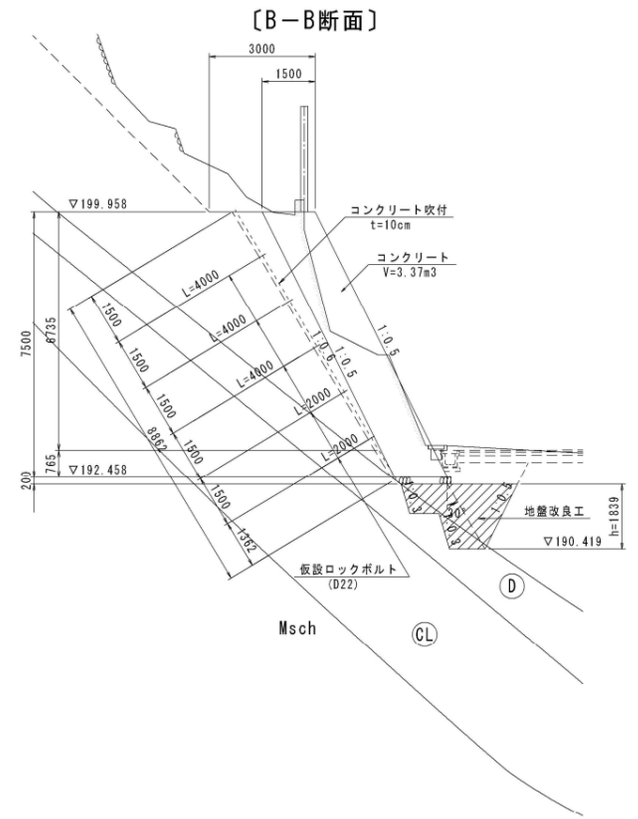
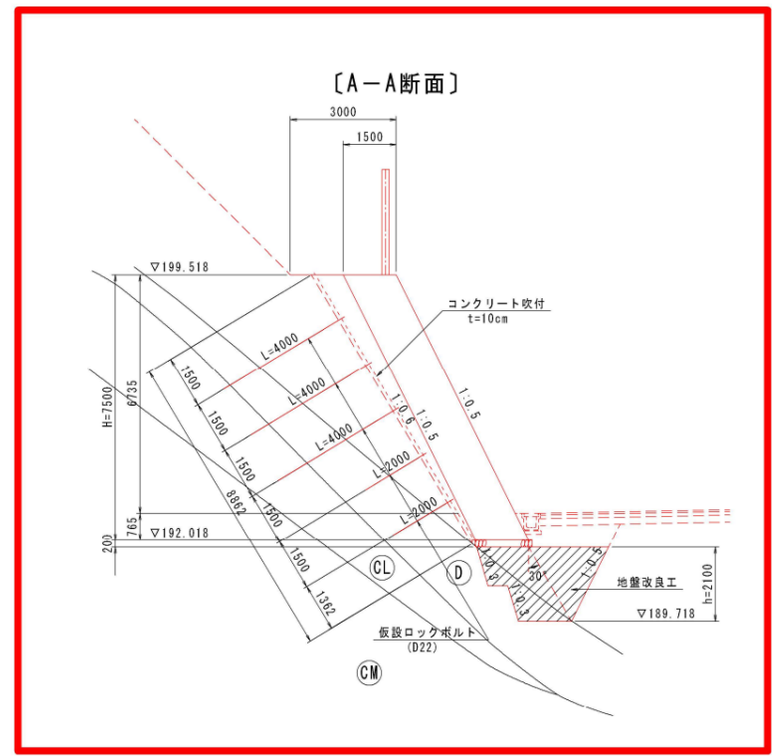
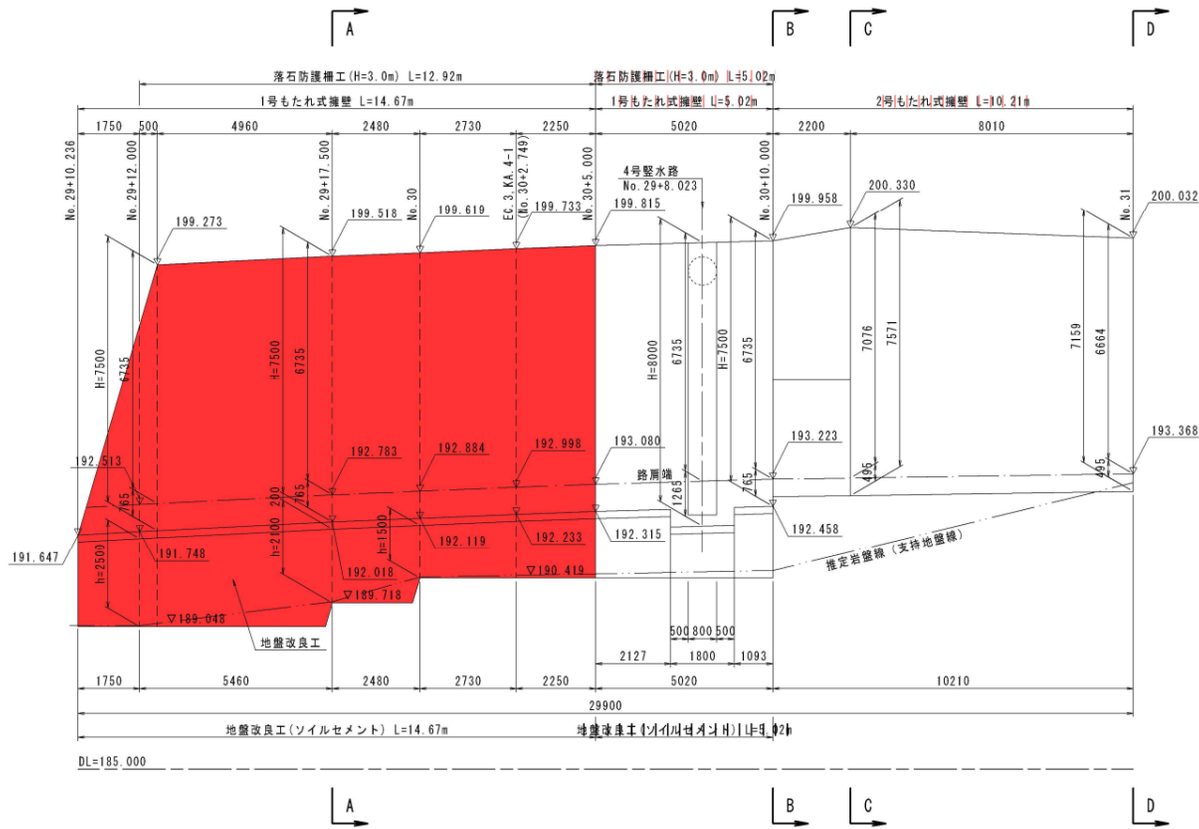


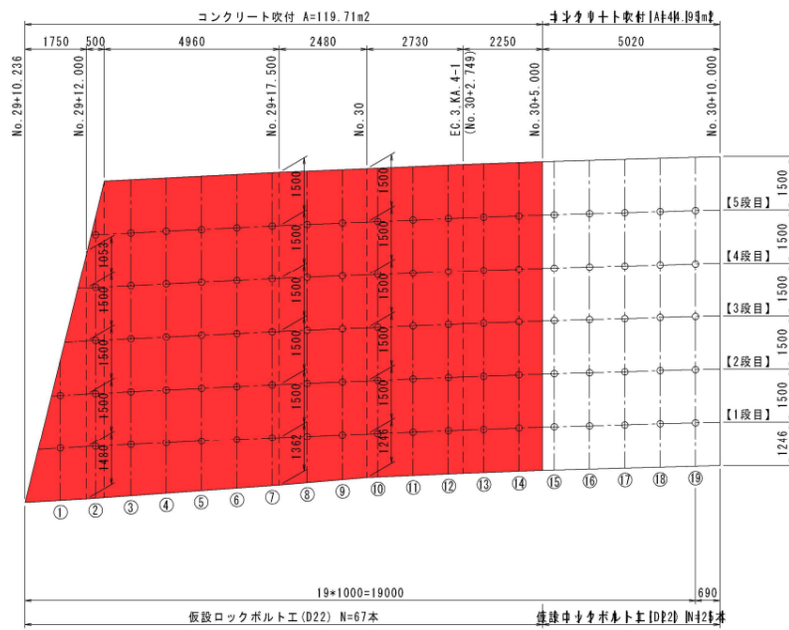
# 終点側擁壁展開図

もたれ式擁壁展開図 S=1:100

断面図 S=1:100



仮設ロックボルト工配置図 S=1:100



ロックボルト数量表【1段目】

番号	ロックボルト長	反力体厚	礫質土	軟岩
1-1	2.00	0.10	0.58	1.22
1-2	2.00	0.10	0.58	1.22
1-3	2.00	0.10	0.49	1.31
1-4	2.00	0.10	0.49	1.31
1-5	2.00	0.10	0.49	1.31
1-6	2.00	0.10	0.49	1.31
1-7	2.00	0.10	0.49	1.31
1-8	2.00	0.10	0.41	1.39
1-9	2.00	0.10	0.41	1.39
1-10	2.00	0.10	0.47	1.33
1-11	2.00	0.10	0.47	1.33
1-12	2.00	0.10	0.47	1.33
1-13	2.00	0.10	0.47	1.33
1-14	2.00	0.10	0.47	1.33
1-15	2.00	0.10	0.47	1.33
1-16	2.00	0.10	0.47	1.33
1-17	2.00	0.10	0.47	1.33
1-18	2.00	0.10	0.47	1.33
1-19	2.00	0.10	0.47	1.33

ロックボルト数量表【3段目】

番号	ロックボルト長	反力体厚	礫質土	軟岩
3-1	-	-	-	-
3-2	4.00	0.10	1.48	2.32
3-3	4.00	0.10	1.56	2.24
3-4	4.00	0.10	1.56	2.24
3-5	4.00	0.10	1.56	2.24
3-6	4.00	0.10	1.56	2.24
3-7	4.00	0.10	1.56	2.24
3-8	4.00	0.10	1.60	2.20
3-9	4.00	0.10	1.60	2.20
3-10	4.00	0.10	1.63	2.17
3-11	4.00	0.10	1.63	2.17
3-12	4.00	0.10	1.63	2.17
3-13	4.00	0.10	1.63	2.17
3-14	4.00	0.10	1.63	2.17
3-15	4.00	0.10	1.63	2.17
3-16	4.00	0.10	1.63	2.17
3-17	4.00	0.10	1.63	2.17
3-18	4.00	0.10	1.63	2.17
3-19	4.00	0.10	1.63	2.17

ロックボルト数量表【5段目】

番号	ロックボルト長	反力体厚	礫質土	軟岩
5-1	-	-	-	-
5-2	4.00	0.10	2.47	1.33
5-3	4.00	0.10	2.60	1.20
5-4	4.00	0.10	2.60	1.20
5-5	4.00	0.10	2.60	1.20
5-6	4.00	0.10	2.60	1.20
5-7	4.00	0.10	2.60	1.20
5-8	4.00	0.10	2.70	1.10
5-9	4.00	0.10	2.70	1.10
5-10	4.00	0.10	2.76	1.04
5-11	4.00	0.10	2.76	1.04
5-12	4.00	0.10	2.76	1.04
5-13	4.00	0.10	2.76	1.04
5-14	4.00	0.10	2.76	1.04
5-15	4.00	0.10	2.76	1.04
5-16	4.00	0.10	2.76	1.04
5-17	4.00	0.10	2.76	1.04
5-18	4.00	0.10	2.76	1.04
5-19	4.00	0.10	2.76	1.04

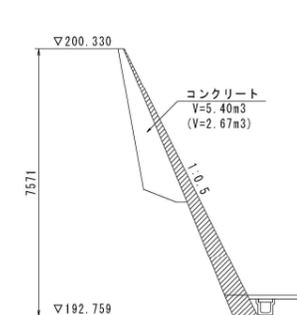
ロックボルト数量表【2段目】

番号	ロックボルト長	反力体厚	礫質土	軟岩
2-1	2.00	0.10	1.03	0.77
2-2	2.00	0.10	1.03	0.77
2-3	2.00	0.10	1.03	0.77
2-4	2.00	0.10	1.03	0.77
2-5	2.00	0.10	1.03	0.77
2-6	2.00	0.10	1.03	0.77
2-7	2.00	0.10	1.03	0.77
2-8	2.00	0.10	1.01	0.79
2-9	2.00	0.10	1.01	0.79
2-10	2.00	0.10	1.05	0.75
2-11	2.00	0.10	1.05	0.75
2-12	2.00	0.10	1.05	0.75
2-13	2.00	0.10	1.05	0.75
2-14	2.00	0.10	1.05	0.75
2-15	2.00	0.10	1.05	0.75
2-16	2.00	0.10	1.05	0.75
2-17	2.00	0.10	1.05	0.75
2-18	2.00	0.10	1.05	0.75
2-19	2.00	0.10	1.05	0.75

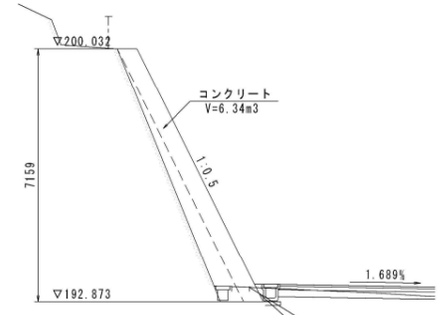
ロックボルト数量表【4段目】

番号	ロックボルト長	反力体厚	礫質土	軟岩
4-1	-	-	-	-
4-2	4.00	0.10	1.97	1.83
4-3	4.00	0.10	2.09	1.71
4-4	4.00	0.10	2.09	1.71
4-5	4.00	0.10	2.09	1.71
4-6	4.00	0.10	2.09	1.71
4-7	4.00	0.10	2.09	1.71
4-8	4.00	0.10	2.16	1.64
4-9	4.00	0.10	2.16	1.64
4-10	4.00	0.10	2.20	1.60
4-11	4.00	0.10	2.20	1.60
4-12	4.00	0.10	2.20	1.60
4-13	4.00	0.10	2.20	1.60
4-14	4.00	0.10	2.20	1.60
4-15	4.00	0.10	2.20	1.60
4-16	4.00	0.10	2.20	1.60
4-17	4.00	0.10	2.20	1.60
4-18	4.00	0.10	2.20	1.60
4-19	4.00	0.10	2.20	1.60

【C-C断面】



【D-D断面】



注) 現地施工時に擁壁基礎位置に岩盤もしくは支持層が確認された場合は地盤改良工を実施する必要はない。  
 なお、土砂層の場合で地盤改良工を実施しない場合は、平板載荷試験等により必要支持力が確保できるか確認を行うこと。  
 ■必要(最大)地盤支持力  
 $qu = 214.62 \text{ kN/m}^2$  (計算結果より算出)

工事名	緊急地方道路整備工事		
路線名等	山城東祖谷山線		
工事箇所	三好市池田町大申 京田トンネル		
図面名	終点側擁壁展開図	図面番号	13 / 23
縮尺	図示	図面番号	13 / 23
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部 (三好)		