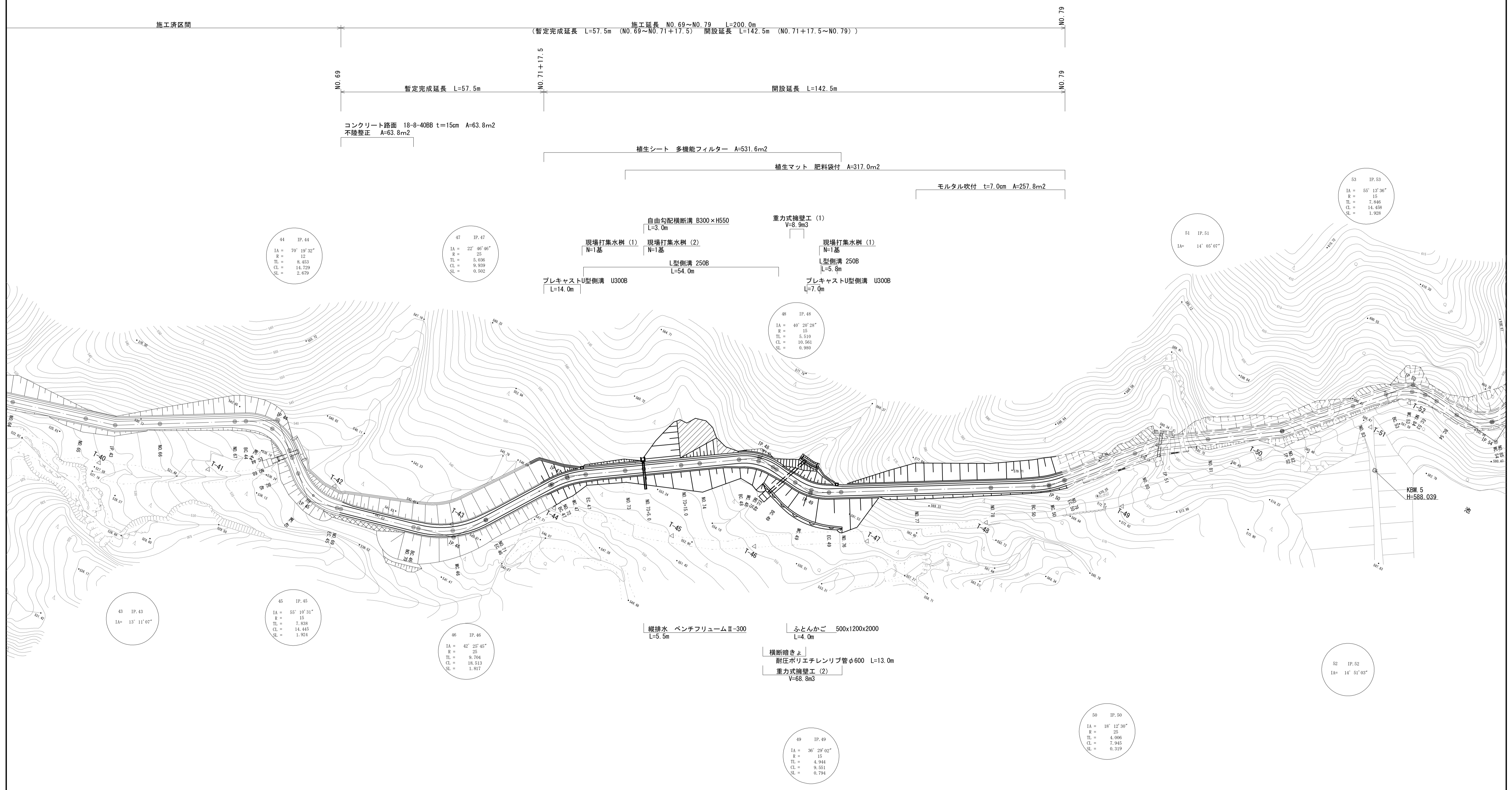
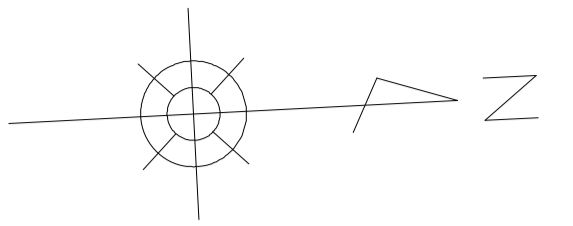


平面図

S=1:500



*この図面はA1サイズを原寸とする。

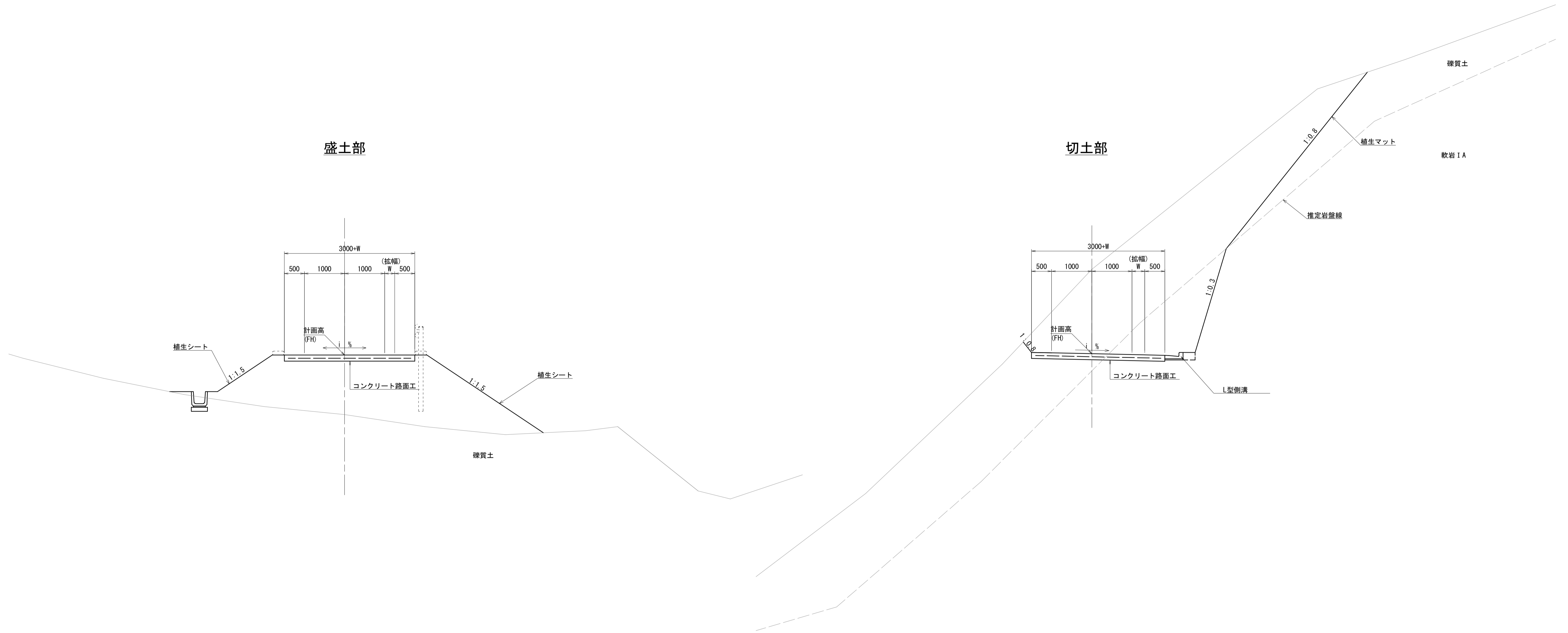
工事名	令和4年度 水振林振補第1号 林道中畑線開設工事		
施工箇所名	津市 美里町平木 地内		
図面名	平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	1/15
事務所名	津市 農林水産部水産振興室		

標準断面図

S=1:50

盛土部

切土部

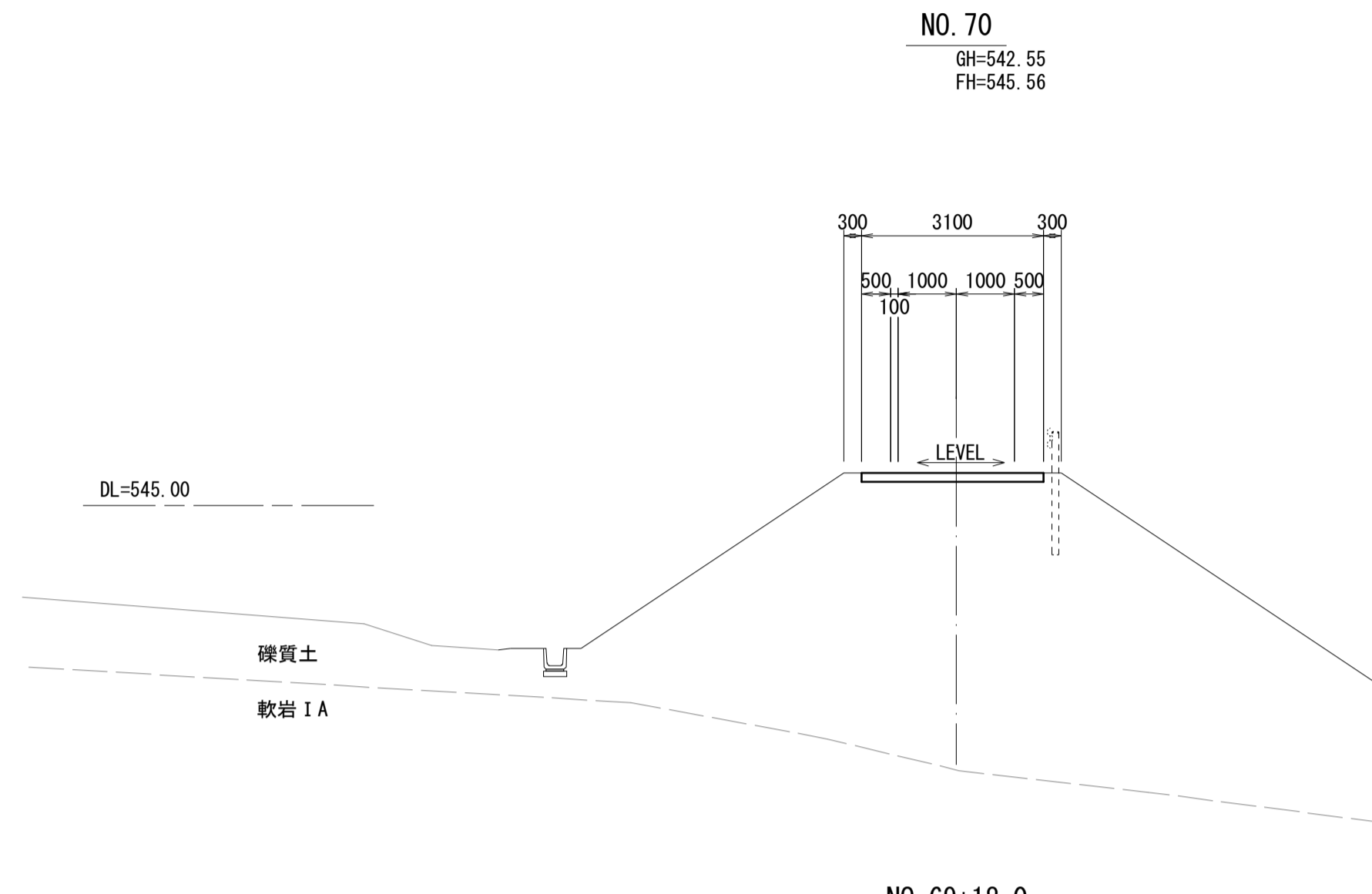


*この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度 水振林振補第1号 林道中畑線開設工事		
施工箇所名	津市 美里町平木 地内		
図面名	標準断面図		
縮尺	S=1:50	図面番号	3/15
事務所名	津市 農林水産部水産振興室		

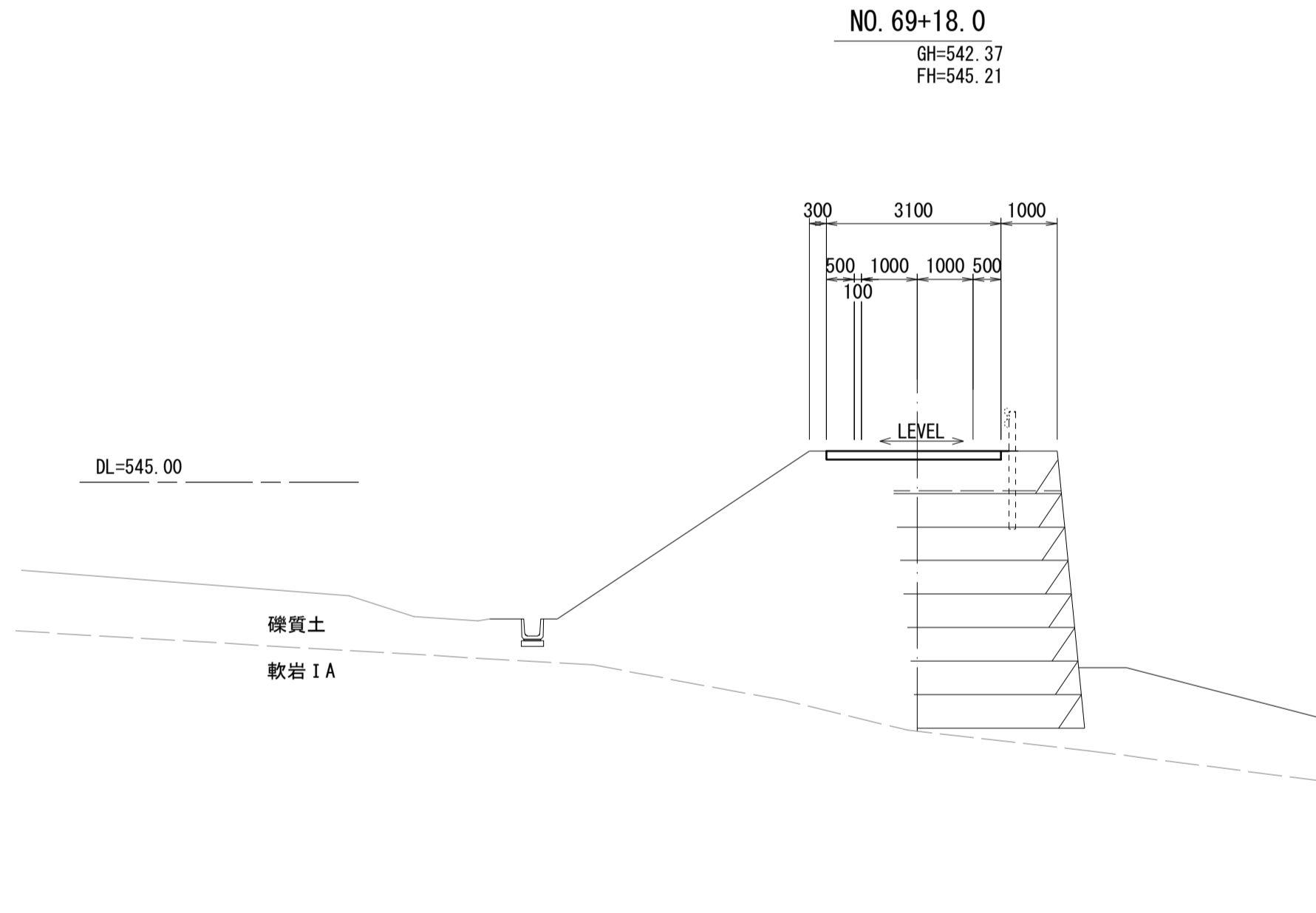
横断面図(1)

S=1:100



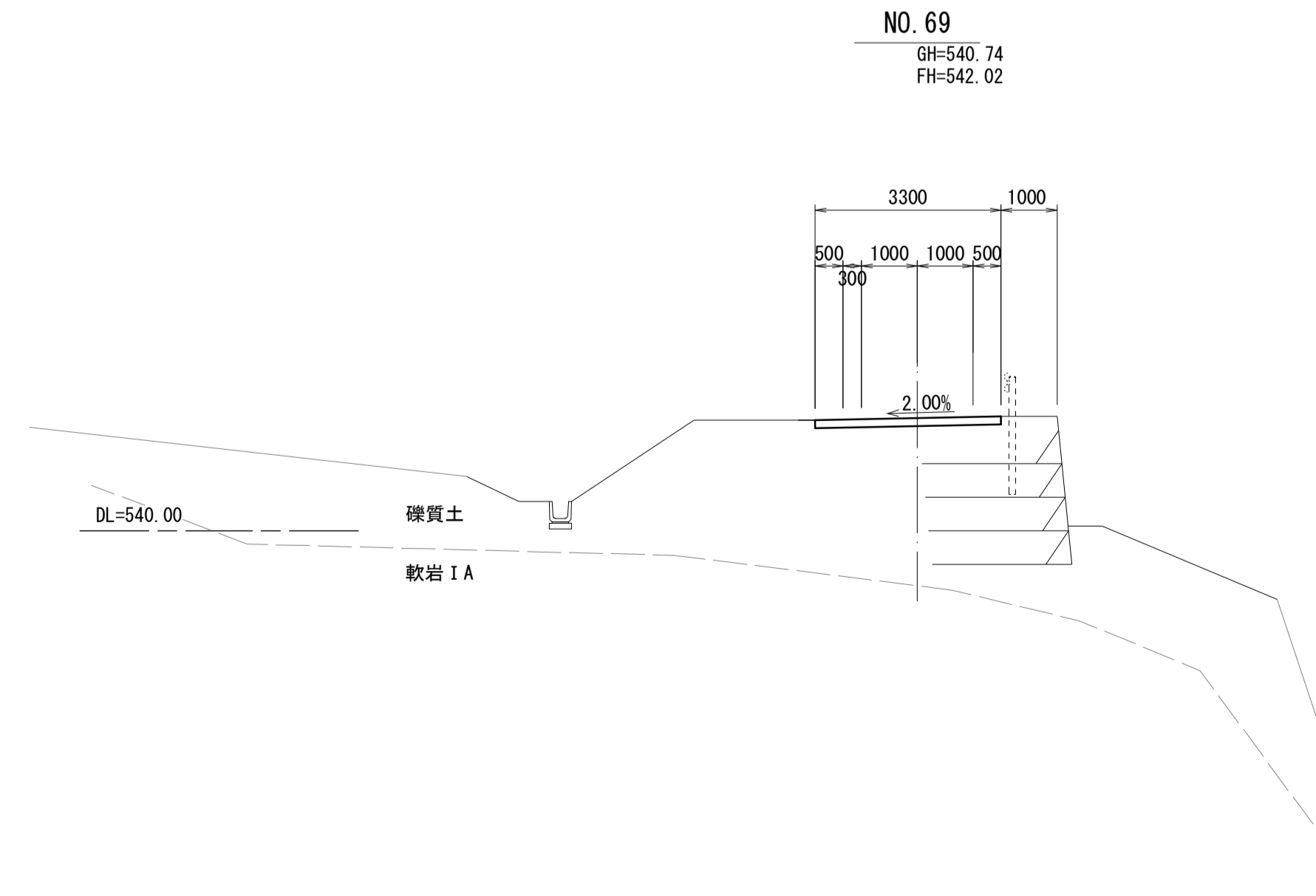
排水構造物工			名称 単位 数量		
名称	単位	数量	名称	単位	数量
床掘り(2)	m2	—	区間距離	m	2.0
埋戻し	m2	—	切土偏心 L	m	—
			盛土偏心 L	m	—
			CA1	m2	—
			CA2	m2	—
			CS1(A)	m2	—
			CS1(B)-S	m2	—
			CS1(B)-b	m2	—
			BA-1	m2	—
			PA-HU	m2	—
			PS1(B)-HU	m2	—
			BB-H	m2	—

擁壁工			名称 単位 数量		
名称	単位	数量	名称	単位	数量
法面整形(切土部)(左)(1)	m	—	法面整形(切土部)(左)(1)	m	—
法面整形(切土部)(左)(2)	m	—	法面整形(切土部)(左)(2)	m	—
法面整形(切土部)(右)(1)	m	—	法面整形(切土部)(右)(1)	m	—
法面整形(切土部)(右)(2)	m	—	法面整形(切土部)(右)(2)	m	—
法面整形(盛土部)	m	—	法面整形(盛土部)	m	—
植生シート	m	—	植生シート	m	—
植生マット	m	—	植生マット	m	—
モルタル吹付	m	—	モルタル吹付	m	—
不陸整正	m	3.10	不陸整正	m	3.10
コンクリート路面	m	3.10	コンクリート路面	m	3.10



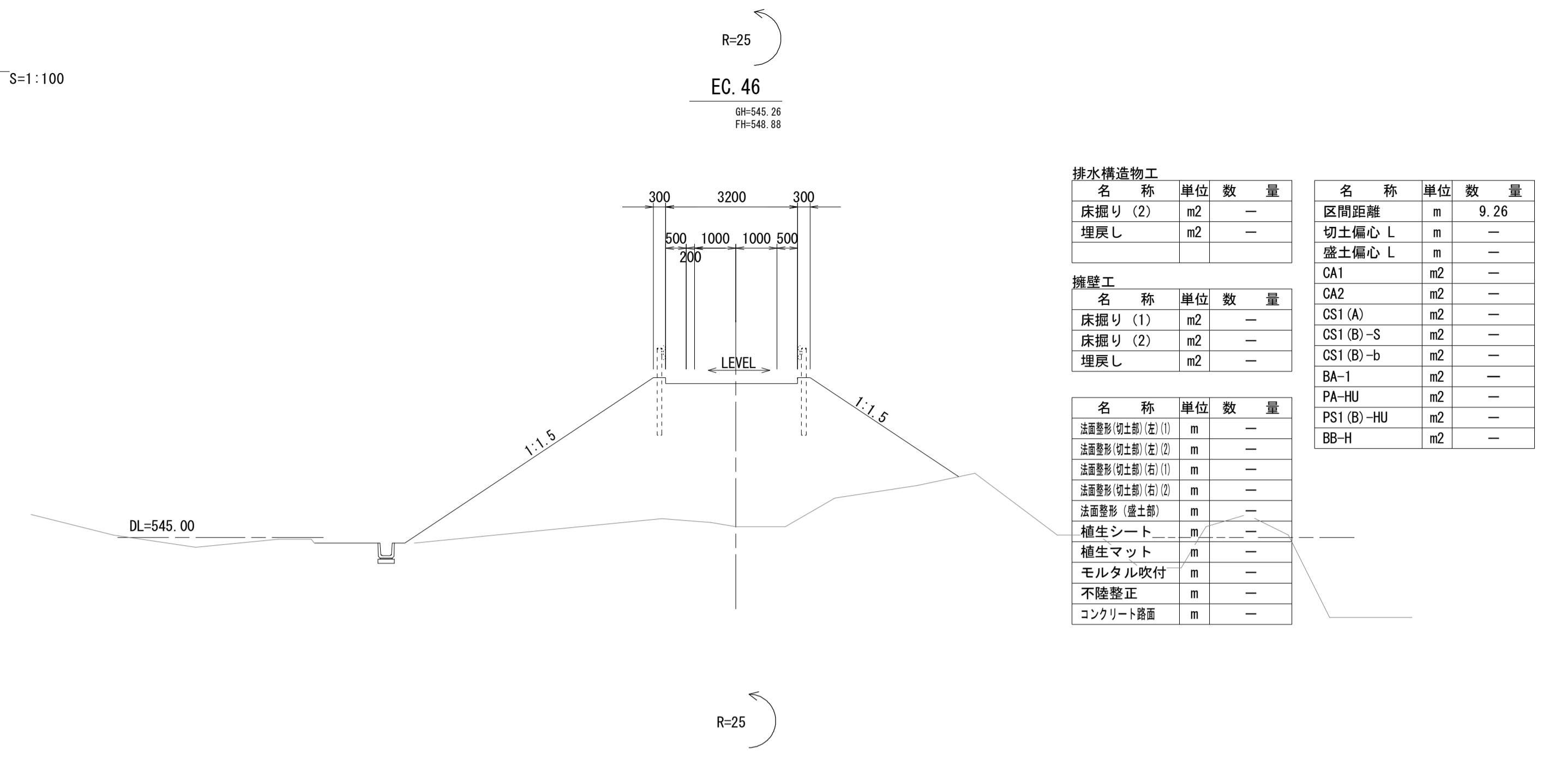
排水構造物工			名称 単位 数量		
名称	単位	数量	名称	単位	数量
床掘り(2)	m2	—	区間距離	m	18.0
埋戻し	m2	—	切土偏心 L	m	—
			盛土偏心 L	m	—
			CA1	m2	—
			CA2	m2	—
			CS1(A)	m2	—
			CS1(B)-S	m2	—
			CS1(B)-b	m2	—
			BA-1	m2	—
			PA-HU	m2	—
			PS1(B)-HU	m2	—
			BB-H	m2	—

擁壁工			名称 単位 数量		
名称	単位	数量	名称	単位	数量
法面整形(切土部)(左)(1)	m	—	法面整形(切土部)(左)(1)	m	—
法面整形(切土部)(左)(2)	m	—	法面整形(切土部)(左)(2)	m	—
法面整形(切土部)(右)(1)	m	—	法面整形(切土部)(右)(1)	m	—
法面整形(切土部)(右)(2)	m	—	法面整形(切土部)(右)(2)	m	—
法面整形(盛土部)	m	—	法面整形(盛土部)	m	—
植生シート	m	—	植生シート	m	—
植生マット	m	—	植生マット	m	—
モルタル吹付	m	—	モルタル吹付	m	—
不陸整正	m	3.10	不陸整正	m	3.10
コンクリート路面	m	3.10	コンクリート路面	m	3.10



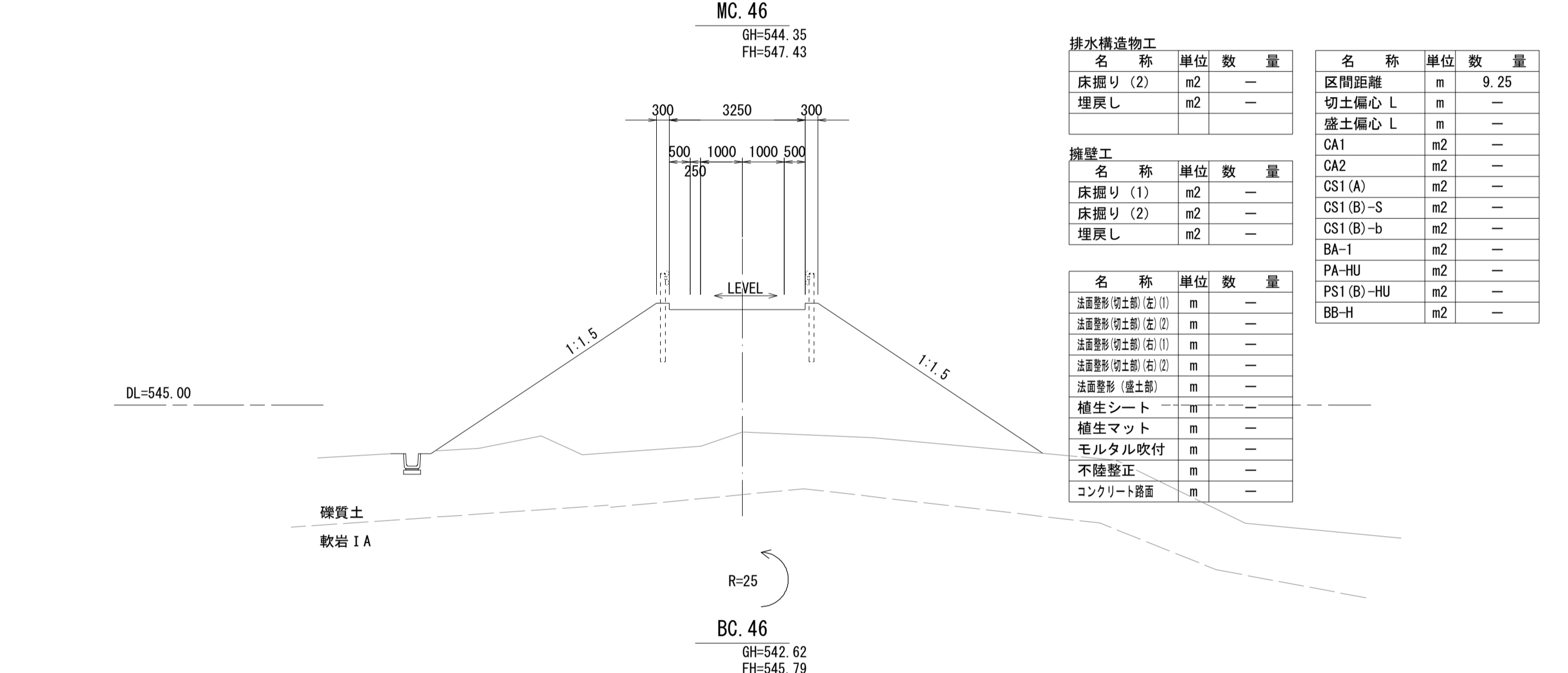
排水構造物工			名称 単位 数量		
名称	単位	数量	名称	単位	数量
床掘り(2)	m2	—	区間距離	m	1.07
埋戻し	m2	—	切土偏心 L	m	—
			盛土偏心 L	m	—
			CA1	m2	—
			CA2	m2	—
			CS1(A)	m2	—
			CS1(B)-S	m2	—
			CS1(B)-b	m2	—
			BA-1	m2	—
			PA-HU	m2	—
			PS1(B)-HU	m2	—
			BB-H	m2	—

擁壁工			名称 単位 数量		
名称	単位	数量	名称	単位	数量
法面整形(切土部)(左)(1)	m	—	法面整形(切土部)(左)(1)	m	—
法面整形(切土部)(左)(2)	m	—	法面整形(切土部)(左)(2)	m	—
法面整形(切土部)(右)(1)	m	—	法面整形(切土部)(右)(1)	m	—
法面整形(切土部)(右)(2)	m	—	法面整形(切土部)(右)(2)	m	—
法面整形(盛土部)	m	—	法面整形(盛土部)	m	—
植生シート	m	—	植生シート	m	—
植生マット	m	—	植生マット	m	—
モルタル吹付	m	—	モルタル吹付	m	—
不陸整正	m	3.30	不陸整正	m	3.30
コンクリート路面	m	3.30	コンクリート路面	m	3.30



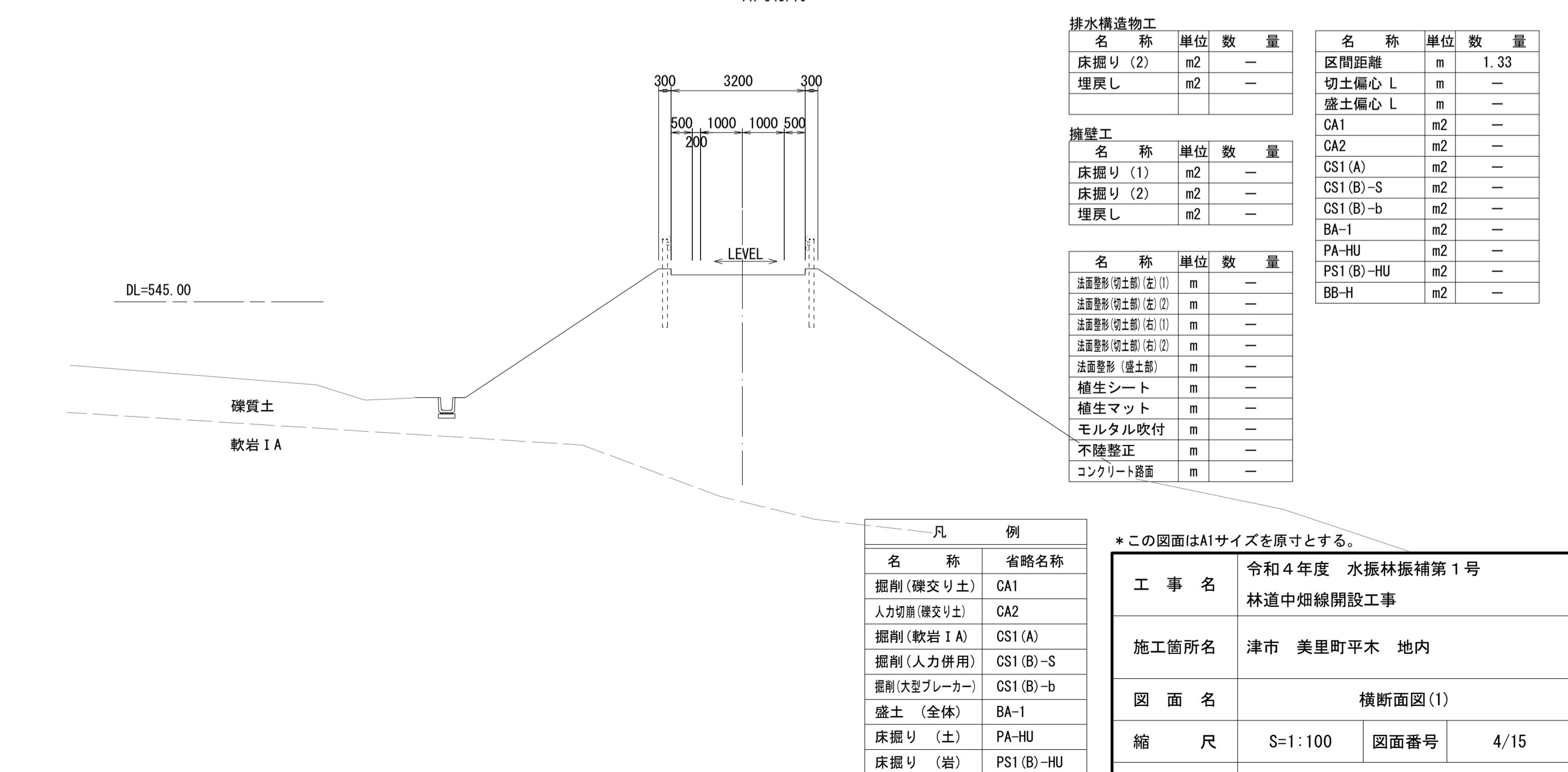
排水構造物工			名称 単位 数量		
名称	単位	数量	名称	単位	数量
床掘り(2)	m2	—	区間距離	m	9.26
埋戻し	m2	—	切土偏心 L	m	—
			盛土偏心 L	m	—
			CA1	m2	—
			CA2	m2	—
			CS1(A)	m2	—
			CS1(B)-S	m2	—
			CS1(B)-b	m2	—
			BA-1	m2	—
			PA-HU	m2	—
			PS1(B)-HU	m2	—
			BB-H	m2	—

擁壁工			名称 単位 数量		
名称	単位	数量	名称	単位	数量
法面整形(切土部)(左)(1)	m	—	法面整形(切土部)(左)(1)	m	—
法面整形(切土部)(左)(2)	m	—	法面整形(切土部)(左)(2)	m	—
法面整形(切土部)(右)(1)	m	—	法面整形(切土部)(右)(1)	m	—
法面整形(切土部)(右)(2)	m	—	法面整形(切土部)(右)(2)	m	—
法面整形(盛土部)	m	—	法面整形(盛土部)	m	—
植生シート	m	—	植生シート	m	—
植生マット	m	—	植生マット	m	—
モルタル吹付	m	—	モルタル吹付	m	—
不陸整正	m	—	不陸整正	m	—
コンクリート路面	m	—	コンクリート路面	m	—



排水構造物工			名称 単位 数量		
名称	単位	数量	名称	単位	数量
床掘り(2)	m2	—	区間距離	m	9.25
埋戻し	m2	—	切土偏心 L	m	—
			盛土偏心 L	m	—
			CA1	m2	—
			CA2	m2	—
			CS1(A)	m2	—
			CS1(B)-S	m2	—
			CS1(B)-b	m2	—
			BA-1	m2	—
			PA-HU	m2	—
			PS1(B)-HU	m2	—
			BB-H	m2	—

擁壁工			名称 単位 数量		
名称	単位	数量	名称	単位	数量
法面整形(切土部)(左)(1)	m	—	法面整形(切土部)(左)(1)	m	—
法面整形(切土部)(左)(2)	m	—	法面整形(切土部)(左)(2)	m	—
法面整形(切土部)(右)(1)	m	—	法面整形(切土部)(右)(1)	m	—
法面整形(切土部)(右)(2)	m	—	法面整形(切土部)(右)(2)	m	—
法面整形(盛土部)	m	—	法面整形(盛土部)	m	—
植生シート	m	—	植生シート	m	—
植生マット	m	—	植生マット	m	—
モルタル吹付	m	—	モルタル吹付	m	—
不陸整正	m	—	不陸整正	m	—
コンクリート路面	m	—	コンクリート路面	m	—



排水構造物工			名称 単位 数量		
名称	単位	数量	名称	単位	数量
床掘り(2)	m2	—	区間距離	m	1.33
埋戻し	m2	—	切土偏心 L	m	—
			盛土偏心 L	m	—
			CA1	m2	—
			CA2	m2	—
			CS1(A)	m2	—
			CS1(B)-S	m2	—
			CS1(B)-b	m2	—
			BA-1	m2	—
			PA-HU	m2	—
			PS1(B)-HU	m2	—
			BB-H	m2	—

擁壁工			名称 単位 数量		
名称	単位	数量	名称	単位	数量
法面整形(切土部)(左)(1)	m	—	法面整形(切土部)(左)(1)	m	—
法面整形(切土部)(左)(2)	m	—	法面整形(切土部)(左)(2)	m	—
法面整形(切土部)(右)(1)	m	—	法面整形(切土部)(右)(1)	m	—
法面整形(切土部)(右)(2)	m	—	法面整形(切土部)(右)(2)	m	—
法面整形(盛土部)	m	—	法面整形(盛土部)	m	—
植生シート	m	—	植生シート	m	—
植生マット	m	—	植生マット	m	—
モルタル吹付	m	—	モルタル吹付	m	—
不陸整正	m	—	不陸整正	m	—
コンクリート路面	m	—	コンクリート路面	m	—

凡 例		
名称	省略名称	
掘削(硬交り土)	CA1	
人力切崩(硬交り土)	CA2	
掘削(軟岩 I A)	CS1(A)	
掘削(人力併用)	CS1(B)-S	
掘削(大型ブレーカー)	CS1(B)-b	
盛土(全体)	BA-1	
床掘り(土)	PA-HU	
床掘り(岩)	PS1(B)-HU	
埋戻し	BB-H	

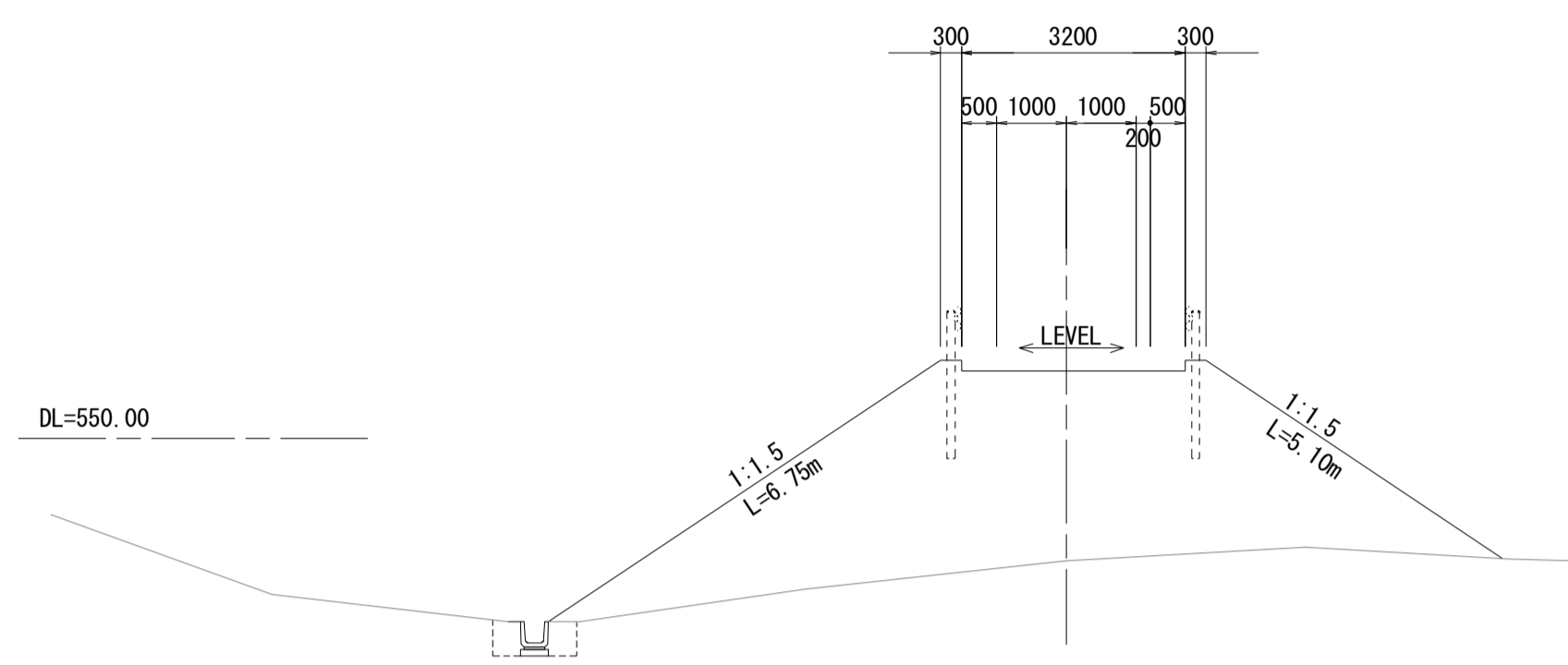
*この図面はA1サイズを原寸とする。			
工事名	令和4年度 水振林振補第1号 林道中畑線開設工事		
施工箇所	津市 美里町平木 地内		
図面名	横断面図(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4/15
事務所名	津市 農林水産部水産振興室		

横断面図(2)

S=1:100

NO. 71+17.5

GH-548.24
FH-550.96

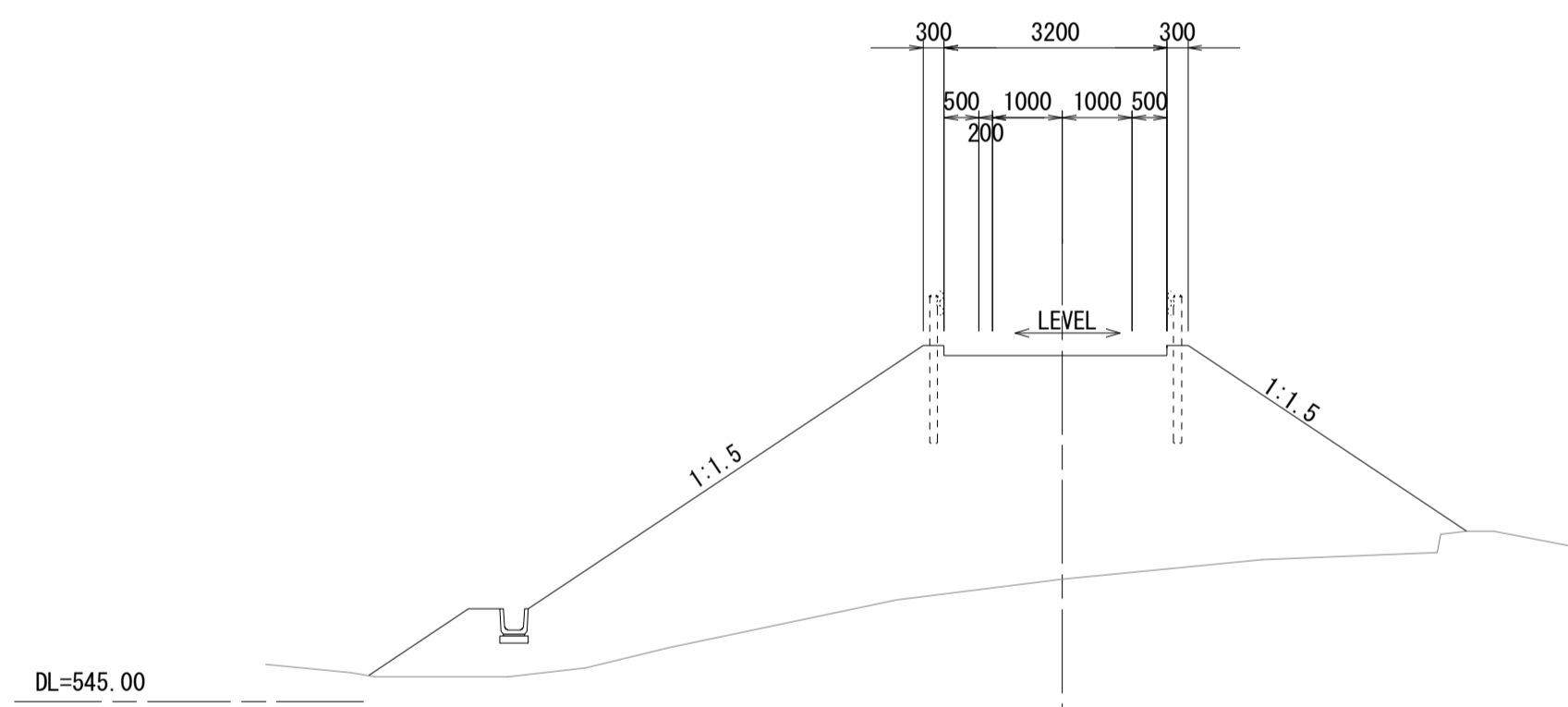


排水構造物			名称		
名称	単位	数量	名称	単位	数量
床掘り(2)	m2	0.59	区間距離	m	7.5
埋戻し	m2	0.40	切土偏心 L	m	-
			盛土偏心 L	m	-
			CA1	m2	-
			CA2	m2	-
			CS1(A)	m2	-
			CS1(B)-S	m2	-
			CS1(B)-b	m2	-
			BA-1	m2	-
			PA-HU	m2	-
			PS1(B)-HU	m2	-
			BB-H	m2	-

擁壁工			名称		
名称	単位	数量	名称	単位	数量
床掘り(1)	m2	-	法面整形(切土部)(左)①	m	-
床掘り(2)	m2	-	法面整形(切土部)(左)②	m	-
埋戻し	m2	-	法面整形(切土部)(右)①	m	-
			法面整形(切土部)(右)②	m	-
			法面整形(盛土部)	m	11.85
			植生シート	m	11.85
			植生マット	m	-
			モルタル吹付	m	-
			不陸整正	m	-
			コンクリート露蓋	m	-

NO. 71+10.0

GH-548.63
FH-550.10

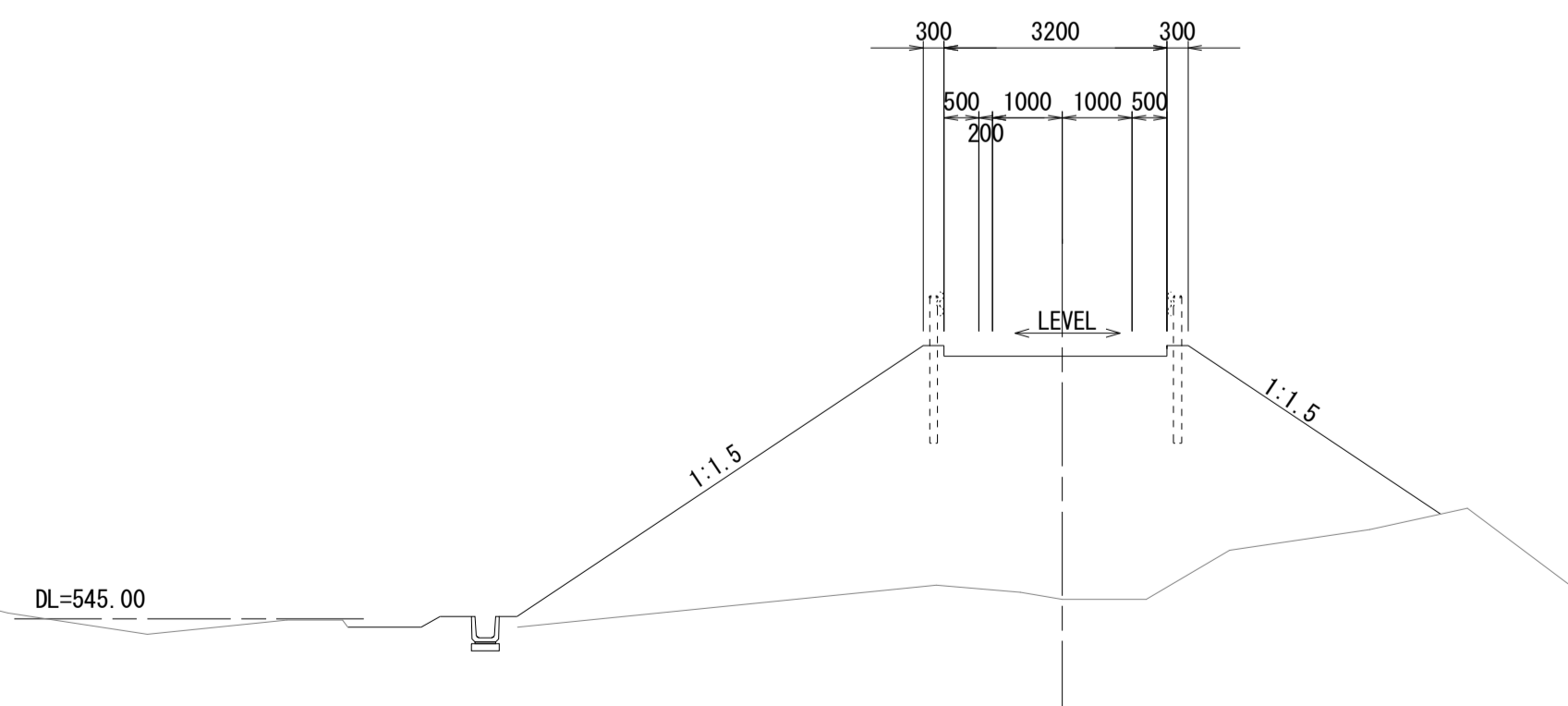


排水構造物			名称		
名称	単位	数量	名称	単位	数量
床掘り(2)	m2	-	区間距離	m	10.0
埋戻し	m2	-	切土偏心 L	m	-
			盛土偏心 L	m	-
			CA1	m2	-
			CA2	m2	-
			CS1(A)	m2	-
			CS1(B)-S	m2	-
			CS1(B)-b	m2	-
			BA-1	m2	-
			PA-HU	m2	-
			PS1(B)-HU	m2	-
			BB-H	m2	-

擁壁工			名称		
名称	単位	数量	名称	単位	数量
床掘り(1)	m2	-	法面整形(切土部)(左)①	m	-
床掘り(2)	m2	-	法面整形(切土部)(左)②	m	-
埋戻し	m2	-	法面整形(切土部)(右)①	m	-
			法面整形(切土部)(右)②	m	-
			法面整形(盛土部)	m	-
			植生シート	m	-
			植生マット	m	-
			モルタル吹付	m	-
			不陸整正	m	-
			コンクリート露蓋	m	-

NO. 71

GH-545.28
FH-545.91

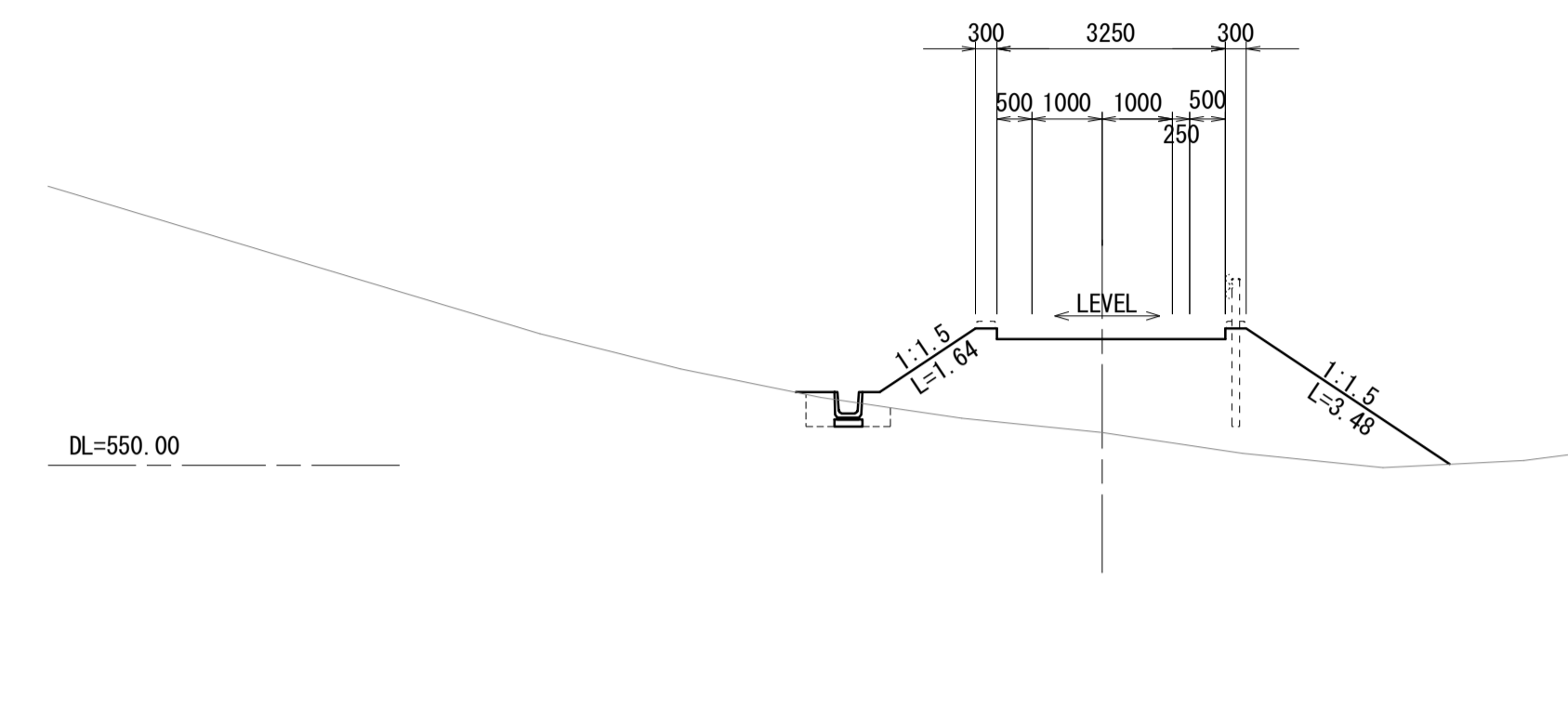


排水構造物			名称		
名称	単位	数量	名称	単位	数量
床掘り(2)	m2	-	区間距離	m	0.16
埋戻し	m2	-	切土偏心 L	m	-
			盛土偏心 L	m	-
			CA1	m2	-
			CA2	m2	-
			CS1(A)	m2	-
			CS1(B)-S	m2	-
			CS1(B)-b	m2	-
			BA-1	m2	-
			PA-HU	m2	-
			PS1(B)-HU	m2	-
			BB-H	m2	-

擁壁工			名称		
名称	単位	数量	名称	単位	数量
床掘り(1)	m2	-	法面整形(切土部)(左)①	m	-
床掘り(2)	m2	-	法面整形(切土部)(左)②	m	-
埋戻し	m2	-	法面整形(切土部)(右)①	m	-
			法面整形(切土部)(右)②	m	-
			法面整形(盛土部)	m	-
			植生シート	m	-
			植生マット	m	-
			モルタル吹付	m	-
			不陸整正	m	-
			コンクリート露蓋	m	-

MC. 47

GH-550.47
FH-551.95

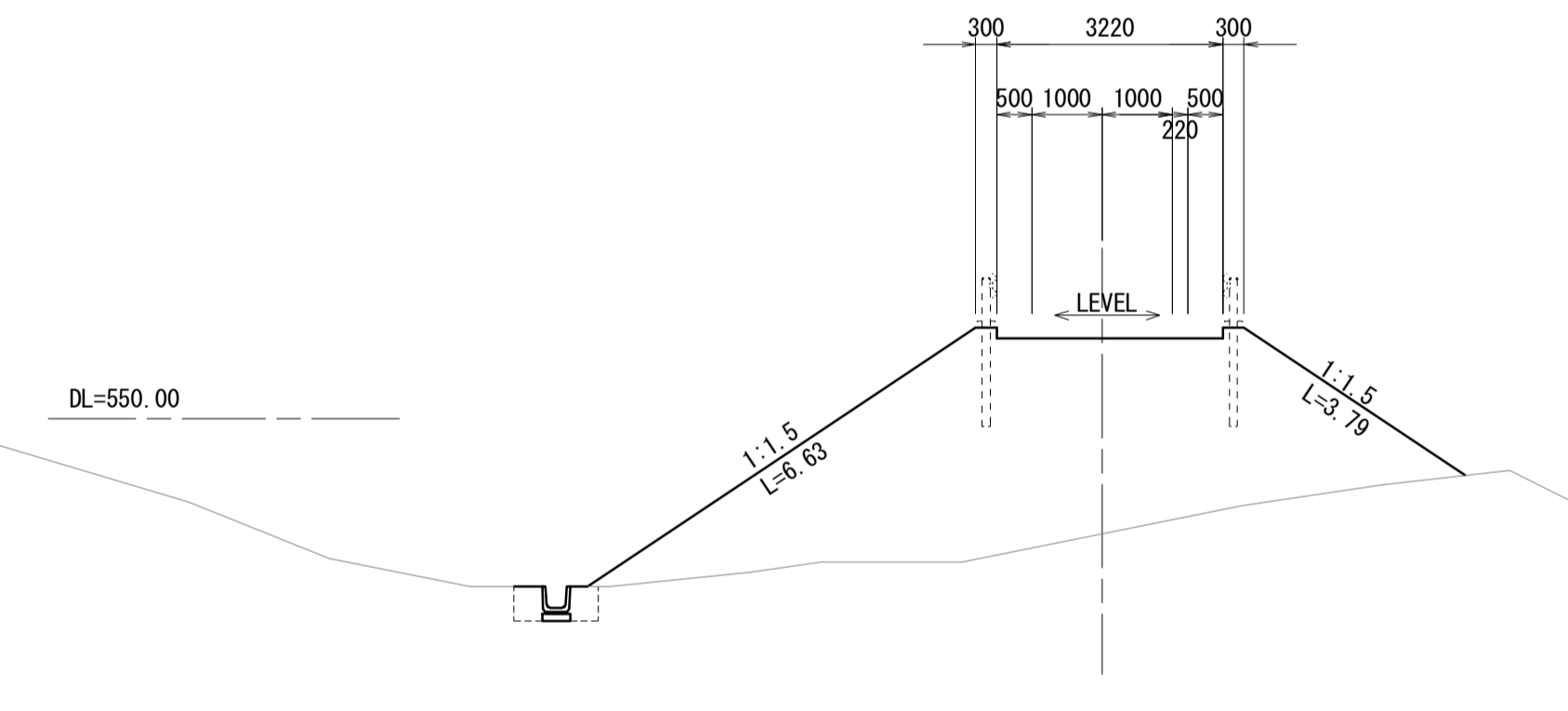


排水構造物 (No. 72+8.0同所)			名称		
名称	単位	数量	名称	単位	数量
床掘り(2)	m2	0.43	区間距離	m	4.45
埋戻し	m2	0.29	切土偏心 L	m	-
			盛土偏心 L	m	-
			CA1	m2	-
			CA2	m2	-
			CS1(A)	m2	-
			CS1(B)-S	m2	-
			CS1(B)-b	m2	-
			BA-1	m2	9.2
			PA-HU	m2	-
			PS1(B)-HU	m2	-
			BB-H	m2	-

擁壁工			名称		
名称	単位	数量	名称	単位	数量
床掘り(1)	m2	-	法面整形(切土部)(左)①	m	-
床掘り(2)	m2	-	法面整形(切土部)(左)②	m	-
埋戻し	m2	-	法面整形(切土部)(右)①	m	-
			法面整形(切土部)(右)②	m	-
			法面整形(盛土部)	m	5.12
			植生シート	m	5.12
			植生マット	m	-
			モルタル吹付	m	-
			不陸整正	m	-
			コンクリート露蓋	m	-

NO. 72

GH-548.36
FH-551.29

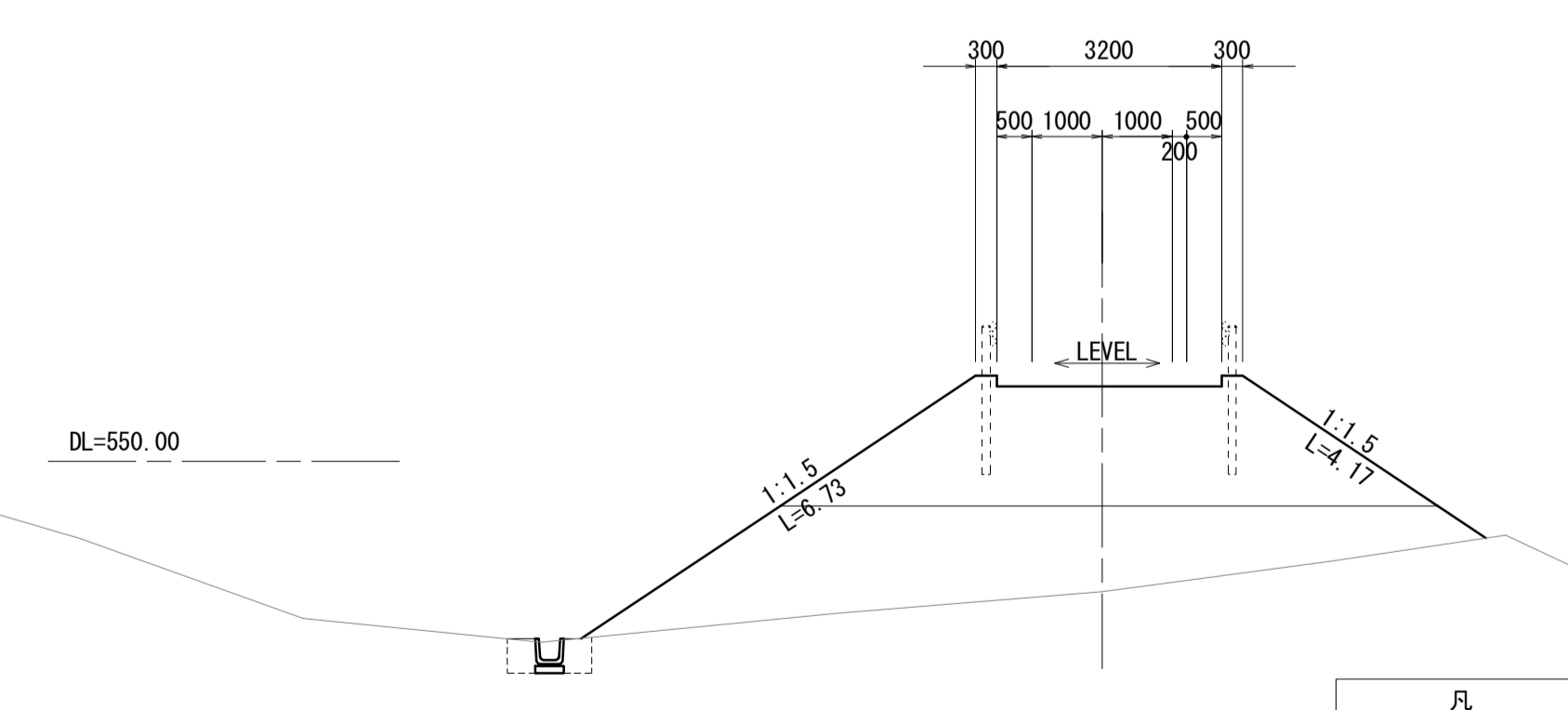


排水構造物			名称		
名称	単位	数量	名称	単位	数量
床掘り(2)	m2	0.59	区間距離	m	0.52
埋戻し	m2	0.40	切土偏心 L	m	-
			盛土偏心 L	m	-
			CA1	m2	-
			CA2	m2	-
			CS1(A)	m2	-
			CS1(B)-S	m2	-
			CS1(B)-b	m2	-
			BA-1	m2	23.5
			PA-HU	m2	-
			PS1(B)-HU	m2	-
			BB-H	m2	-

擁壁工			名称		
名称	単位	数量	名称	単位	数量
床掘り(1)	m2	-	法面整形(切土部)(左)①	m	-
床掘り(2)	m2	-	法面整形(切土部)(左)②	m	-
埋戻し	m2	-	法面整形(切土部)(右)①	m	-
			法面整形(切土部)(右)②	m	-
			法面整形(盛土部)	m	10.42
			植生シート	m	10.42
			植生マット	m	-
			モルタル吹付	m	-
			不陸整正	m	-
			コンクリート露蓋	m	-

BC. 47

GH-548.15
FH-551.22



排水構造物			名称		
名称	単位	数量	名称	単位	数量
床掘り(2)	m2	0.57	区間距離	m	1.98
埋戻し	m2	0.39	切土偏心 L	m	-
			盛土偏心 L	m	-
			CA1	m2	-
			CA2	m2	-
			CS1(A)	m2	-
			CS1(B)-S	m2	-
			CS1(B)-b	m2	-
			BA-1	m2	11.7
			PA-HU	m2	-
			PS1(B)-HU	m2	-
			BB-H	m2	-

擁壁工			名称		
名称	単位	数量	名称	単位	数量
床掘り(1)	m2	-	法面整形(切土部)(左)①	m	-
床掘り(2)	m2	-	法面整形(切土部)(左)②	m	-
埋戻し	m2	-	法面整形(切土部)(右)①	m	-
			法面整形(切土部)(右)②	m	-
			法面整形(盛土部)	m	10.90
			植生シート	m	10.90
			植生マット	m	-
			モルタル吹付	m	-
			不陸整正	m	-
			コンクリート露蓋	m	-

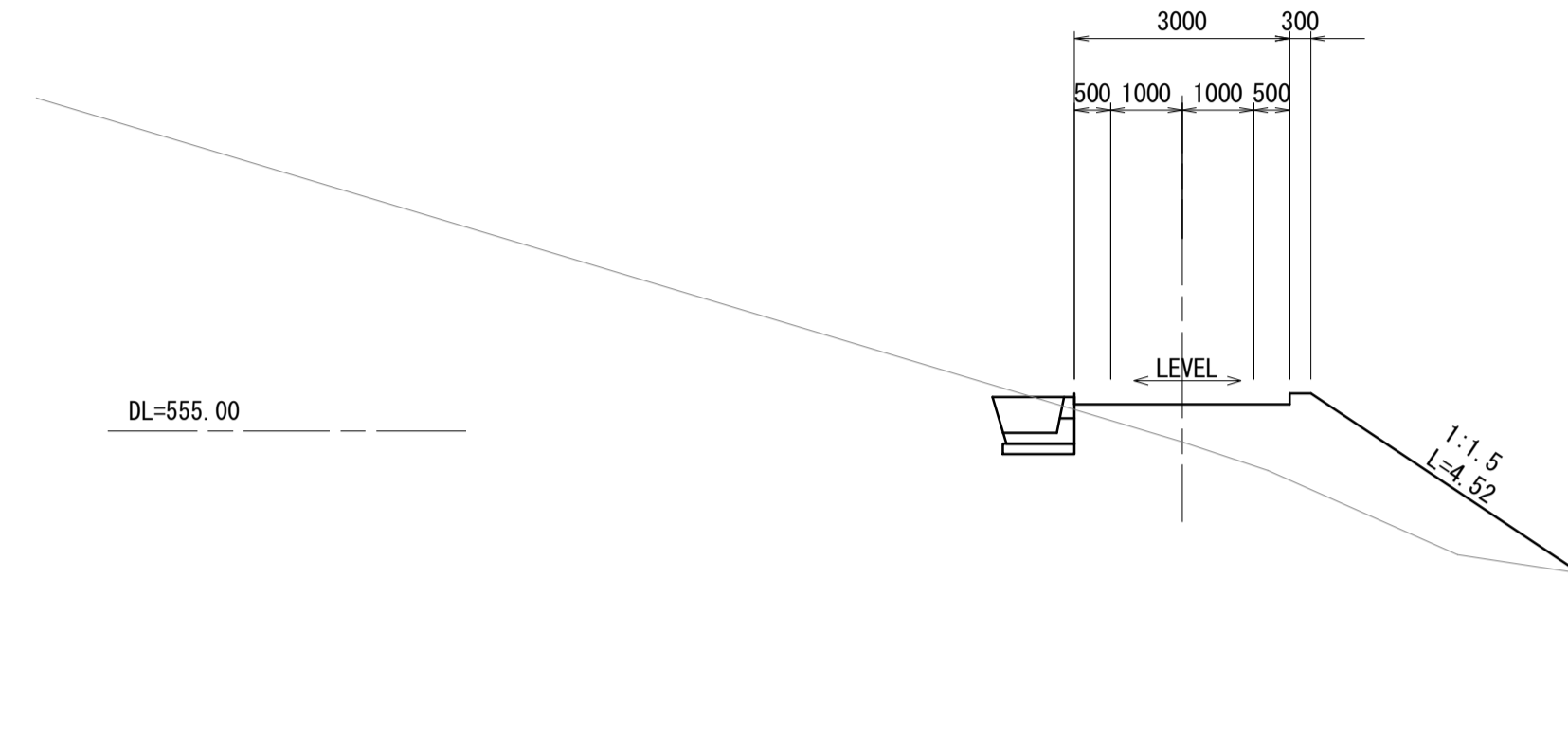
凡 例	
名 称	省略名称
掘削(機交り土)	CA1
人力切崩(機交り土)	CA2
掘削(軟岩 I A)	CS1(A)
掘削(人力併用)	CS1(B)-S
掘削(大型ブレイカー)	CS1(B)-b
盛土(全体)	BA-1
床掘り(土)	PA-HU
床掘り(岩)	PS1(B)-HU
埋戻し	BB-H

*この図面はA1サイズを原寸とする。	
工 事 名	令和4年度 水振林振補第1号 林道中畑線開設工事
施工箇所	津市 美里町平木 地内
図 面 名	横断面図(2)
縮 尺	S=1:100 図面番号 5/15
事 務 所 名	津市 農林水産部水産振興室

横断面図(3)

S=1:100

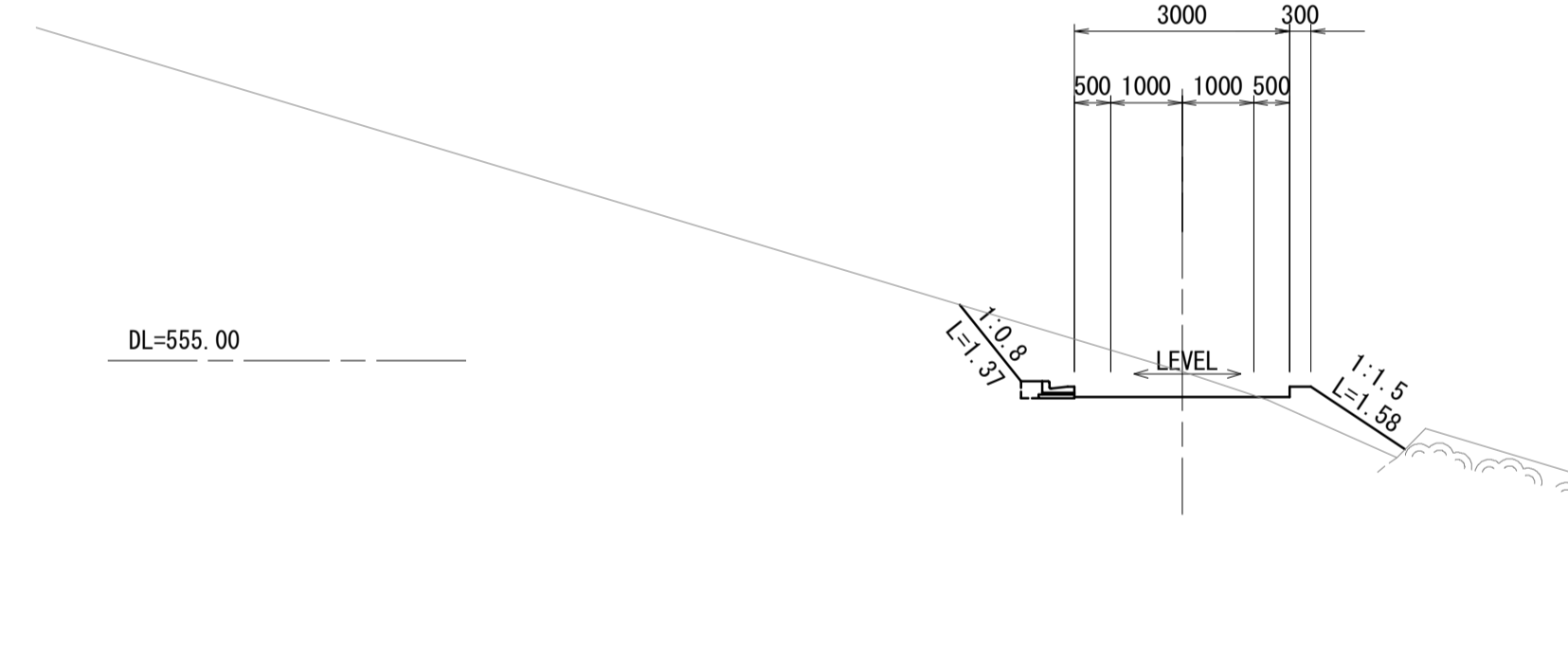
NO. 73+5.0
GH=554.63
FH=555.53



排水構造物工			名称 単位 数量		
名称	単位	数量	名称	単位	数量
床掘り(2)	m2	—	区間距離	m	5.0
埋戻し	m2	—	切土偏心 L	m	—
			盛土偏心 L	m	—
			CA1	m2	—
			CA2	m2	—
			CS1(A)	m2	—
			CS1(B)-S	m2	—
			CS1(B)-b	m2	—
			BA-1	m2	5.04
			PA-HU	m2	—
			PS1(B)-HU	m2	—
			BB-H	m2	—

擁壁工			名称 単位 数量		
名称	単位	数量	名称	単位	数量
床掘り(1)	m2	—	法面整形(切土部)(左)(1)	m	—
床掘り(2)	m2	—	法面整形(切土部)(左)(2)	m	—
埋戻し	m2	—	法面整形(切土部)(右)(1)	m	—
			法面整形(切土部)(右)(2)	m	—
			法面整形(盛土部)	m	4.52
			植生シート	m	4.52
			植生マット	m	—
			モルタル吹付	m	—
			不陸整正	m	—
			コンクリート路面	m	—

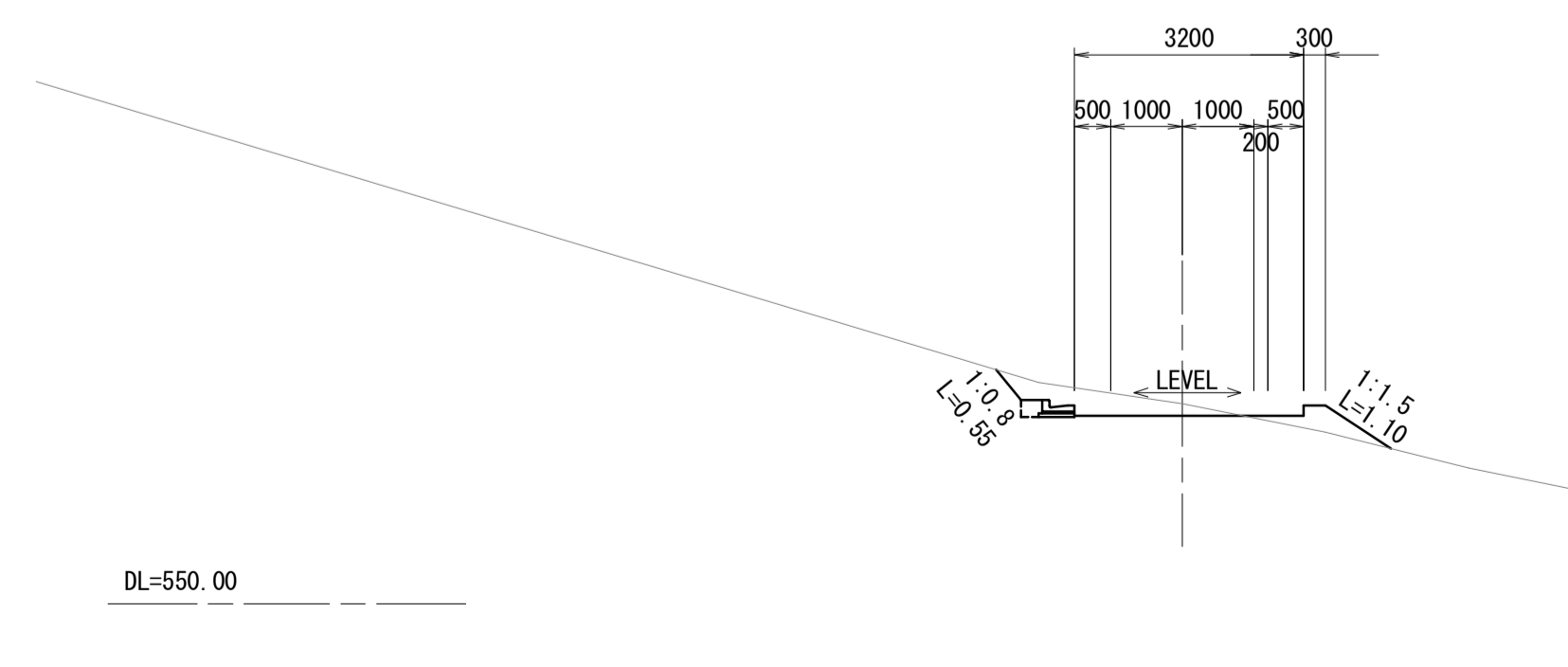
NO. 73
GH=554.85
FH=554.64



排水構造物工			名称 単位 数量		
名称	単位	数量	名称	単位	数量
床掘り(2)	m2	—	区間距離	m	10.58
埋戻し	m2	—	切土偏心 L	m	—
			盛土偏心 L	m	—
			CA1	m2	2.1
			CA2	m2	—
			CS1(A)	m2	—
			CS1(B)-S	m2	—
			CS1(B)-b	m2	—
			BA-1	m2	0.55
			PA-HU	m2	—
			PS1(B)-HU	m2	—
			BB-H	m2	—

擁壁工			名称 単位 数量		
名称	単位	数量	名称	単位	数量
床掘り(1)	m2	—	法面整形(切土部)(左)(1)	m	—
床掘り(2)	m2	—	法面整形(切土部)(左)(2)	m	1.37
埋戻し	m2	—	法面整形(切土部)(右)(1)	m	—
			法面整形(切土部)(右)(2)	m	—
			法面整形(盛土部)	m	1.58
			植生シート	m	1.58
			植生マット	m	1.37
			モルタル吹付	m	—
			不陸整正	m	—
			コンクリート路面	m	—

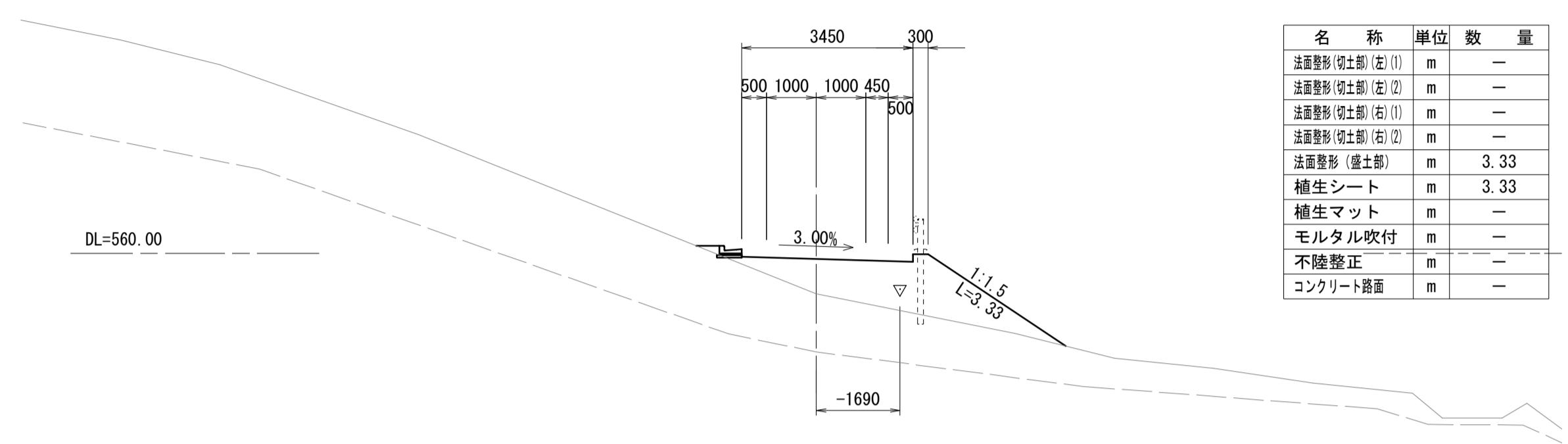
R=25
EC. 47
GH=552.79
FH=552.77



排水構造物工			名称 単位 数量		
名称	単位	数量	名称	単位	数量
床掘り(2)	m2	—	区間距離	m	4.97
埋戻し	m2	—	切土偏心 L	m	—
			盛土偏心 L	m	—
			CA1	m2	0.92
			CA2	m2	—
			CS1(A)	m2	—
			CS1(B)-S	m2	—
			CS1(B)-b	m2	—
			BA-1	m2	0.35
			PA-HU	m2	—
			PS1(B)-HU	m2	—
			BB-H	m2	—

擁壁工			名称 単位 数量		
名称	単位	数量	名称	単位	数量
床掘り(1)	m2	—	法面整形(切土部)(左)(1)	m	—
床掘り(2)	m2	—	法面整形(切土部)(左)(2)	m	0.55
埋戻し	m2	—	法面整形(切土部)(右)(1)	m	—
			法面整形(切土部)(右)(2)	m	—
			法面整形(盛土部)	m	1.10
			植生シート	m	1.10
			植生マット	m	—
			モルタル吹付	m	—
			不陸整正	m	—
			コンクリート路面	m	—

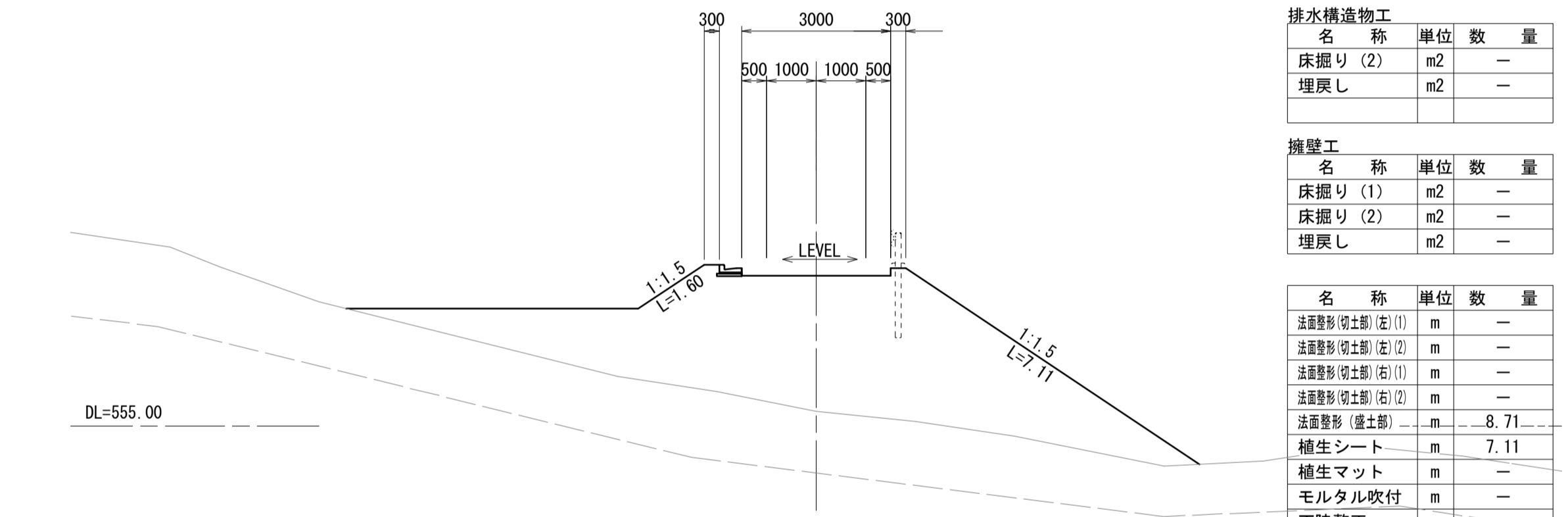
R=15
BC. 48
GH=559.19
FH=560.04



排水構造物工			名称 単位 数量		
名称	単位	数量	名称	単位	数量
床掘り(2)	m2	—	区間距離	m	10.54
埋戻し	m2	—	切土偏心 L	m	—
			盛土偏心 L	m	—
			CA1	m2	—
			CA2	m2	—
			CS1(A)	m2	—
			CS1(B)-S	m2	—
			CS1(B)-b	m2	—
			BA-1	m2	4.4
			PA-HU	m2	—
			PS1(B)-HU	m2	—
			BB-H	m2	—

擁壁工			名称 単位 数量		
名称	単位	数量	名称	単位	数量
床掘り(1)	m2	—	法面整形(切土部)(左)(1)	m	—
床掘り(2)	m2	—	法面整形(切土部)(左)(2)	m	—
埋戻し	m2	—	法面整形(切土部)(右)(1)	m	—
			法面整形(切土部)(右)(2)	m	—
			法面整形(盛土部)	m	3.33
			植生シート	m	3.33
			植生マット	m	—
			モルタル吹付	m	—
			不陸整正	m	—
			コンクリート路面	m	—

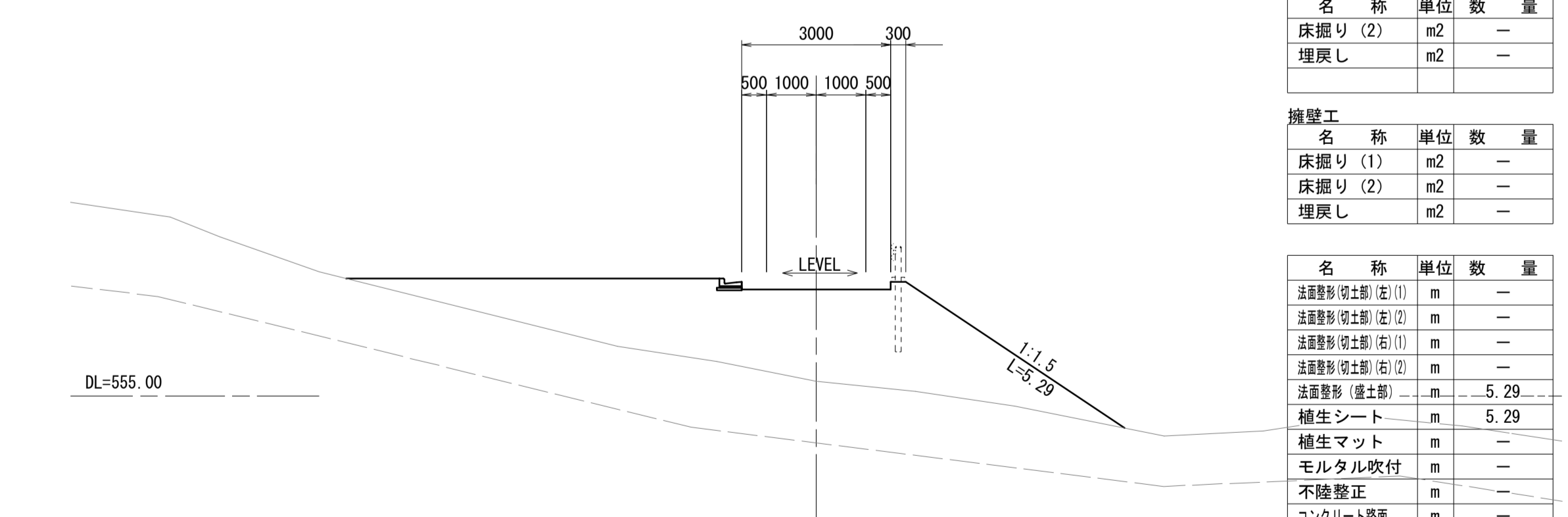
NO. 74
GH=555.38
FH=558.18



排水構造物工			名称 単位 数量		
名称	単位	数量	名称	単位	数量
床掘り(2)	m2	—	区間距離	m	5.0
埋戻し	m2	—	切土偏心 L	m	—
			盛土偏心 L	m	—
			CA1	m2	—
			CA2	m2	—
			CS1(A)	m2	—
			CS1(B)-S	m2	—
			CS1(B)-b	m2	—
			BA-1	m2	27.0
			PA-HU	m2	—
			PS1(B)-HU	m2	—
			BB-H	m2	—

擁壁工			名称 単位 数量		
名称	単位	数量	名称	単位	数量
床掘り(1)	m2	—	法面整形(切土部)(左)(1)	m	—
床掘り(2)	m2	—	法面整形(切土部)(左)(2)	m	—
埋戻し	m2	—	法面整形(切土部)(右)(1)	m	—
			法面整形(切土部)(右)(2)	m	—
			法面整形(盛土部)	m	8.71
			植生シート	m	7.11
			植生マット	m	—
			モルタル吹付	m	—
			不陸整正	m	—
			コンクリート路面	m	—

NO. 73+15.0
GH=555.38
FH=557.38



排水構造物工			名称 単位 数量		
名称	単位	数量	名称	単位	数量
床掘り(2)	m2	—	区間距離	m	10.0
埋戻し	m2	—	切土偏心 L	m	—
			盛土偏心 L	m	—
			CA1	m2	—
			CA2	m2	—
			CS1(A)	m2	—
			CS1(B)-S	m2	—
			CS1(B)-b	m2	—
			BA-1	m2	18.22
			PA-HU	m2	—
			PS1(B)-HU	m2	—
			BB-H	m2	—

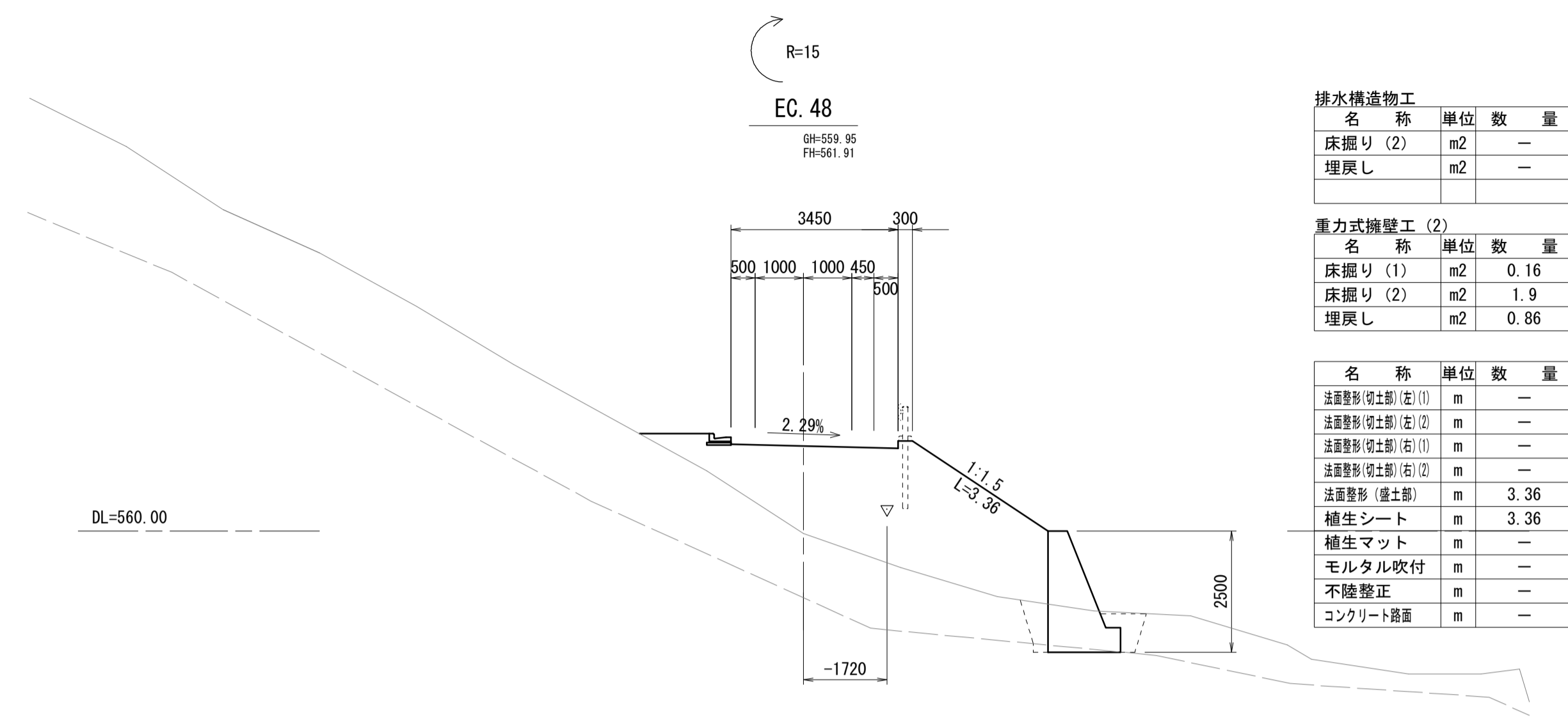
擁壁工			名称 単位 数量		
名称	単位	数量	名称	単位	数量
床掘り(1)	m2	—	法面整形(切土部)(左)(1)	m	—
床掘り(2)	m2	—	法面整形(切土部)(左)(2)	m	—
埋戻し	m2	—	法面整形(切土部)(右)(1)	m	—
			法面整形(切土部)(右)(2)	m	—
			法面整形(盛土部)	m	5.29
			植生シート	m	5.29
			植生マット	m	—
			モルタル吹付	m	—
			不陸整正	m	—
			コンクリート路面	m	—

凡 例		
名称	省略名称	
掘削(硬交り土)	CA1	
人力切草(硬交り土)	CA2	
掘削(軟岩 I A)	CS1(A)	
掘削(人力併用)	CS1(B)-S	
掘削(大型ブレーカー)	CS1(B)-b	
盛土(全体)	BA-1	
床掘り(土)	PA-HU	
床掘り(岩)	PS1(B)-HU	
埋戻し	BB-H	

*この図面はA1サイズを原寸とする。			
工事名	令和4年度 水振林振補第1号 林道中畑線開設工事		
施工箇所名	津市 美里町平木 地内		
図面名	横断面図(3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	6/15
事務所名	津市 農林水産部水産振興室		

横断面図(4)

S=1:100

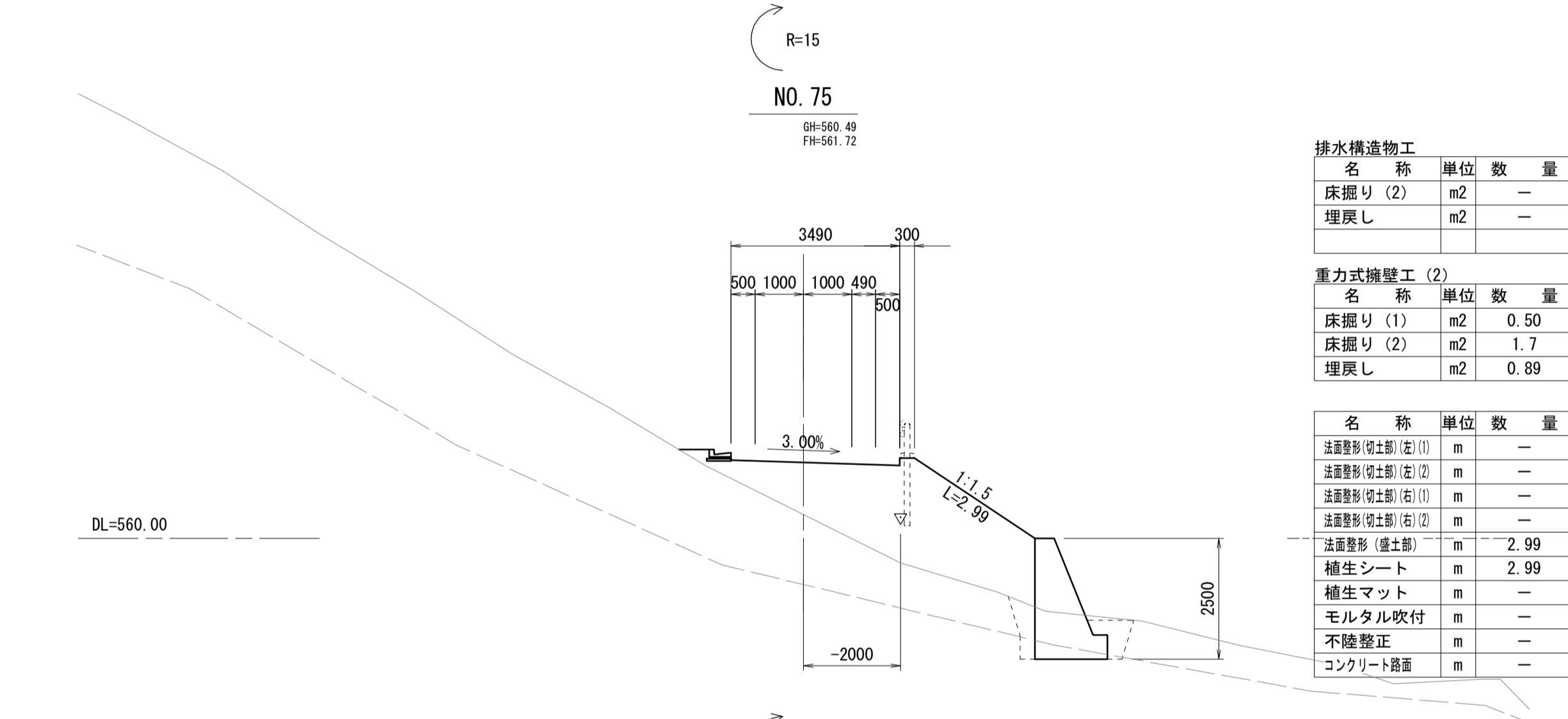


排水構造物工			
名称	単位	数量	
床掘り(2)	m2	—	
埋戻し	m2	—	

重力式擁壁工(2)			
名称	単位	数量	
床掘り(1)	m2	0.16	
床掘り(2)	m2	1.9	
埋戻し	m2	0.86	

名称	単位	数量
法面整形(仮土部)(左)(1)	m	—
法面整形(仮土部)(左)(2)	m	—
法面整形(仮土部)(右)(1)	m	—
法面整形(仮土部)(右)(2)	m	—
法面整形(盛土部)	m	3.36
植生シート	m	3.36
植生マット	m	—
モルタル吹付	m	—
不陸整正	m	—
コンクリート路面	m	—

名称	単位	数量
区間距離	m	1.10
切土偏心 L	m	—
盛土偏心 L	m	-1.72
CA1	m2	—
CA2	m2	—
CS1(A)	m2	—
CS1(B)-S	m2	—
CS1(B)-b	m2	—
BA-1	m2	13.9
PA-HU	m2	—
PS1(B)-HU	m2	—
BB-H	m2	—

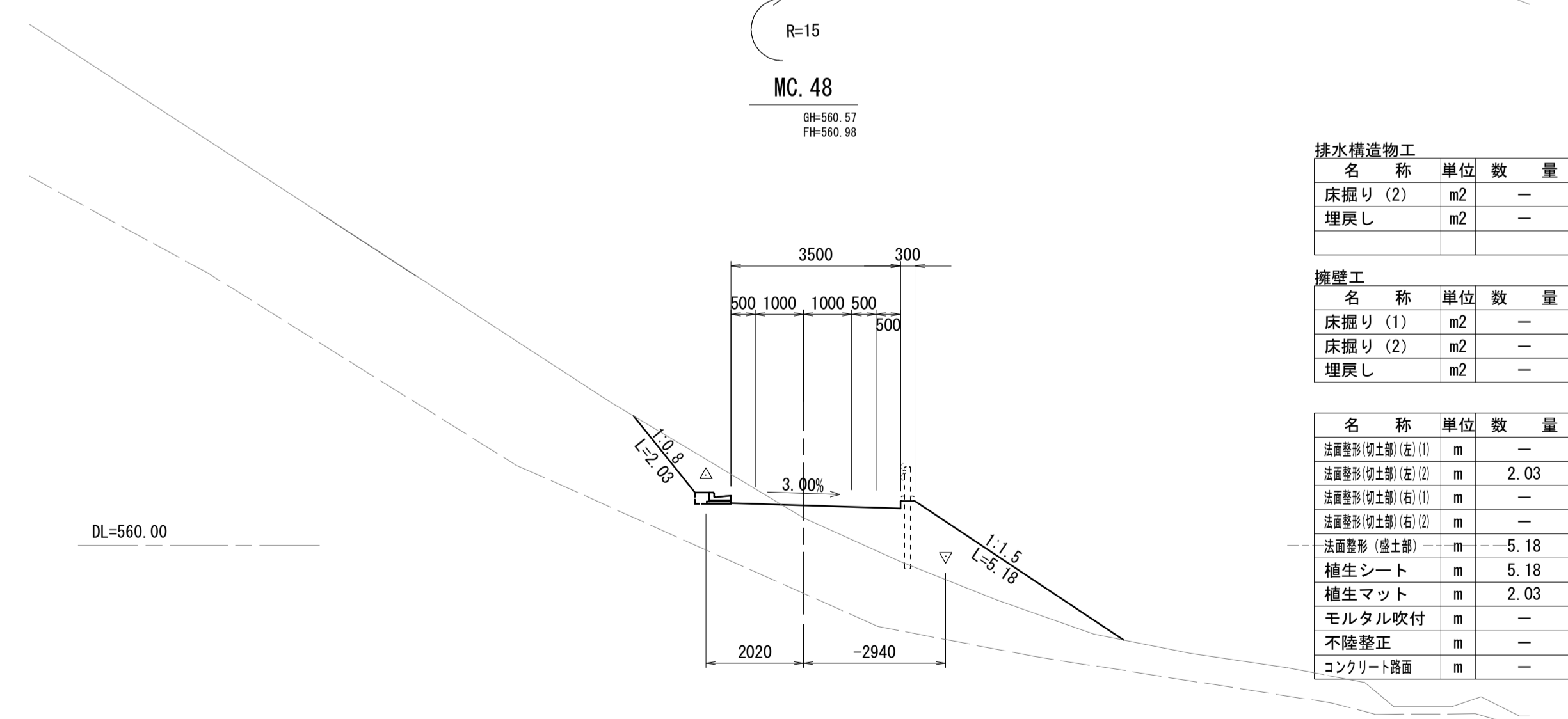


排水構造物工			
名称	単位	数量	
床掘り(2)	m2	—	
埋戻し	m2	—	

重力式擁壁工(2)			
名称	単位	数量	
床掘り(1)	m2	0.50	
床掘り(2)	m2	1.7	
埋戻し	m2	0.89	

名称	単位	数量
法面整形(仮土部)(左)(1)	m	—
法面整形(仮土部)(左)(2)	m	—
法面整形(仮土部)(右)(1)	m	—
法面整形(仮土部)(右)(2)	m	—
法面整形(盛土部)	m	2.99
植生シート	m	2.99
植生マット	m	—
モルタル吹付	m	—
不陸整正	m	—
コンクリート路面	m	—

名称	単位	数量
区間距離	m	4.18
切土偏心 L	m	—
盛土偏心 L	m	-2.00
CA1	m2	—
CA2	m2	—
CS1(A)	m2	—
CS1(B)-S	m2	—
CS1(B)-b	m2	—
BA-1	m2	9.6
PA-HU	m2	—
PS1(B)-HU	m2	—
BB-H	m2	—



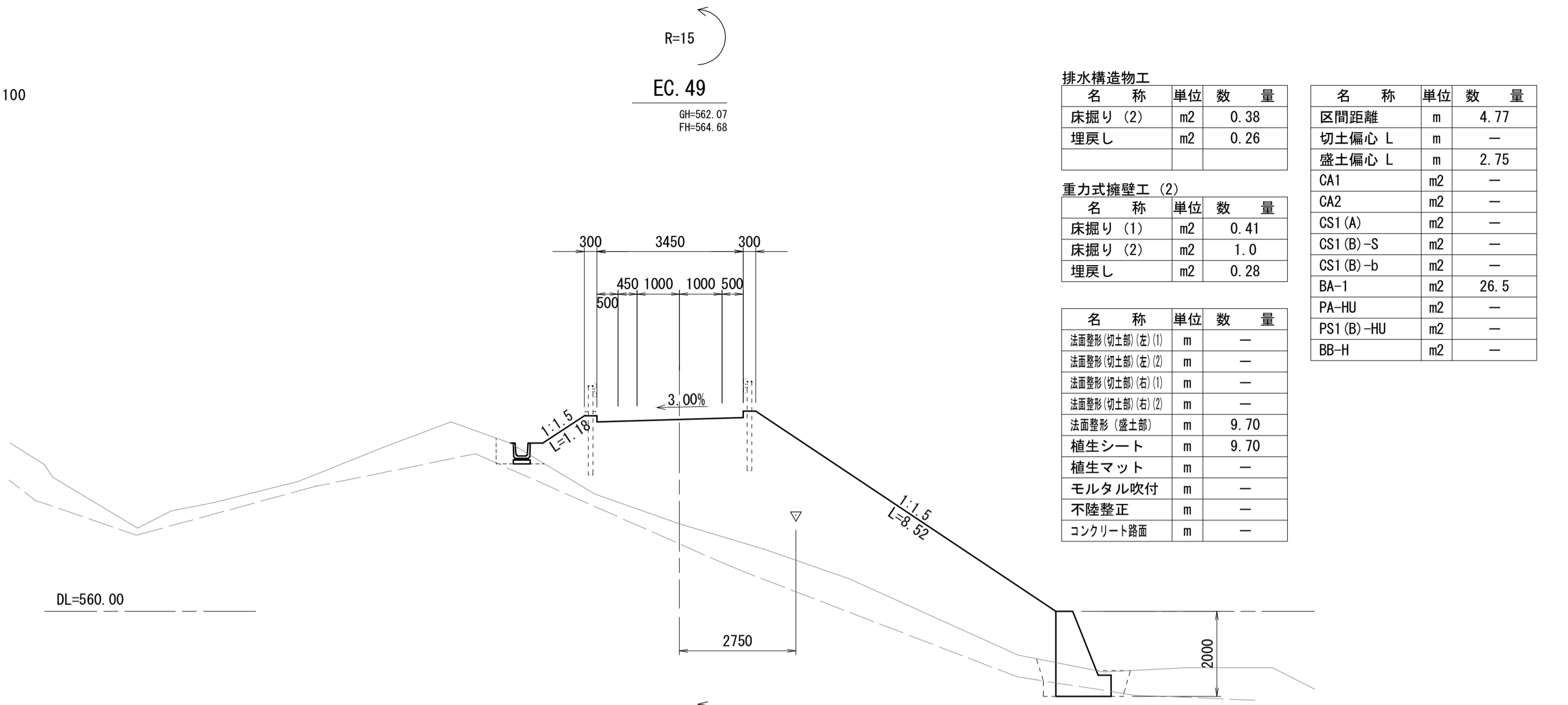
排水構造物工			
名称	単位	数量	
床掘り(2)	m2	—	
埋戻し	m2	—	

擁壁工			
名称	単位	数量	
床掘り(1)	m2	—	
床掘り(2)	m2	—	
埋戻し	m2	—	

名称	単位	数量
法面整形(仮土部)(左)(1)	m	—
法面整形(仮土部)(左)(2)	m	2.03
法面整形(仮土部)(右)(1)	m	—
法面整形(仮土部)(右)(2)	m	—
法面整形(盛土部)	m	-5.18
植生シート	m	5.18
植生マット	m	2.03
モルタル吹付	m	—
不陸整正	m	—
コンクリート路面	m	—

名称	単位	数量
区間距離	m	5.28
切土偏心 L	m	2.02
盛土偏心 L	m	-2.94
CA1	m2	1.5
CA2	m2	—
CS1(A)	m2	—
CS1(B)-S	m2	—
CS1(B)-b	m2	—
BA-1	m2	5.0
PA-HU	m2	—
PS1(B)-HU	m2	—
BB-H	m2	—

凡 例		
名 称		省略名称
掘削(縦交り土)	CA1	
人力切削(縦交り土)	CA2	
掘削(軟岩 I A)	CS1(A)	
掘削(人力併用)	CS1(B)-S	
掘削(大型プレカー)	CS1(B)-b	
盛土(全体)	BA-1	
床掘り(土)	PA-HU	
床掘り(岩)	PS1(B)-HU	
埋戻し	BB-H	

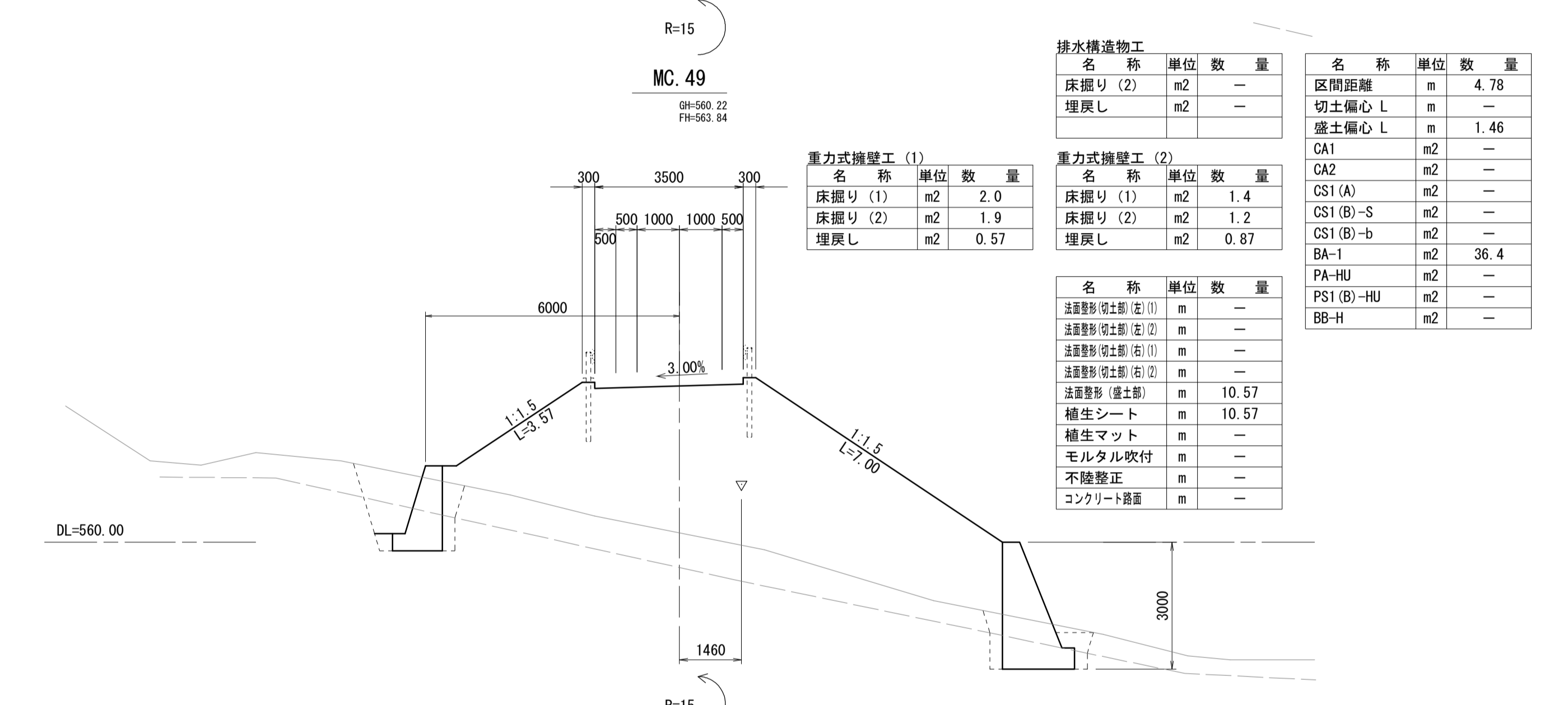


排水構造物工			
名称	単位	数量	
床掘り(2)	m2	0.38	
埋戻し	m2	0.26	

重力式擁壁工(2)			
名称	単位	数量	
床掘り(1)	m2	0.41	
床掘り(2)	m2	1.0	
埋戻し	m2	0.28	

名称	単位	数量
法面整形(仮土部)(左)(1)	m	—
法面整形(仮土部)(左)(2)	m	—
法面整形(仮土部)(右)(1)	m	—
法面整形(仮土部)(右)(2)	m	—
法面整形(盛土部)	m	9.70
植生シート	m	9.70
植生マット	m	—
モルタル吹付	m	—
不陸整正	m	—
コンクリート路面	m	—

名称	単位	数量
区間距離	m	4.77
切土偏心 L	m	—
盛土偏心 L	m	2.75
CA1	m2	—
CA2	m2	—
CS1(A)	m2	—
CS1(B)-S	m2	—
CS1(B)-b	m2	—
BA-1	m2	26.5
PA-HU	m2	—
PS1(B)-HU	m2	—
BB-H	m2	—

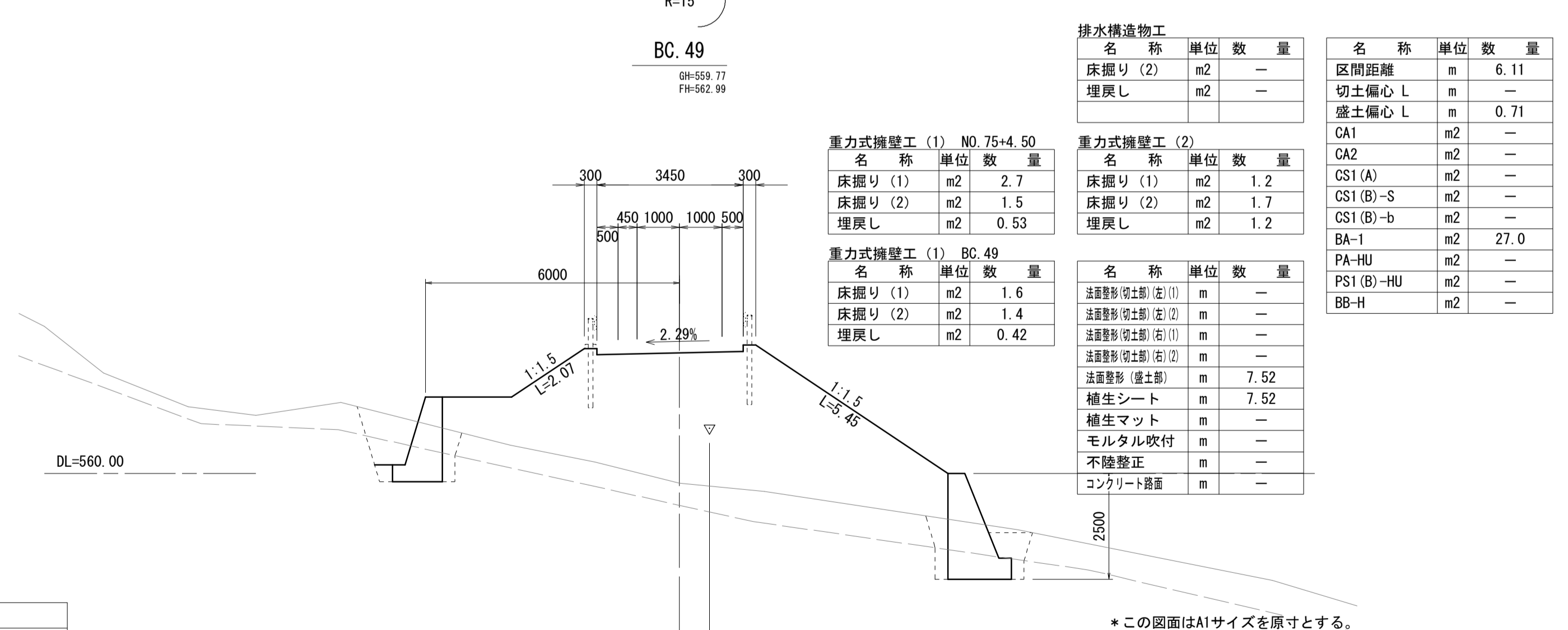


排水構造物工			
名称	単位	数量	
床掘り(2)	m2	—	
埋戻し	m2	—	

重力式擁壁工(2)			
名称	単位	数量	
床掘り(1)	m2	1.4	
床掘り(2)	m2	1.2	
埋戻し	m2	0.87	

名称	単位	数量
法面整形(仮土部)(左)(1)	m	—
法面整形(仮土部)(左)(2)	m	—
法面整形(仮土部)(右)(1)	m	—
法面整形(仮土部)(右)(2)	m	—
法面整形(盛土部)	m	10.57
植生シート	m	10.57
植生マット	m	—
モルタル吹付	m	—
不陸整正	m	—
コンクリート路面	m	—

名称	単位	数量
区間距離	m	4.78
切土偏心 L	m	—
盛土偏心 L	m	1.46
CA1	m2	—
CA2	m2	—
CS1(A)	m2	—
CS1(B)-S	m2	—
CS1(B)-b	m2	—
BA-1	m2	36.4
PA-HU	m2	—
PS1(B)-HU	m2	—
BB-H	m2	—



排水構造物工			
名称	単位	数量	
床掘り(2)	m2	—	
埋戻し	m2	—	

重力式擁壁工(2)			
名称	単位	数量	
床掘り(1)	m2	1.2	
床掘り(2)	m2	1.7	
埋戻し	m2	1.2	

名称	単位	数量
法面整形(仮土部)(左)(1)	m	—
法面整形(仮土部)(左)(2)	m	—
法面整形(仮土部)(右)(1)	m	—
法面整形(仮土部)(右)(2)	m	—
法面整形(盛土部)	m	7.52
植生シート	m	7.52
植生マット	m	—
モルタル吹付	m	—
不陸整正	m	—
コンクリート路面	m	—

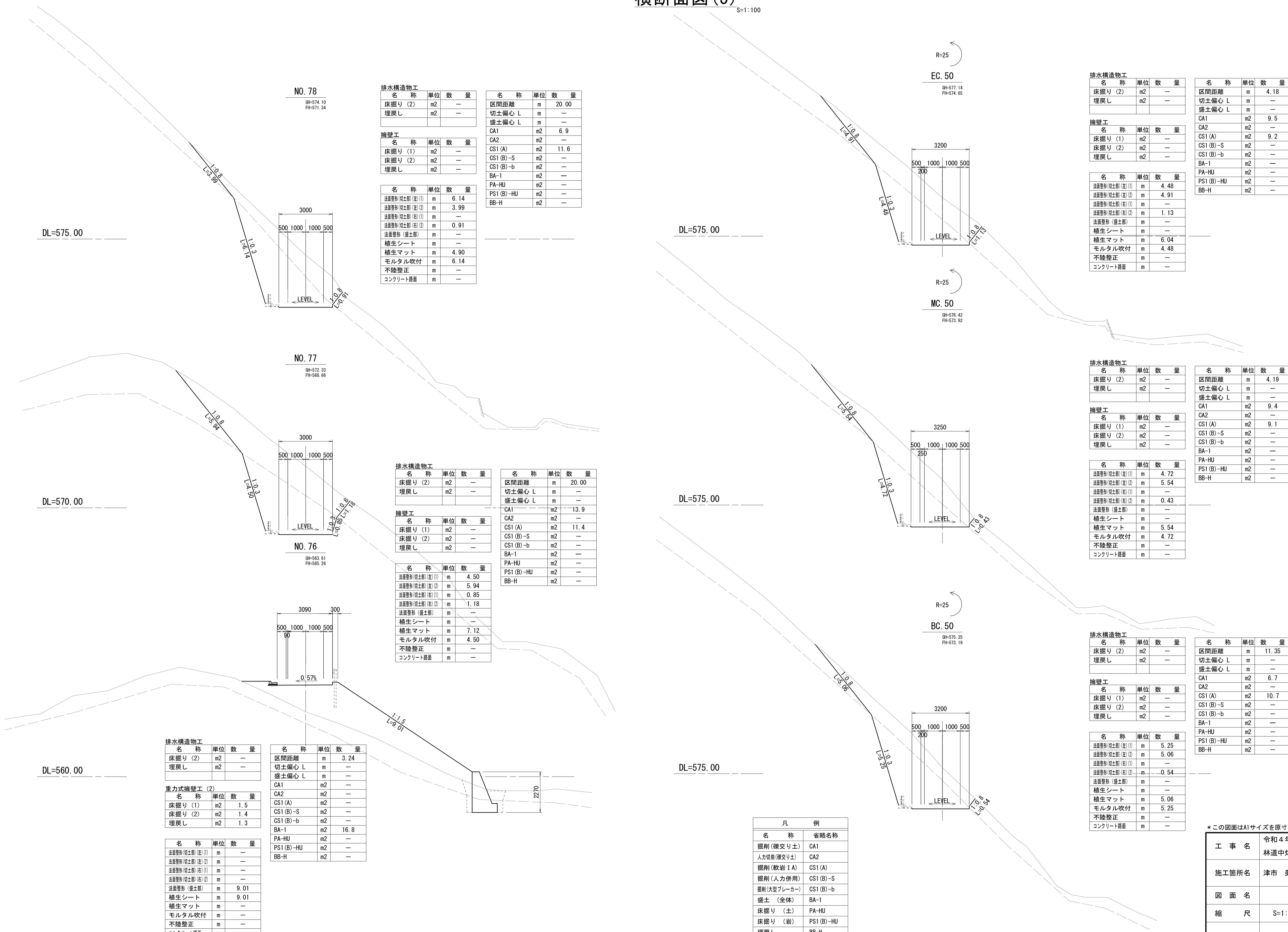
名称	単位	数量
区間距離	m	6.11
切土偏心 L	m	—
盛土偏心 L	m	0.71
CA1	m2	—
CA2	m2	—
CS1(A)	m2	—
CS1(B)-S	m2	—
CS1(B)-b	m2	—
BA-1	m2	27.0
PA-HU	m2	—
PS1(B)-HU	m2	—
BB-H	m2	—

*この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和4年度 水振林振補第1号 林道中畑線開設工事
施工箇所名	津市 美里町平木 地内
図 面 名	横断面図(4)
縮 尺	S=1:100 図面番号 7/15
事 務 所 名	津市 農林水産部水産振興室

横断面図(5)

S=1:100



名称	単位	数量
床掘り(2)	m2	—
埋戻し	m2	—

名称	単位	数量
床掘り(1)	m2	—
床掘り(2)	m2	—
埋戻し	m2	—

名称	単位	数量
区間距離	m	20.00
切土偏心 L	m	—
盛土偏心 L	m	—
CA1	m2	6.9
CA2	m2	—
CS1(A)	m2	11.6
CS1(B)-S	m2	—
CS1(B)-b	m2	—
BA-1	m2	—
PA-HU	m2	—
PS1(B)-HU	m2	—
BB-H	m2	—

名称	単位	数量
法面整形(切土部)(左)(1)	m	6.14
法面整形(切土部)(左)(2)	m	3.99
法面整形(切土部)(右)(1)	m	—
法面整形(切土部)(右)(2)	m	0.91
法面整形(盛土部)	m	—
植生シート	m	—
植生マット	m	4.90
モルタル吹付	m	6.14
不陸整正	m	—
コンクリート路面	m	—

名称	単位	数量
床掘り(2)	m2	—
埋戻し	m2	—

名称	単位	数量
床掘り(1)	m2	—
床掘り(2)	m2	—
埋戻し	m2	—

名称	単位	数量
法面整形(切土部)(左)(1)	m	4.48
法面整形(切土部)(左)(2)	m	4.91
法面整形(切土部)(右)(1)	m	—
法面整形(切土部)(右)(2)	m	1.13
法面整形(盛土部)	m	—
植生シート	m	—
植生マット	m	6.04
モルタル吹付	m	4.48
不陸整正	m	—
コンクリート路面	m	—

名称	単位	数量
区間距離	m	4.18
切土偏心 L	m	—
盛土偏心 L	m	—
CA1	m2	9.5
CA2	m2	—
CS1(A)	m2	9.2
CS1(B)-S	m2	—
CS1(B)-b	m2	—
BA-1	m2	—
PA-HU	m2	—
PS1(B)-HU	m2	—
BB-H	m2	—

名称	単位	数量
床掘り(2)	m2	—
埋戻し	m2	—

名称	単位	数量
床掘り(1)	m2	—
床掘り(2)	m2	—
埋戻し	m2	—

名称	単位	数量
法面整形(切土部)(左)(1)	m	4.72
法面整形(切土部)(左)(2)	m	5.54
法面整形(切土部)(右)(1)	m	—
法面整形(切土部)(右)(2)	m	0.43
法面整形(盛土部)	m	—
植生シート	m	—
植生マット	m	5.54
モルタル吹付	m	4.72
不陸整正	m	—
コンクリート路面	m	—

名称	単位	数量
区間距離	m	4.19
切土偏心 L	m	—
盛土偏心 L	m	—
CA1	m2	9.4
CA2	m2	—
CS1(A)	m2	9.1
CS1(B)-S	m2	—
CS1(B)-b	m2	—
BA-1	m2	—
PA-HU	m2	—
PS1(B)-HU	m2	—
BB-H	m2	—

名称	単位	数量
床掘り(2)	m2	—
埋戻し	m2	—

名称	単位	数量
床掘り(1)	m2	—
床掘り(2)	m2	—
埋戻し	m2	—

名称	単位	数量
法面整形(切土部)(左)(1)	m	5.25
法面整形(切土部)(左)(2)	m	5.06
法面整形(切土部)(右)(1)	m	—
法面整形(切土部)(右)(2)	m	0.54
法面整形(盛土部)	m	—
植生シート	m	—
植生マット	m	5.06
モルタル吹付	m	5.25
不陸整正	m	—
コンクリート路面	m	—

名称	単位	数量
区間距離	m	11.35
切土偏心 L	m	—
盛土偏心 L	m	—
CA1	m2	6.7
CA2	m2	—
CS1(A)	m2	10.7
CS1(B)-S	m2	—
CS1(B)-b	m2	—
BA-1	m2	—
PA-HU	m2	—
PS1(B)-HU	m2	—
BB-H	m2	—

名称	単位	数量
床掘り(2)	m2	—
埋戻し	m2	—

名称	単位	数量
床掘り(1)	m2	1.5
床掘り(2)	m2	1.4
埋戻し	m2	1.3

名称	単位	数量
法面整形(切土部)(左)(1)	m	—
法面整形(切土部)(左)(2)	m	—
法面整形(切土部)(右)(1)	m	—
法面整形(切土部)(右)(2)	m	—
法面整形(盛土部)	m	9.01
植生シート	m	9.01
植生マット	m	—
モルタル吹付	m	—
不陸整正	m	—
コンクリート路面	m	—

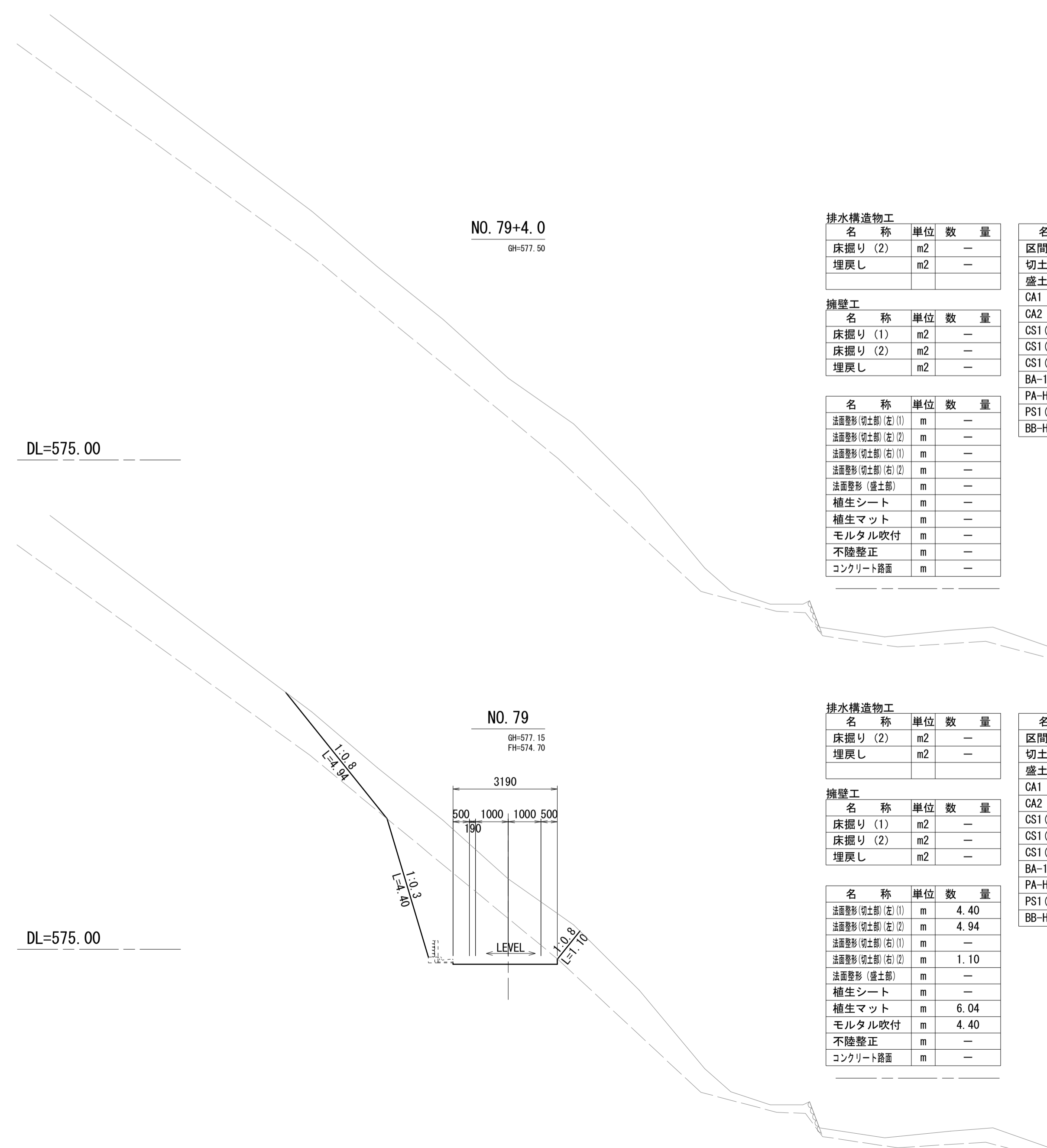
名称	単位	数量
区間距離	m	3.24
切土偏心 L	m	—
盛土偏心 L	m	—
CA1	m2	—
CA2	m2	—
CS1(A)	m2	—
CS1(B)-S	m2	—
CS1(B)-b	m2	—
BA-1	m2	16.8
PA-HU	m2	—
PS1(B)-HU	m2	—
BB-H	m2	—

凡例	
名称	省略名称
掘削(機交り土)	CA1
人力切削(機交り土)	CA2
掘削(軟岩 I A)	CS1(A)
掘削(軟岩 II A)	CS1(B)-S
掘削(大径ブレイカー)	CS1(B)-b
盛土(全体)	BA-1
床掘り(土)	PA-HU
床掘り(岩)	PS1(B)-HU
埋戻し	BB-H

*この図面はA1サイズを原寸とする。	
工事名	令和4年度 水振林振補第1号 林道中畑線開設工事
施工箇所名	津市 美里町平木 地内
図面名	横断面図(5)
縮尺	S=1:100 図面番号 8/15
事務所名	津市 農林水産部水振振興室

横断面図(6)

S=1:100



排水構造物工

名称	単位	数量
床掘り(2)	m2	—
埋戻し	m2	—

擁壁工

名称	単位	数量
床掘り(1)	m2	—
床掘り(2)	m2	—
埋戻し	m2	—

名称	単位	数量
法面整形(盛土部)(左)(1)	m	—
法面整形(盛土部)(左)(2)	m	—
法面整形(盛土部)(右)(1)	m	—
法面整形(盛土部)(右)(2)	m	—
法面整形(盛土部)	m	—
植生シート	m	—
植生マット	m	—
モルタル吹付	m	—
不陸整正	m	—
コンクリート露筋	m	—

名称	単位	数量
区間距離	m	4.00
切土偏心 L	m	—
盛土偏心 L	m	—
CA1	m2	—
CA2	m2	—
CS1(A)	m2	—
CS1(B)-S	m2	—
CS1(B)-b	m2	—
BA-1	m2	—
PA-HU	m2	—
PS1(B)-HU	m2	—
BB-H	m2	—

排水構造物工

名称	単位	数量
床掘り(2)	m2	—
埋戻し	m2	—

擁壁工

名称	単位	数量
床掘り(1)	m2	—
床掘り(2)	m2	—
埋戻し	m2	—

名称	単位	数量
法面整形(盛土部)(左)(1)	m	4.40
法面整形(盛土部)(左)(2)	m	4.94
法面整形(盛土部)(右)(1)	m	—
法面整形(盛土部)(右)(2)	m	1.10
法面整形(盛土部)	m	—
植生シート	m	—
植生マット	m	6.04
モルタル吹付	m	4.40
不陸整正	m	—
コンクリート露筋	m	—

名称	単位	数量
区間距離	m	0.28
切土偏心 L	m	—
盛土偏心 L	m	—
CA1	m2	9.4
CA2	m2	—
CS1(A)	m2	9.0
CS1(B)-S	m2	—
CS1(B)-b	m2	—
BA-1	m2	—
PA-HU	m2	—
PS1(B)-HU	m2	—
BB-H	m2	—

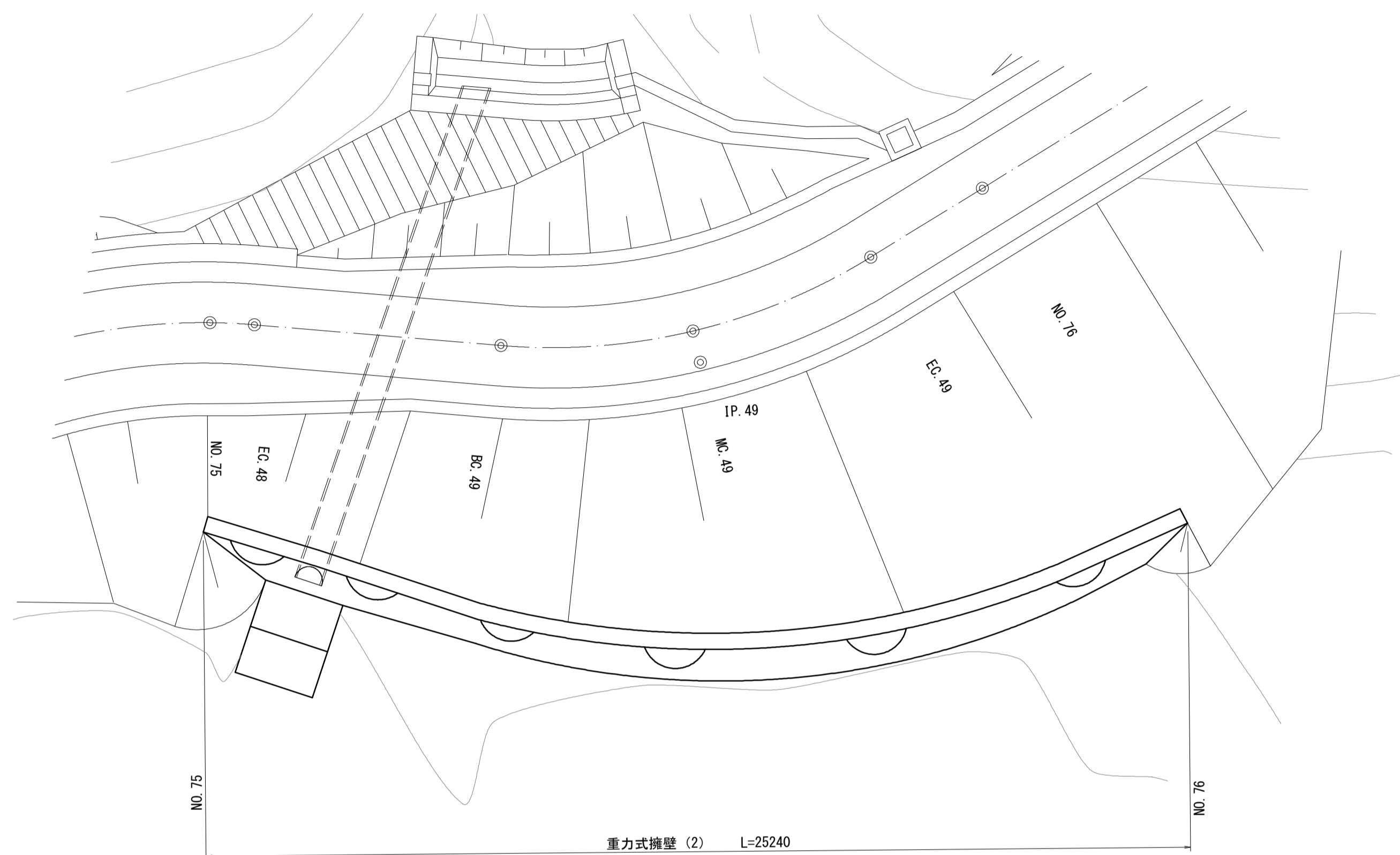
凡 例	
名称	省略名称
掘削(硬交り土)	CA1
人力用掘削(硬交り土)	CA2
掘削(軟岩 I A)	CS1(A)
掘削(人力併用)	CS1(B)-S
豊削(大型ブレーカー)	CS1(B)-b
盛土(全体)	BA-1
床掘り(土)	PA-HU
床掘り(岩)	PS1(B)-HU
埋戻し	BB-H

*この図面はA1サイズを原寸とする。

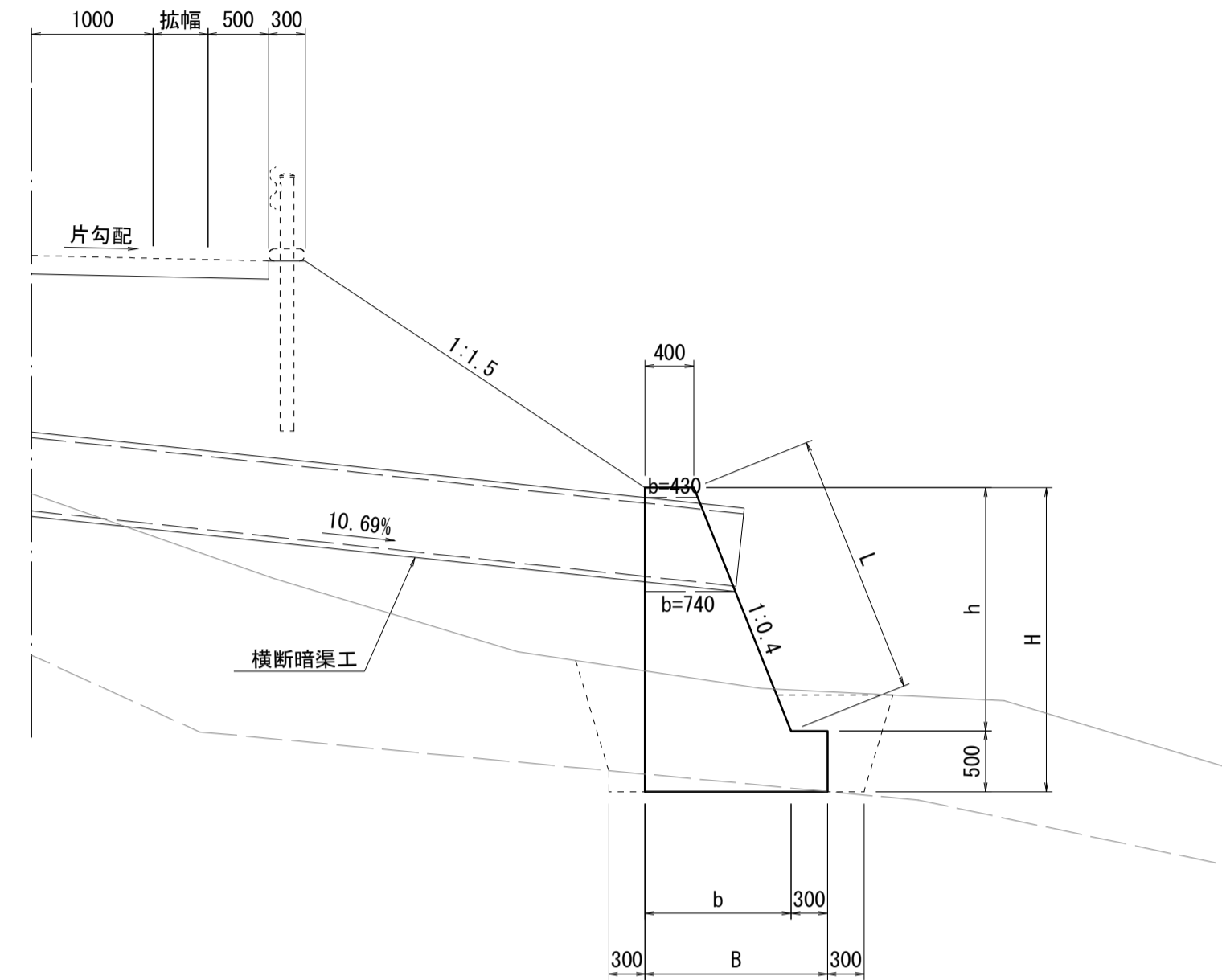
工 事 名	令和4年度 水振林振補第1号 林道中畑線開設工事		
施工箇所名	津市 美里町平木 地内		
図 面 名	横断面図(6)		
縮 尺	S=1:100	図面番号	9/15
事 務 所 名	津市 農林水産部水産振興室		

重力式擁壁 (2)

平面図 S=1:100



断面図 S=1:50



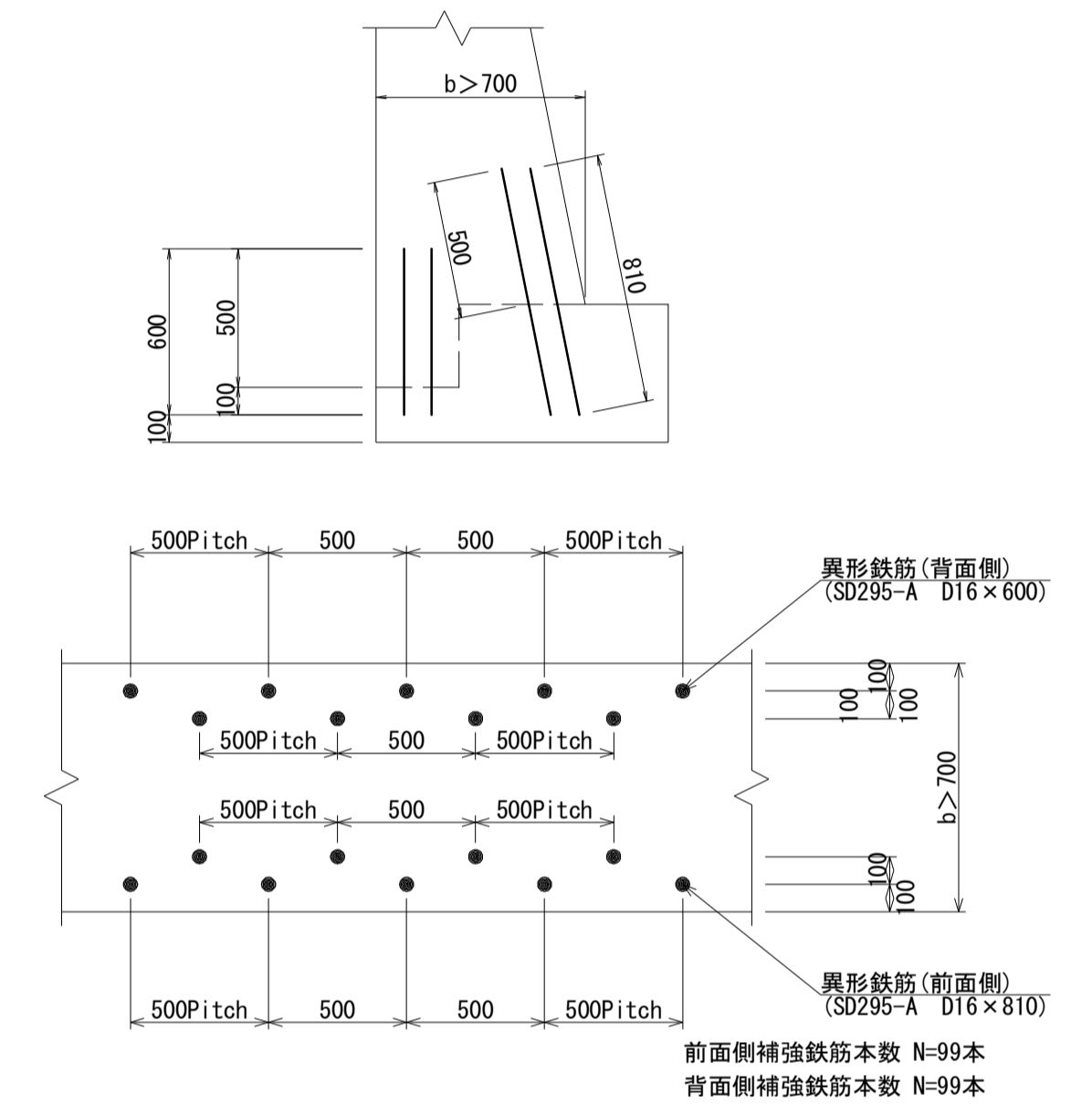
重力式擁壁工断面表

H	h	b	B	L	面積	摘要
2000	1500	1000	1300	1616	1.700	
2270	1770	1108	1408	1906	2.039	
2500	2000	1200	1500	2154	2.350	
3000	2500	1400	1700	2693	3.100	

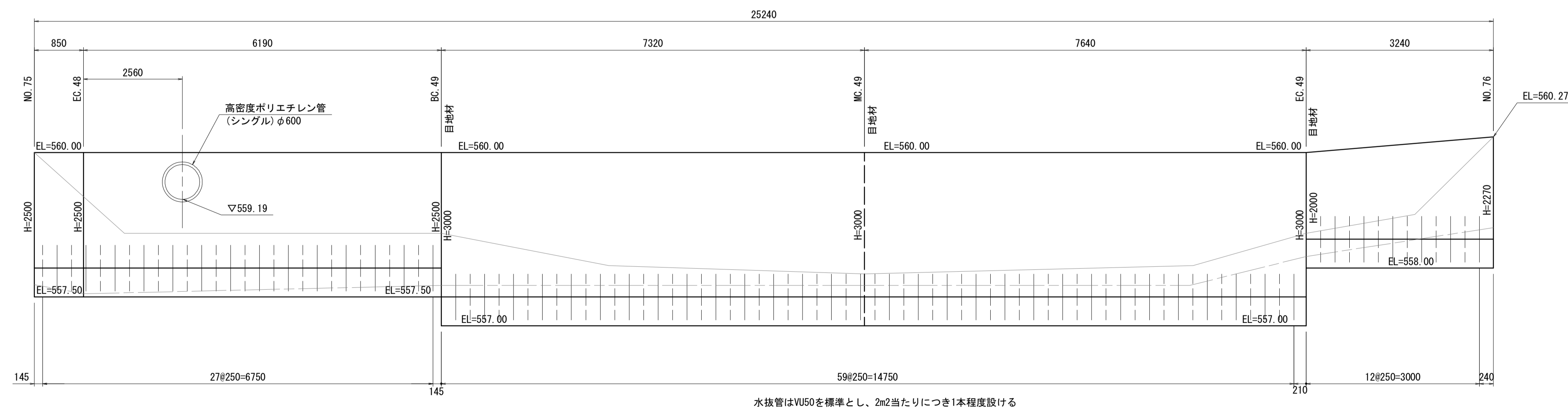
項	目	
擁壁形式		GW
擁壁背面の地表面形状		1.5
擁壁背面の壁面勾配		1
擁壁高さ		3.00m
盛土高さ		5.0m以下
裏込めの土の種類		砂利まじりの良質土等 (b) 内部摩擦角35°
基礎地盤の種類		岩 (R)
地盤反力度 (q1)		H=3.0m 66kN/m ²
地盤反力度 (q2)		H=3.0m 38kN/m ²
コンクリート設計基準強度		18N/mm ²

q1 フーチング前縁の地盤反力
q2 フーチング後縁の地盤反力
※基礎地盤の支持力が上記地盤支持力があることを確認すること。

水平打継目詳細図 S=1:25



展開図 S=1:50



水抜管はVU50を標準とし、2m2当たりにつき1本程度設ける

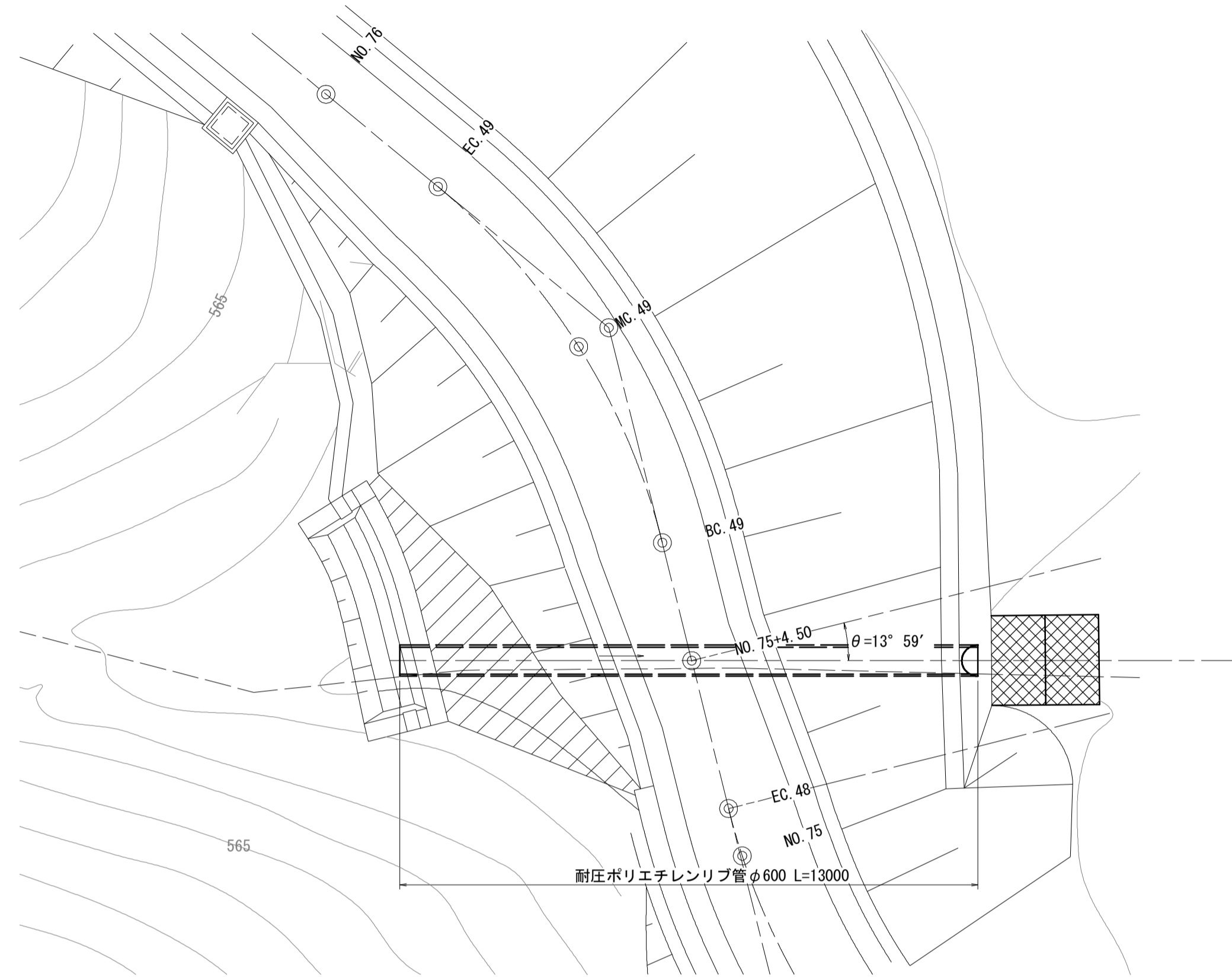
目地材：樹脂発泡体目地材 (t=10mm)

*この図面はA1サイズを原寸とする。

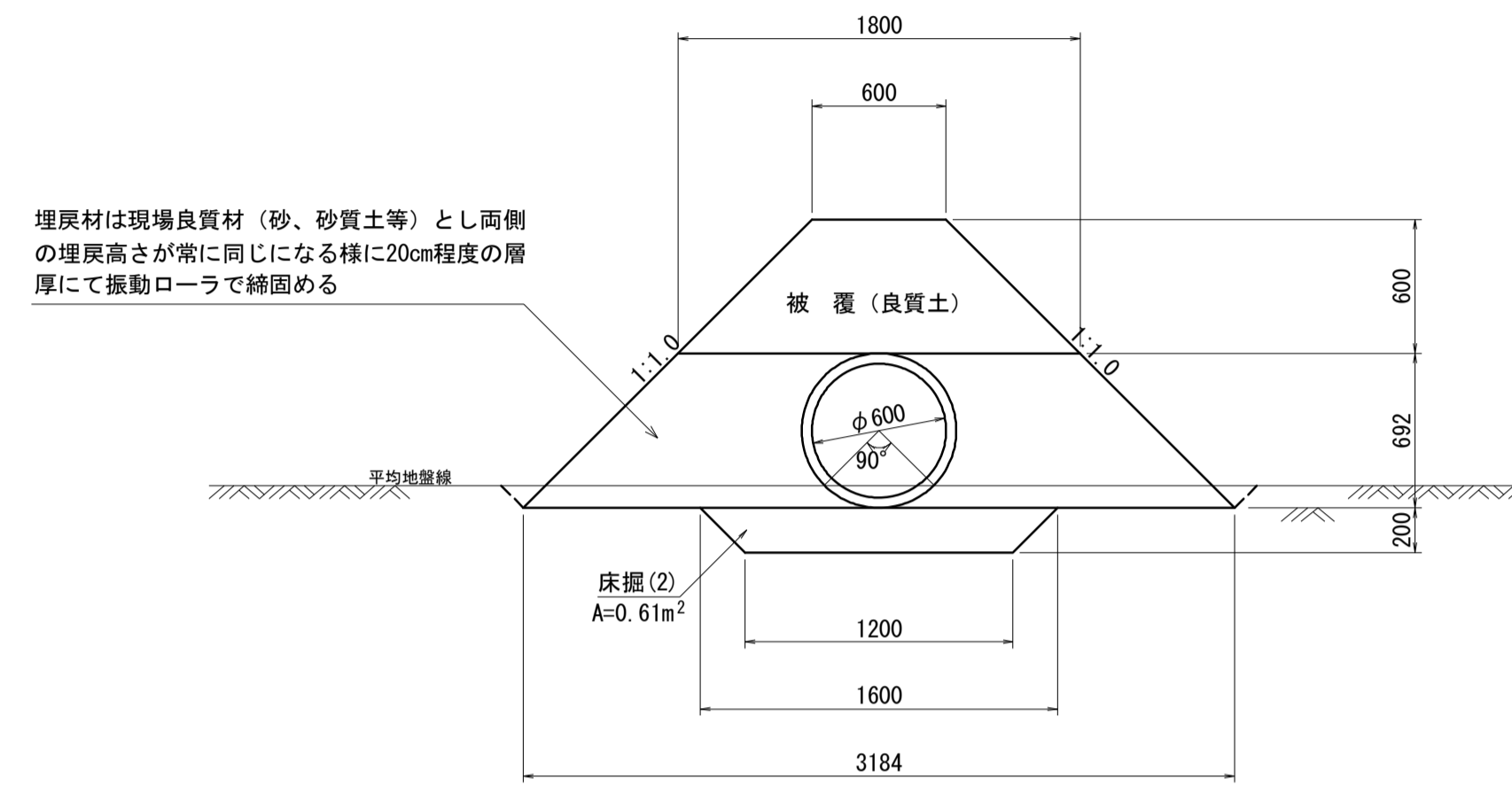
工事名	令和4年度 水振林振補第1号 林道中畑線開設工事		
施工箇所	津市 美里町平木 地内		
図面名	重力式擁壁 (2)		
縮尺	図示	図面番号	11/15
事務所名	津市 農林水産部水産振興室		

管きょ工

平面図 S=1:100

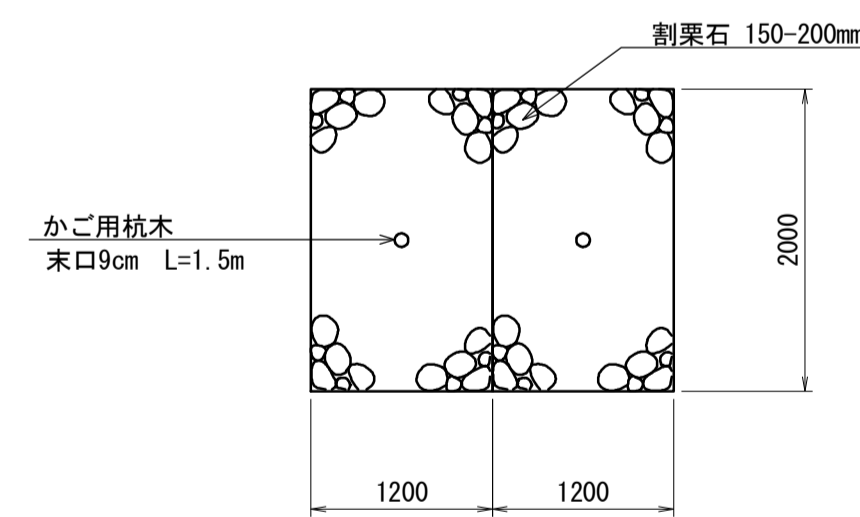


横断暗きょ S=1:30

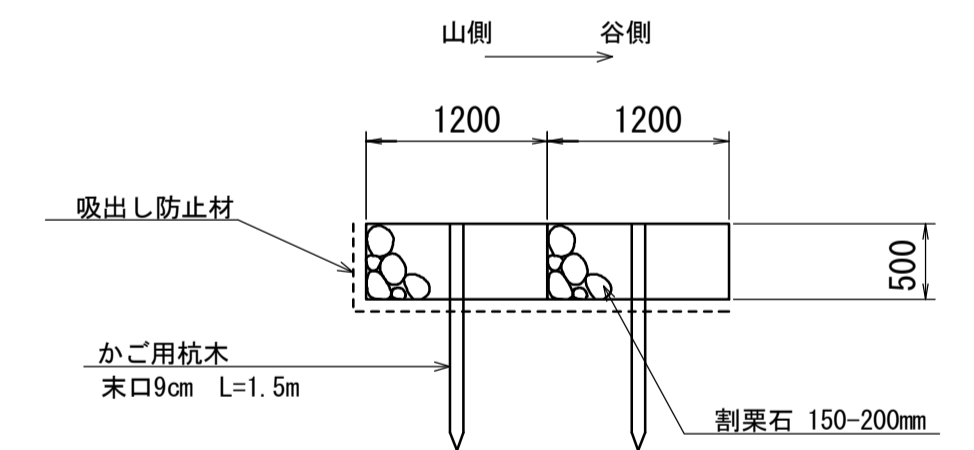


ふとんかご標準図 S=1:50

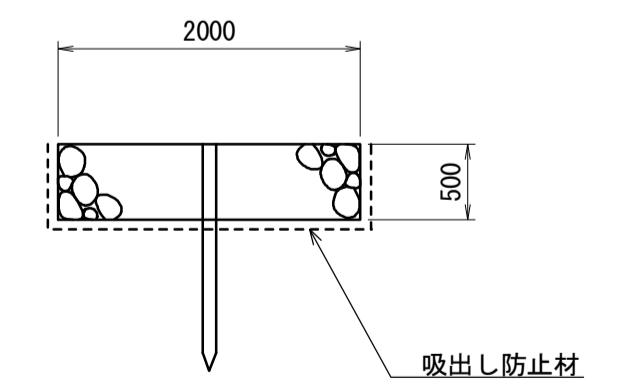
平面図



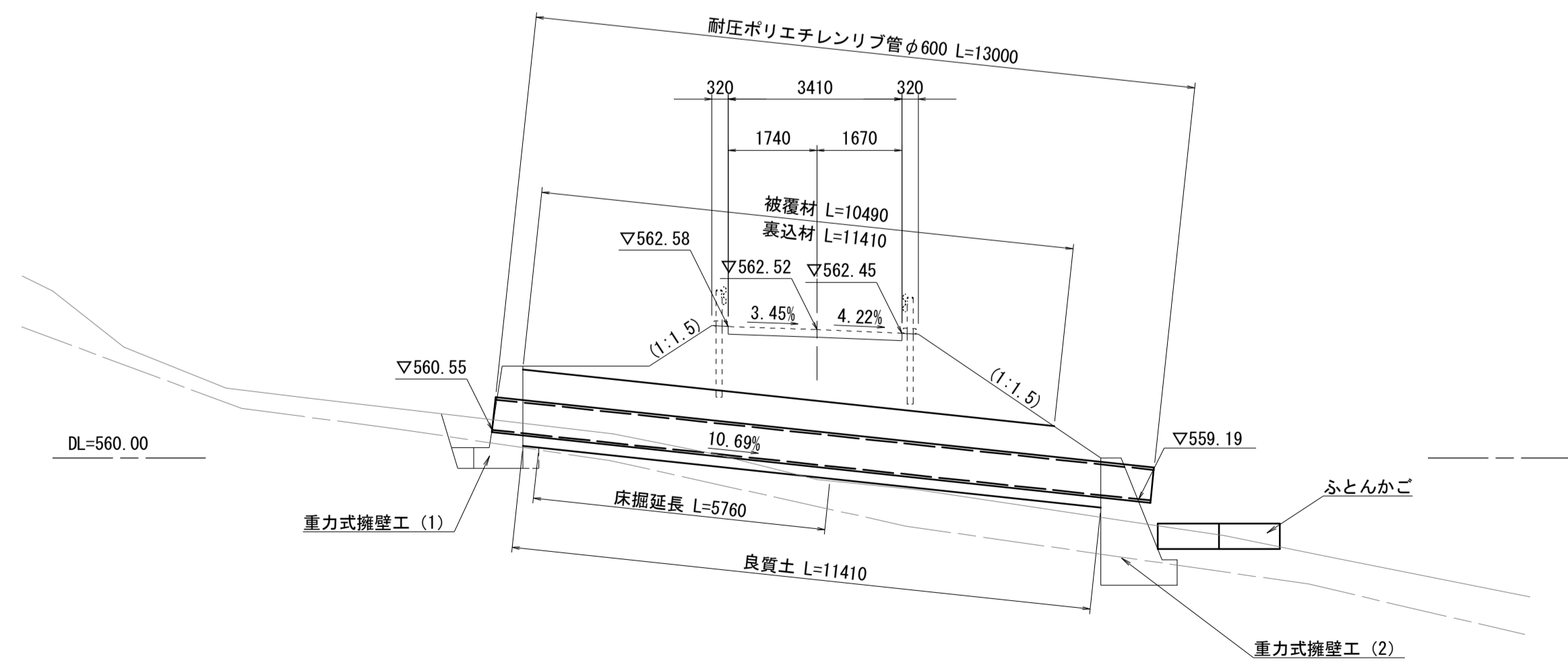
側面図



側面図



断面図 S=1:100
NO. 75+4.50



名称	規格	単位	数量	摘要
ふとんかご	500×1200×2000	m	10.00	網目13cm #8
止杭	松丸太 末口9cm L=1.5m	本	5.00	

※ フトンカゴの寸法：2000-1200-500mm
 ※ フトンカゴの仕様：GS-3 網目13cm 用線4.0mm(8#)
 ※ 吸出し防止材は全面設置とする。

*この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度 水振林振補第1号 林道中畑線開設工事		
施工箇所名	津市 美里町平木 地内		
図面名	管きょ工		
縮尺	図示	図面番号	13/15
事務所名	津市 農林水産部水産振興室		

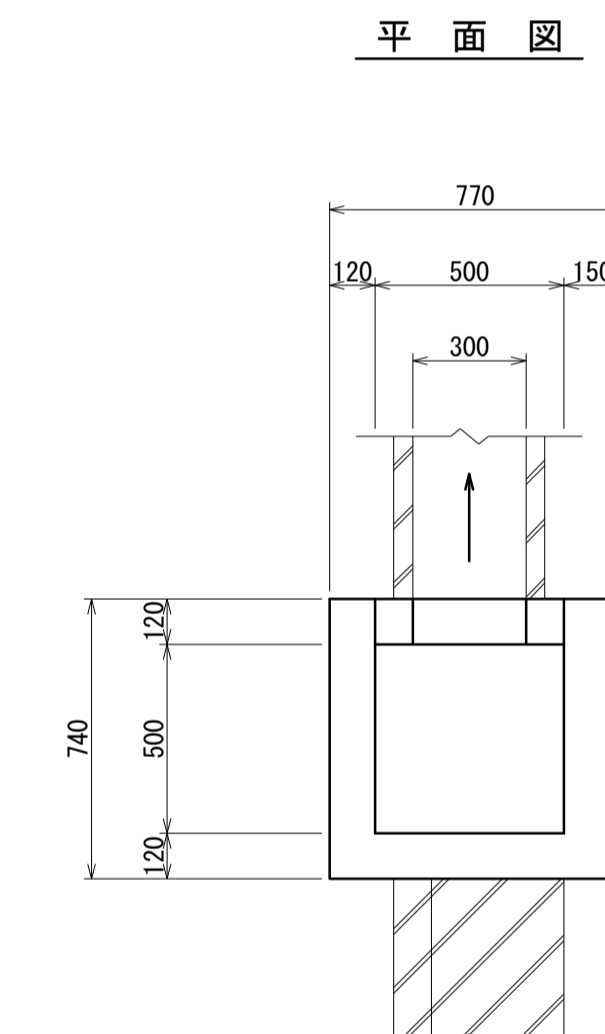
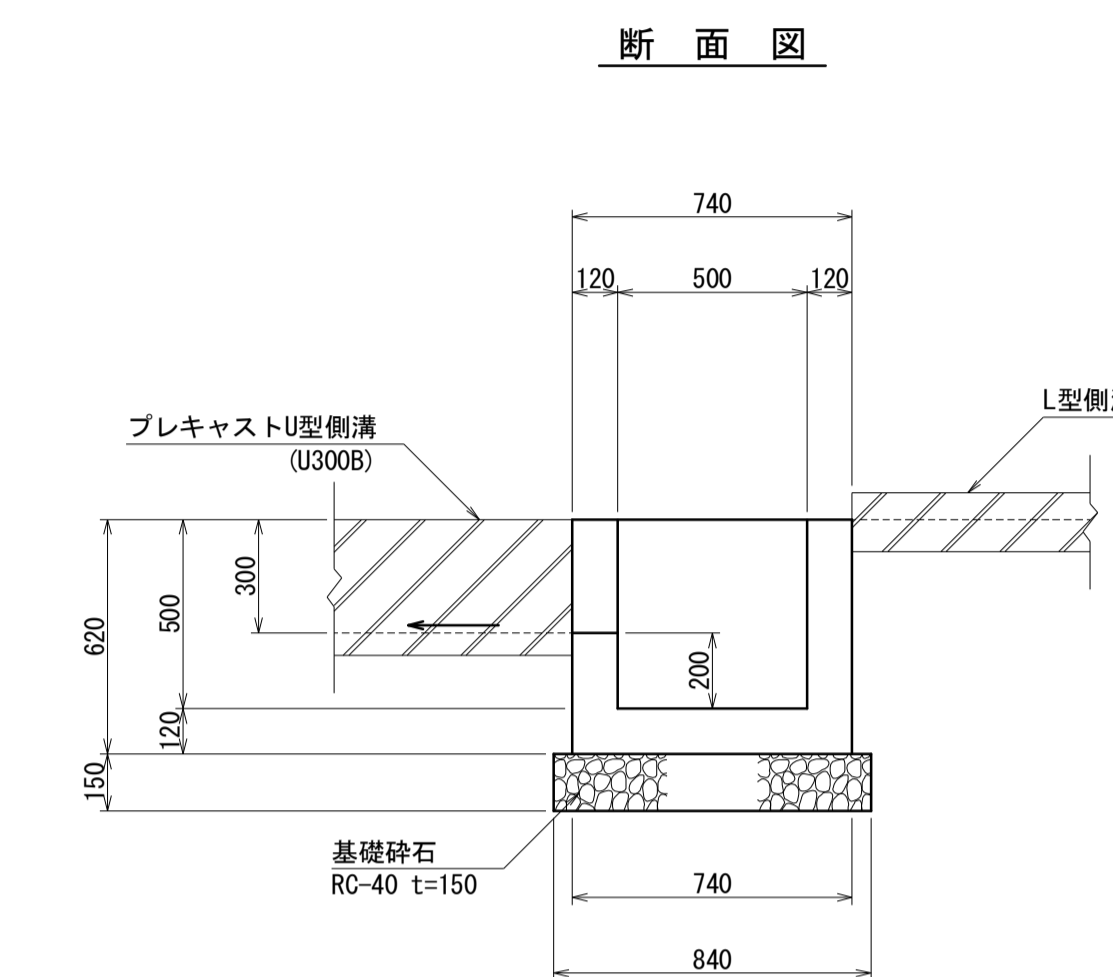
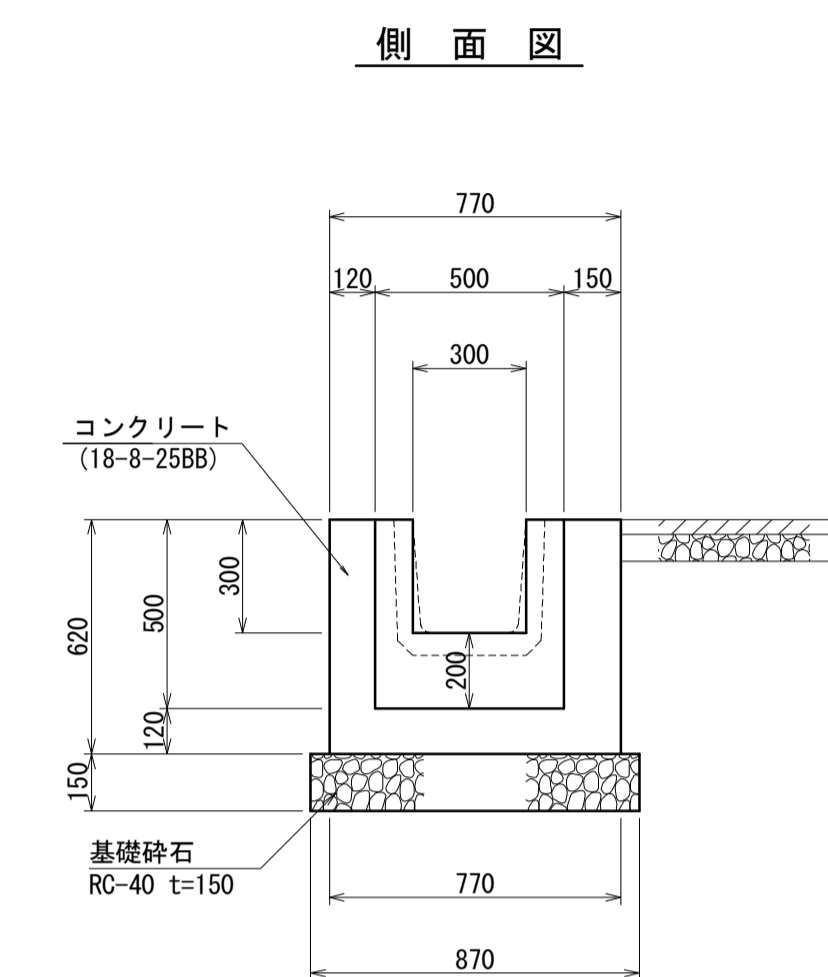
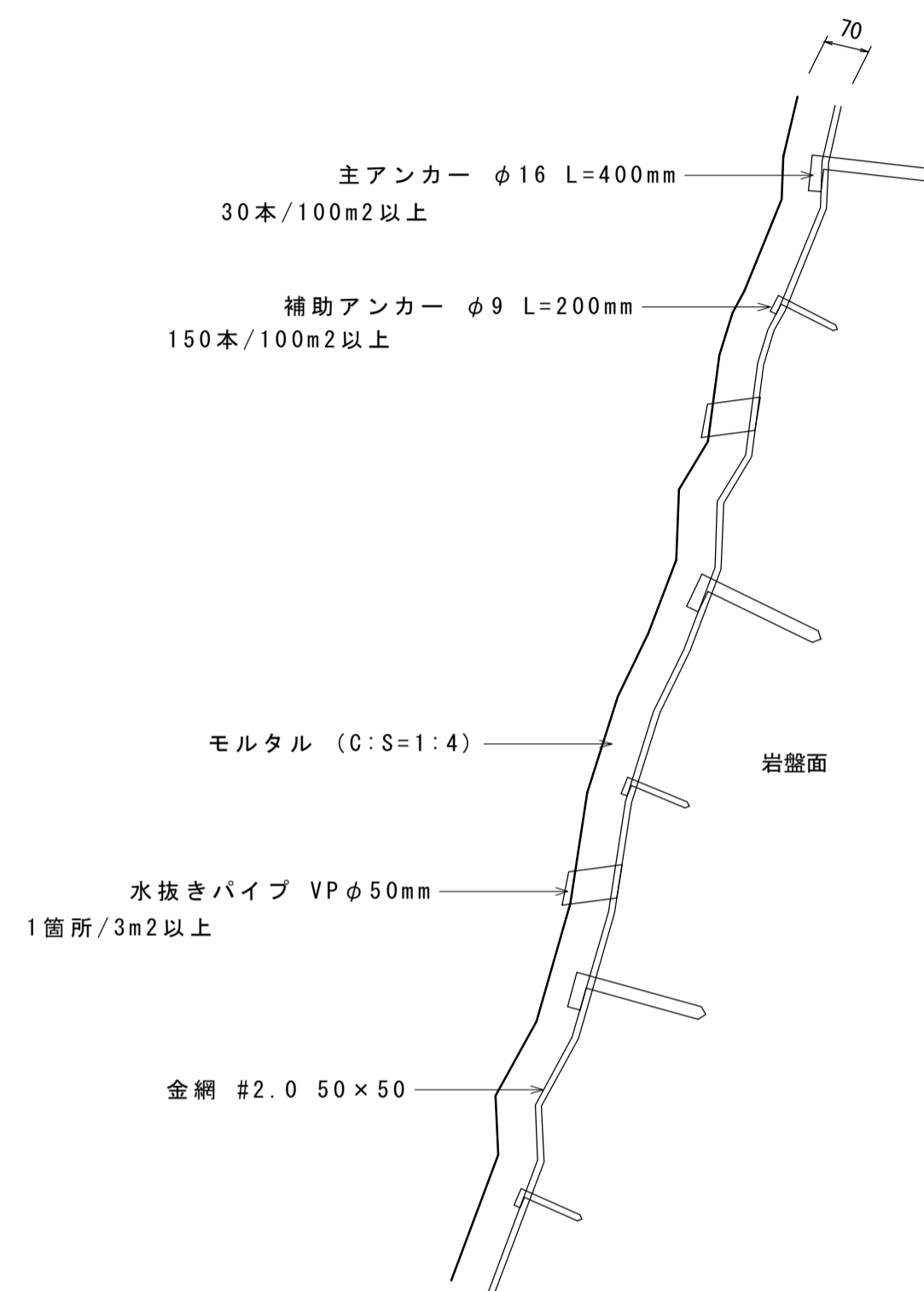
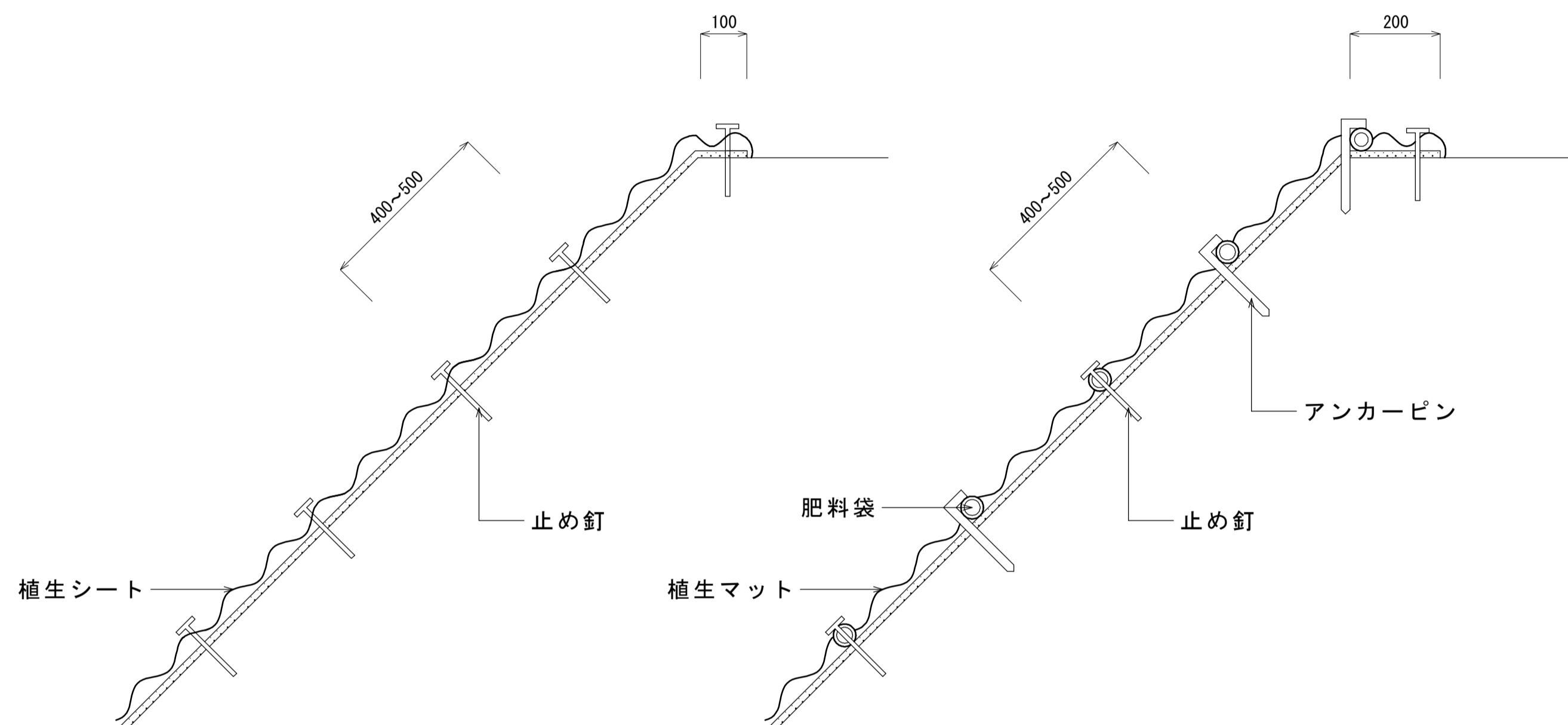
工法図

植生シート S=1:10

植生マット S=1:10

モルタル吹付 S=1:10

現場打集水樹 (1) S=1:20

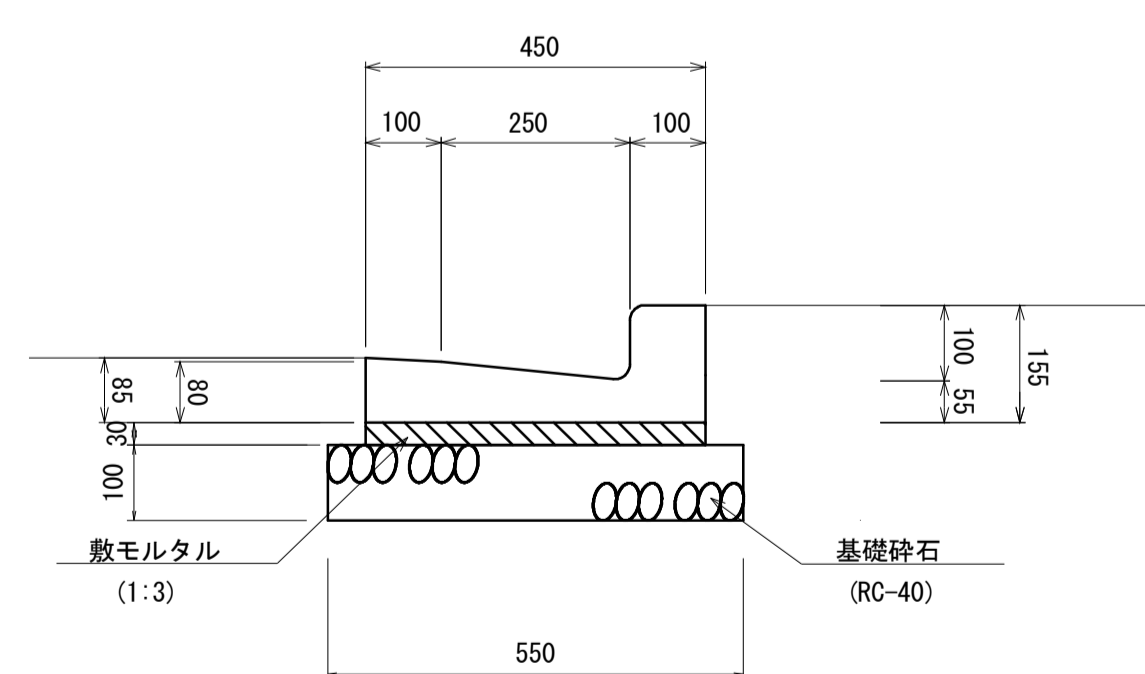
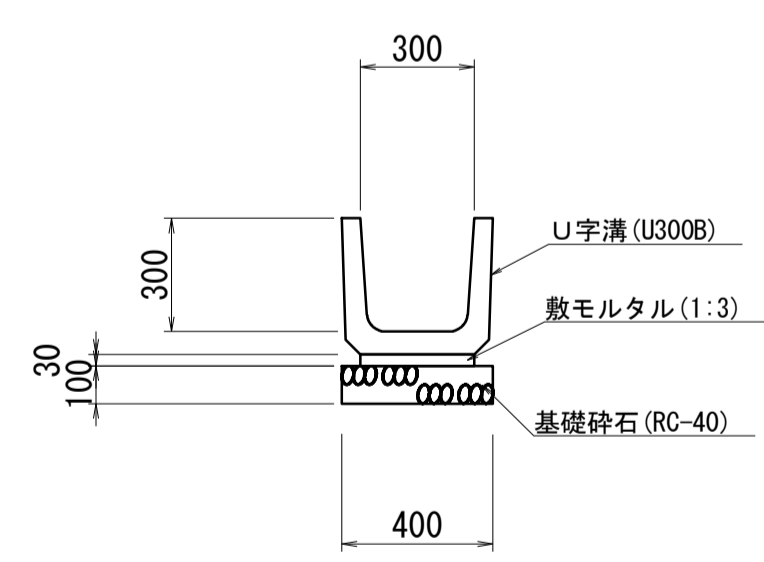


現場打集水樹 (1) 材料表 1.0箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.21	
型枠		m ²	2.76	
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m ³	0.11	
基面整正		m ²	0.73	

プレキャストU型側溝 S=1:20

L型側溝 S=1:10



プレキャストU型側溝材料表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
U字溝	U300B	個	16.5	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.09	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ³	0.40	
基面整正		m ²	4.00	

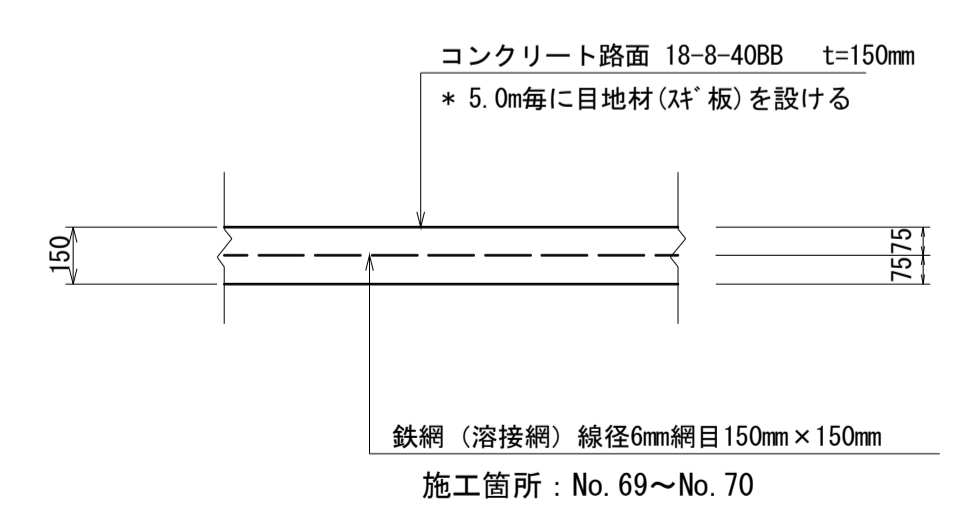
L型側溝材料表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
L型側溝	250B	個	16.50	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.14	
基礎砕石	RC-40	m ³	0.55	
基面整正		m ²	5.50	
埋戻し		m ³	0.20	

施工箇所: No. 71+17.5~No. 72+ 8.0
No. 75+12.0~No. 75+18.5

施工箇所: No. 72+ 9.0~No. 75+2.0
No. 75+19.2~No. 76+5.0

舗装構成詳細図 S=1:20

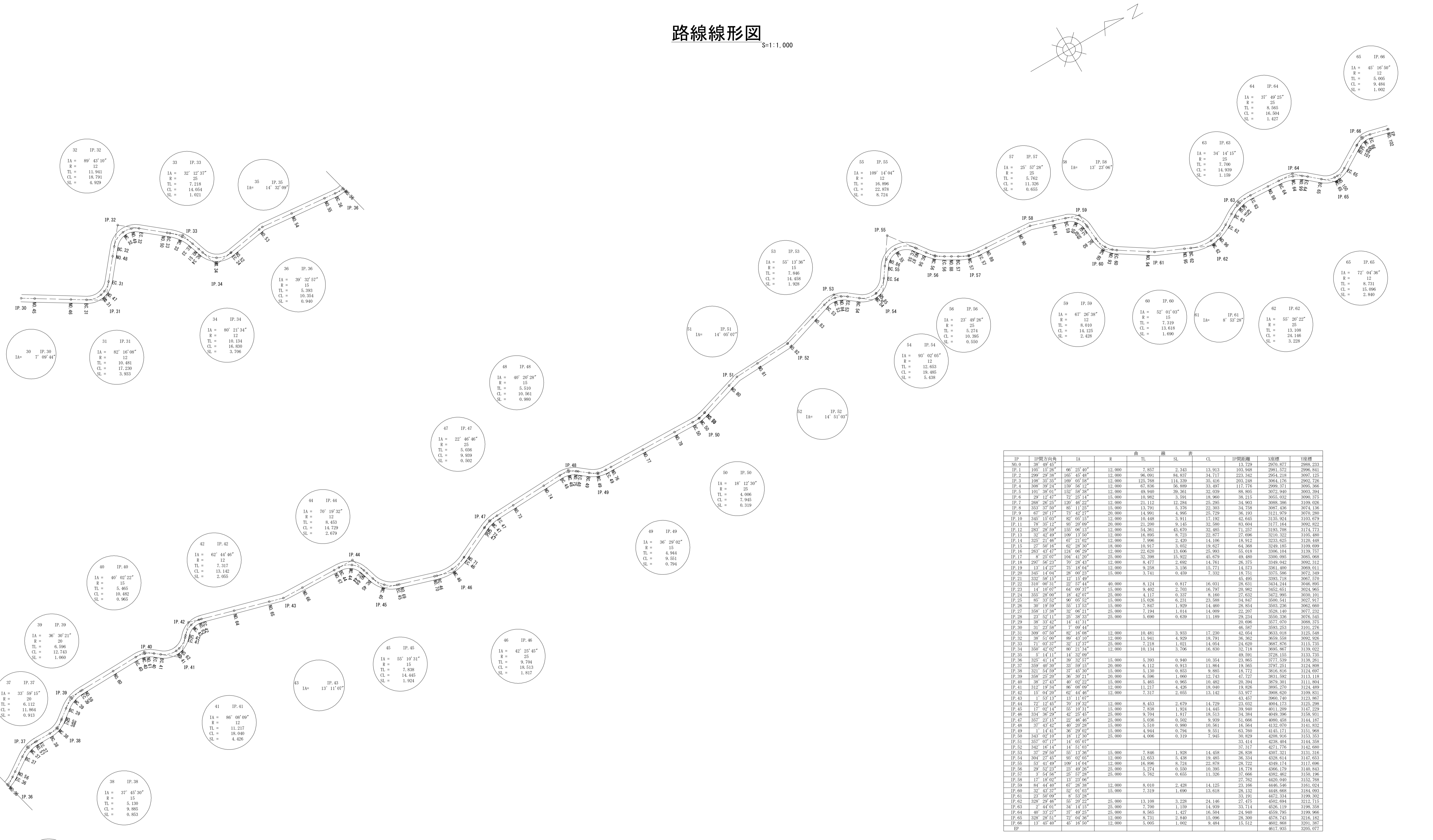


*この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度 水振林振補第1号 林道中畑線開設工事
施工箇所名	津市 美里町平木 地内
図面名	工法図
縮尺	図示 図面番号 14/15
事務所名	津市 農林水産部水産振興室

路線線形図

S=1:1,000



IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	Y座標	X座標
0	38° 49' 45"						13,729	2970.877	2988.233
1	106° 15' 29"	66° 25' 40"	12,000	7,857	2,343	13,913	103,948	2981.572	2996.811
2	229° 28' 38"	163° 43' 48"	12,000	96,091	81,837	231,717	223,342	2954.218	3027.153
3	108° 35' 33"	169° 05' 58"	12,000	126,768	114,339	33,416	203,248	3064.176	2962.726
4	308° 39' 23"	139° 56' 12"	12,000	67,836	56,889	33,497	117,776	2999.371	3035.366
5	101° 28' 01"	152° 58' 28"	12,000	49,949	39,361	32,029	89,865	3072.640	3033.394
6	29° 12' 41"	72° 25' 14"	18,000	10,982	3,591	18,960	38,215	3055.032	3090.375
7	268° 28' 25"	130° 46' 25"	12,000	21,112	12,284	25,295	34,903	3088.286	3104.026
8	333° 37' 59"	83° 11' 29"	15,000	13,791	5,376	22,303	24,758	3097.436	3074.136
9	67° 20' 17"	73° 42' 27"	20,000	14,991	4,995	25,729	31,979	3121.979	3070.280
10	345° 13' 03"	82° 05' 15"	12,000	10,448	3,911	17,192	42,645	3135.924	3103.679
11	78° 33' 12"	93° 20' 09"	20,000	21,299	9,145	32,589	63,694	3171.644	3092.822
12	283° 28' 59"	155° 06' 13"	12,000	54,361	43,670	32,485	71,257	3193.708	3174.773
13	32° 42' 49"	109° 11' 50"	12,000	16,895	8,723	22,877	27,696	3210.322	3165.480
14	323° 21' 46"	67° 21' 02"	12,000	7,996	2,429	14,106	18,912	3233.653	3129.448
15	27° 50' 16"	62° 28' 30"	18,000	10,917	3,052	19,627	64,368	3249.185	3109.699
16	283° 43' 41"	121° 06' 29"	12,000	22,620	13,696	25,993	55,018	3306.104	3139.757
17	8° 25' 07"	191° 41' 29"	25,000	32,388	15,922	45,679	49,480	3309.095	3083.068
18	497° 56' 23"	70° 28' 43"	12,000	8,477	2,692	14,761	26,375	3349.042	3092.312
19	13° 14' 27"	75° 18' 04"	12,000	9,258	3,156	15,771	14,573	3361.400	3069.011
20	345° 14' 04"	28° 07' 23"	15,000	3,741	0,459	7,252	15,751	3375.586	3072.249
21	332° 58' 15"	12° 15' 49"				45,495	3393.718	3067.570	
22	310° 00' 31"	22° 57' 44"	40,000	8,124	0,817	16,031	28,631	3434.244	3046.895
23	141° 10' 01"	61° 09' 57"	15,000	9,462	2,763	15,797	29,982	3452.651	3024.965
24	355° 28' 00"	18° 42' 07"	25,000	4,117	0,337	8,160	27,632	3472.995	3030.101
25	85° 23' 32"	90° 05' 32"	15,000	15,026	6,231	23,388	34,847	3500.541	3027.917
26	30° 19' 59"	63° 13' 51"	15,000	7,847	1,929	14,460	29,854	3523.236	3042.660
27	358° 13' 38"	32° 06' 21"	25,000	7,194	1,014	14,009	22,207	3528.140	3077.232
28	21° 52' 11"	25° 38' 33"	25,000	5,690	0,639	11,189	29,234	3550.336	3076.545
29	38° 23' 42"	14° 41' 31"				29,696	3571.070	3088.375	
30	31° 23' 58"	7° 09' 44"				46,587	3593.253	3101.276	
31	300° 07' 59"	86° 16' 08"	15,000	10,481	3,933	17,230	42,054	3633.018	3125.548
32	38° 51' 09"	89° 43' 07"	12,000	11,941	4,929	19,791	39,362	3653.658	3092.928
33	71° 03' 37"	32° 12' 37"	25,000	7,218	1,021	14,054	24,620	3687.876	3115.735
34	350° 42' 02"	89° 21' 34"	12,000	10,134	3,706	16,830	32,718	3695.867	3139.922
35	3° 11' 11"	14° 20' 07"				49,591	3728.555	3153.735	
36	325° 41' 14"	39° 32' 57"	15,000	5,393	0,940	10,354	23,865	3777.539	3138.261
37	359° 40' 30"	33° 59' 15"	20,000	6,112	0,913	11,864	19,565	3797.251	3124.898
38	321° 54' 59"	37° 43' 39"	15,000	5,139	0,853	9,885	15,772	3816.816	3114.697
39	358° 25' 29"	36° 30' 21"	20,000	6,596	1,060	12,743	47,727	3831.592	3113.118
40	38° 27' 41"	40° 02' 25"	15,000	5,465	0,965	10,482	29,394	3859.391	3111.894
41	312° 19' 24"	86° 08' 09"	12,000	11,217	4,426	15,040	19,826	3882.270	3104.689
42	15° 04' 29"	62° 44' 46"	12,000	7,317	2,055	13,142	53,977	3908.620	3109.831
43	7° 53' 13"	12° 11' 07"				43,457	3960.740	3123.867	
44	72° 12' 45"	70° 19' 55"	12,000	8,453	2,679	14,729	22,032	4014.173	3125.288
45	17° 02' 14"	55° 10' 31"	15,000	7,838	1,924	14,445	39,940	4011.299	3147.229
46	334° 26' 29"	42° 23' 45"	25,000	9,704	1,817	15,513	34,384	4049.396	3138.931
47	357° 23' 13"	22° 46' 46"	25,000	5,006	0,562	9,929	51,666	4093.488	3141.867
48	37° 43' 42"	40° 20' 28"	15,000	5,510	0,980	10,561	41,070	4132.070	3141.832
49	14° 41'	36° 29' 02"	15,000	4,944	0,794	9,551	63,760	4145.171	3151.968
50	343° 02' 07"	15° 12' 29"	25,000	4,006	0,319	7,945	39,829	4208.916	3153.353
51	357° 07' 17"	14° 05' 07"				33,414	4238.404	3144.358	
52	342° 16' 14"	14° 51' 03"				37,317	4271.776	3142.680	
53	37° 29' 59"	63° 13' 36"	15,000	7,846	1,928	14,458	29,858	4307.521	3151.316
54	304° 27' 45"	93° 02' 05"	12,000	12,653	5,438	19,485	36,334	4328.614	3147.653
55	53° 41' 49"	109° 14' 04"	12,000	16,896	8,724	22,878	28,722	4349.174	3171.696
56	29° 02' 27"	22° 49' 29"	25,000	5,271	0,569	10,395	19,778	4369.129	3149.843
57	3° 54' 56"	25° 57' 28"	25,000	5,762	0,655	11,326	37,666	4382.462	3150.146
58	17° 18' 02"	13° 23' 06"				27,762	4409.940	3152.768	
59	84° 44' 40"	62° 26' 28"	12,000	8,010	2,428	14,125	23,166	4445.446	3161.024
60	32° 43' 37"	52° 01' 03"	15,000	7,319	1,690	13,618	28,132	4448.668	3184.093
61	23° 50' 09"	38° 53' 28"	25,000	13,108	3,228	24,146	33,191	4472.234	3199.202
62	325° 29' 46"	85° 29' 25"	25,000	7,453	0,604	12,453	46,094	4512.115	
63	2° 44' 01"	34° 14' 15"	25,000	7,700	1,159	14,939	33,714	4506.119	3198.558
64	40° 33' 27"	37° 49' 25"	25,000	8,565	1,427	16,504	24,940	4559.295	3199.896
65	325° 29' 51"	72° 04' 36"	12,000	7,840	15,096	29,300	4573.613	3216.182	
66	13° 45' 40"	45° 16' 50"	12,000	5,005	1,002	9,484	4602.868	3201.387	
67						4617.935	3205.077		

*この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和4年度 水振林振補第1号 林道中畑開設工事
施工箇所名	津市 美里町平木 地内
図 面 名	路線線形図
縮 尺	S=1:1,000 図面番号 15/15
事 務 所 名	津市 農林水産部水振振興室