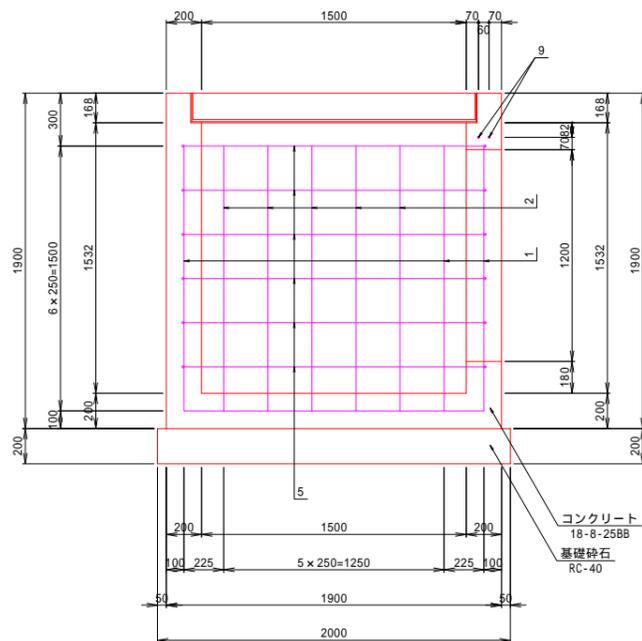
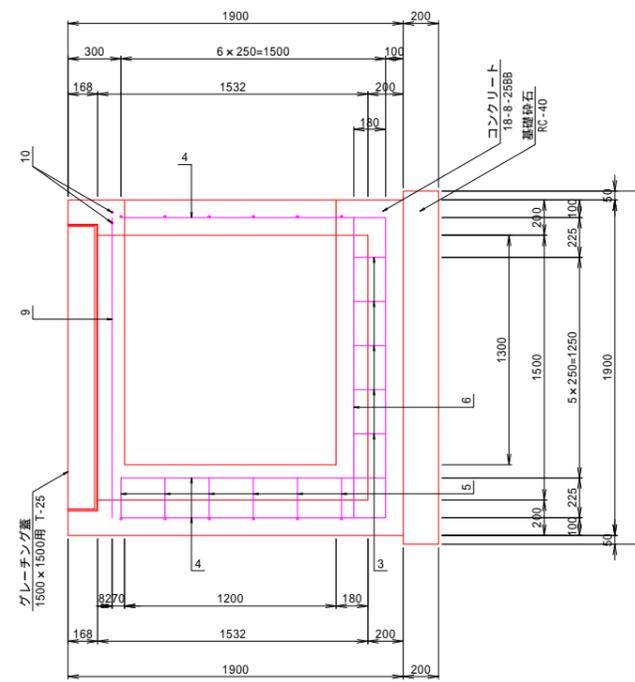
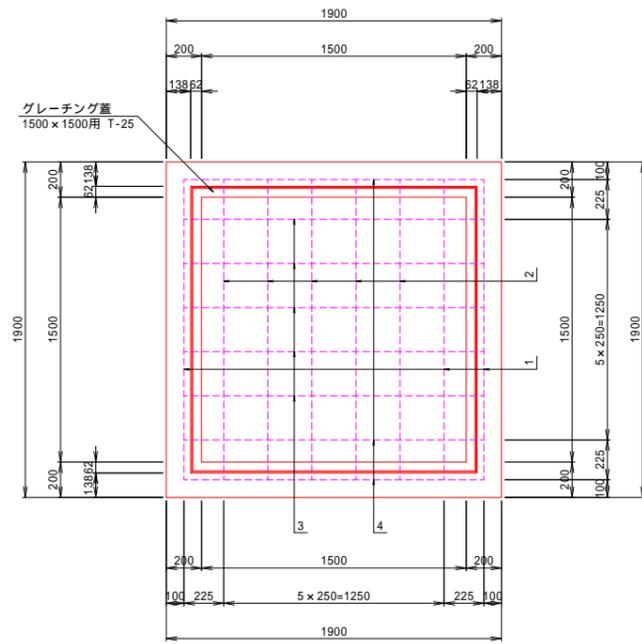
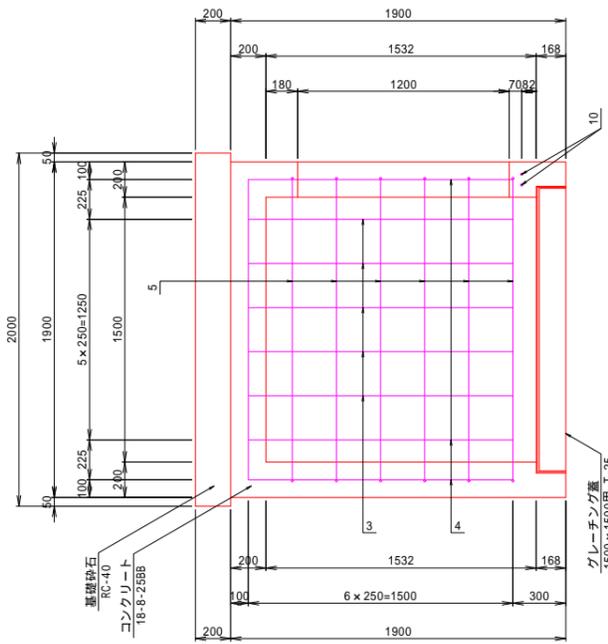
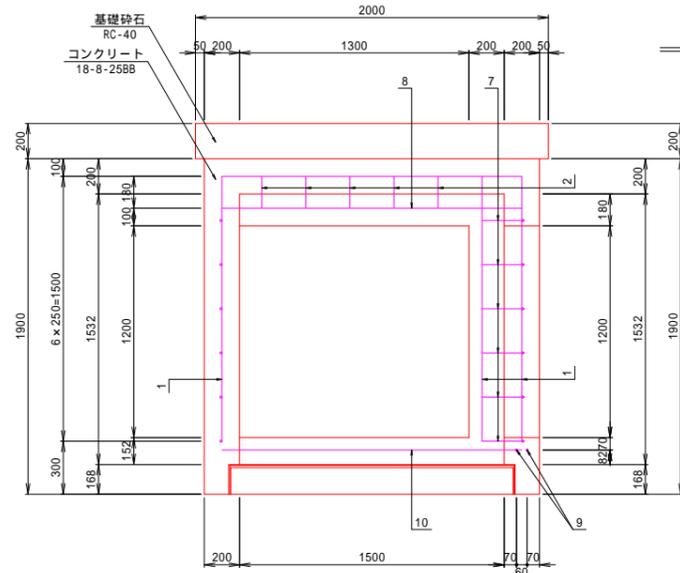


構造図(2)

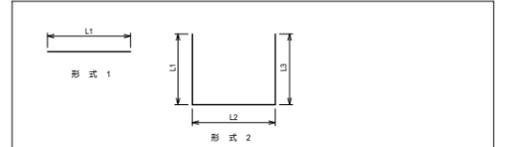
現場打ち集水桝

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)	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
1	2	D13	3	4700	1500	1700	1500		0.995	4.677	14.031	└┘
2	2	D13	5	3380	1500	1700	180		0.995	3.363	16.815	└┘
3	2	D13	5	3380	1500	1700	180		0.995	3.363	16.815	└┘
4	2	D13	3	4700	1500	1700	1500		0.995	4.677	14.031	└┘
5	2	D13	6	3630	1700	1700	225		0.995	3.612	21.672	└┘
6	1	D13	1	1700	1700				0.995	1.692	1.692	└┘
7	1	D13	6	230	225				0.995	0.229	1.374	└┘
8	1	D13	1	1700	1700				0.995	1.692	1.692	└┘
9	1	D13	2	1700	1700				0.995	1.692	3.384	└┘
10	1	D13	2	1700	1700				0.995	1.692	3.384	└┘
合計											94.890	

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	2.345	
型枠		m ²	18.352	
鉄筋	SD345 D13	kg	94.9	
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 1号 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(2)		
作成年月日	令和5年10月		
縮尺	S=1:20	図面番号	6-11
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