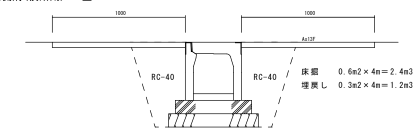
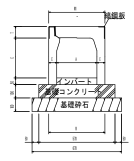


標準横断図 S=1:20

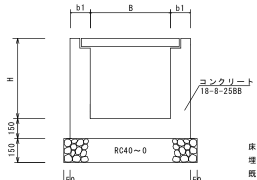
自由勾配側溝(横断用)300型





寸法表及び材料表(10m当たり) 注:基礎砕石厚は、10cmです。													
呼び名		寸		法	(n	nm)		参考重量	基礎コン	基礎砕石	型枠		
(幅×高)	A C		W W 1		H T		Е	(kg)	(m^{3})	(m ²)	(m ²)		
300× 300	300	298	420	420	4 3 5	87	60	315	0.570	6.70	2. 0		
300× 400	300	398	420	420	535	87	6 0	371	0.570	6.70	2. 0		
300× 500	300	498	420	420	635	87	60	428	0.570	6.70	2. 0		
300× 600	300	598	430	420	735	87	65	514	0.570	6.70	2. 0		
300× 700	300	698	430	420	835	87	65	575	0.570	6.70	2. 0		
300× 800	300	798	450	420	935	87	7 5	714	0.570	6.70	2. 0		
300× 900	300	898	450	420	1035	87	7 5	784	0.570	6.70	2. 0		
300×1000	300	998	470	420	1135	87	8 5	948	0.570	6.70	2. 0		
300×1100	300	1098	470	420	1235	87	8 5	1029	0.570	6.70	2. 0		
300×1200	300	1198	470	420	1335	8 7	8 5	1107	0.570	6.70	2. 0		

集水桝500×500



床掘 1.1m×1.1m×0.8m=0.97m3 埋戻し 0.97m3-0.51m3=0.46m3 既設水路取壊し0.092t÷2.35=0.039m3

< 材料表 >

集 水 桝	記 号 (B×L×H)	寸法表		材料表		流入及び流出控除表			材料表							
		_	b1	b2	コンクリート	型枠	1			2		型枠	基礎材	基面整正	グレーチング (T-25)	足掛金具
		Н			(m3)	(m2)	コンクリート (m3)	型枠(m2)	コンクリート (m3)	型枠(m2)	(m3)	(m2)	(t=15cm) (m2)	(m2)	(組)	(本)
集水桝 50	500 × 500 × 500	500 15	150	ممما	0. 29	3. 1	既設U型側溝240*240		新設横断側溝300*300		0. 27	0. 27 2. 8	0.8	0.8	1	
			150	900			0. 01	0. 12	0. 01	0. 18	0.27	2.0	0.0	0. 6	'	-

東御市役所建設課土木係