

工 事 名	国道140号交差点拡幅工事 法定外公共物の用途廃止に伴う付替工事（a水路）		事業区分	道路新設・改築				
			工事区分	道路改良				
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	集計表数量	総括表数量	備 考	
道路土工	路床盛土工	路床盛土	(土砂、 2.5≦W<4.0m)	m3	74.3	70		
		路体盛土工	路体盛土	(土砂、 2.5≦W<4.0m)	m3	27.1	30	
		路体盛土工	路体盛土	(土砂、 W<2.5m)	m3	590.7	590	
		路体盛土工	土砂等運搬	(土砂)	m3	62.4	60	
排水構造物工	作業土工	床掘り	(土砂)	m3	340.5	340		
		埋戻し	(土砂)	m3	258.2	260		
		基面整正		m2	378.9	379		
		側溝工	自由勾配側溝	300×700 標準型	m	128.2	128	
			自由勾配側溝	600×900 標準型	m	26.0	26	
			自由勾配側溝	600×1000 標準型	m	13.5	14	
			自由勾配側溝	600×1100 標準型	m	12.8	13	
			自由勾配側溝	600×1200 標準型	m	38.4	38	
			自由勾配側溝	600×1300 標準型	m	18.0	18	
			自由勾配側溝	600×1400 標準型	m	2.0	2	
			自由勾配側溝	800×1200 標準型	m	15.7	16	
			自由勾配側溝	800×1300 標準型	m	24.0	24	
			自由勾配側溝	800×1400 標準型	m	18.0	18	
			自由勾配側溝	800×1500 標準型	m	2.3	2	
			自由勾配側溝	900×1400 標準型	m	15.6	16	
			自由勾配側溝	900×1500 標準型	m	16.0	16	
			自由勾配側溝	900×1600 標準型	m	14.0	14	
			自由勾配側溝	900×1700 標準型	m	8.0	8	
			自由勾配側溝	900×1700 土留型	m	2.0	2	
			自由勾配側溝	調整コンクリート	m3	19.6	20	
	プレキャストカルパートエ		プレキャストボックス	600×600	m	30.2	30	

排水構造物工数量集計表

種 別	細 別	規 格	数量用 単 位	数 量 区 分			合 計	備 考
作業土工	床掘り	(土砂)	m3	340.5			340.5	
	埋戻し	(土砂)	m3	258.2			258.2	
	基面修正		m2	378.9			378.9	
側溝工	自由勾配側溝	300×700 標準型	m	128.18			128.2	
	自由勾配側溝	600×900 標準型	m	26.00			26.0	
	自由勾配側溝	600×1000 標準型	m	13.54			13.5	
	自由勾配側溝	600×1100 標準型	m	12.80			12.8	
	自由勾配側溝	600×1200 標準型	m	38.40			38.4	
	自由勾配側溝	600×1300 標準型	m	18.00			18.0	
	自由勾配側溝	600×1400 標準型	m	2.00			2.0	
	自由勾配側溝	800×1200 標準型	m	15.68			15.7	
	自由勾配側溝	800×1300 標準型	m	24.00			24.0	
	自由勾配側溝	800×1400 標準型	m	18.00			18.0	
	自由勾配側溝	800×1500 標準型	m	2.28			2.3	
	自由勾配側溝	900×1400 標準型	m	15.62			15.6	
	自由勾配側溝	900×1500 標準型	m	16.00			16.0	
	自由勾配側溝	900×1600 標準型	m	14.00			14.0	
	自由勾配側溝	900×1700 標準型	m	8.00			8.0	
	自由勾配側溝	900×1700 土留型	m	2.00			2.0	
	自由勾配側溝	調整コンクリート	m3	19.57			19.6	
プレキャストカルバート工	プレキャストボックス	600×600	m	30.22			30.2	
集水樹・マンホール工	現場打ち集水樹	1100×1100×2000	箇所	1.0			1.0	
	現場打ち集水樹	900×1000×1600	箇所	1.0			1.0	
	プレキャスト集水樹	600×600×1400	箇所	2.0			2.0	
	プレキャスト集水樹	600×600×1200	箇所	1.0			1.0	
	プレキャスト集水樹	800×800×1500	箇所	1.0			1.0	
	プレキャスト集水樹	1000×1000×2000	箇所	1.0			1.0	

排水構造物工 延長調書(1)

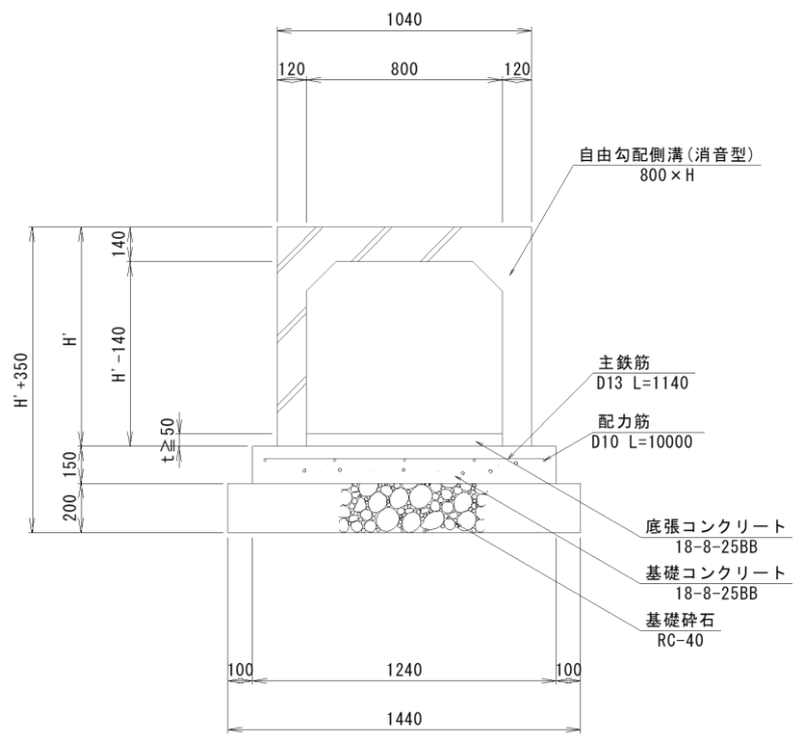
名称・規格		測点	数量	単位	備考
排水構造物工					
自由勾配側溝					
300×700 (標準型)	L	NO. 6 + 1.53 ~ NO. 9 + 2.40	60.87	m	
	L	NO. 15 + 8.67 ~ IP. 9 + 0.00	67.31	m	
		合計	128.18	m	
600×900 (標準型)	L	NO. 9 + 3.23 ~ NO. 10 + 9.23	26.00	m	
		合計	26.00	m	
600×1000 (標準型)	L	NO. 10 + 9.23 ~ IP. 3 + 3.50	13.54	m	
		合計	13.54	m	
600×1100 (標準型)	L	NO. 5 + 13.90 ~ NO. 6 + 0.70	6.80	m	
	L	IP. 3 + 3.50 ~ IP. 4 + 1.75	6.00	m	
		合計	12.80	m	
600×1200 (標準型)	L	NO. 3 + 19.90 ~ NO. 5 + 13.90	34.00	m	
	L	IP. 4 + 1.75 ~ NO. 11 + 12.31	4.40	m	
		合計	38.40	m	
600×1300 (標準型)	L	NO. 3 + 1.90 ~ NO. 3 + 19.90	18.00	m	
		合計	18.00	m	
600×1400 (標準型)	L	NO. 2 + 19.90 ~ NO. 3 + 1.90	2.00	m	
		合計	2.00	m	
800×1200 (標準型)	L	NO. 12 + 14.30 ~ IP. 6 + 8.00	15.68	m	
		合計	15.68	m	
800×1300 (標準型)	L	NO. 12 + 8.30 ~ NO. 12 + 14.30	6.00	m	
	L	IP. 6 + 8.00 ~ IP. 7 + 8.00	18.00	m	
		合計	24.00	m	
800×1400 (標準型)	L	IP. 7 + 8.00 ~ NO. 15 + 5.09	18.00	m	
		合計	18.00	m	
800×1500 (標準型)	L	NO. 15 + 5.09 ~ NO. 15 + 7.37	2.28	m	
		合計	2.28	m	

自由勾配側溝調整コンクリート調書(1)

名 称	測 点	数 量 (m)	調整コンクリート			摘 要
			高さ	縦断面積	平均高	
			(m)	(m ²)	(m)	
自由勾配側溝						
B300-H700	L	18.463	0.050 ~ 0.050	0.923	0.050	標準
	L	19.537	0.050 ~ 0.050	0.977	0.050	標準
	L	0.470	0.050 ~ 0.050	0.024	0.050	標準
	L	1.530	0.050 ~ 0.052	0.078	0.051	標準
	L	2.000	0.052 ~ 0.052	0.104	0.052	標準
	L	2.000	0.052 ~ 0.054	0.106	0.053	標準
	L	2.000	0.054 ~ 0.055	0.110	0.055	標準
	L	2.000	0.055 ~ 0.055	0.110	0.055	標準
	L	2.000	0.055 ~ 0.055	0.110	0.055	標準
	L	2.000	0.055 ~ 0.054	0.110	0.055	標準
	L	2.000	0.054 ~ 0.053	0.108	0.054	標準
	L	2.000	0.053 ~ 0.054	0.108	0.054	標準
	L	2.000	0.054 ~ 0.052	0.106	0.053	標準
	L	0.470	0.052 ~ 0.051	0.024	0.052	標準
	L	1.530	0.510 ~ 0.050	0.428	0.280	標準
	L	0.868	0.050 ~ 0.050	0.043	0.050	標準
	L	11.327	0.050 ~ 0.050	0.566	0.050	標準
	L	20.000	0.050 ~ 0.050	1.000	0.050	標準
	L	18.585	0.050 ~ 0.050	0.929	0.050	標準
	L	17.399	0.050 ~ 0.050	0.870	0.050	標準
	合 計	128.179		6.834		
			調整コンクリートV=6.834×0.30=2.050m ³			
B600-H900	L	2.000	0.113 ~ 0.110	0.224	0.112	標準
	L	2.000	0.110 ~ 0.108	0.218	0.109	標準
	L	2.000	0.108 ~ 0.104	0.212	0.106	標準
	L	2.000	0.104 ~ 0.101	0.206	0.103	標準
	L	2.000	0.101 ~ 0.097	0.198	0.099	標準
	L	2.000	0.097 ~ 0.092	0.190	0.095	標準
	L	2.000	0.092 ~ 0.088	0.180	0.090	標準
	L	2.000	0.088 ~ 0.083	0.172	0.086	標準
	L	0.772	0.083 ~ 0.081	0.063	0.082	標準
	L	1.228	0.081 ~ 0.077	0.097	0.079	標準
	L	2.000	0.077 ~ 0.072	0.150	0.075	標準
	L	2.000	0.072 ~ 0.065	0.138	0.069	標準
	L	2.000	0.065 ~ 0.059	0.124	0.062	標準
	L	2.000	0.059 ~ 0.054	0.114	0.057	標準
	合 計	26.000		2.286		
B600-H1000	L	2.000	0.154 ~ 0.146	0.300	0.150	標準
	L	1.535	0.146 ~ 0.140	0.220	0.143	標準
	L	2.000	0.140 ~ 0.130	0.270	0.135	標準
	L	2.000	0.130 ~ 0.121	0.252	0.126	標準
	L	2.500	0.121 ~ 0.109	0.288	0.115	標準
	L	3.500	0.109 ~ 0.054	0.287	0.082	標準
	合 計	13.535		1.617		
B600-H1100	L	6.101	0.052 ~ 0.060	0.342	0.056	標準
	L	0.701	0.060 ~ 0.065	0.044	0.063	標準
	L	6.000	0.154 ~ 0.060	0.642	0.107	標準
	合 計	12.802		1.028		

自由勾配側溝調整コンクリート調書(2)						
名 称	測 点	数 量 (m)	調整コンクリート			摘 要
			高さ	縦断面積	平均高	
			(m)	(m ²)	(m)	
自由勾配側溝						
B600-H1200	L	0.101	0.055 ~ 0.055	0.006	0.055	標準
	L	20.000	0.055 ~ 0.132	1.880	0.094	標準
	L	13.899	0.132 ~ 0.152	1.974	0.142	標準
	L	4.399	0.160 ~ 0.091	0.554	0.126	標準
	合 計	38.399		4.414		
B600-H1300	L	18.000	0.058 ~ 0.155	1.926	0.107	標準
	合 計	18.000		1.926		
B600-H1400	L	0.101	0.148 ~ 0.148	0.015	0.148	標準
	L	1.899	0.148 ~ 0.158	0.291	0.153	標準
	合 計	2.000		0.306		
調整コンクリートV=(2.286+1.617+1.028+4.414+1.926+0.306)×0.60=6.946m ³						
B800-H1200	L	7.676	0.056 ~ 0.095	0.583	0.076	標準
	L	8.000	0.095 ~ 0.055	0.600	0.075	標準
	合 計	15.676		1.183		
B800-H1300	L	6.000	0.126 ~ 0.156	0.846	0.141	標準
	L	10.000	0.156 ~ 0.106	1.310	0.131	標準
	L	8.000	0.106 ~ 0.061	0.672	0.084	標準
	合 計	24.000		2.828		
B800-H1400	L	12.908	0.161 ~ 0.088	1.614	0.125	標準
	L	5.092	0.088 ~ 0.058	0.372	0.073	標準
	合 計	18.000		1.986		
B800-H1500	L	2.281	0.158 ~ 0.145	0.347	0.152	標準
	合 計	2.281		0.347		
調整コンクリートV=(1.183+2.828+1.986+0.347)×0.80=5.075m ³						
B900-H1400	L	15.617	0.058 ~ 0.147	1.609	0.103	標準
	合 計	15.617		1.609		
B900-H1500	L	13.018	0.058 ~ 0.141	1.302	0.100	標準
	L	2.982	0.141 ~ 0.158	0.447	0.150	標準
	合 計	16.000		1.749		
B900-H1600	L	7.018	0.059 ~ 0.114	0.611	0.087	標準
	L	6.982	0.114 ~ 0.158	0.950	0.136	標準
	合 計	14.000		1.561		
B900-H1700	L	2.000	0.080 ~ 0.095	0.176	0.088	土留
	L	8.000	0.095 ~ 0.159	1.016	0.127	標準
	合 計	10.000		1.192		
調整コンクリートV=(1.609+1.749+1.561+1.192)×0.90=5.500m ³						
調整コンクリートΣV=(2.050+6.946+5.075+5.500)=19.571m ³						

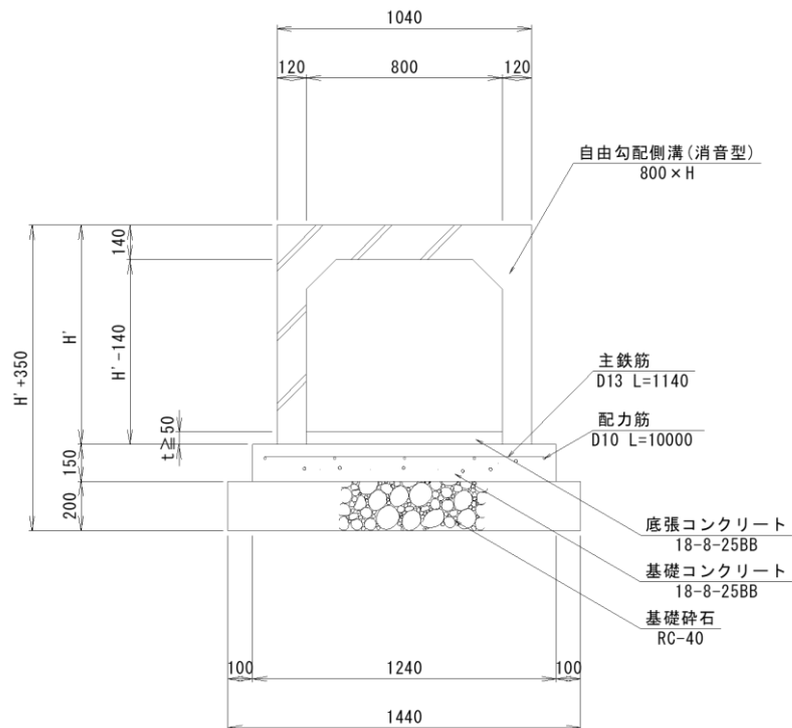
細 別	自由勾配側溝 (消音型) 800×1200	延 長	10.0 m 当り
-----	-----------------------	-----	-----------



名 称	規 格	計 算 式	数 量
自由勾配側溝	800×1200 (標準品) コンクリート蓋付	10.0/2.0×0.8	4.00 個
自由勾配側溝	800×1200 (開口品) グレーチング蓋付	10.0/2.0×0.2	1.00 個
基礎コンクリート	18-8-25BB	1.240×0.150×10.0	1.860 m3
型枠		0.150×2×10.0	3.000 m2
主鉄筋	D13 SD345	1.140×0.995kg/m×50	56.72 kg
配力筋	D10 SD345	10.000×0.560kg/m×5	28.00 kg
基礎碎石	RC-40 t=20cm	1.440×10.0	14.400 m2
底張コンクリート	18-8-25BB	別途計算書	m3

細 別	自由勾配側溝 (消音型) 800×1300	延 長	10.0 m 当り
<p>自由勾配側溝 (消音型) 800×H</p> <p>主鉄筋 D13 L=1140</p> <p>配力筋 D10 L=10000</p> <p>底張コンクリート 18-8-25BB</p> <p>基礎コンクリート 18-8-25BB</p> <p>基礎砕石 RC-40</p>			
名 称	規 格	計 算 式	数 量
自由勾配側溝	800×1300 (標準品) コンクリート蓋付	10.0/2.0×0.8	4.00 個
自由勾配側溝	800×1300 (開口品) グレーチング蓋付	10.0/2.0×0.2	1.00 個
基礎コンクリート	18-8-25BB	1.240×0.150×10.0	1.860 m ³
型枠		0.150×2×10.0	3.000 m ²
主鉄筋	D13 SD345	1.140×0.995kg/m×50	56.72 kg
配力筋	D10 SD345	10.000×0.560kg/m×5	28.00 kg
基礎砕石	RC-40 t=20cm	1.440×10.0	14.400 m ²
底張コンクリート	18-8-25BB	別途計算書	m ³

細 別	自由勾配側溝 (消音型) 800×1400	延 長	10.0 m 当り
-----	-----------------------	-----	-----------

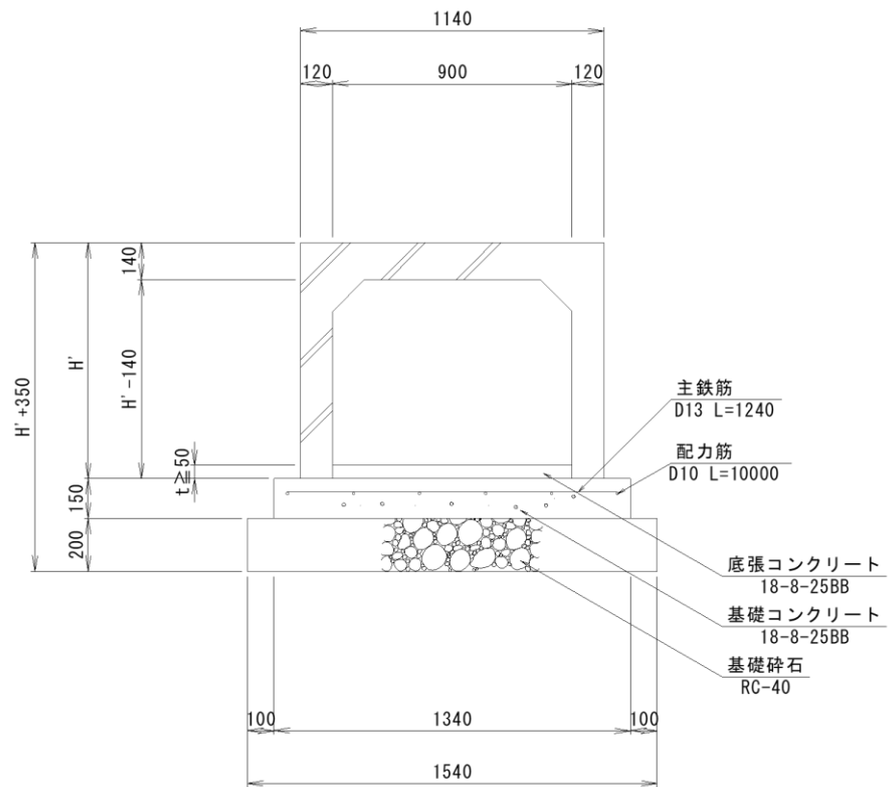


名 称	規 格	計 算 式	数 量
自由勾配側溝	800×1400 (標準品) コンクリート蓋付	10.0/2.0×0.8	4.00 個
自由勾配側溝	800×1400 (開口品) グレーチング蓋付	10.0/2.0×0.2	1.00 個
基礎コンクリート	18-8-25BB	1.240×0.150×10.0	1.860 m ³
型枠		0.150×2×10.0	3.000 m ²
主鉄筋	D13 SD345	1.140×0.995kg/m×50	56.72 kg
配力筋	D10 SD345	10.000×0.560kg/m×5	28.00 kg
基礎碎石	RC-40 t=20cm	1.440×10.0	14.400 m ²
底張コンクリート	18-8-25BB	別途計算書	m ³

細 別	自由勾配側溝 (消音型) 800×1500	延 長	10.0 m 当り
名 称	規 格	計 算 式	数 量
自由勾配側溝	800×1500 (標準品) コンクリート蓋付	10.0/2.0×0.8	4.00 個
自由勾配側溝	800×1500 (開口品) グレーチング蓋付	10.0/2.0×0.2	1.00 個
基礎コンクリート	18-8-25BB	1.240×0.150×10.0	1.860 m ³
型枠		0.150×2×10.0	3.000 m ²
主鉄筋	D13 SD345	1.140×0.995kg/m×50	56.72 kg
配力筋	D10 SD345	10.000×0.560kg/m×5	28.00 kg
基礎砕石	RC-40 t=20cm	1.440×10.0	14.400 m ²
底張コンクリート	18-8-25BB	別途計算書	m ³

細 別	自由勾配側溝 (消音型) 900×1400	延 長	10.0 m 当り
名 称	規 格	計 算 式	数 量
自由勾配側溝	900×1400 (標準品) コンクリート蓋付	10.0/2.0×0.8	4.00 個
自由勾配側溝	900×1400 (開口品) グレーチング蓋付	10.0/2.0×0.2	1.00 個
基礎コンクリート	18-8-25BB	1.340×0.150×10.0	2.010 m ³
型枠		0.150×2×10.0	3.000 m ²
主鉄筋	D13 SD345	1.240×0.995kg/m×50	61.69 kg
配力筋	D10 SD345	10.000×0.560kg/m×6	33.60 kg
基礎碎石	RC-40 t=20cm	1.540×10.0	15.400 m ²
底張コンクリート	18-8-25BB	別途計算書	m ³

細 別	自由勾配側溝（消音型）900×1500	延 長	10.0 m 当り
-----	---------------------	-----	-----------

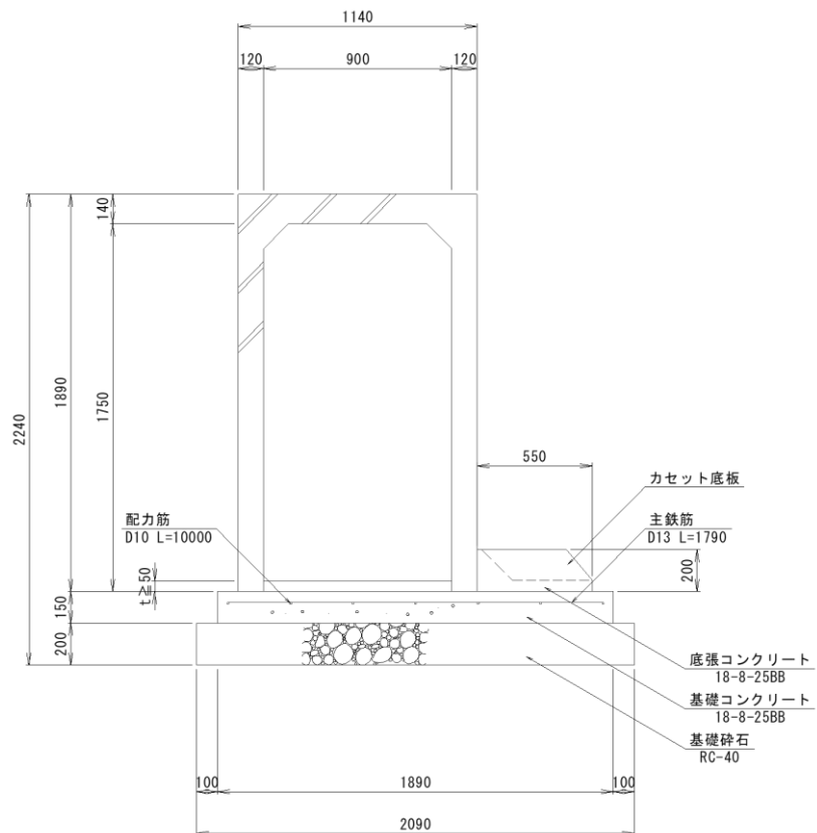


名 称	規 格	計 算 式	数 量
自由勾配側溝	900×1500（標準品） コンクリート蓋付	10.0/2.0×0.8	4.00 個
自由勾配側溝	900×1500（開口品） グレーチング蓋付	10.0/2.0×0.2	1.00 個
基礎コンクリート	18-8-25BB	1.340×0.150×10.0	2.010 m3
型枠		0.150×2×10.0	3.000 m2
主鉄筋	D13 SD345	1.240×0.995kg/m×50	61.69 kg
配力筋	D10 SD345	10.000×0.560kg/m×6	33.60 kg
基礎砕石	RC-40 t=20cm	1.540×10.0	15.400 m2
底張コンクリート	18-8-25BB	別途計算書	m3

細 別	自由勾配側溝 (消音型) 900×1600	延 長	10.0 m 当り
名 称	規 格	計 算 式	数 量
自由勾配側溝	900×1600 (標準品) コンクリート蓋付	10.0/2.0×0.8	4.00 個
自由勾配側溝	900×1600 (開口品) グレーチング蓋付	10.0/2.0×0.2	1.00 個
基礎コンクリート	18-8-25BB	1.340×0.150×10.0	2.010 m ³
型枠		0.150×2×10.0	3.000 m ²
主鉄筋	D13 SD345	1.240×0.995kg/m×50	61.69 kg
配力筋	D10 SD345	10.000×0.560kg/m×6	33.60 kg
基礎砕石	RC-40 t=20cm	1.540×10.0	15.400 m ²
底張コンクリート	18-8-25BB	別途計算書	m ³

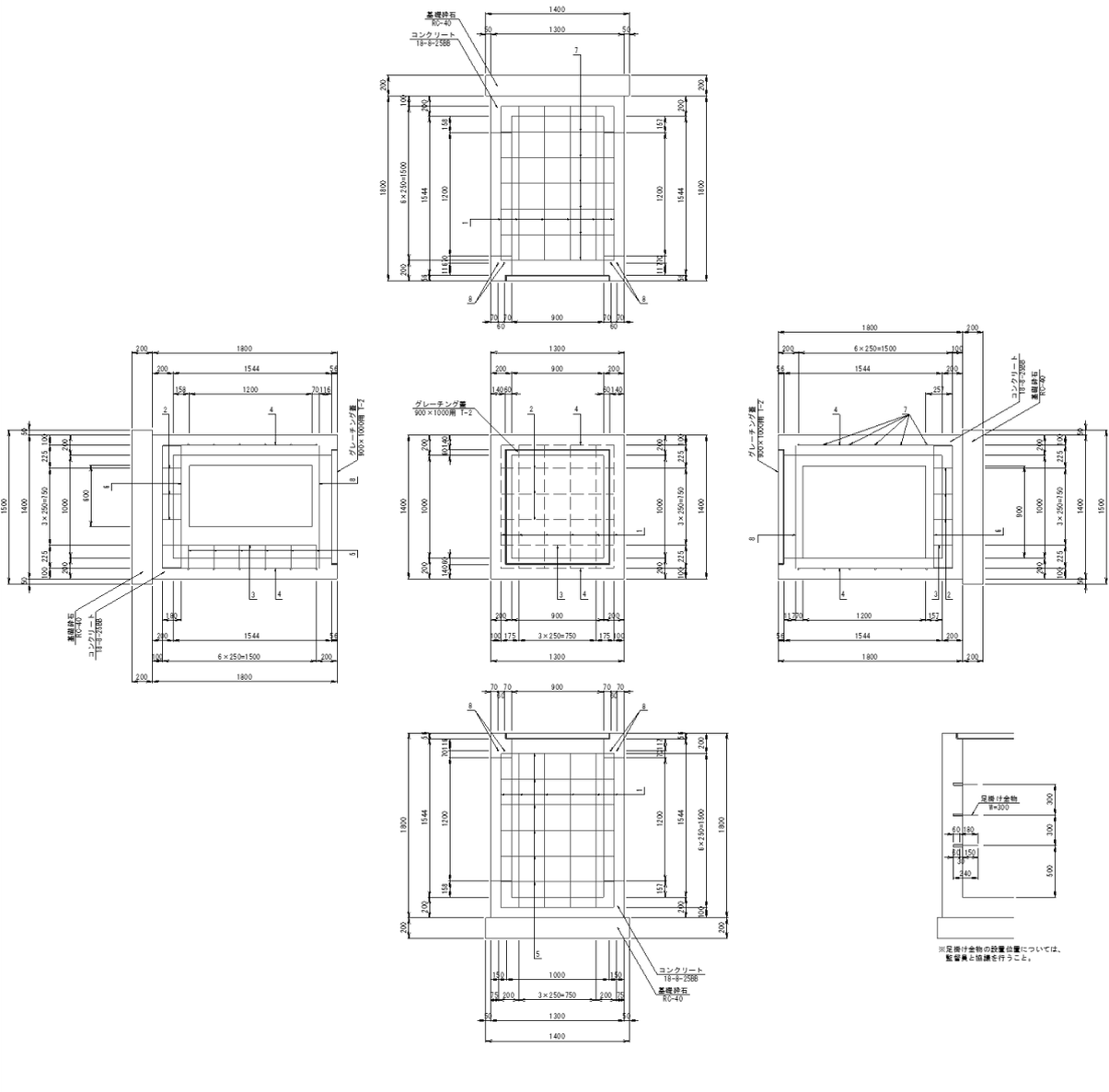
細 別	自由勾配側溝 (消音型) 900×1700	延 長	10.0 m 当り
名 称	規 格	計 算 式	数 量
自由勾配側溝	900×1700 (標準品) コンクリート蓋付	10.0/2.0×0.8	4.00 個
自由勾配側溝	900×1700 (開口品) グレーチング蓋付	10.0/2.0×0.2	1.00 個
基礎コンクリート	18-8-25BB	1.340×0.150×10.0	2.010 m ³
型枠		0.150×2×10.0	3.000 m ²
主鉄筋	D13 SD345	1.240×0.995kg/m×50	61.69 kg
配力筋	D10 SD345	10.000×0.560kg/m×6	33.60 kg
基礎碎石	RC-40 t=20cm	1.540×10.0	15.400 m ²
底張コンクリート	18-8-25BB	別途計算書	m ³

細 別	自由勾配側溝 (土留型) 900×1700	延 長	10.0 m 当り
-----	-----------------------	-----	-----------



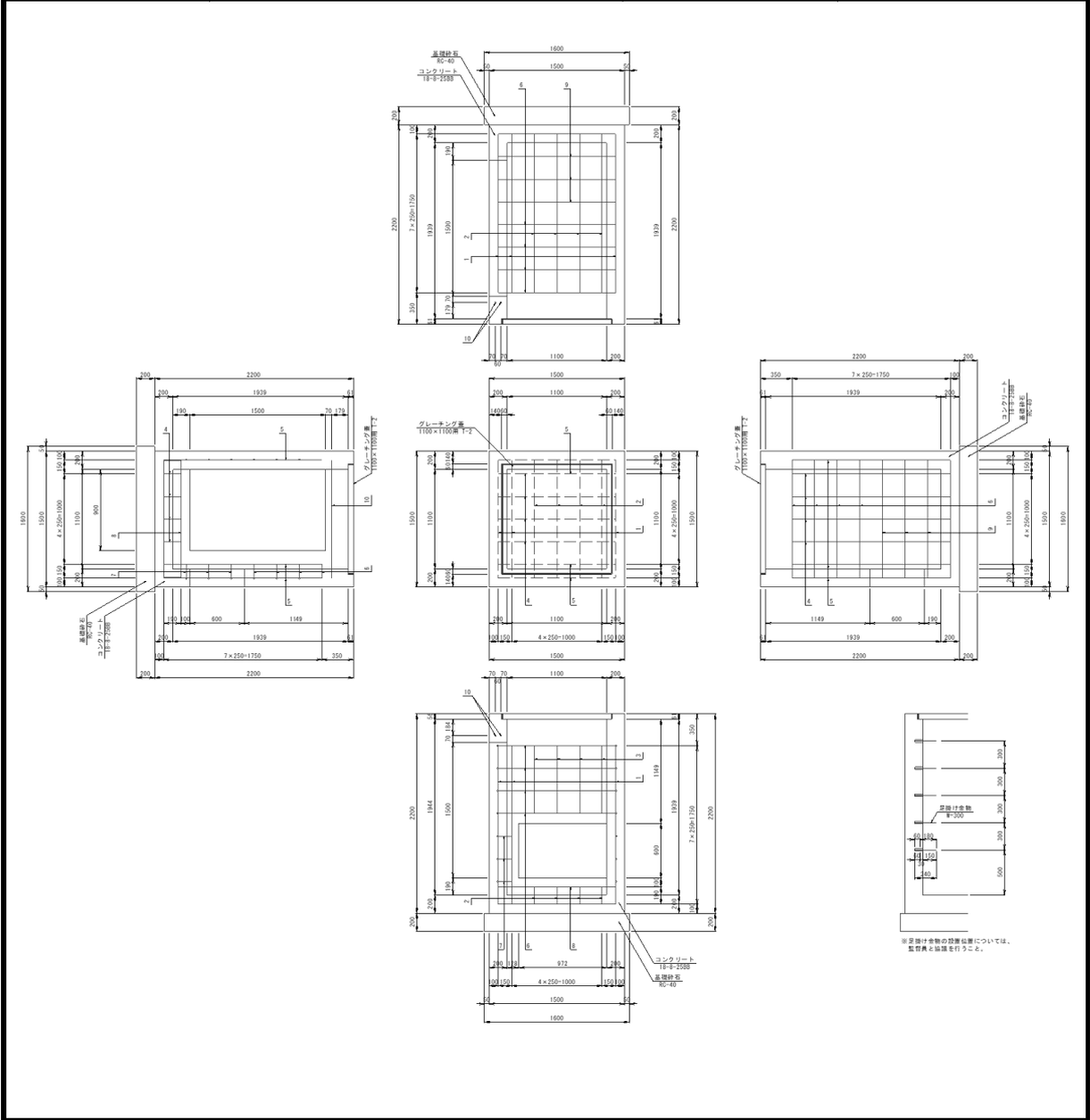
名 称	規 格	計 算 式	数 量
自由勾配側溝	900×1700 (標準品) コンクリート蓋付	10.0/2.0	5.00 個
自由勾配側溝	カセット底板 550	10.0/2.0	5.00 個
基礎コンクリート	18-8-25BB	1.890×0.150×10.0	2.835 m ³
型枠		0.150×2×10.0	3.000 m ²
主鉄筋	D13 SD345	1.790×0.995kg/m×50	89.05 kg
配力筋	D10 SD345	10.000×0.56kg/m×7	39.20 kg
基礎碎石	RC-40 t=20cm	2.090×10.0	20.900 m ²
底張コンクリート	18-8-25BB	別途計算書	m ³

細 別	現場打ち集水桝 900×1000×1600	延 長	1.0 箇所当り
-----	-----------------------	-----	----------



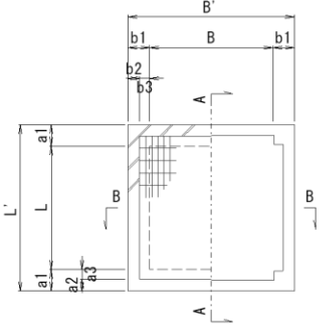
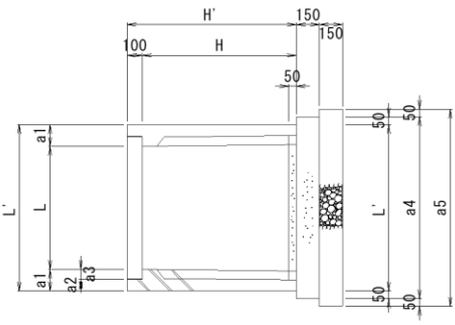
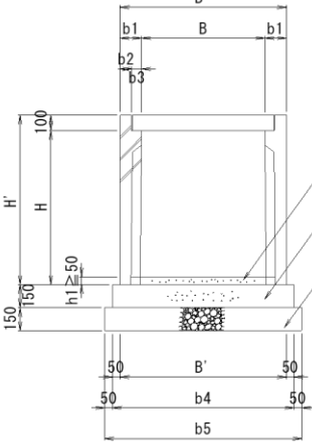
名 称	規 格	計 算 式	数 量
コンクリート	18-8-25BB	$1.300 \times 1.400 \times 1.800 - (0.900 \times 1.000 \times 1.544 + 1.020 \times 1.120 \times 0.056 + 0.600 \times 1.200 \times 0.200 + 0.900 \times 1.200 \times 0.200)$	1.462 m ³
型枠		$(1.300 + 1.400) \times 1.800 \times 2 + (0.900 + 1.000) \times 1.544 \times 2 - (0.600 \times 1.200 \times 2 + 0.900 \times 1.200 \times 2) + (0.200 \times 1.200 \times 2 + 0.200 \times 1.200 \times 2)$	12.947 m ²
鉄筋	D13 SD345	構造図(4) 鉄筋加工表より 62.031	62.0 kg
基礎砕石	RC-40 t=20cm	1.400×1.500	2.100 m ²
グレーチング蓋	900×1000用 T-2 (2枚割)	1	1.0 枚
足掛け金物	W=300, φ19 後付用 G30SW-RF	3	3.0 枚
コンクリート削孔	φ28 L=90mm	3×2	6.0 孔

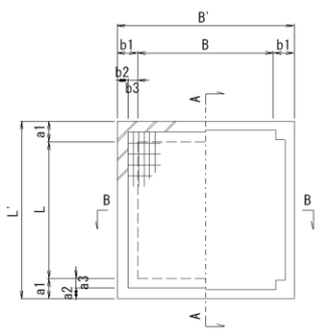
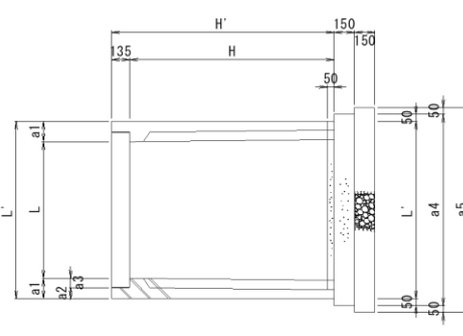
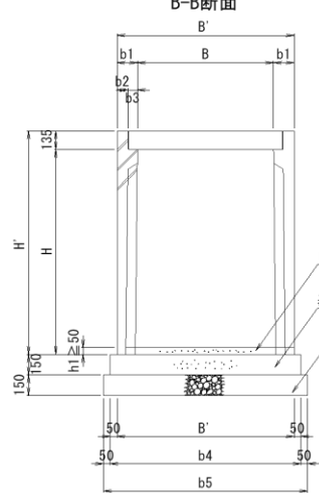
細 別	現場打ち集水桝 1100×1100×2000	延 長	1.0 箇所当り
-----	------------------------	-----	----------



名 称	規 格	計 算 式	数 量
コンクリート	18-8-25BB	$1.500 \times 1.500 \times 2.200 - (1.100 \times 1.100 \times 1.939 + 1.220 \times 1.220 \times 0.061 + 0.900 \times 1.500 \times 0.200 + 0.972 \times 0.600 \times 0.200)$	2.126 m ³
型枠		$(1.500 + 1.500) \times 2.200 \times 2 + (1.100 + 1.100) \times 1.939 \times 2 - (0.900 \times 1.500 \times 2 + 0.972 \times 0.600 \times 2) + (0.200 \times 1.500 \times 2 + 0.200 \times 0.600 \times 2)$	18.705 m ²
鉄筋	D13 SD345	構造図 (5) 鉄筋加工表より 89.974	90.0 kg
基礎砕石	RC-40 t=20cm	1.600 × 1.600	2.560 m ²
グレーチング蓋	1100×1100用 T-2 (2枚割)	1	1.0 枚
足掛け金物	W=300, φ19 後付用 G30SW-RF	5	5.0 枚
コンクリート削孔	φ28 L=90mm	5×2	10.0 孔

※足掛け金物の設置位置については、
監理員より指示を行うこと。

細 別	プレキャスト集水桝 800×800×1500	延 長	10.0 箇所 当り
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>平面図</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>A-A断面</p>  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>B-B断面</p>  <div style="margin-left: 100px; margin-top: 10px;"> <p>底張コンクリート 18-8-25BB</p> <p>基礎コンクリート 18-8-25BB</p> <p>基礎碎石 RC-40</p> </div> </div>			
名 称	規 格	計 算 式	数 量
プレキャスト集水桝	800×800×1500	10	10 個
基礎コンクリート	18-8-25BB	$1.180 \times 1.180 \times 0.150 \times 10.0$	2.090 m ³
型枠		$1.180 \times 0.150 \times 4 \times 10.0$	7.080 m ²
基礎碎石	RC-40 t=10cm	$1.280 \times 1.280 \times 10.0$	16.380 m ²
底張コンクリート	18-8-25BB	$0.800 \times 0.800 \times 0.086 \times 10.0$	0.550 m ³
グレーチング蓋	T-2普通目110° 回転	10	10 枚
足掛金具		4×10	40 個

細 別	プレキャスト集水桝 1000×1000×2000	延 長	10.0 箇所 当り
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>平面図</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>A-A断面</p>  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>B-B断面</p>  <div style="margin-left: 100px; margin-top: 10px;"> <p>底張コンクリート 18-8-25BB</p> <p>基礎コンクリート 18-8-25BB</p> <p>基礎碎石 RC-40</p> </div> </div>			
名 称	規 格	計 算 式	数 量
プレキャスト集水桝	1000×1000×2000	10	10 個
基礎コンクリート	18-8-25BB	$1.400 \times 1.400 \times 0.150 \times 10.0$	2.940 m ³
型枠		$1.400 \times 0.150 \times 4 \times 10.0$	8.400 m ²
基礎碎石	RC-40 t=10cm	$1.500 \times 1.500 \times 10.0$	22.500 m ²
底張コンクリート	18-8-25BB	$1.000 \times 1.000 \times 0.440 \times 10.0$	4.400 m ³
グレーチング蓋	T-2普通目110° 回転	10	10 枚
足掛金具		5×10	50 個

