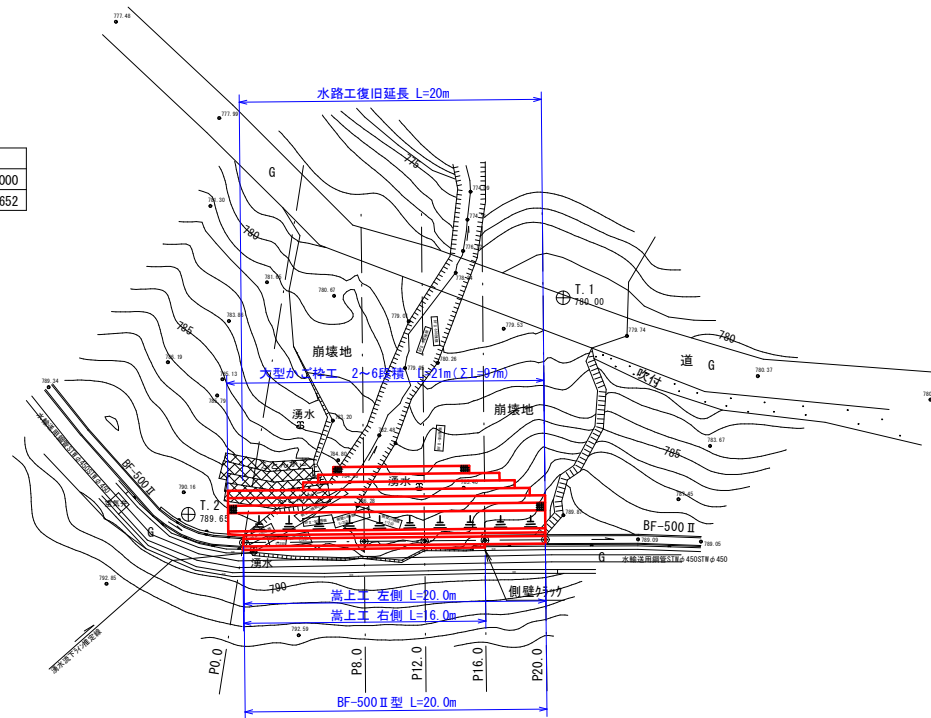


水 沢 (水路災害復旧)

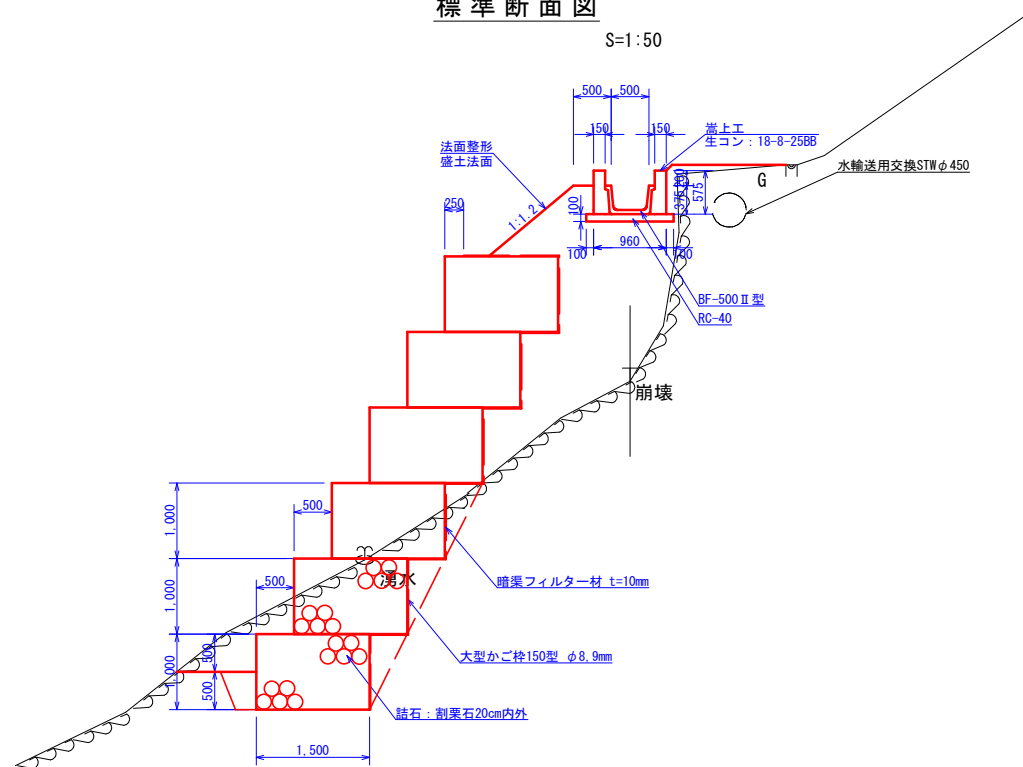
水 沢 平面図 S=1:250

水 沢 基準点座標 (任意)

測 点	X座標	Y座標	標高
T.1	100.000	100.000	780.000
T.2	100.000	128.674	789.652



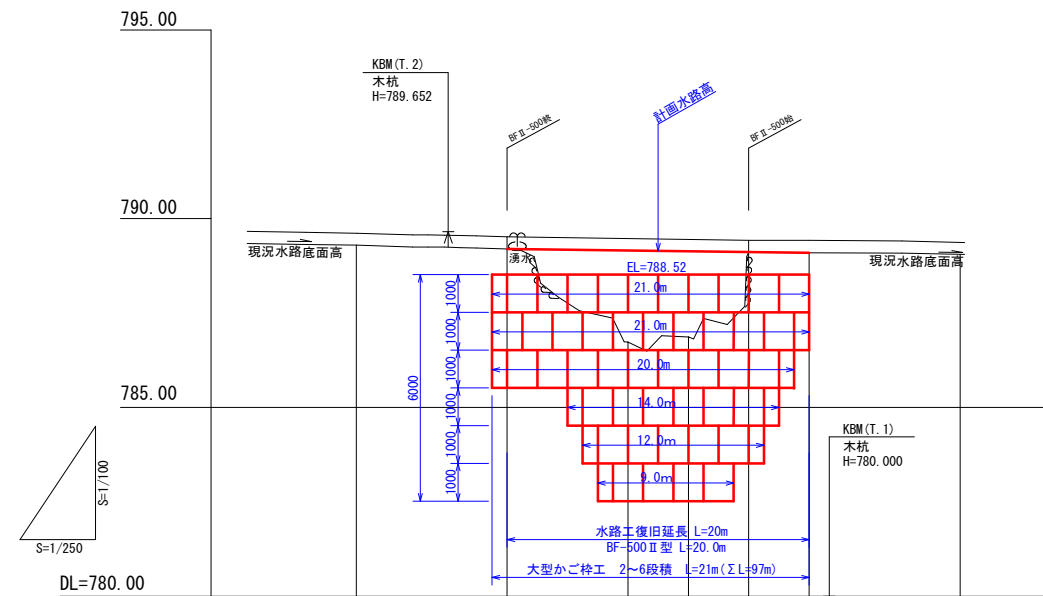
標準断面図 S=1:50



水 沢 縦断面図 V=1:100
H=1:250

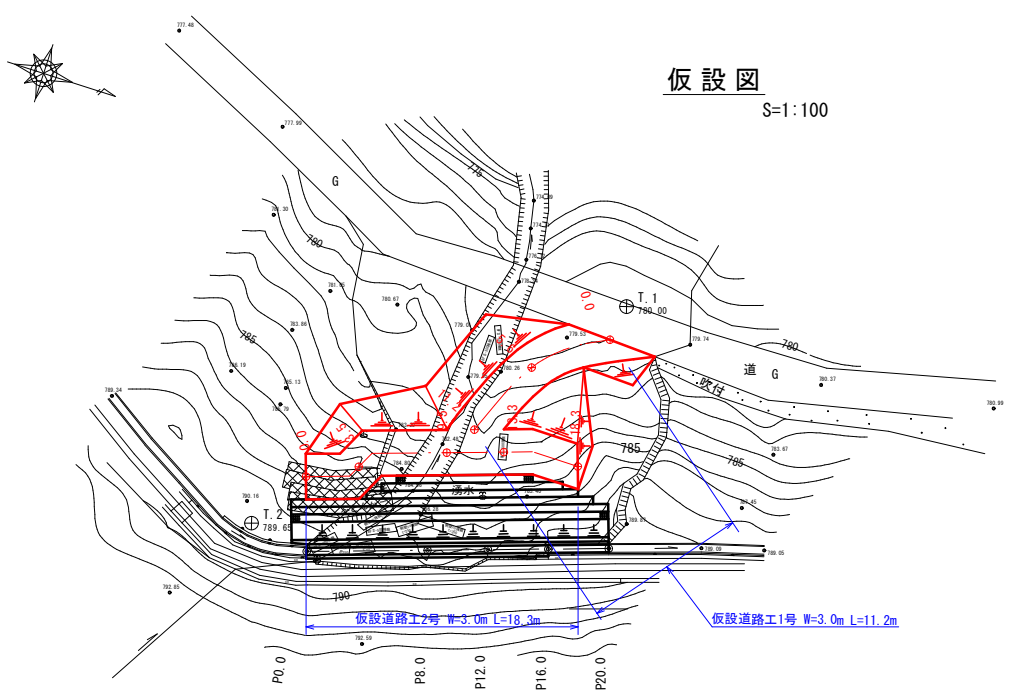
凡 例

— 現況地盤高
— 被災前水路高

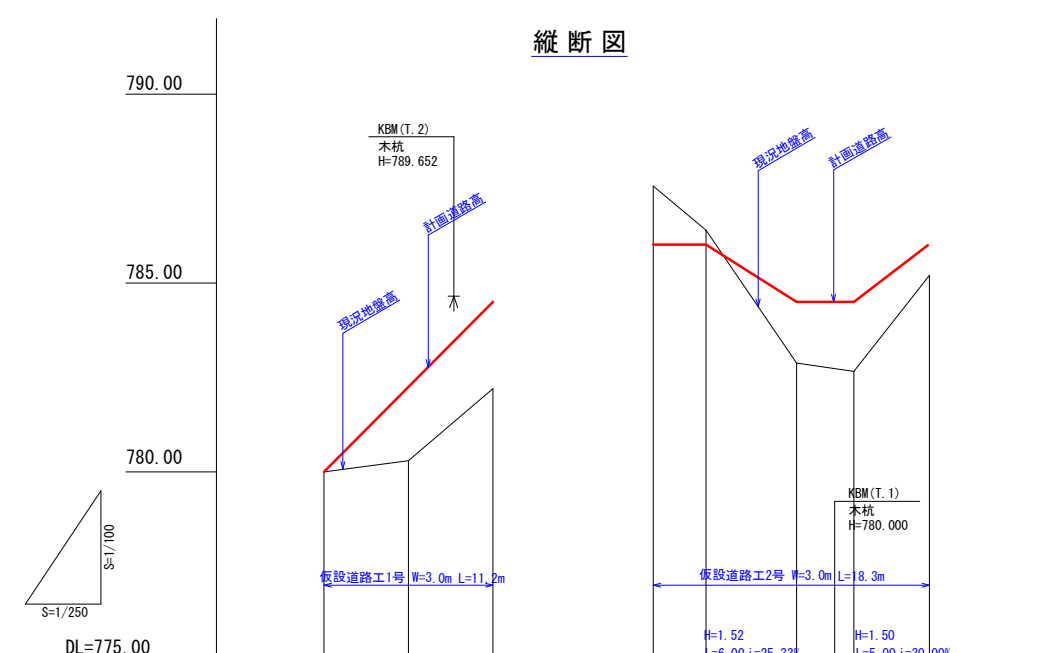


勾 配							
切 盛							
計 画 高		789.20	789.16	789.14	789.12	789.10	
地 盤 高	789.30	789.20	786.73	786.87	789.11	789.10	789.05
単 距 離	0.0	10.0	8.0	4.0	4.0	4.0	10.0
測 点 名	-10.0	P0.0	P8.0	P12.0	P16.0	P20.0	+10.0

事業名	令和4年度 令和3年8月12日～8月15日発生8月豪雨災害水路復旧工事		
地区名	松本市 上海渡 水沢地区		
図面名称	計画平面図・縦断面図		
縮 尺	図 示	図面番号	1 / 3
作成年月日	令和 年 月 日		
測 量	長野県土地改良事業団体連合会		
設 計	長野県土地改良事業団体連合会		
発注主体	松本市 (耕地課)		
施 工			

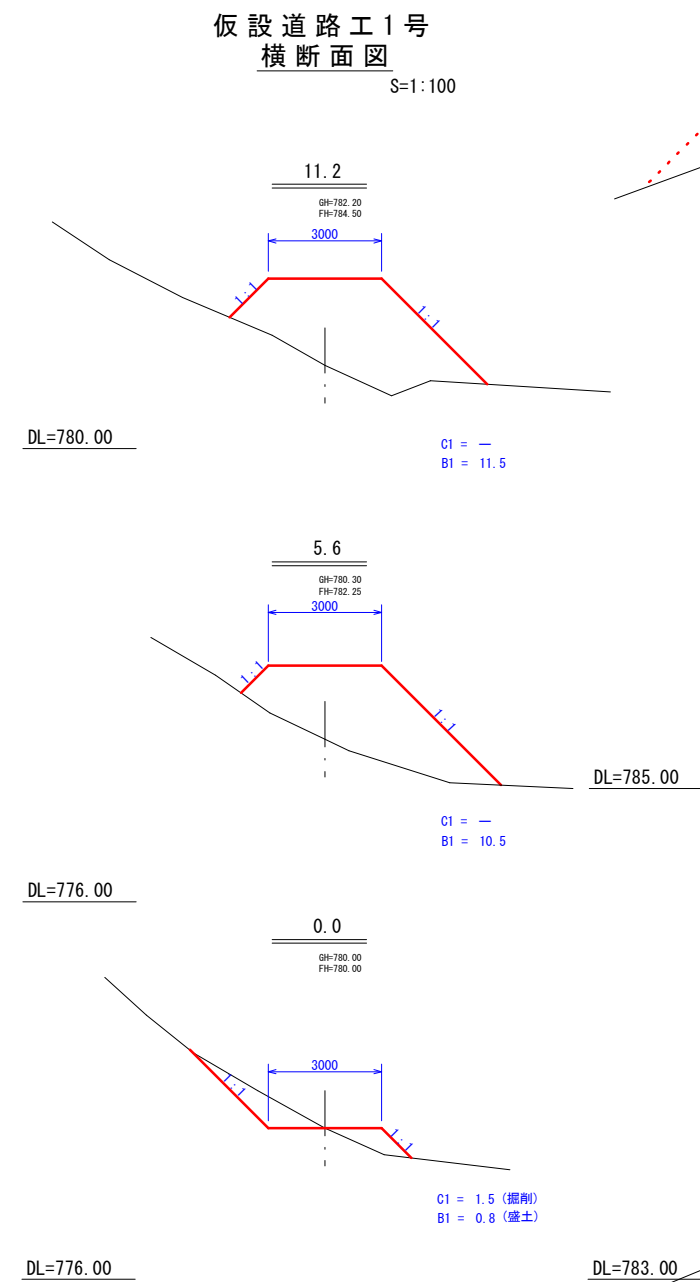


仮設図
S=1:100

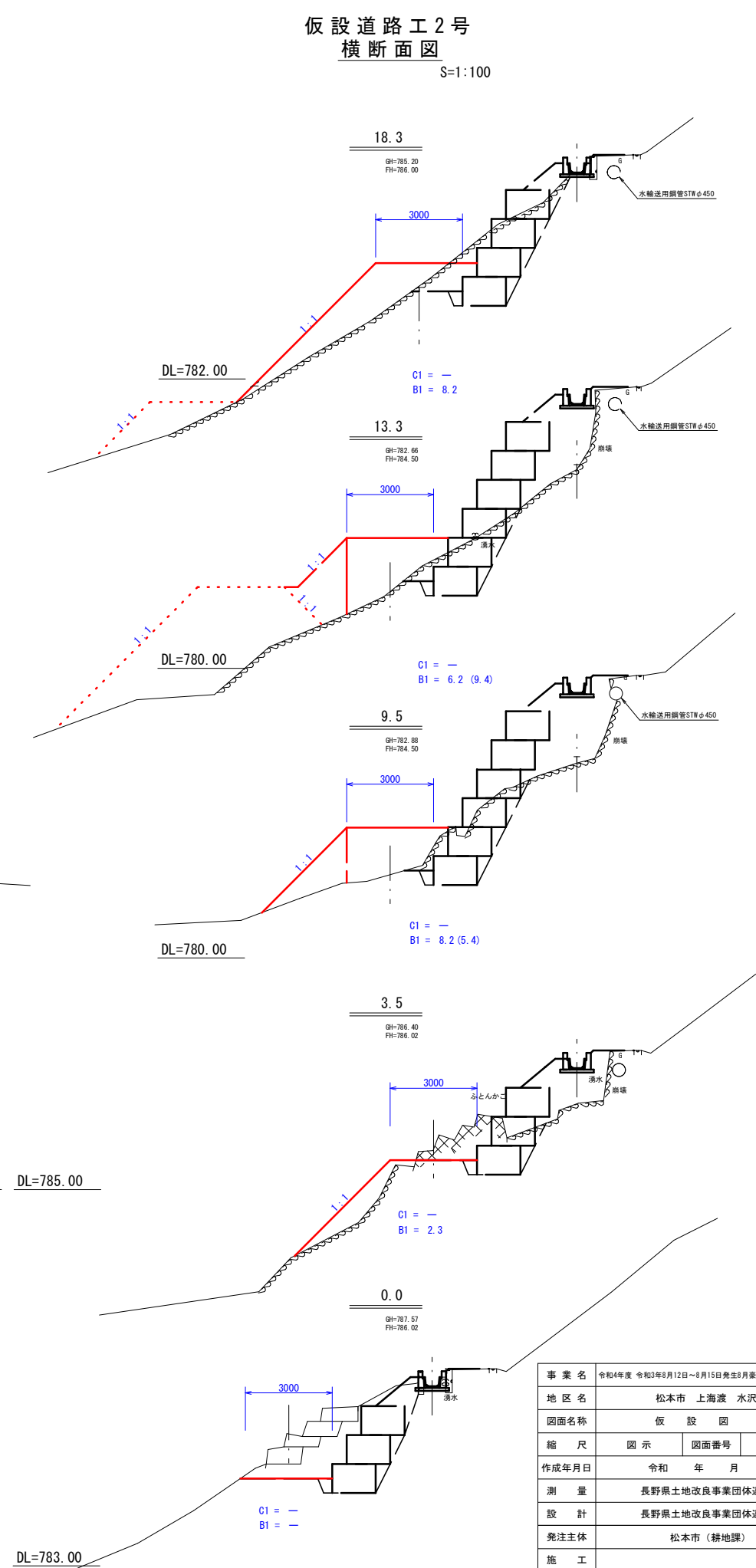


縦断面
S=1/250

勾配	$\left(\begin{array}{c} H=4.50 \\ L=11.20 \\ i=40.18\% \end{array} \right)$		$\left(\begin{array}{c} LEVEL \\ 3.9 \end{array} \right)$		$\left(\begin{array}{c} LEVEL \\ 3.3 \end{array} \right)$			
切盛	1	1.95	2.30	-1.55	-0.38	1.62	1.84	0.80
計画高	780.00	782.25	784.50	786.02	786.02	784.50	784.50	786.00
地盤高	780.00	780.30	782.20	787.57	786.40	782.88	782.66	785.20
単距離	0.00	5.60	5.60	0.00	3.50	6.00	3.80	5.00
測点名	0.0	5.6	11.2	0.0	3.5	9.5	13.3	18.3



仮設道路工1号
横断面図
S=1:100



仮設道路工2号
横断面図
S=1:100

事業名	令和4年度 令和3年8月12日～8月15日発生8月豪雨災害水路復旧工事		
地区名	松本市 上海渡 水沢地区		
図面名称	仮設図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 3
作成年月日	令和 年 月 日		
測量	長野県土地改良事業団体連合会		
設計	長野県土地改良事業団体連合会		
発注主体	松本市 (耕地課)		
施工			