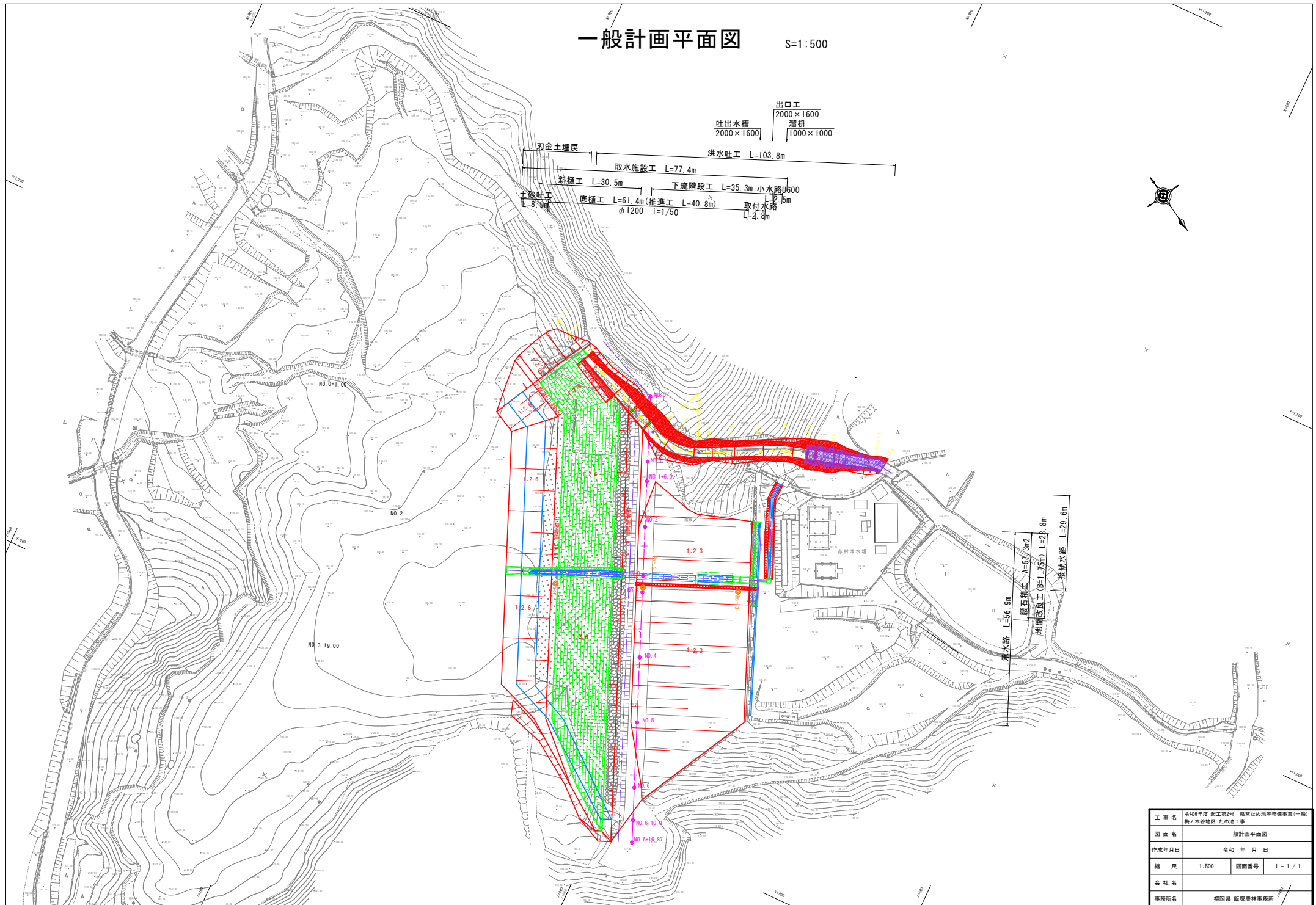


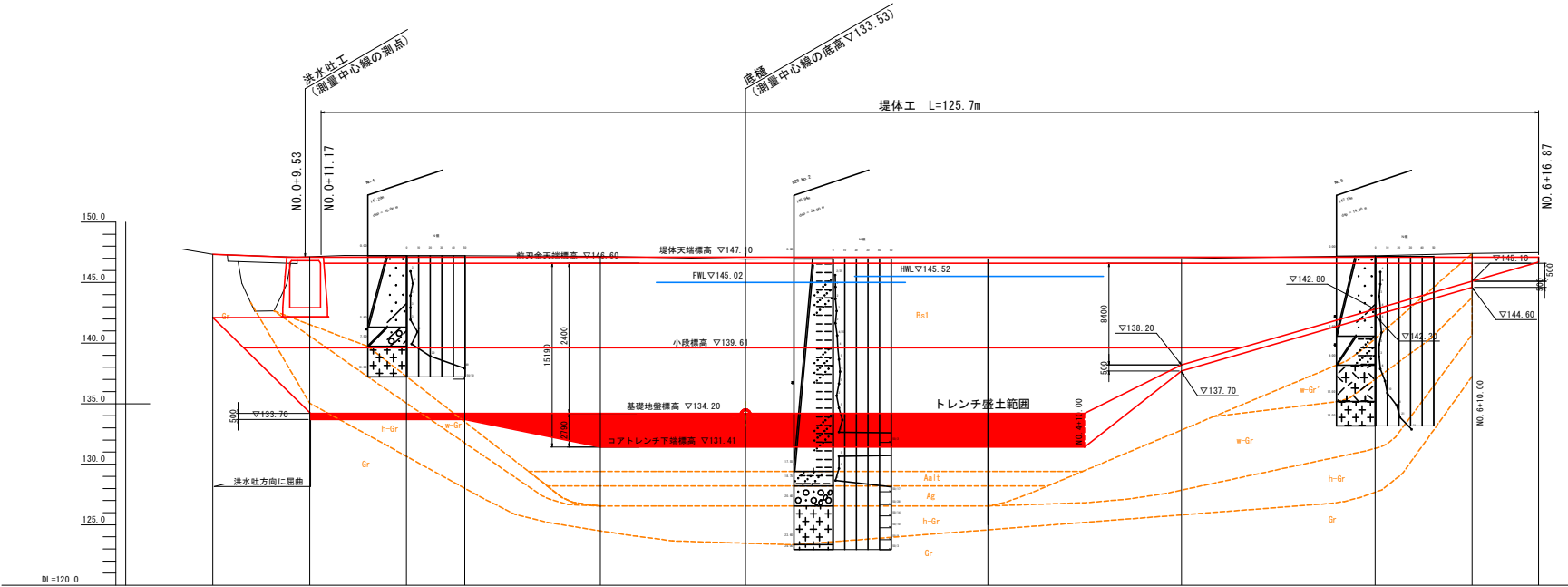
S=1 : 500



工 事 名	令和6年度 稲工第2号 農畜ための池等整備事業（一般） 梅ノ木谷地区 ため池工事		
図 面 名	一般計画平面図		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:500	図面番号	1 - 1 / 1
会 社 名			
事務所名	福岡県 飯塚農林事務所		

堤体縦断面図

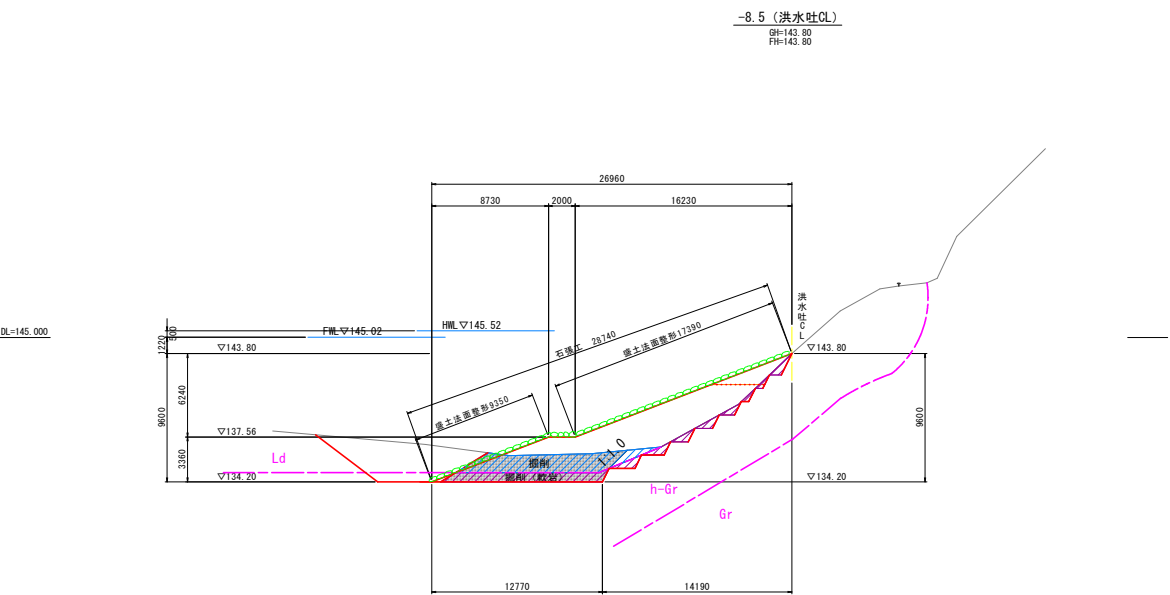
H=1：250, V=1：200



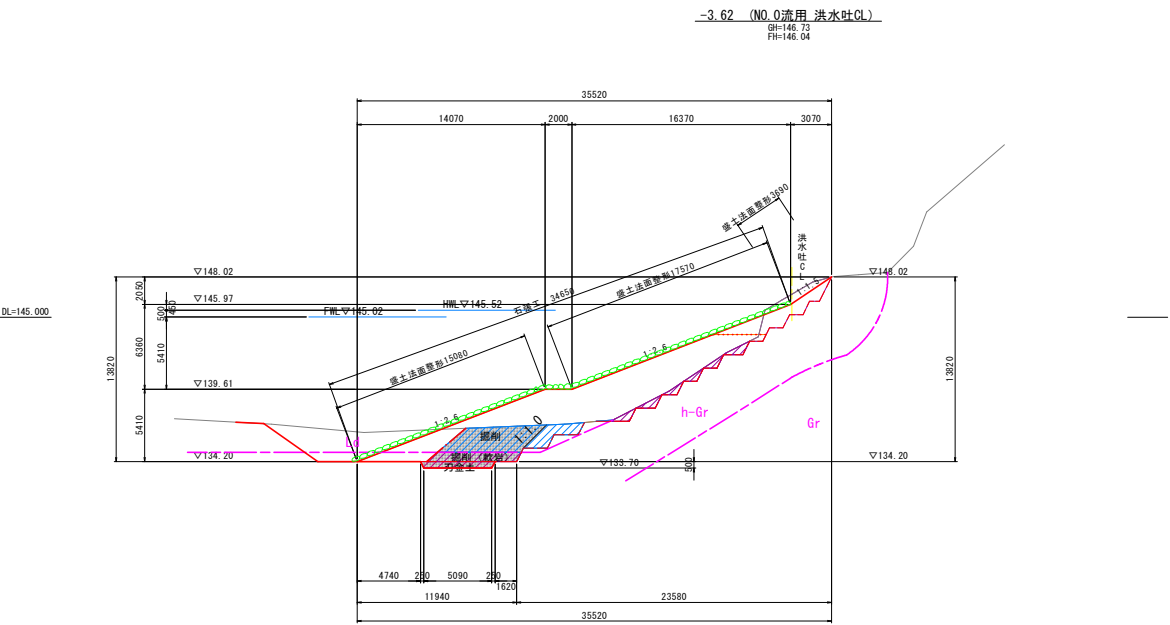
勾配	LEVEL L=125.70m													
計画堤頂高	147.34	147.10	147.10	147.10	147.10	147.10	147.10	147.10	147.10	147.10	147.10	147.10	147.10	147.10
計画基礎高			134.20	134.20	134.20	134.20	134.20	134.20	134.20	134.20	134.20	134.20	145.10	146.60
トレンチ底掘高			133.70	133.70	131.41	131.41	131.41	131.41	131.41	131.41	137.70	142.30	144.60	
現況堤頂高	147.34	147.10	147.22	147.21	147.16	146.93	146.95	146.95	146.95	146.95	146.98	147.22	147.40	
追加距離	0.00	10.00	20.00	26.00	40.00	55.00	60.00	80.00	100.00	120.00	130.00	136.87		
単距離	0.00		10.00	6.00	14.00	15.00	5.00	20.00	20.00	20.00	10.00			
測点	NO.0	NO.0+10	NO.1	NO.1+6	NO.2	NO.2+15	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	NO.6+10	NO.6+16.87		
曲線														

工事名	令和6年度 起工第2号 農業のための池等整備事業（一般） 穂ノ木谷地区 ため池工事		
図面名	堤体縦断面図		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	1：250	図面番号	2 - 1 / 1
会社名			
事務所名	福岡県 飯塚農林事務所		

堤体掘削横断図(1/8) S=1:200



NO. 0-8.50 (洪水吐CL)				数 量	
工種	項目	単位	数量	上流側	下流側
				数量	数量
掘削工	掘削	土砂	14.85	-	-
	掘削	土砂	-	-	-
	掘削	土砂	-	-	-
	掘削	土砂	-	-	-
	掘削	土砂	-	-	-
	掘削	土砂	-	-	-
築造工	万金土	土砂	-	-	-
	万金土	土砂	-	-	-
	万金土	土砂	-	-	-
	万金土	土砂	-	-	-
	万金土	土砂	-	-	-
	万金土	土砂	-	-	-
決壊工	決壊工	土砂	-	-	-
	決壊工	土砂	-	-	-
	決壊工	土砂	-	-	-
	決壊工	土砂	-	-	-
	決壊工	土砂	-	-	-
	決壊工	土砂	-	-	-
石 積 量				62	-
石 積 量				-	-
コンクリート量				-	-
石 積 量				-	-

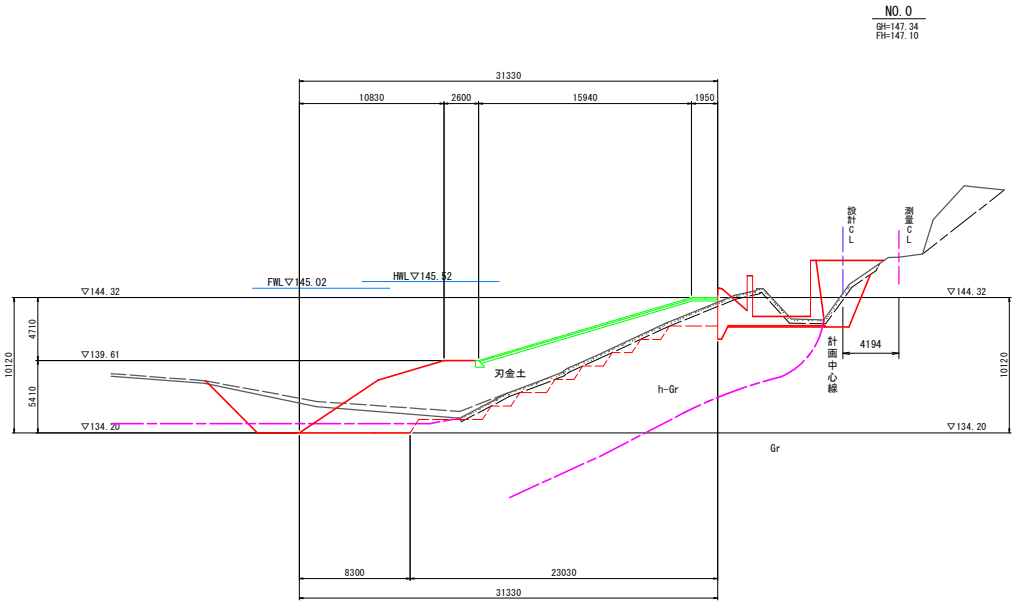


NO. 0-3.62 (洪水吐CL)				数 量	
工種	項目	単位	数量	上流側	下流側
				数量	数量
掘削工	掘削	土砂	11.52	-	-
	掘削	土砂	-	-	-
	掘削	土砂	-	-	-
	掘削	土砂	-	-	-
	掘削	土砂	-	-	-
	掘削	土砂	-	-	-
築造工	万金土	土砂	-	-	-
	万金土	土砂	-	-	-
	万金土	土砂	-	-	-
	万金土	土砂	-	-	-
	万金土	土砂	-	-	-
	万金土	土砂	-	-	-
決壊工	決壊工	土砂	-	-	-
	決壊工	土砂	-	-	-
	決壊工	土砂	-	-	-
	決壊工	土砂	-	-	-
	決壊工	土砂	-	-	-
	決壊工	土砂	-	-	-
石 積 量				62	-
石 積 量				-	-
コンクリート量				-	-
石 積 量				-	-

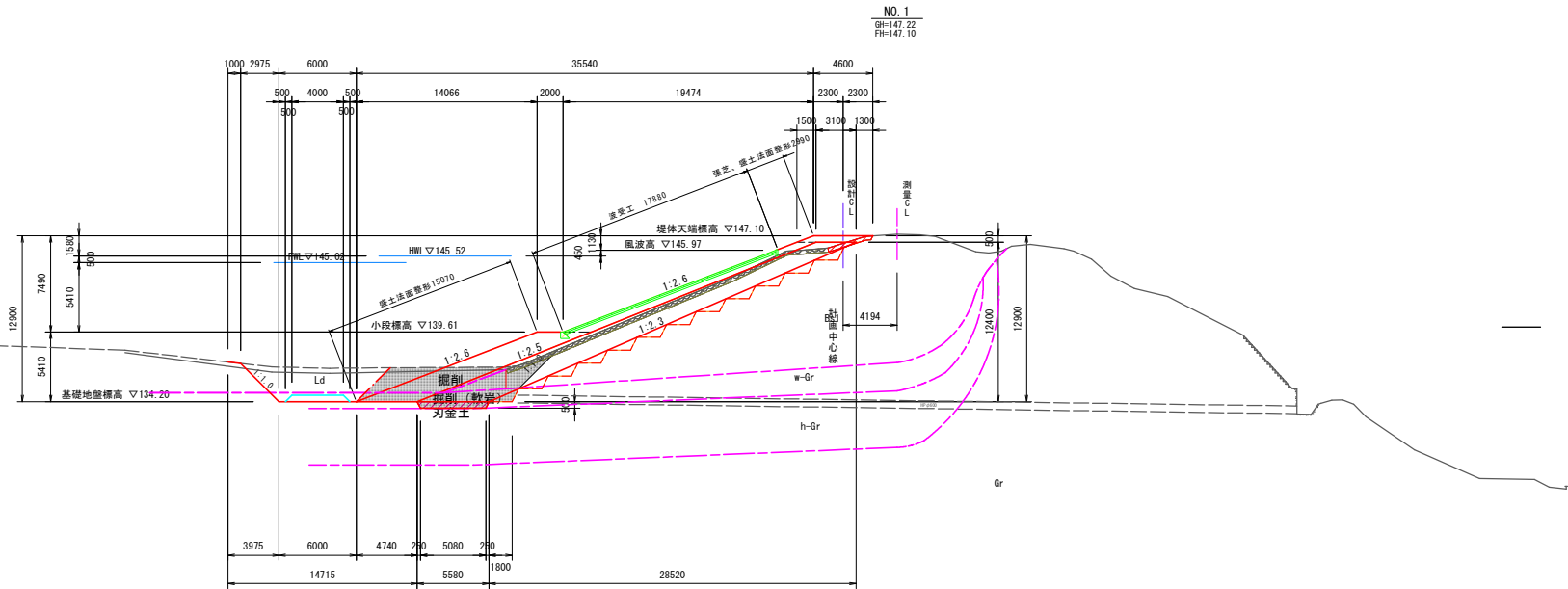
工 事 名	令和6年度 国土第2号 農林水産部等整備事業(一般) 橋ノ木谷地区 ため池工事		
図 面 名	堤体横断面 (1/8)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:200	図面番号	4 - 1 / 8
会 社 名			
事務所名	福岡県 飯塚農林事務所		

堤体掘削横断図(3/8) S=1:200

DL=140.000



DL=140.000



NO. 1		数 量	
		上流側	下流側
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	m ³
石 積 算 表		m ³	m ³
コンクリートレイ		m ³	m ³
石 積 算 表		m ³	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) 梅ノ木谷地区 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	
	个	米

NO. 2	数 量

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)
-------	----------------------------

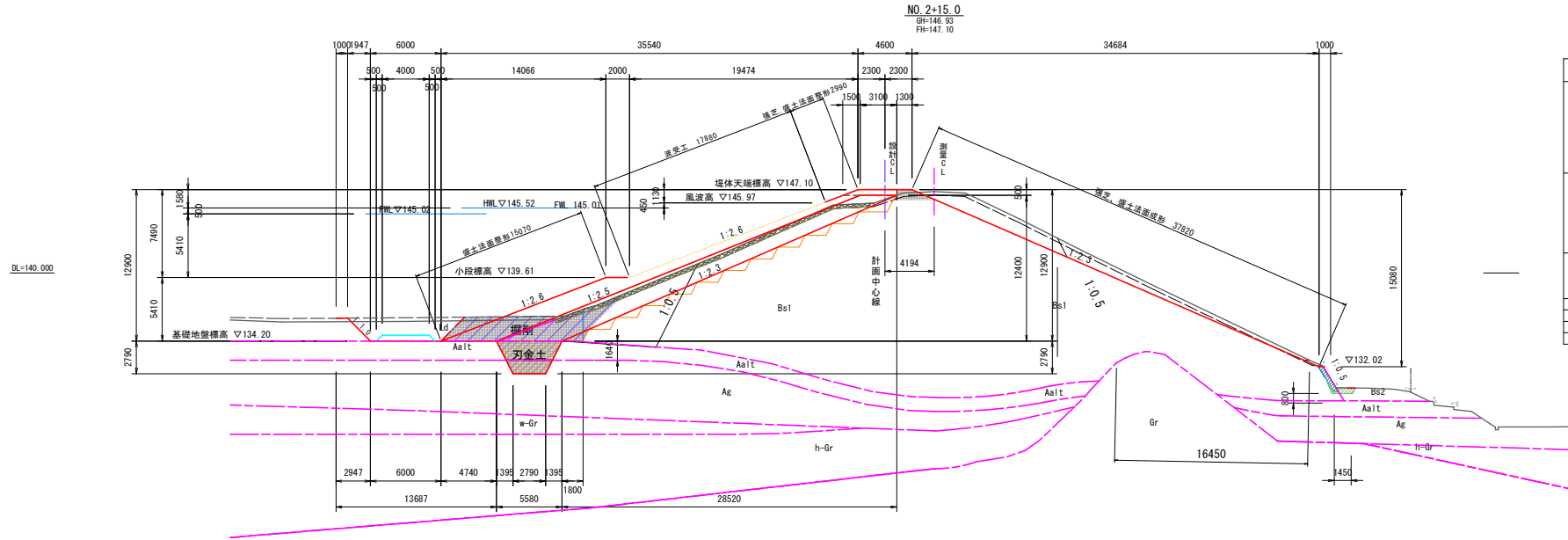
圖面名	堤体横断面圖 (4/8)
-----	--------------

作成年月日	令和 年 月 日
-------	----------

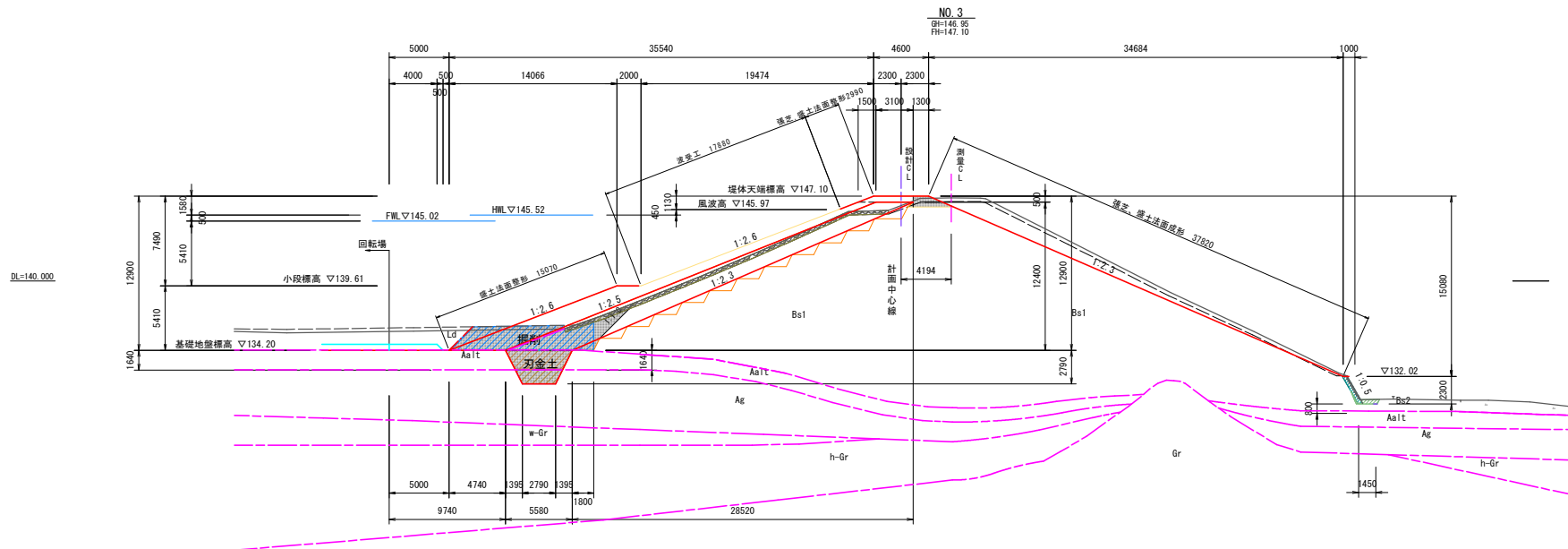
相 人	11200	西園田 号	4 4 / 0

市政區名	初開渠 板橋農社市政區
------	-------------

堤体掘削横断面图 (5/8) S=1:200



No. 2 + 15.0				数 量		
				上流側	下流側	
製粉工	練土	赤土量	練土	62	-	
		練土	全粉	-	-	
		赤土量	全粉	-	-	
	乾燥	赤土量	練土	27.75	-	
		乾燥	練土	-	-	
	灰窯	赤土量	練土	-	-	
		赤土量	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	-	-	
煉炭		人工土	赤土	-	-	
		練土	赤土	-	-	
煉炭部	練土	赤土	-	-		
	練土	赤土	-	-		
	炭土	赤土	-	-		
	炭土	赤土	-	-		
	炭土	赤土	-	-		
石 碎 部	石 碎 部	赤土	62	-		
	石 碎 部	赤土	-	-		
	石 碎 部	赤土	-	-		
	石 碎 部	赤土	-	-		
コンクリートレイ			赤土	-		
石 碎 土			赤土	-		



NO.3			勘 査		
			上流所	下流所	
製紙工	調土	干草土	修土	a2	-
		調草土	土留	-	-
	環境	干草土	修土	a	-
		散草土	修土	a	27.13
		散土	修土	-	-
		干草土	修土	-	-
	採掘	散草土	修土	a	11.63
		散土	修土	-	-
		(1)	機入土	-	-
		(2)	-	-	-
築造工	万倉土	(1)	機入土	-	-
		(2)	-	-	-
		(3)	機入土	-	-
		(4)	-	-	-
	竊土	(1)	-	-	-
		(2)	-	-	-
		(3)	-	-	-
		(4)	-	-	-
	築込	人工土	-	-	-
		機入土	-	-	-
機入土		土留	a	-	
機入土		-	-	-	
法落工	貫土上げ	土留	-	-	
	貫土上げ	土留	-	-	
	石 積 敷 表	a2	-	-	
	石 積 敷 表	-	-	-	
	コンクリートレイ	a	-	-	
	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



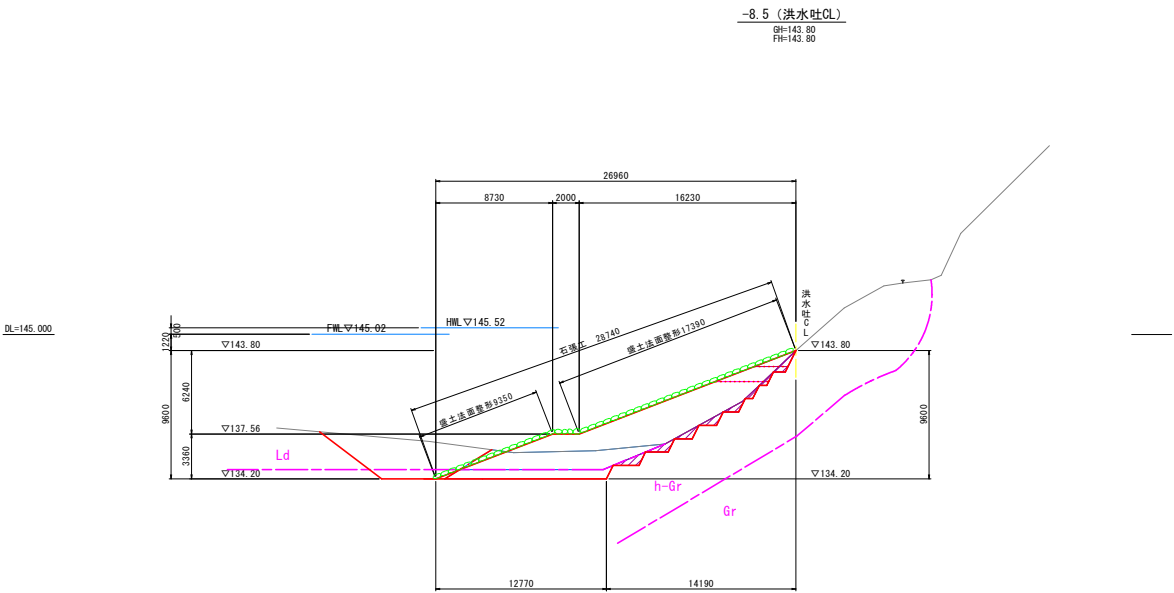
NO. 4				数 値		
				上流値	下流値	
観測工	養正	平定値	修正	62	-	
		最高値	最低値	-	-	
	環境	平定値	修正	-	-	
		数値	修正	28.34	-	
		数値	修正	-	-	
	保護	平定値	修正	-	-	
		最高値	修正	11.69	-	
	敷設	数値	修正	-	-	
		(1)	補入値	-	-	
		(2)	0	-	-	
(3)		0	-	-		
(1)		追加値	-	-		
(1) 敷設工	修正	(2)	0	-	-	
		(3)	0	-	-	
		(1)	追加値	-	-	
		(2)	0	-	-	
		(4)	0	-	-	
決壊工	決壊箇所	人工工	土砂	-	-	
		岩石土流	-	-	-	
		貫け上げ	充填物	破壊箇所	-	-
		石	修 整	62	-	
		コンクリート	修 整	6	-	
石 修 工	コンクリート	-	-	-	-	
	石	修 工	-	-	-	-



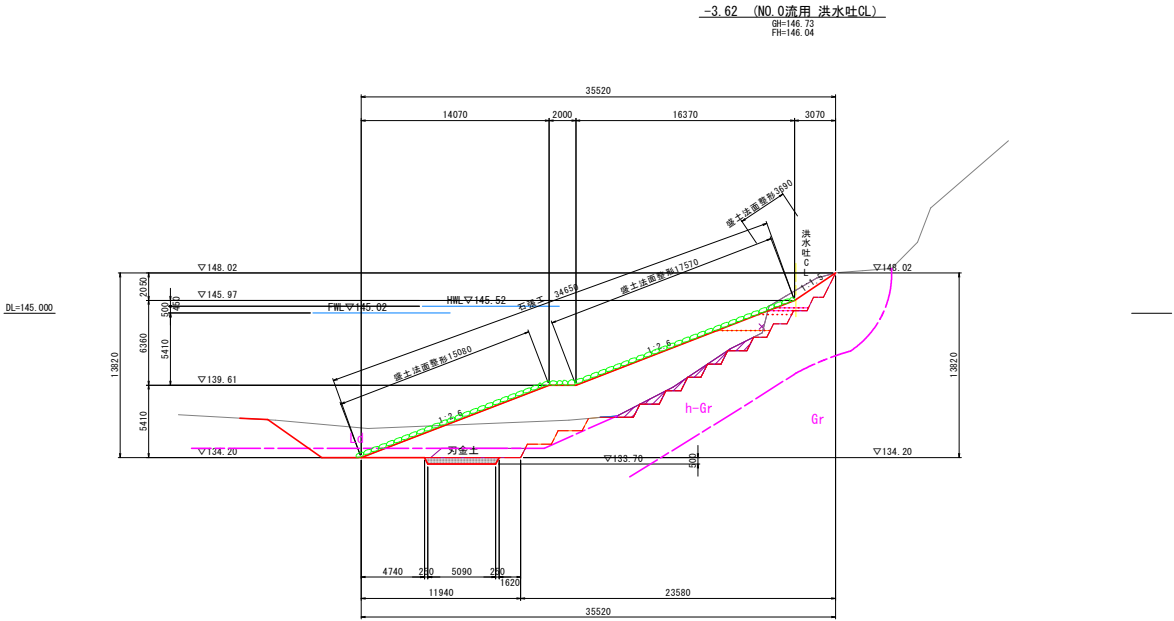
		NO. 5		数 量		
				上流側	下流側	
鋼筋工	養生	不養生	養生	62	-	
		不養生	不養生	-	-	
	環状	不養生	養生	-	-	
		不養生	不養生	-	-	
	保固	不養生	養生	-	-	
		不養生	不養生	-	-	
架設工	乃倉土	(1)	橋上土	-	-	
		(2)	〃	-	-	
		(3)	〃	-	-	
		(4)	〃	-	-	
	緑土	(1)	〃	-	-	
		(2)	〃	-	-	
	保土	(3)	〃	-	-	
		(4)	〃	-	-	
	法面工	法面	人工土	〃	-	-
			崖上土	土留	-	-
法面留保		崖上土留	〃	-	-	
		崖上土留	〃	-	-	
貫入土上		土留留	保留土	-	-	
		〃	〃	-	-	
コンクリート工	石 橋 輪 軸	62	-	-		
	石 橋 輪 軸	-	-	-		
	コンクリート工	-	-	-		
	石 橋 工	-	-	-		

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） 梶ノ木谷地区 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 - 6 / 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(1/8) S=1:200



NO. 0-8.50 (洪水吐CL)				数 量	
				上流側	下流側
固相工	堤体	堤体土	堤体土	62	-
		堤体土	堤体土	-	-
		不固土	底層部分	-	-
	堤脚	敷砂	砂土	-	-
		不固土	堤体土	-	-
		不固土	底層部分	-	-
築堤工	万金土	(1)	積入土	-	-
		(2)	砂	-	-
		(3)	砂	-	-
	固相土	(1)	積入土	-	-
		(2)	砂	-	-
		(3)	砂	-	-
決壊工	決壊箇所	決壊箇所	決壊箇所	-	-
		決壊箇所	決壊箇所	-	-
		決壊箇所	決壊箇所	-	-
	コンクリート工	石 積 量	砂	62	-
		石 積 量	砂	-	-
		コンクリート工	砂	-	-



NO. 0-3.62 (洪水吐CL)				数 量	
				上流側	下流側
固相工	堤体	不食土	障土	62	
			土砂	*	
				*	
		不食土	障土	*	
			底層部分	*	
			障土	*	
	堤脚	不食土	障土	*	
			底層部分	*	
		不食土	障土	*	
			障土	*	
万金土		(1)	障土	2.67	
		(2)	*		
		(3)	*		
		(1)	障土	*	
		(2)	*		
		(3)	*		
障土		(1)	障土	*	
		(2)	*		
		(3)	*		
		(4)	*		
決壊工	障土	土砂	*		
		障土	*		
	決壊箇所	障土	*		
		障土	*		
	既削り上り	土砂	障土	*	
		障土	*		
石 積 量	石 積 量	障土	62		
		障土	*		
		障土	*		
		障土	*		
コンクリート量	コンクリート量	障土	*		
		障土	*		

工 事 名	令和6年度 国土強靱化 農林水産部 農林水産部 農林水産部 (一般)		
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
企 社 名			
事務所名	福岡県 農林水産部 農林水産部		

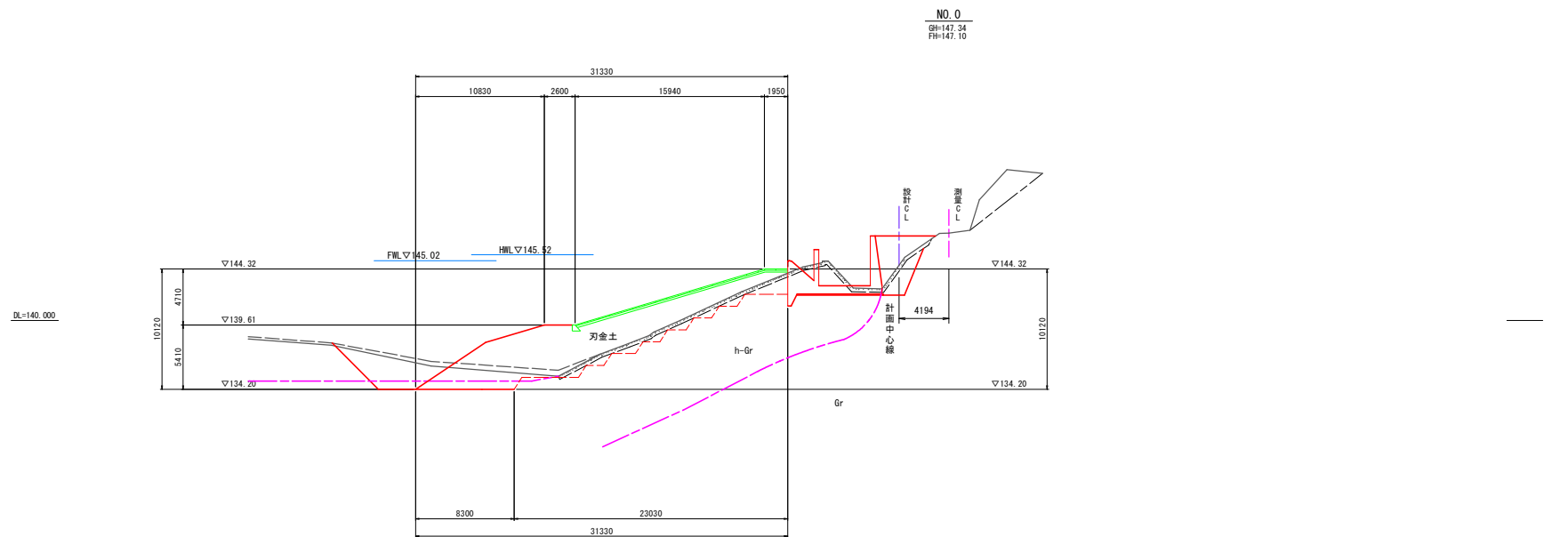
S=1 : 200



石 炭 部 云	円	-	-
コンタクトクレイ	両	-	-
石 炭 工	円	-	-

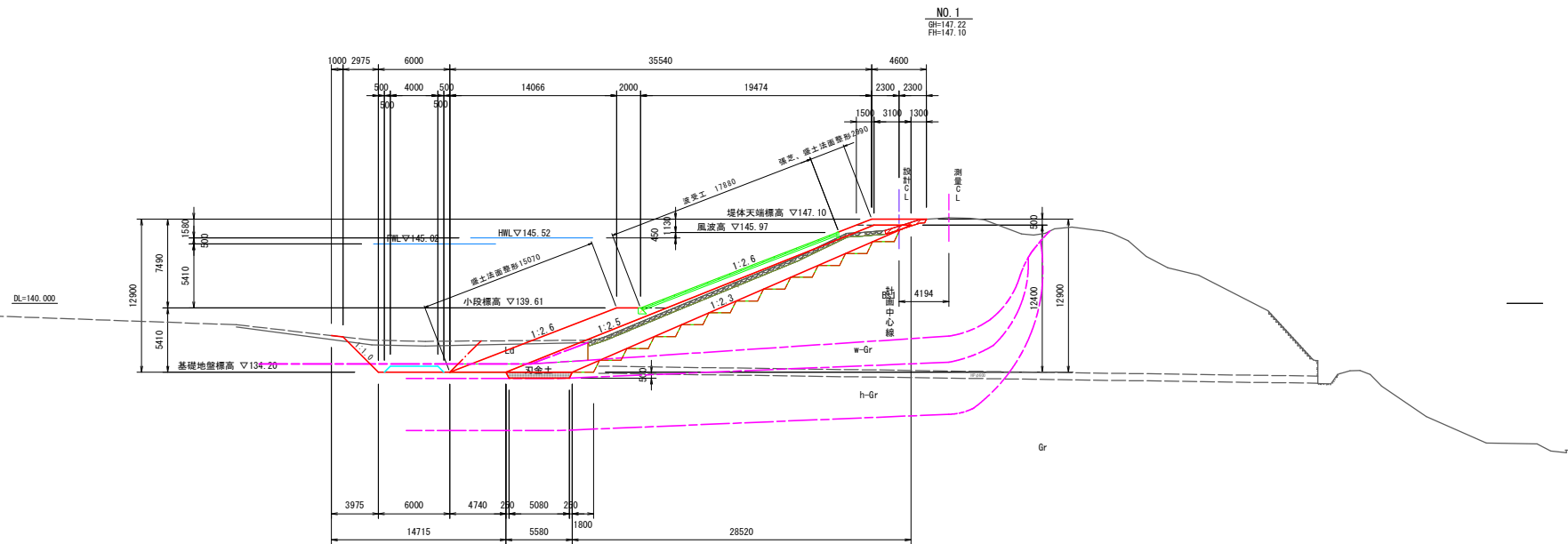
コンタクトクレイ	冊	-	-
石 礫 工	冊	-	-

堤体盛土横断図(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	
		上流側	下流側
観測工	堤体		
	不浸土	計立	m
	浸透土	計立	m
	不透土	計立	m
	透土	計立	m
	不透土	計立	m
築堤工	堤体		
	不浸土	計立	m
	浸透土	計立	m
	不透土	計立	m
	透土	計立	m
	不透土	計立	m
決断工	堤体		
	不浸土	計立	m
	浸透土	計立	m
	不透土	計立	m
	透土	計立	m
	不透土	計立	m

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) 梅ノ木谷地区 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

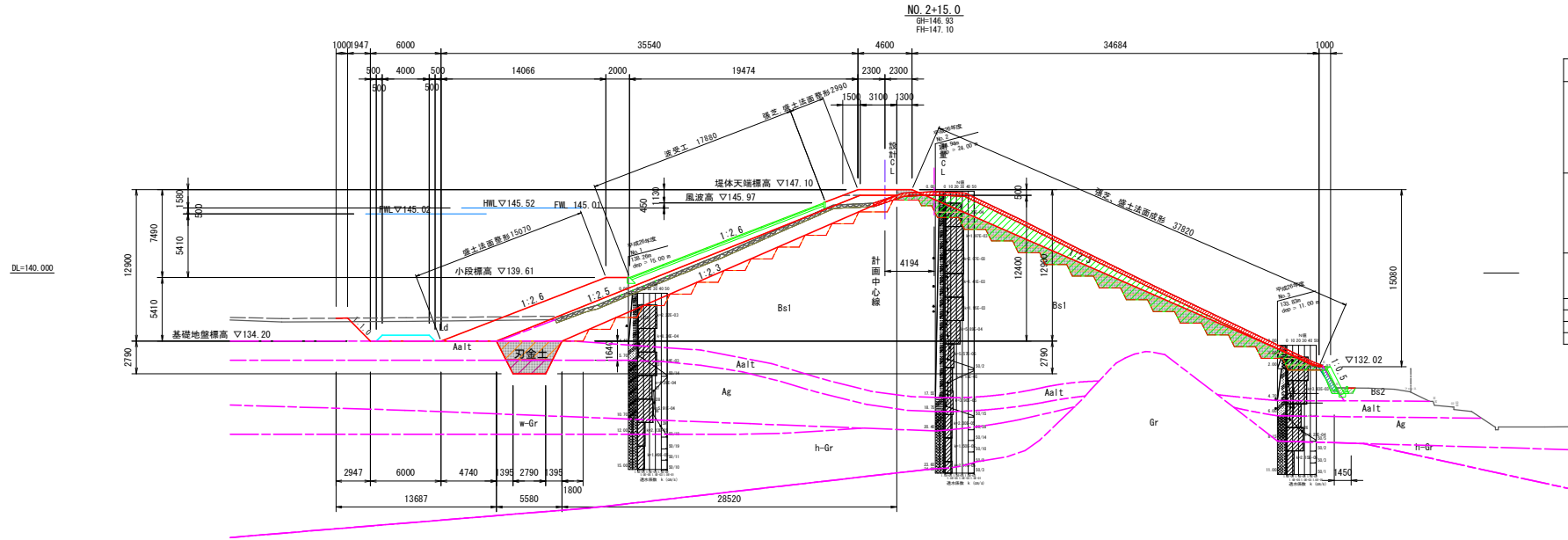


NO.1 + 6.0				数 値	
				上流側	下流側
製材工	養生	不養生	養生	60	—
		流阻土	土留	—	—
	堤岸	不養生	養生	—	—
		砂留土	養生	—	—
		砂留土	養生	—	—
		不養生	養生	—	—
	防護	不養生	養生	—	—
		砂留土	養生	—	—
		砂留	養生	—	—
		(1)	横入土	2.66	—
築造工	刀倉土	(2)	—	—	
		(3)	—	—	
		(1)	流阻土	—	—
		(2)	—	—	
	養生	(3)	—	—	
		(4)	—	—	
決壊工	修築	人工土留	—	—	
	法留土	人工土留	—	—	
	法留土	切込土留	—	—	
	貫注上げ	土砂留	貫注土	—	
	石 積 散 土	60	—	—	
	石 積 散 土	—	—		
	コンクリートウレシ	—	—		

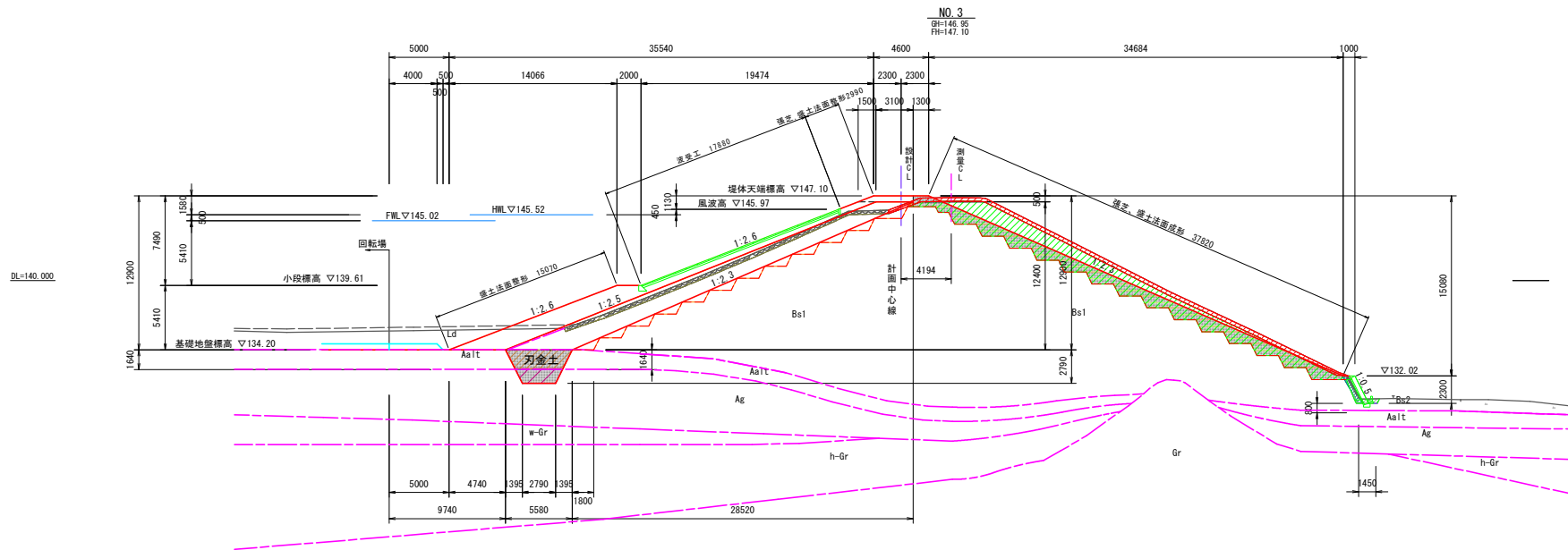
No.2		数 量				
		上乗数		下乗数		
製材工	製主	角立	横立	60	-	-
		定割主	全割	-	-	-
	環境	角立主	全割	-	-	-
		取立主	横立	-	-	-
		取割	横立	-	-	-
		取割主	横立	-	-	-
	保保	取立主	横立	-	-	-
		取立主	横立	-	-	-
		取立主	横立	-	-	-
		取立主	横立	-	-	-
万金主	(1)	横入主	-	7.57	-	
	(2)	-	-	4.11	-	
	(3)	-	-	-	-	
	(1)	定割主	-	-	-	
	(2)	-	-	-	-	
	(3)	-	-	-	-	
製主	(1)	-	-	-	-	
	(2)	-	-	-	-	
	(3)	-	-	-	-	
	(4)	-	-	-	-	
法測工	保登	人工主	-	-	-	
	法登主	全割	-	-	-	
	法登主	切主割	-	-	-	
	貫仕上げ	主砂割	縦割主	-	-	
	貫仕	縦 全	60	-	-	
	石 縦 全	-	-	-		
	コンクリートスレ	全	-	-	-	

工 事 名	令和6年度 起工第2号 根張ため池等整備事業（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 飯塚県林事務所		

堤体盛土横断図(5/8) S=1:200



No. 2 + 15.0				数 量		
				上流側	下流側	
製粉工	練土	平流土	巻土	a2	-	
		湖底土	土砂	-	-	
	団埴	平流土	巻土	a	-	
		飯島土	巻土	a	-	
	灰原	飯島土	巻土	-	-	
		平流土	巻土	-	-	
		飯島土	巻土	-	-	
		湖底土	巻土	-	-	
	製煉工	乃倉土	(1)	練入土	a	1.57
			(2)	a	a	4.11
練土		(1)	平流土	a	-	
		(2)	a	a	-	
		(3)	a	a	-	
		(4)	a	a	-	
法取土		練土	人工土	a	-	
		練土	練土	土砂	a	-
		練土	練土	土砂	a	-
		練土	練土	練土	a2	-
石 橋 土	石	橋 土	a	-		
	石	橋 土	a	-		
	コンクリートレイ	a	-			
石 橋 土						



		NO.3		勘 査	
				上流側	下流側
観測工	調査士	不変土	掘土	62	-
		掘削土	全砂	-	-
	環境係	不変土	掘土	-	-
		改良土	掘土	-	-
	保固係	不変土	掘土	-	-
		改良土	掘土	-	-
	築造工	不変土	掘土	-	-
		改良土	掘土	-	-
		不変土	掘土	-	-
		改良土	掘土	-	-
築設工	方巻土	(1)	掘入土	-	7.97
		(2)	-	-	4.11
		(3)	-	-	-
		(4)	改良土	-	-
	鎮土	(1)	-	-	-
		(2)	-	-	-
		(3)	-	-	-
		(4)	-	-	-
	法築工	鎮土	人工土	-	-
		改良土	全砂	-	-
築設管脚		改良土	-	-	
管上上げ		改良土	-	-	
管上上げ		全砂	搬搬土	-	
石 橋 脚 土		62	-		
コンクリート工	石 橋 脚 土	-	-		
	石 橋 脚 土	-	-		
	石 橋 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	-
		(3)	-	-	-
		(1)	浅瀬土	-	-
		(2)	-	-	-
	終土	(3)	-	-	-
		(4)	-	-	-
		人工土	-	-	-
		底土流阻	土砂	-	-
		底土流阻	底土流阻	-	-
決壊工	貫け上げ	定砂付	確砂土	-	-
	石 積 崩	62	-	-	
	石 積 崩	61	-	-	
	コンクリートレール	61	-	-	
	石 積 土	-	-	-	

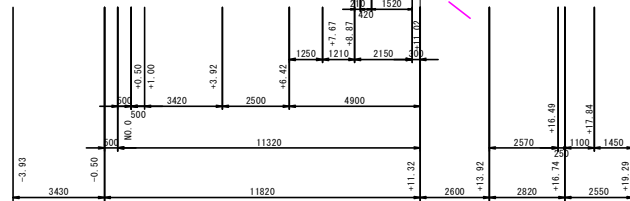


		NO. 5		数 量		
				上流側	下流側	
鋼筋工	養生	不養生	養生	62	-	
		鉄板工	木枠	-	-	
	環境	不養生	養生	-	-	
		砂流土	底面砂付	-	-	
	保固	敷板	敷板	-	-	
		不養生	養生	-	-	
製鉄工	乃倉土	(1)	積込土	-	-	
		(2)	-	-	-	
		(3)	-	-	-	
		(4)	流送土	-	-	
	緑工	(1)	-	-	-	
		(2)	-	-	-	
	築造	(3)	-	-	-	
		(4)	-	-	-	
	法面工	法面	人工土	-	-	-
			流土流砂	土砂	-	-
築込留保		流土流砂	-	-	-	
		流土流砂	留保土	-	-	
貫入土上		土砂留保	留保土	-	-	
		石 橋 輪 軸	62	-	-	
コンクリート工	石 橋 輪 軸	-	-	-		
	石 橋 工	-	-	-		

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		

S=1:100 (1:200)

S=1:100 (1:200)



-0.50



-0.50			
項目	単位	原価	数量
掘削	1/2m	m ³	52.2
基礎	1/2m	m ³	52.2
万金土	①	m ³	—
	②	m ³	—
	③	m ³	—
	④	m ³	—
雑土	①	m ³	—
	②	m ³	—
	③	m ³	—
	④	m ³	—
2/4材	①	m ³	—
	②	m ³	—
地盤改良	①	m ³	—
	②	m ³	—
整地	①	m ³	—
	②	m ³	—



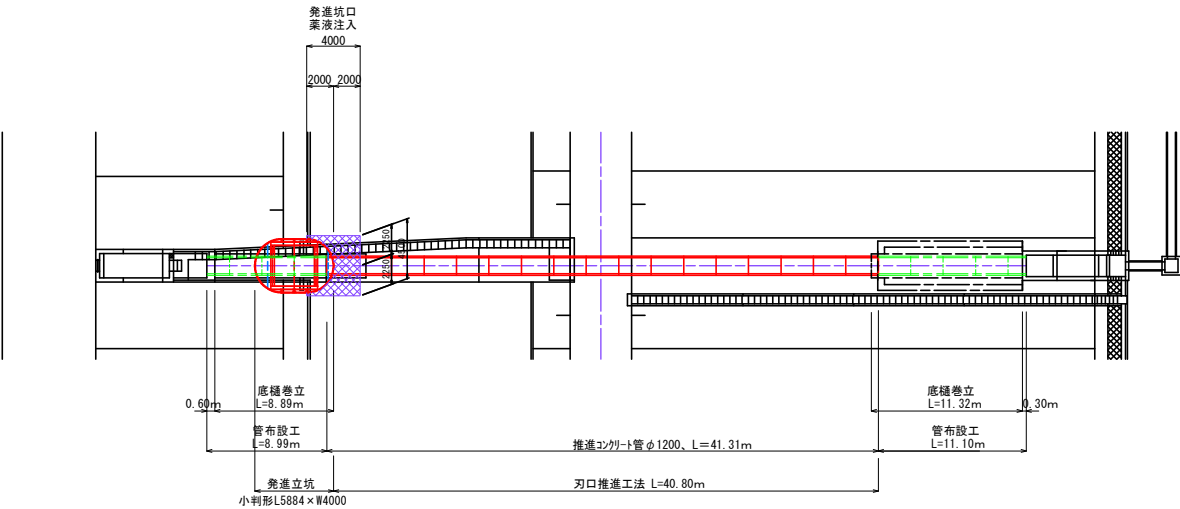
DL=135.000

-0.50			
項目	場所	単位	数量
掘削	1.1	m ³	4.1
運搬	2.1	m ³	—
万金土	①	m ³	—
	②	m ³	—
	③	m ³	—
	④	m ³	—
	(補填土)⑤	m ³	—
敷土	①	m ³	—
	②	m ³	—
	③	m ³	—
	④	m ³	—
	(補填土)⑤	m ³	—
7.4(1)村	表1層・掘削	m ³	—
	表1層・埋戻	m ³	—
	25%埋戻	m ³	—
地盤改良	100%埋戻	m ³	—
	100%埋戻	m ³	—
雪止め	雪止め1層	m ²	—

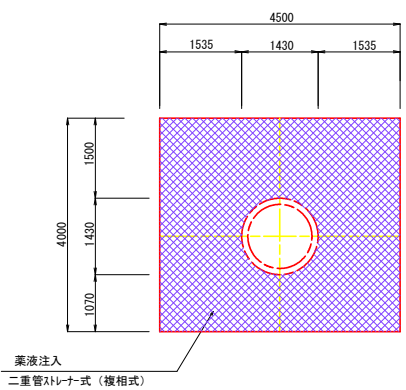
工 事 名	令和5年度 起工第50号 農産物ため池等整備事業（一般） 杣ノ木谷地区 調査測量設計業務		
図 面 名	取水施設土工断面図（4）		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	S=1:100 (S=1:100)	図面書号	6 - 4 / 6
会 社 名	（株）日設コンサルタント		
事務所名	福岡県 飯塚農林事務所		

推進工平面縦断面図
S=1:200 (A1)

平面図

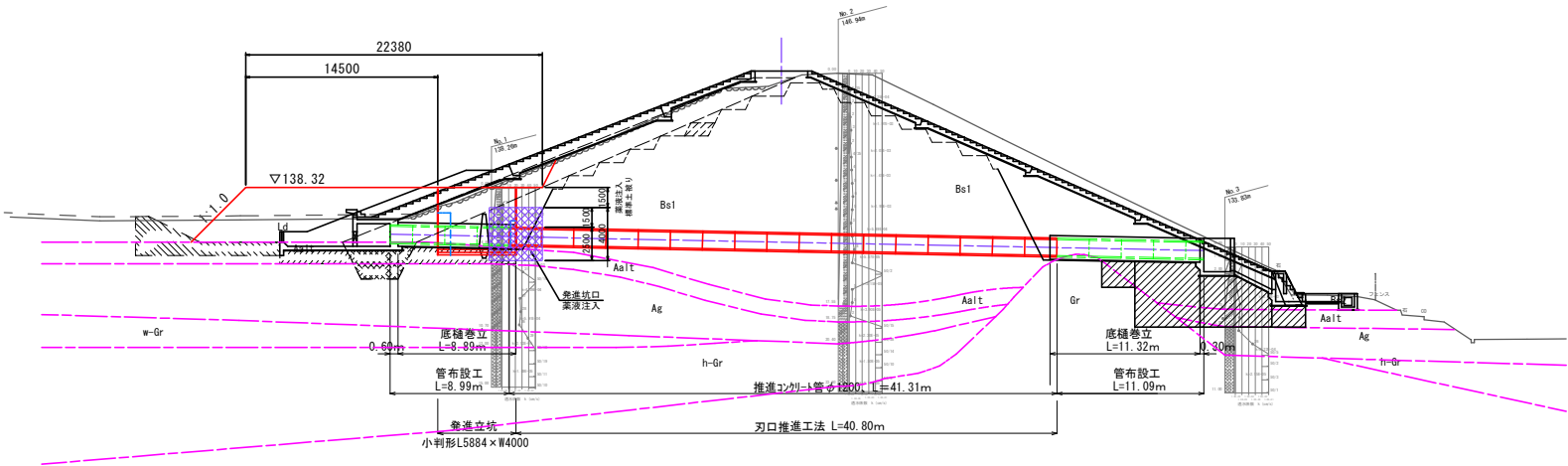


薬液注入工断面図
S=1:50 (A1)



横断面図

NO.2+15.0
G=146.93
R=147.10

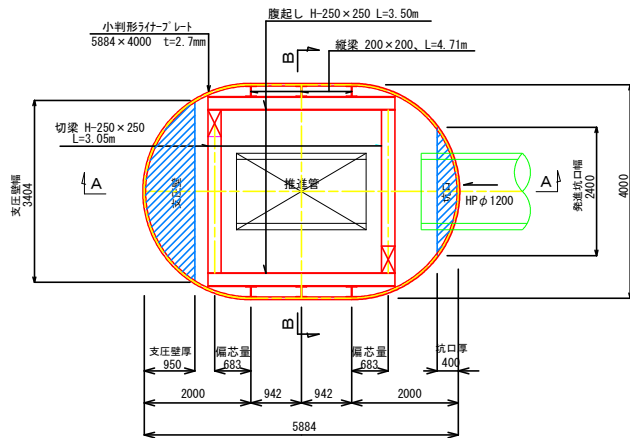


工 事 名	令和6年度 起工第2号 農業ため池等整備事業(一般) 穂ノ木谷地区 ため池工事		
図 面 名	推進工平面縦断面図		
作 成 年 月 日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	19 - 1 / 1
会 社 名			
事務所名	福岡県 飯塚農林事務所		

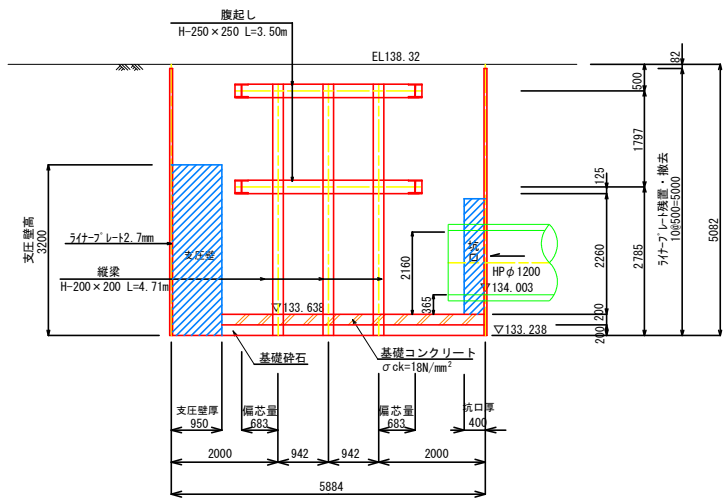
発進立坑構造図

S=1:50 (A1)

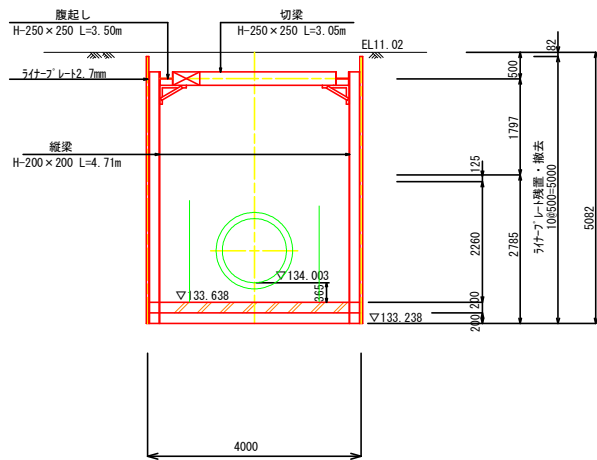
平面図



A-A断面図

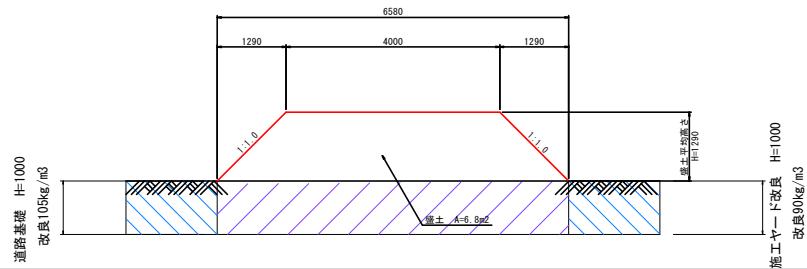
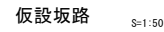


B-B断面図



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	発進立坑構造図		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:50 (A1)	図面番号	20 - 1 / 1
会 社 名	福岡県 飯塚農林事務所		
事務所名	福岡県 飯塚農林事務所		

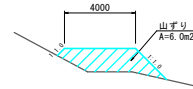
S=1 : 200



工 事 名	令和6年度 起工第2号 県営たため池等整備事業（一般） 概ノ木谷地区 たため池工事		
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		

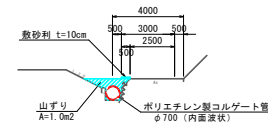
仮設計画図 S=1:500

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

