

大曾根川(1災206号大曾根の3・382号大曾根の4)・唐丹21号線(1災398号大曾根・555号大曾根の7)河川道路災害復旧工事 位置図

位置図

現地写真(206号大曾根の3)



現地写真(382号大曾根の4)



現地写真(398号大曾根)



現地写真(555号大曾根の7)



工事箇所(206号大曾根の3)

工事箇所(382号大曾根の4)

工事箇所(555号大曾根の7)

工事箇所(398号大曾根)



大曾根川河川復旧(1災206号大曾根の3)工事 位置図

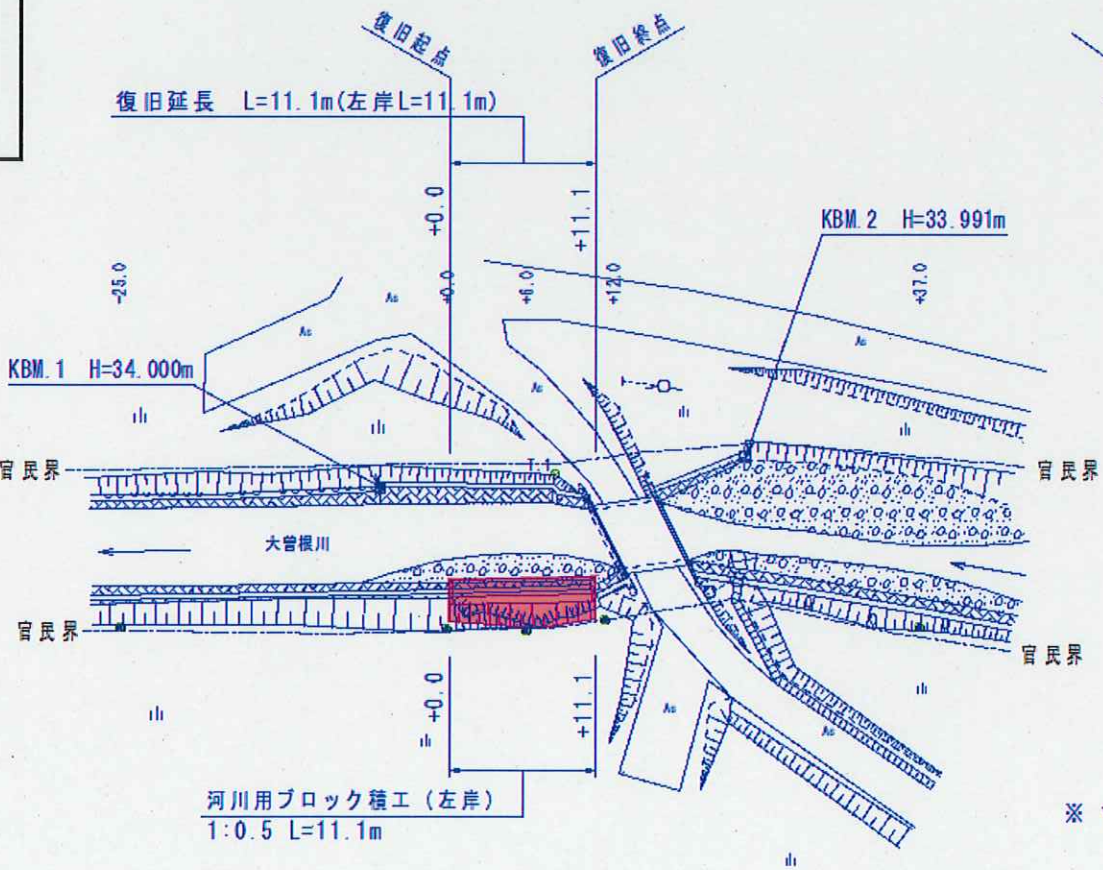
位置図



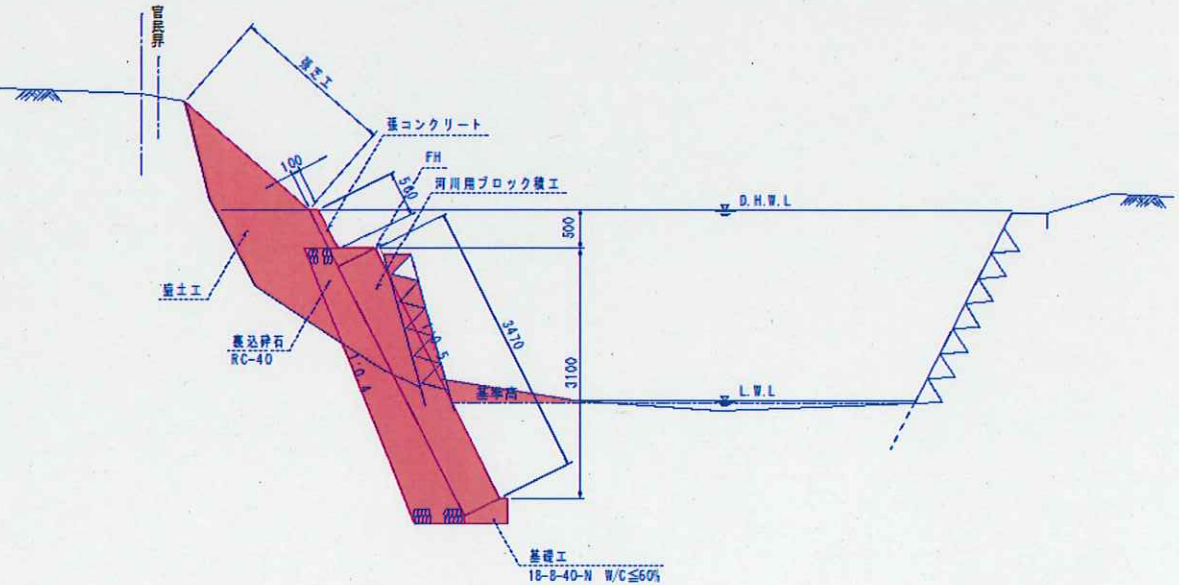
現地写真



平面図



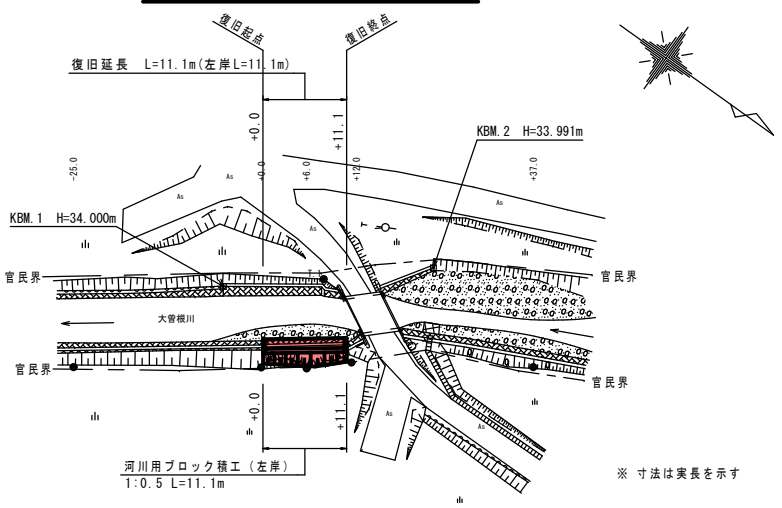
標準横断面図



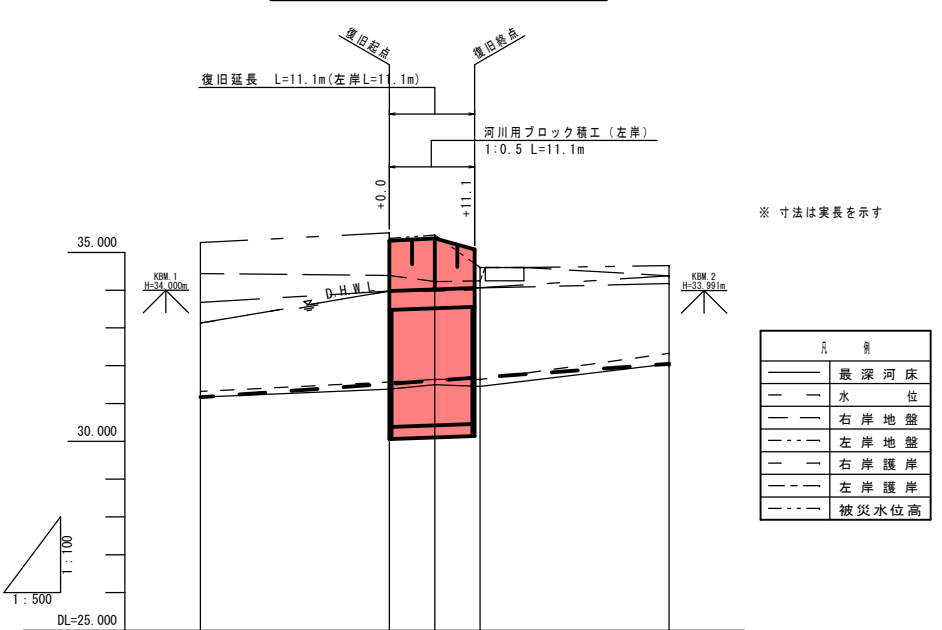
※ 寸法は実長を示す

準用河川 大曾根川（大曾根の3）

平面図 S=1:500



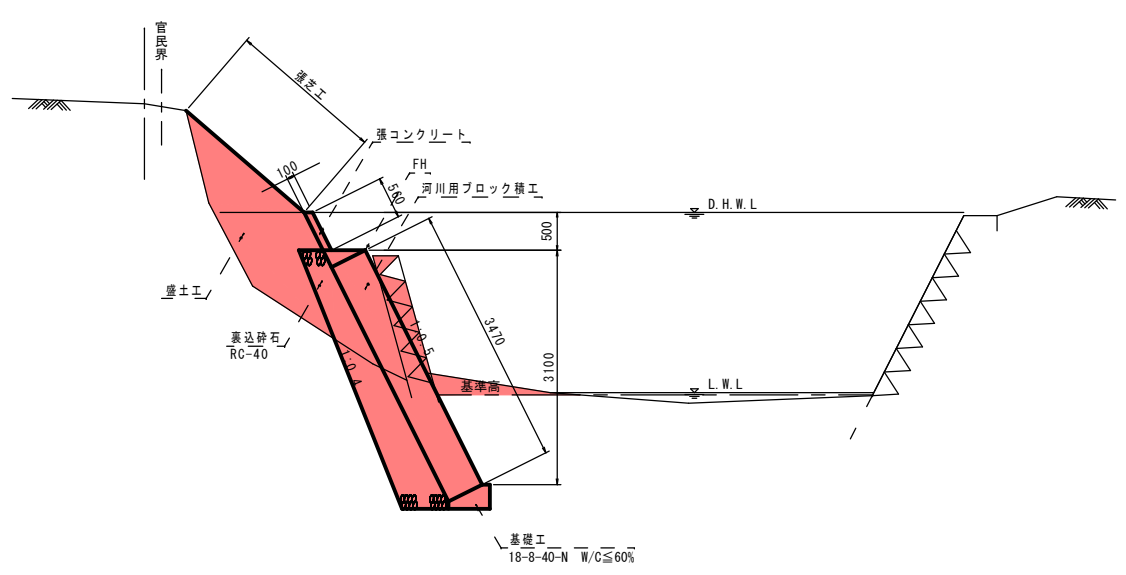
縦断図 V=1:100
H=1:500



凡 例	
——	最深河床
——	水位
——	右岸地盤
---	左岸地盤
---	右岸護岸
---	左岸護岸
---	被災水位高

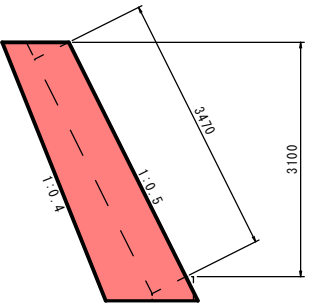
標準断面図 S=1:50

河川用ブロック積工 1:0.5
(裏コン無、練積、基礎)

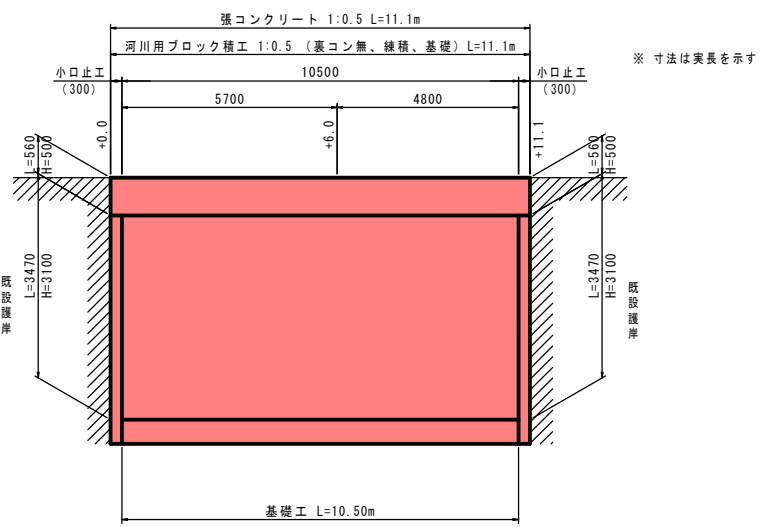


小口止工 S=1:50
(B=300)

+0.0, +11.1

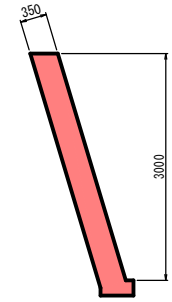


河川用ブロック積工正面展開図 V=1:50
H=1:100

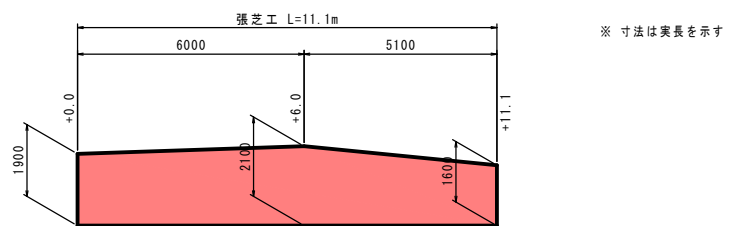


構造物取壊

既設ブロック積工取壊
(無筋)



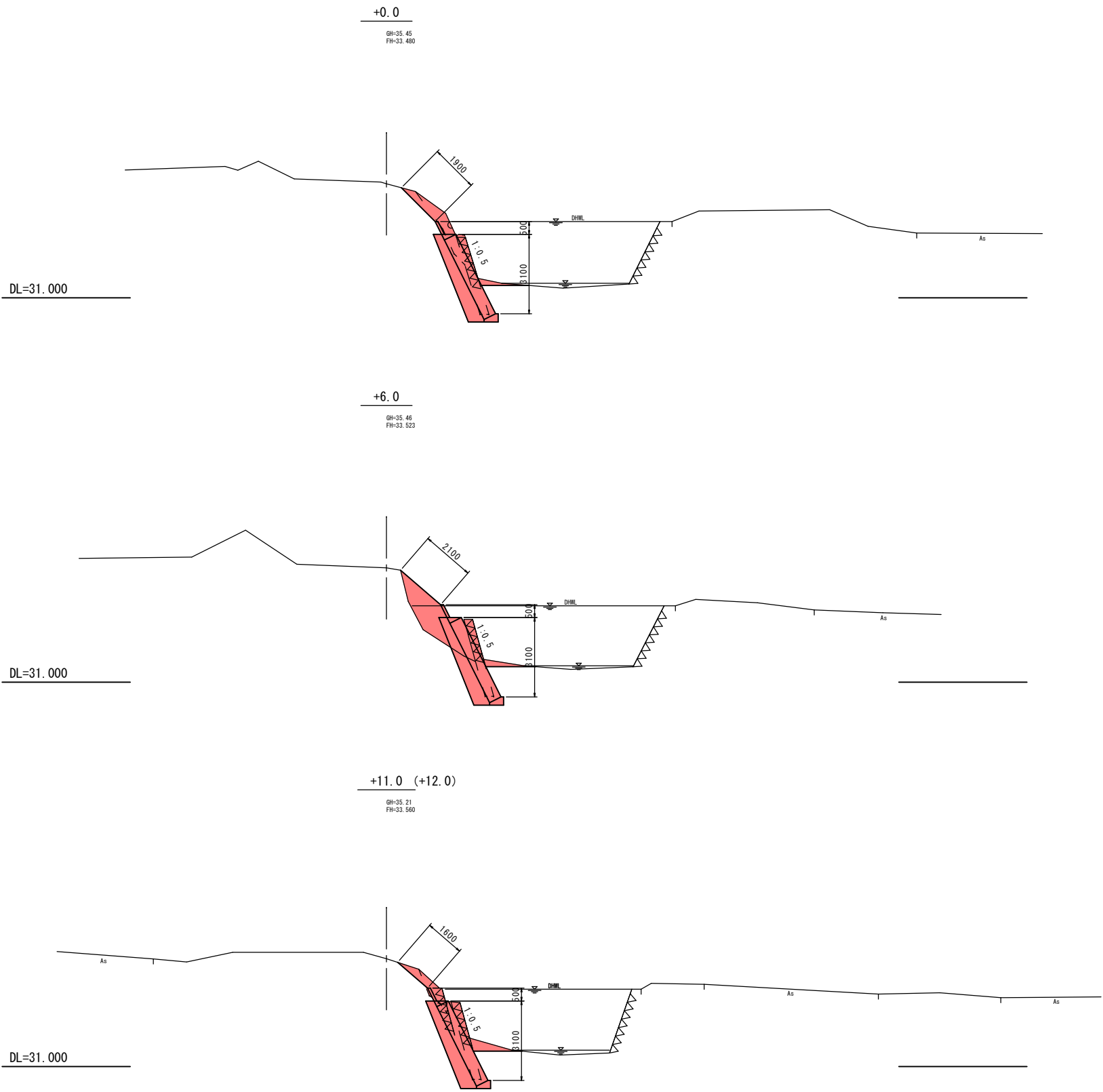
張芝工展開図 S=1:50



標 高	31.170	31.525	31.610	31.695	32.050
高水勾配		33.980 $i=1/141$ $L=12.000m$		34.065	
河床勾配	31.170	$i=1/70.5$ $L=62.000m$		32.050	
堤防高		33.480	33.523	33.580	
高水位		33.980	34.023	34.065	
右岸地盤	34.44	34.39	34.23	34.25	34.38
左岸地盤	35.24	35.52	35.44	34.64	34.65
低水位	31.32	31.57	31.64	31.64	32.33
河床高	31.17	31.38	31.50	31.45	32.05
追加距離	-25.000	0.000	6.000	11.100	37.000
単距離	-25.000	0.000	6.000	5.100	25.000
測 点	-25.0	+0.0	+6.0	+11.1	+37.0

岩 手 県 釜 石 市		1 災
準用河川 大曾根川	大曾根の3	
全 3 枚中ノ 1 枚	平面図 縦断面図 標準断面図 構造図	206 号
令 和 2 年 度		
大曾根川河川災害復旧(1災206号大曾根川の3)工事		
縮 尺	図 示	

準用河川 大曾根川（大曾根の3）

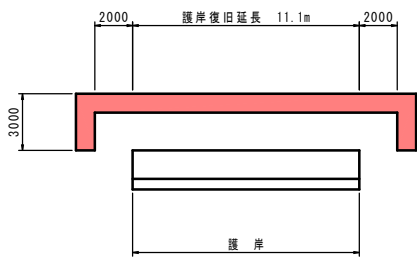


岩 手 県 釜 石 市		1 災
準用河川 大曾根川	大曾根の3	
全 3 枚 中ノ 2 枚	横断図	
令 和 2 年 度		206 号
大曾根川河川災害復旧(1災害206号大曾根川の3)工事		
縮 尺	S=1:100	

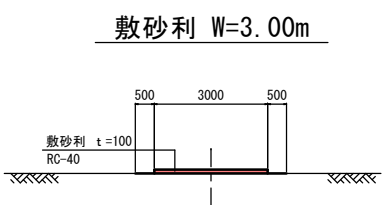
準用河川 大曾根川（大曾根の3）

仮 設 工

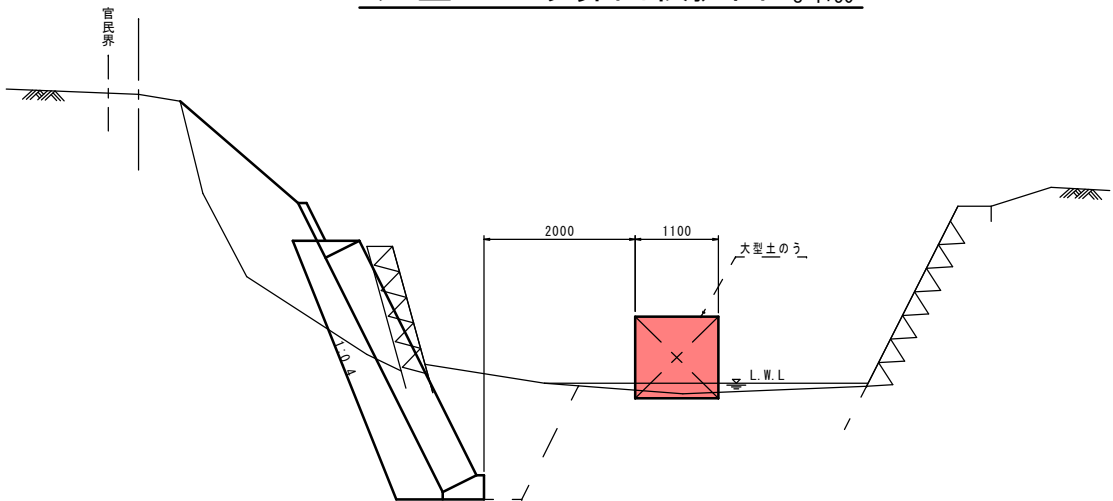
仮締切工



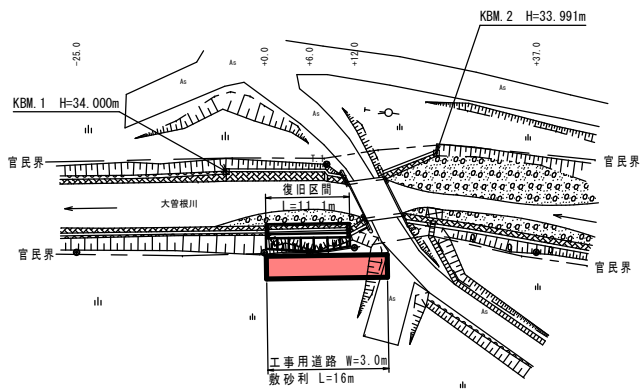
工事用道路標準断面図 S=1:100



大型土のう算出根拠図 S=1:50



平 面 図 S=1:500



(参考図)

岩 手 県 釜 石 市		1 災 206 号
準用河川 大曾根川	大曾根の3	
全 3 枚中ノ 3 枚	仮 設 工	
令 和 2 年 度		206 号
大曾根川河川災害復旧(1災206号大曾根川の3)工事		
縮 尺	図 示	