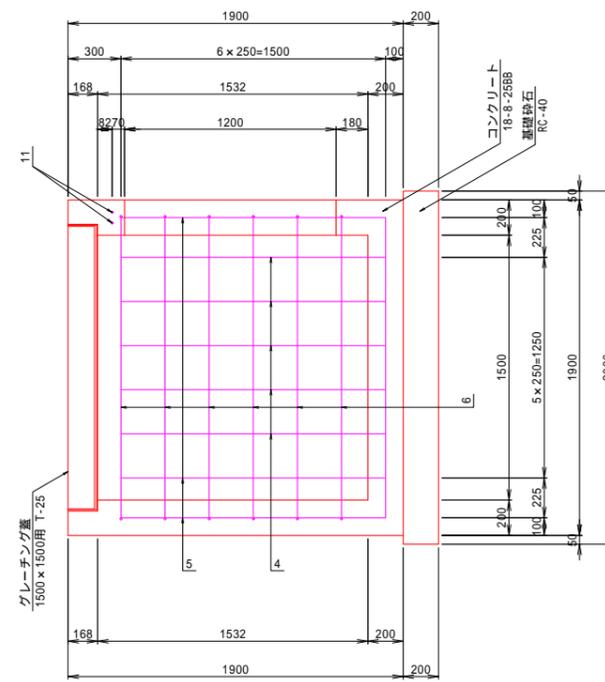
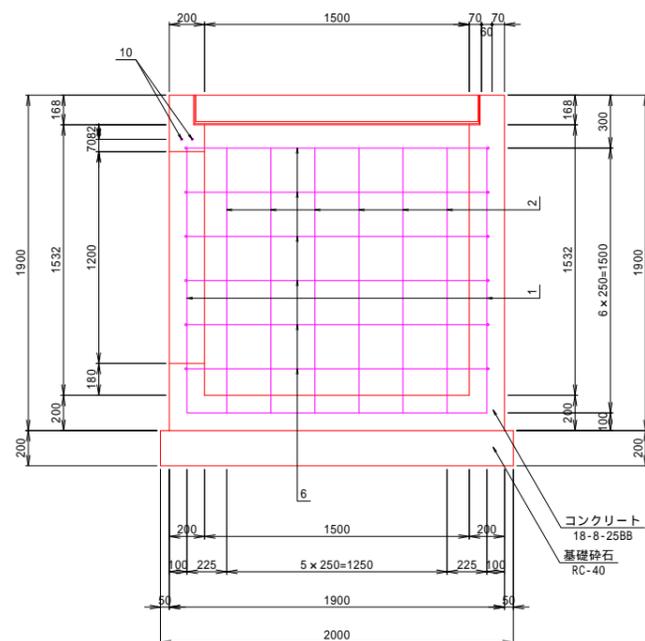
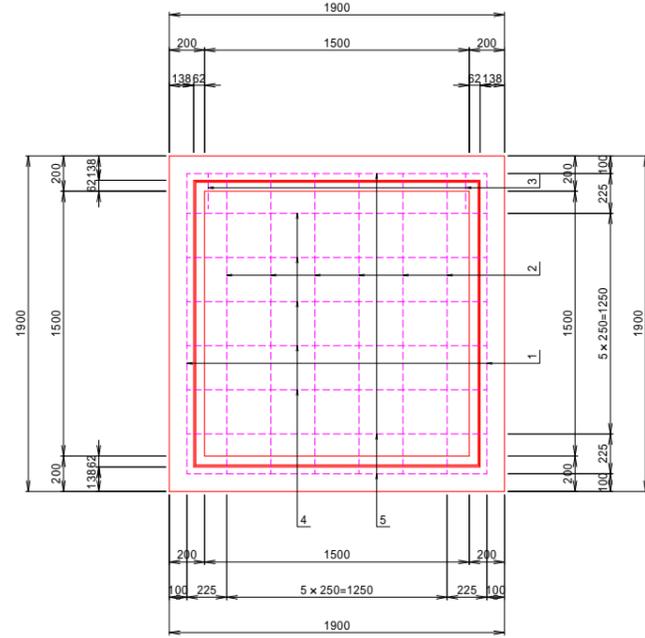
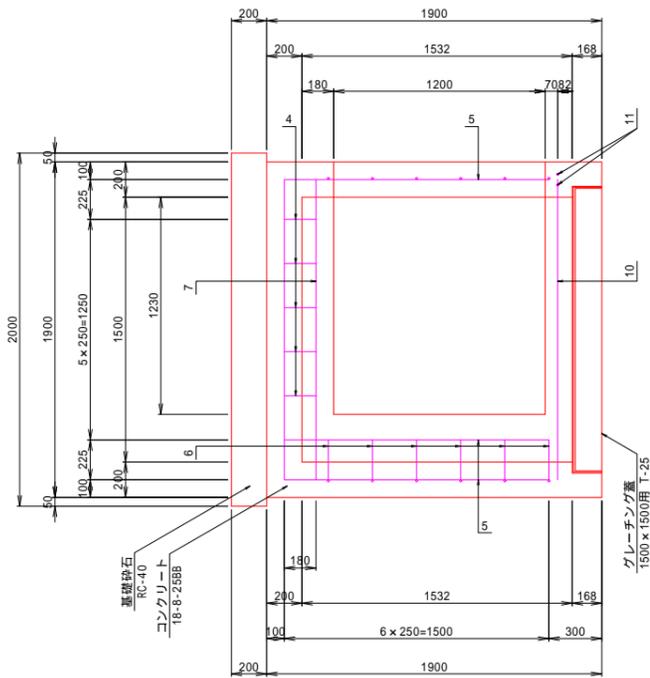
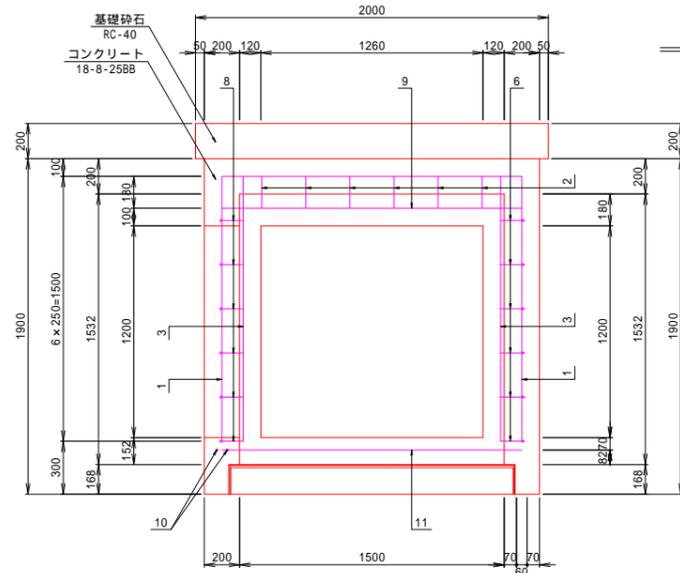


構造図(3)

現場打ち集水桝

S=1:20

1500 × 1500 × 1700

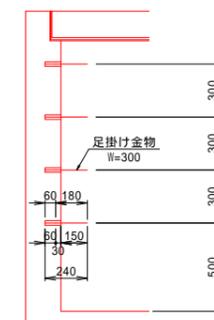


鉄筋加工表

種別	形式	径	本数	長さ (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	R (mm)	平均質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
1	2	D13	2	4700	1500	1700	1500		0.995	4.677	9.354	
2	2	D13	6	3380	1500	1700	180		0.995	3.363	20.178	
3	4	D13	2	1700	1500	200			0.995	1.692	3.384	
4	2	D13	5	3380	180	1700	1500		0.995	3.363	16.815	
5	2	D13	3	4700	1500	1700	1500		0.995	4.677	14.031	
6	3	D13	6	3750	225	1700	120		0.995	3.731	22.386	
7	1	D13	1	1700	1700				0.995	1.692	1.692	
8	1	D13	6	120	120				0.995	0.119	0.714	
9	1	D13	1	1700	1700				0.995	1.692	1.692	
10	1	D13	2	1700	1700				0.995	1.692	3.384	
11	1	D13	2	1700	1700				0.995	1.692	3.384	
合計											97.014	

現場打ち集水桝 (1500 × 1500 × 1700) 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	18-8-25BB	m ³	2.371	
型枠		m ²	18.616	
鉄筋	SD345 D13	kg	97.0	
基礎砕石	RC-40 t=20cm	m ²	4.000	
グレーチング蓋	1500 × 1500用 T-25(3枚敷)	枚	1.0	
足掛け金物	W=300 19 後付用 G30SW-RF	個	4.0	
コンクリート削孔	28 L=90mm	孔	8.0	



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。

【b号水路】

工事名	法定外公共物用途廃止に伴う詳細設計業務委託		
図面名	構造図(3)		
作成年月日	令和5年10月		
縮尺	S=1:20	図面番号	6-12
会社名	クヌギ建設コンサルタント株式会社		
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