

緊急地方道路整備工事

(主)山城東祖谷山線

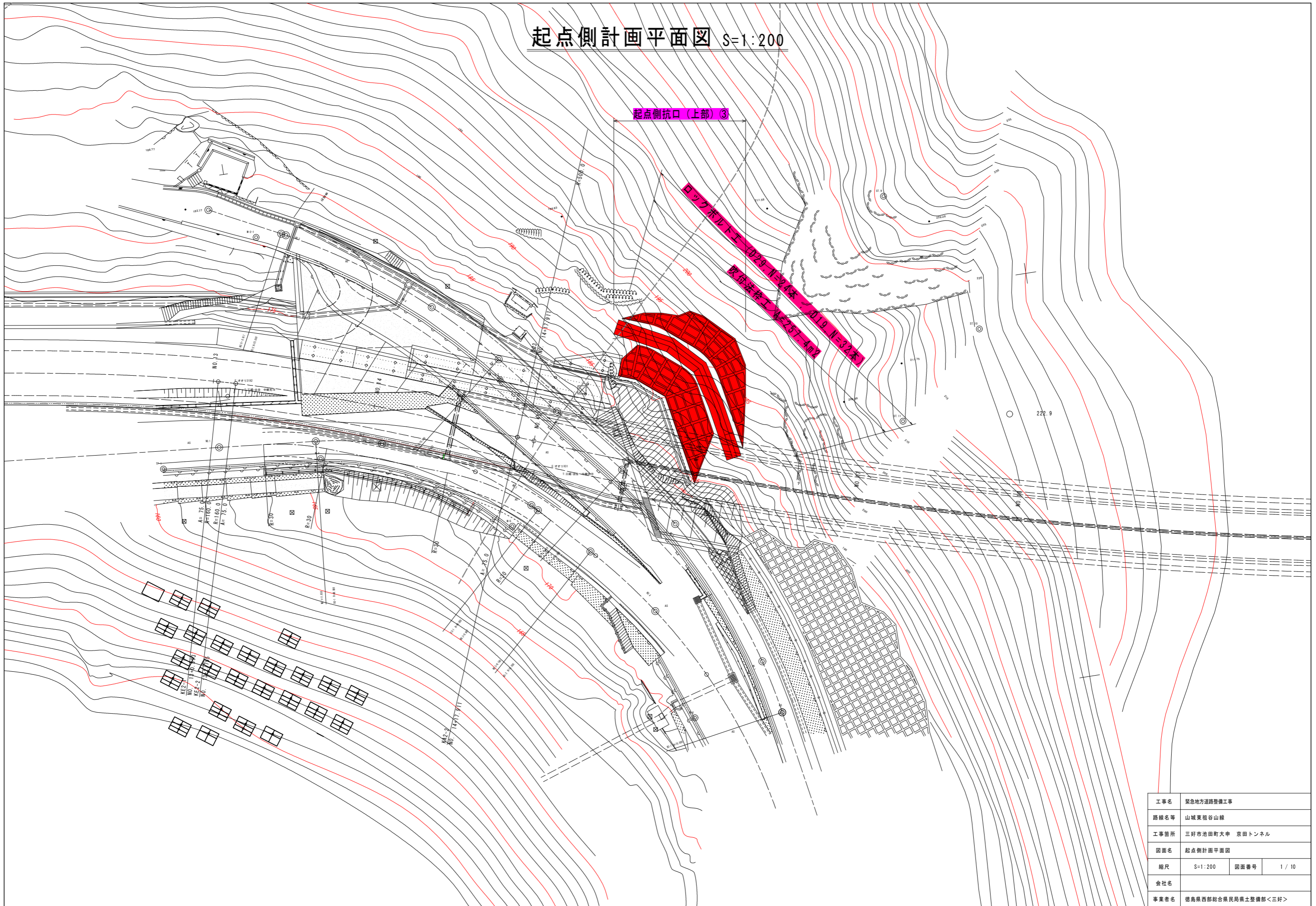
三好市池田町大申 京田トンネル

起点側抗口(上部)③ 図面目次 (全10葉)

【起点側抗口(上部)③実施設計図面】 (全10葉)

- 1 起点側計画平面図
- 2 起点側法枠展開図
- 3 法枠構造図
- 4 落石対策工計画平面図
- 5 落石防護柵工一般図
- 6 高エネルギー吸収型落石防護柵構造図(其の1)
- 7 高エネルギー吸収型落石防護柵構造図(其の2)
- 8 鉄筋挿入工詳細図(其の1)
- 9 鉄筋挿入工詳細図(其の2)
- 10 仮設防護網設置図

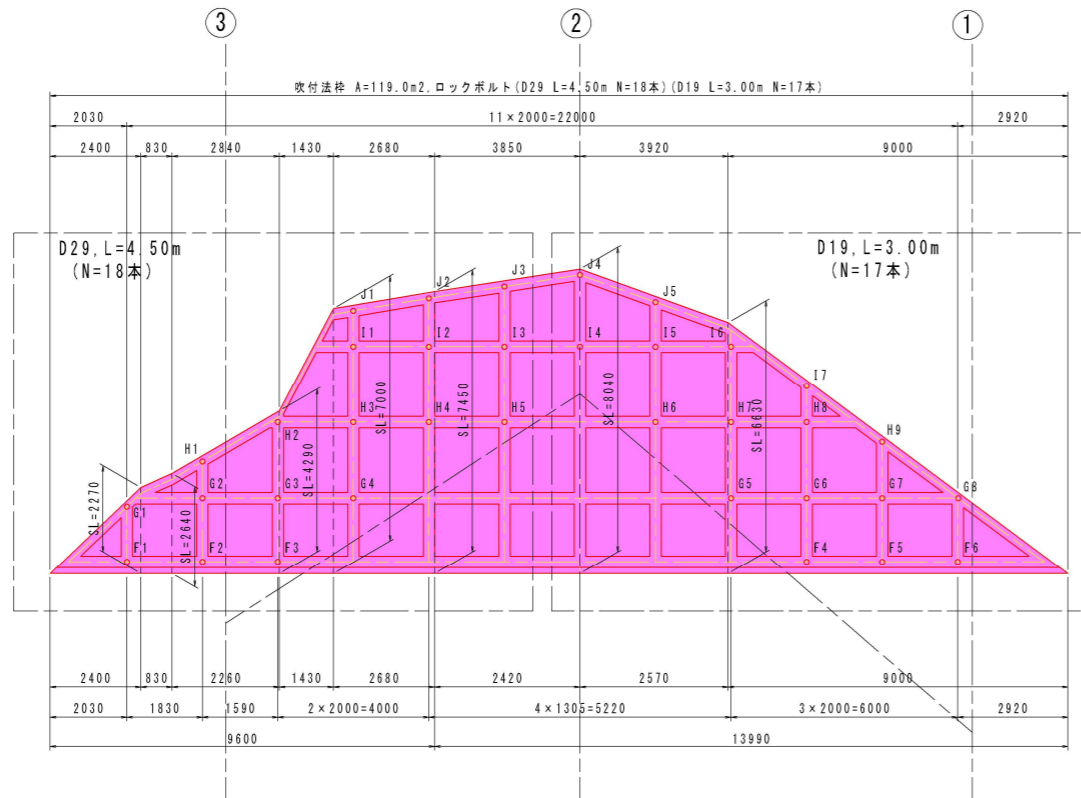
起点側計画平面図 S=1:200



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	起点側計画平面図		
縮尺	S=1:200	図面番号	1 / 10
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

起点側法枠展開図 S=1:100

2 段目 吹付法枠 (1:0.6)



ロックボルト数量表(2段目)

番号	鉄筋径	ロックボルト長	反力体厚	礫質土	軟岩I
F-1	D29	4.50 m	0.30 m	1.70 m	2.40 m
F-2	D29	4.50 m	0.30 m	1.01 m	3.09 m
F-3	D29	4.50 m	0.30 m	0.30 m	3.80 m
F-4	D19	3.00 m	0.30 m	0.30 m	2.30 m
F-5	D19	3.00 m	0.30 m	0.60 m	2.00 m
F-6	D19	3.00 m	0.30 m	0.94 m	1.66 m

ロックボルト数量表(2段目)

番号	鉄筋径	ロックボルト長	反力体厚	礫質土	軟岩I
G-1	D29	4.50 m	0.30 m	3.60 m	0.50 m
G-2	D29	4.50 m	0.30 m	2.60 m	1.50 m
G-3	D29	4.50 m	0.30 m	1.60 m	2.50 m
G-4	D29	4.50 m	0.30 m	0.60 m	3.50 m
G-5	D19	3.00 m	0.30 m	0.50 m	2.10 m
G-6	D19	3.00 m	0.30 m	0.80 m	1.80 m
G-7	D19	3.00 m	0.30 m	1.10 m	1.50 m
G-8	D19	3.00 m	0.30 m	1.3/ m	1.23 m

ロックボルト数量表(2段目)

番号	鉄筋径	ロックボルト長	反力体厚	礫質土	軟岩I
H-1	D29	4.50 m	0.30 m	3.36 m	0.74 m
H-2	D29	4.50 m	0.30 m	2.60 m	1.50 m
H-3	D29	4.50 m	0.30 m	1.80 m	2.30 m
H-4	D29	4.50 m	0.30 m	1.00 m	3.10 m
H-5	D29	4.50 m	0.30 m	0.30 m	3.80 m
H-6	D19	3.00 m	0.30 m	0.60 m	2.00 m
H-7	D19	3.00 m	0.30 m	0.90 m	1.70 m
H-8	D19	3.00 m	0.30 m	1.20 m	1.40 m
H-9	D19	3.00 m	0.30 m	1.50 m	1.10 m

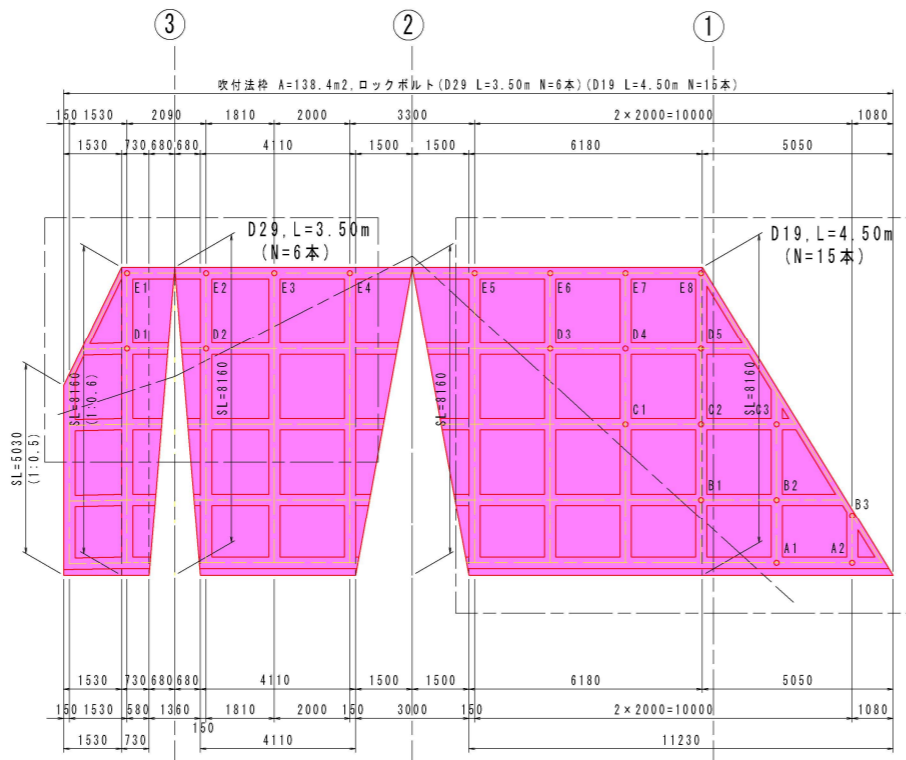
ロックボルト数量表(2段目)

番号	鉄筋径	ロックボルト長	反力体厚	礫質土	軟岩I
I-1	D29	4.50 m	0.30 m	2.50 m	1.60 m
I-2	D29	4.50 m	0.30 m	1.70 m	2.40 m
I-3	D29	4.50 m	0.30 m	1.00 m	3.10 m
I-4	D19	3.00 m	0.30 m	0.26 m	2.34 m
I-5	D19	3.00 m	0.30 m	0.90 m	1.70 m
I-6	D19	3.00 m	0.30 m	1.20 m	1.40 m
I-7	D19	3.00 m	0.30 m	1.50 m	1.10 m

ロックボルト数量表(2段目)

番号	鉄筋径	ロックボルト長	反力体厚	礫質土	軟岩I
J-1	D29	4.50 m	0.30 m	3.10 m	1.00 m
J-2	D29	4.50 m	0.30 m	2.30 m	1.80 m
J-3	D29	4.50 m	0.30 m	1.50 m	2.60 m
J-4	D19	3.00 m	0.30 m	0.82 m	1.78 m
J-5	D19	3.00 m	0.30 m	1.30 m	1.30 m

1 段目 吹付法枠 (1:0.6)



ロックボルト数量表(1段目)

番号	鉄筋径	ロックボルト長	反力体厚	礫質土	軟岩I
A-1	D19	4.50 m	0.30 m	0.6 m	3.50 m
A-2	D19	4.50 m	0.30 m	1.10 m	3.00 m

ロックボルト数量表(1段目)

番号	鉄筋径	ロックボルト長	反力体厚	礫質土	軟岩I
B-1	D19	4.50 m	0.30 m	0.17 m	3.93 m
B-2	D19	4.50 m	0.30 m	1.00 m	3.10 m
B-3	D19	4.50 m	0.30 m	1.50 m	2.60 m

ロックボルト数量表(1段目)

番号	鉄筋径	ロックボルト長	反力体厚	礫質土	軟岩I
C-1	D19	4.50 m	0.30 m	0.50 m	3.60 m
C-2	D19	4.50 m	0.30 m	1.35 m	2.75 m
C-3	D19	4.50 m	0.30 m	2.00 m	2.10 m

ロックボルト数量表(1段目)

番号	鉄筋径	ロックボルト長	反力体厚	礫質土	軟岩I
D-1	D29	3.50 m	0.30 m	0.29 m	2.81 m
D-2	D29	3.50 m	0.30 m	0.29 m	2.81 m
D-3	D19	4.50 m	0.30 m	0.50 m	3.60 m
D-4	D19	4.50 m	0.30 m	1.40 m	2.70 m
D-5	D19	4.50 m	0.30 m	2.27 m	1.83 m

ロックボルト数量表(1段目)

番号	鉄筋径	ロックボルト長	反力体厚	礫質土	軟岩I
E-1	D29	3.50 m	0.30 m	2.00 m	1.10 m
E-2	D29	3.50 m	0.30 m	1.88 m	1.22 m
E-3	D29	3.50 m	0.30 m	1.00 m	2.10 m
E-4	D29	3.50 m	0.30 m	0.20 m	2.90 m
E-5	D19	4.50 m	0.30 m	0.20 m	3.90 m
E-6	D19	4.50 m	0.30 m	1.00 m	3.10 m
E-7	D19	4.50 m	0.30 m	1.90 m	2.20 m
E-8	D19	4.50 m	0.30 m	2.82 m	1.28 m

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	起点側法枠展開図		
縮尺	S=1:100	図面番号	2 / 10
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農林局農土整備部<三好>		