

図面目録

番号	設計内訳書	図面名
1	川ナベ	計画平面図
2		縦断面図
3		標準横断面図
4		横断面図(1)
5		横断面図(2)
6		横断面図(3)
7		横断面図(4)
8		水路割付図
9		水路数量表
10		水路構造図
11		集水柵構造図・舗装構成図
12		吐口工等一般図・根固めブロック構造図・護岸構造図
13		仮設工参考図
14	宗庵谷	計画平面図
15		縦断面図
16		標準横断面図・横断面図
17		水路割付図
18		水路数量表・水路構造図
19		吐口工等一般図・根固めブロック構造図・護岸構造図
20		仮設工参考図
計 20 枚		



計画平面図

S=1:250

Y=-35.5

Y=-35.4

X=-88.2

X=88.2

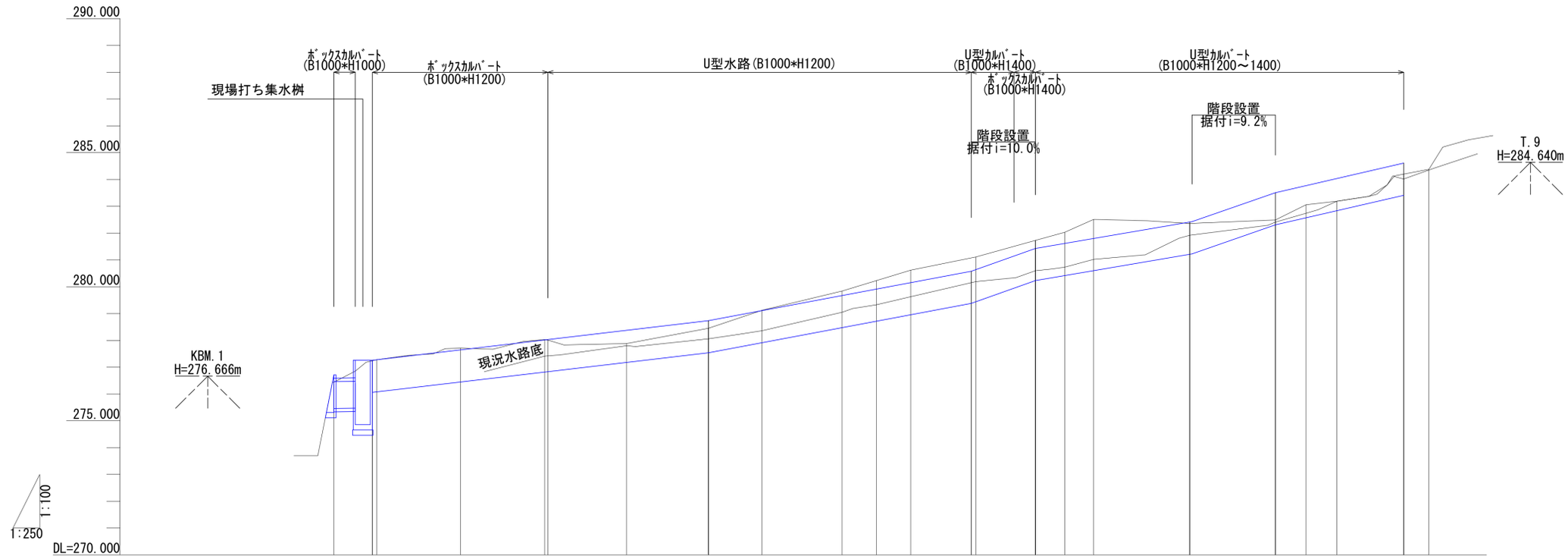


■ 本工事施工箇所

工事名	一般排水路改良補修工事（田貫川ナベ水2号他）		
工事場所	京都市右京区京北田貫町川ナベ他 地内		
図面名	計画平面図（川ナベ）		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	1 / 20
京都市 建設局 京北・左京山間部土木どり事務所			

- コンクリート舗装工
- 舗装打換え工

縦断面図 V=1:100 H=1:250



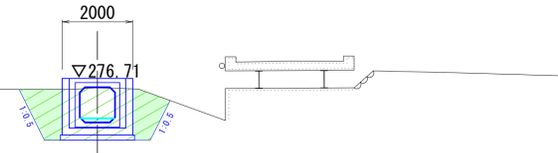
勾配図																													
盛土				0.02	0.50	0.29						0.05	1.02	0.71	0.85	0.41													
切土			0.06	0.01		0.01	0.17	0.32	0.46	0.50	0.30	0.41	0.71																
計画天端高		277.260	277.279	277.561	277.647	278.016	278.376	278.501	278.737	279.110	280.578	281.430	281.616	281.731	281.801	282.412	283.507	283.690	283.777	284.035	284.610								
現況地盤高	276.44	277.28	277.71	277.71	277.647	278.03	278.88	278.88	278.45	279.12	279.11	281.73	282.03	282.51	282.51	282.36	282.49	283.06	283.06	283.19	284.20	284.38							
現況水路高				277.41	277.80	278.06	278.36	279.05	279.33	279.63	280.19	280.60	280.73	281.02	281.02	281.92	282.41	282.74	282.74	283.19	284.02	284.38							
追加距離	0.000	3.600	3.995	10.000	11.841	18.888	27.359	30.000	35.019	40.000	47.507	50.000	50.714	53.921	59.568	60.000	65.568	68.297	70.000	71.027	80.000	80.008	88.008	90.000	90.882	93.755	100.000	102.351	
区間距離	0.000	3.600	3.995	6.005	1.841	7.847	7.359	2.641	5.019	4.981	7.507	2.493	0.714	3.207	5.647	0.432	5.568	2.729	1.703	1.027	8.973	0.008	8.000	1.992	0.882	2.873	6.245	2.351	
測点	No. 0	+3.600 BC 1-0	+10.000	SP. 1	BC. 1-0	SP. 2	+10.000	EC 2-0	NO. 2	BC 3-0	+10.000	SP. 3	EC 3-0	+19.568 NO. 3	BC 4-0	SP. 4	+10.000 EC 4-0	NO. 4	+10.000	BC 5-0	+10.000	SP. 5	EC 5-0	NO. 5	EP				
曲率		L=3.995	L=15.693 R=30	IP=IP. 1 IA=29-58-16 CL=15.331	IP=IP. 2 IA=29-16-50 CL=15.331	L=15.331 R=30	L=12.488	L=6.414 R=5	IP=IP. 3 IA=73-30-04 CL=6.414	L=11.647	IP=IP. 4 IA=62-33-13 CL=5.459	L=5.459 R=5	L=16.982	L=5.747 R=5	IP=IP. 5 IA=65-51-19 CL=5.747	L=8.595													

工事名	一般排水路改良補修工事 (田貫川ナベ水2号他)		
工事場所	京都市右京区京北田貫川ナベ他 地内		
図面名	縦断面図 (川ナベ)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	2 / 20
京都市 建設局 京北・左京山間部土木みどり事務所			

横断面図(1) S=1:100

区分	単位	数量
掘削	m2	-
床掘り	m2	5.3
路体(築堤)盛土	m2	-
埋戻し	m2	2.3

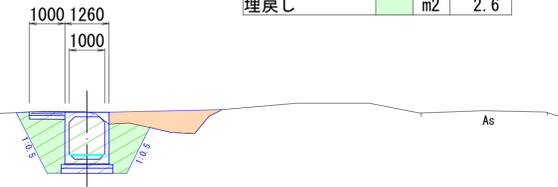
BP (NO. 0)
GH=276.44
FH=



DL=270.000

区分	単位	数量
掘削	m2	0.0
床掘り	m2	4.9
路体(築堤)盛土	m2	1.4
埋戻し	m2	2.6

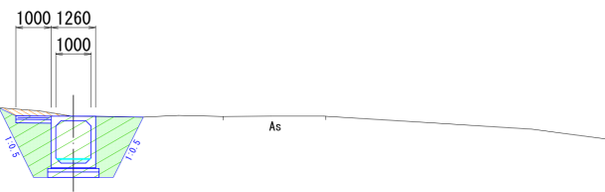
BC. 2-0 (NO. 0+19.688)
GH=278.03
FH=278.016



DL=270.000

区分	単位	数量
掘削	m2	0.2
床掘り	m2	5.4
路体(築堤)盛土	m2	0.0
埋戻し	m2	3.0

BC. 1-0 (NO. 0+3.995)
GH=277.28
FH=277.279



DL=270.000

区分	単位	数量
掘削	m2	-
床掘り	m2	3.3
路体(築堤)盛土	m2	0.3
埋戻し	m2	2.0

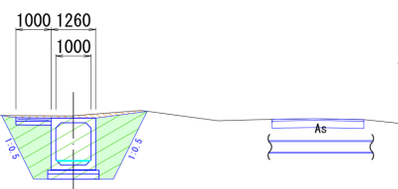
SP. 2 (NO. 1+7.359)
GH=277.89
FH=278.376



DL=270.000

区分	単位	数量
掘削	m2	0.3
床掘り	m2	5.6
路体(築堤)盛土	m2	-
埋戻し	m2	3.1

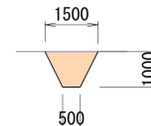
SP. 1 (NO. 0+11.841)
GH=277.71
FH=277.647



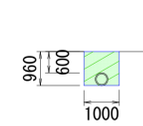
DL=270.000

既存水路 (NO. 1まで)

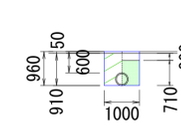
開水路部



暗渠部 (舗装下部以外)



暗渠部 (舗装下部)



■ 本工事施工箇所

区分	単位	数量
掘削	m2	-
床掘り	m2	-
路体(築堤)盛土	m2	1.0
埋戻し	m2	-

区分	単位	数量
掘削	m2	-
床掘り	m2	0.9
路体(築堤)盛土	m2	-
埋戻し	m2	1.0

区分	単位	数量
掘削	m2	-
床掘り	m2	0.8
路体(築堤)盛土	m2	-
埋戻し	m2	0.7

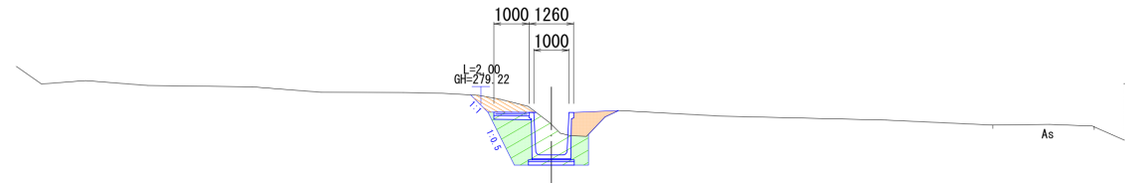
工事名	一般排水路改良補修工事(田貫川ナベ水2号他)		
工事場所	京都市右京区京北田貫町川ナベ他 地内		
図面名	横断面図(1)(川ナベ)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	4 / 20
京都市 建設局 京北・左京山間部土木みどり事務所			

横断面図(2) S=1:100

EC. 2-0 (NO. 1+15. 019)

区分	単位	数量
掘削	m2	0.5
床掘り	m2	3.0
路体(築堤)盛土	m2	0.5
埋戻し	m2	1.5

GH=278.45
FH=278.737

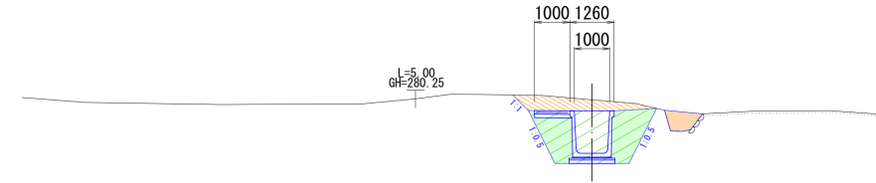


DL=275.000

SP. 3 (NO. 2+10. 714)

区分	単位	数量
掘削	m2	1.2
床掘り	m2	4.3
路体(築堤)盛土	m2	0.4
埋戻し	m2	2.4

GH=280.23
FH=279.914

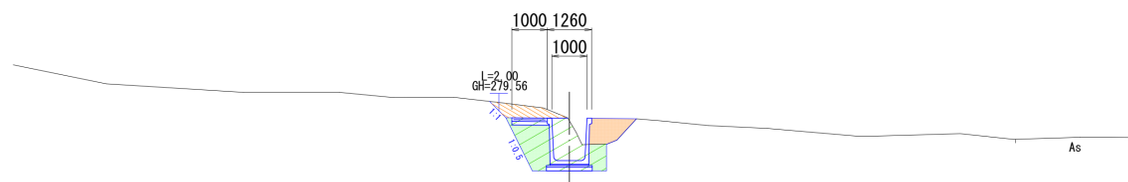


DL=275.000

NO. 2

区分	単位	数量
掘削	m2	0.5
床掘り	m2	3.1
路体(築堤)盛土	m2	0.7
埋戻し	m2	1.4

GH=279.12
FH=279.110

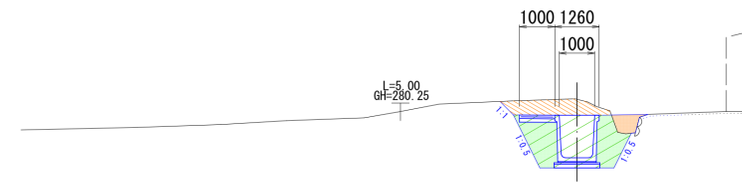


DL=275.000

EC. 3-0 (NO. 2+13. 921)

区分	単位	数量
掘削	m2	1.1
床掘り	m2	4.0
路体(築堤)盛土	m2	0.4
埋戻し	m2	2.0

GH=280.62
FH=280.154

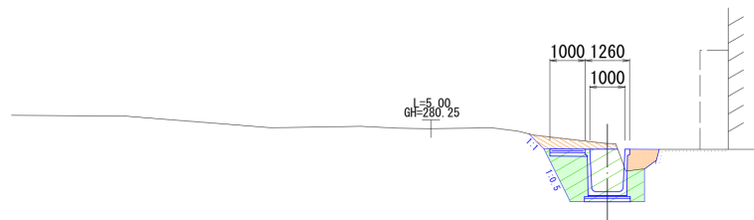


DL=275.000

BC. 3-0 (NO. 2+7. 507)

区分	単位	数量
掘削	m2	0.5
床掘り	m2	3.3
路体(築堤)盛土	m2	0.4
埋戻し	m2	1.5

GH=279.84
FH=279.673



DL=275.000

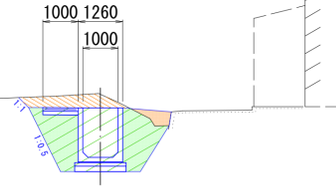
■ 本工事施工箇所

工事名	一般排水路改良補修工事(田貫川ナベ水2号他)		
工事場所	京都市右京区京北田貫町川ナベ他 地内		
図面名	横断面図(2)(川ナベ)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	5 / 20
京都市 建設局 京北・左京山間部土木みどり事務所			

横断面図(3) S=1:100

区分	単位	数量
掘削	m2	0.9
床掘り	m2	5.5
路体(築堤)盛土	m2	0.3
埋戻し	m2	3.0

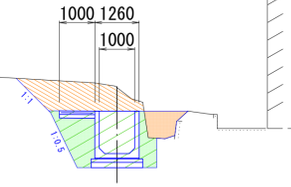
NO. 3
GH=281.11
FH=280.705



DL=275.000

区分	単位	数量
掘削	m2	2.3
床掘り	m2	4.0
路体(築堤)盛土	m2	0.7
埋戻し	m2	1.8

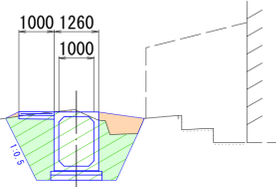
EC. 4-0 (NO. 3+11.027)
GH=282.51
FH=281.801



DL=275.000

区分	単位	数量
掘削	m2	0.0
床掘り	m2	5.3
路体(築堤)盛土	m2	0.6
埋戻し	m2	2.7

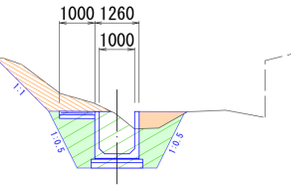
BC. 4-0 (NO. 3+5.568)
GH=281.73
FH=281.430



DL=275.000

区分	単位	数量
掘削	m2	1.3
床掘り	m2	4.2
路体(築堤)盛土	m2	0.5
埋戻し	m2	2.2

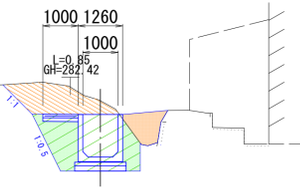
NO. 4
GH=282.36
FH=282.411



DL=275.000

区分	単位	数量
掘削	m2	1.9
床掘り	m2	4.0
路体(築堤)盛土	m2	0.8
埋戻し	m2	1.8

SP. 4 (NO. 3+8.297)
GH=282.03
FH=281.616



DL=275.000

■ 本工事施工箇所

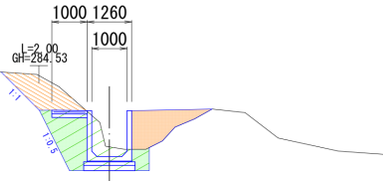
工事名	一般排水路改良補修工事(田貫川ナベ水2号他)		
工事場所	京都市右京区京北田貫町川ナベ他 地内		
図面名	横断面図(3)(川ナベ)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	6 / 20
京都市 建設局 京北・左京山間部土木みどり事務所			

横断面図(4) S=1:100

BC. 5-0 (NO. 4+8. 008)

区分	単位	数量
掘削	m2	1.3
床掘り	m2	3.1
路体(築堤)盛土	m2	1.4
埋戻し	m2	1.6

GH=282.49
FH=283.507

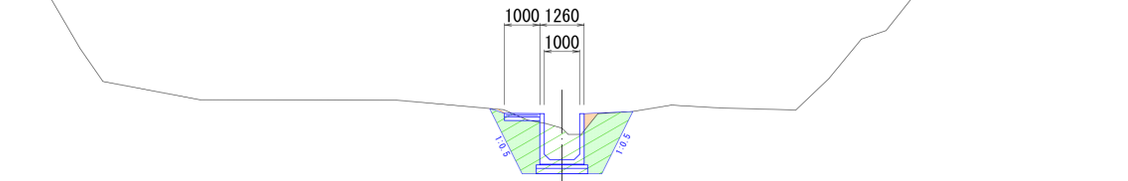


DL=280.000

NO. 5

区分	単位	数量
掘削	m2	0.0
床掘り	m2	4.6
路体(築堤)盛土	m2	0.1
埋戻し	m2	2.9

GH=284.20
FH=284.610

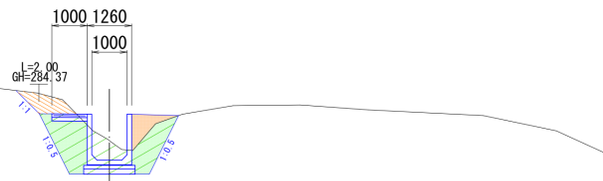


DL=280.000

SP. 5 (NO. 4+10. 882)

区分	単位	数量
掘削	m2	0.6
床掘り	m2	3.8
路体(築堤)盛土	m2	0.5
埋戻し	m2	2.4

GH=283.06
FH=283.771

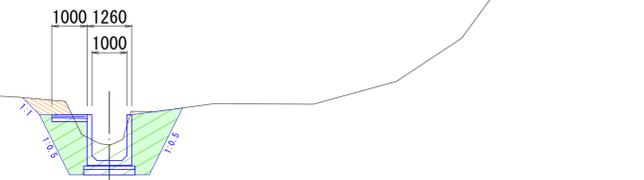


DL=280.000

EC. 5-0 (NO. 4+13. 755)

区分	単位	数量
掘削	m2	0.5
床掘り	m2	4.4
路体(築堤)盛土	m2	-
埋戻し	m2	3.0

GH=283.19
FH=284.035



DL=280.000

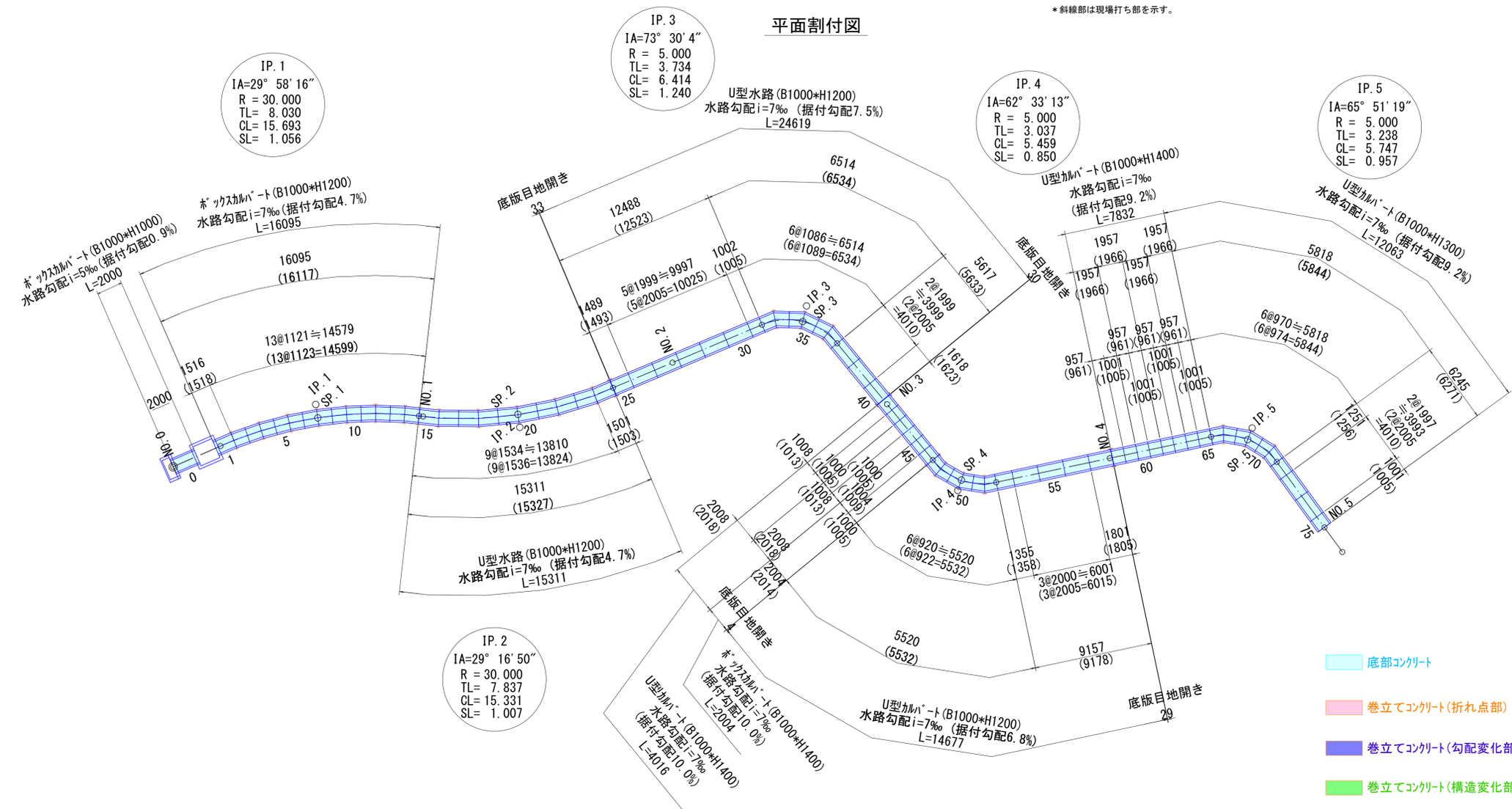
■ 本工事施工箇所

工事名	一般排水路改良補修工事(田貫川ナベ水2号他)		
工事場所	京都市右京区京北田貫町川ナベ他 地内		
図面名	横断面図(4)(川ナベ)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	7 / 20
京都市	建設局	京北・左京山間部土木みどり事務所	

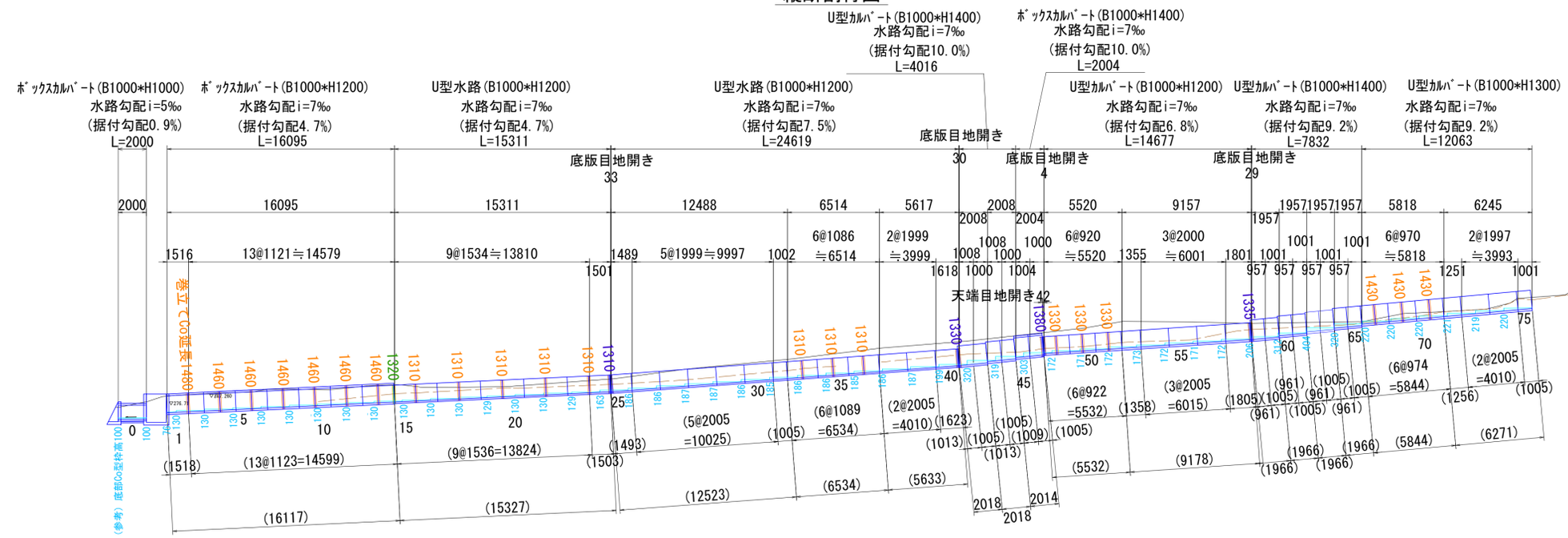
水路割付図 S=1:200

*製品の延びとして5mm考慮する。
 *製品の連結はフランジ金具(M12)にて行う。
 *寸法はボックス管底での数値を示す。
 *また、()内の数値は斜距離を示す。
 *斜線部は現場打ち部を示す。

平面割付図



縦断割付図



- 底部コンクリート
- 巻立てコンクリート(折れ点部)
- 巻立てコンクリート(勾配変化部)
- 巻立てコンクリート(構造変化部)
- 縦断面積 A= 11.9m²
- 延長 L= 98.6m
- 箇所 N= 21箇所*両側
- 箇所 N= 4箇所*両側
- 箇所 N= 1箇所*両側

工事名	一般排水路改良補修工事(田貫川ナベ水2号他)		
工事場所	京都市右京区京北田貫町川ナベ他 地内		
図面名	水路割付図(川ナベ)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	8 / 20
京都市 建設局 京北・左京山間部土木どり事務所			

水路数量表

U型カルバート

数量表【U型カルバート(B1000*H1200)】

規格 (B x H x L)	種別	本数	製品NO.	参考質量
1000x1200x2000	標準	3	54, 55, 56	2470kg
1000x1200x1800	短尺、凹目地フラット 差し筋付	1	57	2220kg
1000x1200x1353	短尺、凸目地フラット	1	53	1670kg
1000x1200x801/1033	斜切(凹目地カット) 凸目地フラット 差し筋付	3	47, 49, 51	1280kg
1000x1200x801/1033	斜切(凸目地カット) 凹目地フラット 差し筋付	3	48, 50, 52	1280kg
合計		11		

*斜切製品の製品長は右岸/左岸とする。

数量表【U型カルバート(B1000*H1300)】

規格 (B x H x L)	種別	本数	製品NO.	参考質量
1000x1300x2000	標準	2	73, 74	2600kg
1000x1300x1251	短尺、凸目地フラット	1	72	1630kg
1000x1300x1000	短尺、凹目地フラット	1	75	1300kg
1000x1300x1091/847	斜切(凹目地カット) 凸目地フラット 差し筋付	3	66, 68, 70	1420kg
1000x1300x1091/847	斜切(凸目地カット) 凹目地フラット 差し筋付	3	67, 69, 71	1420kg
合計		10		

*斜切製品の製品長は右岸/左岸とする。

数量表【U型カルバート(B1000*H1400)】

規格 (B x H x L)	種別	本数	製品NO.	参考質量
1000x1400x1008	短尺、両目地フラット 差し筋付	1	41	1400kg
1000x1400x1008	短尺、両目地フラット	1	43	1400kg
1000x1400x1000	短尺、両目地フラット	6	42, 44, 59, 61, 63, 65	1400kg
1000x1400x 956	短尺、両目地フラット 差し筋付	1	58	1340kg
1000x1400x 956	短尺、両目地フラット	3	60, 62, 64	1340kg
合計		12		

ボックスカルバート

数量表【ボックスカルバート(B1000*H1000)】

規格 (B x H x L)	種別	本数	製品NO.	参考質量
1000x1000x2000	標準	1	0	3160kg
合計		1		

数量表【ボックスカルバート(B1000*H1200)】

規格 (B x H x L)	種別	本数	製品NO.	参考質量
1000x1200x1537/1489	斜切(凹目地カット) 凸目地フラット 差し筋付	1	1	2588kg
1000x1200x1142/1094	斜切(凸目地カット) 凹目地フラット 差し筋付	7	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14	1920kg
1000x1200x1142/1094	斜切(凹目地カット) 凸目地フラット 差し筋付	6	3, 5, 7, 9, 11, 13	1920kg
合計		14		

*斜切製品の製品長は右岸/左岸とする。

数量表【ボックスカルバート(B1000*H1400)】

規格 (B x H x L)	種別	本数	製品NO.	参考質量
1000x1400x1004	短尺、両目地フラット	1	45	1800kg
1000x1400x1000	短尺、両目地フラット 差し筋付	1	46	1800kg
合計		2		

U型水路

数量表【U型水路(B1000*H1200)】

規格 (B x H x L)	種別	本数	製品NO.	参考質量
1000x1200x2000	標準	7	26~30, 38, 39	1590kg
1000x1200x1618	短尺	1	40	1270kg
1000x1200x1488	短尺	1	25	1180kg
1000x1200x1000	短尺	1	31	800kg
1000x1200x1499/1563	斜切(上流側カット)	5	15, 17, 19, 21, 23	1220kg
1000x1200x1499/1563	斜切(下流側カット)	4	16, 18, 20, 22	1220kg
1000x1200x1466/1530	斜切(下流側カット)	1	24	1190kg
1000x1200x1221/947	斜切(上流側カット)	3	32, 34, 36	860kg
1000x1200x1221/947	斜切(下流側カット)	3	33, 35, 37	860kg
合計		26		

*斜切製品の製品長は右岸/左岸とする。

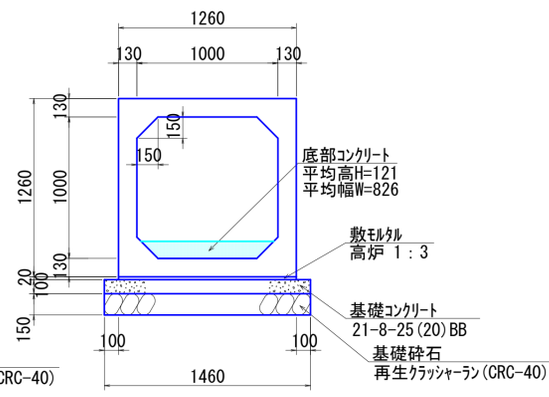
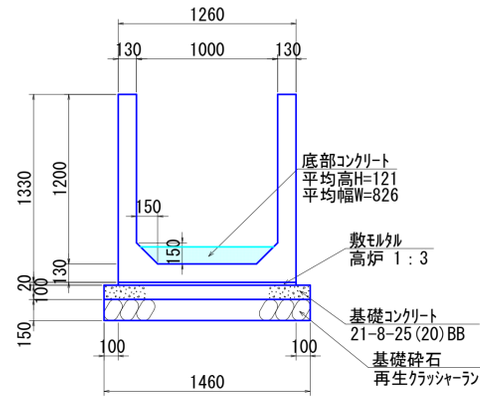
工事名	一般排水路改良補修工事(田貫川ナベ水2号他)		
工事場所	京都市右京区京北田貫町川ナベ他 地内		
図面名	水路数量表(川ナベ)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	9 / 20
京都市	建設局	京北・左京山間部土木どり事務所	

水路構造図 S=1:25

大型水路

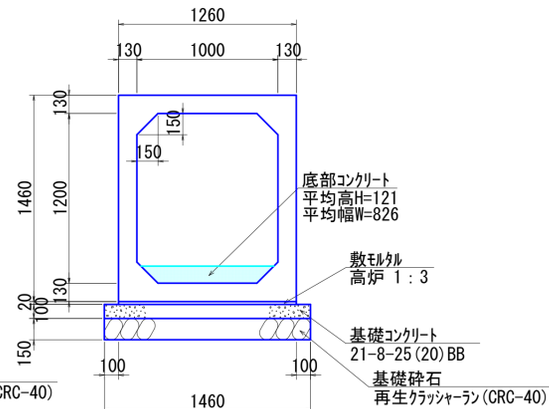
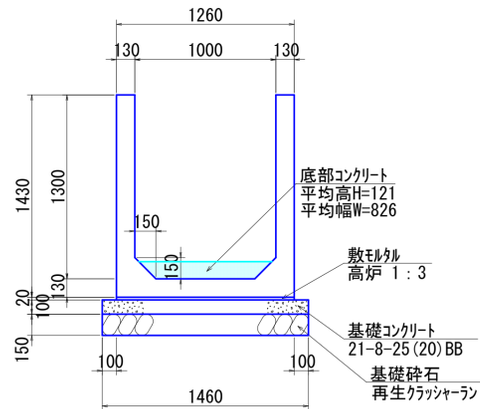
U型カルハート (B1000*H1200)

ホックスカルハート (B1000*H1000)



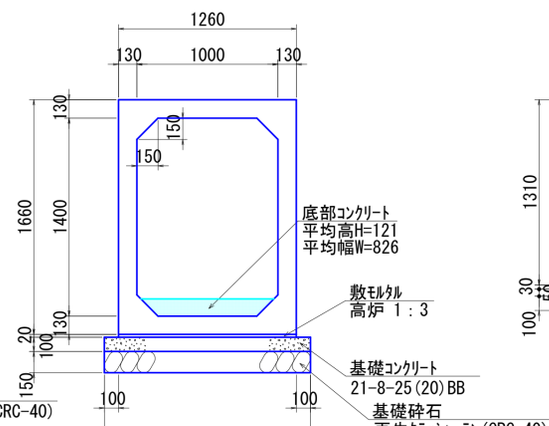
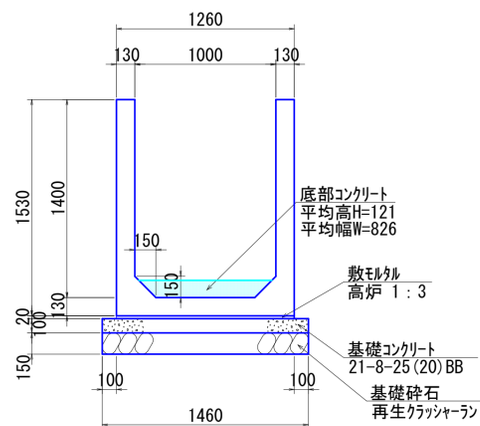
U型カルハート (B1000*H1300)

ホックスカルハート (B1000*H1200)

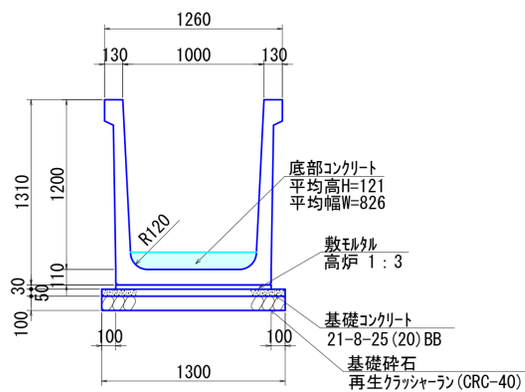


U型カルハート (B1000*H1400)

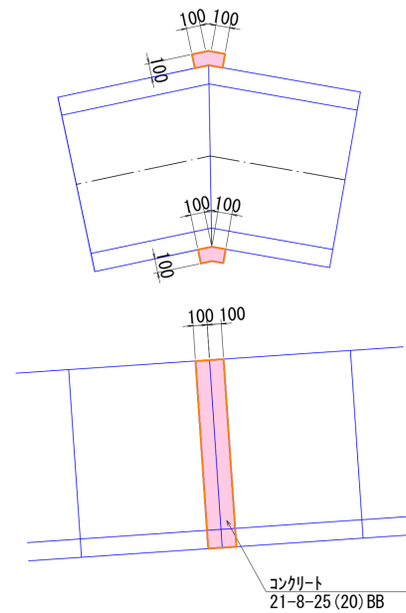
ホックスカルハート (B1000*H1400)



U型水路 (B1000*H1200)

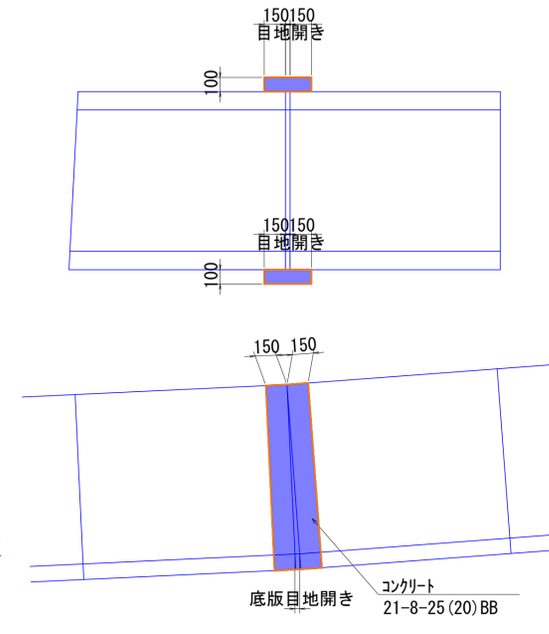


折れ点部

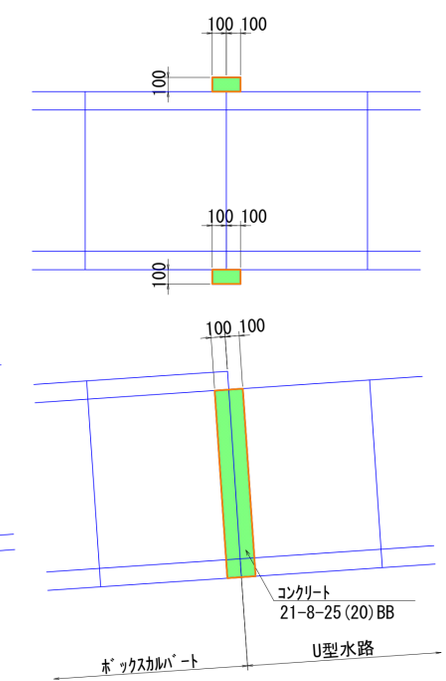


巻立てコンクリート

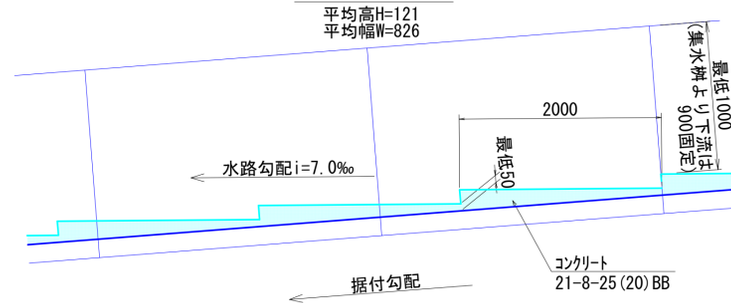
勾配変化部



構造変化部

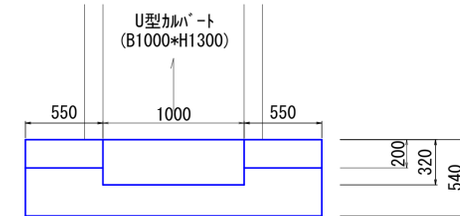


底部コンクリート

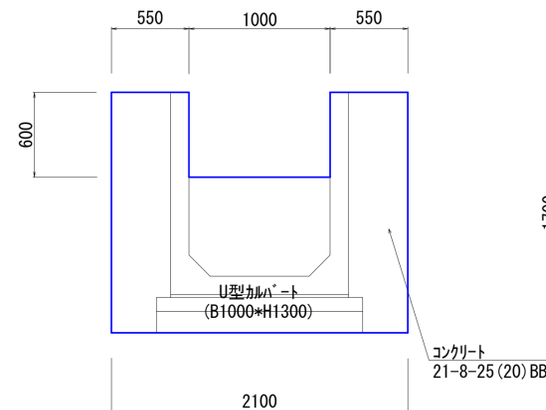


帯コンクリート

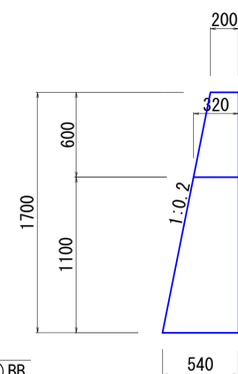
平面図



正面図



断面図



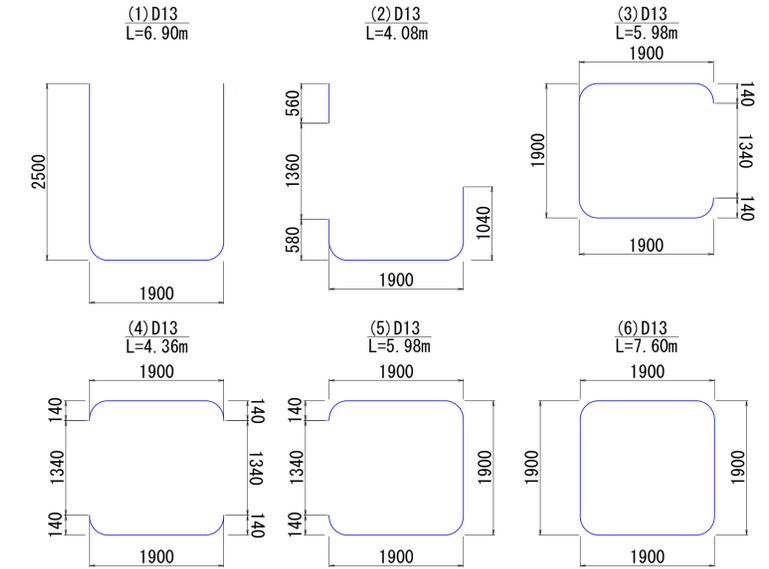
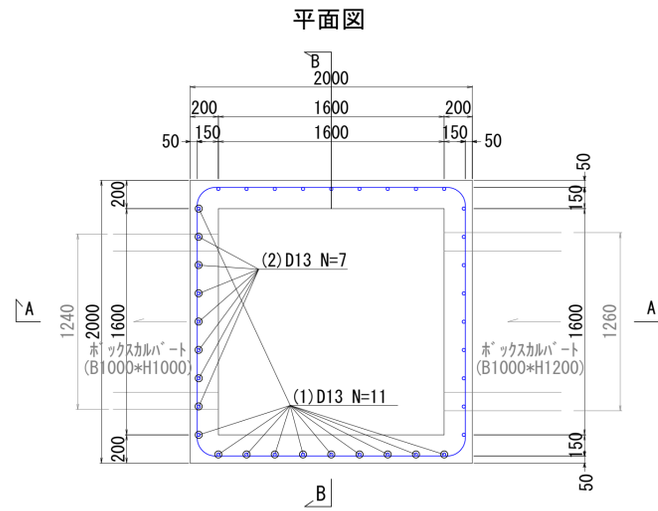
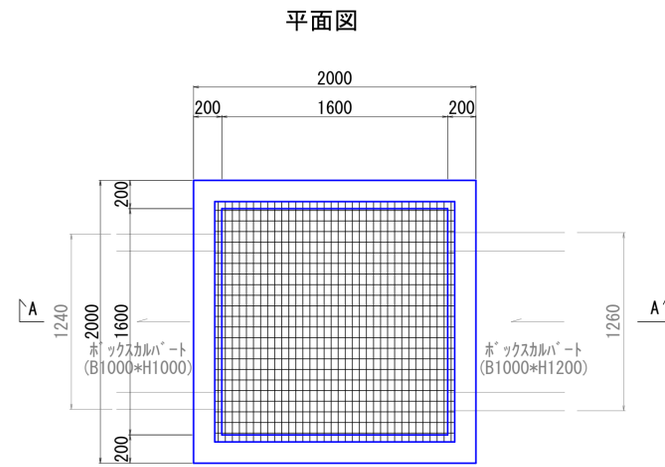
工事名	一般排水路改良補修工事 (田貫川ナベ水2号他)		
工事場所	京都市右京区京北田貫町川ナベ他 地内		
図面名	水路構造図 (川ナベ)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	10 / 20
京都市	建設局	京北・左京山間部土木どり事務所	

集水桝構造図

一般図 S=1:25

配筋図 S=1:25

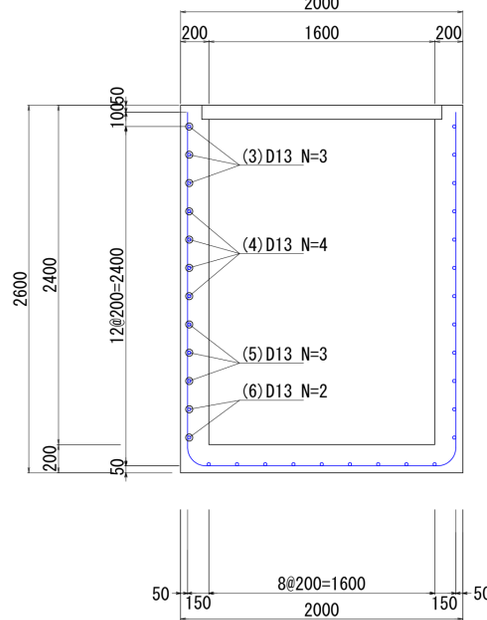
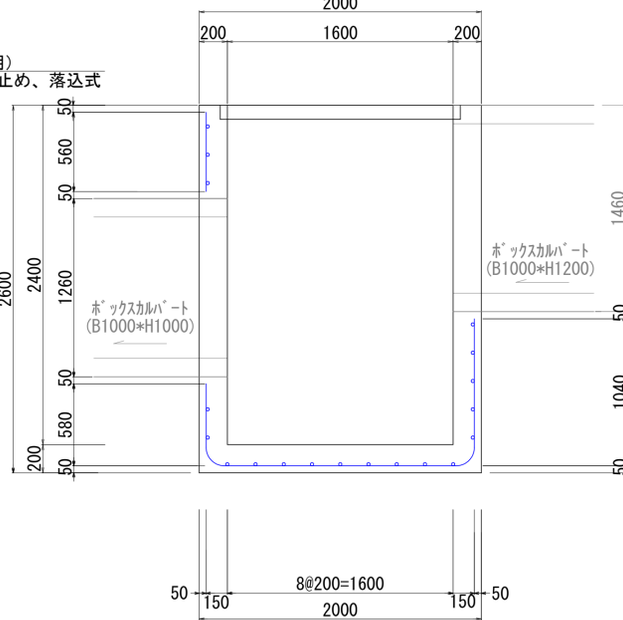
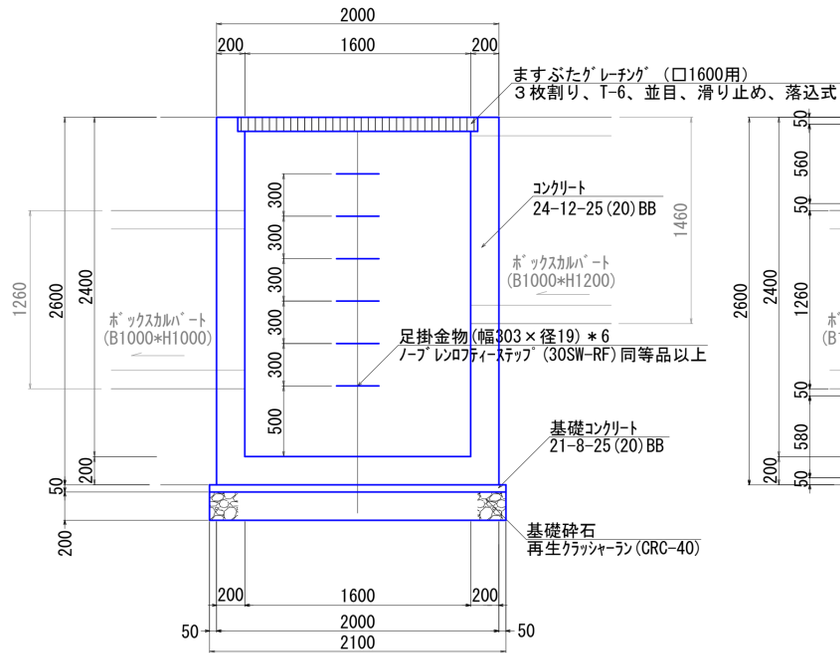
鉄筋加工図 (SD345) S=1:50



A-A 断面図

A-A 断面図

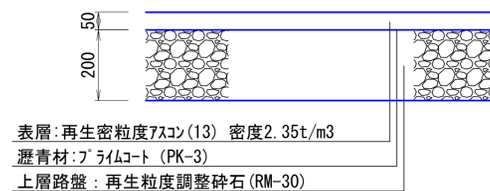
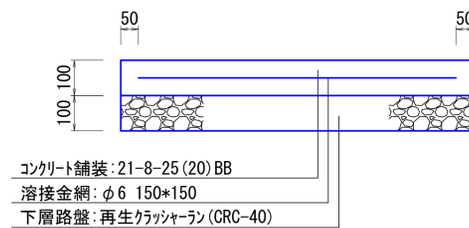
B-B 断面図



舗装構成図 S=1:10

コンクリート舗装工

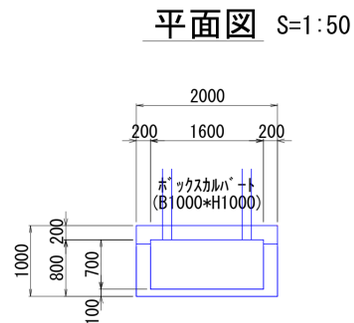
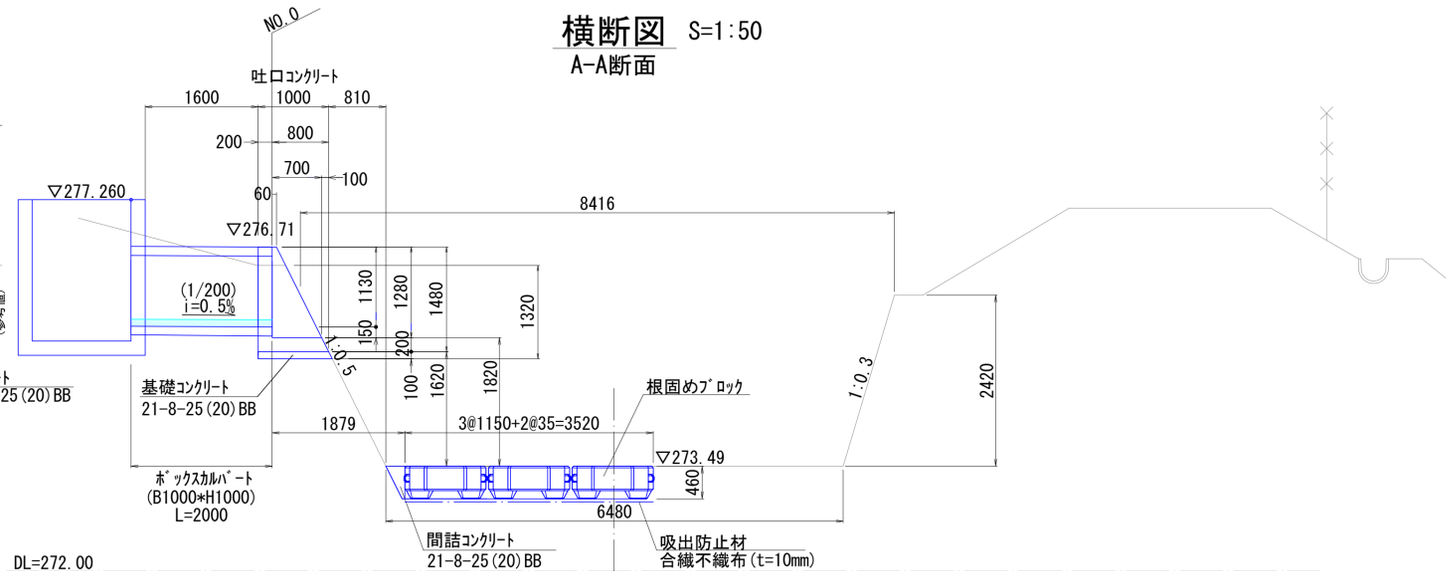
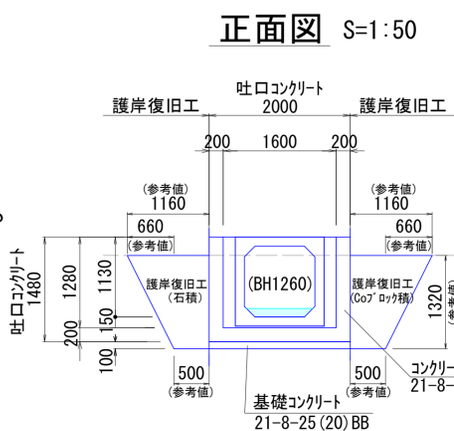
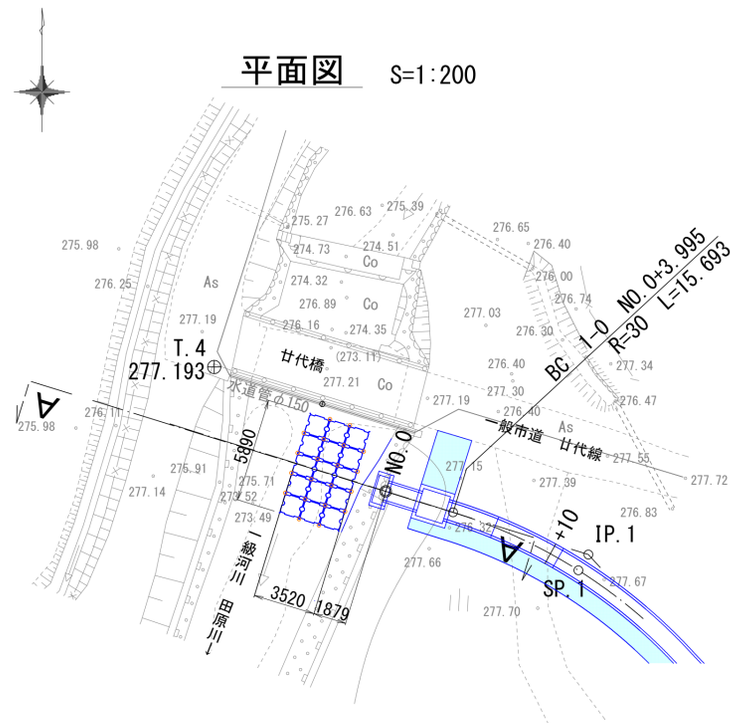
舗装打換え工



*延長10m毎に目地材 (瀝青繊維質 t=10) を設置すること。

工事名	一般排水路改良補修工事 (田貫川ナベ水2号他)		
工事場所	京都市右京区京北田貫町川ナベ他 地内		
図面名	集水桝構造図・舗装構成図 (川ナベ)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	11 / 20
京都市 建設局 京北・左京山間部土木どり事務所			

吐口工等一般図



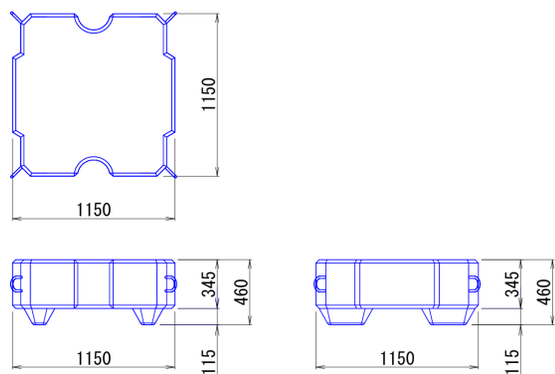
数量表

名称	数量
根固めブロック	15個
連結金具	20個

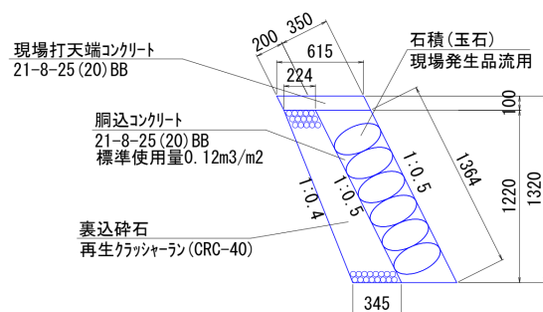
護岸構造図 S=1:25 (護岸復旧工)

根固めブロック構造図 S=1:25

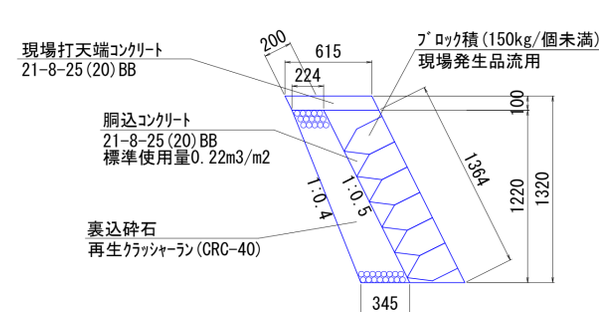
共和コンクリート工業(株)のリーブロック(II型1.0t型)同等品以上とする。
護床ブロックは、専用金具(シャックルφ16)で連結を行うこと



石積



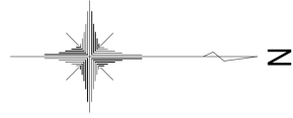
コンクリートブロック積



工事名	一般排水路改良補修工事(田貫川ナベ水2号他)		
工事場所	京都市右京区京北田貫町川ナベ他 地内		
図面名	吐口工等一般図・根固めブロック構造図・護岸構造図(川ナベ)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	12 / 20
京都市 建設局 京北・左京山間部土木みどり事務所			

計画平面図

S=1:250



本工程施工箇所

工事名	一般排水路改良補修工事（田貫川ナベ水2号他）		
工事場所	京都市右京区京北田貫町川ナベ他 地内		
図面名	計画平面図（宗庵谷）		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	14 / 20
京都市 建設局 京北・左京山間部土木どり事務所			

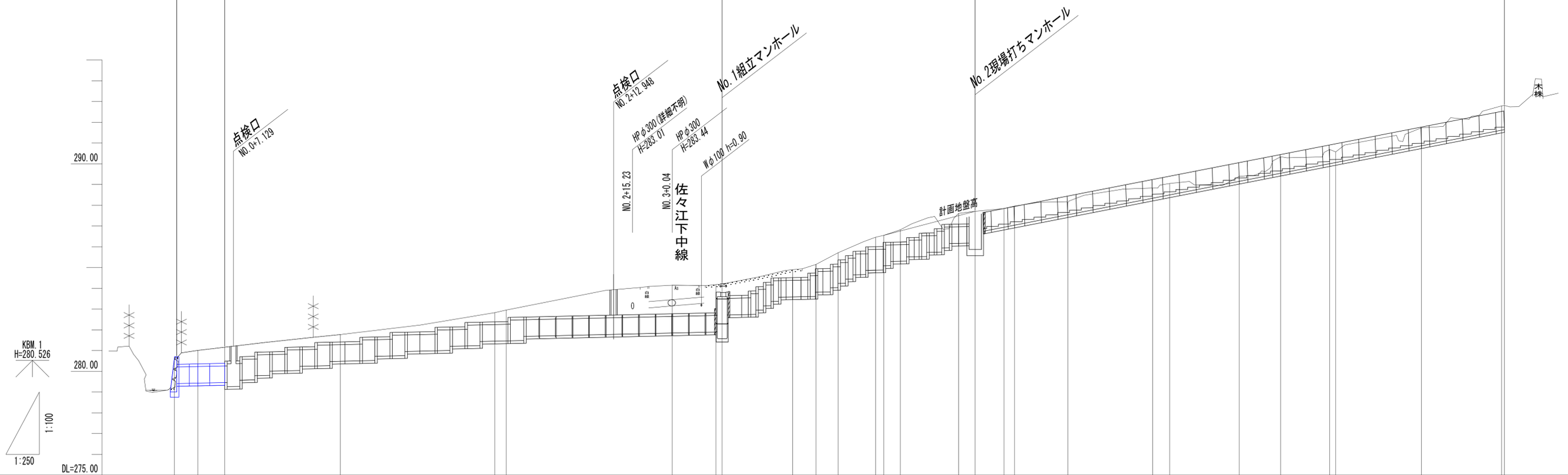
本工事
施工範囲 (将来施工)

縦断面図

V=1:100
H=1:250

中心間延長 L=160.03m
中心間延長 L=30.50m

中心間延長 L=5.77m 中心間延長 L=56.96m 中心間延長 L=63.80m

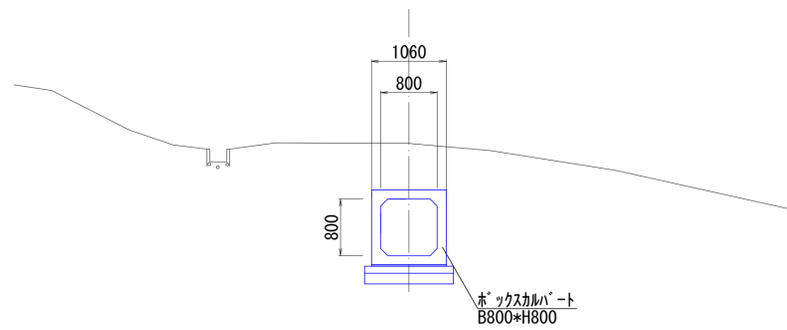


計画断面	ホックカルバート (B800×H800) 水路勾配 9.0‰ L=5.77m (中心間延長) L=5.77m (カルバート延長)		ホックカルバート (B800×H800、B800×H1000、B800×H1100 (点検口)) 水路勾配 9.0‰ L=59.96m (中心間延長) L=59.21m (カルバート延長)				ホックカルバート (B800×H800、B800×H1000) 水路勾配 9.0‰ L=30.50m (中心間延長) L=29.03m (カルバート延長)				U型水路 (B1000×H900) 水路勾配 8.0‰ L=63.80m (中心間延長) L=62.80m (カルバート延長)			
土被り	0.56		0.36				0.45 0.46				1.38			
掘削深	1.98 2.03		1.69				1.78 1.87				3.48			
管底高	279.000 279.400 279.423		279.567				280.483				281.451 281.463			
計画地盤高	279.000 279.400 279.423		279.567				280.483				281.451 281.463			
地盤高	280.59 280.70 281.01		281.77				282.83 282.95				284.15 284.18 284.21			
追加距離	0.000 0.300 2.842		7.129				20.000				38.641 40.000			
区間距離	0.000 0.300 2.542		4.287				12.871				18.641 1.359			
測点	NO.0 NO.0+0.30 IP.1		NO.1				IP.2 NO.2				NO.3			
曲率図	L= 2.842 IP.1 IA=30-57-50		L= 35.799 IP.2 IA=11-59-19				L= 26.640 IP.3 IA=6-24-02				L= 9.250 IP.4 IA=17-31-34			

工事名	一般排水路改良補修工事 (田貴川ナベ水2号他)		
工事場所	京都市右京区京北田貴町川ナベ水 地内		
図面名	縦断面図 (宗庵谷)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	15 / 20
京都市 建設局 京北・左京山間部土木どり事務所			

標準横断面図 S=1:50

SP. 1 (No. 0+2.842) 付近

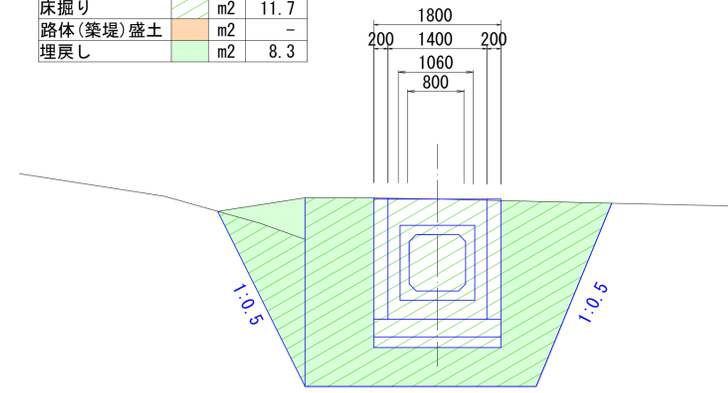


横断面図 S=1:50

区分	単位	数量
掘削	m ²	-
床掘り	m ²	11.7
路体(築堤)盛土	m ²	-
埋戻し	m ²	8.3

NO. 0+0.30

GH=280.70
FH=279.400

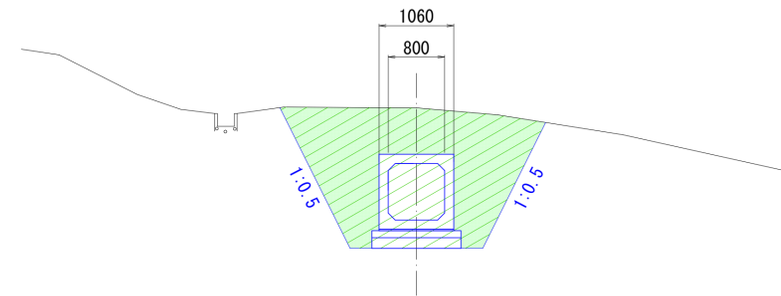


DL=277.00

SP. 1 (No. 0+2.842)

区分	単位	数量
掘削	m ²	-
床掘り	m ²	5.5
路体(築堤)盛土	m ²	-
埋戻し	m ²	4.1

GH=281.01
FH=279.423



DL=277.00

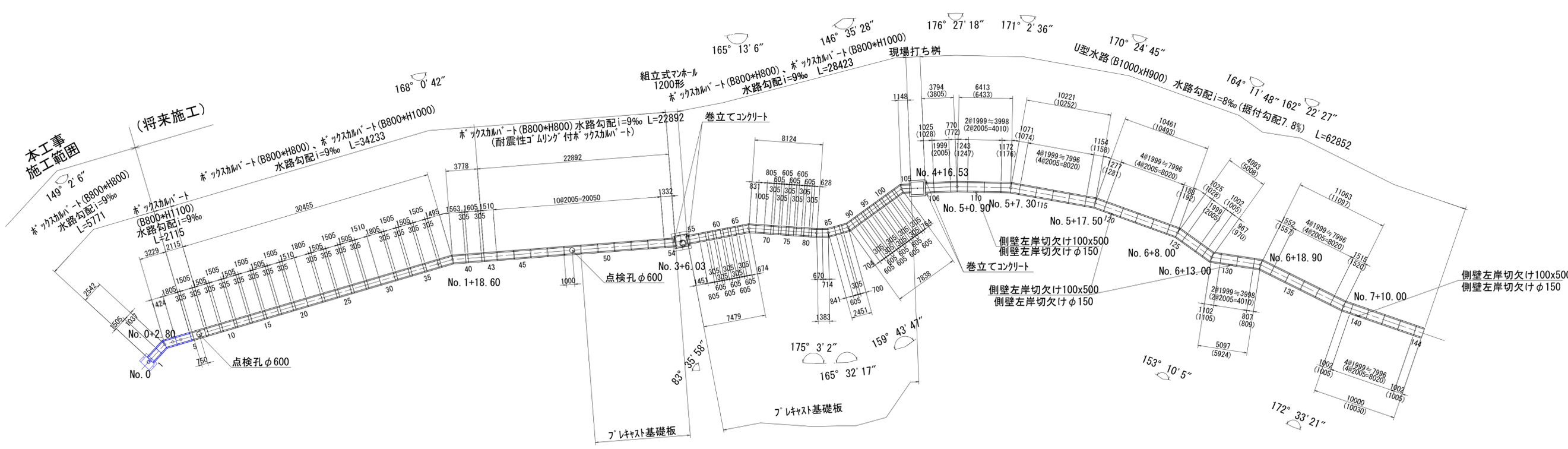
■ 本工事施工箇所

工事名	一般排水路改良補修工事(田貫川ナベ水2号他)		
工事場所	京都市右京区京北田貫町川ナベ他 地内		
図面名	標準横断面図・横断面図(宗庵谷)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	16 / 20
京都市	建設局	京北・左京山間部土木みどり事務所	

水路割付図 S=1:250

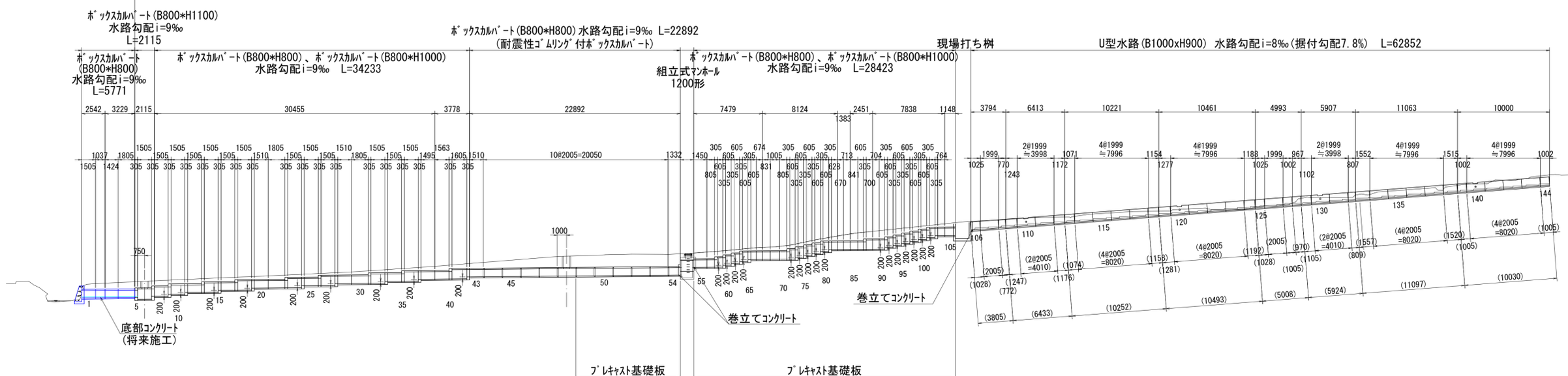
- *製品の延びとして5mm考慮する。
- *製品の連結はフランジ金具(M12)にて行う。
ただし、製品No. 43~54の布設は、通常施工(耐震性ゴムリング付ホックスカルバート)とし、縦締めは行わない。
- *寸法はホックスカルバート管底での数値を示す。
また、()内の数値は斜距離を示す。
- *斜線部は現場打ち部を示す。

平面割付図



本工事 施工範囲 (将来施工)

縦断割付図



工事名	一般排水路改良補修工事 (田貫川ナベ水2号他)		
工事場所	京都市右京区京北田貫町川ナベ他 地内		
図面名	水路割付図 (宗庵谷)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	17 / 20
京都市 建設局 京北・左京山間部土木どり事務所			

水路数量表

ホックスカルハート

数量表【ホックスカルハート(B800*H800)】

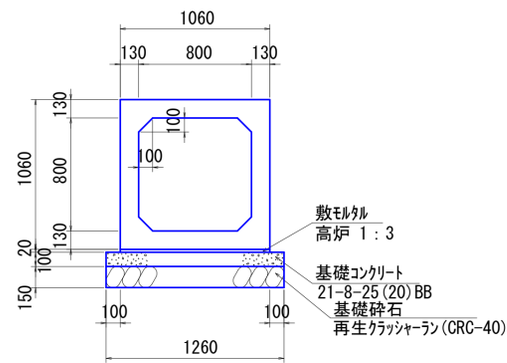
規格 (B x H x L)	種別	本数	製品NO.	参考重量
800x 800x1800	短尺、凹目地フラット	1	4	2180kg
800x 800x1500	短尺、凸目地フラット	1	1	1817kg
800x 800x1179/ 885	斜切 (凹目地カット)	1	2	1250kg
800x 800x1566/1272	斜切 (凸目地カット)	1	3	1700kg
合計		4		

* 斜切製品の製品長は右岸/左岸とする。

水路構造図 S=1:25

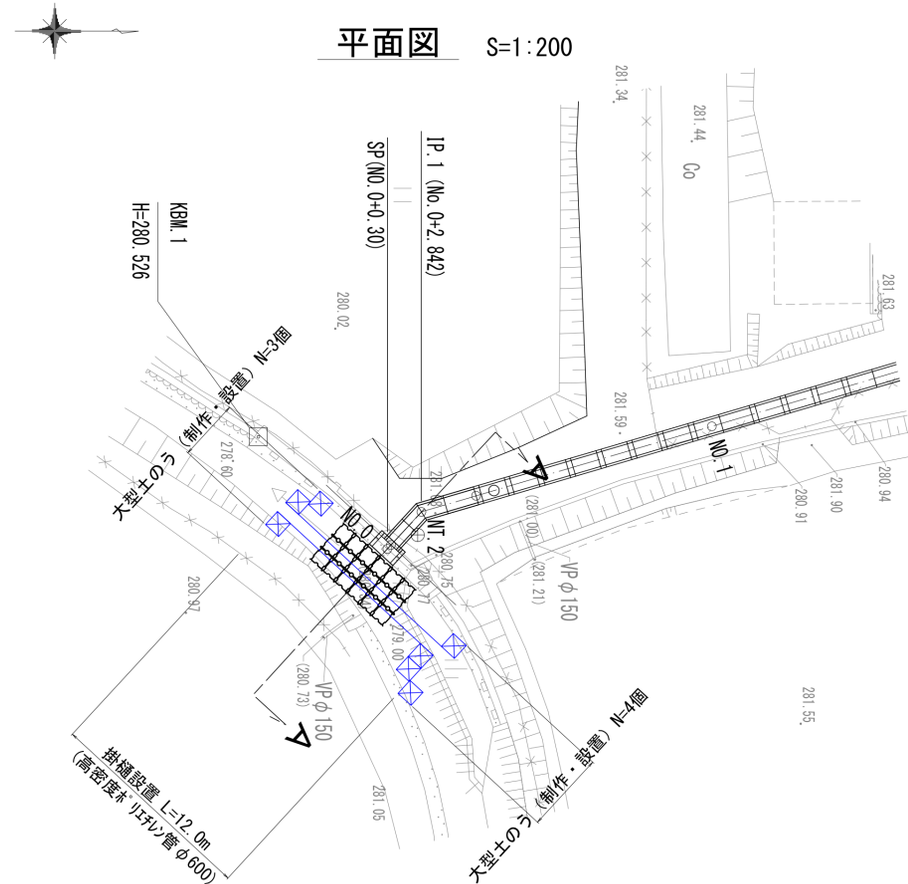
大型水路

ホックスカルハート(B800*H800)

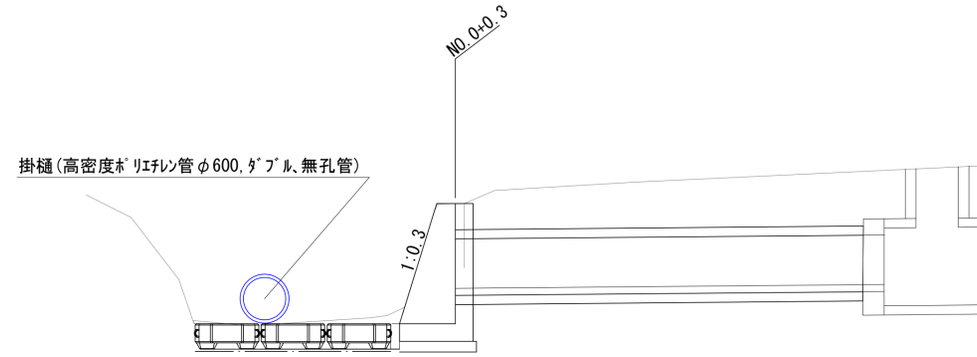


工事名	一般排水路改良補修工事 (田貫川ナベ水2号他)		
工事場所	京都市右京区京北田貫町川ナベ他 地内		
図面名	水路数量表・水路構造図 (宗庵谷)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	18 / 20
京都市	建設局	京北・左京山間部土木みどり事務所	

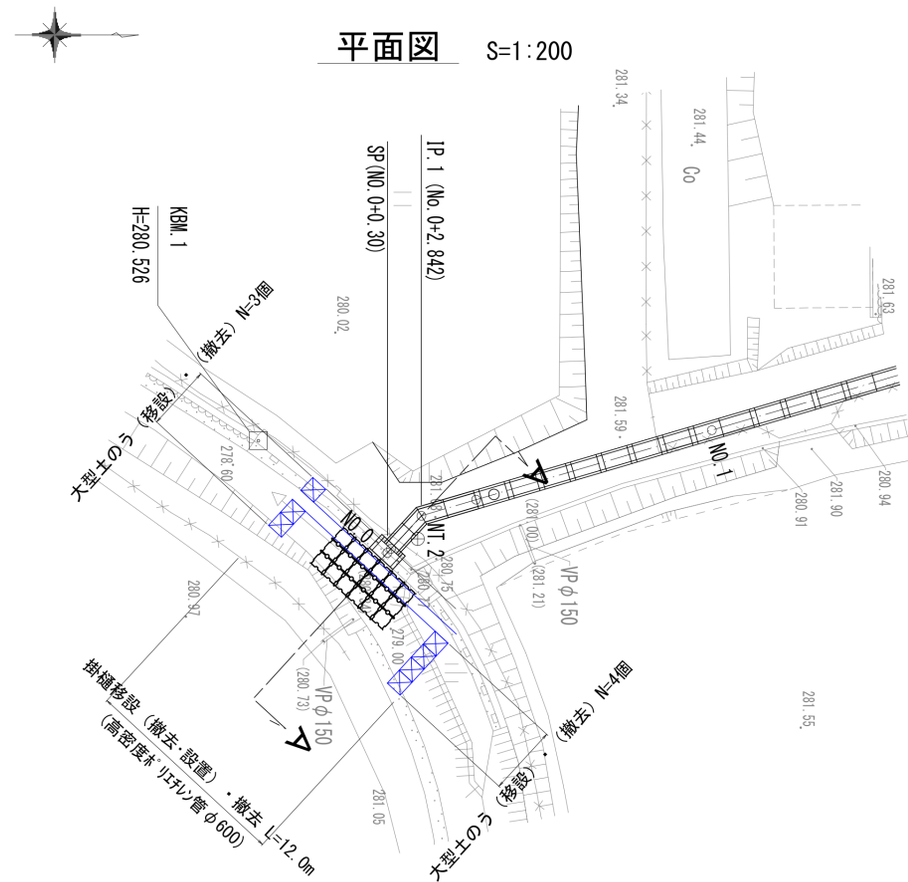
仮設工参考図 (STEP 1)



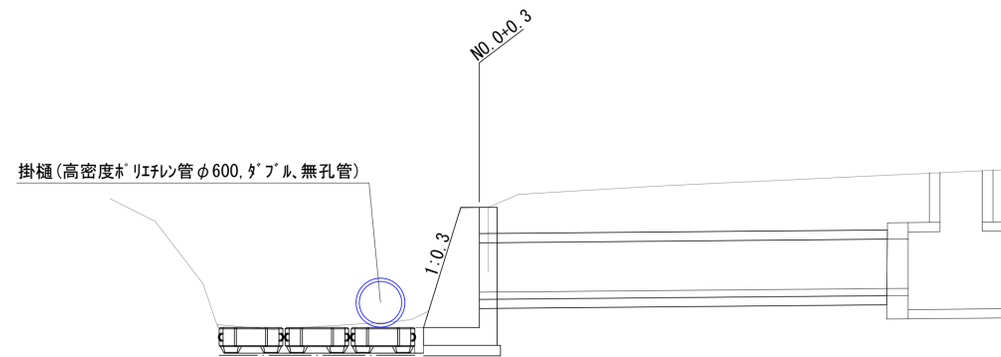
横断面図 S=1:50



仮設工参考図 (STEP 2)



横断面図 S=1:50



工事名	一般排水路改良補修工事 (田貫川ナベ水2号他)		
工事場所	京都市右京区京北田貫町川ナベ他 地内		
図面名	仮設工参考図 (宗庵谷)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	20 / 20
京都市	建設局	京北・左京山間部土木みどり事務所	