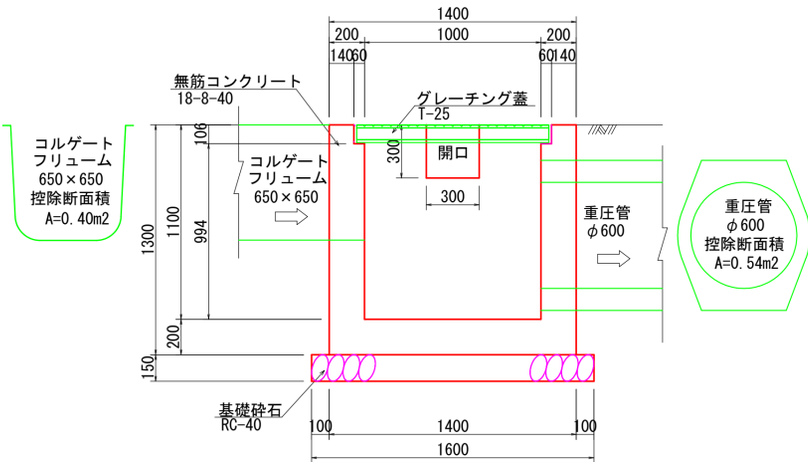
A1 S=1:20
A3 S=1:40

集水柵 5

平面図

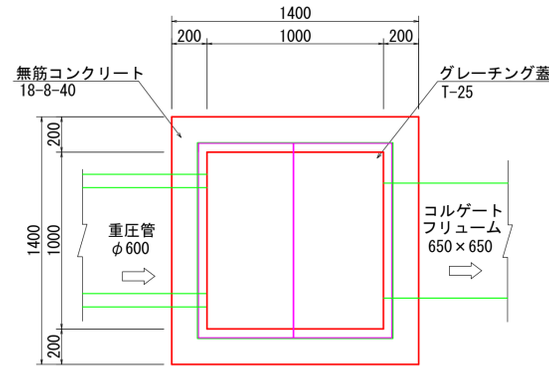


断面図

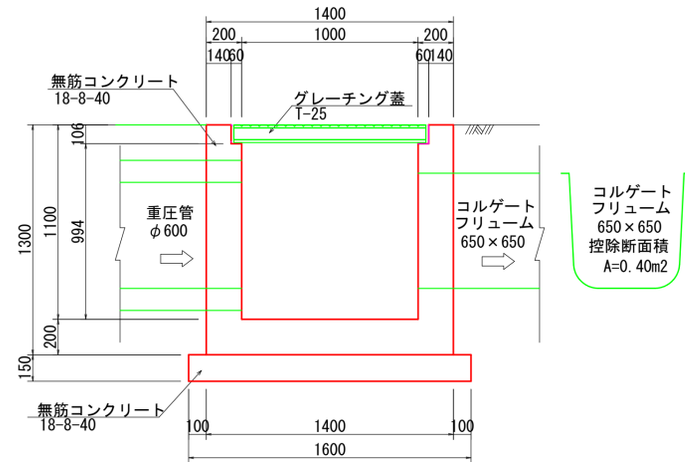


集水柵 6

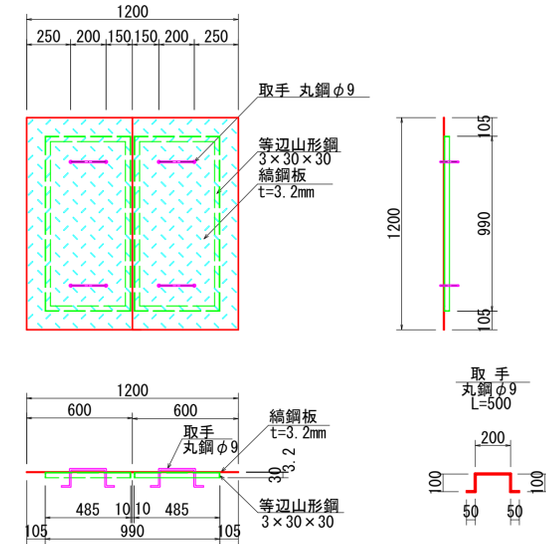
平面図



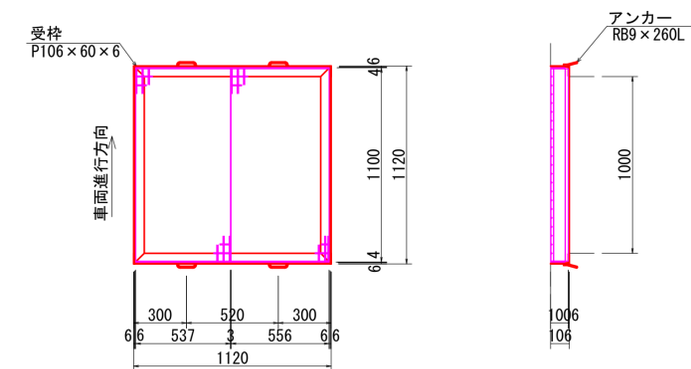
断面図



縞鋼板蓋

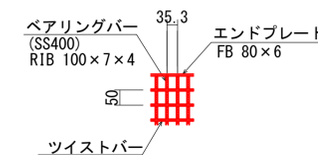


グレーチング蓋



グレーチング構造図

S=Non Scale



※コルゲートフリューム、現場打水路開口及び重圧管の開口位置は設計図面および現地確認を行い決定すること

図面の名称	図面番号
集水柵標準図(2)	20
A1 S=1:20 A2 S=1:40	
測量	年月日終了
設計	
製原図	
図複写	

仮設平面図

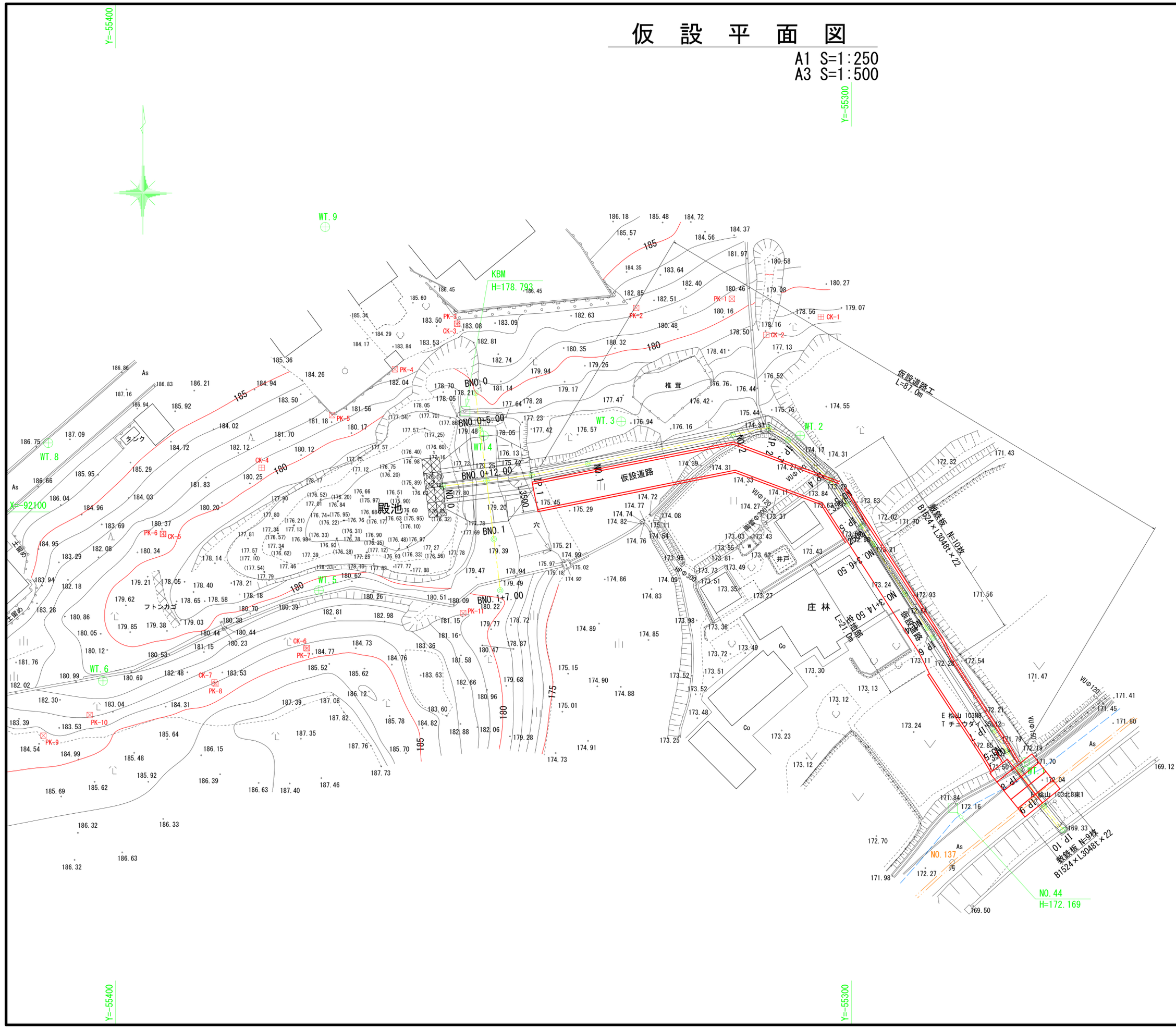
A1 S=1:250
A3 S=1:500

Y=-55400

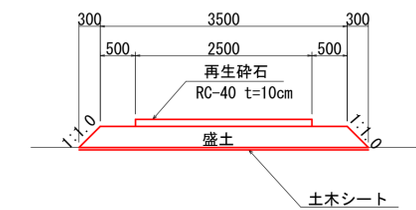
Y=-55300

Y=-55400

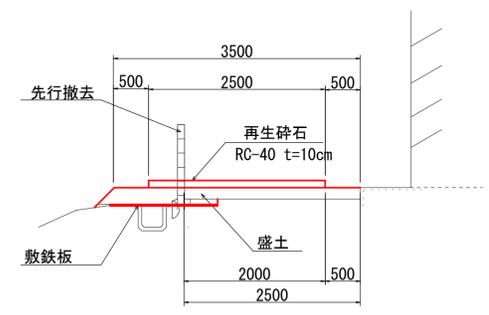
Y=-55300



標準断面



宅地部

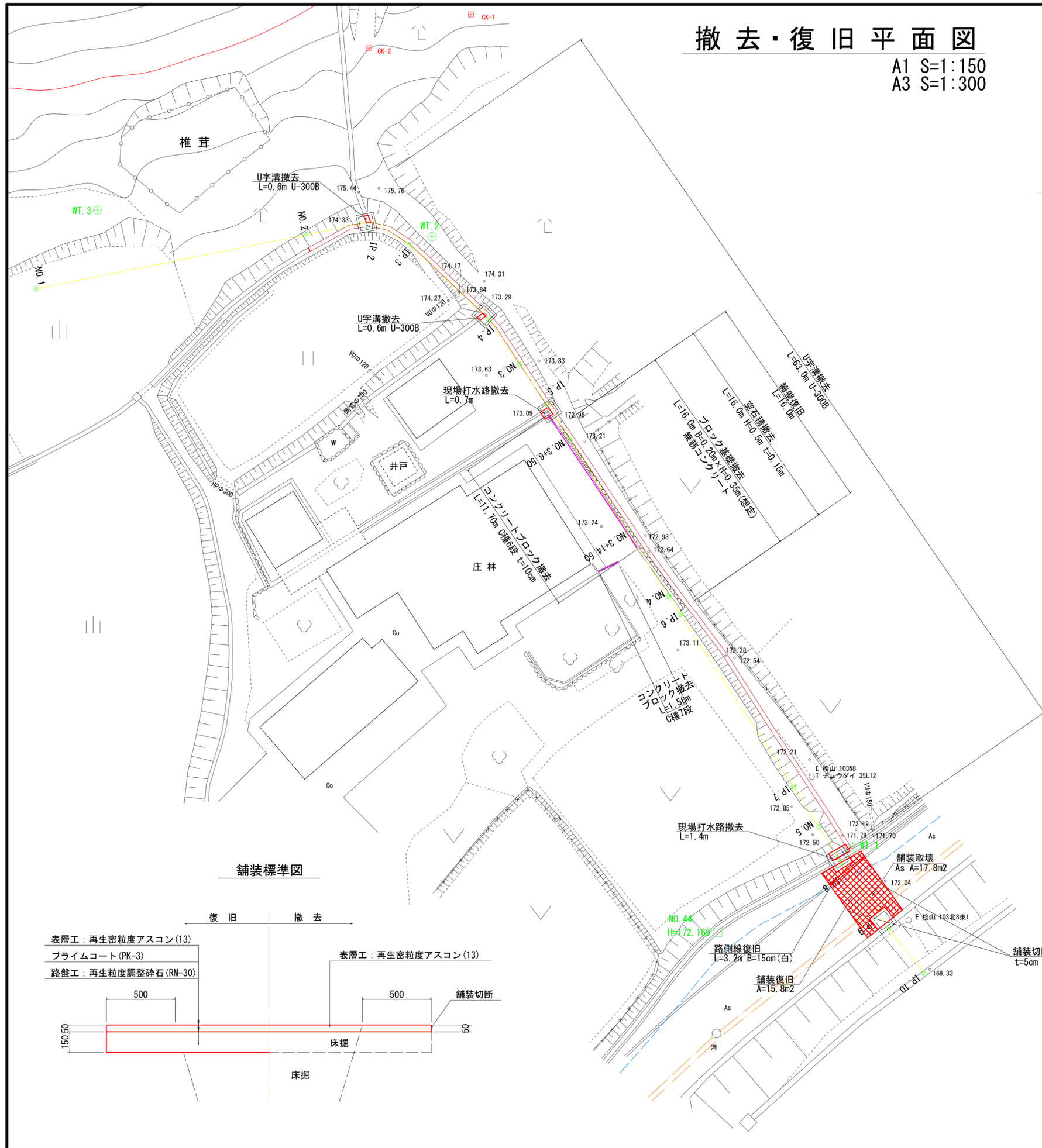
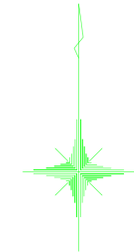


※標準断面および宅地部の縮尺は、
A1 S=1:50, A3 S=1:100とする。

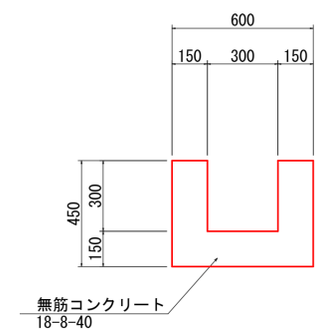
図面の名称	図面番号
仮設平面図	21
A1 S=1:250 A3 S=1:500	
測量	年月日終了
設計	
製原図	
図複写	

撤去・復旧平面図

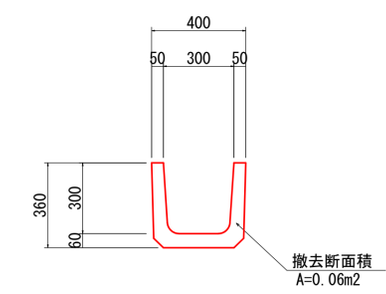
A1 S=1:150
A3 S=1:300



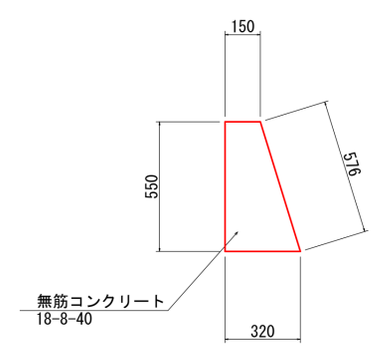
現場打水路



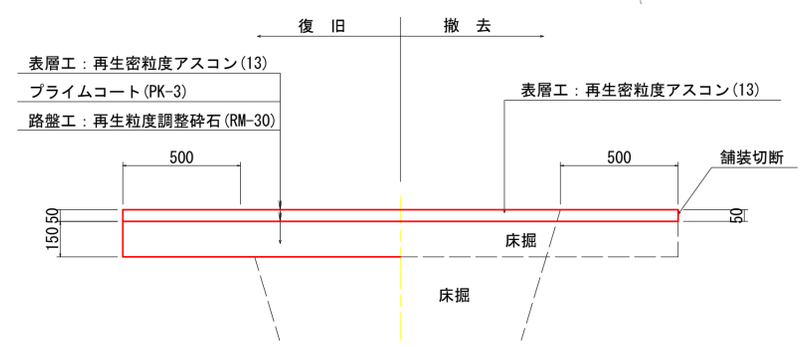
U-300B
鉄筋コンクリート



擁壁



舗装標準図



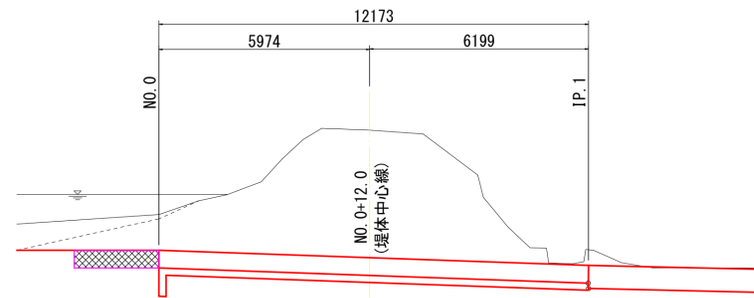
※舗装構造図・断面図の縮尺は、
A1 S=1:15. A3 S=1:30とする。

図面の名称	図面番号
撤去・復旧平面図	22
A1 S=1:150 A3 S=1:300	
測量	年月日終了
設計	
製原図	
図複写	

堤体土工図

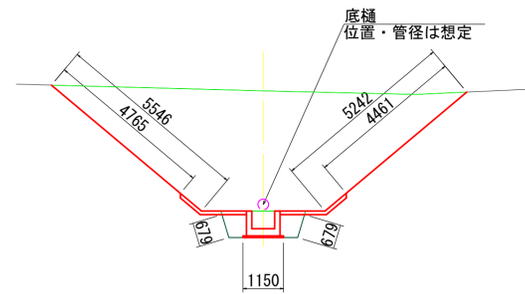
A1 S=1:100
A3 S=1:200

側面図



NO. 0+12. 0

GH=179. 29
FH=175. 179



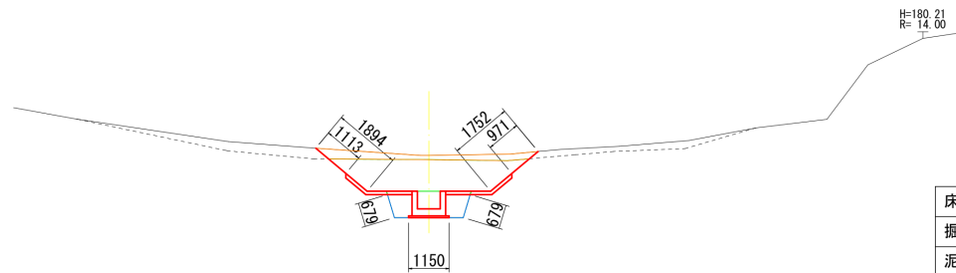
※施工時に底樋の位置および管径を確認し、
監督員と協議の上、確実に撤去すること

床掘	m2	1. 6
掘削	m2	26. 1
泥土掘削	m2	-
基面整正	m2	1. 15
埋戻し	m2	0. 8
盛土	m2	-
切土法面仕上げ	m	10. 8
盛土法面仕上げ	m	-
人力荒仕上げ	m	1. 4
植生シート	m	9. 2

DL=170. 00

NO. 0

GH=176. 78
FH=175. 390

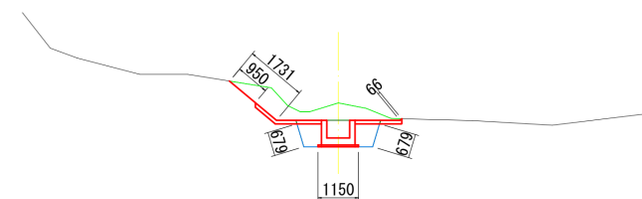


床掘	m2	1. 6
掘削	m2	4. 3
泥土掘削	m2	1. 1
基面整正	m2	1. 15
埋戻し	m2	0. 8
盛土	m2	-
切土法面仕上げ	m	3. 6
盛土法面仕上げ	m	-
人力荒仕上げ	m	1. 4
植生シート	m	2. 1

DL=170. 00

IP. 1

GH=175. 95
FH=174. 960



床掘	m2	1. 6
掘削	m2	1. 9
泥土掘削	m2	-
基面整正	m2	1. 15
埋戻し	m2	0. 8
盛土	m2	-
切土法面仕上げ	m	1. 8
盛土法面仕上げ	m	-
人力荒仕上げ	m	1. 4
植生シート	m	1. 0

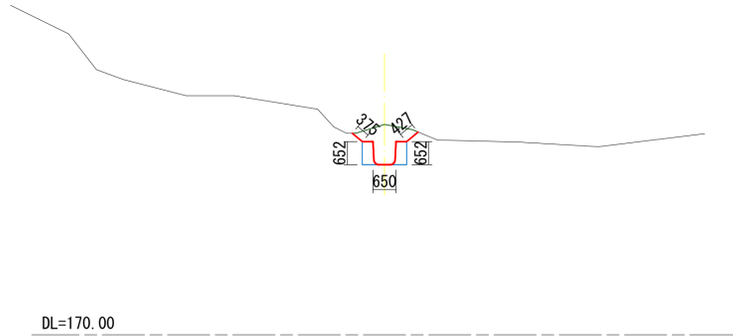
DL=170. 00

図面の名称	図面番号
堤体土工図	23
A1 S=1:100 A3 S=1:200	
測量	年月日終了
設計	
製原図	
図複写	

排水路土工図 (1/4)

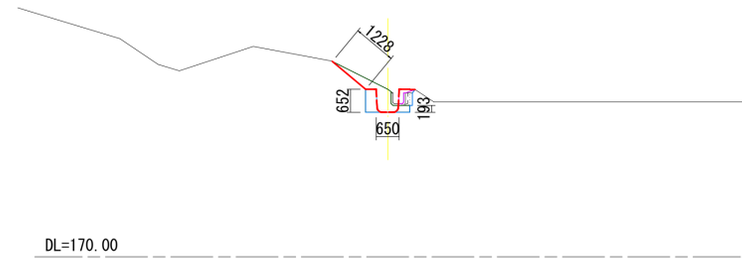
A1 S=1:100
A3 S=1:200

IP. 1
GH=175.95
FH=174.810



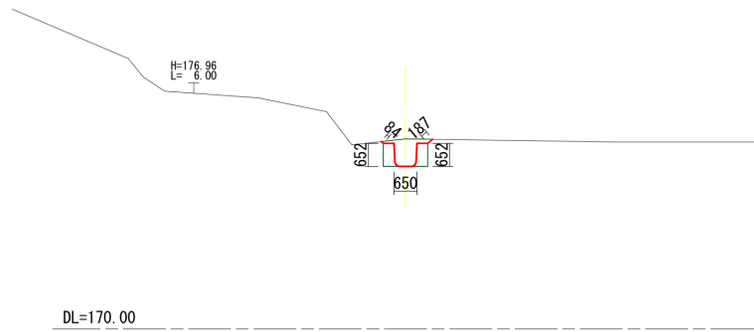
床掘	m2	1.4
基面整正	m	0.65
埋戻し	m2	0.4
盛土	m2	-
切土法面仕上げ	m	0.8
盛土法面仕上げ	m	-
人力荒仕上げ	m	1.3

IP. 2
GH=174.74
FH=174.089



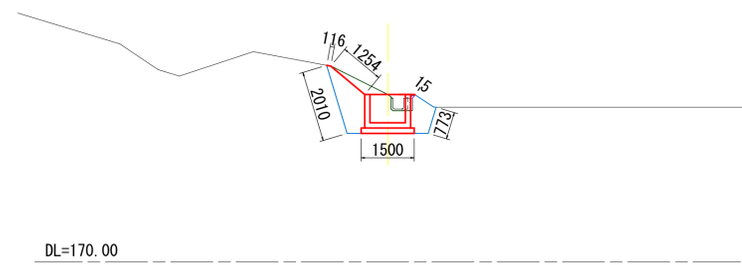
床掘	m2	0.8
基面整正	m	0.65
埋戻し	m2	0.4
盛土	m2	0.1
切土法面仕上げ	m	1.2
盛土法面仕上げ	m	-
人力荒仕上げ	m	0.8

NO. 1
GH=175.38
FH=174.599



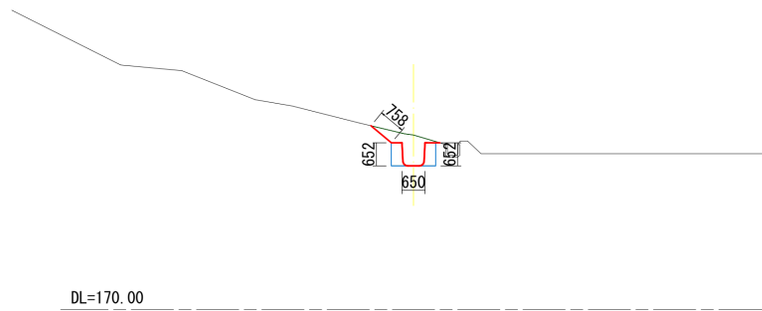
床掘	m2	1.0
基面整正	m	0.65
埋戻し	m2	0.4
盛土	m2	-
切土法面仕上げ	m	0.3
盛土法面仕上げ	m	-
人力荒仕上げ	m	1.3

IP. 2
GH=174.74
FH=174.089



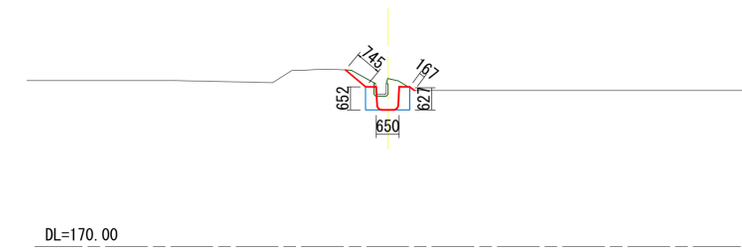
床掘	m2	3.1
基面整正	m	1.5
埋戻し	m2	1.7
盛土	m2	0.0
切土法面仕上げ	m	1.4
盛土法面仕上げ	m	0.0
人力荒仕上げ	m	2.8

NO. 2
GH=174.93
FH=174.058



床掘	m2	1.2
基面整正	m	0.65
埋戻し	m2	0.4
盛土	m2	-
切土法面仕上げ	m	0.8
盛土法面仕上げ	m	-
人力荒仕上げ	m	1.3

IP. 3
GH=174.75
FH=173.860



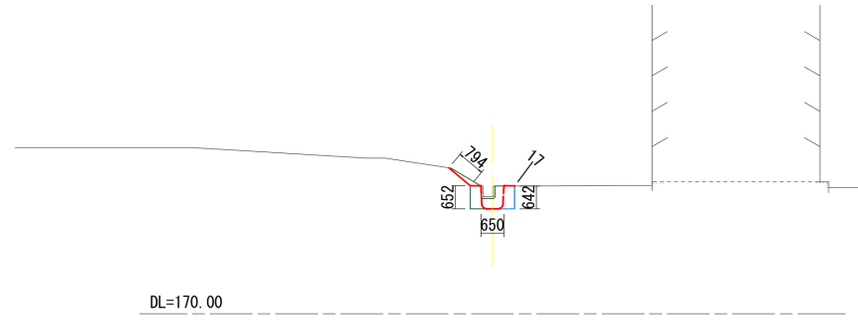
床掘	m2	0.9
基面整正	m	0.65
埋戻し	m2	0.4
盛土	m2	0.0
切土法面仕上げ	m	0.7
盛土法面仕上げ	m	0.2
人力荒仕上げ	m	1.3

図面の名称	図面番号
排水路土工図(1/4) A1 S=1:100 A3 S=1:200	24
測量	年月日終了
設計	
製原図	
図複写	

排水路土工図 (2/4)

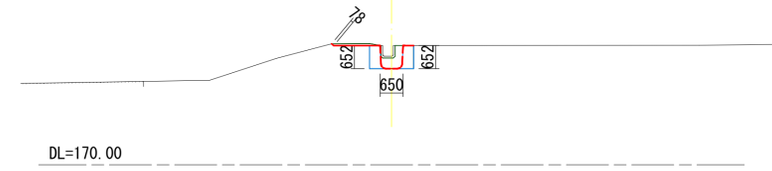
A1 S=1:100
A3 S=1:200

IP. 4
GH=173.31
FH=172.820



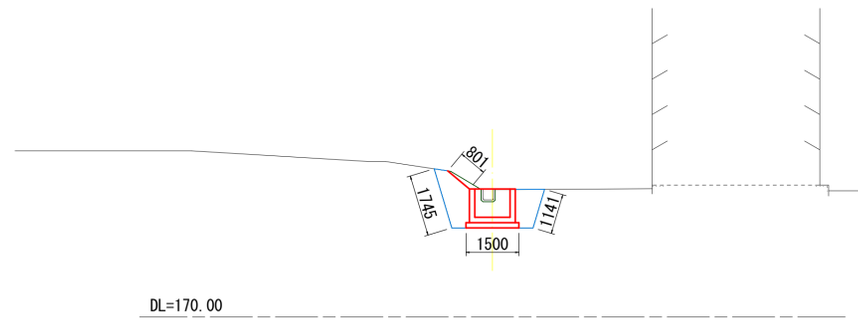
床掘	m2	0.8
基面整正	m	0.65
埋戻し	m2	0.4
盛土	m2	0.0
切土法面仕上げ	m	0.8
盛土法面仕上げ	m	0.0
人力荒仕上げ	m	1.3

IP. 5
GH=173.07
FH=172.570



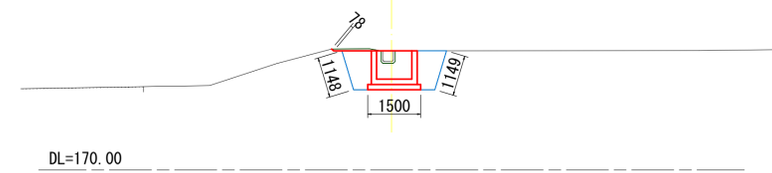
床掘	m2	0.7
基面整正	m	0.65
埋戻し	m2	0.4
盛土	m2	-
切土法面仕上げ	m	0.1
盛土法面仕上げ	m	-
人力荒仕上げ	m	1.3

IP. 4
GH=173.31
FH=172.820



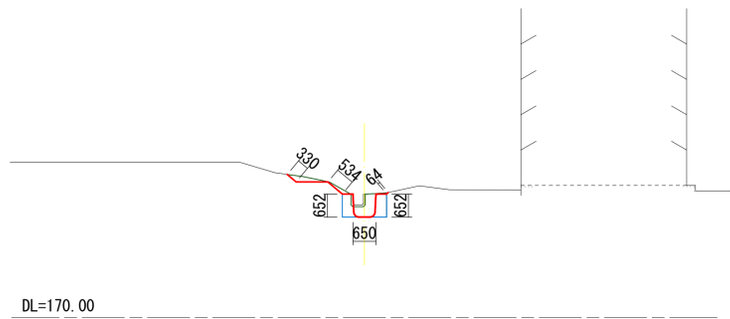
床掘	m2	3.2
基面整正	m	1.5
埋戻し	m2	1.7
盛土	m2	-
切土法面仕上げ	m	0.8
盛土法面仕上げ	m	-
人力荒仕上げ	m	2.9

IP. 5
GH=173.07
FH=172.570



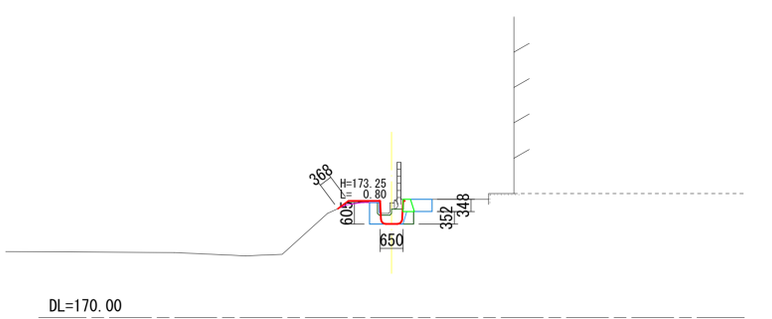
床掘	m2	2.8
基面整正	m	1.5
埋戻し	m2	1.4
盛土	m2	-
切土法面仕上げ	m	0.1
盛土法面仕上げ	m	-
人力荒仕上げ	m	2.3

NO. 3
GH=173.48
FH=172.838



床掘	m2	0.8
基面整正	m	0.65
埋戻し	m2	0.4
盛土	m2	-
切土法面仕上げ	m	0.9
盛土法面仕上げ	m	-
人力荒仕上げ	m	1.3

NO. 3+6.50
GH=173.24
FH=172.642



床掘	m2	0.8
基面整正	m	0.65
埋戻し	m2	0.4
盛土	m2	0.1
切土法面仕上げ	m	-
盛土法面仕上げ	m	0.4
人力荒仕上げ	m	1.3

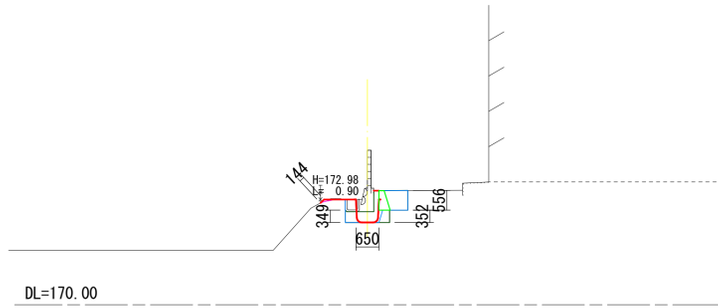
図面の名称	図面番号
排水路土工図 (2/4) A1 S=1:100 A3 S=1:200	25
測量	年月日終了
設計	
製原図	
図複写	

排水路土工図 (3/4)

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

NO. 3+14.50

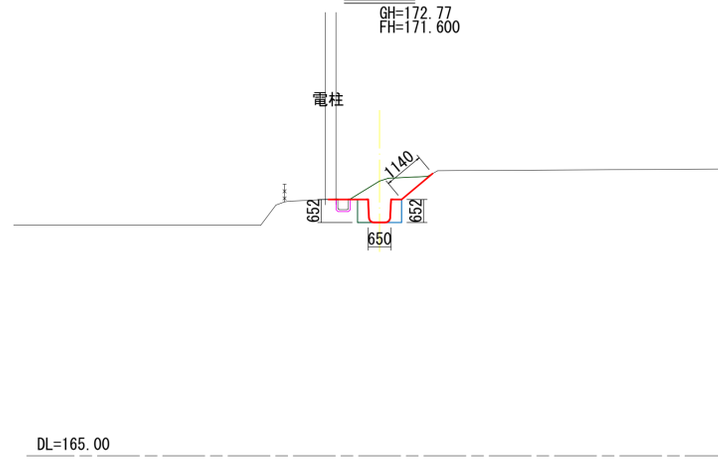
GH=174.37
FH=172.328



床掘	m2	0.9
基面整正	m	0.65
埋戻し	m2	0.6
盛土	m2	0.0
切土法面仕上げ	m	-
盛土法面仕上げ	m	0.1
人力荒仕上げ	m	1.3

IP. 7

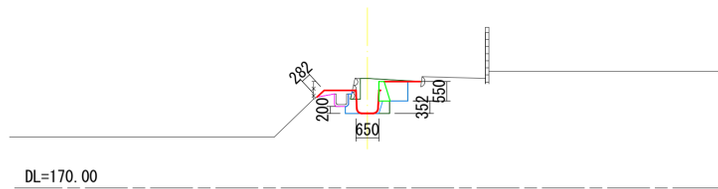
GH=172.77
FH=171.600



床掘	m2	1.6
基面整正	m	0.65
埋戻し	m2	0.4
盛土	m2	0.1
切土法面仕上げ	m	1.1
盛土法面仕上げ	m	-
人力荒仕上げ	m	1.3

NO. 4

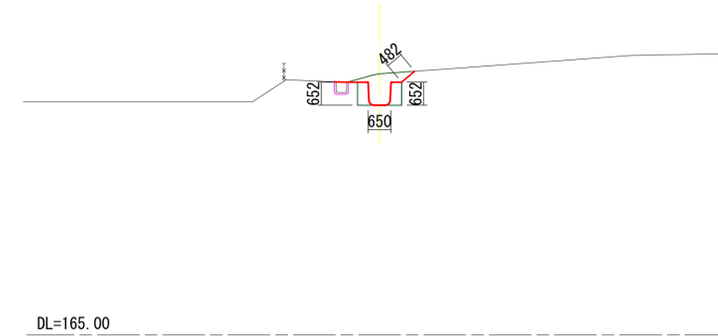
GH=173.10
FH=172.112



床掘	m2	1.3
基面整正	m	0.65
埋戻し	m2	0.5
盛土	m2	0.2
切土法面仕上げ	m	-
盛土法面仕上げ	m	-
人力荒仕上げ	m	1.1

NO. 5

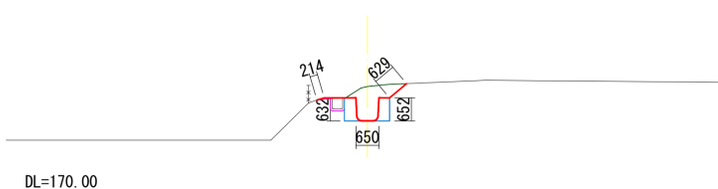
GH=172.39
FH=171.503



床掘	m2	1.1
基面整正	m	0.65
埋戻し	m2	0.4
盛土	m2	0.1
切土法面仕上げ	m	0.5
盛土法面仕上げ	m	-
人力荒仕上げ	m	1.3

IP. 6

GH=173.02
FH=172.050



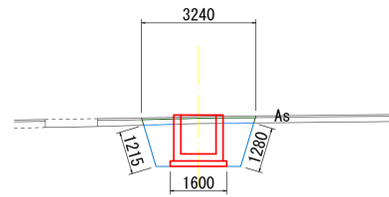
床掘	m2	1.3
基面整正	m	0.65
埋戻し	m2	0.4
盛土	m2	0.2
切土法面仕上げ	m	0.6
盛土法面仕上げ	m	0.2
人力荒仕上げ	m	1.3

図面の名称	図面番号
排水路土工図 (3/4) A1 S=1:100 A3 S=1:200	26
測量	年月日終了
設計	
製原図	
図複写	

排水路土工図 (4/4)

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

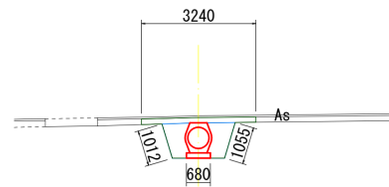
IP. 8
GH=172.05
FH=171.15



床掘	m2	3.8
基面整正	m	1.6
埋戻し	m2	1.6
盛土	m2	-
切土法面仕上げ	m	-
盛土法面仕上げ	m	-
人力荒仕上げ	m	2.5

DL=165.00

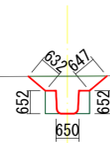
IP. 8
GH=172.05
FH=171.15



床掘	m2	2.3
基面整正	m	0.68
埋戻し	m2	1.1
盛土	m2	-
切土法面仕上げ	m	-
盛土法面仕上げ	m	-
人力荒仕上げ	m	2.1

DL=165.00

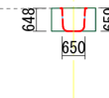
IP. 9
GH=171.96
FH=170.902



床掘	m2	1.5
基面整正	m	0.65
埋戻し	m2	0.4
盛土	m2	-
切土法面仕上げ	m	1.3
盛土法面仕上げ	m	-
人力荒仕上げ	m	1.3

DL=165.00

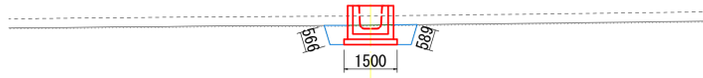
IP. 10
GH=169.33
FH=169.23



床掘	m2	0.8
基面整正	m	0.65
埋戻し	m2	0.4
盛土	m2	-
切土法面仕上げ	m	-
盛土法面仕上げ	m	-
人力荒仕上げ	m	1.3

DL=165.00

IP. 10
GH=169.33
FH=169.23



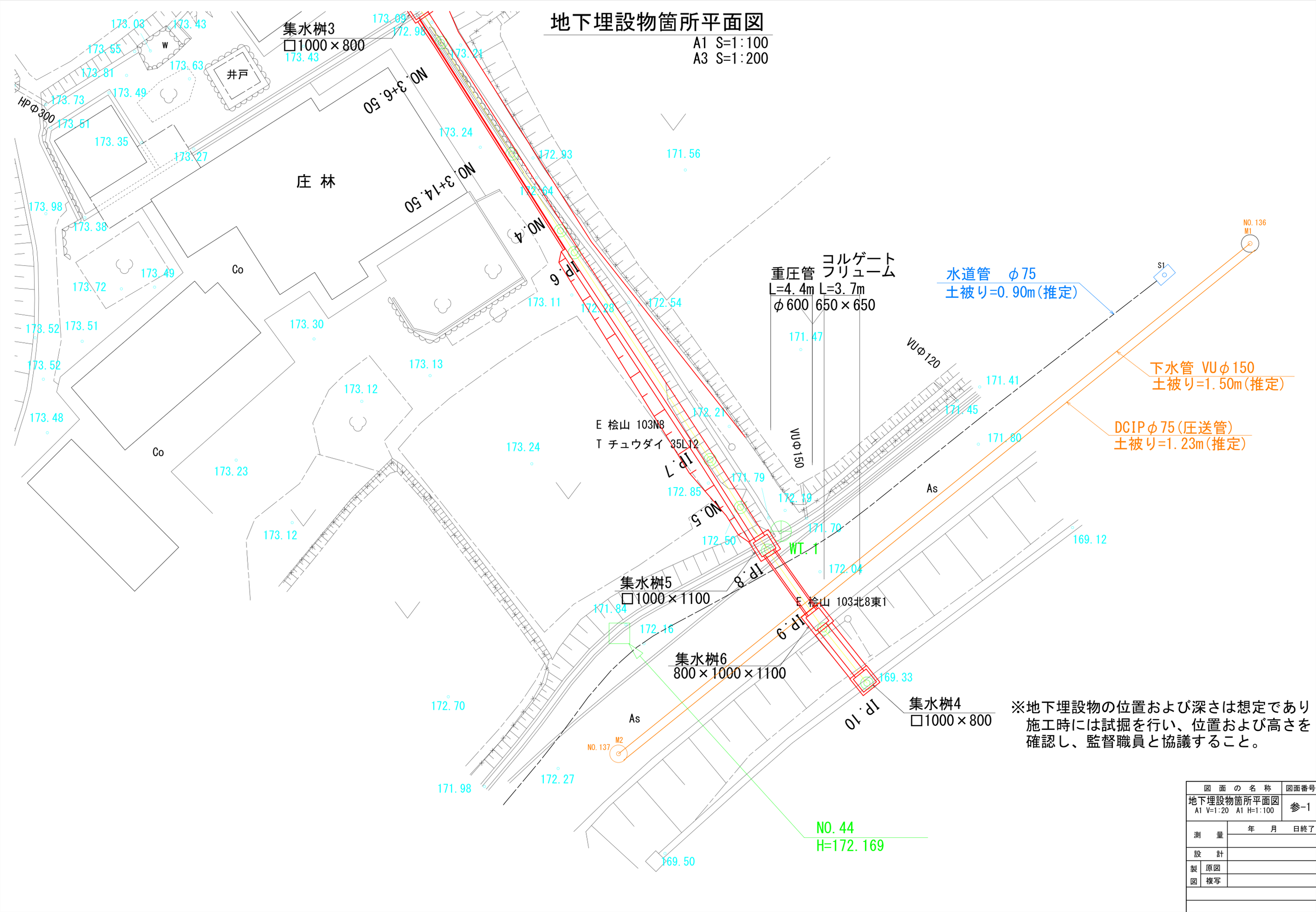
床掘	m2	1.4
基面整正	m	1.5
埋戻し	m2	0.6
盛土	m2	-
切土法面仕上げ	m	-
盛土法面仕上げ	m	-
人力荒仕上げ	m	1.2

DL=165.00

図面の名称	図面番号
排水路土工図 (4/4) A1 S=1:100 A3 S=1:200	27
測量	年月日終了
設計	
製原図	
図複写	

地下埋設物箇所平面図

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

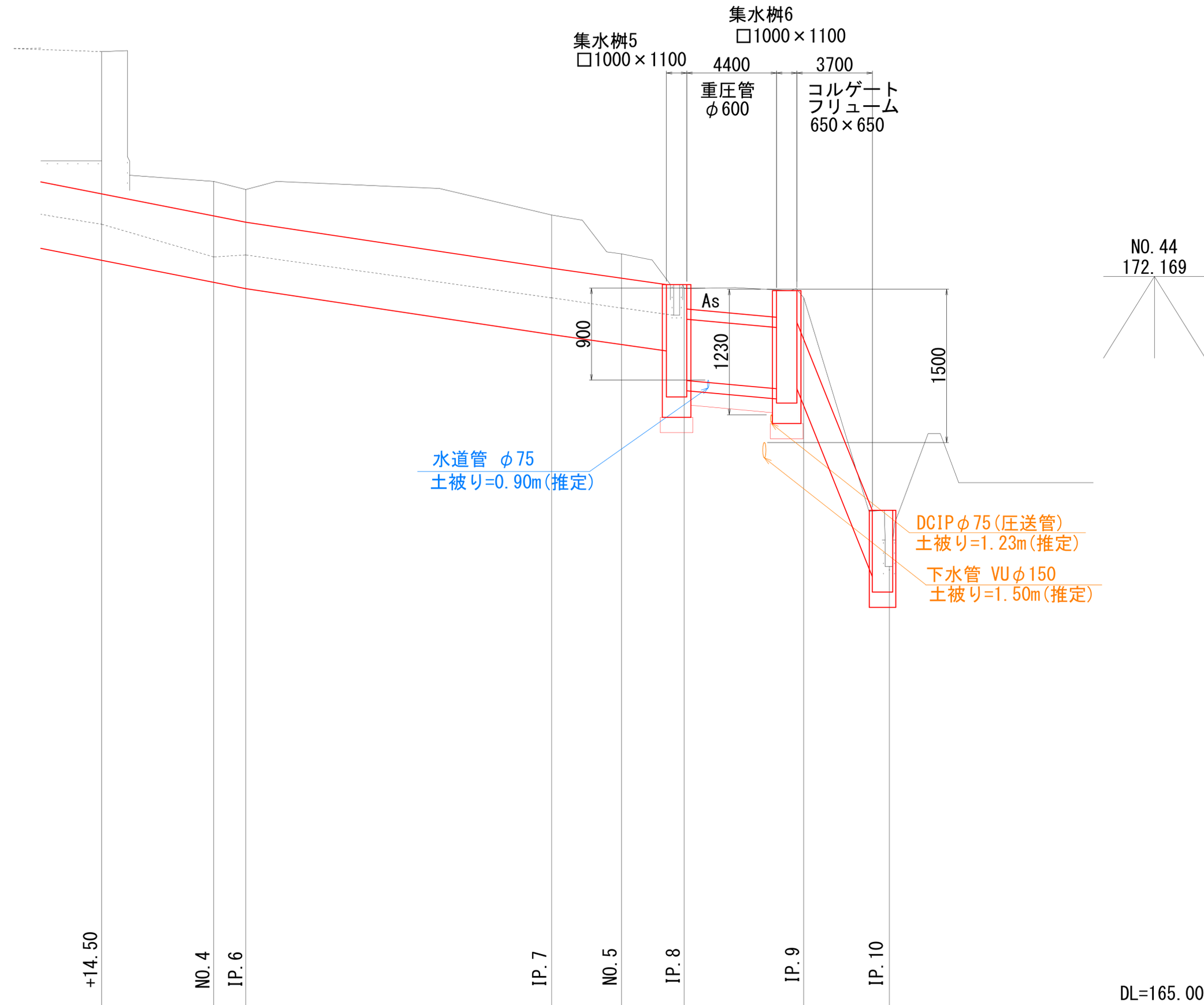


※地下埋設物の位置および深さは想定であり
施工時には試掘を行い、位置および高さを
確認し、監督職員と協議すること。

図面の名称	図面番号
地下埋設物箇所平面図	参-1
A1 V=1:20 A1 H=1:100	
測量	年月日終了
設計	
製原図	
図複写	

地下埋設物箇所縦断図

A1 V=1:20 H=1:100
A3 V=1:40 H=1:200



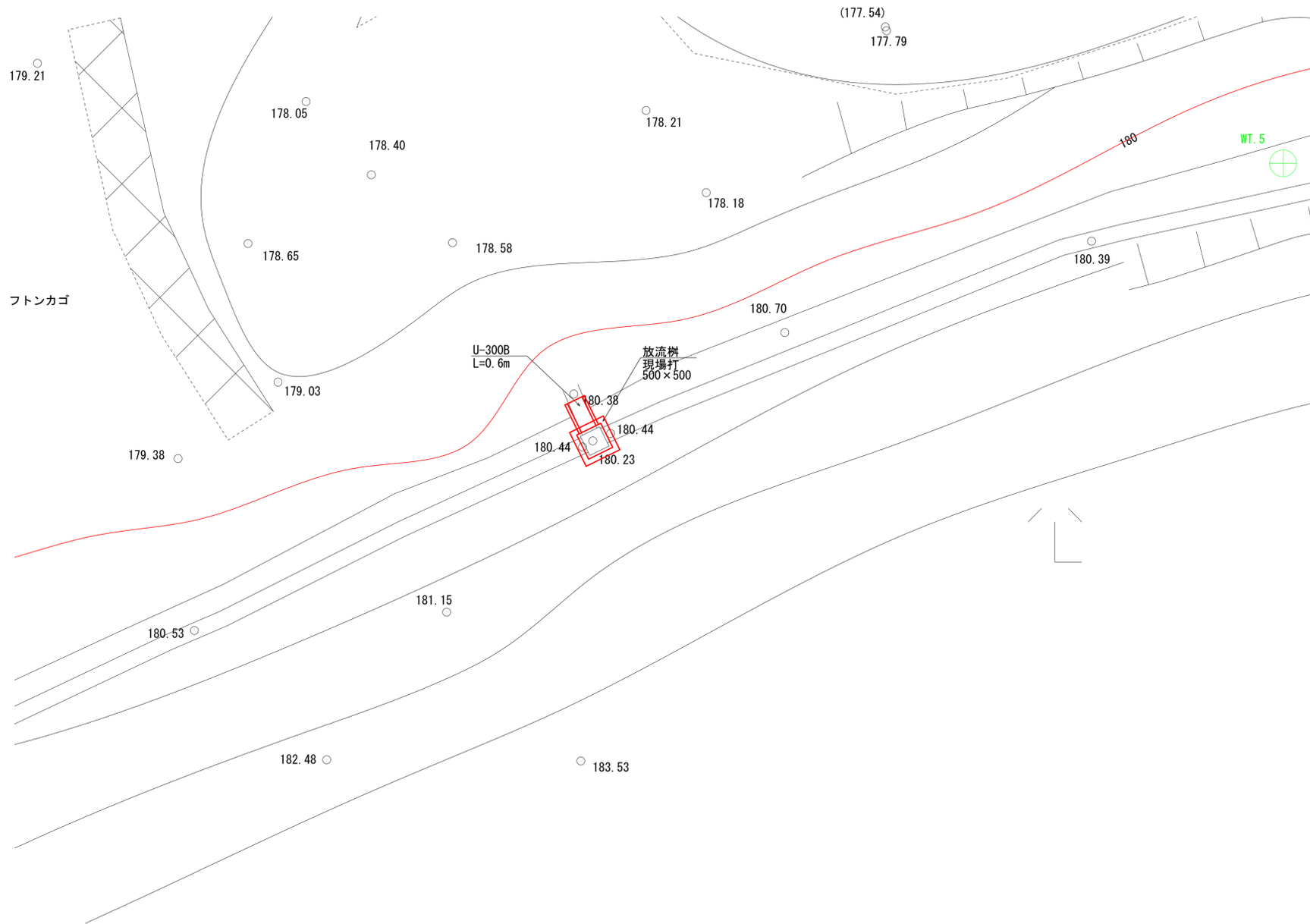
※地下埋設物の位置および深さは想定であり
施工時には試掘を行い、位置および高さを
確認し、監督職員と協議すること。

図面の名称	図面番号
地下埋設物箇所縦断図 A1 V=1:20 H=1:100 A3 V=1:40 H=1:200	参-2
測量	年月日終了
設計	
製原図	
図複写	

放流柵一般図

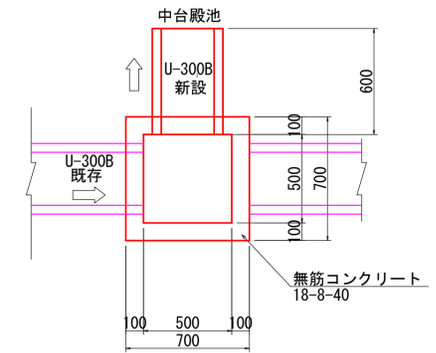
位置図

A1 S=1:50
A3 S=1:100



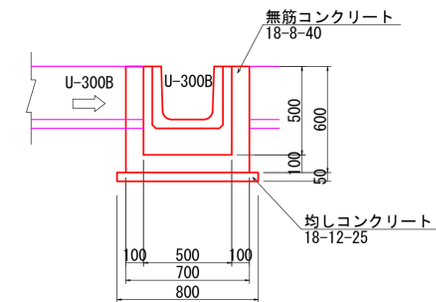
平面図

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



断面図

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



図面の名称		図面番号
放流柵一般図		参-3
A1 S=図示	A3 S=図示	
測量	年月日終了	
設計		
製原図		
図複写		