



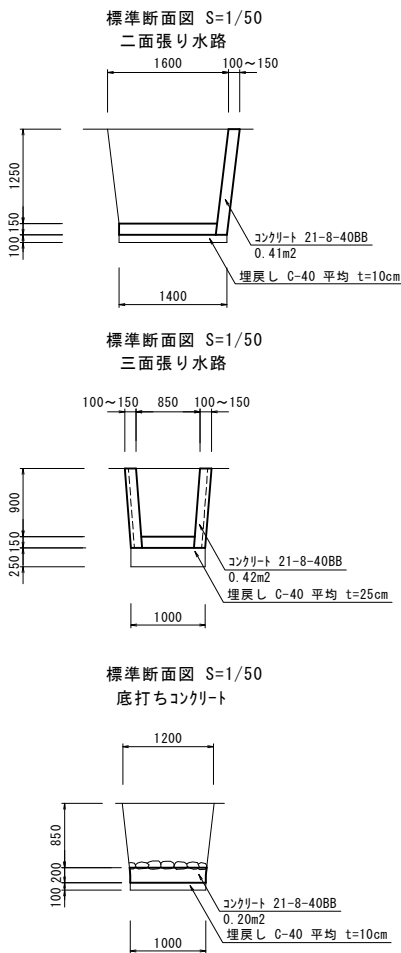
平面図
S=1/500

西光禪寺

誓海寺

広場

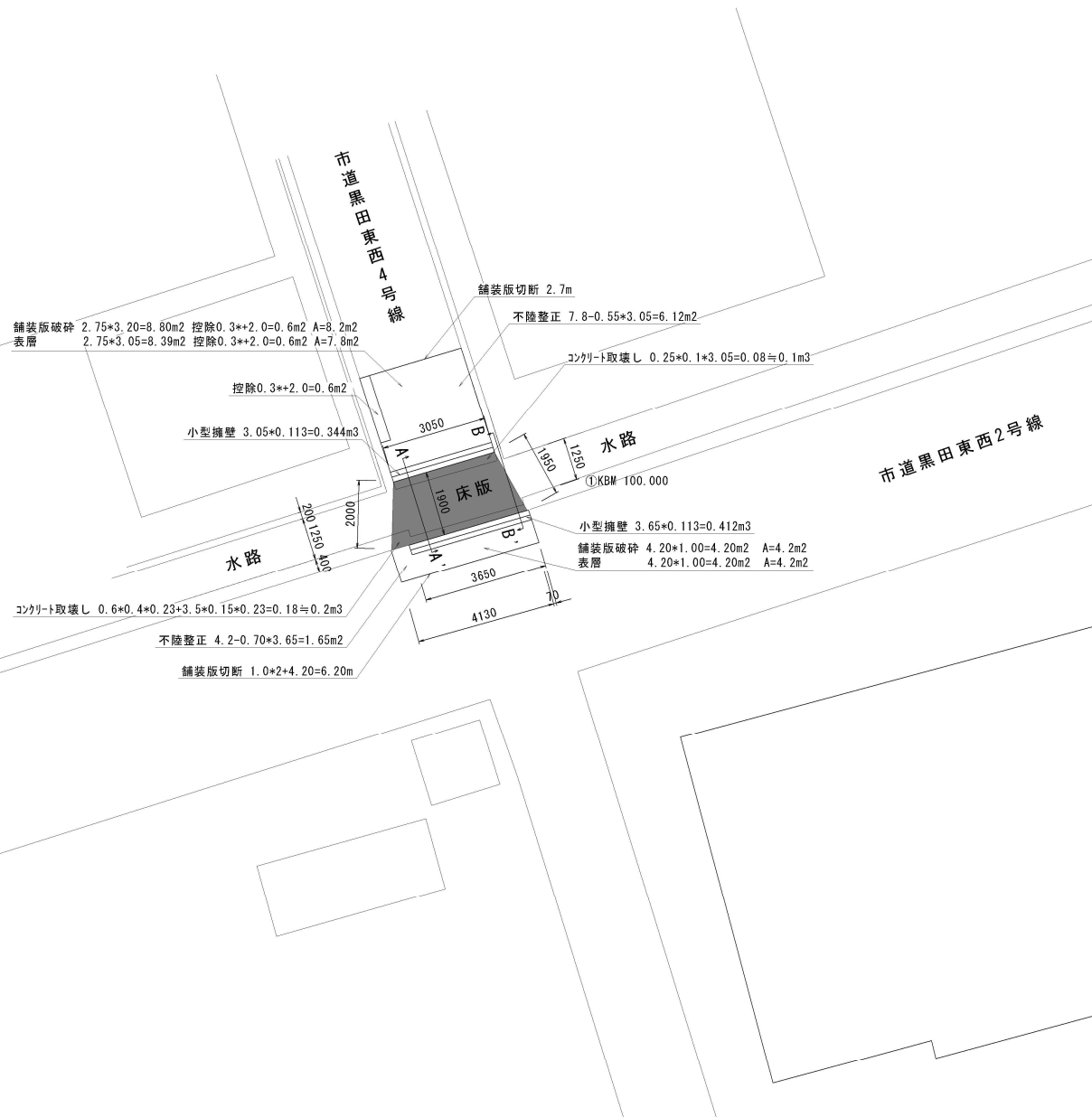
二面張り水路
L=6.6m
三面張り水路
L=7.4m
底打ちコンクリート
L=30.0m
掘削・設置機(石) 1.0*0.1*46=4.6m3



実施	〔 当 初 〕	第 回変更
工事番号	令和４年度 北建第37号	
工事名	大音普通河川改修他工事	
工事場所	長浜市木之本町大音他	
図面名	平面図・標準断面図	
縮尺	図示	
図面番号	1	
長浜市 北部振興局 建設課		



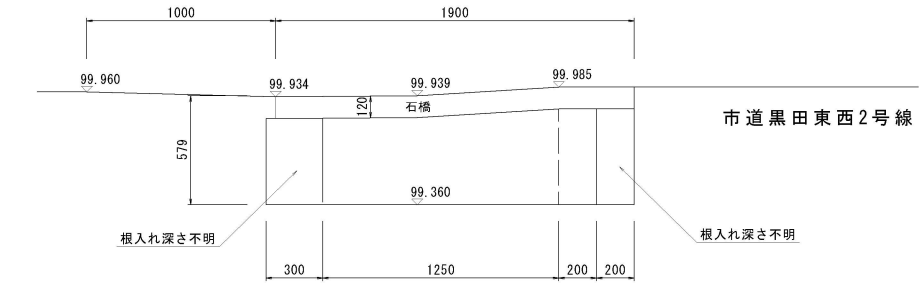
平面図
S=1/100



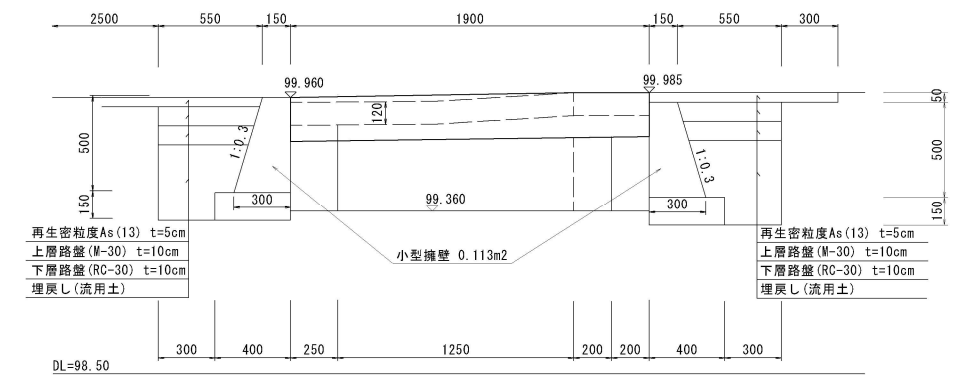
数量計算	
舗装版切断	2.7m+6.2m=8.9m
舗装版破砕	8.2m2+4.2m2=12.4m2
コンクリート構造物取壊し(無筋)	0.2+0.1=0.3m3
床掘	0.25m2+3.05m+0.28m2+3.65m=1.8m3
埋戻し	0.15m2+3.05m+0.18m2+3.65m=1.1m3
小型擁壁	(3.05m+3.65m)+0.113m2=0.8m3
不陸整正	6.12+1.65m2=7.8m2
下層路盤(RC-30)	12.0m2-7.8m2=4.2m2
上層路盤(M-30)	12.0m2-7.8m2=4.2m2
表層(再生密粒度アスコン)	7.8m2+4.2m2=12.0m2

断面図 S=1/20

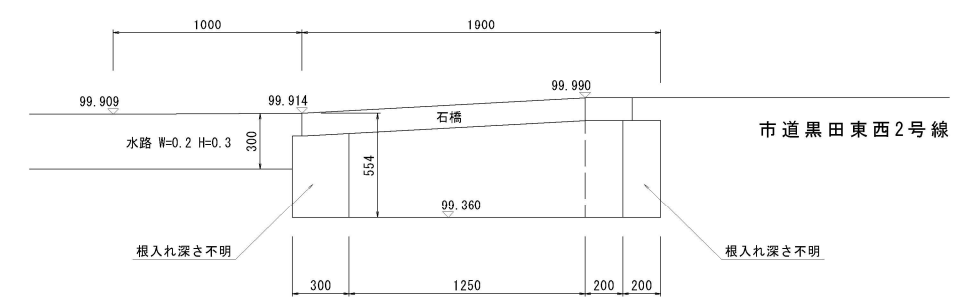
現状 A-A'



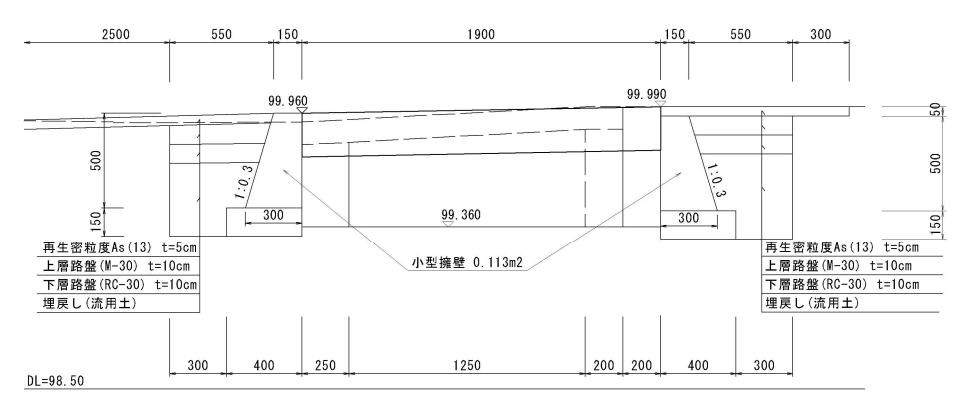
計画 A-A'



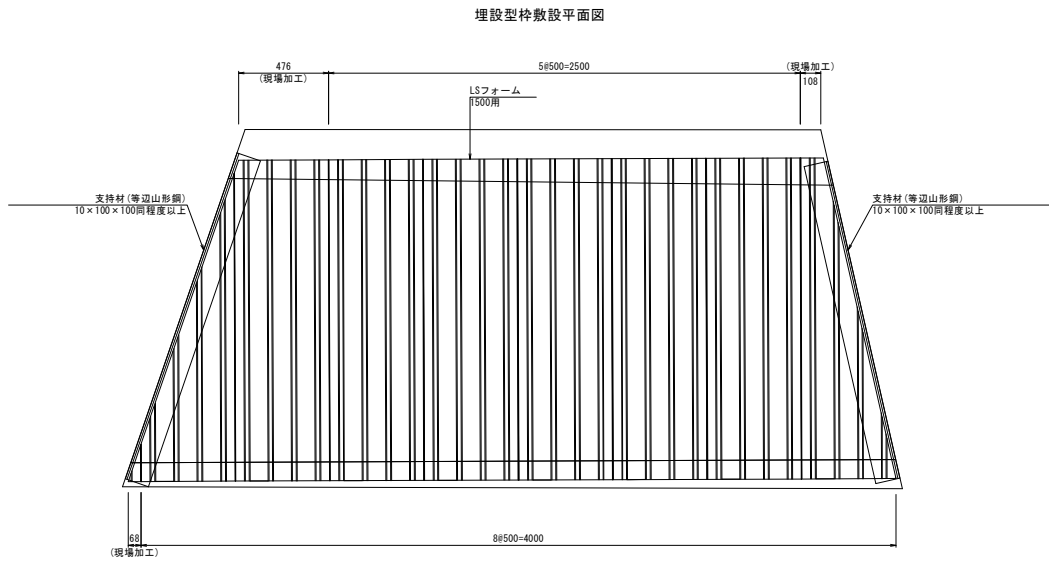
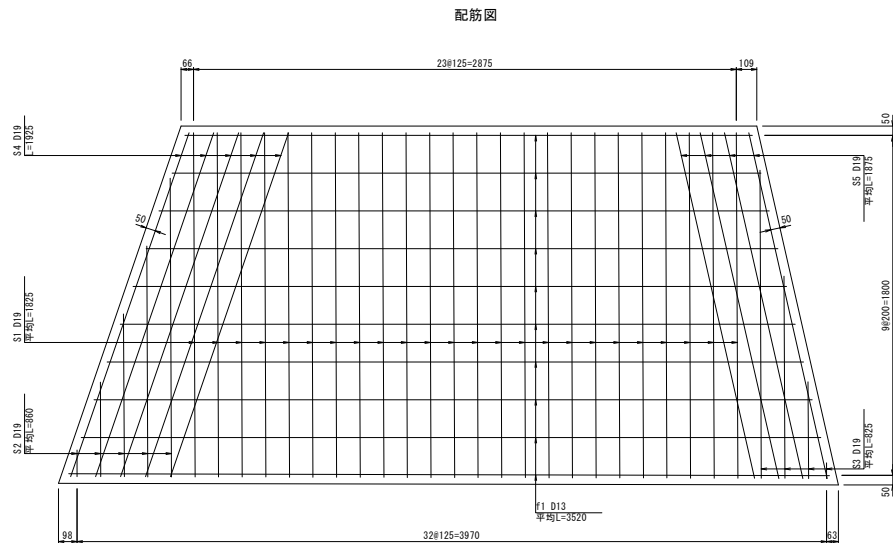
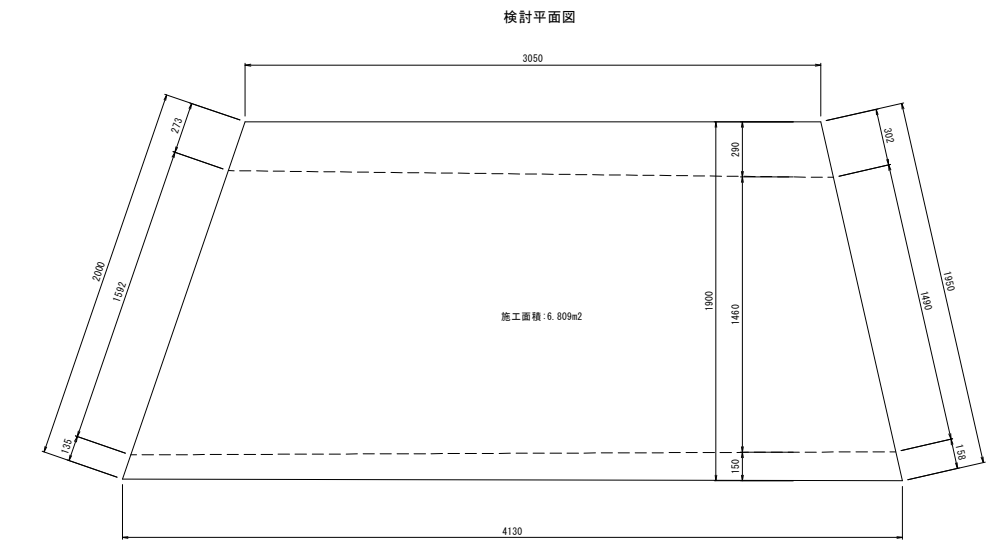
現状 B-B'



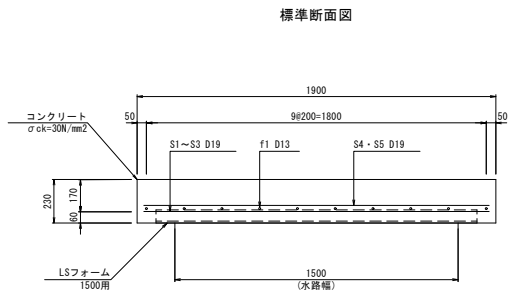
計画 B-B'



実施	当初	第 回変更
工事番号	令和4年度 北建第37号	
工事名	大音普通河川改修他工事	
工事場所	長浜市木之本町大音他	
図面名	平面図・断面図	
縮尺	図示	
図面番号	2	
長浜市 北部振興局 建設課		



※A部: 支持材を設置する箇所は、使用する鋼材の厚み分差嵌をハツリ、設置する埋設型枠に不陸が生じないようにしてください。
※LSフォームは現場の状況に応じて加工して下さい。



現場打床版 数量表			1ヶ所当り	
種別	換算	算式	数量	単位
コンクリート	30-12-25 (20) BB	6.809×0.230	1.57	m ³
型枠		$(3.050+4.130+2.000+1.950) \times 0.230$	2.56	m ²
鉄筋 (SD345)	f1 D13	$3.520 \times 10 \times 0.995$	35.02	kg
	S1 D19	$1.825 \times 24 \times 2.25$	98.55	kg
	S2 D19	$0.860 \times 5 \times 2.25$	9.68	kg
	S3 D19	$0.825 \times 4 \times 2.25$	7.43	kg
	S4 D19	$1.925 \times 5 \times 2.25$	21.66	kg
	S5 D19	$1.875 \times 4 \times 2.25$	16.88	kg
等辺山形鋼	10×100×100間隔度以上	$1.825+1.725$	3.55	m
LSフォーム	1500用		8.00	枚

※LSフォームは使用枚数です。

実施	当 初 第 回変更
工事番号	令和4年度 北建第37号
工事名	大音普通河川改修他工事
工事場所	長浜市木之本町大音他
図面名	構造図
縮尺	図示
図面番号	3
長浜市 北部振興局 建設課	