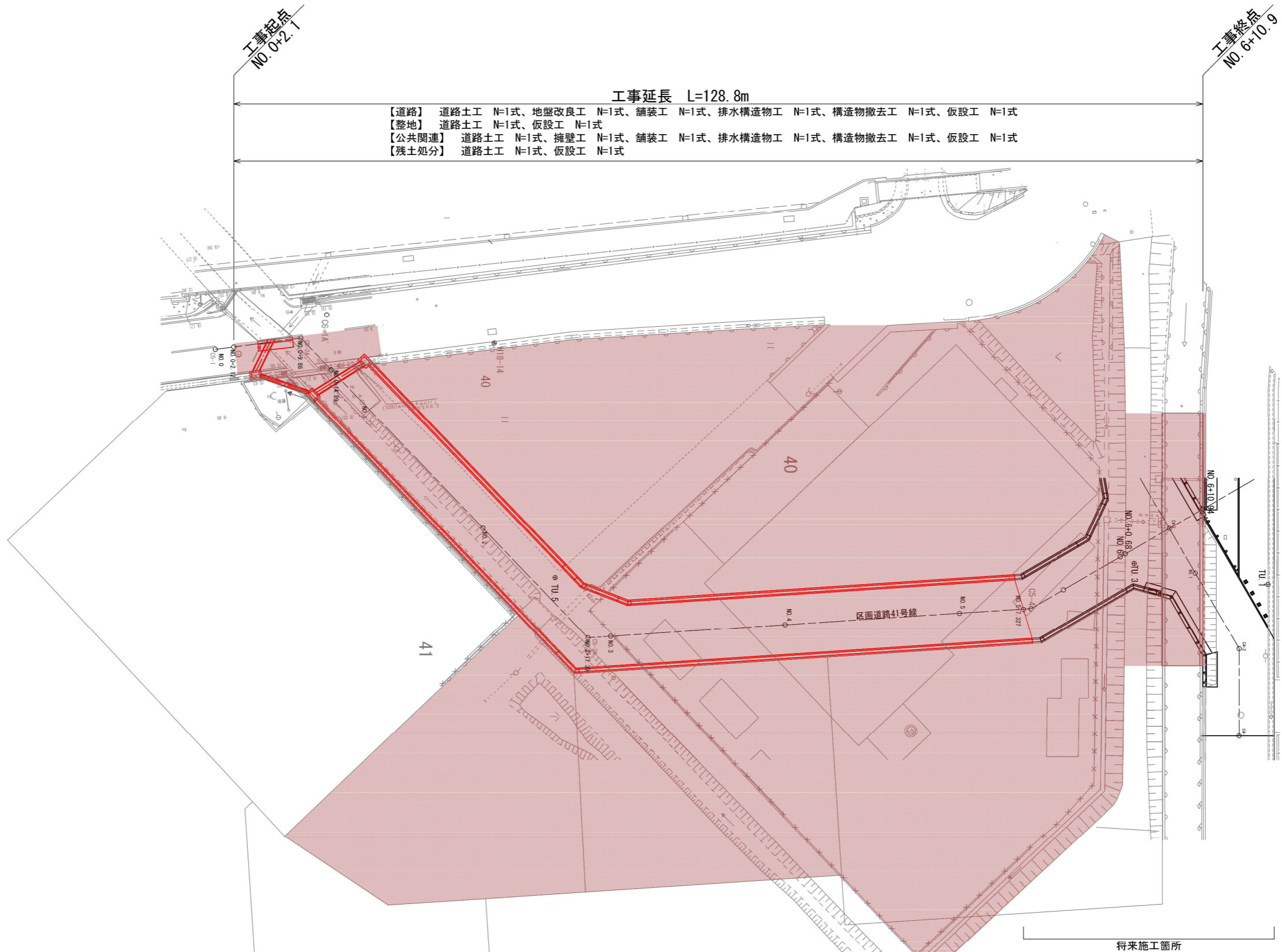


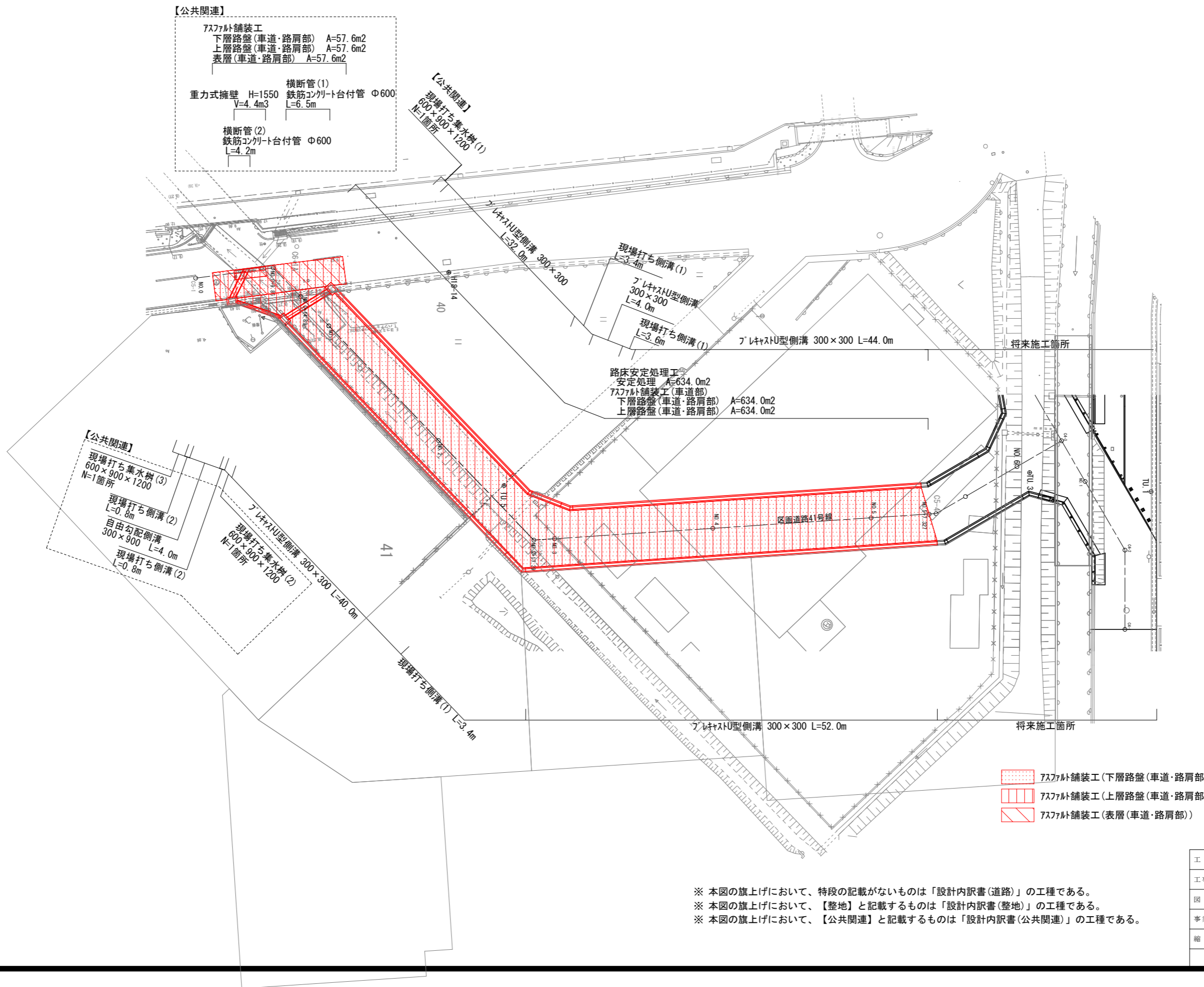
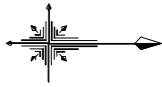
全体平面図



※ 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。

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	全体平面図		
事業年度	令和7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)



道路土工平面図

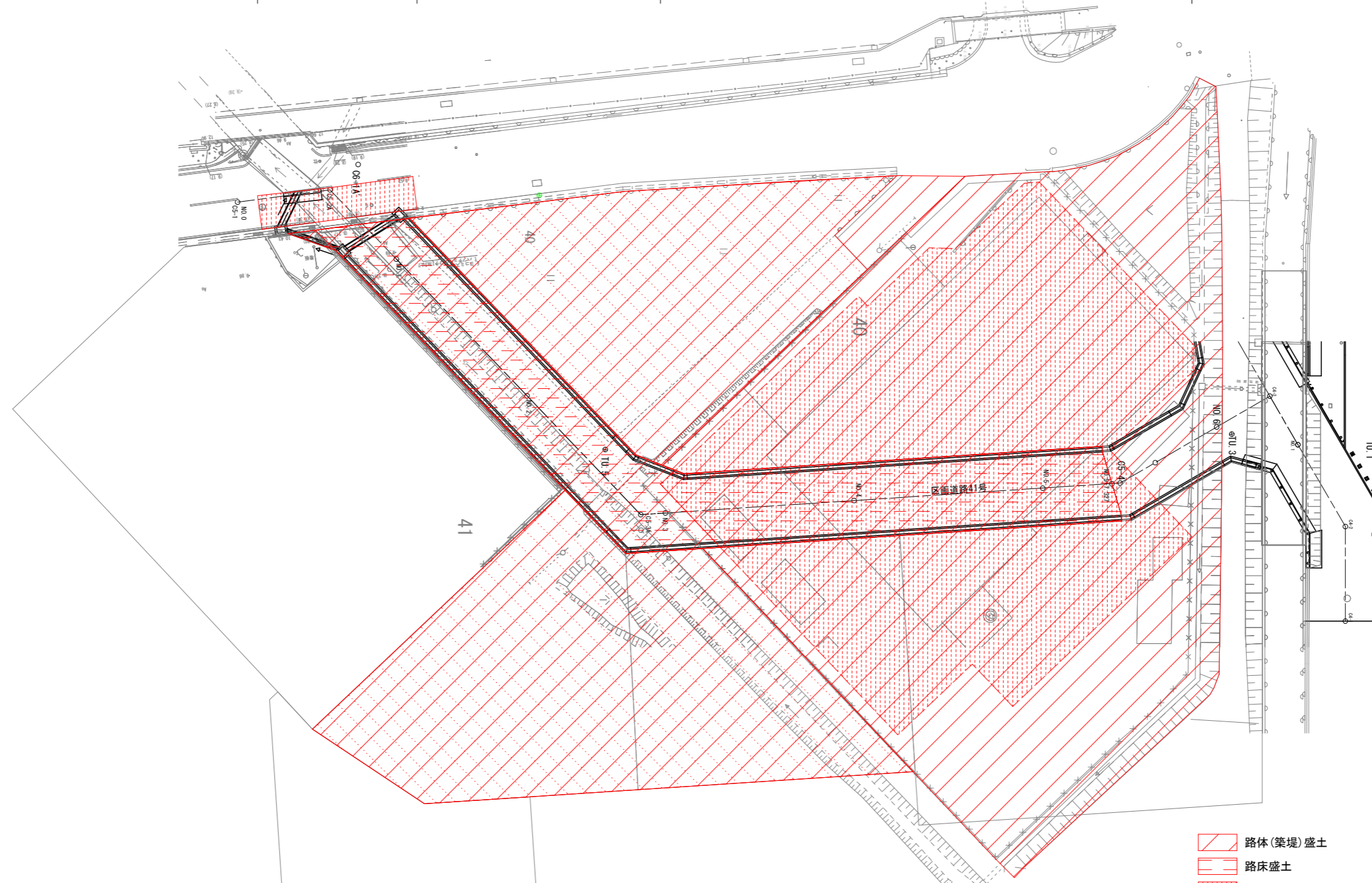


路体(築堤)盛土 V=3608.3m³ 路床盛土 V=264.2m³

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

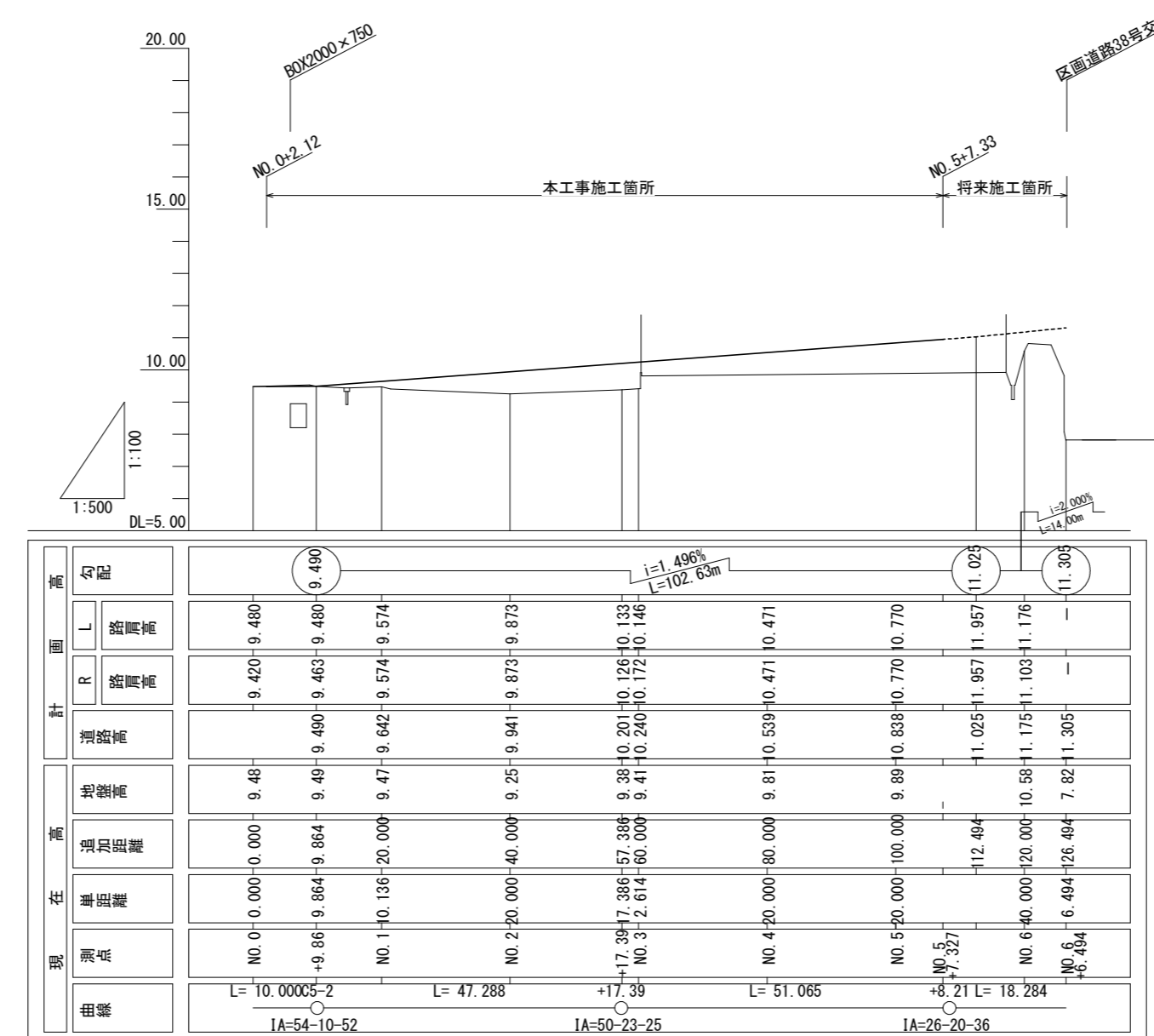
■ 掘削(表土)

■ 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。

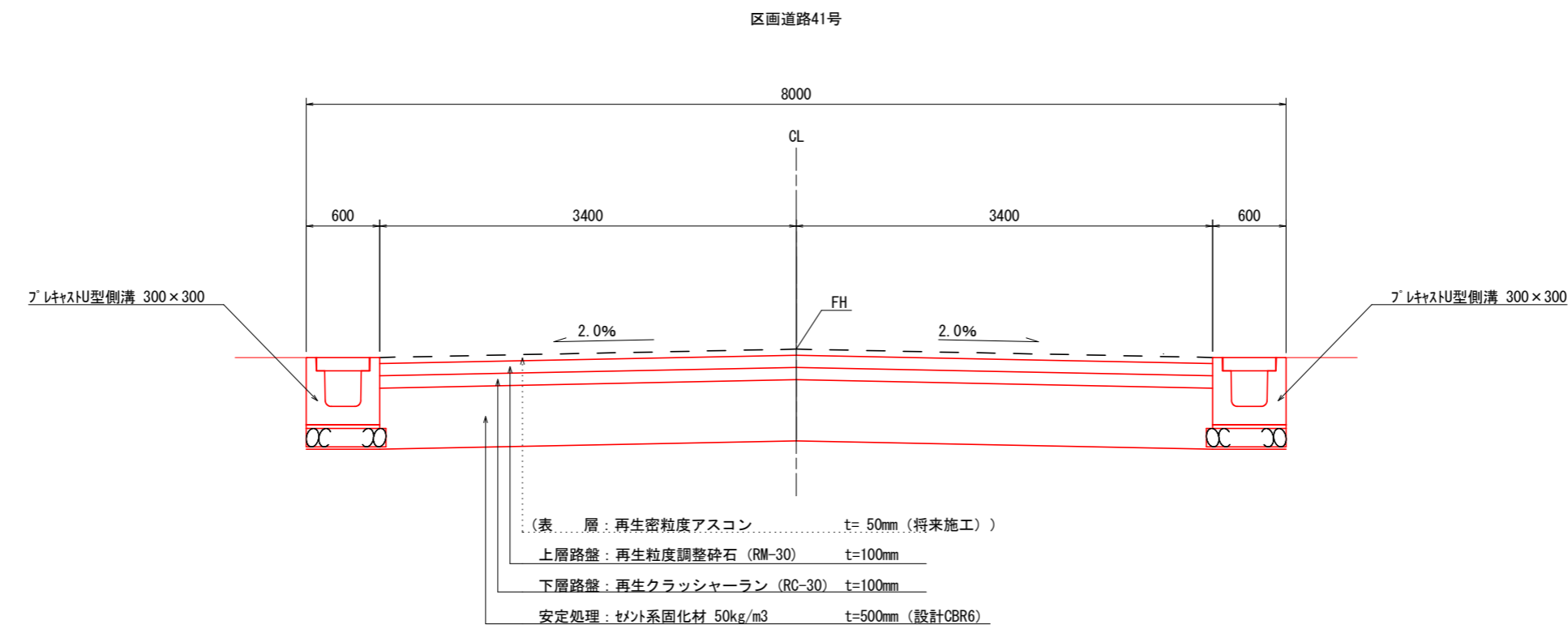
工事名	(総合評価) 伏見西部第三地区 区画道路38号線他街路築造工事 (その2)		
工事場所	京都市伏見区横大路千両松町他 地内		
図面名	道路土工平面図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:250	図面番号	3/23
京都市建設局都市整備部南部区画整理事務所			

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

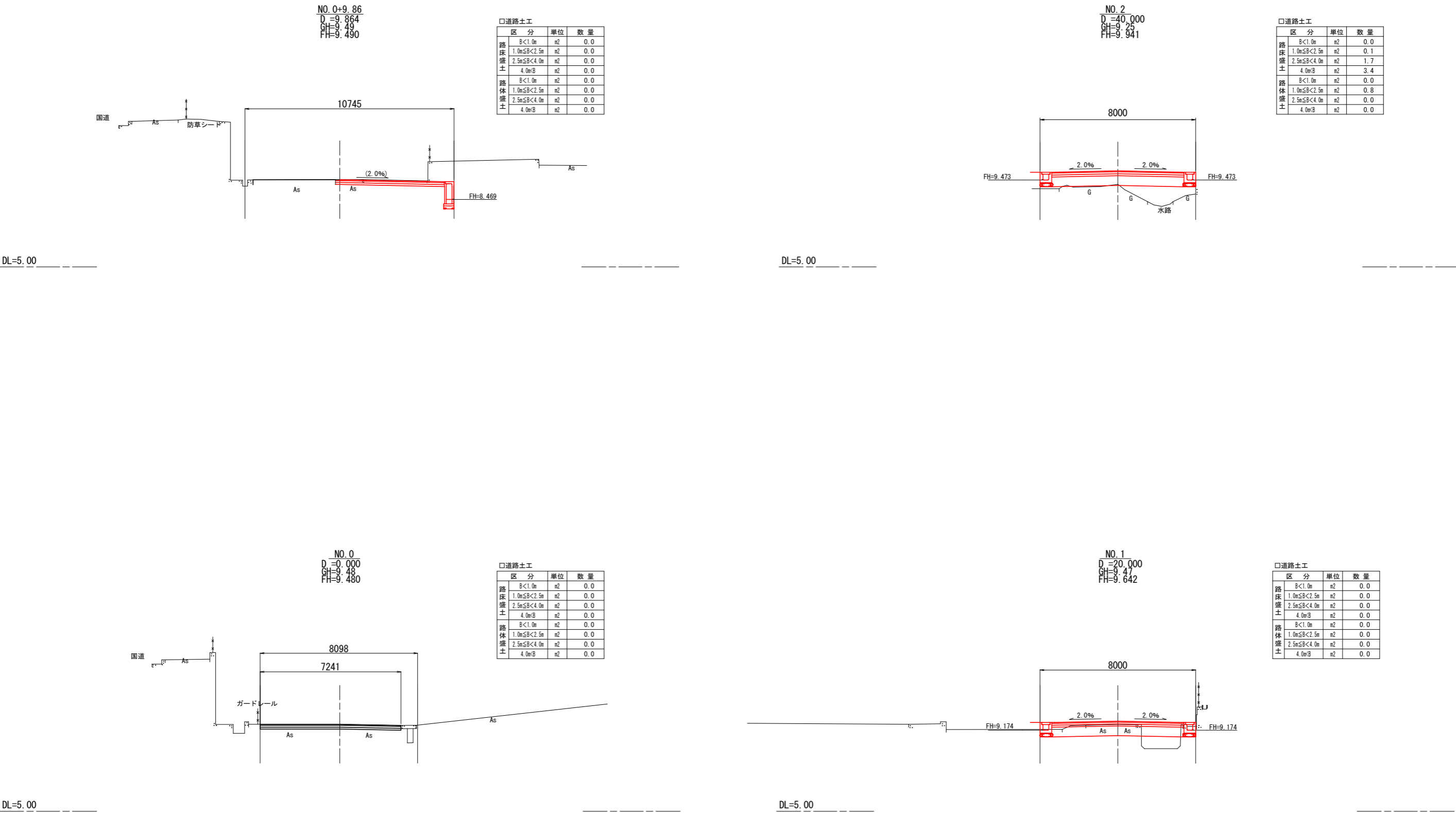


本工事施工箇所

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)



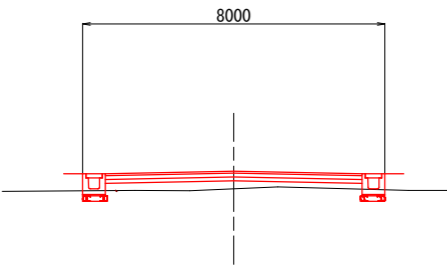
■ 本工事施工箇所

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

横断面図(2)(区画道路41号線)

□道路土工		
区分	単位	数量
路床	m ²	0.0
盛土	m ²	0.0
4.0m×B	m ²	1.3
路体	m ²	0.0
盛土	m ²	0.0
4.0m×B	m ²	0.0

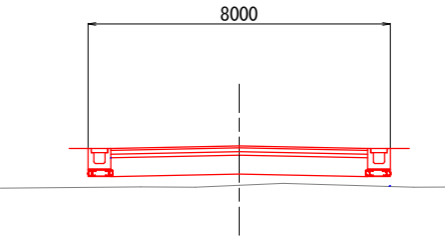
NO. 3+2.25
D=62.253
GH=9.81
FH=10.274



DL=5.00

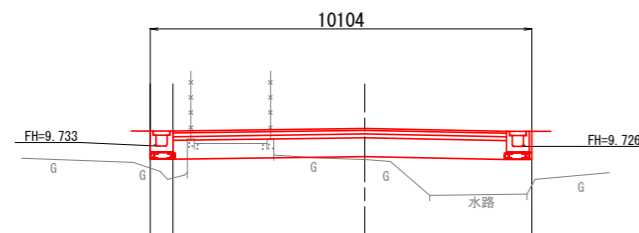
□道路土工		
区分	単位	数量
路床	m ²	0.0
盛土	m ²	0.0
2.5m≤B<4.0m	m ²	0.0
4.0m×B	m ²	5.6
路体	m ²	0.0
盛土	m ²	0.0
2.5m≤B<4.0m	m ²	0.0
4.0m×B	m ²	0.0

NO. 5+7.28
D=107.283
GH=9.90
FH=10.947



DL=5.00

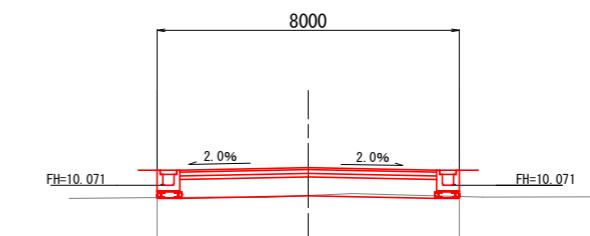
NO. 2+17.39
D=57.386
GH=9.38
FH=10.201



DL=5.00

□道路土工		
区分	単位	数量
路床	m ²	0.6
盛土	m ²	0.2
2.5m≤B<4.0m	m ²	1.0
4.0m×B	m ²	4.0
路体	m ²	0.0
盛土	m ²	0.0
2.5m≤B<4.0m	m ²	1.3
4.0m×B	m ²	0.0

NO. 4
D=80.8
GH=9.8
FH=10.539



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(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】

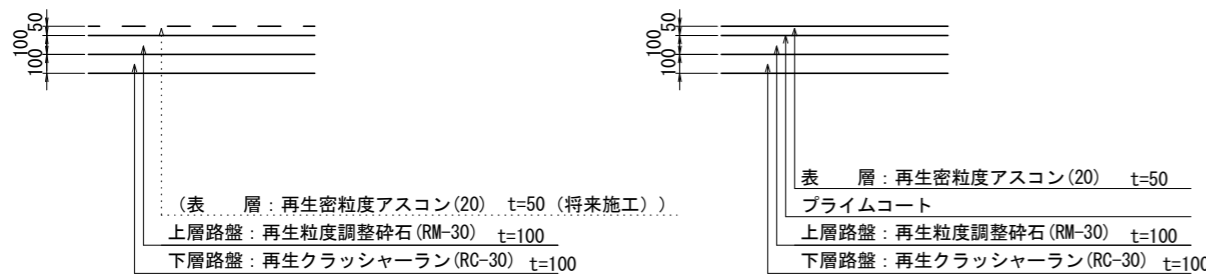
※【公共関連】の記載が無い工種は、すべて「設計内訳書(道路)」の工種である。

鋪裝工

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事道部



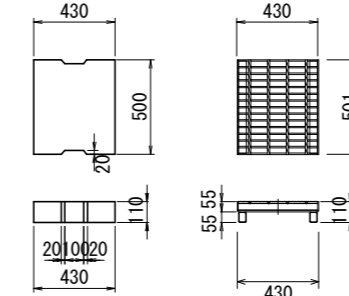
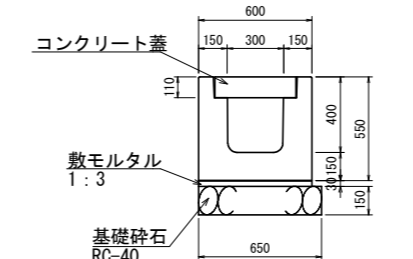
側溝工

フ[°]レキヤスト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) ゲーリング蓋
(T-25, ナンスリップ, 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



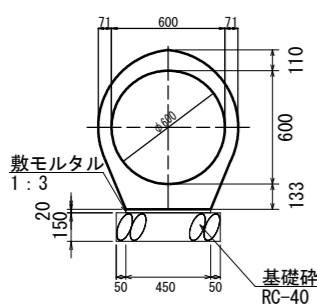
材料表			10m当り	
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎碎石	RC-40 t=150	m ²	6.50	
敷モルタル	高炉 1 : 3	m ³	0.180	
コンクリート蓋	T-25	枚	19.0	L=500
グレーティング蓋	T-25	枚	1.0	L=501
ブリキヤスU型側溝		個	2.5	L=4000

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

現場打ち側溝蓋
幅300用

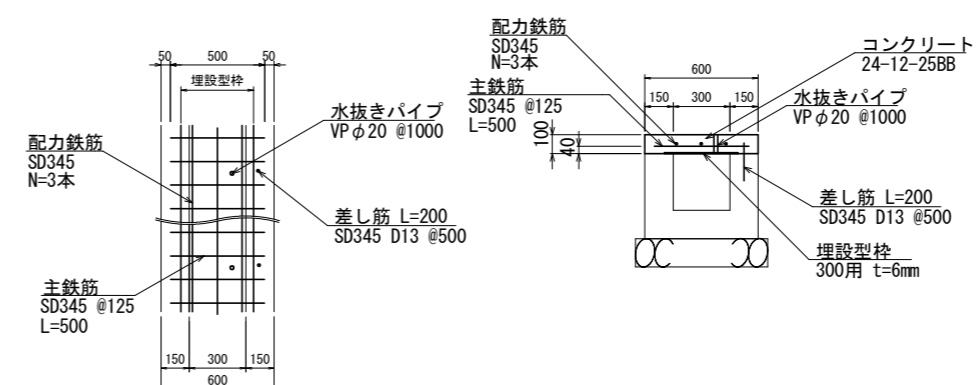
鉄筋コンクリート台付管 Φ600
(耐震性高性能ゴムジョイント付き)
(参考重量: 1339kg)



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

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(1)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:20	図面番号	8/23

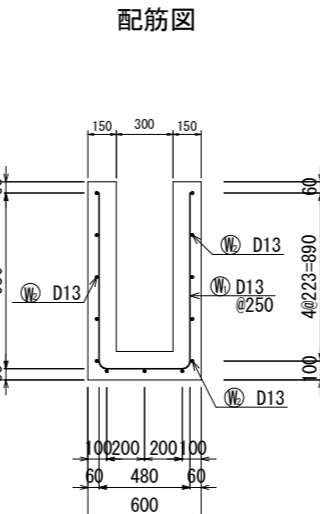
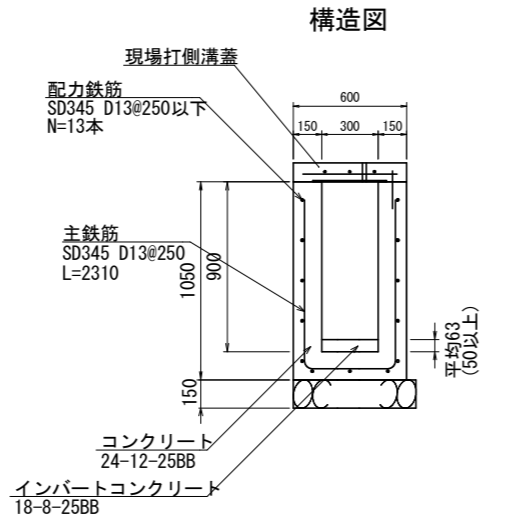
構造図(2)

【公共関連】

排水構造物工

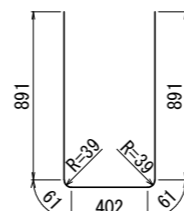
側溝工

現場打ち側溝(2)
(300×900)



鉄筋表						
10m当り						
記号	径	長さ(mm)	本数	単位質量(Kg/m)	1本当り質量(Kg)	質量(Kg)
(W)	D13	2310	40	0.995	2.30	92
(W)	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、ハサキ打設、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、ハサキ打設、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	

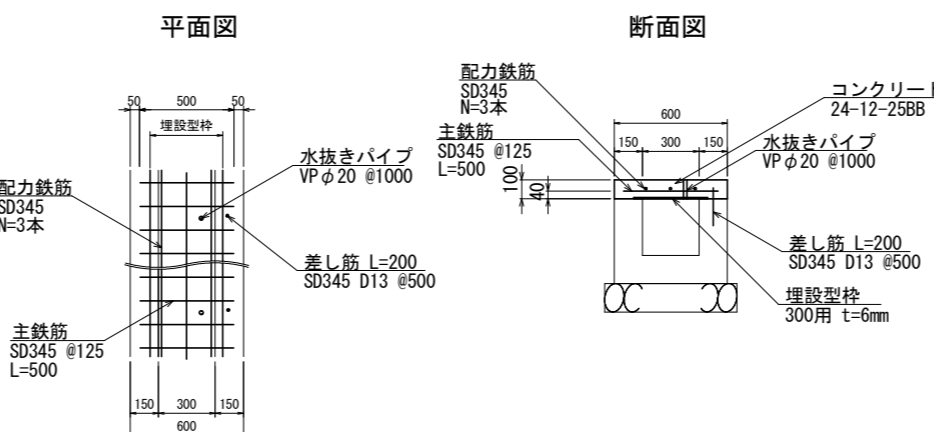


10000

(W) 13 - D13 x 10000

(W) 40 - D13 x 2310

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

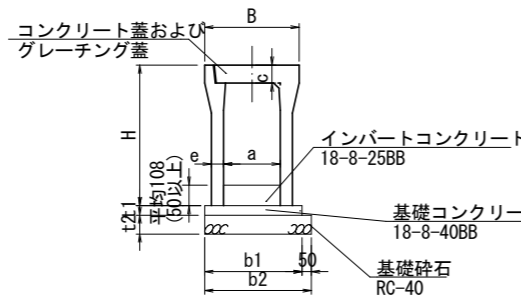
構造図(3)

【公共関連】

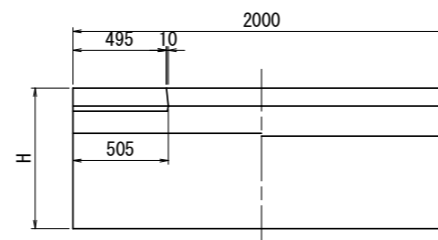
排水構造物工 側溝工 s=1:20

自由勾配側溝

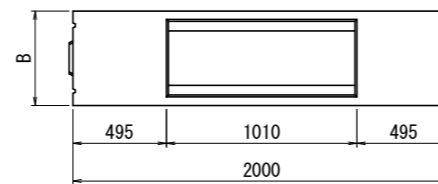
断面図



側面図

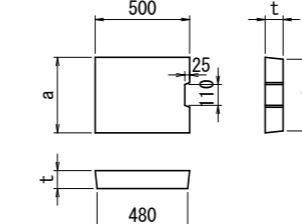


平面図



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

10m当り

呼び名 (巾×深)	側溝 (個)	側溝蓋 (枚)	基礎コンクリート 18-8-40BB (m3)		型枠 一般型枠 (m2)	基礎碎石 RC-40 (m3)	インパートコンクリート (m3)
			a	a'			
300×900	5.00	10.00	0.525	—	2.00	0.79	0.32

寸法表

呼び名 (巾×深)	寸法 (mm)				参考重量 (kg)
	B	H	a	c	
300×900	500	1045	300	95	824
	100	150	475	525	

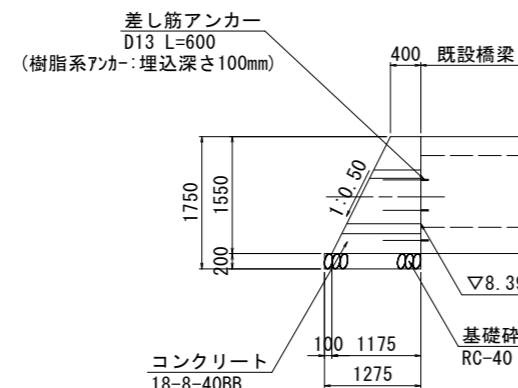
1. 活荷重は、一般車両のT-25とし道路と平行に載荷する

擁壁工 場所打ち擁壁工 s=1:50

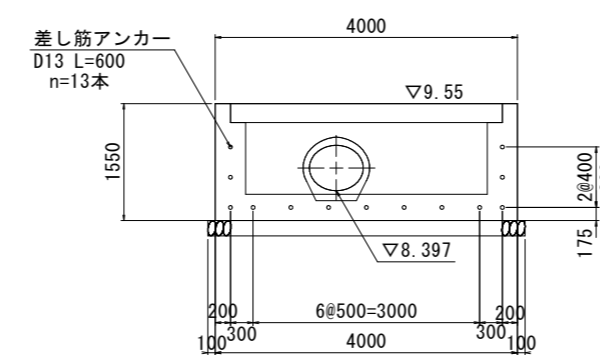
重力式擁壁

H=1550

断面図



展開図



名 称	規 格	単位	1式当り	
			数量	摘 要
基礎碎石	RC-40 t=200	m2	5.4	
型枠	一般型枠	m2	11.6	
コンクリート	18-8-40BB	m3	4.44	
差筋アンカ-	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(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)

s=1:20

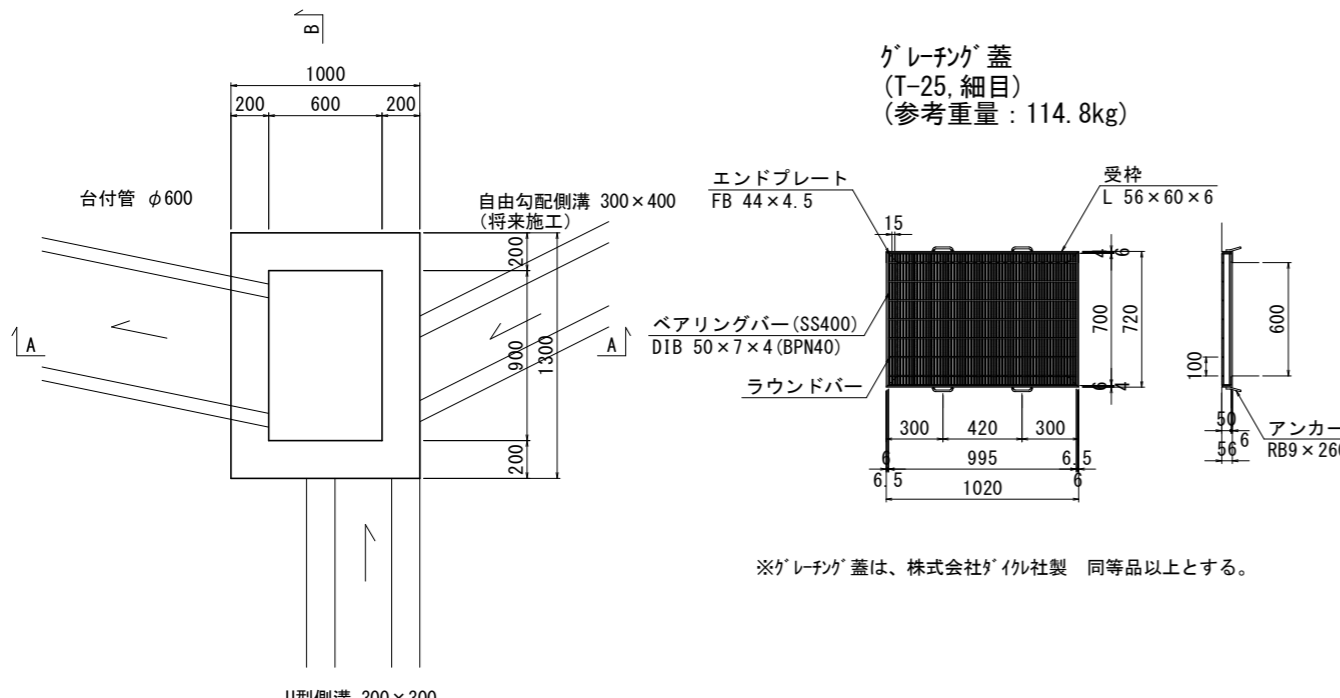
【公共関連】

排水構造物工 集水樹工

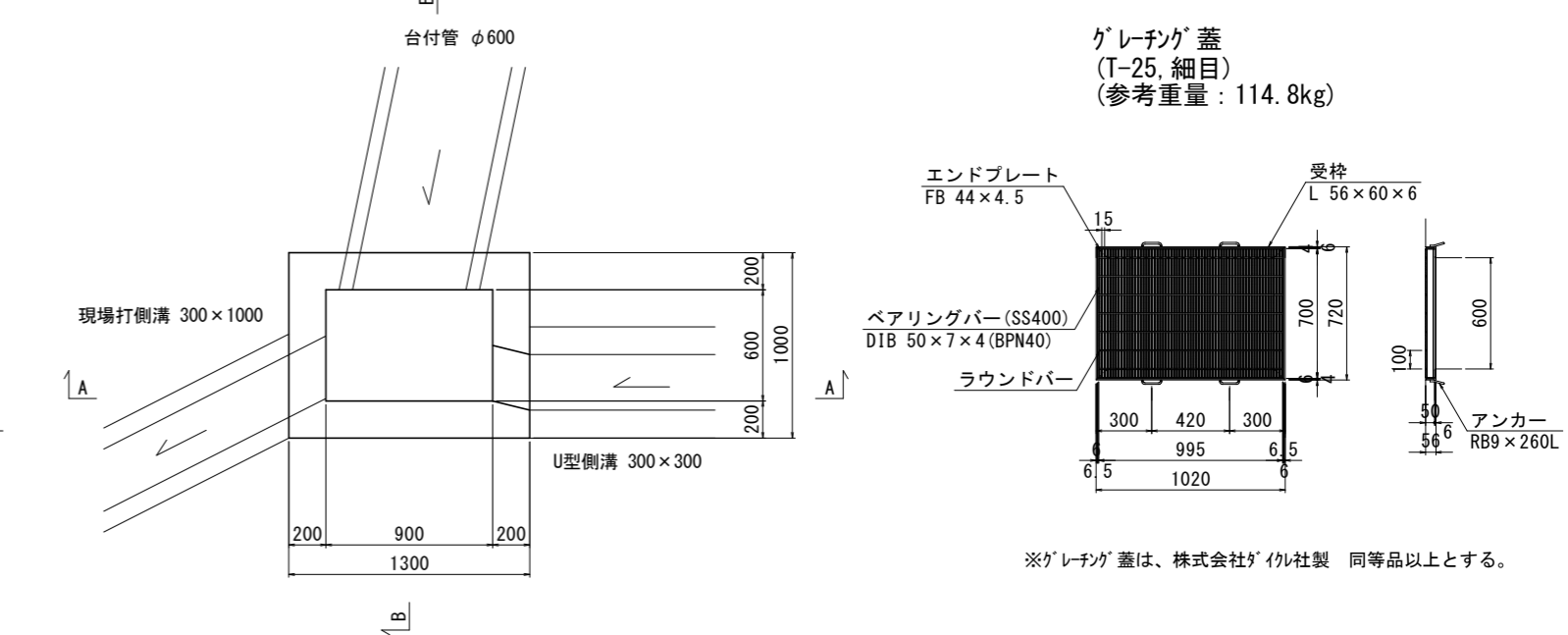
現場打ち集水樹(1)
600×900×1200

現場打ち集水樹(2)
600×900×1200

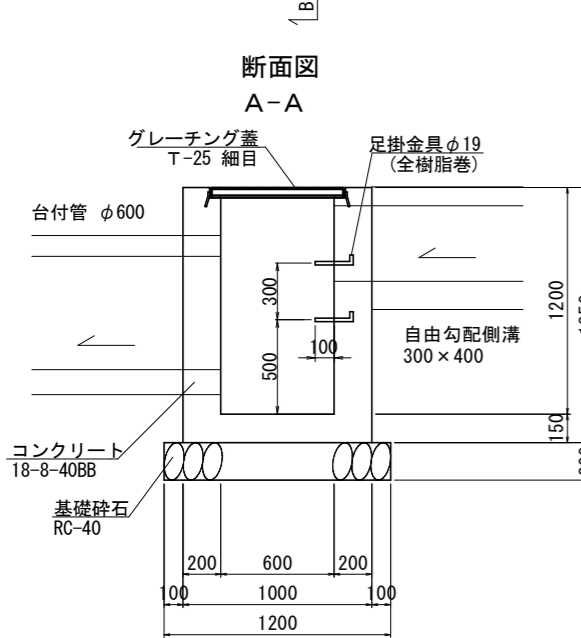
平面図



平面図

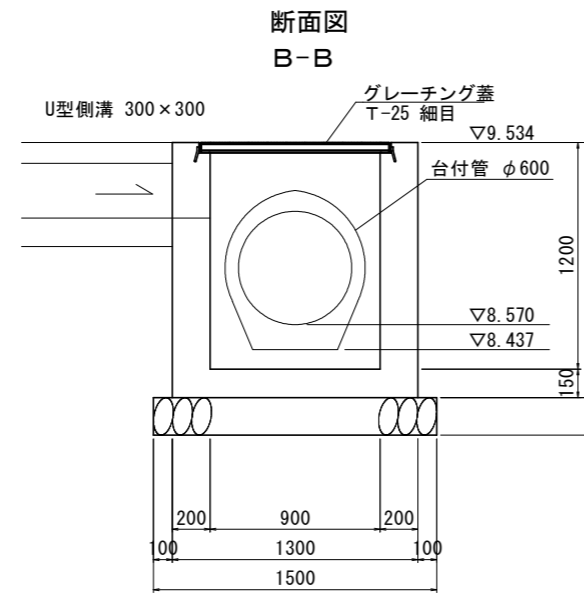


U型側溝 300×300



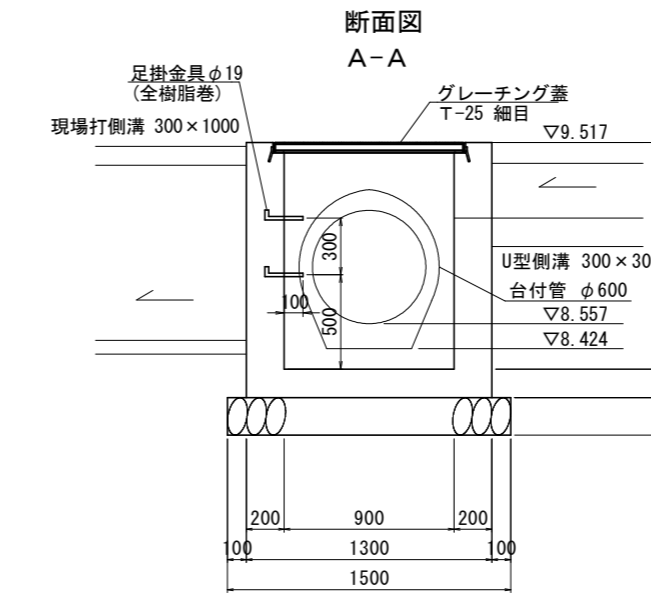
断面図

A-A



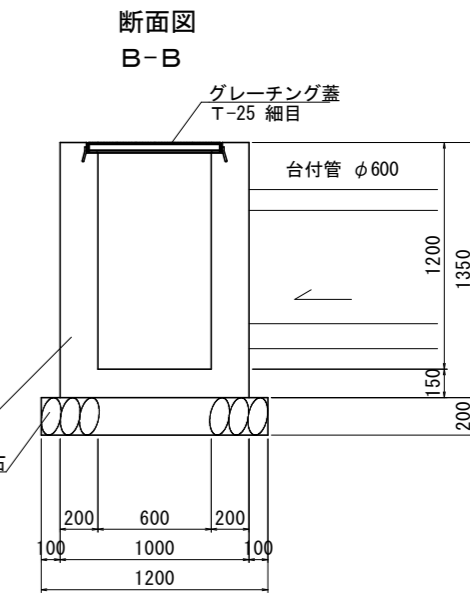
断面図

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 バッカ付(カラ-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	

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 バッカ付(カラ-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	
足掛け金具	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			

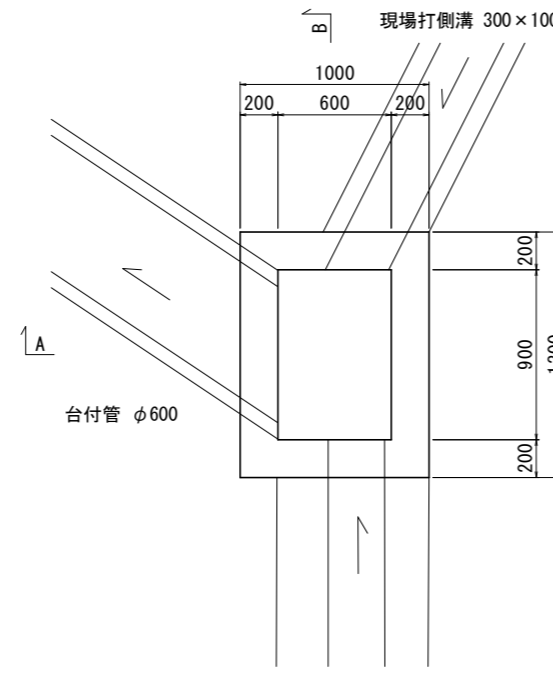
構造図(5)

【公共関連】

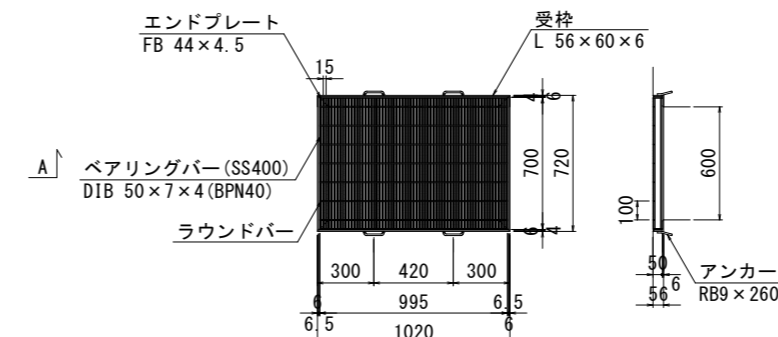
排水構造物工 集水樹工

現場打ち集水樹(3)
600×900×1200

平面図

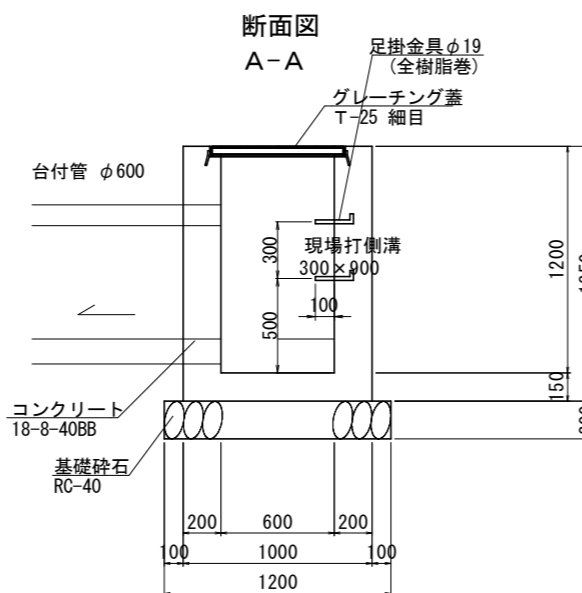


グレーチング蓋
(T-25, 細目)
(参考重量 : 114.8kg)

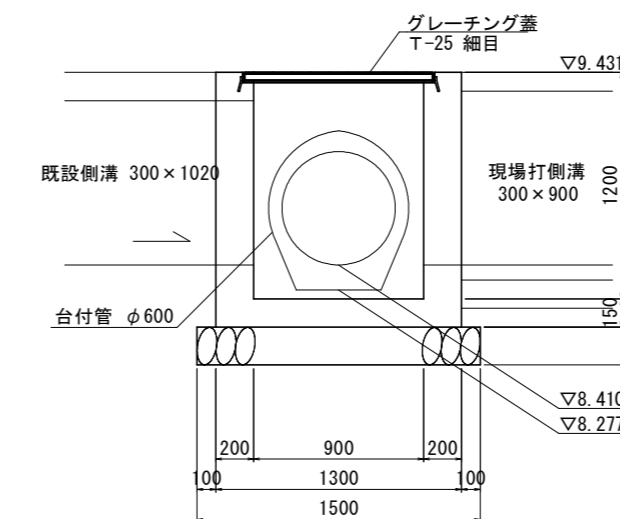


※グレーチング蓋は、株式会社タケ社製 同等品以上とする。

断面図



断面図
B-B

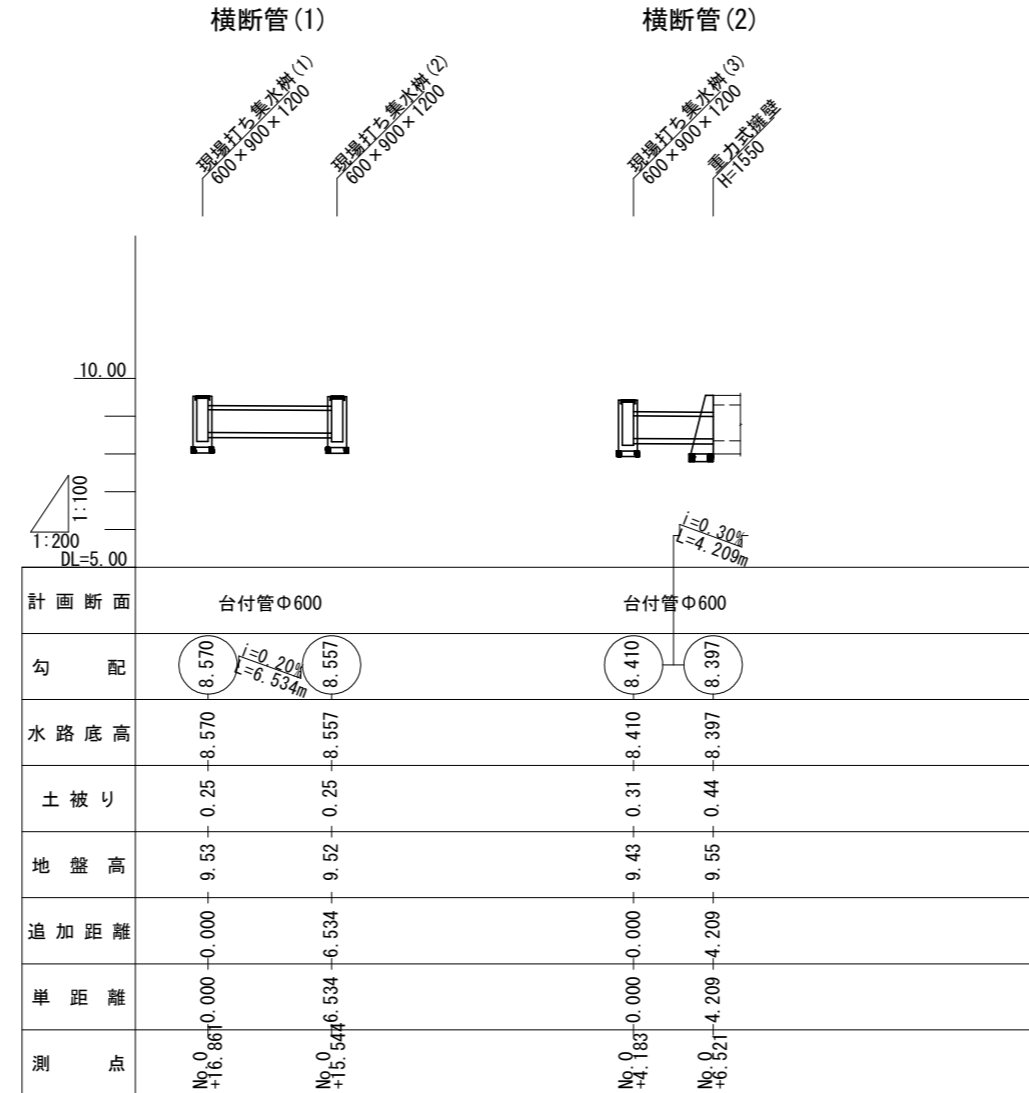


材料表

名 称	規 格	単位	数量	概 要 (積算上の条件等)
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.88	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)の標準歩掛を適用 ハサキ(ハレ)機能付打設
型枠	一般型枠	m ²	7.65	上記施工パッケージに含む
基礎碎石	RC-40	m ²	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

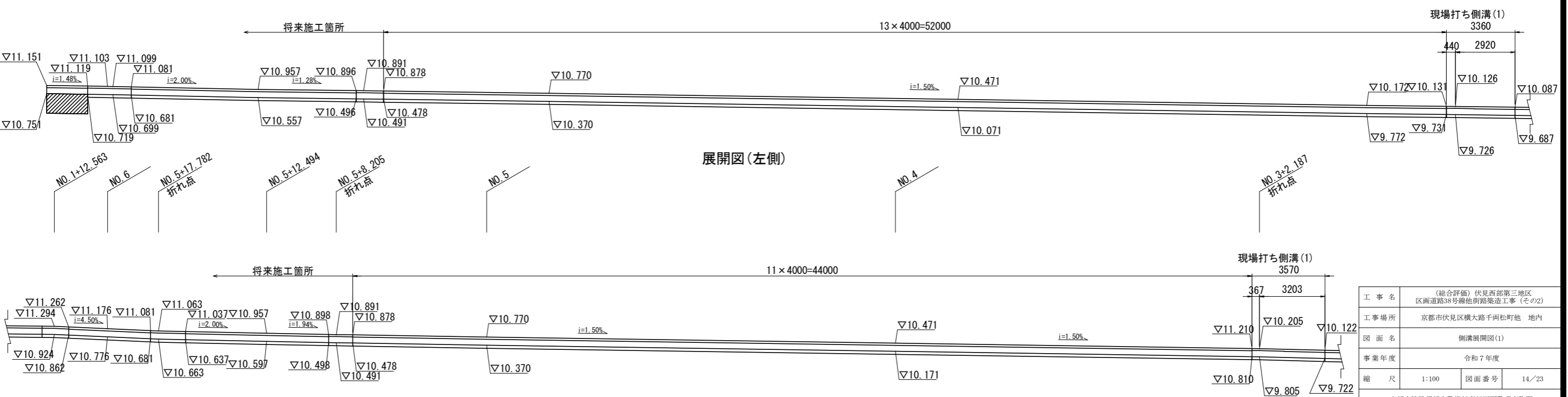
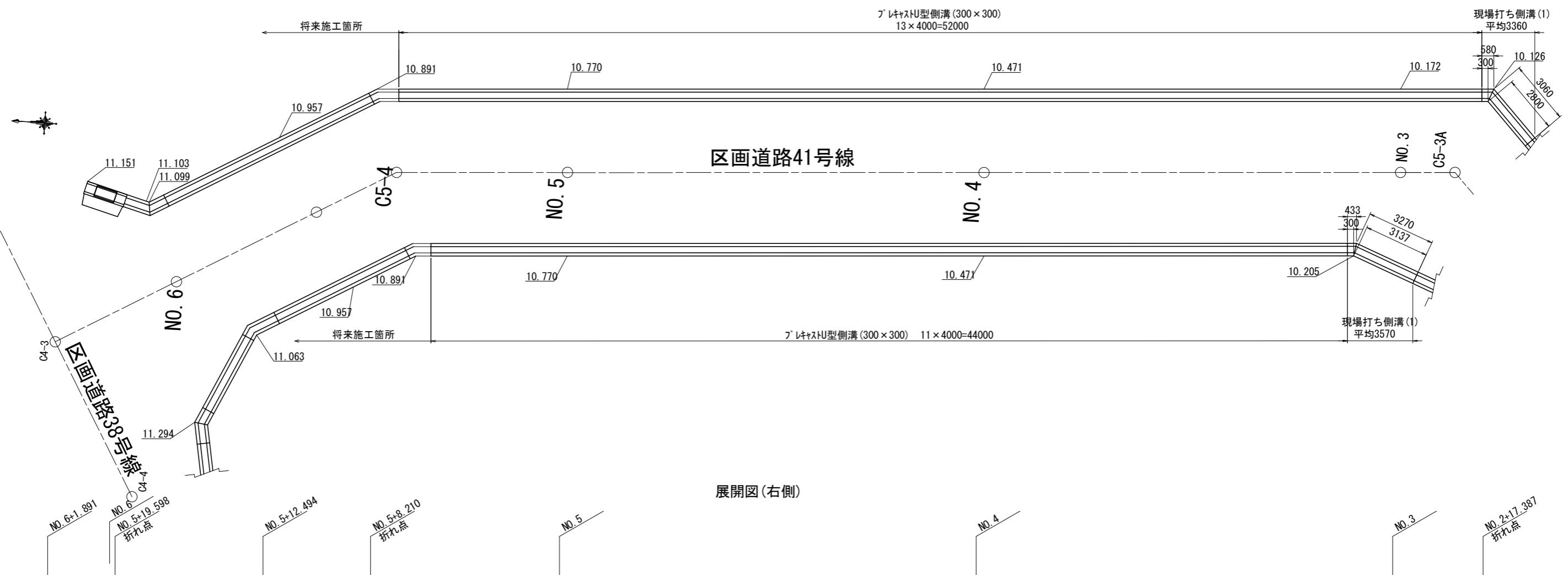


工事名	(総合評価) 伏見西部第三地区 区画道路38号線他街路築造工事 (その2)	
工事場所	京都市伏見区横大路千両松町他 地内	
図面名	排水縦断図	
事業年度	令和7年度	
縮尺	縦 1:100 横 1:200	図面番号 13./23
京都市建設局都市整備部南部区画整理事務所		

側溝展開図(1)

区画道路41号線

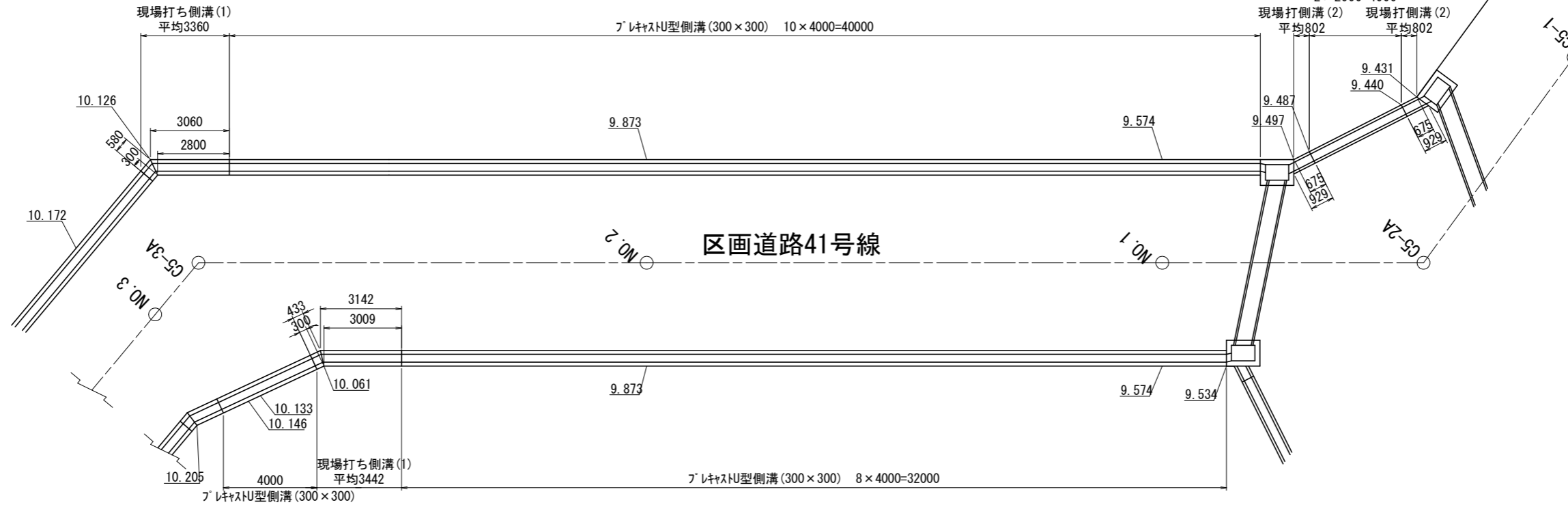
平面図



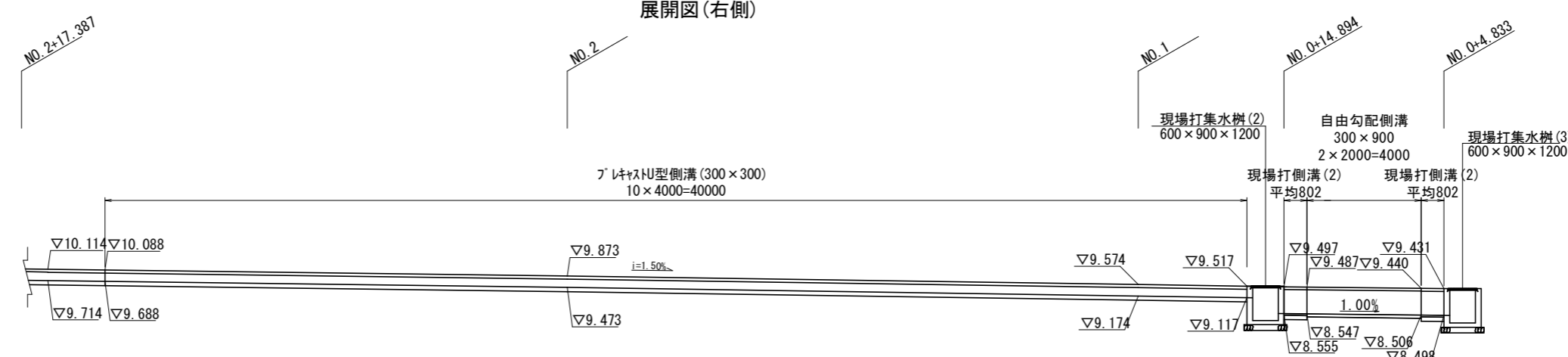
側溝展開図(2)

区画道路41号線

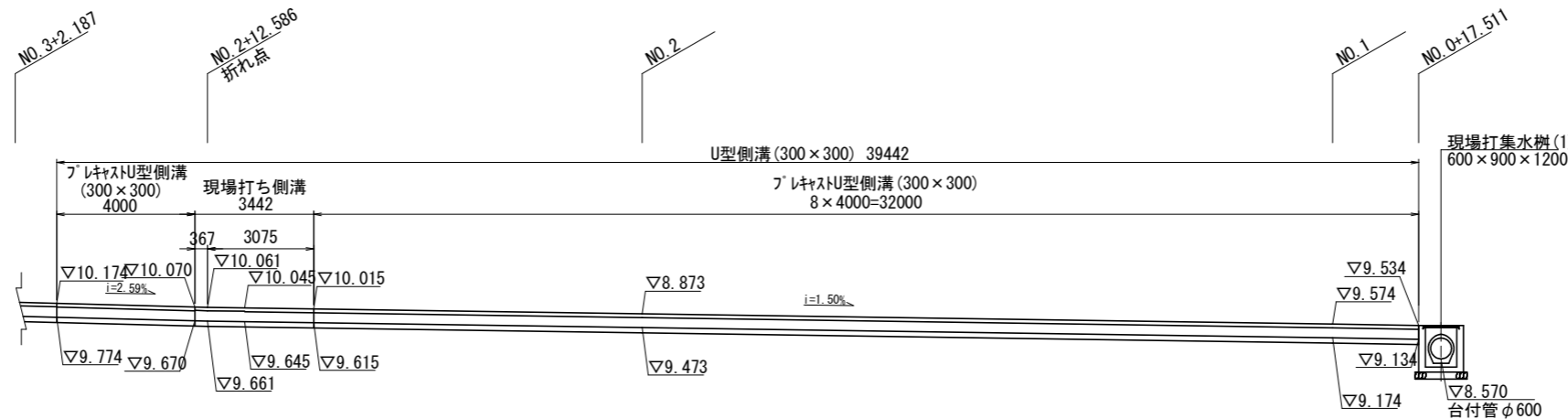
平面図



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号線他街路整造工事(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			

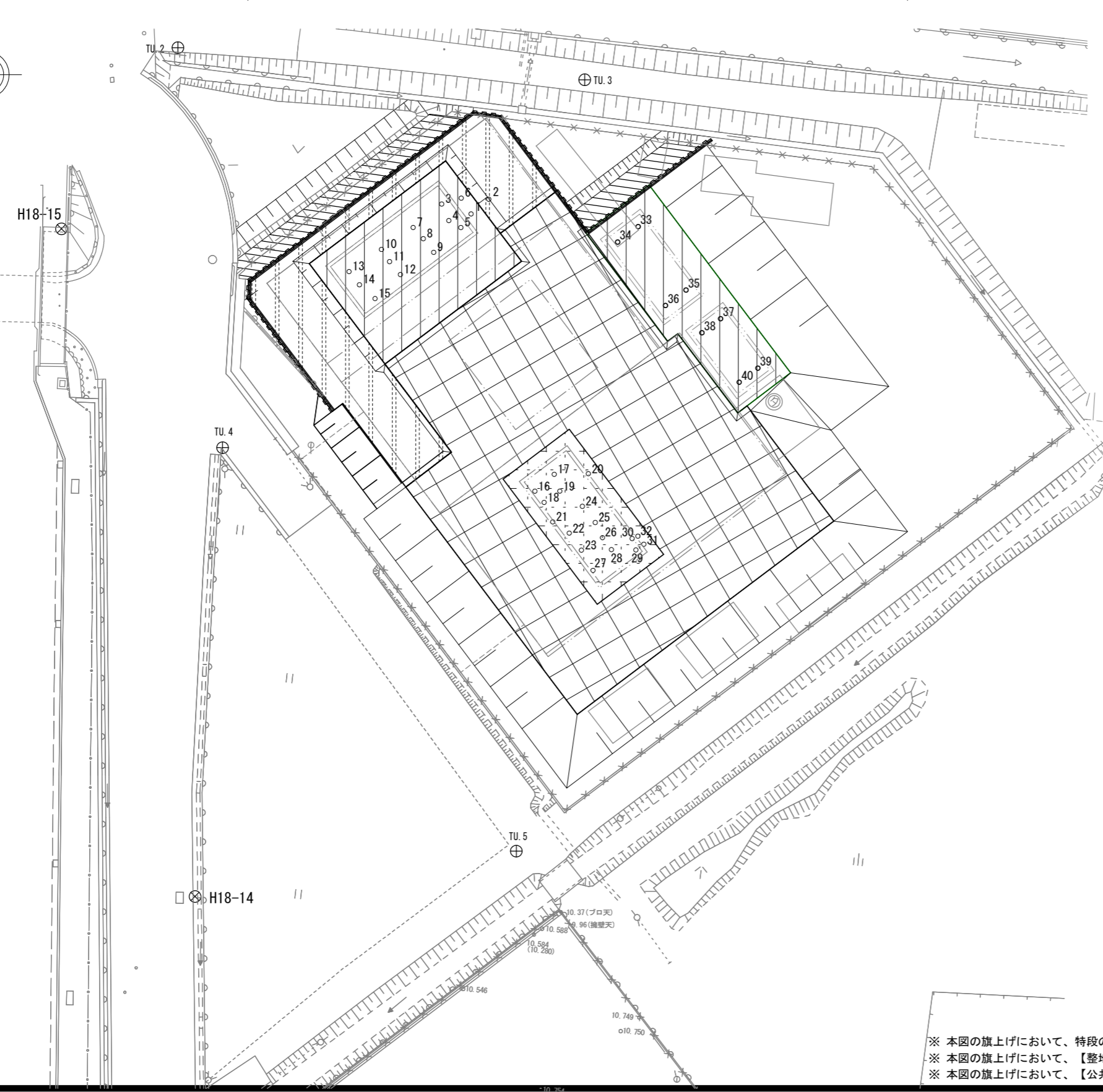
杭撤去工・掘削工計画図

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

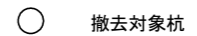
【整地】掘削 V=5867.5m³ 路体(築堤)盛土 V=5867.5m³



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		
2	0.75	8	8.75		8.7
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	5.50	7	12.5		
31	5.50	7	12.5		
32	5.50	7	12.5		11.5
33	4.00	4	8.0		
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	8.0	
合計	156	271	427.15		

※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。

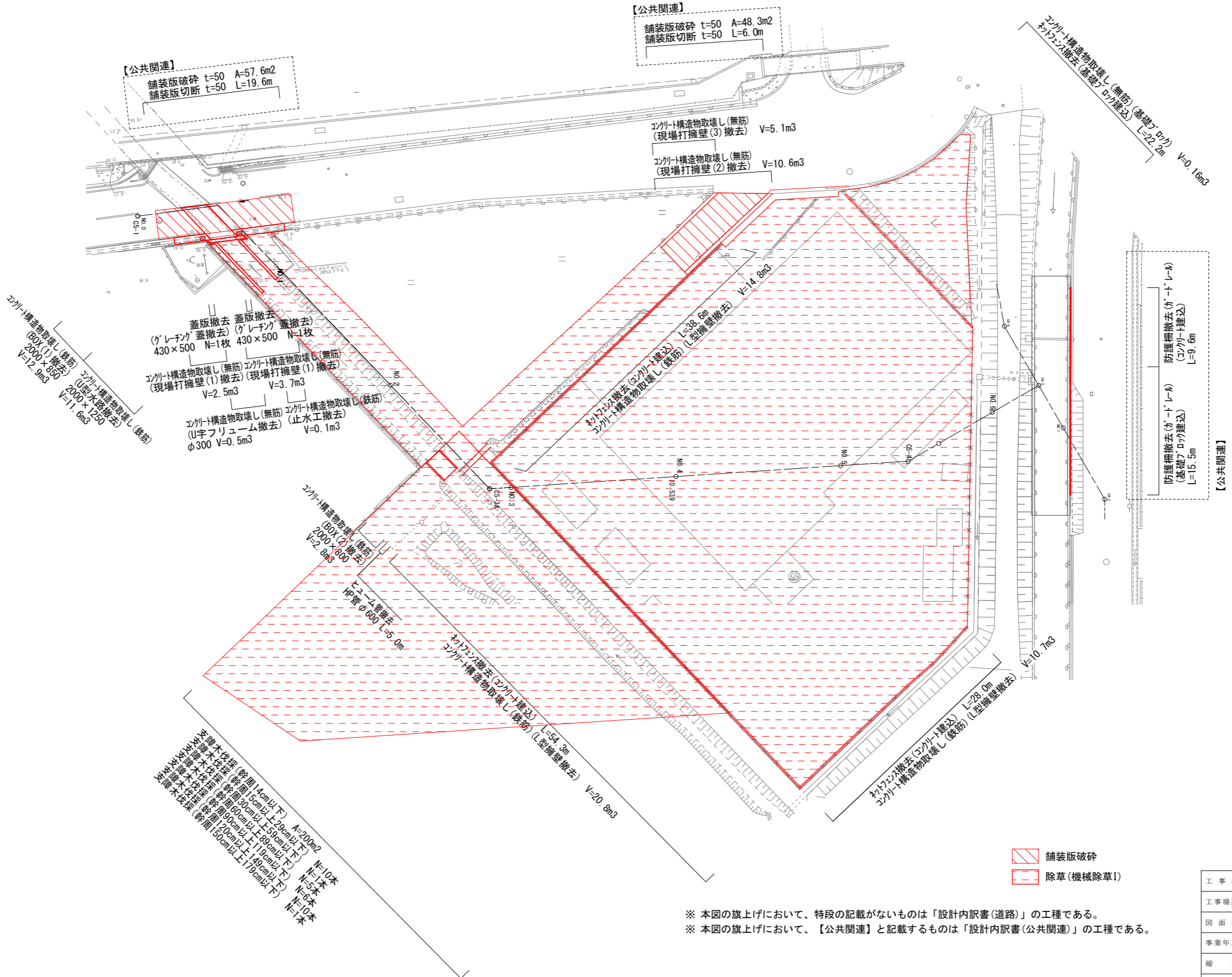
※本図の旗上げにおいて、【公共関連】と記載するものは「設計内訳書(公共関連)」の工種である。

工事名	(総合評価)伏見西部第三地区区画道路38号線他街路整備工事(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		

撤去平面図



除草(機械除草I) A=3954.0m²



本工事施工箇所

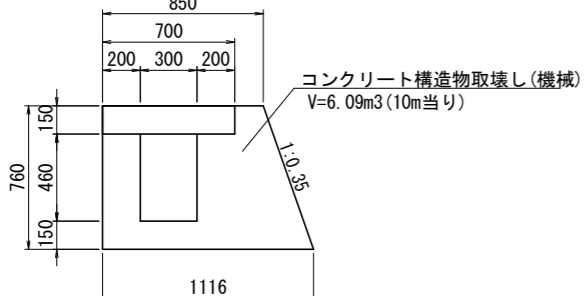
工事名	(総合評価) 伏見西部第三地区 区画道路38号線他街路築造工事 (その2)		
工事場所	京都市伏見区横大路千両松町他 地内		
図面名	撤去平面図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:250	図面番号	17/23
京都市建設局都市整備部南部区画整理事務所			

撤去構造図(1)

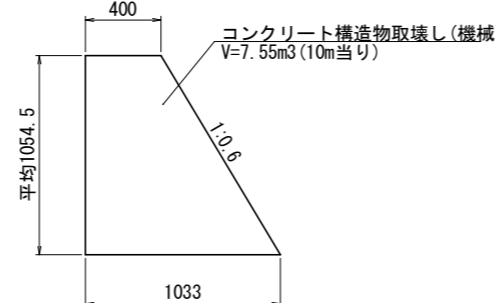
【道路】【公共関連】

※【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。

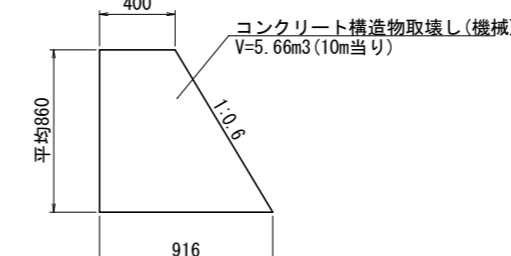
現場打ち擁壁撤去(1)



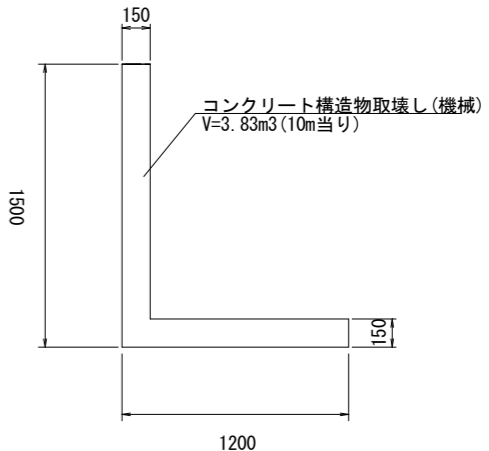
現場打擁壁工(2)撤去



現場打擁壁工(3)撤去



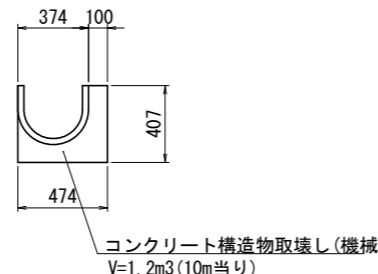
L型擁壁撤去



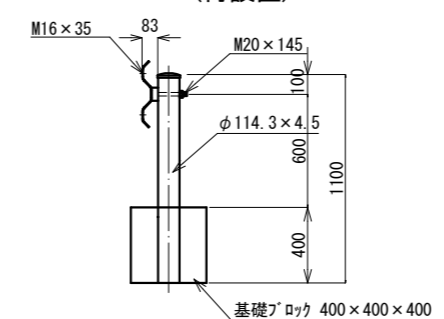
止水工撤去



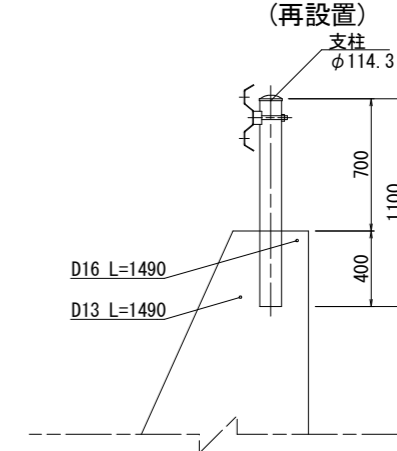
U字フリューム撤去



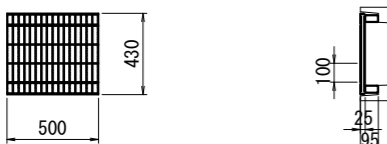
【公共関連】
防護柵撤去(ガードレール)
(基礎ブロック建込)
(再設置)



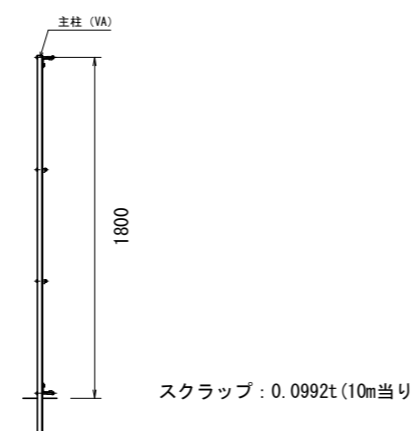
【公共関連】
防護柵撤去(ガードレール)
(コンクリート建込)
(再設置)



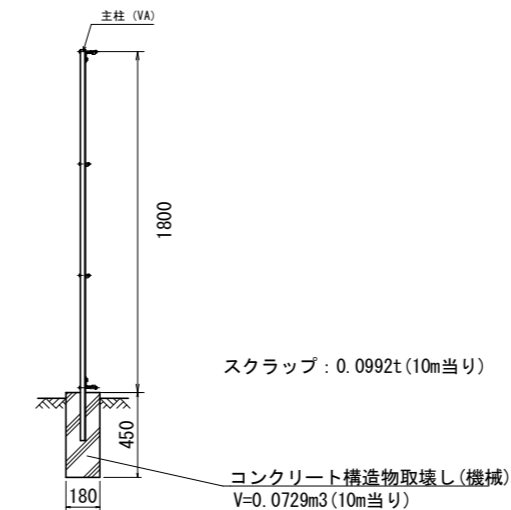
蓋版撤去
430×500



ネットフェンス撤去(コンクリート建込)
(支柱間隔2m)



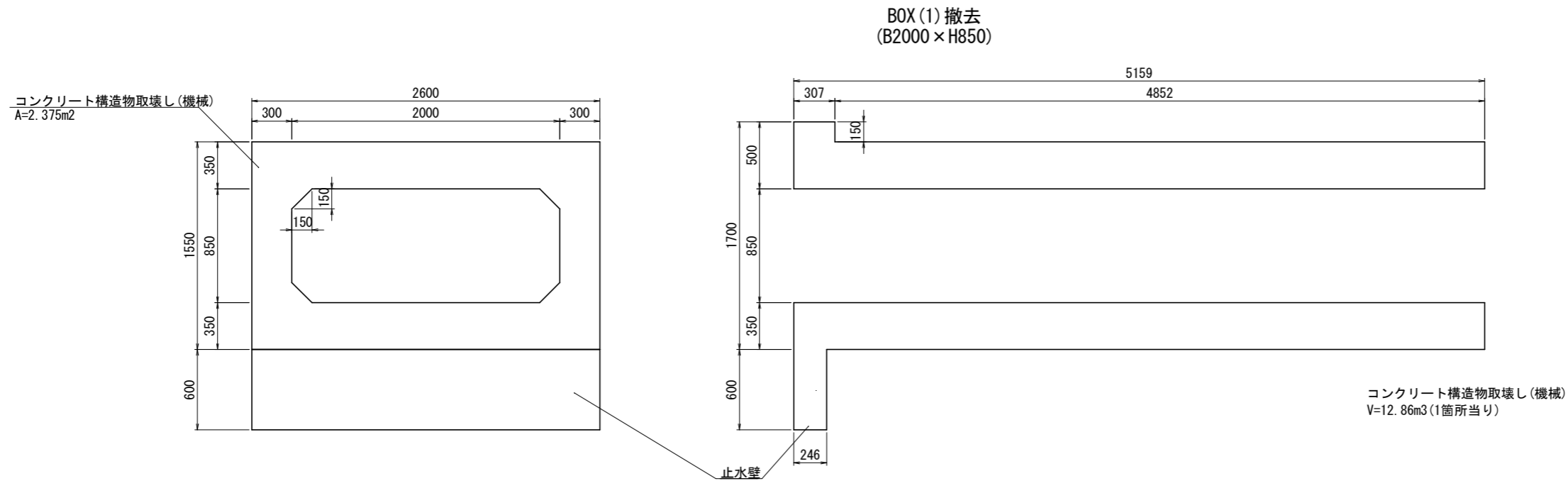
ネットフェンス撤去(基礎ブロック建込)
(支柱間隔2m)



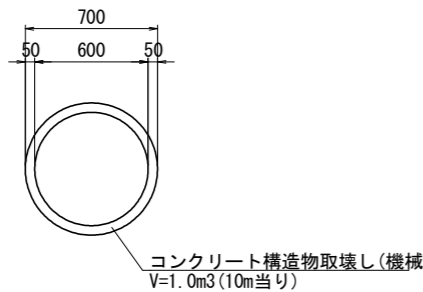
工事名	(総合評価)伏見西部第三地区 区画道路38号線他街路築造工事(その2)		
工事場所	京都市伏見区横大路千両松町他 地内		
図面名	撤去構造図(1)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:20	図面番号	18./23
京都市建設局都市整備部南部区画整理事務所			

撤去構造図(2)

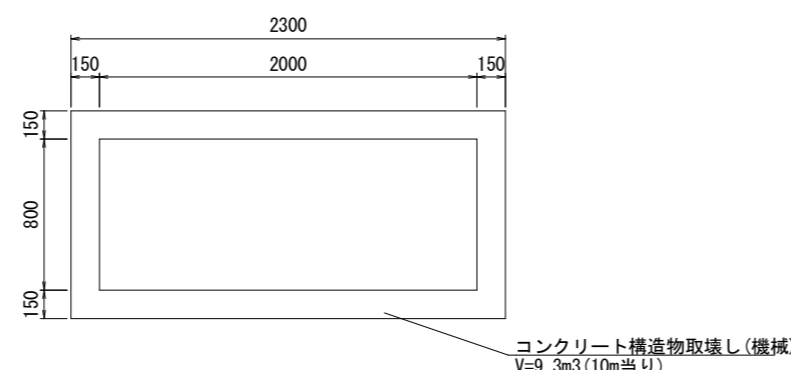
【道路】



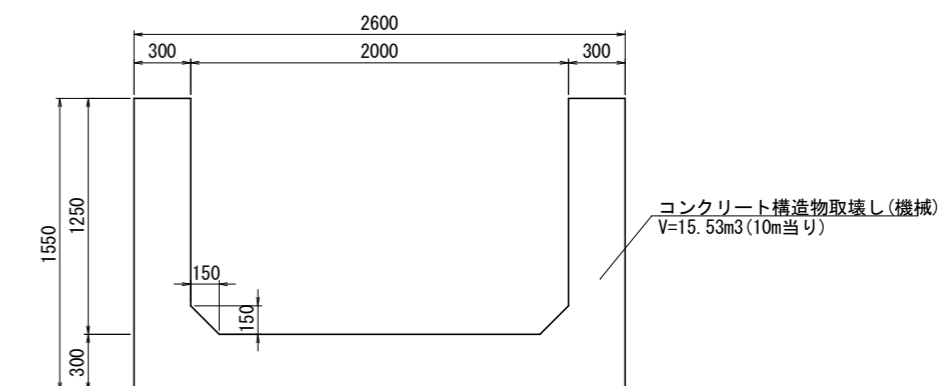
ヒューム管撤去
(HP管Φ600)



BOX (2) 撤去
(B2000 × H800)



U型水路撤去
(B2000 × H1250)



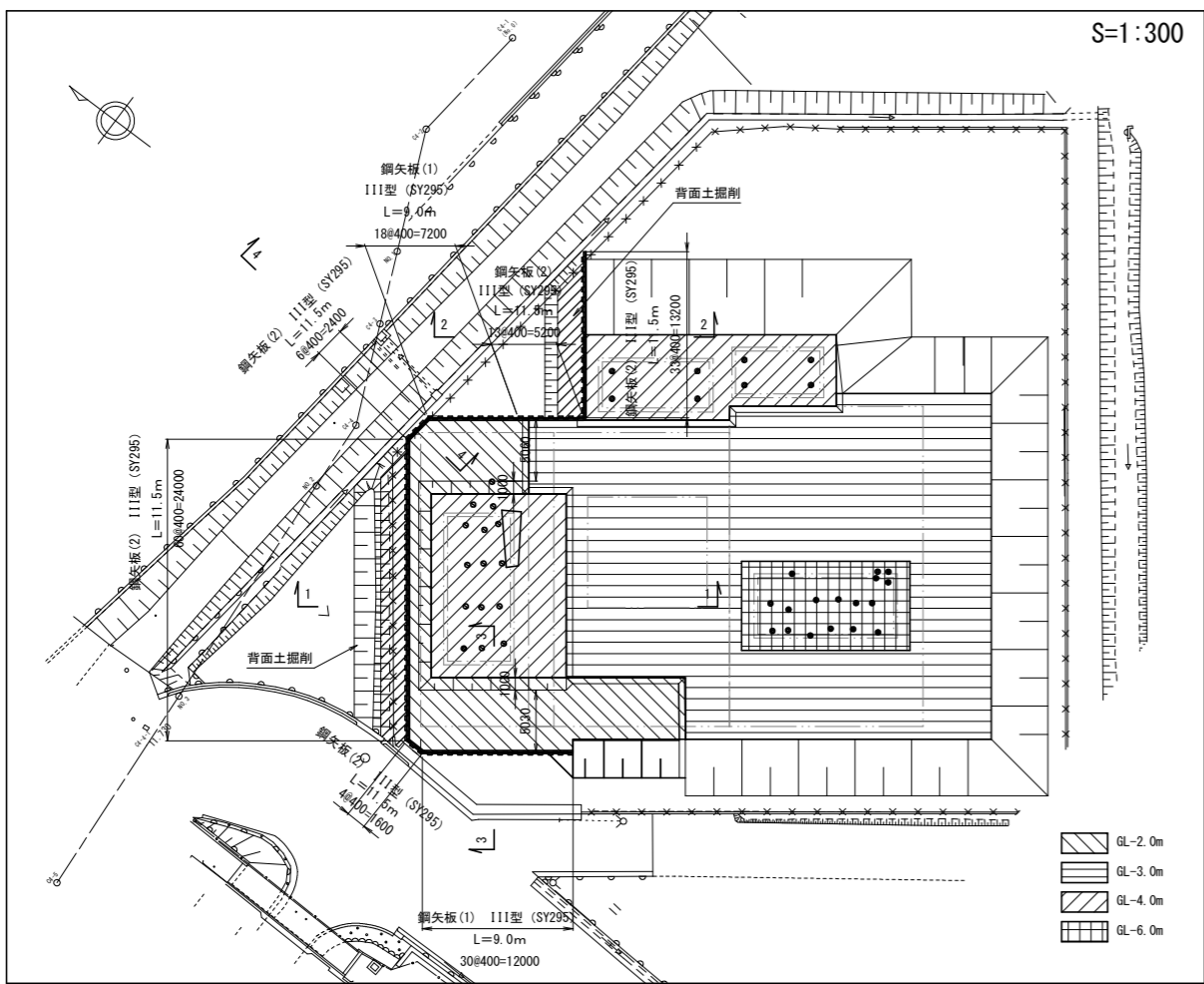
工事名	(総合評価) 伏見西部第三地区 区画道路38号線他街路築造工事 (その2)		
工事場所	京都市伏見区横大路千両松町他 地内		
図面名	撤去構造図(2)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:20	図面番号	19./23
京都市建設局都市整備部南部区画整理事務所			

(参考図) 土留・仮締切工計画図

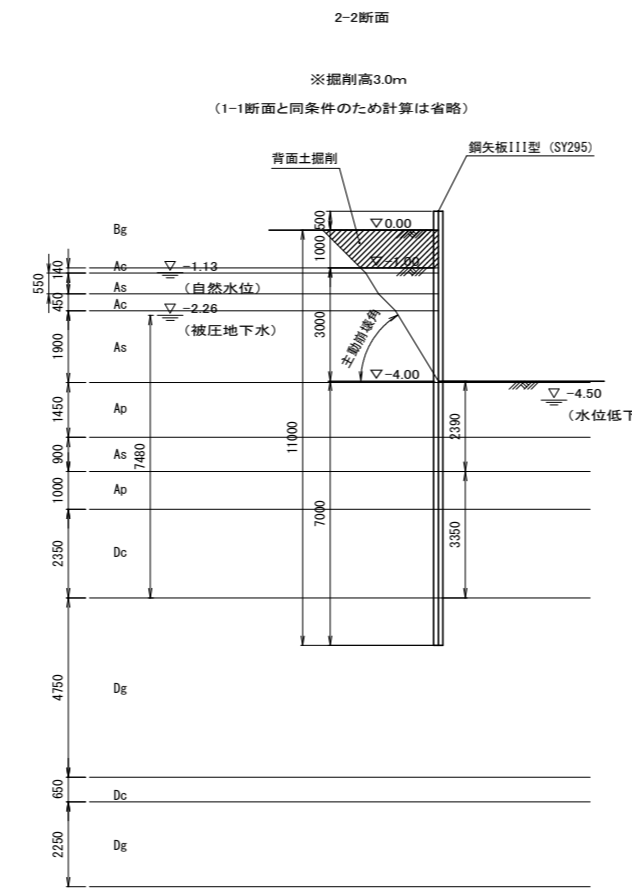
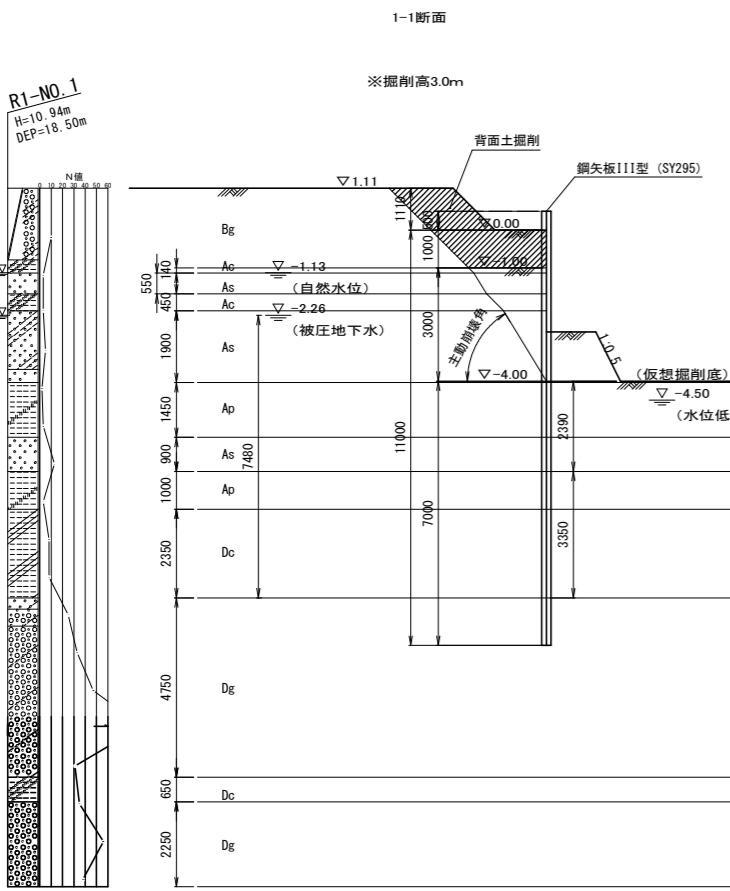
鋼材表

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

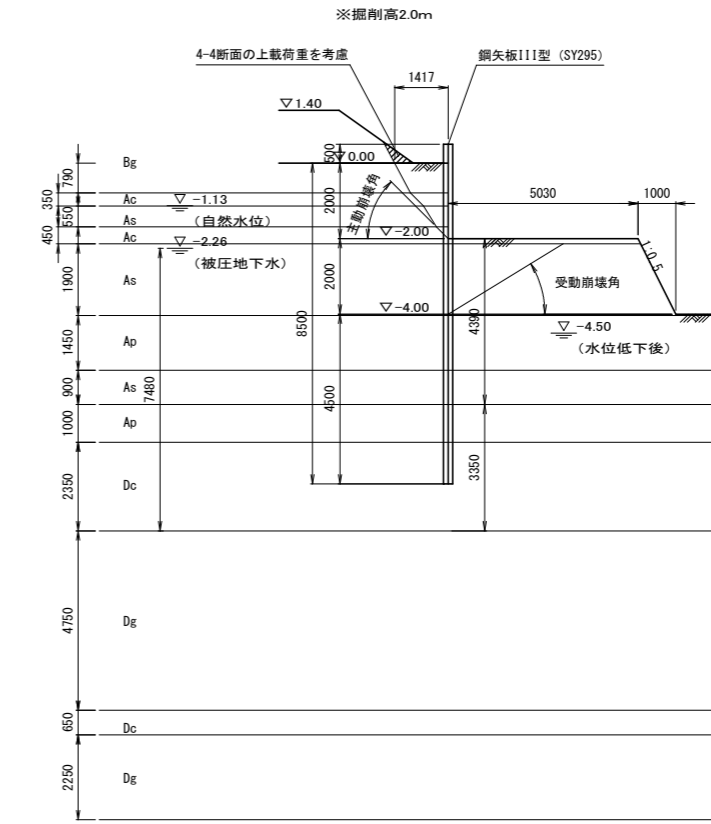
平面図



断面図 S=1:100



3-3断面

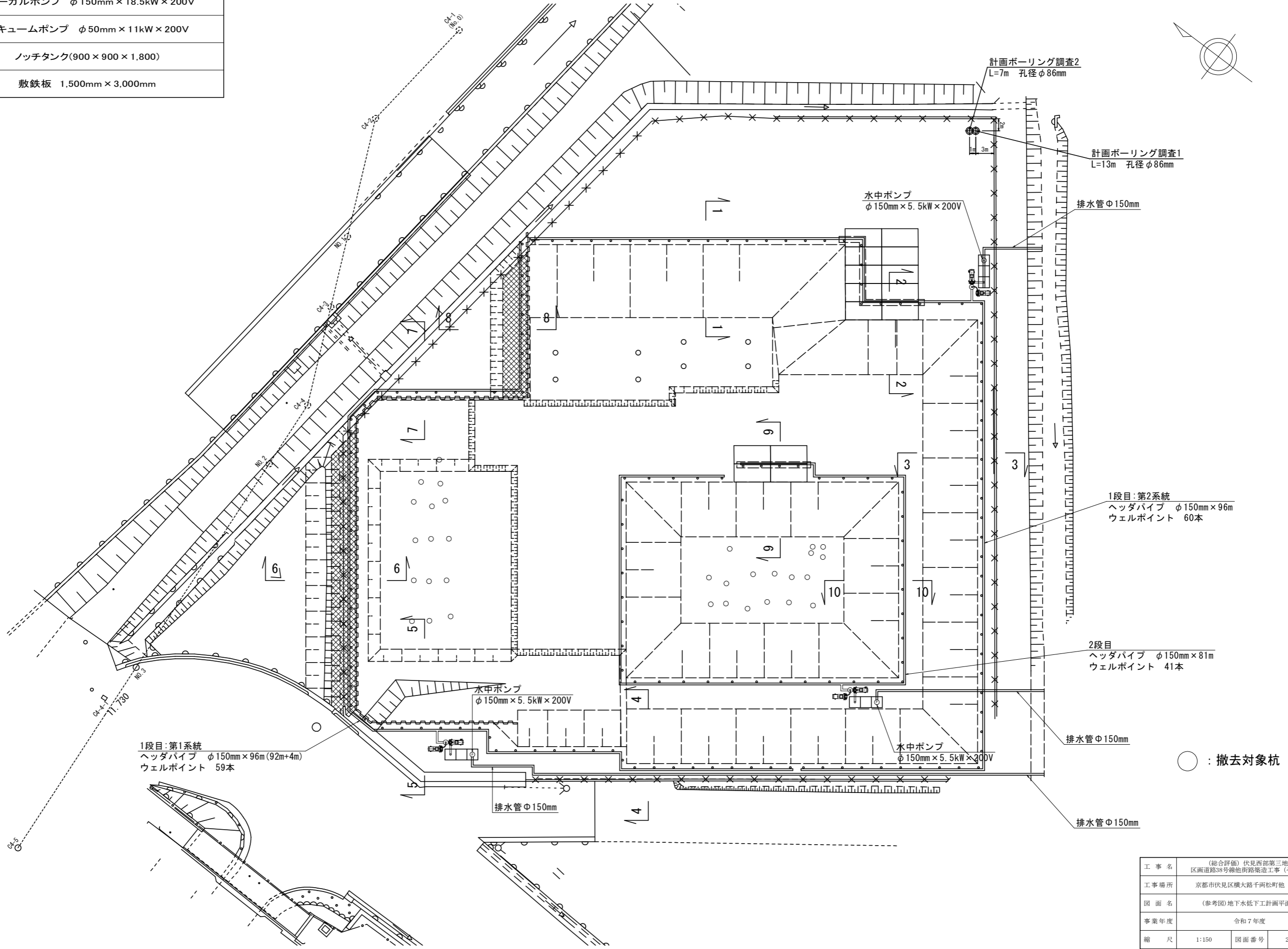


工事名	(総合評価) 伏見西部第三地区 区画道路38号線他街路築造工事 (その2)		
工事場所	京都市伏見区横大路千両松町他 地内		
図面名	(参考図) 土留・仮締切工計画図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	20./23

京都市建設局都市整備部南部区画整理事務所

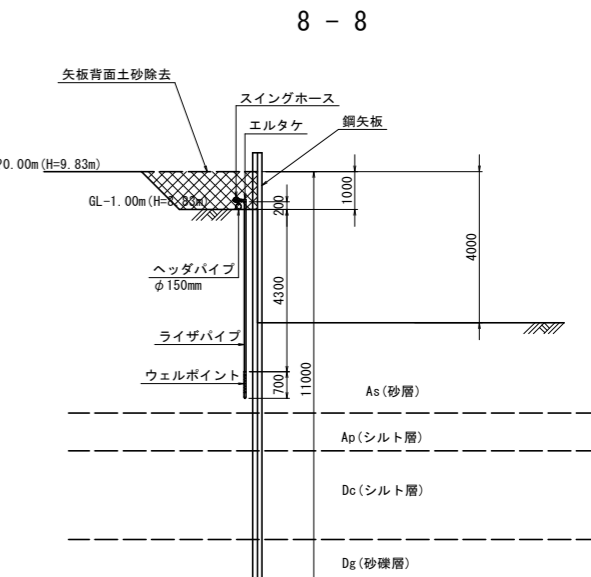
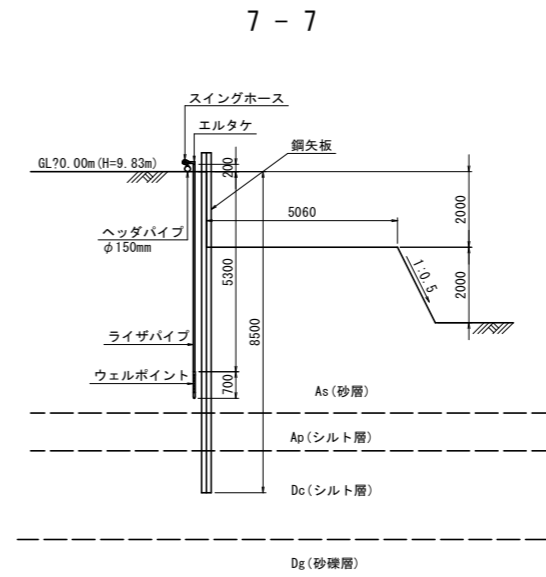
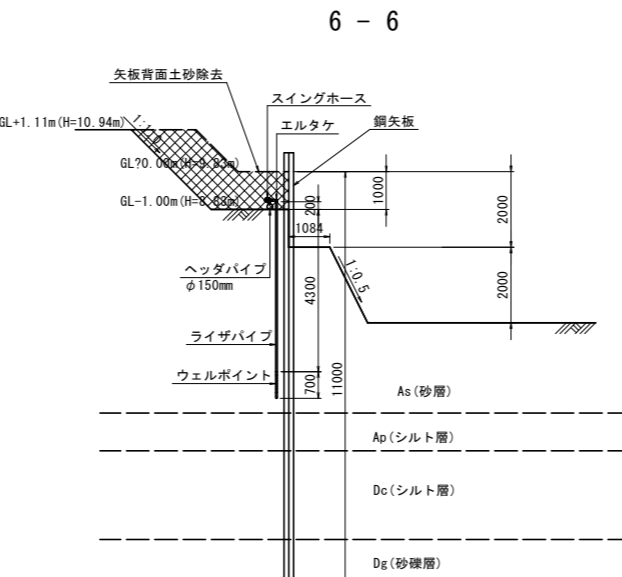
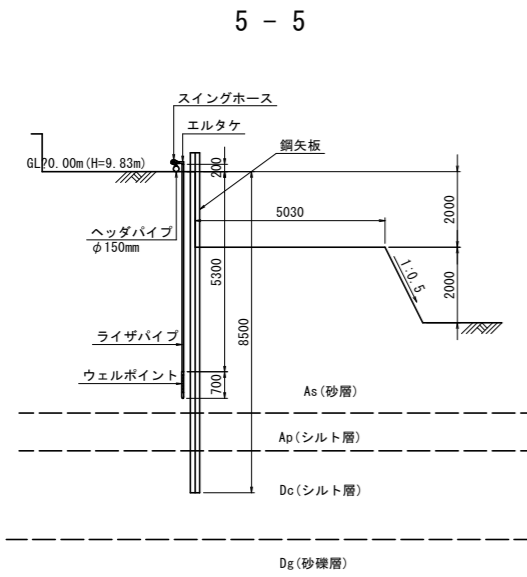
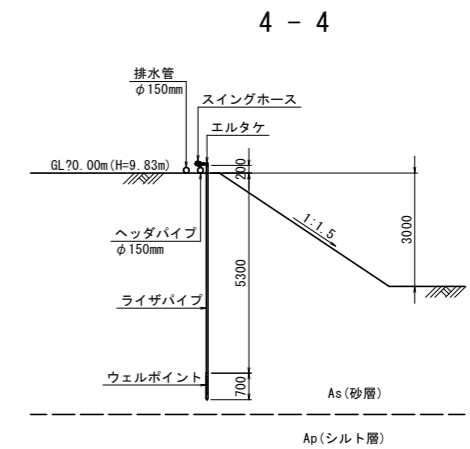
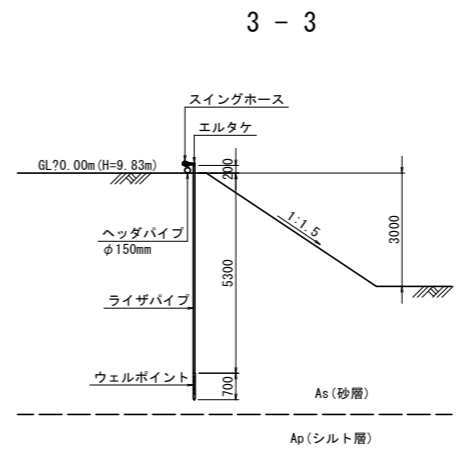
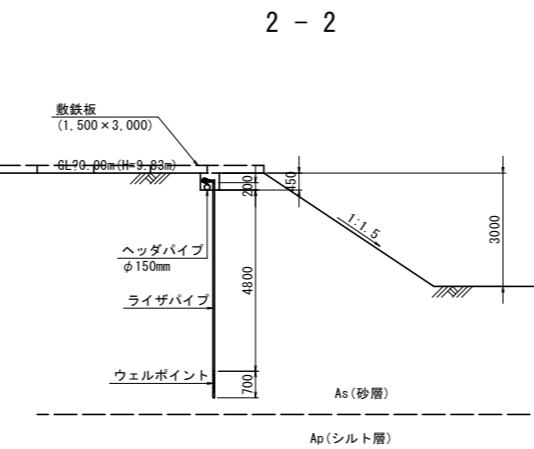
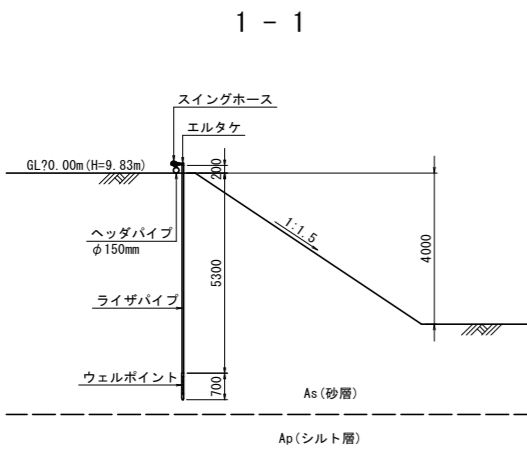
(参考図) 地下水低下工計画平面図

	ヒューガルポンプ $\phi 150\text{mm} \times 18.5\text{kW} \times 200\text{V}$
	バキュームポンプ $\phi 50\text{mm} \times 11\text{kW} \times 200\text{V}$
	ノッチタンク(900 × 900 × 1,800)
	敷鉄板 1,500mm × 3,000mm

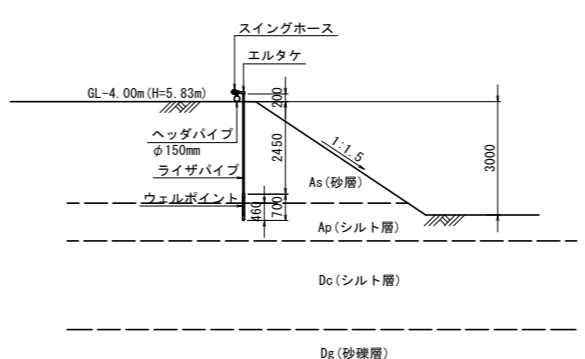
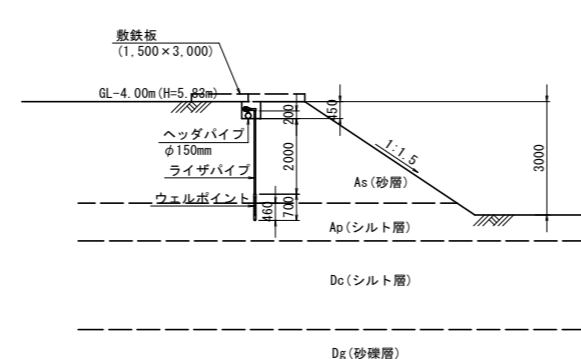


(参考図)地下水位低下工計画断面図

1段目ウェルポイント



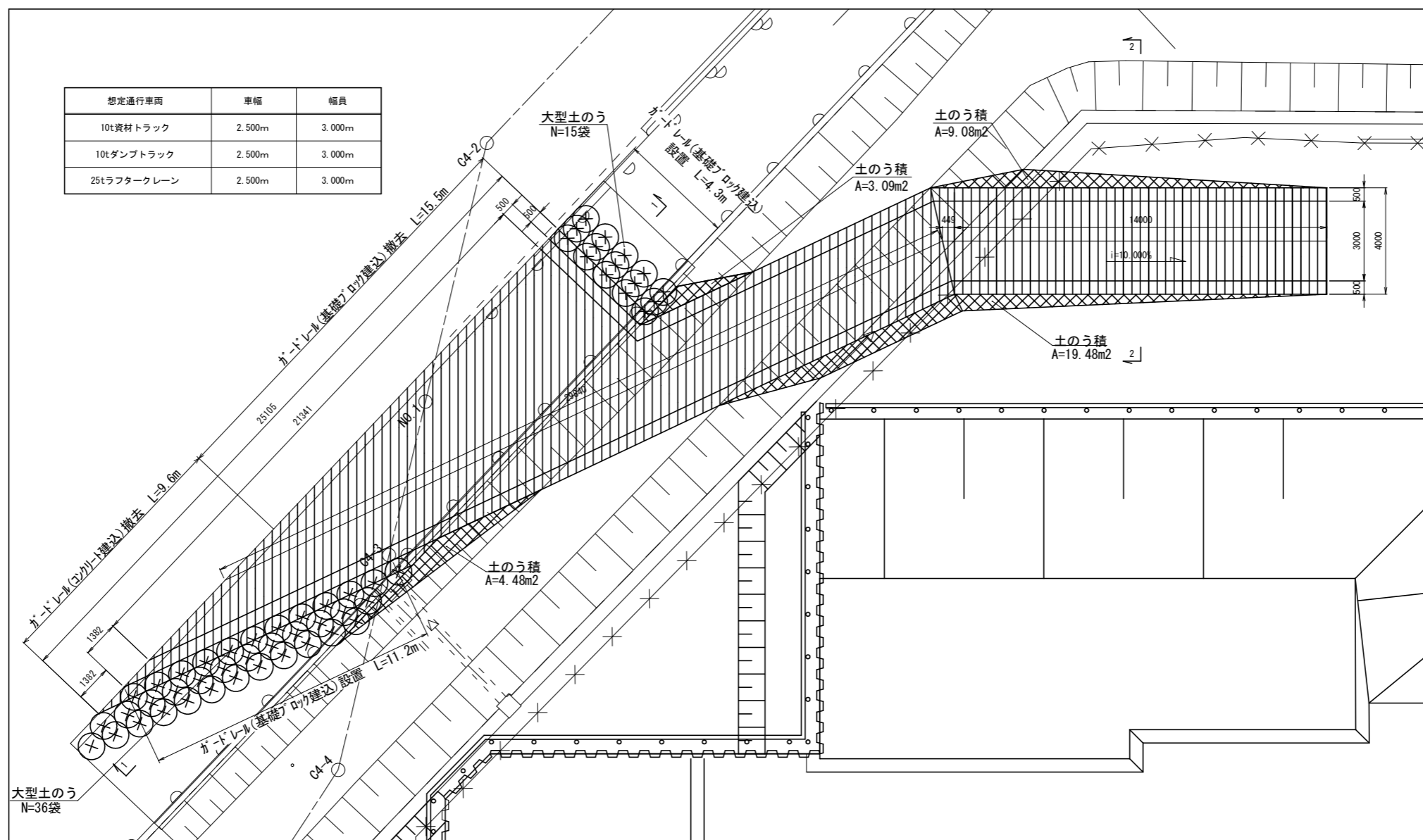
2段目ウェルポイント



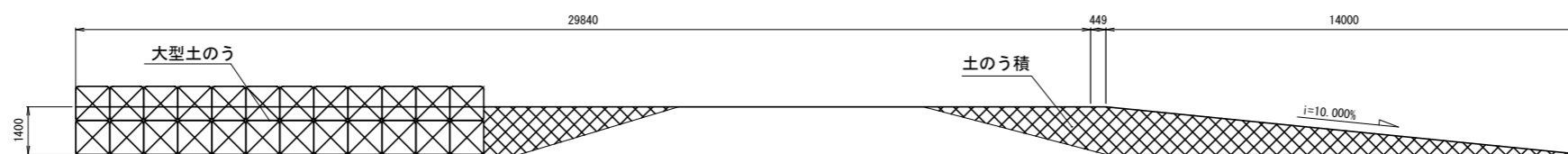
工事名	(総合評価) 伏見西部第三地区 区画道路38号線他街路築造工事 (その2)		
工事場所	京都市伏見区横大路千両松町他 地内		
図面名	(参考図) 地下水位低下工計画断面図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:100	図面番号	22/23
京都市建設局都市整備部南部区画整理事務所			

(参考図)工事用道路工計画図

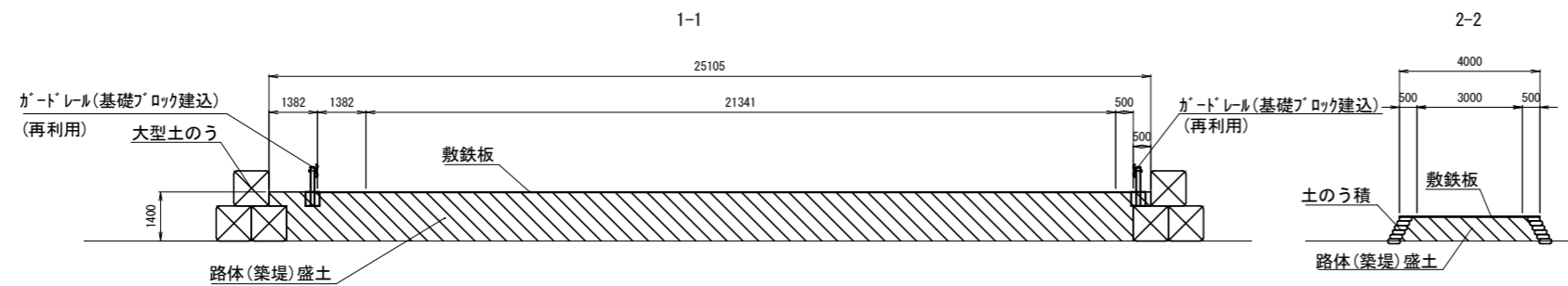
進入路平面図



進入路縦断図



進入路横断図



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	(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			