

図面番号	25 ／ 31	縮尺	1:20
工 種	道 路 改 良 工 事		
種 別	構 造 図 (用排水)	番 号	6 ／ 11
路線 河 川 名	市道 徳市535・553号線		
工事箇所	三次市吉舎町徳市 地内		
広島県三次市			

2・11・30・31・34
号集水樹
(G1-B500-L500-H600)

注) 30号集水樹は角落し設置

S=1:20

24・25・27・38・39
号集水樹
(G1-B500-L500-H700)

S=1:20

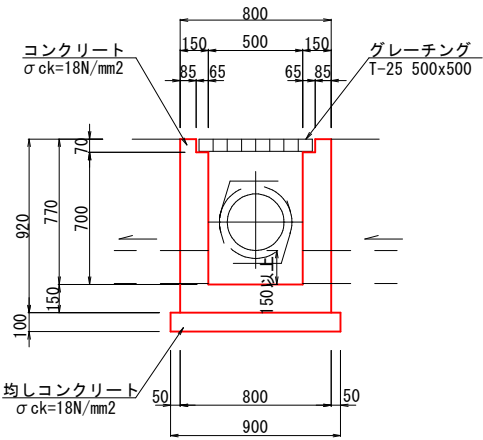
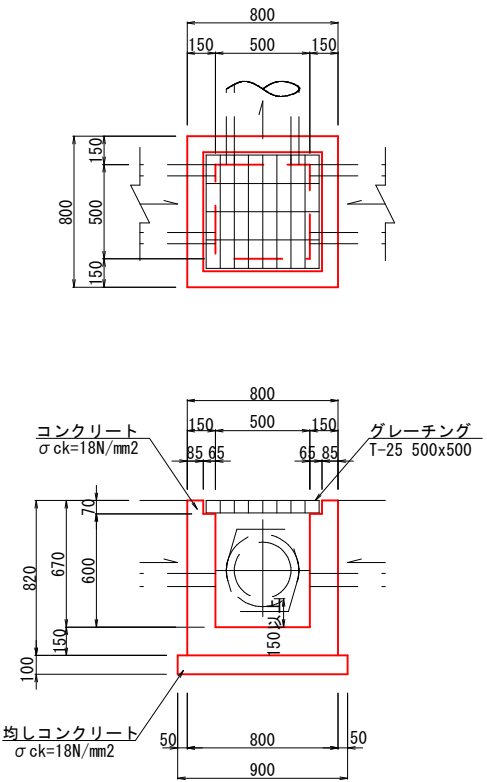
注) 24, 25, 38, 39号集水樹は角落し設置

33号集水樹
(G1-B300-L500-H600)

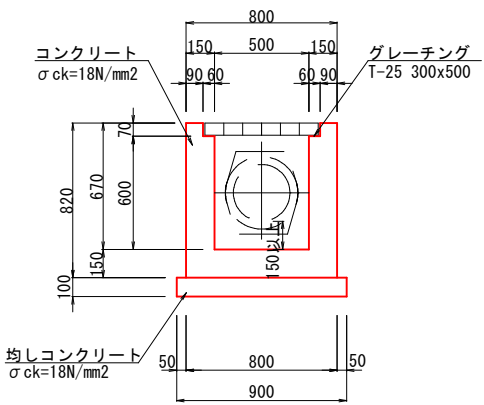
S=1:20

15・35号集水樹
(G1-B600-L600-H700)

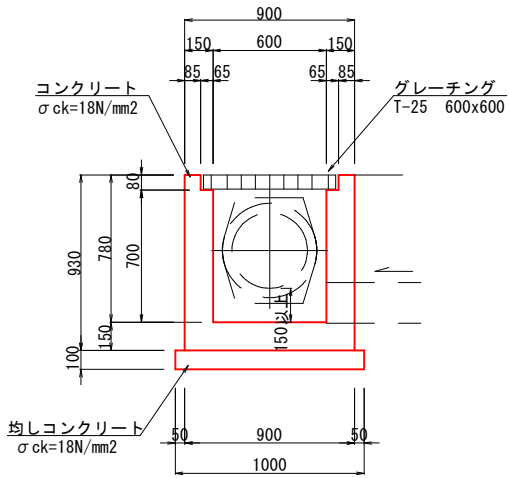
S=1:20



24・25・27・38・39号集水樹 (G1-B500-L500-H700)				1箇所当り
種 別	規 格	単 位	数 量	
コンクリート	18 N/mm2	m3	0.386	
型 枠	一般型枠	m2	4.784	
均しコンクリート	18N/mm2 t=100	m2	0.810	
均し用型枠	均し用	m2	0.360	
グレーチング 蓋	T-25 500x500	組	1.0	



33号集水樹 (G1-B300-L500-H600)				1箇所当り
種 別	規 格	単 位	数 量	
コンクリート	18 N/mm2	m3	0.290	
型 枠	一般型枠	m2	3.608	
均しコンクリート	18N/mm2 t=100	m2	0.630	
均し用型枠	均し用	m2	0.320	
グレーチング 蓋	T-25 300x500	組	1.0	



15・35号集水樹 (G1-B600-L600-H700)				1箇所当り
種 別	規 格	単 位	数 量	
コンクリート	18 N/mm2	m3	0.458	
型 枠	一般型枠	m2	5.580	
均しコンクリート	18N/mm2 t=100	m2	1.000	
均し用型枠	均し用	m2	0.400	
グレーチング 蓋	T-25 600x600	組	1.0	

2・11・30・31・34号集水樹 (G1-B500-L500-H600)				1箇所当り
種 別	規 格	単 位	数 量	
コンクリート	18 N/mm2	m3	0.347	
型 枠	一般型枠	m2	4.264	
均しコンクリート	18N/mm2 t=100	m2	0.810	
均し用型枠	均し用	m2	0.360	
グレーチング 蓋	T-25 500x500	組	1.0	