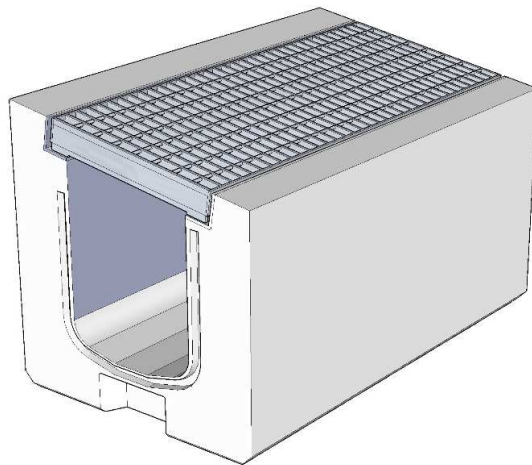





さかみち君

製品CADデータ



製品名	製品呼名
さかみち君	300 × 350
	300 × 550
	300 × 750
	400 × 450
	400 × 650
	400 × 900
	500 × 550
	500 × 750
	500 × 1000

・道路の縦断勾配に対応した横断側溝
(0%~16%に対応可能)

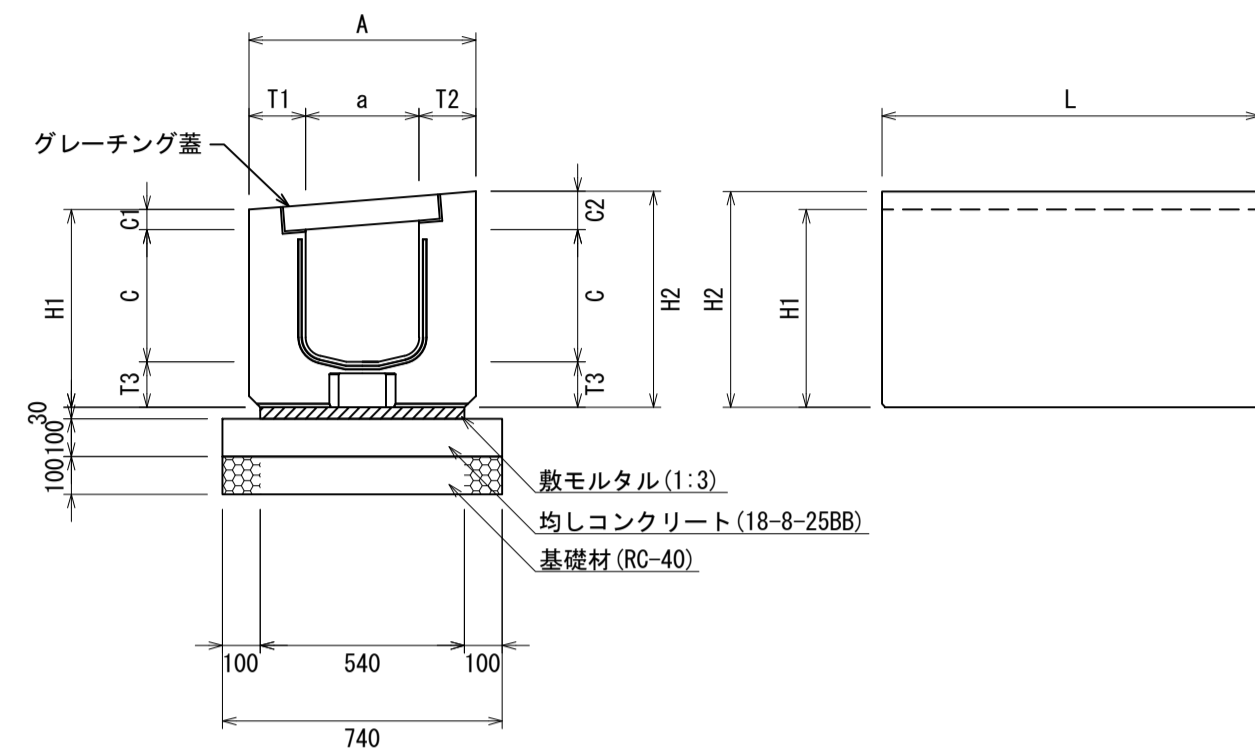
 **松阪興産株式会社**
MATSUSAKA
KOSAN

2020.10版



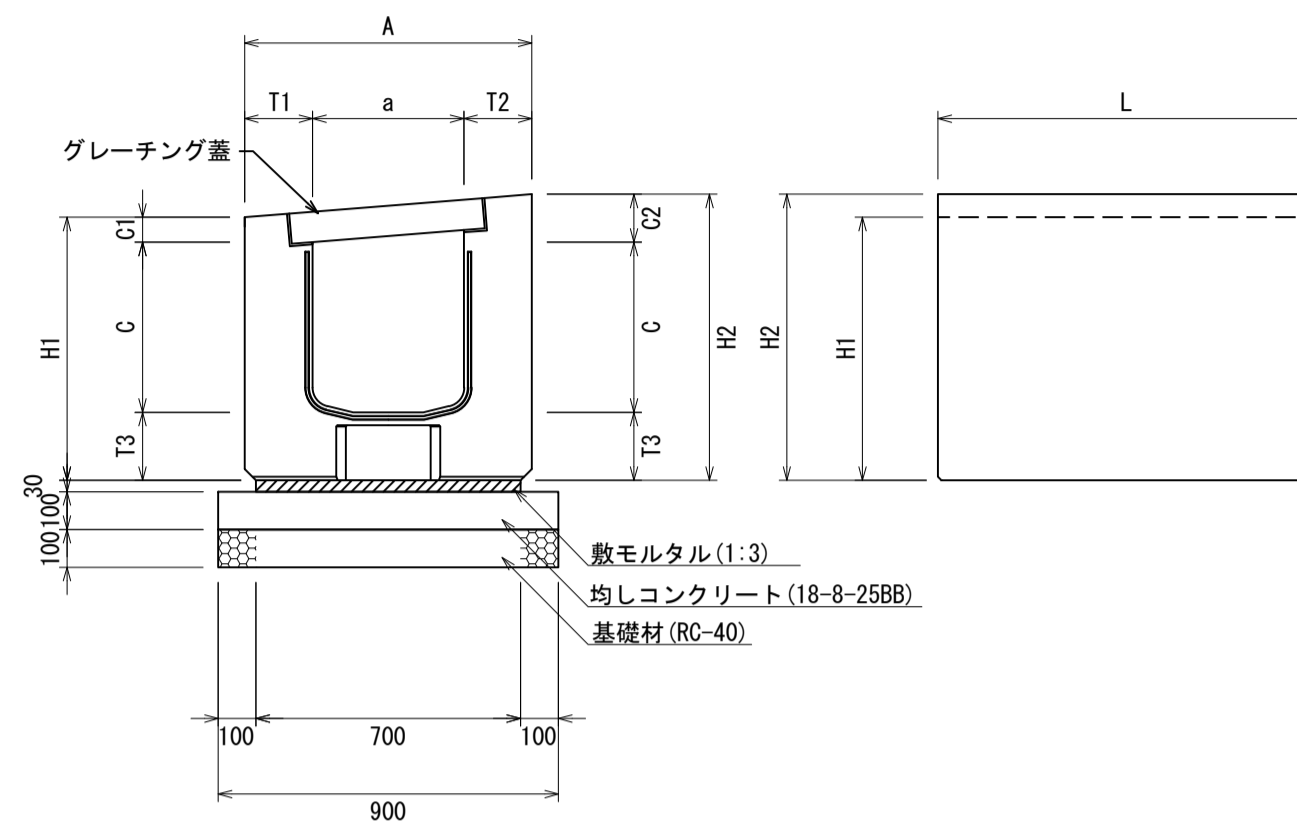
縦断勾配付横断側溝 S=1/20

300サイズ



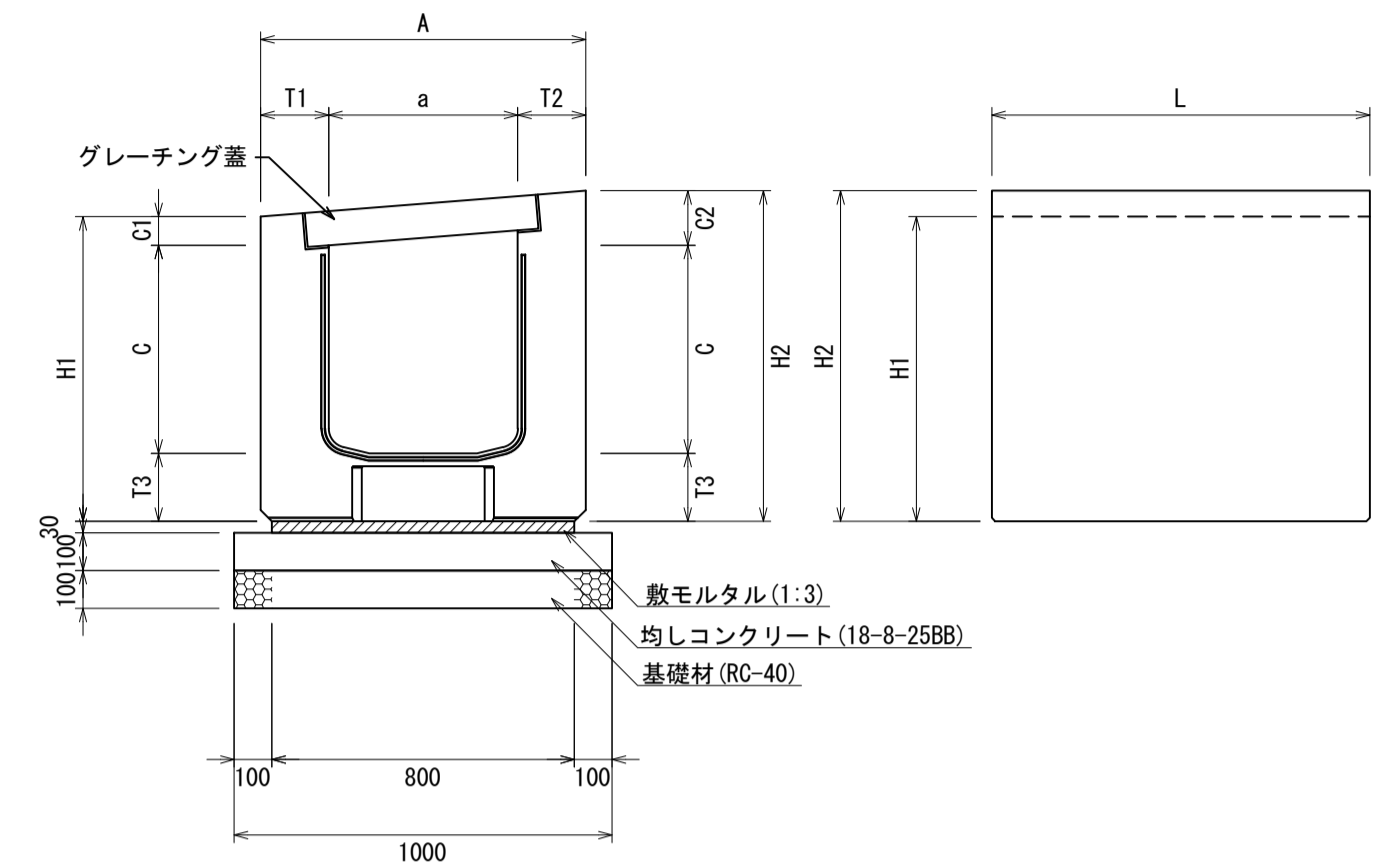
縦断勾配付横断側溝 S=1/20

400サイズ



縦断勾配付横断側溝 S=1/20

500サイズ



寸法表

適用	呼び名 (巾×深)	縦断 勾配	寸法(mm)													参考重量 (kg)
			A	a	C	C1	C2	T1	T2	T3	H1	H2	L			
300×350	300×350	0%	600	300	350	65	65	150	150	120	535	535	1000	469		
		2%	600	300	350	62	74	150	150	120	532	544	1000	471		
		4%	600	300	350	59	83	150	150	120	529	553	1000	473		
		6%	600	300	350	56	92	150	150	120	526	562	1000	475		
		8%	600	300	350	53	101	150	150	120	523	571	1000	477		
		10%	600	300	350	50	110	150	150	120	520	580	1000	480		
		12%	600	300	350	47	120	150	150	120	517	589	1000	482		
		14%	600	300	350	45	129	150	150	120	515	599	1000	484		
		16%	600	300	350	42	138	150	150	120	512	608	1000	486		
300×550	300×550	0%	600	300	550	65	65	150	150	120	735	735	1000	612		
		2%	600	300	550	62	74	150	150	120	732	744	1000	615		
		4%	600	300	550	59	83	150	150	120	729	753	1000	617		
		6%	600	300	550	56	92	150	150	120	726	762	1000	619		
		8%	600	300	550	53	101	150	150	120	723	771	1000	621		
		10%	600	300	550	50	110	150	150	120	720	780	1000	624		
		12%	600	300	550	47	120	150	150	120	717	789	1000	626		
		14%	600	300	550	45	129	150	150	120	715	799	1000	628		
		16%	600	300	550	42	138	150	150	120	712	808	1000	630		
300×750	300×750	0%	600	300	750	65	65	150	150	140	955	955	1000	782		
		2%	600	300	750	62	74	150	150	140	952	964	1000	784		
		4%	600	300	750	59	83	150	150	140	949	973	1000	787		
		6%	600	300	750	56	92	150	150	140	946	982	1000	789		
		8%	600	300	750	53	101	150	150	140	943	991	1000	791		
		10%	600	300	750	50	110	150	150	140	940	1000	1000	793		
		12%	600	300	750	47	120	150	150	140	937	1010	1000	796		
		14%	600	300	750	45	129	150	150	140	935	1019	1000	798		
		16%	600	300	750	42	138	150	150	140	932	1028	1000	800		

1. 活荷重は、一般車両のT-25とし道路と平行に載荷する
2. 適用欄に印を付けたものが、本工事使用タイプである

寸法表

適用	呼び名 (巾×深)	縦断 勾配	寸法(mm)													参考重量 (kg)
			A	a	C	C1	C2	T1	T2	T3	H1	H2	L			
400×450	400×450	0%	760	400	450	80	80	180	180	180	710	710	1000	780		
		2%	760	400	450	76	92	180	180	180	706	722	1000	784		
		4%	760	400	450	73	103	180	180	180	703	733	1000	787		
		6%	760	400	450	69	115	180	180	180	699	745	1000	790		
		8%	760	400	450	66	127	180	180	180	696	757	1000	794		
		10%	760	400	450	62	138	180	180	180	692	768	1000	797		
		12%	760	400	450	59	150	180	180	180	689	780	1000	801		
		14%	760	400	450	56	162	180	180	180	686	792	1000	805		
		16%	760	400	450	52	174	180	180	180	682	804	1000	808		
400×650	400×650	0%	760	400	650	80	80	180	180	180	910	910	1000	953		
		2%	760	400	650	76	92	180	180	180	906	922	1000	956		
		4%	760	400	650	73	103	180	180	180	903	933	1000	960		
		6%	760	400	650	69	115	180	180	180	899	945	1000	963		
		8%	760	400	650	66	127	180	180	180	896	957	1000	967		
		10%	760	400	650	62	138	180	180	180	892	968	1000	970		
		12%	760	400	650	59	150	180	180	180	889	980	1000	974		
		14%	760	400	650	56	162	180	180	180	886	992	1000	977		
		16%	760	400	650	52	174	180	180	180	882	1004	1000	981		
400×900	400×900	0%	760	400	900	80	80	180	180	180	1160	1160	1000	1168		
		2%	760	400	900	76	92	180	180	180	1156	1172	1000	1172		
		4%	760	400	900	73	103	180	180	180	1153	1183	1000	1176		
		6%	760	400	900	69	115	180	180	180	1149	1195	1000	1179		
		8%	760	400	900	66	127	180	180	180	1146	1207	1000	1183		
		10%	760	400	900	62	138	180	180	180	1142	1218	1000	1186		
		12%	760	400	900	59	150	180	180	180	1139	1230	1000	1190		
		14%	760	400	900	56	162	180	180	180	1136	1242	1000	1193		
		16%	760	400	900	52	174	180	180	180	1132	1254	1000	1197		

1. 活荷重は、一般車両のT-25とし道路と平行に載荷する
2. 適用欄に印を付けたものが、本工事使用タイプである

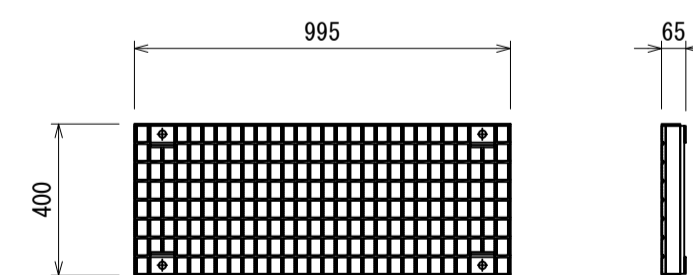
寸法表

適用	呼び名 (巾×深)	縦断 勾配	寸法(mm)													参考重量 (kg)
			A	a	C	C1	C2	T1	T2	T3	H1	H2	L			
500×550	500×550	0%	860	500	550	90	90	180	180	180	820	820	1000	916		
		2%	860	500	550	86	104	180	180	180	816	834	1000	921		
		4%	860	500	550	83	117	180	180	180	813	847	1000	925		
		6%	860	500	550	79	131	180	180	180	809	861	1000	929		
		8%	860	500	550	76	145	180	180	180	806	875	1000	933		
		10%	860	500	550	72	158	180	180	180	802	888	1000	938		
		12%	860	500	550	69	172	180	180	180	799	902	1000	942		
		14%	860	500	550	66	186	180	180	180	796	916	1000	947		
		16%	860	500	550	62	200	180	180	180	792	930	1000	952		
500×750	500×750	0%	860	500	750	90	90	180	180	180	1020	1020	1000	1089		
		2%	860	500	750	86	104	180	180	180	1016	1034	1000	1093		
		4%	860	500	750	83	117	180	180	180	1013	1047	1000	1097		
		6%	860	500	750	79	131	180	180	180	1009	1061	1000	1102		
		8%	860	500	750	76	145	180	180	180	1006	1075	1000	1106		
		10%	860	500	750	72	158	180	180	180	1002	1088	1000	1111		
		12%	860	500	750	69	172	180	180	180	999	1102	1000	1115		
		14%	860	500	750	66	186	180	180	180	996	1116	1000	1120		
		16%	860	500	750	62	200	180	180	180	992	1130	1000	1124		
500×1000	500×1000	0%	860	500	1000	90	90	180	180	180	1270	1270	1000	1305		
		2%	860	500	1000	86	104	180	180	180	1266	1284	1000	1310		
		4%	860	500	1000	83	117	180	180	180	1263	1297	1000	1313		
		6%	860	500	1000	79	131	180	180	180	1259	1311	1000	1318		
		8%	860	500	1000	76	145	180	180	180	1256	1325	1000	1322		
		10%	860	500	1000	72	158	180	180	180	1252	1338	1000	1327		
		12%	860	500	1000	69	172	180	180	180	1249	1352	1000	1331		
		14%	860	500	1000	66	186	180	180	180	1246	1366	1000	1336		
		16%	860	500	1000	62	200	180	180	180	1242	1380	1000	1340		

1. 活荷重は、一般車両のT-25とし道路と平行に載荷する
2. 適用欄に印を付けたものが、本工事使用タイプである

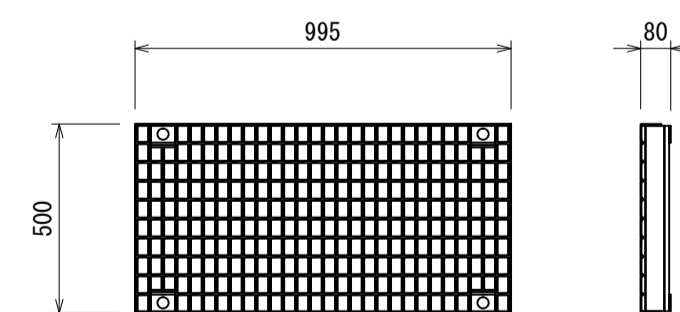
グレーチング蓋 S=1/20

300サイズ 参考重量36kg



グレーチング蓋 S=1/20

400サイズ 参考重量52kg



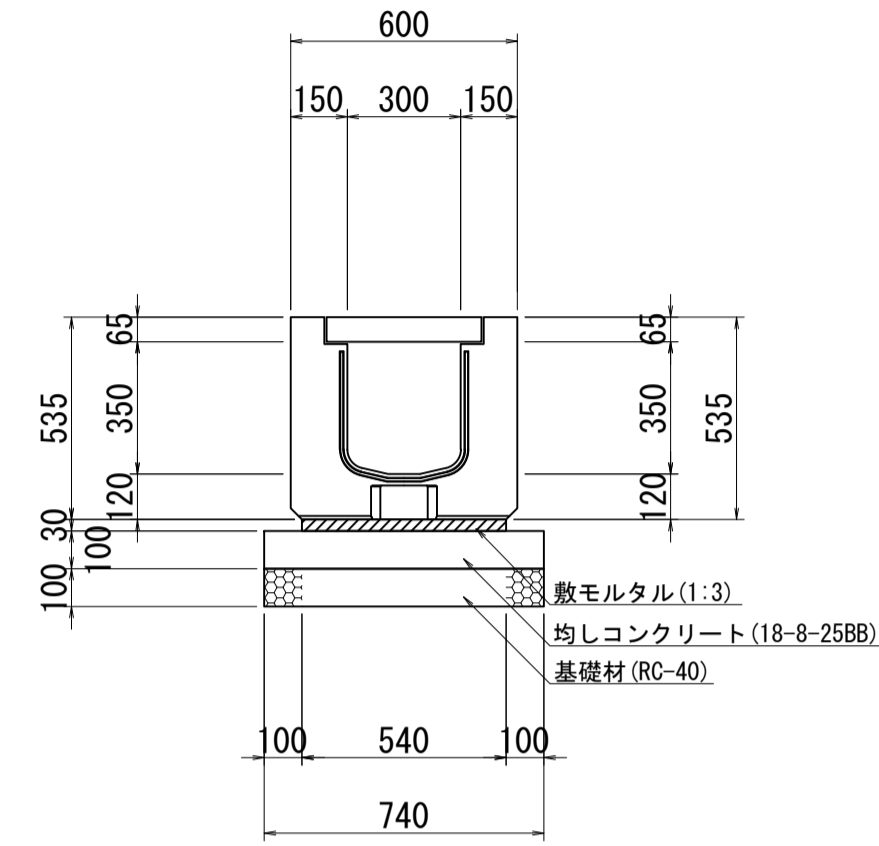
グレーチ

さかみち君施工断面図

300×350 i=0~16%

S=1/20

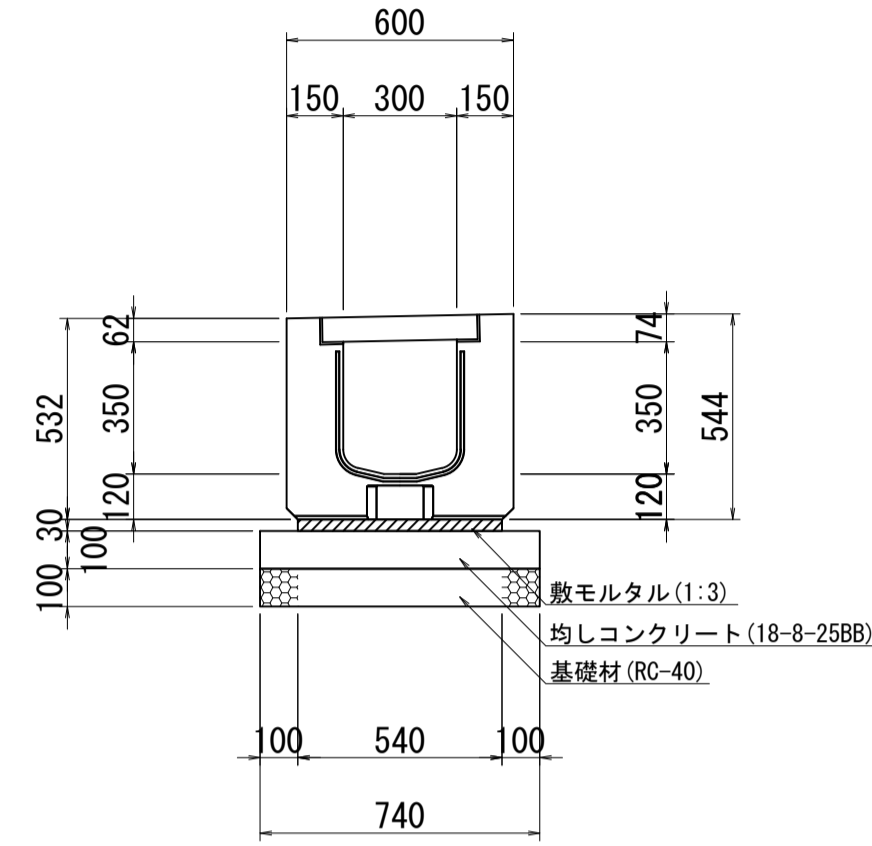
縦断勾配付横断側溝
300×350 i=0%



材料表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	300×350	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.162
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	7.40
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	7.40

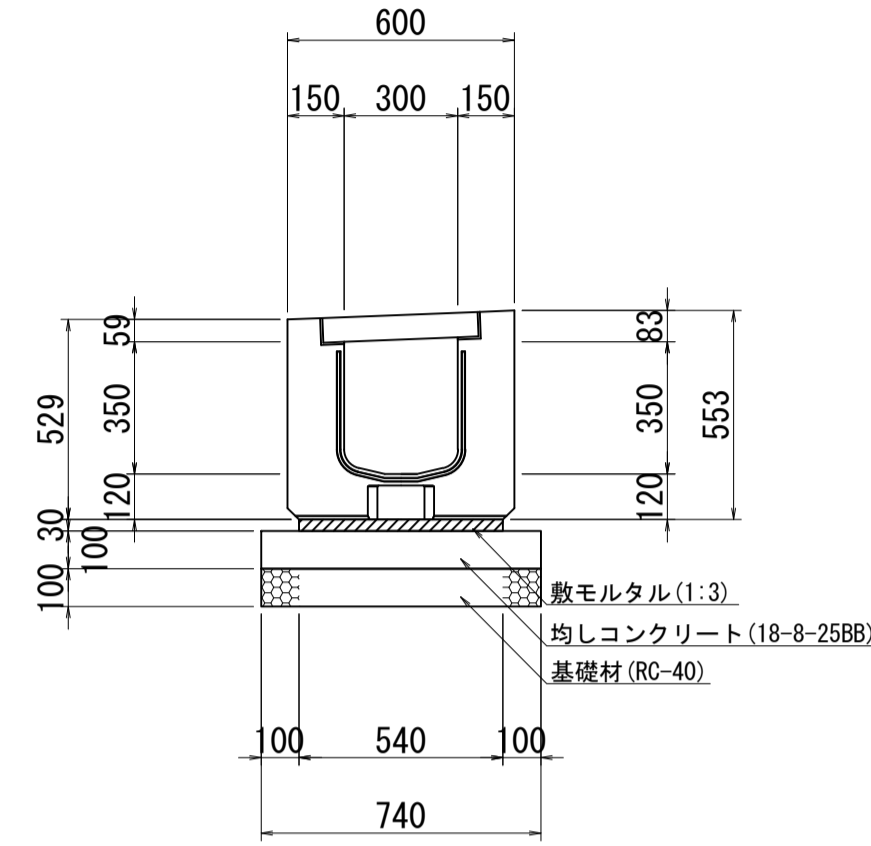
縦断勾配付横断側溝
300×350 i=2%



材料表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	300×350	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.162
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	7.40
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	7.40

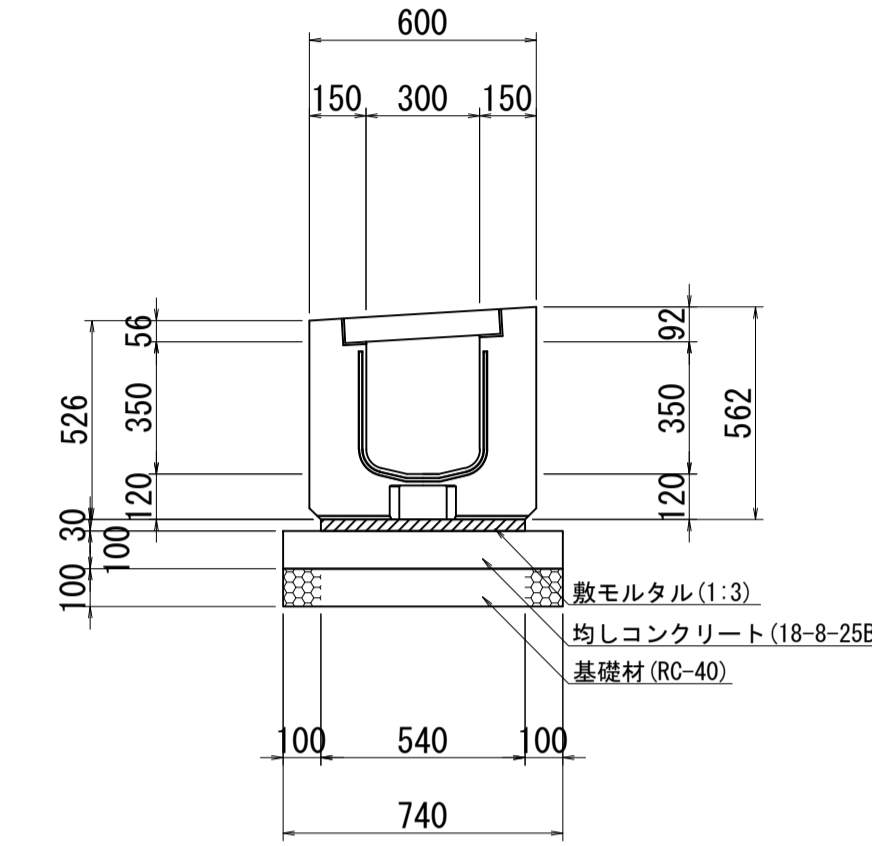
縦断勾配付横断側溝
300×350 i=4%



材料表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	300×350	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.162
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	7.40
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	7.40

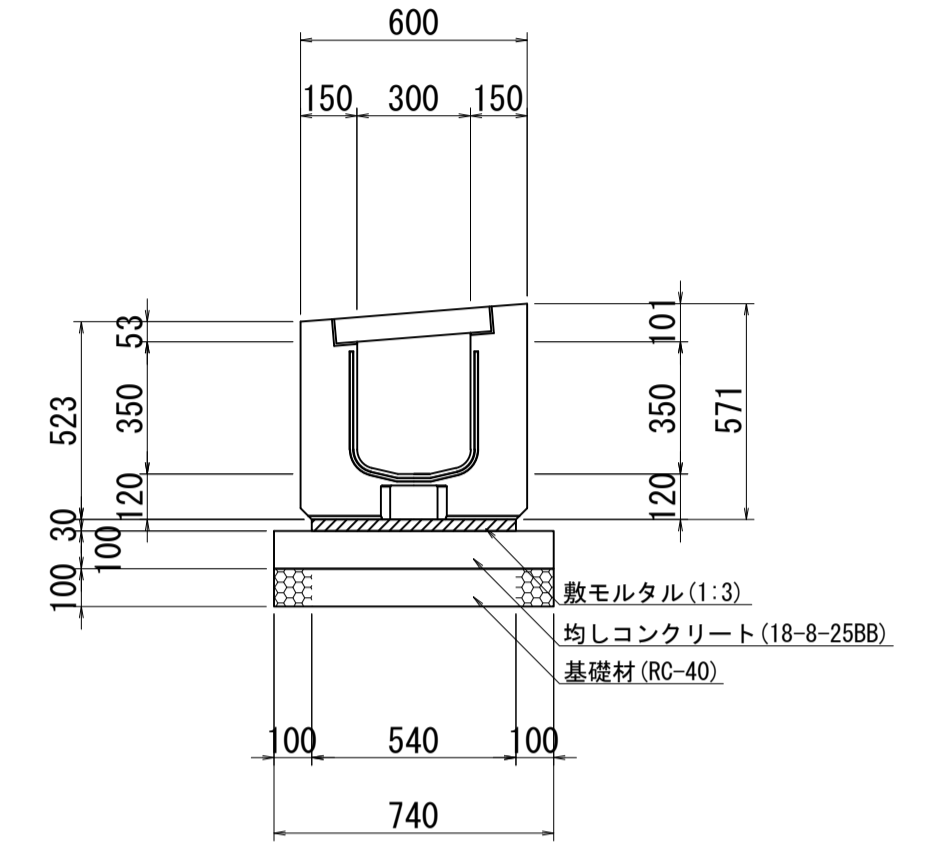
縦断勾配付横断側溝
300×350 i=6%



材料表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	300×350	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.162
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	7.40
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	7.40

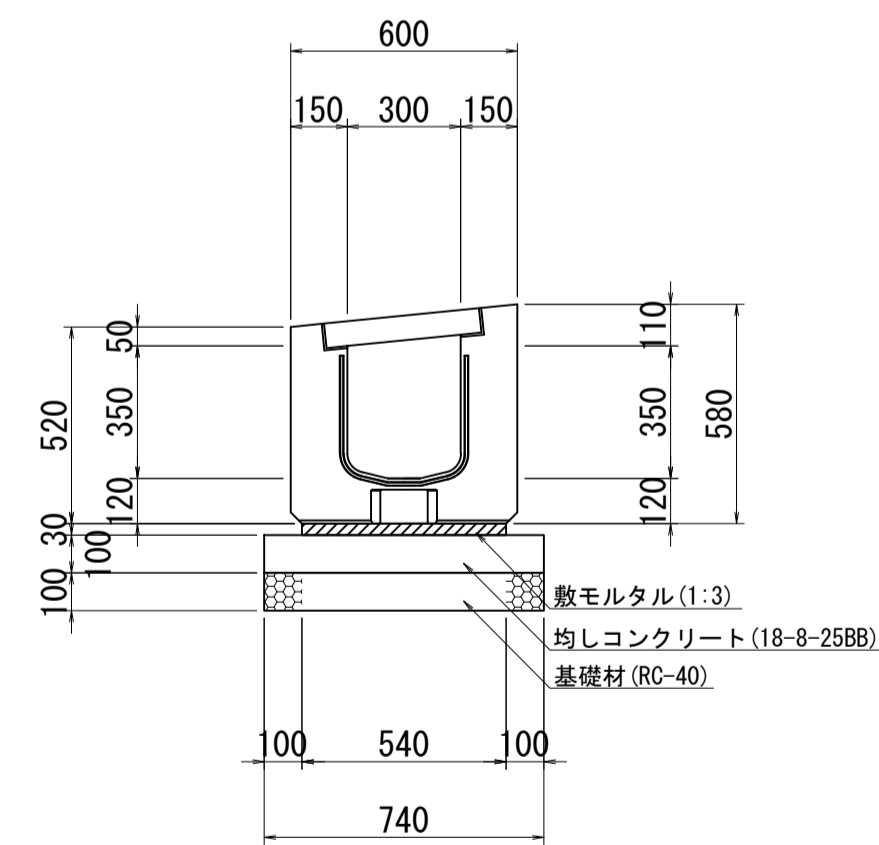
縦断勾配付横断側溝
300×350 i=8%



材料表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	300×350	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.162
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	7.40
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	7.40

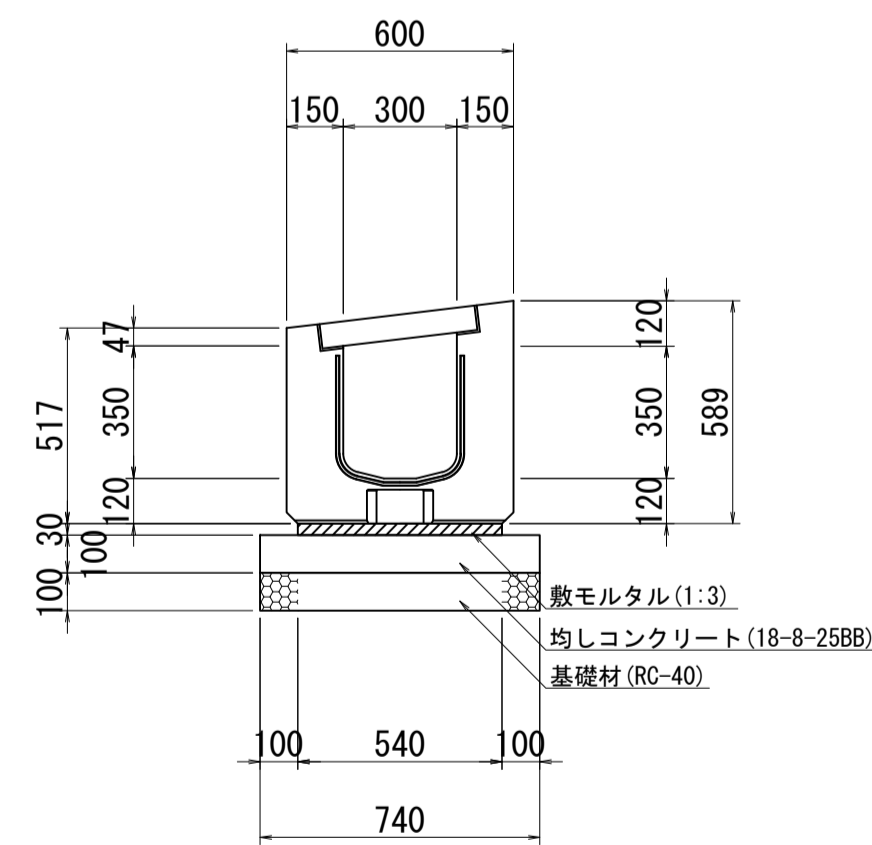
縦断勾配付横断側溝
300×350 i=10%



材料表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	300×350	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.162
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	7.40
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	7.40

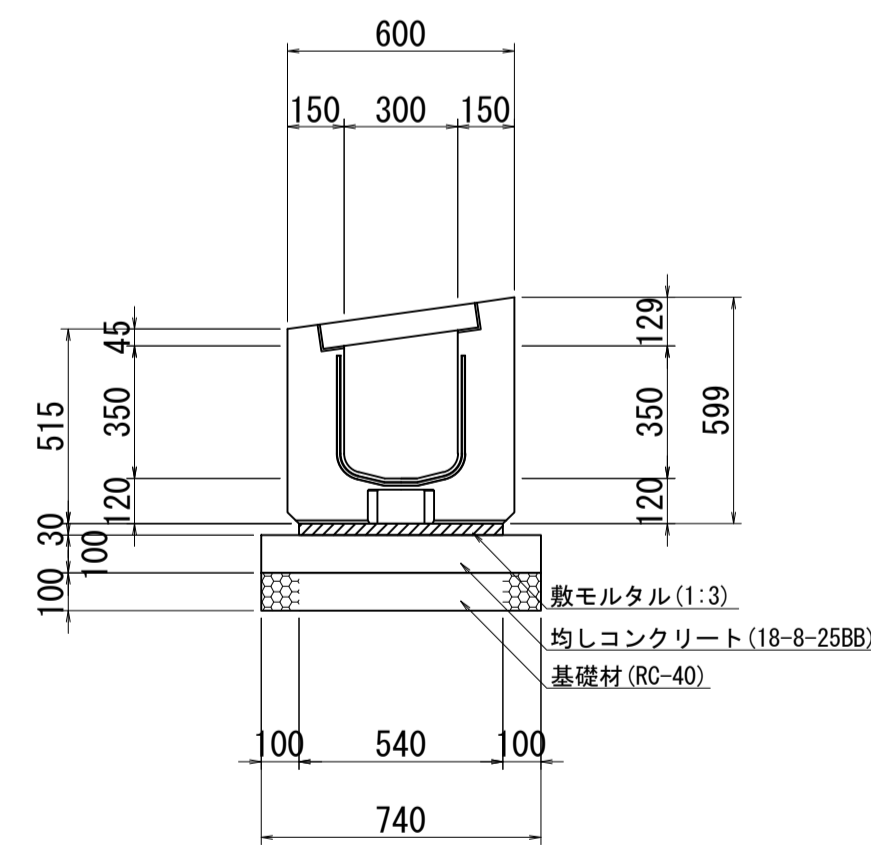
縦断勾配付横断側溝
300×350 i=12%



材料表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	300×350	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.162
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	7.40
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	7.40

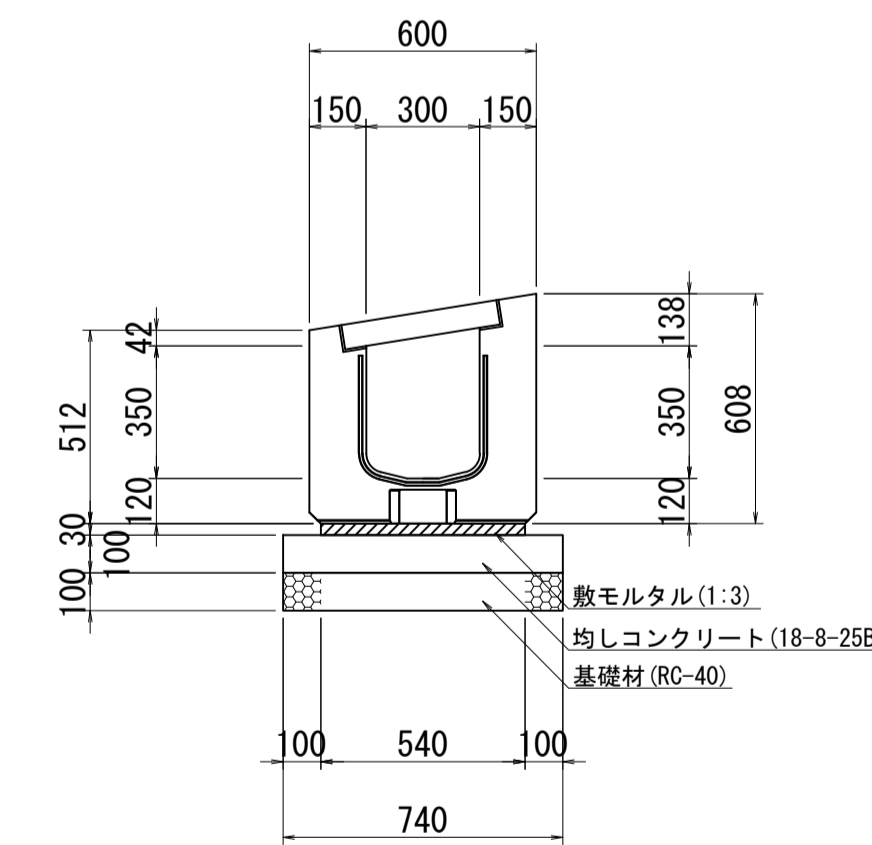
縦断勾配付横断側溝
300×350 i=14%



材料表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	300×350	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.162
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	7.40
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	7.40

縦断勾配付横断側溝
300×350 i=16%



材料表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	300×350	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.162
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	7.40
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	7.40

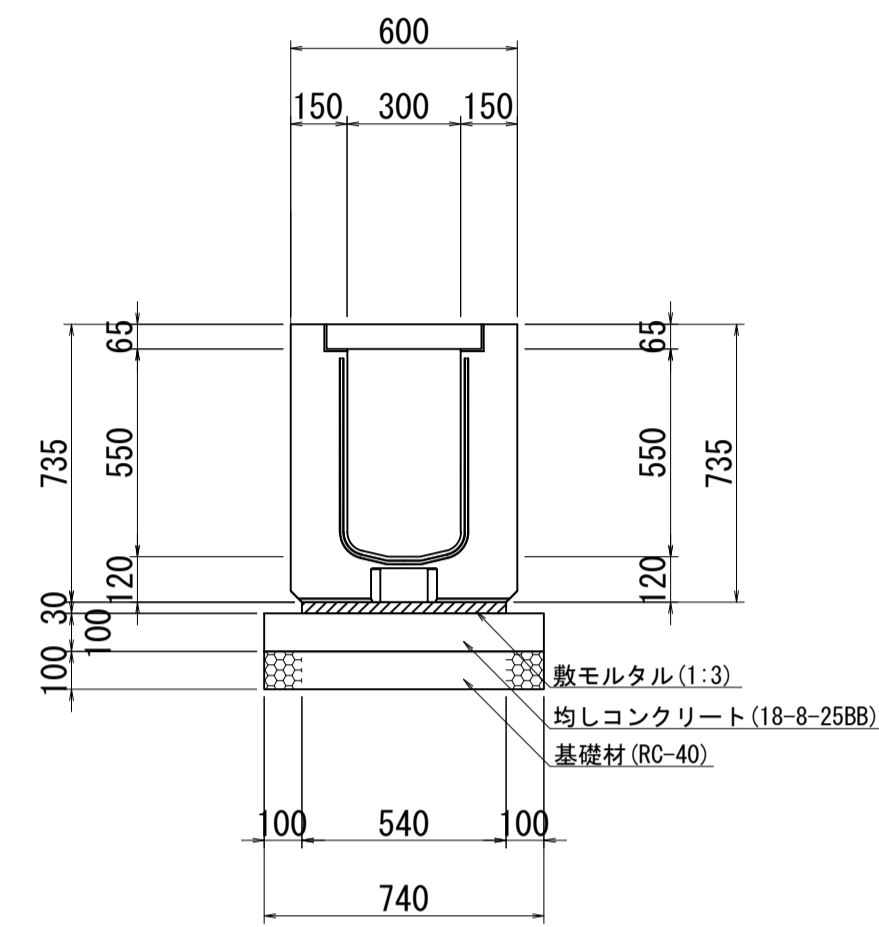
図面名称	さかみち君300×350断面図	
縮尺	A1 1/20	2020.10版

さかみち君施工断面図

300×550 i=0~16%

S=1/20

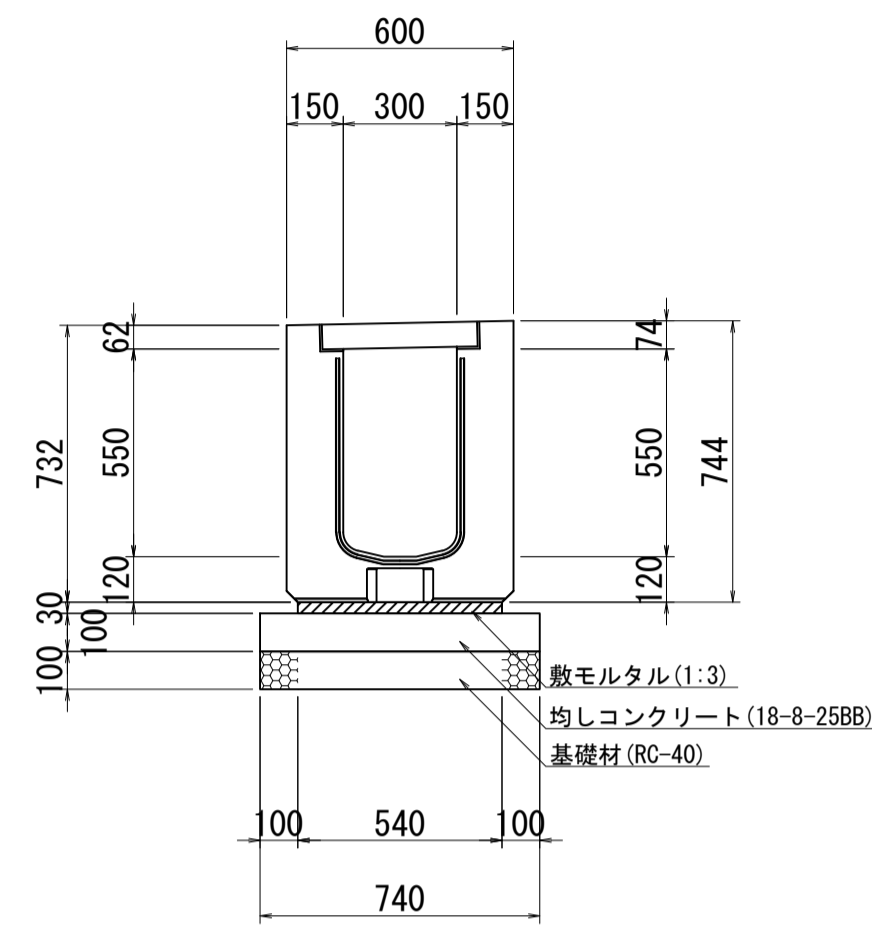
縦断勾配付横断側溝
300×550 i=0%



材料表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	300×550	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.162
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	7.40
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	7.40

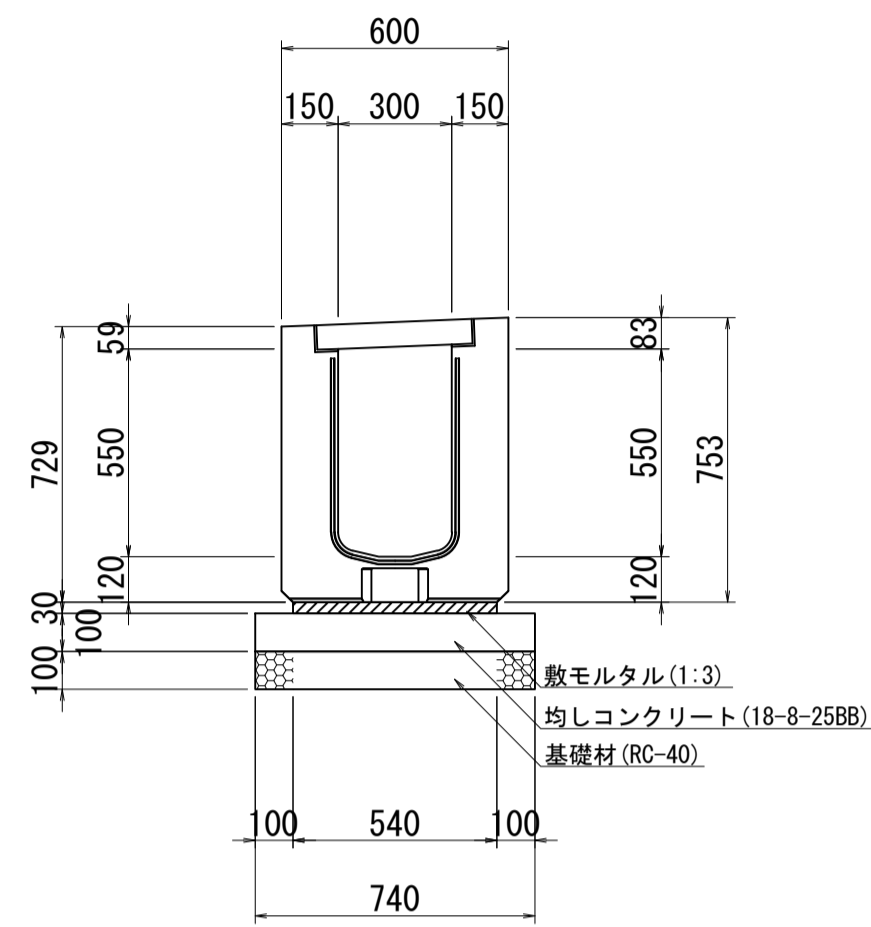
縦断勾配付横断側溝
300×550 i=2%



材料表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	300×550	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.162
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	7.40
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	7.40

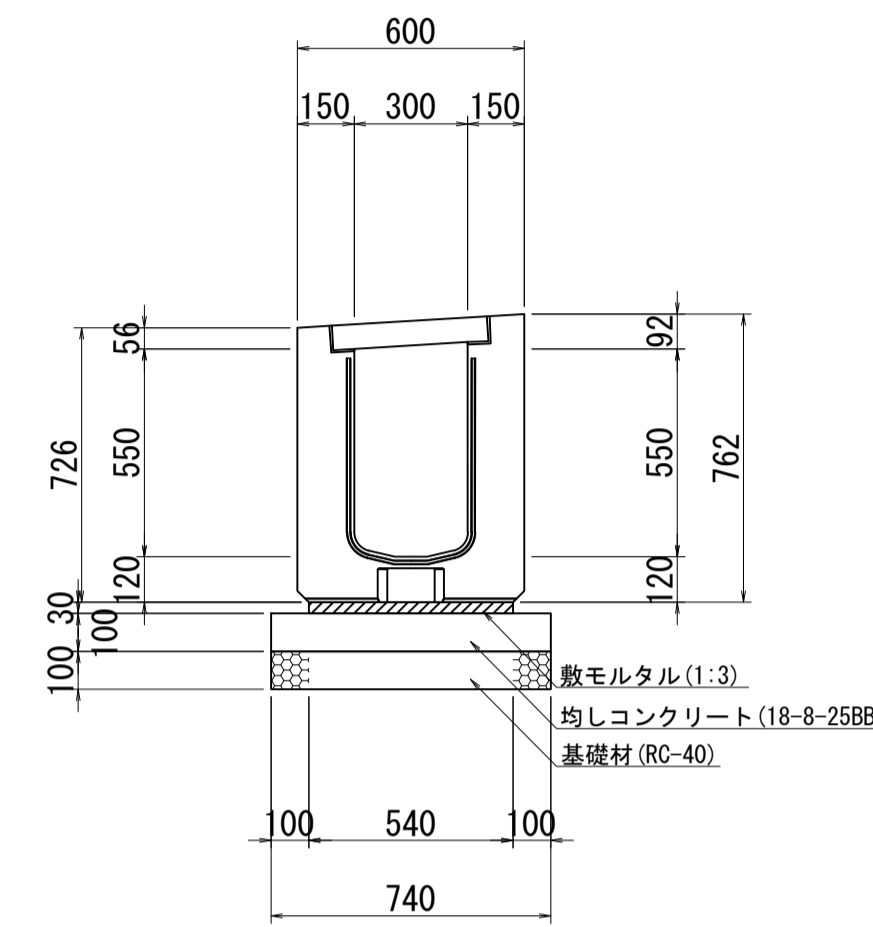
縦断勾配付横断側溝
300×550 i=4%



材料表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	300×550	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.162
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	7.40
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	7.40

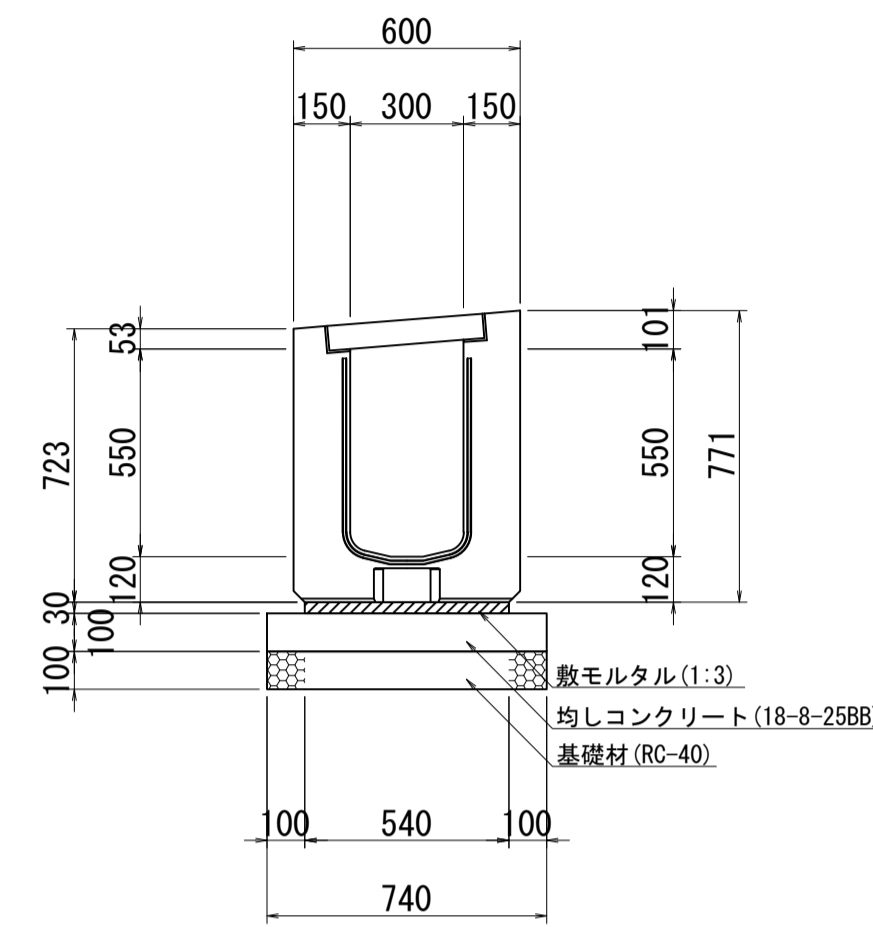
縦断勾配付横断側溝
300×550 i=6%



材料表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	300×550	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.162
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	7.40
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	7.40

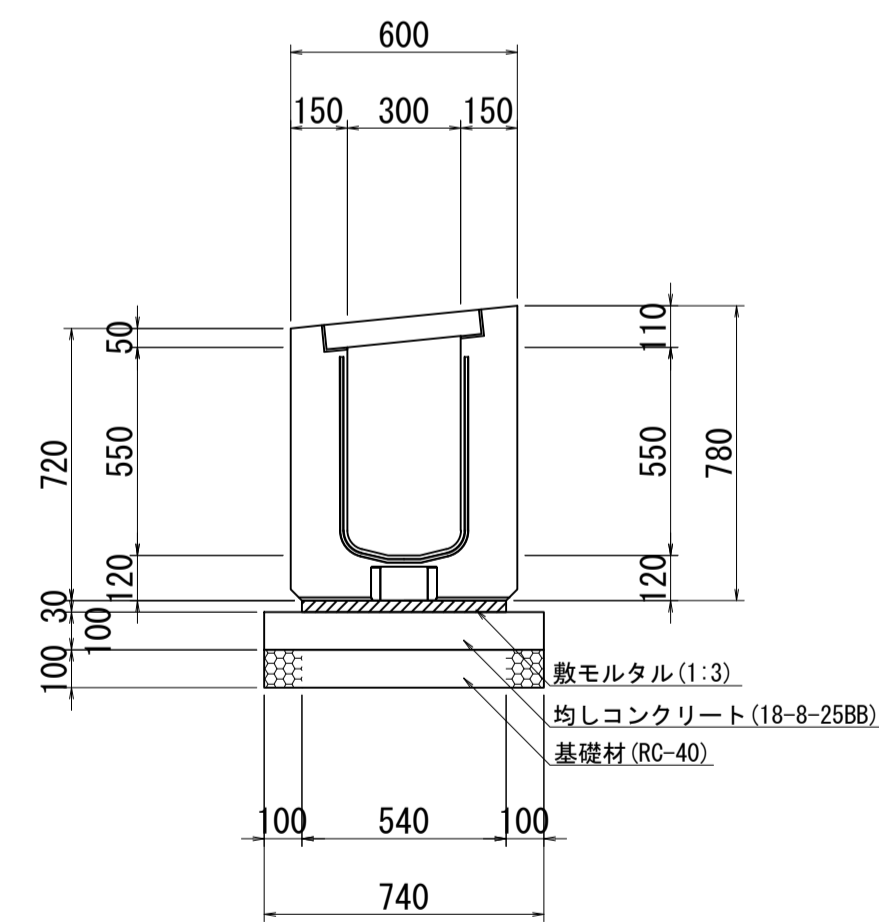
縦断勾配付横断側溝
300×550 i=8%



材料表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	300×550	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.162
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	7.40
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	7.40

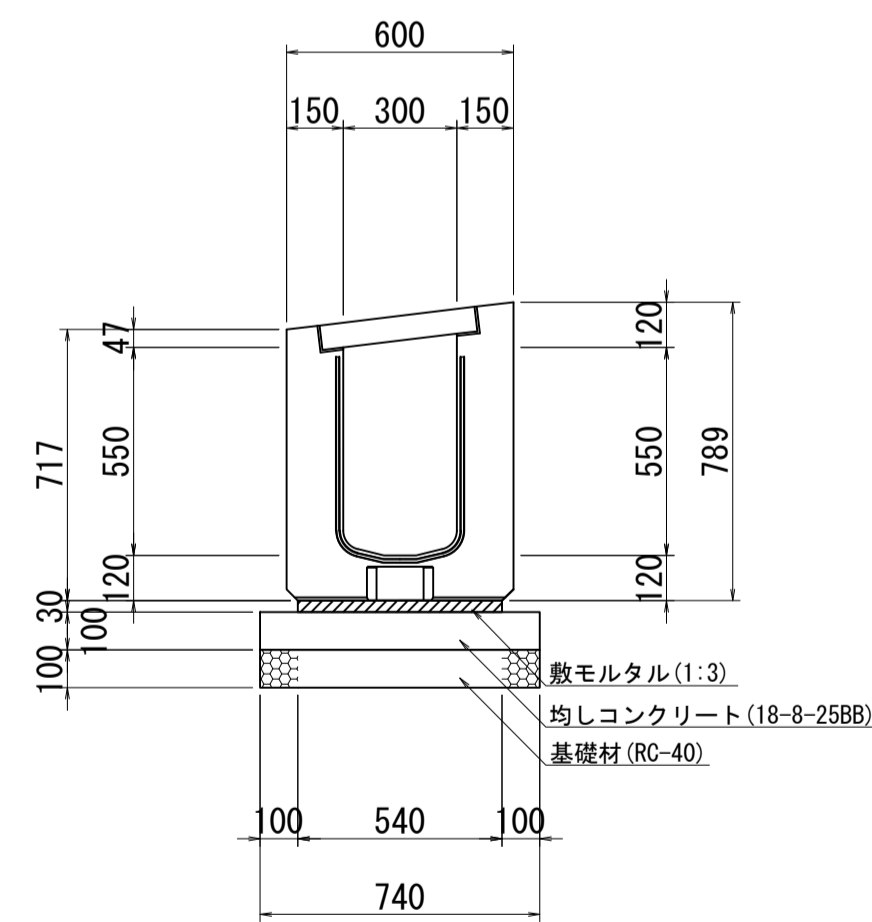
縦断勾配付横断側溝
300×550 i=10%



材料表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	300×550	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.162
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	7.40
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	7.40

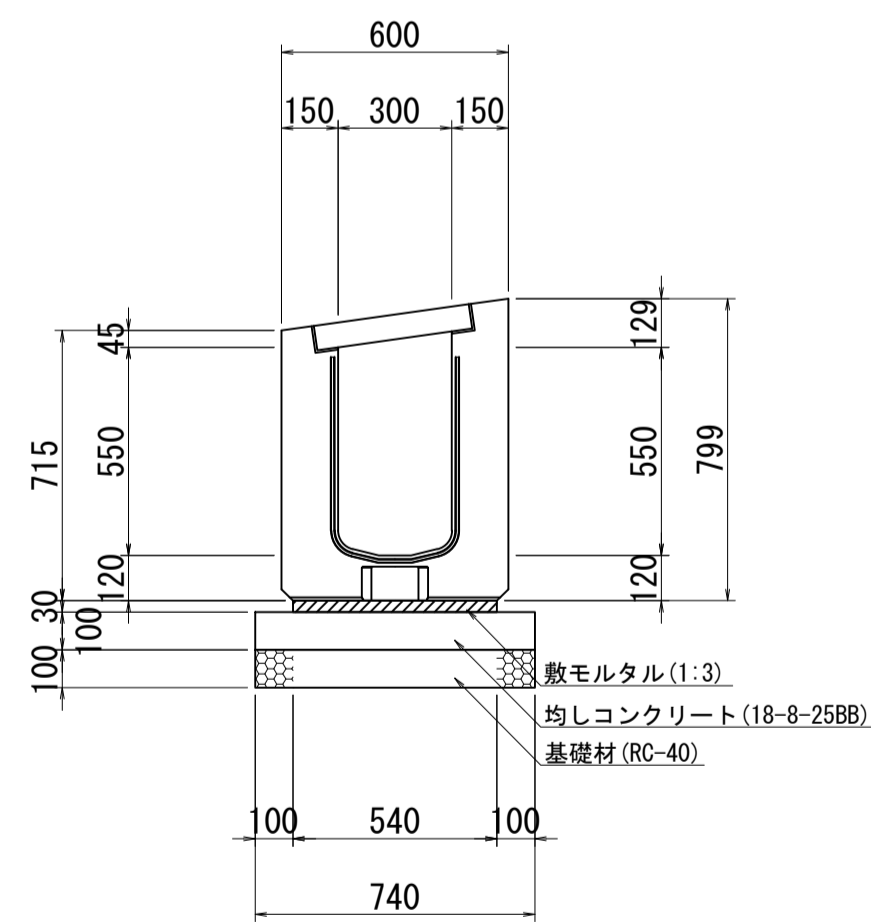
縦断勾配付横断側溝
300×550 i=12%



材料表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	300×550	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.162
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	7.40
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	7.40

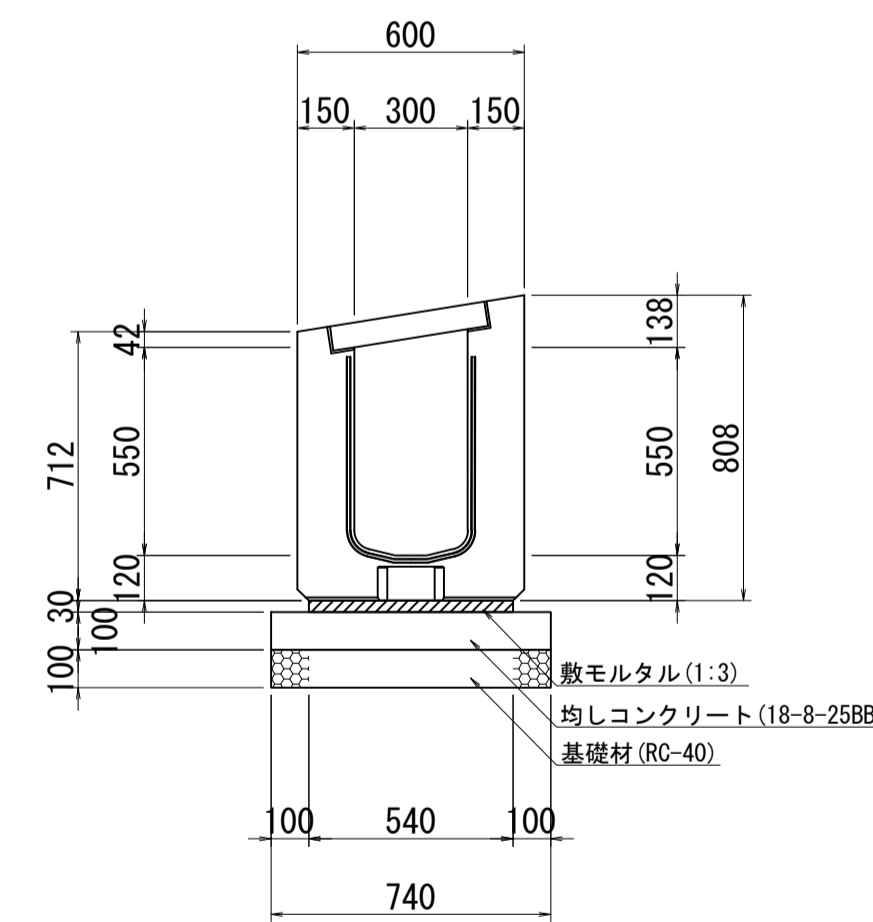
縦断勾配付横断側溝
300×550 i=14%



材料表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	300×550	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.162
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	7.40
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	7.40

縦断勾配付横断側溝
300×550 i=16%



材料表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	300×550	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.162
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	7.40
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	7.40

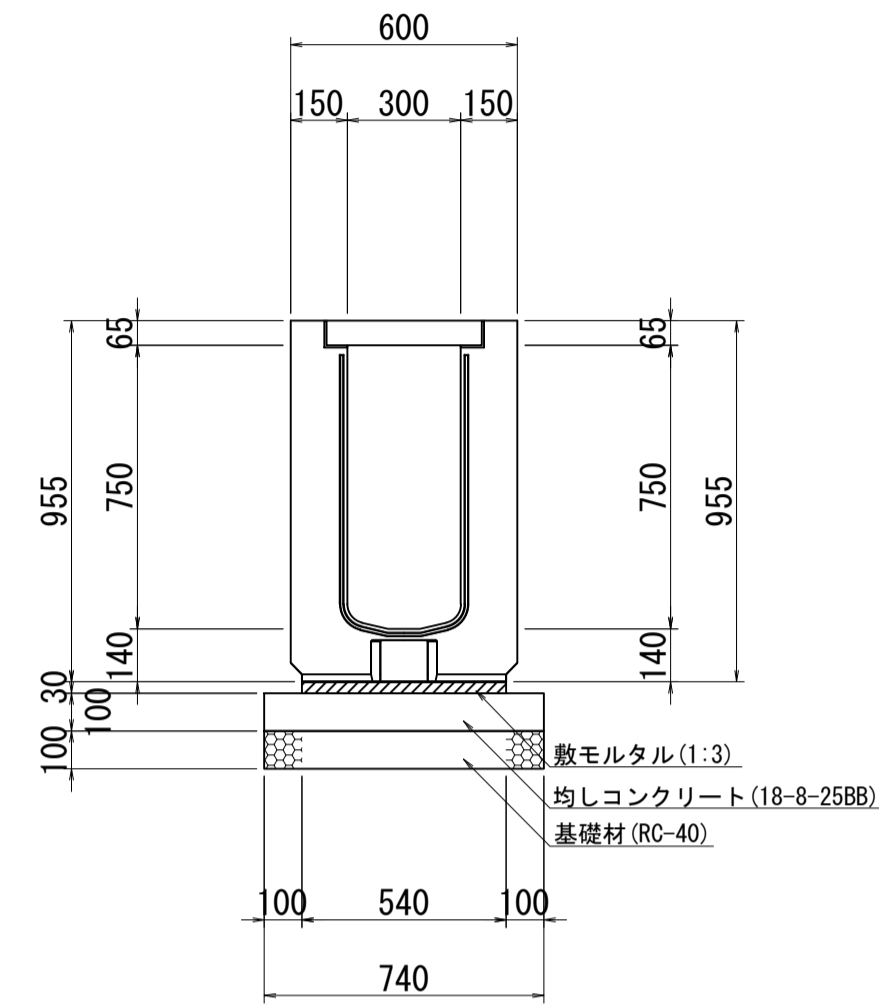
図面名称	さかみち君300×550断面図	
縮尺	A1 1/20	2020.10版

さかみち君施工断面図

300×750 i=0~16%

S=1/20

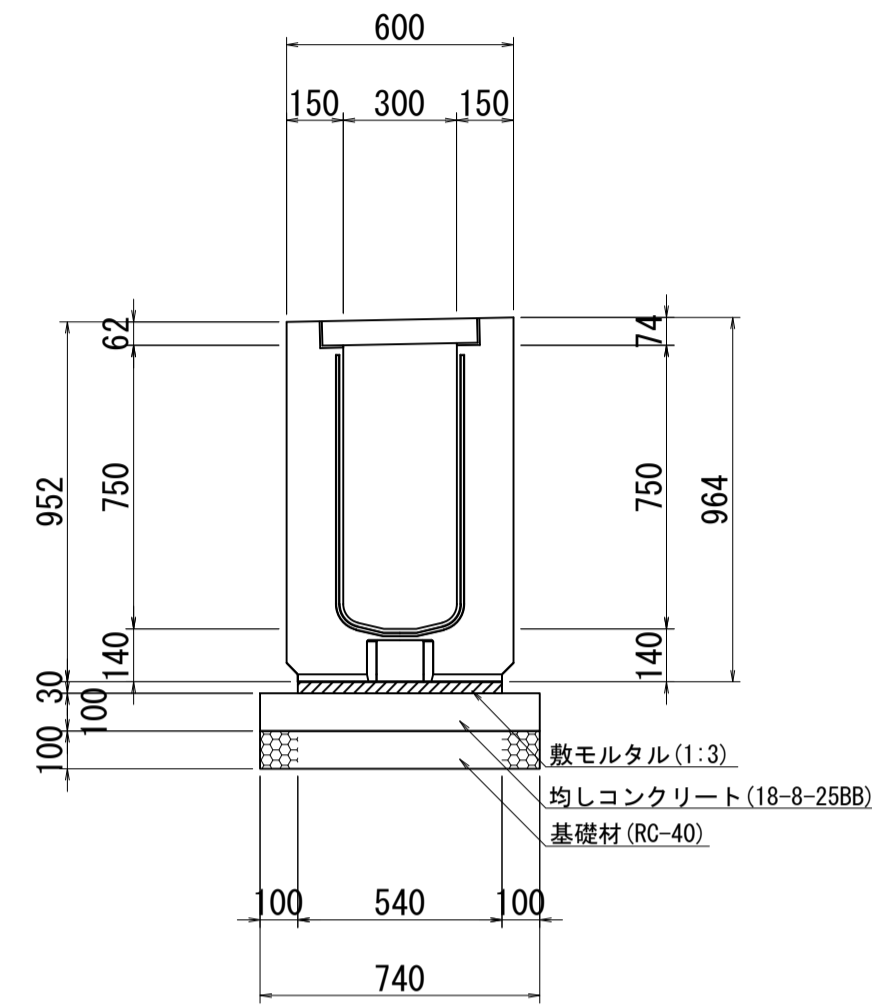
縦断勾配付横断側溝
300×750 i=0%



材料表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	300×750	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.162
均しコンクリート(t=100)	18-8-25BB	m ²	7.40
同上型枠		m ²	2.00
基礎材(t=100)	RC-40	m ²	7.40

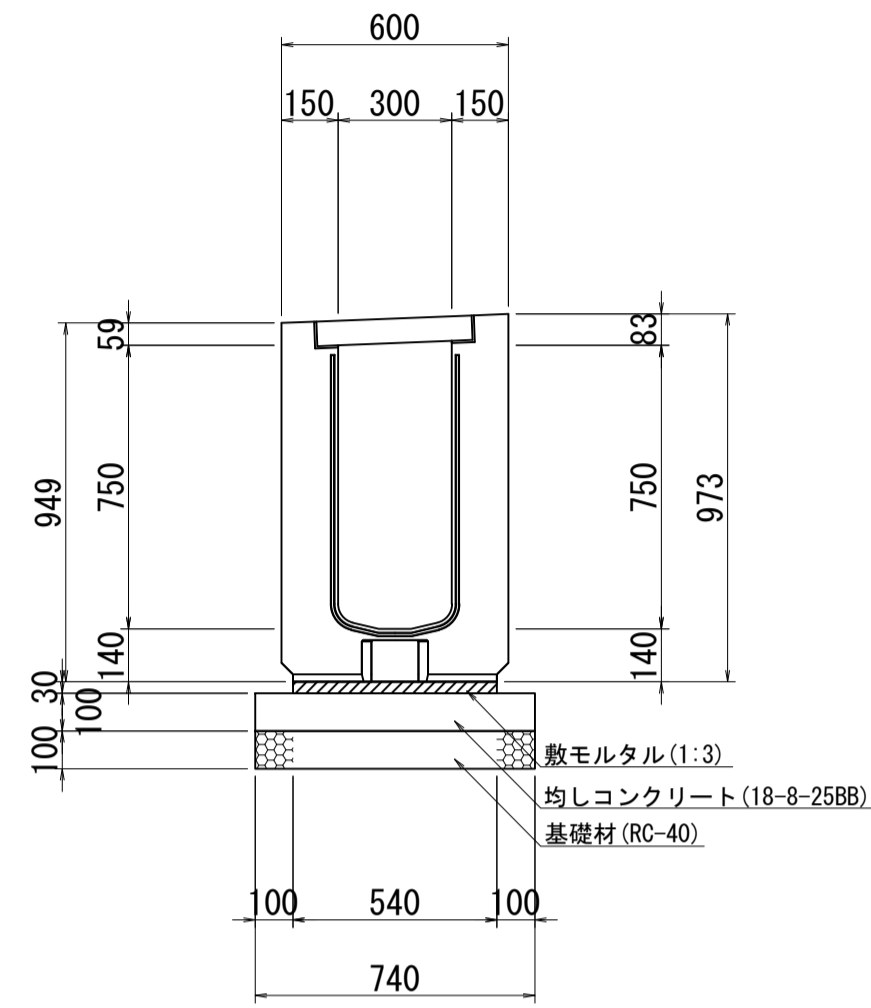
縦断勾配付横断側溝
300×750 i=2%



材料表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	300×750	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.162
均しコンクリート(t=100)	18-8-25BB	m ²	7.40
同上型枠		m ²	2.00
基礎材(t=100)	RC-40	m ²	7.40

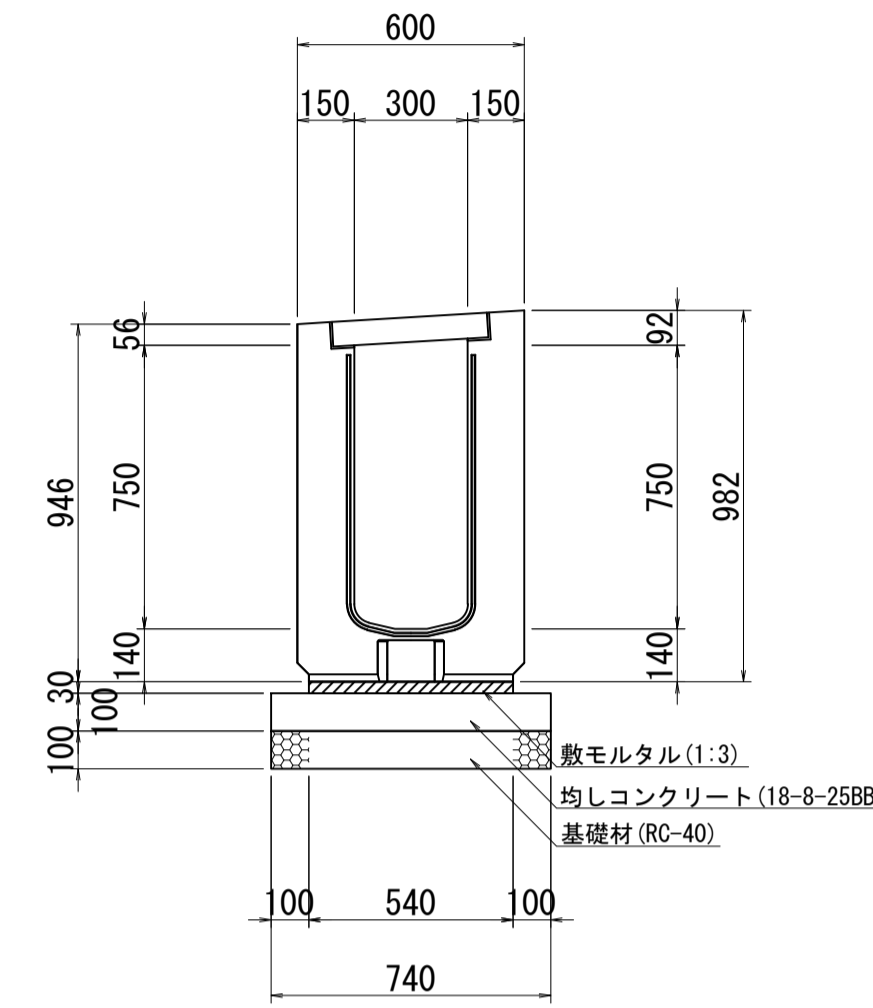
縦断勾配付横断側溝
300×750 i=4%



材料表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	300×750	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.162
均しコンクリート(t=100)	18-8-25BB	m ²	7.40
同上型枠		m ²	2.00
基礎材(t=100)	RC-40	m ²	7.40

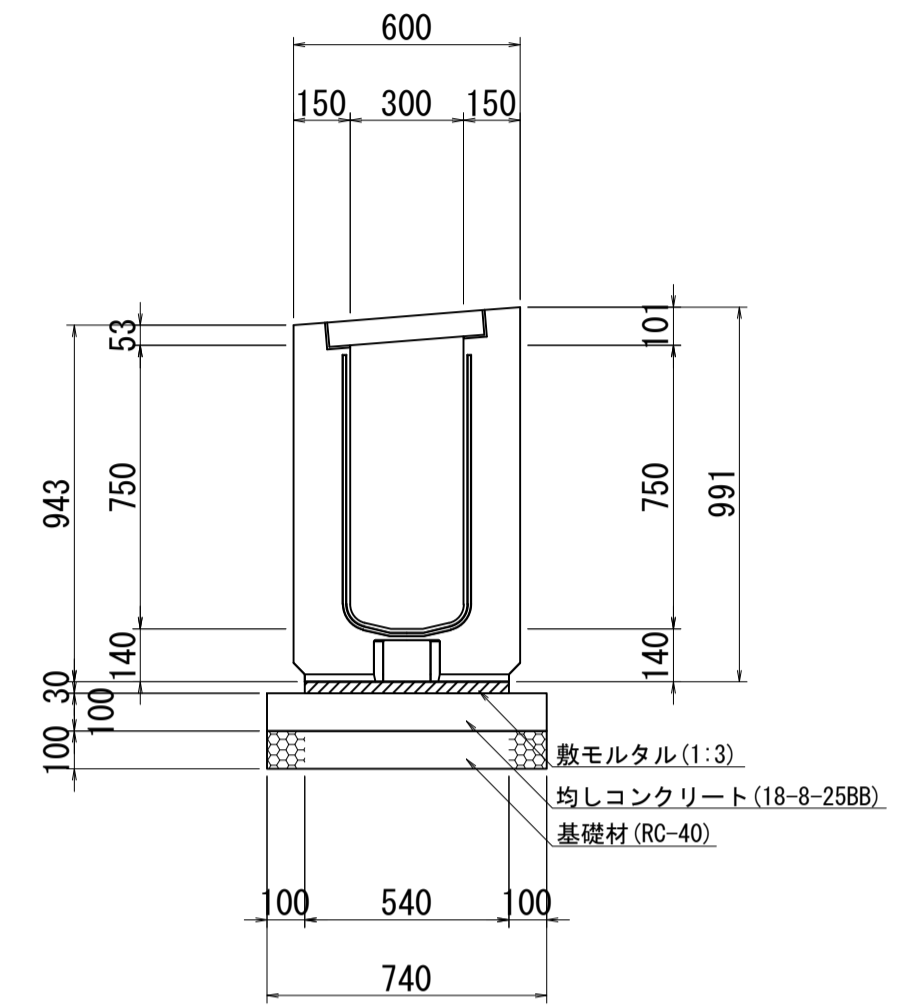
縦断勾配付横断側溝
300×750 i=6%



材料表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	300×750	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.162
均しコンクリート(t=100)	18-8-25BB	m ²	7.40
同上型枠		m ²	2.00
基礎材(t=100)	RC-40	m ²	7.40

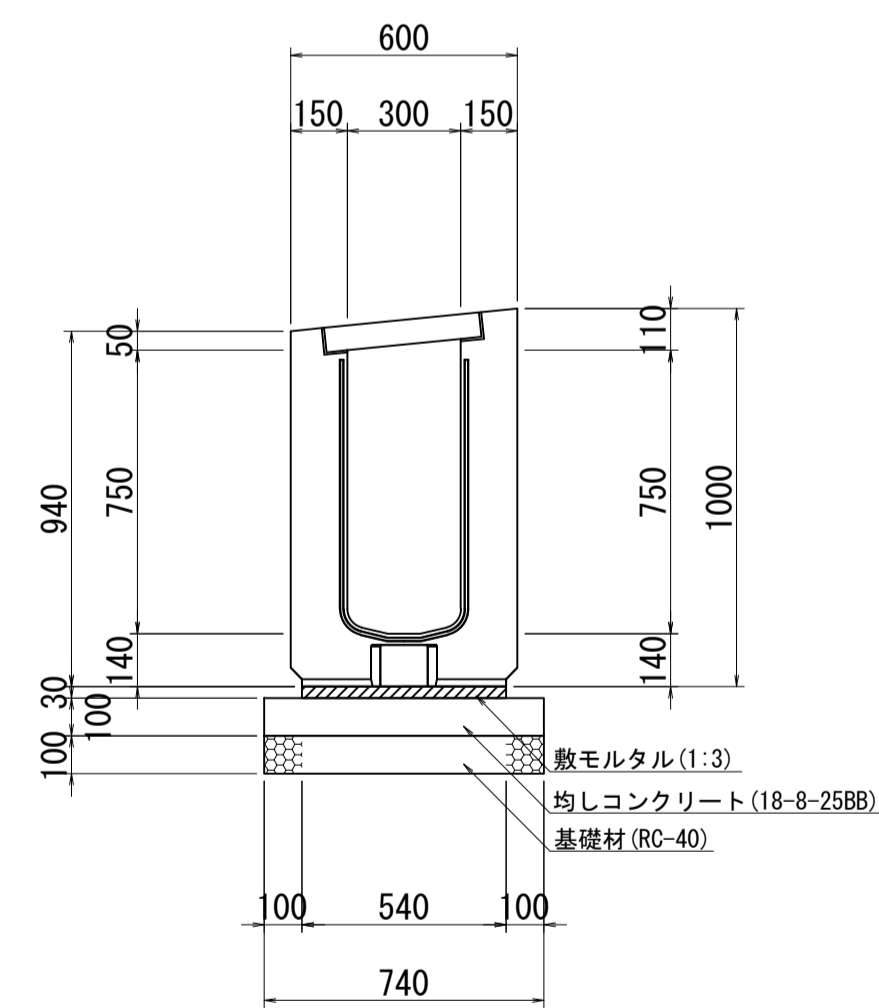
縦断勾配付横断側溝
300×750 i=8%



材料表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	300×750	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.162
均しコンクリート(t=100)	18-8-25BB	m ²	7.40
同上型枠		m ²	2.00
基礎材(t=100)	RC-40	m ²	7.40

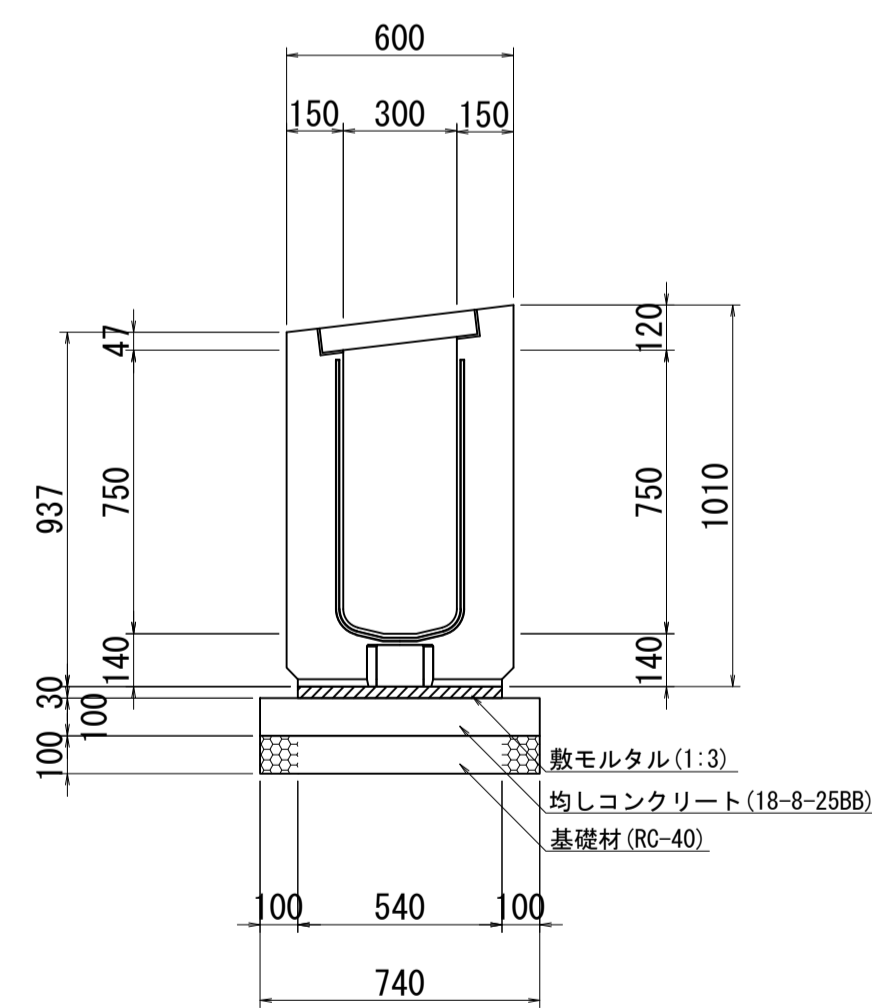
縦断勾配付横断側溝
300×750 i=10%



材料表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	300×750	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.162
均しコンクリート(t=100)	18-8-25BB	m ²	7.40
同上型枠		m ²	2.00
基礎材(t=100)	RC-40	m ²	7.40

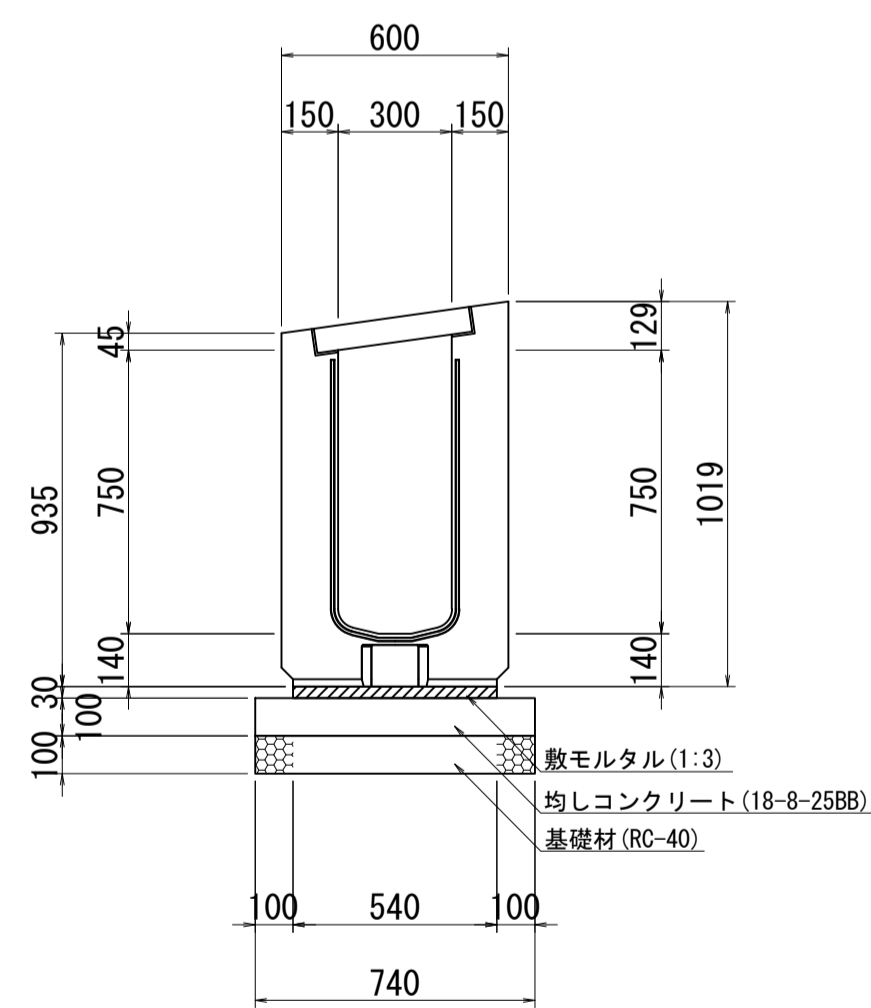
縦断勾配付横断側溝
300×750 i=12%



材料表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	300×750	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.162
均しコンクリート(t=100)	18-8-25BB	m ²	7.40
同上型枠		m ²	2.00
基礎材(t=100)	RC-40	m ²	7.40

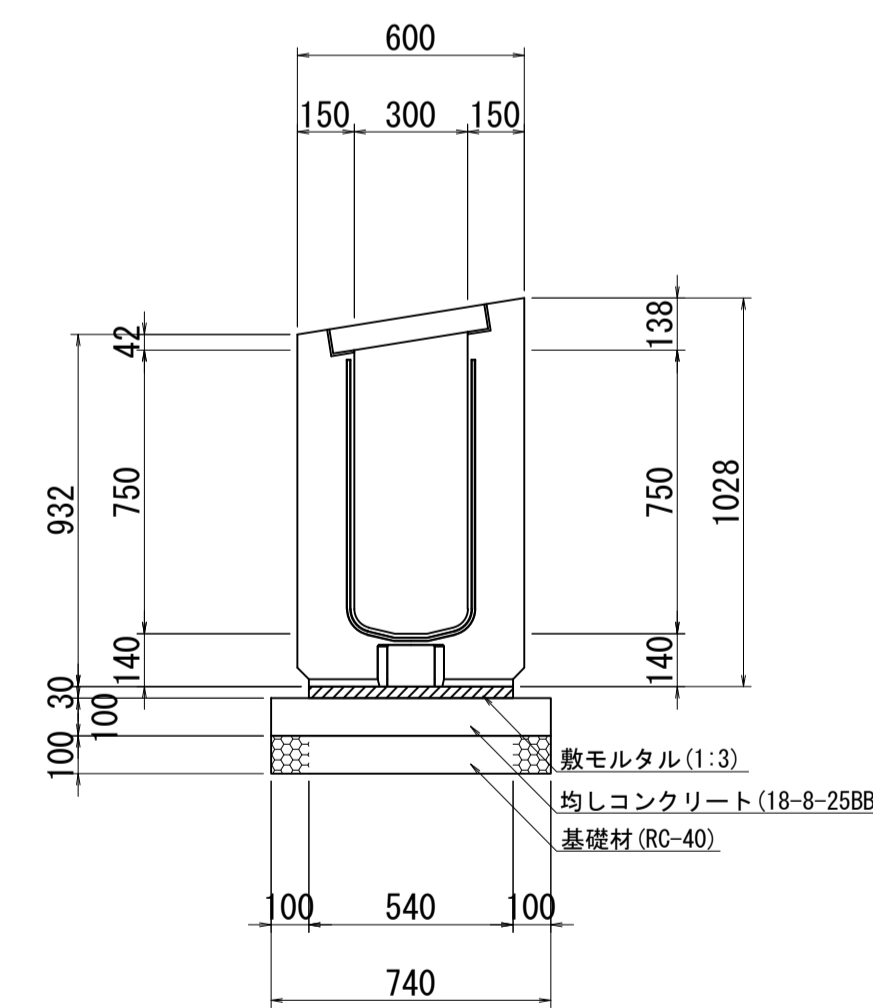
縦断勾配付横断側溝
300×750 i=14%



材料表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	300×750	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.162
均しコンクリート(t=100)	18-8-25BB	m ²	7.40
同上型枠		m ²	2.00
基礎材(t=100)	RC-40	m ²	7.40

縦断勾配付横断側溝
300×750 i=16%



材料表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	300×750	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.162
均しコンクリート(t=100)	18-8-25BB	m ²	7.40
同上型枠		m ²	2.00
基礎材(t=100)	RC-40	m ²	7.40

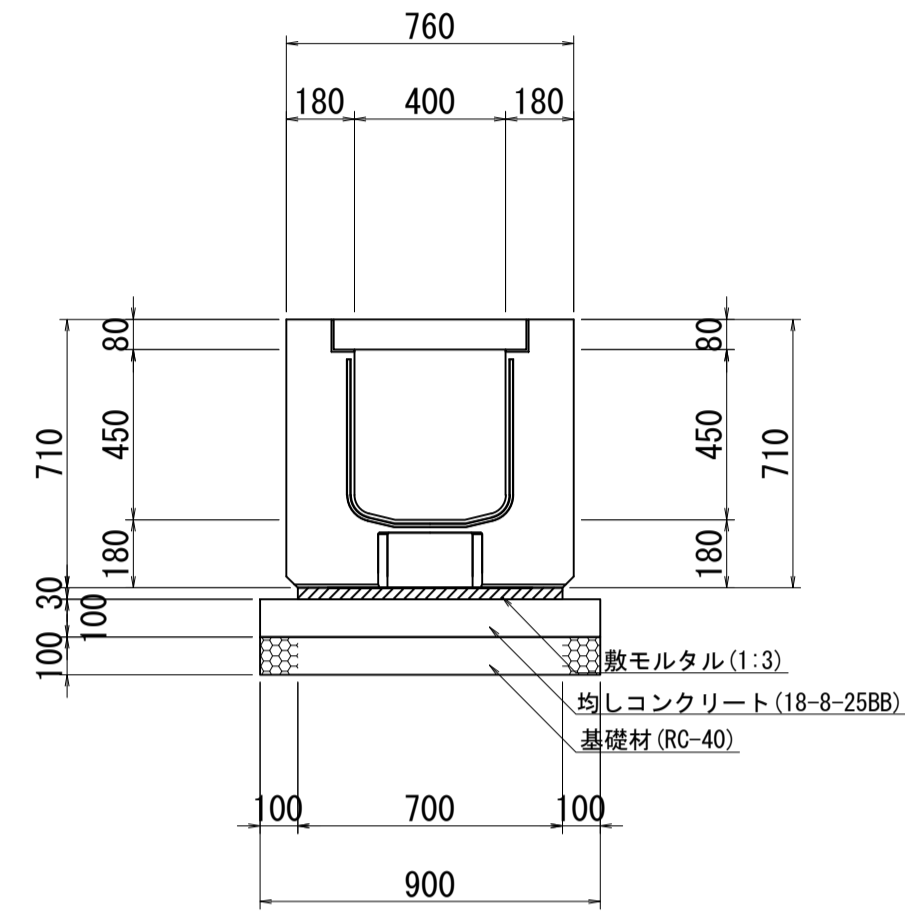
図面名称	さかみち君300×750断面図	
縮尺	A1 1/20	2020.10版

さかみち君施工断面図

400×450 i=0~16%

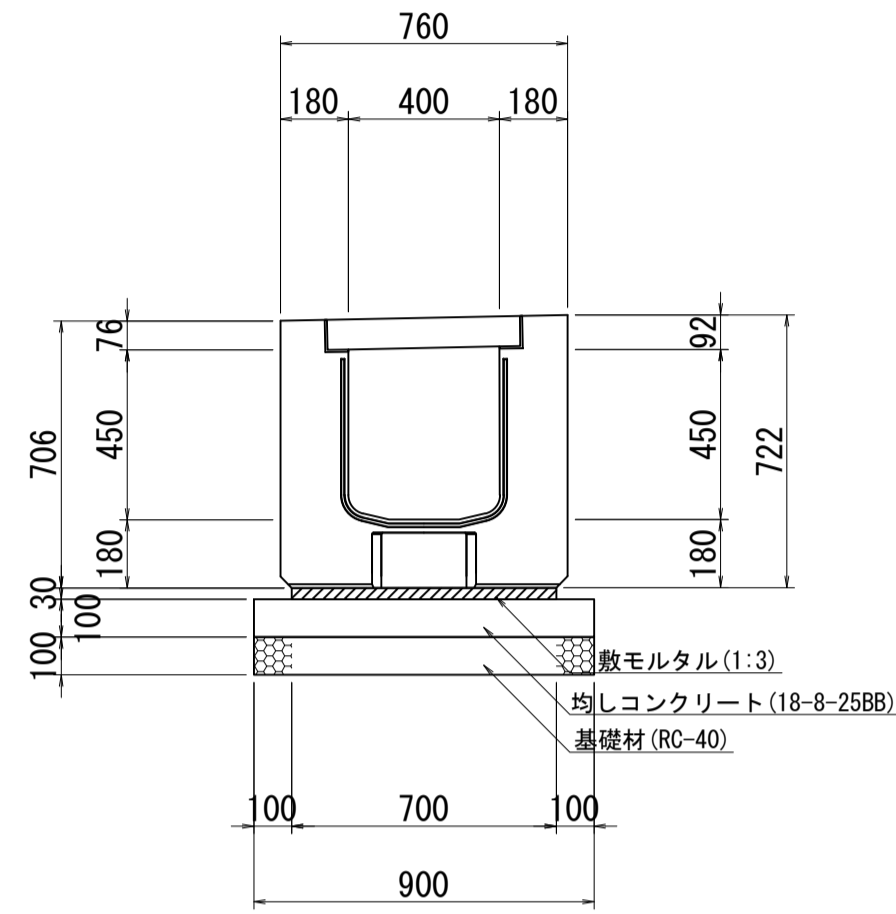
S=1/20

縦断勾配付横断側溝
400×450 i=0%



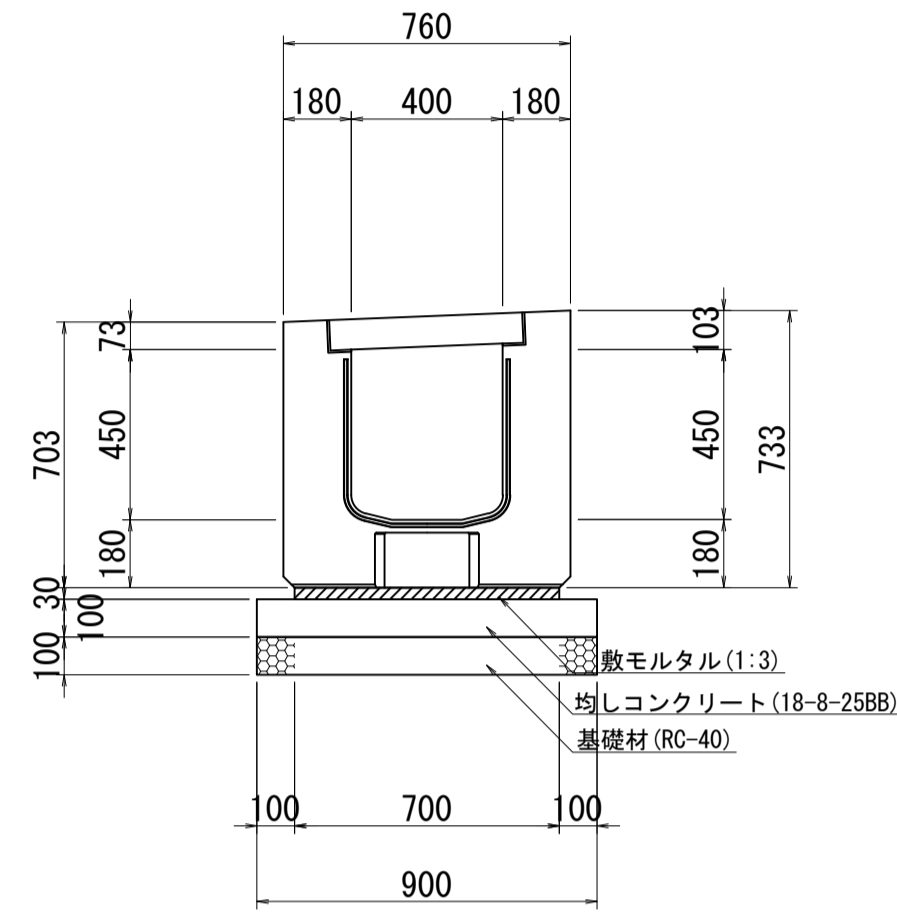
材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	400×450	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.210
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	9.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	9.00

縦断勾配付横断側溝
400×450 i=2%



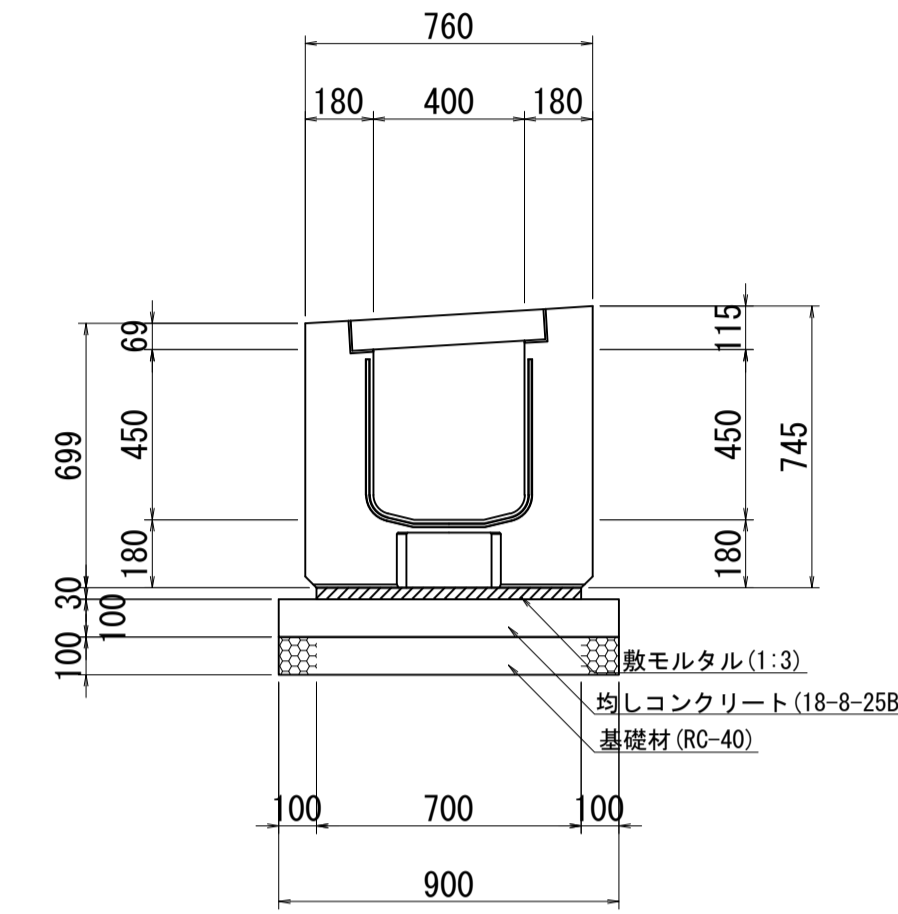
材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	400×450	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.210
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	9.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	9.00

縦断勾配付横断側溝
400×450 i=4%



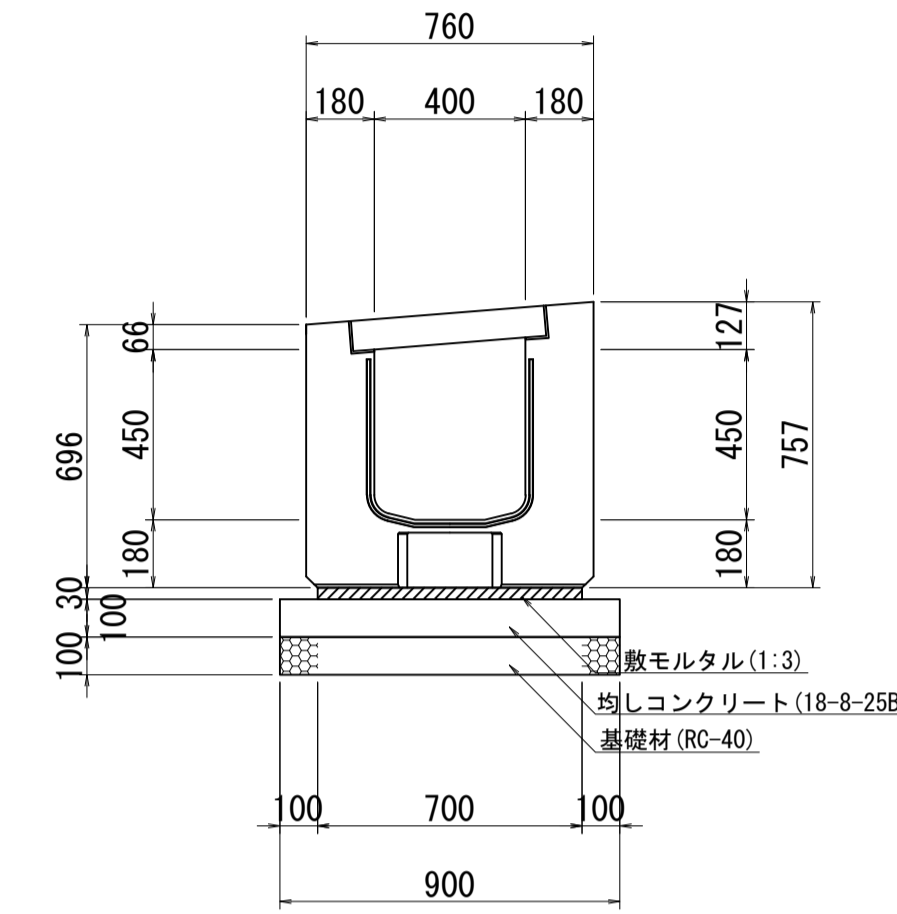
材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	400×450	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.210
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	9.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	9.00

縦断勾配付横断側溝
400×450 i=6%



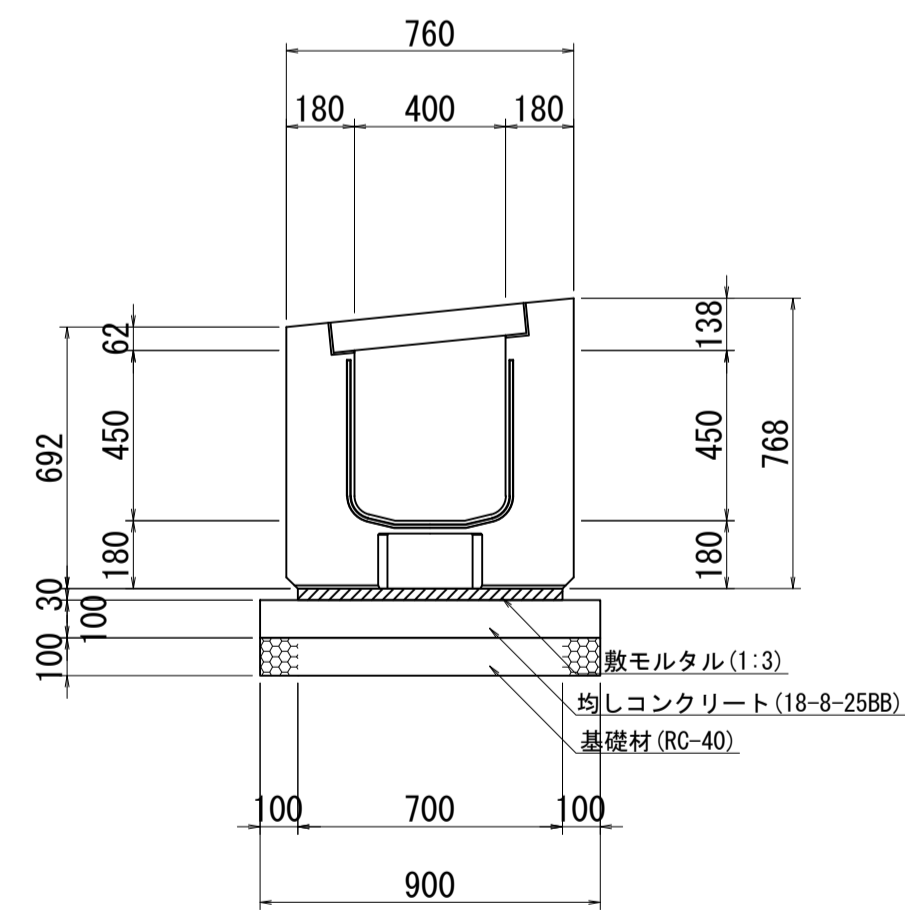
材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	400×450	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.210
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	9.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	9.00

縦断勾配付横断側溝
400×450 i=8%



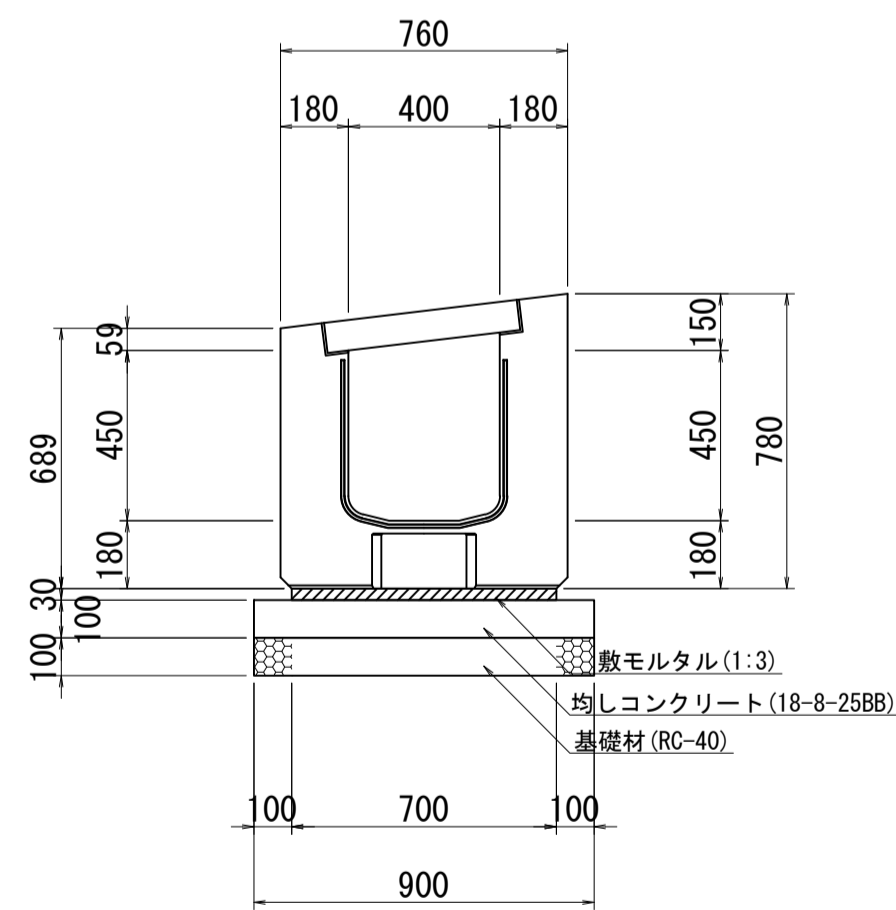
材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	400×450	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.210
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	9.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	9.00

縦断勾配付横断側溝
400×450 i=10%



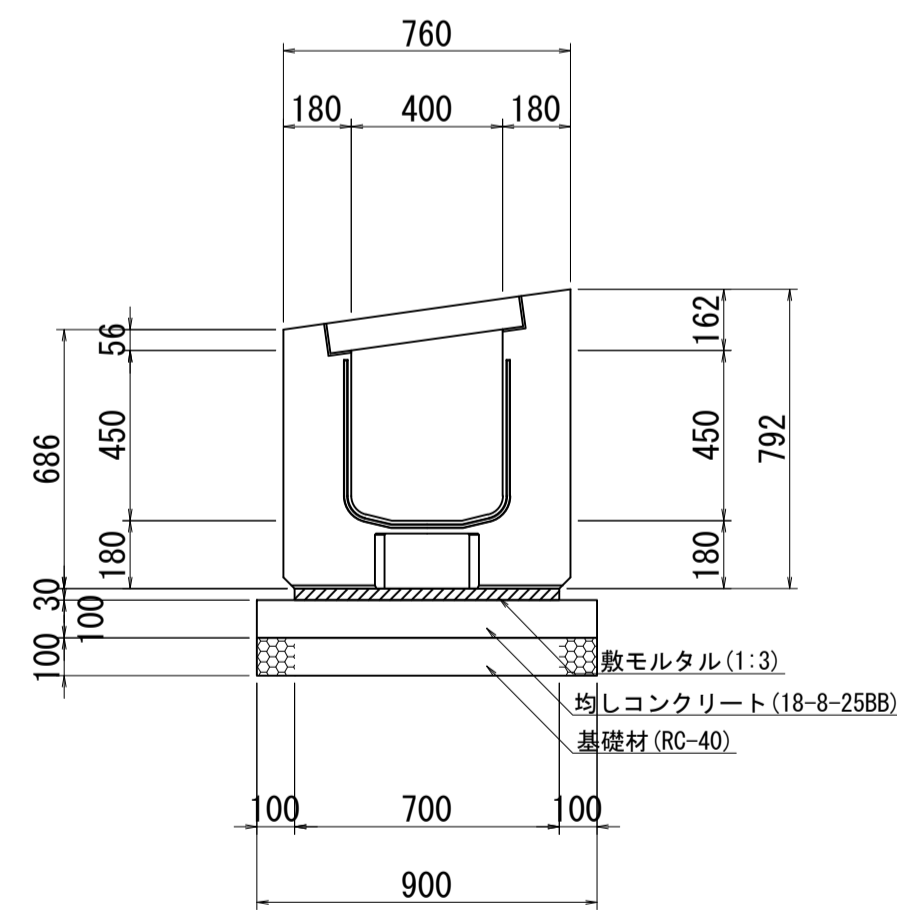
材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	400×450	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.210
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	9.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	9.00

縦断勾配付横断側溝
400×450 i=12%



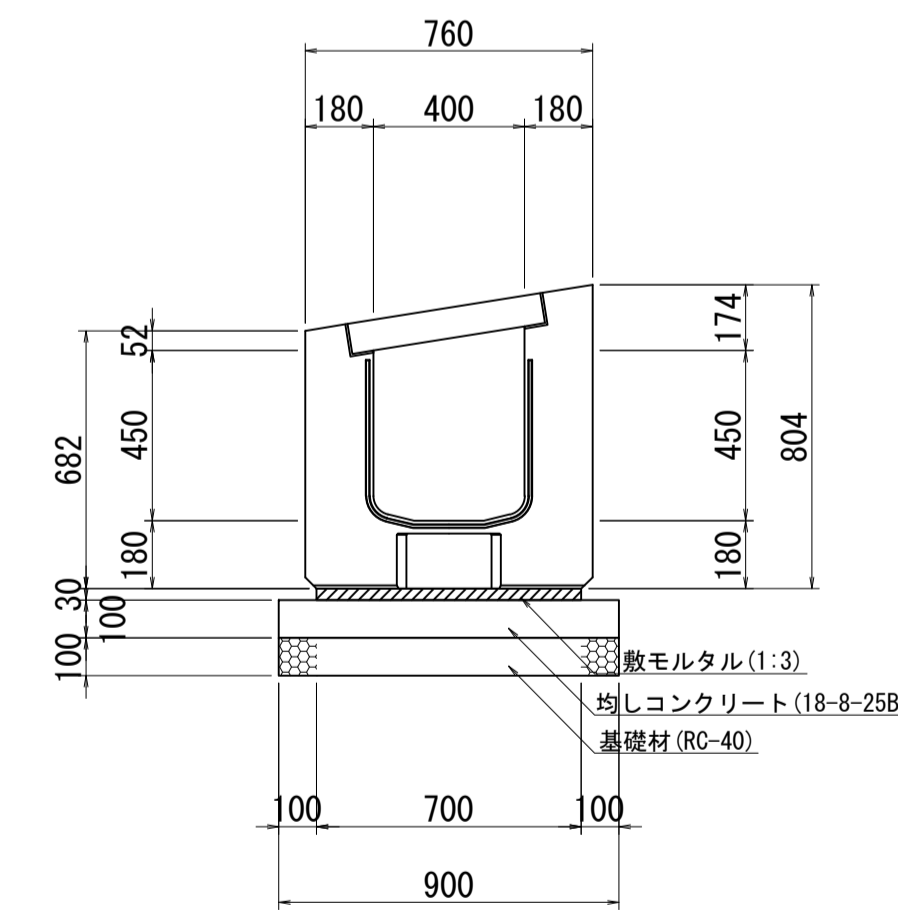
材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	400×450	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.210
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	9.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	9.00

縦断勾配付横断側溝
400×450 i=14%



材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	400×450	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.210
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	9.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	9.00

縦断勾配付横断側溝
400×450 i=16%



材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	400×450	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.210
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	9.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	9.00

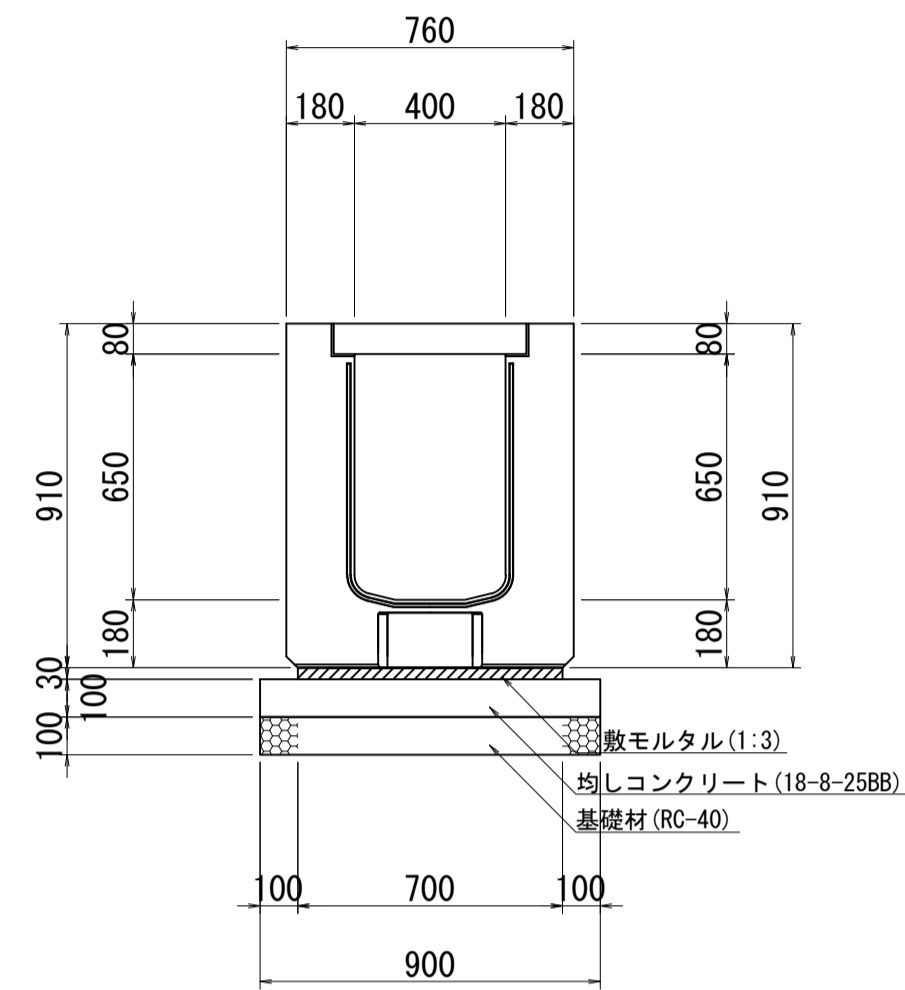
図面名称	さかみち君400×450断面図	
縮尺	A1 1/20	2020.10版

さかみち君施工断面図

400×650 i=0~16%

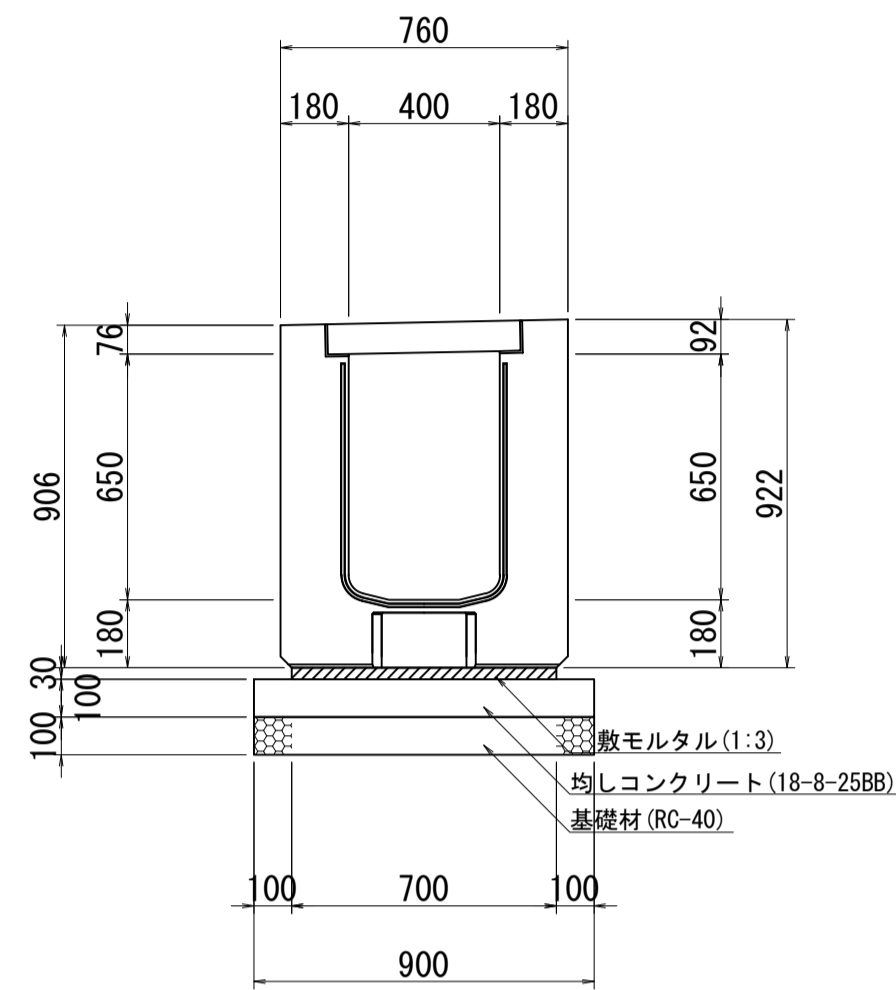
S=1/20

縦断勾配付横断側溝
400×650 i=0%



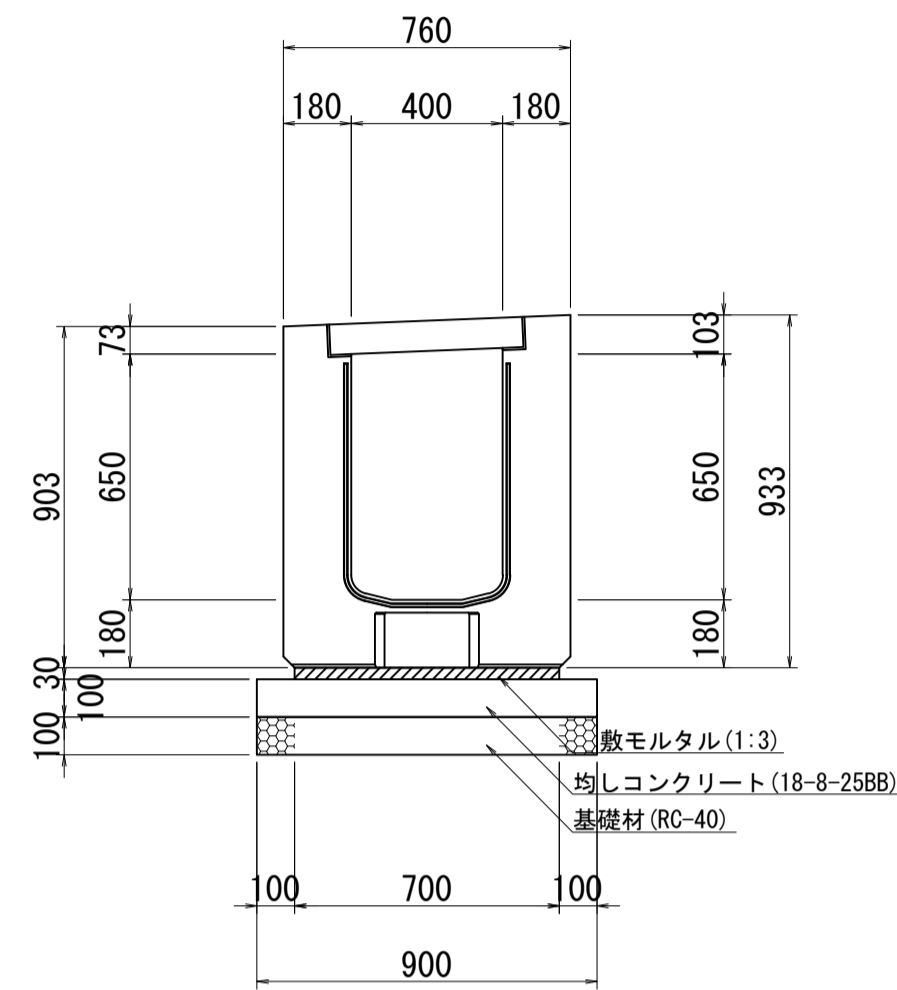
材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	400×650	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.210
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	9.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	9.00

縦断勾配付横断側溝
400×650 i=2%



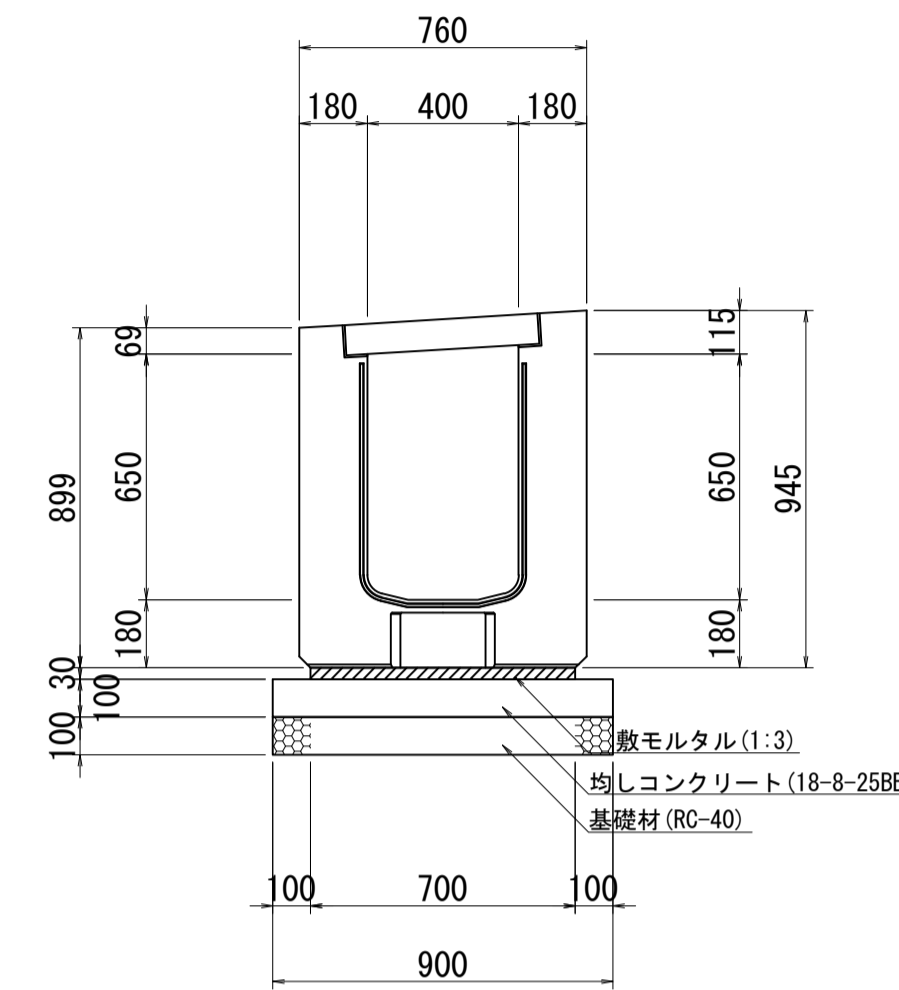
材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	400×650	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.210
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	9.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	9.00

縦断勾配付横断側溝
400×650 i=4%



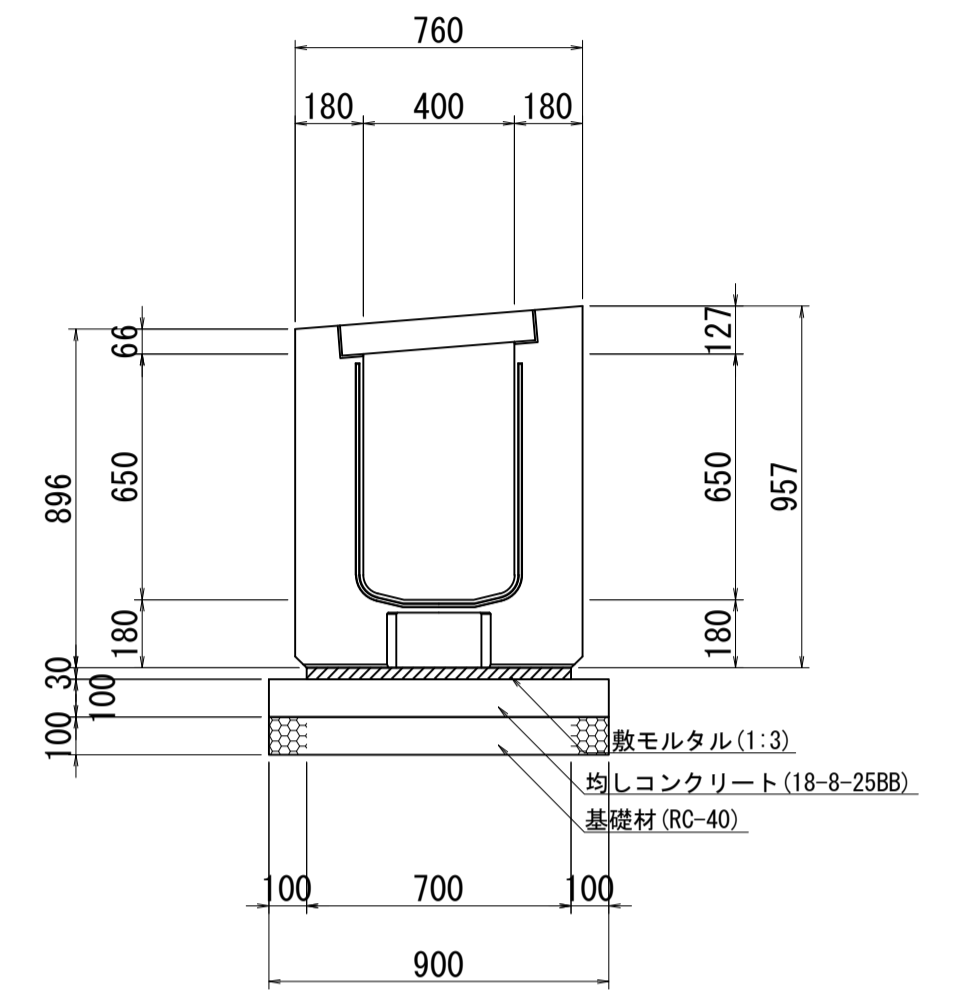
材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	400×650	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.210
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	9.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	9.00

縦断勾配付横断側溝
400×650 i=6%



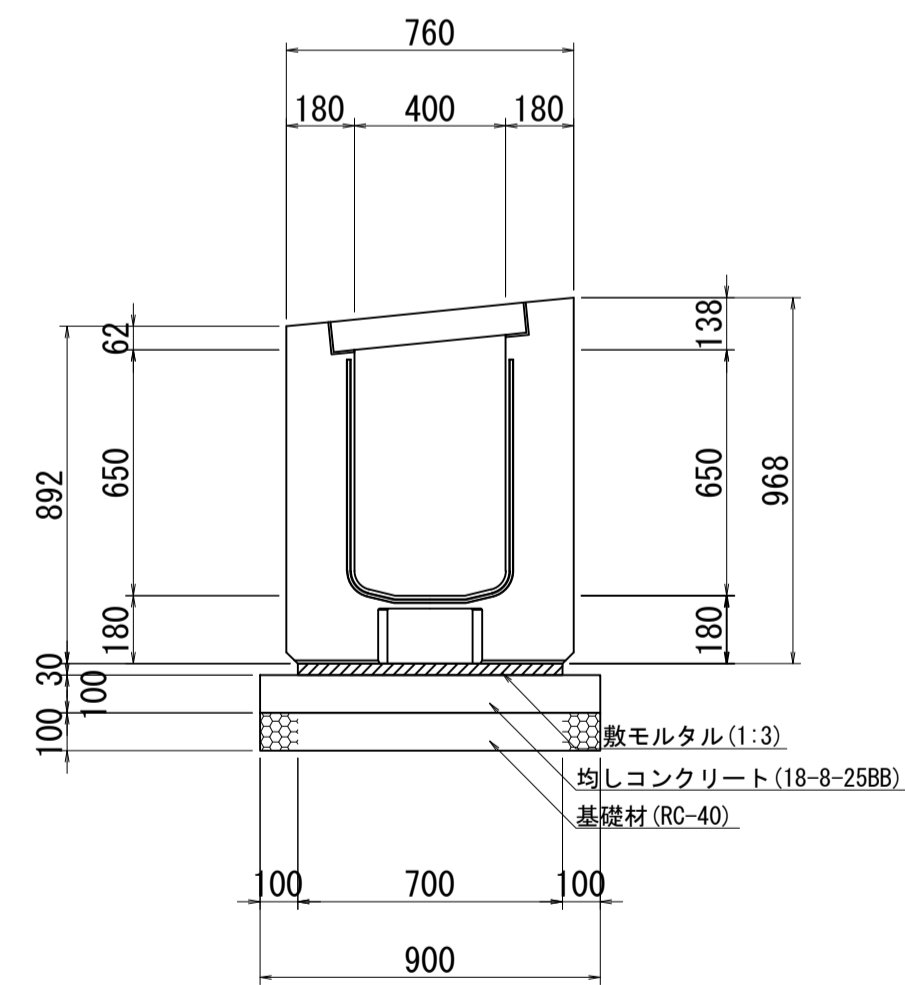
材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	400×650	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.210
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	9.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	9.00

縦断勾配付横断側溝
400×650 i=8%



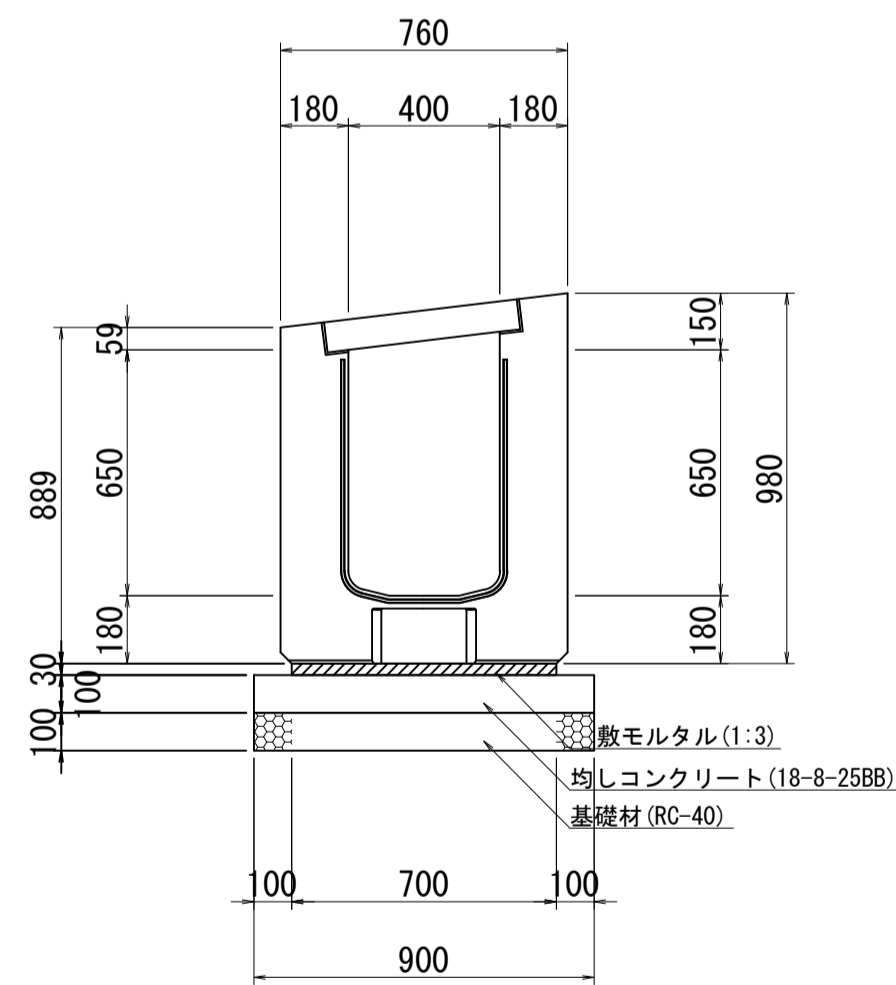
材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	400×650	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.210
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	9.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	9.00

縦断勾配付横断側溝
400×650 i=10%



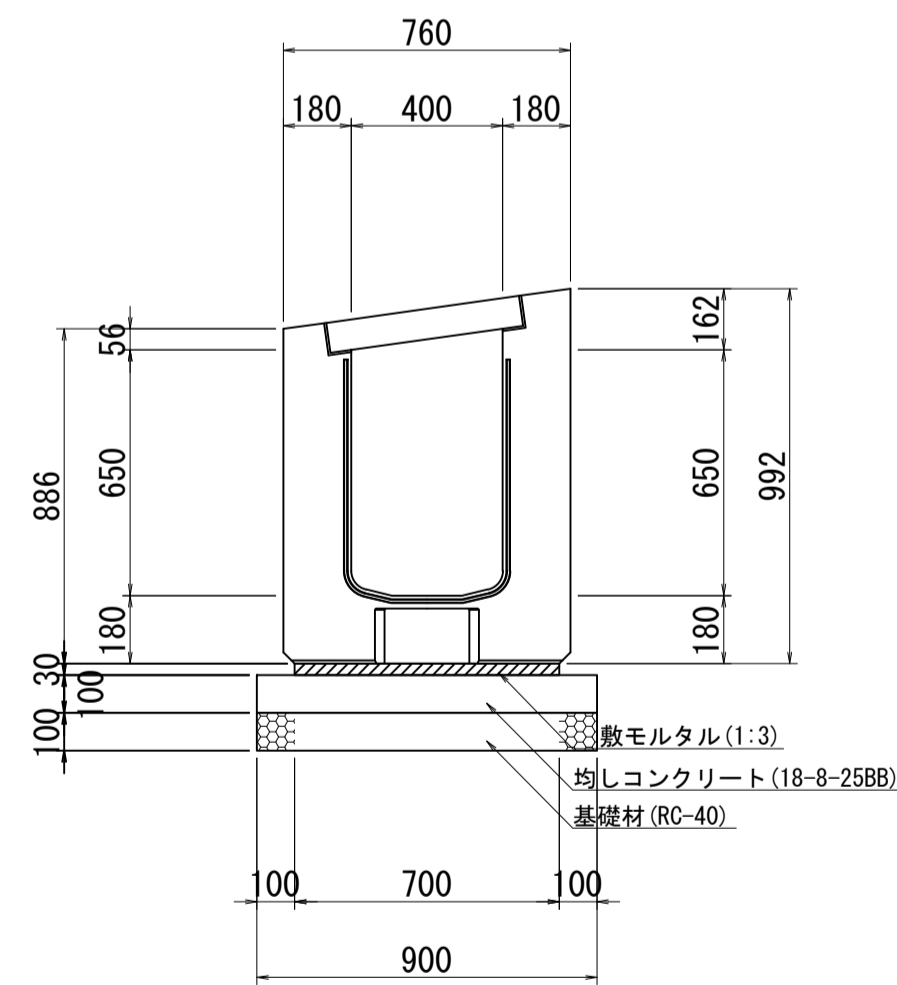
材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	400×650	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.210
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	9.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	9.00

縦断勾配付横断側溝
400×650 i=12%



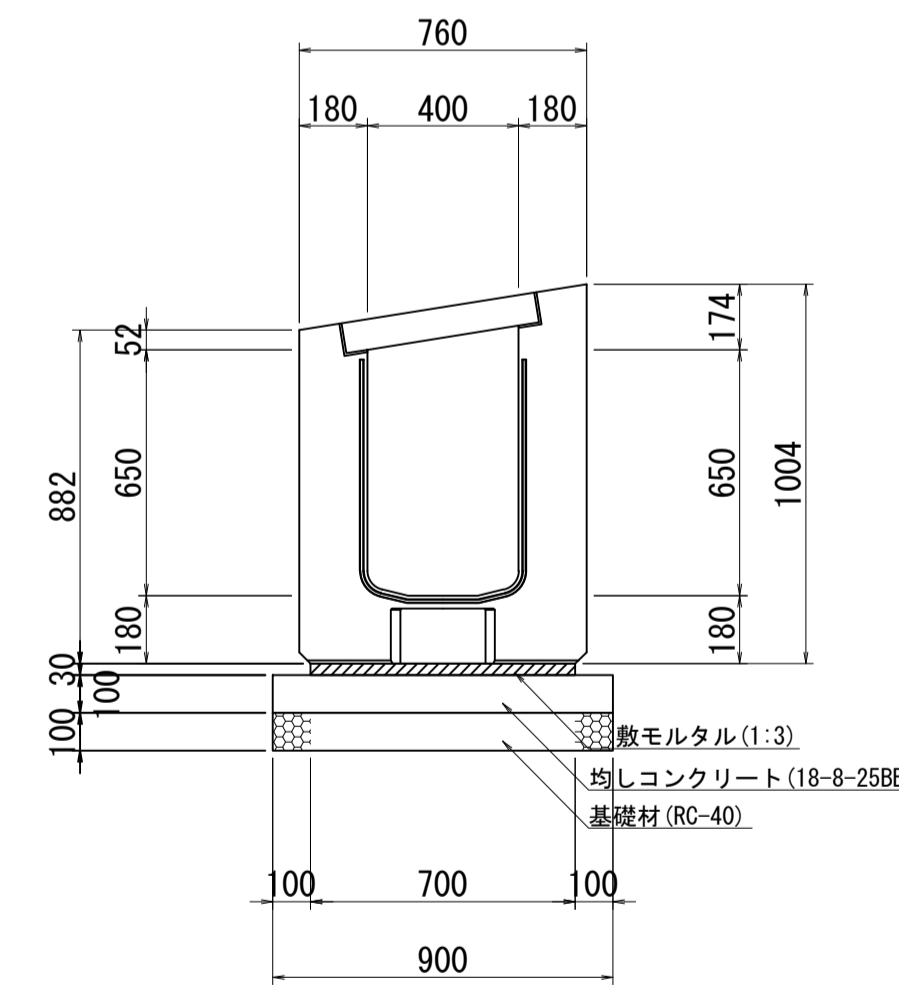
材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	400×650	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.210
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	9.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	9.00

縦断勾配付横断側溝
400×650 i=14%



材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	400×650	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.210
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	9.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	9.00

縦断勾配付横断側溝
400×650 i=16%



材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	400×650	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.210
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	9.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	9.00

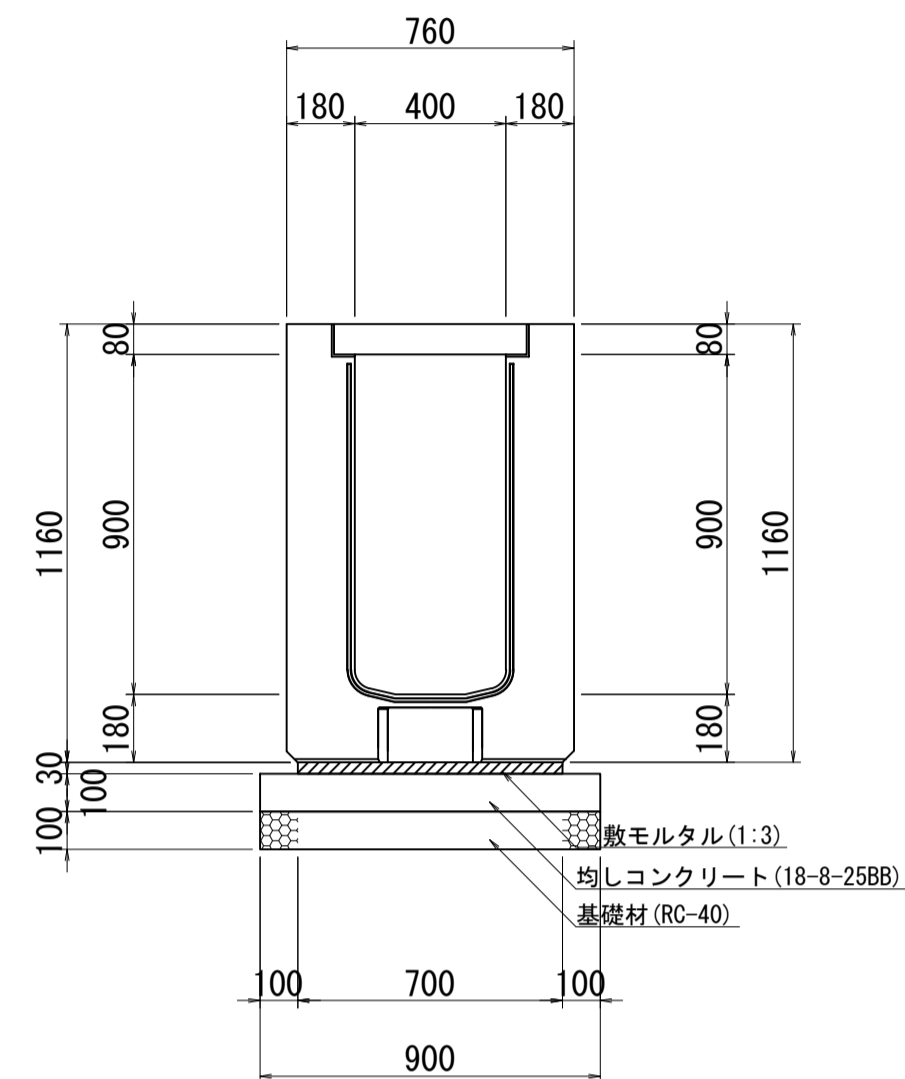
図面名称	さかみち君400×650断面図	
縮尺	A1 1/20	2020.10版

さかみち君施工断面図

400×900 i=0~16%

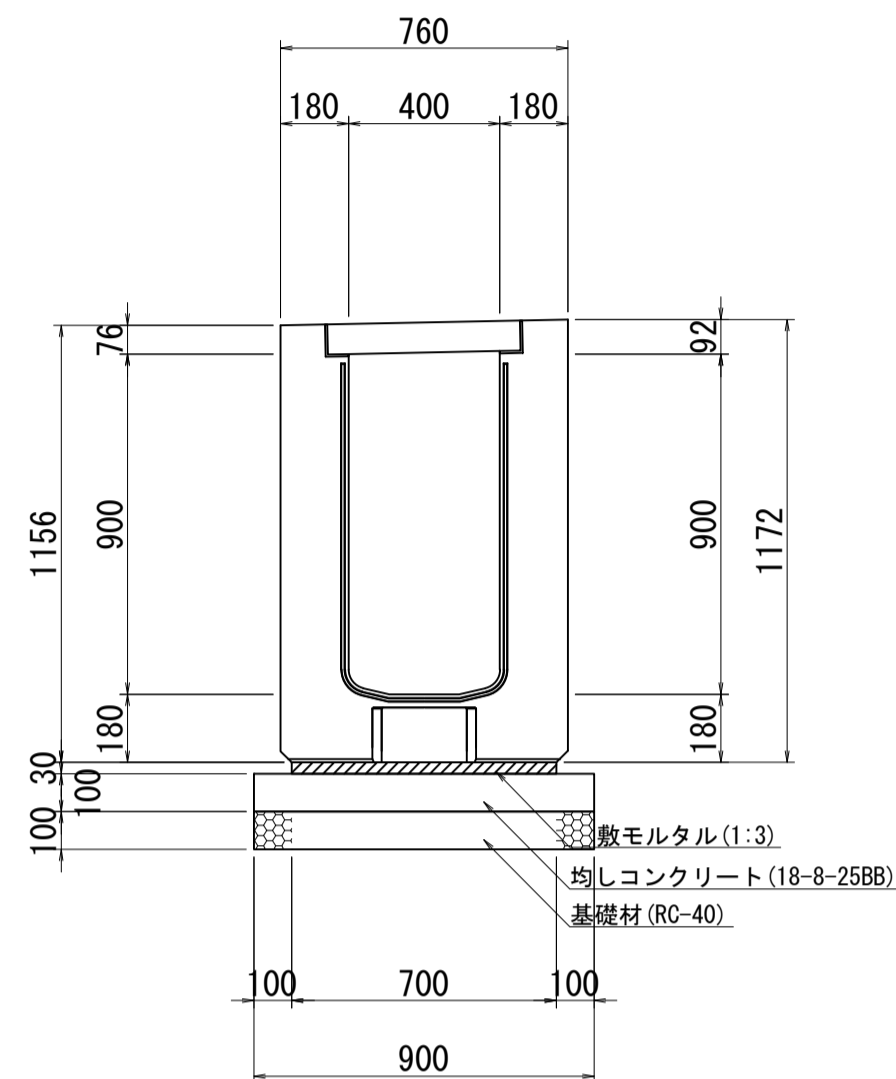
S=1/20

縦断勾配付横断側溝
400×900 i=0%



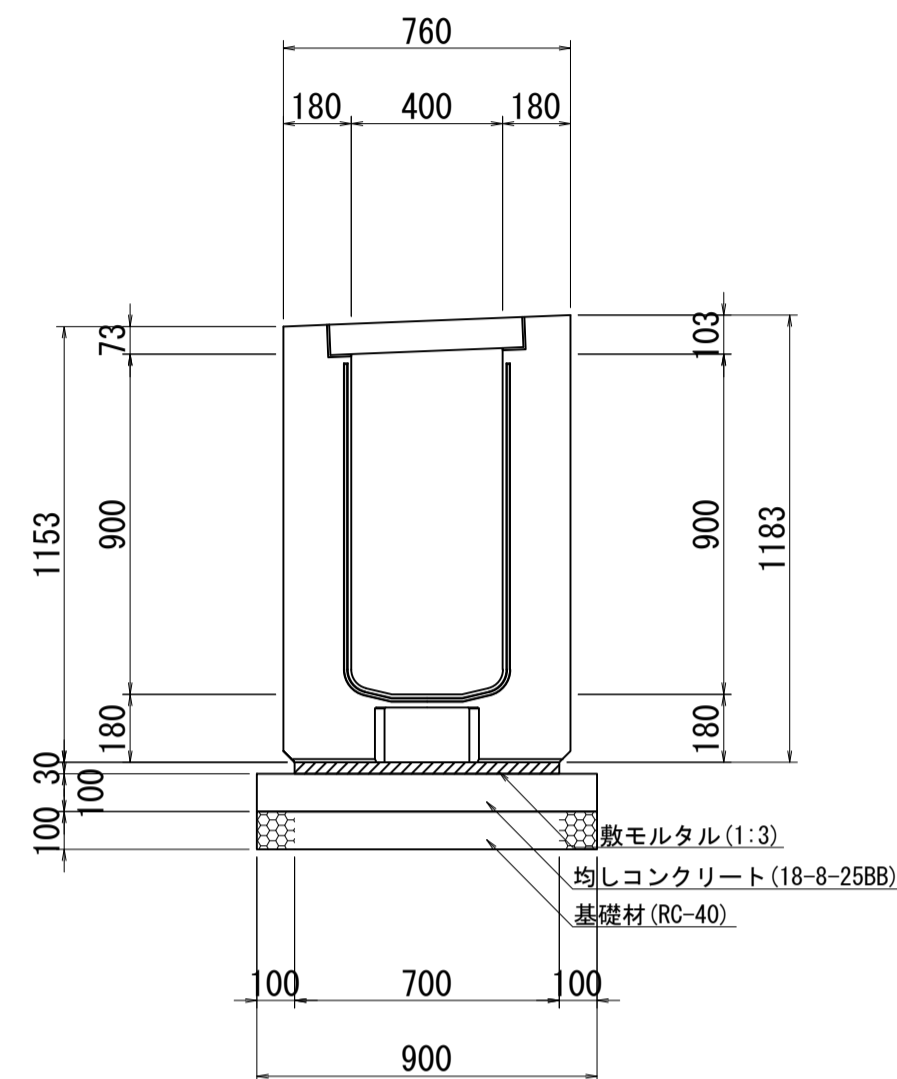
材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	400×900	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.210
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	9.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	9.00

縦断勾配付横断側溝
400×900 i=2%



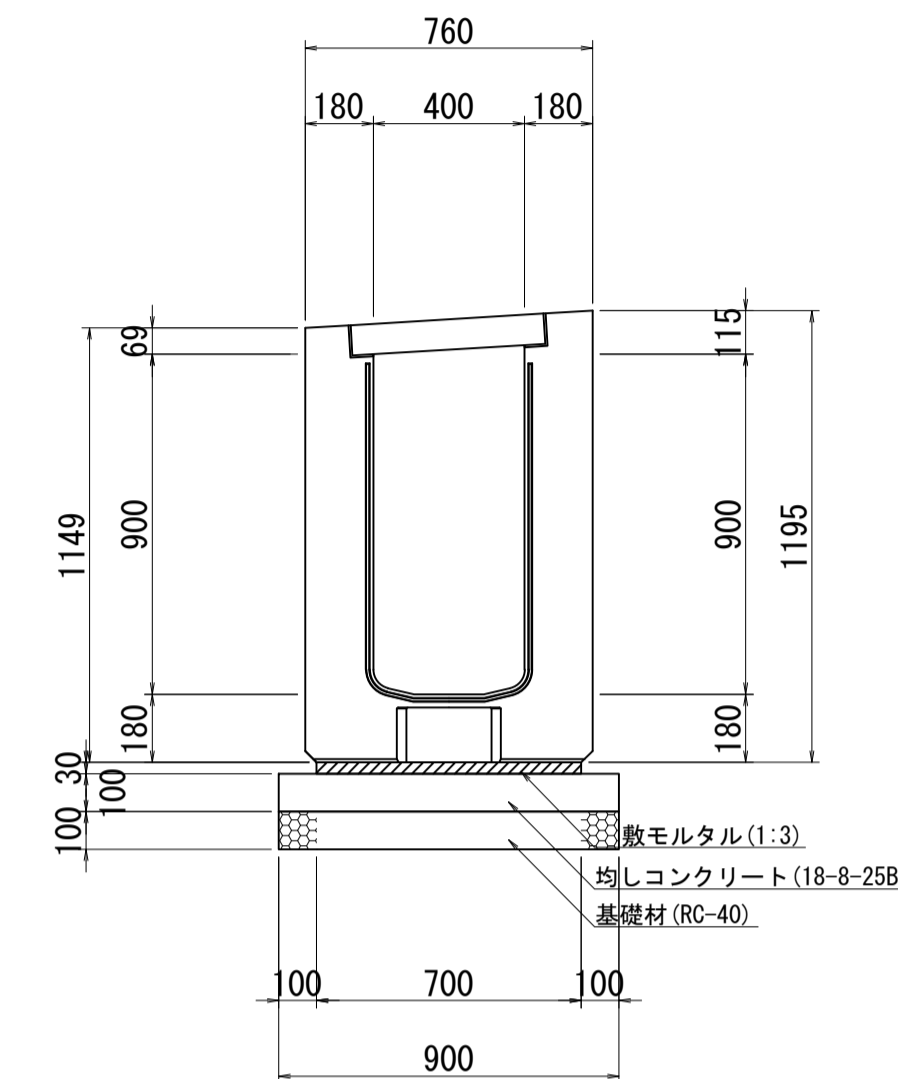
材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	400×900	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.210
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	9.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	9.00

縦断勾配付横断側溝
400×900 i=4%



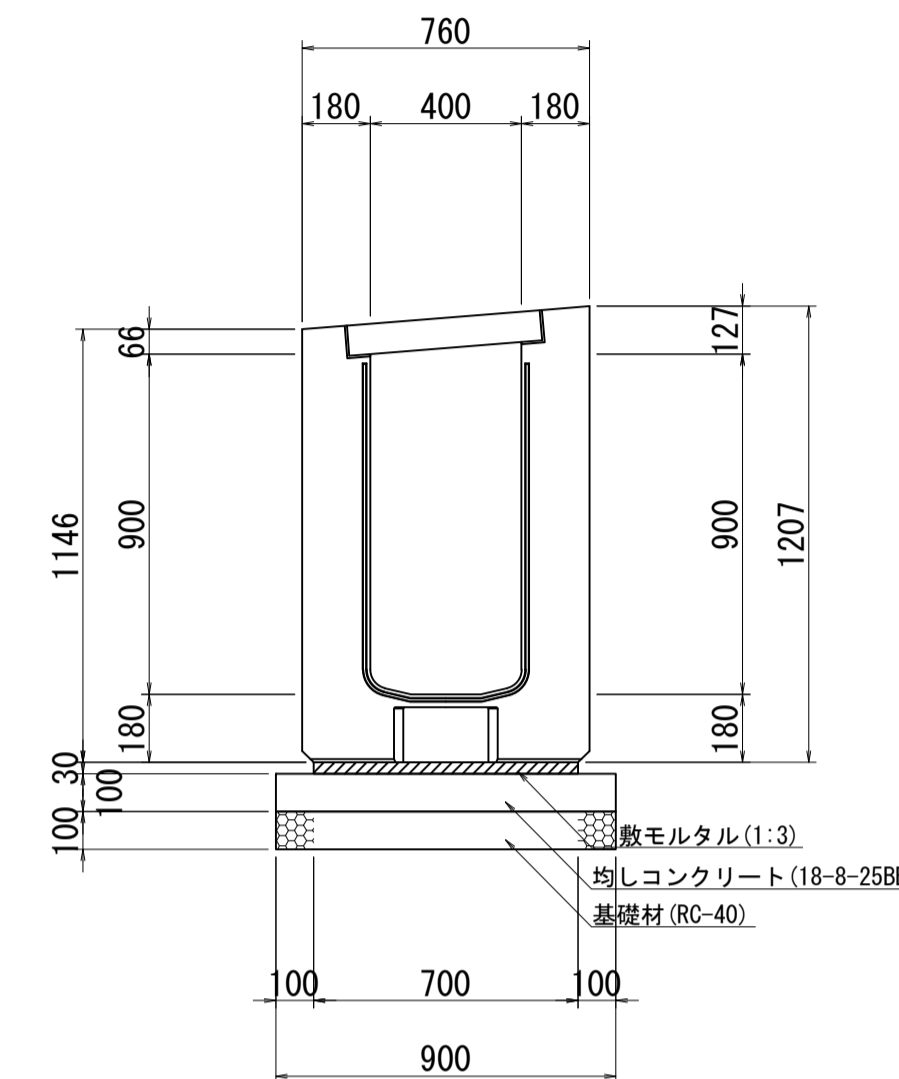
材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	400×900	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.210
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	9.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	9.00

縦断勾配付横断側溝
400×900 i=6%



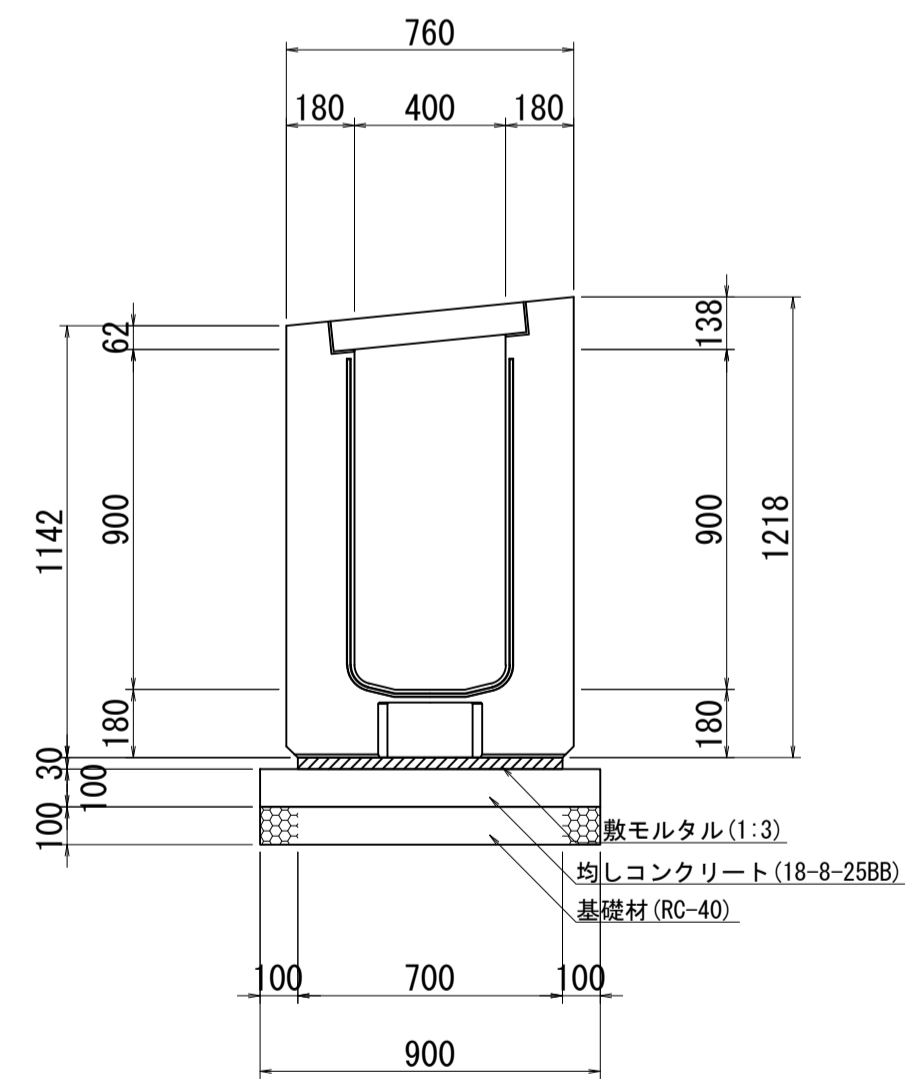
材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	400×900	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.210
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	9.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	9.00

縦断勾配付横断側溝
400×900 i=8%



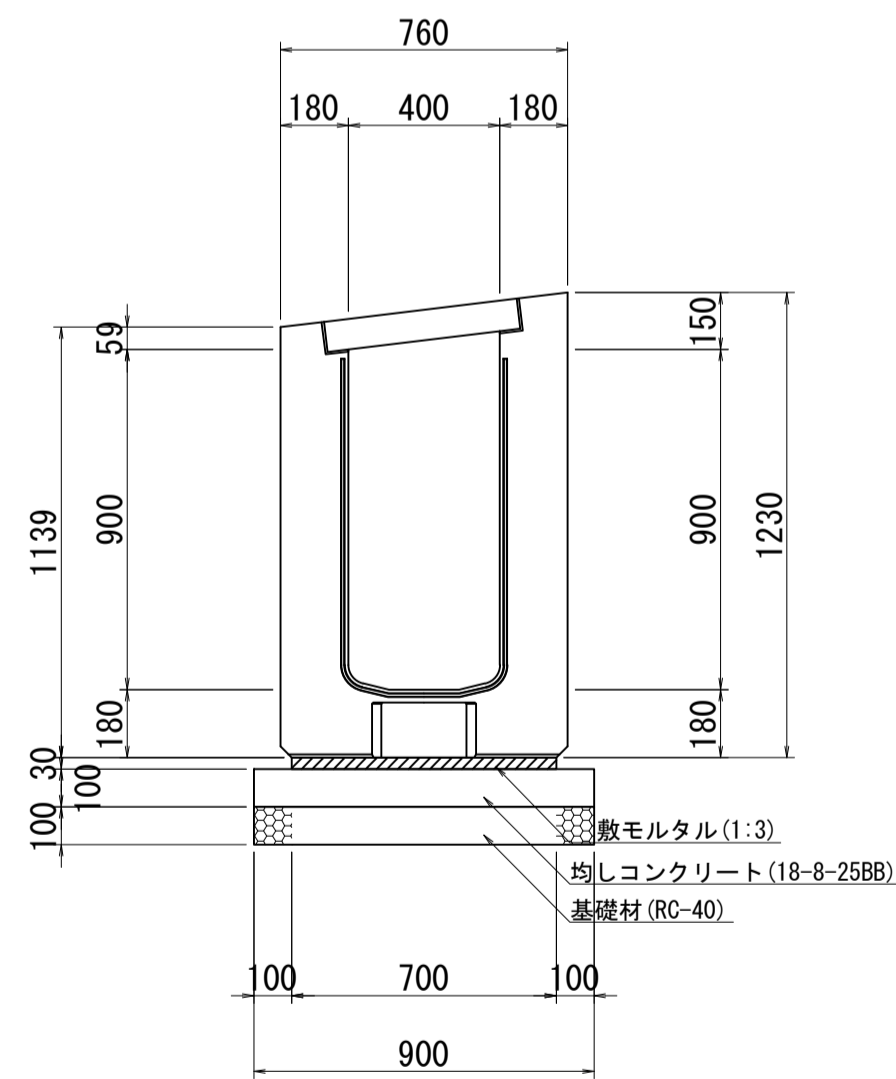
材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	400×900	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.210
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	9.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	9.00

縦断勾配付横断側溝
400×900 i=10%



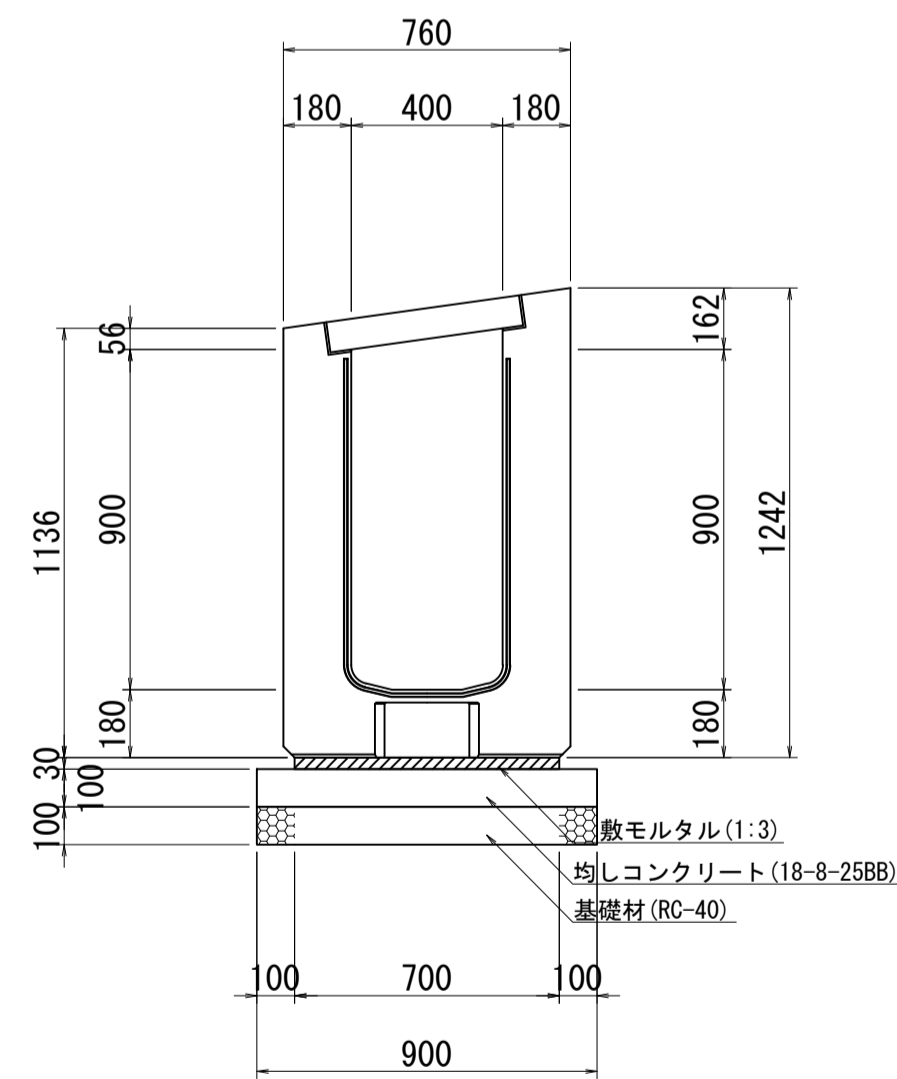
材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	400×900	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.210
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	9.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	9.00

縦断勾配付横断側溝
400×900 i=12%



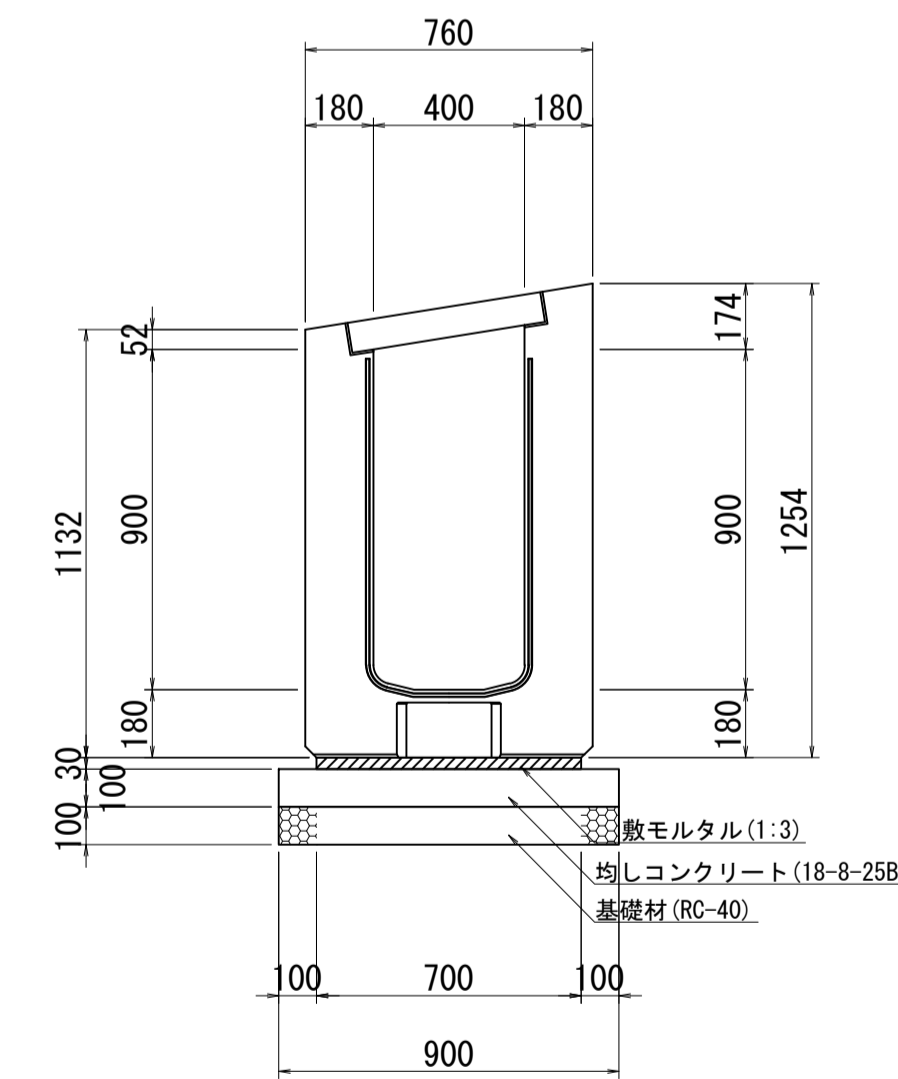
材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	400×900	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.210
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	9.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	9.00

縦断勾配付横断側溝
400×900 i=14%



材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	400×900	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.210
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	9.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	9.00

縦断勾配付横断側溝
400×900 i=16%



材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	400×900	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.210
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	9.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	9.00

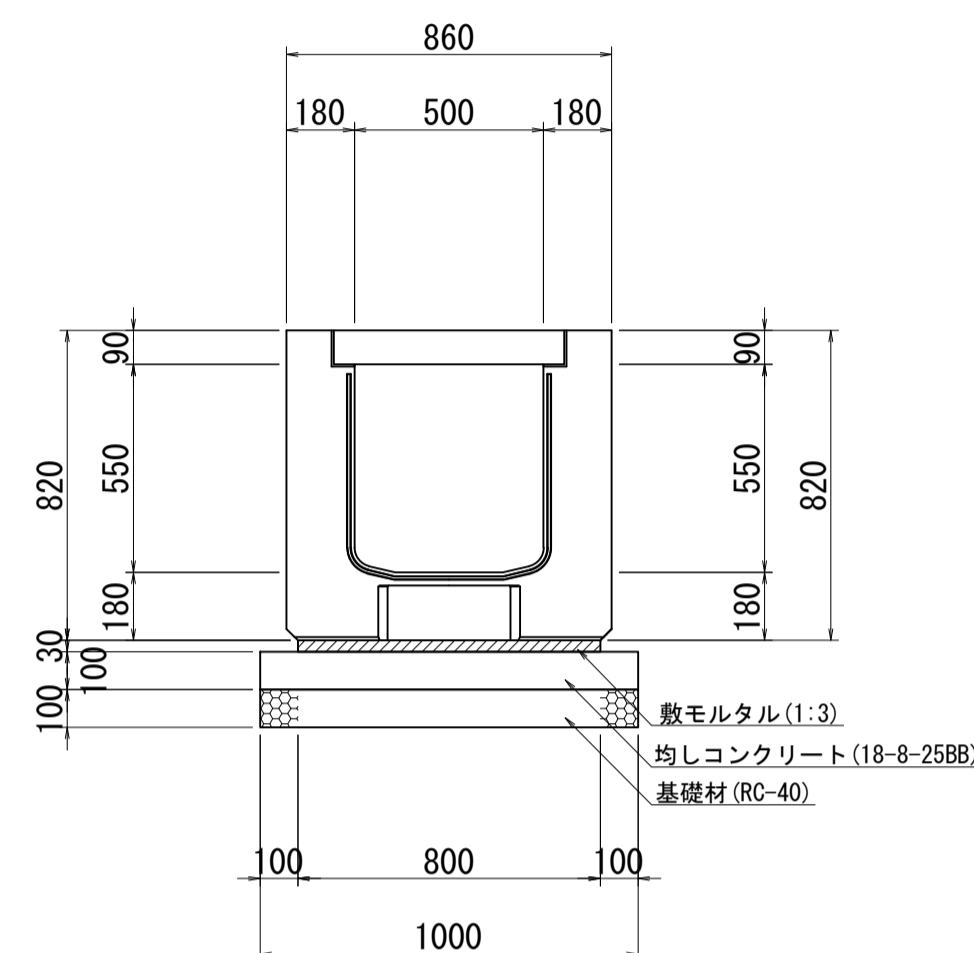
図面名称	さかみち君400×900断面図	
縮尺	A1 1/20	2020.10版

さかみち君施工断面図

500×550 i=0~16%

S=1/20

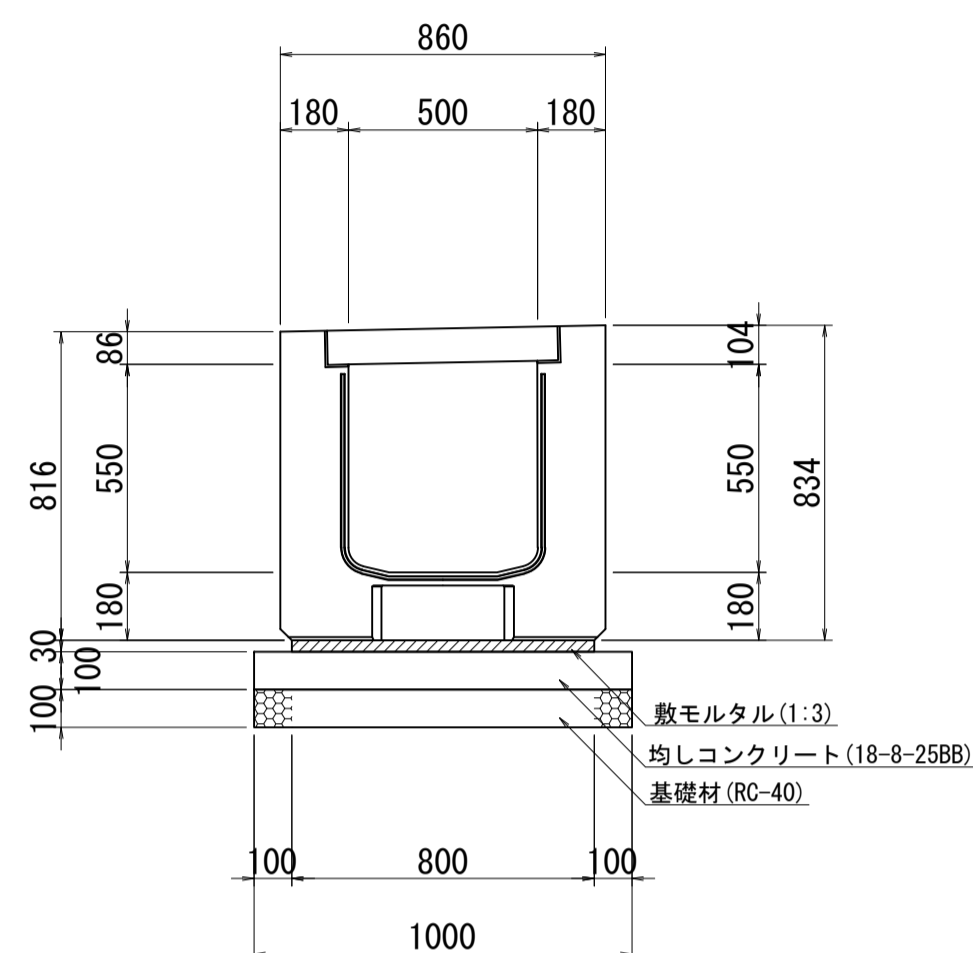
縦断勾配付横断側溝
500×550 i=0%



材料表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	500×550	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.240
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	10.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	10.00

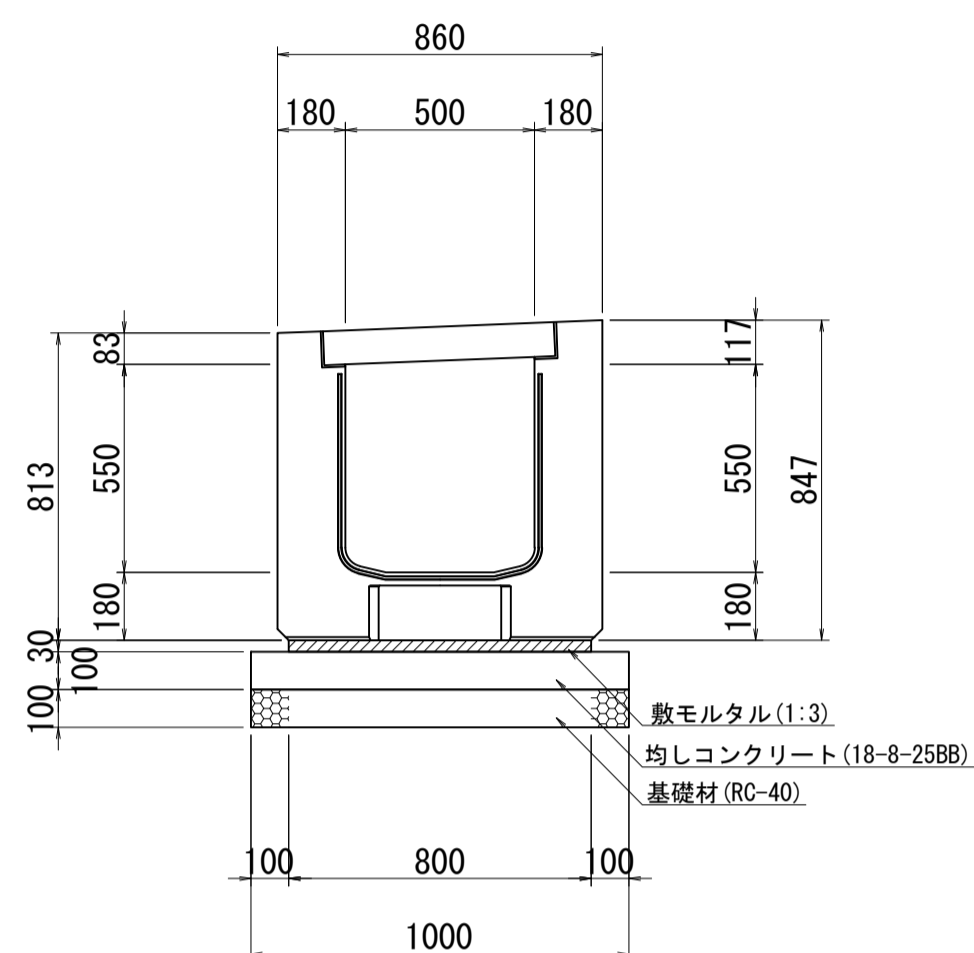
縦断勾配付横断側溝
500×550 i=2%



材料表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	500×550	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.240
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	10.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	10.00

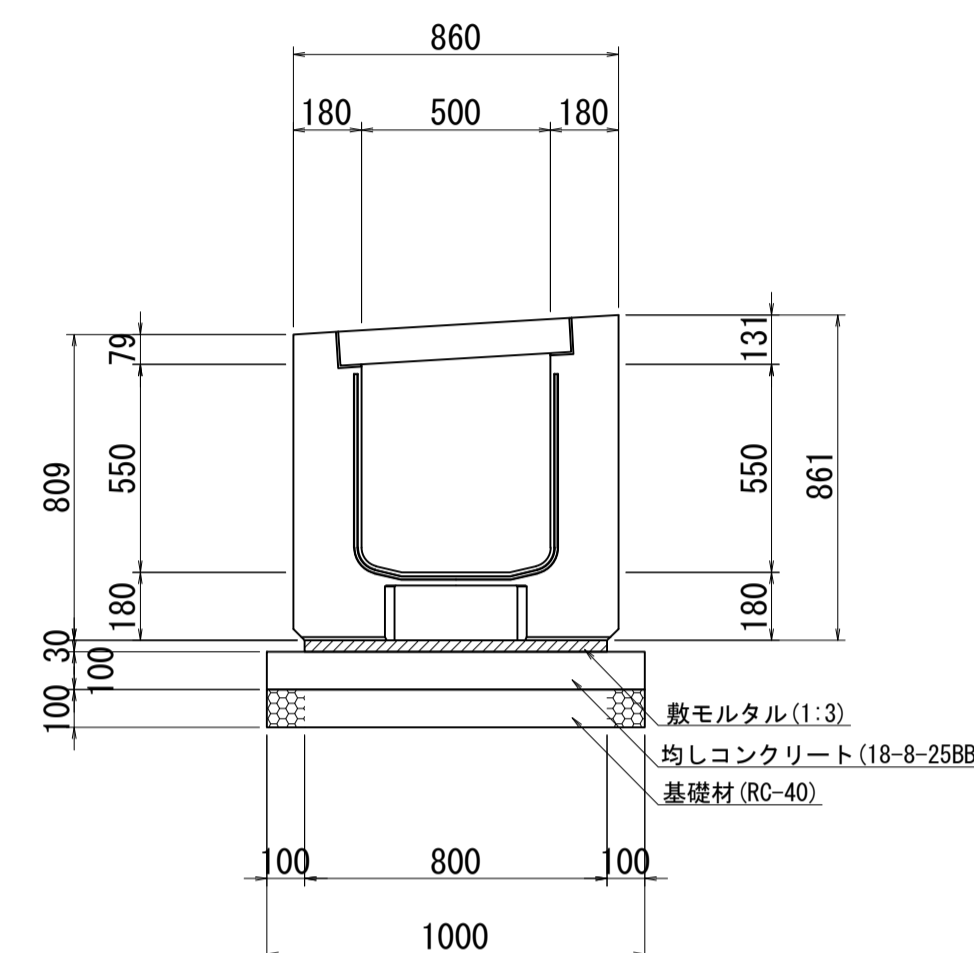
縦断勾配付横断側溝
500×550 i=4%



材料表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	500×550	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.240
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	10.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	10.00

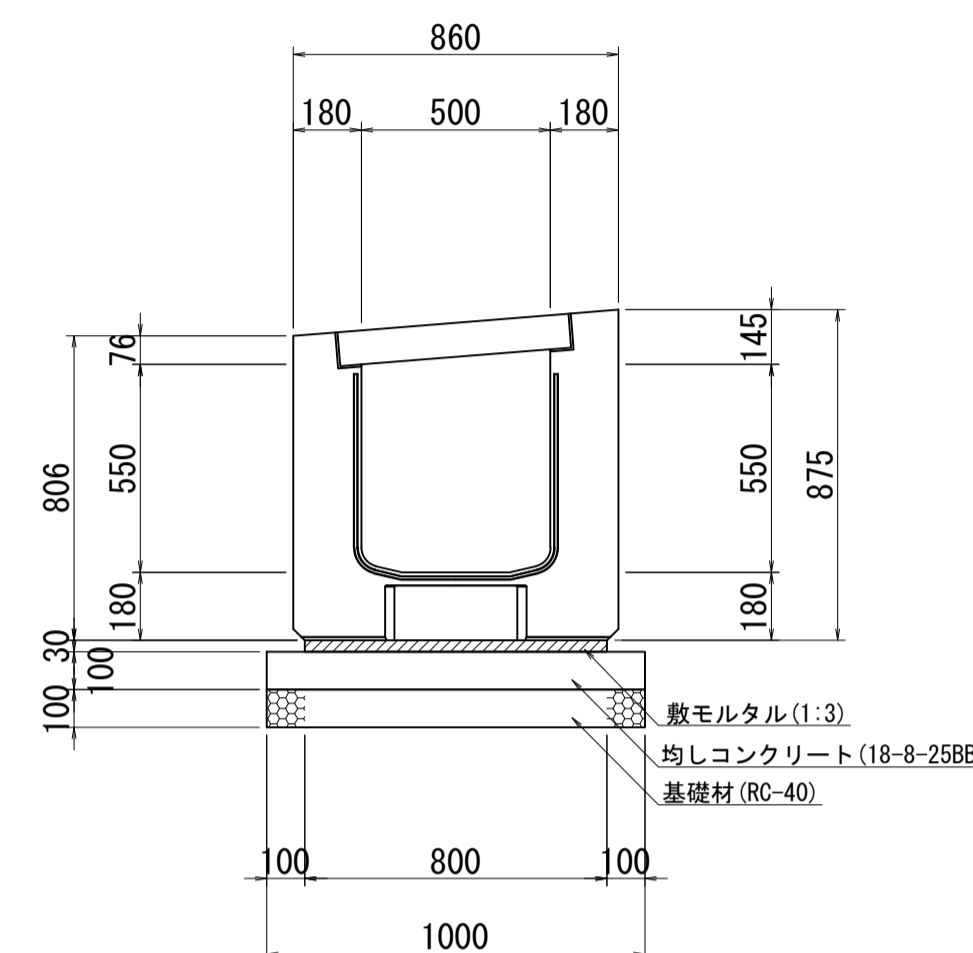
縦断勾配付横断側溝
500×550 i=6%



材料表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	500×550	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.240
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	10.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	10.00

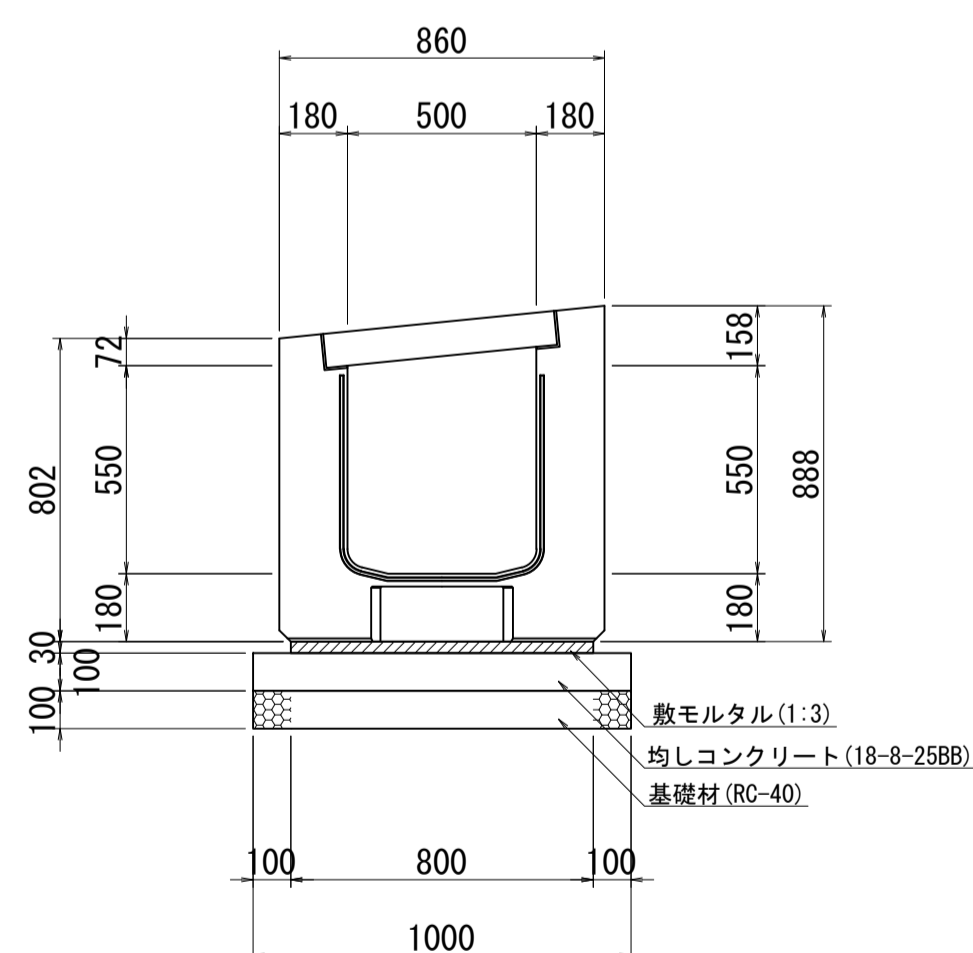
縦断勾配付横断側溝
500×550 i=8%



材料表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	500×550	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.240
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	10.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	10.00

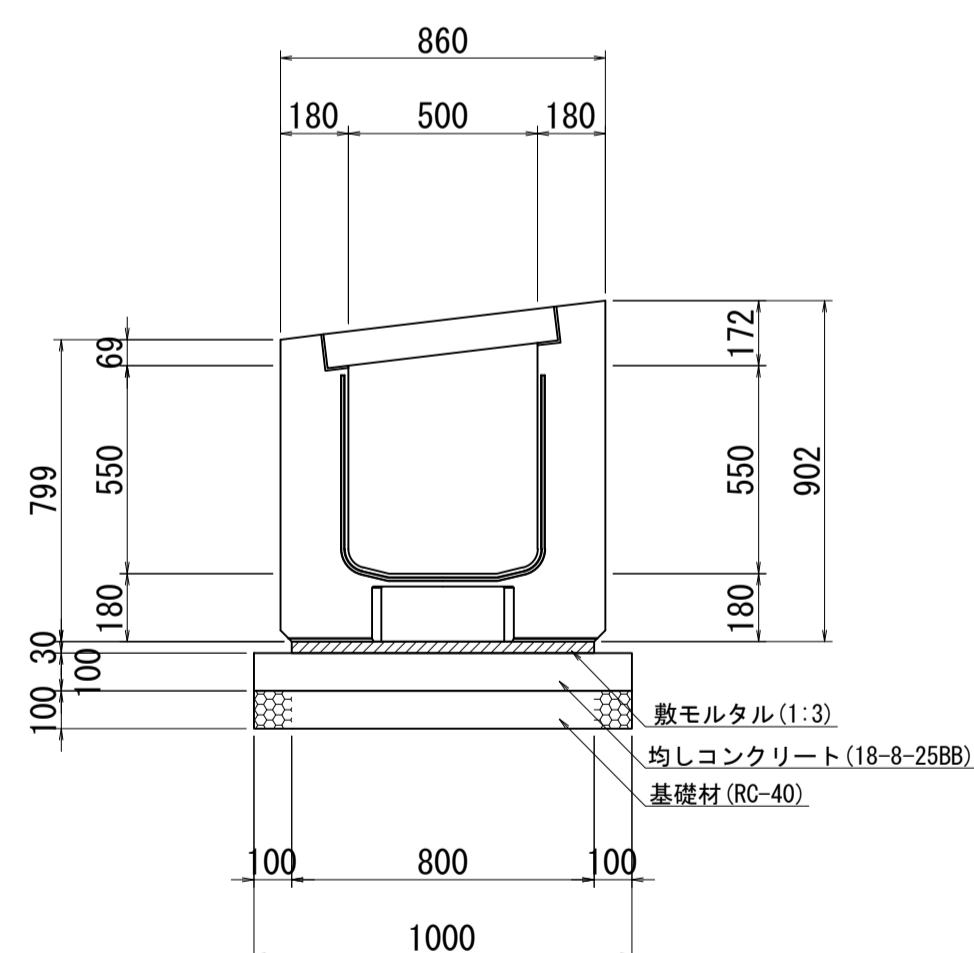
縦断勾配付横断側溝
500×550 i=10%



材料表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	500×550	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.240
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	10.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	10.00

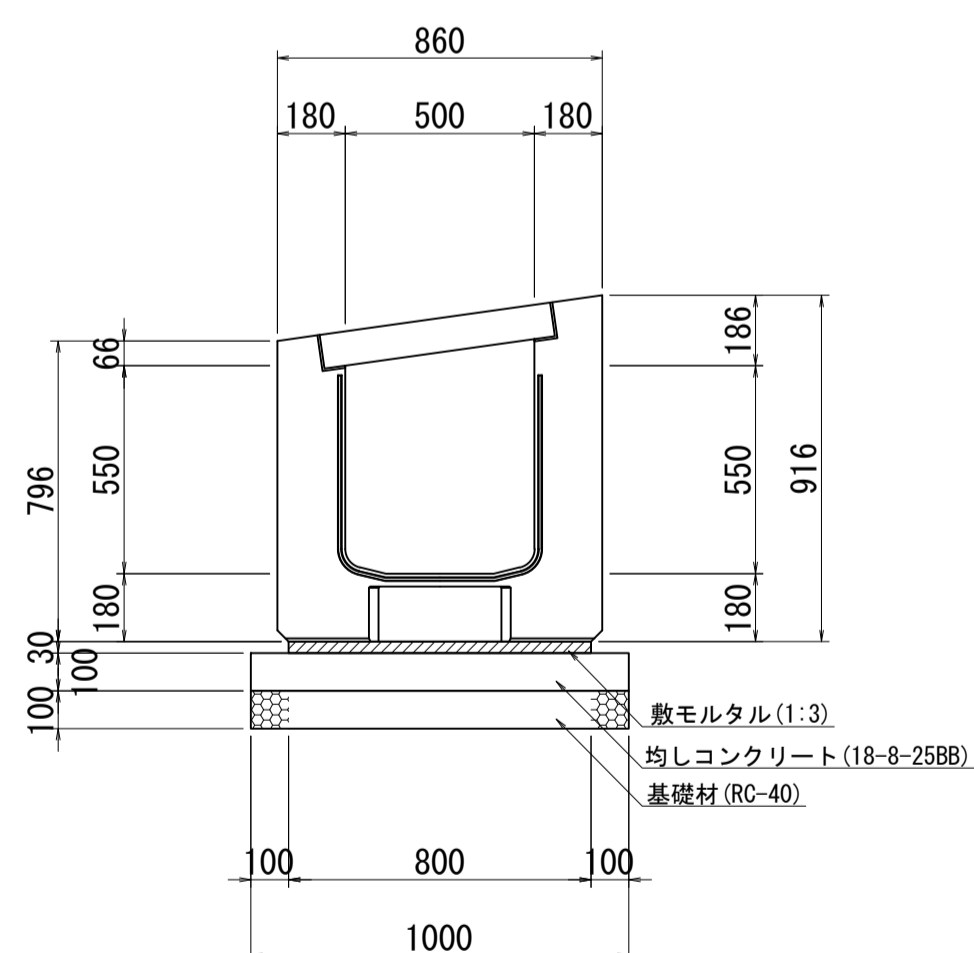
縦断勾配付横断側溝
500×550 i=12%



材料表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	500×550	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.240
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	10.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	10.00

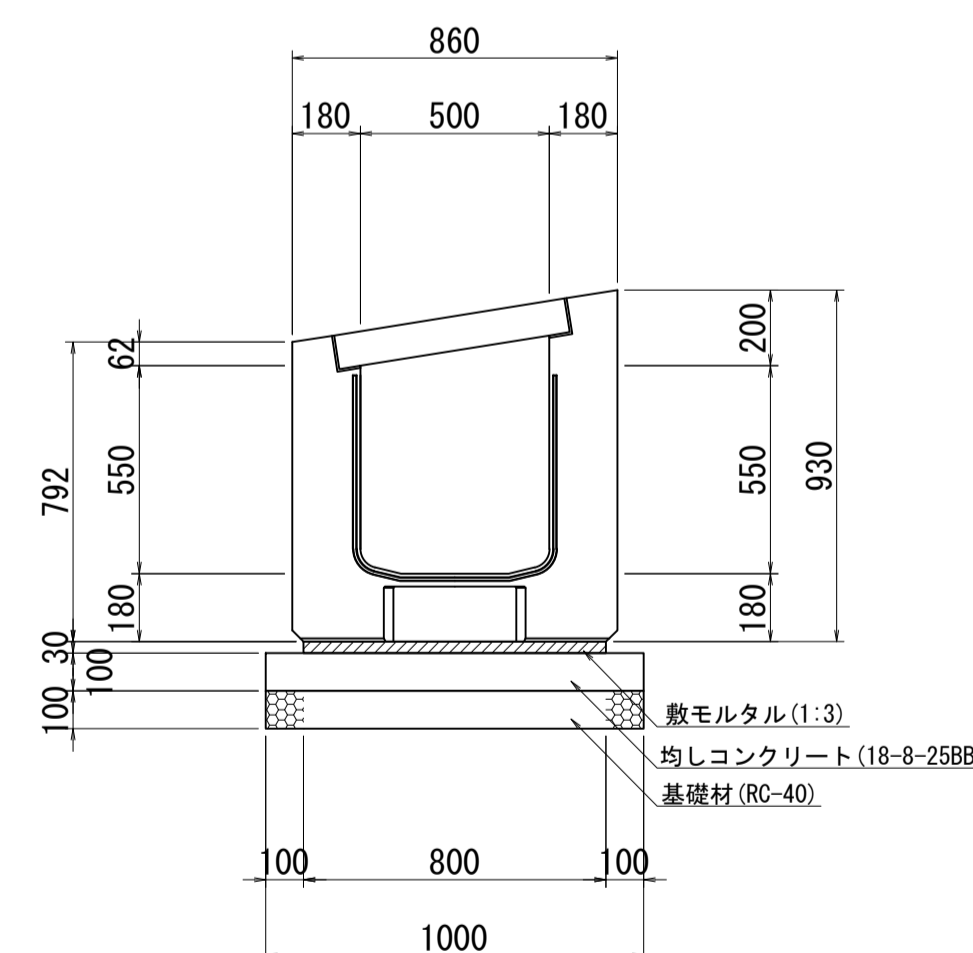
縦断勾配付横断側溝
500×550 i=14%



材料表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	500×550	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.240
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	10.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	10.00

縦断勾配付横断側溝
500×550 i=16%



材料表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	500×550	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.240
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	10.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	10.00

図面名称 さかみち君500×550断面図

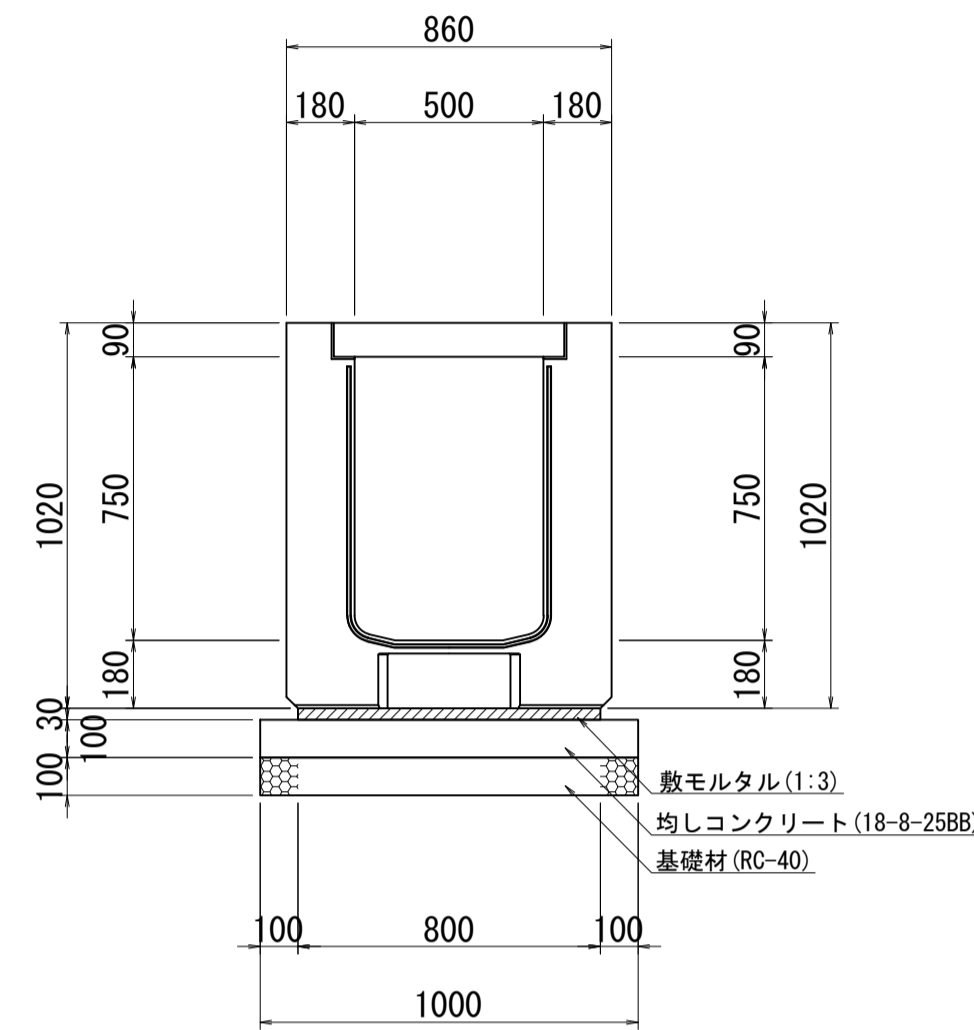
縮尺 A1 1/20 2020.10版

さかみち君施工断面図

500×750 i=0~16%

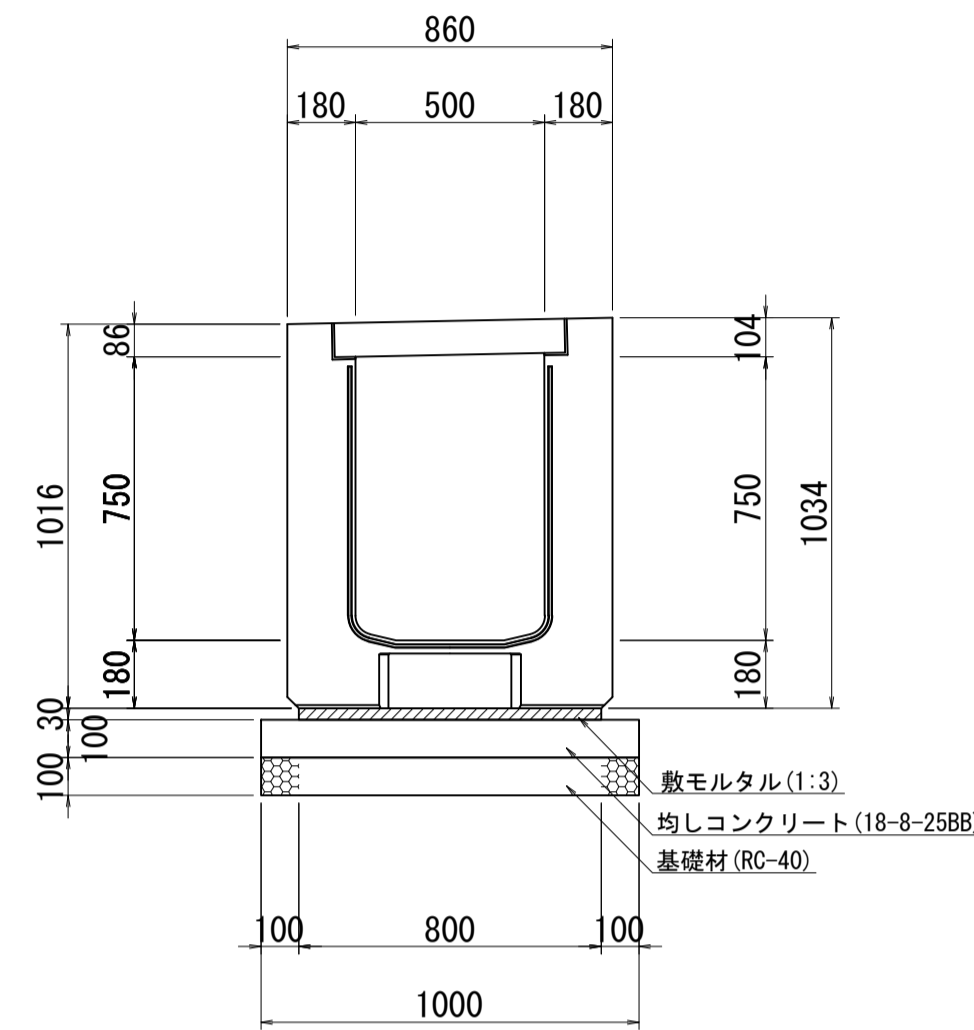
S=1/20

縦断勾配付横断側溝
500×750 i=0%



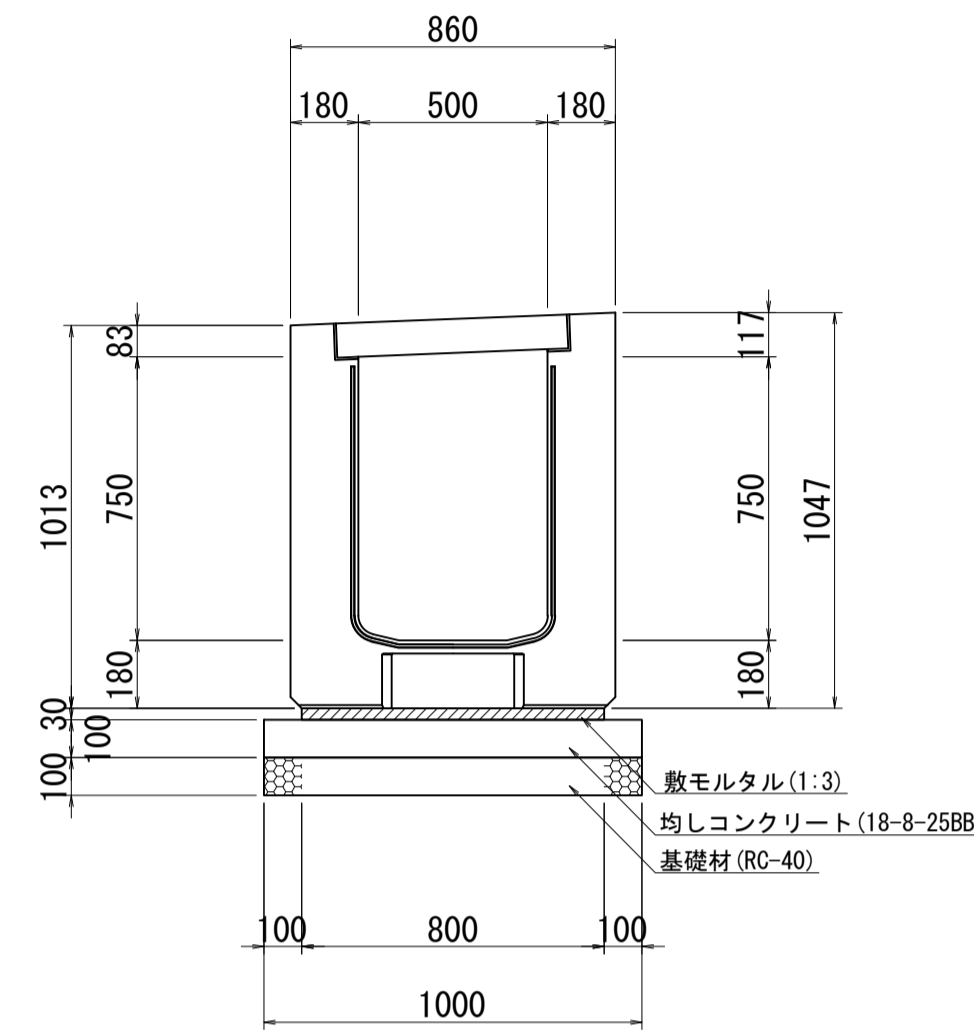
材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	500×750	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.240
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	10.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	10.00

縦断勾配付横断側溝
500×750 i=2%



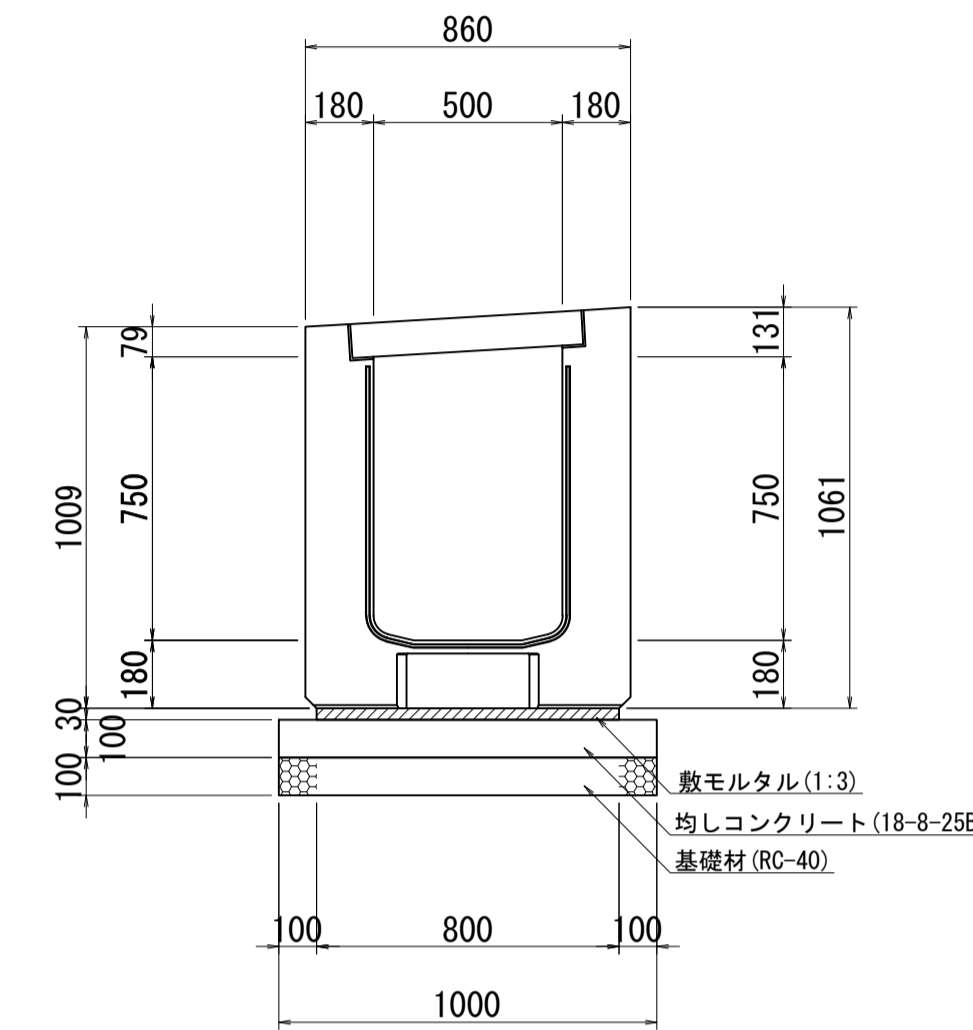
材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	500×750	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.240
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	10.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	10.00

縦断勾配付横断側溝
500×750 i=4%



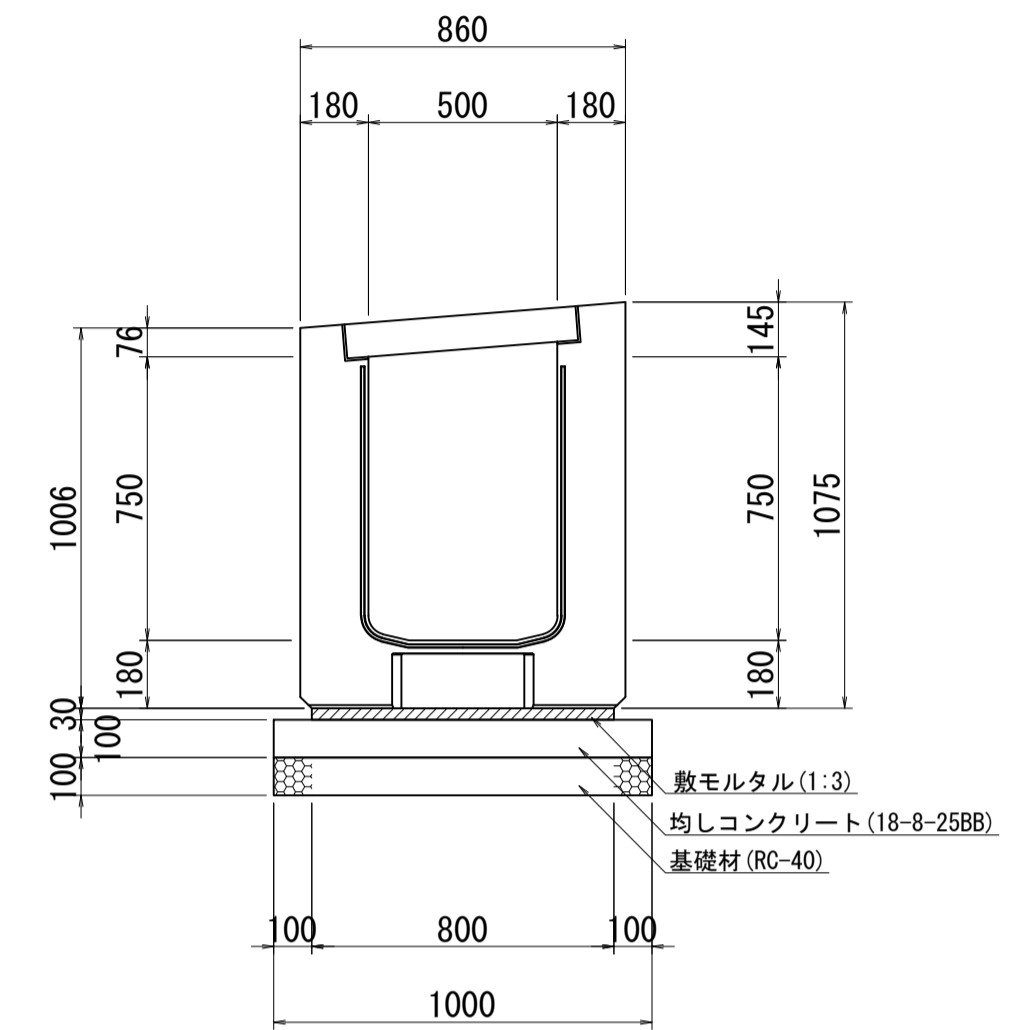
材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	500×750	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.240
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	10.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	10.00

縦断勾配付横断側溝
500×750 i=6%



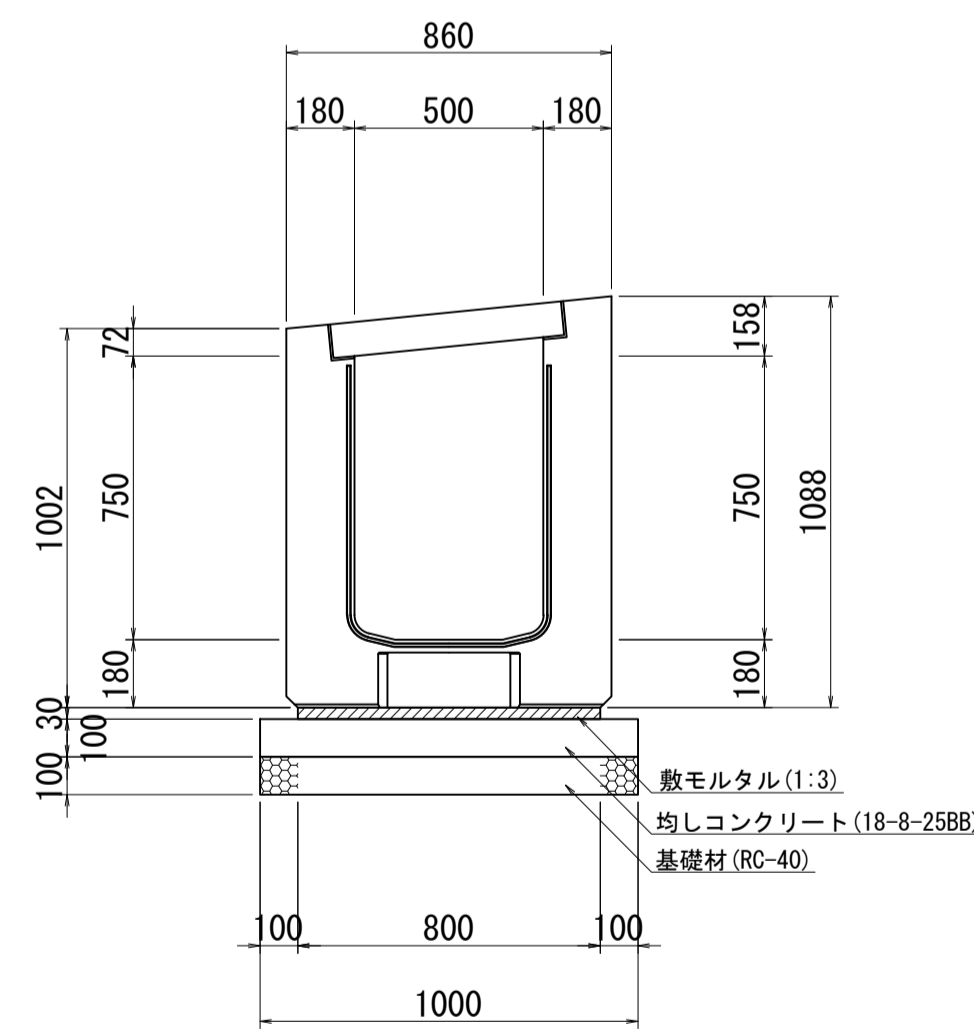
材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	500×750	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.240
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	10.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	10.00

縦断勾配付横断側溝
500×750 i=8%



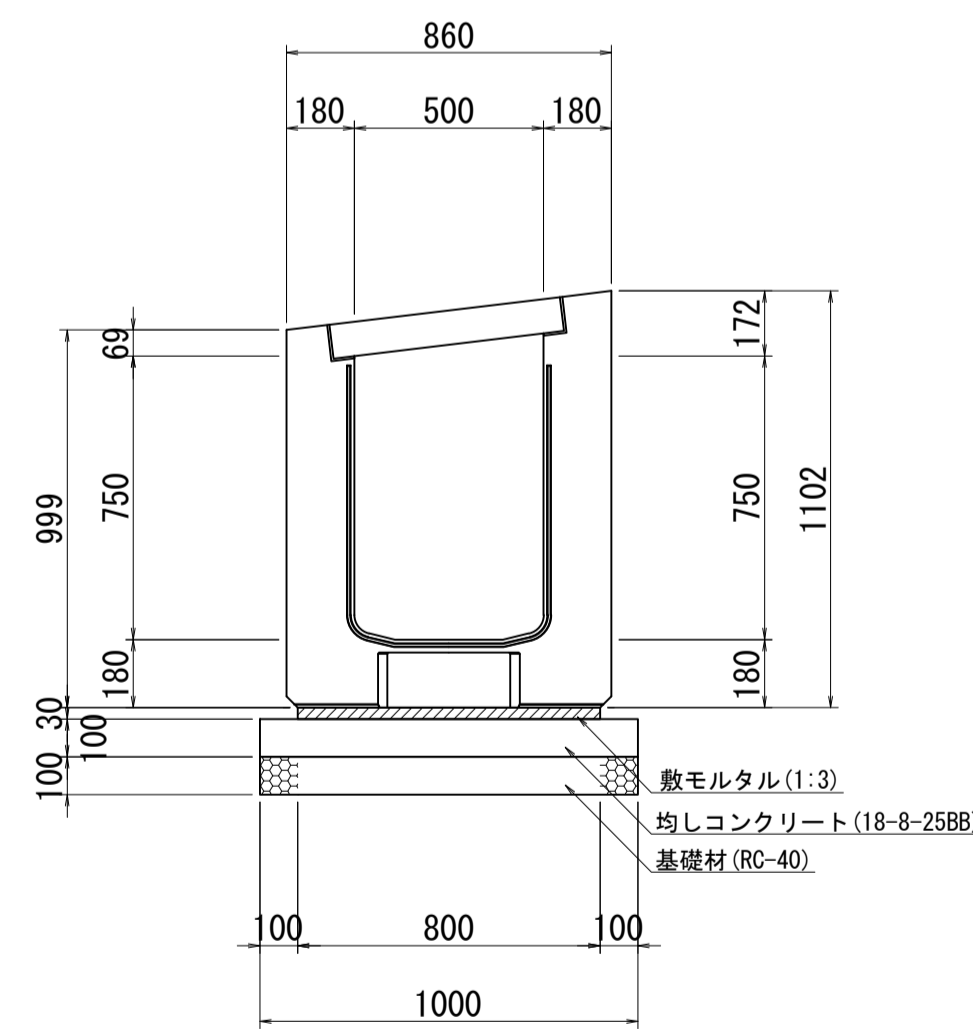
材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	500×750	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.240
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	10.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	10.00

縦断勾配付横断側溝
500×750 i=10%



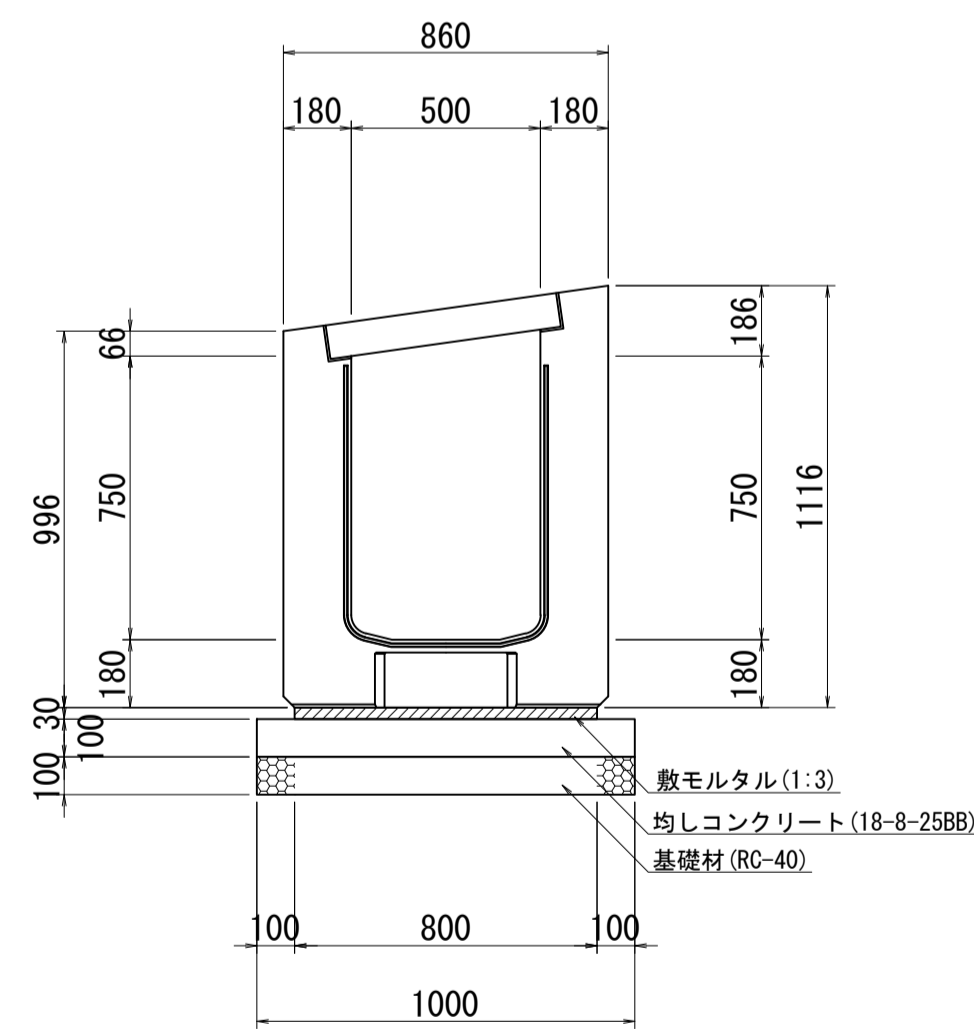
材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	500×750	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.240
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	10.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	10.00

縦断勾配付横断側溝
500×750 i=12%



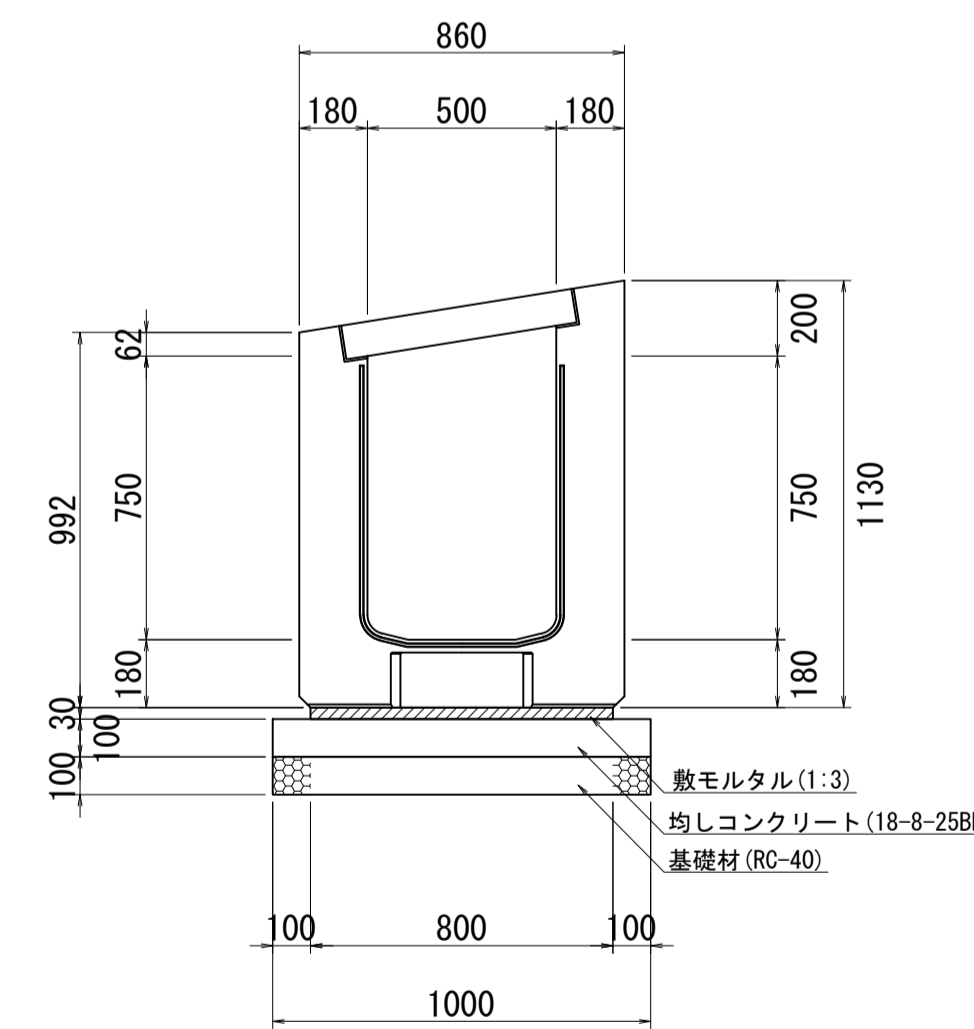
材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	500×750	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.240
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	10.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	10.00

縦断勾配付横断側溝
500×750 i=14%



材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	500×750	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.240
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	10.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	10.00

縦断勾配付横断側溝
500×750 i=16%



材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	500×750	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.240
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	10.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	10.00

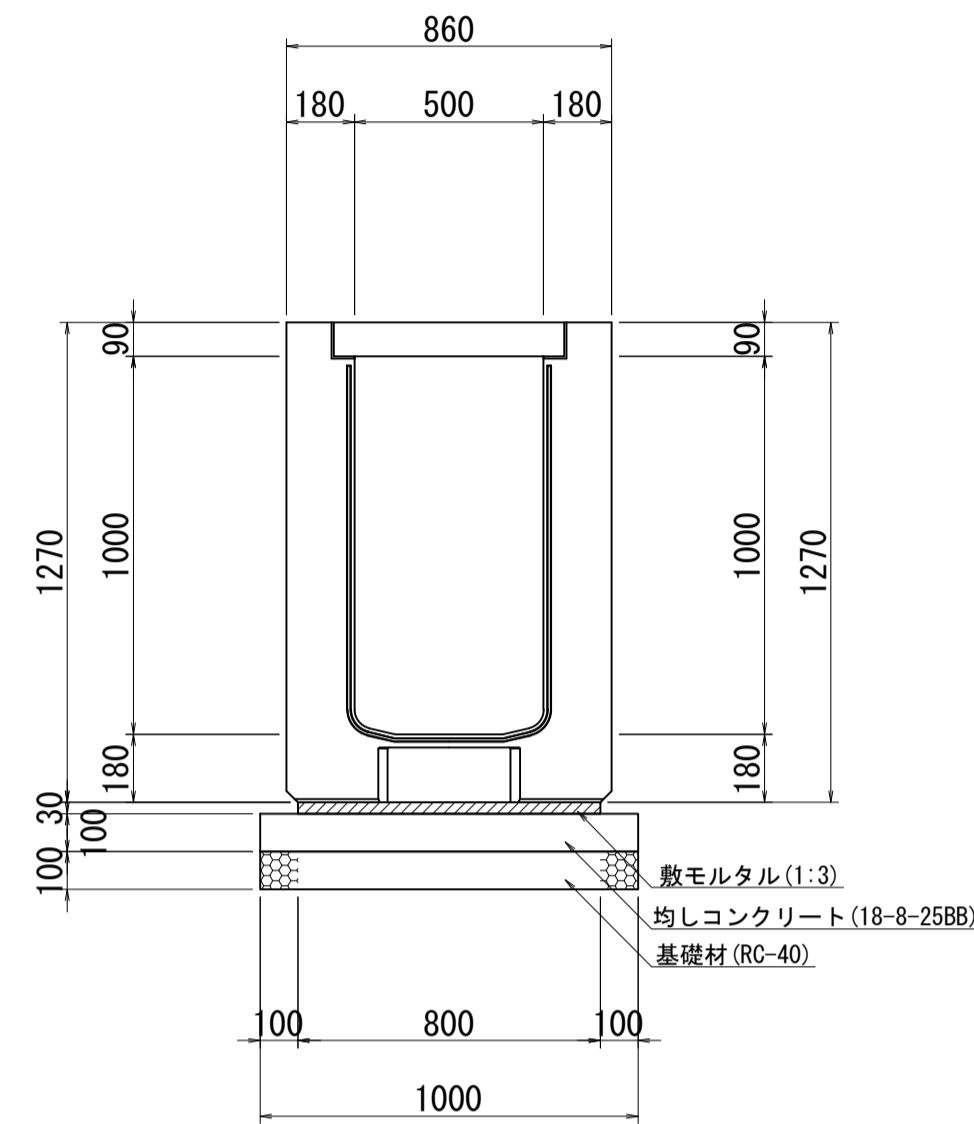
図面名称	さかみち君500×750断面図	
縮尺	A1 1/20	2020.10版

さかみち君施工断面図

500×1000 i=0~16%

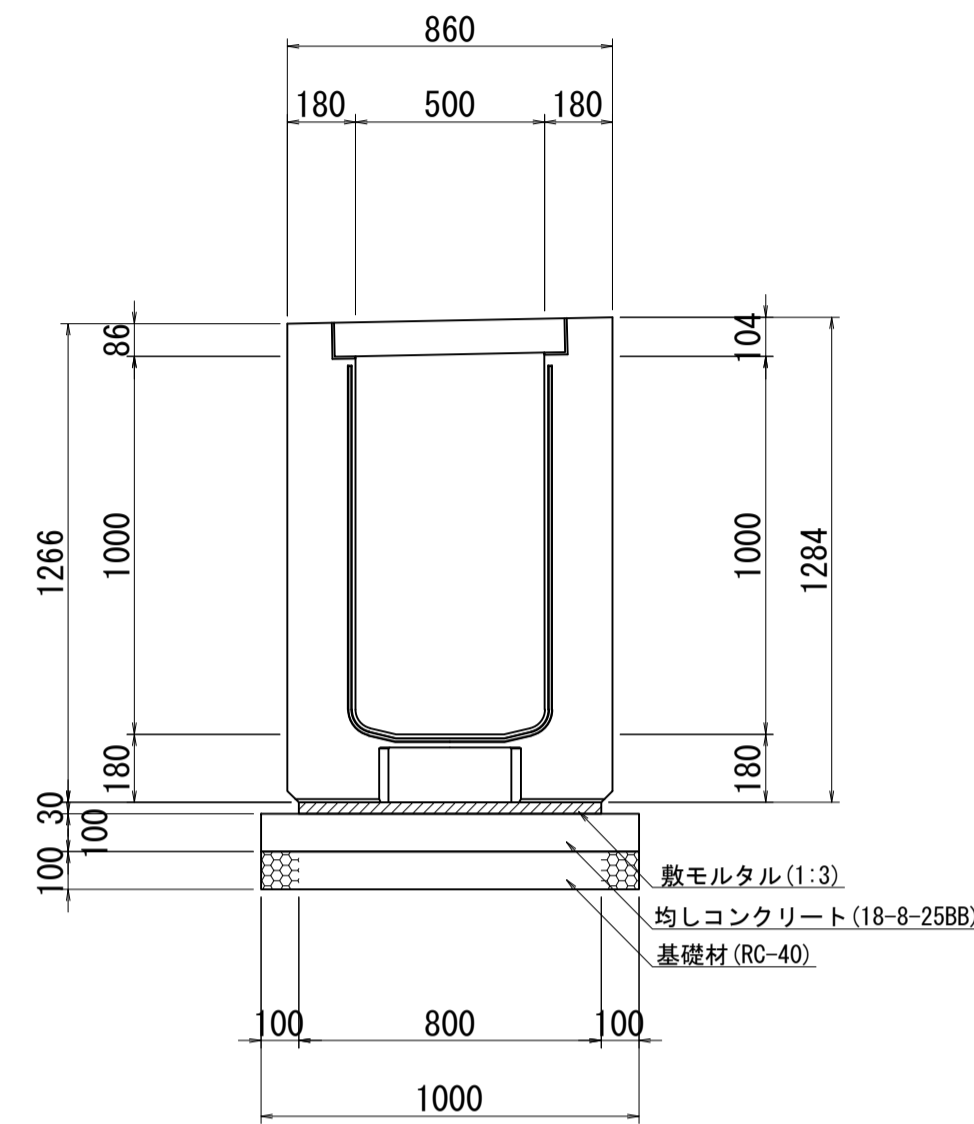
S=1/20

縦断勾配付横断側溝
500×1000 i=0%



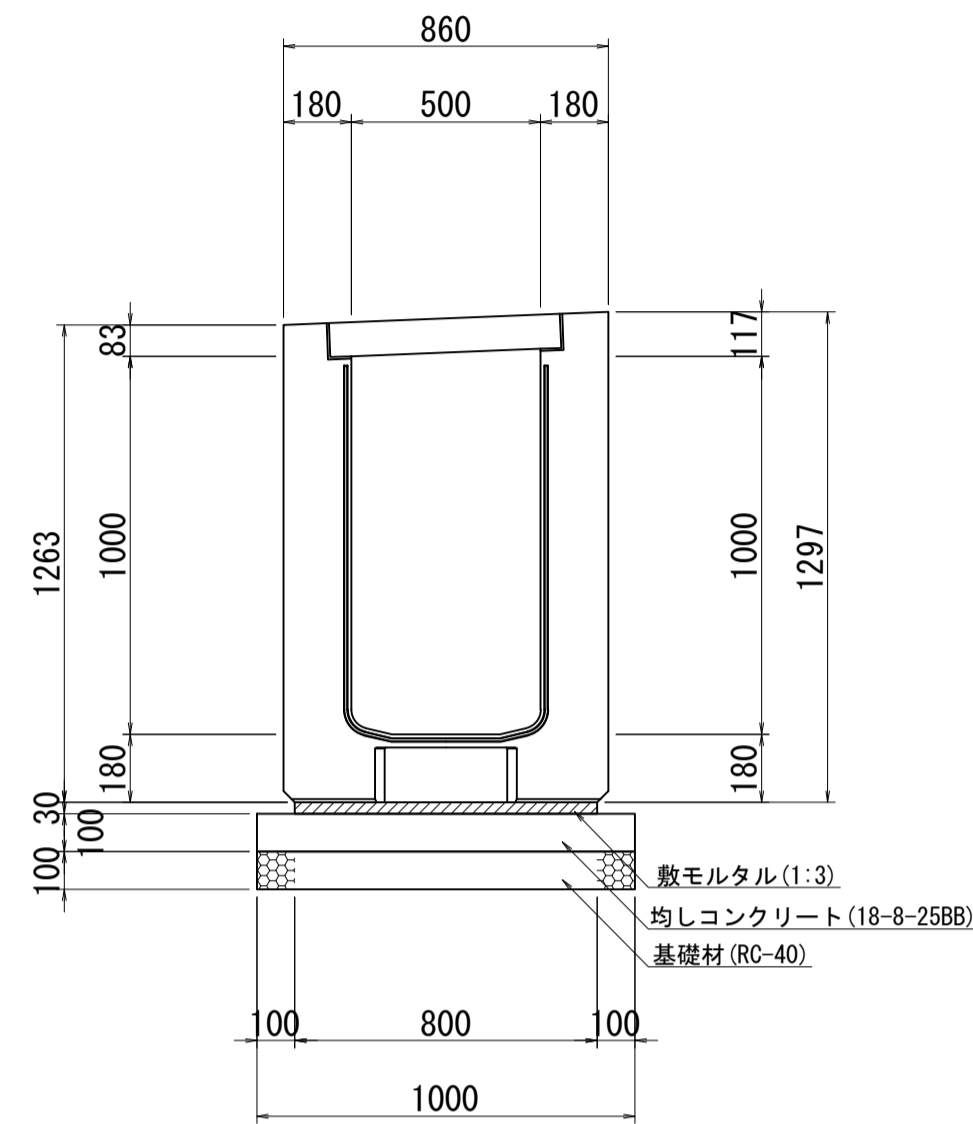
材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	500×1000	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.240
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	10.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	10.00

縦断勾配付横断側溝
500×1000 i=2%



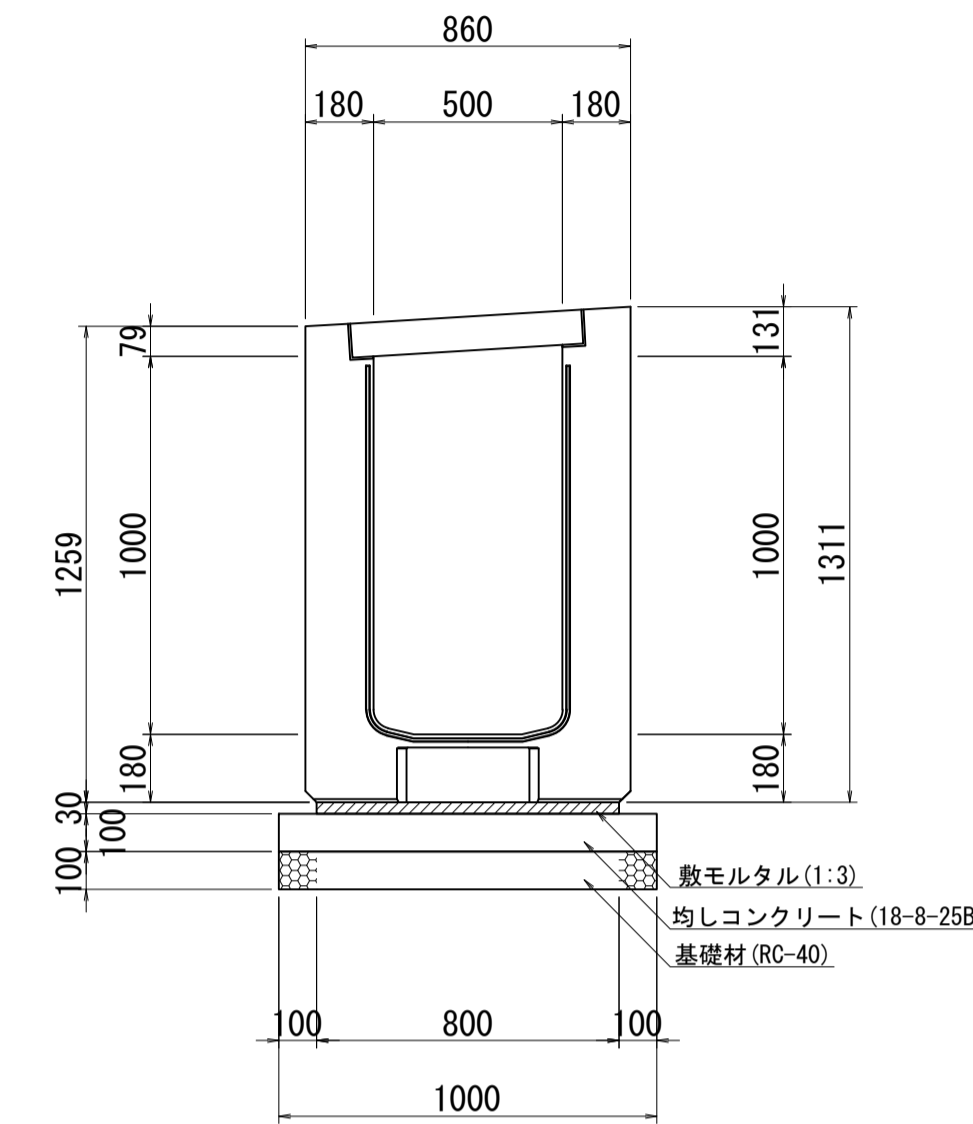
材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	500×1000	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.240
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	10.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	10.00

縦断勾配付横断側溝
500×1000 i=4%



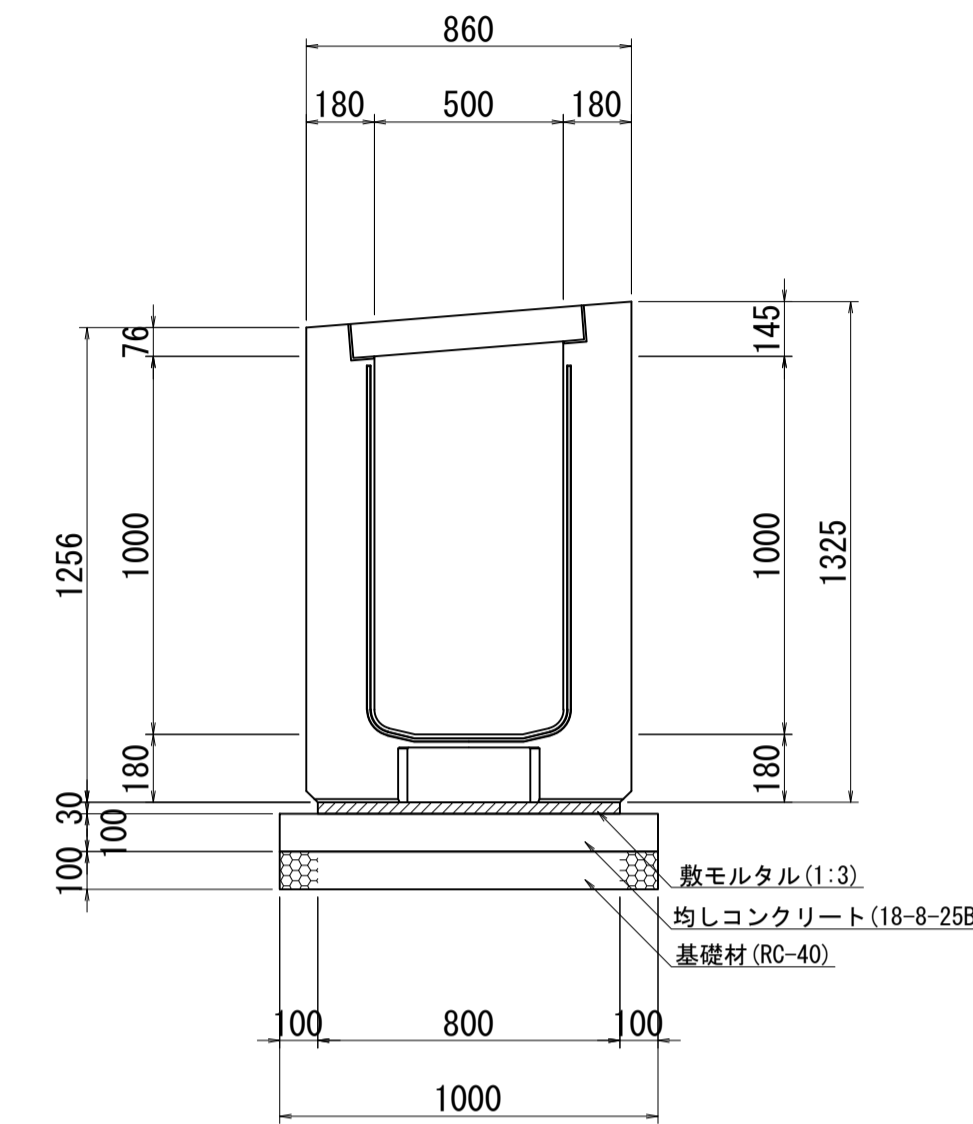
材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	500×1000	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.240
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	10.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	10.00

縦断勾配付横断側溝
500×1000 i=6%



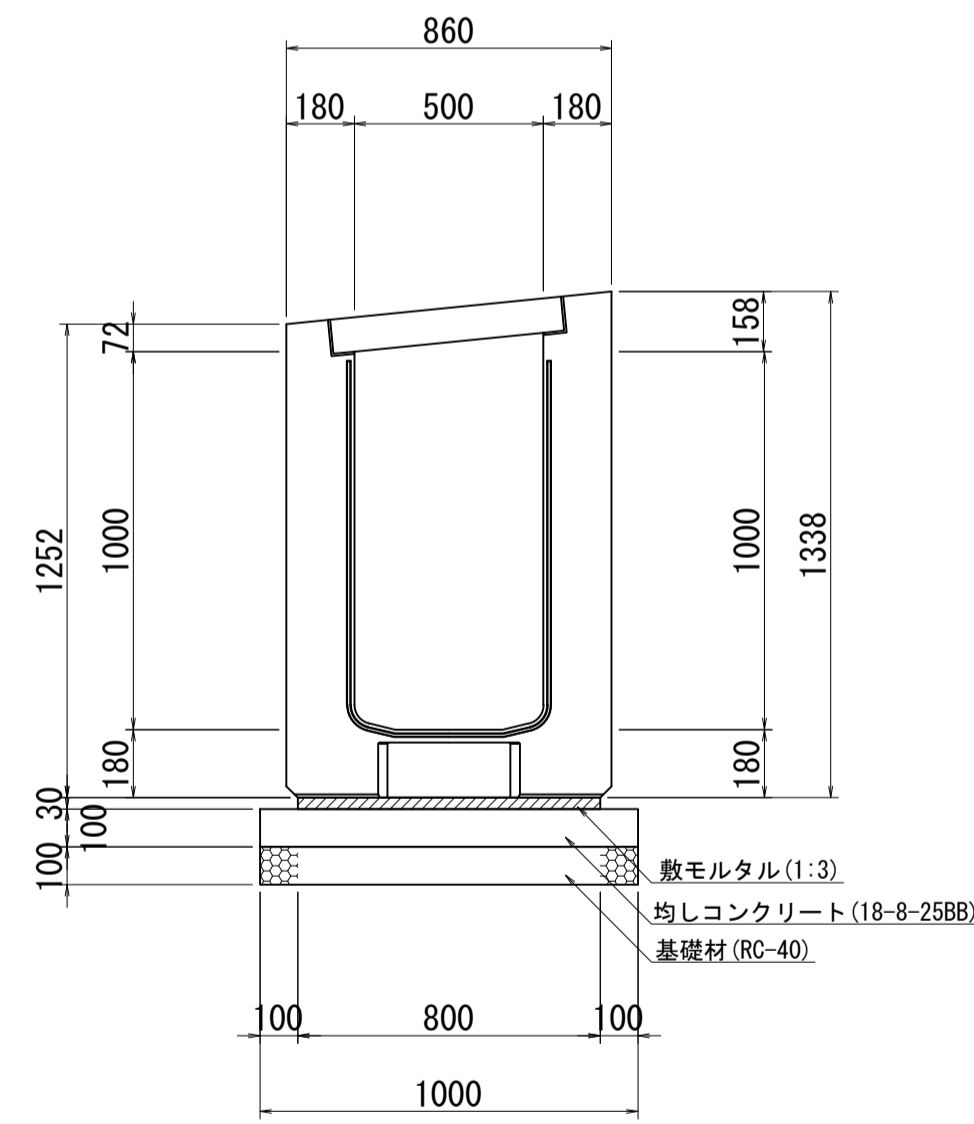
材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	500×1000	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.240
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	10.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	10.00

縦断勾配付横断側溝
500×1000 i=8%



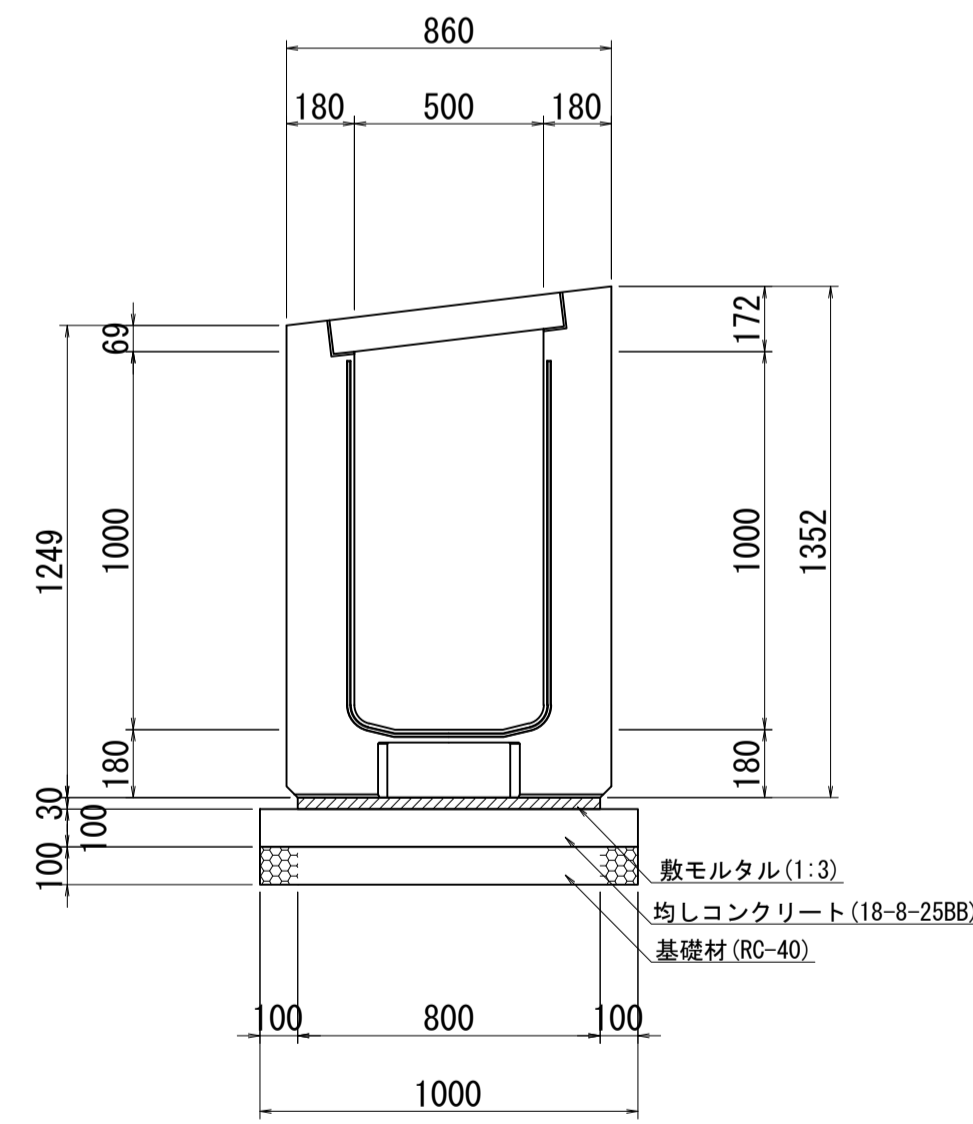
材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	500×1000	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.240
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	10.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	10.00

縦断勾配付横断側溝
500×1000 i=10%



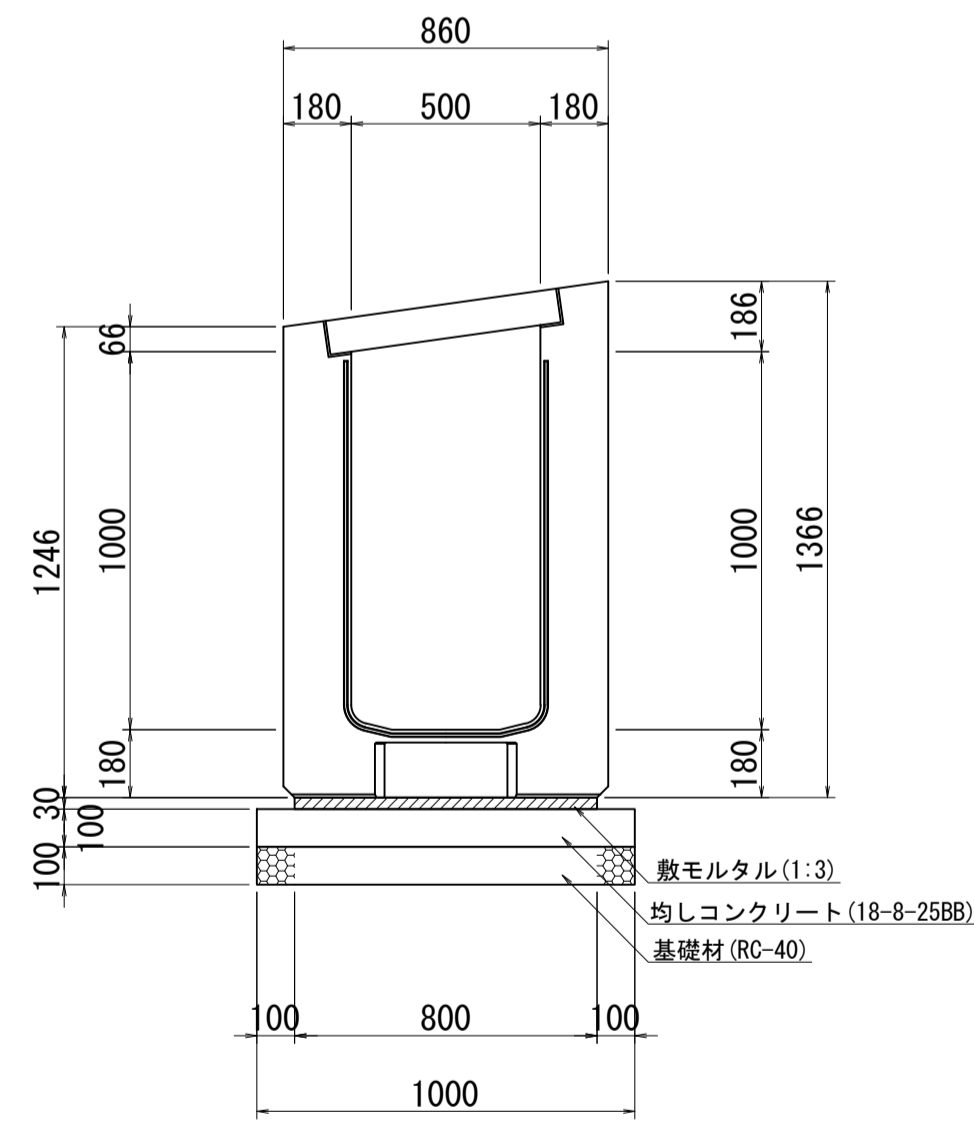
材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	500×1000	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.240
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	10.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	10.00

縦断勾配付横断側溝
500×1000 i=12%



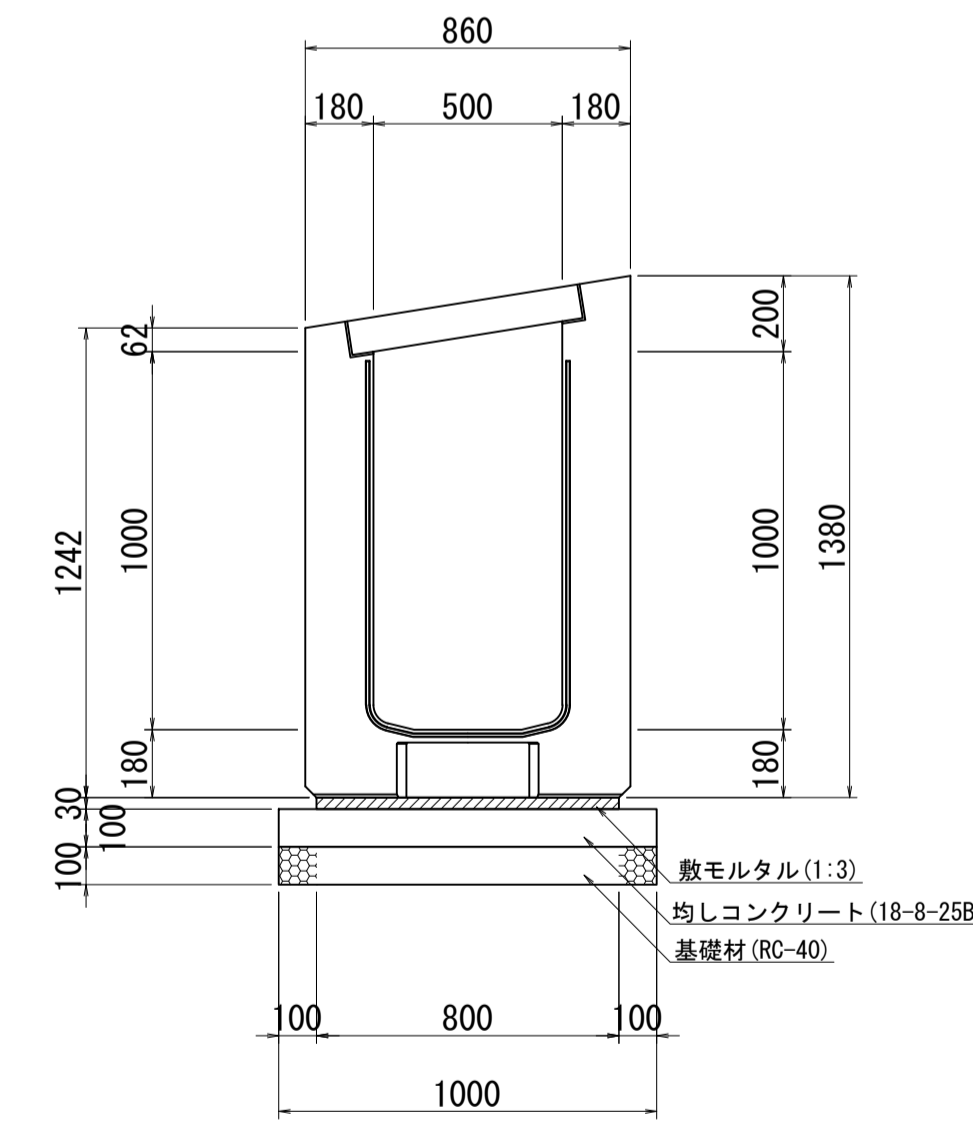
材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	500×1000	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.240
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	10.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	10.00

縦断勾配付横断側溝
500×1000 i=14%



材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	500×1000	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.240
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	10.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	10.00

縦断勾配付横断側溝
500×1000 i=16%



材料表		(10.0m当り)	
名称	規格	単位	数量
縦断勾配付横断側溝	500×1000	個	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.240
均しコンクリート (t=100)	18-8-25BB	m ²	10.00
同上型枠		m ²	2.00
基礎材 (t=100)	RC-40	m ²	10.00

図面名称	さかみち君500×1000断面図	
縮尺	A1 1/20	2020.10版