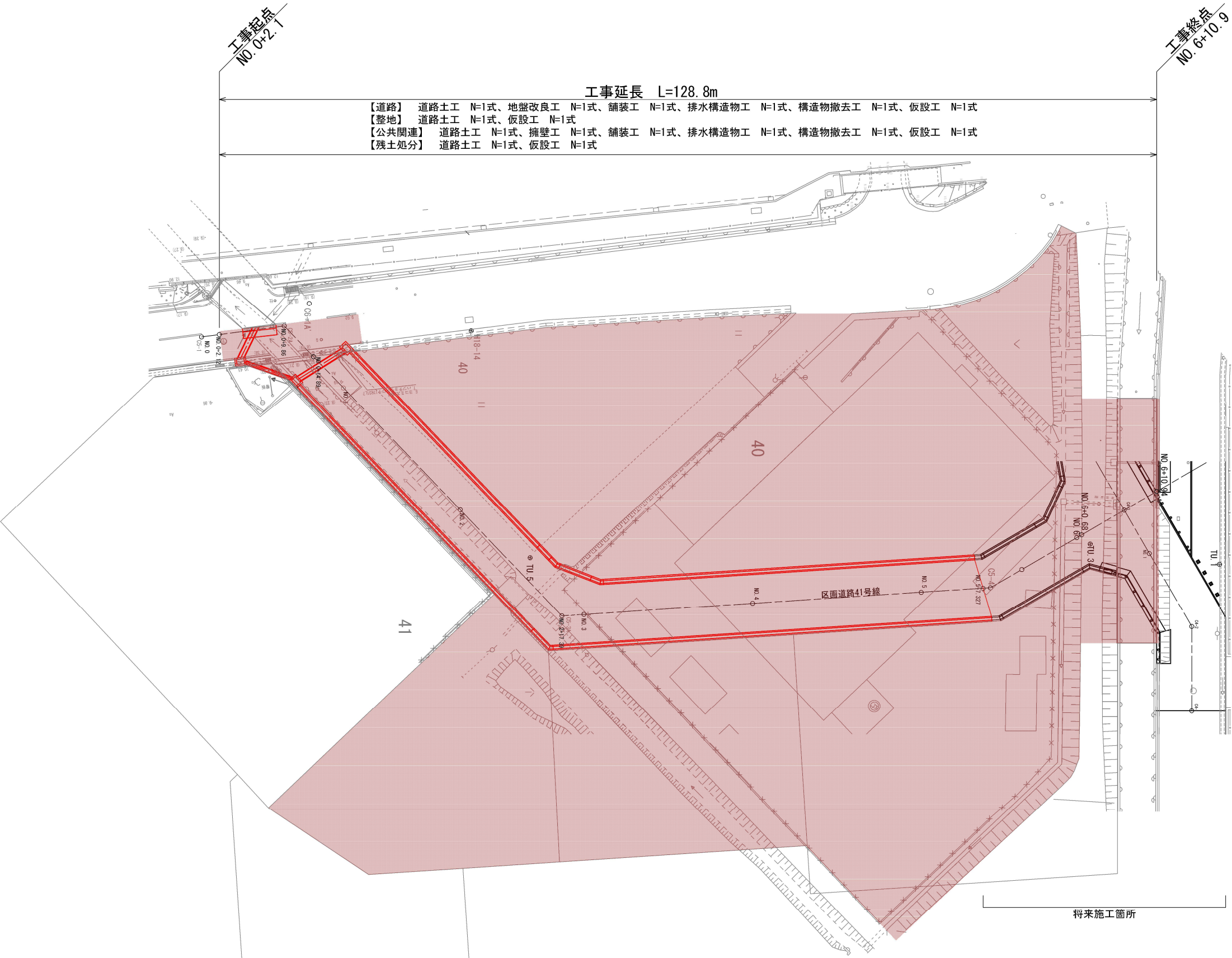


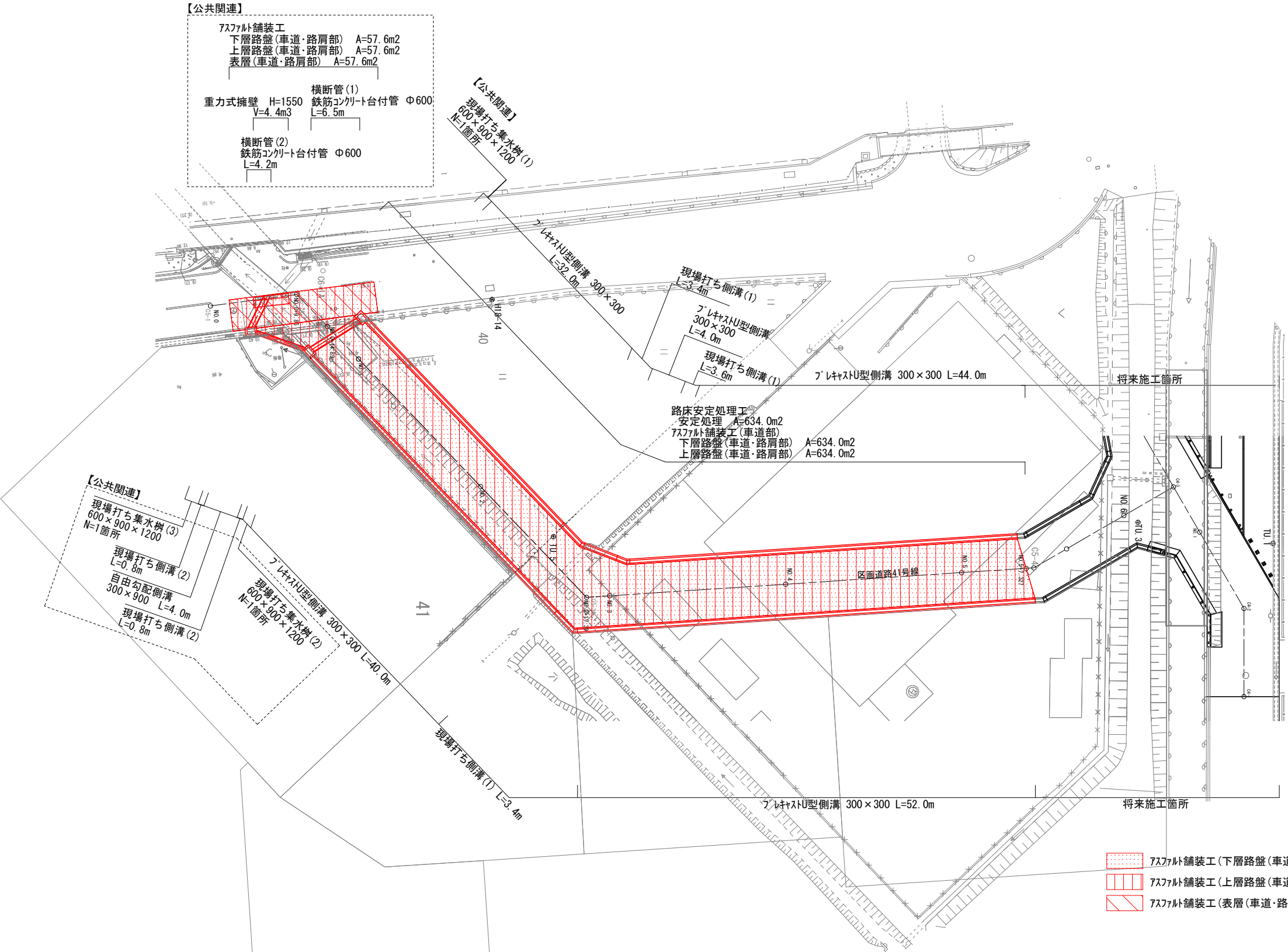
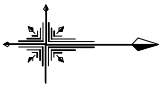
全体平面図



※ 本図の旗上げにおいて、【道路】と記載するものは「設計内訳書(道路)」の工種である。
※ 本図の旗上げにおいて、【整地】と記載するものは「設計内訳書(整地)」の工種である。
※ 本図の旗上げにおいて、【公共関連】と記載するものは「設計内訳書(公共関連)」の工種である。
※ 本図の旗上げにおいて、【残土処分】と記載するものは「設計内訳書(残土処分)」の工種である。

(総合評価) 伏見西部第三地区 区画道路38号線他街路築造工事(その2)			
工 事 名	京都市伏見区横大路千両松町他 地内		
工 事 場 所	全体平面図		
図 面 名	令和7年度		
事業年度	縮 尺	1:250	図面番号 1/23
京都市建設局都市整備部南部区画整理事務所			

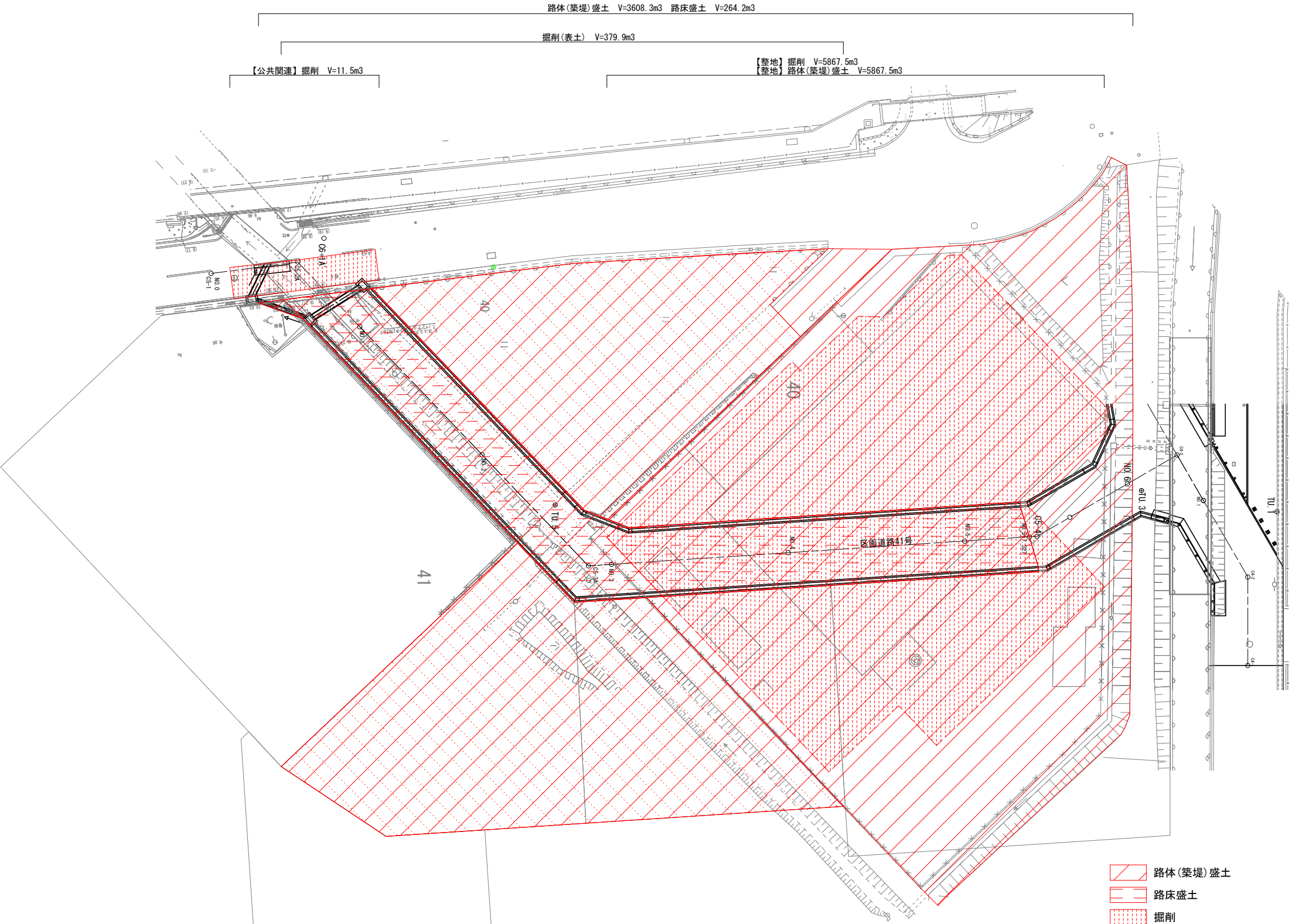
計画平面図(区画道路41号線)



※ 本図の旗上げにおいて、特段の記載がないものは「設計内訳書(道路)」の工種である。
※ 本図の旗上げにおいて、【整地】と記載するものは「設計内訳書(整地)」の工種である。
※ 本図の旗上げにおいて、【公共関連】と記載するものは「設計内訳書(公共関連)」の工種である。

工事名	(総合評価) 伏見西部第三地区 区画道路38号線他街路築造工事(その2)		
工事場所	京都市伏見区横大路千両松町他 地内		
図面名	計画平面図(区画道路41号線)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:250	図面番号	2/23
京都市建設局都市整備部南部区画整理事務所			

道路土工平面図



路体(築堤)盛土 V=3608.3m3 路床盛土 V=264.2m3
掘削(表土) V=379.9m3
【公共関連】掘削 V=11.5m3
【整地】掘削 V=5867.5m3
【整地】路体(築堤)盛土 V=5867.5m3

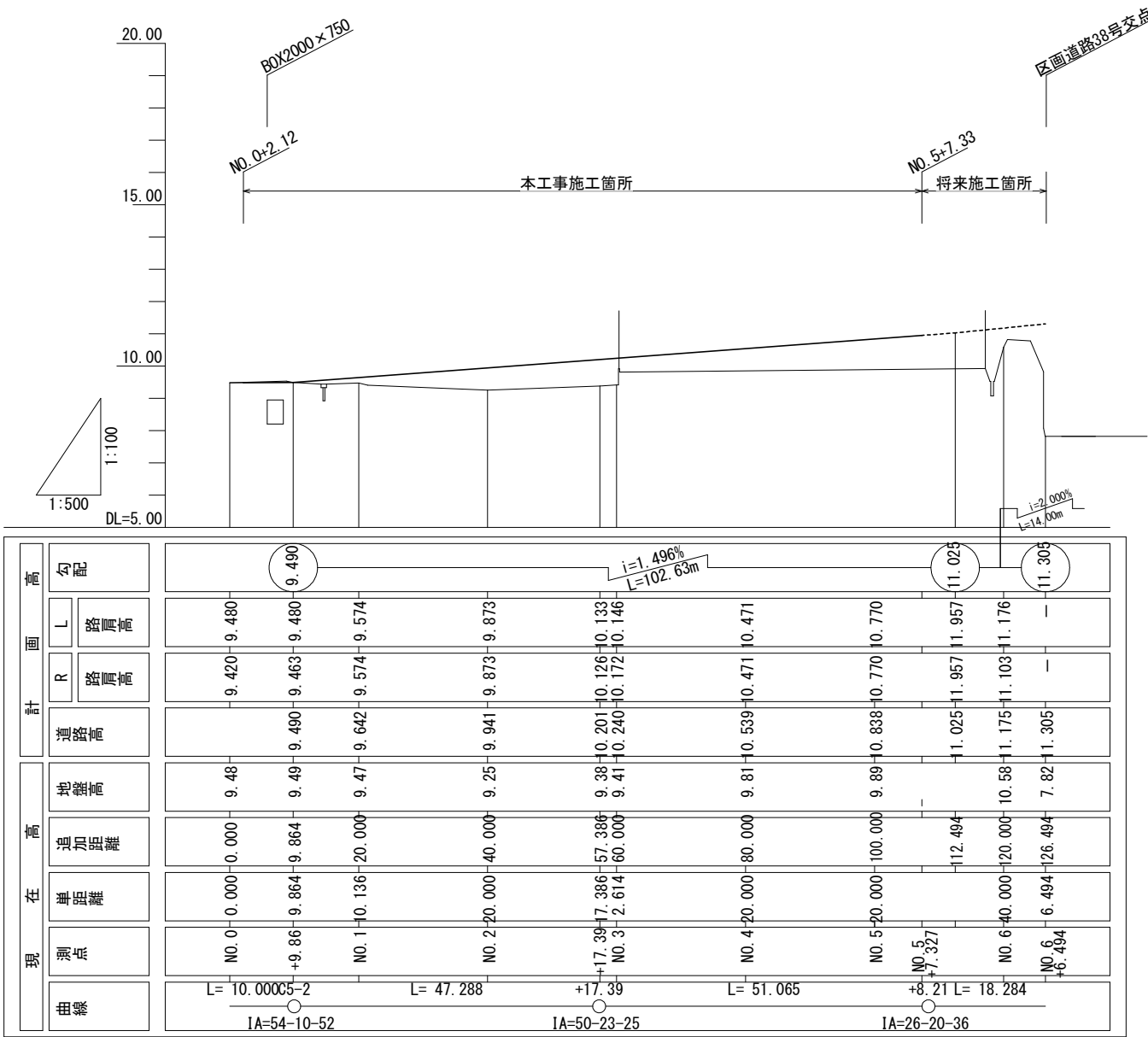
- 路体(築堤)盛土
- 路床盛土
- 掘削
- 掘削(表土)

本工事施工箇所

※ 本図の旗上げにおいて、特段の記載がないものは「設計内訳書(道路)」の工種である。
※ 本図の旗上げにおいて、【整地】と記載するものは「設計内訳書(整地)」の工種である。
※ 本図の旗上げにおいて、【公共関連】と記載するものは「設計内訳書(公共関連)」の工種である。

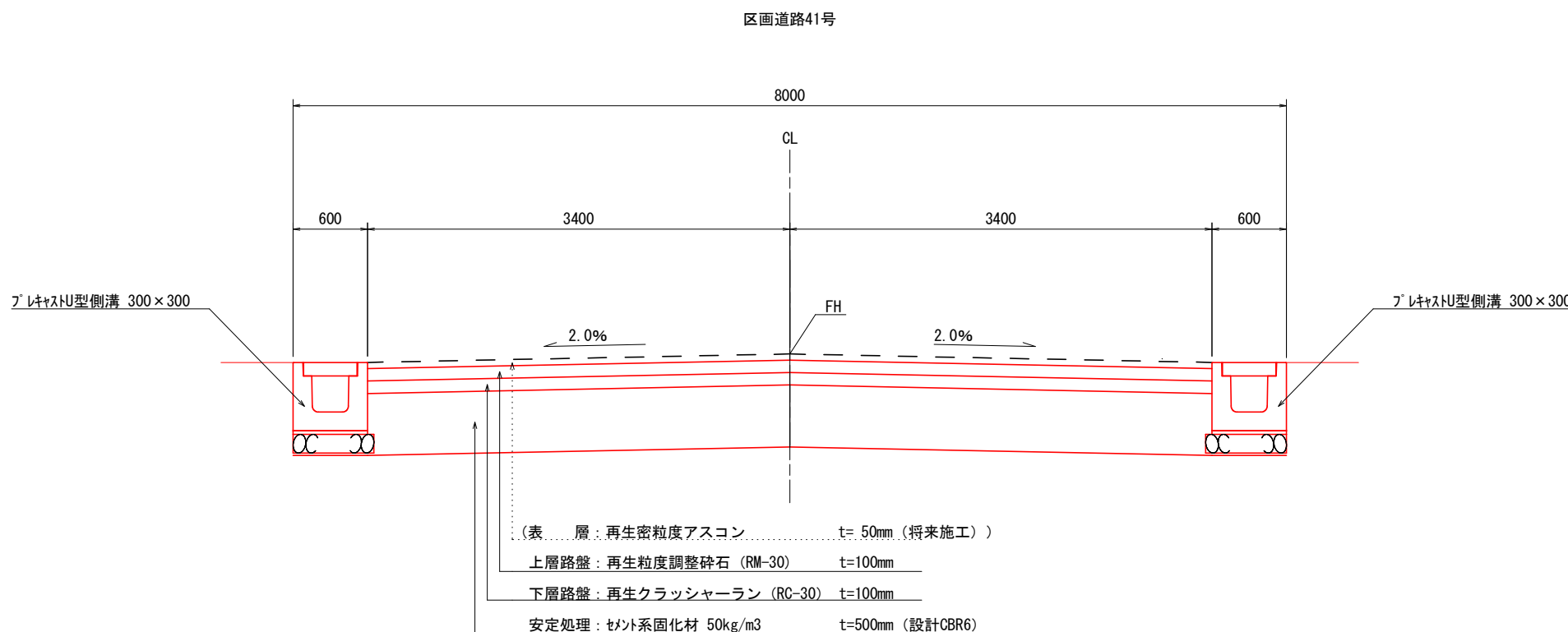
工 事 名	(総合評価) 伏見西部第三地区 区画道路38号線他街路築造工事 (その2)		
工事場所	京都市伏見区横大路千両松町他 地内		
図 面 名	道路土工平面図		
事業年度	令和7年度		
縮 尺	1:250	図面番号	3/23
京都市建設局都市整備部南部区画整理事務所			

縦断面図(区画道路41号線)



工 事 名	(総合評価) 伏見西部第三地区 区画道路38号線他街路築造工事 (その2)		
工事場所	京都市伏見区横大路千両松町他 地内		
図 面 名	縦断面図(区画道路41号線)		
事業年度	令和7年度		
縮 尺	縦 1:100 横 1:500	図面番号	4/23
京都市建設局都市整備部南部区画整理事務所			

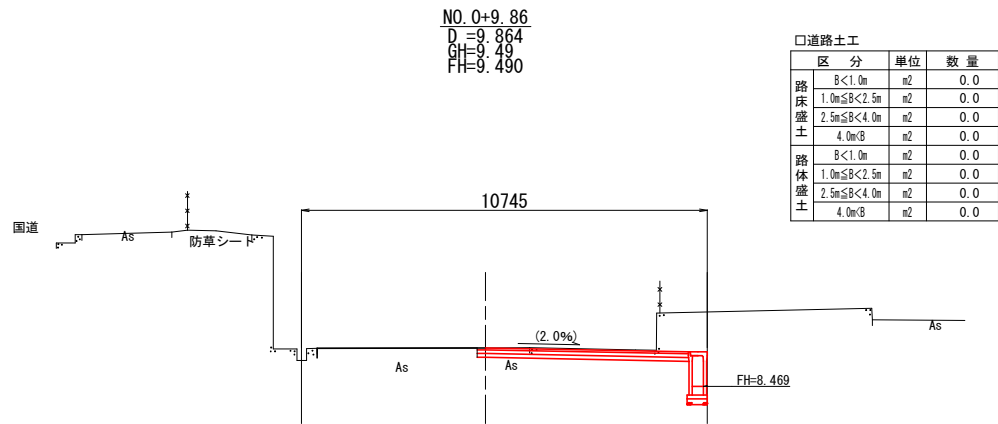
標準横断面図



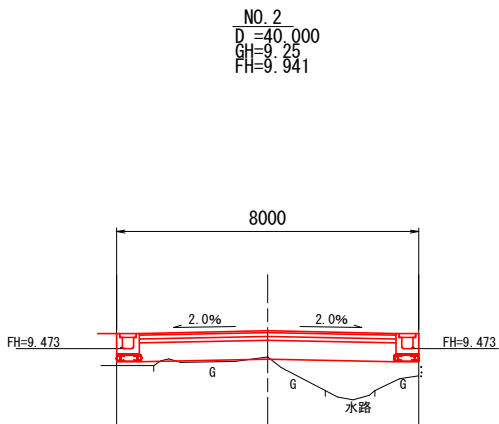
〇 本工事施工箇所

工 事 名	(総合評価) 伏見西部第三地区 区画道路38号線他街路築造工事 (その2)		
工事場所	京都市伏見区横大路千両松町他 地内		
図 面 名	標準横断面図		
事業年度	令和7年度		
縮 尺	1:25	図面番号	5/23
京都市建設局都市整備部南部区画整理事務所			

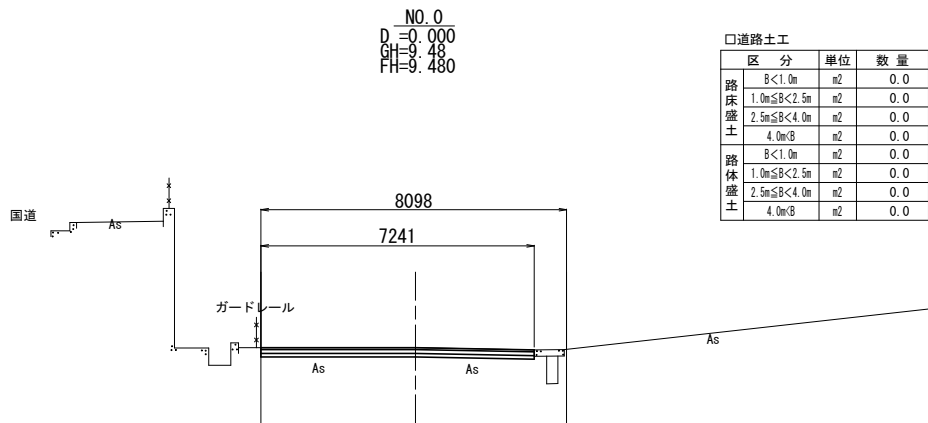
横断面図(1)(区画道路41号線)



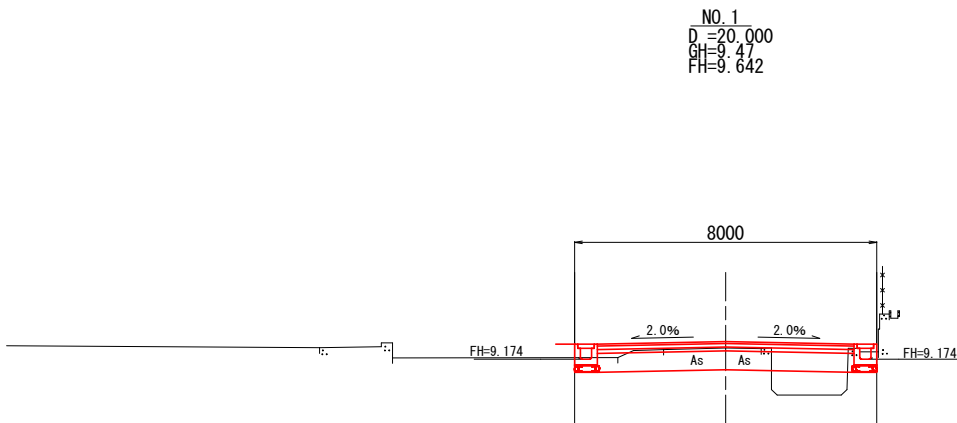
DL=5.00



DL=5.00



DL=5.00



DL=5.00

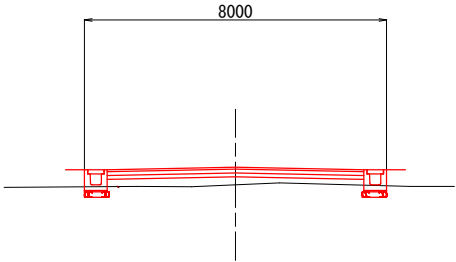
■ 本工事施工箇所

工 事 名	(総合評価) 伏見西部第三地区 区画道路38号線他街路築造工事 (その2)		
工事場所	京都市伏見区横大路千両松町他 地内		
図 面 名	横断面図(1)(区画道路41号線)		
事業年度	令和7年度		
縮 尺	1:100	図面番号	6/23
京都市建設局都市整備部南部区画整理事務所			

横断面図(2)(区画道路41号線)

□道路土工			
区 分	単 位	数 量	
路床盛土	B<1.0m	m2	0.0
	1.0m≤B<2.5m	m2	0.0
	2.5m≤B<4.0m	m2	0.0
	4.0m<B	m2	1.3
路体盛土	B<1.0m	m2	0.0
	1.0m≤B<2.5m	m2	0.0
	2.5m≤B<4.0m	m2	0.0
	4.0m<B	m2	0.0

NO. 3+2. 25
D =62. 253
GH=9. 81
FH=10. 274

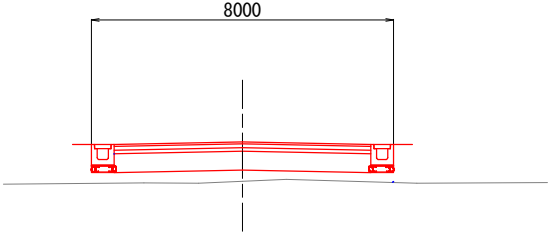


DL=5. 00

DL=5. 00

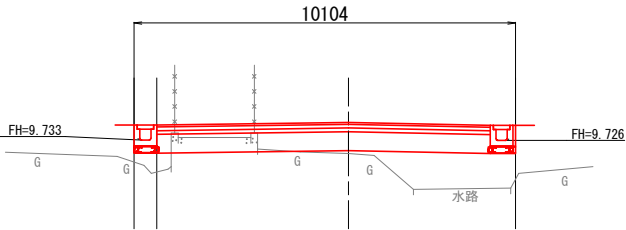
□道路土工			
区 分	単 位	数 量	
路床盛土	B<1.0m	m2	0.0
	1.0m≤B<2.5m	m2	0.0
	2.5m≤B<4.0m	m2	0.0
	4.0m<B	m2	5.6
路体盛土	B<1.0m	m2	0.0
	1.0m≤B<2.5m	m2	0.0
	2.5m≤B<4.0m	m2	0.0
	4.0m<B	m2	0.0

NO. 5+7. 28
D =107. 283
GH=9. 90
FH=10. 947



NO. 2+17. 39
D =57. 386
GH=9. 38
FH=10. 201

□道路土工			
区 分	単 位	数 量	
路床盛土	B<1.0m	m2	0.6
	1.0m≤B<2.5m	m2	0.2
	2.5m≤B<4.0m	m2	1.0
	4.0m<B	m2	4.0
路体盛土	B<1.0m	m2	0.0
	1.0m≤B<2.5m	m2	0.0
	2.5m≤B<4.0m	m2	1.3
	4.0m<B	m2	0.0

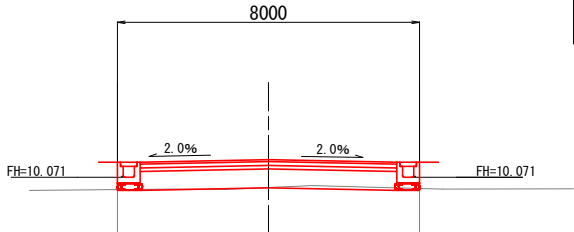


DL=5. 00

DL=5. 00

NO. 4
D =80. 0
GH=9. 81
FH=10. 539

□道路土工			
区 分	単 位	数 量	
路床盛土	B<1.0m	m2	0.0
	1.0m≤B<2.5m	m2	0.0
	2.5m≤B<4.0m	m2	0.0
	4.0m<B	m2	3.1
路体盛土	B<1.0m	m2	0.0
	1.0m≤B<2.5m	m2	0.0
	2.5m≤B<4.0m	m2	0.0
	4.0m<B	m2	0.0



本工事施工箇所

工 事 名	(総合評価) 伏見西部第三地区 区画道路38号線他街路築造工事 (その2)		
工事場所	京都市伏見区横大路千両松町他 地内		
図 面 名	横断面図(2)(区画道路41号線)		
事業年度	令和7年度		
縮 尺	1:100	図面番号	7/23
京都市建設局都市整備部南部区画整理事務所			

構 造 図 (1)

【道路】 【公共関連】

※【公共関連】の記載が無い工種は、すべて「設計内訳書(道路)」の工種である。

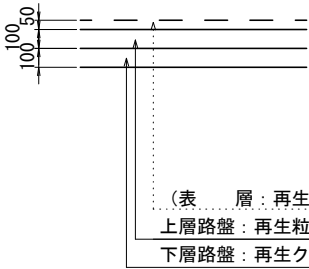
舗装工

排水構造物工

アスファルト舗装工
車 道 部

【公共関連】アスファルト舗装工
車 道 部

側溝工



(表 層：再生密粒度アスコン (20) t=50 (将来施工))
上層路盤：再生粒度調整碎石 (RM-30) t=100
下層路盤：再生クラッシャーラン (RC-30) t=100

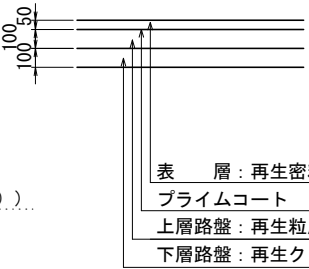


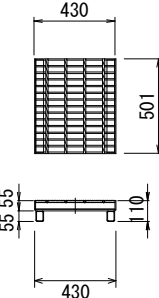
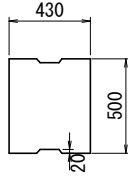
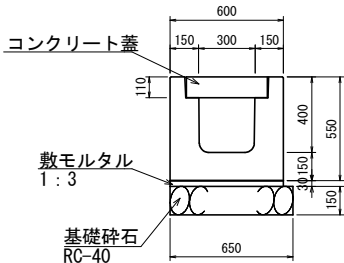
表 層：再生密粒度アスコン (20) t=50
プライムコート
上層路盤：再生粒度調整碎石 (RM-30) t=100
下層路盤：再生クラッシャーラン (RC-30) t=100

プラスチックU型側溝
300×300×4000
(参考重量1890kg)

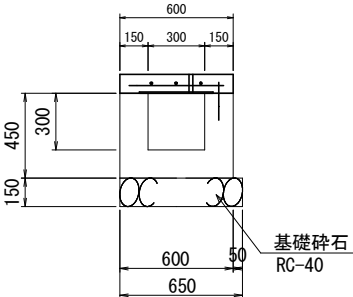
コンクリート蓋 C2-B300
(参考重量：58.0kg)

グレーチング蓋
(T-25, ノンスリップ°, 並目)
(参考重量：20.6kg)

現場打ち側溝 (1)
(300×300)



※およそ10m毎に1箇所設置

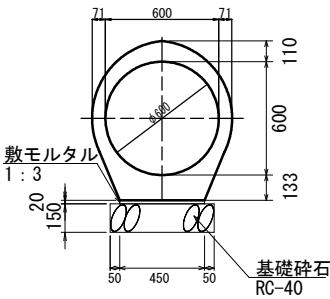


材料表		10m当り		
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
基礎碎石	RC-40 t=150	m2	6.50	
敷モルタル	高炉 1：3	m3	0.180	
コンクリート蓋	T-25	枚	19.0	L=500
グレーチング蓋	T-25	枚	1.0	L=501
プラスチックU型側溝		個	2.5	L=4000

材料表		現場打ち側溝 300×300			10m当り	
名 称	規 格	単位	数量	摘 要	(積算上の条件等)	
コンクリート	18-8-25BB	m3	1.8	小型構造物, 人力打設, 現場内小運搬無し		
型枠	一般型枠	m2	18.0	小型構造物		
基礎碎石	RC-40	m2	6.5			

【公共関連】管渠工

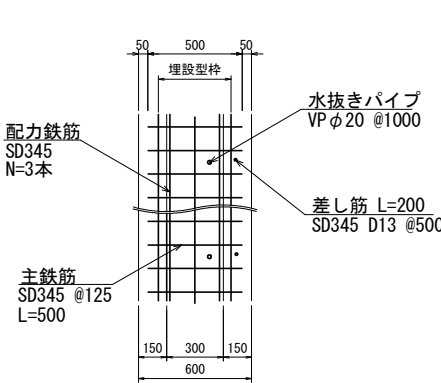
鉄筋コンクリート台付管 Φ600
(耐震性高性能コンクリートジョイント付き)
(参考重量：1339kg)



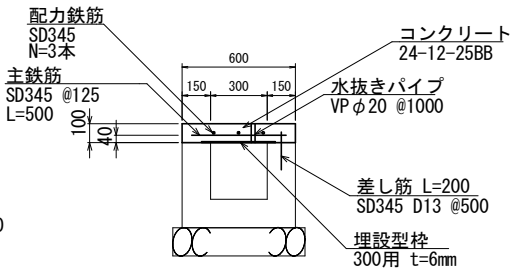
材料表		10m当り	
呼び名 (巾×深)	敷モルタル 高炉1：3 (m3)	基礎碎石 RC-40 (m2)	
600	0.090	5.50	

現場打ち側溝蓋
幅300用

平面図



断面図



材料表		10m当り		
名 称	規 格	単位	数量	摘 要(積算上の条件等)
コンクリート	24-12-25BB	m3	0.6	小型構造物, 人力打設, 現場内小運搬無し
鉄筋	SD345 D13	t	0.074	一般構造物, 10t未満
型枠	一般型枠	m2	2.0	小型構造物
埋設型枠	溝幅W=300用, t=6	m	10.0	
水抜きパイプ	VP Φ20	m	1.0	材料費のみ

工 事 名	(総合評価) 伏見西部第三地区 区画道路38号線他街路築造工事 (その2)		
工 事 場 所	京都市伏見区横大路千両松町他 地内		
図 面 名	構 造 図 (1)		
事業年度	令和7年度		
縮 尺	1:20	図面番号	8/23
京都市建設局都市整備部南部区画整理事務所			

構 造 図 (2)

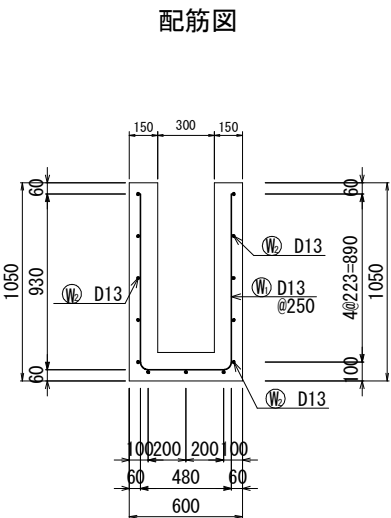
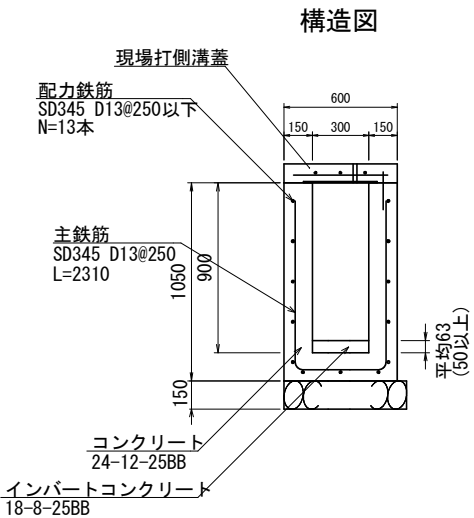
【公共関連】

排水構造物工

側溝工

現場打ち側溝 (2)

(300×900)

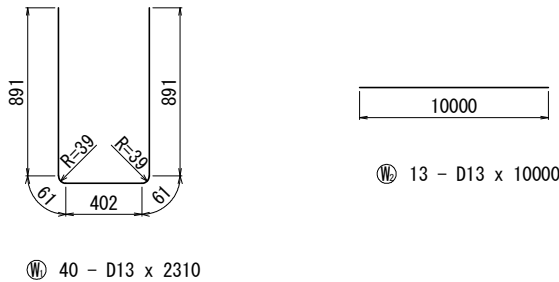


鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (Kg/m)	1本当り質量 (Kg)	質 量 (Kg)	摘 要
㊦	D13	2310	40	0.995	2.30	92	└┐
㊦	D13	10000	13	〃	9.95	129	——
						D13	221 kg
						合計	221 kg

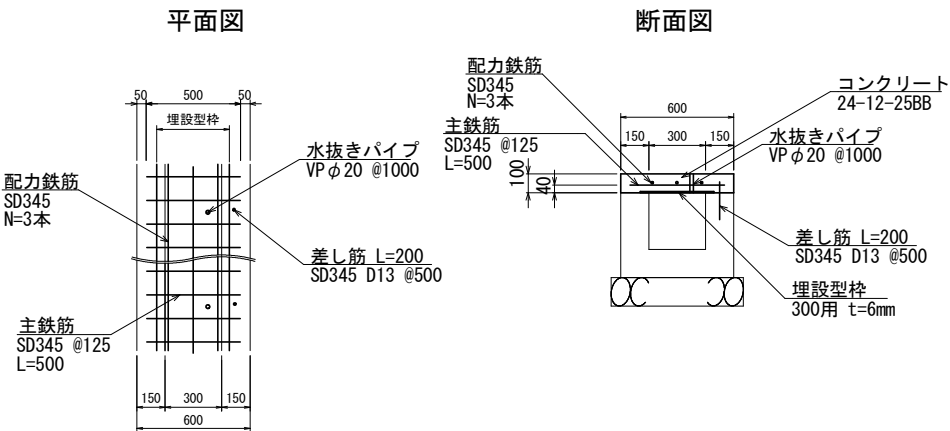
材料表 現場打ち側溝 300×900 10m当り

名 称	規 格	単位	数量	摘 要(積算上の条件等)
コンクリート	24-12-25BB	m3	3.6	小型構造物、バツ材打設、現場内小運搬無し
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.19	小型構造物、バツ材打設、現場内小運搬無し
鉄筋	SD345 D13	t	0.221	一般構造物、10t未満
型枠	一般型枠	m2	39.0	小型構造物
基礎碎石	RC-40	m2	6.5	



現場打ち側溝蓋

幅300用



材料表 10m当り

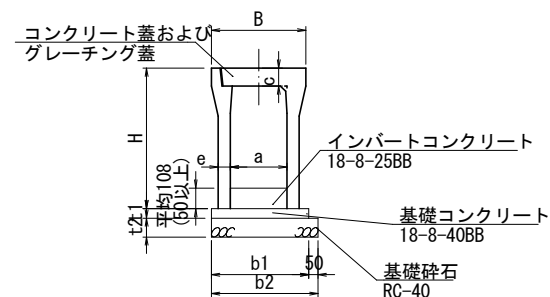
名 称	規 格	単位	数量	摘 要(積算上の条件等)
コンクリート	24-12-25BB	m3	0.6	小型構造物、人力打設、現場内小運搬無し
鉄筋	SD345 D13	t	0.074	一般構造物、10t未満
型枠	一般型枠	m2	2.0	小型構造物
埋設型枠	溝幅W=300用、t=6	m	10.0	
水抜きパイプ	VPφ20	m	1.0	材料費のみ

工 事 名	(総合評価) 伏見西部第三地区 区画道路38号線他街路築造工事 (その2)		
工事場所	京都市伏見区横大路千両松町他 地内		
図 面 名	構造図 (2)		
事業年度	令和7年度		
縮 尺	1:20	図面番号	9/23
京都市建設局都市整備部南部区画整理事務所			

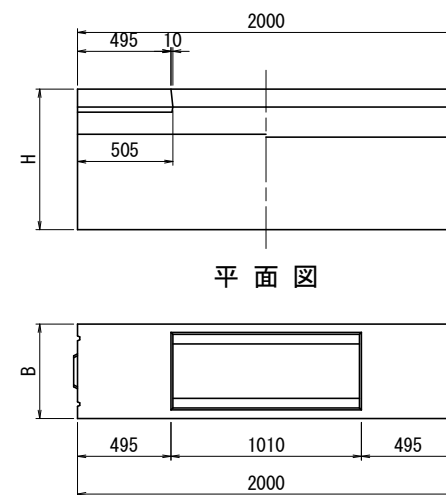
構造図 (3)
【公共関連】

排水構造物工
側溝工 s=1:20
自由勾配側溝

断面図

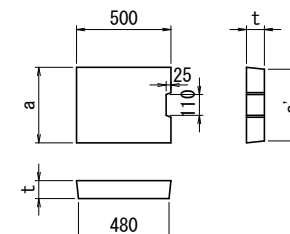


側面図



コンクリート蓋

車道用



寸法表

呼び名	寸法 (mm)					参考重量 (kg)
	a	a'	d	t	t'	
300用	400	380	—	95	—	41

1. 車道用はT-25
2. 騒音防止対策として蓋底にゴムパッキン付

寸法表

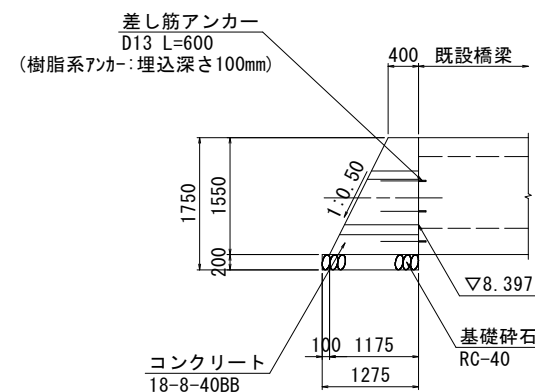
呼び名 (巾×深)	寸法 (mm)					参考重量 (kg)
	B	H	a	c	e	
300×900	500	1045	300	95	75	824

1. 活荷重は、一般車両のT-25とし道路と平行に載荷する

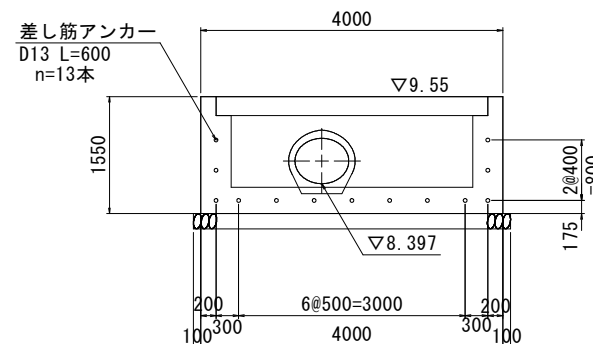
場所打ち擁壁工 s=1:50

重力式擁壁
H=1550

断面図



展開図



材料表

材料表			1式当り	
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
基礎碎石	RC-40 t=200	m ²	5.4	
型枠	一般型枠	m ²	11.6	
コンクリート	18-8-40BB	m ³	4.44	
差筋アンカー	D13 L=600	本	13	

工 事 名	(総合評価) 伏見西部第三地区 区画道路38号森他街路築造工事 (その2)		
工事場所	京都市伏見区横大路千両町他 地内		
図 面 名	構 造 図 (3)		
事業年度	令和7年度		
縮 尺	図示	図面番号	10/23

京都市建設局都市整備部南部区画整理事務所

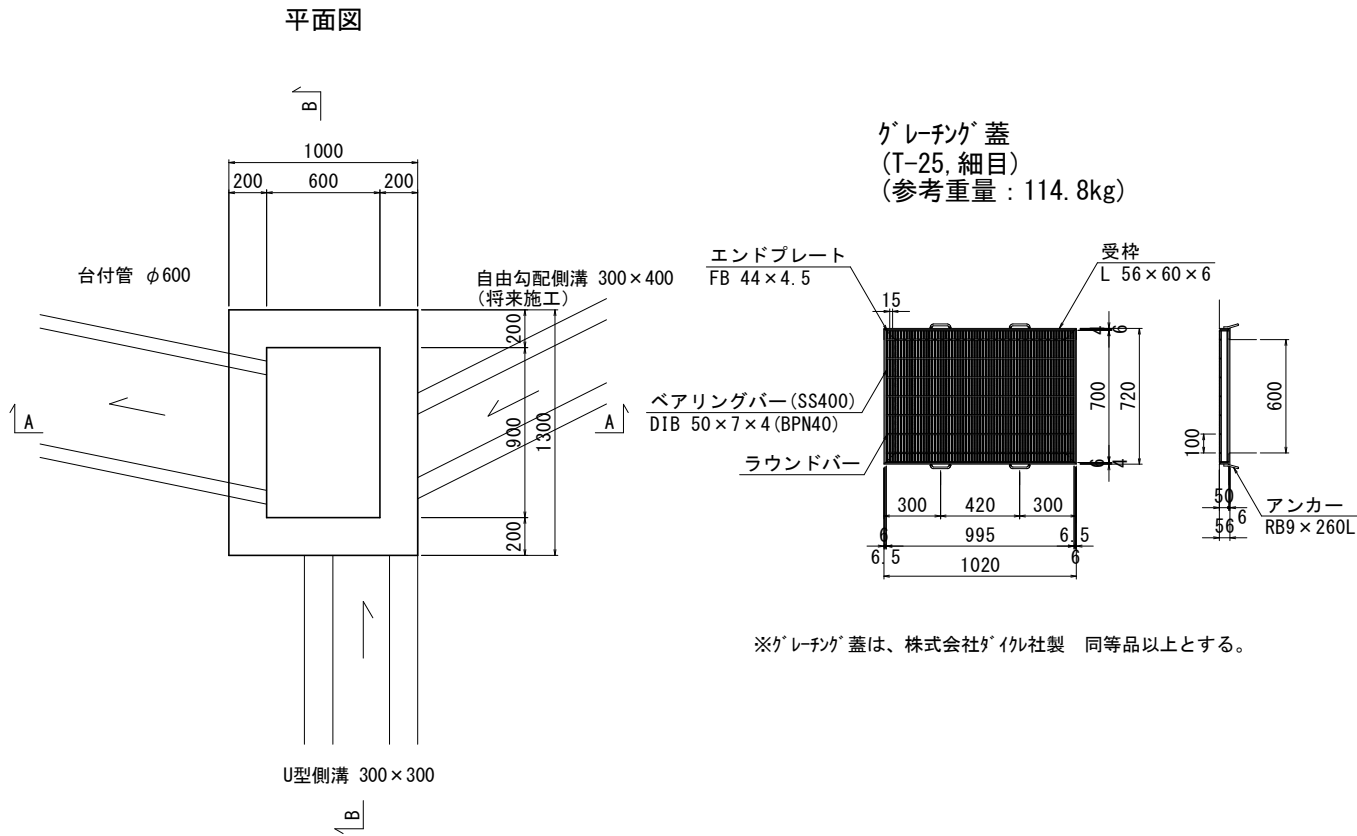
構 造 図 (4)

【公共関連】

排水構造物工
集水樹工

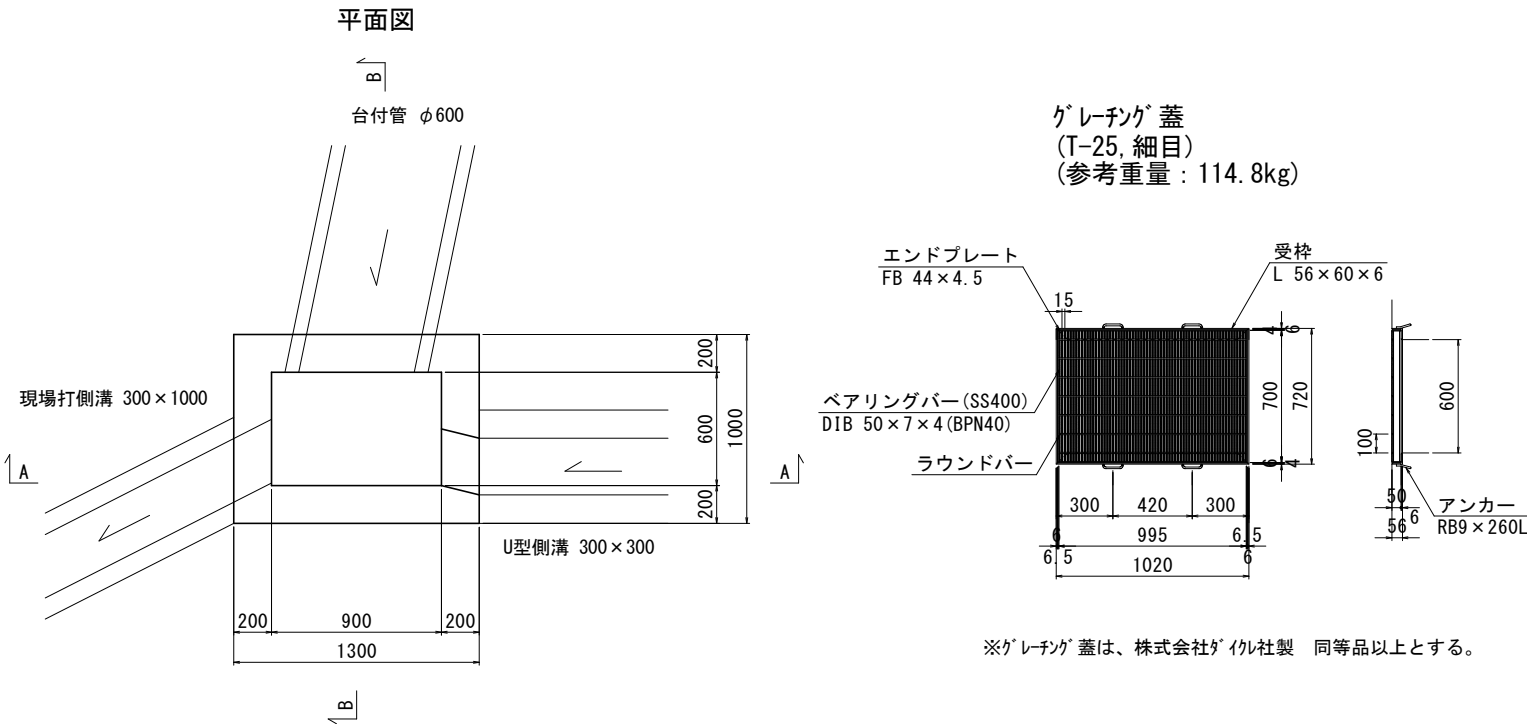
s=1:20

現場打ち集水樹 (1)
600×900×1200



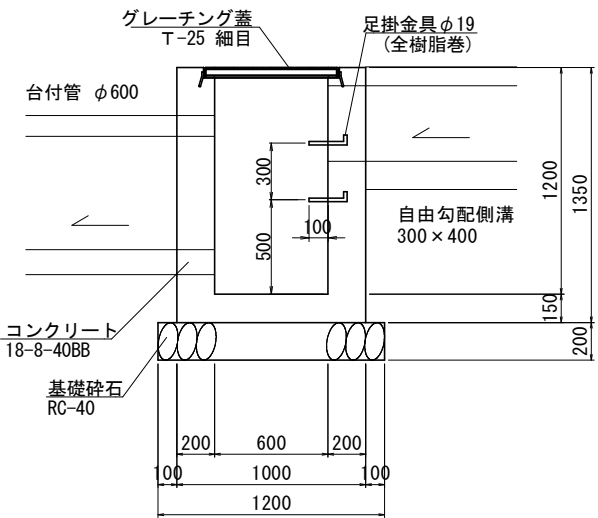
※グレーチング蓋は、株式会社グイェル社製 同等品以上とする。

現場打ち集水樹 (2)
600×900×1200

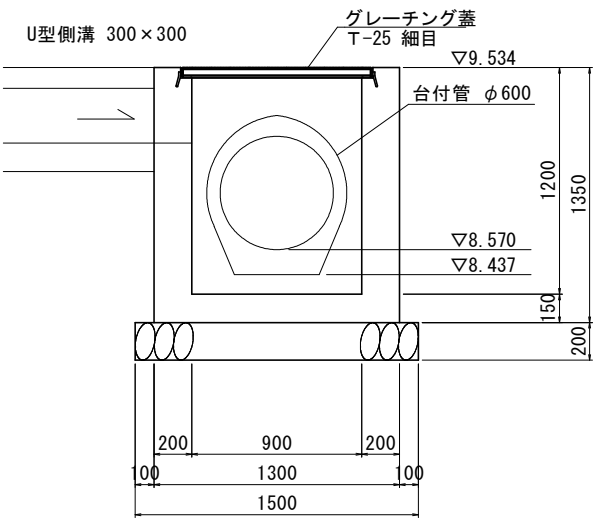


※グレーチング蓋は、株式会社グイェル社製 同等品以上とする。

断面図
A-A



断面図
B-B

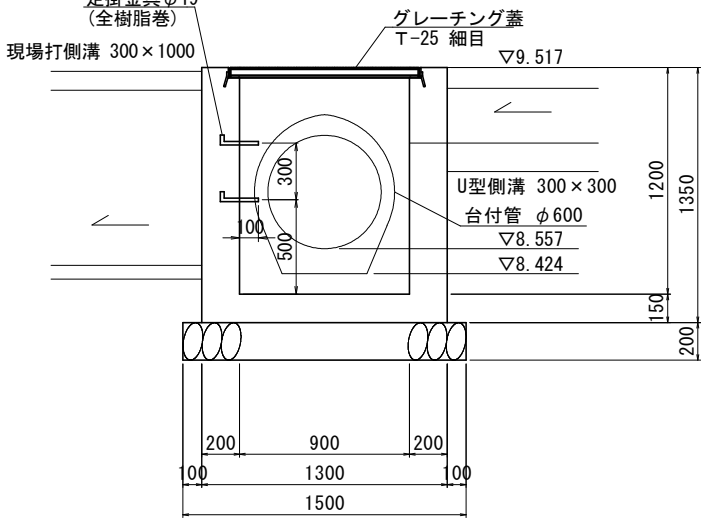


材料表

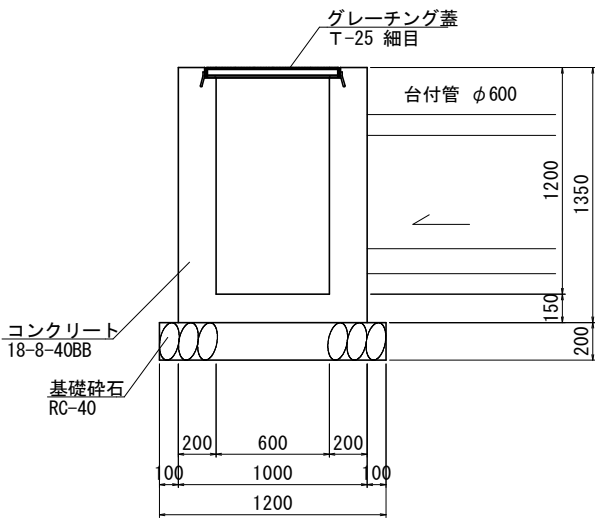
1箇所当り

名 称	規 格	単位	数量	摘 要(積算上の条件等)
コンクリート	18-8-40BB	m3	0.95	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)の標準歩掛を適用 パツカ材(クレン機能付)打設
型枠	一般型枠	m2	8.35	上記施工パッケージに含む
基礎碎石	RC-40	m2	1.8	上記施工パッケージに含む
グレーチング蓋	600×900用 T-25 細目	枚	1.0	
足掛金具	樹脂製、W=300、φ19	個	2.0	

断面図
A-A



断面図
B-B



材料表

1箇所当り

名 称	規 格	単位	数量	摘 要(積算上の条件等)
コンクリート	18-8-40BB	m3	0.92	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)の標準歩掛を適用 パツカ材(クレン機能付)打設
型枠	一般型枠	m2	8.03	上記施工パッケージに含む
基礎碎石	RC-40	m2	1.8	上記施工パッケージに含む
グレーチング蓋	600×900用 T-25 細目	枚	1.0	
足掛金具	樹脂製、W=300、φ19	個	2.0	

工 事 名	(総合評価) 伏見西部第三地区 区画道路38号線他街路築造工事 (その2)		
工 事 場 所	京都市伏見区横大路千両松町他 地内		
図 面 名	構 造 図 (4)		
事業年度	令和7年度		
縮 尺	1:20	図面番号	11/23
京都市建設局都市整備部南部区画整理事務所			

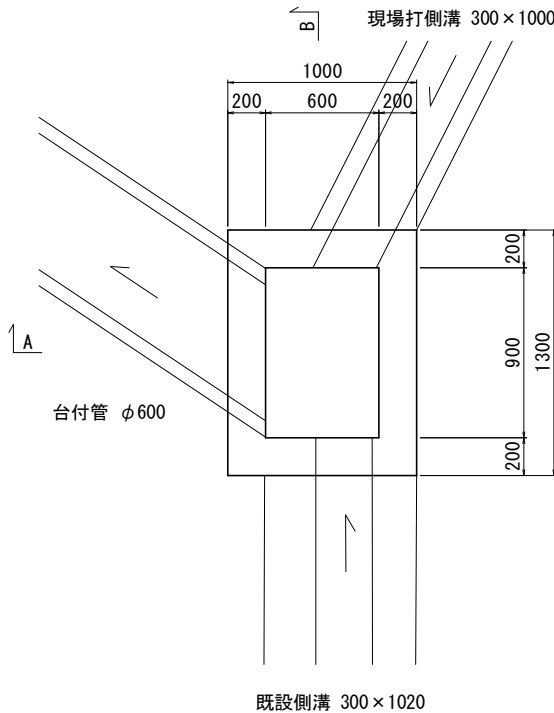
構 造 図 (5)

【公共関連】

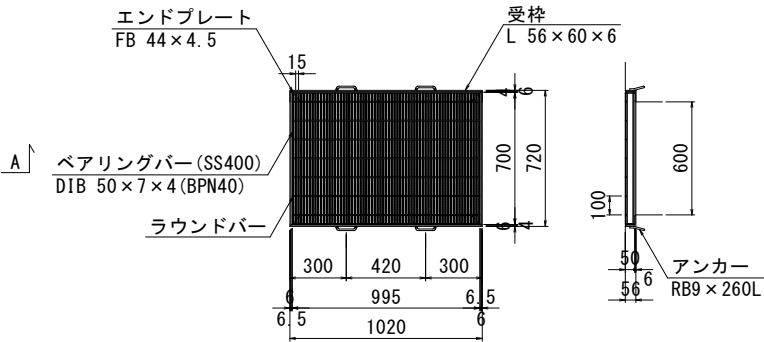
排水構造物工
集水桝工

現場打ち集水桝(3)
600×900×1200

平面図



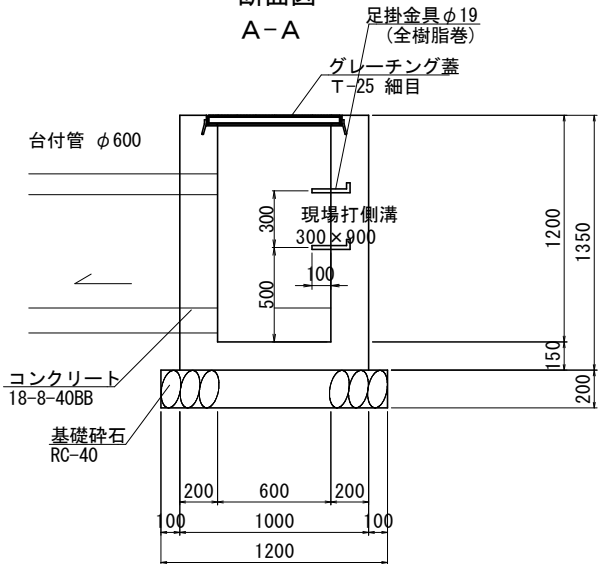
グレーチング 蓋
(T-25, 細目)
(参考重量 : 114.8kg)



※グレーチング 蓋は、株式会社グレイ社製 同等品以上とする。

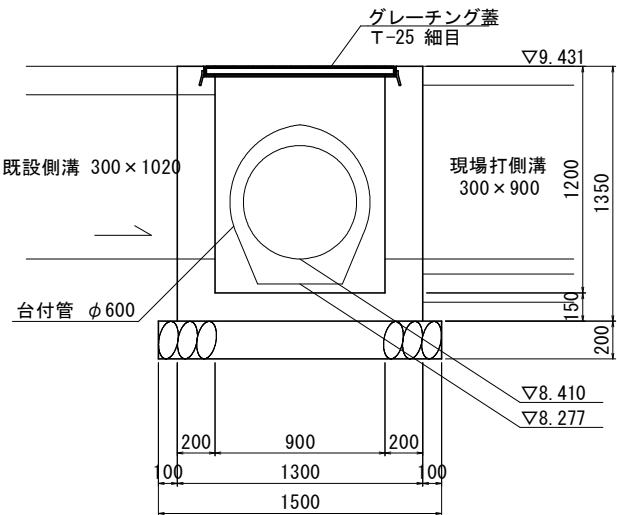
断面図

A-A



断面図

B-B



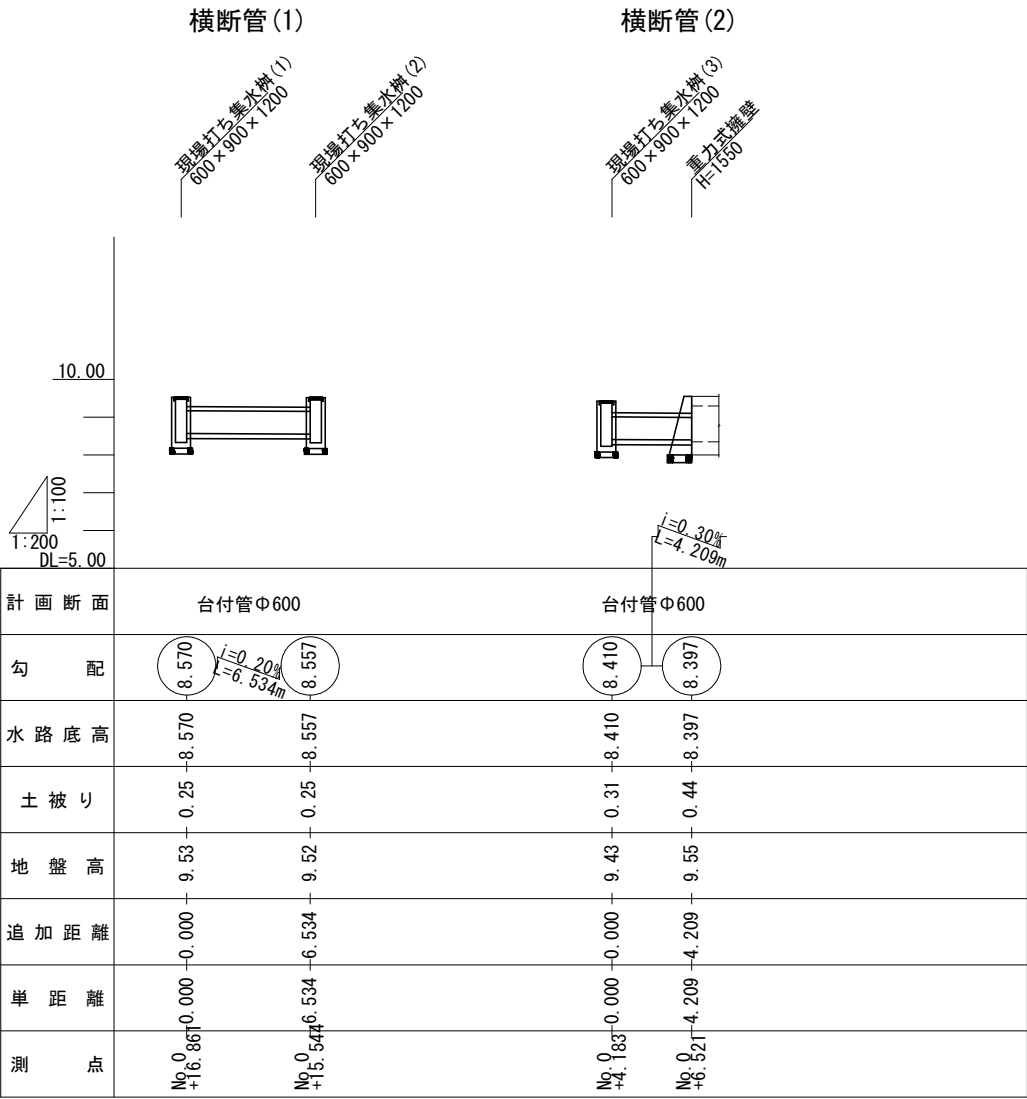
材料表

1箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要 (積算上の条件等)
コンクリート	18-8-40BB	m3	0.88	現場打ち集水桝・側溝(本体)の標準歩掛を適用 パッキン(パッキン機能付)打設
型枠	一般型枠	m2	7.65	上記施工パッケージに含む
基礎碎石	RC-40	m2	1.8	上記施工パッケージに含む
グレーチング蓋	600×900用 T-25 細目	枚	1.0	
足掛金具	樹脂製 W=300, φ19	個	2.0	

工 事 名	(総合評価) 伏見西部第三地区 区画道路38号線他街路築造工事 (その2)		
工 事 場 所	京都市伏見区横大路千両松町他 地内		
図 面 名	構 造 図 (5)		
事業年度	令和7年度		
縮 尺	1:20	図面番号	12/23
京都市建設局都市整備部南部区画整理事務所			

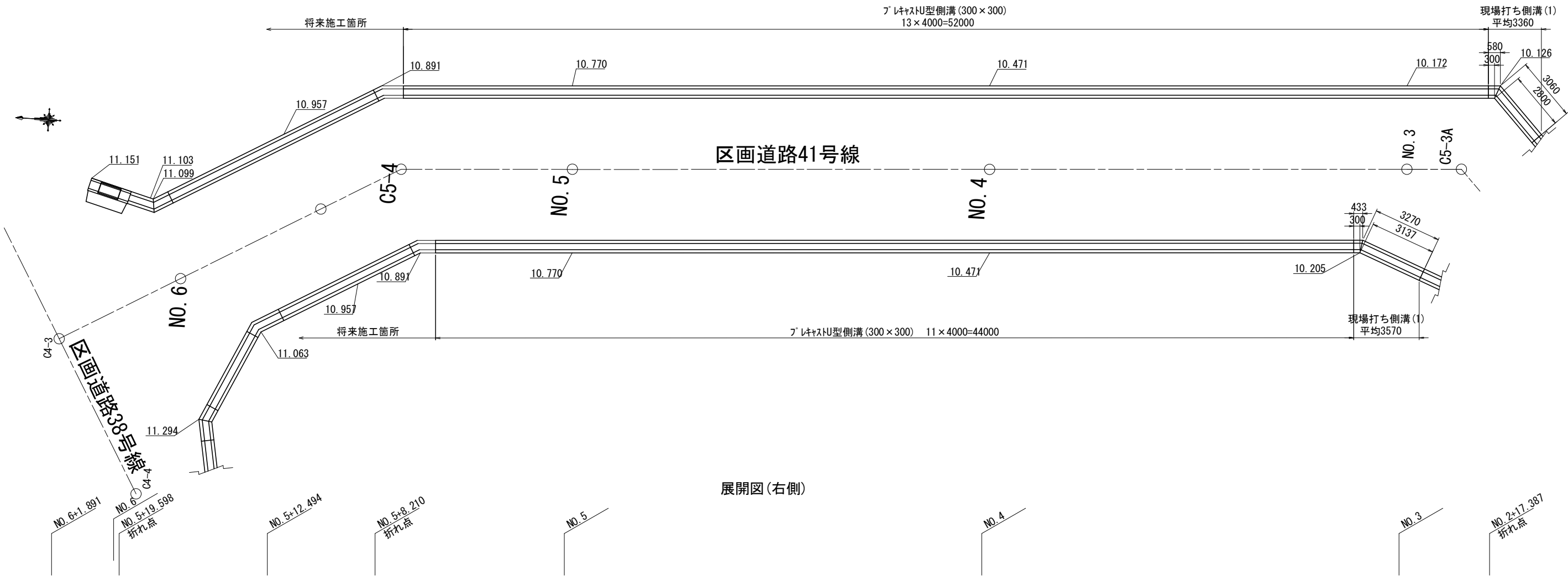
排水縦断図



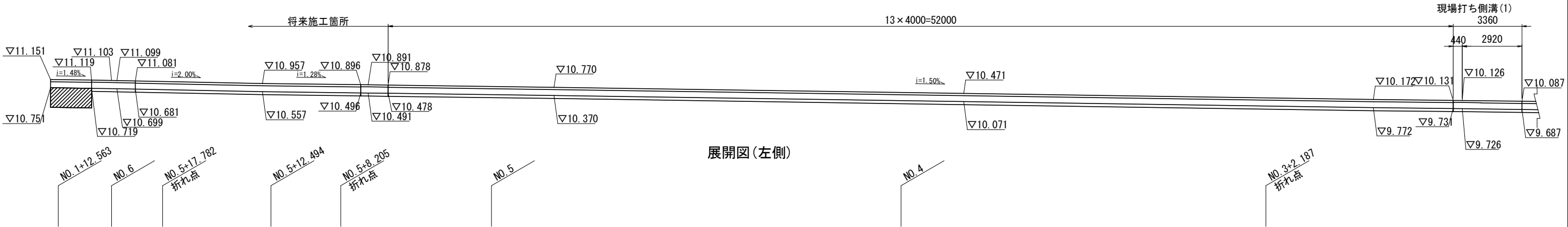
工 事 名	(総合評価) 伏見西部第三地区 区画道路38号線他街路築造工事 (その2)		
工事場所	京都市伏見区横大路千両松町他 地内		
図 面 名	排水縦断図		
事業年度	令和 7 年度		
縮 尺	縦 1:100 横 1:200	図面番号	13/23
京都市建設局都市整備部南部区画整理事務所			

側溝展開図(1)

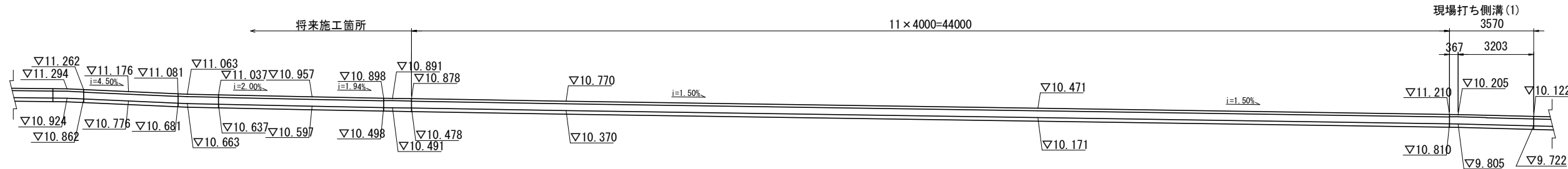
区画道路41号線
平面図



展開図(右側)



展開図(左側)



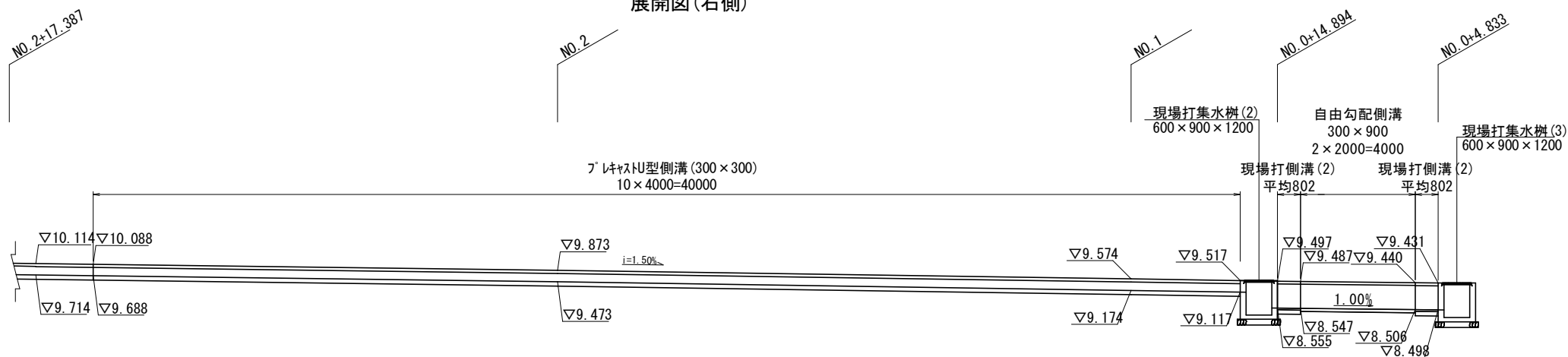
工事名	(総合評価) 伏見西部第三地区 区画道路38号線他街路築造工事 (その2)		
工事場所	京都市伏見区横大路千両松町他 地内		
図面名	側溝展開図(1)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:100	図面番号	14/23

側溝展開図(2)

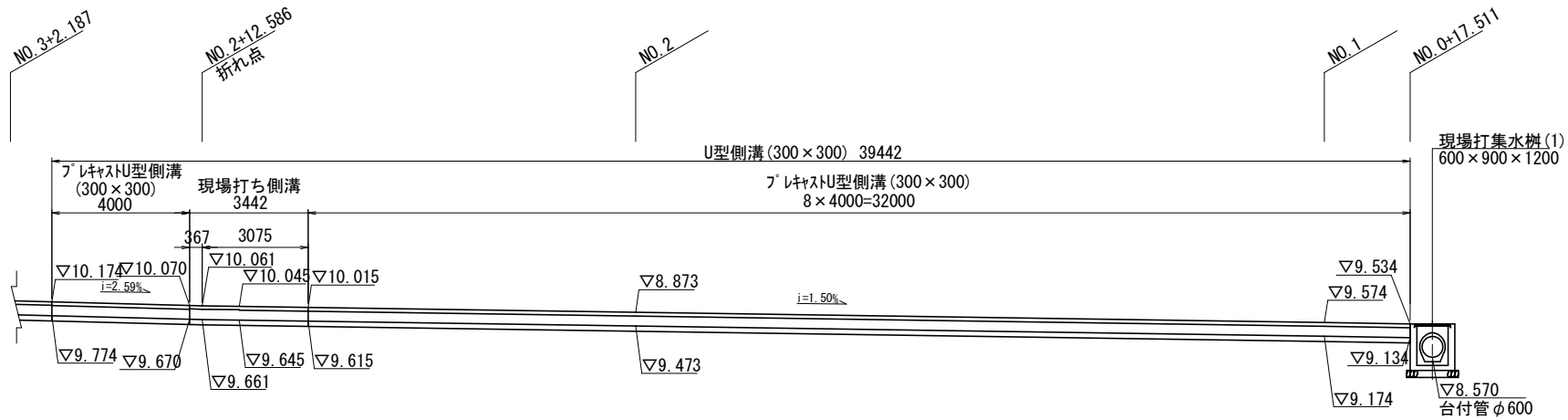
区画道路41号線
平面図



展開図(右側)



展開図(左側)



工 事 名	(総合評価) 伏見西部第三地区 区画道路38号線他街路築造工事 (その2)		
工 事 場 所	京都市伏見区横大路千両松町他 地内		
図 面 名	側溝展開図(2)		
事業年度	令和7年度		
縮 尺	1:100	図面番号	15/23
京都市建設局都市整備部南部区画整理事務所			

杭撤去工・掘削工計画図

座標リスト

点名	X座標	Y座標
H18-14	-119835.162	-23043.231
H18-15	-119778.008	-23054.659

【公共関連】杭撤去工
杭引抜(平均掘削長さ8.0m) N=8箇所
杭引抜(平均掘削長さ8.7m) N=2箇所
杭引抜(平均掘削長さ11.5m) N=30箇所


【整地】掘削 V=5867.5m3 路体(築堤)盛土 V=5867.5m3


杭一覧表


杭番号	杭頭GL-	杭長	削孔深さ	平均掘削長さ	杭径
1	0.65	8	8.65	8.7	Φ350
2	0.75	8	8.75		
3	3.30	8	11.30		
4	3.20	8	11.20		
5	3.00	8	11.00		
6	3.20	8	11.20		
7	2.90	8	10.90		
8	3.30	8	11.30		
9	3.50	8	11.50		
10	3.10	8	11.10		
11	3.10	8	11.10		
12	3.10	8	11.10		
13	3.00	8	11.00		
14	3.00	8	11.00		
15	3.00	8	11.00		
16	4.70	7	11.7		
17	4.60	7	11.6		
18	4.60	7	11.6		
19	4.60	7	11.6		
20	5.10	7	12.1		
21	4.50	7	11.5		
22	4.50	7	11.5		
23	4.50	7	11.5		
24	4.50	7	11.5		
25	4.50	7	11.5		
26	4.50	7	11.5		
27	4.55	7	11.6		
28	5.30	7	12.3		
29	5.30	7	12.3		
30	5.30	7	12.3		
31	5.50	7	12.5		
32	5.50	7	12.5		
33	4.00	4	8.0	11.5	
34	4.00	4	8.0		
35	4.00	4	8.0		
36	4.00	4	8.0		
37	4.00	4	8.0		
38	4.00	4	8.0		
39	4.00	4	8.0		
40	4.00	4	8.0		
合計	156	271	427.15	8.0	


※掘削により確認した杭頭は、位置を測量し記録すること。


○ 撤去対象杭

 掘削（掘削深さGL-1.0m）（鋼矢板背面土）

 掘削（掘削深さGL-2.0m）

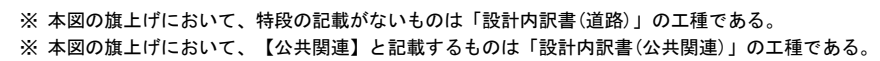
 掘削（掘削深さGL-3.0m）

 掘削（掘削深さGL-4.0m）

 掘削（掘削深さGL-6.0m）

※ 本図の旗上げにおいて、特段の記載がないものは「設計内訳書(道路)」の工種である。
※ 本図の旗上げにおいて、【整地】と記載するものは「設計内訳書(整地)」の工種である。
※ 本図の旗上げにおいて、【公共関連】と記載するものは「設計内訳書(公共関連)」の工種である。

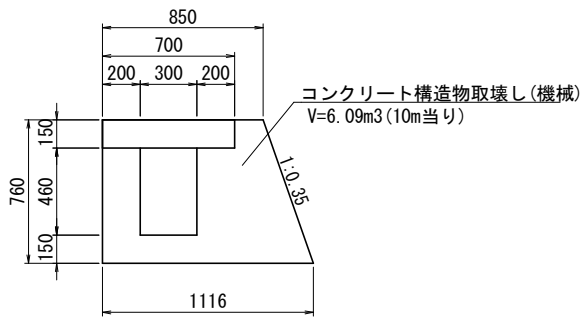
工 事 名	(総合評価) 伏見西部第三地区 区画道路38号線他街路築造工事(その2)		
工事場所	京都市伏見区横大路千両松町他 地内		
図 面 名	杭撤去工・掘削工計画図		
事業年度	令和7年度		
縮 尺	1:200	図面番号	16/23

京都市建設局都市整備部南部区画整理事務所

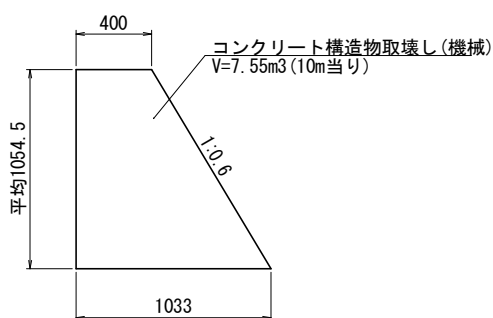
撤去構造図(1)
【道路】【公共関連】

※【公共関連】の記載が無い工種は、すべて「設計内訳書(道路)」の工種である。

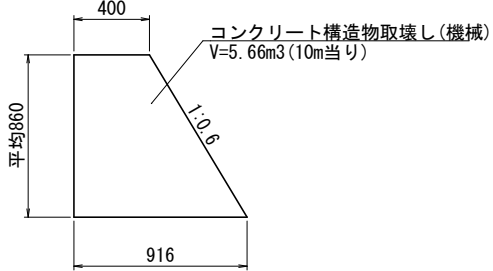
現場打ち擁壁撤去(1)



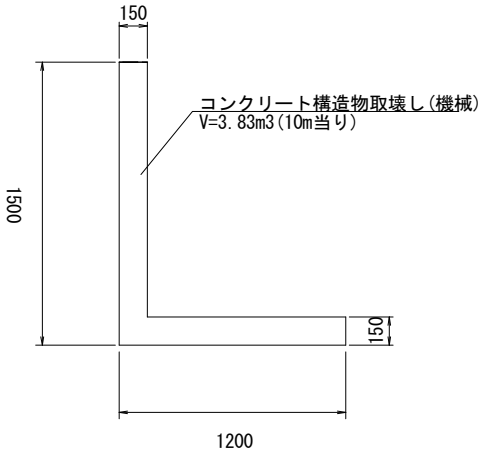
現場打擁壁工(2)撤去



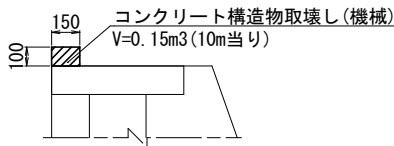
現場打擁壁工(3)撤去



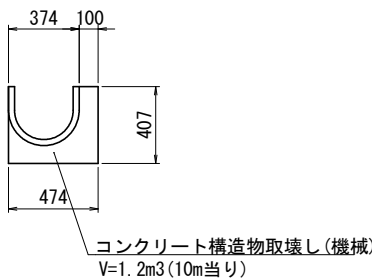
L型擁壁撤去



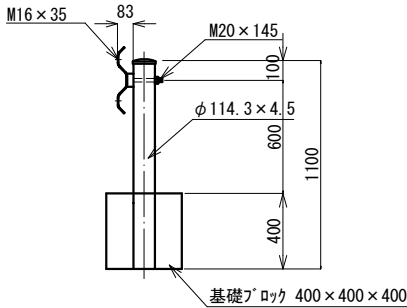
止水工撤去



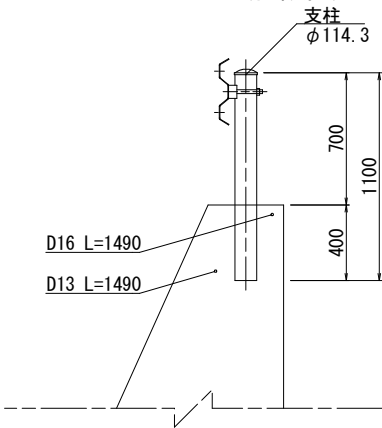
U字フリーム撤去



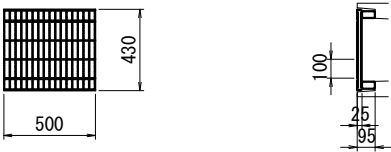
【公共関連】
防護柵撤去(ガードレール)
(基礎ブロック建込)
(再設置)



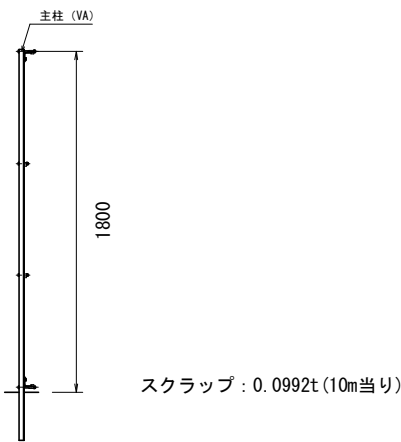
【公共関連】
防護柵撤去(ガードレール)
(コンクリート建込)
(再設置)



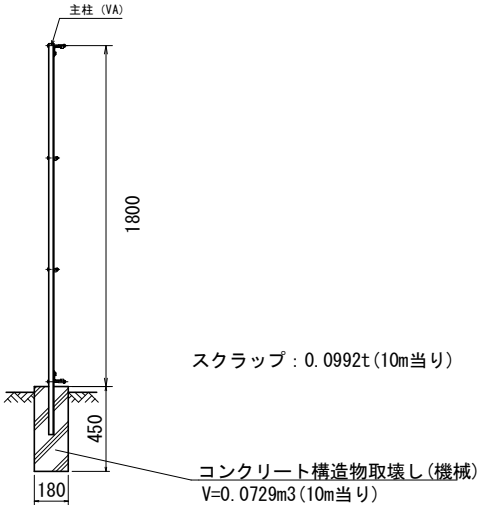
蓋版撤去
430×500



ネットフェンス撤去(コンクリート建込)
(支柱間隔2m)

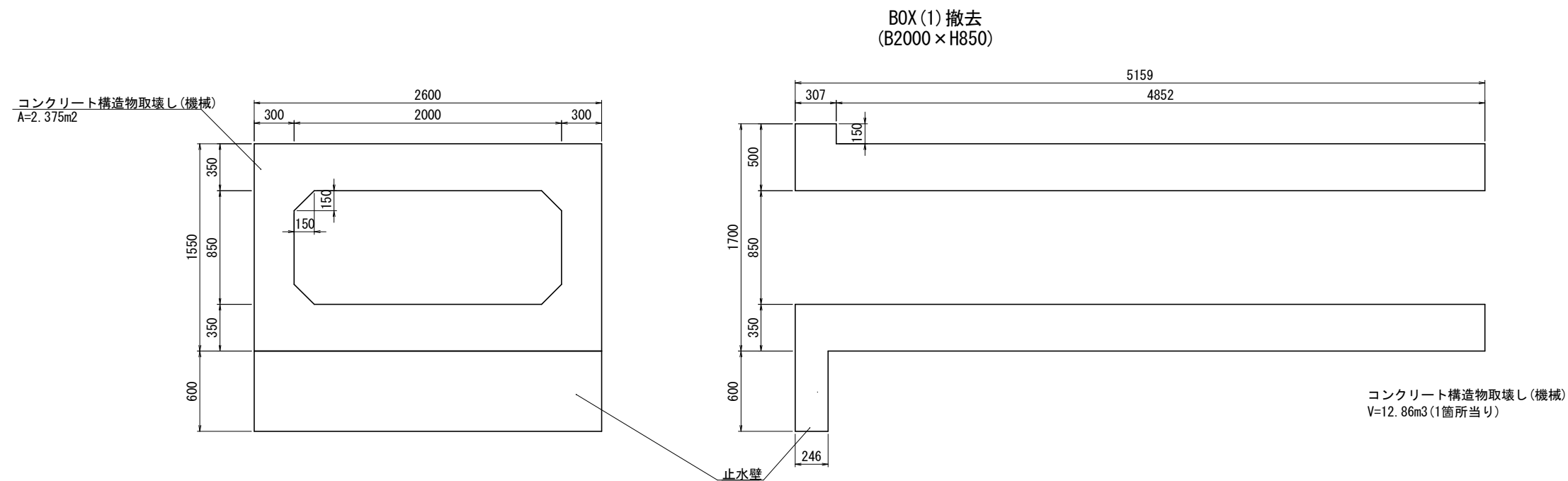


ネットフェンス撤去(基礎ブロック建込)
(支柱間隔2m)

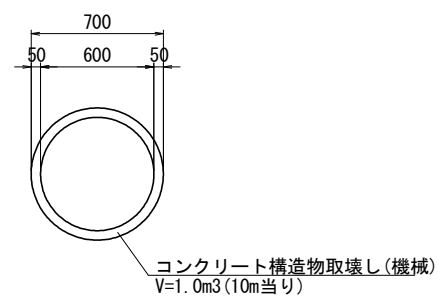


工事名	(総合評価) 伏見西部第三地区 区画道路38号線他街路築造工事(その2)		
工事場所	京都市伏見区横大路千両松町他 地内		
図面名	撤去構造図(1)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:20	図面番号	18/23
京都市建設局都市整備部南部区画整理事務所			

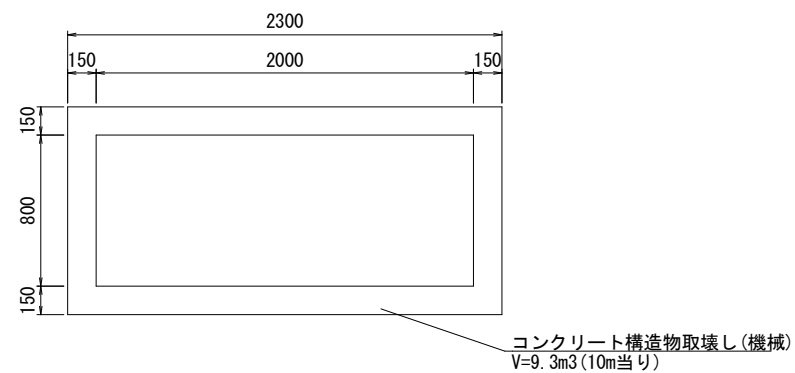
撤 去 構 造 図 (2)
【道路】



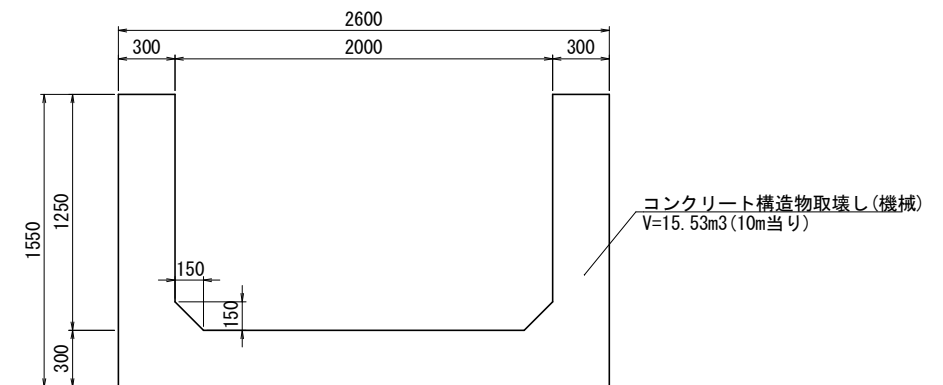
ヒューム管撤去
(HP管Φ600)



BOX (2) 撤去
(B2000 × H800)



U型水路撤去
(B2000 × H1250)

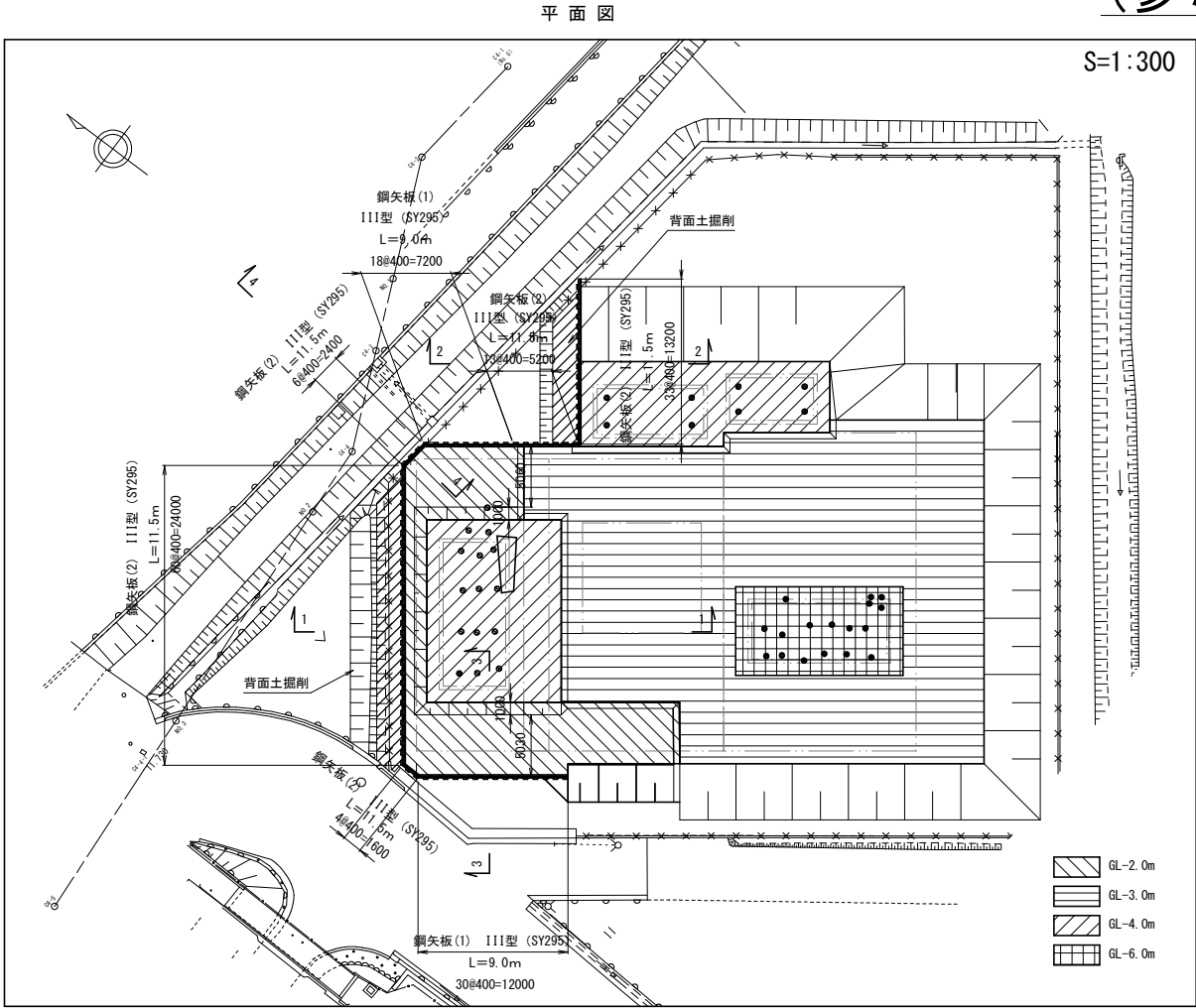


工 事 名	(総合評価) 伏見西部第三地区 区画道路38号線他街路築造工事 (その2)		
工事場所	京都市伏見区横大路千両松町他 地内		
図 面 名	撤 去 構 造 図 (2)		
事業年度	令和7年度		
縮 尺	1:20	図面番号	19/23
京都市建設局都市整備部南部区画整理事務所			

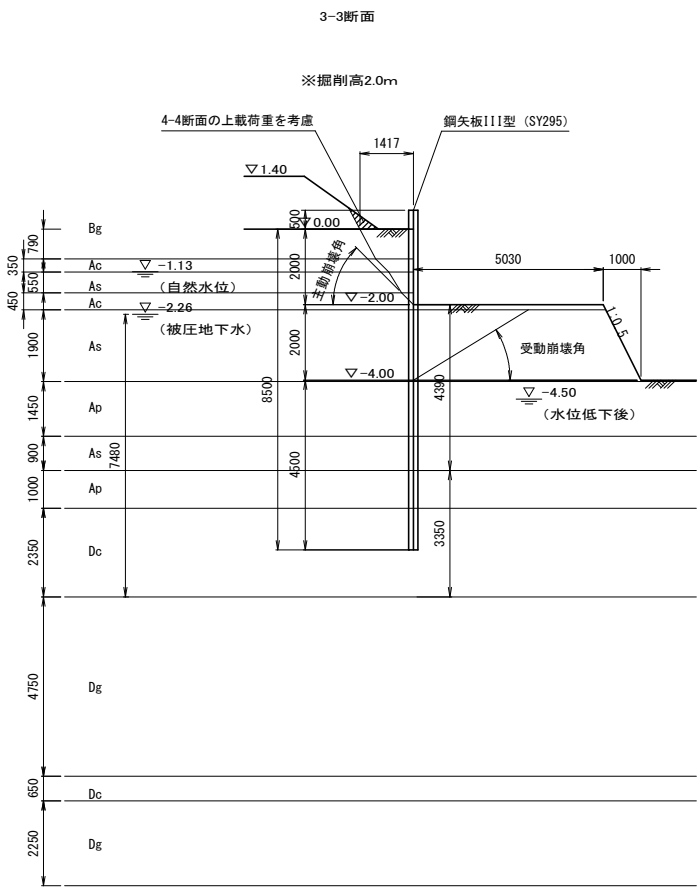
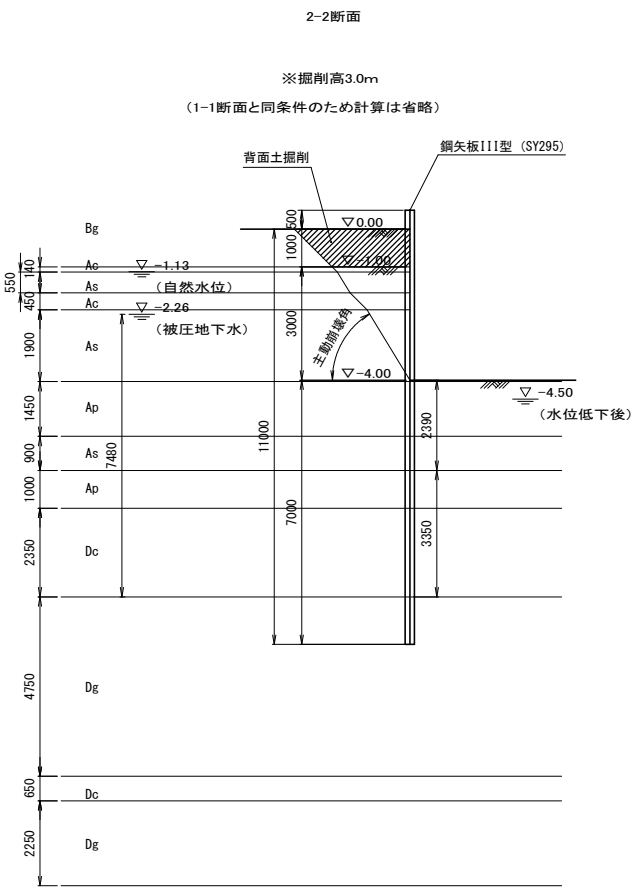
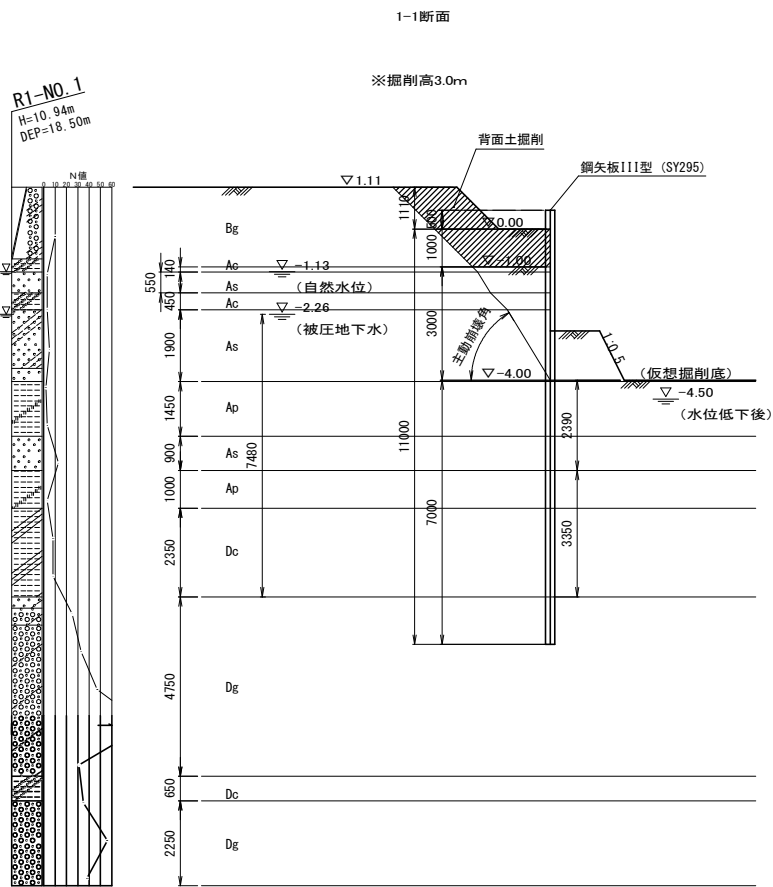
(参考図) 土留・仮締切工計画図

鋼材表

レベル4, 5 (細別, 規格)			長さ (m)	単位重量 (kg/m)	1個重量 (kg)	数量	重量 (kg)	材質	摘 要
種 別	記号	型 式							
【土留工】									
鋼矢板 (1)	SP	Ⅲ型	9.00	60.0	540.0	18	9,720	SY295	
〃	〃	〃	9.00	60.0	540.0	30	16,200	〃	
		小計				48	25,920		
鋼矢板 (2)	SP	Ⅲ型	11.50	60.0	690.0	33	22,770	SY295	
〃	〃	〃	11.50	60.0	690.0	13	8,970	〃	
〃	〃	〃	11.50	60.0	690.0	6	4,140	〃	
〃	〃	〃	11.50	60.0	690.0	60	41,400	〃	
〃	〃	〃	11.50	60.0	690.0	4	2,760	〃	
		小計				116	80,040		
		合計				164	105,960		




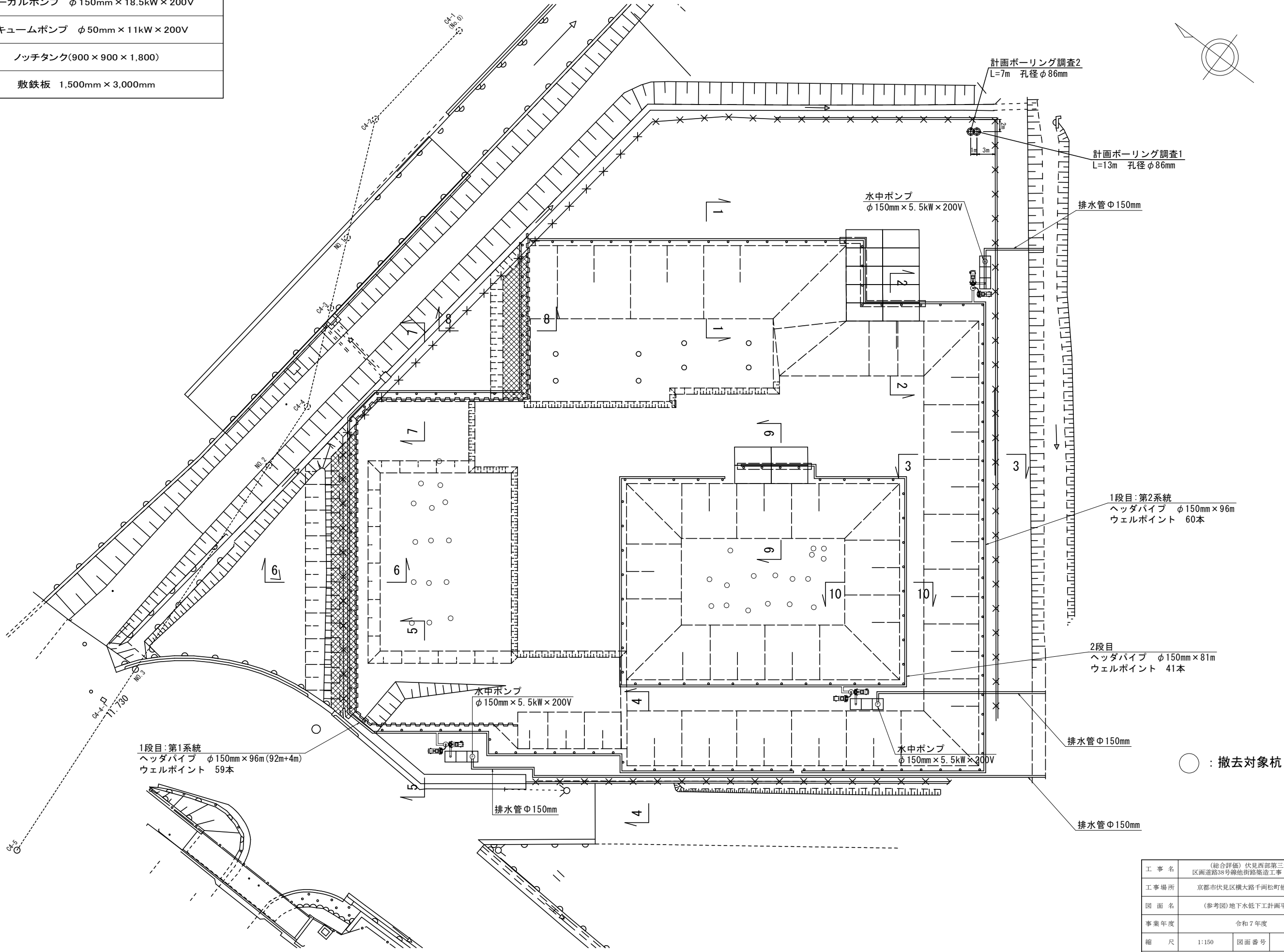
断面図 S=1:100



工 事 名	(総合評価) 伏見西部第三地区画道路38号線他街路築造工事 (その2)		
工事場所	京都市伏見区横大路千両松町他 地内		
図 面 名	(参考図) 土留・仮締切工計画図		
事業年度	令和7年度		
縮 尺	図示	図面番号	20/23
京都市建設局都市整備部南部区画整理事務所			

(参考図) 地下水低下工計画平面図

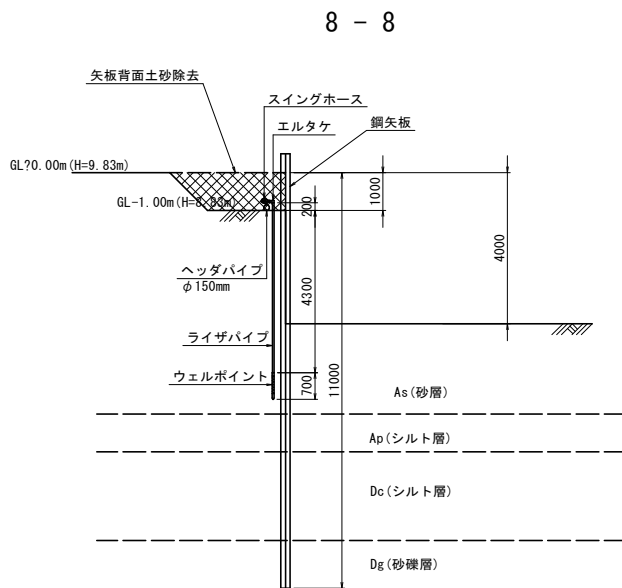
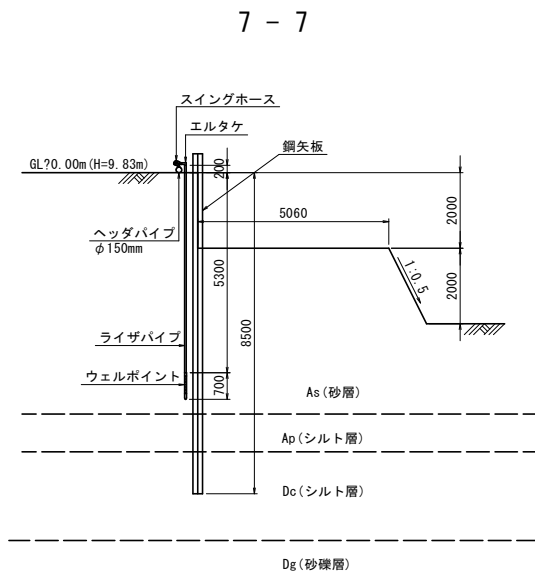
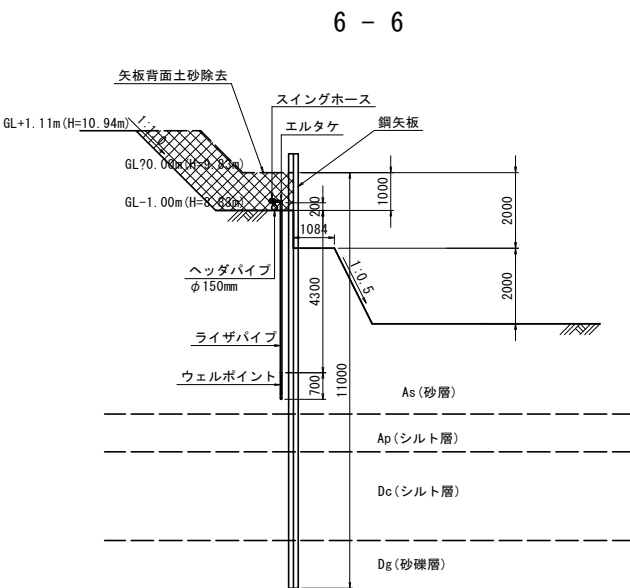
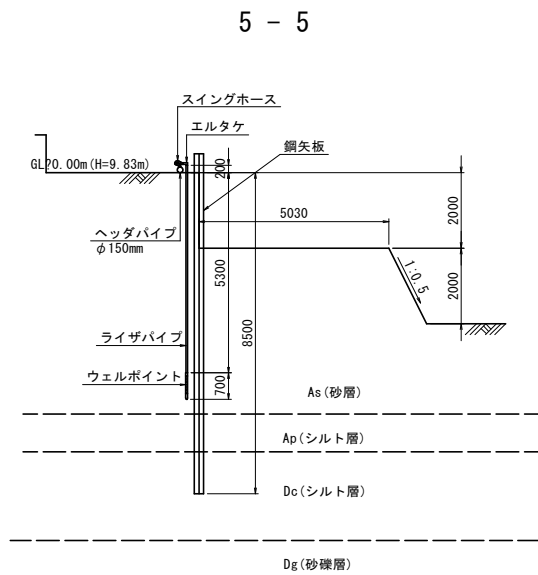
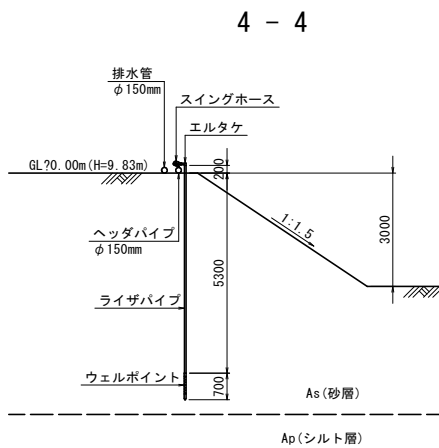
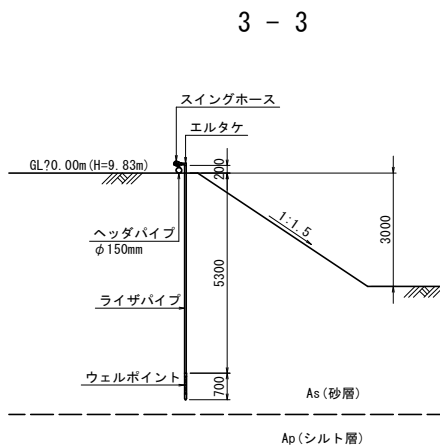
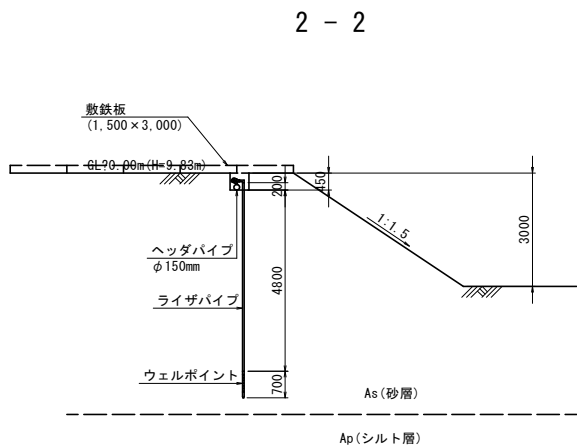
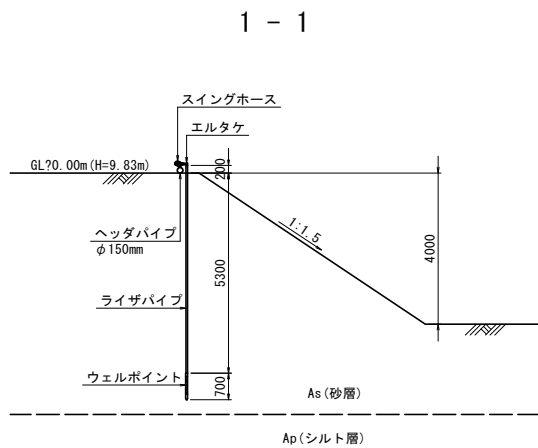
	ヒューガルポンプ φ150mm×18.5kW×200V
	バキュームポンプ φ50mm×11kW×200V
	ノッチタンク(900×900×1,800)
	敷鉄板 1,500mm×3,000mm



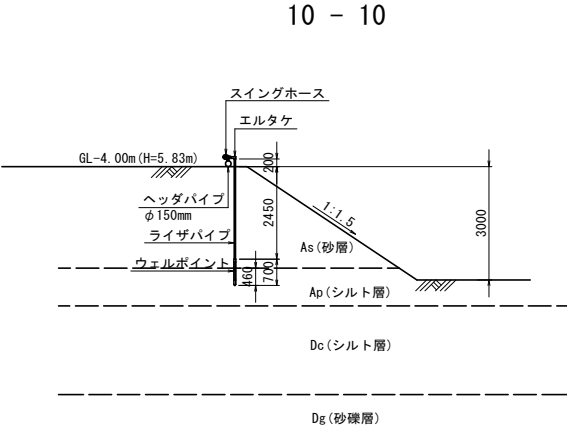
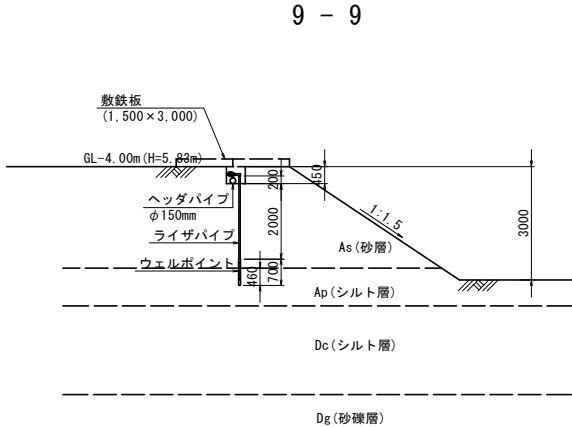
工事名	(総合評価) 伏見西部第三地区 区画道路38号線他街路築造工事(その2)		
工事場所	京都市伏見区横大路千両松町他 地内		
図面名	(参考図) 地下水低下工計画平面図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:150	図面番号	21/23
京都市建設局都市整備部南部区画整理事務所			

(参考図) 地下水位低下工計画断面図

1段目ウェルポイント



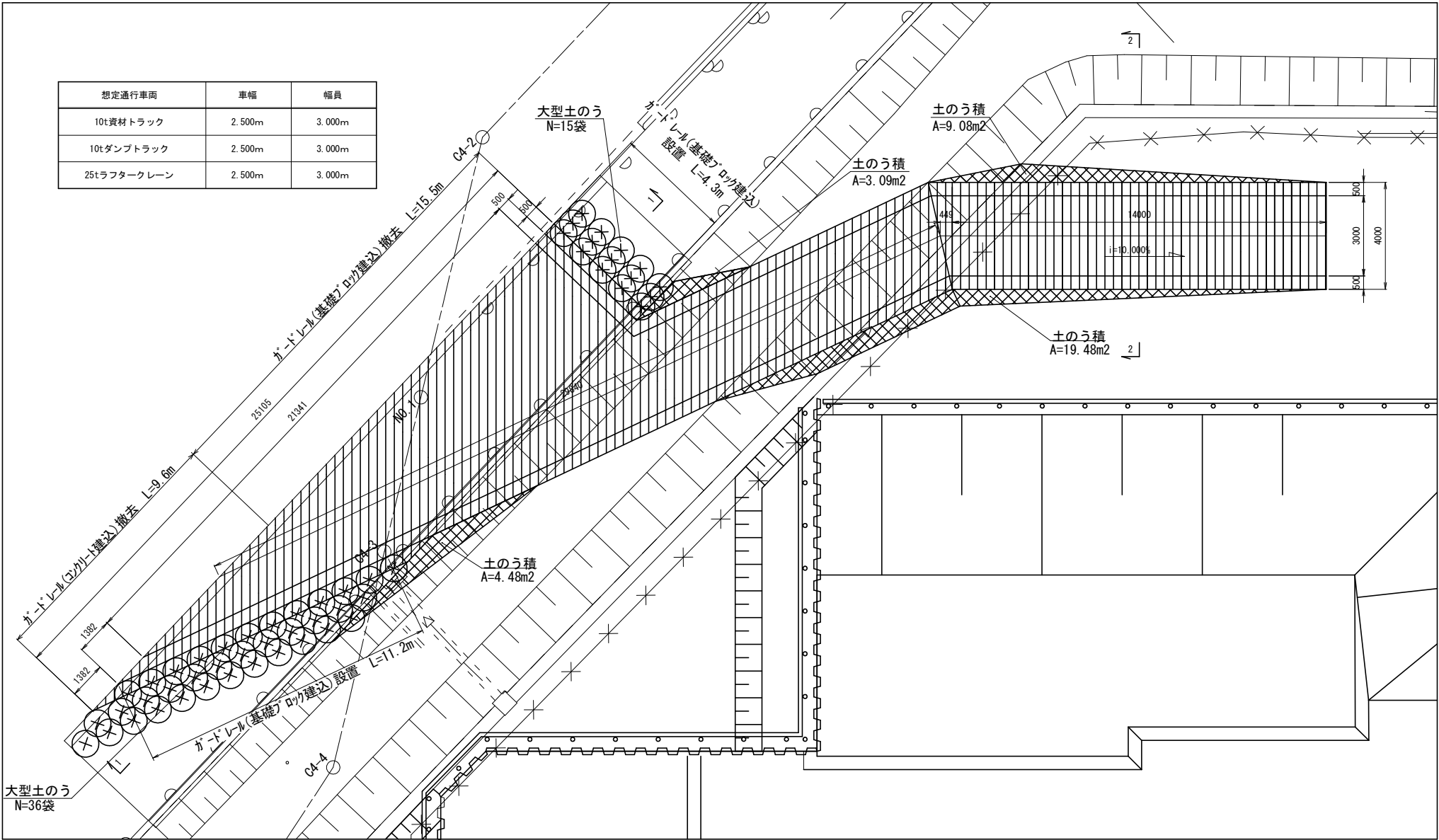
2段目ウェルポイント



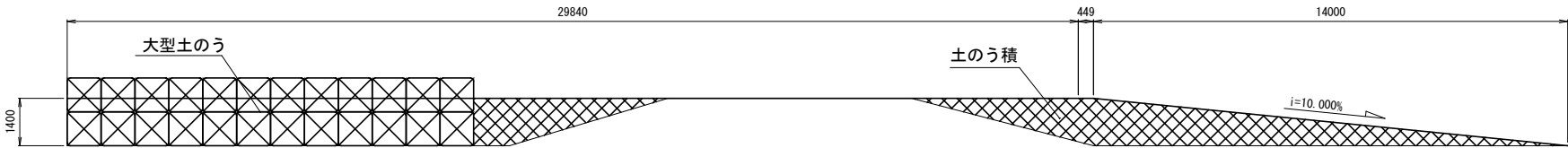
工事名	(総合評価) 伏見西部第三地区 区画道路38号線他街路築造工事 (その2)		
工事場所	京都市伏見区横大路千両松町他 地内		
図面名	(参考図) 地下水位低下工計画断面図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:100	図面番号	22/23
京都市建設局都市整備部南部区画整理事務所			

(参考図) 工事用道路工計画図

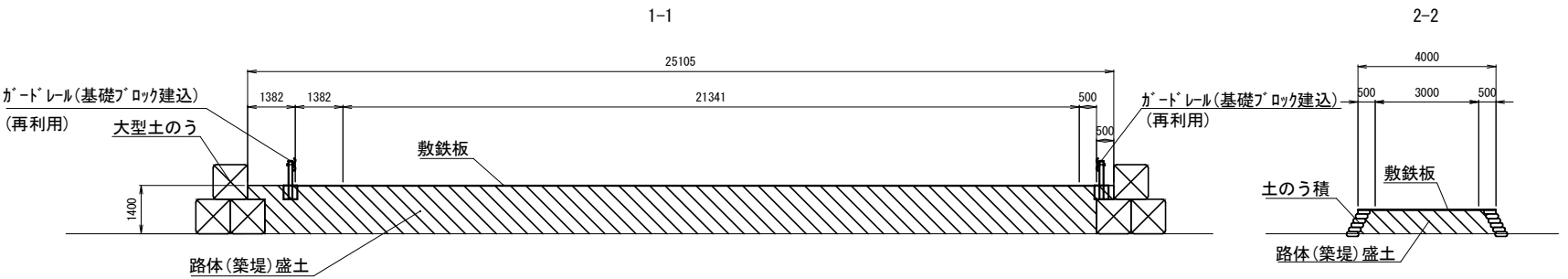
進入路平面図



進入路縦断面図



進入路横断面図



工 事 名	(総合評価) 伏見西部第三地区 区画道路38号線他街路築造工事 (その2)		
工事場所	京都市伏見区横大路千両松町他 地内		
図 面 名	(参考図) 工事用道路工計画図		
事業年度	令和7年度		
縮 尺	1:100	図面番号	23/23
京都市建設局都市整備部南部区画整理事務所			