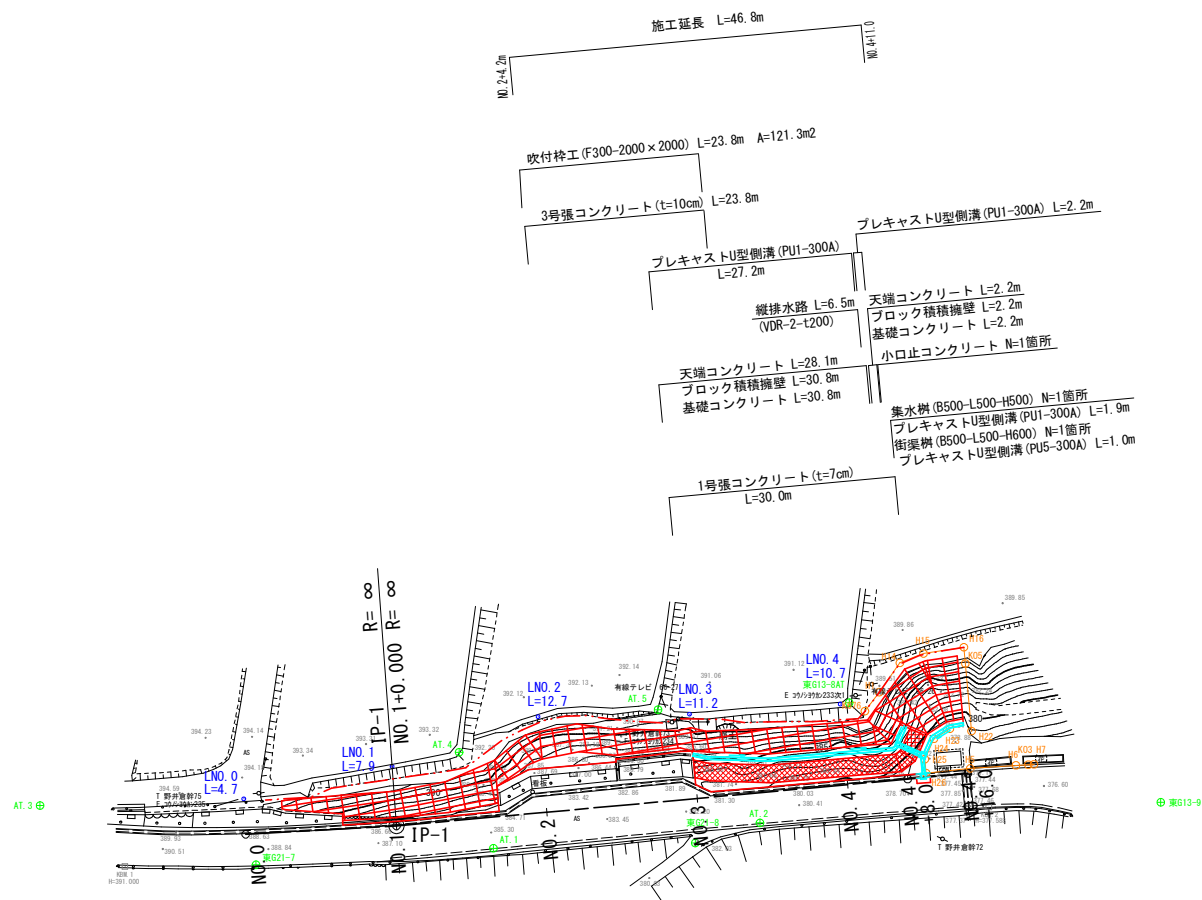


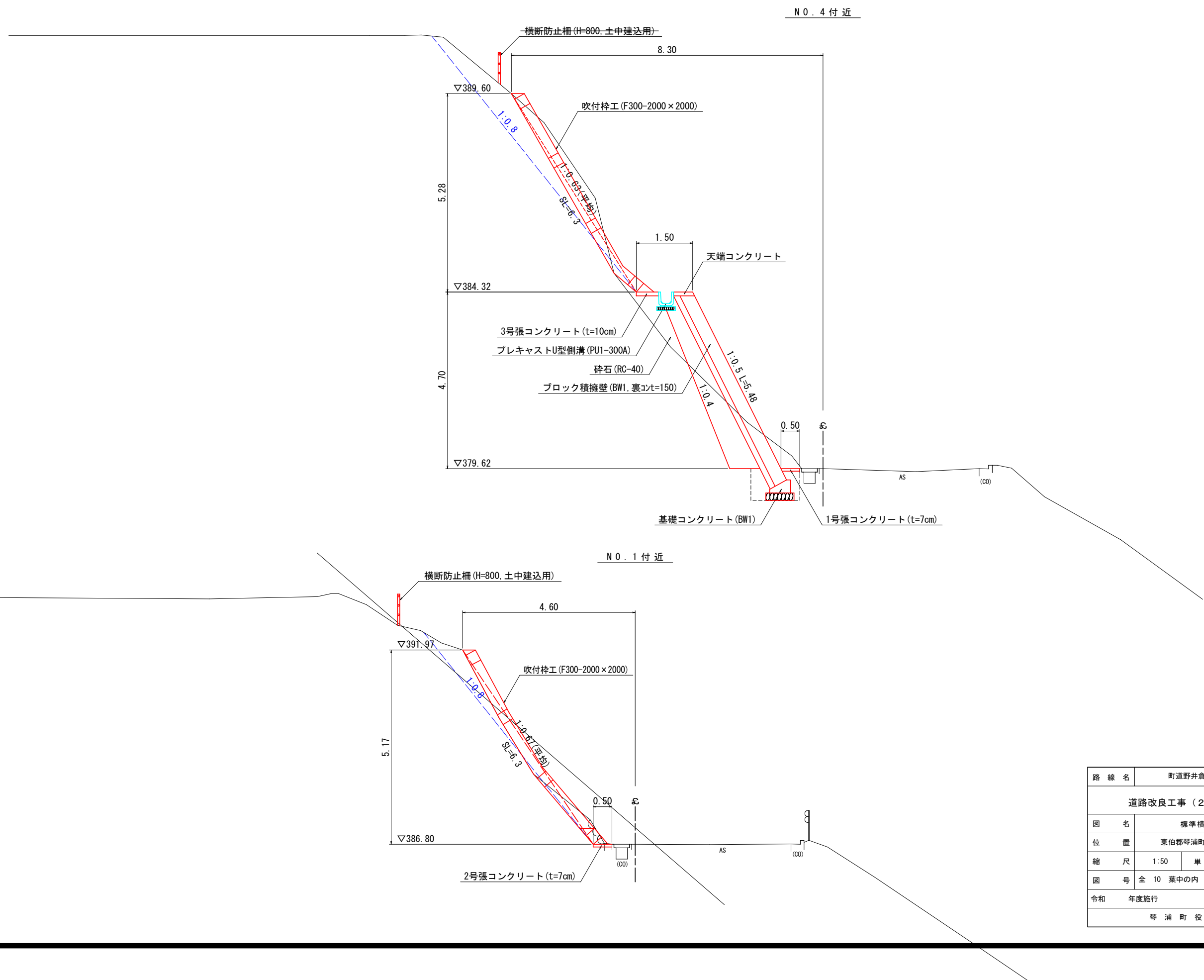
平面図
S=1:500



路 線 名	町道野井倉市内線		
道路改良工事（２工区）			
図 名	平面図		
位 置	東伯郡琴浦町野井倉 地内		
縮 尺	1:500	単 位	M
図 号	全 10 葉中の内 1		
令和	年度施行		
琴 浦 町 役 場			

標準横断面図

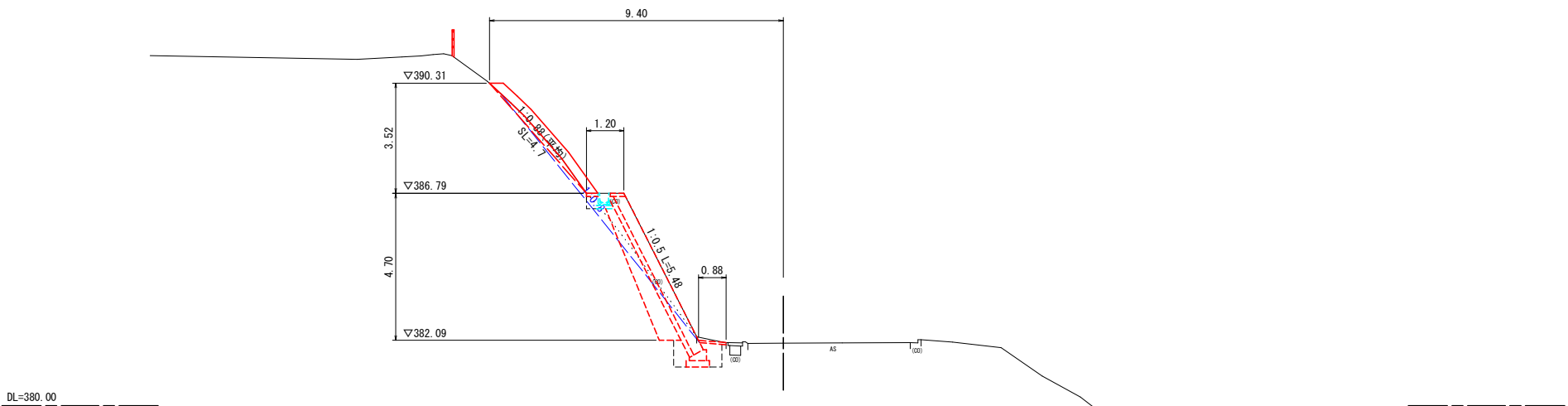
S=1:50



路 線 名	町道野井倉市内線		
道路改良工事（２工区）			
図 名	標準横断面図		
位 置	東伯郡琴浦町野井倉 地内		
縮 尺	1:50	単 位	M
図 号	全 10 葉中の内 2		
令和	年度施行		
琴 浦 町 役 場			

NO. 3

GH=382.00
FH=

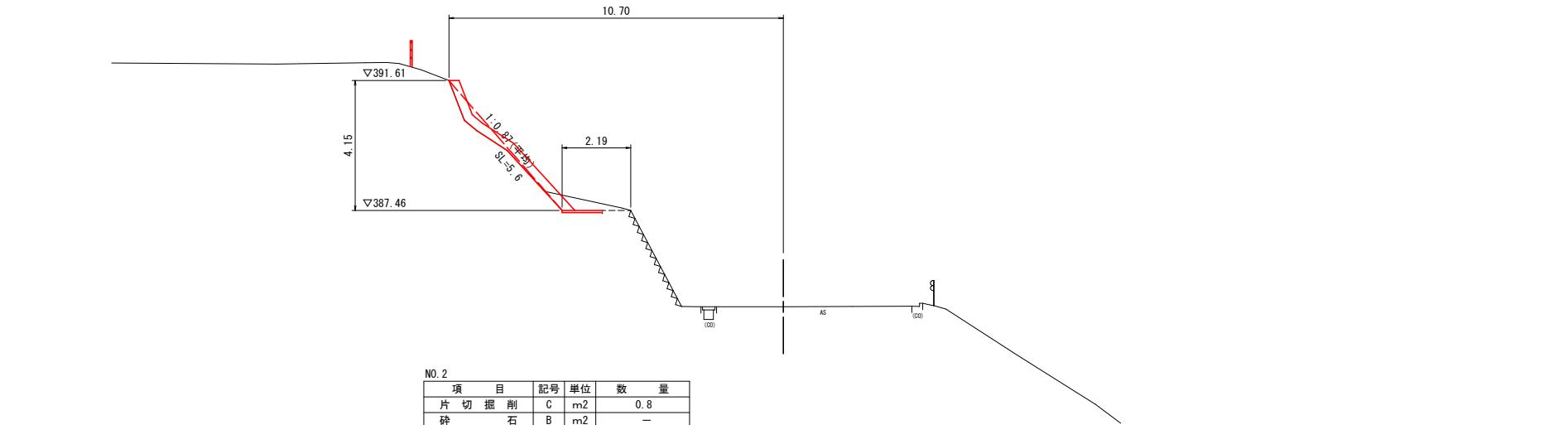


NO. 3

項 目	記号	単位	数 量	同 点 数 量
片 切 掘 削	C	m ²	—	2.5
砕 石	B	m ²	—	0.1
床 掘	E	m ²	—	0.1
埋 戻	b	m ²	—	0.1
基 面 整 正	W	m	—	0.13
法 面 整 形	L	m	4.7	4.7
緑石積取壊し	控30cm G	m	—	—

NO. 2

GH=384.38
FH=



NO. 2

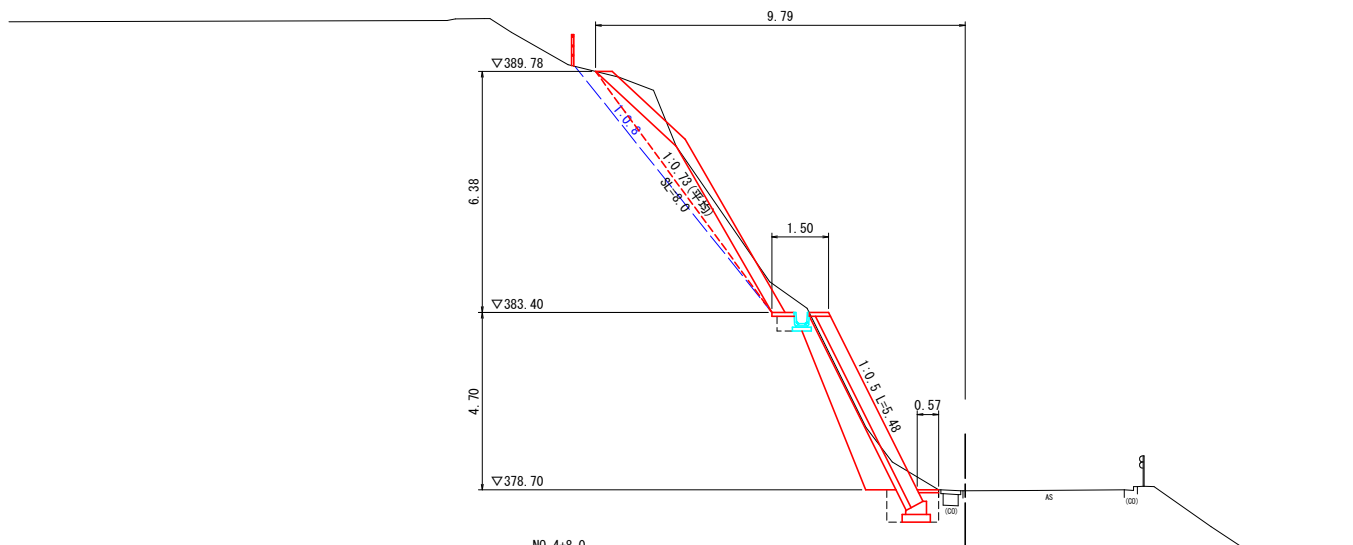
項 目	記号	単位	数 量
片 切 掘 削	C	m ²	0.8
砕 石	B	m ²	—
床 掘	E	m ²	—
埋 戻	b	m ²	—
基 面 整 正	W	m	—
法 面 整 形	L	m	5.6
緑石積取壊し	控30cm G	m	—

路 線 名		町道野井倉市内線	
道路改良工事（２工区）			
図 名		横 断 面 図（１／２）	
位 置		東伯郡琴浦町野井倉 地内	
縮 尺		１：１００	単 位 M
図 号		全 １０ 葉中の内 ３	
令和		年度施行	
琴 浦 町 役 場			

NO. 4+8. 0

GH=378. 68

FH=



NO. 4+8. 0

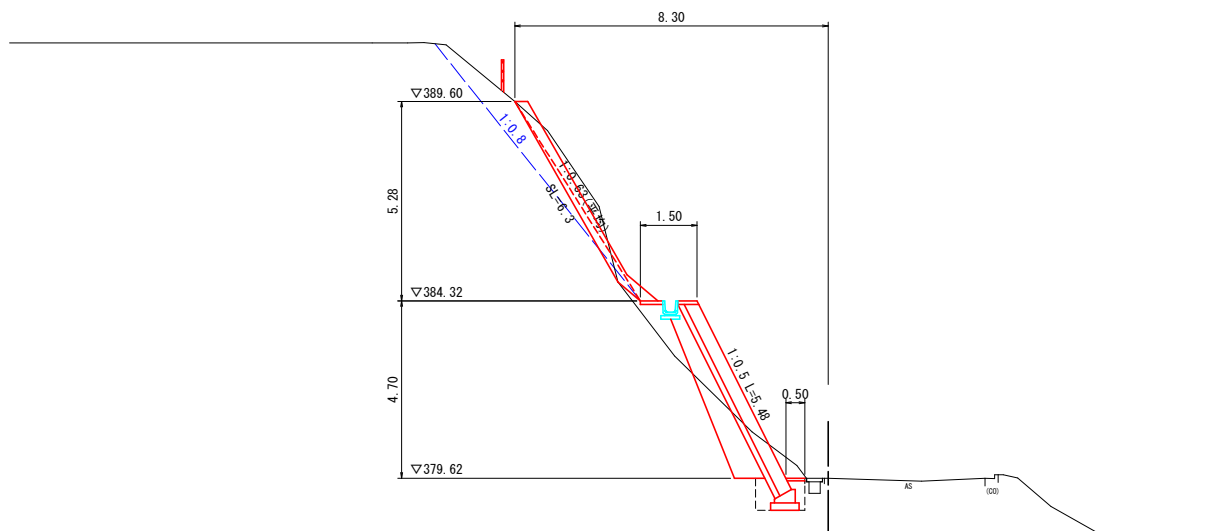
項 目	記号	単位	数 量	
片 切 掘 削	C	m2	6. 1	
砕 石	B	m2	—	
床 掘	E	m2	—	
埋 戻	b	m2	0. 2	0. 6
基 面 整 正	W	m	0. 26	0. 75
法 面 整 形	L	m	8. 0	
縁石積取様 L	控30cm	G	—	

DL=375. 00

NO. 4

GH=379. 62

FH=



NO. 4

項 目	記号	単位	数 量	
片 切 掘 削	C	m2	4. 5	
砕 石	B	m2	0. 8	
床 掘	E	m2	—	
埋 戻	b	m2	—	
基 面 整 正	W	m	—	
法 面 整 形	L	m	6. 3	
縁石積取様 L	控30cm	G	—	

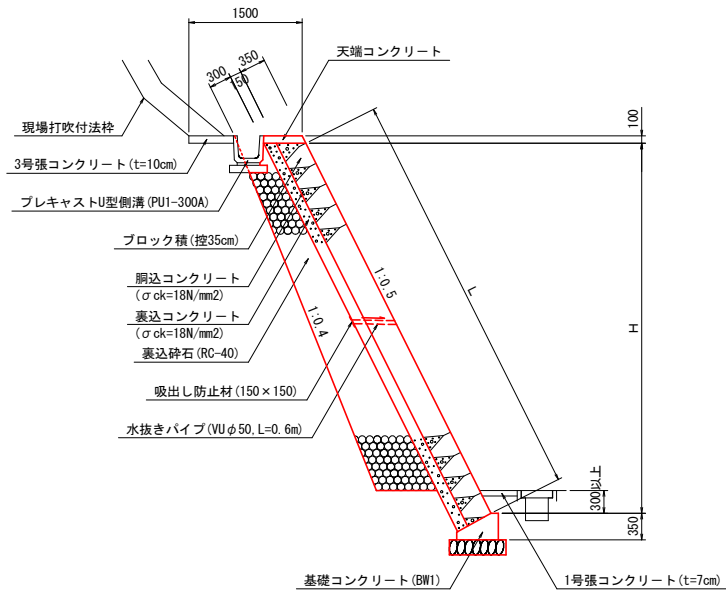
DL=375. 00

路 線 名		町道野井倉市内線	
道路改良工事（２工区）			
図 名		横 断 面 図（２／２）	
位 置		東伯郡琴浦町野井倉 地内	
縮 尺		１：１００	単 位 M
図 号		全 １０ 葉中の内 ４	
令和		年度施行	
琴 浦 町 役 場			

ブロック積擁壁

S=1:50

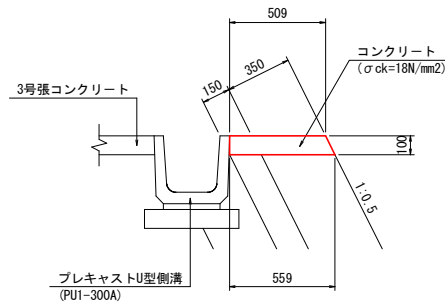
(BW1)



注1) 水抜きパイプは、2.0m2に1箇所の位置に平鳥配置にて設けること。

天端コンクリート

S=1:20

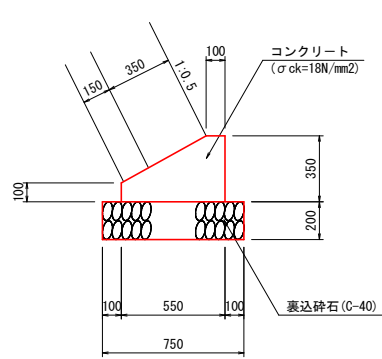


材 料 表 (10m当り)				
名 称	規 格	単 位	数	量
コンクリート	18N/mm ²	m ³	0.534	
型 枠	小型構造物	m ²	2.118	

基礎コンクリート

S=1:20

(BW1)

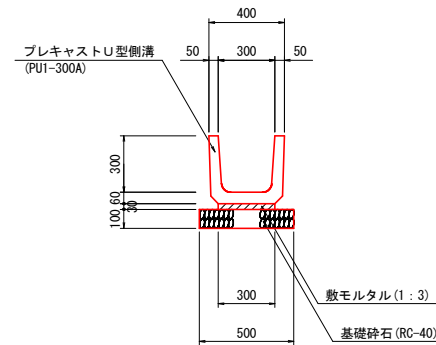


材 料 表 (10m当り)				
名 称	規 格	単 位	数	量
コンクリート	18N/mm ²	m ³	1.363	
型 枠	小型構造物	m ²	4.500	
基 礎 砕 石	C-40, t=0.20m	m ²	7.500	

プレキャストU型側溝

S=1:20

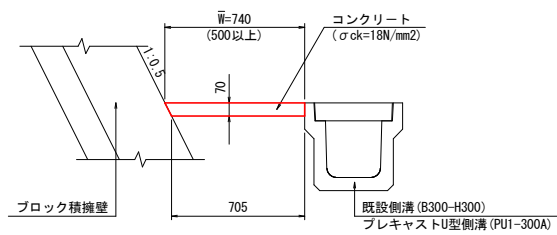
(PU1-300A)



材 料 表 (10m当り)				
名 称	規 格	単 位	数	量
U 型 側 溝	PU1-300A, L=0.6m	個	16.5	
敷モルタル	1:3	m ³	0.090	
基 礎 砕 石	RC-40, t=0.10m	m ²	5.000	

1号張コンクリート

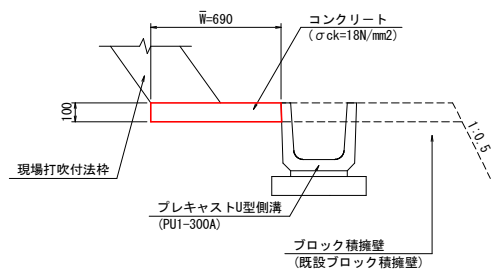
S=1:20



材 料 表 (10m当り)				
名 称	規 格	単 位	数	量
コンクリート	18N/mm ²	m ³	0.506	
目 地 材	t=10mm	m ²	0.051	

3号張コンクリート

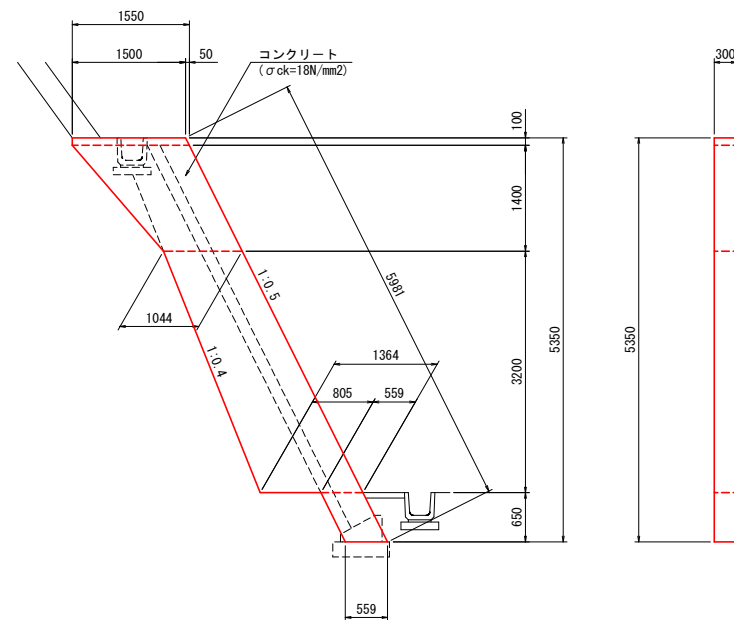
S=1:20



材 料 表 (10m当り)				
名 称	規 格	単 位	数	量
コンクリート	18N/mm ²	m ³	0.690	
目 地 材	t=10mm	m ²	0.069	

小口止コンクリート

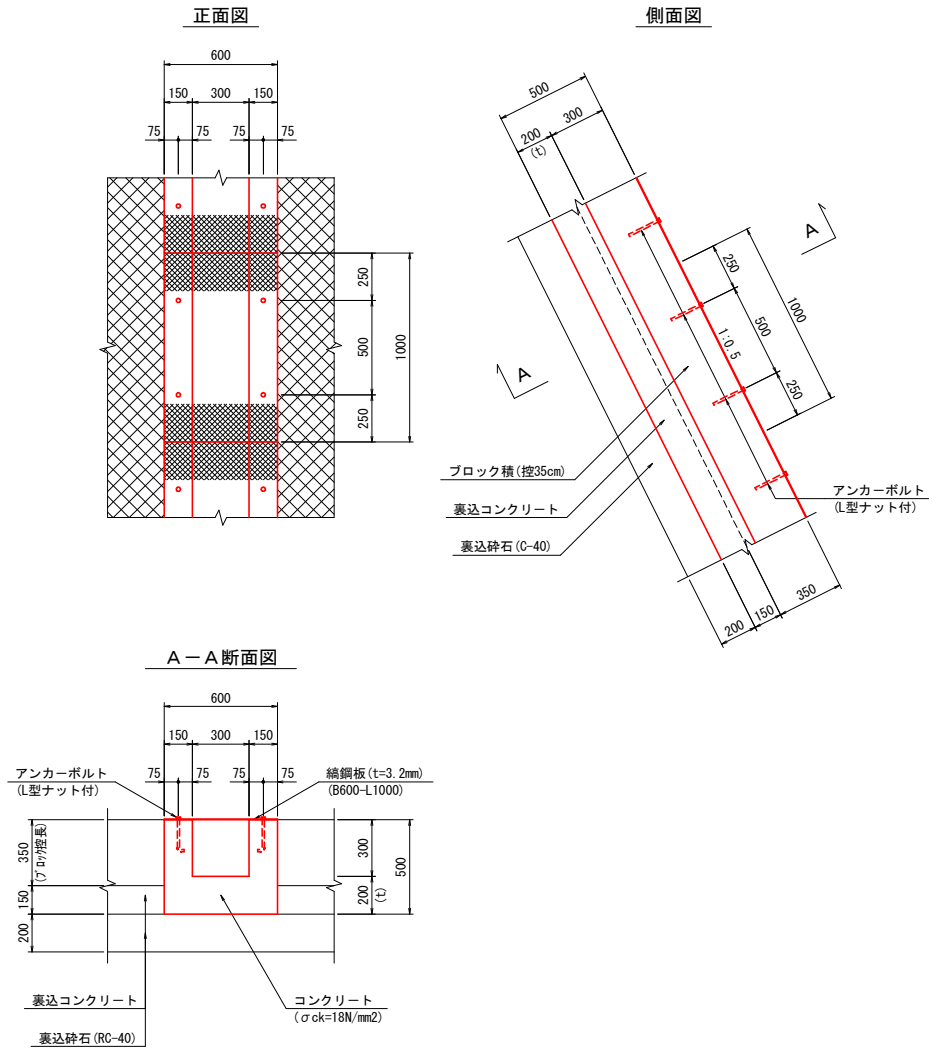
S=1:50



材 料 表 (1箇所当り)				
名 称	規 格	単 位	数	量
コンクリート	18N/mm ²	m ³	1.855	
型 枠	小型構造物	m ²	14.193	

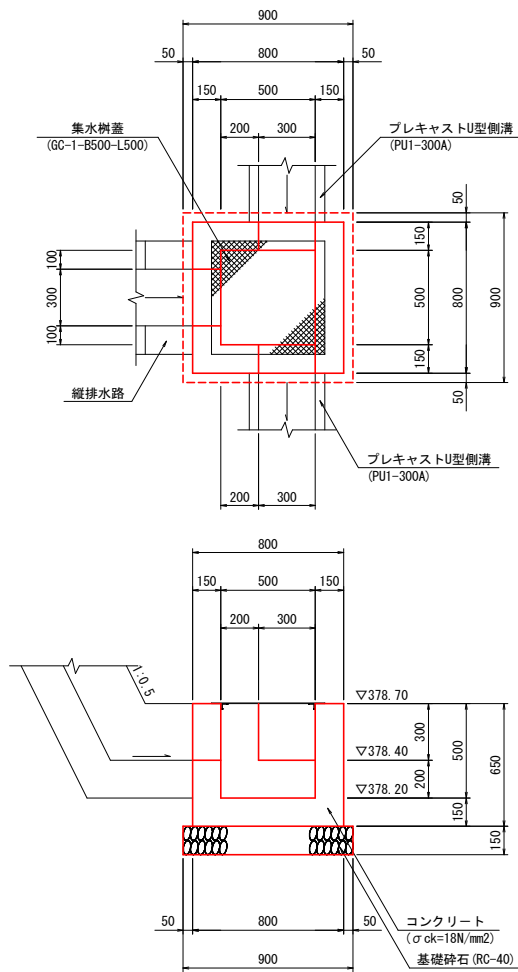
路 線 名		町道野井倉市内線	
道路改良工事（2工区）			
図 名		構 造 図（1/3）	
位 置		東伯郡琴浦町野井倉 地内	
縮 尺		図 示	単 位 MM
図 号		全 10 葉中の内 5	
令和		年度施行	
琴 浦 町 役 場			

縦排水路 S=1:20
(VDR-2-t200)



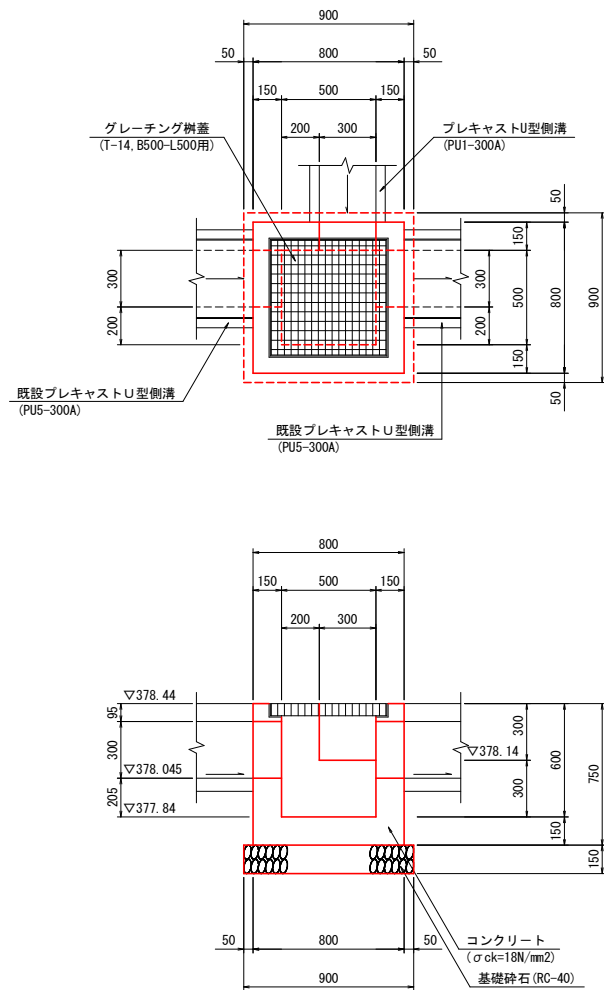
材 料 表 (10m当り)				
名 称	規 格	単 位	数	量
コンクリート	18N/mm ²	m ³	2.100	
型 枠	小型構造物	m ²	16.000	
鉄 鋼 板	t=3.2mm, SS400	kg	158.880	
アンカーボルト	L型ナット付	個	40.0	

集水樹 S=1:20
(B500-L500-H500)



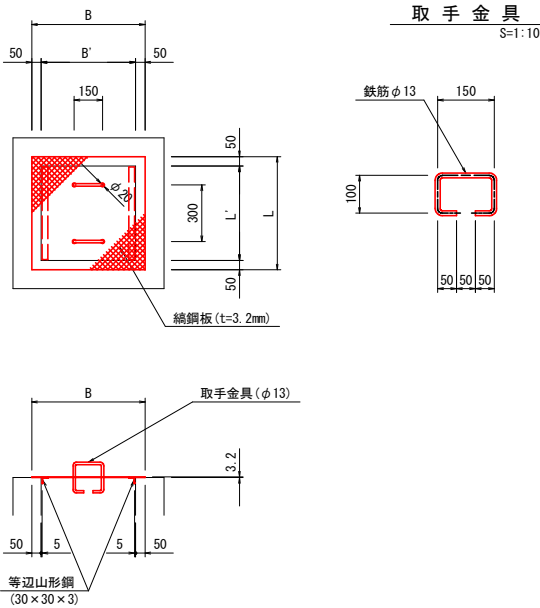
材 料 表 (1箇所当り)				
名 称	規 格	単 位	数	量
コンクリート	18N/mm ²	m ³	0.291	
型 枠	小型構造物	m ²	3.380	
基礎砕石	C-40, t=0.15m	m ²	0.810	
集水樹蓋	GC-1-B500-L500	枚	1.0	

街渠樹 S=1:20
(B500-L500-H600)



材 料 表 (1箇所当り)				
名 称	規 格	単 位	数	量
コンクリート	18N/mm ²	m ³	0.330	
型 枠	小型構造物	m ²	3.900	
基礎砕石	C-40, t=0.15m	m ²	0.810	
グレーチング樹蓋	T-14, B500-L500用	枚	1.0	

集水樹蓋 S=1:20



寸法及び材料表 (1枚当り)						
記 号	寸 法			材 料 表		
	B	L	t	鉄 鋼 板	等 辺 山 形 鋼	取 手 鉄 筋
	(mm)	(mm)	(mm)	t=3.2mm, SS400 (kg)	30×30×3, SS400 (kg)	φ13 (kg)
GC-1-B500-L500	600	600	3.2	9.533	1.333	0.936

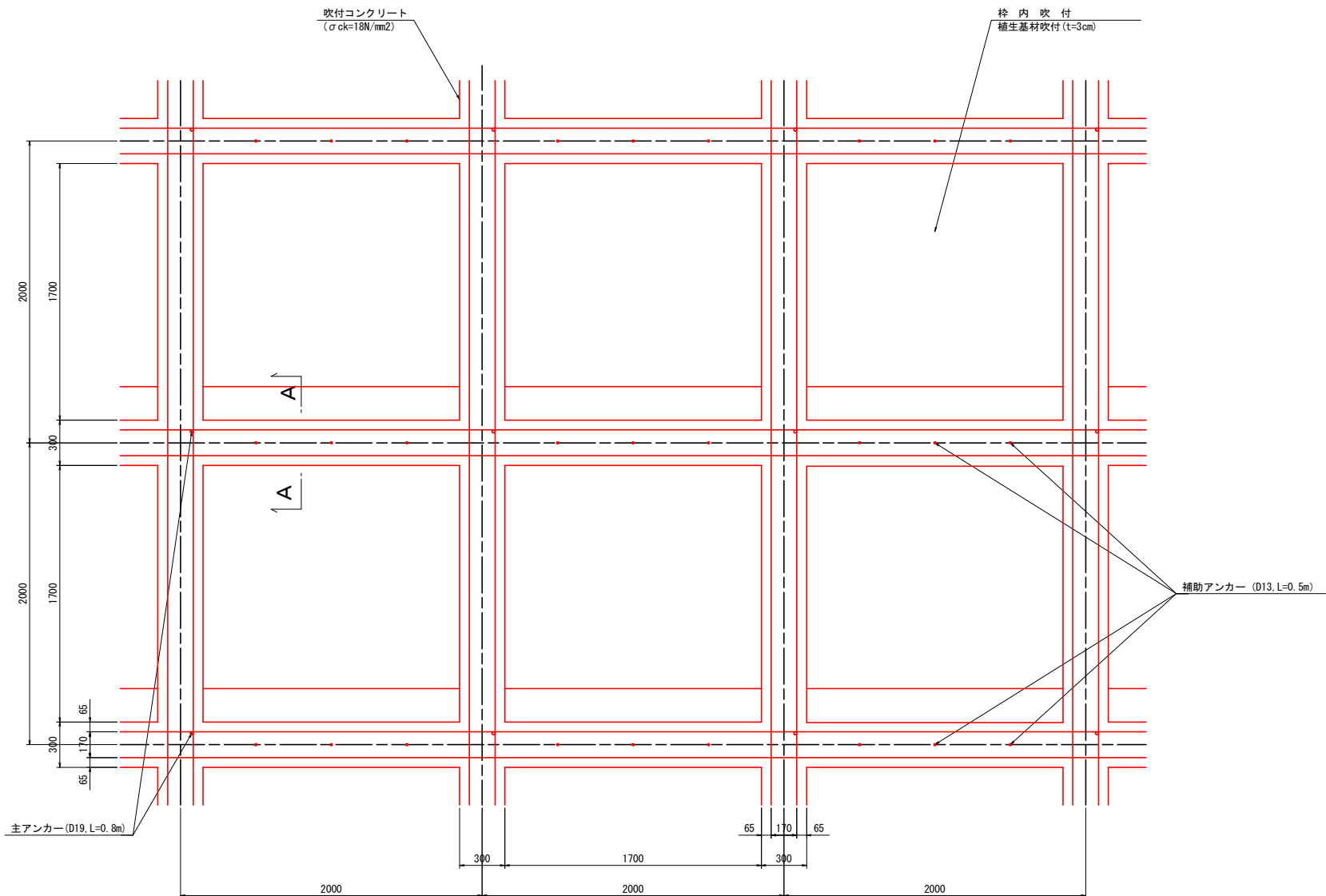
路 線 名	町道野井倉市内線		
道路改良工事（2工区）			
図 名	構 造 図 (2/3)		
位 置	東伯郡琴浦町野井倉 地内		
縮 尺	図 示	単 位	MM
図 号	全 10 葉中の内 6		
令和	年度施行		
琴 浦 町 役 場			

吹 付 枠 工

(F300-2000×2000)

正 面 図

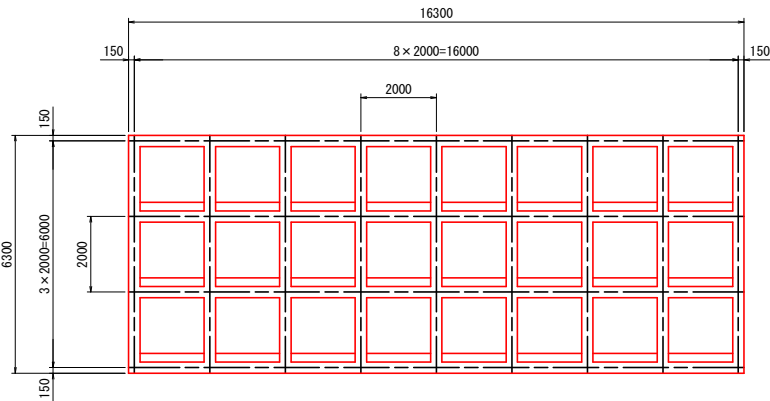
S=1:20



数量算出用正面図

S=1:100

(A=6.3×16.3=102.7m2)



材 料 表

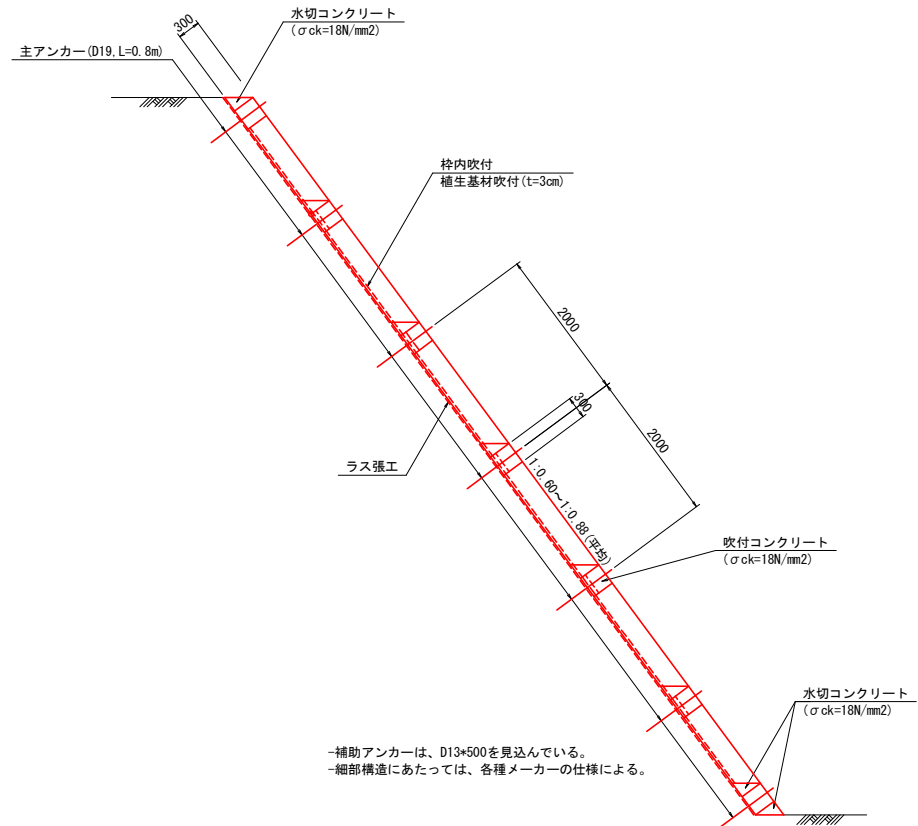
(102.7m2当り)

名 称	規 格	単 位	数 量
吹 付 枠 長	300×300	m	111.1
吹付コンクリート	18N/mm2	m3	9.999
ラ ス 張 工		m2	102.7
枠 内 鉄 筋	SD345, D16	kg	750.110
主アンカー	D19, L=0.8m	kg	64.800
補助アンカー	D13, L=0.5m	kg	47.760
枠内養生基材吹付	t=3cm	m2	60.302
水切コンクリート	18N/mm2	m3	2.444
目 地 材	t=10mm	m2	0.720

断 面 図

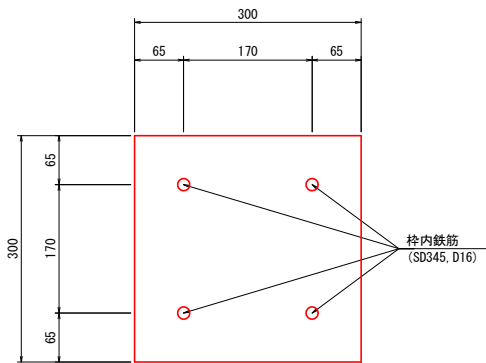
S=1:50

鉄筋挿入工は、断面上最低N=6本打設する。



A - A 断面図

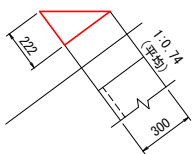
S=1:5



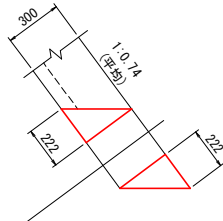
水 切 コ ン ク リ ー ト

S=1:20

上 段



下 段

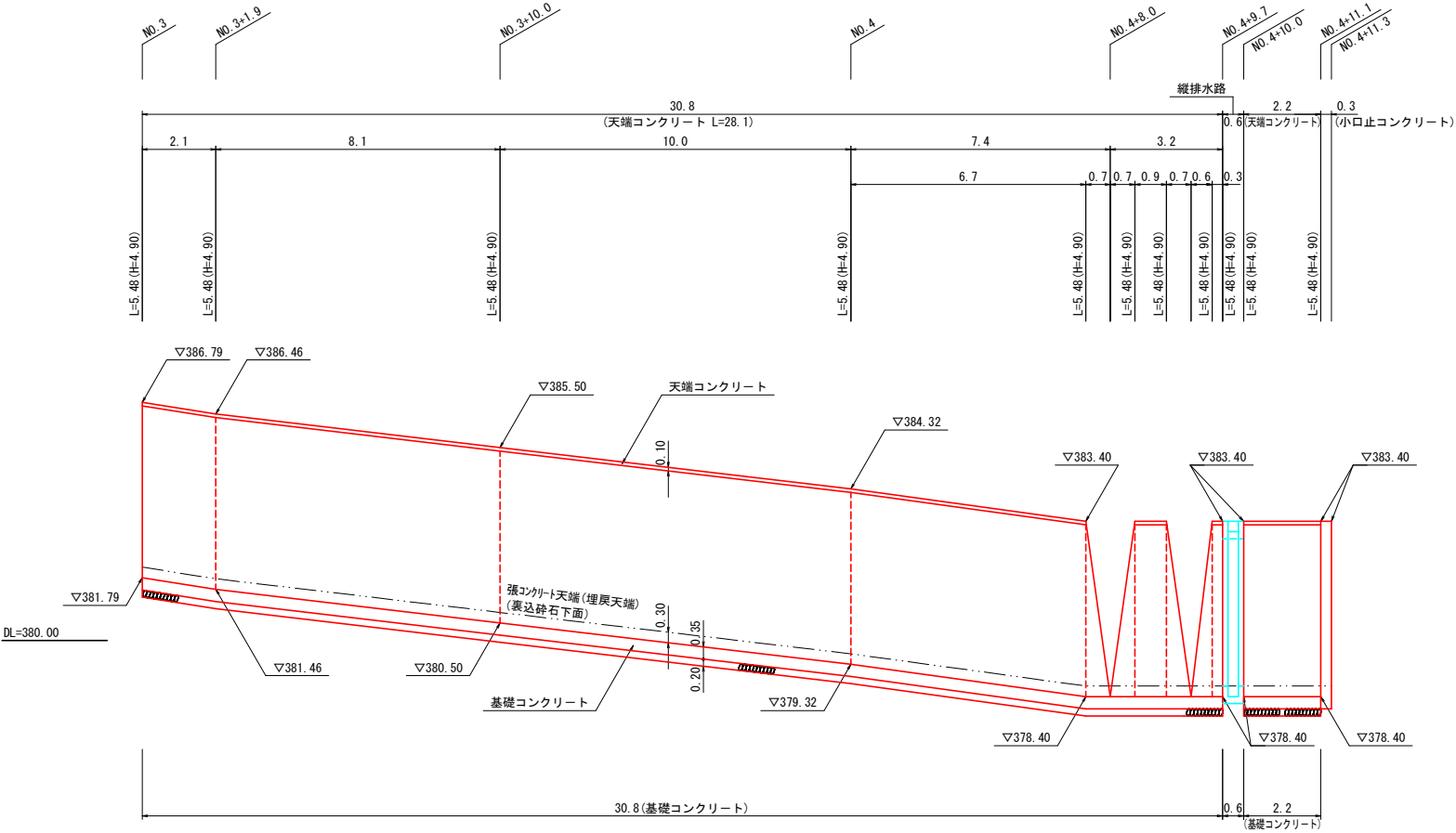


路 線 名	町道野井倉市内線		
道路改良工事（２工区）			
図 名	構 造 図 (3/3)		
位 置	東伯郡琴浦町野井倉 地内		
縮 尺	図 示	単 位	MM
図 号	全 10 葉中の内 7		
令和	年度施行		
琴 浦 町 役 場			

(参考図)
ブロック積擁壁展開図

S=1:100

N0.3~N0.4+11.1(左側)
ブロック積擁壁(BW1,裏コン=150)



路 線 名		町道野井倉市内線	
道路改良工事（２工区）			
図 名	ブロック積擁壁展開図（参考図）		
位 置	東伯郡琴浦町野井倉 地内		
縮 尺	1:100	単 位	M
図 号	全 10 葉中の内 8		
令和	年度施行		
琴 浦 町 役 場			

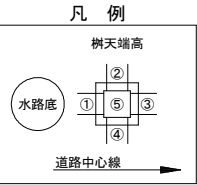
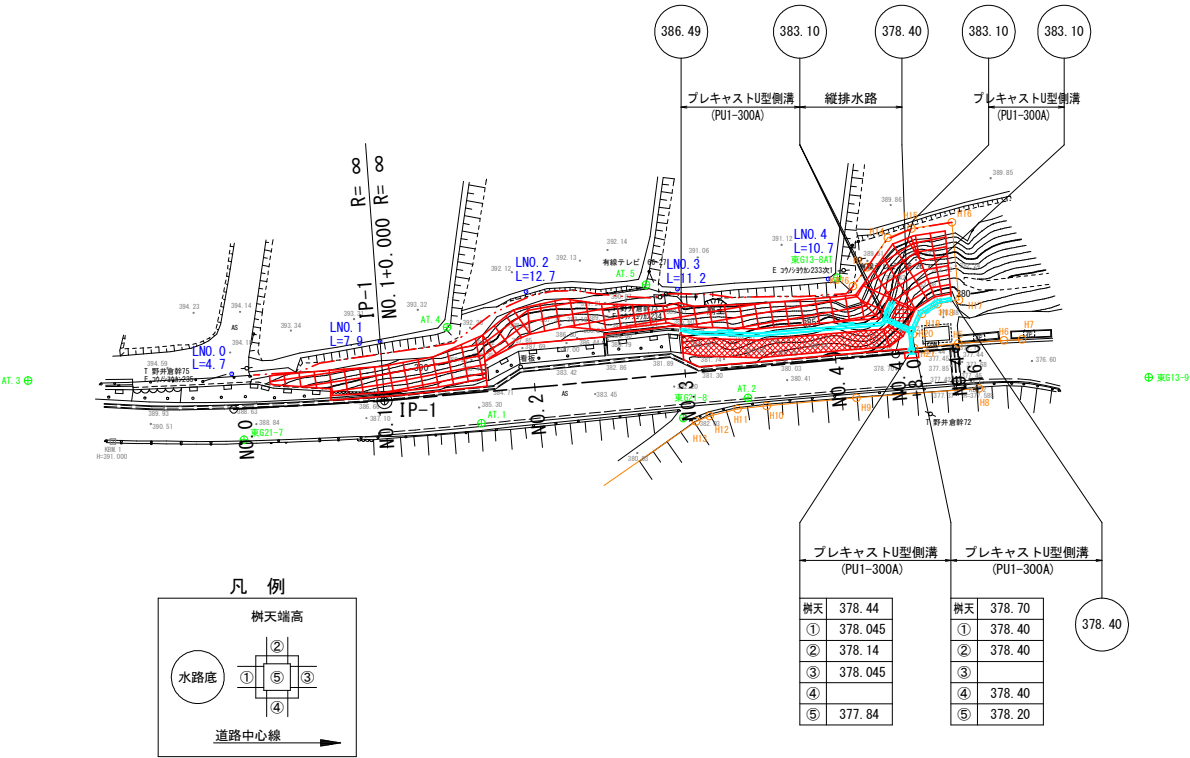
S=1:100



路 線 名	町道野井倉市内線		
道路改良工事（２工区）			
図 名	吹付枠工展開図（参考図）		
位 置	東伯郡琴浦町野井倉 地内		
縮 尺	１：１００	単 位	Ｍ
図 号	全 １０ 葉中の内 ９		
令和	年度施行		
琴 浦 町 役 場			

排水系統図

S=1:500



樹天	378.44
①	378.045
②	378.14
③	378.045
④	
⑤	377.84

樹天	378.70
①	378.40
②	378.40
③	
④	378.40
⑤	378.20

路 線 名		町道野井倉市内線		
道路改良工事（2工区）				
図 名		排 水 系 統 図		
位 置		東伯郡琴浦町野井倉 地内		
縮 尺		1:500	単 位	M
図 号		全 10 葉中の内 10		
令和		年度施行		
琴 浦 町 役 場				