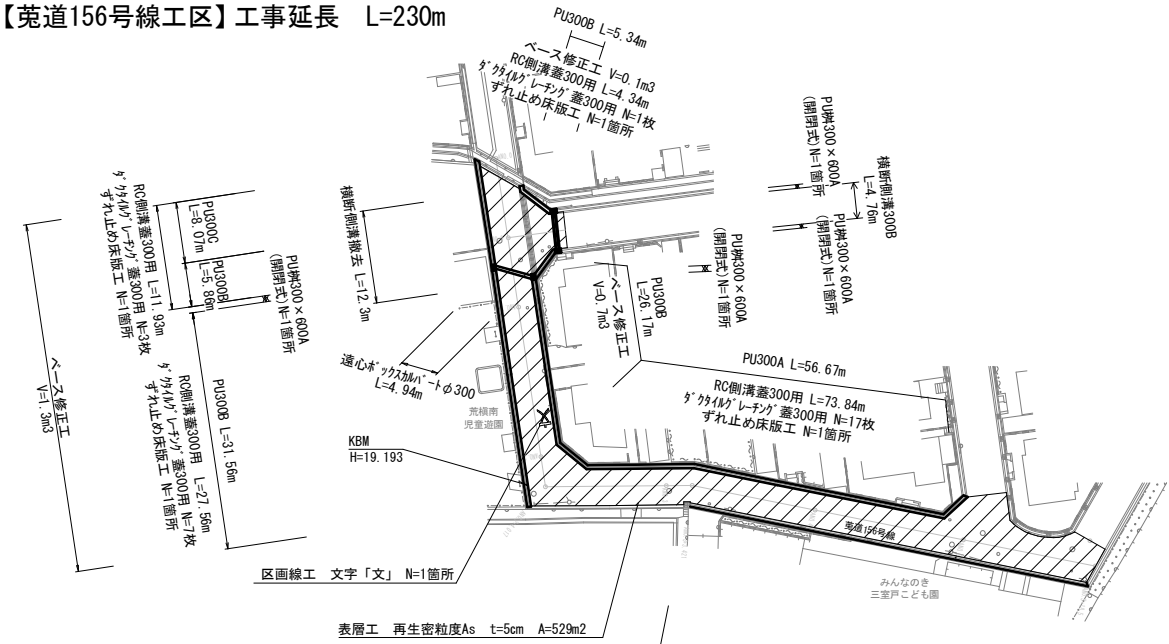




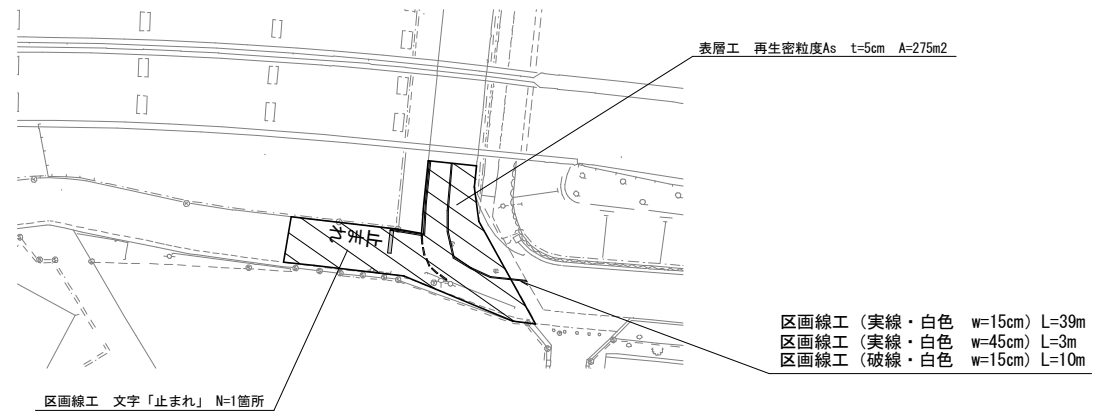
S=1:500

平面図 S=1/500

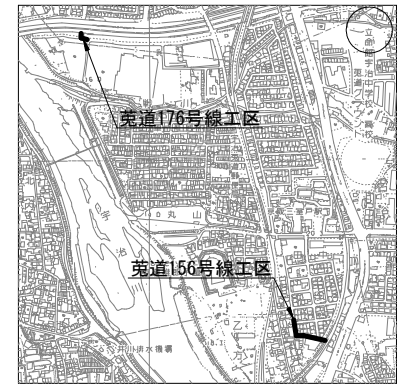
【菟道156号線工区】工事延長 L=230m



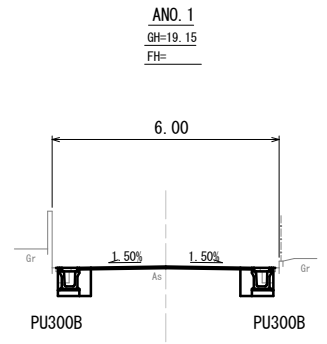
【菟道176号線工区】工事延長 L=50m



位置図



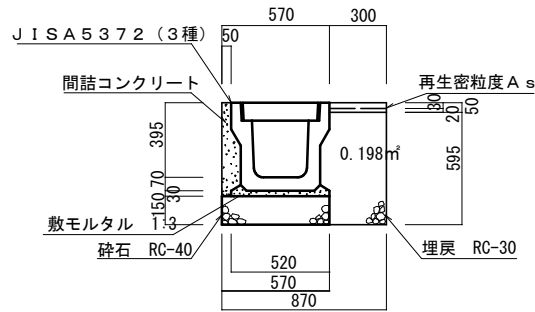
標準断面図 (菟道156号線工区)



年度	令和6年度
工事番号	道維6-13
工事名	菟道156号線ほか道路維持修繕工事
施工箇所	宇治市菟道荒積 地内ほか
図面種類	平面図
縮尺	図示
図面番号	1

構造図(1)

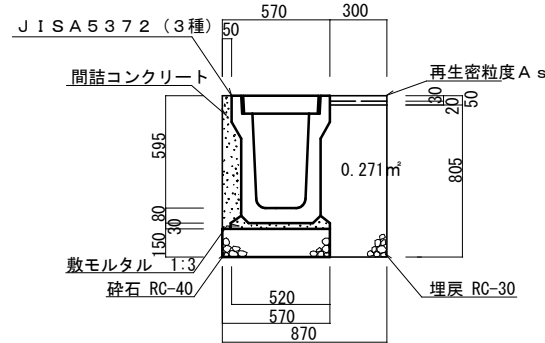
側溝PU300A



数量表 10m当たり	
PU型側溝(3種)	5.0本
基礎材(砕石 RC-40)	0.9 m ³
敷モルタル(1:3)	0.2 m ³
間詰コンクリート	0.4 m ³
埋戻 (RC-30)	2.0 m ³

参考重量 (Kg)	
本体 (L=2.0m)	419
蓋(412*500*95)	45
ダクトイルグレーチング	23.5
(モミジ市章入り細目)	

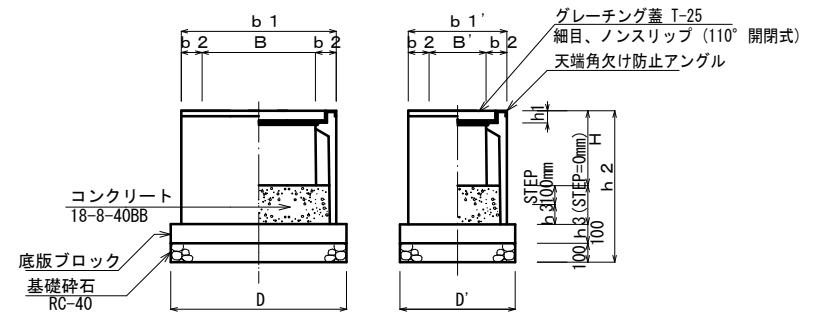
側溝PU300C



数量表 10m当たり	
PU型側溝(3種)	5.0本
基礎材(砕石 RC-40)	0.9 m ³
敷モルタル(1:3)	0.2 m ³
間詰コンクリート	0.6 m ³
埋戻 (RC-30)	2.7 m ³

参考重量 (Kg)	
本体 (L=2.0m)	584
蓋(412*500*95)	45
ダクトイルグレーチング	23.5
(モミジ市章入り細目)	

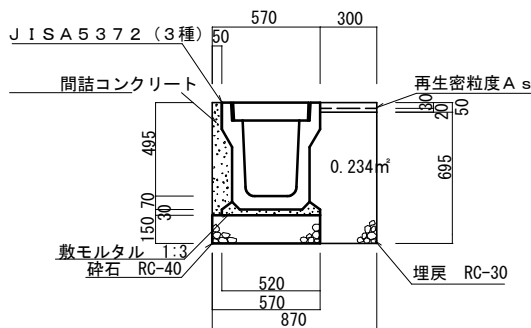
PU樹(長方形) (泥溜無)



寸法表・使用材料数量表

規格	B	B'	H	b1	b1'	b2	h1	h2	h3	D	D'	数量: 10個当たり		基礎材 (kg)	
												生コンクリート(m ³)	18-8-40BB (kg)		
250×500S	500	250	340	710	460	105	55	650	110	930	600	138	0.2	0.2	10.0
250×500A	500	250	440	710	460	105	55	750	110	930	600	159	0.2	0.4	10.0
300×600S	600	300	395	820	520	110	60	700	105	930	600	177	0.3	0.3	10.0
300×600A	600	300	495	820	520	110	60	800	105	930	600	205	0.3	0.6	10.0
300×600B	600	300	595	820	520	110	60	900	105	930	600	234	0.3	0.6	10.0
300×600C	600	300	695	820	520	110	60	1000	105	930	600	262	0.3	0.6	10.0
400×600S	600	400	610	820	630	110	75	810	105	930	730	317	0.4	0.6	10.0
400×600A	600	400	710	820	630	110	75	910	105	930	730	356	0.4	0.6	10.0
400×600B	600	400	810	820	630	110	75	1010	105	930	730	395	0.4	0.6	10.0
400×600C	600	400	910	820	630	110	75	1110	105	930	730	433	0.4	0.6	10.0

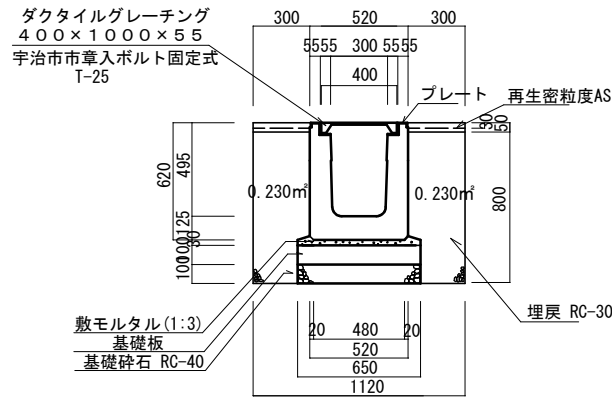
側溝PU300B



数量表 10m当たり	
PU型側溝(3種)	5.0本
基礎材(砕石 RC-40)	0.9 m ³
敷モルタル(1:3)	0.2 m ³
間詰コンクリート	0.5 m ³
埋戻 (RC-30)	2.3 m ³

参考重量 (Kg)	
本体 (L=2.0m)	471
蓋(412*500*95)	45
ダクトイルグレーチング	23.5
(モミジ市章入り細目)	

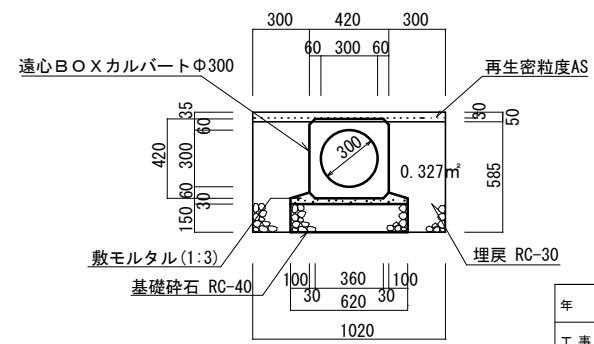
横断側溝PUG300B



数量表 10m当たり	
横断側溝	10.0本
基礎材(砕石 RC-40)	0.7 m ³
基礎板	5.0枚
敷モルタル(1:3)	0.2 m ³
埋戻 (RC-30)	4.6 m ³

参考重量 (Kg)	
本体 (L=1.0m)	470
蓋(412*500*95)	45
ダクトイルグレーチング	30
(モミジ市章入り細目)	

遠心BOXカルバート Φ300



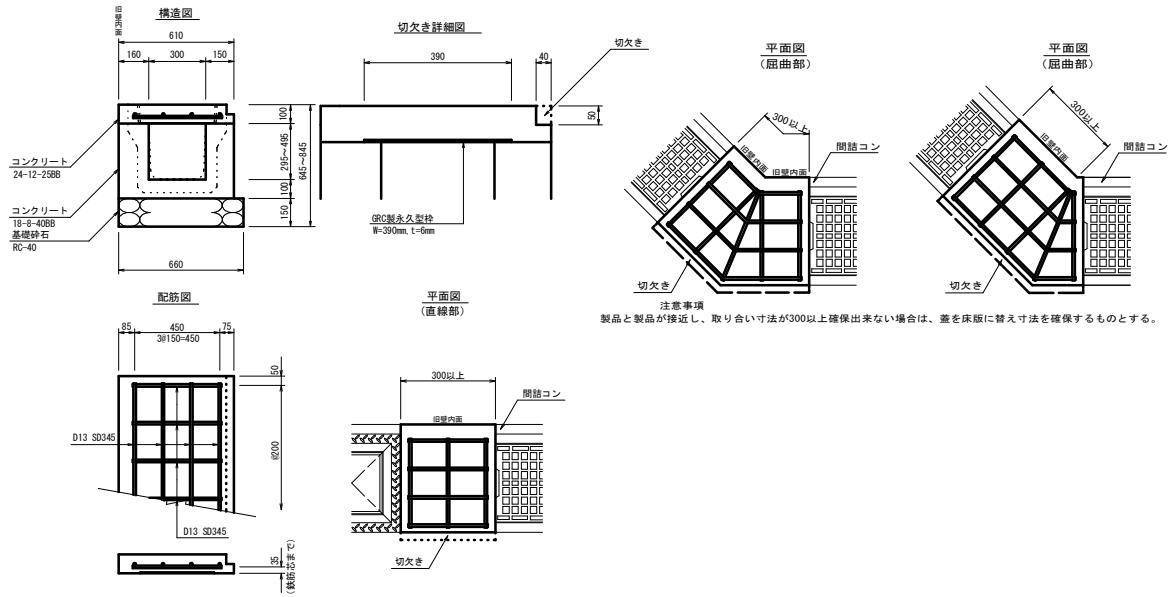
数量表 10m当たり	
BOXカルバート	4.2本
敷モルタル(1:3)	0.2 m ³
基礎砕石 RC-40	0.9 m ³

参考重量 (kg)	
本体 (L=2.4m)	610kg

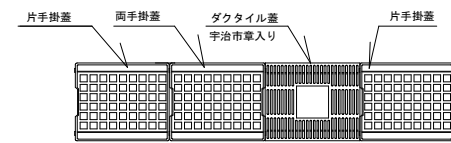
年度	令和6年度
工事番号	道維6-13
工事名	竜道156号線ほか道路維持修繕工事
施工箇所	宇治市竜道荒横 地内
図面種類	構造図 1
縮尺	1:20
図面番号	2

構造図(2)

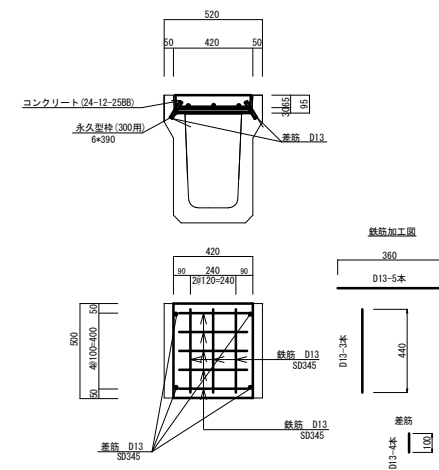
落ちふた式U形側溝3種 取り合い部(間詰コン有) 参考図 みぞ幅300の場合



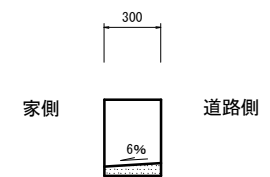
両手掛設置(参考図)



ずれ止め床版工 300



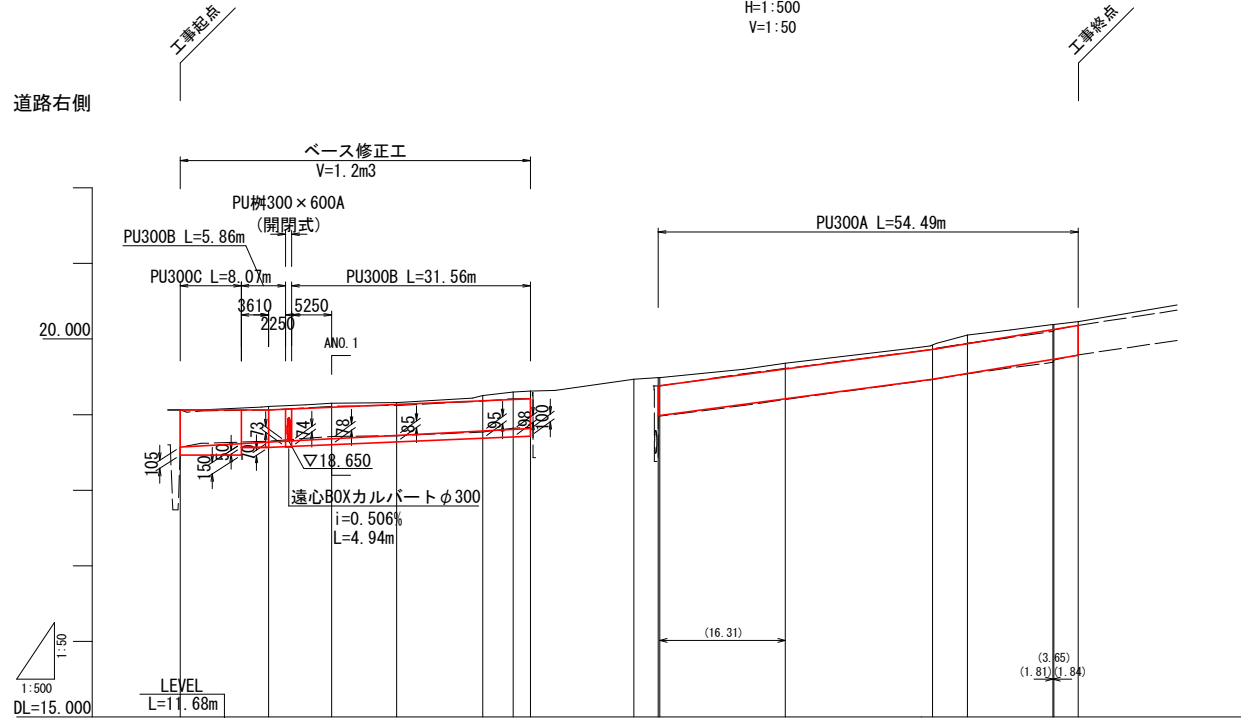
標準ベース修正工



年度	令和6年度
工事番号	道維6-13
工事名	寛道156号線ほか道路維持修繕工事
施工箇所	宇治市菟道荒横 地内
図面種類	構造図 2
縮尺	1:20
図面番号	3

右側縦断面図

H=1:500
V=1:50



測点	単距離	追加距離	現況		計画	
			側溝底高	側溝天端高	道路中心高	側溝底高
ANO.0	0.000	0.000	18.57	19.06	19.06	18.570
+11.68	11.680	11.680	18.71	19.06	19.11	18.630
ANO.1	8.320	20.000	18.71	19.11	19.15	18.630
+8.61	8.610	28.610	18.72	19.12	19.16	18.630
ANO.2	11.390	40.000	18.77	19.18	19.25	18.630
ANO.2+4.07	4.077	44.077	18.82	19.21	19.30	18.630
+6.31	2.283	46.310	18.83	19.21	19.31	18.630
ANO.3	13.690	60.000	18.98	19.38	19.47	18.980
+3.20	3.200	63.200	18.98	19.38	19.49	18.980
ANO.3+4.40	0.221	63.421	18.98	19.38	19.49	18.980
ANO.4	16.579	80.000	19.20	19.61	19.68	19.380
ANO.5	20.000	100.000	19.47	19.87	19.94	19.468
ANO.5+4.115	4.115	104.115	19.54	19.94	20.05	19.468
ANO.5+15.166	11.051	115.166	19.69	20.12	20.19	19.468
ANO.5+15.178	0.012	115.178	19.72	20.12	20.19	19.468
ANO.5+16.5	3.322	118.500	19.79	20.16	20.23	19.468

凡例	
	道路計画中心高
	側溝計画高
	道路現況中心高
	側溝現況高

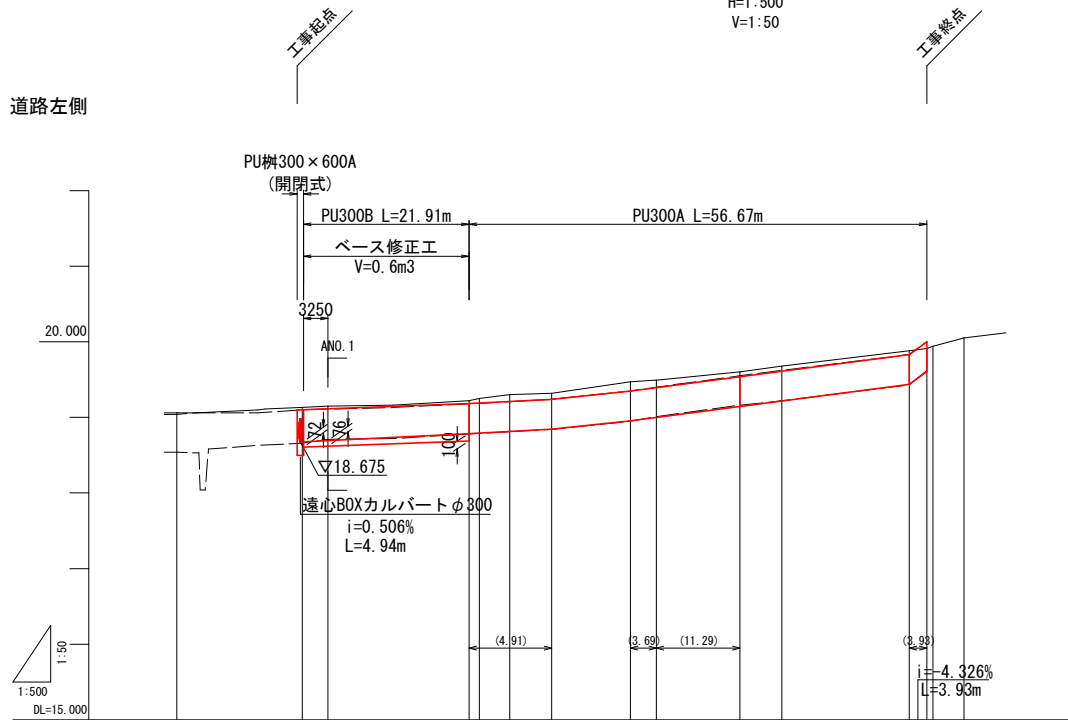
※ () 内の数値は、側溝の実延長を示す。

年度	令和6年度
工事番号	道維6-13
工事名	菟道156号線ほか道路維持修繕工事
施工箇所	宇治市菟道荒横 地内
図面種類	縦断面図
縮尺	H=1:500・V=1:50
図面番号	4

左側縦断面図 1

H=1:500
V=1:50

道路左側



測点	単距離	追加距離	現況		計画		
			側溝底高	側溝天端高	道路中心高	盛高修正厚	側溝底高
AN0.0	0.000	0.000	18.54	19.04	19.06		
+16.61 AN0.1	3.390	16.610	18.66	19.10	19.13	0.072	18.675
+18.66 AN0.2	1.340	40.000	18.71	19.11	19.15	0.076	19.100
+19.56 AN0.2+4.017	4.017	44.017	18.78	19.19	19.22	0.100	19.182
+9.56	5.543	49.560	18.84	19.24	19.32		19.174
AN0.3	10.440	60.000	18.95	19.35	19.47		19.174
AN0.3+3.421	3.421	63.421	19.01	19.40	19.49		19.174
+14.45	11.029	74.450	19.16	19.55	19.60		19.538
AN0.4	5.550	80.000	19.22	19.62	19.68		19.303
+16.86 AN0.5	2.310	99.170	19.43	19.83	19.88		19.303
+19.17 AN0.5	0.830	100.000	19.62	20.00	19.91		19.303
AN0.5+4.115	4.115	104.115	20.05	20.05	20.05	4.326%	19.435

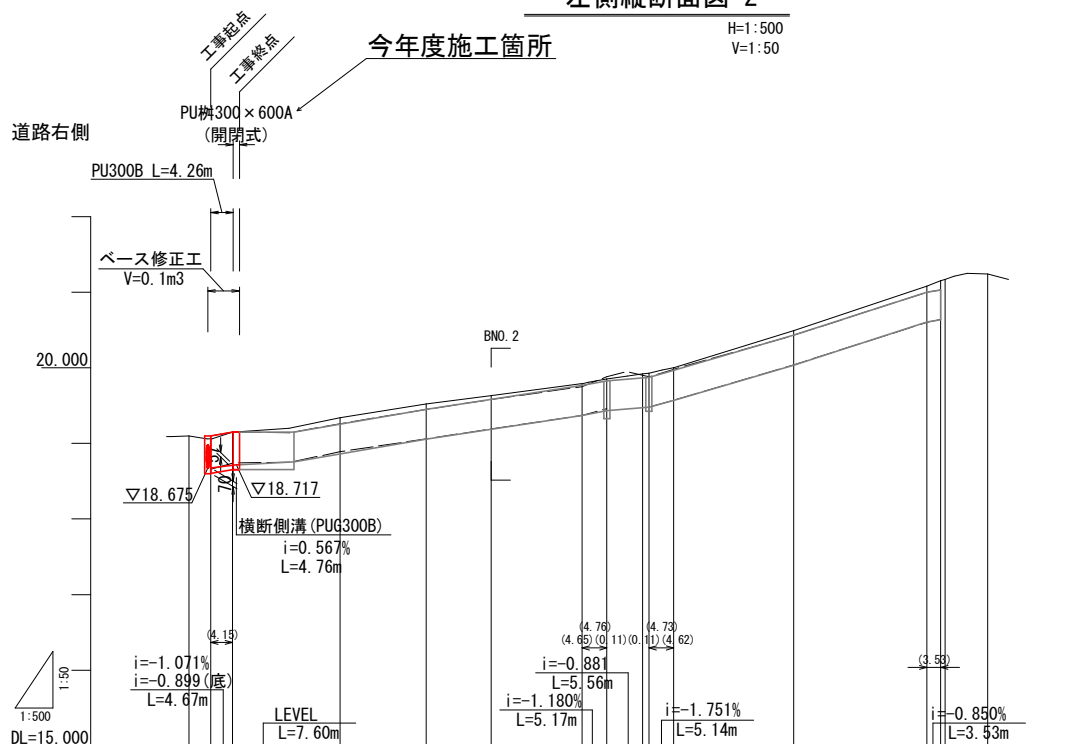
凡例	
	道路計画中心高
	側溝計画高
	道路現況中心高
	側溝現況高

※ () 内の数値は、側溝の実延長を示す。

年度	令和6年度
工事番号	道維6-13
工事名	菟道156号線ほか道路維持修繕工事
施工箇所	宇治市菟道荒横 地内
図面種類	縦断面図2
縮尺	H=1:500-V=1:50
図面番号	5

左側縦断面図 2

H=1:500
V=1:50



測点	単距離	追加距離	現況		計画		
			側溝底高	側溝天端高	底高修正厚	側溝底高	側溝天端高
BNO.0	0.000	0.000	18.66	19.10	0.070	18.675	19.100
	2.910	2.910	18.74	19.06	0.057	18.717	19.150
	2.860	5.770	18.89	19.15		18.755	19.150
BNO.1	14.230	20.000	19.06	19.26	i=-0.500% L=7.60m	18.755	19.150
	11.380	31.380	19.19	19.45		19.065	19.450
	8.620	40.000	19.37	19.58		19.370	19.450
	11.990	51.990	19.46	19.79	i=-1.180% L=5.17m	19.431	19.765
	3.290	55.280	19.48	19.88	i=-0.881% L=5.56m	19.480	19.826
BNO.3	4.720	60.000	19.57	19.88		19.570	19.875
	0.840	60.840	20.04	19.98		20.035	19.965
	3.280	64.120	20.04	19.98	i=-1.751% L=5.14m	20.035	19.965
BNO.4	15.880	80.000	20.60	20.47		20.605	20.430
	17.590	97.590	20.64	21.03		20.605	21.000
	1.810	99.400	21.17	21.17		20.635	21.030
BNO.5	0.600	100.000	21.24	21.24	i=-0.850% L=3.53m	21.24	21.24
BNO.5+5.638	5.638	105.638					

	道路計画中心高
	側溝計画高
	道路現況中心高
	側溝現況高

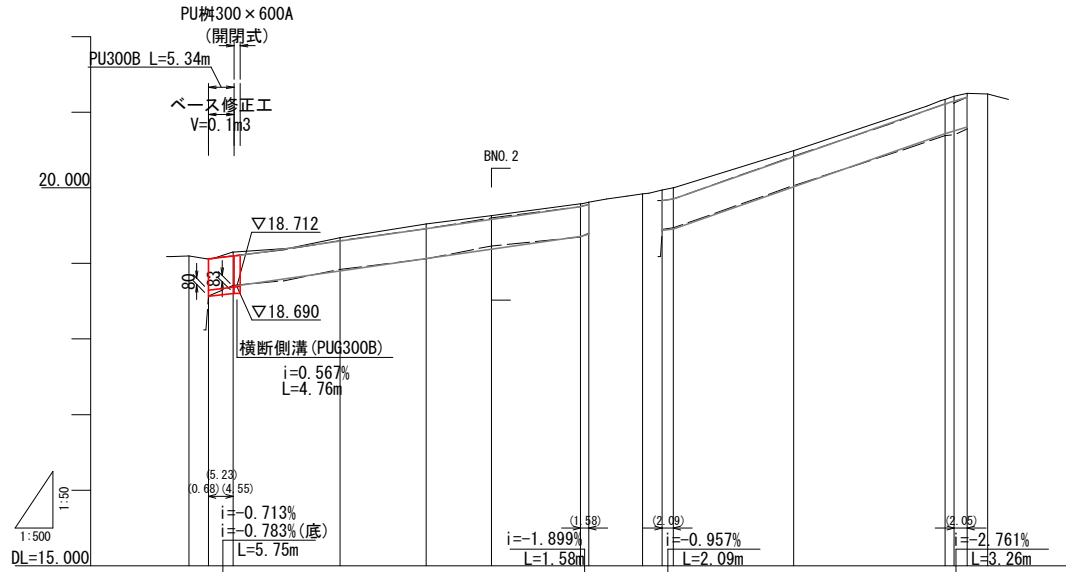
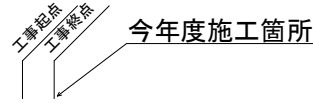
※ () 内の数値は、側溝の実延長を示す。

年度	令和6年度
工事番号	道維6-13
工事名	菟道156号線ほか道路維持修繕工事
施工箇所	宇治市菟道荒横 地内
図面種類	縦断面図3
縮尺	H=1:500-V=1:50
図面番号	6

左側縦断面図 3

H=1:500
V=1:50

道路左側



測点	単距離	追加距離	現況		計画			
			側溝底高	側溝天端高	道路中心高	底層修正厚	側溝底高	側溝天端高
BNO.0	0.000	0.000	18.57	19.10	19.10	0.080	18.645	19.080
+2.61	2.610	2.610	18.71	19.06	19.06	0.083	18.690	19.101
+5.87	3.260	5.870	18.92	19.10	19.15		18.706	19.101
BNO.1	14.130	20.000	19.06	19.30	19.34			
+11.38	11.380	31.380	19.23	19.46	19.52			
BNO.2	8.620	40.000	19.35	19.60	19.63			
+11.79	11.790	51.790	19.40	19.75	19.75			
+12.90	1.110	52.900	19.47	19.78	19.81			
BNO.3	7.100	60.000	19.45	19.92	19.92			
+2.59	2.590	62.590	19.47	19.83	19.97			
+4.06	1.470	64.060	20.03	19.85	20.00			
BNO.4	15.940	80.000	20.69	20.42	20.49			
+2.92	2.920	82.920	20.79	21.11	21.17			
BNO.5	2.718	106.638	20.79	21.20	21.21			
BNO.5-6	2.718	106.638	20.79	21.20	21.21			

	道路計画中心高
	側溝計画高
	道路現況中心高
	側溝現況高

※ () 内の数値は、側溝の実延長を示す。

年度	令和6年度
工事番号	道維6-13
工事名	菟道156号線ほか道路維持修繕工事
施工箇所	宇治市菟道荒横 地内
図面種類	縦断面図4
縮尺	H=1:500・V=1:50
図面番号	7