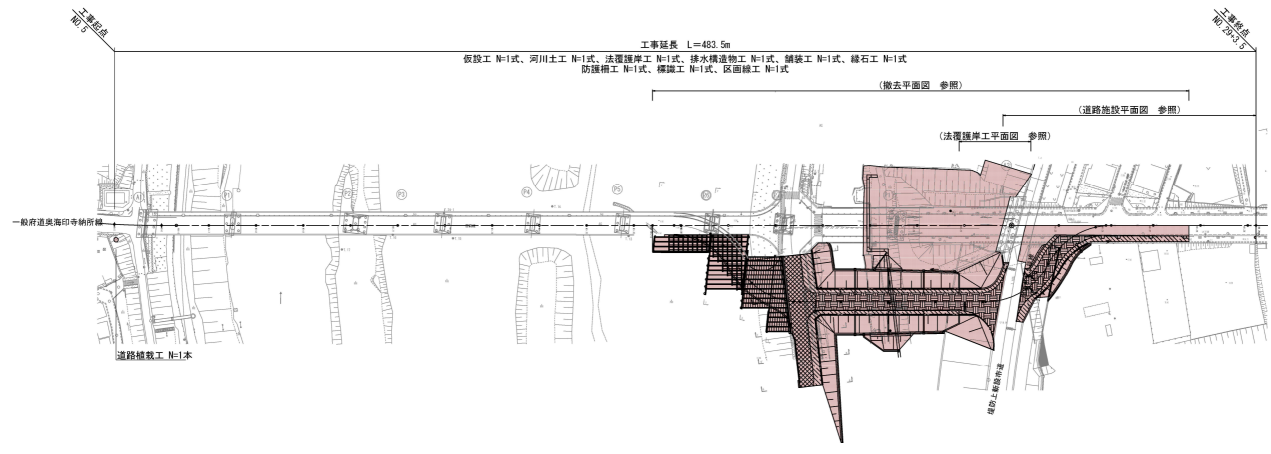
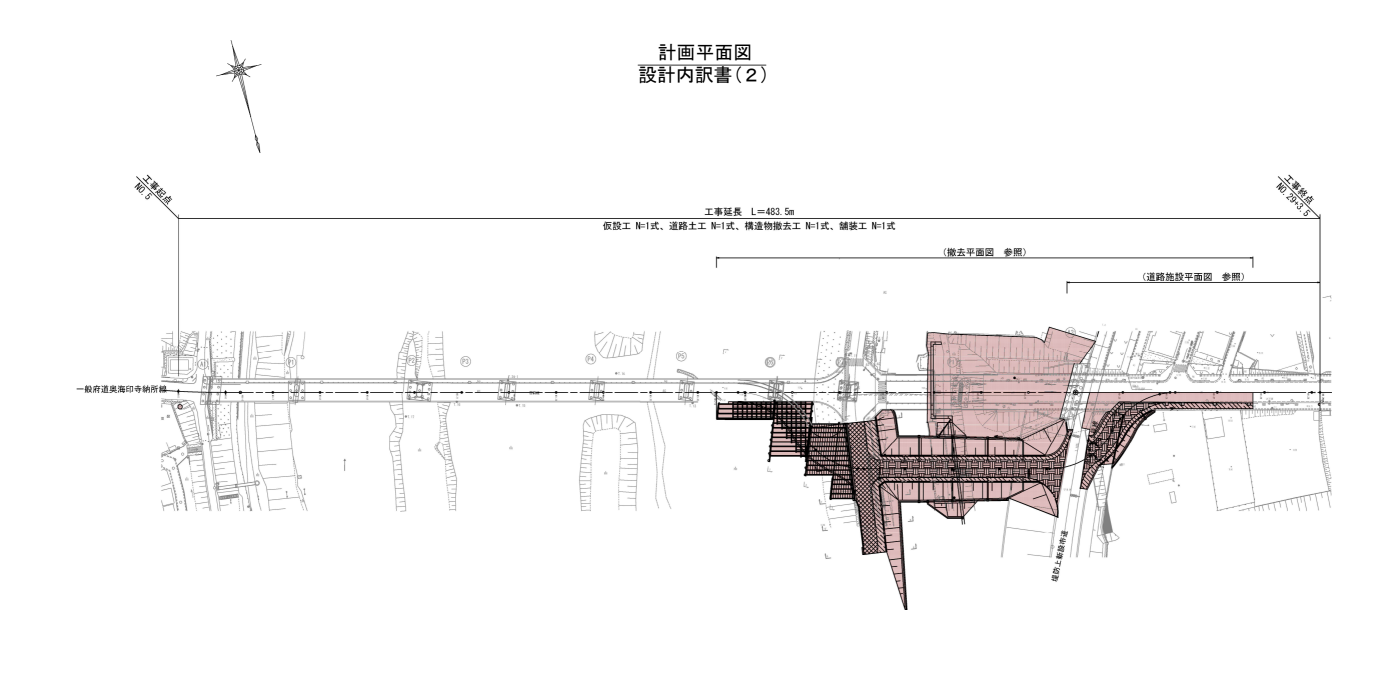


計画平面図設計内訳書(1)



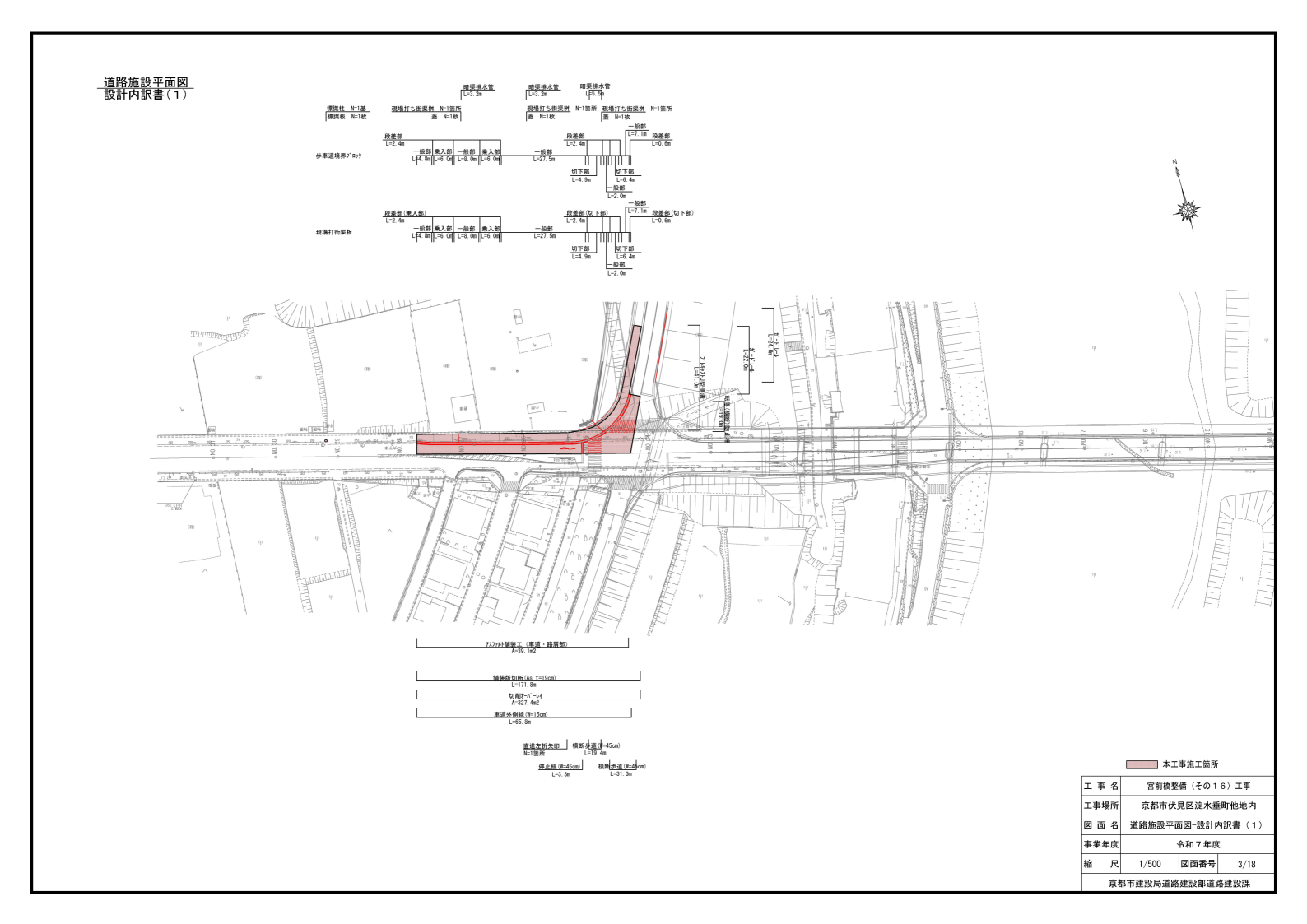
本工事施工箇所

工事名	宮前橋整備(その16)工事				
工事場所	京都市伏見区淀水垂町他地内				
図面名	計画平面図-設計内訳書(1)				
事業年度	,	令和7年度			
縮尺	1/800 図面番号 1/18				
京都市建設局道路建設部道路建設課					

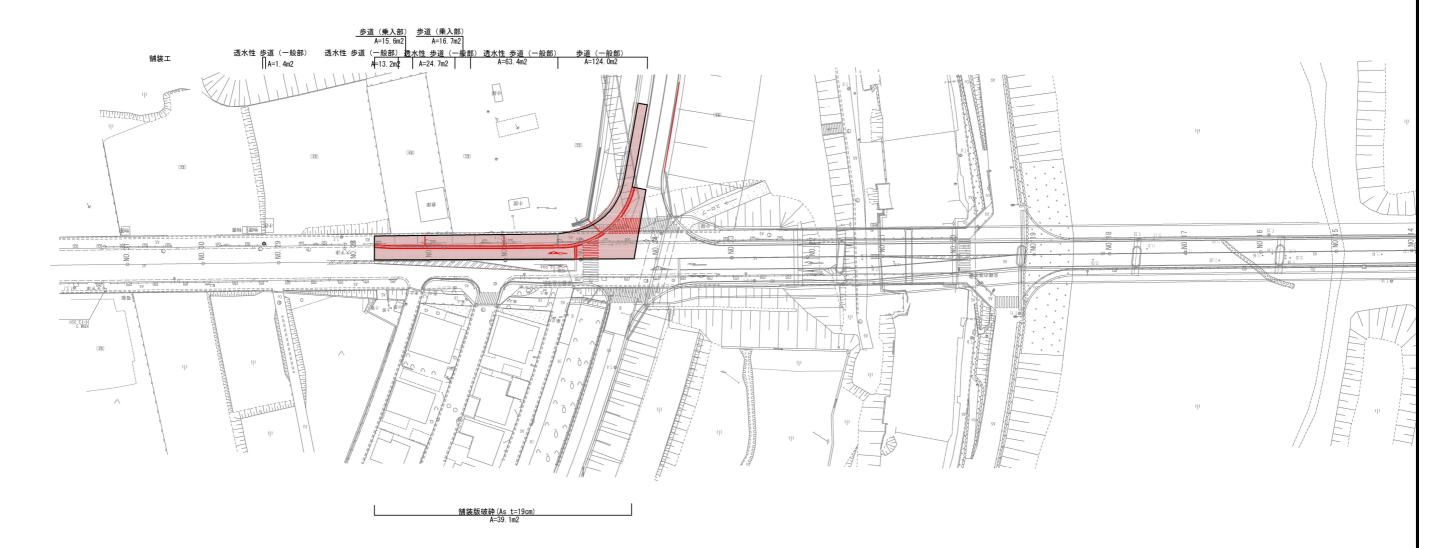


大工事施工符配

	本	工事施工包	節所	
工事名	宮前橋整備(その16)工事 京都市伏見区淀水垂町他地内 計画平面図-設計内訳書(2)			
工事場所				
図面名				
事業年度	,	令和7年度		
縮尺	1/800 図面番号 2/18			
京都市建設局道路建設部道路建設課				

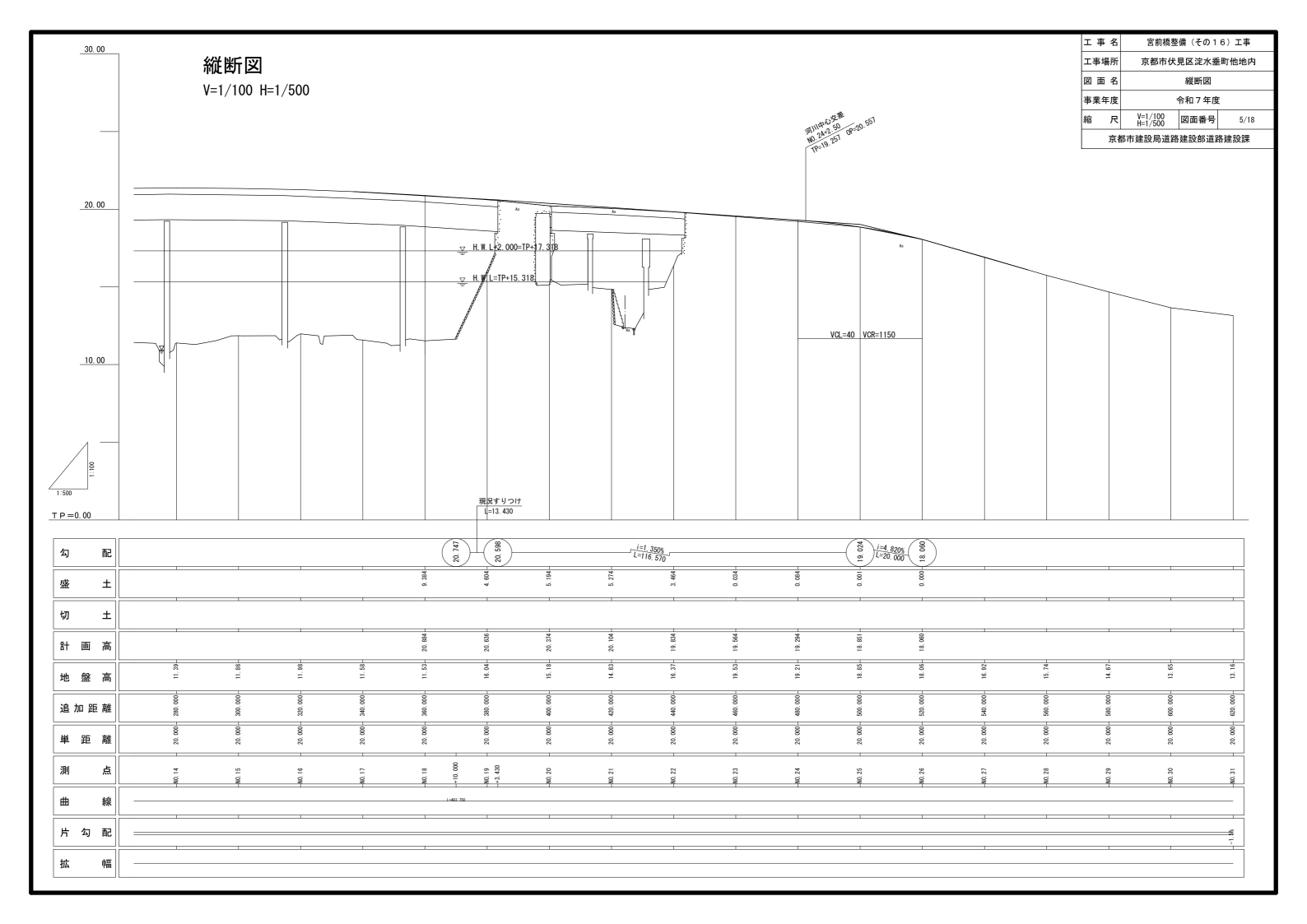






_______ 本工事施工箇所

工 事 名 宮前橋整備(その16)工事						
工事場所 京都市伏見区淀水垂町他地内						
図	面名	道路施設平i	面図-設計区	内訳書(2)		
事	業年度		令和7年度	Ę		
縮 尺 1/500 図面番号 4/18						
京都市建設局道路建設部道路建設課						

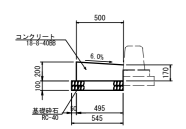


代表断面図 NO. 27 GH=16. 92 FH= 3159 9385 3487 3603 1318 500 3464 500 1.50% 1.50% 透水性舗装工 歩道 一般部 歩車道境界ブロック・現場打街渠板 アスファルト舗装工 車道 切削オーバーレイ アスファルト舗装工 車道 DL=9.00 本工事施工箇所 工事名 宮前橋整備(その16)工事 工事場所 京都市伏見区淀水垂町他地内 図面名 代表断面図 事業年度 令和7年度 図面番号 6/18 1/50

京都市建設局道路建設部道路建設課

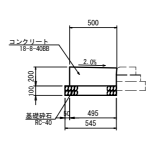
構造物詳細図(1)

現場打街渠板 一般部



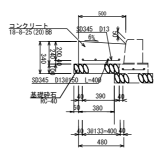
				10.0m当たり
種別	規 格	単位	数 量	摘要
コンクリート	小型構造物、人力打設 18-8-40BB、一般養生	m3	0. 92	現場内小運搬 無し
型枠	一般型枠、小型構造物	m2	2. 00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	5. 45	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10mm	m2	0.06	

現場打街渠板 切下部



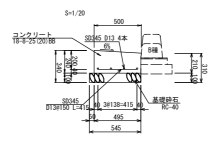
				10.0m当たり
種別	規 格	単位	数 量	摘要
コンクリート	小型構造物、人力打設 18-8-40BB、一般養生	m3	0. 97	現場内小運搬 無し
型枠	一般型枠、小型構造物	m2	2. 00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	5. 45	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10mm	m2	0. 07	

現場打街渠板 乗入部



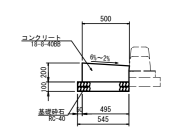
				10.0m当たり
種別	規 格	単位	数 量	摘要
コンクリート	小型構造物、人力打設 18-8-25(20)BB、一般養生	m3	1. 10	現場内小運搬 無し
型 枠	一般型枠、小型構造物	m2	2. 40	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	4. 80	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10mm	m2	0. 07	
鉄筋	SD345 D13	t	0.066	

現場打街渠板 段差部(乗入部)



| 10.0m当たり | 10.0m当たり | 12.0m当たり | 12.0m当たり | 12.0m当たり | 12.0m当たり | 13.1m |

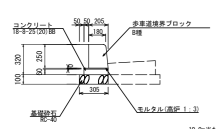
現場打街渠板 段差部(切下部)



10.0m当たり 摘 要

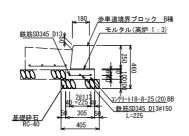
種別	規格	単位	数 量	摘要
コンクリート	小型構造物、人力打設 18-8-40BB、一般養生	m3	0. 95	現場内小運搬 無し
型枠	一般型枠、小型構造物	m2	2. 00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	5. 45	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10mm	m2	0. 06	

歩車道境界ブロック(一般部)



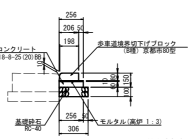
				10.0m当たり
種別	規格	単位	数 量	摘要
コンクリート	18-8-25 (20) BB	m3	0. 15	養生有り
型枠		m2	1. 20	
敷モルタル	高炉 1:3	m3	0. 026	
目地モルタル	1:2	m3	0.004	
ブロック	B種(JIS PL-4B)	枚	16. 5	参考重量66kg
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	3. 1	

歩車道境界ブロック (乗入部)



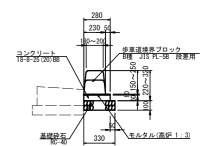
				10.0m当たり
種別	規格	単位	数 量	摘要
コンクリート	18-8-25 (20) BB	m3	0. 31	養生有り
型枠		m2	2. 0	
敷モルタル	高炉 1:3	m3	0. 026	
目地モルタル	1:2	m3	0. 004	
ブロック	B種(JIS PL-4B)	枚	16. 5	参考重量66kg
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	4. 1	
鉄筋	SD345 D13	t	0. 045	

歩車道境界ブロック(切下部)



				10.0m当たり
種別	規格	単位	数 量	摘要
コンクリート	18-8-25 (20) BB	m3	0. 15	養生有り
型 枠		m2	1. 20	
敷モルタル	高炉 1:3	m3	0. 026	
目地モルタル	1:2	m3	0. 001	
ブロック	京都市 80型	枚	16.5	参考重量17kg
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	3. 1	

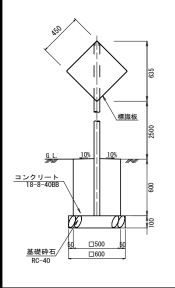
歩車道境界ブロック (段差部)

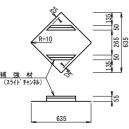


10.0m当たり

種別	規 格	単位	数 量	摘要
コンクリート	18-8-25 (20) BB	m3	0.17	養生有り
型枠		m2	1. 20	
敷モルタル	高炉 1:3	m3	0. 028	
目地モルタル	1:2	m3	0. 003	
ブロック	JIS PL-5B 段差用	枚	16. 5	参考重量64kg
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	3. 3	

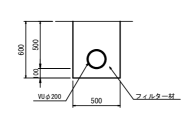
標識柱・標識板





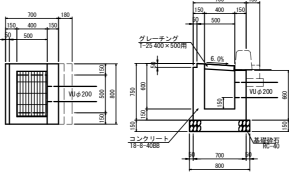
				1基当たり
種別	規格	単位	数 量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m3	0. 15	
型枠		m2	1. 2	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	0.36	
標識板	t=2mm 450 × 450 アルミ合金(補強材付) カプセルプリズム・カプセルレンス゚型	枚	1. 0	上り急勾配あり 1枚当たり0.2025m2
板取付金具 (Uバンド)	φ 60.5mm用 アルミ合金 (ステンレスポルトFW.SW付)	組	2. 0	
支 柱	φ 60.5mm L=3700 AP管 (キャップ付) t=3.2mm	本	1. 0	

暗渠排水管



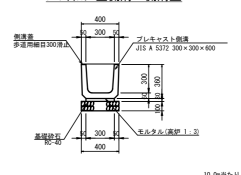
				10.0m当たり
種別	規 格	単位	数量	摘要
暗渠排水管	VU φ 200	m	10.0	
フィルター材	山砂(洗い・真砂土) 75 // m通過5%以下	m3	2. 69	

現場打ち街渠桝・蓋



			1	0.0箇所当たり	IJ
種別	規 格	単位	数量	摘要	
コンクリート	18-8-40BB 人力打設, 一般養生	m3	5. 23		
型 枠		m2	34. 78		
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m2	7. 2		
蓋	グレーチング110度開閉式 T-25, 400×500普通目滑止	枚	10.0	参考質量 30.1kg/枚	

プレキャストU型側溝・側溝蓋



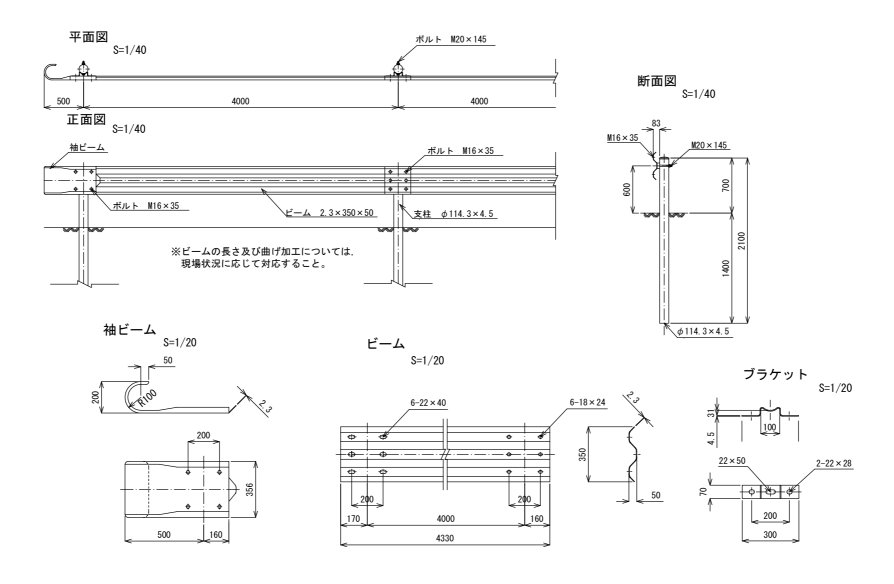
				10.0113729
種別	規 格	単位	数 量	摘要
U型側溝	300×300×600	個	16. 5	
モルタル	高炉 1:3	m3	0. 09	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	4. 0	
側溝蓋	歩道用細目300滑止	枚	10. 0	参考質量 20.5kg/枚

工事名	宮前橋整備(その16)工事		
工事場所	京都市伏見区淀水垂町他地内		
図面名	構造物詳細図(1)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1/20 図面番号 7/18		
		_	

京都市建設局道路建設部道路建設課

構造物詳細図(2)

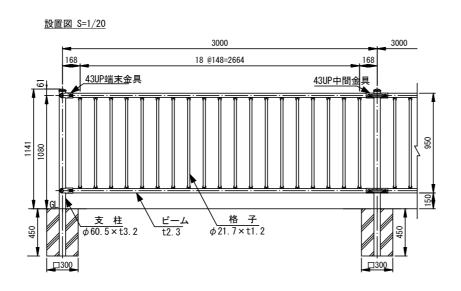
ガードレール(Gr-C-4E)

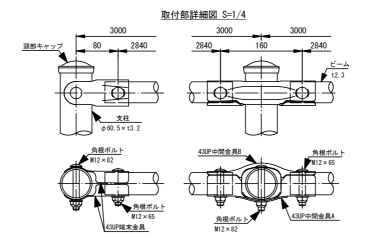


	エ	事 名	宮前橋整備(その16)工事		
工事場所 京都市伏見区淀水垂町			町他地内		
	図	面名	格 構造物詳細図(2)		
	事	業年度		令和7年度	Ę
	縮 尺 図示 図面番号 8/18			8/18	
	京都市建設局道路建設部道路建設課				

構造物詳細図(3)

転落(横断)防止柵 (プレキャストコンクリートブロック建込)





品 名	材質	摘要
支 柱	STK400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
ビーム	SGH490	亜鉛めっき+静電粉体塗装
格子	STK400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
43UP中間金具	SGH400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
43UP端末金具	SGH400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
角根ボルト	4.6相当	溶融亜鉛めっき M12×65
角根ボルト	4.6相当	溶融亜鉛めっき M12×82
頭部キャップ	PE	着色樹脂

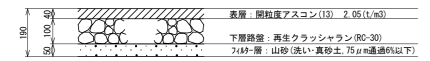
《注記》部品は場合により多少変更することがあります。

※XTC-211C同等品以上とする。 ※景観色とする。 ※設置の際は地下埋設物の確認を行うこと。

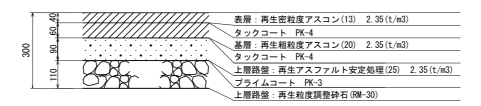
エ	事 名	宮前橋整備(その16)工事		
工事	場所	京都市伏見区淀水垂町他地内		
図面	面 名	構造物詳細図(3)		
事業	事業年度 令和7年度			Ē
縮	尺	1/20 図面番号 9/18		
京都市建設局道路建設部道路建設課				

舗装構成図

透水性舗装工 歩道 一般部



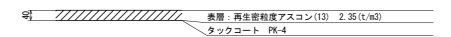
アスファルト舗装工 車道



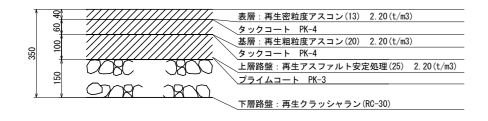
アスファルト舗装工 歩道 一般部

1	\$\$		表層:再生細粒度アスコン(13) 2.15(t/m3)
9	o <u></u> 1	\sim	∕ プライムコート PK-3
\neg	위		下層路盤: 再生クラッシャラン(RC-30)

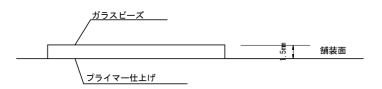
アスファルト舗装工 車道 切削オーバーレイ



7スファルト舗装工 歩道 乗入部

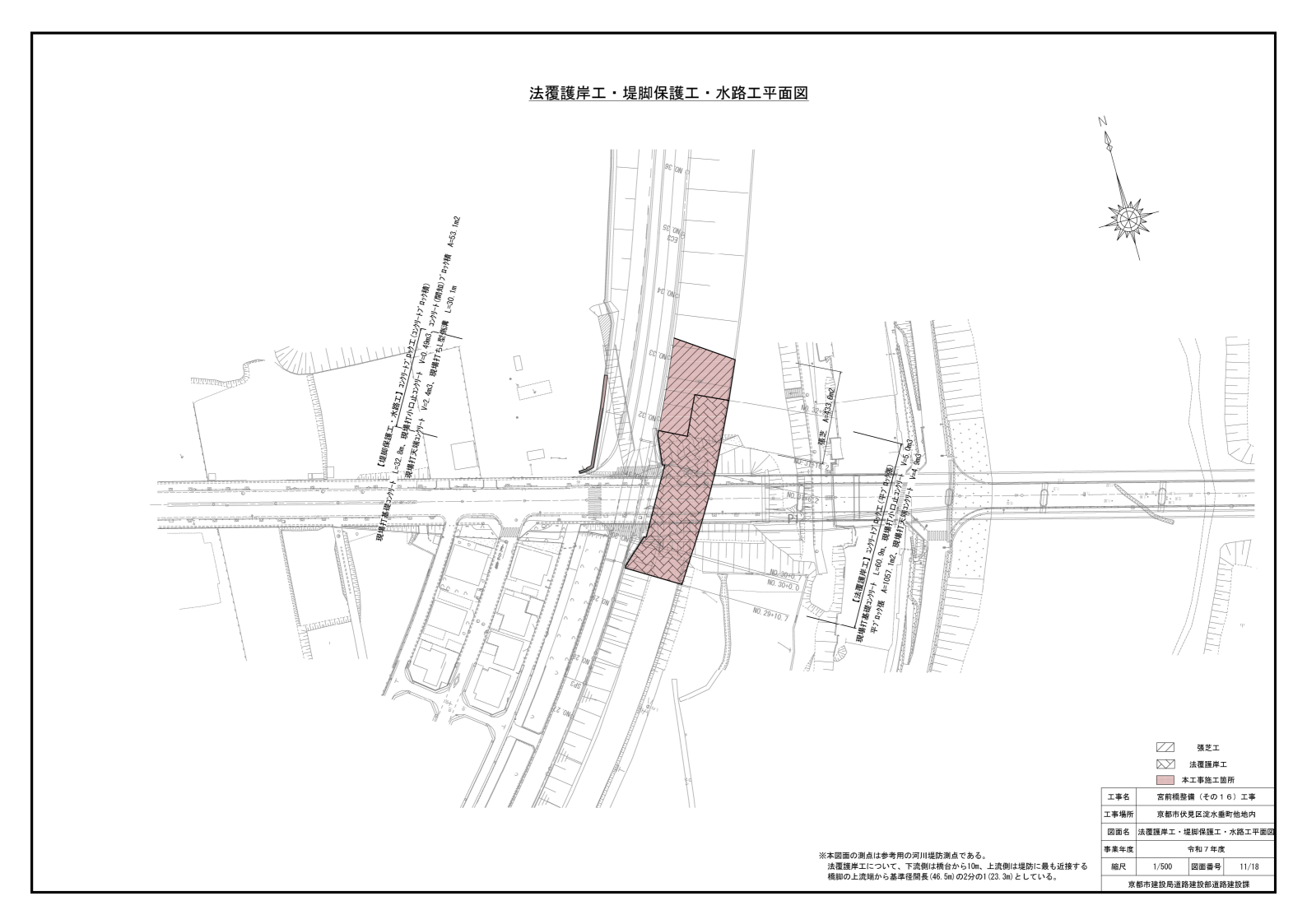


区画線工一般図

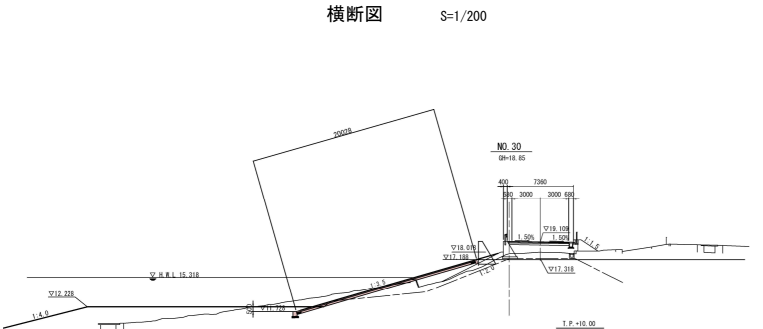


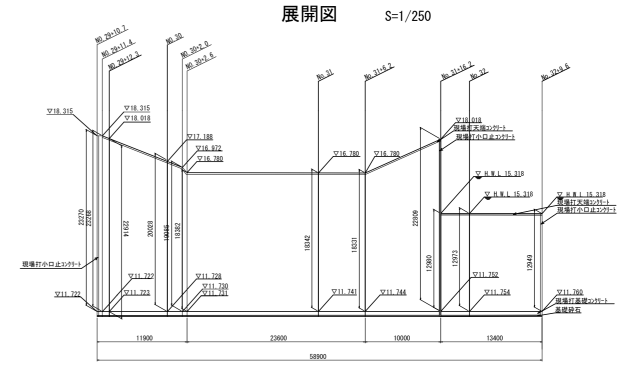
※品質の規格は、共通仕様書を参照すること。 加熱溶融式の厚さはt=1.5mmとする。 ガラスビーズの含有量は15~18%とする。 プライマー規格はアスファルト舗装とし、供用区間にて施工するものとする。

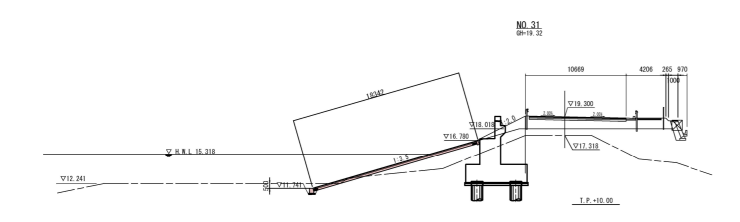
I	事 名	宮前橋整備(その16)工事			
I.	事場所	京都市伏見区淀水垂町他地内			
図	面名	į	舗装構成図		
事	業年度		令和7年度		
縮	尺	図示 図面番号 10/18			
	京都市建設局道路建設部道路建設課				

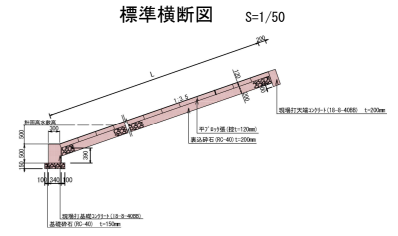


法覆護岸工詳細図





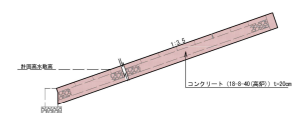




※ (1) 天端ン州-ト及び基礎ン州-ト目地については、10mに1箇所の間隔で設けるものとする。
(2) 護岸天端高は、橋台の上流端から10m上流及び下流端から10m下流の間については、橋台または取付接壁に接するところまでとし、その他の区間はH. H. Lまでの高さとする。

NO. 32 GH=17.67 8500 2000 500 5000 500 7500 500 500 3250 500 V19.175 V18.018 12 0 V19.300 V19.300 V18.875

現場打小口止コンクリート S=1/50



	工事名	宮前橋整備(その16)工事		
	工事場所	京都市伏見区淀水垂町他地内		
	図面名	法覆護岸工詳細図		
	事業年度	令和7年度		
5.	縮尺	図示 図面番号 12/18		
	京都市建設局道路建設部道路建設課			

本工事施工箇所

※本図面の測点は参考用の河川堤防測点である。

堤脚保護工・水路工詳細図

TP+10.00

接壁



∇16.816

18940

L=32.77m

▽16. 423

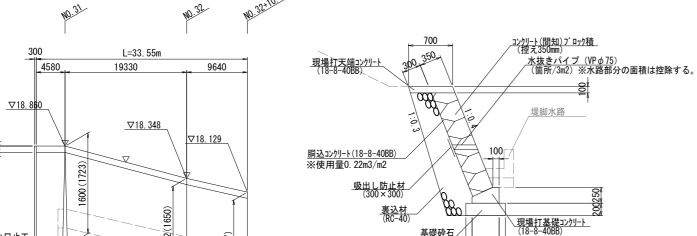
9640

小口止工

▽17. 260

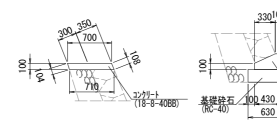
300 780 4190

TP+10.00



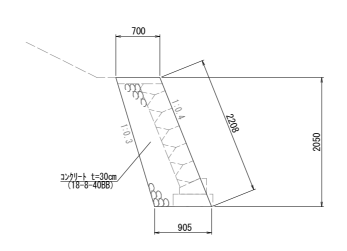
現場打天端コンクリート S=1/30

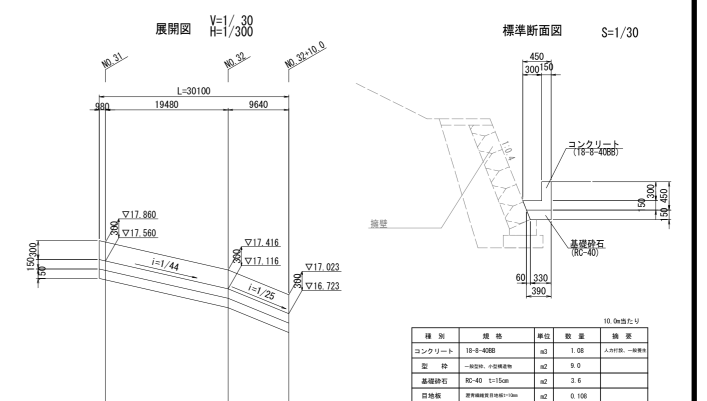
現場打基礎コンクリート S=1/30



現場打小口止コンケリート S=1/30

標準断面図 S=1/30



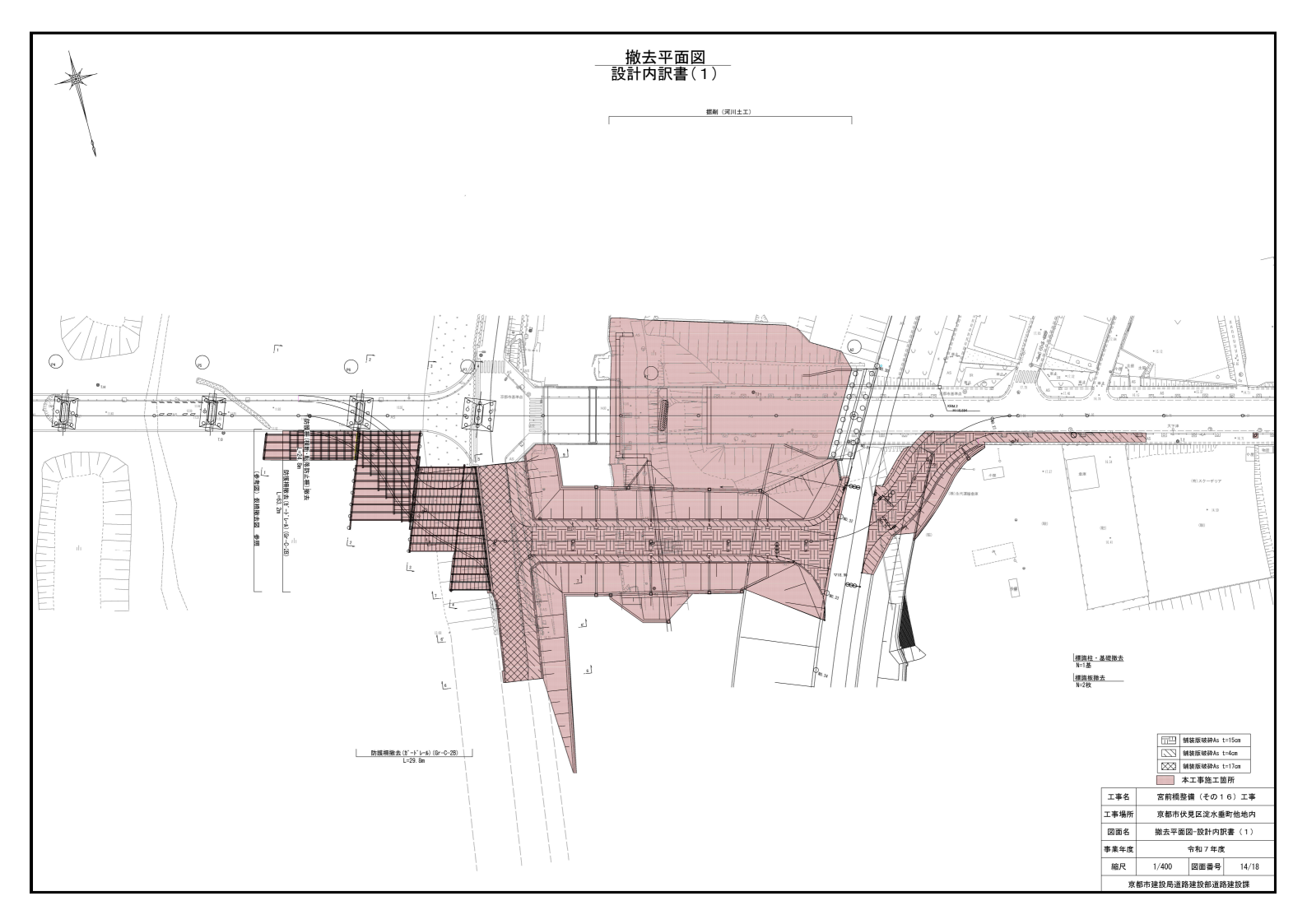


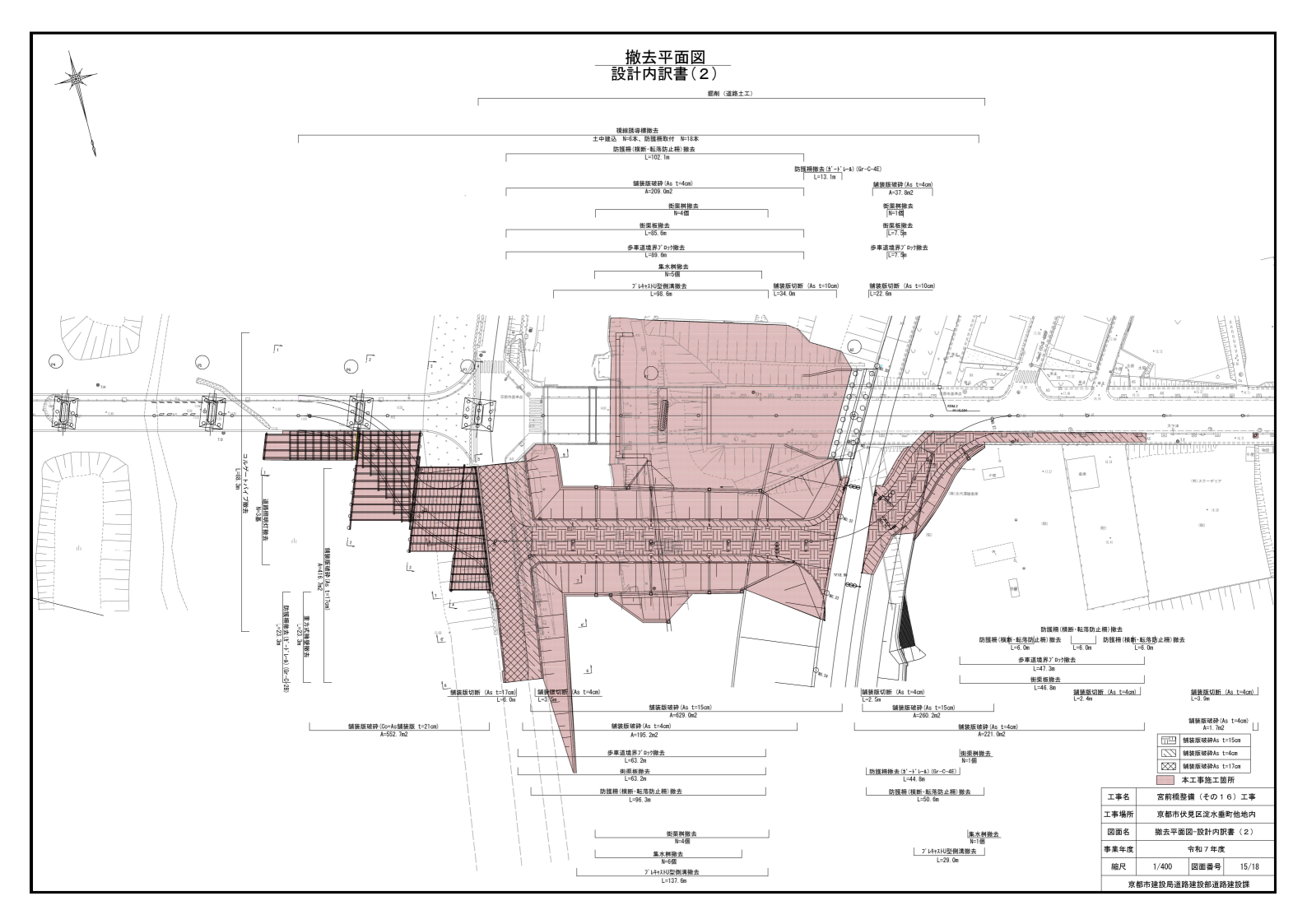
堤脚水路

	工事名	宮前橋整	備(その1	6) 工事
	工事場所	京都市伏	見区淀水垂	町他地内
	図面名	堤脚保護	美工・水路:	工詳細図
	事業年度	令和7年度		
うる 。	縮尺	図示	図面番号	13/18
	京	都市建設局道路	建設部道路	

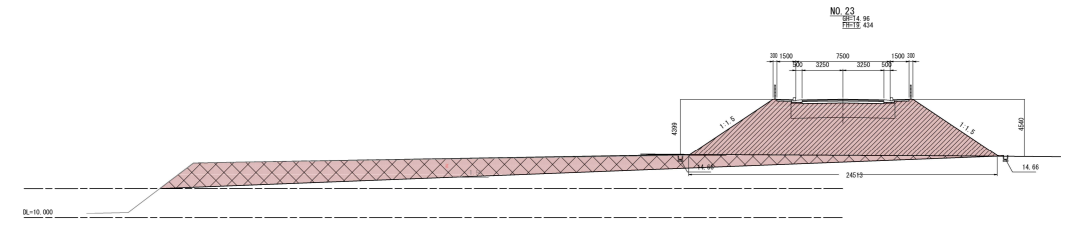
※()内数値は、斜長を示す。※ ▽は、目地位置を示す。設置箇所は10m程度に1箇所とする。

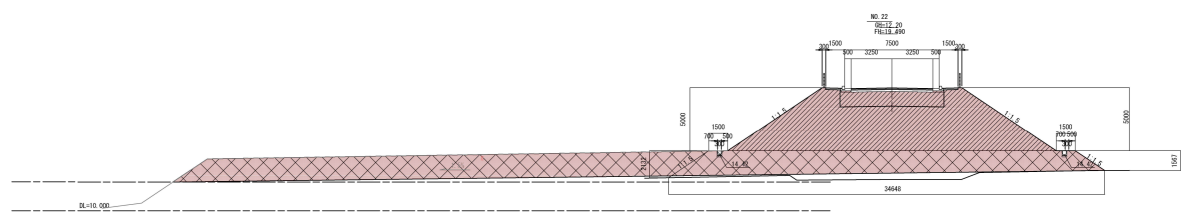
※本図面の測点は参考用の河川堤防測点である

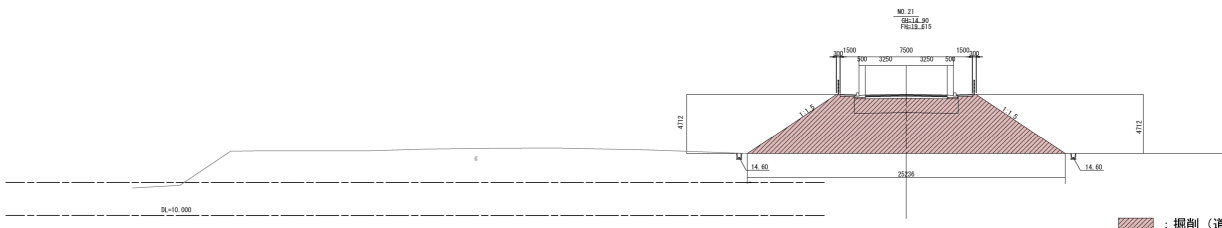




迂回路横断図







:掘削(河川土工)

工事名	宮前橋整備(その16)工事			
工事場所	京都市伏見区淀水垂町他地内			
図面名	迂回路横断図			
事業年度	,	令和7年度		
縮尺	1/150 図面番号 16/18			
京	京都市建設局道路建設部道路建設課			

(参考) 仮橋集計表

仮橋撤去図

3105~

主桁 H-912x302x18x34

主桁 H-700x300x13x24

桁受 H-350x350x12x19

支持杭 H-400x400x13x21

0 0 20

Y=-26100 0000

8 21

H鋼桁橋

覆工板 1000x2000

12000

桁受 H-594x302x14x23

支持杭

KP4

3105

=0002@\$**NO**.

(KA2)

H-350x350x12x19

受桁 H-700x300x13x24

調整ピース

断面図

(KP1)

3@2011=6033

(3@2000=6000)

√TP+20. 820

2@3016.5

=6033

調整ピース

H-400x400x13x21

斜材 L-130x130x12

鋼管杭 φ700

t=10 (SKK400)

継ぎ材 [-200x90x8x13.5

受桁 H-700x300x13x24

側面図

8700

300, 300

KP2

プレートガーダー橋 40020′

平面図

300 300

(KP2) 16000

Bor. NO. KP3C

194 194 P6

16000

15400

6700

受桁 H-700x300x13x24

16000

15400

16020

6@2011=12066

1827 173

(KP3)

12000

14@1000=14000

KP4

プレートガーダー橋 40020

5700

調整ピース

受桁 H-700x300x13x24

25

24000

23400

24000

23400

23710

 \sum

X=-121050,0000

8@2011=16088

特殊覆工板

10000

7700

横桁 調整ピース H-350x350x12x19

受桁 H-700x300x13x24

鋼管杭φ700 t=10(SKK400)

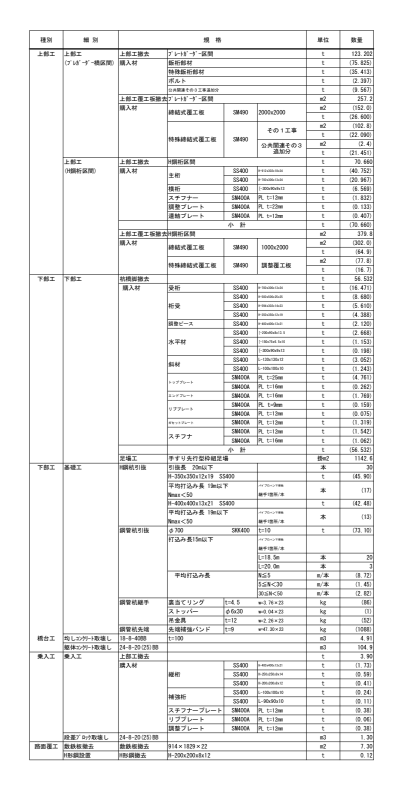
(KP1)

300

(KP1)

 $\sqrt{1}$

7417



本工事施工箇所

工事名	宮前橋整備(その16)工事		
工事場所	京都市伏見区淀水垂町他地内		
図面名	仮橋撤去図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1/200	図面番号	17/18
京都市建設局道路建設部道路建設課			

