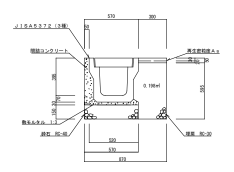


構 造 図 (1)

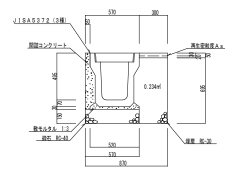




数量表	10 m当たり
PU型側溝 (3種)	5.0 本
基礎材 (砕石 RC-40)	0. 9m3
敷 モルタル (1:3)	0. 2m3
間詰コンクリート	0. 4m3
埋戻 (RC-30)	2. 0m3

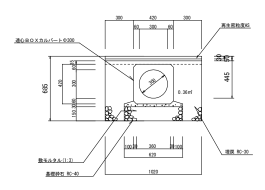
)
419
45
23. 5

側溝 PU300B



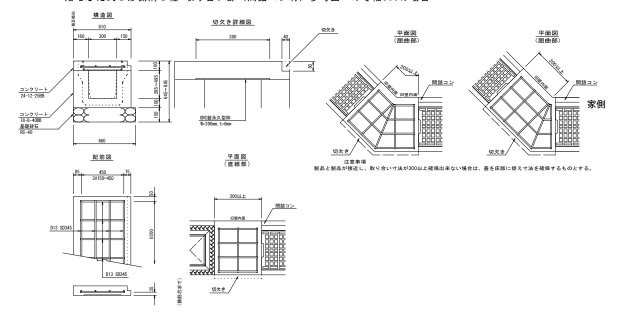
数量表	長 10 m当た	÷ IJ	参考重量(Kg)
PU型側溝(3	種) 5.0	本	本 体 (L=2.0m)	471
基礎材 (砕石	RC-40) 0.9m3		蓋(412*500*95)	45
敷 モルタル (1:3)	0. 2m3		ダクタイルグレーチング	23. 5
間詰コンクリー	ト 0.5m3		(24) (4)	
埋戾 (RC-30)	2. 3m3			

遠心B0Xカルバート Ф300

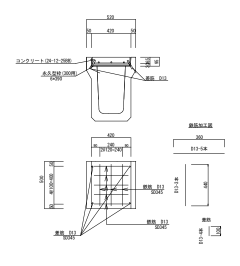


数量表 10ml	たり	*	考	重	量	(kg)	
BOXカルバート	4. 2本	本	体	(L=2	4m)		610kg
敷モルタル (1:3)	0. 2m3						
基礎砕石 RC-40	0. 9m3						
埋戻 (RC-30)	0.4m3						

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



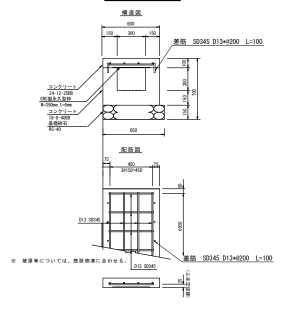
ずれ止め床版工300



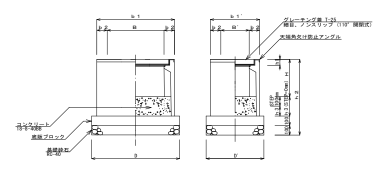
年 度	令和7年度
工事番号	道維7-5
工事名	木幡355号線ほか道路維持修繕工事
施工箇所	宇治市木幡南山 地内
図面種類	構造図(1)
縮 尺	1:20
図面番号	2

構 造 図 (2)

現場打迂回側溝



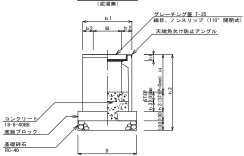
PU桝 (300*600)



寸法表・使用材料数量表

																	注量:10個当	áたり	
	規格	В	В.	Н	н	ь1	b1'	b2	h1	h2	h3	h3	D	D'	重量	生コンケリート (m3)		底版プロック	
				(STEP有)	(STEP無)						(STEP有)	(STEP無)			(kg)	(ステップ有)	(ステップ無)	(個)	RC-40
	250 × 500S	500	250	340	240	710	460	105	55	650	110	210	930	600	139	0.2	0. 2	10.0	5.6
	250 × 500A	500	250	440	340	710	460	105	55	750	110	210	930	600	159	0.2	0.4	10.0	5.6
\rightarrow	300 × 600S	600	300	395	295	820	520	110	61	700	105	205	930	600	177	0.3	0.3	10.0	5.6
\rightarrow	300 × 600A	600	300	495	395	820	520	110	61	800	105	205	930	600	205	0.3	0.6	10.0	5.6
	300 × 600B	600	300	595	495	820	520	110	61	900	105	205	930	600	234	0.3	0.6	10.0	5.6
	300 × 600C	600	300	695	595	820	520	110	61	1000	105	205	930	600	262	0.3	0.6	10.0	5.6

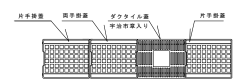
PU桝(正方形)



寸法表・使用材料数量表

													×	XE: IOE:	1/2 9	
	規格	в	H (STEP有)	H (STEP#E)	ь1	b2	h1	h2	h3 (STEP制)	h3 (STEP無)	D	重量 (kg)	生コンケリート(m3 (ステップ有)	(ステップ無)	底版プロック (個)	基礎材 RC-40
	250S	250	340	240	460	105	54	650	110	210	560	106	0. 1	0.1	10.0	3.8
	250A	250	440	340	460	105	54	750	110	210	560	130	0.1	0.2	10.0	3.8
	300S	300	395	295	520	110	60	700	105	205	620	136	0. 2	0.2	10.0	3.8
\rightarrow	300A	300	495	395	520	110	60	800	105	205	620	164	0. 2	0.3	10.0	3.8
	300B	300	595	495	520	110	60	900	105	205	620	187	0. 2	0.3	10.0	3.8
	300C	300	695	595	520	110	60	1000	105	205	620	211	0. 2	0.3	10.0	3.8
	400S	400	510	410	630	115	75	810	100	200	730	204	0.3	0.3	10.0	5.3
	400A	400	610	510	630	115	75	910	100	200	730	236	0.3	0.5	10.0	5.3
	400B	400	710	610	630	115	75	1010	100	200	730	264	0.3	0.5	10.0	5. 3
	500C	500	1030	930	750	125	90	1330	100	200	850	560	0.3	0.5	10.0	7.2

両手掛設置(参考図)



標準ベース修正工



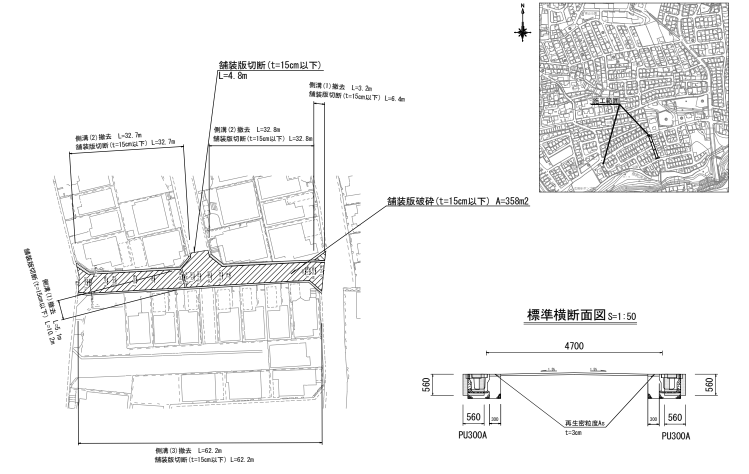


道路側

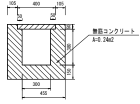
年 度	令和7年度
工事番号	道維7-5
工事名	木幡355号線ほか道路維持修繕工事
施工箇所	宇治市木幡南山 地内
図面種類	構造図 (2)
縮尺	1:20
図面番号	3

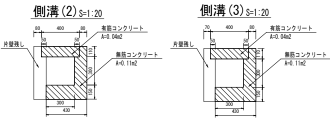
撤去工平面図 S=1:500

位置 図



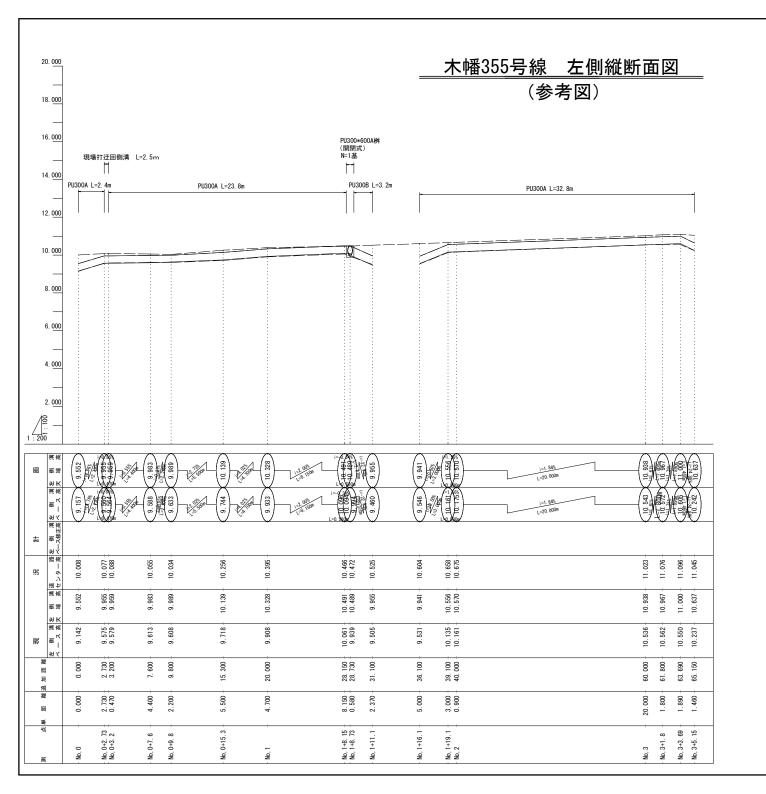






【木幡355号線】

年 度	令和7年度
工事番号	道維7-5
工 事 名	木幡355号線ほか道路維持修繕工事
施工箇所	宇治市木幡南山 地内
図面種類	撤去工平面図
縮尺	図 示
図面番号	4

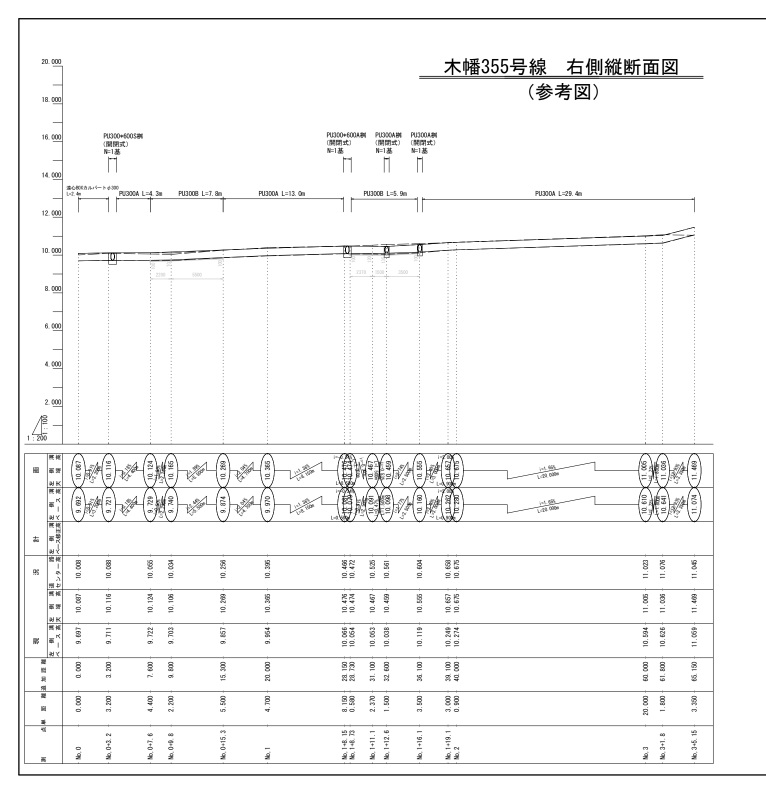


凡例

計画高さ

- — — 現況高さ

年 度	令和7年度
工事番号	道維7-5
工 事 名	木幡355号線ほか道路維持修繕工事
拖工箇所	宇治市木幡南山 地内
図面種類	左側縦断図
缩 尺	図 示
図面番号	参考1



凡例

計画高さ

----- 現況高さ

道路センター高さ

年 度	令和7年度
工事番号	道維7-5
工事名	木幡355号線ほか道路維持修繕工事
施工箇所	宇治市木幡南山 地内
図面種類	右側縦断図
縮 尺	図 示
図面番号	参考2