

鳥取市青谷町 楠根

B路線

C路線

E路線

F路線

H路線

A路線

D路線

G路線

起工 R7補正 (公)

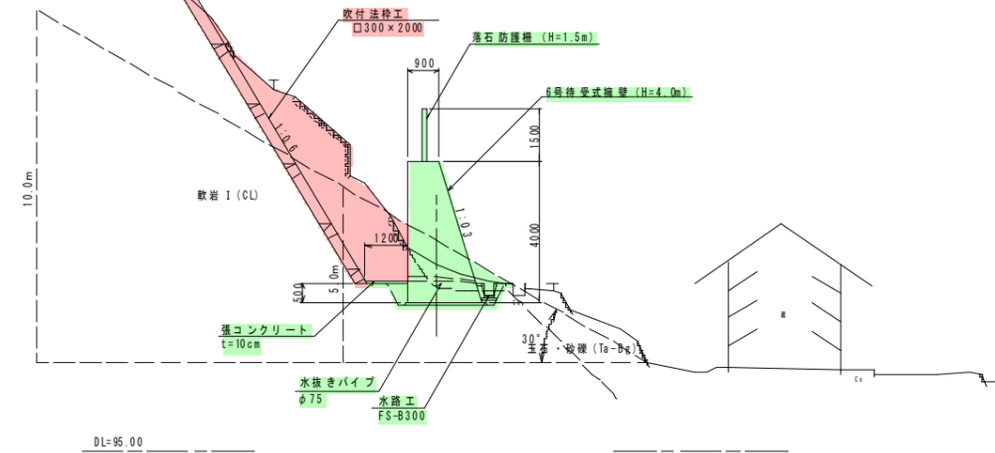
地区名	楠根地区
楠根B地区急傾斜地崩壊対策工事(国補正)	
図名	計画平面図
位置	鳥取市青谷町楠根地内
縮尺	1:500
単位	M
図号	全6葉中の内1
令和	7年度施行
鳥取県	
鳥取県土整備事務所	

※縮尺はA1印刷時の縮尺である

標準断面図

【F路線】

NO. 17+10.0

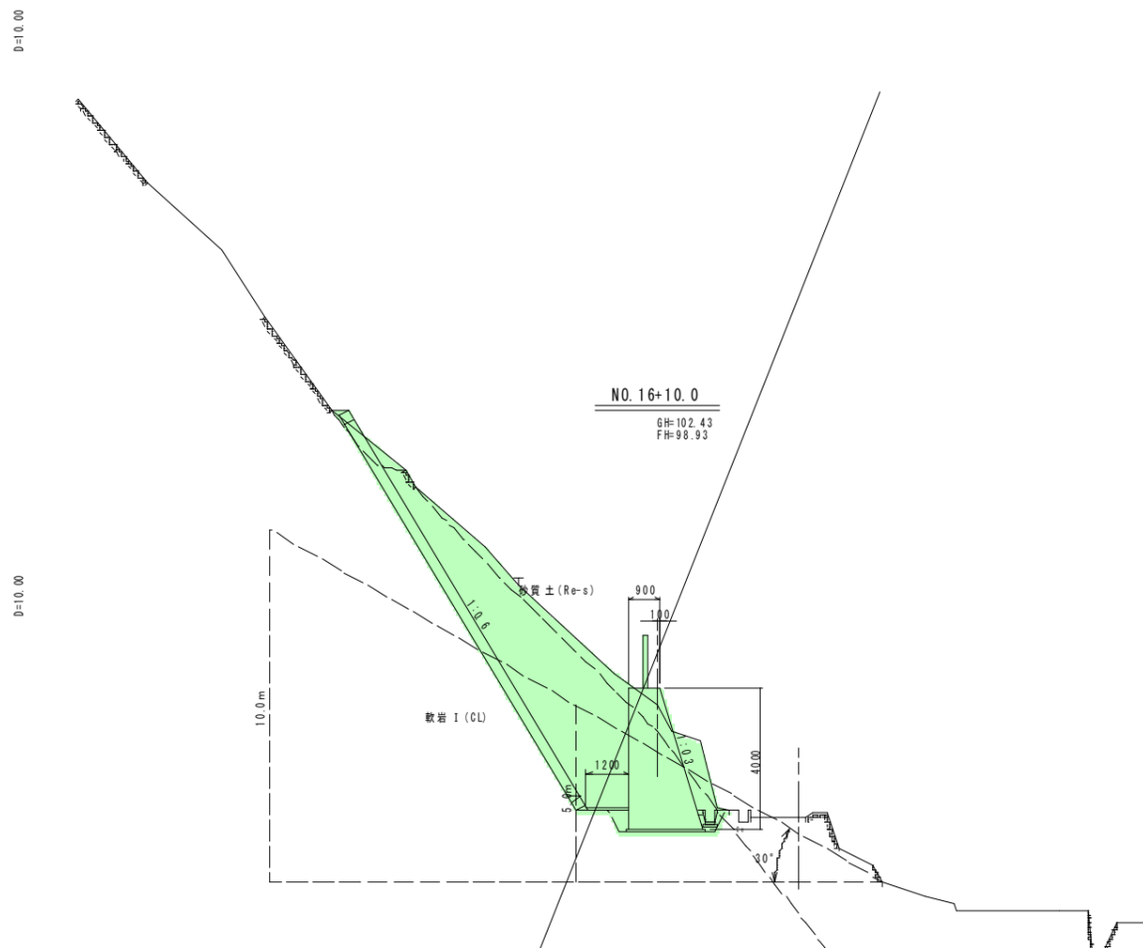


【F路線】 起工 R7補正 公共

地区名	楠根地区		
	楠根B地区急傾斜地崩壊対策工事(国補正)		
図名	標準断面図		
位置	鳥取市青谷町楠根地内		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全6葉中の内3		
令和7年度施行	鳥取県		
	鳥取県土整備事務所		

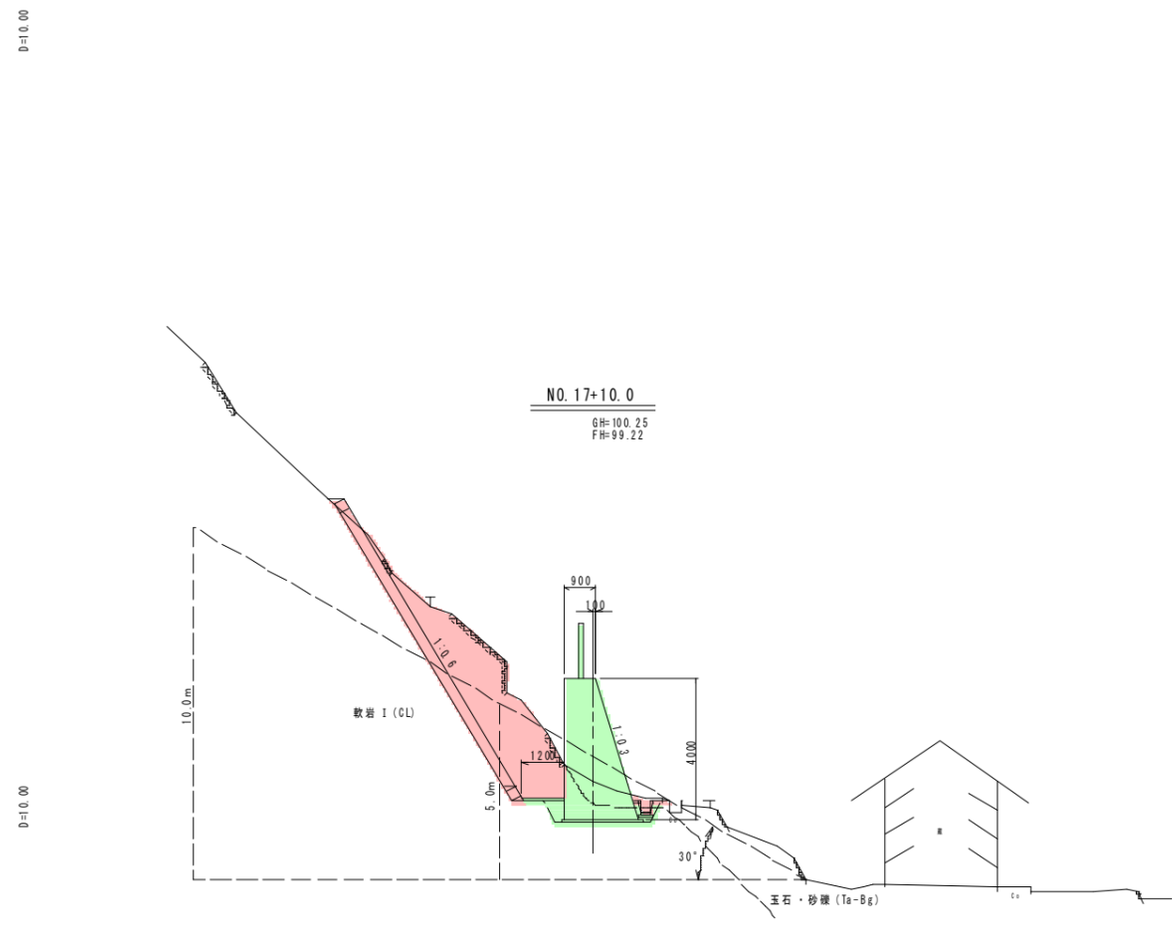
※縮尺はA1印刷時の縮尺である

凡 例	
C1	掘削 (土砂、片切)
C2	掘削 (軟岩、片切)
E1	床掘り (土砂)
E2	床掘り (軟岩)
F	埋戻し
B	置換え工法
Cm	石積取壊し
Bm	ブロック積取壊し



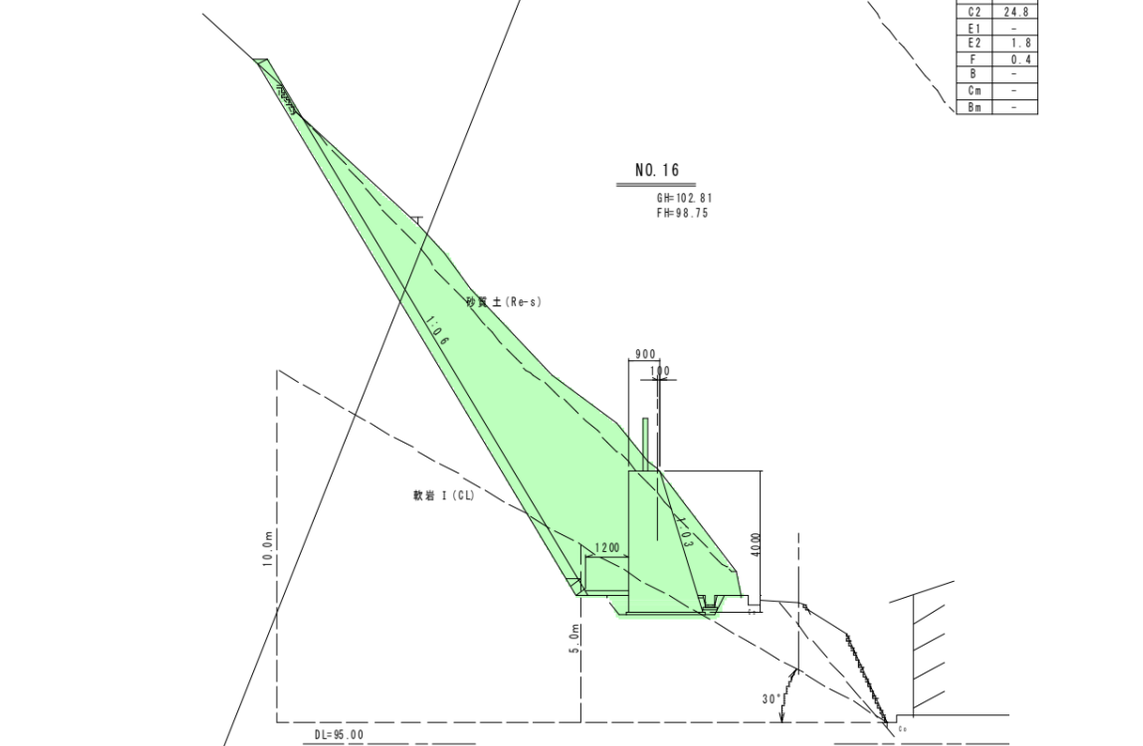
NO. 16+10.0
GH=102.43
FH=98.93

C1	4.5
C2	24.8
E1	-
E2	1.8
F	0.4
B	-
Cm	-
Bm	-



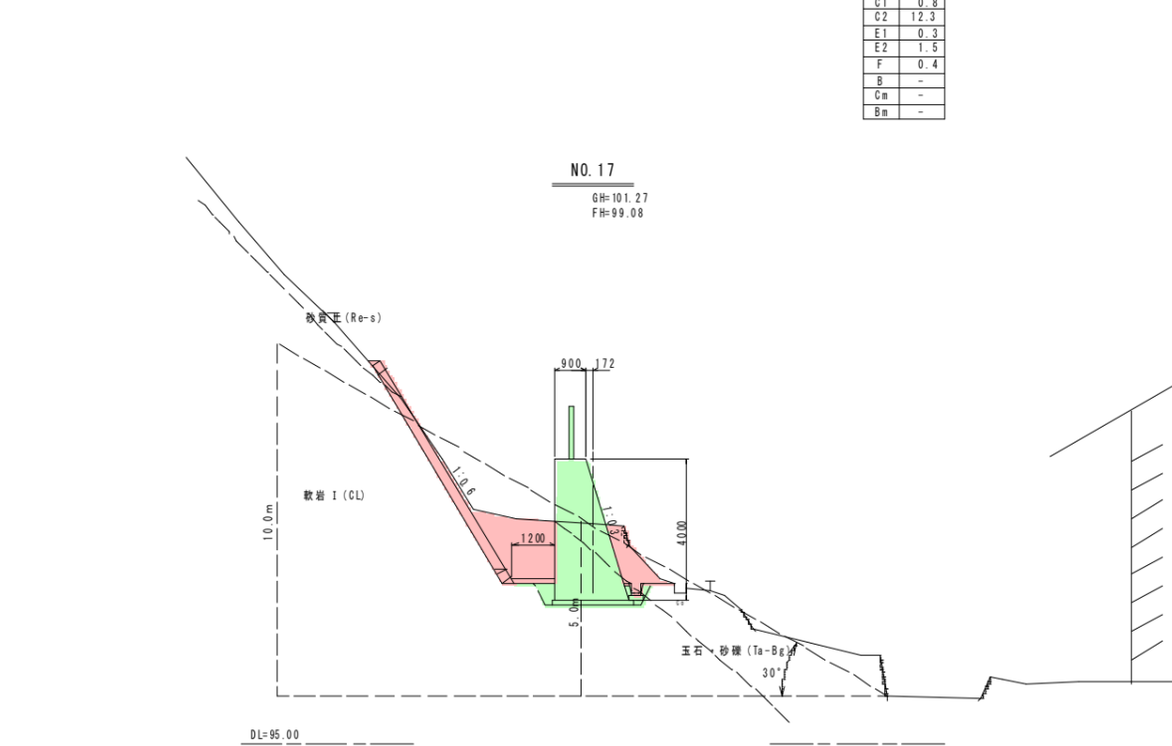
NO. 17+10.0
GH=100.25
FH=99.22

C1	0.8
C2	12.3
E1	0.3
E2	1.5
F	0.4
B	-
Cm	-
Bm	-



NO. 16
GH=102.81
FH=98.75

C1	6.1
C2	34.5
E1	-
E2	1.8
F	0.4
B	-
Cm	-
Bm	-



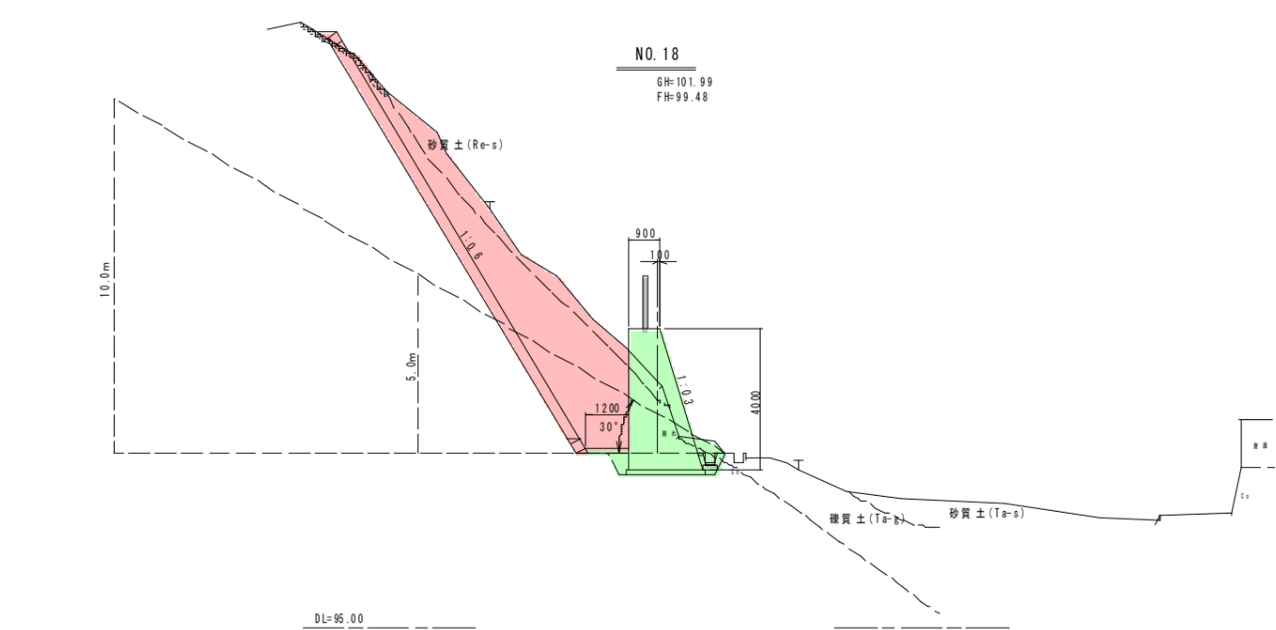
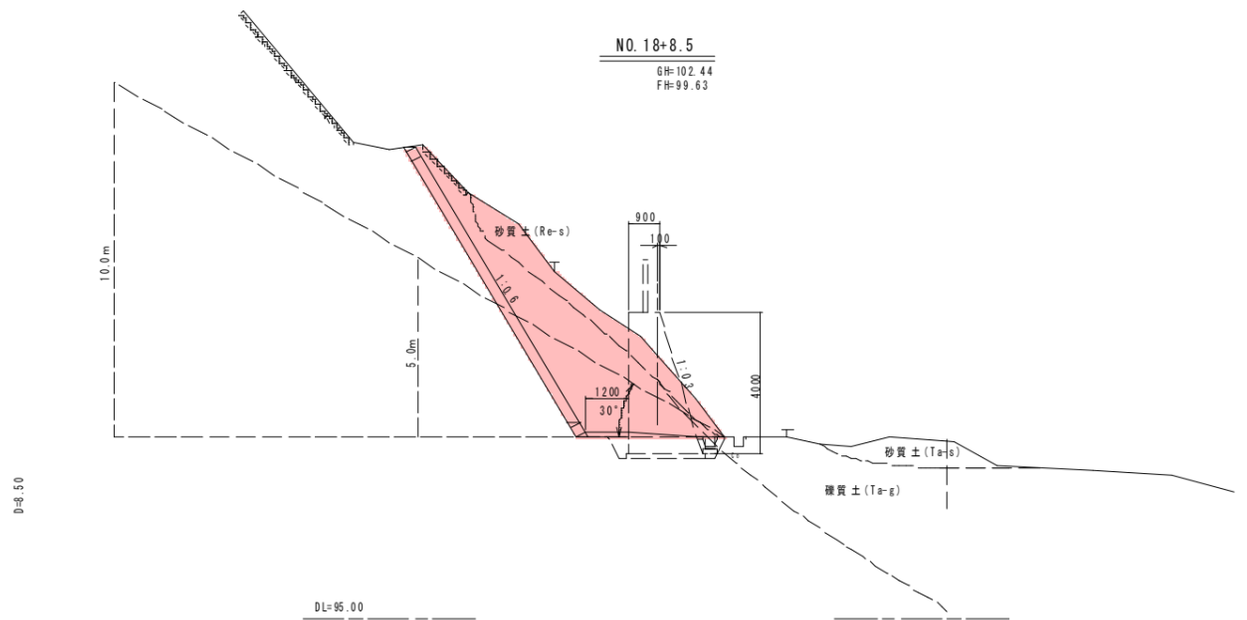
NO. 17
GH=101.27
FH=99.08

C1	2.3
C2	7.0
E1	0.1
E2	1.7
F	0.4
B	-
Cm	-
Bm	-

【F路線】 起工 R7補正 公共	
地区名	楠根地区
楠根B地区急傾斜地崩壊対策工事 (国補正)	
図名	横断面図 (1/2)
位置	鳥取市青谷町楠根地内
縮尺	1:100 単位 MM
図号	全6葉中の内4
令和7年度施行	鳥取県
鳥取県土整備事務所	

※縮尺はA1印刷時の縮尺である

凡 例	
C1	掘削 (土砂、片切)
C2	掘削 (軟岩、片切)
E1	床掘り (土砂)
E2	床掘り (軟岩)
F	埋戻し
B	置換工法
Cm	石積取壊し
Bm	ブロック積取壊し



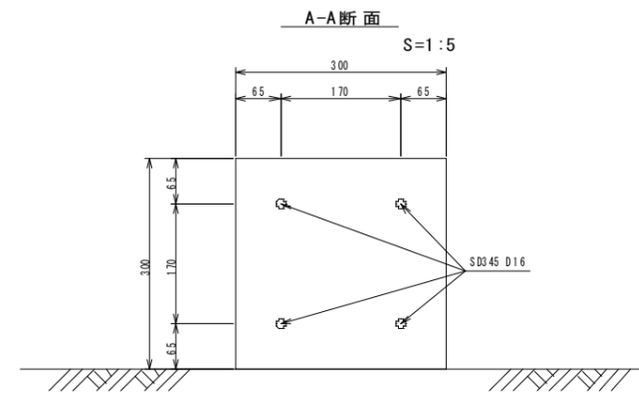
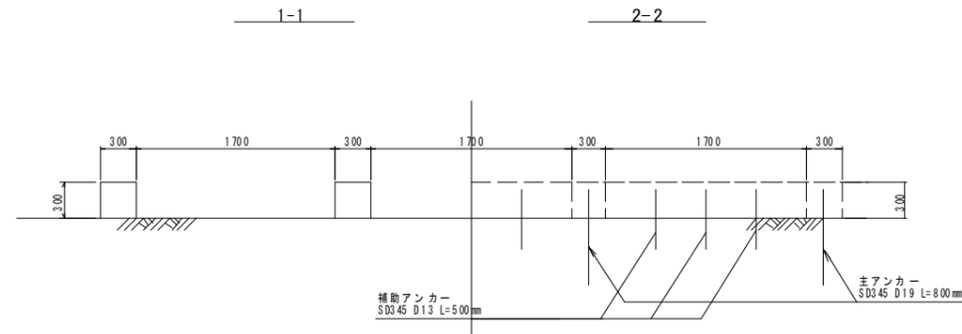
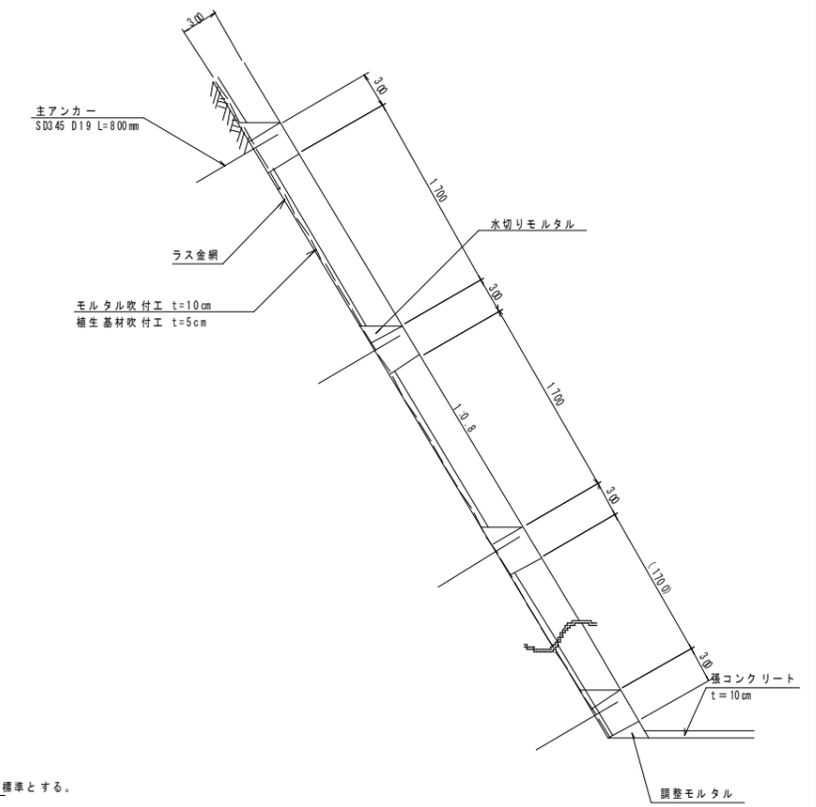
【F路線】		起工		R7補正		公共	
地区名	楠根地区						
楠根B地区急傾斜地崩壊対策工事 (国補正)							
図名	横断面図 (2/2)						
位置	鳥取市青谷町楠根地内						
縮尺	1:100	単位	MM				
図号	全6葉中の内5						
令和7年度施行	鳥取県						
鳥取県土整備事務所							

※縮尺はA1印刷時の縮尺である

1号吹付法枠構造図

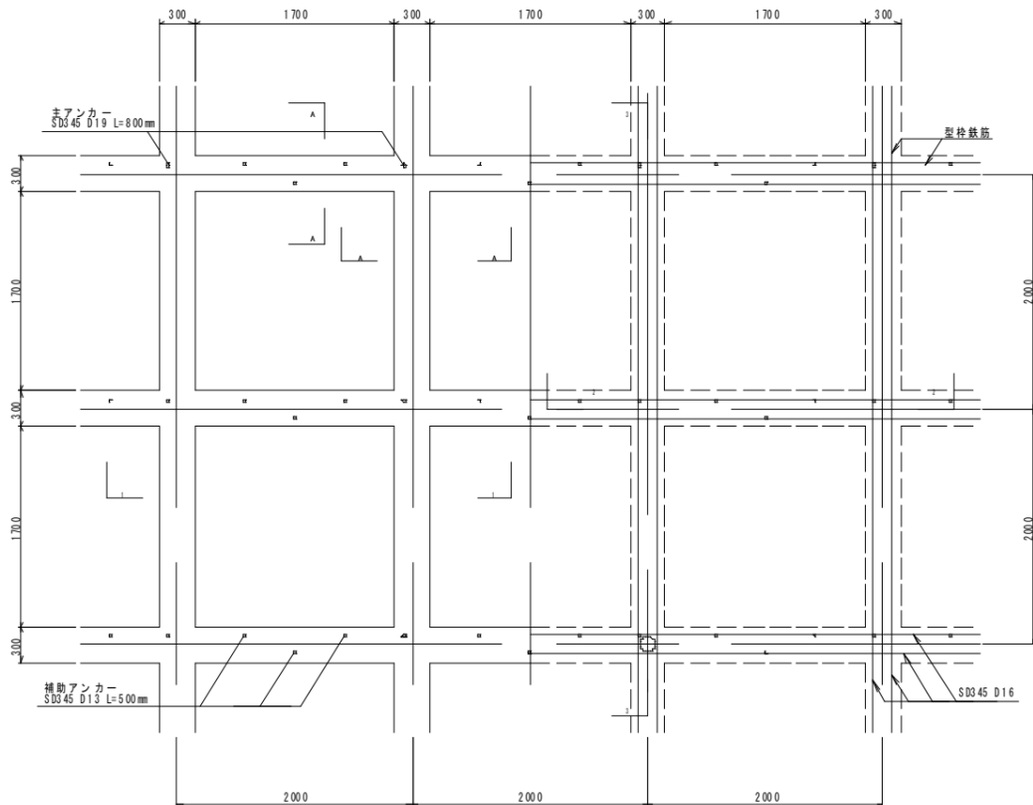
標準断面図

3-3
S=1:30

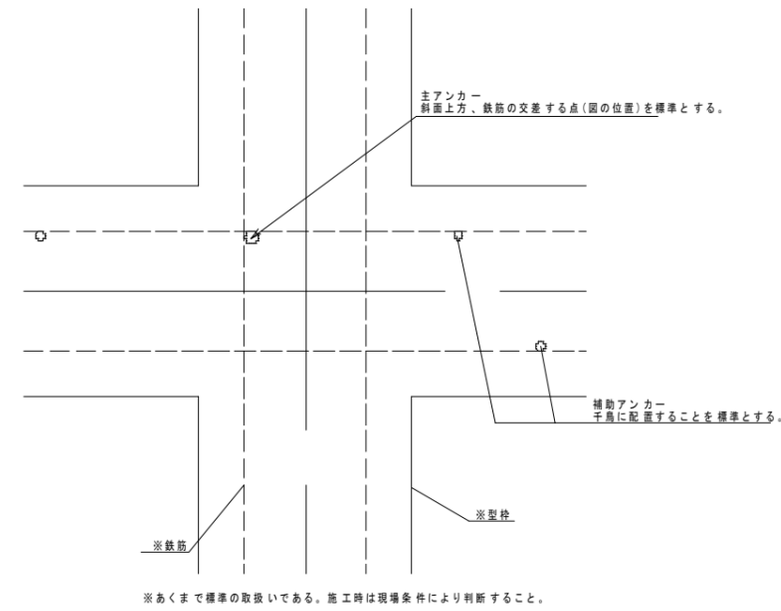


※ 最小径り40mm以上を確保すること。

展開図
S=1:30



アンカー標準施工図
S=1:5
(参考図)



注) 主アンカー、補助アンカーの施工に当たっては、参考図の位置を標準とする。
なお、現場条件によりやむを得ない場合はこの限りではないが、施工時の型枠の滑り止め効果を果たすよう施工すること。

【F路線】		起工 R7補正		公
地区名	楠根地区			
楠根B地区急傾斜地崩壊対策工事(国補正)				
図名	1号吹付法枠構造図			
位置	鳥取市青谷町楠根地内			
縮尺	図示	単位	mm	
図号	全6葉中の内6			
令和7年度施行	鳥取県			
鳥取県土整備事務所				

※縮尺はA1印刷時の縮尺である