

測量中心線				
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5

設計中心線				
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5

凡 例

1

2

3

4

5

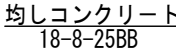
EP

BP

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	排水系統図		
縮 尺	1:500	図面番号	40/48
発注機関名	亀山市		

2号可変側溝工展開図 $S_H=1:10$ 

可变侧沟横断面用断面图 S=1:10



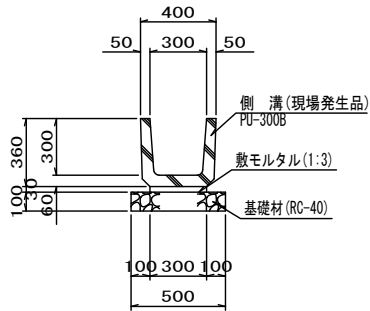
タイプ	H	h1	h2
300 × 400	400	435	545
300 × 500	500	535	645

1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	可変測溝工展開図		
縮尺	図示	図面番号	41/48
発注機関名	亀山市		

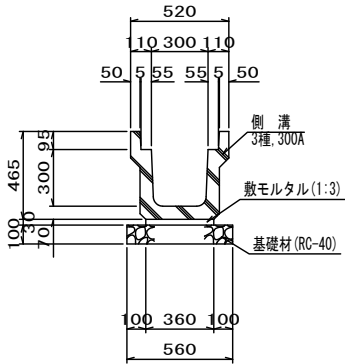
小構造物図（1） S=図示

U字側溝工A S=1:20
(PU-300B)



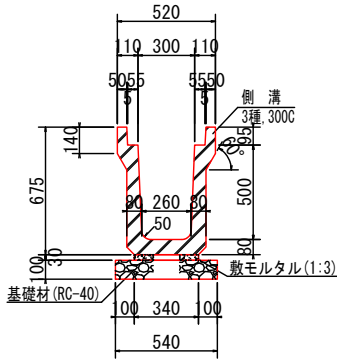
U字側溝工A (PU-300B)		10m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
側溝	PU-300B	個	16.5	現場発生品
敷モルタル	1:3	m ³	0.06	
基礎材	RC-40, t=10cm	m ²	5.0	

U型側溝工 S=1:20
(3種, 300A)



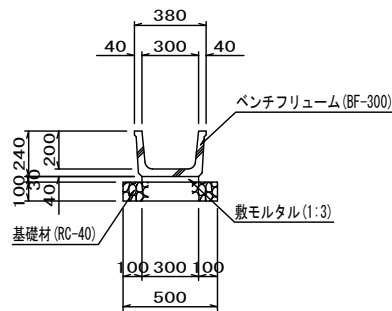
U型側溝工 (3種, 300A)		10m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
側溝	3種, 300A	個	5.0	リサイクル認定製品 L=2000
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
基礎材	RC-40, t=10cm	m ²	5.6	

U型側溝工 S=1:20
(3種, 300C)



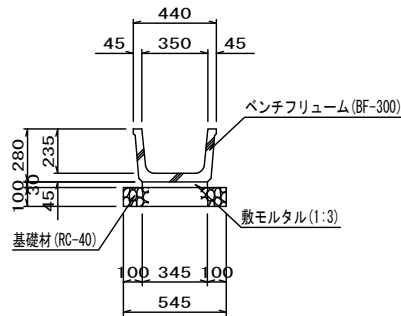
U型側溝工 (3種, 300C)		10m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
側溝	3種, 300A	個	5.0	リサイクル認定製品 L=2000
敷モルタル	1:3	m ³	0.10	
基礎材	RC-40, t=10cm	m ²	5.4	

ベンチフリューム (BF-300) S=1:20



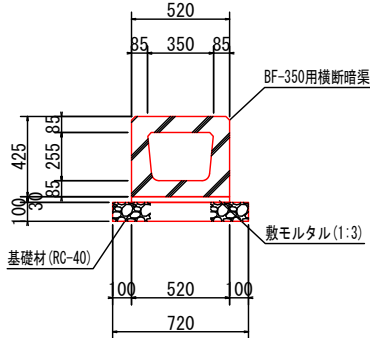
ベンチフリューム (BF-300)		10m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
ベンチフリューム	BF-300	個	5.0	リサイクル認定製品 L=2000
敷モルタル	1:3	m ³	0.09	
基礎材	RC-40, t=10cm	m ²	5.0	
床均し		m ²	5.0	

ベンチフリューム (BF-350) S=1:20



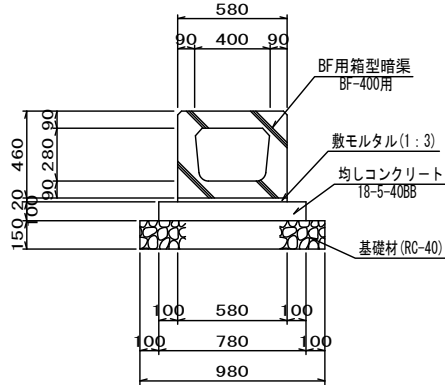
ベンチフリューム (BF-350)		10m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
ベンチフリューム	BF-350	個	5.0	リサイクル認定製品 L=2000
敷モルタル	1:3	m ³	0.10	
基礎材	RC-40, t=10cm	m ²	5.5	
床均し		m ²	5.5	

BF-350用横断暗渠 S=1:20



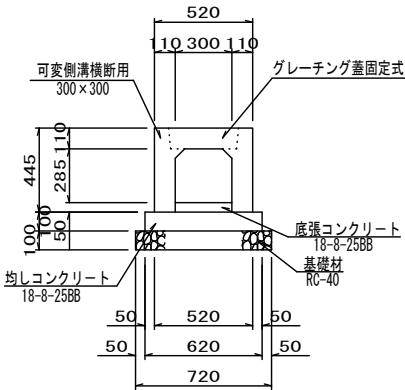
BF-350用横断暗渠		10m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
横断暗渠	BF-350用	個	10.0	L=1000
敷モルタル	1:3	m ³	0.16	
基礎材	RC-40, t=10cm	m ²	7.2	
床均し		m ²	7.2	

BF-400用横断暗渠 S=1:20



BF-400用横断暗渠		10m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
横断暗渠	BF-400用	個	10.0	L=1000
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
(300×300)

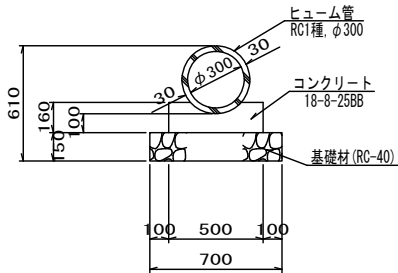


横断側溝工A		10m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
可変側溝横断用	300×300	個	5	
底張コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.2	
均しコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.6	
均し型枠		m ²	2.0	
基礎材	RC-40, t=10cm	m ²	7.2	
床均し		m ²	7.2	

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(1)		
縮尺	図示	図面番号	42/48
発注機関名	亀山市		

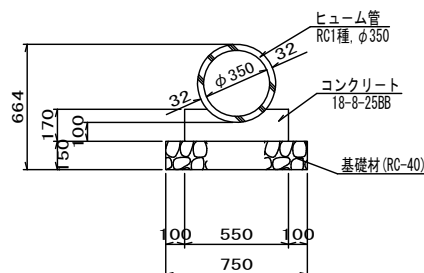
小構造物図（2） S=図示

管渠工A S=1:20
(P1-RC1-D300)



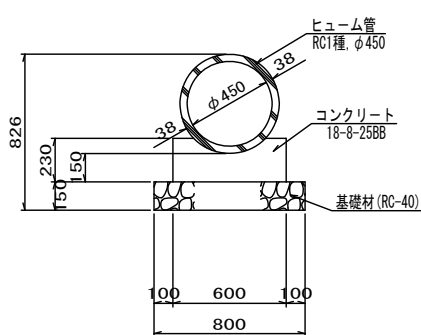
管渠工A (P1-RC-D300) 10m当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
ヒューム管	RC1種, φ300	本	5.0	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.7	
型枠		m ²	3.2	
基礎材	RC-40, t=15cm	m ²	7.0	
床削		m ³	12	
埋戻し	流用土	m ³	9	
残土		m ³	2	
床均し		m ²	7	

管渠工B S=1:20
(P1-RC1-D350)



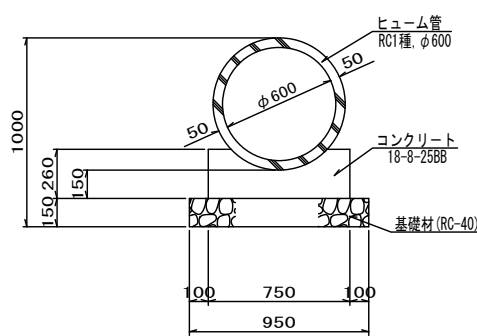
管渠工B (P1-RC-D350) 10m当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
ヒューム管	RC1種, φ350	本	5.0	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.8	
型枠		m ²	3.4	
基礎材	RC-40, t=15cm	m ²	7.5	
床削		m ³	11	
埋戻し	流用土	m ³	8	
残土		m ³	2	
床均し		m ²	8	

管渠工C S=1:20
(P1-RC1-D450)



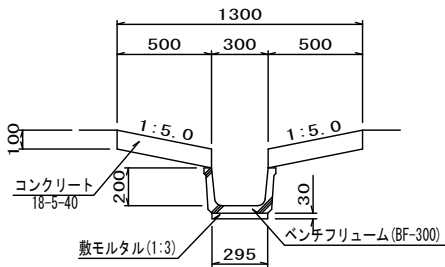
管渠工C (P1-RC-D450) 10m当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
ヒューム管	RC1種, φ450	本	4.1	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	1.2	
型枠		m ²	4.6	
基礎材	RC-40, t=15cm	m ²	8.0	
床削		m ³	14	
埋戻し	流用土	m ³	10	
残土		m ³	3	
床均し		m ²	8	

管渠工D S=1:20
(P1-RC1-D600)



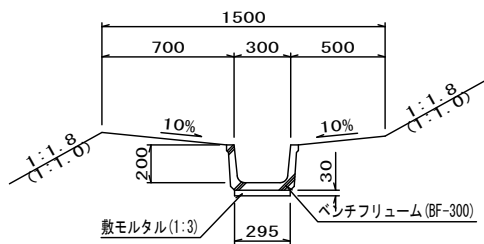
管渠工D (P1-RC-D600) 10m当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
ヒューム管	RC1種, φ600	本	4.1	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	1.6	
型枠		m ²	5.2	
基礎材	RC-40, t=15cm	m ²	9.5	
床削		m ³	38	
埋戻し	流用土	m ³	31	
残土		m ³	4	
床均し		m ²	10	

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		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



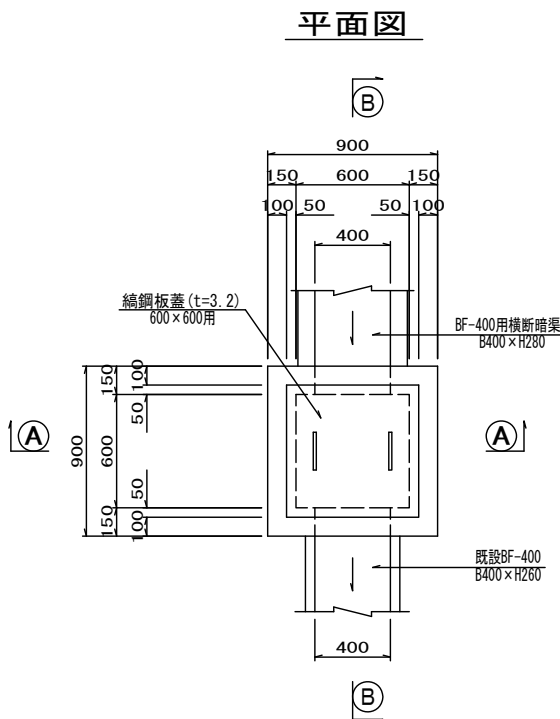
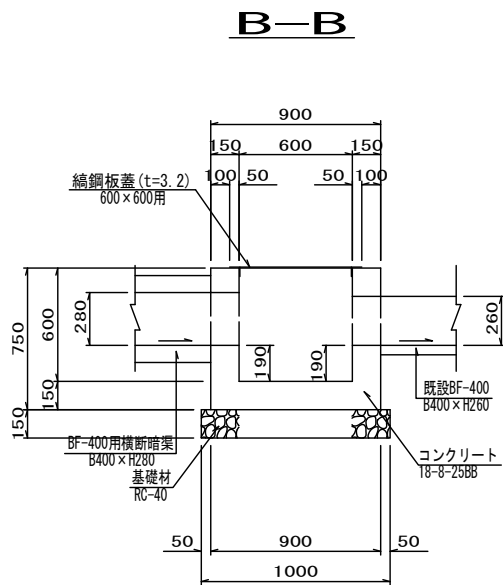
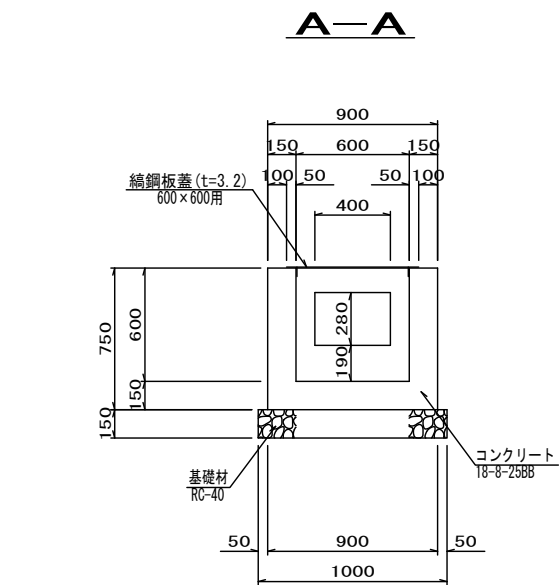
小段排水溝 10m当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
ベンチフリューム	BF-300	個	5.0	リサイクル認定製品 L=2000
敷モルタル	1:3	m ³	0.09	
床削		m ³	4	
埋戻し	流用土	m ³	3	
残土		m ³	1	
床均し		m ²	3	

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		

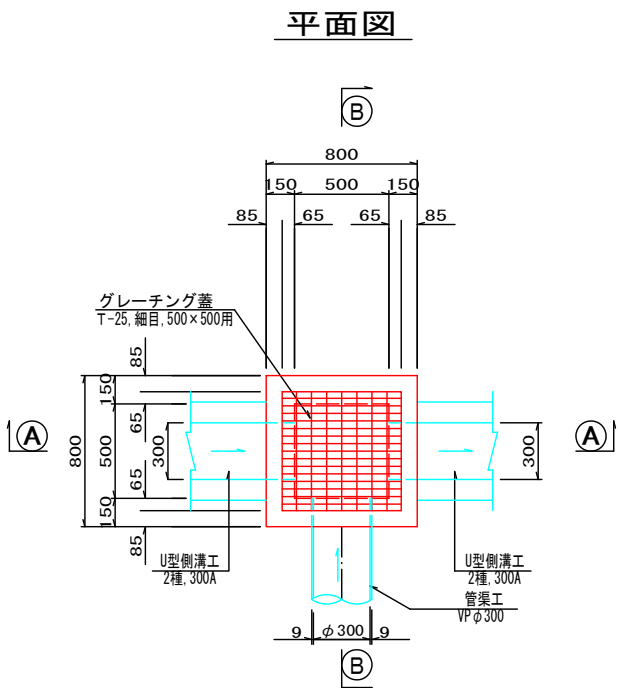
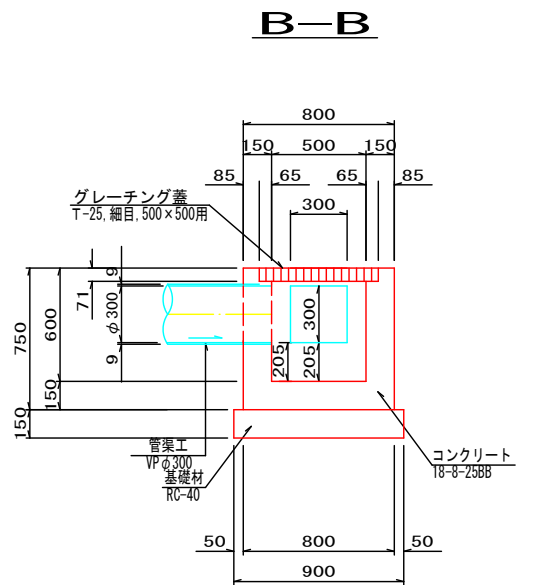
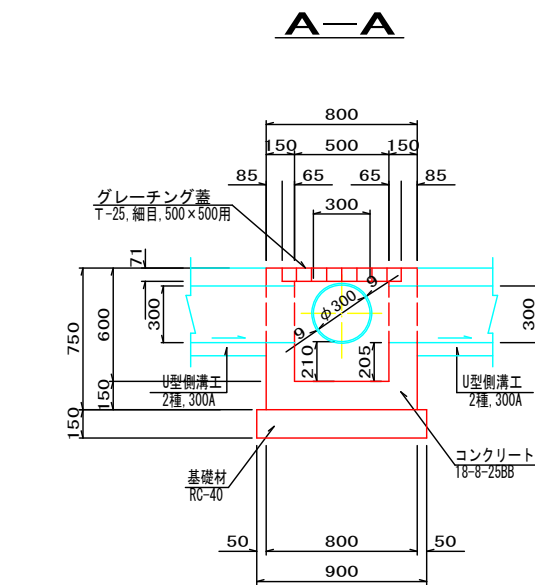
小構造物図 (3) S=図示

集水枡工7 S=1 : 20

集水枡工8 S=1 : 20



集水枡工7材料表				
名称	規格	単位	数量	10箇所当り摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	3.6	
型枠		m ²	43.5	
鋼鋼板蓋	600×600用 700×700×3.2	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	

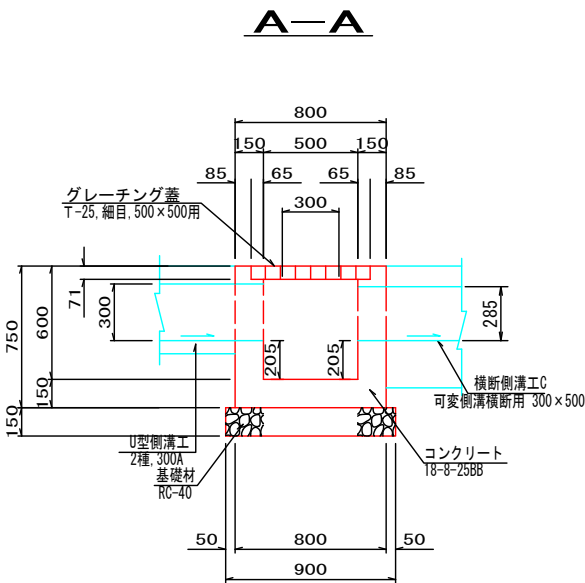


集水枡工8材料表				
名称	規格	単位	数量	10箇所当り摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	2.8	
型枠		m ²	36.0	
グレーチング蓋	T-25, 細目, 500×500用	枚	10	ノンスリップタイプ ボルト4点固定式
基礎材	RC-40, t=15cm	m ²	8.1	
床掘		m ³	21	
埋戻し	流用土	m ³	16	
残土		m ³	3	
床均し		m ²	8	

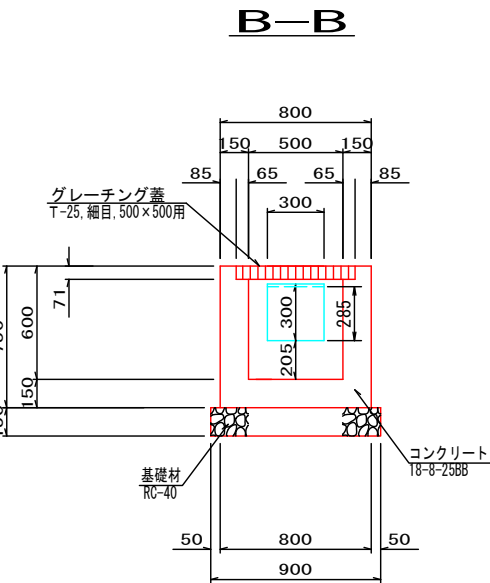
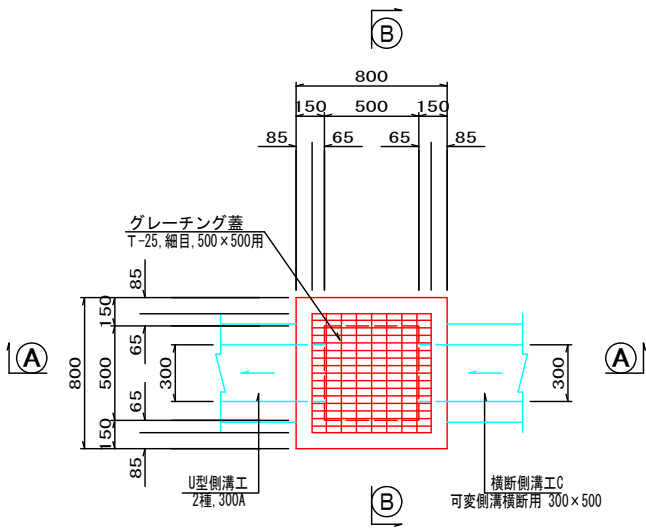
工事名	和賀白川線道路改良（補強土壁）工事		
施行箇所名	三重県亀山市野村町地内		
図面の種類	小構造物図 (3)		
縮尺	図示	図面番号	44/48
発注機関名	亀山市		

小構造物図（4） S=図示

集水桧工9 S=1 : 20

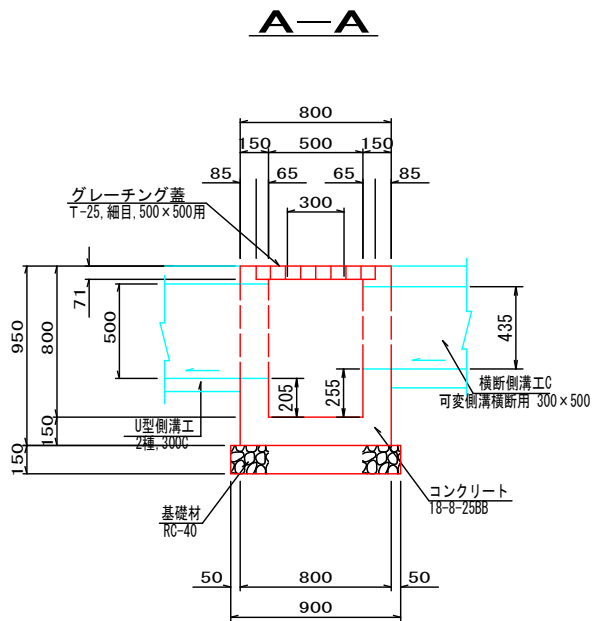


平面図

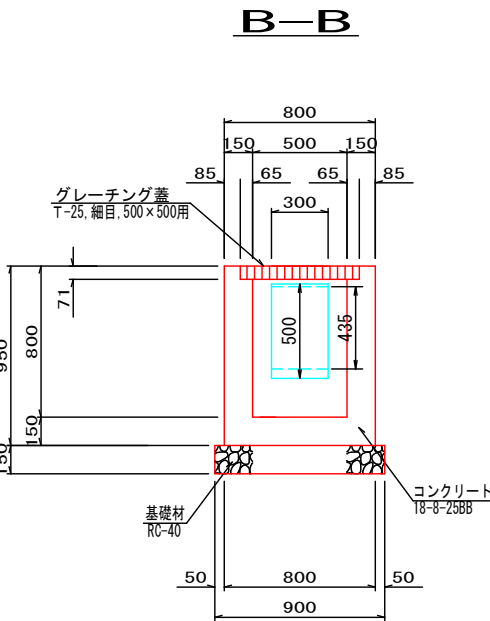
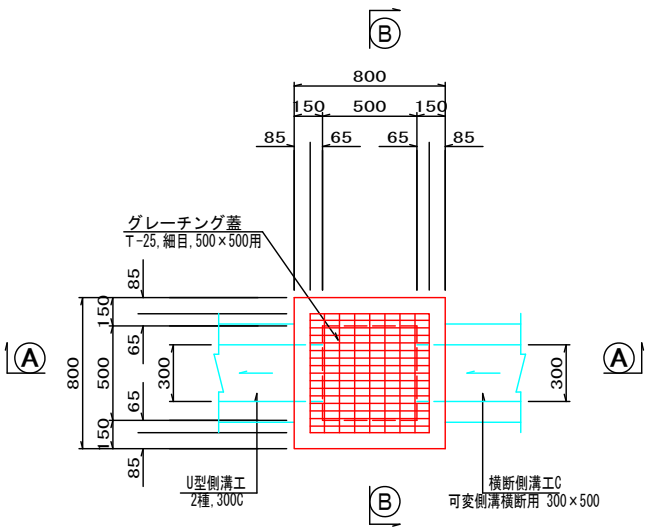


集水桧工9材料表		10箇所当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	2.9	
型枠		m ²	35.2	
グレーチング蓋	T-25, 細目, 500×500用	枚	10	ノンスリップタイプ ボルト4点固定式
基礎材	RC-40, t=15cm	m ²	8.1	
床掘		m ³	21	
埋戻し	流用土	m ³	16	
残土		m ³	3	
床均し		m ²	8	

集水桧工10 S=1 : 20



平面図

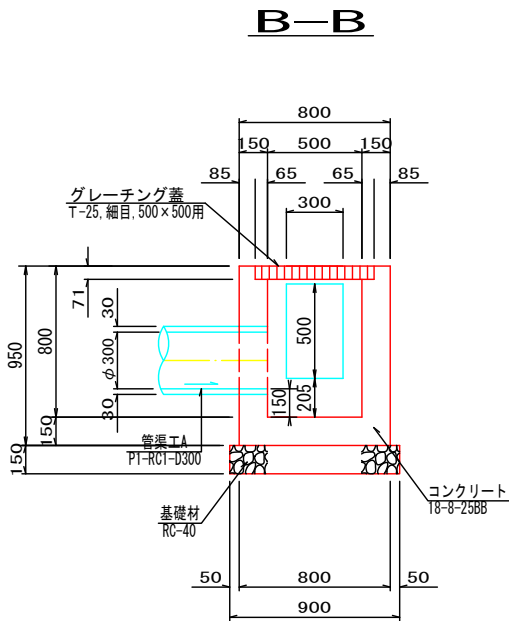
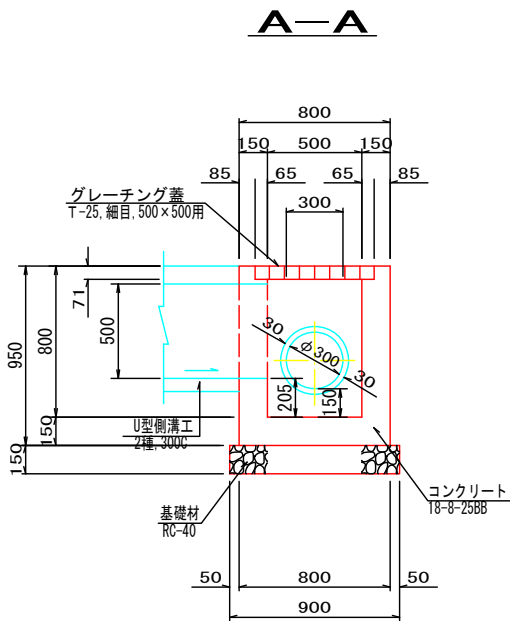


集水桧工10材料表		10箇所当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	3.6	
型枠		m ²	37.6	
グレーチング蓋	T-25, 細目, 500×500用	枚	10	ノンスリップタイプ ボルト4点固定式
基礎材	RC-40, t=15cm	m ²	8.1	
床掘		m ³	27	
埋戻し	流用土	m ³	22	
残土		m ³	3	
床均し		m ²	8	

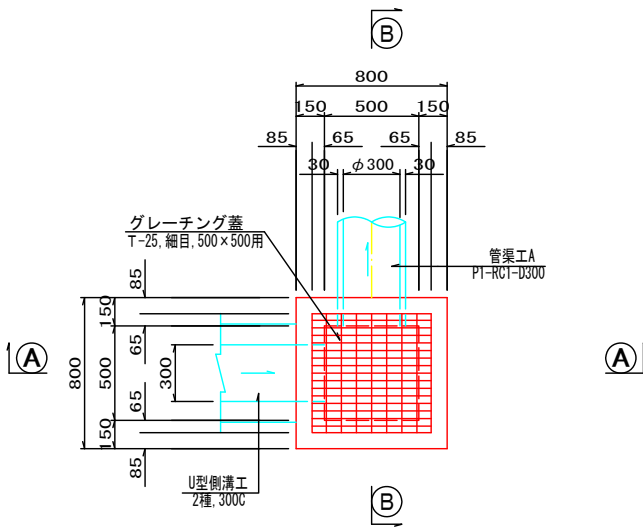
工事名	和賀白川線道路改良（補強土壁）工事		
施行箇所名	三重県亀山市野村町地内		
図面の種類	小構造物図（4）		
縮尺	図示	図面番号	45/48
発注機関名	亀山市		

小構造物図 (5) S=図示

集水樹工 11 S=1 : 20

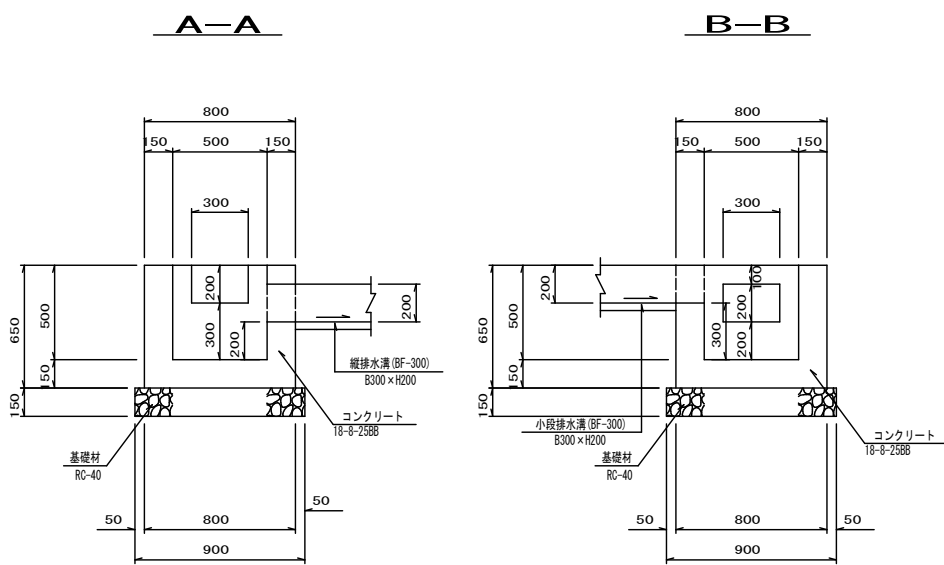


平面図

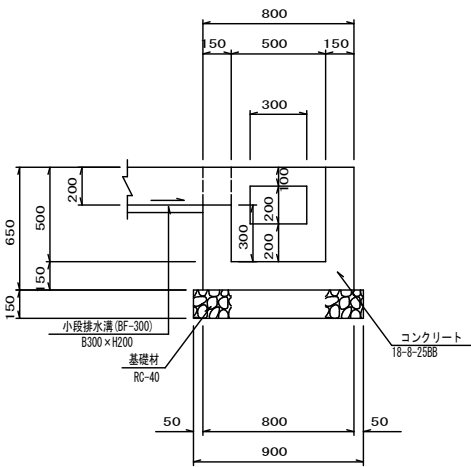


集水樹工11材料表				
名称	規格	単位	数量	10箇所当り 摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	3.6	
型枠		m ²	38.0	
グレーチング蓋	T-25, 細目, 500×500用	枚	10	ノンスリップタイプ ボルト4点固定式
基礎材	RC-40, t=15cm	m ²	8.1	
床掘		m ³	27	
埋戻し	流用土	m ³	22	
残土		m ³	3	
床均し		m ²	8	

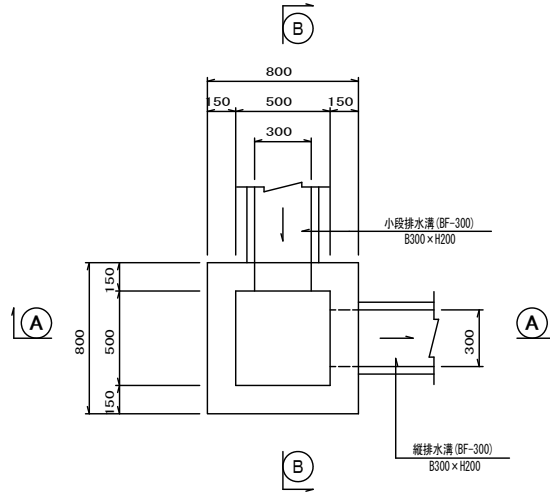
集水樹工 18 S=1 : 20



B-B



平面図



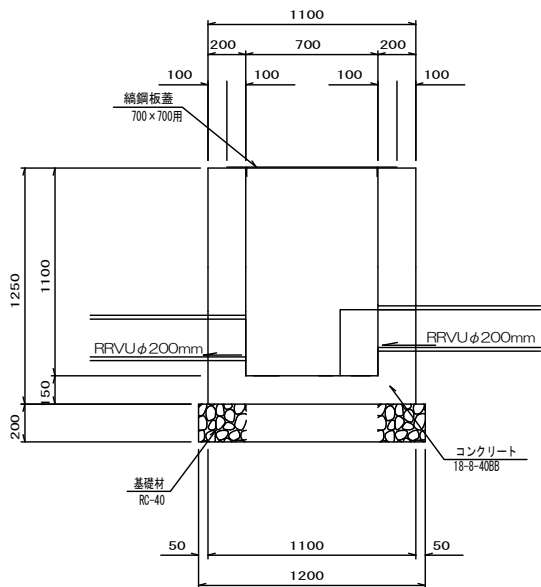
集水樹工18材料表				
名称	規格	単位	数量	10箇所当り 摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	2.7	
型枠		m ²	33.1	
基礎材	RC-40, t=15cm	m ²	8.1	
床掘		m ³	26	
埋戻し	流用土	m ³	21	
残土		m ³	3	
床均し		m ²	8	

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		

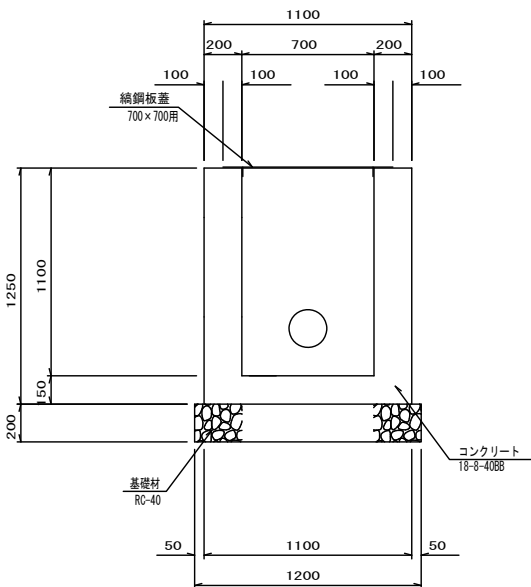
集水樹工

S=1 : 20

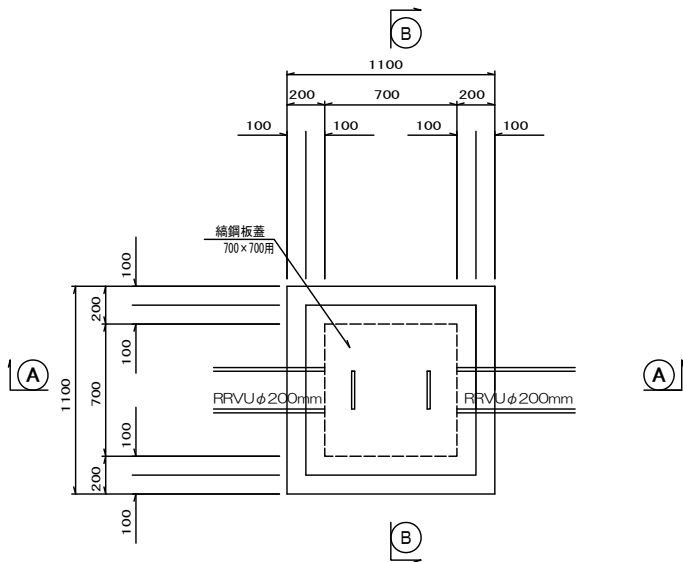
A-A



B-B



平面図

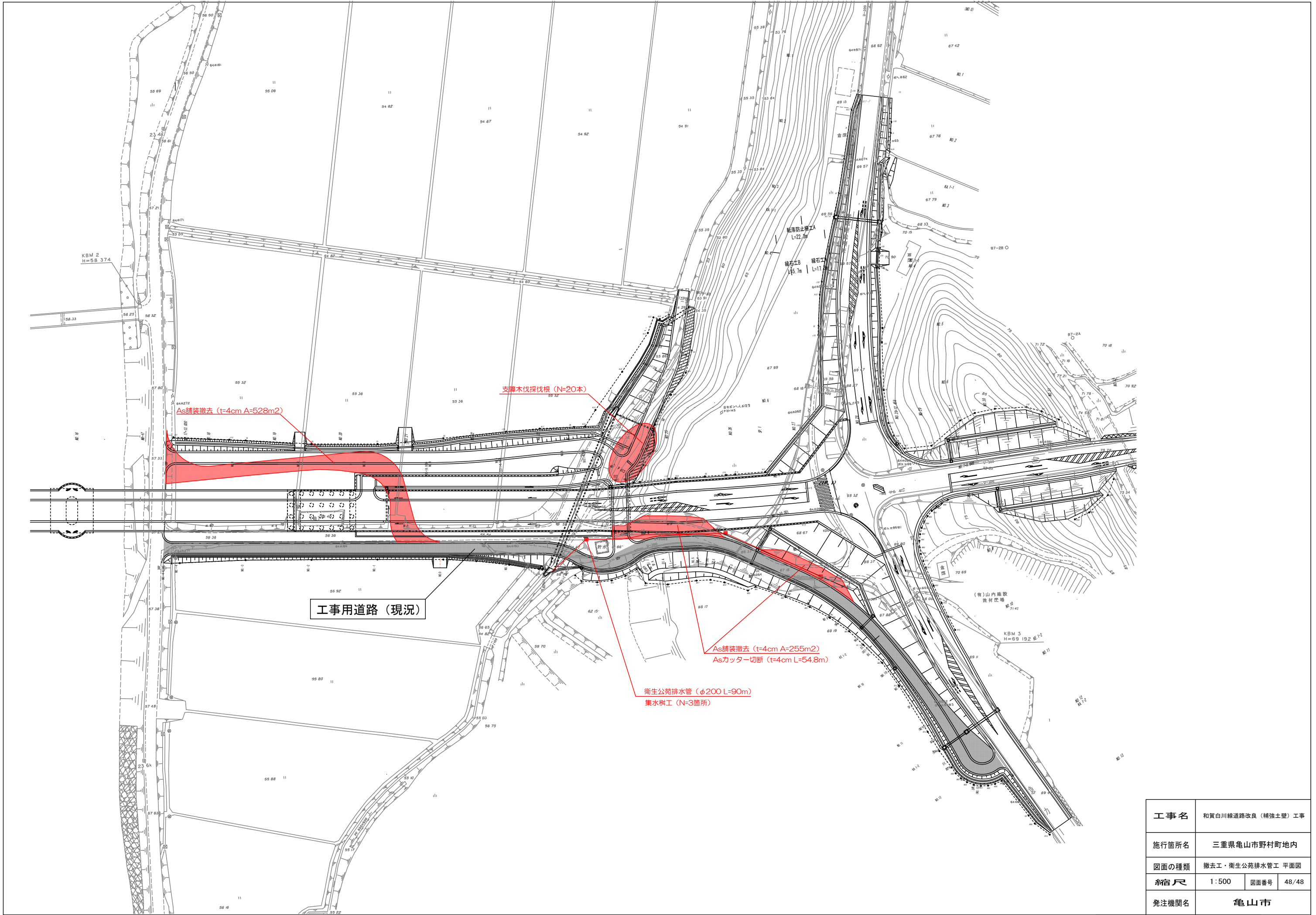


集水樹工材料表

10箇所当り

名称	規格	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	
鉄鋼板蓋	700×700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	

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		



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	撤去工・衛生公苑排水管工 平面図		
縮尺	1：500	図面番号	48/48
発注機関名	亀山市		