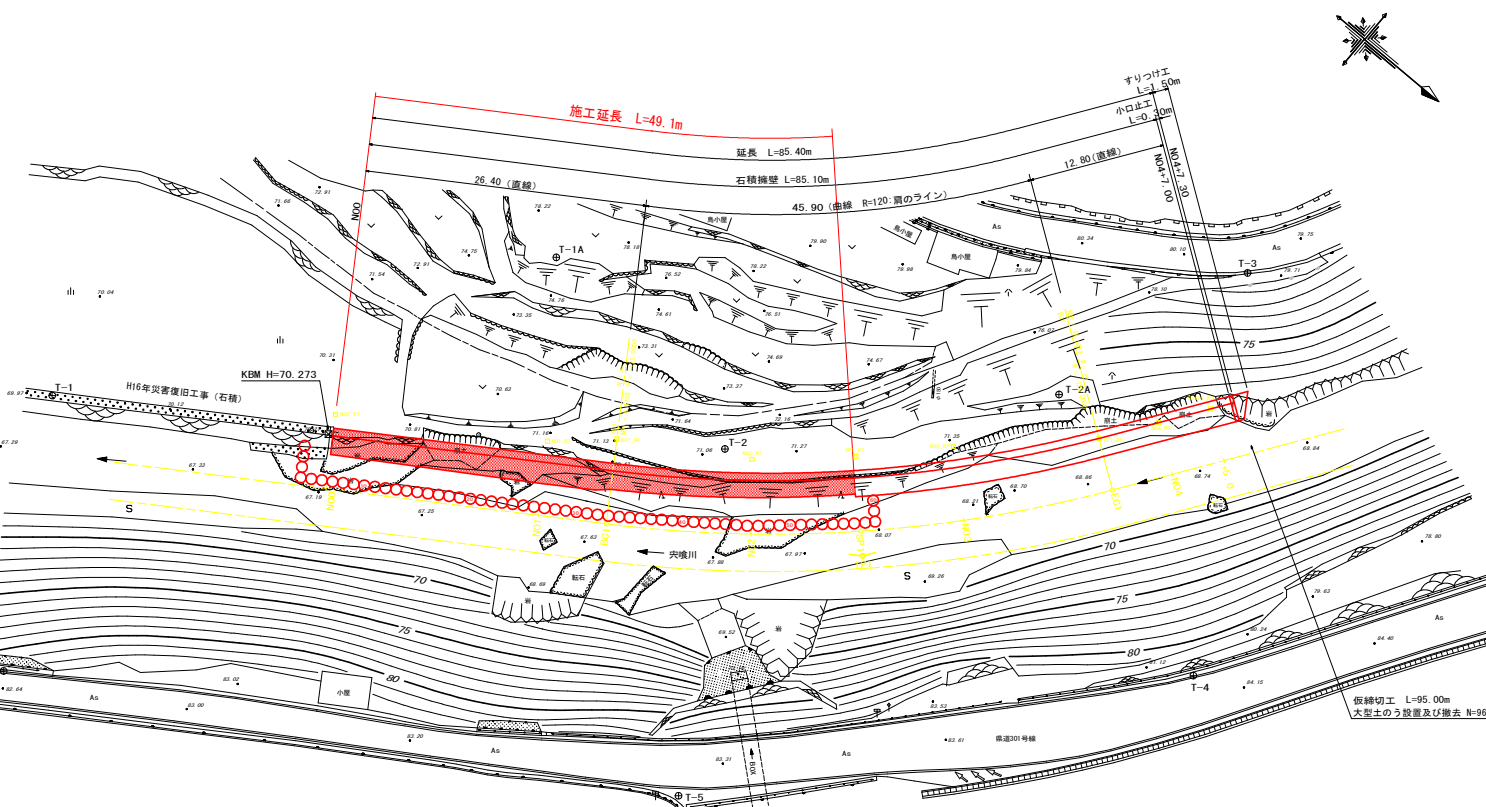


平面図 S=1:250

宍喰川



基準点座標（任意座標）

点名	X	Y	標高
T-1	500.000	1500.000	70.000
T-1A	527.826	1459.766	
T-2	551.442	1463.357	71.159
T-2A	572.126	1439.354	72.522
T-3	578.327	1419.290	79.882
T-4	598.668	1451.427	
T-5	568.982	1491.018	
T-6	513.089	1522.670	

IPNO	IP1
IA	21-54-17.
R	-125.00
TL	24.18
SL	2.31
CL	47.79

河道法線座標

河道法線

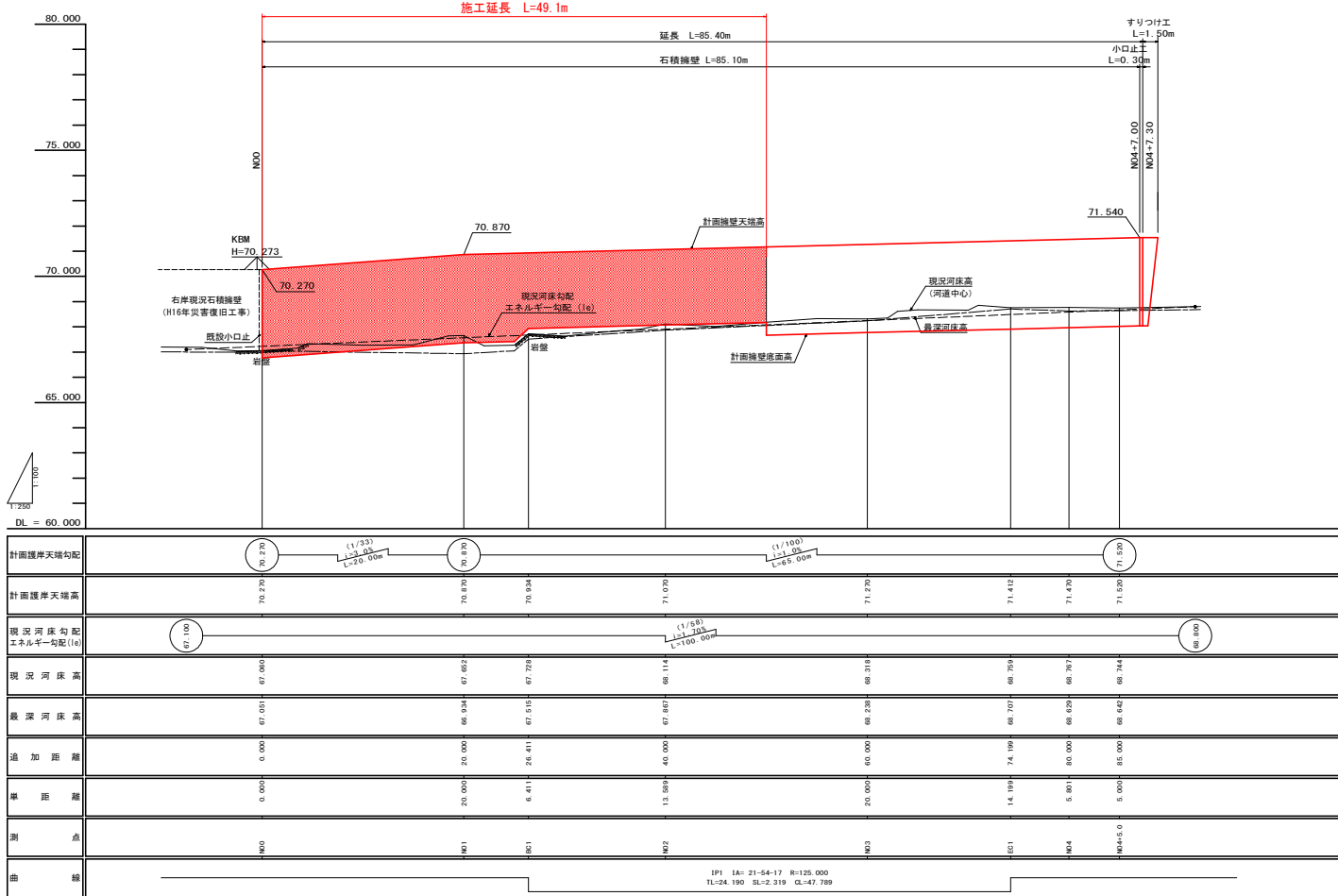
河道法線			航 機		
点 名	X	Y	点 名	搜長(右)	Y
N00	525. 254	1490. 205	N00_R7	7.00	521. 455
N01	542. 052	1479. 350	N01_R7	7.00	538. 253
BC1	547. 436	1475. 871	BC1_R8	8.00	543. 094
N02	558. 427	1467. 890	N02_R7	7.00	554. 012
SP1	566. 148	1461. 069	SP1_R7	7.00	561. 301
N03	572. 875	1454. 092	N03_R7	7.00	567. 652
EC1	581. 706	1442. 982	EC1_R5	5.00	577. 622
N04	585. 052	1438. 244	NO4_R5	5.00	580. 967
N04+5. 0	587. 936	1434. 159	NO4+5_R5	5.00	583. 851

测 点	X	Y
IP1	567.753	1462.74

寒施設計図面

業務名	R2波土 岩川海・小谷 河川工事(1)
路線名等	穴川川
業務箇所	海部郡海陽町小谷 (第1分割)
図面名	平面図
縮尺	1:250
会社名	徳島県東南部組合県民局 県土整備部(くま波)
事業者名	

縦断図 H=1:250
V=1:100

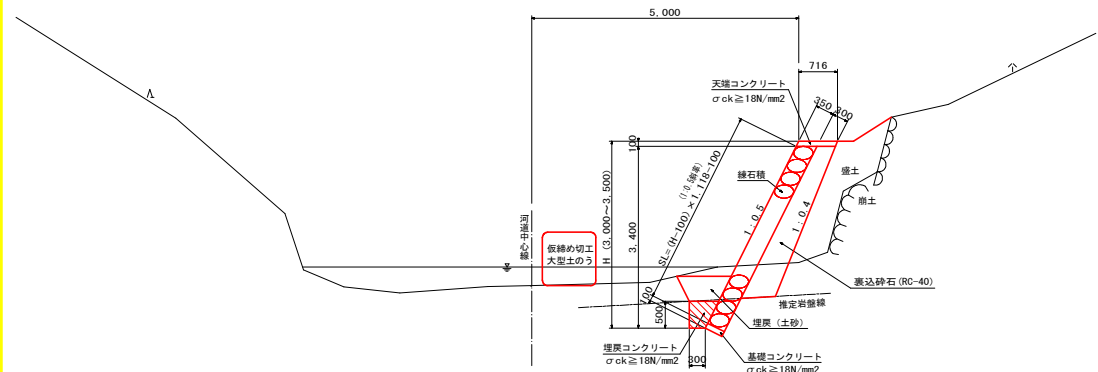


実施設計図面

業務名	R 2 波土 実験川 海・小谷 河川工事 (1)
路線名等	宍喰川
業務箇所	海部郡海陽町小谷 (第1分割)
図面名	縦断図
縮尺	H=1:250 V=1:100
会社名	徳島県南部総合農民局 土地整備部 <美波>
事業者名	

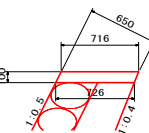
標準断面図 S=1:50

(練石積護岸工)

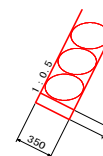


構造図

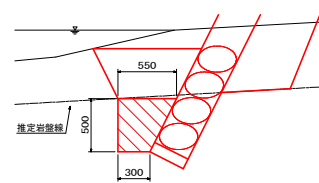
天端コンクリート S=1:25



基礎コンクリート S=1:2



埋戻コンクリート S=1:25



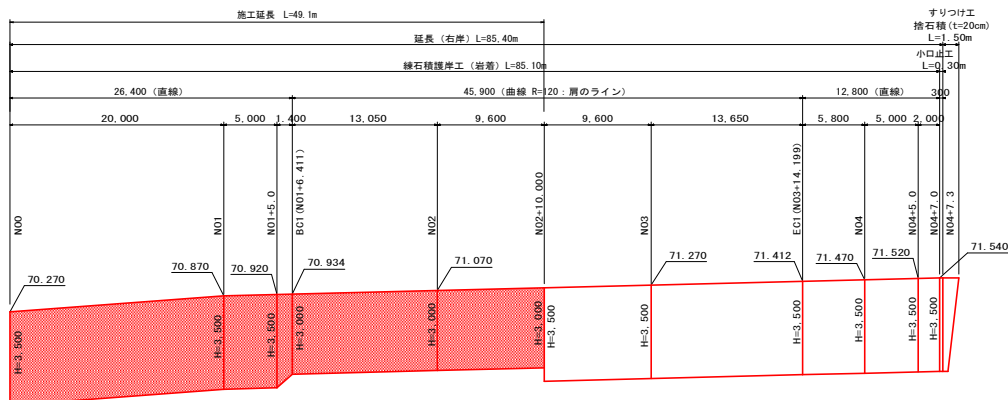
天端コンクリート		10.0m当たり	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	0.721
型 枠	小型構造物	m2	2.20
目地板 (t=10cm)	遮避繊維質	m2	0.07

基礎コンクリート		10.0m当	
名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	0.356
型 枠	均し基礎型枠	m2	1.00
目 地 板 (t=10cm)	混凝繊維質	m2	0.04

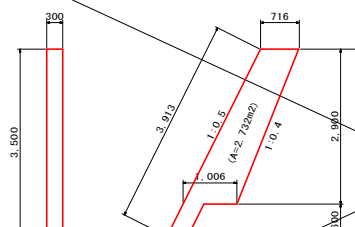
埋戻コンクリート	10.0m ³ 当たり
名 称	規 格
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$

練石積護岸工(挖長350m 岩着基礎)				1.0m当り	
名 称	規 格	単位	算 式	数 量	
				H=3,000	H=3,500
練 石 積	φ350以上	m2	(H-0.10) × 1.118 - 0.10	3.14	3.70
裏込め砂石	RC-40	m3	横断図より算出		

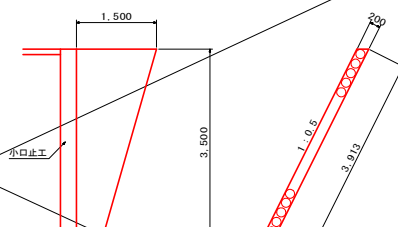
展開図 H=1:250
V=1:100



小口止工 S=1:50



すりつけエ S=1:50



小口止工	1.0箇所当		
名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート 型 枠	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$ 小型構造物	m3 m2	0.820 6.64

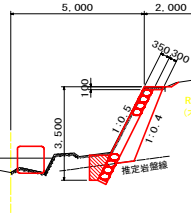
すりつけ工		1.0箇所当
名 称	規 格	単位 数量

電路設計圖面

集務名	R 2 波士 宍喰川 海・小谷 河川工事 (1)		
路線名等	宍喰川		
集務箇所	海部郡海鷹町小谷 (第 1 分割)		
図面名	標準断面図、構造図、閘門図		
縮尺	圖示	圖面番号	3 / 6
会社名			
事業者名	岐阜県南部綜合農民店 岐阜県農業備蓄 (農波)		

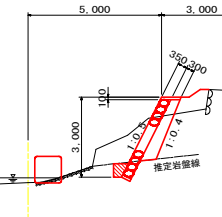
横断図(1) S=1:100
N00 ~ N02

N00
GH= 67.060
FH= 70.270 (計画天端)



名 称	数 量
砂利(土砂)	2.5
床面(土砂)	---
床面(敷岩)	0.5
堆積(土砂)	0.2
盛 土	---
表込鉄筋(RC-40)	1.32

BC1(N01+6.411)
GH= 67.728
FH= 70.934 (計画天端)

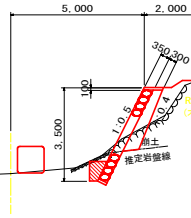


名 称	数 量
砂利(土砂)	3.0
床面(土砂)	---
床面(敷岩)	0.5
堆積(土砂)	---
盛 土	0.7
表込鉄筋(RC-40)	1.03

DL=60.000

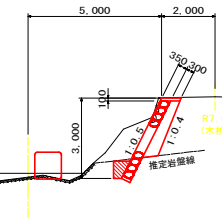
20.000

N01
GH= 67.652
FH= 70.870 (計画天端)



名 称	数 量
砂利(土砂)	0.7
床面(土砂)	---
床面(敷岩)	0.9
堆積(土砂)	---
盛 土	0.8
表込鉄筋(RC-40)	1.03

N02
GH= 68.114
FH= 71.070 (計画天端)



名 称	数 量
砂利(土砂)	3.3
床面(土砂)	---
床面(敷岩)	0.6
堆積(土砂)	---
盛 土	---
表込鉄筋(RC-40)	0.94

DL=60.000

20.000

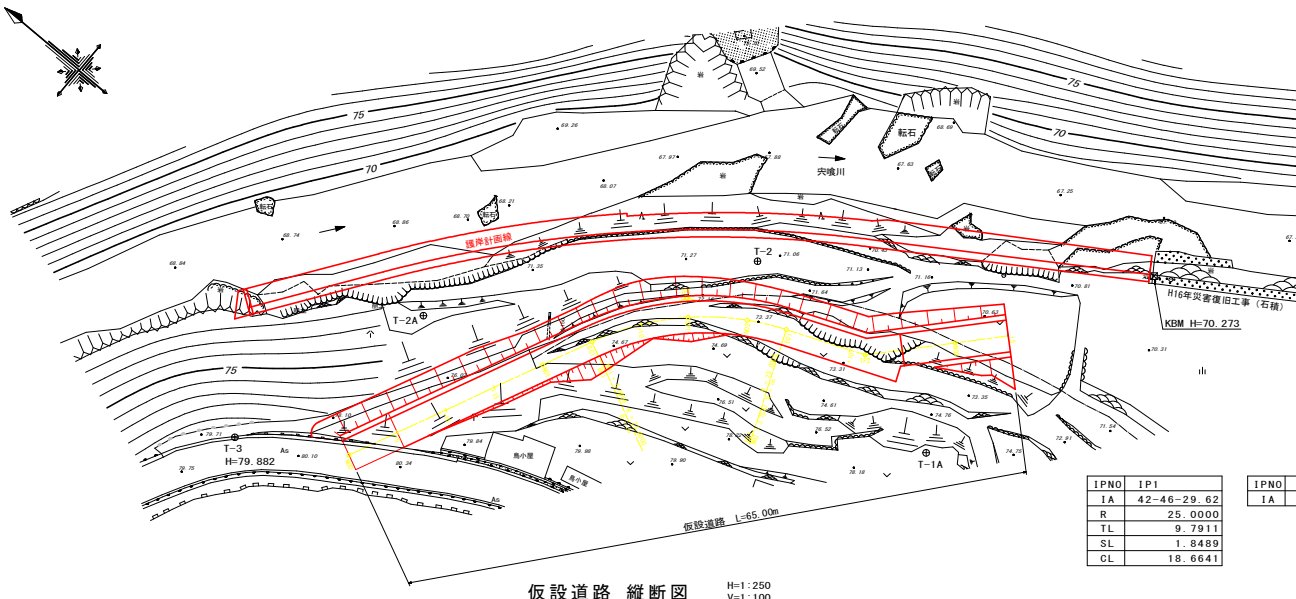
DL=60.000

20.000

実施設計図面			
業務名	R 2 波土 宍喰川 海・小谷 河川工事(1)		
路線名等	宍喰川		
業務箇所	海部郡海陽町小谷(第1分割)		
図面名	横断図(1)		
縮尺	1/100	図面番号	4 / 6
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農民局 農土整備部(美波)		

仮設道路 平面図 S=1:250

S=1:250



H=1:250
V=1:100

IPNO	IP1
IA	42-46-29.
R	25.00
TL	9.79
SL	1.84
CL	18.66

IPNO	IP2
IA	25-21-40.1

基準点座標（任意座標）

歷年累積額 (以港幣計)			
項 名	X	Y	標 高
T-1	500,000	1500,000	70,000
T-1A	527,826	1459,766	
T-2	551,442	1463,357	71,159
T-2A	572,126	1439,354	72,522
T-3	578,327	1419,290	79,882

中心線座標一覽表

測 点	X	Y
N00	569. 074	1424. 873
I P1	554. 329	1456. 485
I P2	538. 090	1463. 118
N00+5	566. 960	1429. 404
N00+10	564. 847	1433. 935
N00+15	562. 733	1438. 467
N01	560. 619	1442. 998
B C1	558. 468	1447. 611
N01+10	555. 970	1451. 829
S P1	553. 054	1455. 146
N02	548. 621	1458. 512
E C1	545. 265	1460. 187
N02+10	539. 483	1462. 549
N03	532. 360	1469. 389
N03+5	528. 987	1473. 080

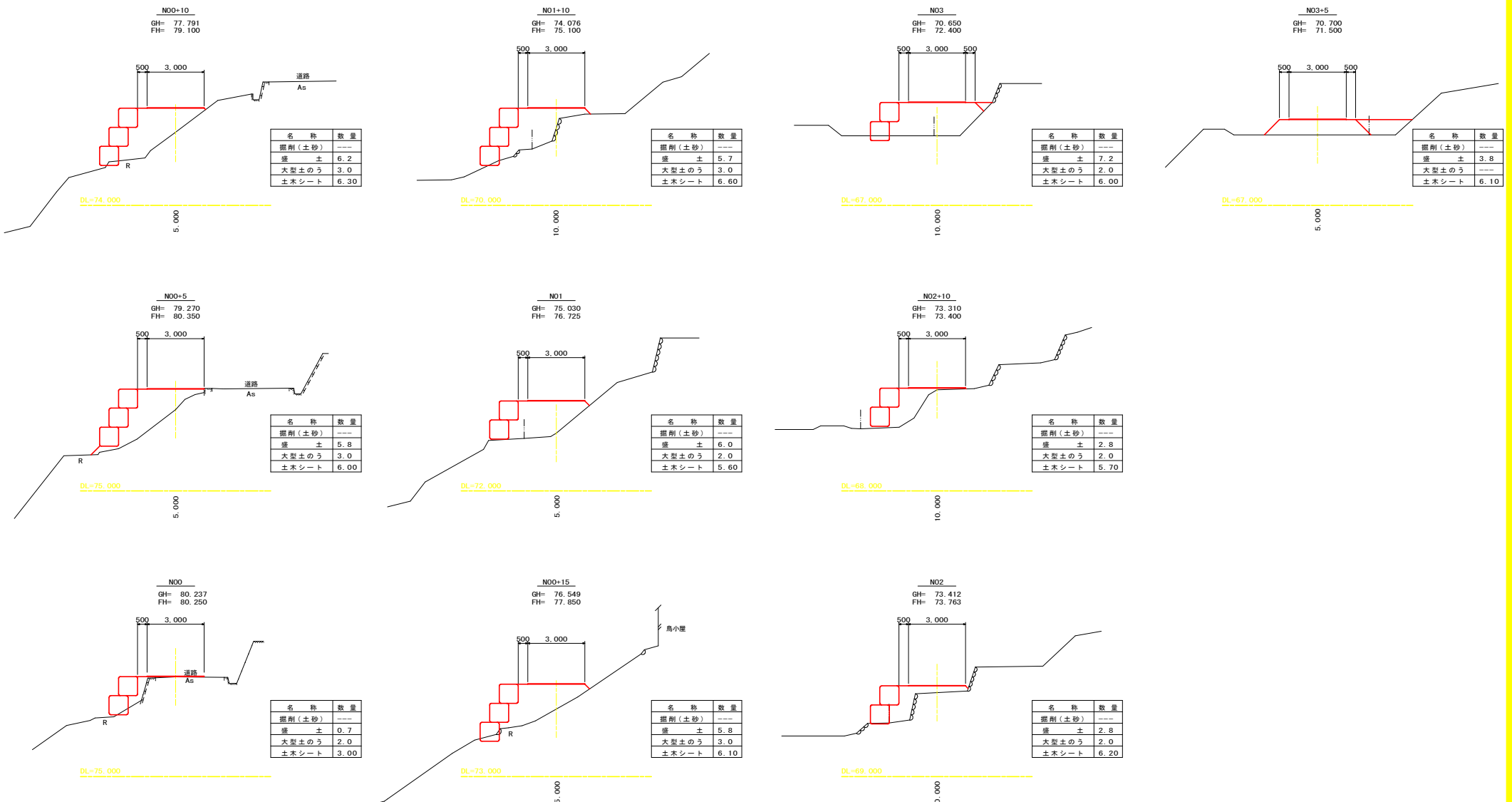
仮設道路 標準断面図 S=1:50

This technical diagram illustrates a cross-section of a slope reinforcement system. The vertical axis shows a height of 1,000 mm. A red rectangular area represents the foundation, with dimensions of 500 mm width and 1,000 mm depth. Above the foundation, a yellow rectangular area represents the soil fill, with a total thickness of 3,000 mm. A vertical dashed line indicates the center of the foundation. A red box labeled "耐候性大型土のう (1列配置)" (Weather-resistant large earth fill (1 row arrangement)) is shown at the base of the foundation. A yellow box labeled "敷設板 (2列) (1,524×3,048×22mm)" (Laying board (2 rows) (1,524×3,048×22mm)) is positioned above the foundation. A yellow arrow points to the right, labeled "盛 土" (Fill soil). A yellow line labeled "土木シート" (Civil engineering sheet) runs along the right side of the slope. The diagram also shows a vertical dimension of 1,000 mm on the left side of the foundation.

参考図

業務名	R2波土 喫喰川 海・小谷 河川工事(1)
路線名等	穴吹川
業務箇所	海部郡海陽町小谷 (第1分割)
図面名	仮設道路 平面図、縦断図、標準断面図
縮尺	図示
図面番号	5 / 6
会社名	
事業者名	岐阜県南部総合農業県 墓石整備課(美浓)

仮設道路 横断図 S=1:100



参考図

業務名	R 2 波土 宍喰川 海・小谷 川河工事 (1)
路線名等	宍喰川
業務箇所	海部郡海陽町小谷 (第 1 分割)
図面名	仮設道路 横断図
縮尺	1:100 図面番号 6 / 6
会社名	
事業者名	徳島県南路総合農民局 農土整備部 (美波)