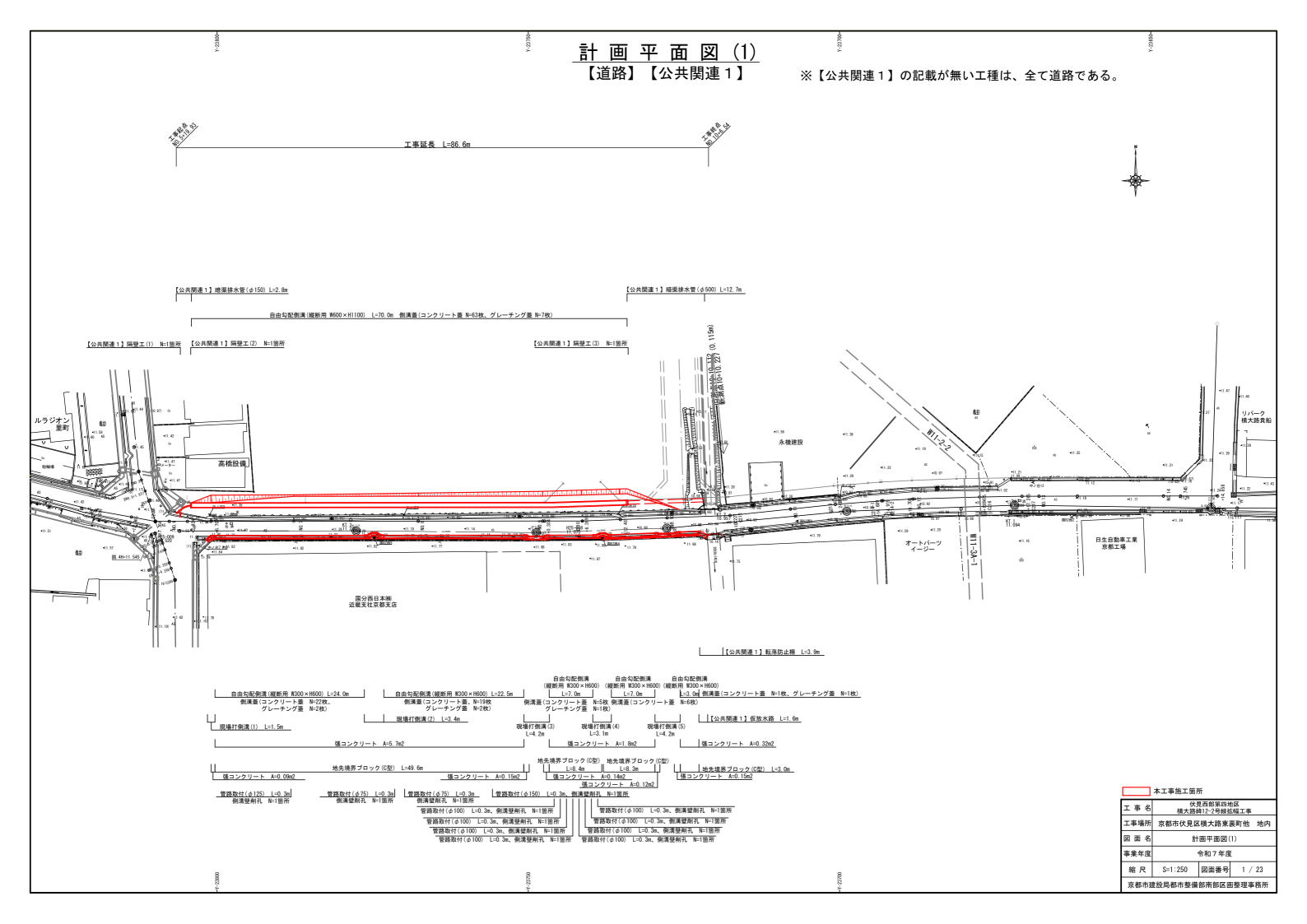
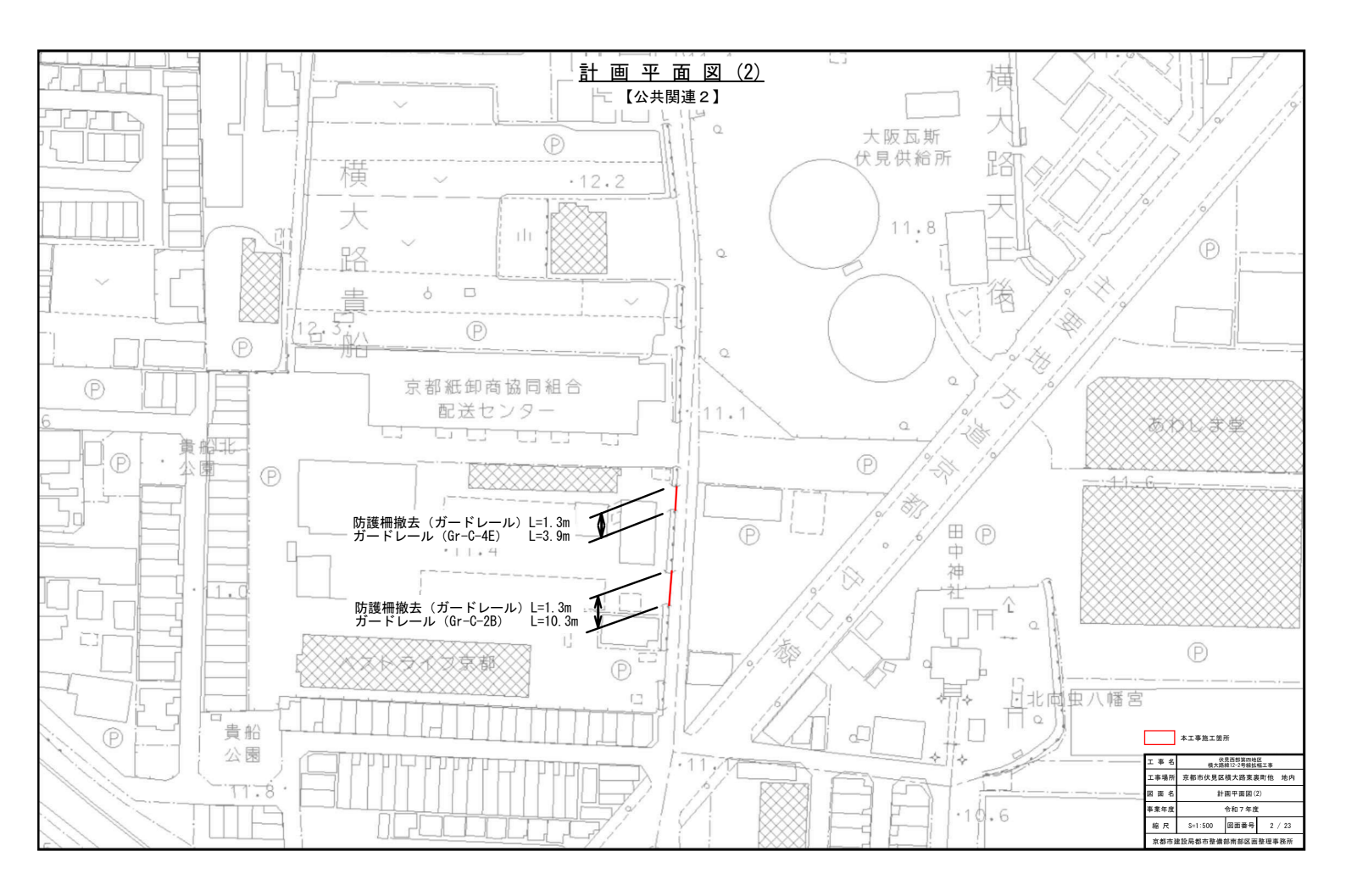
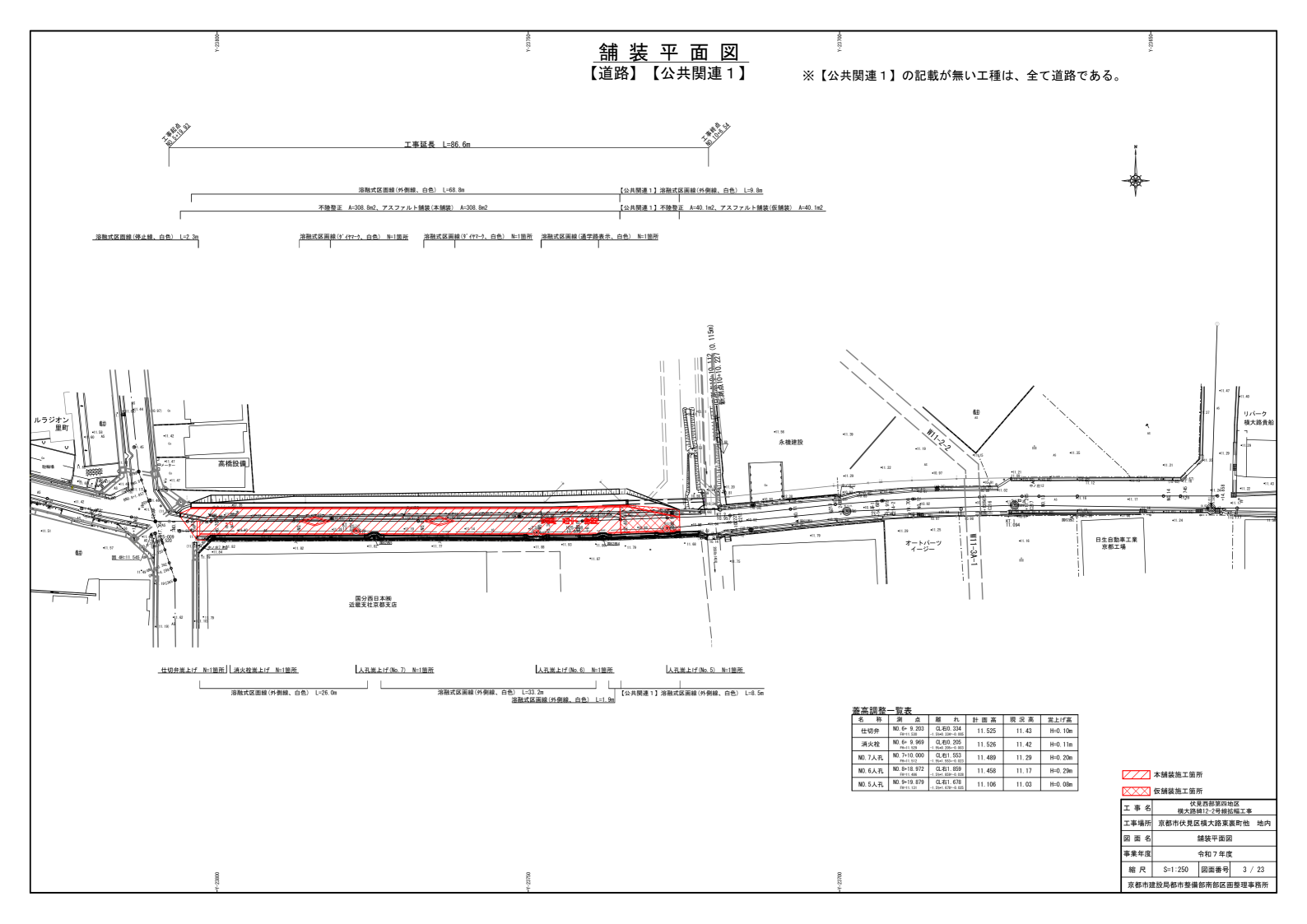
伏見西部第四地区 横大路緯12-2号線拡幅工事

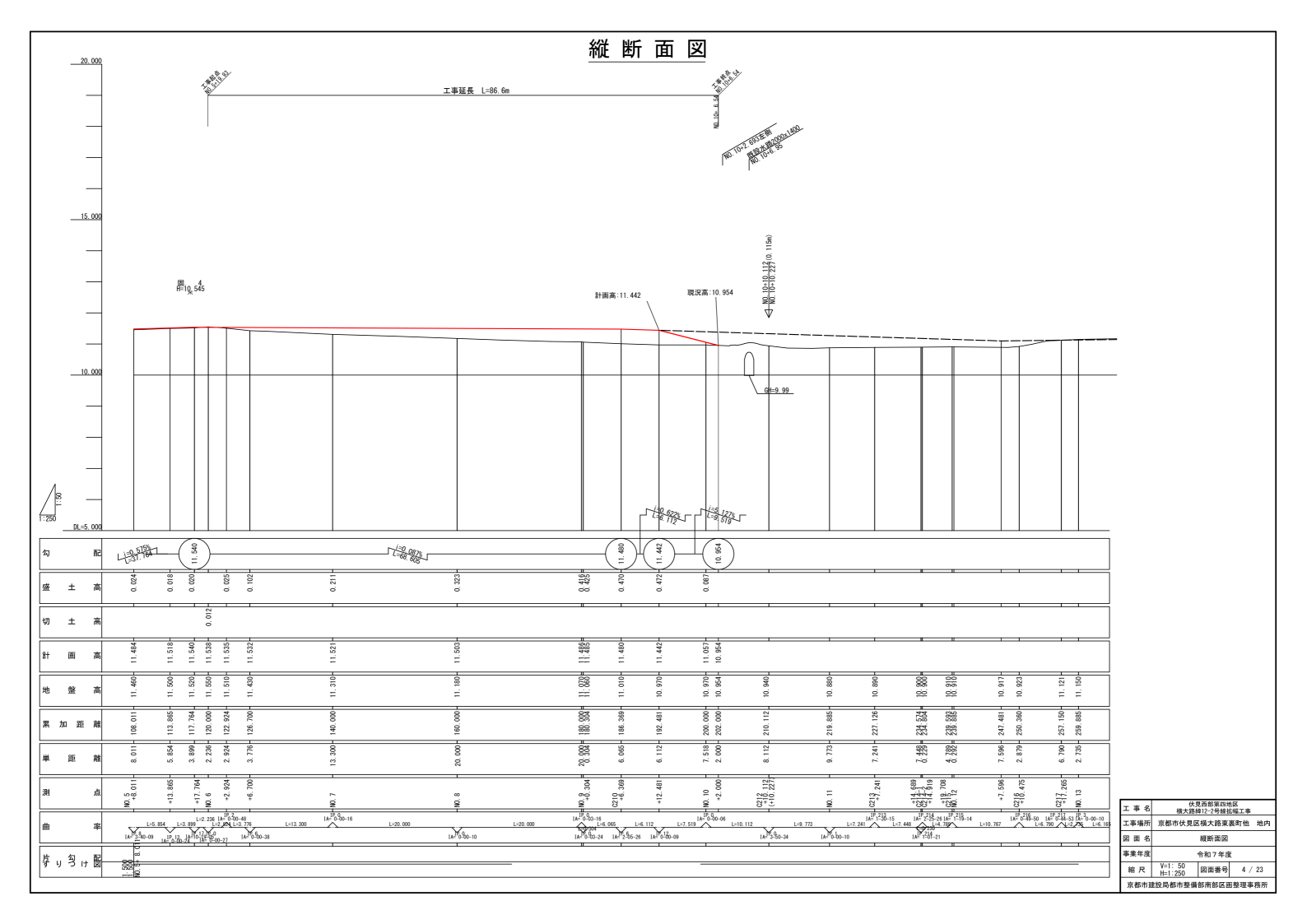
図面目録

図面名	网去妥旦	枚数	関連で	する設計内	的訳書	備考
	図面番号		道路	公共関連1	公共関連2	1 用 右
計画平面図	1~2	2	0	0	0	2は公共関連2のみ
舗装平面図	3	1	0	0		
縦断面図	4	1	0	0		
標準横断面図	5	1	0	0		
横断面図	6	1	0	0		
側溝割付図	7 ~ 9	3	0			
排水構造図	10~15	6	0	0		12~15は道路のみ
管渠構造図	16	1	0	0		
舗装・地先境界工構造図	17	1	0	0		
区画線構造図	18	1	0	0		
転落防止柵·蓋高調整工構造図	19	1	0	0		
ガードレール構造図	20~21	2			0	
撤去平面図	22	1	0	0		
撤去構造図	23	1	0	0	0	

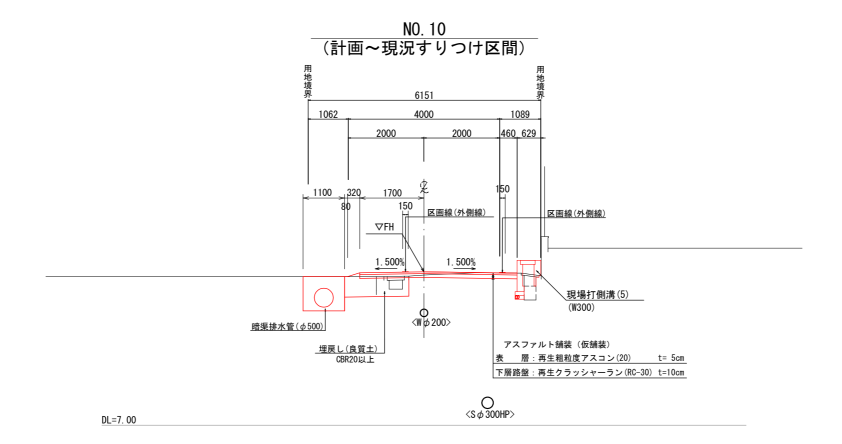


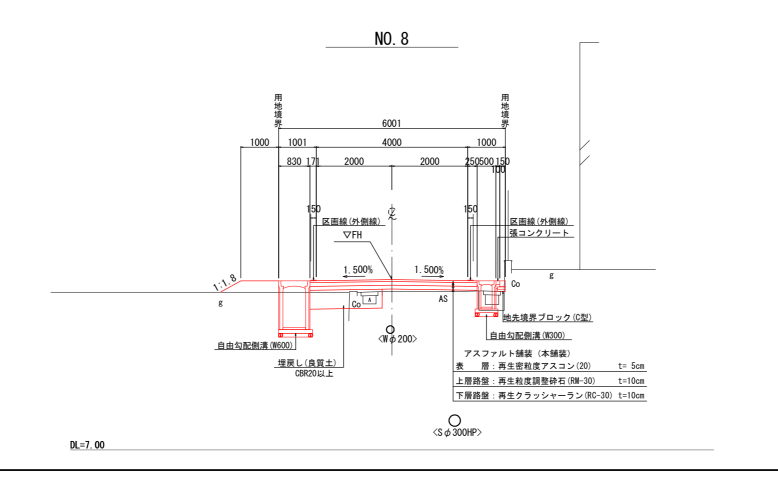






標準横断面図

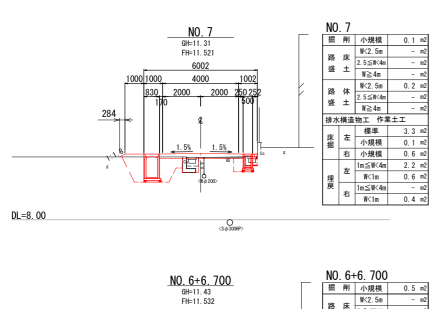


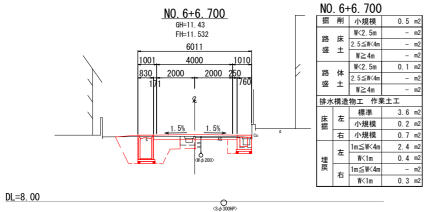


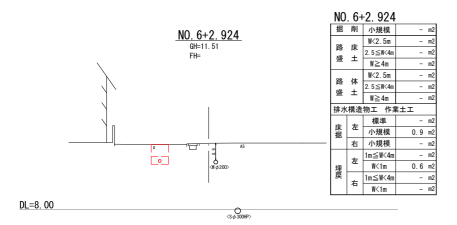
本工事施工箇所

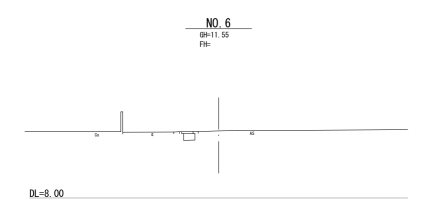
工事名	伏見西部第四地区 横大路緯12-2号線拡幅工事			
工事場所	京都市伏見区横大路東裏町他 地内			地内
図面名	標準横断面図			
事業年度	令和7年度			
縮尺	S=1:50	図面番号	5 /	23
京都市建設局都市整備部南部区画整理事務所				

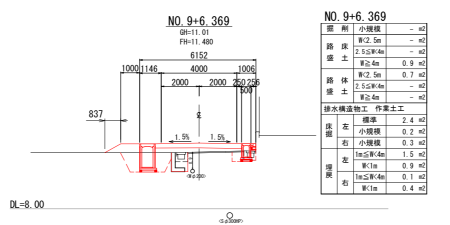
横断面図

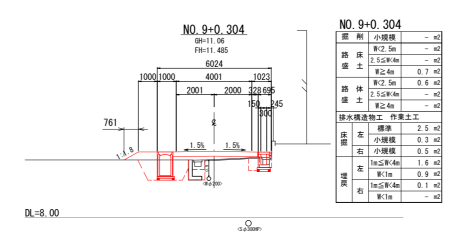


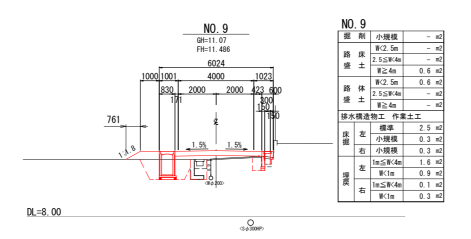


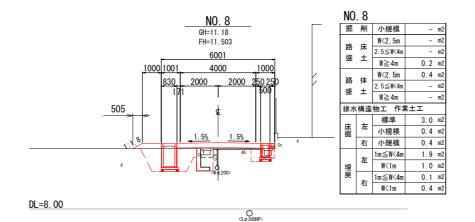


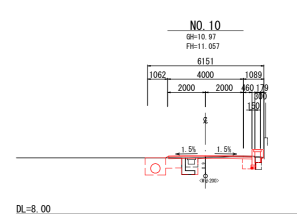








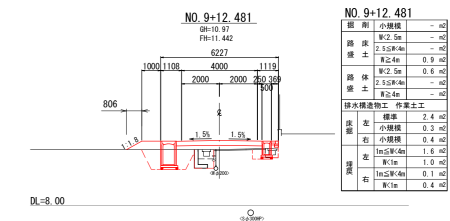




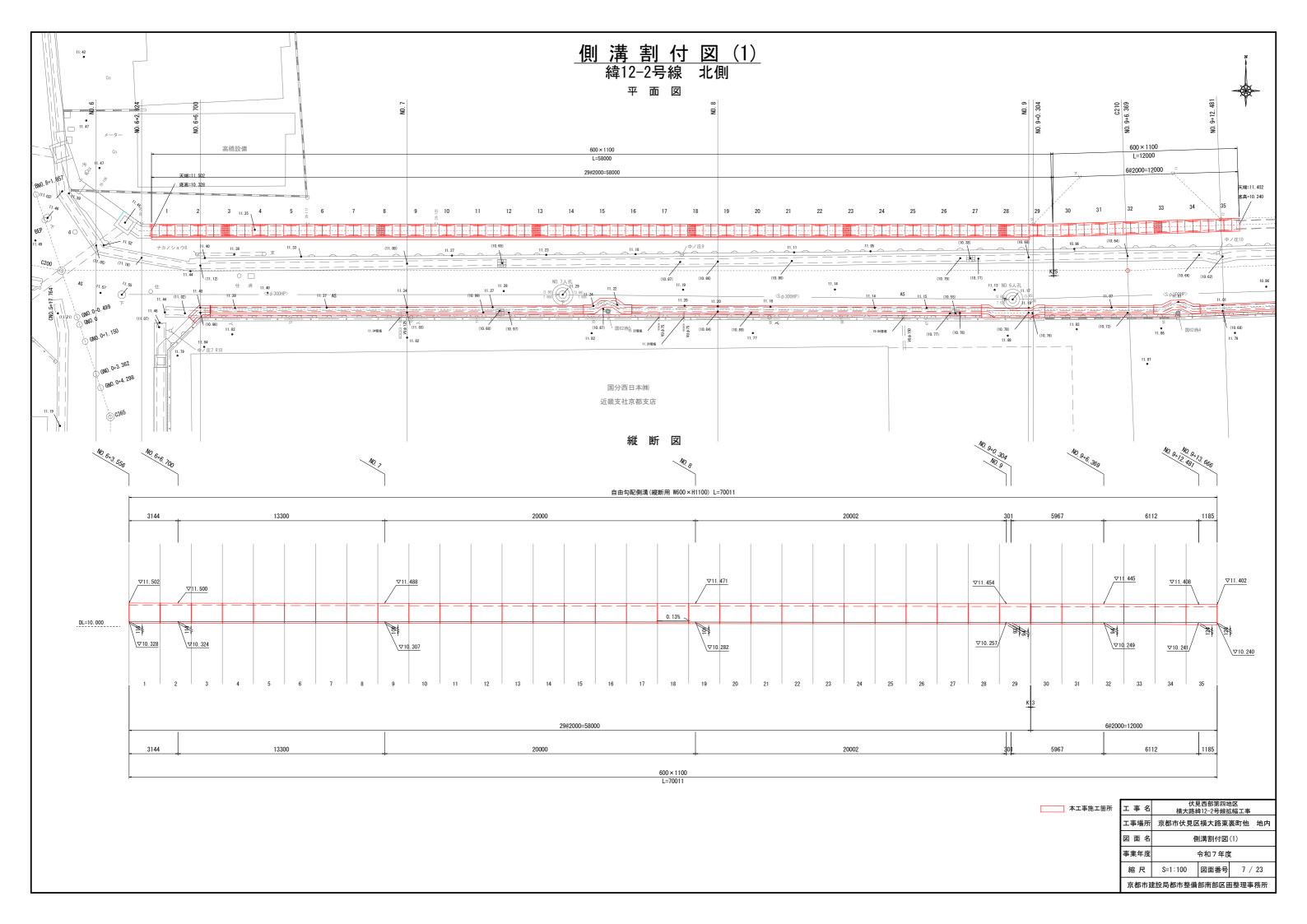
D/r	-	W<2.5m	-	m2
	路床盛土	2.5≦W<4m	-	m2
int.	I	W≧4m	-	m2
路	体	W<2.5m	-	m2
路盛	14 +	2.5≦W<4m	-	m2
200	_	W≧4m	-	m2
排水	構造	物工 作業	性土工	
+	左	標準	1.5	m2
床掘	左	小規模	0. 2	m2
	右	小規模	0. 2	m2
	+	1m≦W<4m	0.6	m2
埋	左	1m≦W<4m W<1m	0. 6 0. 7	m2
埋戻	左	W≥4m - W<2.5m - 2.5≤W<4m W≥4m W≥4m W≥4m W±1.5 / 小規模 0.2 / 小規模 0.2 / 1m≤W<4m 0.6		

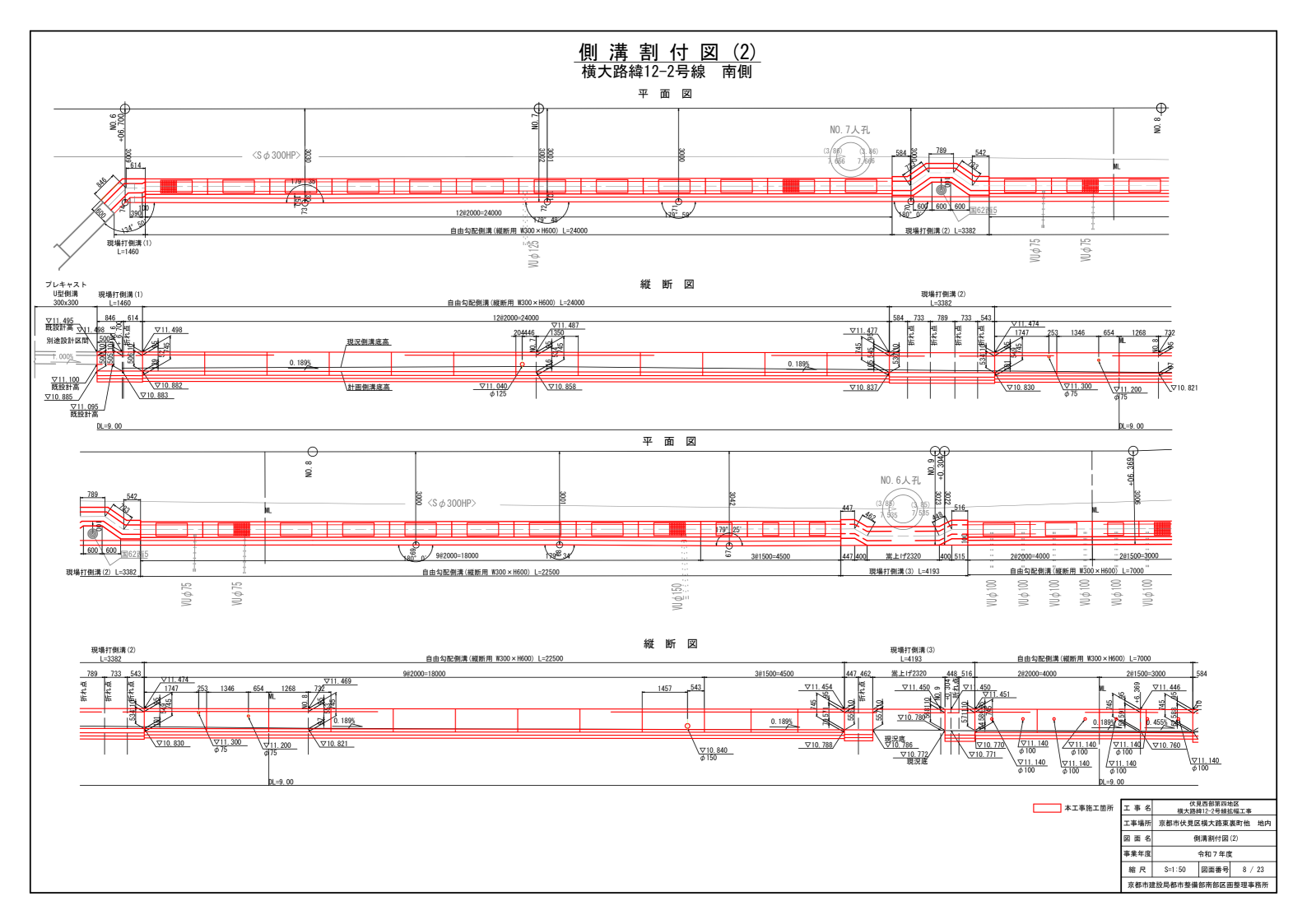
掘 削 小規模 0.2 m2

NO. 10

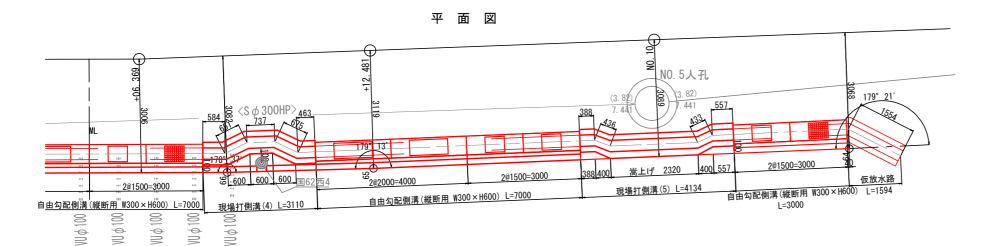


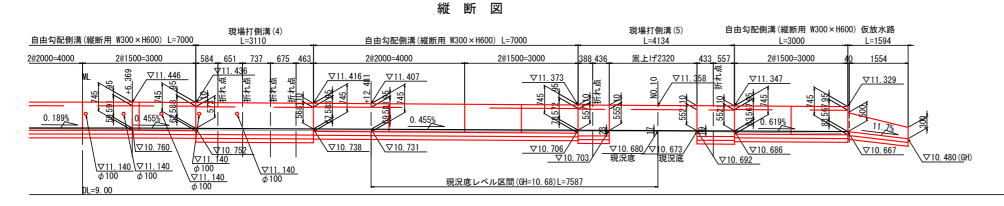
本工事施工箇所				
工事名	伏見西部第四地区 工事名 横大路緯12-2号線拡幅工事			
工事場所	京都市伏見区横大路東裏町他 地内			
図面名		横断面図		
事業年度	令和7年度			
縮尺	S=1:100	図面番号	6 /	23
京都市建	建設局都市整備	部南部区画	整理事	務所





<u>側 溝 割 付 図 (3)</u> 横大路緯12-2号線 南側





本工事施工箇所

工事名	伏見西部第四地区 横大路緯12-2号線拡幅工事					
工事場所	京都市伏見区横大路東裏町他 地内					
図面名	側溝割付図(3)					
事業年度		令和7年度				
縮尺	S=1:50	図面番号	9 / 23			
京都市建	京都市建設局都市整備部南部区画整理事務所					

排水構造図(1)

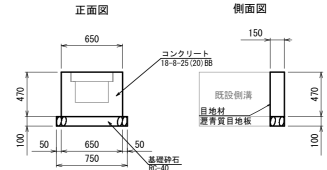
【道路】【公共関連1】

自由勾配側溝 W300 × H600

自由勾配側溝 W600 × H1100

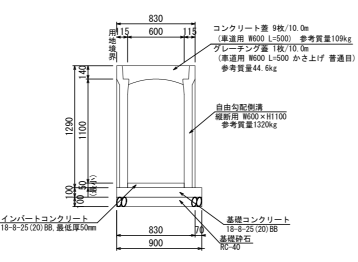
※【公共関連1】の記載が無い工種は、 全て道路である。

【公共関連1】隔壁工(1)

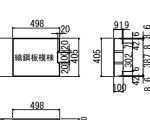


隔壁工(1) 材料表				10箇所当り
名 称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25 (20) BB	m3	0. 46	
型枠	一般型枠	m2	7. 52	
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	1.13	
基面整正		m2	1.13	
目地材	瀝青質目地板 t=10	m2	3. 06	

コンクリート蓋 9枚/10.0m (車道用 W300 L=500) 参考質量41kg グレーチング蓋 1枚/10.0m (車道用 W300 L=500 かさ上げ 普通目) 00, 300, 100 参考質量14.3kg 自由勾配側溝 縦断用 W300×H600 参考質量558kg インバートコンクリート 18-8-25 (20) BB, 最低厚50mm <u>基礎砕石</u> RC-40 600



コンクリート蓋 (W300用)



自由勾配側溝(W300×H600) 材料表

規格

W300用 L=500 かさ上げ、普通目

18-8-25 (20) BB

18-8-25 (20) BB

一般型枠

RC-40 t=100

W300×H600 L=2000 個 W300用 L=500

名 称

自由勾配側溝

コンクリート蓋

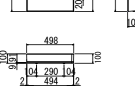
グレーチング蓋 インバートコンクリート

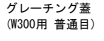
基礎コンクリート

型枠

基礎砕石

基面整正





480

単位

枚

m3

m3

m2

m2

m2

数量

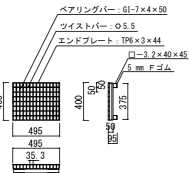
0. 28

0.60

2.00

6.00

6. 00

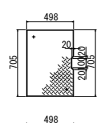


10m当り

摘要

参考質量 558kg/個 参考質量 41kg/枚 参考質量 14.3kg/枚

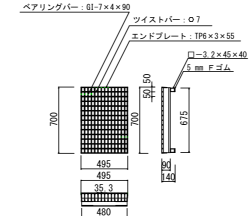
最低厚50mm





コンクリート蓋

(W600用)



グレーチング蓋

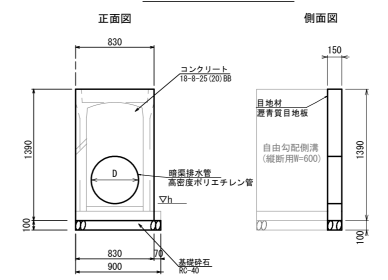
(W600用 普通目)

自由勾配側溝(W60	0×H1100) 材料表	
名 称	規 格	Ì

自由勾配側溝(W60	自由勾配側溝(W600×H1100) 材料表				
名 称	規 格	単位	数 量	摘要	
自由勾配側溝	W600×H1100 L=2000	個	5	参考質量 1320kg/個	
コンクリート蓋	W600用 L=500	枚	9	参考質量 109kg/枚	
グレーチング蓋	W600用 L=500 かさ上げ、普通目	枚	1	参考質量 44.6kg/枚	
インバートコンクリート	18-8-25 (20) BB	m3	0. 63	最低厚50mm	
基礎コンクリート	18-8-25 (20) BB	m3	0. 90		
型枠	一般型枠	m2	2. 00		
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	9. 00		
基面整正		m2	9.00		

※グレーチング蓋は、インフラテック(株)製 同等品以上とする。

【公共関連1】隔壁工(2)(3)



寸 法 表						
管 種	呼び径	D (mm)	h (mm)			
高密度 ポリエチレン管	φ 150mm	188	10.50			
高密度 ポリエチレン管	φ 500mm	576	10. 24			

隔壁工(2)	$(\phi 150)$	材料表	

<u>隔壁工(2)(φ150)材料表</u>				10箇所当
名 称	規 格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25 (20) BB	m3	1. 69	
型枠	一般型枠	m2	26. 69	
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	1. 35	
基面整正		m2	1. 35	
目地材	瀝青質目地板	m2	11. 26	

隔壁工(3) (φ500)材料表			10箇所当り
名 称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25 (20) BB	m3	1. 34	
型枠	一般型枠	m2	22. 04	
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	1.35	
基面整正		m2	1. 35	
目地材	瀝青質目地板 t=10	m2	8. 93	

工事名	伏見西部第四地区 横大路緯12-2号線拡幅工事					
工事場所	京都市伏見区横大路東裏町他 地内					
図面名	排水構造図(1)					
事業年度		令和7年度				
縮尺	S=1:20	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						

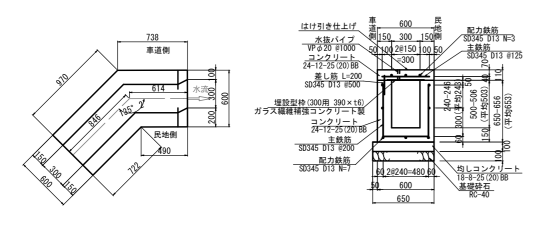
排水構造図(2)

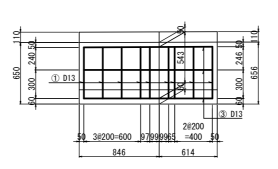
【道路】【公共関連1】

現場打側溝(1)

側面配筋図(道路中心)

平面図 断面図

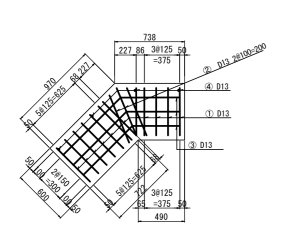


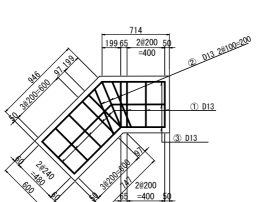


<u>現場打側溝(1) 材</u>	料表			10m当り
名 称	規格	単位	数量	摘要
【蓋版】				
コンクリート	24-12-25 (20) BB	m3	0. 66	
鉄筋	SD345 D13	t	0. 089	
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	2. 20	
埋設型枠	W300用 390×t6, L=1000 が うス繊維補強コンクリート製	m2	3. 90	
水抜きパイプ	VP φ 20	m	1. 10	
【側溝本体】				
コンクリート	24-12-25 (20) BB	m3	2. 41	
鉄筋	SD345 D13	t	0. 178	
均しコンクリート	18-8-25 (20) BB	m3	0. 65	
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	23. 12	
"	一般型枠,均しコンケリート	m2	2. 00	
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	6. 50	
基面整正		m2	6. 50	

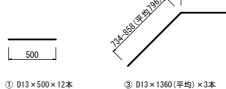
※【公共関連1】の記載が無い工種は、全て道路である。

蓋版配筋図





底版配筋図



③ D13×1360(平均)×3本

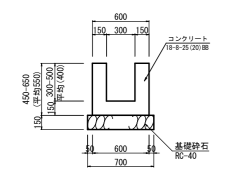
200

② D13×550×3本

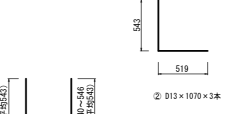
④ D13×200×4本

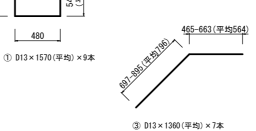
鉄筋質量表(蓋版)							
径	長 さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg/m)	1 本当り重量 (kg)	重量 (kg)	摘要	
D13	500	12	0. 995	0.50	6		
"	550	3	"	0. 55	2		
"	1360	3	"	1.35	4	_/	
"	200	4	"	0. 20	1		
D13 (SD345) 13 ^{kg}							
合計 13 ^{kg} (0.013t)							
	径 D13 "	径 長さ (mm) D13 500 " 550 " 1360	径 長さ 本数 (mm) 12 リ13 500 12 " 550 3 " 1360 3	程 長さ 本数 単位重量 (kg/m) D13 500 12 0.995 " 550 3 " " 1360 3 " " 200 4 "	接	程 長さ 本数 単位重量 (kg) 1本当り重量 重量 (kg) 1 の 995 の 50 6 の 12 の 995 の 55 2 の 1360 3 パ 1 35 4 パ 200 4 パ 0 .20 1 の 13 kg	

【公共関連1】仮放水路



仮放水路 材料表				10m当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘要
コンクリート	18-8-25 (20) BB	m3	2. 10	
型枠	一般型枠	m2	22. 00	
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	7. 00	
基面整正		m2	7. 00	





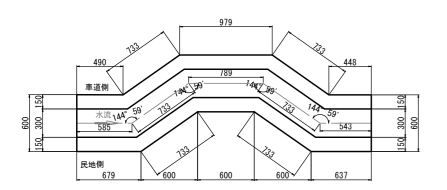
鉄筋質	重量表(側溝本体)					
記号	径	長 さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg/m)	1 本当り重量 (kg)	重量 (kg)	摘要
1	D13	1570	9	0. 995	1. 56	14	
2	"	1070	3	"	1.06	3	L
3	"	1360	7	"	1. 35	9	_
D13 (SD345) 26 ^{kg}							
合計 26 ^{kg} (0.026t)							
2				11	1. 35 13 (SD345)	9 26 ^{kg}	(0. 026t

工事名	伏見西部第四地区 横大路緯12-2号線拡幅工事				
工事場所	京都市伏見区横大路東裏町他 地内				
図面名	排水構造図(2)				
事業年度	令和7年度				
縮尺	S=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					

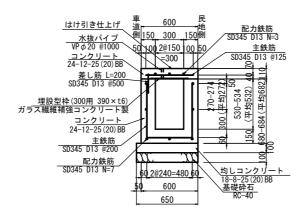
排水構造図(3)【道路】

現場打側溝(2)

断面図

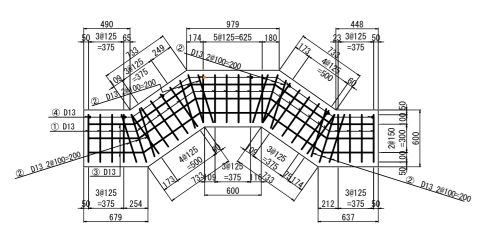


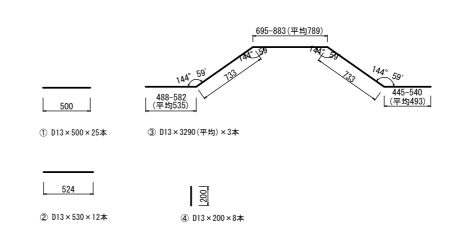
平面図



<u>現場打側溝(2) 材</u>	料表			<u>10m当り</u>
名 称	規格	単位	数量	摘要
【蓋版】				
コンクリート	24-12-25 (20) BB	m3	0. 66	
鉄筋	SD345 D13	t	0. 092	
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	2. 20	
埋設型枠	W300用 390×t6, L=1000 が 5ス繊維補強コンクリート製	m2	3. 90	
水抜きパイプ	VP φ 20	m	1.10	
【側溝本体】				
コンクリート	24-12-25 (20) BB	m3	2. 50	
鉄筋	SD345 D13	t	0. 192	
均しコンクリート	18-8-25 (20) BB	m3	0. 65	
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	24. 28	
"	一般型枠、均しコンケリート	m2	2. 00	
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	6. 50	
基面整正		m2	6. 50	

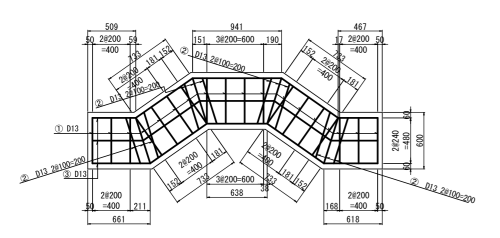
蓋版配筋図

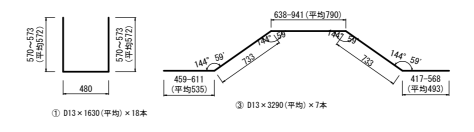




鉄筋質量表(蓋版)								
記号	径	長 さ (mm)	本数(本)	単位重量 (kg/m)	1 本当り重量 (kg)	重 量 (kg)	摘要	
1	D13	500	25	0. 995	0. 50	13		
2	"	530	12	"	0. 53	6		
3	"	3290	3	"	3. 27	10	~	
4	"	200	8	"	0. 20	2	1	
D13 (SD345) 31 ^{kg}								
					合計	31 ^{kg}	(0.031t)	

底版配筋図





記号	径	長 さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg/m)	1 本当り重量 (kg)	重量 (kg)	摘要
1	D13	1630	18	0. 995	1. 62	29	Ш
2	"	1080	12	"	1. 07	13	
3	"	3290	7	"	3. 27	23	{
					13 (SD345)	65 ^{kg}	
					合計	65 ^{kg}	(0, 065t)

572	
	503
(2	D13×1080×12本

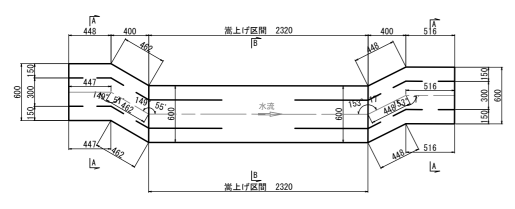
工事名	伏見西部第四地区 横大路緯12-2号線拡幅工事					
工事場所	京都市伏見区	横大路東	裏町他	地内		
図面名	排水構造図(3)					
事業年度		令和7年度				
縮尺	S=1:20	図面番号	12 /	23		
京都市建設局都市黎備部南部区画黎理事務所						

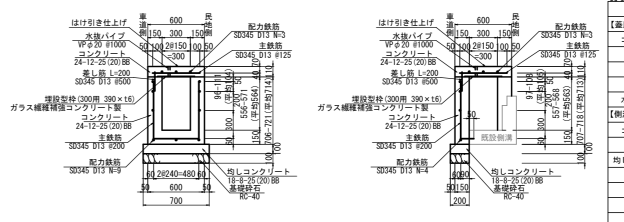
排水構造図(4)

【道路】 現場打側溝(3)

平面図



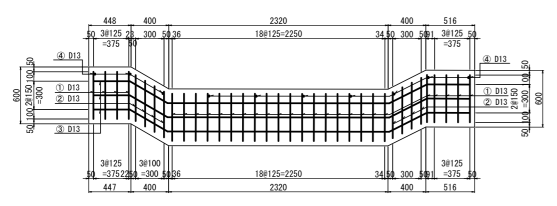


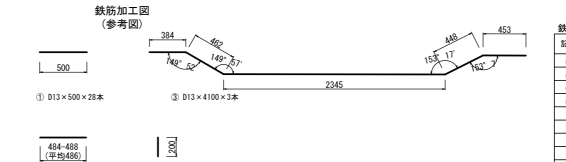


現場打側溝(3) 材	料表			10m当り
名 称	規格	単位	数量	摘要
【蓋版】				
コンクリート	24-12-25 (20) BB	m3	0. 66	
鉄筋	SD345 D13	t	0. 076	
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	2. 20	
埋設型枠	W300用 390×t6, L=1000 カ´ラス繊維補強コンクリート製	m2	3. 90	
水抜きパイプ	VP φ 20	m	1. 10	
【側溝本体】				
コンクリート	24-12-25 (20) BB	m3	2. 05	
鉄筋	SD345 D13	t	0. 126	
均しコンクリート	18-8-25 (20) BB	m3	0. 42	
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	22. 72	
"	一般型枠,均しコンケリート	m2	2. 00	·
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	4. 23	
基面整正		m2	4. 23	



※施工に先立ち、現況側溝の構造を現地立会のもと確認する。

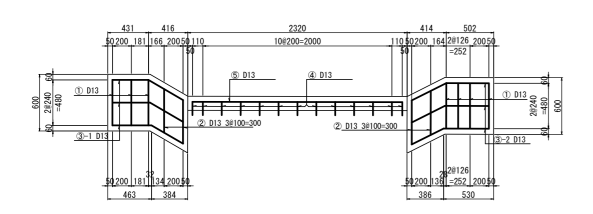




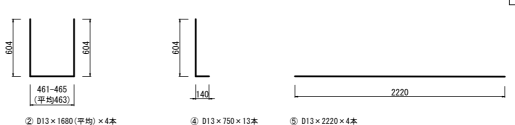
糖質	量表(蓋版)							
号	径	長 さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg/m)	1 本当り重量 (kg)	重 量 (kg)	摘要		
1	D13	500	28	0. 995	0. 50	14			
2	"	490	8	"	0. 49	4			
3	"	4100	3	"	4. 08	12	}		
4	"	200	10	"	0. 20	2	1		
D13 (SD345) 32 kg									
					合計	32 kg	(0. 032t)		

底版配筋図









鉄筋質	[重表	(側)	黄本	(本)	
		$\overline{}$	_	-	_

記号	径	長 さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg/m)	1 本当り重量 (kg)	重量 (kg)	摘要
1	D13	1690	7	0. 995	1. 68	12	
2	"	1680	4	"	1. 67	7	
3-1	"	810	9	"	0. 81	7	ſ
3 -2	"	860	9	"	0.86	8	_
4	"	750	13	"	0. 75	10	L
(5)	"	2220	4	"	2. 21	9	
				D	13 (SD345)	53 kg	
					合計	53 ^{kg}	(0. 053t)

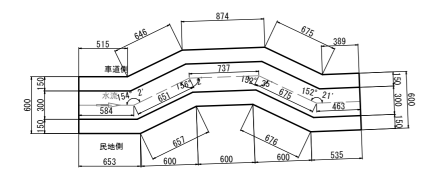
工事名	伏見西部第四地区 横大路緯12-2号線拡幅工事						
工事場所	京都市伏見区	京都市伏見区横大路東裏町他 地内					
図面名	掛	非水構造図	(4)				
事業年度		令和7年度	Ę				
縮尺	S=1:20 図面番号 13 / 23						
京都市建設局都市整備部南部区画整理事務所							

排水構造図(5) 【道路】

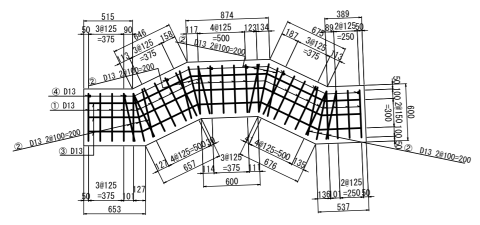
現場打側溝(4)

断面図

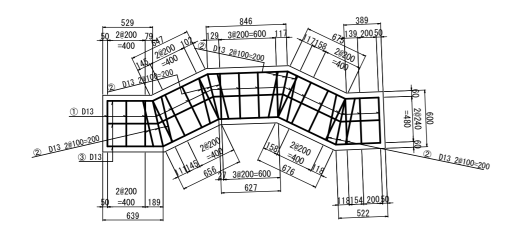
平面図

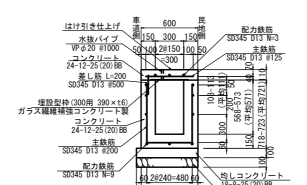


蓋版配筋図



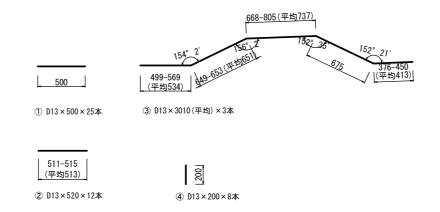
底版配筋図

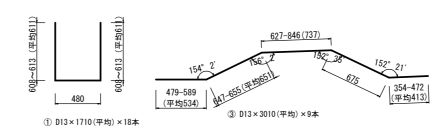


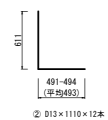


600 650

現場打側溝(4) 材	料表			10m当り
名 称	規格	単位	数量	摘要
【蓋版】				
コンクリート	24-12-25 (20) BB	m3	0. 66	
鉄筋	SD345 D13	t	0. 096	
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	2. 20	
埋設型枠	W300用 390×t6, L=1000 カ" うス繊維補強コンクリート製	m2	3. 90	
水抜きパイプ	VP φ 20	m	1. 10	
【側溝本体】				
コンクリート	24-12-25 (20) BB	m3	2. 61	
鉄筋	SD345 D13	t	0. 228	
均しコンクリート	18-8-25 (20) BB	m3	0. 65	
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	25. 84	
"	一般型枠,均しコンクリート	m2	2. 00	
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	6. 50	
基面整正		m2	6. 50	







鉄筋質量表(蓋版)

記号	径	長 さ (mm)	本数(本)	単位重量 (kg/m)	1 本当り重量 (kg)	重量 (kg)	摘要
1	D13	500	25	0. 995	0. 50	13	
2	"	520	12	"	0. 52	6	
3	"	3010	3	"	2. 99	9	{
4	"	200	8	"	0. 20	2	_
				D	013 (SD345)	30 ^{kg}	
					合計	30 ^{kg}	(0.030t)

鉄筋質量表(側溝本体)

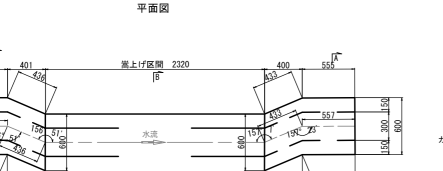
記号	径	長 さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg/m)	1 本当り重量 (kg)	重 量 (kg)	摘要			
1	D13	1710	18	0. 995	1. 70	31				
2	"	1110	12	"	1. 10	13	L			
3	11	3010	9	"	2. 99	27	<			
				D	13 (SD345)	71 kg				
					合計	71 ^{kg}	(0.071t)			

工事名	伏見西部第四地区 横大路緯12-2号線拡幅工事						
工事場所	京都市伏見区横大路東裏町他 地内						
図面名	排水構造図(5)						
事業年度		令和7年度					
縮尺	S=1:20 図面番号 14 / 23						
京都市建設局都市整備部南部区画整理事務所							

排水構造図(6)【道路】

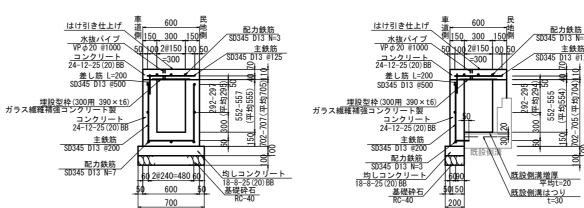
現場打側溝(5)

A-A 断面図



433

Α



B-B 断面図

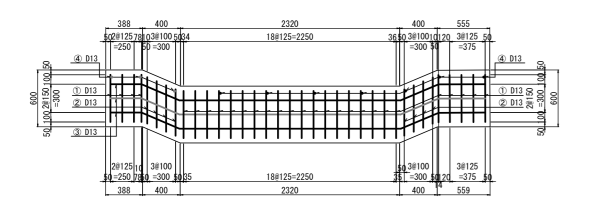
(H=667-680)

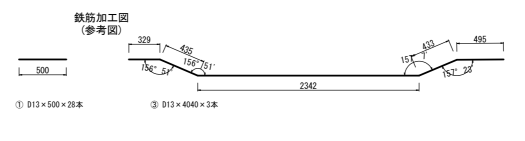
現場打側溝(5) 材	料表			<u>10m当り</u>
名 称	規格	単位	数量	摘要
【蓋版】				
コンクリート	24-12-25 (20) BB	m3	0. 66	
鉄筋	SD345 D13	t	0. 077	
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	2. 20	
埋設型枠	W300用 390×t6, L=1000 が うス繊維補強コンクリート製	m2	3. 90	
水抜きパイプ	VP φ 20	m	1. 10	
【側溝本体】				
コンクリート	24-12-25 (20) BB	m3	2. 11	
鉄筋	SD345 D13	t	0. 119	
均しコンクリート	18-8-25 (20) BB	m3	0. 42	
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	22. 31	
"	一般型枠,均しコンケリート	m2	2. 00	
コンクリートはつり	t=30以下	m2	3. 50	
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	4. 19	
基面整正		m2	4. 19	

蓋版配筋図

<u>B</u> 嵩上げ区間 2320

A





※施工に先立ち、現況側溝の構造を現地立会のもと確認する。

491

② D13×500×8本 ④ D13×200×10本

鉄筋質量表(蓋版)

鉄筋質量表(側溝本体)

D13

記号 径

2

3-1

3-2

記号	径	長 さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg/m)	1 本当り重量 (kg)	重量 (kg)	摘要
1	D13	500	28	0. 995	0. 50	14	
2	"	500	8	"	0. 50	4	
3	"	4040	3	"	4. 02	12	}
4	"	200	10	"	0. 20	2	_
				D	013 (SD345)	32 kg	
	, and the second	·			合計	32 kg	(0.032t)

単位重量 1本当り重量 (kg/m) (kg)

1.66

1.65

0.72

0.89

0.74

2. 21

合計

D13 (SD345)

0.995

本数 (本)

13

1670

1660

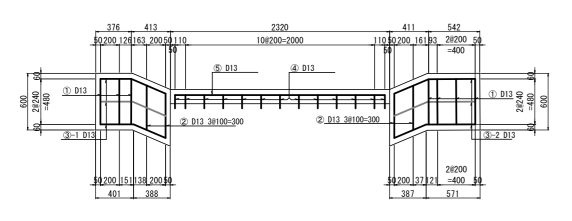
720

890

740

2220

ch iii m to to to	
氏	







工事名	伏見西部第四地区 横大路緯12-2号線拡幅工事						
工事場所	京都市伏見区横大路東裏町他 地内						
図面名	排	水構造図	(6)				
事業年度	•	令和7年度	Ę				
縮尺	S=1:20 図面番号 15 / 23						
京都市建	建設局都市整備	部南部区區	画整理事	務所			

重 量 (kg)

10

49 kg

49 kg (0. 049t)

摘要

Ш

 $\overline{}$

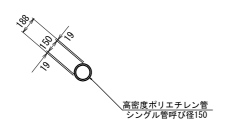
_

L

管渠構造図【道路】【公共関連1】

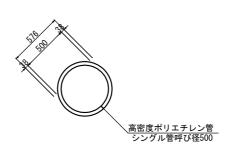
※【公共関連1】の記載が無い工種は、全て道路である。

【公共関連1】暗渠排水管(φ150)



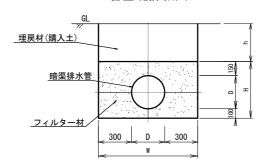
暗渠排水管(φ150	10m当り			
名 称	規格	単位	数 量	摘要
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 シングル管呼び径150	m	10.00	
フィルター材	山砂(洗い・真砂土 75µm通過6%以下)	m3	3. 17	
基面整正		m2	7. 88	

【公共関連1】暗渠排水管(φ500)



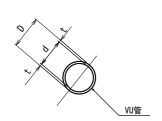
暗渠排水管(φ500	10m当り			
名 称	規格	単位	数 量	摘要
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 シングル管呼び径150	m	10.00	
フィルター材	山砂(洗い・真砂土 75 µm通過6%以下)	m3	7. 11	
基面整正		m2	11. 76	

管基礎詳細図



寸法表										
管 種	呼び径	フィルター材	D (mm)	H (mm)	W (mm)	h (mm)				
高密度 ポリエチレン管	φ150	山砂	188	438	788	630				
高密度	φ500	山砂	576	826	1176	160				

管渠取付



寸法表

1 14 1X				
管 種	呼び径	D (mm)	d (mm)	t (mm)
VU管	φ75	89	83. 6	2. 7
VU管	φ100	b 100 114 107.8		3. 1
VU管	φ125	140	131.8	4. 1
VU管	φ150	165	154. 8	5. 1

※管渠の取付は、自由勾配側溝の側溝壁を削孔して行うこととする。

工事名	伏見西部第四地区 横大路緯12-2号線他拡幅工事				
工事場所	京都市伏見区横大路東裏町他 地内				
図面名	管渠構造図				
事業年度		令和7年度	Ę		
縮尺	S=1:20	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					

舗装・地先境界工構造図

【道路】【公共関連1】

※【公共関連1】の記載が無い工種は、全て道路である。

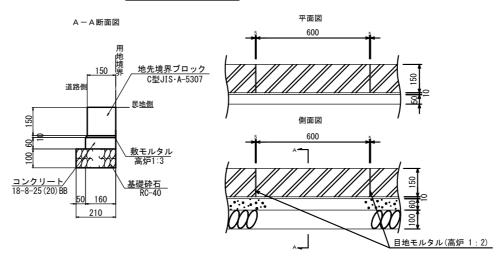
<u>アスファルト舗装工</u> (本舗装)

再生密粒度アスコン(20) t=50 プライムコート (PK-3) 再生粒度調整砕石 (RM-30) t=100 再生クラッシャーラン (RC-30) t=100

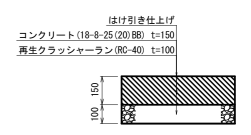
不陸整正(補足材無し)

【公共関連1】アスファルト舗装工 (仮舗装)

地先境界ブロック



張コンクリート



張コンクリート 柞	才料表			10m2当り
名 称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25 (20) BB	m3	1. 50	
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	10.00	
基面整正		m2	10.00	

<u>地先境界ブロック</u>	10m当り			
名 称	規格	単位	数量	摘要
地先境界ブロック	C型 JIS·A-5307	本	16. 5	
目地モルタル	高炉1:2 W=5	m3	0. 002	
敷モルタル	高炉1:3 t=10	m3	0. 016	
コンクリート	18-8-25 (20) BB	m3	0. 10	
型枠	一般型枠	m2	1. 20	
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	2. 10	
基面整正		m2	2. 10	

工事名	伏見西部第四地区 横大路緯12-2号線拡幅工事				
工事場所	京都市伏見区横大路東裏町他 地内				
図面名	舗装・地先境界工構造図				
事業年度		令和7年度	Ę		
縮尺	S=1:10	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					

区画線構造図 【道路】【公共関連1】

450

 【道路】【公共関連 1】溶融式区画線 (外側線、白色)
 S=1:10

 (停止線、白色)
 (停止線、白色)

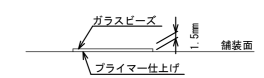
【道路】溶融式区画線 (ダイヤマーク、白色) (15cm換算長 L=16.5m)

5000

【道路】溶融式区画線 (通学路表示、白色) (15cm換算長 L=20.0m)

2400 1000 2400

標準横断面



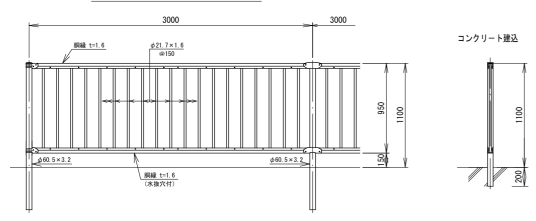
※品質の規格は、JIS K 5665 3種1号 (ガラスビーズの含有量15~18%) とする。

工事名	伏見西部第四地区 横大路緯12-2号線拡幅工事				
工事場所	京都市伏見区	【横大路東	裏町他 地内		
図面名	Σ	医画線構造	図		
事業年度		令和7年度	Ę		
縮尺	図示	図面番号	18 / 23		
京都市建	建設局都市整備	部南部区區	回整理事務所 回整理事務所		

転落防止柵·蓋高調整工構造図 【道路】【公共関連1】

※【公共関連1】の記載が無い工種は、全て道路である。

【公共関連1】転落防止柵 S=1:40



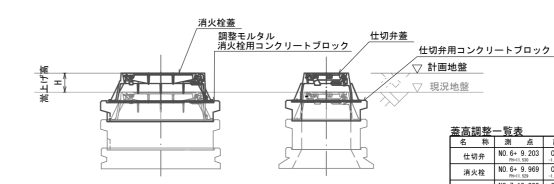
※朝日スチール工業(株) PZ-K1100-W 同等品以上とする。 ※色は、ダークグレーとする。 ※仮放水路への支柱の建込は、仮放水路施工時に行うこととする。

 転落防止柵
 材料表
 10m当り

 名 称
 規 格
 単位
 数 量
 摘 要

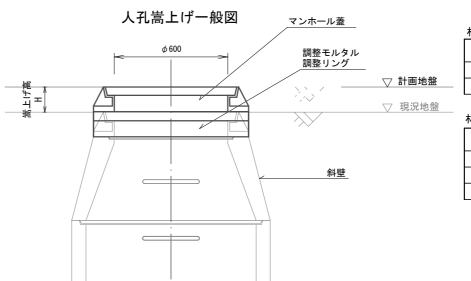
 転落防止柵
 ロックリート建立 ト1100、L=3000
 m
 10.00

 コンクリート削孔
 解孔感を10m以上70m未満 解孔源さ50m以上200m未満
 箇所
 3.33
 消火栓嵩上げ一般図 仕切弁嵩上げ一般図



※消火栓蓋および仕切弁蓋は、現地流用とする。

3	蓋高	調整	一覧表	Ē					
	名	称	測	点	離	れ	FH計画高	GH現況高	嵩上げ高
	仕も	刃弁	NO. 6+ FH=11		CL右0. -1.5%+0.33		11. 525	11. 43	H=0. 10m
	消力	人栓	NO. 6+ FH=11		CL右0. -1.5%+0.20		11. 526	11. 42	H=0.11m
	NO. 7	人孔	NO. 7+1		CL右1. -1.5%+1.55		11. 489	11. 29	H=0. 20m
	NO. 6	人孔	NO. 8+1		CL右1. -1.5%+1.85		11. 458	11. 17	H=0. 29m
	NO. 5	人孔	NO. 9+1		CL右1. -1.5%+1.67		11. 106	11.03	H=0. 08m



材料表

		コンクリート	調整モルタル	
名 称	嵩上げ高	t=100	t=50	(無収縮モルタル
仕切弁	H=0. 10m	1		
消火栓	H=0. 11m	1		調整高=10mm

材料表

I	_	5 7L WILDS		調整リン	調整モルタル	
ı	名	称	嵩上げ高	t=100	t=50	(無収縮モルタル
	NO. 7	7人孔	H=0. 20m	2		
I	NO. 6	人孔	H=0. 29m	2	1	調整高=40m
ſ	NO. 5	人孔	H=0. 08m		1	調整高=30m
-						

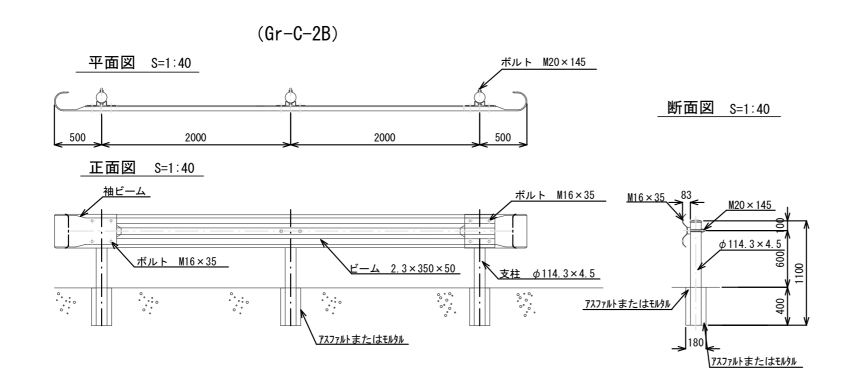
※マンホール蓋は、現地流用とする。

工事名	伏見西部第四地区 横大路緯12-2号線拡幅工事			
工事場所	京都市伏見区横大路東裏町他 地内			
図面名	転落防止柵・蓋高調整工構造図			
事業年度	令和7年度			
縮尺	図 示 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				

ガードレール構造図(1)

【公共関連2】

(施工箇所:伏見区横大路貴船)

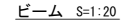


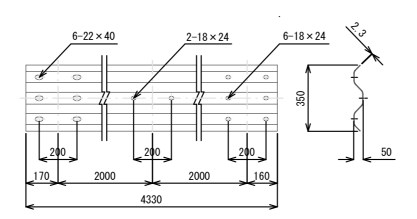
ガードレール 材料	料表			10m当り
名 称	規 格	単位	数量	摘要
ガードレール	Gr-C-2B	m	10.00	
コンクリート削孔	削孔径180mm以上200mm以下 削孔深さ200mm以上400mm以下	箇所	5. 00	

袖ビーム S=1:20

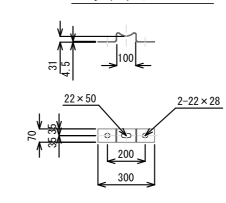
200

500





ブラケット S=1:20



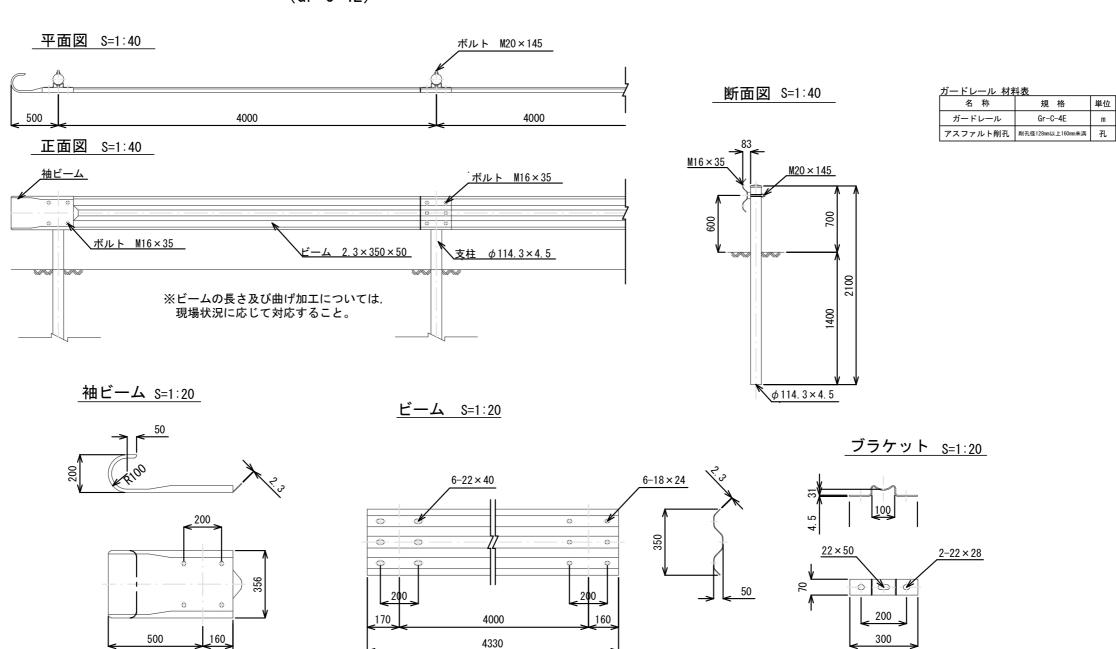
工事名	伏見西部第四地区 横大路緯12-2号線拡幅工事			
工事場所	京都市伏見区横大路東裏町他 地内			
図面名	ガードレール構造図(1)			
事業年度	令和7年度			
縮尺	図示	図面番号	20 / 23	
京都市建設局都市整備部南部区画整理事務所				

ガードレール構造図(2)

【公共関連2】

(施工箇所:伏見区横大路貴船)





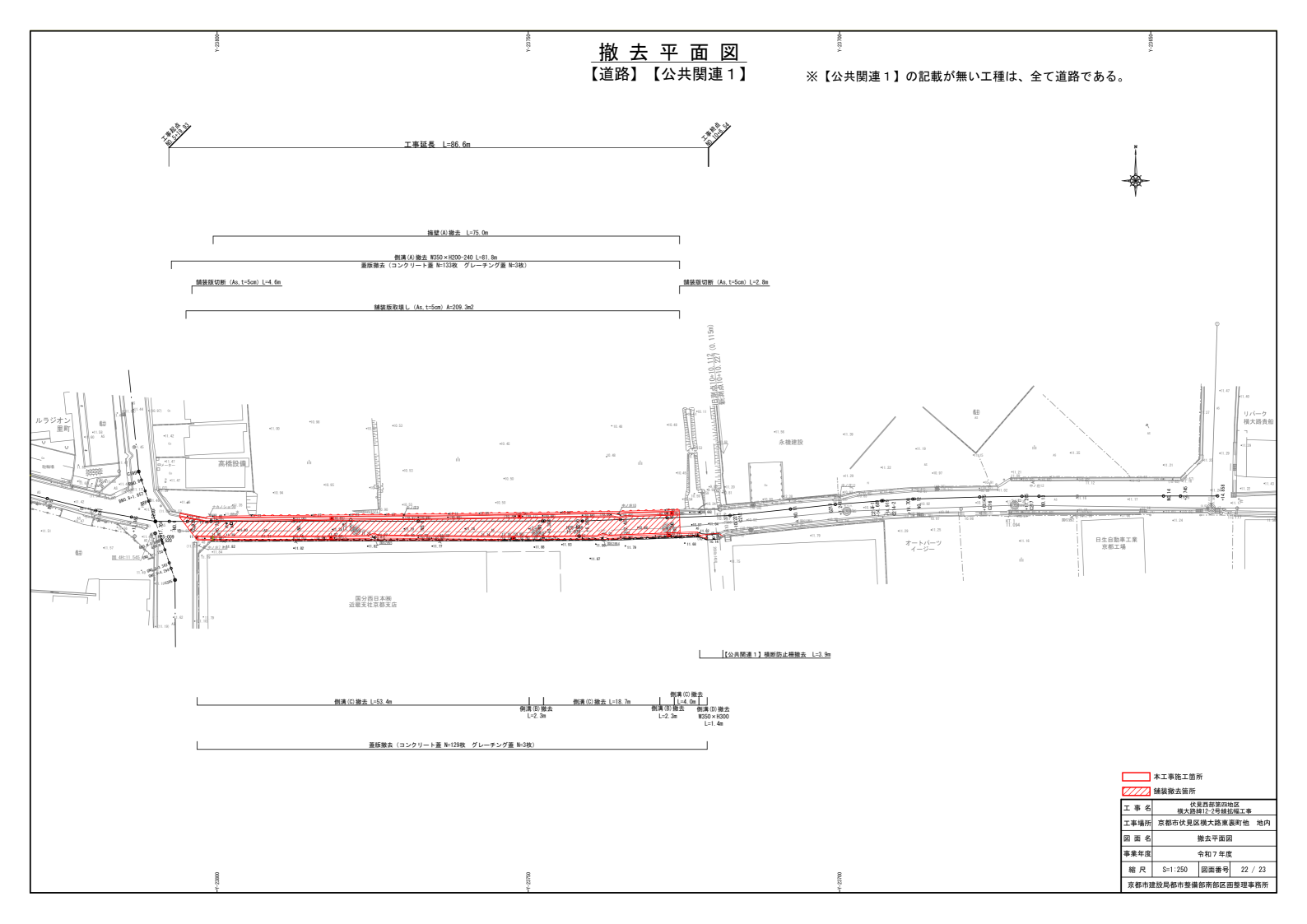
工事名	伏見西部第四地区 横大路緯12-2号線拡幅工事				
工事場所	京都市伏見区横大路東裏町他 地内				地内
図面名	ガードレール構造図(2)				
事業年度	令和7年度				
縮尺	図	示	図面番号	21 /	23
京都市建設局都市整備部南部区画整理事務所				務所	

10m当り 単位 数 量 摘 要

10.00

規格

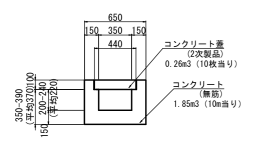
Gr-C-4E

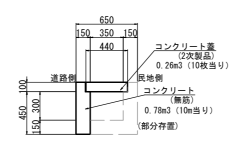


撤去構造図

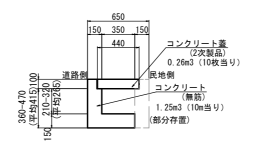
【道路】【公共関連1】【公共関連2】 ※【公共関連1】および【公共関連2】の記載が無い工種は、 全て道路である。

側溝(A)撤去 W350 × H200-240

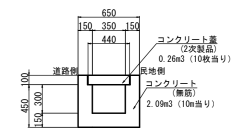




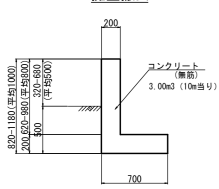
<u>側溝(C)撤去</u>

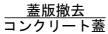


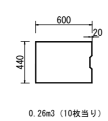
側溝(D)撤去 W350 × H300



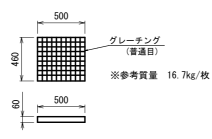
擁壁撤去







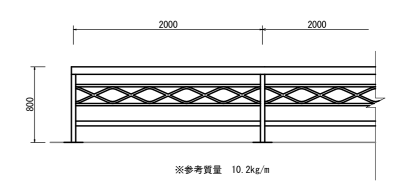
<u> 蓋版撤去</u> グレーチング蓋



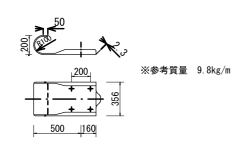
舗装版破砕 アスファルト舗装版



【公共関連1】横断防止柵撤去



【公共関連2】防護柵撤去(ガードレール) 袖ビーム



工事名	伏見西部第四地区 横大路緯12-2号線拡幅工事			
工事場所	京都市伏見区横大路東裏町他 地内			
図面名	撤去構造図			
事業年度	令和7年度			
縮尺	S=1:20	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				務所

工事名	伏見西部第四地区 横大路緯12-2号線拡幅工事			
工事場所	京都市伏見区	横大路東	裏町他	地内
図面名	撤去構造図			
事業年度	令和7年度			
縮尺	S=1:20	図面番号	23 /	23
方知士母:3.E.初士教 供 如 声 如反而教理事效能				