

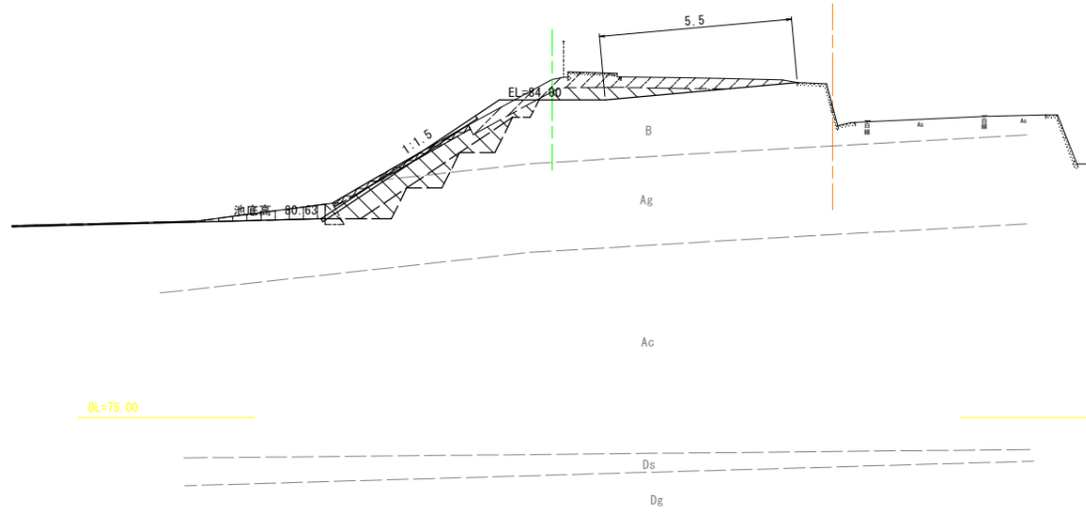
堤体 土工図1 切土

NO. 0

GN-84.61
FH-84.00

NO. 0

種別 - 細別	単位	数量	凡例
表土剥取	m ²	2.8	
掘削 (流用土)	m ²	5.2	
掘削 (泥土)	m ²	0.9	
床掘 (泥土)	m ²	-	
切土法面仕上	m	5.5	
張ブロック取壊	m ²	別途計上	
コンクリート取壊	m ²	別途計上	
地盤改良	m ²	-	

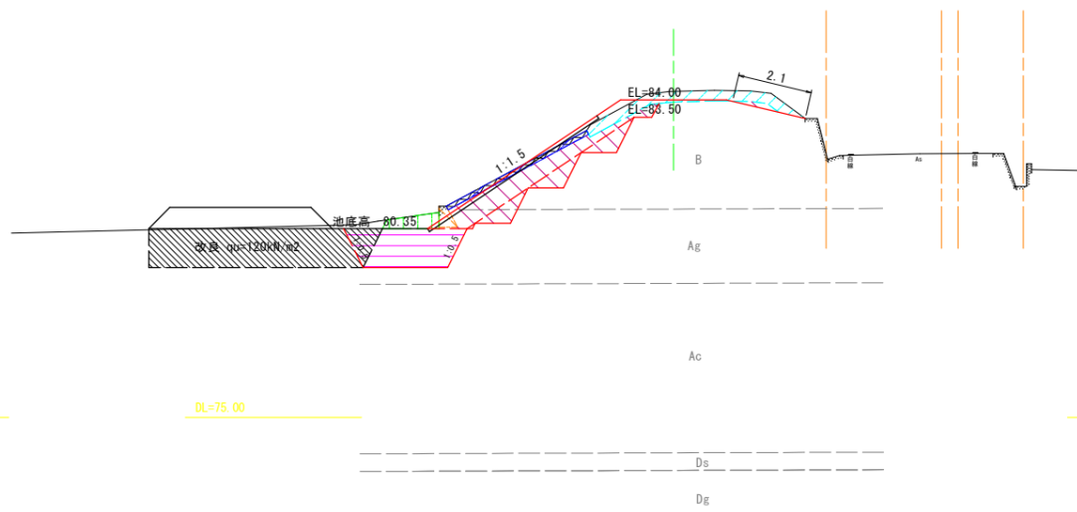


NO. 1

GN-84.27
FH-84.00
D = 10.57

NO. 1

種別 - 細別	単位	数量	凡例
表土剥取	m ²	1.8	
掘削 (流用土)	m ²	4.3	
掘削 (泥土)	m ²	0.5	
床掘 (泥土)	m ²	3.2	
切土法面仕上	m	2.1	
張ブロック取壊	m ²	別途計上	
コンクリート取壊	m ²	別途計上	
地盤改良	m ²	7.0	

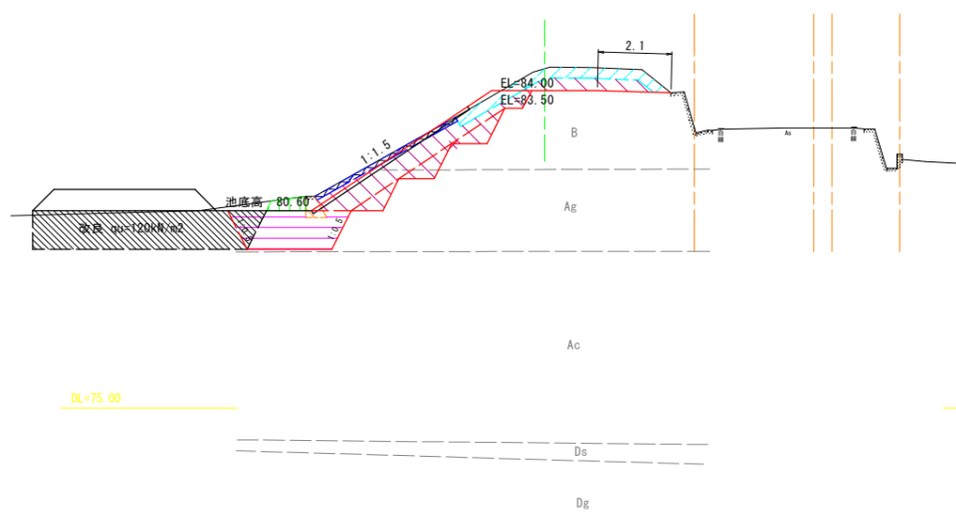


NO. 0+9.30

GN-84.65
FH-84.00
D = 6.91

NO. 0+9.30

種別 - 細別	単位	数量	凡例
表土剥取	m ²	1.9	
掘削 (流用土)	m ²	5.7	
掘削 (泥土)	m ²	0.4	
床掘 (泥土)	m ²	3.1	
切土法面仕上	m	2.1	
張ブロック取壊	m ²	別途計上	
コンクリート取壊	m ²	別途計上	
地盤改良	m ²	7.0	

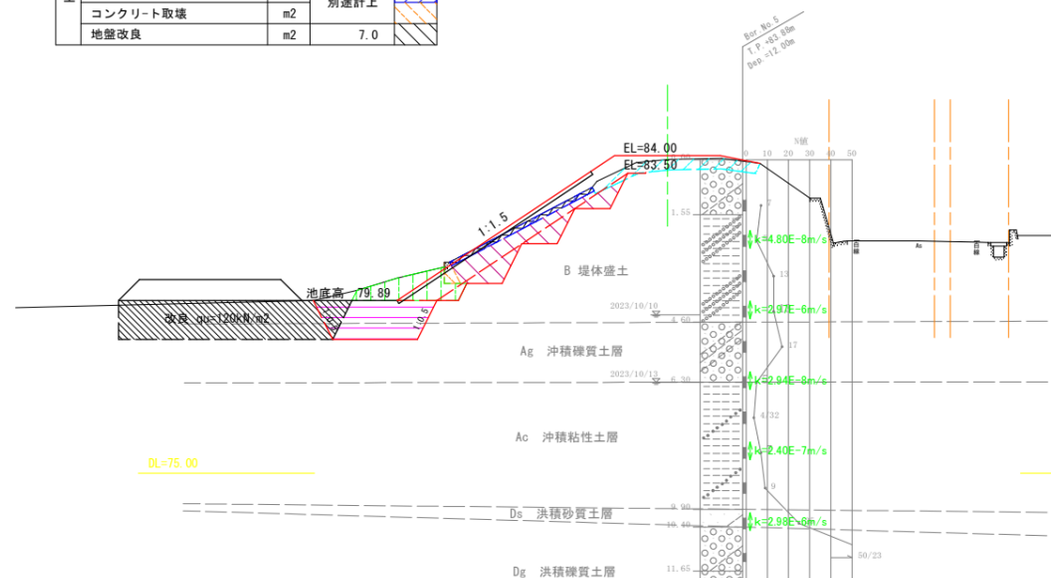


NO. 2

GN-83.89
FH-84.00
D = 19.82

NO. 2

種別 - 細別	単位	数量	凡例
表土剥取	m ²	1.4	
掘削 (流用土)	m ²	3.2	
掘削 (泥土)	m ²	1.9	
床掘 (泥土)	m ²	3.2	
切土法面仕上	m	-	
張ブロック取壊	m ²	別途計上	
コンクリート取壊	m ²	別途計上	
地盤改良	m ²	7.0	



参考図面
(NO. 0~NO. 2)

工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	堤体 土工図1		
縮尺	S=1:100	図面番号	1 / 9
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部<三好>		

堤体 土工図2

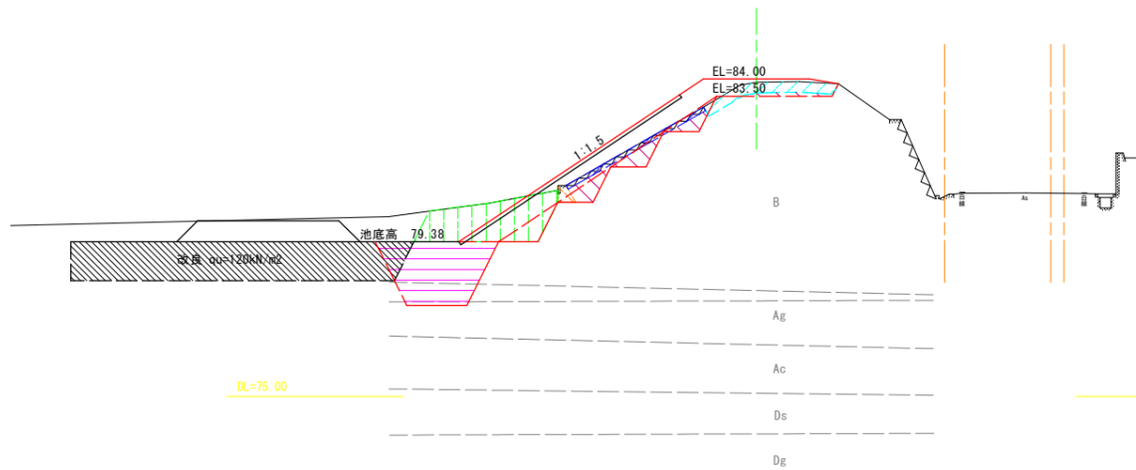
切土

NO. 3

QH=83.90
FH=84.00
D = 20.00

NO. 3

種別 - 細別	単位	数量	凡例
表土剥取	m ²	1.2	
掘削 (流用土)	m ²	1.6	
掘削 (泥土)	m ²	4.0	
床掘 (泥土)	m ²	4.7	
切土法面仕上	m	-	
張ブロック取壊	m ²	別途計上	
コンクリート取壊	m ²	別途計上	
地盤改良	m ²	10.4	

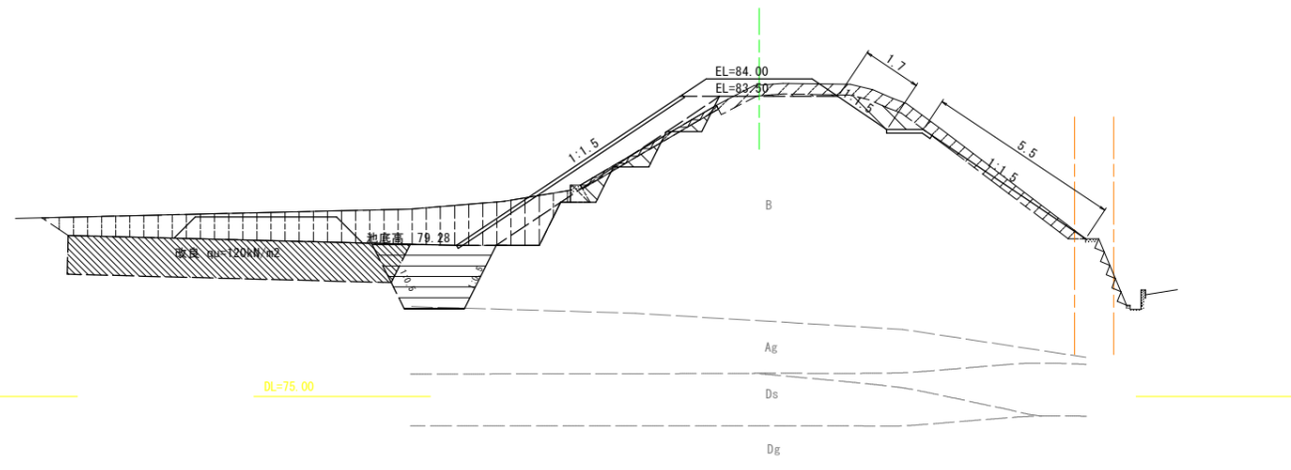


NO. 4

QH=83.87
FH=84.00
D = 8.77

NO. 4

種別 - 細別	単位	数量	凡例
表土剥取	m ²	3.5	
掘削 (流用土)	m ²	1.8	
掘削 (泥土)	m ²	12.5	
床掘 (泥土)	m ²	4.8	
切土法面仕上	m	7.3	
張ブロック取壊	m ²	別途計上	
コンクリート取壊	m ²	別途計上	
地盤改良	m ²	10.4	

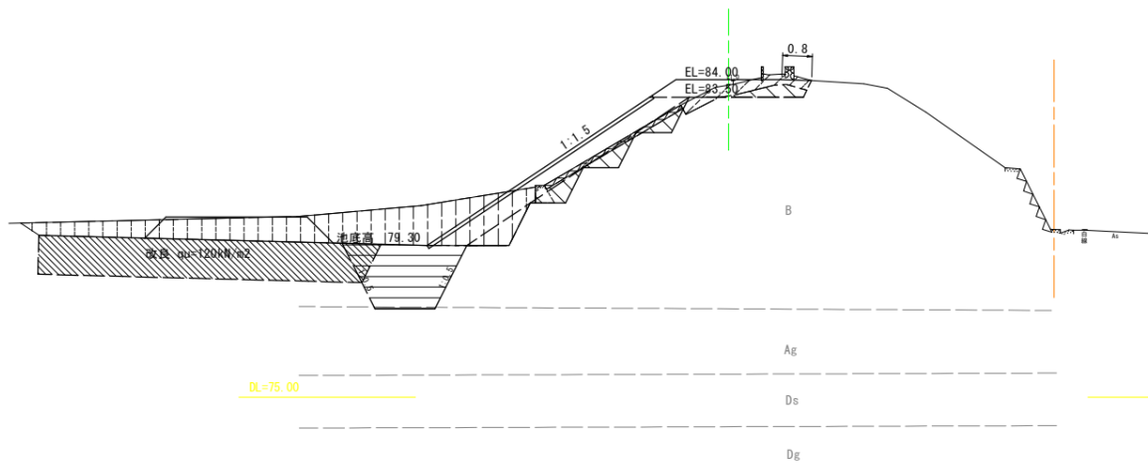


SP. 2

QH=84.13
FH=84.00
D = 9.89

SP. 2

種別 - 細別	単位	数量	凡例
表土剥取	m ²	1.1	
掘削 (流用土)	m ²	1.7	
掘削 (泥土)	m ²	11.3	
床掘 (泥土)	m ²	4.8	
切土法面仕上	m	0.8	
張ブロック取壊	m ²	別途計上	
コンクリート取壊	m ²	別途計上	
地盤改良	m ²	10.4	



参考図面
(NO. 3~NO. 4)

工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	堤体 土工図2		
縮尺	S=1:100	図面番号	2 / 9
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部<三好>		

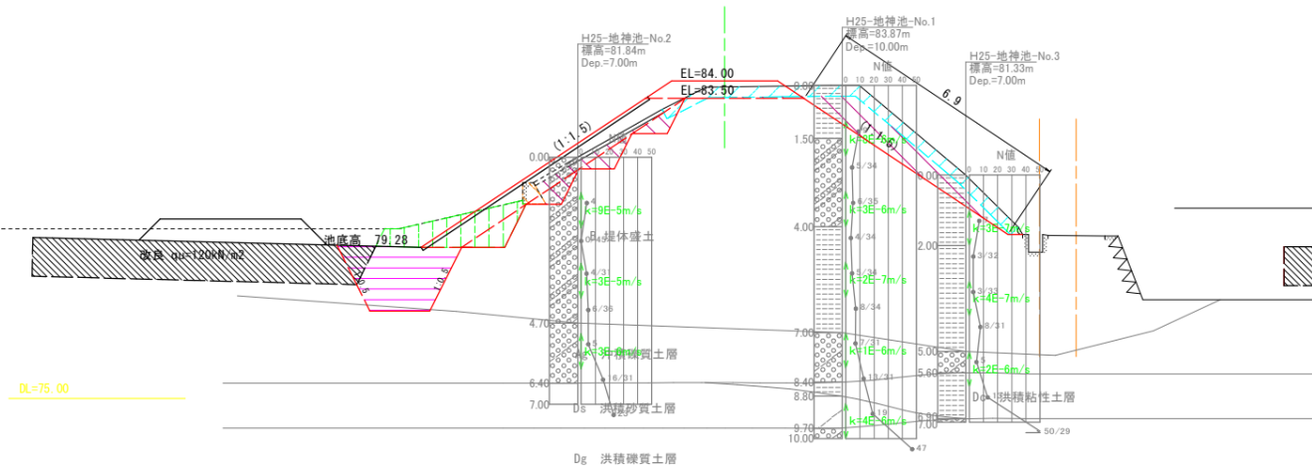
堤体 土工図3
切土

NO. 4+13.07

GH=83.87
FH=84.00
D = 8.86

NO. 4+13.07

種別 - 細別	単位	数量	凡例
表土剥取	m2	3.5	
掘削 (流用土)	m2	5.5	
掘削 (泥土)	m2	3.2	
床掘 (泥土)	m2	4.8	
切土法面仕上	m	6.9	
張ブロック取壊	m2	別途計上	
コンクリート取壊	m2	別途計上	
地盤改良	m2	10.4	

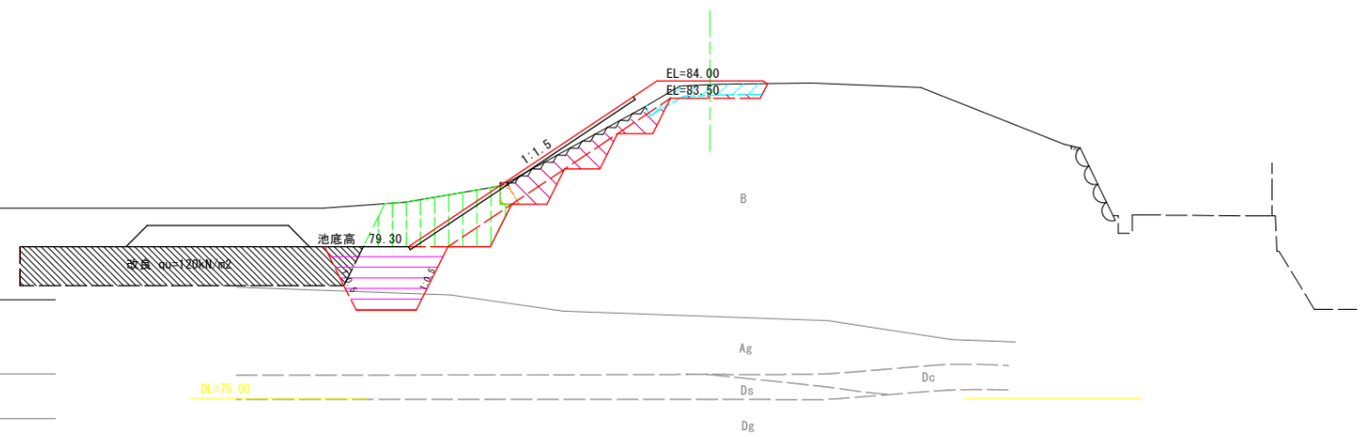


NO. 6

GH=83.90
FH=84.00
D = 19.58

NO. 6

種別 - 細別	単位	数量	凡例
表土剥取	m2	1.0	
掘削 (流用土)	m2	2.9	
掘削 (泥土)	m2	5.1	
床掘 (泥土)	m2	4.7	
切土法面仕上	m	-	
張ブロック取壊	m2	別途計上	
コンクリート取壊	m2	別途計上	
地盤改良	m2	10.4	

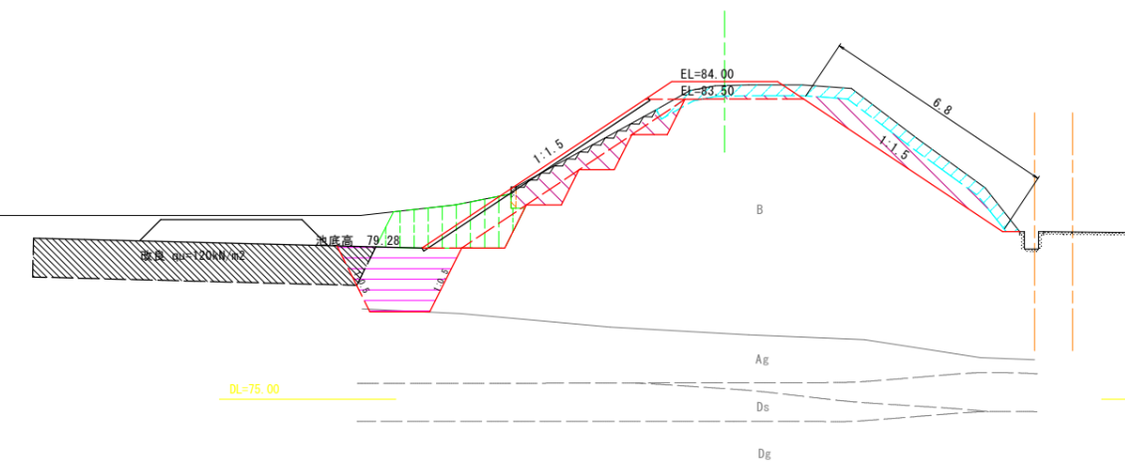


NO. 5

GH=83.90
FH=84.00
D = 6.98

NO. 5

種別 - 細別	単位	数量	凡例
表土剥取	m2	3.5	
掘削 (流用土)	m2	6.3	
掘削 (泥土)	m2	4.5	
床掘 (泥土)	m2	4.8	
切土法面仕上	m	6.8	
張ブロック取壊	m2	別途計上	
コンクリート取壊	m2	別途計上	
地盤改良	m2	10.4	

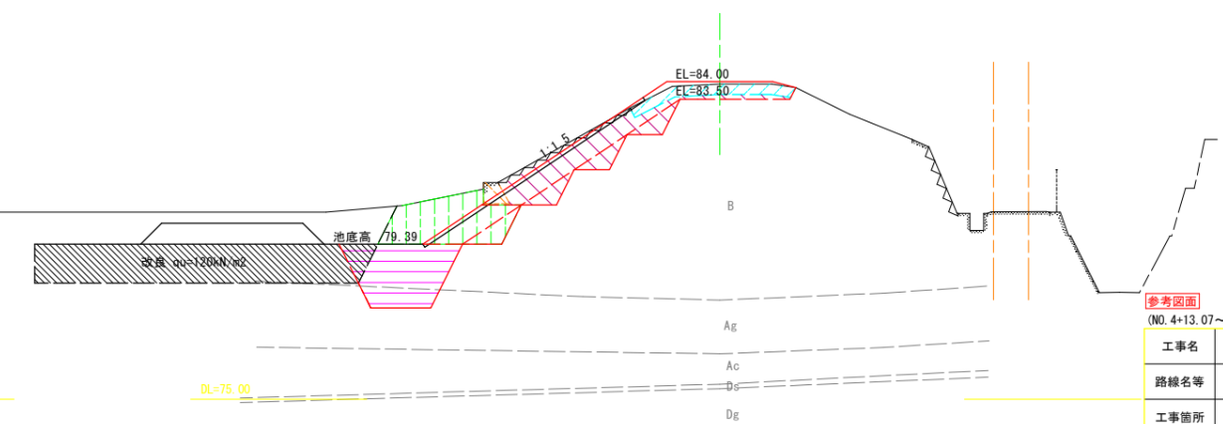


ECBC4

GH=83.93
FH=84.00
D = 10.98

ECBC4

種別 - 細別	単位	数量	凡例
表土剥取	m2	1.4	
掘削 (流用土)	m2	4.8	
掘削 (泥土)	m2	4.4	
床掘 (泥土)	m2	4.7	
切土法面仕上	m	-	
張ブロック取壊	m2	別途計上	
コンクリート取壊	m2	別途計上	
地盤改良	m2	10.4	



参考図面

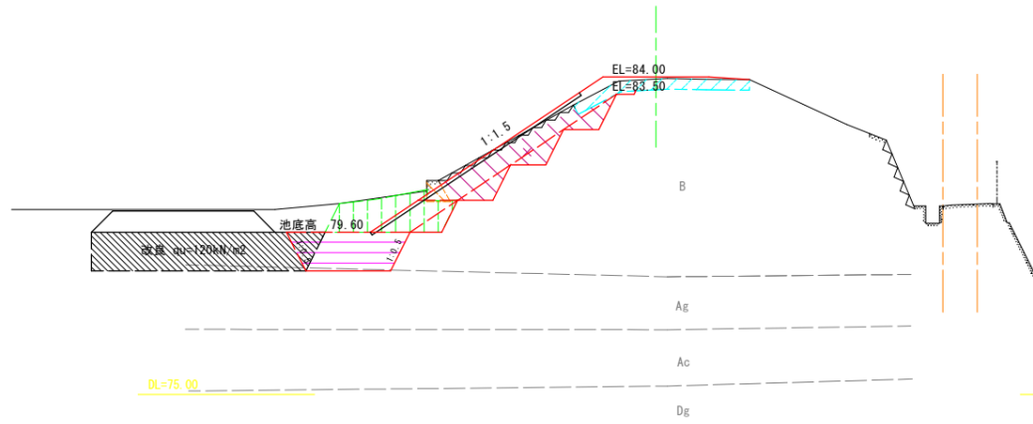
(NO. 4+13.07~ECBC4)

工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	堤体 土工図3		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 9
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部<三好>		

堤体 土工図4
切土

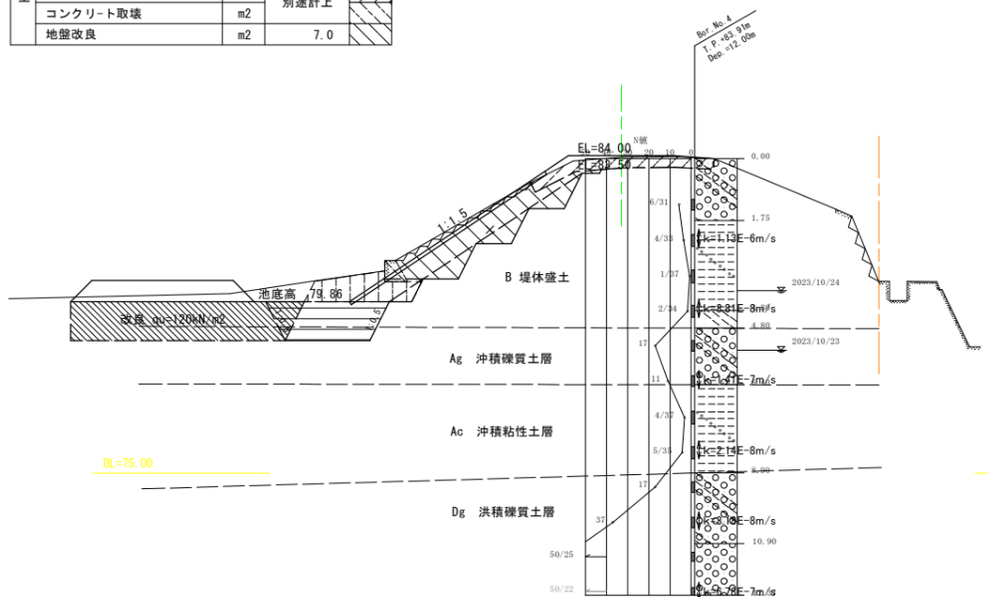
NO. 7
QH-83.95
FH-84.00
D = 8.92

種別 - 細別		単位	数量	凡例
切土	表土剥取	m2	1.5	[斜線]
	掘削 (流用土)	m2	3.7	[斜線]
	掘削 (泥土)	m2	3.2	[斜線]
	床掘 (泥土)	m2	3.2	[斜線]
	切土法面仕上	m	-	[斜線]
土工	張ブロック取壊	m2	別途計上	[斜線]
	コンクリート取壊	m2	別途計上	[斜線]
	地盤改良	m2	7.0	[斜線]



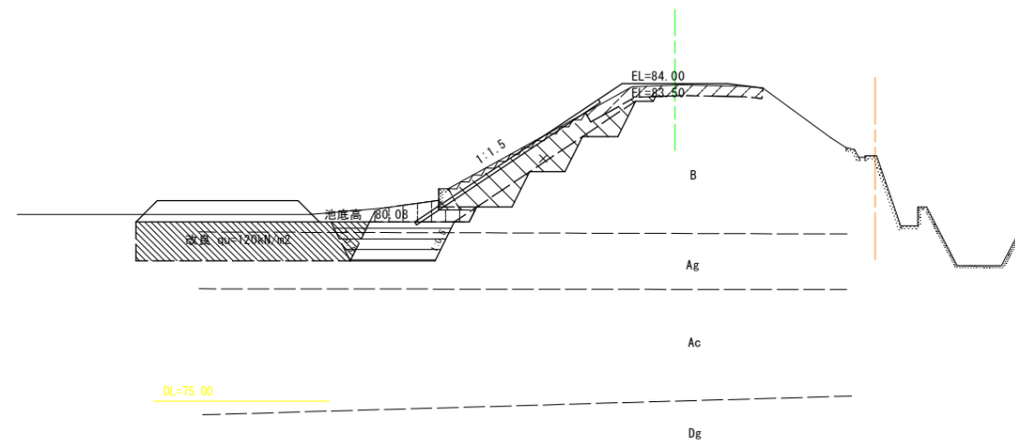
EC. 4
QH-83.95
FH-84.00
D = 10.98

種別 - 細別		単位	数量	凡例
切土	表土剥取	m2	1.6	[斜線]
	掘削 (流用土)	m2	4.5	[斜線]
	掘削 (泥土)	m2	2.0	[斜線]
	床掘 (泥土)	m2	3.2	[斜線]
	切土法面仕上	m	-	[斜線]
土工	張ブロック取壊	m2	別途計上	[斜線]
	コンクリート取壊	m2	別途計上	[斜線]
	地盤改良	m2	7.0	[斜線]



NO. 8
QH-83.96
FH-84.00
D = 11.08

種別 - 細別		単位	数量	凡例
切土	表土剥取	m2	1.5	[斜線]
	掘削 (流用土)	m2	4.3	[斜線]
	掘削 (泥土)	m2	1.2	[斜線]
	床掘 (泥土)	m2	3.2	[斜線]
	切土法面仕上	m	-	[斜線]
土工	張ブロック取壊	m2	別途計上	[斜線]
	コンクリート取壊	m2	別途計上	[斜線]
	地盤改良	m2	7.0	[斜線]

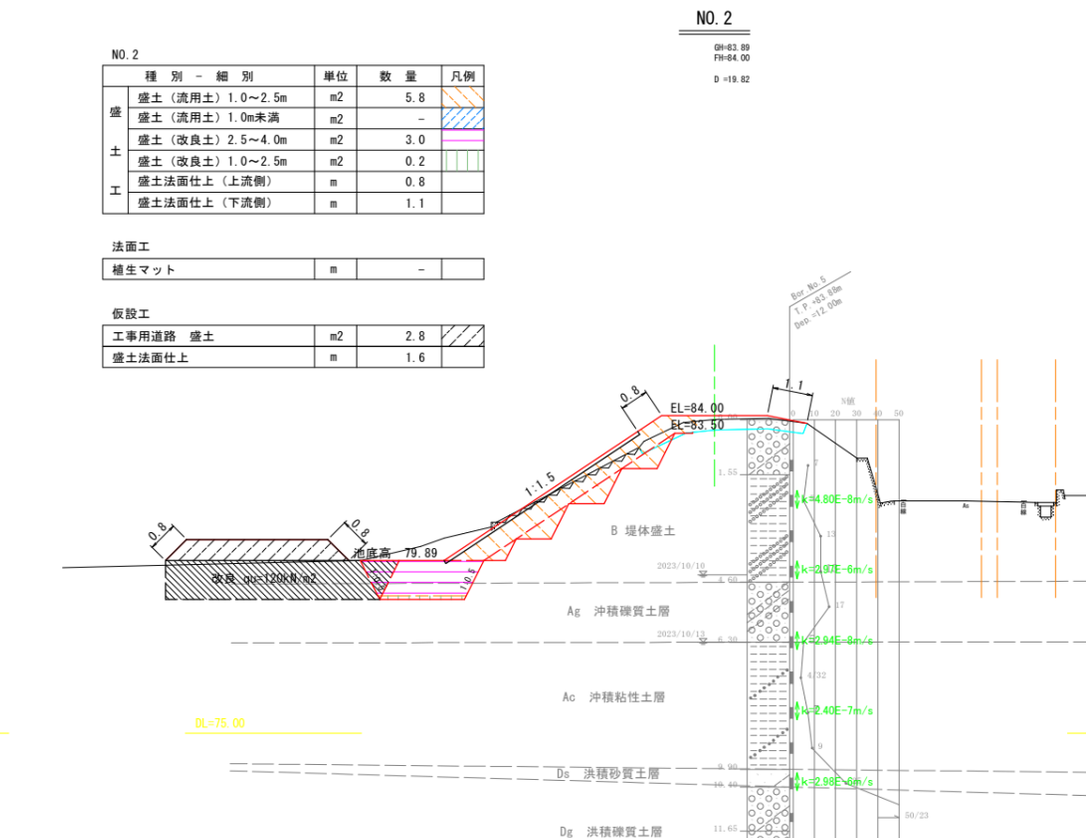
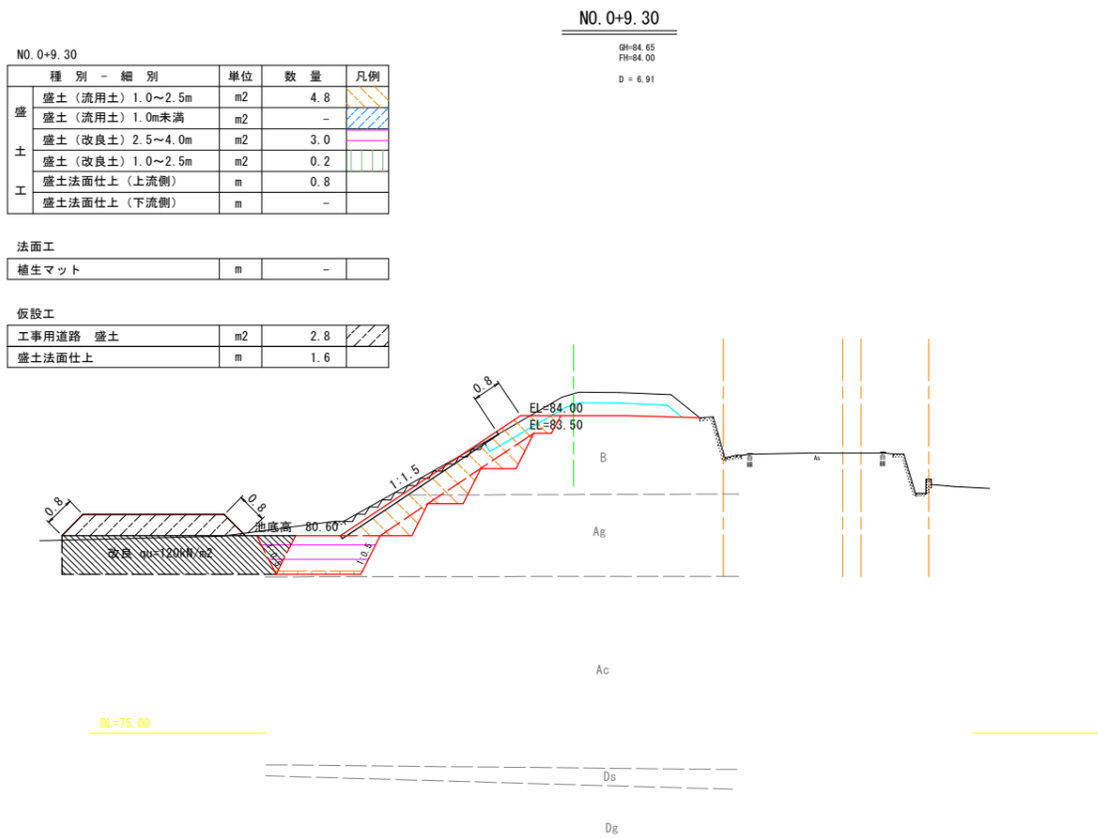
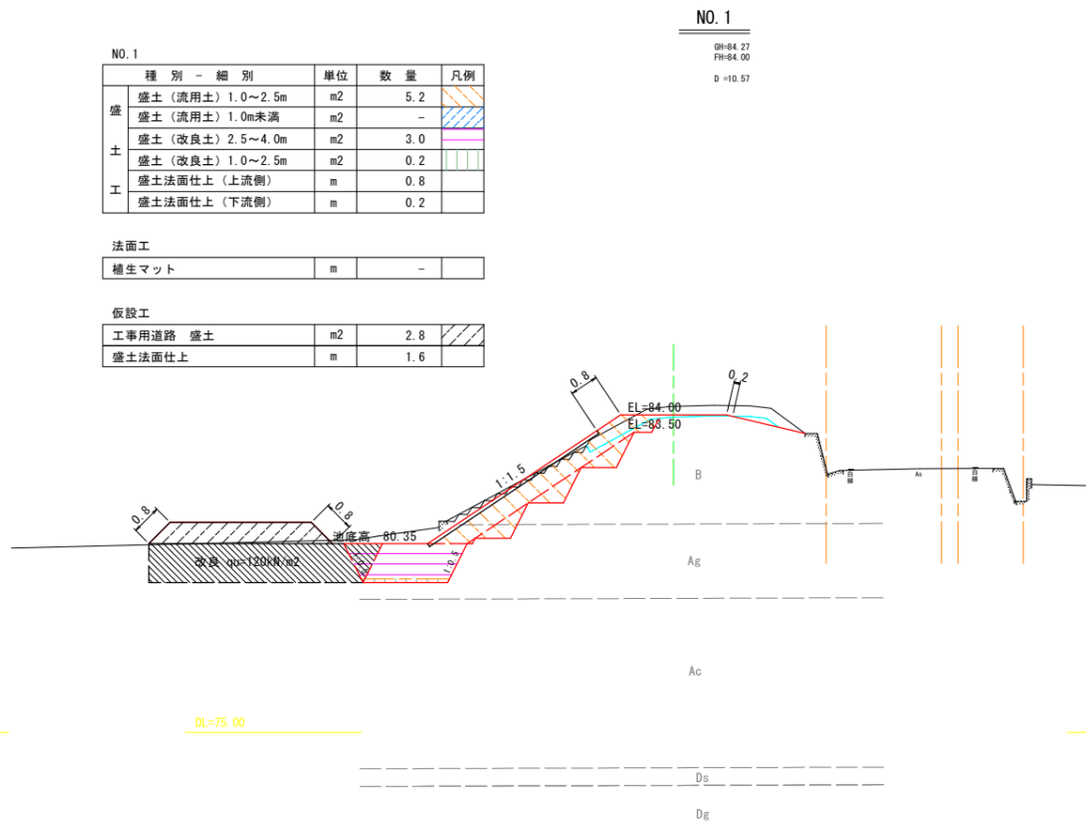
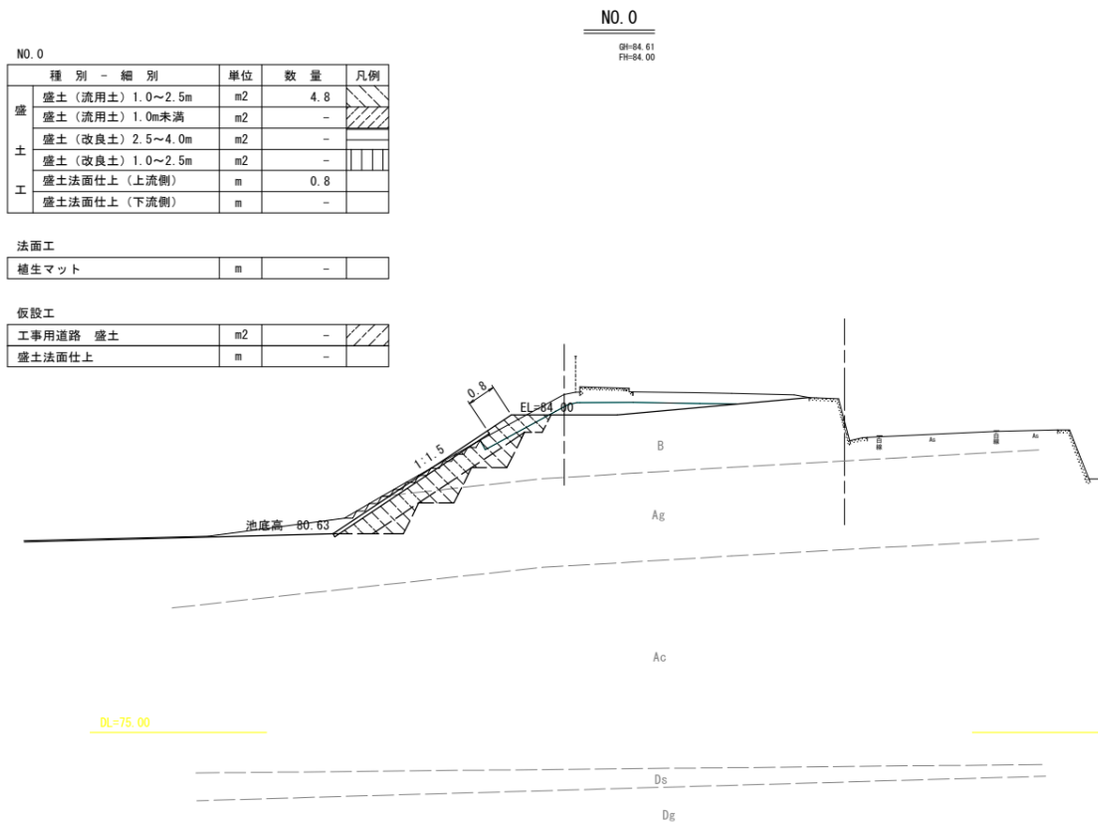


参考図面
(No. 7~NO. 8)

工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	堤体 土工図4		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 9
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部<三好>		

堤体 土工図5

盛土



参考図面

(NO. 0~NO. 2)

工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	堤体 土工図5		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 9
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部<三好>		

堤体 土工図6

盛土

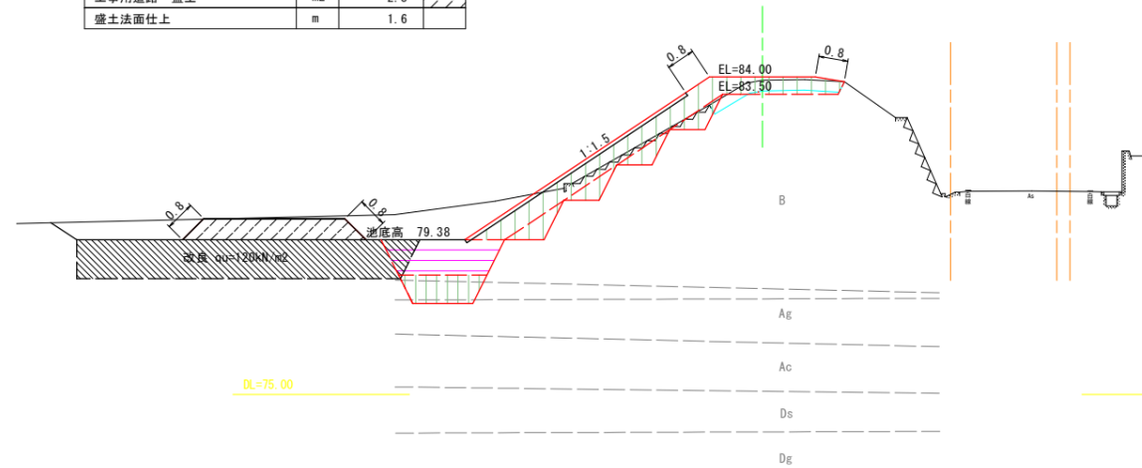
NO. 3

QH=83.90
FH=84.00
D = 20.00

NO. 3				
種別	細別	単位	数量	凡例
盛土	盛土 (流用土) 1.0~2.5m	m2	-	[斜線]
	盛土 (流用土) 1.0m未満	m2	-	[斜線]
	盛土 (改良土) 2.5~4.0m	m2	3.0	[点線]
	盛土 (改良土) 1.0~2.5m	m2	9.7	[点線]
	盛土法面仕上 (上流側)	m	0.8	[点線]
盛土法面仕上 (下流側)	m	0.8	[点線]	

法面工				
植生マット	m	-	[点線]	

仮設工				
工事用道路 盛土	m2	2.8	[斜線]	
盛土法面仕上	m	1.6	[点線]	



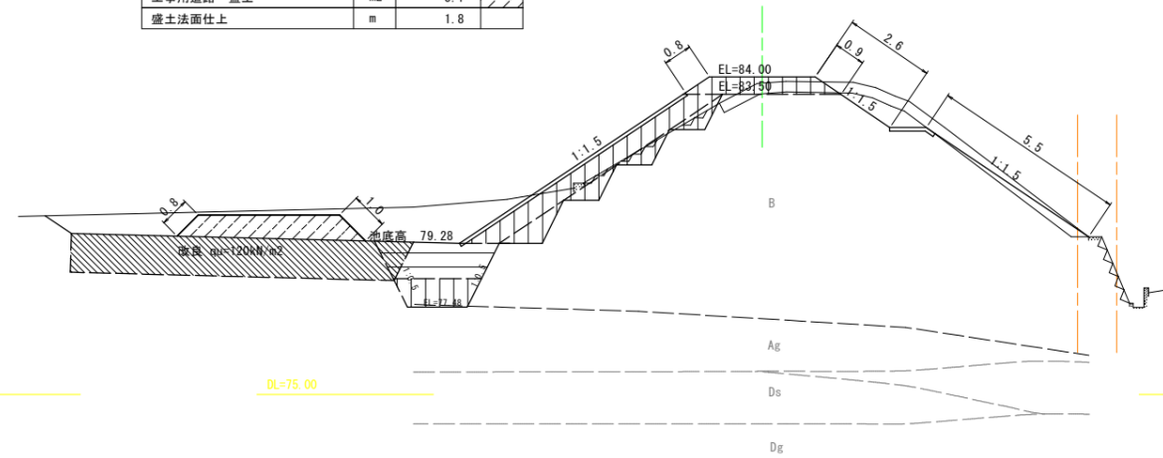
NO. 4

QH=83.87
FH=84.00
D = 8.77

NO. 4				
種別	細別	単位	数量	凡例
盛土	盛土 (流用土) 1.0~2.5m	m2	-	[斜線]
	盛土 (流用土) 1.0m未満	m2	-	[斜線]
	盛土 (改良土) 2.5~4.0m	m2	3.1	[点線]
	盛土 (改良土) 1.0~2.5m	m2	9.8	[点線]
	盛土法面仕上 (上流側)	m	0.8	[点線]
盛土法面仕上 (下流側)	m	0.9	[点線]	

法面工				
植生マット	m	8.1	[点線]	

仮設工				
工事用道路 盛土	m2	3.1	[斜線]	
盛土法面仕上	m	1.8	[点線]	



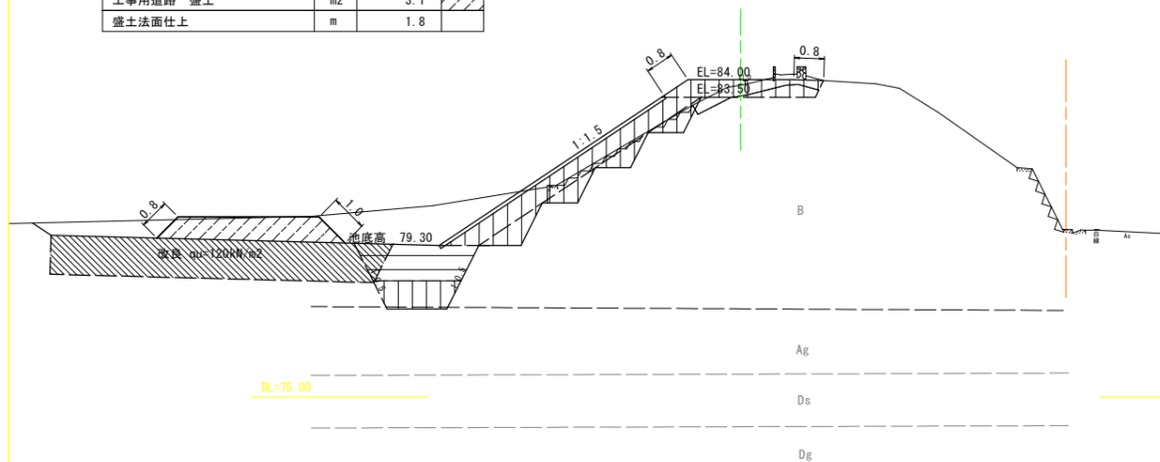
SP. 2

QH=84.13
FH=84.00
D = 9.89

SP. 2				
種別	細別	単位	数量	凡例
盛土	盛土 (流用土) 1.0~2.5m	m2	-	[斜線]
	盛土 (流用土) 1.0m未満	m2	-	[斜線]
	盛土 (改良土) 2.5~4.0m	m2	3.1	[点線]
	盛土 (改良土) 1.0~2.5m	m2	9.9	[点線]
	盛土法面仕上 (上流側)	m	0.8	[点線]
盛土法面仕上 (下流側)	m	0.8	[点線]	

法面工				
植生マット	m	-	[点線]	

仮設工				
工事用道路 盛土	m2	3.1	[斜線]	
盛土法面仕上	m	1.8	[点線]	



参考図面
(NO. 3~NO. 4)

工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	堤体 土工図6		
縮尺	S=1:100	図面番号	6 / 9
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部<三好>		

堤体 土工図7

盛土

NO. 4+13.07

種別 - 細別	単位	数量	凡例
盛土 (流用土) 1.0~2.5m	m2	-	
盛土 (流用土) 1.0m未満	m2	-	
盛土 (改良土) 2.5~4.0m	m2	3.1	
盛土 (改良土) 1.0~2.5m	m2	9.8	
盛土法面仕上 (上流側)	m	0.8	
盛土法面仕上 (下流側)	m	0.9	

法面工

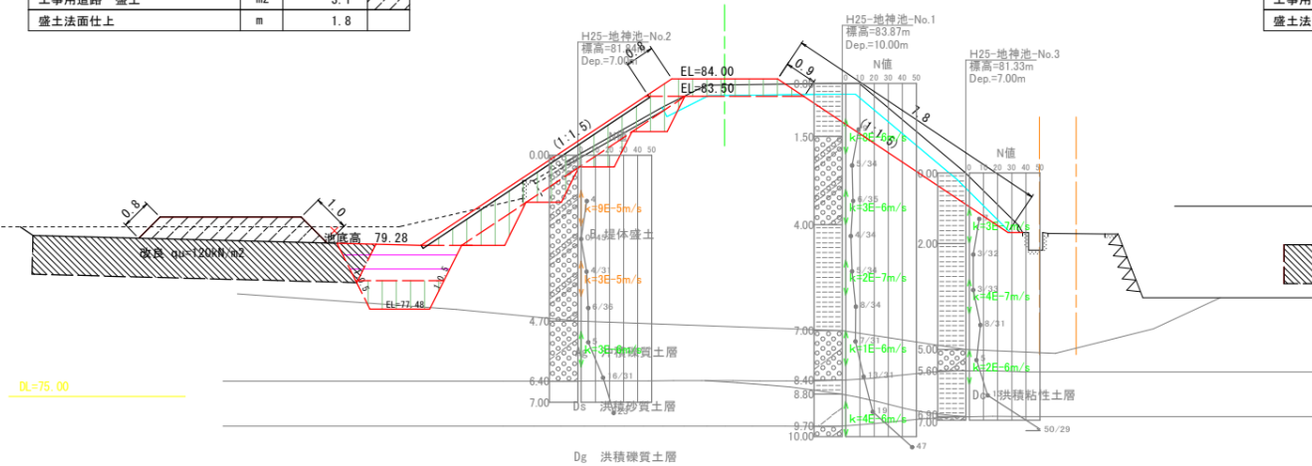
植生マット	m	7.8	
-------	---	-----	--

仮設工

工事用道路 盛土	m2	3.1	
盛土法面仕上	m	1.8	

NO. 4+13.07

GH=83.87
FH=84.00
D = 8.86



NO. 6

種別 - 細別	単位	数量	凡例
盛土 (流用土) 1.0~2.5m	m2	-	
盛土 (流用土) 1.0m未満	m2	-	
盛土 (改良土) 2.5~4.0m	m2	3.0	
盛土 (改良土) 1.0~2.5m	m2	9.8	
盛土法面仕上 (上流側)	m	0.8	
盛土法面仕上 (下流側)	m	0.1	

法面工

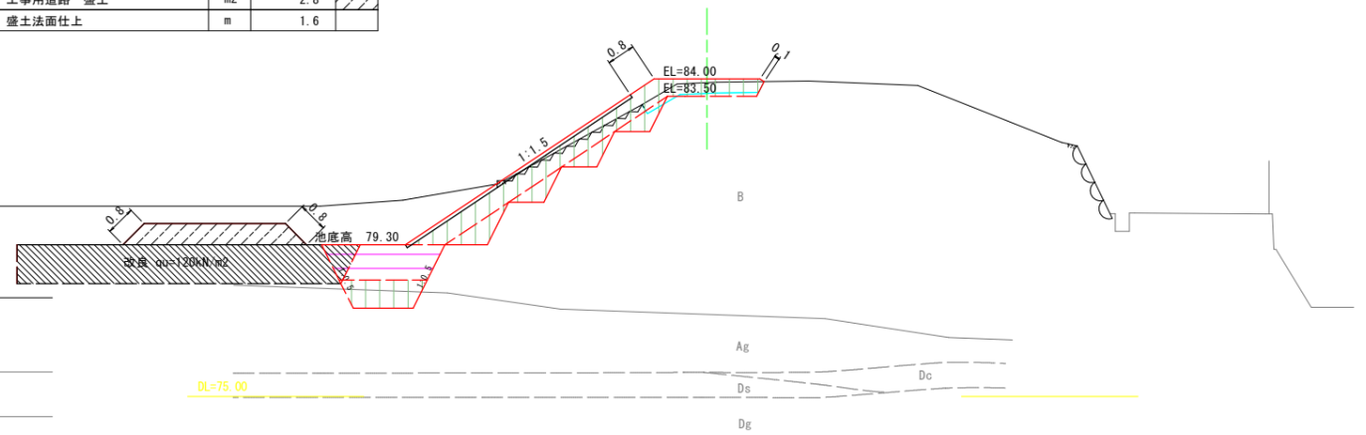
植生マット	m	-	
-------	---	---	--

仮設工

工事用道路 盛土	m2	2.8	
盛土法面仕上	m	1.6	

NO. 6

GH=83.90
FH=84.00
D = 19.58



NO. 5

GH=83.90
FH=84.00
D = 6.98

NO. 5

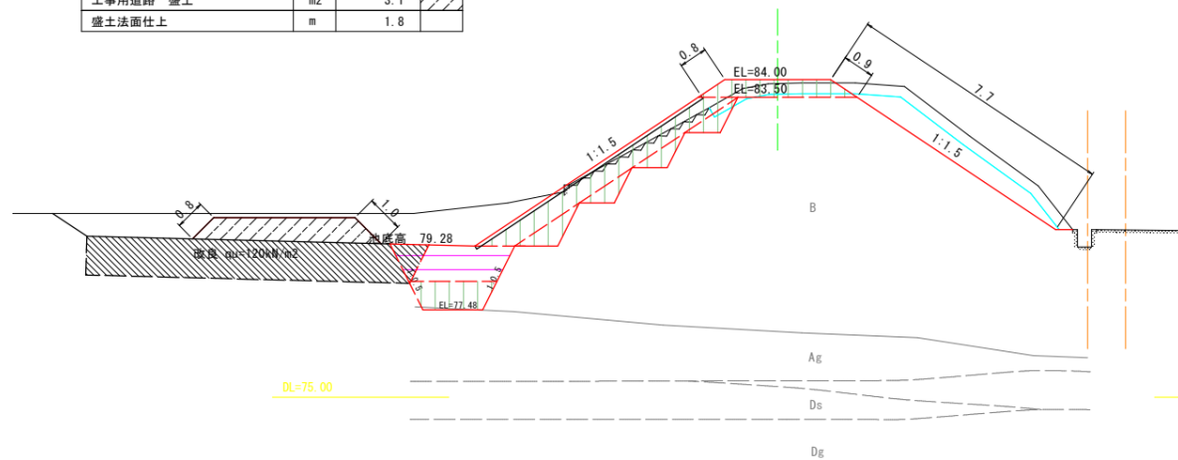
種別 - 細別	単位	数量	凡例
盛土 (流用土) 1.0~2.5m	m2	-	
盛土 (流用土) 1.0m未満	m2	-	
盛土 (改良土) 2.5~4.0m	m2	3.1	
盛土 (改良土) 1.0~2.5m	m2	9.8	
盛土法面仕上 (上流側)	m	0.8	
盛土法面仕上 (下流側)	m	0.9	

法面工

植生マット	m	7.7	
-------	---	-----	--

仮設工

工事用道路 盛土	m2	3.1	
盛土法面仕上	m	1.8	



ECBC4

GH=83.93
FH=84.00
D = 10.98

ECBC4

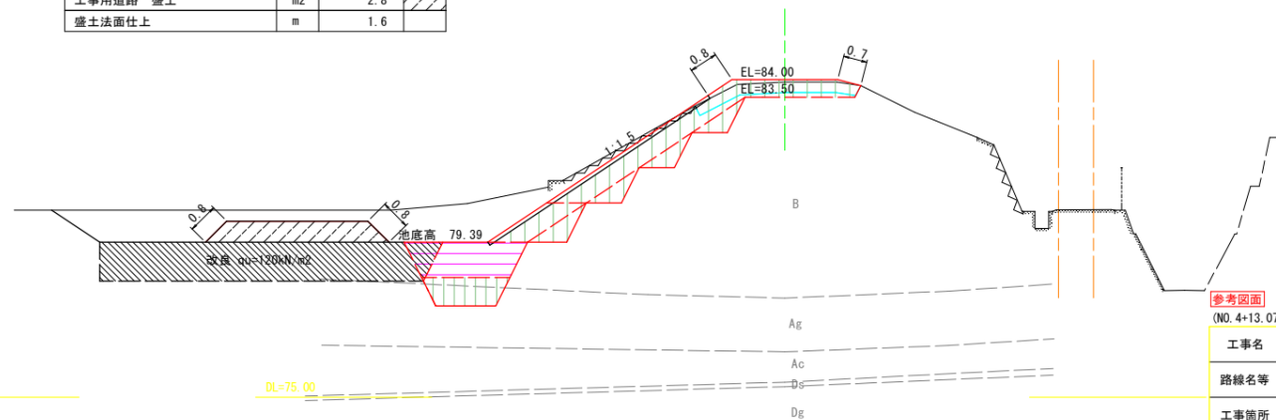
種別 - 細別	単位	数量	凡例
盛土 (流用土) 1.0~2.5m	m2	-	
盛土 (流用土) 1.0m未満	m2	-	
盛土 (改良土) 2.5~4.0m	m2	3.0	
盛土 (改良土) 1.0~2.5m	m2	9.8	
盛土法面仕上 (上流側)	m	0.8	
盛土法面仕上 (下流側)	m	0.7	

法面工

植生マット	m	-	
-------	---	---	--

仮設工

工事用道路 盛土	m2	2.8	
盛土法面仕上	m	1.6	



参考図面
(NO. 4+13.07~ECBC4)

工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	堤体 土工図7		
縮尺	S=1:100	図面番号	7 / 9
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部<三好>		

堤体 土工図8

盛土

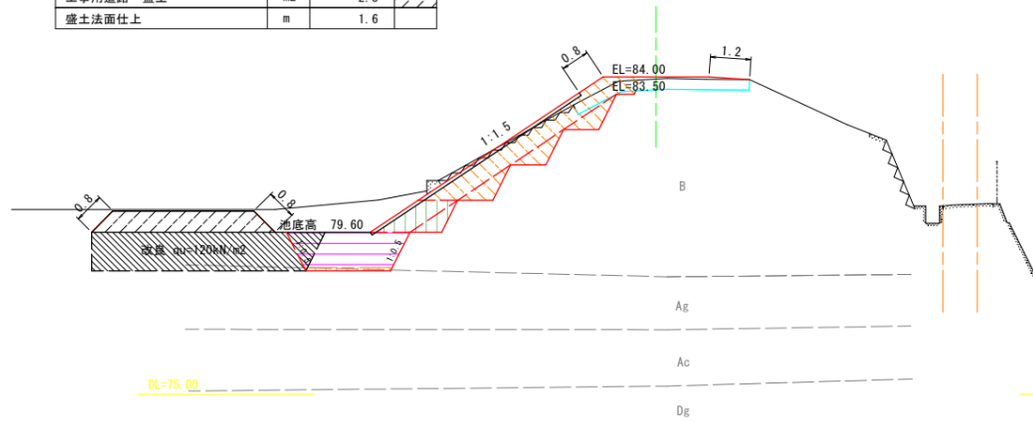
NO. 7

GH=83.95
FH=84.00
D = 8.92

NO. 7				
種別 - 細別	単位	数量	凡例	
盛土	盛土 (流用土) 1.0~2.5m	m2	5.0	
	盛土 (流用土) 1.0m未満	m2	-	
	盛土 (改良土) 2.5~4.0m	m2	3.0	
	盛土 (改良土) 1.0~2.5m	m2	1.5	
	盛土法面仕上 (上流側)	m	0.8	
盛土法面仕上 (下流側)	m	1.2		

法面工				
植生マット	m	-		

仮設工				
工事用道路 盛土	m2	2.8		
盛土法面仕上	m	1.6		



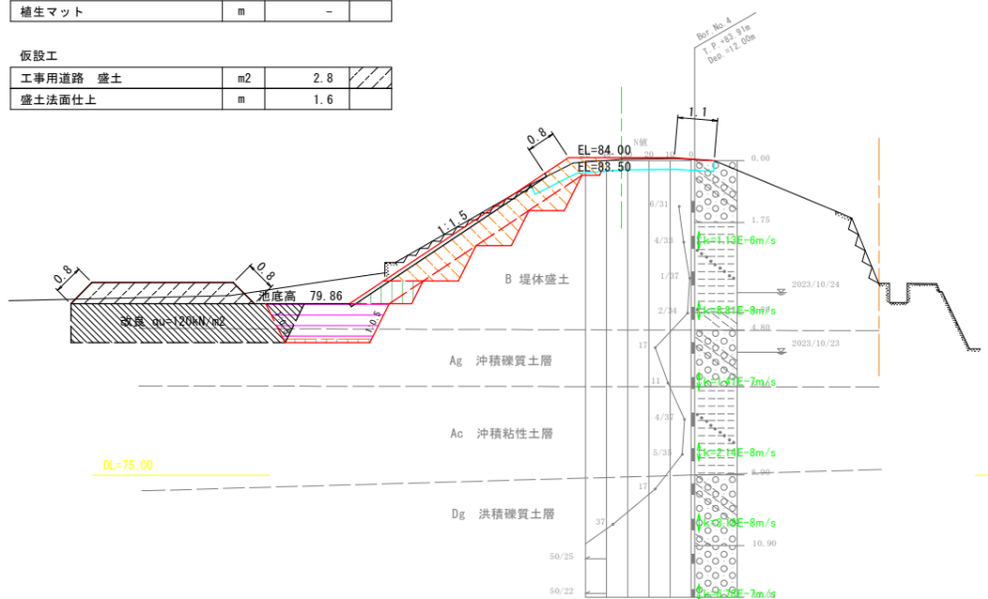
EC. 4

GH=83.95
FH=84.00
D = 10.98

EC. 4				
種別 - 細別	単位	数量	凡例	
盛土	盛土 (流用土) 1.0~2.5m	m2	5.0	
	盛土 (流用土) 1.0m未満	m2	-	
	盛土 (改良土) 2.5~4.0m	m2	3.0	
	盛土 (改良土) 1.0~2.5m	m2	1.1	
	盛土法面仕上 (上流側)	m	0.8	
盛土法面仕上 (下流側)	m	1.1		

法面工				
植生マット	m	-		

仮設工				
工事用道路 盛土	m2	2.8		
盛土法面仕上	m	1.6		



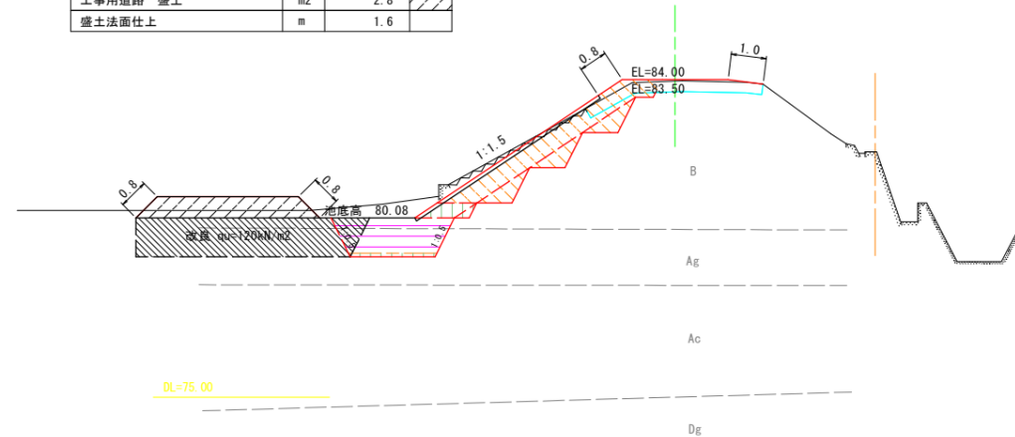
NO. 8

GH=83.96
FH=84.00
D = 11.08

NO. 8				
種別 - 細別	単位	数量	凡例	
盛土	盛土 (流用土) 1.0~2.5m	m2	5.0	
	盛土 (流用土) 1.0m未満	m2	-	
	盛土 (改良土) 2.5~4.0m	m2	3.0	
	盛土 (改良土) 1.0~2.5m	m2	0.7	
	盛土法面仕上 (上流側)	m	0.8	
盛土法面仕上 (下流側)	m	1.0		

法面工				
植生マット	m	-		

仮設工				
工事用道路 盛土	m2	2.8		
盛土法面仕上	m	1.6		



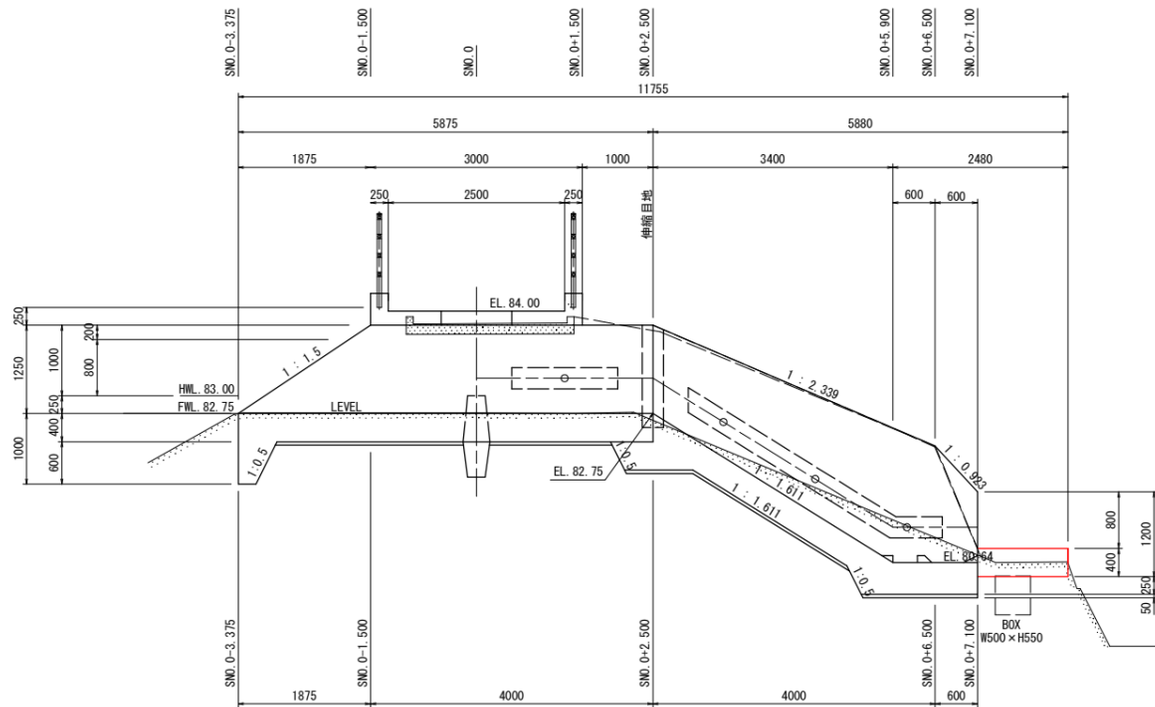
参考図面
(No. 7~NO. 8)

工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	堤体 土工図8		
縮尺	S=1:100	図面番号	8 / 9
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部<三好>		

洪水吐工 土工図

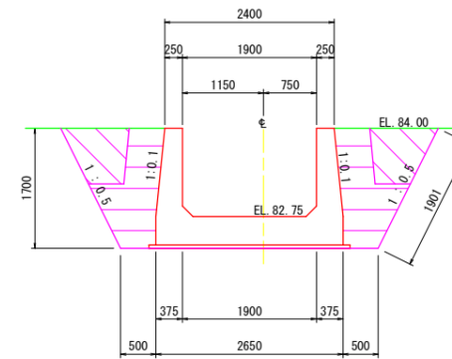
S=1:50

土工縦断図



埋戻し

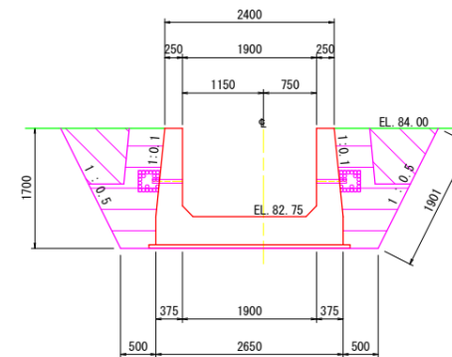
SNO. 0-1.500



SNO. 0-1.500

種別・細別	単位	数量
埋戻し(構造物周)	m ²	2.13
埋戻し(1.0 ≤ b < 2.5)	m ²	1.16
荒仕上げ	m	3.80

SNO. 0+2.500

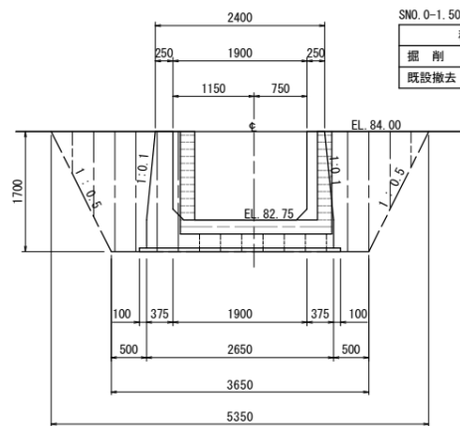


SNO. 0+2.500

種別・細別	単位	数量
埋戻し(構造物周)	m ²	2.13
埋戻し(1.0 ≤ b < 2.5)	m ²	1.16
荒仕上げ	m	3.80

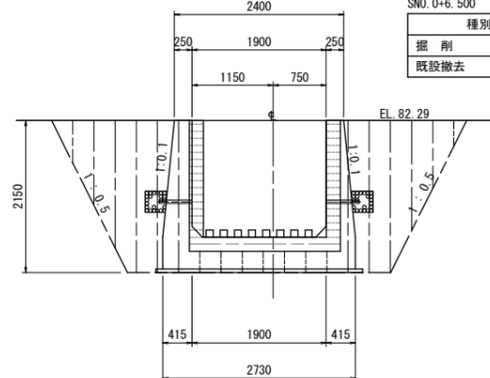
掘削

SNO. 0-1.500



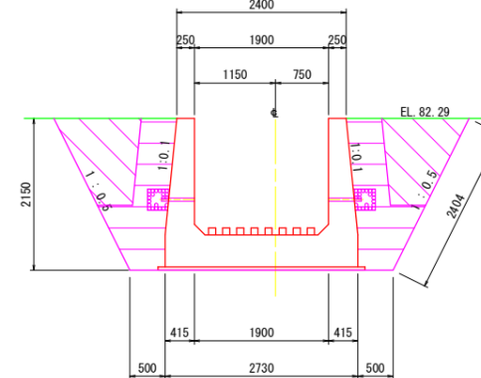
種別・細別	単位	数量
掘削	m ²	4.55
既設撤去	m ²	0.93

SNO. 0+6.500



種別・細別	単位	数量
掘削	m ²	6.37
既設撤去	m ²	1.09

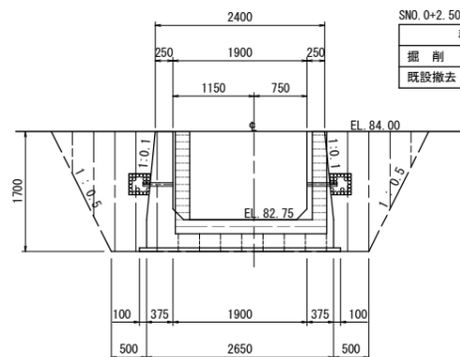
SNO. 0+6.500



SNO. 0+6.500

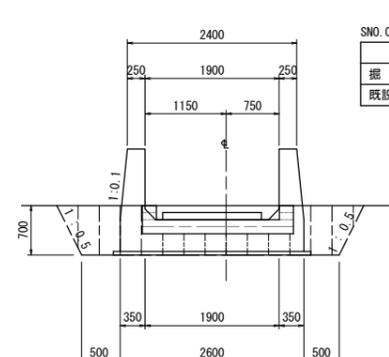
種別・細別	単位	数量
埋戻し(構造物周)	m ²	2.59
埋戻し(1.0 ≤ b < 2.5)	m ²	2.14
荒仕上げ	m	4.81

SNO. 0+2.500



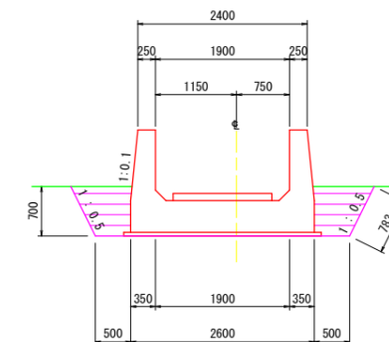
種別・細別	単位	数量
掘削	m ²	4.55
既設撤去	m ²	0.93

SNO. 0+7.100



種別・細別	単位	数量
掘削	m ²	1.94
既設撤去	m ²	0.51

SNO. 0+7.100



SNO. 0+7.100

種別・細別	単位	数量
埋戻し(構造物周)	m ²	0.94
埋戻し(1.0 ≤ b < 2.5)	m ²	—
荒仕上げ	m	1.57

参考図面

工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	洪水吐工 土工図		
縮尺	S=1:50	図面番号	9 / 9
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部<三好>		