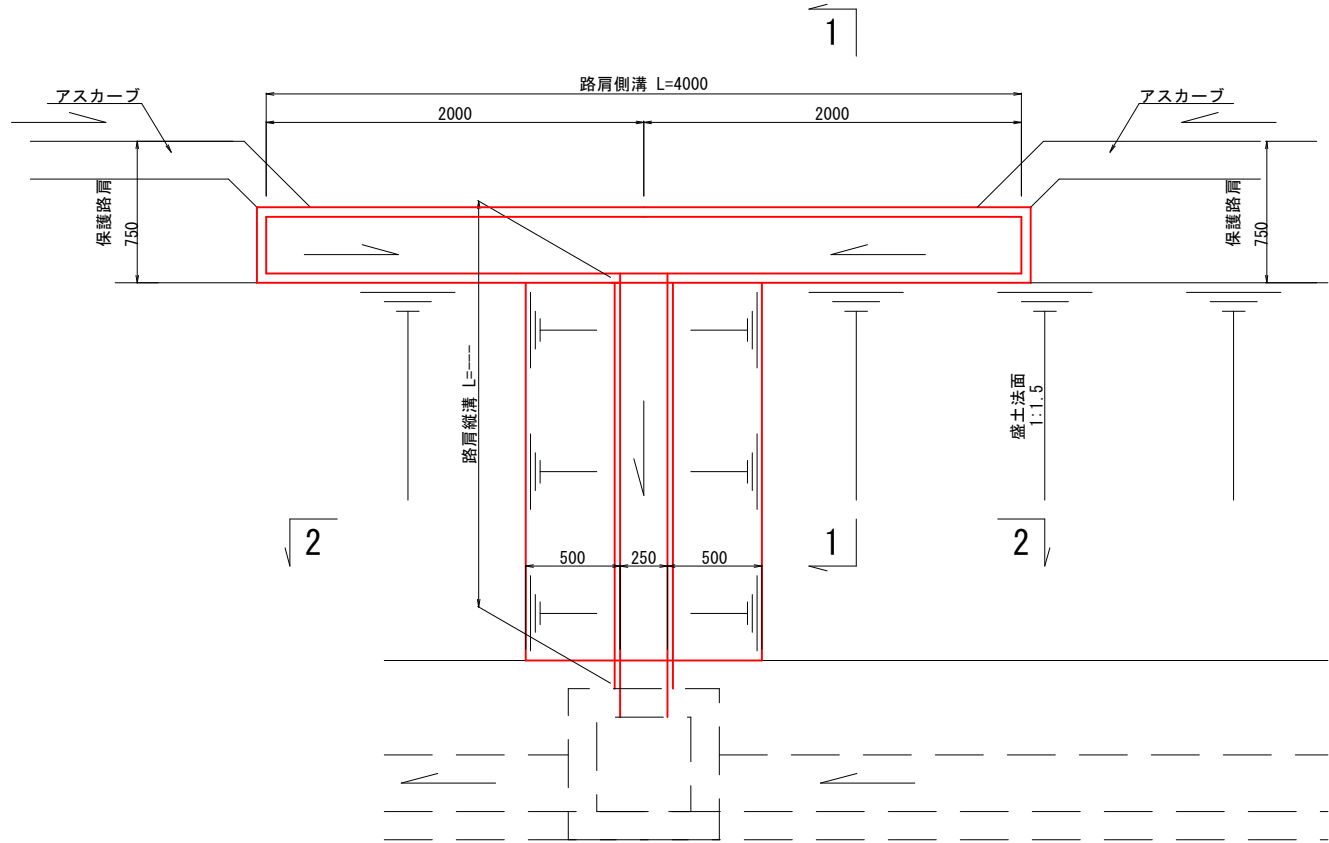


図面番号	20 31	縮尺	1:20
工 種	道 路 改 良 工 事		
種 別	構造図(用排水)	番号	1 11
路線 河川 名	市道 徳市535・553号線		
工事箇所	三次市吉舎町徳市 地内		
広島県三次市			

縦排水工

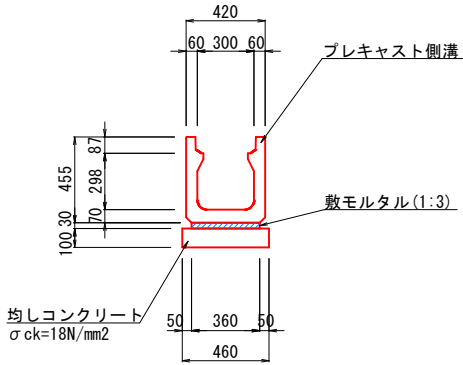
S=1:20

平面図



1号U型側溝

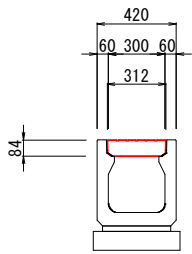
S=1:20



1号U型側溝		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
プレキャスト側溝	B300-H300	個	5.0
敷モルタル	1 : 3	m3	0.108
目地モルタル	1 : 3	m3	0.002
均しコンクリート	18N/mm2 t=100	m2	4.600
均し用型枠	均し用	m2	2.000

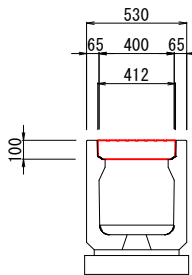
1号側溝蓋

S=1:20



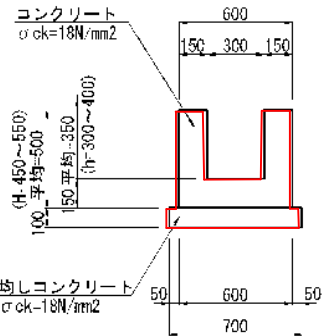
2号側溝蓋

S=1:20



1号U型水路

S=1:20

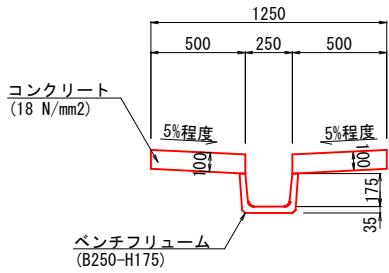


10m当り			
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18 N/mm2	m3	1.950
型枠	一般型枠	m2	20.000
均しコンクリート	18N/mm2	m2	7.000
均し用型枠	均し用	m2	2.000

路肩縦溝

2 - 2

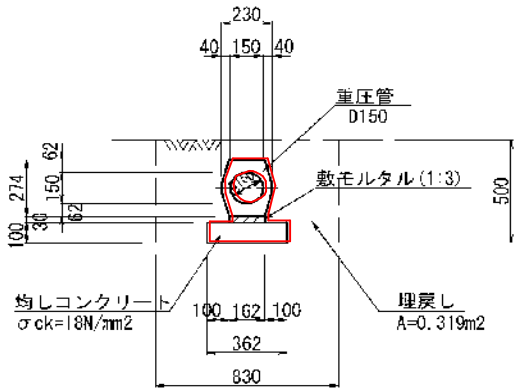
S=1:20



路肩縦溝		10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
ベンチフリューム	B250-H175	個	5.000
コンクリート	18 N/mm2	m3	1.000
型 枠		m2	4.000

1号管渠工

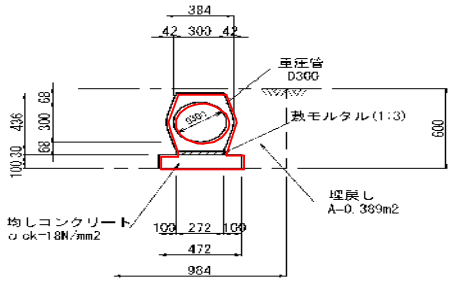
S=1:20



10m当り			
種 別	規 格	単 位	数 量
重圧管	D150	本	5.000
型枠	1:3	m2	0.049
均しコンクリート	18N/mm2	m2	3.620
均し用型枠		m2	2.000

2号管渠工

S=1:20



10m当り			
種 別	規 格	単 位	数 量
重圧管	D300	本	5.000
型枠	1:3	m2	0.082
均しコンクリート	18N/mm2	m2	4.720
均し用型枠		m2	2.000