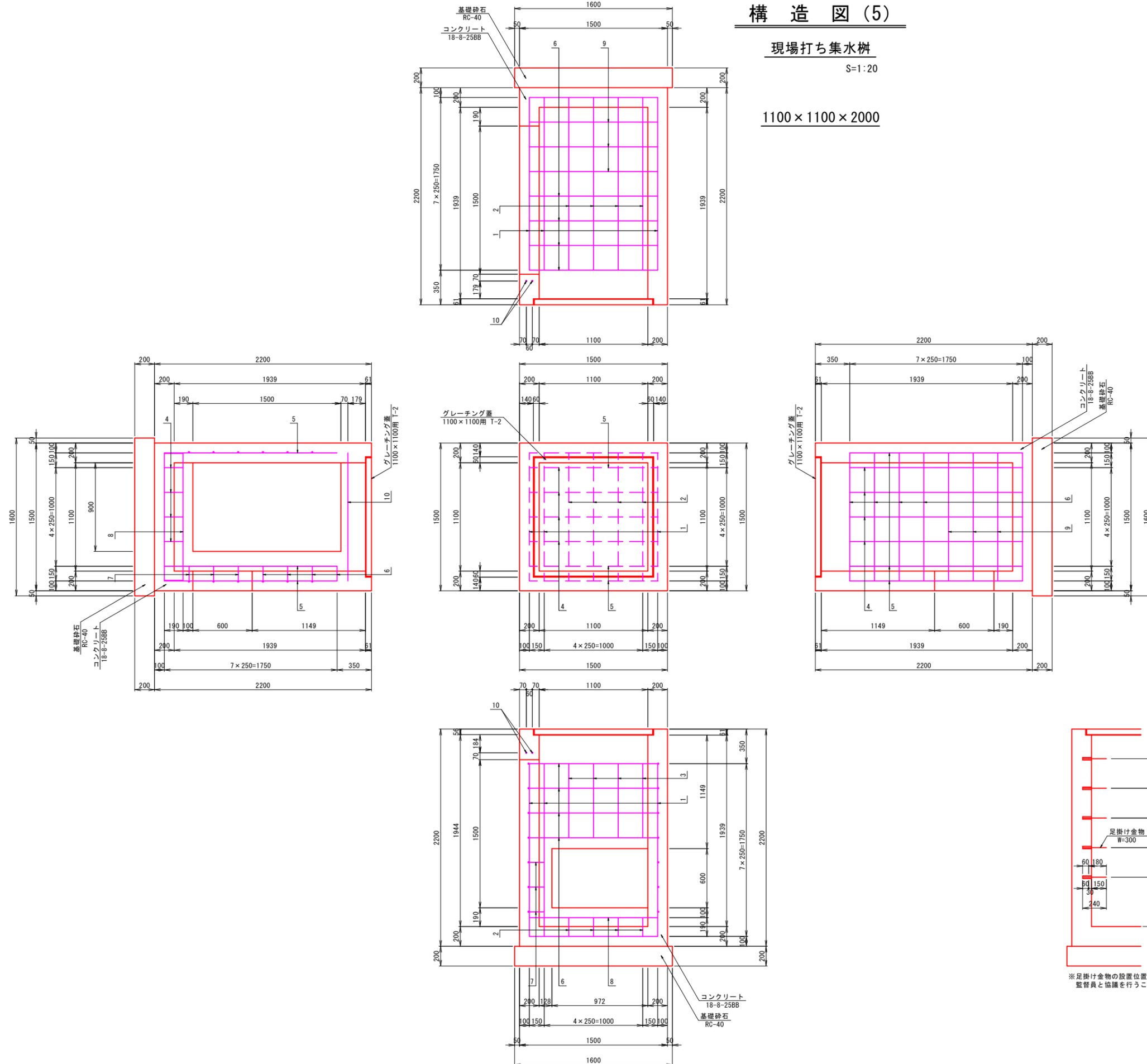


構造図(5)

現場打ち集水桝

S=1:20

1100×1100×2000

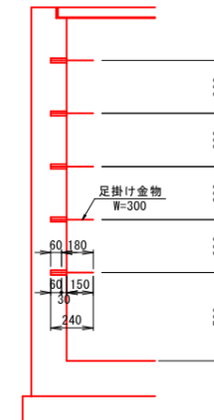


鉄筋加工表

種別	形式	径	本数	長さ (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	R (mm)	単位質量 (kg/m)	本数×単位質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
1	2	D13	3	4800	1750	1300	1750		0.995	4.776	14.328	
2	2	D13	4	3240	190	1300	1750		0.995	3.224	12.896	
3	1	D13	4	750	750				0.995	0.746	2.984	
4	2	D13	4	3240	190	1300	1750		0.995	3.224	12.896	
5	2	D13	3	4800	1750	1300	1750		0.995	4.776	14.328	
6	3	D13	4	4050	150	1300	1300		0.995	4.030	16.120	
7	4	D13	3	300	150	150			0.995	0.299	0.897	
8	1	D13	2	1300	1300				0.995	1.294	2.588	
9	4	D13	3	2600	1300	1300			0.995	2.587	7.761	
10	1	D13	4	1300	1300				0.995	1.294	5.176	
合計											89.974	

現場打ち集水桝 (1100×1100×2000) 数量表 (1.0箇所当り)

名称	規格寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-2588	m ³	2.126	
型枠		m ²	18.705	
鉄筋	SD345 D13	kg	90.0	
基礎砕石	RC-40 t=20cm	m ²	2.560	
グレーチング蓋	1100×1100用 T-2(2枚割)	枚	1.0	
足掛け金物	W=300, φ19 後付用 G30SW-RF	個	5.0	
コンクリート削孔	φ28 L=90mm	孔	10.0	



※足掛け金物の設置位置については、監督員と協議を行うこと。

【a号水路】

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)		
図面名	構造図(5)		
作成年月日	令和5年10月		
縮尺	S=1:10	図面番号	5-13
会社名			
事業者名	山梨西部広域環境組合		

※A3版の縮尺は表示の2分の1とする