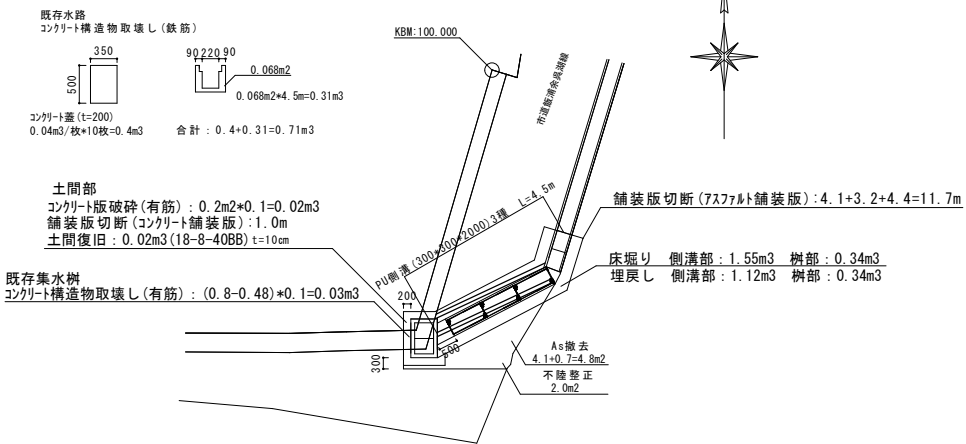


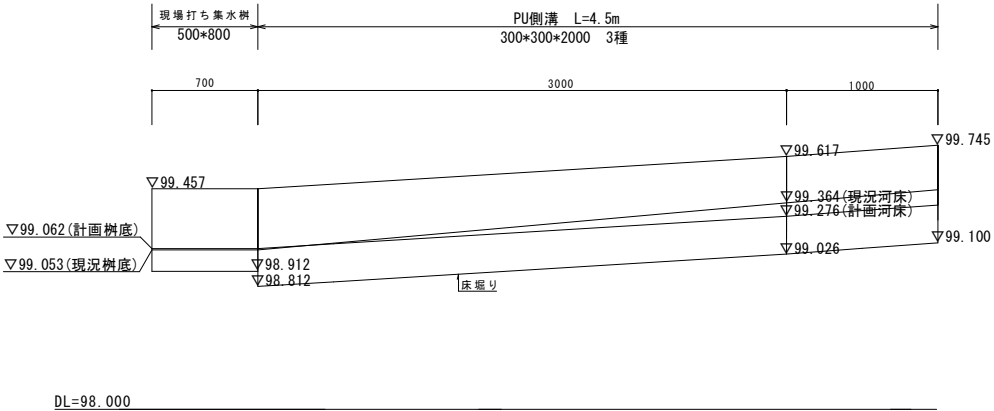
位置図 (S=1:1000)



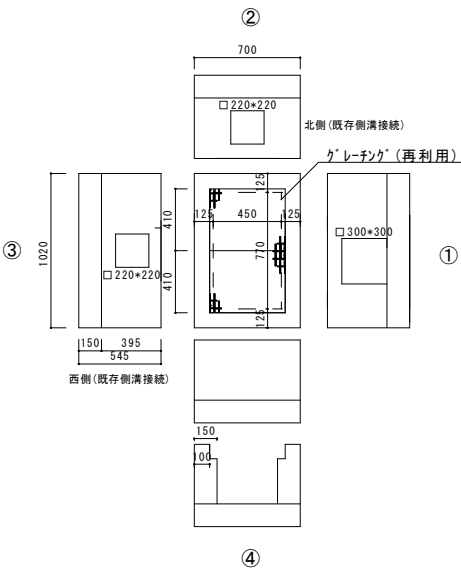
①計画平面図 (S=1:100)



横断面 (S=1:25)

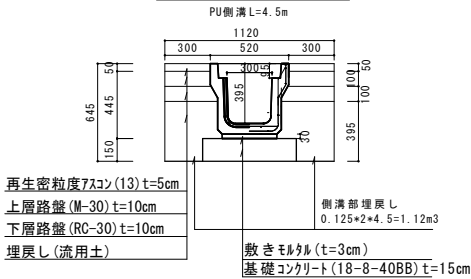


現場打ち集水樹展開図 (S=1:25)

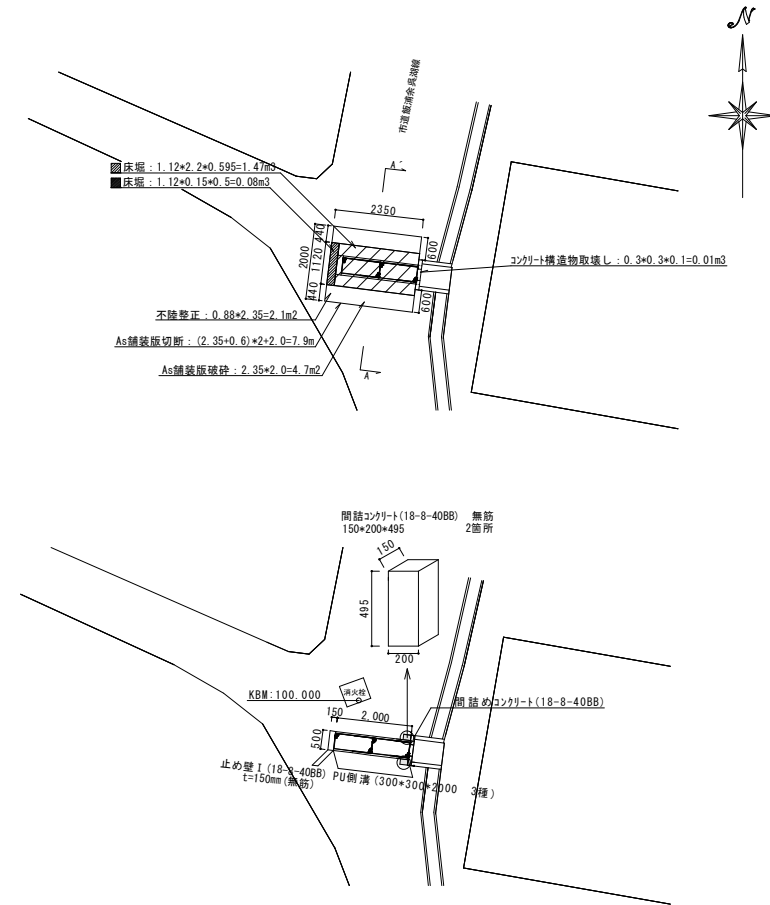


取壊し数量計算	
舗装版切断 (アスファルト舗装版)	11.7m
舗装版切断 (コンクリート舗装版)	1.0m
舗装版破砕	4.8m2
コンクリート構造物取壊し (有筋)	0.76m3
0.4+0.31+0.02+0.03	
土工数量計算	
床堀	1.55+0.34=1.89m3
埋戻し	1.12+0.34=1.46m3
下層路盤 (RC-30)	2.7m2
上層路盤 (M-30)	2.7m2
不陸修正	2.0m2
再生密粒度7スコン(13)	5.0m2
現場打ち集水樹	
【型式】	【型式】
底版	0.52m2
本体	2.13m2
【コンクリート(18-8-40BB)】	(1.02+0.7)*2*0.15=0.52m2
底版	0.11m3
本体	0.56m3
合計 : 0.67m3	(1.02+1.02+0.7+0.7)*0.395=1.36m2
土間復旧 コンクリート(18-8-40BB)	0.02m3
	(0.77+0.77+0.45+0.45)*0.395=0.96m2
	(0.22+0.22+2)*(0.3+0.3)=0.19m2
	(1.36+0.96)-0.19=2.13m2 全体-控除分
	【コンクリート】
	1.02+0.7*0.15=0.11m3
	(1.02+0.7)-(0.77*0.45)*0.395-0.02=0.56m3

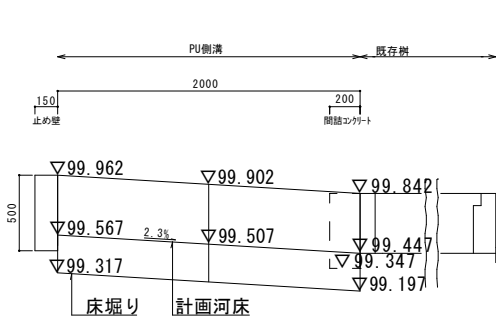
標準横断面 (S=1:25)



②計画平面図 (S=1:100)

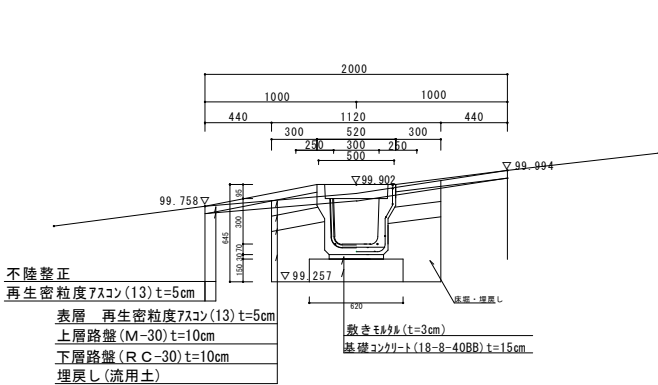


横断面 (S=1:25)



DL=98.000

A-A'断面図 (S=1:25)



DL=98.000

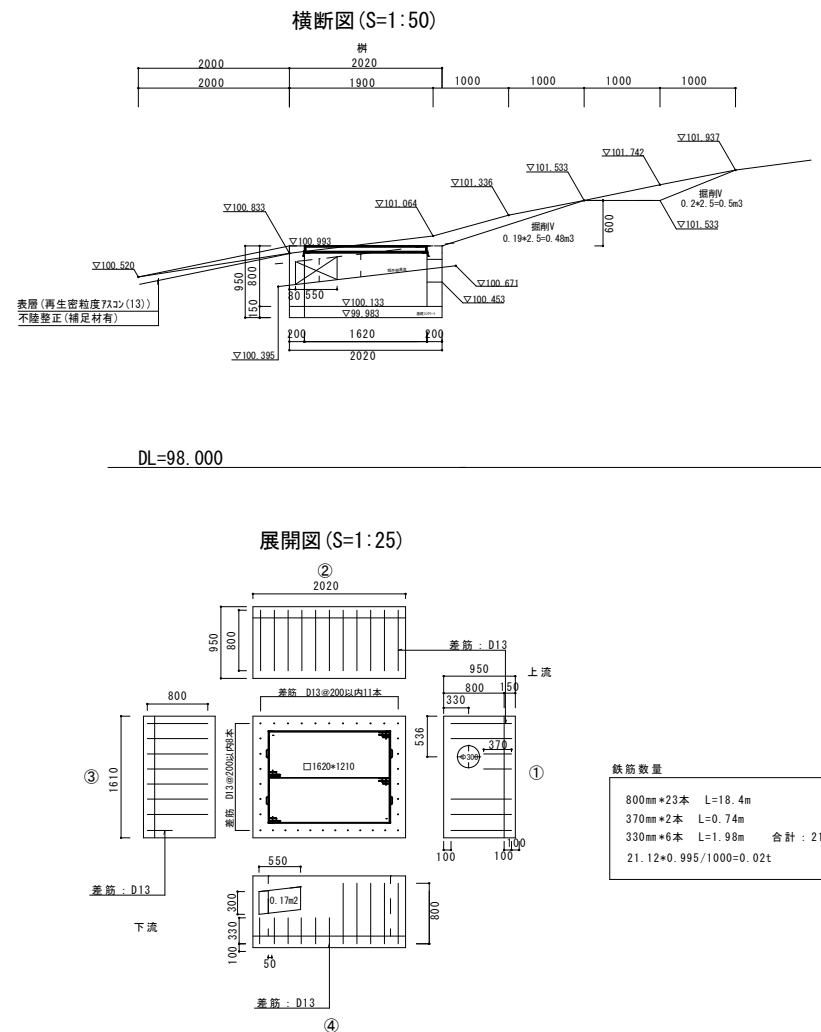
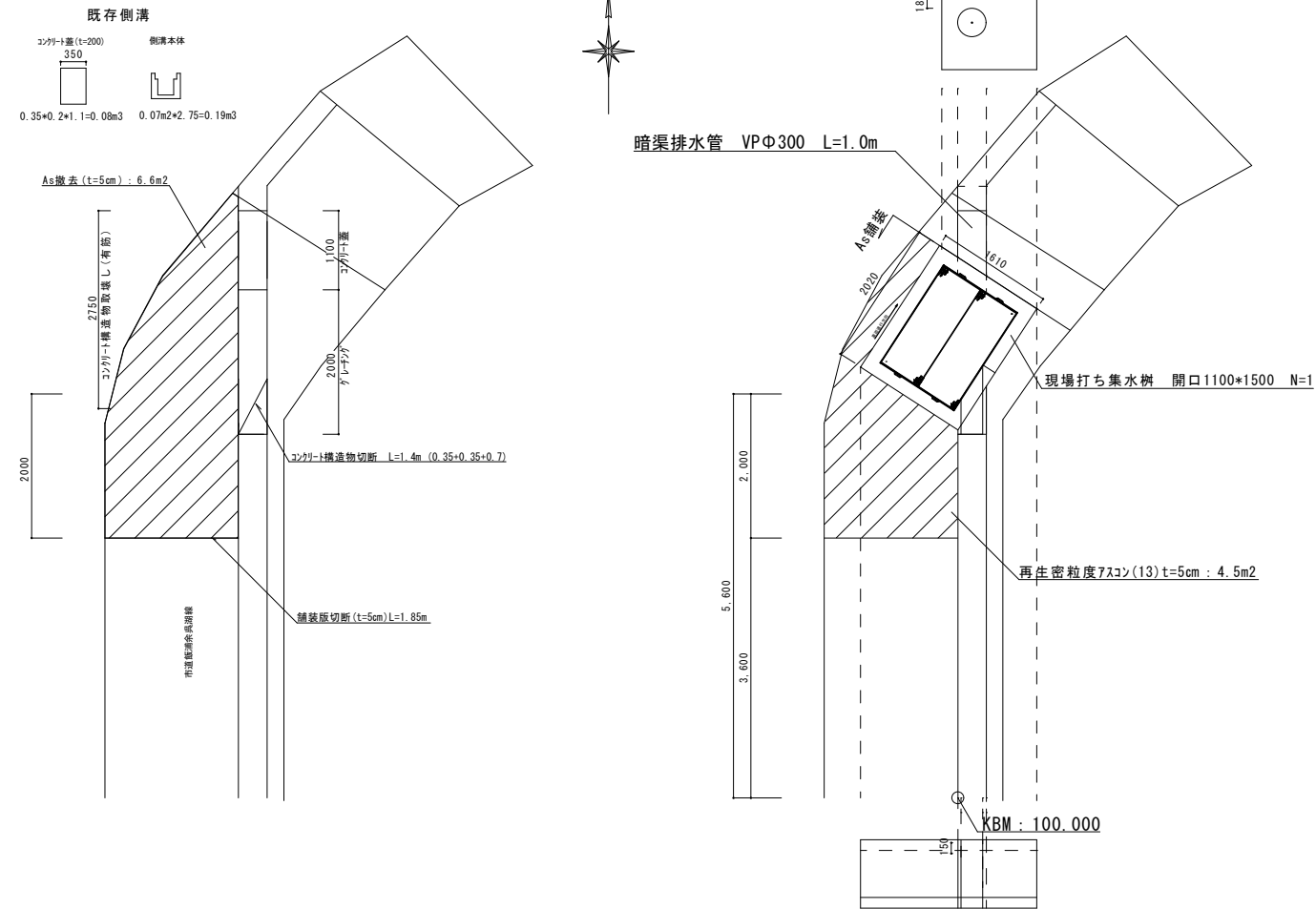
取壊し数量計算	
舗装版切断	7.9m
舗装版破砕	4.7m2
コンクリート構造物取壊し (有筋)	0.01m3
0.3+0.3+0.1=0.01	

土工数量計算	
床堀	1.55m3
埋戻し	0.53+0.08=0.61m3
基礎コンクリート	0.19m3
下層路盤 (RC-30)	1.50m2
上層路盤 (M-30)	1.50m2
不陸修正	2.1m2
再生密粒度7スコン (13)	3.6m2
(2.0+2.35)-(0.52+2.2)=3.56m2	

止め壁数量計算	
止め壁型枠	0.4m2
止め壁コンクリート (18-8-40BB)	0.04m3
間詰型枠	0.17m2
間詰コンクリート (18-8-40BB)	0.01m2
(0.5+0.15+0.15)*0.5=0.4m2	
0.5*0.15+0.5=0.04m3	
(0.2+0.15)*0.495=0.17m2	
0.2*0.15+0.495=0.01m3	
10箇所当たり : 4.0m2	
10箇所当たり : 0.4m3	
10箇所当たり : 1.7m2	
10箇所当たり : 0.1m3	

認可・実施	第 回変更	
年度・番号	令和4年度 北建第38号	
河川名 路線名 地区名	市道飯浦余呉湖線	
工事名	市道飯浦余呉湖線水路改修工事	
地名	長浜市木之本町飯浦	
図面名	位置図 横断面図	平面図 展開図
縮尺	図 示	
図面番号	1/2	
長浜市 北部振興局 建設課		

③平面計画図 (S=1:50)



取壊し数量計算	
舗装版切断(アスファルト舗装版)	1.85m
舗装版切断(コンクリート舗装版)	1.4m
舗装版破砕	6.6m ²
コンクリート構造物取壊し(有筋)	0.27m ³

0.19+0.08

土工数量計算	
床掘	$1.61 \times 2.02 \times 1.0 = 3.25\text{m}^3$
掘削	$0.48 + 0.5 = 0.98\text{m}^3$
不陸整正	4.5m ²
再生密粒度アスコン(13)	4.5m ²

現場打方集水榭

【材料】

底板 2.02*1.61*2*0.15=0.98m²

① 0.8*1.61=1.29m²(埋設型枠)
0.8*1.21=0.97m²(内型枠)

② 0.8*2.02=1.62m²(埋設型枠)
0.8*1.62=1.30m²(内型枠)

③ 0.8*1.61=1.29m²(埋設型枠)
0.8*1.21=0.97m²(内型枠)

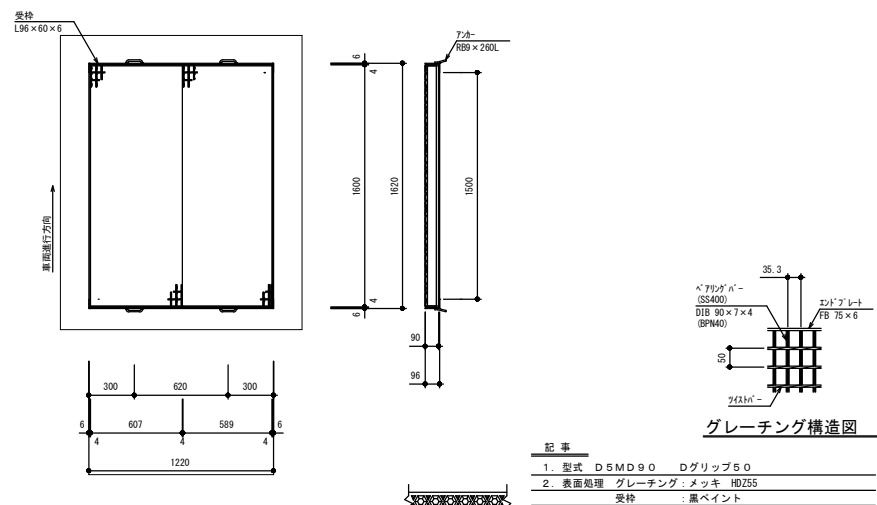
④ 0.8*2.02=1.71*1.45m²(埋設型枠)
0.8*1.62=0.17=1.13m²(内型枠)

合計(埋設型枠): 5.65m²
合計(内型枠): 4.37m²

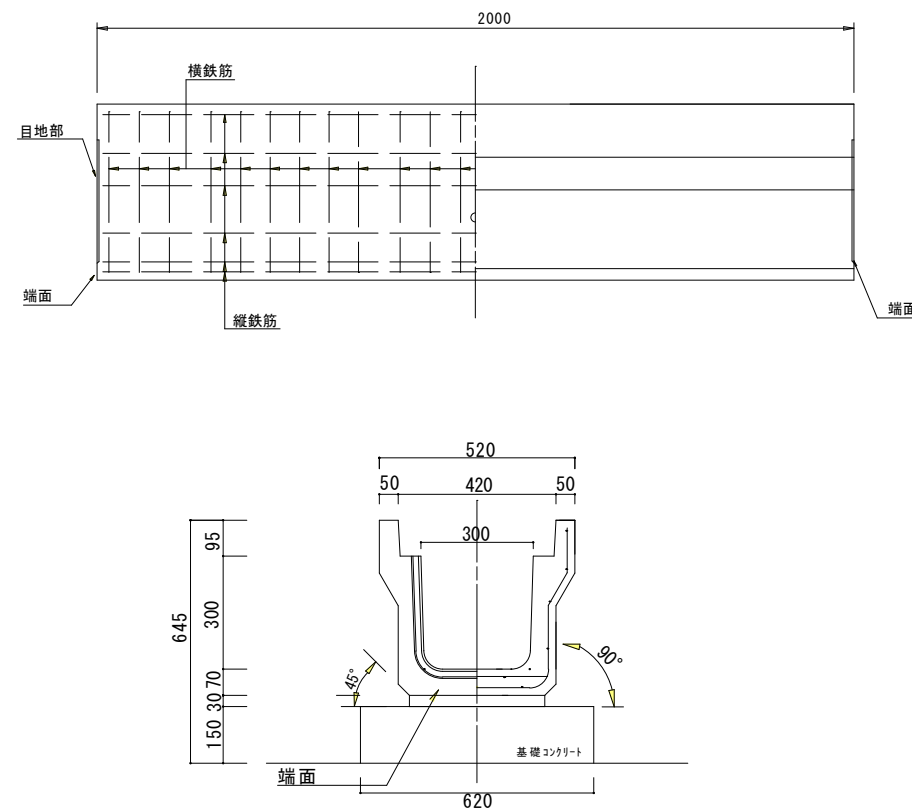
【コンクリート(18-8-40BB)】
底版：2.02*1.61*0.15=0.49m3
(2.02*1.61-1.62*1.21)*0.8-0.17=0.86m3
合計：1.35m3
【鉄筋】
21.12*0.995/1000=0.02t

構造図

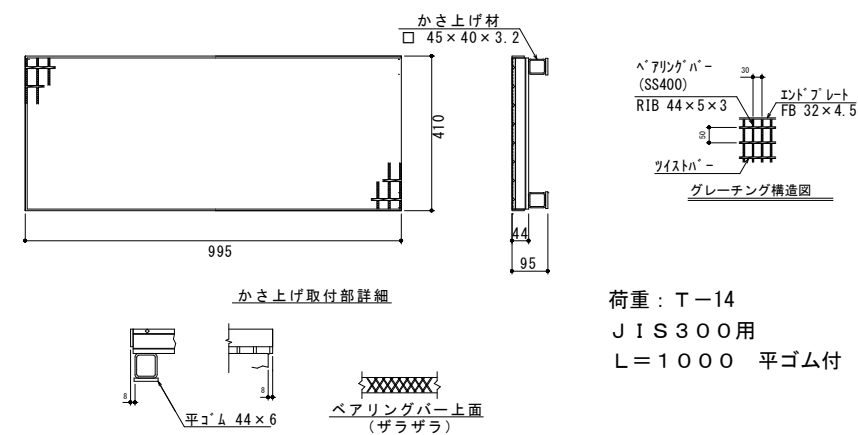
現場打ち集水桧 グレーチング
(S=1:25)



道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3
300A 300*300*2000 (S=1:10)



PU側溝 ゲーティング構造図



認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和4年度 北建第38号
河川名 路線名 地区名	市道飯浦余呉湖線
工事名	市道飯浦余呉湖線水路改修工事
地名	長浜市木之本町飯浦
図面名	平面計画図 横断図 展開図 構造図
縮尺	図 示
図面番号	2/2
長浜市 北部振興局 建設課	