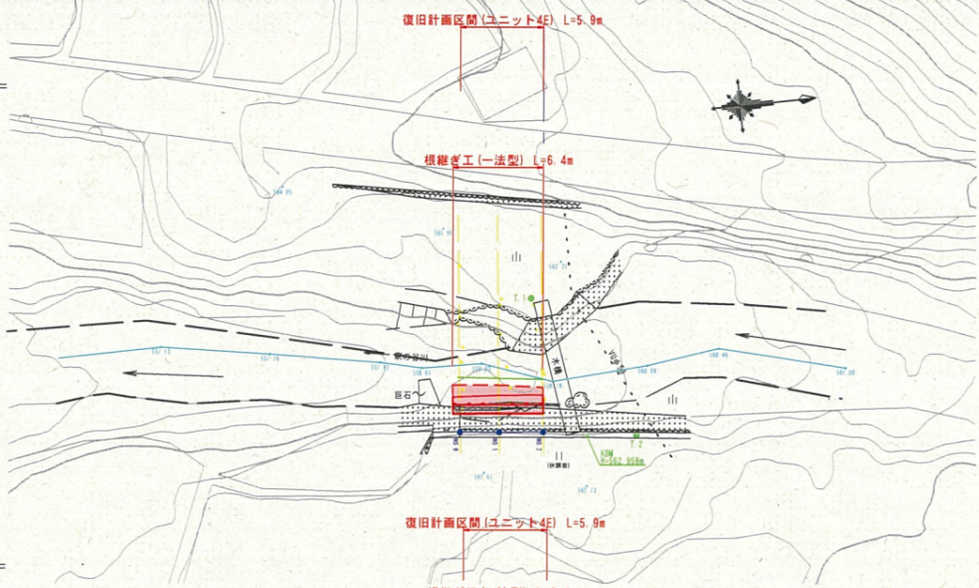
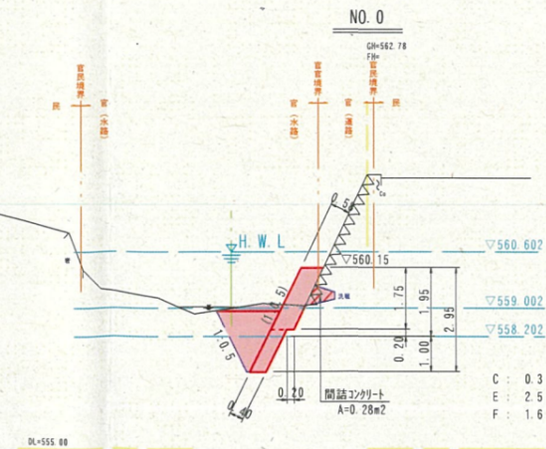
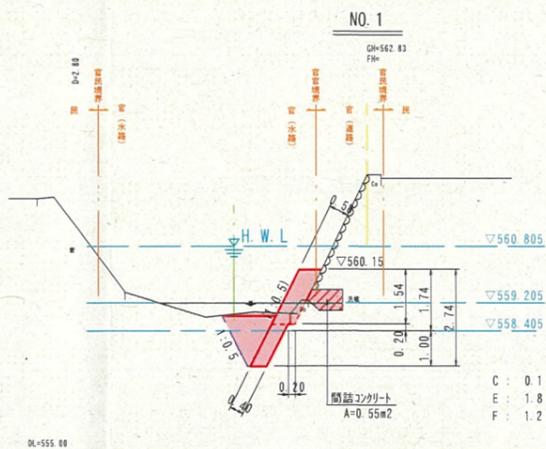
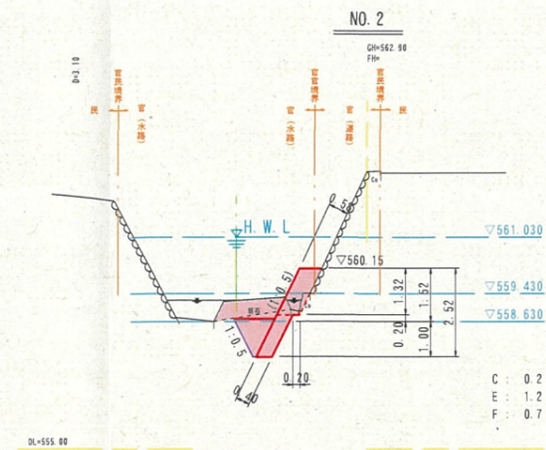


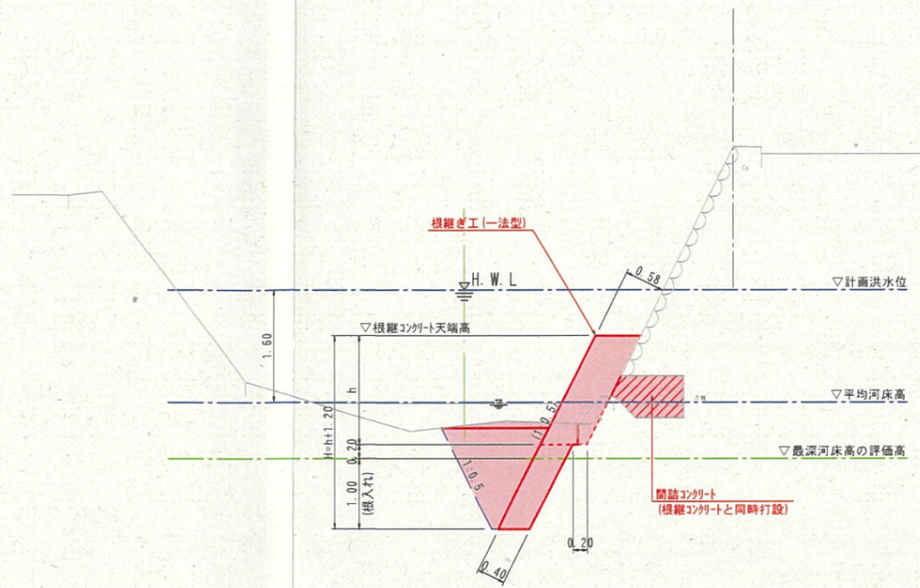
平面図
S=1:250



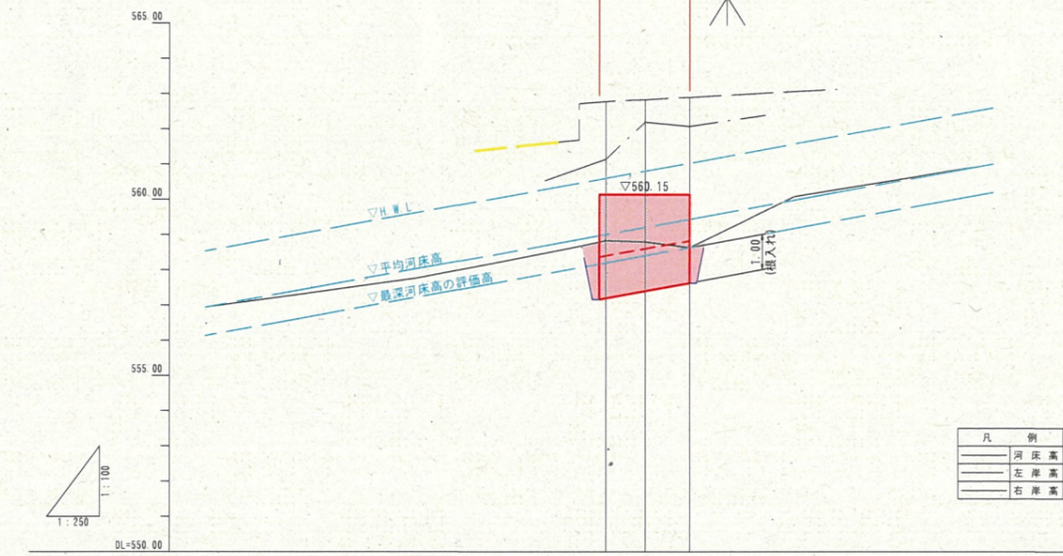
横断面図
S=1:100



標準横断面図 (NO. 1付近)
S=1:50



縦断面図
H=1:250
V=1:100



凡例	
——	河床高
——	右岸高
——	左岸高

平均河床勾配	556.93		L=1/13.80		561.00	
計画河床勾配			L=56.18, H=4.07m			
計画洪水位		560.602	560.805	561.010		
画面	右岸高					
	左岸高					
計	河床高	559.002	559.205	559.410		
	右岸高	561.14	562.83	562.90		
現況	左岸高	562.78	562.83	562.90		
	河床高	558.83	558.78	558.63		
追加距離	右岸高	0.00	2.40	5.90		
	左岸高	0.00	2.40	3.10		
測点	河床高	NO.0	NO.1	NO.2		
	右岸高					
単距離	河床高					
	右岸高					
平面率	河床高					
	右岸高					
形図	河床高					
	右岸高					

掘削	C	m ²
床底(土砂)	E	m ²
埋戻(流用土)	F	m ²

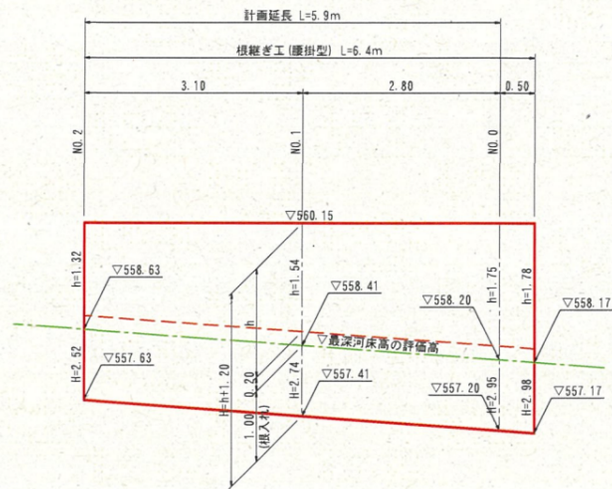
R7 公共起工
NO. 0~NO. 2 (ユニット④E)

河川名	家の谷川
家の谷川通常砂防工事(2工区)(補助) (砂防メンテナンス)	
図名	三面図・標準横断面図
位置	八頭郡若槻町落折地内
縮尺	図示 単位 M・MM
図号	全4葉中の内1
令和7年度施行	鳥取県
鳥取県八頭県土整備事務所	

※A3印刷の場合、縮尺は表示の1/2

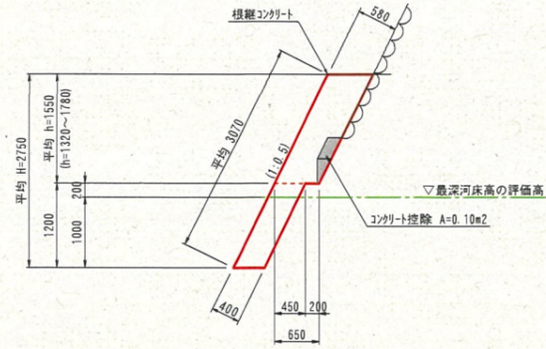
根継ぎ工(一法型)展開図

S=1:50



根継ぎ工(一法型)

S=1:50



材料表 (10m当り)

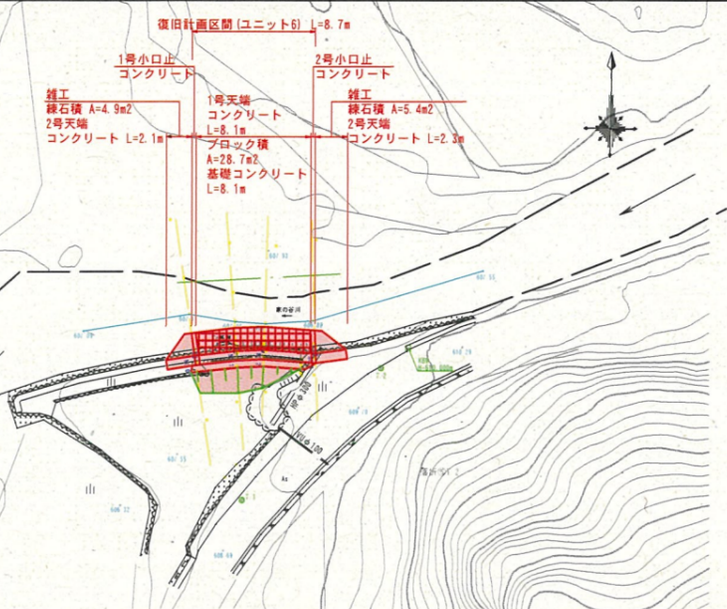
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	14.48
型枠	無筋	m ²	30.7

R7 公共 起工
NO. 0~NO. 2 (ユニット④E)

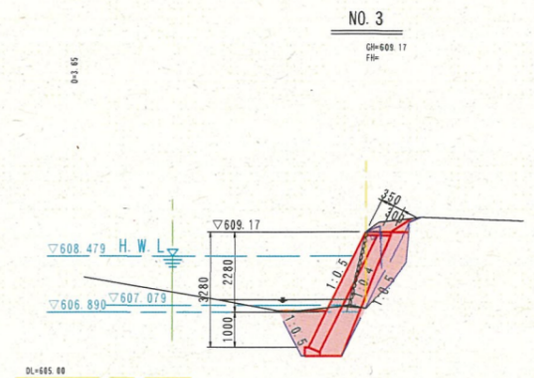
河川名	家の谷川		
家の谷川通常砂防工事(2工区)(補助) (砂防メンテナンス)			
図名	構造図		
位置	八頭郡 若槻町 落折 地内		
縮尺	図示	単位	M・MM
図号	全 4 葉中の内 2		
令和 7 年度施行	鳥取県		
鳥取県八頭県土整備事務所			

※A3印刷の場合、縮尺は表示の1/2

平面図
S=1:250

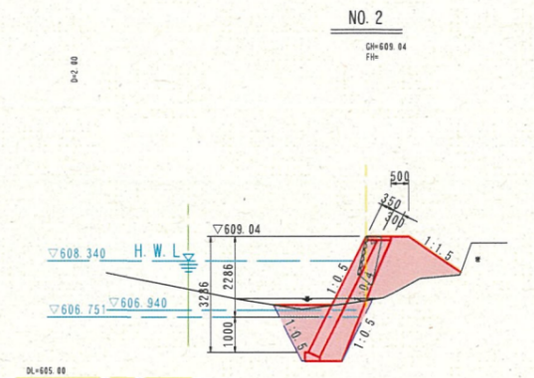
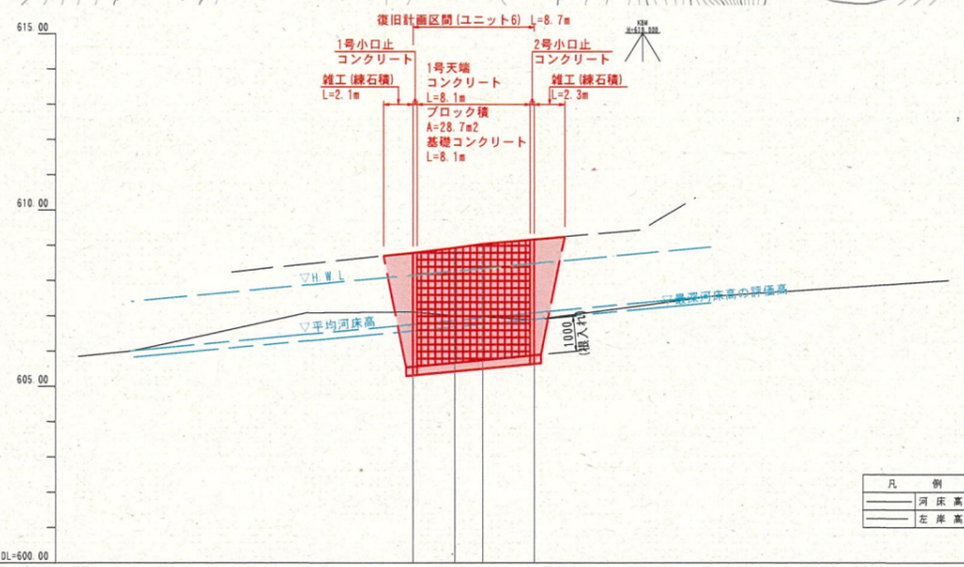


横断面図
S=1:100

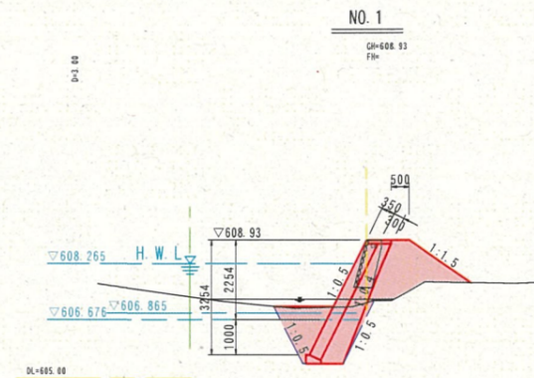


C: 1.1 (-)
B: 0.1 (1.2)
E: 2.4
F: 1.5 (1.0)
A: 1.8
Co: 0.1
S: 2.20
L1: -
L2: -
※()内…NO.3より下流の数量

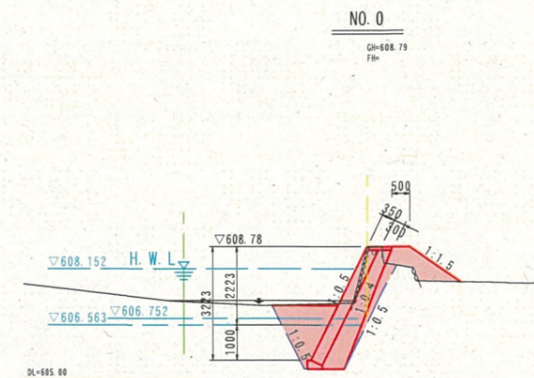
縦断面図
H=1:250
V=1:100



C: -
B: 2.3
E: 3.1
F: 1.5
A: 1.8
Co: 0.1
S: 1.10
L1: 1.84
L2: 1.84



C: -
B: 2.5
E: 3.2
F: 1.6
A: 1.8
Co: 0.1
S: 1.29
L1: 2.20
L2: 2.20



C: 0.5
B: 1.0
E: 3.8
F: 2.2
A: 1.7
Co: 0.1
S: 1.55
L1: 1.82
L2: 1.82

平均河床勾配	606.00		L=1/26.65		607.55	
計画河床勾配			L=41.31, H=1.55m			
計画洪水水位		608.152	608.265	608.340	608.479	
画計	右岸高		608.78	608.93	609.04	609.17
	左岸高		608.78	608.93	609.04	609.17
	河床高	606.752	606.865	606.940	607.079	
現況	右岸高		608.79	608.93	609.04	609.17
	左岸高		608.79	608.93	609.04	609.17
	河床高	607.11	607.00	606.97	606.89	
追加距離	0.00	3.00	5.00	8.70		
単距離	0.00	3.00	2.00	3.70		
測点	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3		
平面率線形図	[Diagram showing the plan rate and line shape]					

R7 公共起工
NO.0~NO.3(ユニット⑥)

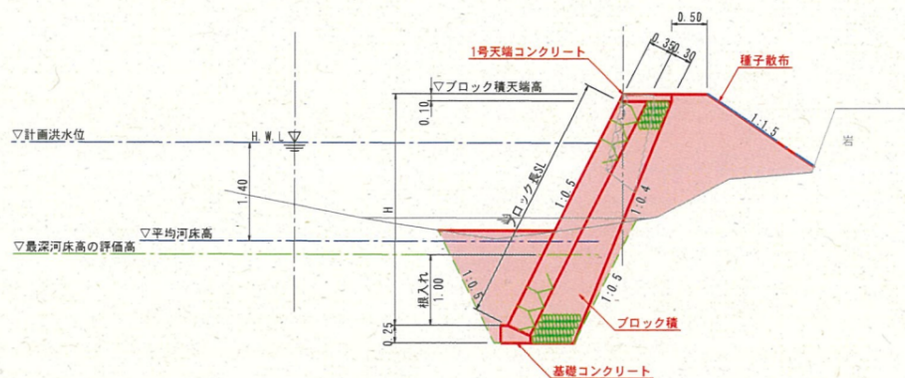
河川名	家の谷川		
家の谷川通常砂防工事(2工区)(補助)(砂防メンテナンス)			
図名	三面図		
位置	鳥取市若桜町落折地内		
縮尺	図示	単位	M・MM
図号	全4葉中の内3		
令和7年度施行	鳥取県		
鳥取県八頭県土整備事務所			

掘削	C	m ²
盛土	B	m ²
床掘(土砂)	E	m ²
埋戻(流用土)	F	m ²
裏込砕石	A	m ²
Co取壊	Co	m ²
石積取壊	S	m
法面整形	L1	m
法面種子散布	L2	m

※A3印刷の場合、縮尺は表示の1/2

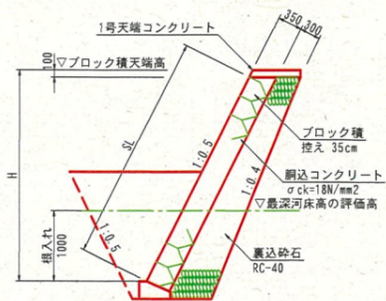
標準横断面図 (NO. 2付近)

S=1:50



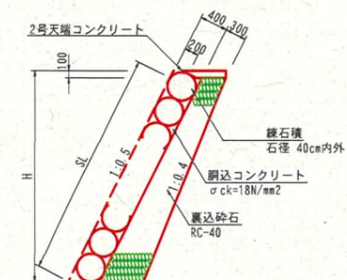
ブロック積

S=1:50



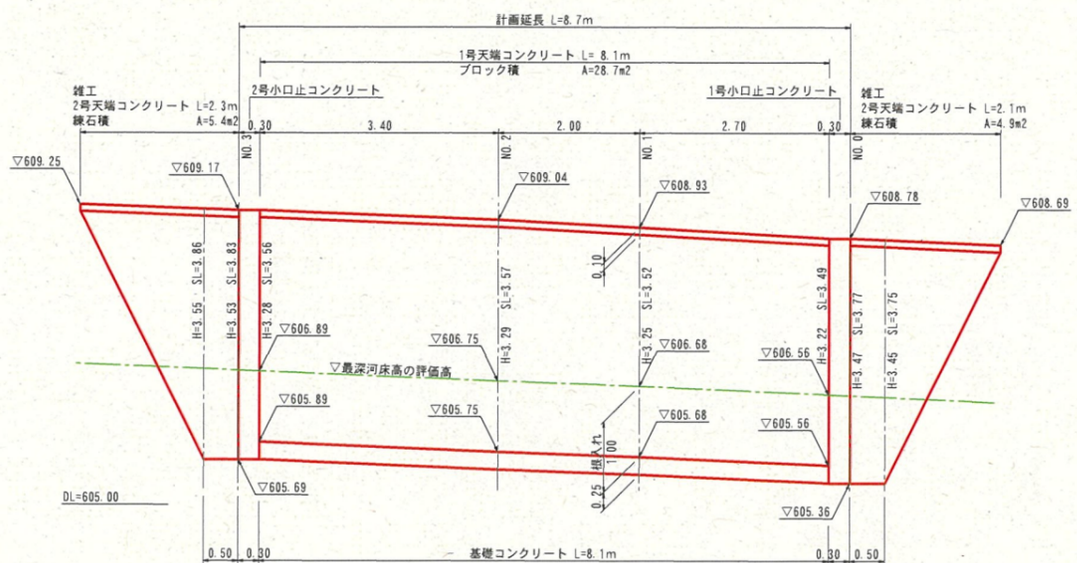
雑工 標準断面図

(練石積) S=1:50



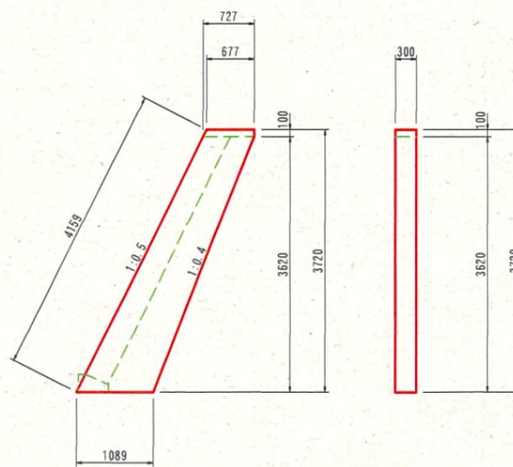
ブロック積展開図

S=1:50



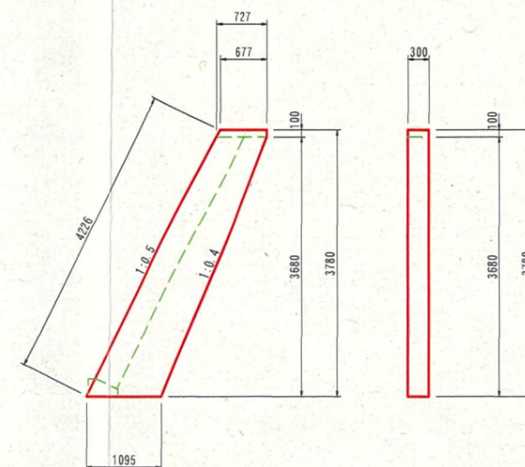
1号小口止コンクリート

S=1:50



2号小口止コンクリート

S=1:50



材料表 (1箇所当り)

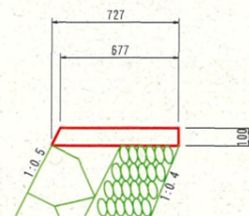
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.007
型枠	小型	m ²	7.962

材料表 (1箇所当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.027
型枠	小型	m ²	8.113

1号天端コンクリート

S=1:20

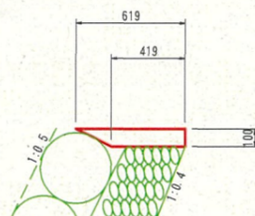


材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.702
型枠	小型	m ²	2.118

2号天端コンクリート

S=1:20

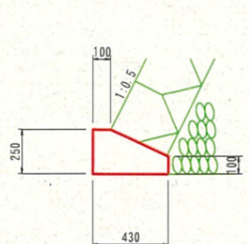


材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.519
型枠	小型	m ²	1.000

基礎コンクリート

S=1:20



材料表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.828
型枠	小型	m ²	3.500

R7 公共 起工
NO. 0~NO. 3 (ユニット⑥)

河川名	家の谷川
家の谷川通常砂防工事 (2工区) (補助) (砂防メンテナンス)	
図名	標準横断面図・構造図
位置	八頭郡 若桜町 落折 地内
縮尺	図示 単位 M・MM
図号	全 4 葉中の内 4
令和 7 年度施行 鳥取県	
鳥取県八頭県土整備事務所	

※A3印刷の場合、縮尺は表示の1/2