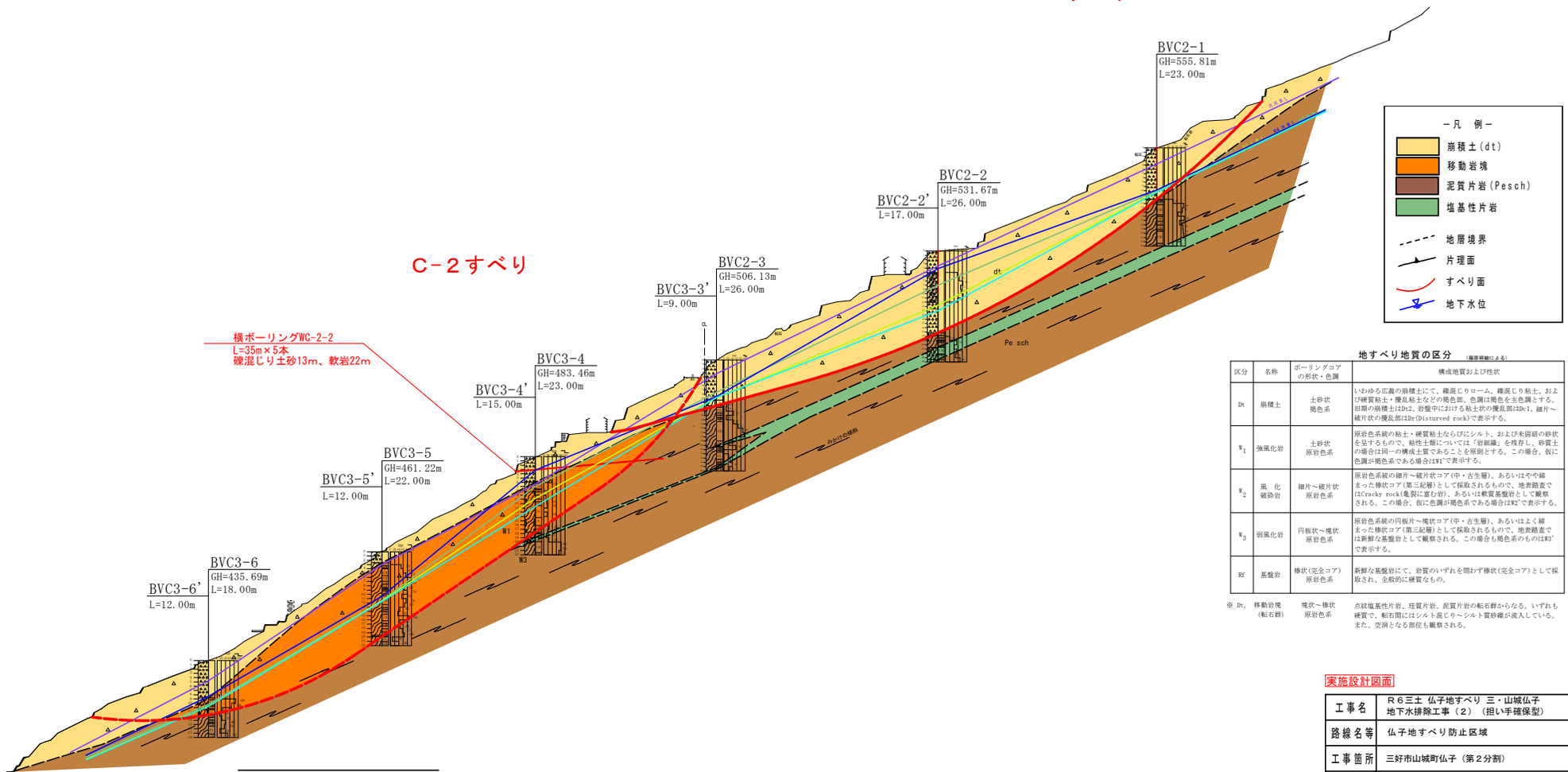


C-1 すべり

C-2 すべり



横ボーリングWC-2-2
L=35m×5本
礫混じり土砂13m、軟岩22m

- 凡例—
- 崩積土 (dt)
 - 移動岩塊
 - 泥質片岩 (Pesch)
 - 塩基性片岩
 - 地層境界
 - 片理面
 - すべり面
 - 地下水位

地すべり地質の区分 (標準地質による)

区分	名称	ボーリングコアの形状・色調	構成地質および性状
dt	崩積土	土砂状 褐色系	いわゆる広義の崩積土にて、礫混じりローム、礫混じり粘土、および軟質粘土・擾乱粘土などの褐色部。色調は褐色を主色調とする。初期の崩壊はD1と、中盤中における粘土状の擾乱部はD1-1、崩片～崩片状の擾乱部はDr (Disturbed rock) で表示する。
W1	強風化岩	土砂状 原岩色系	原岩色系統の粘土・硬質粘土ならびにシルト、および未固結の砂状を呈するもので、粘性土類については「岩組織」を保存し、砂質土の場合は同一の構成土質であることを原則とする。この場合、仮に色調が褐色系である場合はW1で表示する。
W2	風化破砕岩	細片～塊片状 原岩色系	原岩色系統の細片～塊片状コア (中・古生層)、あるいはやや揃った塊状コア (第三紀層) として採取されるもので、地表路差ではCrack rock (亀裂に富む岩)、あるいは軟質基盤岩として観察される。この場合、仮に色調が褐色系である場合はW2で表示する。
W3	弱風化岩	円板状～塊状 原岩色系	原岩色系統の円板状～塊状コア (中・古生層)、あるいはよく揃った塊状コア (第三紀層) として採取されるもので、地表路差では新鮮な基盤岩として観察される。この場合も褐色系のもものはW3で表示する。
R1	基盤岩	塊状 (完全コア) 原岩色系	新鮮な基盤岩にて、岩質のいずれの間わず塊状 (完全コア) として採取され、全般的に硬質なもの。

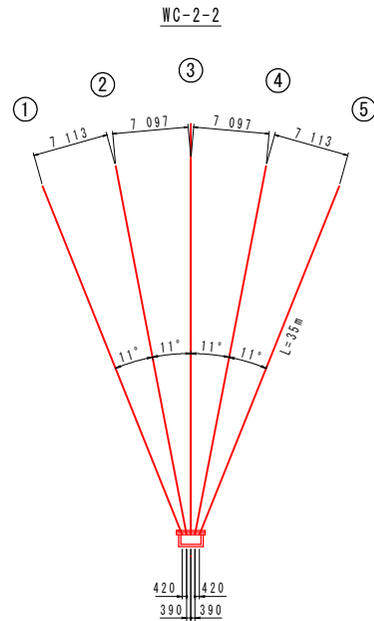
※ Dt、移動岩塊 (転石群) 塊状～塊状 原岩色系 点状塩基性片岩、珪質片岩、泥質片岩の転石群からなる。いずれも硬質で、転石間にはシルト混じり～シルト質砂礫が充填している。また、空洞となる部位も観察される。

実施設計図面

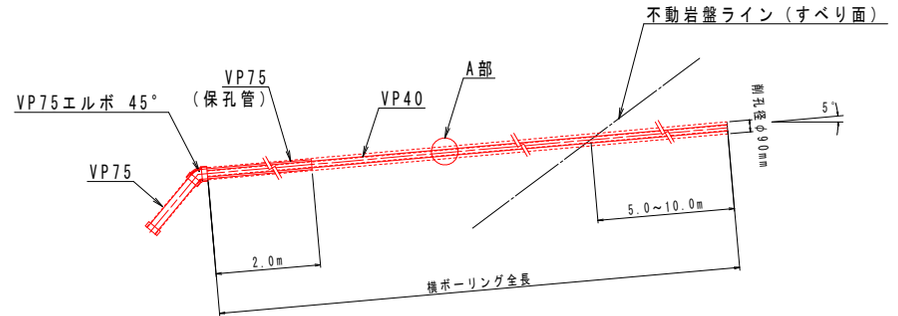
工事名	R6三土 仏子地すべり 三・山城仏子 地下水排除工事 (2) (担い手確保型)		
路線名等	仏子地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町仏子 (第2分割)		
図面名	断面図		
縮尺	1/1000	図面番号	2 / 6
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農政局農土整備部<三好>		

横ボーリング工構造図-詳細図

配置図 S=1/250

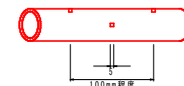


断面図 S=1/20

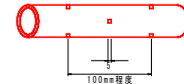


A部保孔管 (VP40) 詳細図 S=1/4

3方向ストレーナー加工 3方向断面図



4方向ストレーナー加工 4方向断面図



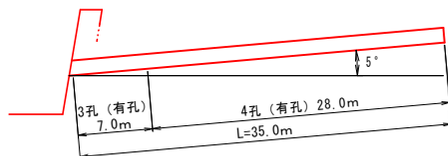
保孔管数量表 (VP40) (m)

WC-2-2	3孔長	7.0*5=35.0
	4孔長	28.0*5=140.0
合計	3孔長	35.0
	4孔長	140.0

横ボーリング数量表 (m)

孔番号	掘進長 (m)	地質別掘進長 (m)	
		礫混じり土砂	軟岩
WC-2-2	175.0	65.0 (13.0*5)	110.0 (22.0*5)
計	175.0	65.0	110.0

WC-2-2

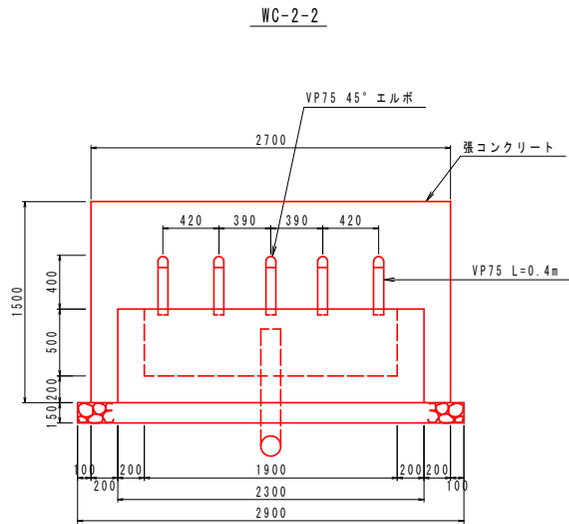


実施設計図

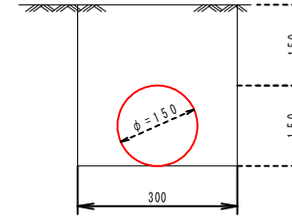
工事名	R6三土 仏子地すべり 三・山城仏子 地下水探検工事 (2) (担い手確保型)		
路線名等	仏子地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町仏子 (第2分割)		
図面名	横ボーリング工構造図-詳細図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 6
会社名			
事業名	徳島県西部総合県民局長土整備部<三好>		

排水処理施設詳細図

正面図 S=1/20



流末処理 S=1/5



1.00m当り

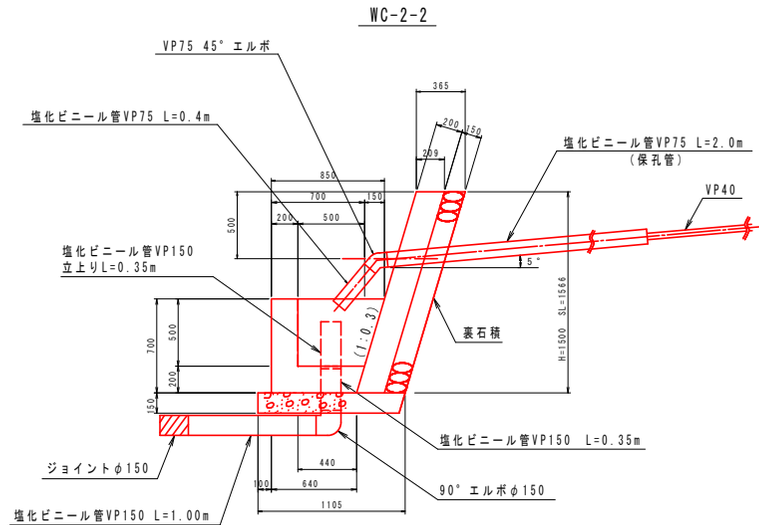
種別	数量
床掘	0.09m ³
埋戻	0.07m ³
塩化ビニール管	1.00m

排水処理
高密度ポリエチレン管φ150

WC-2-2	25 m
合計	25 m

※張コンクリートについては2~3mに1箇所水抜き孔を配置すること

断面図 S=1/20



排水処理施設 1箇所当たり

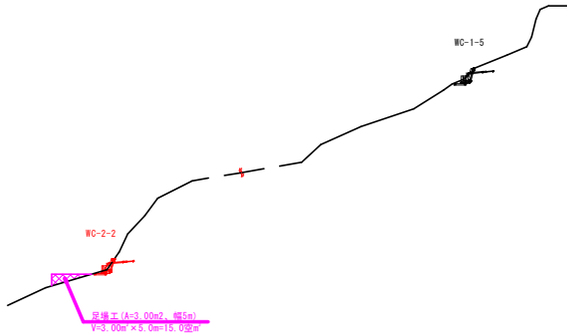
数量計算書			
種別	算式	単位	数量
張コンクリート	$0.209 \times 1.50 \times 2.70$	m ³	0.85
同上型枠	$1.57 \times 2.7 + 1.50 \times 0.21 \times 2$	m ²	4.87
裹石積	1.57×2.70	m ²	4.24
集水樹コンクリート	$(0.85 + 0.64) \times 1/2 \times 0.7 \times 2.3 - (0.65 + 0.5) \times 1/2 \times 0.5 \times 1.9$	m ³	0.65
同上型枠	$2.3 \times 0.7 + 1.9 \times 0.7 + [(0.85 + 0.64) \times 1/2 \times 0.7 + (0.65 + 0.5) \times 1/2 \times 0.7] \times 2$	m ²	4.78
基礎砕石	1.105×2.9	m ²	3.20
水抜きパイプ	$2.7 \times 1.7/3 = 1.53 \approx 2 \times 0.365 = 0.73$	m	0.73
45° エルボφ75		個	5.00
90° エルボφ150		個	1.00
塩化ビニール管VP75	$0.40 \times 5 + 2.00 \times 5$	m	12.00
塩化ビニール管VP150	$1.0 + 0.35 \times 2$	m	1.70
ジョイントφ150		個	1.00

実施設設計図面

工事名	R6三土 仏子地すべり 三・山城仏子 地下水探検工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	仏子地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町仏子(第2分割)		
図面名	排水処理施設詳細図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 6
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局長土整備部<三好>		

足場・土工参考図

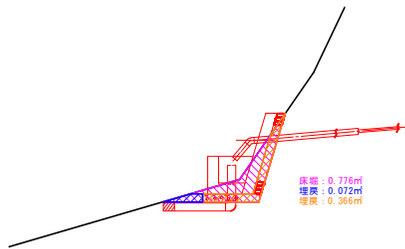
B断面 (ペーロケ)
S=1/300



孔口処理工

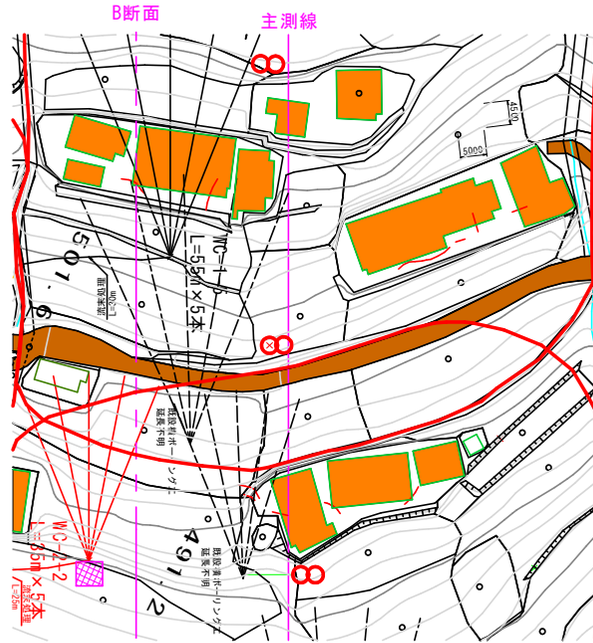
S=1/50

WC-2-2



床掘 0.776m²
埋戻 0.072m²
埋戻 0.366m²

平面図
S=1/500



ボーリング足場数量

孔番号	数量(空m ³)
WC-2-2	15.0
計	15.0

作業土工

箇所	種別	算出	数量
WC-2-2	床掘	0.776*2.9	2.25m ²
	埋戻	0.072*2.9+0.366*2.9	1.27m ²
合計	床掘		2.25m ²
	埋戻		1.27m ²

実施設計図面

工事名	R6三土 仏子地すべり 三・山城仏子 地下水探検工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	仏子地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町仏子(第2分割)		
図面名	足場・土工参考図		
縮尺	図示	図面番号	5 / 6
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

