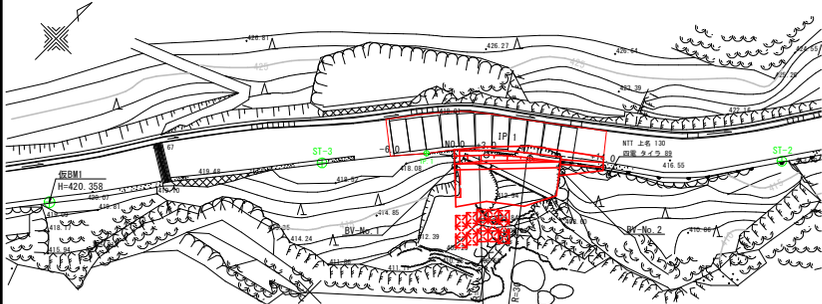


平面図・標準断面図・展開図・構造図

平面図 S=1/250



基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標
ST-2	96939.952	19872.723
ST-3	96909.314	19842.313

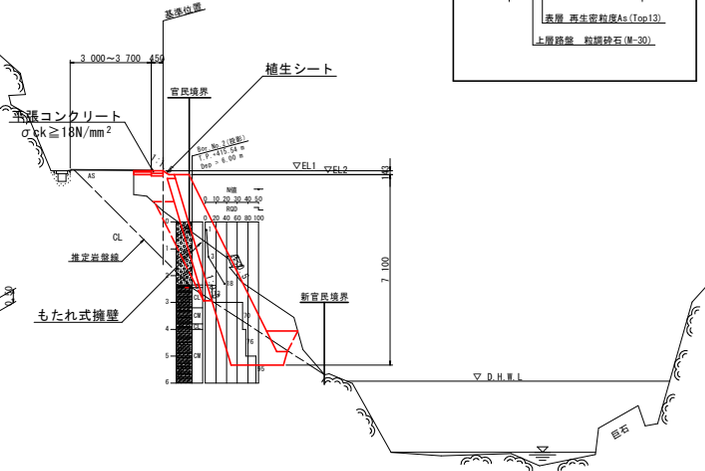
中心杭座標一覧表

点名	X座標	Y座標
NO.0	96918.550	19850.636
+3.0	96920.738	19852.711
+7.1	96923.438	19855.797
+14.0	96927.687	19861.256

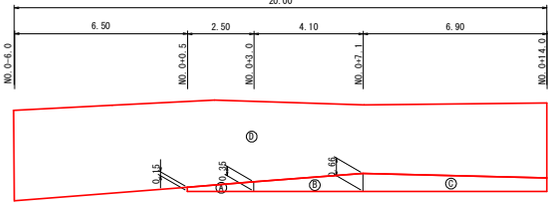


標準断面図 S=1/100

NO.0 + 7.1 付近



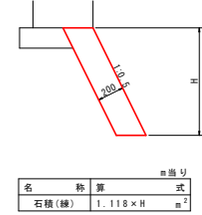
アスファルト舗装展開図 S=1/100



アスファルト舗装面積

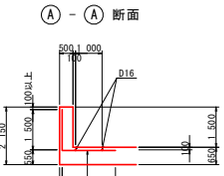
区間名称	算式	数量
①	$1/2 \times (0.15 + 0.35) \times 2.50$	0.63 m ²
②	$1/2 \times (0.35 + 0.66) \times 4.10$	2.07 m ²
③	$1/2 \times (0.66 + 0.50) \times 6.90$	4.00 m ²
④	CADより	60.80 m ²
合 計		67.5 m ²

石積(練) S=1/20

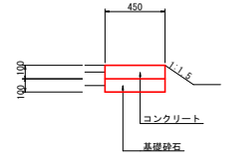


名称	算式	式
石積(練)	$1.118 \times H$	m ²

小口止め S=1/100

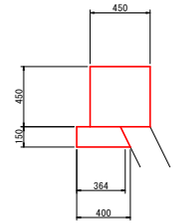


平張りコンクリート S=1/20



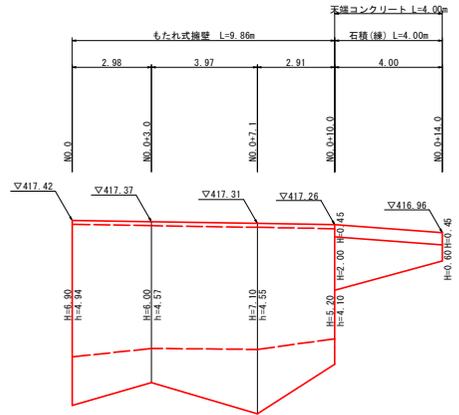
名称	規	格	算	式	数	量
コンクリート	σ _{cK} ≥ 18N/mm ²	0.45 × 0.10			0.05	m ³
型枠	一般型枠	0.10 × 2			0.20	m ²
基礎砕石	RC-30 t=100				0.45	m ²

天端コンクリート S=1/20

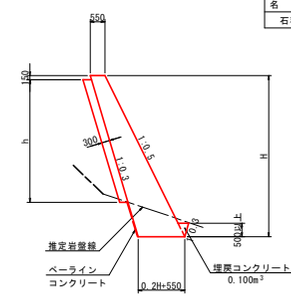


名称	規	格	算	式	数	量
コンクリート	σ _{cK} ≥ 18N/mm ²	0.45 × 0.45			0.20	m ³
型枠	一般型枠	0.45 × 2			0.90	m ²
基礎砕石	RC-30 t=100				0.36	m ²

擁壁工展開図 S=1/100



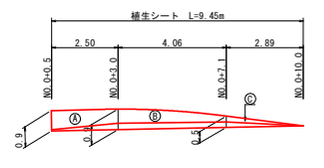
もたれ式擁壁 S=1/100



名称	規	格	算式	式	数量
コンクリート	σ _{cK} ≥ 18N/mm ²		$1/2 \times (0.2 \times H + 1.10) \times H + 0.100$		m ³
型枠	一般型枠		$\sqrt{(1^2 + 0.5^2)} \times (H - 0.50) + \sqrt{(1^2 + 0.3^2)} \times (h + 0.15)$		m ²
表込材	砕石	h × 0.313			m ³
単管傾斜足場	H ≤ 30m		$\sqrt{(1^2 + 0.5^2)} \times (H - 0.50)$		掛m ²
水抜パイプ	VPφ65	VP65, 3.0m ² に1ヶ処			m
ベアライン	t=5cm	数量計算書参照			m

DL=408.000

植生工展開図 S=1/100



名称	規	格	算式	式	数量
コンクリート	σ _{cK} ≥ 18N/mm ²	5.80 × 0.50			2.90 m ³
型枠	一般型枠	5.80 × 2			5.80 m ²
持組足場	H ≤ 30m				5.80 掛m ²
鉄筋 D 16	SD345	(4.70 × 2 + 3.00 × 10) × 1.56			61.46 kg

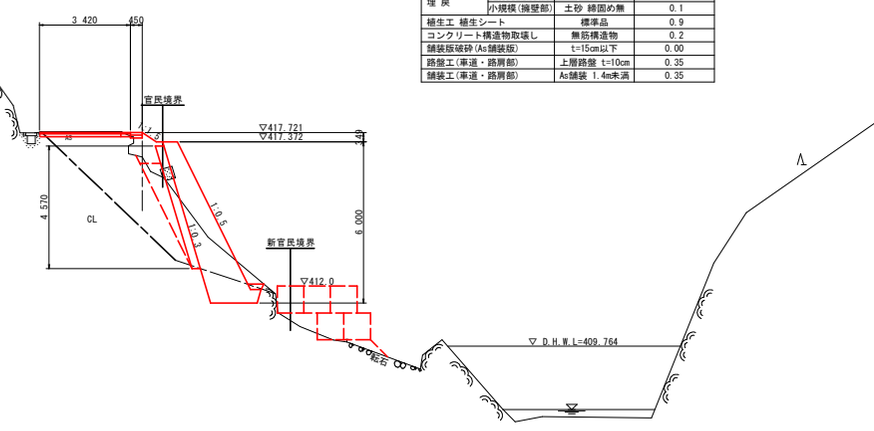
区間名称	算式	式	数	量
①	$1/2 \times (0.9 + 0.9) \times 2.50$		2.25	m ²
②	$1/2 \times (0.9 + 0.5) \times 4.06$		2.84	m ²
③	$1/2 \times (0.5 + 0.0) \times 2.89$		0.72	m ²
合 計			5.81	m ²

実施設計図面

工事名	R6三土 上名高宇線 三・山城上名 (R6宇線1) 道路復旧工事
路線名等	(一) 上名高宇線
工事箇所	三好市山崎町上名
図面名	平面図・標準断面図・展開図・構造図
縮尺	図示 図面番号 1 / 2
会社名	
事業者名	徳島県西創設合資株式会社 国土整備部 三好庁舎

NO. 0+3.0
GH=416.811
FH=417.721

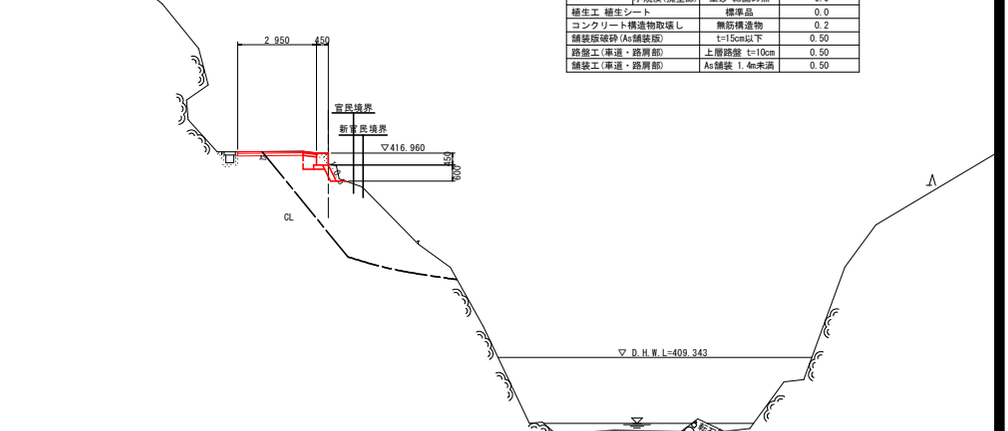
名称・規格・区分等	数量
掘削	現場制約有 雑埋り土 4.5
	現場制約有 軟岩 I 0.5
床掘(B)	障害 無 オープン(土砂) 0.1
	障害 無(人力) 雑埋り土 0.1
	障害 無(人力) 軟岩 I 1.3
基面整正	路側部 雑埋り土 0.0
	谷側構造物部 雑埋り土 0.0
ベールライン	谷側構造物部 t=5cm 1.3
埋戻	小規模(路側部) 土砂 締固め有 0.9
	小規模(埋戻部) 土砂 締固め無 0.1
養生工 養生シート	標準品 0.9
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 0.2
舗装版破砕(As舗装版)	t=15cm以下 0.00
路盤工(車道・路側部)	上層路盤 t=10cm 0.35
舗装工(車道・路側部)	As舗装 1.4m未満 0.35



DL=405.000

NO. 0+14.0
GH=416.548
FH=416.960

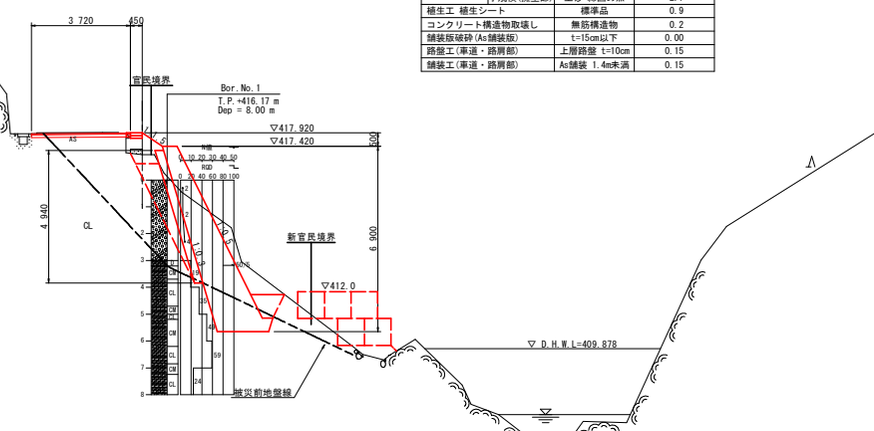
名称・規格・区分等	数量
掘削	現場制約有 雑埋り土 0.0
	現場制約有 軟岩 I 0.0
床掘(B)	障害 無 オープン(土砂) 0.2
	障害 無(人力) 雑埋り土 0.4
	障害 無(人力) 軟岩 I 0.0
基面整正	路側部 雑埋り土 0.4
	谷側構造物部 雑埋り土 0.0
ベールライン	谷側構造物部 t=5cm 0.0
埋戻	小規模(路側部) 土砂 締固め有 0.2
	小規模(埋戻部) 土砂 締固め無 0.0
養生工 養生シート	標準品 0.0
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 0.2
舗装版破砕(As舗装版)	t=15cm以下 0.50
路盤工(車道・路側部)	上層路盤 t=10cm 0.50
舗装工(車道・路側部)	As舗装 1.4m未満 0.50



DL=405.000

NO. 0
GH=417.112
FH=417.920

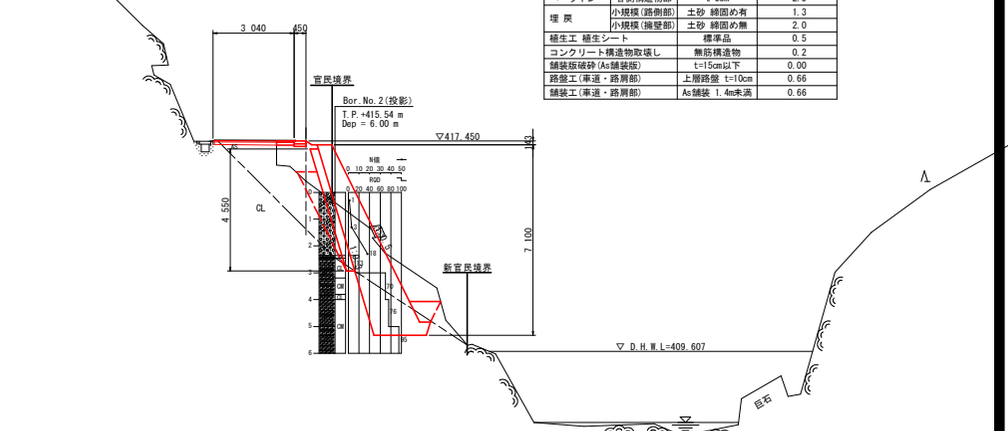
名称・規格・区分等	数量
掘削	現場制約有 雑埋り土 9.6
	現場制約有 軟岩 I 0.2
床掘(B)	障害 無 オープン(土砂) 0.1
	障害 無(人力) 雑埋り土 0.9
	障害 無(人力) 軟岩 I 2.4
基面整正	路側部 雑埋り土 0.0
	谷側構造物部 雑埋り土 0.0
ベールライン	谷側構造物部 t=5cm 1.9
埋戻	小規模(路側部) 土砂 締固め有 1.1
	小規模(埋戻部) 土砂 締固め無 2.7
養生工 養生シート	標準品 0.9
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 0.2
舗装版破砕(As舗装版)	t=15cm以下 0.00
路盤工(車道・路側部)	上層路盤 t=10cm 0.15
舗装工(車道・路側部)	As舗装 1.4m未満 0.15



DL=405.000

NO. 0+7.1
GH=415.949
FH=417.450

名称・規格・区分等	数量
掘削	現場制約有 雑埋り土 6.8
	現場制約有 軟岩 I 0.8
床掘(B)	障害 無 オープン(土砂) 0.0
	障害 無(人力) 雑埋り土 0.5
	障害 無(人力) 軟岩 I 2.5
基面整正	路側部 雑埋り土 0.0
	谷側構造物部 雑埋り土 0.0
ベールライン	谷側構造物部 t=5cm 2.5
埋戻	小規模(路側部) 土砂 締固め有 1.3
	小規模(埋戻部) 土砂 締固め無 2.0
養生工 養生シート	標準品 0.5
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 0.2
舗装版破砕(As舗装版)	t=15cm以下 0.00
路盤工(車道・路側部)	上層路盤 t=10cm 0.66
舗装工(車道・路側部)	As舗装 1.4m未満 0.66



DL=405.000

実施設計図面

工事名	R6三土 上名西宇線 三・山崎上名 (R6従1) 道路橋工事
路線名等	(一) 上名西宇線
工事箇所	三好市山崎町上名
図面名	横断面
縮尺	1/100 図面番号 2 / 2
会社名	
事業者名	徳島県西條総合振興局 県土整備部 三好庁舎