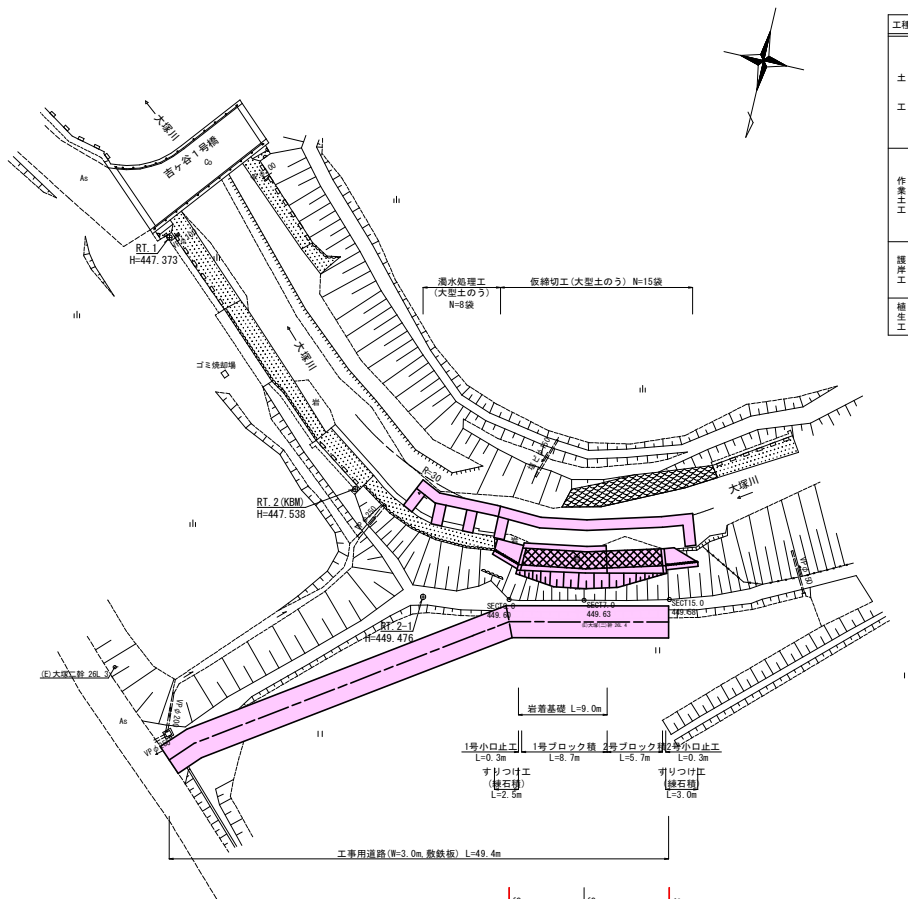


平面図 S=1:250

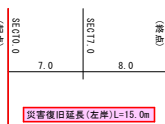


基準点座標一覧表

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

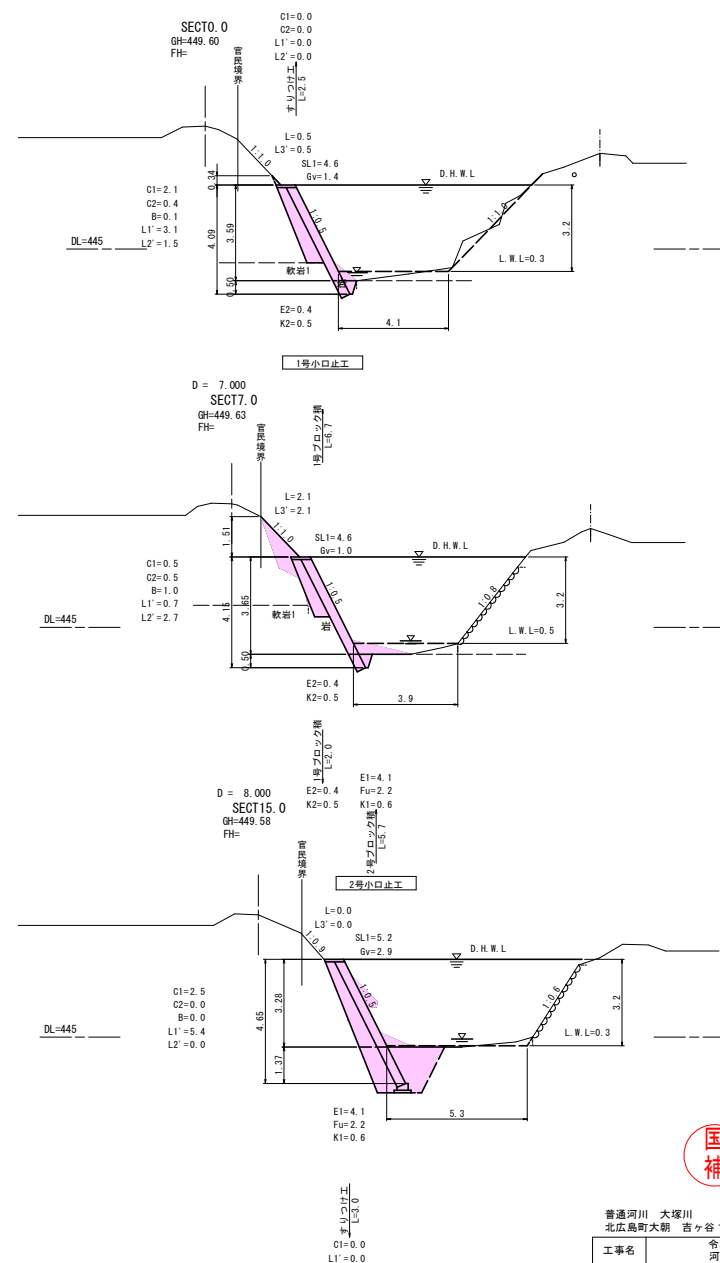
測点座標一覧表

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



工種	種別	規格・細別	記号
土	片切掘削	土砂	C1
	"	軟岩	C2
	擁壁盛土	W<2.5m	B
	法面整形	切土法面(土砂)	L1'
工	"	切土法面(軟岩)	L2'
	"	盛土法面	L3'
作業土	床堀り	土砂	E1
	"	軟岩	E2
	埋戻し	(転圧なし)	Fu
	基面整正	土砂	K1
護岸工	"	軟岩	K2
	ブロック積	法長	SL1
	裏込砕石	RC-40	Gv
補土工	緑石積	法長	SL2
	張芝	(盛土法面)野芝	L

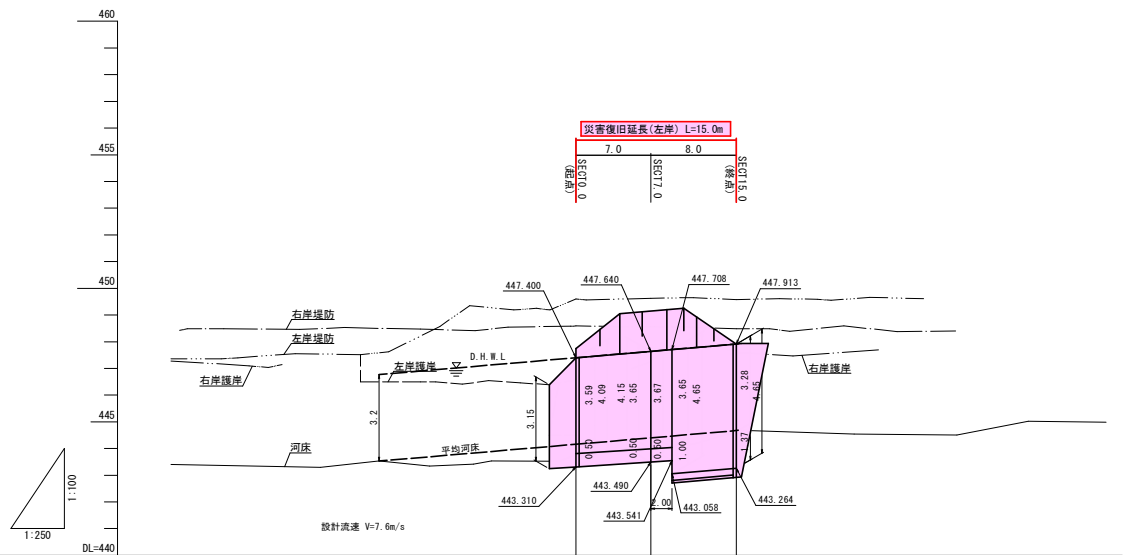
横断図 S=1:100



普通河川 大塚川
北広島町大朝 西ヶ谷1号橋上

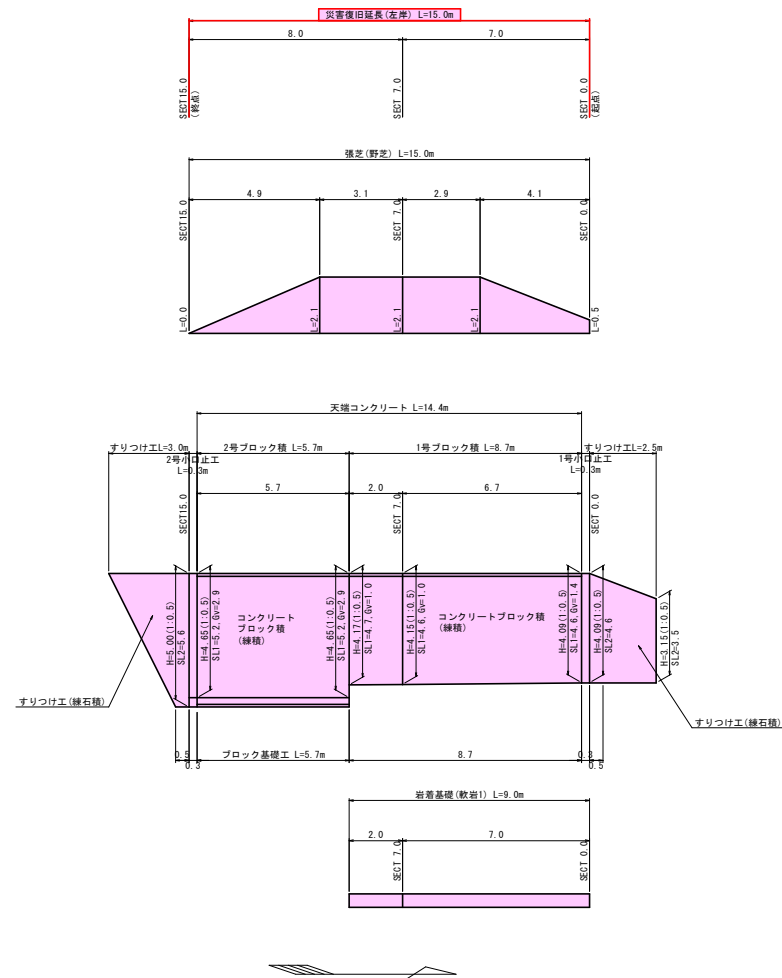
工事名	令和7年災害 第4号 河川災害復旧工事
図面名	設計図
作成年月日	令和7年 8月
縮尺	図示 図面番号 1 / 4
会社名	株式会社陸地コンサルタント
事業寄名	北広島町

縦断図
V=1:100
H=1:250

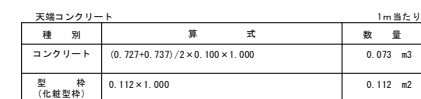
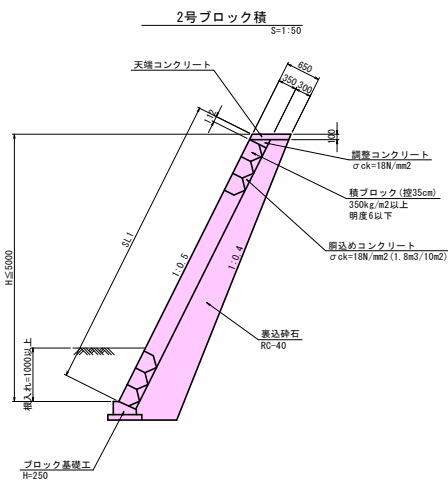
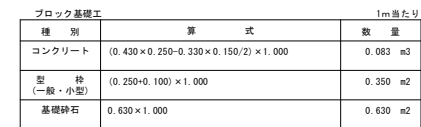
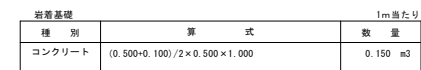
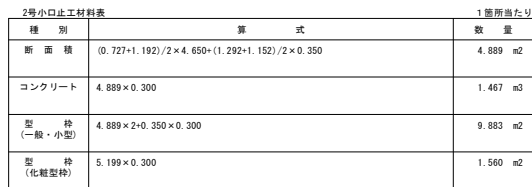
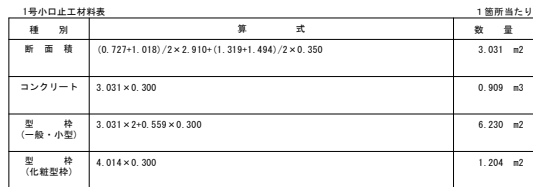


勾配図			
計画河床高	443.530	444.160	444.680
現況河床高	443.81	443.99	444.63
追加距離	0.000	7.000	15.000
区間距離	0.000	7.000	8.000
測点	SECT 0.0	SECT 7.0	SECT 15.0

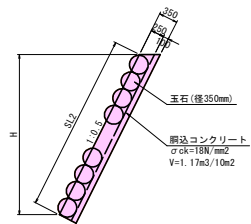
展開図
S=1:100



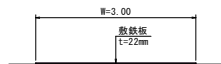
普通河川 大塚川 北広島市大朝 西ヶ谷 1号橋上	
工事名	令和7年災害第 4 号 河川災害復旧工事
図面名	設 計 図
作成年月日	令和 7 年 8 月
縮尺	図 示 図面番号 2 / 4
会社名	株式会社陸地コンサルタント
事業寄名	北 広 島 市



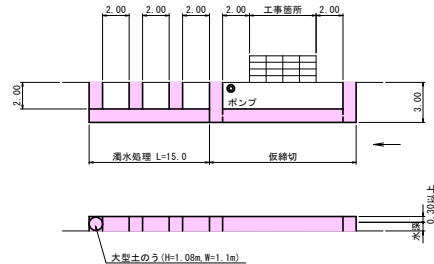
すりつけ工(練石積)
S=1:50



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 言ヶ谷1号橋上

工事名	令和7年災害 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		
事業寄名	北 広 島 町		