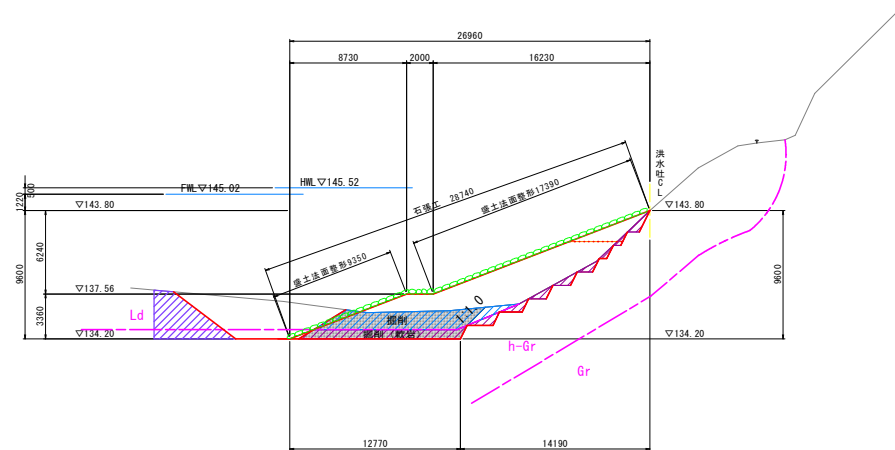


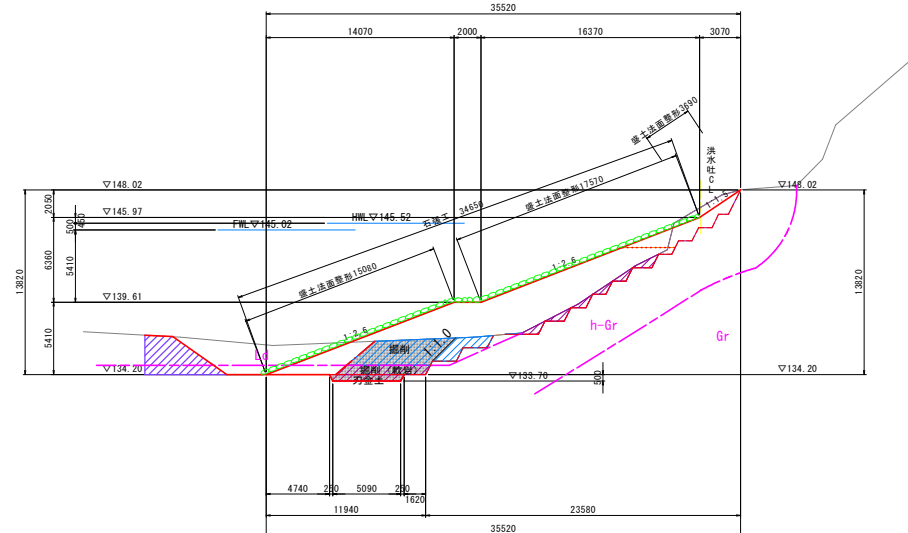
S=1 : 200

GH=143.80
FH=143.80



			数 量	
			上乗割	下乗割
NO. 0-8-50 (湧水社2)				
製粉工	専任	平定土	82	-
		炭焼土 土砂	-	-
	特約	平定土	82	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	14.85
		砂 砂	-	-
	不熟	平定土	82	-
		炭焼土	82	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
不食土	(1)	平定土	-	-
	(2)	炭焼土	-	-
	(3)	砂 砂	-	-
	(4)	炭焼土	-	-
	(5)	炭焼土	-	-
	(6)	炭焼土	-	-
製糖工	専任	(1)	-	-
		(2)	-	-
		(3)	-	-
		(4)	-	-
油濁工	専任	人工費	-	-
		油濁処理	-	-
		切土法費	-	-
		貫入土 土砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-
油濁工	専任	砂 砂	-	-
		砂 砂	-	-</

GH=146.73
FH=146.04

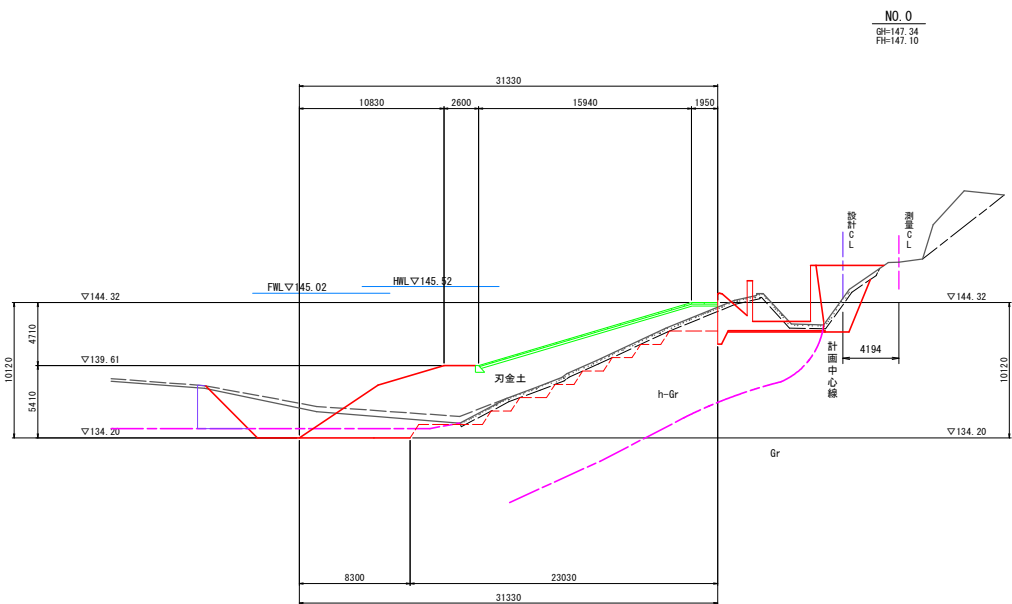


				数 量	
				上流側	下流側
NO. 0-2-62 (湧水収口)					
観測工	湧土	平流土	湧土	62	-
		湧流土	土砂	-	-
	環状	平流土	湧土	-	-
		湧流土	湧土	11.52	-
		湧流土	湧土	4.50	-
	保護	平流土	湧土	-	-
		湧流土	湧土	-	-
	円筒土	湧土	湧土	2.67	-
		(1)	湧入土	-	-
		(2)	-	-	-
(3)		湧流土	-	-	
(4)		-	-	-	
観土	(1)	-	-	-	
	(2)	-	-	-	
	(3)	-	-	-	
湧水	湧入土	入土	-	-	
	湧流土	湧土	-	-	
	湧流土	湧土	-	-	
	湧流土	湧土	-	-	
	湧流土	湧土	-	-	
湧水	湧流土	湧土	-	-	
	湧流土	湧土	-	-	
	湧流土	湧土	-	-	
	湧流土	湧土	-	-	
	湧流土	湧土	-	-	
湧水	湧流土	湧土	-	-	
	湧流土	湧土	-	-	
	湧流土	湧土	-	-	
	湧流土	湧土	-	-	
	湧流土	湧土	-	-	

工 事 名	令和6年度 起工第2号 県営たぬ池等整備事業（一般） 柵／木谷地区 たぬ池工事		
図 面 名	堤体横断図（1/8）		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:200	図面番号	4 - 1 / 8
会 社 名			
事務所名	福岡県 飯塚農林事務所		

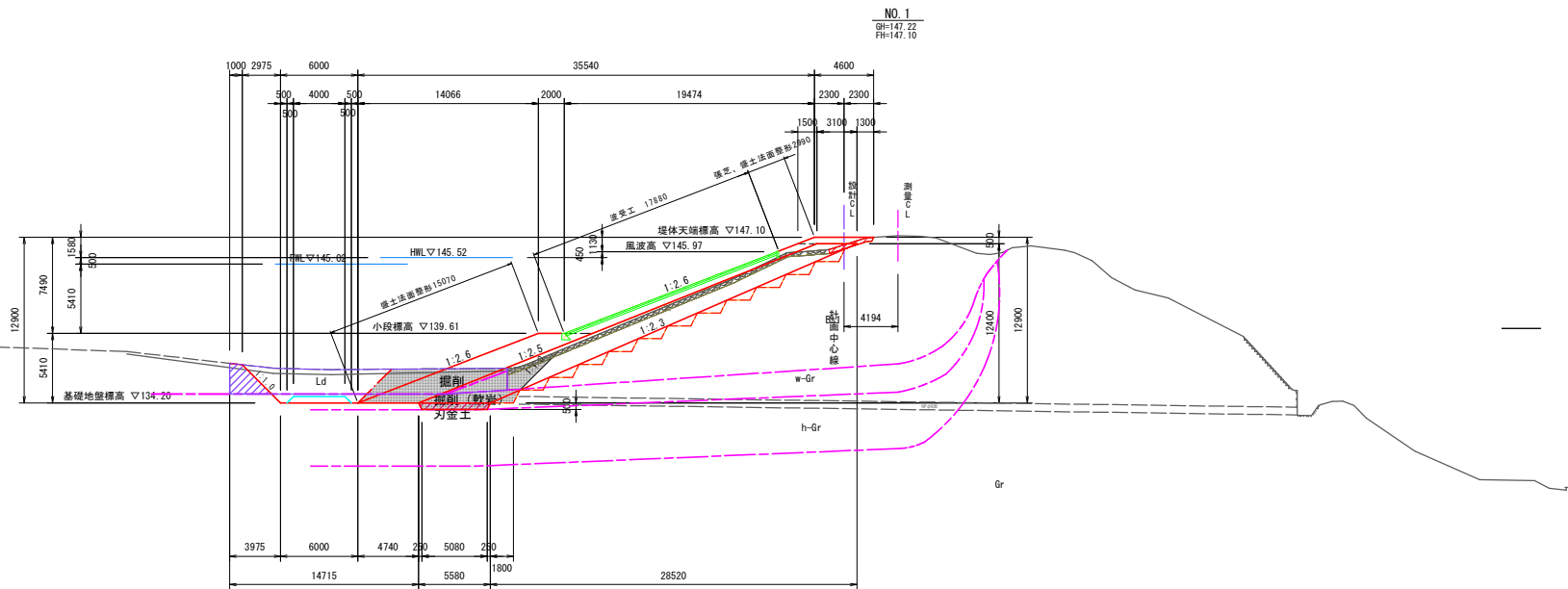
堤体掘削横断図(3/8) S=1:200

DL=140.000



NO. 0
GH=147.34
FH=147.10

DL=140.000



NO. 1
GH=147.22
FH=147.10

NO. 1		数 量	
		上覆側	下覆側
掘削工	掘削土	掘削土	m ³
	掘削土	掘削土	m ³
	掘削土	掘削土	m ³
	掘削土	掘削土	m ³
	掘削土	掘削土	m ³
	掘削土	掘削土	m ³
築造工	掘削土	掘削土	m ³
	掘削土	掘削土	m ³
	掘削土	掘削土	m ³
	掘削土	掘削土	m ³
	掘削土	掘削土	m ³
	掘削土	掘削土	m ³
決壊工	掘削土	掘削土	m ³
	掘削土	掘削土	m ³
	掘削土	掘削土	m ³
	掘削土	掘削土	m ³
	掘削土	掘削土	m ³
	掘削土	掘削土	m ³
石 積 算 表		m ³	
石 積 算 表		m ³	
コンクリートレイ		m ³	
石 積 算 表		m ³	

工 事 名	令和6年度 起工第2号 農業ため池等整備事業(一般) 穂ノ木谷地区 ため池工事		
図 面 名	堤体横断図 (3/8)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:200	図面番号	4 - 3 / 8
会 社 名			
事務所名	福岡県 飯塚農林事務所		

S=1 : 200



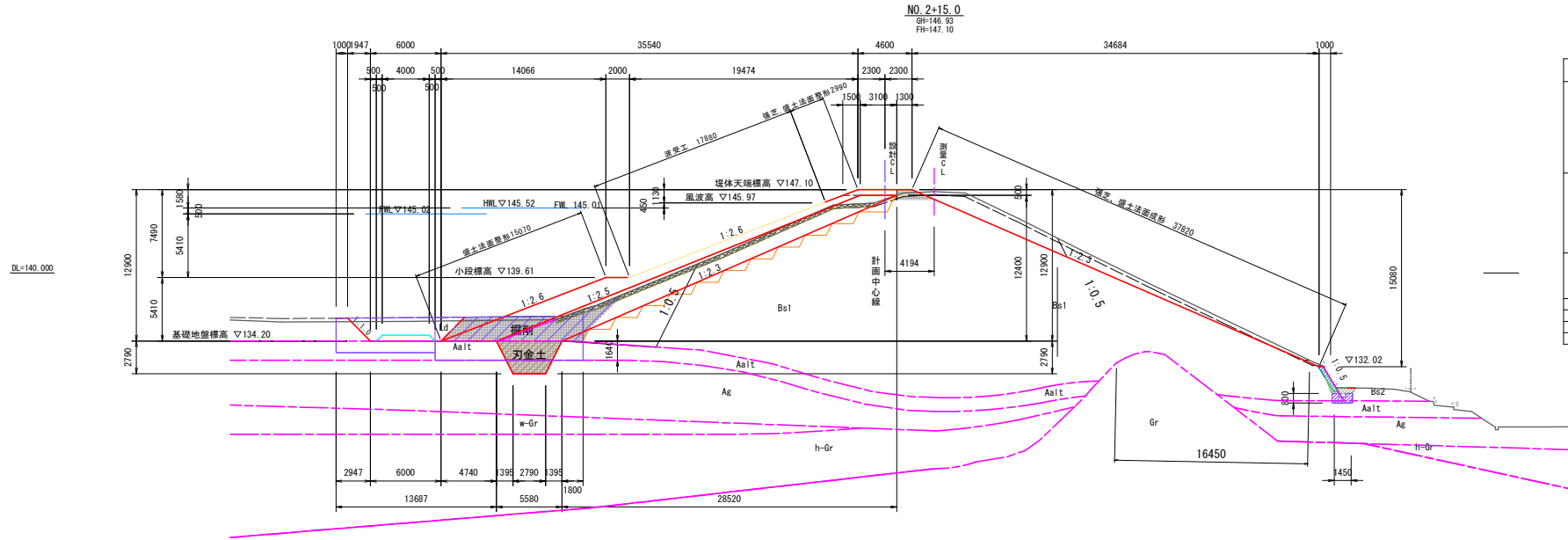
NO.1 + 6 + 0				数 量	
				上流側	下流側
製紙工	製土	製土	製土	42	—
		選溜土	2分物	—	—
	選溜	不臭土	製土	—	—
		不臭土	製土	—	30.44
		敷溜	製土	—	—
	反溜	不臭土	製土	—	—
		不臭土	製土	—	—
		不臭土	製土	—	—
		敷溜	製土	—	2.65
		(1)	製土土	—	—
築堤工	万倉土	(2)	—	—	—
		(3)	—	—	—
		(4)	—	—	—
		(5)	—	—	—
		(1)	瓦間土	—	—
	敷土	(2)	—	—	—
		(3)	—	—	—
		(4)	—	—	—
		(5)	—	—	—
		(6)	—	—	—
築渠工	保築	人工土	—	—	—
	法取整修	保築土	2分物	—	—
		保築土	—	—	—
	貫仕上	土砂敷	保築土	—	—
		石 張 敷	土	42	—
	コンクリートパイプ	石 張 敷	土	—	—
石 張 敷		土	—	—	
石 張 敷		土	—	—	



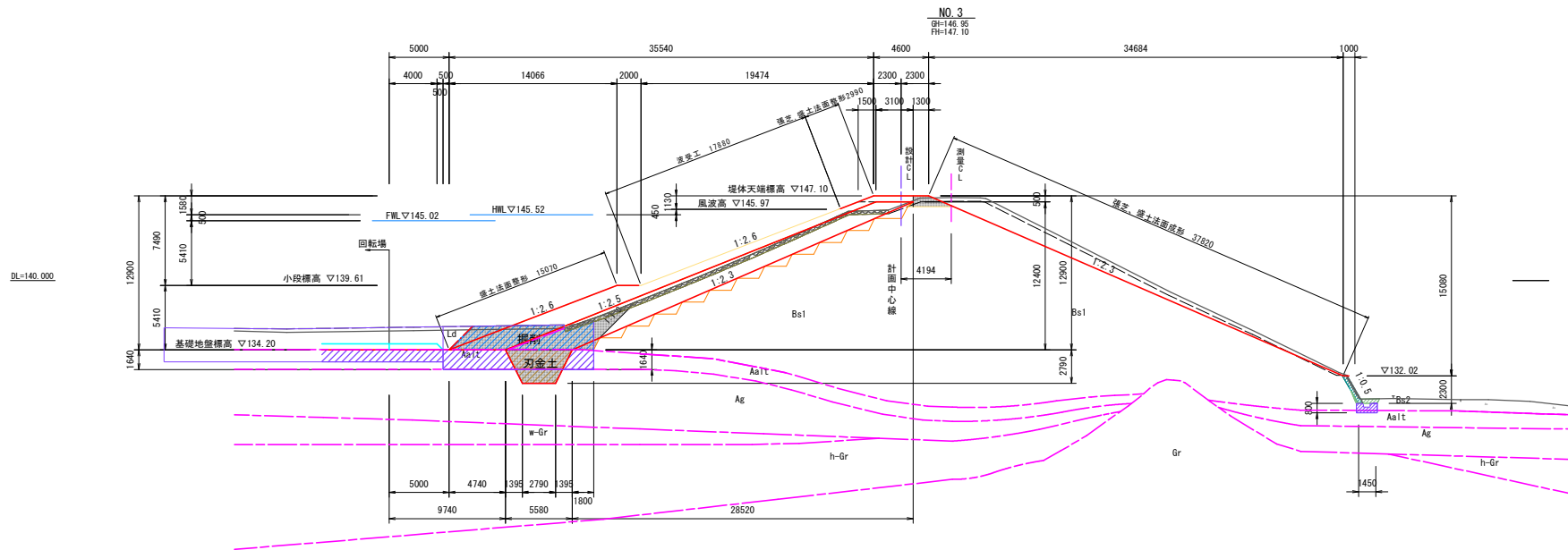
NO.2				数 量	
				上流船	下流船
船艇工	乗組	乗組士	陸士	42	—
		巡回士	文書	—	—
		乗組士	陸士	—	—
		乗組士	陸士	—	—
		乗組士	陸士	29	14
	操縦	操縦士	陸士	—	—
		乗組士	陸士	—	—
		乗組士	陸士	—	—
		乗組士	陸士	15	10
		乗組士	陸士	—	—
万全士	(1)	機入士	—	—	
	(2)	—	—	—	
	(3)	—	—	—	
	(4)	航海士	—	—	
	(5)	—	—	—	
船士	(1)	—	—	—	
	(2)	船長	—	—	
	(3)	—	—	—	
	(4)	—	—	—	
決断工	決断	決定	人定書	8	—
		決定	決定書	—	—
		決定	決定書	—	—
		決定	決定書	—	—
		決定	決定書	—	—
決断工	責任仕上	決断	決断書	—	—
		決断	決断書	—	—
		決断	決断書	—	—
決断工	決断	決断	決断書	—	—
		決断	決断書	—	—
		決断	決断書	—	—

工 事 名	令和6年度 起工第2号 農畜ため池等整備事業(一般) 柵/木谷地区 ため池工事		
図 面 名	堤体横断面 (4/8)		
作成年月日	令 和 年 月 日		
縮 尺	1:200	図面番号	4 - 4 / 8
会 社 名			
事務所名	福岡県 飯塚農林事務所		

堤体掘削横断面图(5/8) S=1:200



MO. 2 + 15.0				数 量		
				上流側	下流側	
製粉工	練土	赤土混	練土	62	-	
		練土	全粉	-	-	
		赤土混	全粉	-	-	
	乾燥	赤土混	練土	27.75	-	
		乾燥	練土	-	-	
	灰窯	赤土混	練土	-	-	
		赤土混	練土	-	-	
		乾燥	練土	11.68	-	
	製煉工	乃魯土	(1)	練入土	-	-
			(2)	赤土	-	-
(3)			赤土	-	-	
(1)			炭質土	-	-	
練土		(2)	赤土	-	-	
		(3)	赤土	-	-	
		(4)	赤土	-	-	
		(5)	赤土	-	-	
法製土		練入土	赤土	-	-	
		練土混製	全粉	-	-	
	練土混製	赤土	-	-		
	質土上げ	土砂粉	練製土	-	-	
石 積 造	石	赤土	62	-		
	石	赤土	-	-		
	コンクリートレイ	石	-	-		
	石 積 土	石	-	-		



NO.3				勘 査		
				上流所	下流所	
製紙工	調土	干草土	修土	a2	-	
		調土土	土砂	-	-	
	環境	干草土	修土	a	-	
		砂敷土	修土	a	27.13	
	採掘	砂敷土	修土	-	-	
		干草土	修土	-	-	
		砂敷土	修土	a	11.63	
		砂敷土	修土	-	-	
	築造工	万倉土	(1)	積入土	-	-
			(2)	-	-	-
(3)			積入土	-	-	
(4)			積入土	-	-	
積土		(1)	-	-	-	
		(2)	-	-	-	
		(3)	-	-	-	
		(4)	-	-	-	
築込		人工土	-	-	-	
		積込土	土砂	-	-	
法要工	法要整地	積込土	a	-		
	貫仕土	修土	-	-		
	貫仕上げ	土砂修	積置土	-	-	
	石 積 敷 表	a2	-	-		
	石 積 敷 表	a	-	-		
コンクリートレイ			a	-		
花 機 土			-	-		

工 事 名	令和6年度 起工第2号 風害ため池等整備事業（一般） 柵ノ木谷地区 ため池工事		
図 面 名	堤体横断面 (5/8)		
作成年月日	令 和 年 月 日		
縮 尺	1:200	図面番号	4 - 5 / 8
会 社 名			
事務所名	福岡県 飯塚農林事務所		

S=1 : 200



NO. 4				数 値	
				上流値	下流値
観測工	養正	平定値	修正	62	-
		最高値	全修正	60	-
	環境	平定値	修正	60	-
		数値	修正	60	28.34
		数値	修正	60	-
		平定値	修正	60	-
	保護	最高値	修正	60	11.69
		数値	修正	60	-
	万寿寺	(1)	補入値	60	-
		(2)	60	60	-
(3)		60	60	-	
(1)		追加値	60	-	
(2)		60	60	-	
(1) 豊建工	修正	(1)	60	60	-
		(2)	60	60	-
		(3)	60	60	-
		(4)	60	60	-
決壊工	決壊箇所	人工工	60	-	
		修正追加	60	-	
	貫入土留	貫入土留	60	-	
		貫入土留	60	-	
		貫入土留	60	-	
石 橋 工	石 橋 工	石 橋 工	62	-	
		石 橋 工	60	-	
	コンクリートレ	コンクリートレ	60	-	
		石 橋 工	60	-	
		石 橋 工	60	-	



NO. 5				数 量	
				上流側	下流側
観測工	農土	不変土	耕土	k2	-
		耕土	全砂	-	-
	環砂	不変土	耕土	-	-
		砂変土	耕土	#	27.49
	保固	敷砂	耕土	-	-
		不変土	耕土	-	-
架設工	乃倉土	(1)	鋪込土	#	-
		(2)	砂	-	-
		(3)	砂	-	-
		(4)	泥炭土	-	-
	鋪土	(1)	砂	-	-
		(2)	砂	-	-
法面工	保込	土	-	-	-
	法面覆砂	土	全砂	-	-
		砂変土	-	-	-
	其他土砂	土砂砂	敷砂土	-	-
	石 積 土	土砂砂	敷砂土	k2	5.25
	コシヤコトラン	敷砂土	-	-	-
石 積 土		-	-	-	-

工 事 名	令和6年度 起工第2号 鹿野ため池等整備事業（一般） 梅ノ木谷地区 ため池工事		
図 面 名	堤体横断図 (6/8)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:200	図面番号	4 - 6 / 8
会 社 名			
事務所名	福岡県 飯塚農林事務所		

S=1 : 200

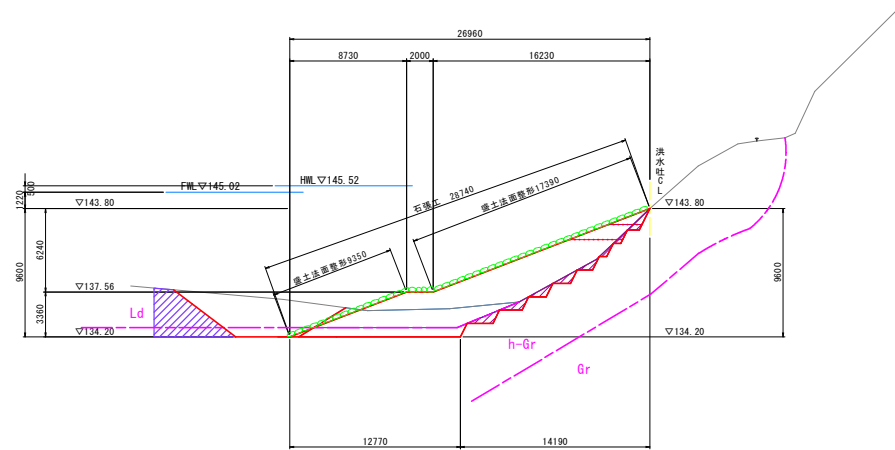


NO. 6-10 (〇)				数 量	
				上流側	下流側
組立工	素土	平置土	積立	62	-
		平置土	平置	-	-
	環状	平置土	積立	-	-
		平置土	積立	29	33
	保固	敷砂	積立	-	-
		平置土	積立	-	-
築設工	方倉土	(1)	積立土	-	-
		(2)	平置	-	-
		(3)	平置	-	-
		(4)	平置	-	-
	緑土	(1)	平置	-	-
		(4)	平置	-	-
法面工	緑土	人工土	積立	-	-
		素土	平置	-	-
	法面留保	素土	平置	-	-
		質土	平置	-	-
	質土上げ	生砂	保置土	-	-
		石 積 輪 立	62	-	-
コンクリート工	石 積 輪 立	-	-	-	
	石 積 立	-	-	-	

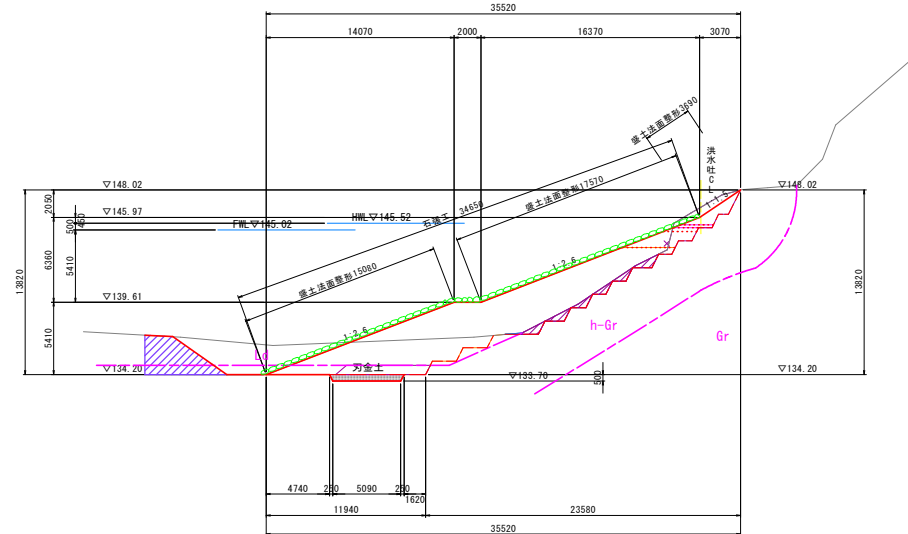
工 事 名	令和6年度 起工第2号 鹿野ため池等整備事業（一般） 梅ノ木谷地区 ため池工事		
図 面 名	堤体横断面 (7/8)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:200	図面番号	4 - 7 / 8
会 社 名			
事務所名	福岡県 飯塚農林事務所		

S=1 : 200

GH=143.80
FH=143.80



GH=146.73
FH=146.04



		NO. 0-8-50 (漢本組C)		数	
				上流側	下流側
製粉工	製土	平土	砂土	402	-
		高土	上砂	-	-
	選碎	砂土	砂土	-	-
		砂土	底層砂切	-	-
		砂切	砂土	-	-
	選固	平土	砂土	-	-
		高土	底層砂切	-	-
		砂土	砂土	-	-
		(1)	積入土	-	-
		(2)	-	-	-
万全土	(1)	-	-	-	-
	(2)	-	-	-	-
	(1)	選固土	-	-	-
	(2)	-	-	-	-
	(3)	-	-	-	-
	(4)	-	-	-	-
積土	上平土	-	-	-	-
	砂土	-	-	-	-
決壊工	決壊土留	上砂	-	-	-
	積土土留	-	-	-	-
決壊工	貫切土	上砂切	積土	-	-
	石	積土	402	-	-
	石	積土	-	-	-
	コンクリート	-	-	-	-
	石	-	-	-	-

		NO. 0-32 (清水社社)		数量		
				上支例	下支例	
新製工	黄土	平黄土	黄土	62	-	
		渡路土	土砂	-	-	
	硬味	平黄土	黄土	-	-	
		渡路土	渡路砂利	-	-	
		敷砂	砂土	-	-	
		平黄土	黄土	-	-	
	保固	平黄土	渡路砂利	-	-	
		敷砂	砂土	-	-	
		万巻土	(1)	積土	2.67	-
			(2)	-	-	-
築堤工	(3)	-	-	-		
	(1)	渡路土	-	-		
	(2)	-	-	-		
	(3)	-	-	-		
築渠工	護土	平黄土	黄土	-	-	
		(4)	-	-	-	
	溝底整修	土人芝	-	-	-	
		積土保固	土砂	-	-	
		積土保固	-	-	-	
		荒石上土	土砂	積土	-	-
築堤、築溝、築橋	平黄土	黄土	62	-		
	積土保固	-	-	-		
	コンクリート工	-	-	-		
	石、橋、溝	-	-	-		

工 事 名	令和6年度 起工第2号 鹿野ため池等整備事業（一般） 梅ノ木谷地区 ため池工事		
図 面 名	堤体横断図 (1/8)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:200	図面番号	4 - 1 / 8
会 社 名			
事務所名	福岡県 飯塚農林事務所		

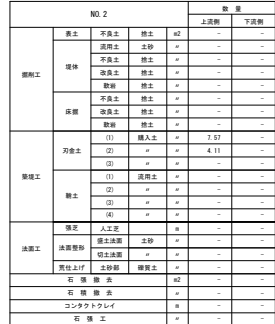
S=1 : 200



NO.1				第 2 期			
				上流側	下流側		
製粉工	環境	調整	平食土	替土	40	—	
			渡間土	土砂	—	—	
			不良土	總土	—	—	
			改良土	渡間砂分	—	—	
	保固		砂分	替土	—	—	
			不良土	替土	—	—	
			寄食土	渡間砂分	—	—	
			砂分	總土	—	—	
	万食土	(1)	總入土	≒ 2.66	—	—	
		(2)	—	—	—	—	
築堤工	輸土	(1)	渡間土	—	—	—	
		(2)	—	—	—	—	
		(3)	—	—	—	—	
		(4)	—	—	—	—	
築堤工	保固	入土	替土	—	—	—	
		寄食土	土砂	—	—	—	
		切込土	渡間土	—	—	—	
		居住上げ	土砂割	渡間土	—	—	—
築堤工	保固	石積	替土	40	—	—	
		石積	替土	—	—	—	
		コンクリートスライ	—	—	—	—	—
		石積	替土	—	—	—	—
石 積 土							

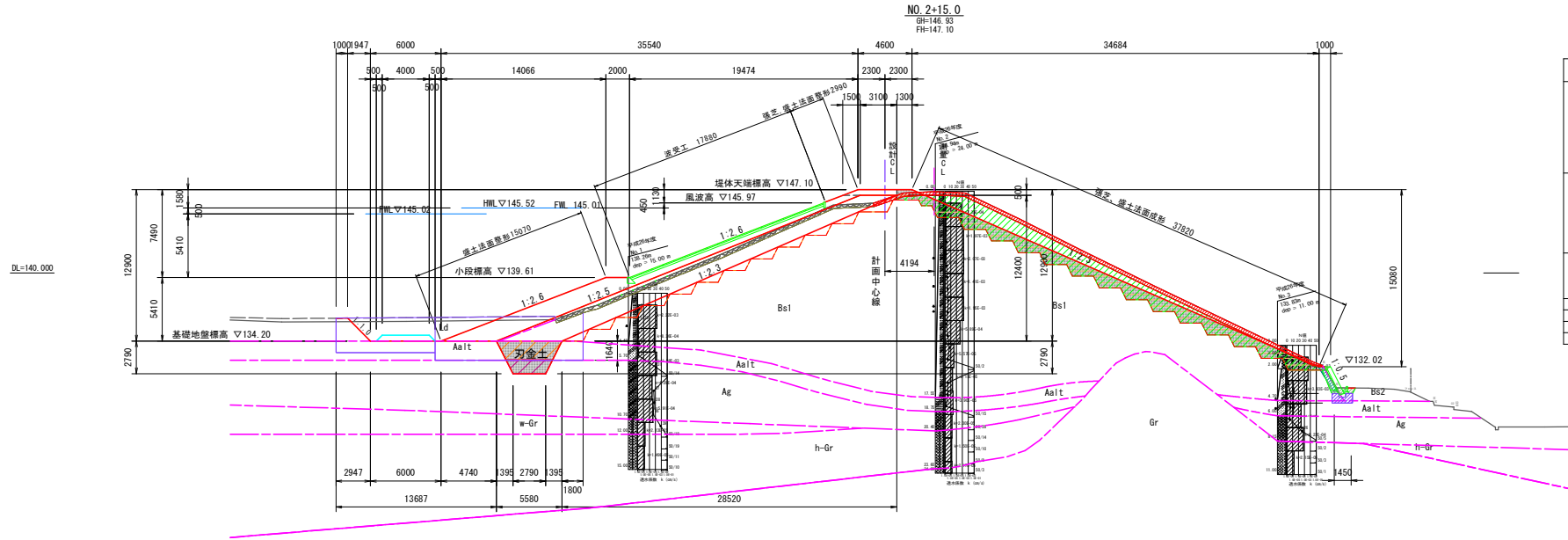
工 事 名	令和6年度 超工第2号 県営たの池等整備事業（一般） 梅ノ木谷地区 たの池工事		
図 面 名	堤体横断面 (3/8)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:200	図面番号	4 - 3 / 8
会 社 名			
事務所名	福岡県 飯塚農林事務所		

S=1 : 200

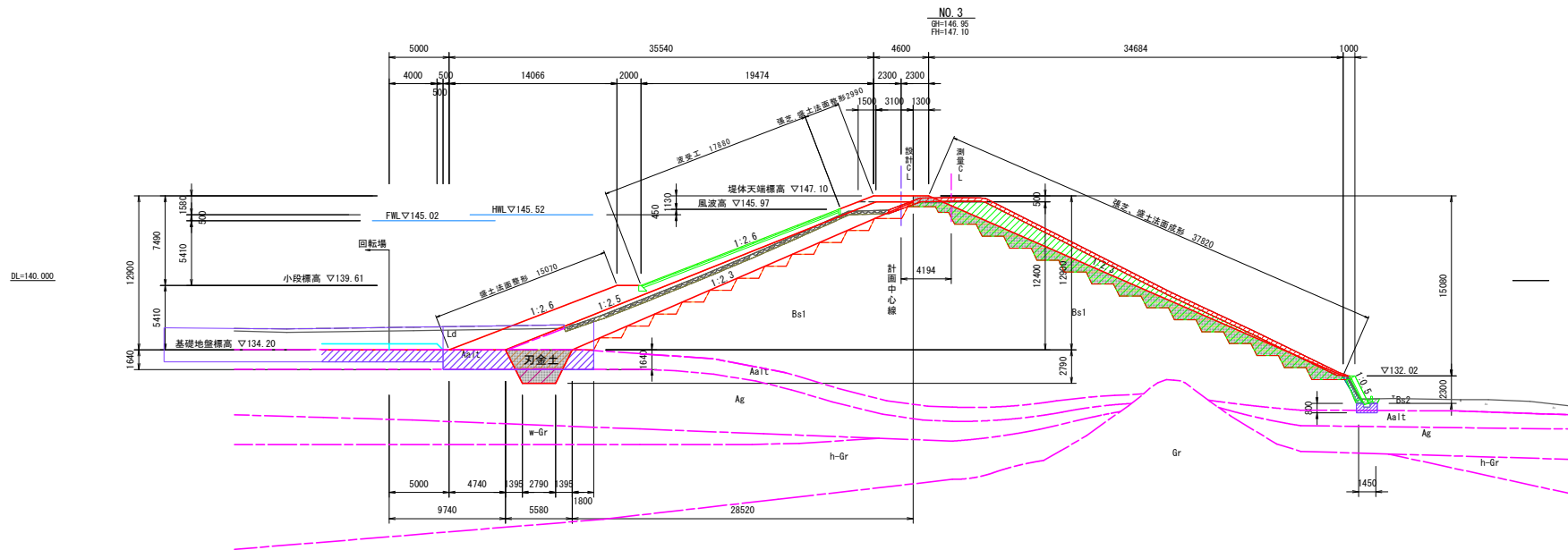


工 事 名	令和6年度 超工第2号 県営たの池等整備事業（一般） 梅ノ木谷地区 たの池工事		
図 面 名	堤体横断図（4/8）		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:200	図面番号	4 - 4 / 8
会 社 名			
事務所名	福岡県 飯塚農林事務所		

堤体盛土横断図(5/8) S=1:200



		MO. 2 + 15.0		数 量		
				上流側	下流側	
製粉工	製主	赤良生	餅生	A2	—	
		餅生	生餅	—	—	
	揉練	平良生	餅生	—	—	
		赤良生	餅生	—	—	
	店振	赤良生	餅生	—	—	
		数餅	餅生	—	—	
	乃良生	(1)	餅入生	—	7.57	
		(2)	—	—	—	4.11
		(3)	—	—	—	—
		(4)	—	—	—	—
製主	(1)	—	—	—	—	
	(2)	—	—	—	—	
	(3)	—	—	—	—	
	(4)	—	—	—	—	
法取主	焼生	入平生	—	—	—	
	法取製粉	餅生法取	生餅	—	—	
	—	餅生法取	—	—	—	
	賣仕上げ	生砂糖	餅良生	—	—	
	石 磨 粉	—	A2	—	—	
石 臼 粉		—	—	—	—	
コンクリートレイ		—	—	—	—	
花 桃 玉		—	—	—	—	



NO.3				勘 査	
				上流側	下流側
製紙工	調土	干草土	修土	a2	-
		湖底土	土砂	-	-
	堤岸	干草土	修土	a	-
		改良土	修土	a	-
	床固	敷砂	修土	a	-
		敷砂	修土	a	-
		敷土	修土	a	-
		敷土	修土	a	-
	万金土	(1)	鋪入土	a	1.57
		(2)	a	a	4.11
(3)		a	a	-	
(4)		改良土	a	-	
(2)		a	a	-	
(3)		a	a	-	
(4)		a	a	-	
(5)		a	a	-	
築込	修込	人工土	-	-	
	修込土	土砂	-	-	
	切込土	a	-	-	
	貫注上げ	土砂	縦貫土	-	
	石 積 敷 表	a2	-	-	
法築土	石 積 敷 表	a	-	-	
	コンクリートレイ	a	-	-	
	花 機 土	-	-	-	
	花 機 土	-	-	-	

工 事 名	令和6年度 配工第2号 県営たの池等整備事業（一般） 梅ノ木谷地区 たの池工事		
図 面 名	堤体横断面図 (5/8)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:200	図面番号	4 - 5 / 8
会 社 名			
事務所名	福岡県 飯塚農林事務所		

S=1 : 200



NO. 4				数 値		
				上流値	下流値	
観測工	養土	平定土	終土	62	-	
		定置土	土砂	-	-	
	堤岸	平定土	終土	61	-	
		砂定土	浅瀬砂付	-	-	
	保固	敷砂	終土	-	-	
		平定土	終土	-	-	
築堤工	万巻土	(1)	積込土	7.57	-	
		(2)	-	4.11	-	
		(1)	浅瀬土	-	-	
		(2)	-	-	-	
	終土	(3)	-	-	-	
		(4)	-	-	-	
		決壊箇所	人工土	-	-	
			積込土	土砂	-	-
	決壊工	貫け上げ	定砂付	確砂土	-	-
		石	積 込	62	-	
石		積 込	61	-		
コンクリートレール		積 込	-	-		
	石	積 込	-	-		

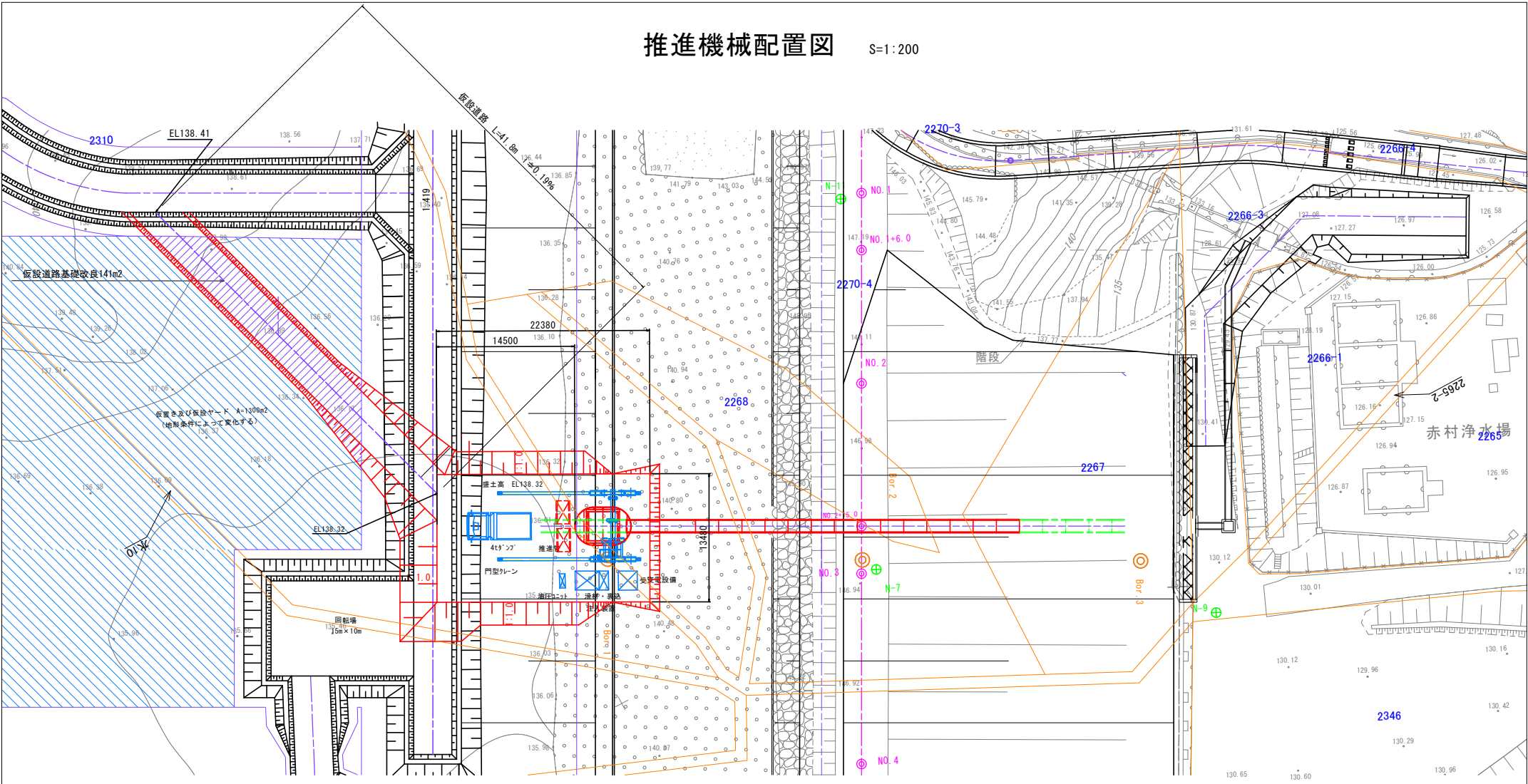


		NO.5		勘 数		
				上流部	下流部	
製紙工	養土	平直土	懸土	k2	6.60	10.00
		取掘土	全砂	—	57.04	21.21
	環埦	取掘土	環埦面砂	—	—	—
		砂面土	環埦面砂	—	—	—
	保固	平直土	懸土	—	—	—
		取掘土	環埦面砂	—	—	—
	取掘土	懸土	—	2.27	—	
製電工	方倉土	(1)	傾土土	—	42.05	—
		(2)	—	—	—	—
		(3)	—	—	—	—
		(1)	環埦土	—	21.05	2.00
	懸土	(2)	—	—	—	—
		(3)	—	—	—	—
	傾土土	—	2.99	—	—	
決渠工	保固	環土上流部	全砂	—	6.92	10.00
		傾土土	—	—	—	—
	貫土上げ	全砂部	傾埦土	—	1.12	—
		石 埦 懸 土	k2	5.25	—	—
	石 埦 面 土	—	—	—	—	—
		コンクリートブロック	—	—	5.40	—
	石 埦 面 土	—	—	—	—	—

工 事 名	令和6年度 起工第2号 鹿野ため池等整備事業（一般） 梅ノ木谷地区 ため池工事		
図 面 名	堤体横断面図 (6/8)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:200	図面番号	4 - 6 / 8
会 社 名			
事務所名	福岡県 飯塚農林事務所		

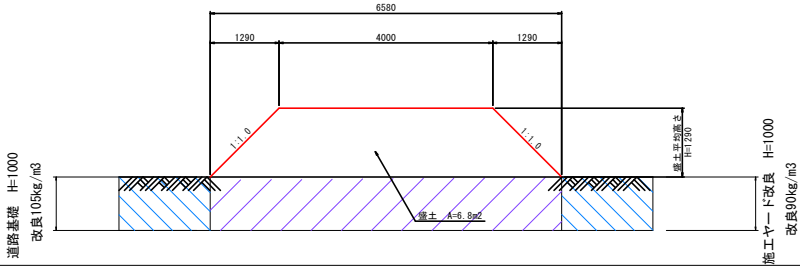
推進機械配置図

S=1:200



仮設水路

S=1:50

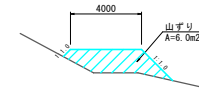


特記事項	
(1) 反力掘土工	
盛土水平距離	L=14.50m
盛土積元	
土の単位重量	$\gamma \geq 18.0kN/m^3$
土の内部摩擦角	$\phi \geq 30.0^\circ$

工事名	令和4年度 起工第2号 農業ため池等整備事業(一般)
図面名	推進機械配置図
作成年月日	令和 年 月 日
縮尺	図示 図面番号 21-1/1
会社名	
事務所名	福岡県 飯塚農林事務所

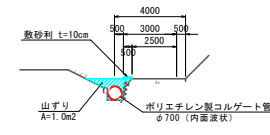
仮設計画図 S=1:500

4号仮設道路断面図
S=1:150

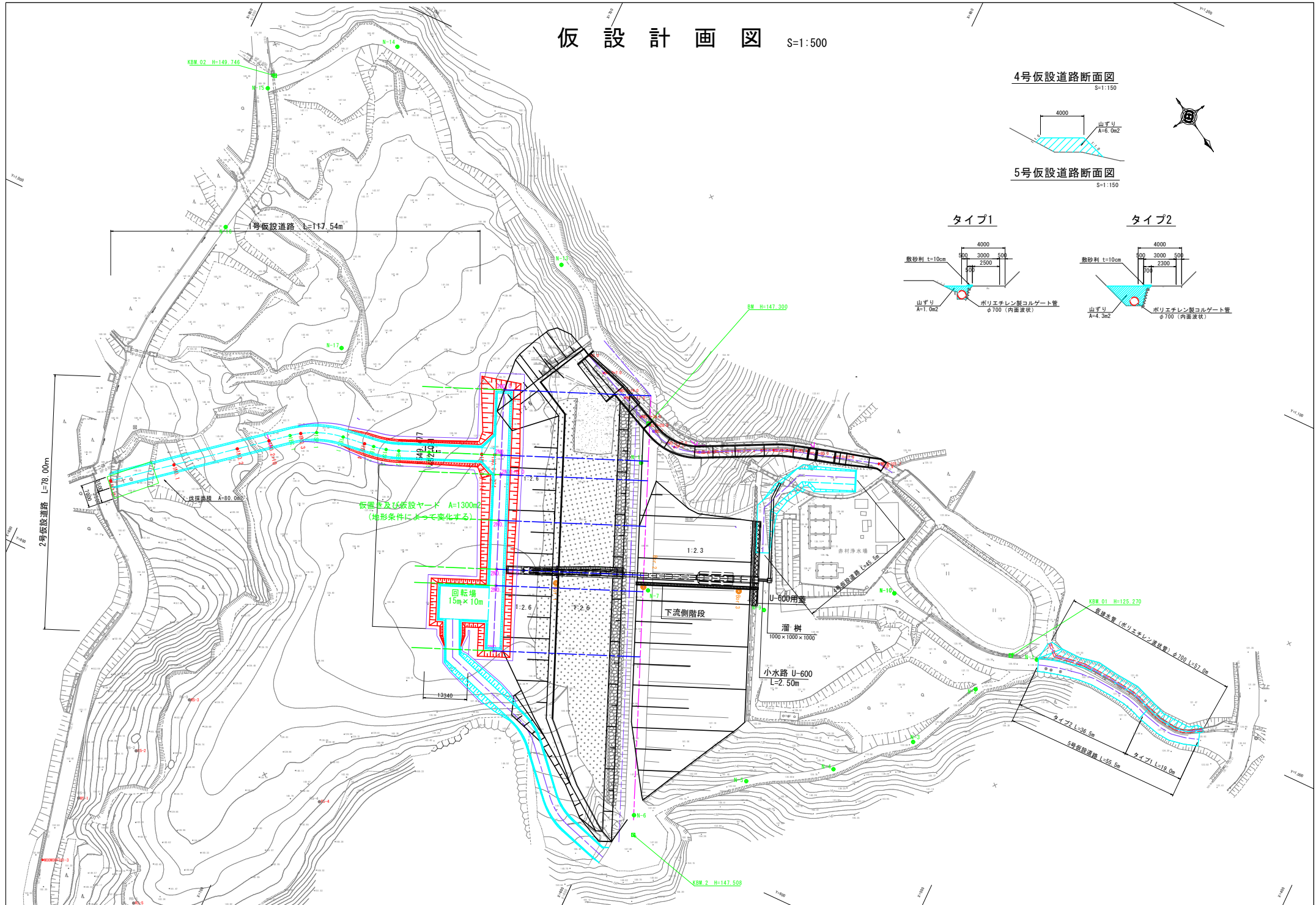
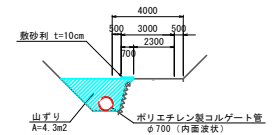


5号仮設道路断面図
S=1:150

タイプ1

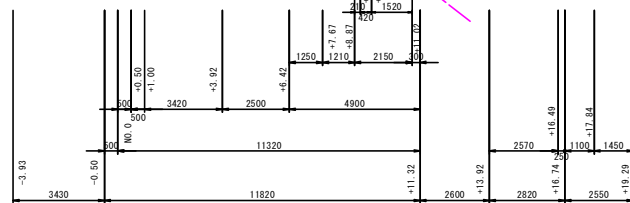
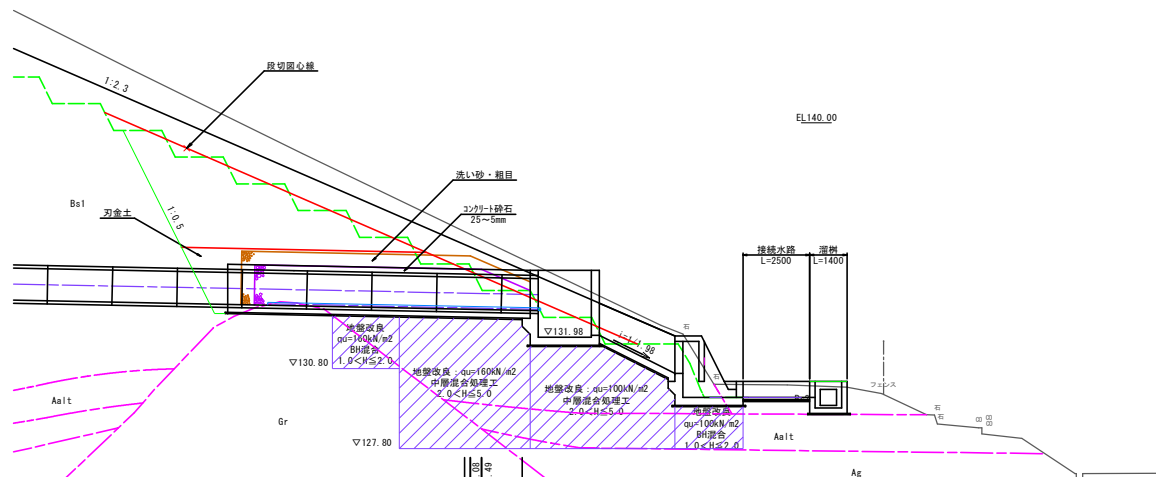


タイプ2

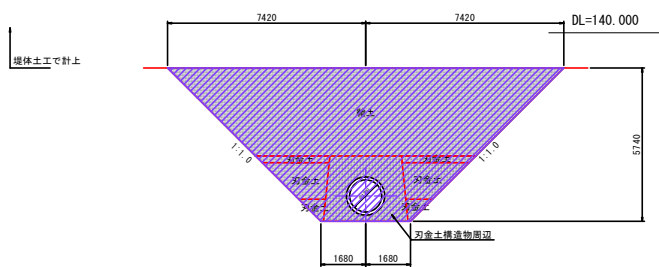



S=1:100 (1:200)

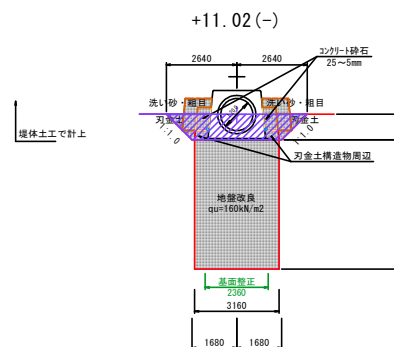
横断図



-0.50



-0.50			
項目	項目	単位	数量
圖 則		m ²	52.2
床 座		m ²	—
万 念 土	①	m ²	—
	②	m ²	—
	③	m ²	—
	④	m ²	—
晴 土	①	m ²	—
	②	m ²	—
	③	m ²	—
	④	m ²	—
7.157-材	①	m ²	—
	②	m ²	—
	③	m ²	—
	④	m ²	—
地盤改良	①	m ²	—
	②	m ²	—
	③	m ²	—
	④	m ²	—
管 制	①	m	—
	②	m	—



DL=135.000

-0.50			
項目	場所	単位	数量
掘削	1/20	m ²	4.1
基礎	1/20	m ²	—
万金土	①	m ²	—
	②	m ²	—
	③	m ²	—
	④	m ²	—
	(補填土)⑤	m ²	—
敷土	①	m ²	—
	②	m ²	—
	③	m ²	—
	④	m ²	—
	(補填土)⑤	m ²	—
7.45-村	表①-②	m ²	—
	表③-④	m ²	—
	250 ² -⑤	m ²	—
地盤改良	1000 ² -①	m ²	—
	1000 ² -②	m ²	—
雪止め	雪止め①	m ²	—

工 事 名	令和6年度 起工第2号 県営ため池等整備事業（一般 柵／木谷地区 ため池工事		
図 面 名	取水施設土工断面図 (4)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	S=1:100 (S=1:200)	図面番号	6 - 4 / 6
会 社 名			
事務所名	福岡県 飯塚農林事務所		