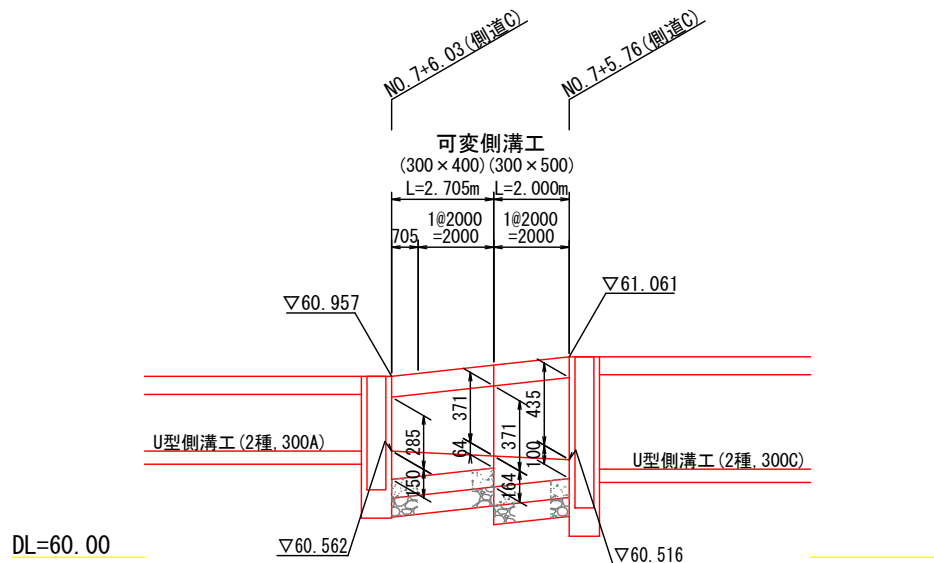
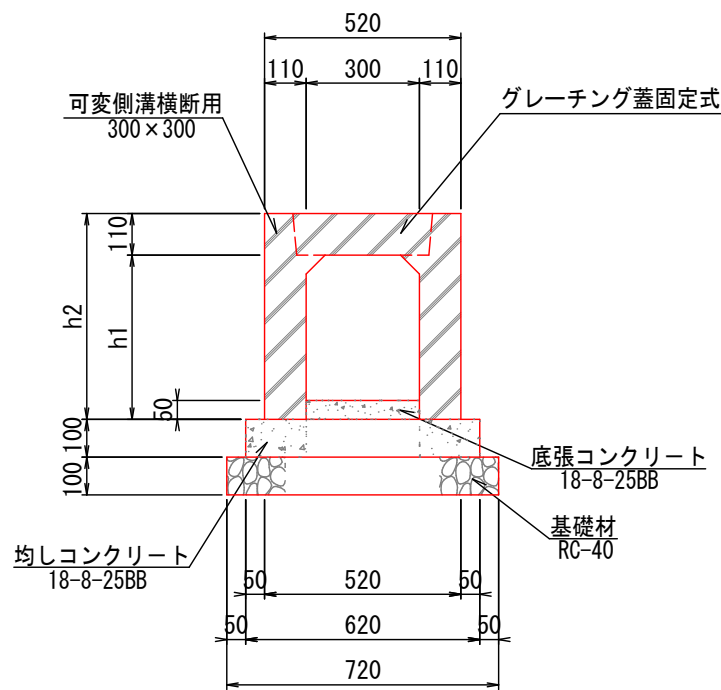


可変側溝工展開図

2号可変側溝工展開図 S=1:100
(側道C横断)



可変側溝横断用断面図 S=1:10



可変側溝工寸法表

タイプ	H	h1	h2
300×400	400	435	545
300×500	500	535	645

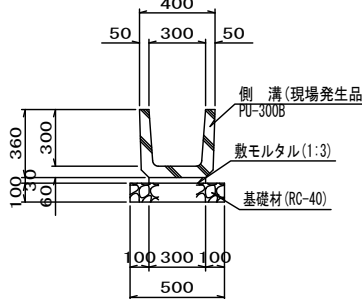
可変側溝工材料表

名 称	表見 本各	単位	数量	1箇所当り
				摘要
可変側溝横断用	300×400, L=0.71m	個	1. 0	
可変側溝横断用	300×400, L=2.00m	個	1. 0	
可変側溝横断用	300×500, L=2.00m	個	1. 0	
グレーチング蓋	B=300, L=1000, 車道用	枚	4. 0	固定式
底張コンクリート	18-8-25BB	m ³	0. 2	
均しコンクリート	18-8-25BB	m ³	0. 3	
同上型枠		m ²	0. 9	
基礎材	RC-40, t=10cm	m ²	3. 4	
床均し		m ²	3	

工事名	和賀白川線道路改良（補強土壁）工事		
施行箇所名	三重県亀山市野村町地内		
図面の種類	可変側溝工展開図		
縮尺	図示	図面番号	41/48
発注機関名	亀山市		

小構造物図 (1) S=図示

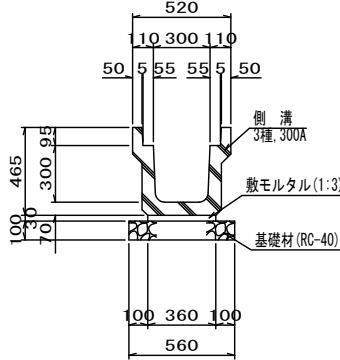
U字側溝工A $s=1:20$ (PU-300B)



U字側溝工A (PU-300B) 10m当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	摘要
側溝清	PU-300B	個	16.5	現場発生品
敷モルタル	1:3	m ³	0.06	
基礎材	RC-40, t=10cm	m ²	5.0	

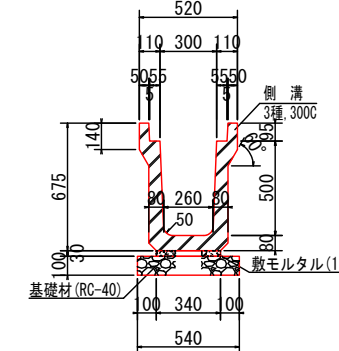
U型側溝工 (3種, 300A) S=1:20



U型側溝工(3種, 300A) 10m当たり

名称	夫見格	単位	数量	摘要
側溝	3種 300A	個	5. 0	リサイクル認定品 L=2000
敷モルタル	1:3	m ³	0. 11	
基礎材	RC-40, t=10cm	m ²	5. 6	

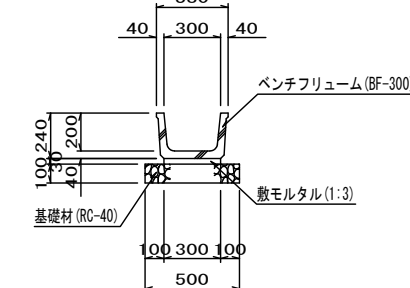
U型側溝工 S=1:20 (3種, 300C)



U型側溝工(3種, 300C) 10m当

名称	夫見格	単位	数量	摘要
側溝	3種, 300A	個	5. 0	リサイクル認定 L=2000
敷モルタル	1:3	m ³	0. 10	
基礎材	RC-40, t=10cm	m ²	5. 4	

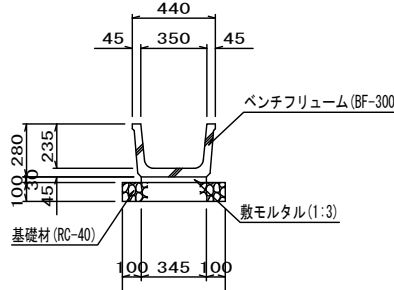
ベンチフリューム(BF-300) $s=1:20$



ベンチフリューム(BF-300) 10m当たり

名称	規格	単位	数量	摘要
ベンチフリューム	BF-300	個	5. 0	リサイクル認定品 L=2000
敷モルタル	1:3	m ³	0. 09	
基礎材	RC-40, t=10cm	m ²	5. 0	
床均し		m ²	5. 0	

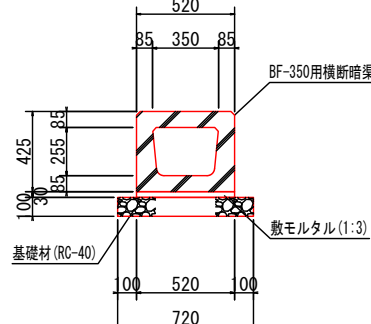
ベンチフリューム(BF-350) $s=1:20$



ベンチフリューム(BF-350) 10m当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	摘要
ベンチフリューム	BF-350	個	5. 0	リサイクル認定製品 L=2000
敷モルタル	1:3	m ³	0. 10	
基礎材	RC-40, t=10cm	m ²	5. 5	
床均し		m ²	5. 5	

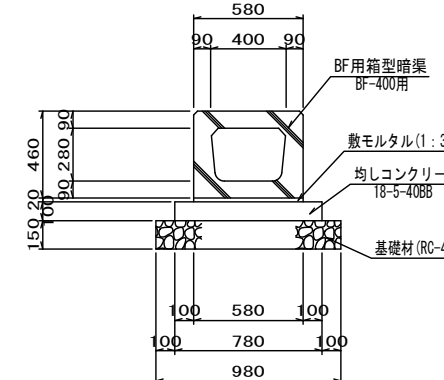
BF-350用横断暗渠 S=1:20



BF-350用横断暗渠 10m当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	摘要
横断暗渠	BF-350用	個	10. 0	L=1000
敷モルタル	1:3	m ³	0. 16	
基礎材	RC-40, t=10cm	m ²	7. 2	
床均し		m ²	7. 2	

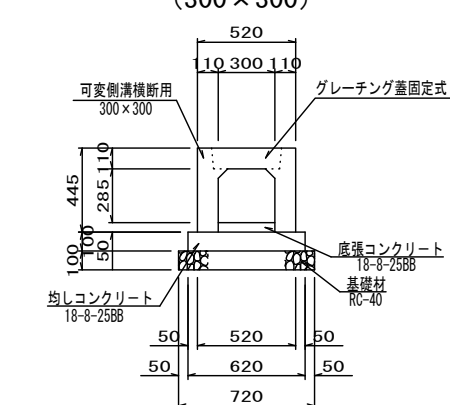
BF-400用横断暗渠 S=1:20



BF-400用横断暗渠 10m当

名称	規格	単位	数量	摘要
横断暗渠	BF-400用	個	10. 0	L=100
敷モルタル	1:3	m ³	0. 12	
均しコンクリート	18-5-40BB	m ³	0. 8	
均し型枠		m ²	2. 0	
基礎材	RC-40, t=15cm	m ²	9. 8	
床均し		m ²	9. 8	

横断側溝工 A $s=1:20$



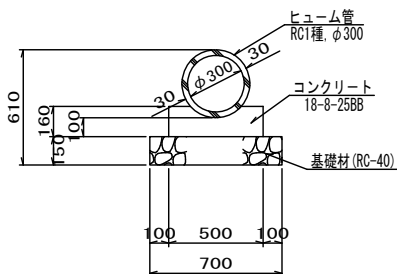
横断側溝工A 10m当たり

名称	規格	単位	数量	摘要
可変側溝横断用	300×300	個	5	
底張コンクリート	18-8-25BB	m ³	0. 2	
均しコンクリート	18-8-25BB	m ³	0. 6	
均し型枠		m ²	2. 0	
基礎材	RC-40, t=10cm	m ²	7. 2	
床均し		m ²	7. 2	

工事名	和賀白川線道路改良（補強土壁）工事		
施工箇所名	三重県亀山市野村町地内		
図面の種類	小構造物図(1)		
縮尺	図示	図面番号	42/48
発注機関名	亀山市		

小構造物図 (2) S=図示

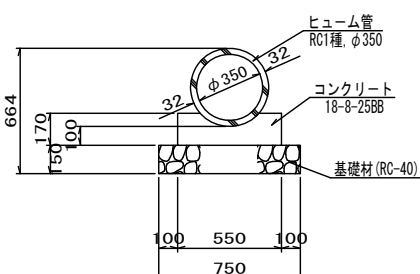
管渠工A S=1:20
(P1-RC1-D300)



管渠工A (P1-RC-D300) 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ヒューム管	RC1種, φ300	本	5.0	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.7	
型枠		m ²	3.2	
基礎材	RC-40, t=15cm	m ²	7.0	
床削り		m ³	12	
埋戻し	流用土	m ³	9	
残土		m ³	2	
床均し		m ²	7	

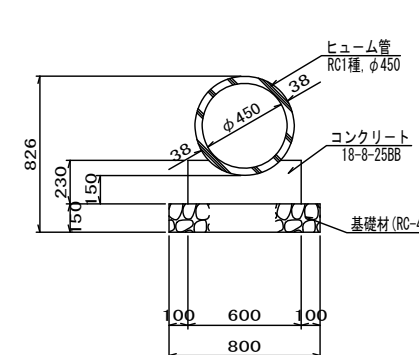
管渠工B S=1:20
(P1-RC1-D350)



管渠工B (P1-RC-D350) 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ヒューム管	RC1種, φ350	本	5.0	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.8	
型枠		m ²	3.4	
基礎材	RC-40, t=15cm	m ²	7.5	
床削り		m ³	11	
埋戻し	流用土	m ³	8	
残土		m ³	2	
床均し		m ²	8	

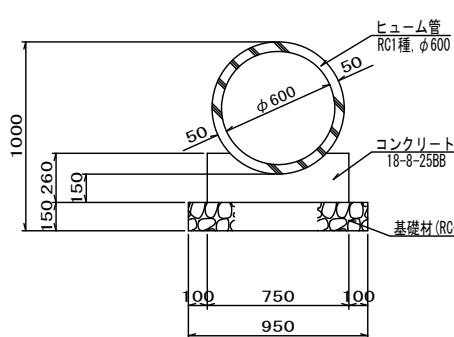
管渠工C S=1:20
(P1-RC1-D450)



管渠工C (P1-RC-D450) 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ヒューム管	RC1種, φ450	本	4.1	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	1.2	
型枠		m ²	4.6	
基礎材	RC-40, t=15cm	m ²	8.0	
床削り		m ³	14	
埋戻し	流用土	m ³	10	
残土		m ³	3	
床均し		m ²	8	

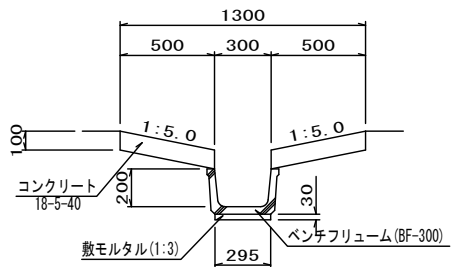
管渠工D S=1:20
(P1-RC1-D600)



管渠工D (P1-RC-D600) 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ヒューム管	RC1種, φ600	本	4.1	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	1.6	
型枠		m ²	5.2	
基礎材	RC-40, t=15cm	m ²	9.5	
床削り		m ³	38	
埋戻し	流用土	m ³	31	
残土		m ³	4	
床均し		m ²	10	

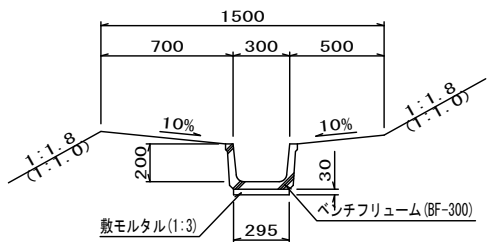
縦排水溝 S=1:20



縦排水溝 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ベンチフリューム	BF-300	個	5.0	リサイクル認定製品 L=2000
敷モルタル	1:3	m ³	0.09	
コンクリート	18-5-40BB	m ³	1.0	
同上型枠		m ²	4.0	
床削り		m ³	5	
埋戻し	流用土	m ³	3	
残土		m ³	2	
床均し		m ²	3	

小段排水溝 S=1:20



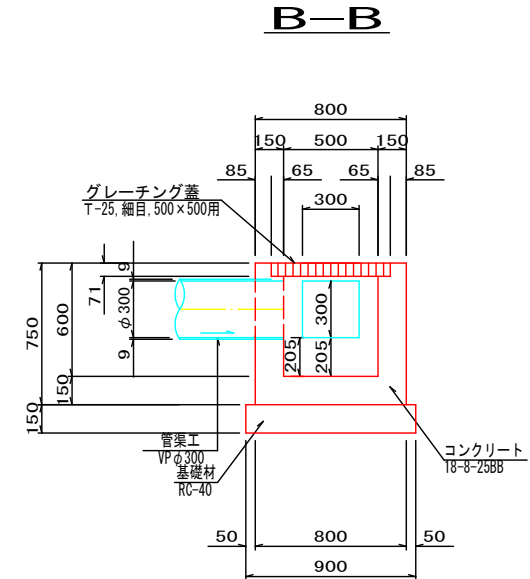
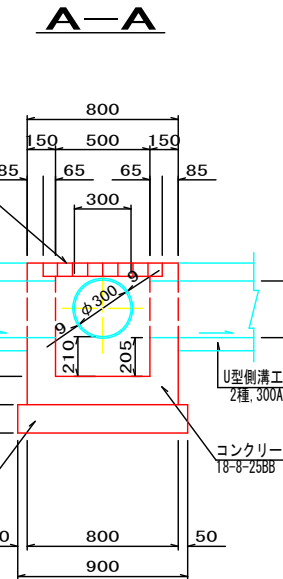
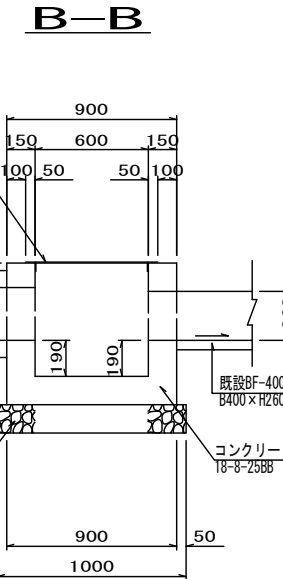
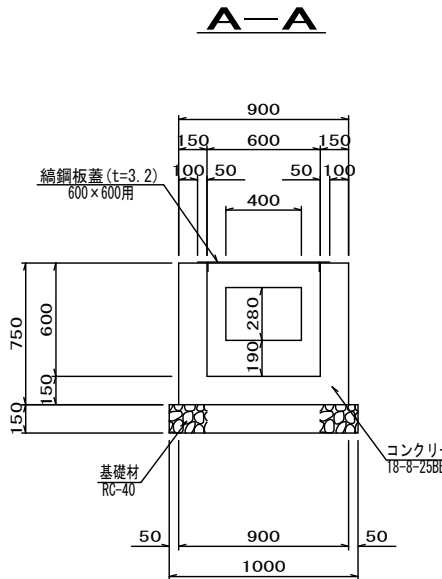
小段排水溝 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ベンチフリューム	BF-300	個	5.0	リサイクル認定製品 L=2000
敷モルタル	1:3	m ³	0.09	
床削り		m ³	4	
埋戻し	流用土	m ³	3	
残土		m ³	1	
床均し		m ²	3	

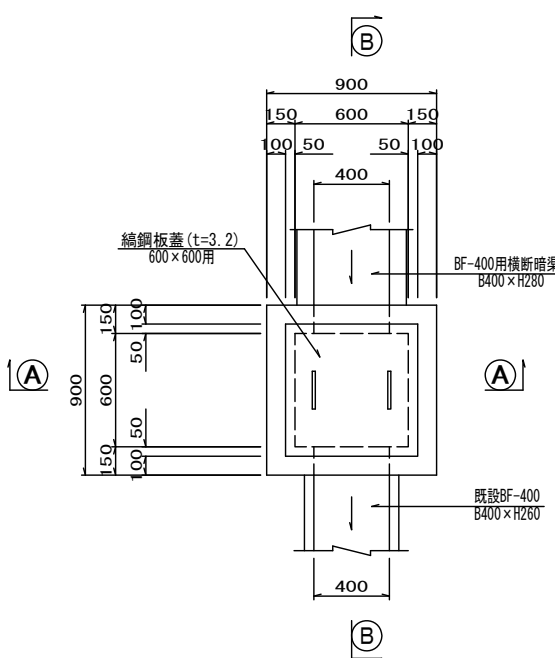
工事名	和賀白川線道路改良（補強土壁）工事		
施行箇所名	三重県亀山市野村町地内		
図面の種類	小構造物図(2)		
縮尺	図示	図面番号	43/48
発注機関名	亀山市		

小構造物図 (3) S=図示

集水樹工7 S=1 : 20

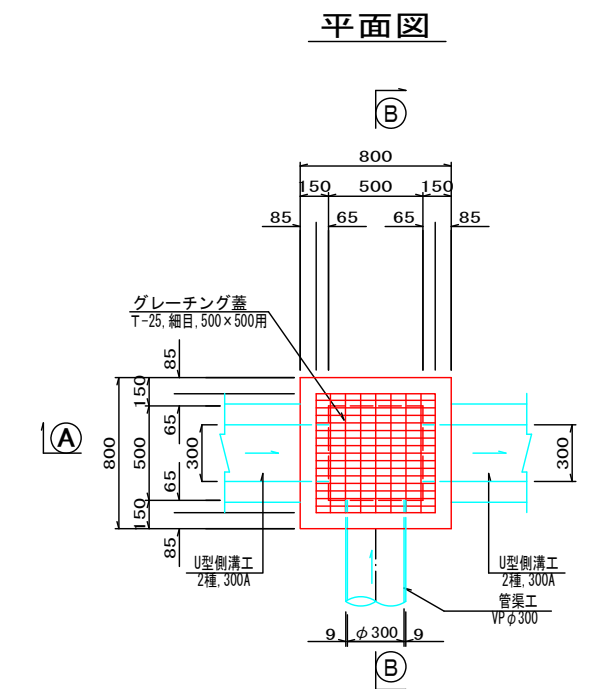


平面図



集水樹工7材料表

10箇所当り				
名称	実見寸格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	3.6	
型枠		m ²	43.5	
縫鋼板蓋	600x600用 700x700x3.2	枚	10	
基礎材	RC-40, t=15cm	m ²	10.0	
床掘		m ³	27	
埋戻し	流用土	m ³	21	
残土		m ³	4	
床均し		m ²	10	



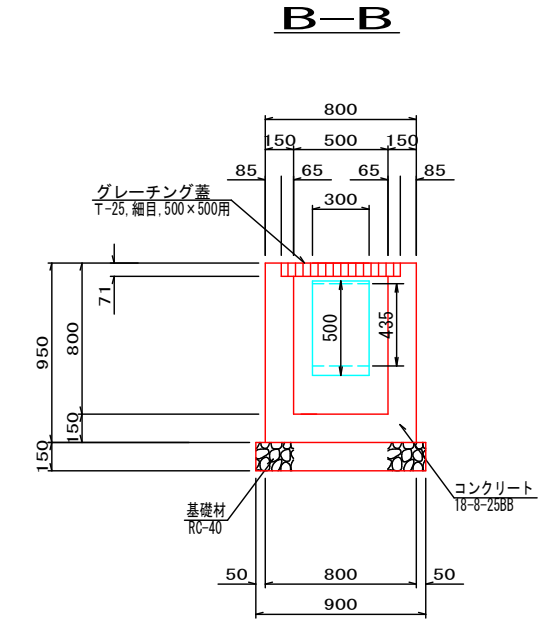
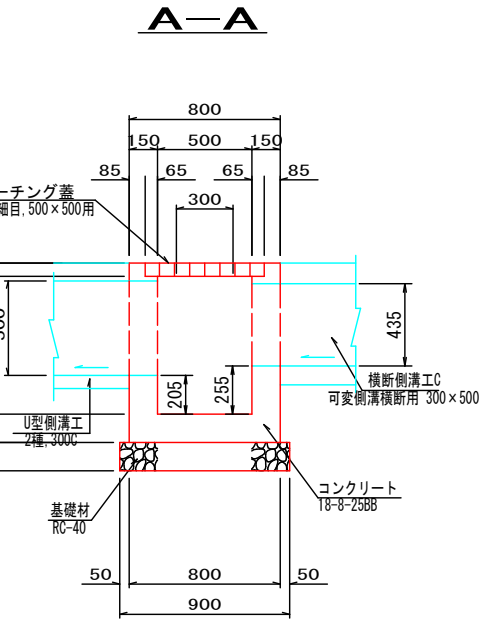
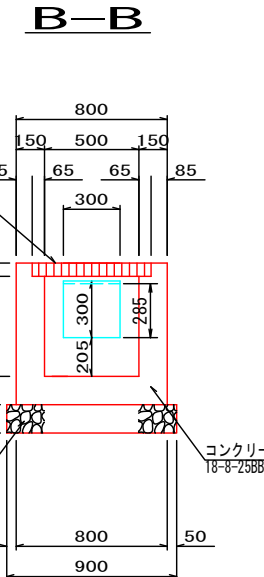
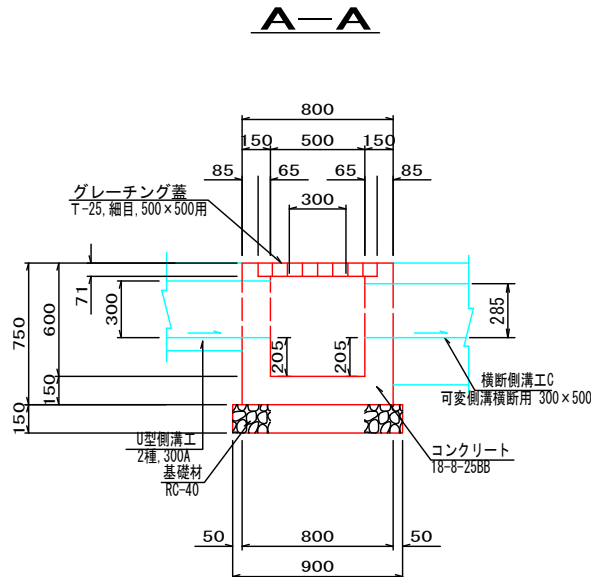
集水樹工8材料表

10箇所当り				
名称	実見寸格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	2.8	
型枠		m ²	36.0	
縫鋼板蓋	T-25, 細目, 500x500用	枚	10	ノンスリップタイプ ボルト4点固定式
基礎材	RC-40, t=15cm	m ²	8.1	
床掘		m ³	21	
埋戻し	流用土	m ³	16	
残土		m ³	3	
床均し		m ²	8	

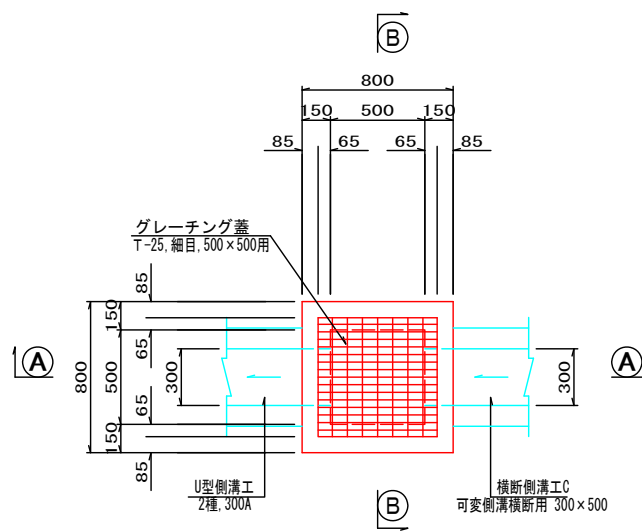
工事名	和賀白川線道路改良（補強土壁）工事		
施行箇所名	三重県亀山市野村町地内		
図面の種類	小構造物図(3)		
縮尺	図示	図面番号	44/48
発注機関名	亀山市		

小構造物図 (4) S=図示

集水樹工9 S=1 : 20

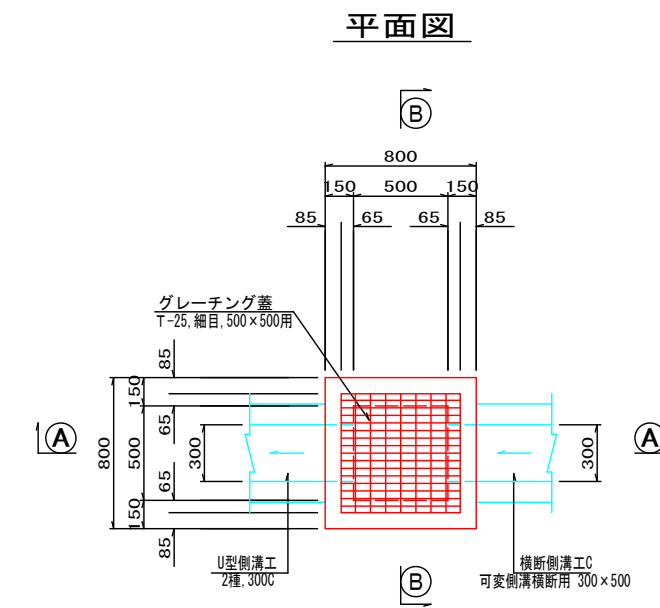


平面図



集水樹工9材料表

10箇所当り				
名称	実見寸格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	2.9	
型枠		m ²	35.2	
グレーチング蓋	T-25, 細目, 500×500用	枚	10	ノンスリップタイプ ボルト4点固定式
基礎材	RC-40, t=15cm	m ²	8.1	
床掘		m ³	21	
埋戻し	流用土	m ³	16	
残土		m ³	3	
床均し		m ²	8	



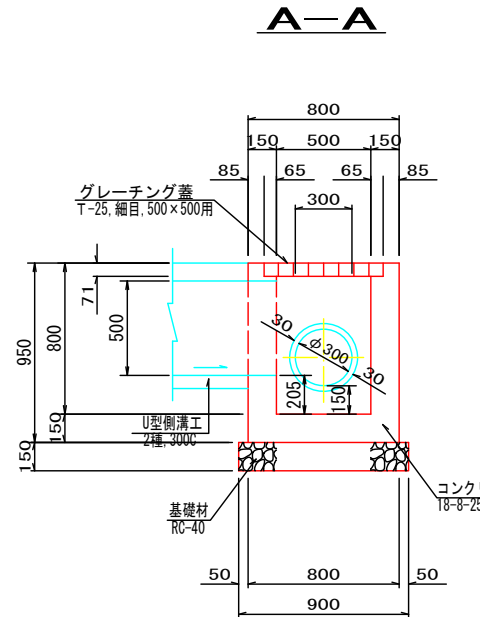
集水樹工10材料表

10箇所当り				
名称	実見寸格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	3.6	
型枠		m ²	37.6	
グレーチング蓋	T-25, 細目, 500×500用	枚	10	ノンスリップタイプ ボルト4点固定式
基礎材	RC-40, t=15cm	m ²	8.1	
床掘		m ³	27	
埋戻し	流用土	m ³	22	
残土		m ³	3	
床均し		m ²	8	

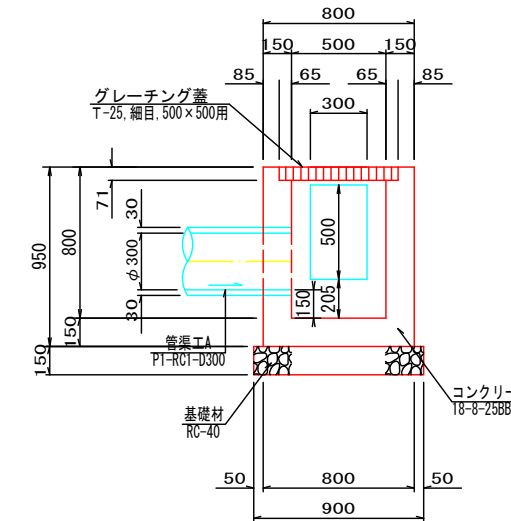
工事名	和賀白川線道路改良（補強土壁）工事		
施行箇所名	三重県亀山市野村町地内		
図面の種類	小構造物図(4)		
縮尺	図示	図面番号	45/48
発注機関名	亀山市		

小構造物図 (5) S=図示

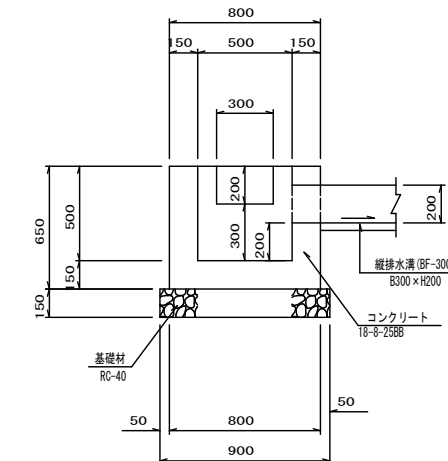
集水樹工11 S=1 : 20



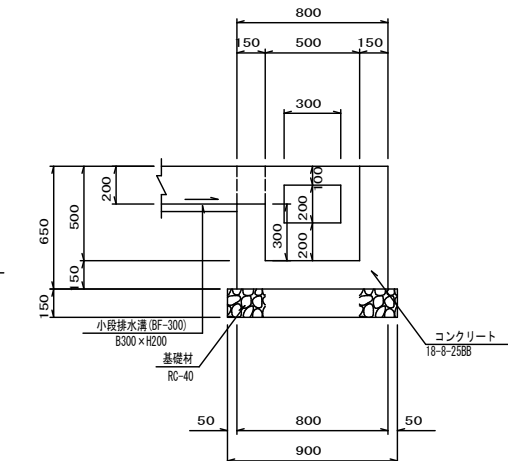
B-B



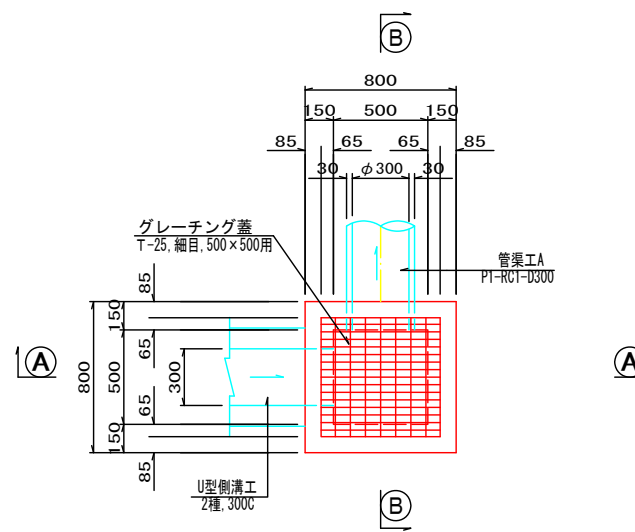
A-A



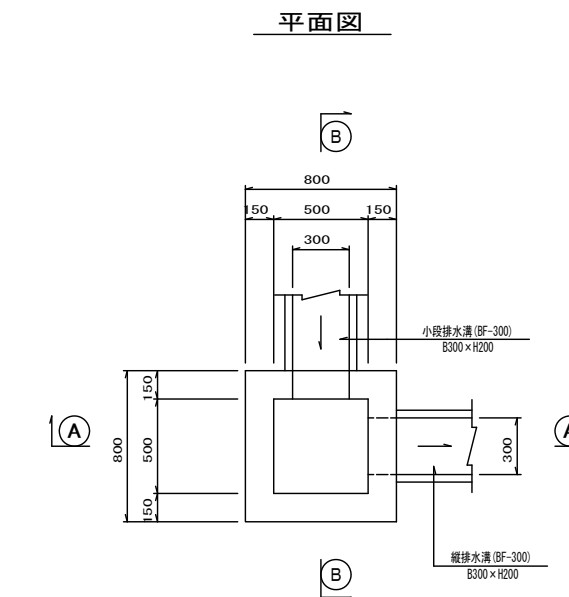
B-B



平面図



集水樹工11材料表				
名 称	見 容	単 位	数 量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	3.6	
型枠		m ²	38.0	
グレーチング蓋	T-25, 細目, 500×500用	枚	10	ノンスリップタイプ ボルト4点固定式
基礎材	RC-40, t=15cm	m ²	8.1	
床掘		m ³	27	
埋戻し	流用土	m ³	22	
残土		m ³	3	
床均し		m ²	8	



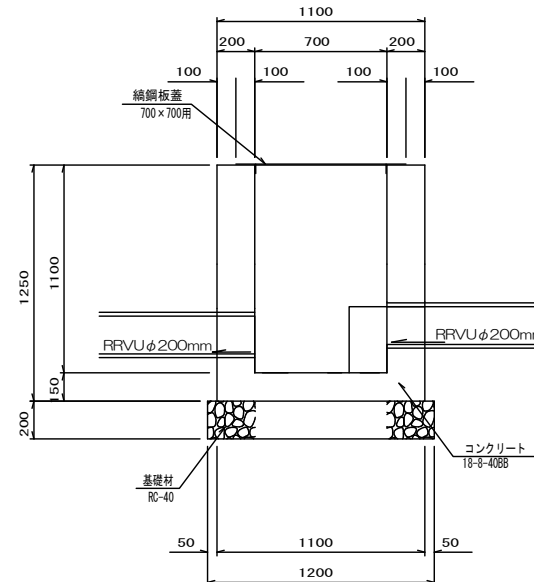
集水樹工18材料表				
名 称	見 容	単 位	数 量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	2.7	
型枠		m ²	33.1	
基礎材	RC-40, t=15cm	m ²	8.1	
床掘		m ³	26	
埋戻し	流用土	m ³	21	
残土		m ³	3	
床均し		m ²	8	

工事名	和賀白川線道路改良（補強土壁）工事		
施行箇所名	三重県亀山市野村町地内		
図面の種類	小構造物図(5)		
縮尺	図示	図面番号	46/48
発注機関名	亀山市		

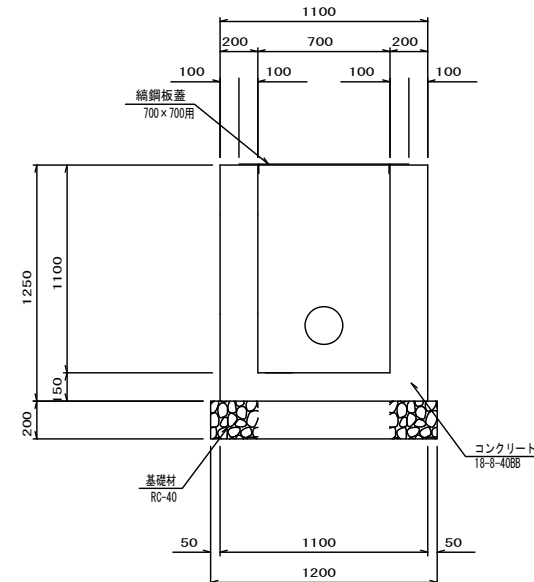
小構造物図 (6) S=図示

集水樹工 S=1 : 20

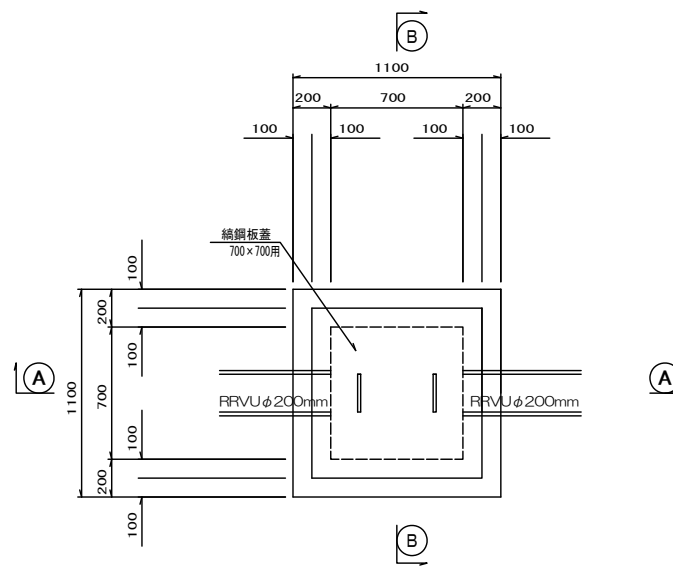
A-A



B-B



平面図



集水樹工材料表

名 称	表見格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-4088	m ³	9.0	
型枠		m ²	85.8	
継鋼板蓋	700x700用	枚	10	
基礎材	RC-40, t=20cm	m ²	14.4	
床掘		m ³	41	
埋戻し	流用土	m ³	29	
残土		m ³	8	
床均し		m ²	14	
				10箇所当り

工事名	和賀白川線道路改良（補強土壁）工事		
施行箇所名	三重県亀山市野村町地内		
図面の種類	小構造物図(6)		
縮尺	図示	図面番号	47/48
発注機関名	亀山市		

