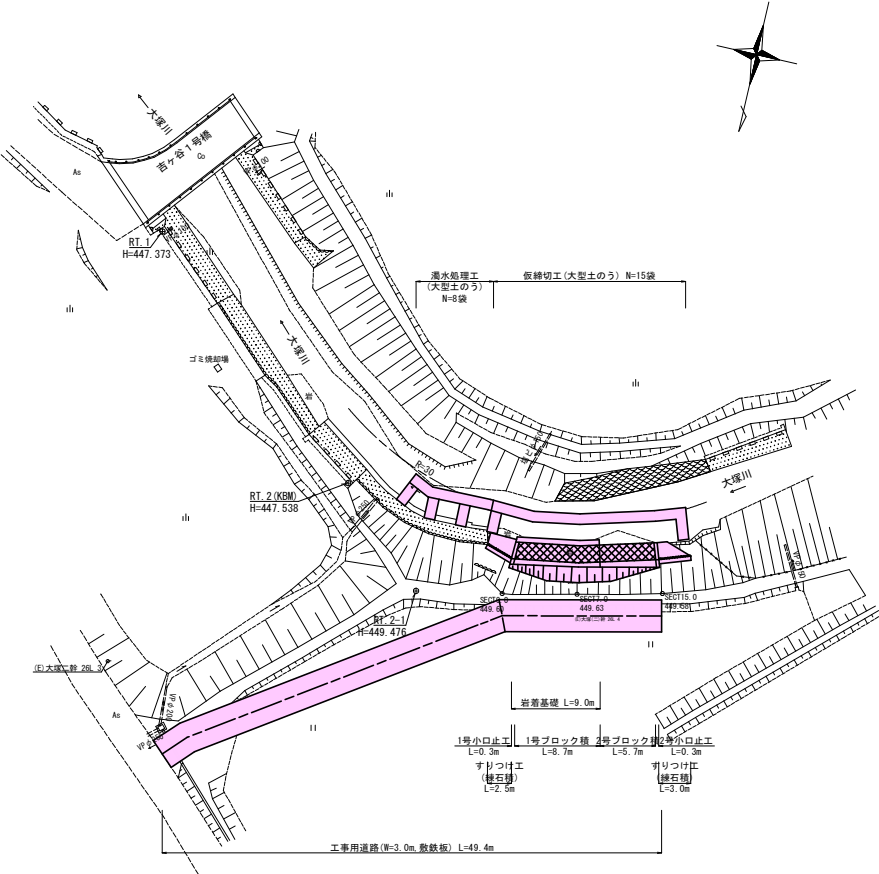


平面図 S=1:250



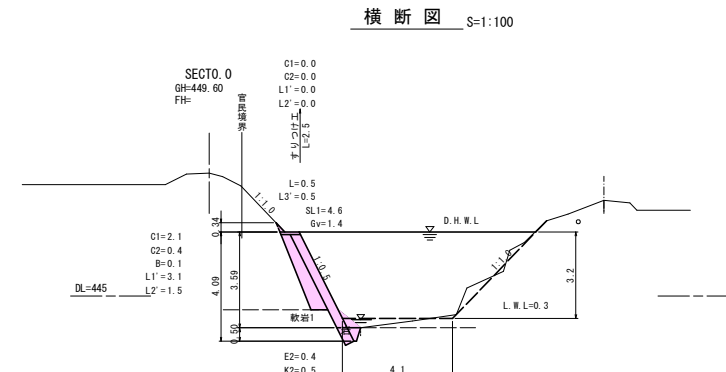
基準占座樁一覽表

点名	X 座標	Y 座標	標高
RT. 1	-134219. 849	24530. 540	447. 373
RT. 2	-134200. 832	24508. 292	447. 538
RT. 2-1	-134192. 427	24499. 823	449. 476

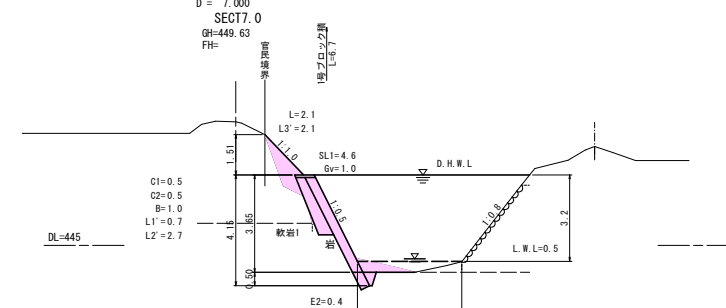
測点座標一覽表

点名	X 座標	Y 座標
SECT0. 0	-134194. 004	24491. 919
SECT7. 0	-134195. 518	24485. 070
SECT15. 0	-134197. 390	24477. 300

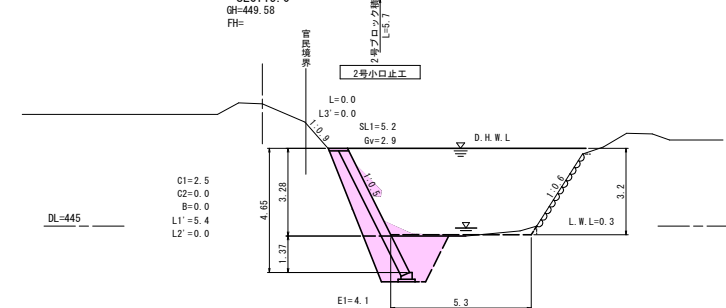
		数量記入一覧表	
工種	種別	規格・細別	記号
土工	片切掘削	土砂	C1
	"	軟岩	C2
	基礎盛土	W<2.5m	B
	法面整形	切土法面(土砂)	L1'
	"	切土法面(軟岩)	L2'
	"	盛土法面	L3'
作業土工	床面り	土砂	E1
	"	軟岩	E2
	埋廻し	(転圧なし)	Fu
	基礎整正	土砂	K1
護岸工	"	軟岩	K2
	ブロック積	法長	SL1
	裏込砂石	RC-40	Gv
植生工	緑土膜	法長	SL2
	猿芝	(微土法面)野芝	L



1号小口止



E1=4.1 E2=0.4 Eu=2.2



146



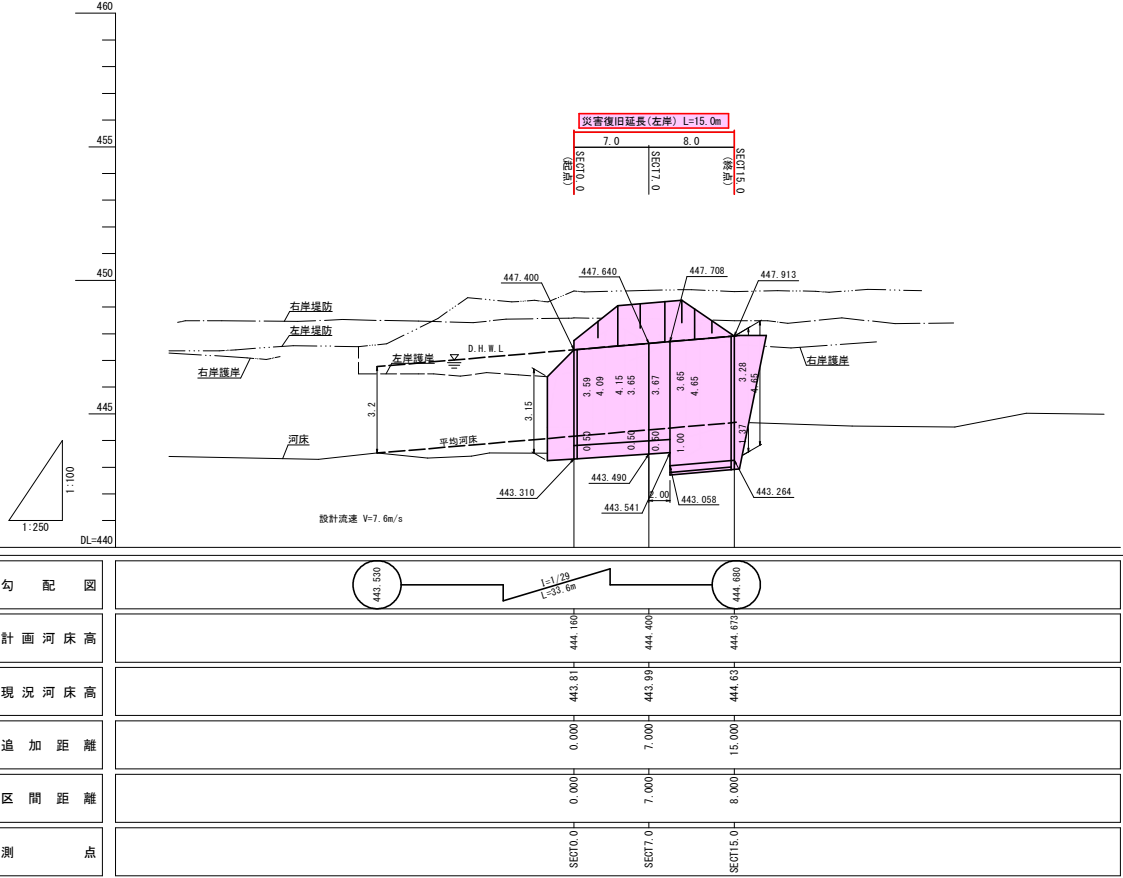
普通河川 大桜川

工事名	令和7年災害第4号 河川災害復旧工事		
図面名	設計図		
作成年月日	令和 7年 8月		
縮尺	図示	図面番号	1 / 4
会社名	株式会社陸地コンサルタント		
事業者名	北 広 町		

縦断図

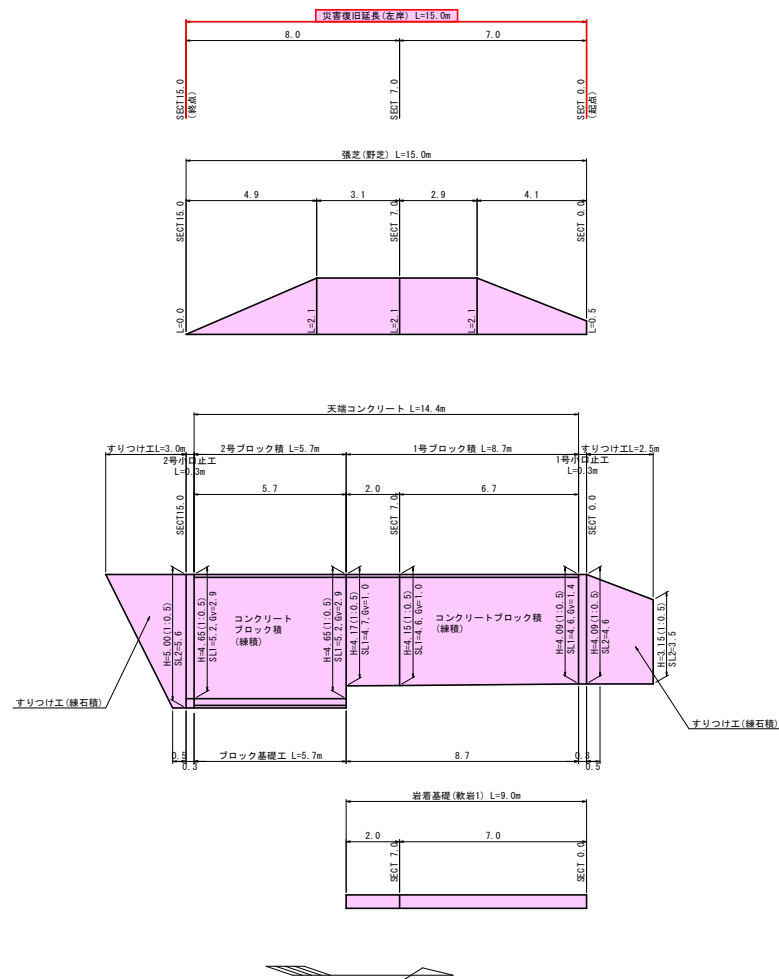
V=1:100

H=1:250



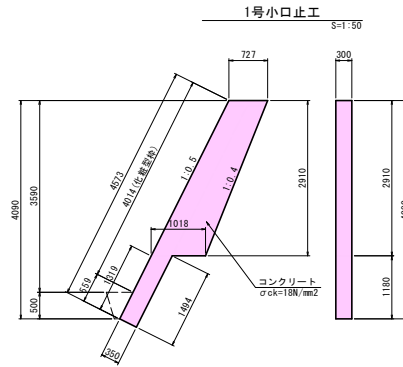
展開図

S=1:100

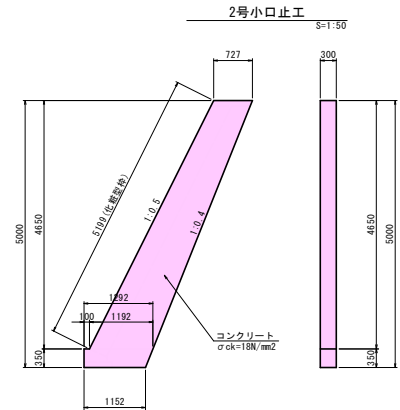


国
補

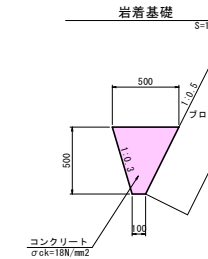
普通河川 大塚川 北広島町大朝 吉ヶ谷1号橋上	
工事名	令和7年災第4号 河川災害復旧工事
図面名	設計図
作成年月日	令和7年 8月
縮尺	図示
会社名	株式会社陸地コンサルタント
事業者名	北広島町



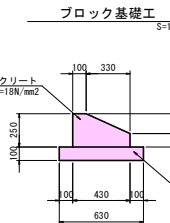
1号小口止工材料表		1箇所当たり
種別	算式	数量
断面積	$(0.727+1.018)/2 \times 2.910 + (1.319+1.494)/2 \times 0.350$	3.031 m²
コンクリート	3.031×0.300	0.909 m³
型枠 (一般・小型)	$3.031 \times 2 + 0.559 \times 0.300$	6.230 m²
型枠 (化粧型枠)	4.014×0.300	1.204 m²



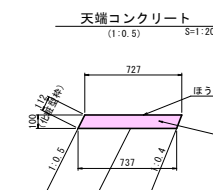
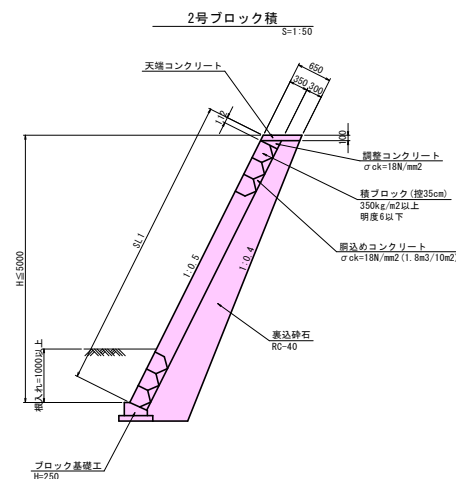
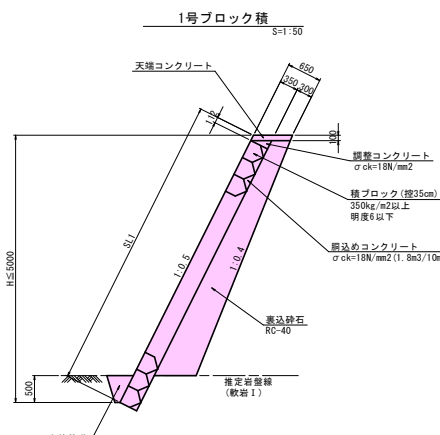
2号小口止工材料表		1箇所当たり
種別	算式	数量
断面積	$(0.727+1.192)/2 \times 4.650 + (1.292+1.152)/2 \times 0.350$	4.889 m²
コンクリート	4.889×0.300	1.467 m³
型枠 (一般・小型)	$4.889 \times 2 + 0.350 \times 0.300$	9.883 m²
型枠 (化粧型枠)	5.199×0.300	1.560 m²



岩着基礎		
種別	算式	数量
コンクリート	$(0.500+0.100)/2 \times 0.500 \times 1.000$	0.150 m³



ブロック基礎工		
種別	算式	数量
コンクリート	$(0.430 \times 0.250 - 0.330 \times 0.150/2) \times 1.000$	0.083 m³
型枠 (一般・小型)	$(0.250+0.100) \times 1.000$	0.350 m²
基礎砂石	0.630×1.000	0.630 m²

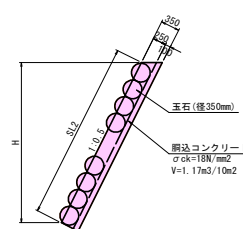


天端コンクリート		
種別	算式	数量
コンクリート	$(0.727+0.737)/2 \times 0.100 \times 1.000$	0.073 m³
型枠 (化粧型枠)	0.112×1.000	0.112 m²



普通河川 大塚川 北広島町大朝 吉ヶ谷1号橋上		
工事名	令和7年災第4号 河川災害復旧工事	
図面名	設計図	
作成年月日	令和7年 8月	
縮尺	図示	図面番号 3 / 4
会社名	株式会社陸地コンサルタント	
事業者名	北広島町	

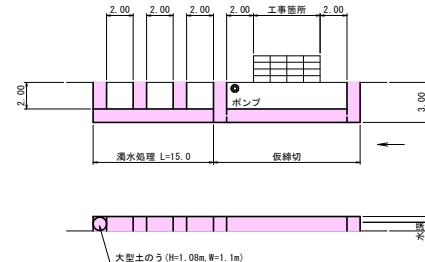
すりつけ工(練石積)
S=1:50



工事用道路(敷鉄板)
(参考図) S=1:50



大型土のう標準図
(河床幅3m以上) S=1:200



普通河川 大塚川
北広島町大朝 吉ヶ谷1号橋上

工事名	令和7年災第4号 河川災害復旧工事		
図面名	設 計 図		
作成年月日	令和 7年 8月		
縮尺	図 示	図面番号	4 / 4
会社名	株式会社陸地コンサルタント		
事業者名	北 広 島 町		