

# 数量総括表(その1)

緩傾斜堤 数量総括表

工種	種別	名称	規格	単位	縦堤基部	緩傾斜堤	数量計	備考
緩傾斜堤工								
	準備工							
	(1式当り数量)	コンクリート取り壊し	無筋構造物	m <sup>3</sup>	0	5	5	
		コンクリート殻処理	無筋構造物	m <sup>3</sup>	0	5	5	
	土工							
	(1式当り数量)	床掘	土砂	m <sup>3</sup>	23.4	64.8	88	
	基礎工							
	(1式当り数量)	基礎捨石	10~200kg	m <sup>3</sup>	291.0	675.8	967	
		同上本均し	±5cm、陸上潮待	m <sup>2</sup>	96.5	240.6	337	
		〃	±5cm、水中	m <sup>2</sup>	19.5	0.0	20	
		同上荒均し	±50cm、陸上潮待	〃	81.8	712.9	795	
		〃	±50cm、水中潮待	〃	18.2	103.0	121	
		〃	±50cm、水中	〃	22.5	56.8	79	
		洗掘防止マット	t=5cm、陸上潮待	〃	0	128.9	129	
		〃	t=5cm、水中潮待	〃	0	68.5	69	
		〃	t=5cm、水中	〃	0	162.9	163	
	根固工							
	(1式当り数量)	根固ブロック運搬・据付	2t型	個	0	298	298	
			実重量 2.02t					
		1-1号先端止壁ブロック運搬・据付		〃	0	17	17	
		1-1'号先端止壁ブロック運搬・据付		〃	0	1	1	
		1-2号先端止壁ブロック運搬・据付		〃	0	18	18	
		2-1号先端止壁ブロック運搬・据付		〃	0	1	1	
		2-2号先端止壁ブロック運搬・据付		〃	0	1	1	
		間詰方塊-1運搬・据付		〃	0	1	1	
		間詰方塊-2運搬・据付		〃	0	1	1	
		間詰方塊-3運搬・据付		〃	0	1	1	
	本体工							
	(1式当り数量)	重力式ブロック	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0	2	2	
		同上型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	0	5	5	











数量計算書

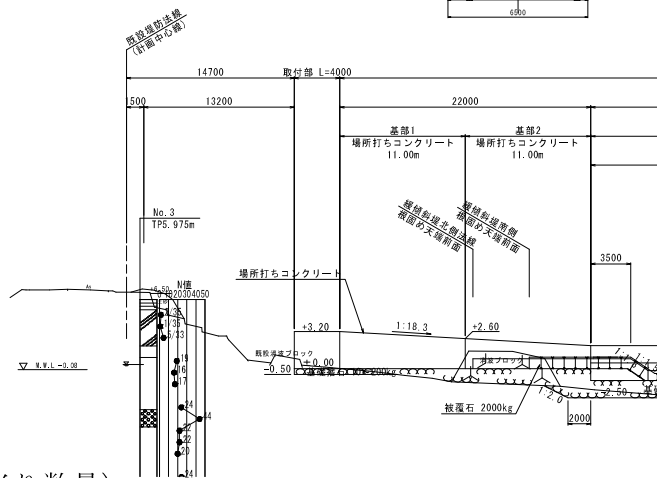
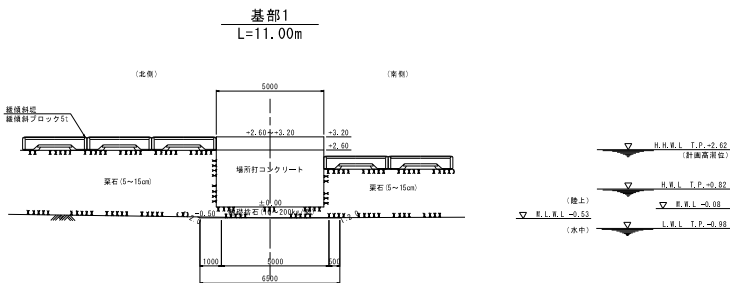
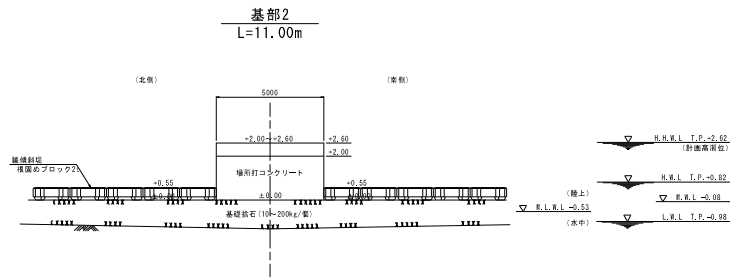
場所打ち 基部・取付部

位置及び延長

T-No. 0+4.00 ~ T-No. 1+2.00

26.0 m

$\Sigma L = 26.0$  m



(1式当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$(2.0+3.2)/2 \times 5.0 \times 22.0 + 3.2 \times 5.0 \times 4$	m <sup>3</sup>	350.0
型枠	無筋構造物	$(2.0+3.2) \times 22.0 / 2 \times 2 + 4 \times 3.2 \times 2$	m <sup>2</sup>	140.0
妻型枠	無筋構造物	$2 \times 5.0$	〃	10.0
目地材	エラストイト, t=10mm	$(2.0+2.6+3.2+3.2) \times 5.0$	〃	55.0
足場工	枠組足場	$(2+3.2) \times 22.0 / 2 \times 2 + 4 \times 3.2 \times 2$	掛m <sup>2</sup>	140.0

# 土 工 計 算 書

測点間距離： 20 m

測 点	点間距離	床 掘			断 面	平 均	数 量
		断 面	平 均	数 量			
T-No. 0 + 11.000							
T-No. 0 + 11.640	0.640						
T-No. 0 + 16.600	4.960						
T-No. 0 + 17.890	1.290	0.0					
T-No. 1	2.110	7.8	3.90	8.2			
T-No. 1 + 2.000	2.000	7.4	7.60	15.2			
T-No. 1 + 4.070	2.070						
T-No. 1 + 5.500	1.430						
T-No. 1 + 7.000	1.500						
T-No. 1 + 13.850	6.850						
T-No. 2	7.580	13.730					
T-No. 2 + 10.000	2.420						
T-No. 2 + 12.000	2.000						
T-No. 2 + 15.260	3.260						
T-No. 2 + 17.490	2.230						
T-No. 3	2.510						
T-No. 3 + 17.430	17.430						
T-No. 4	2.570						
T-No. 4 + 6.960	6.960						
T-No. 4 + 8.500	1.540						
T-No. 4 + 8.780	0.280						
T-No. 4 + 9.500	0.720						
T-No. 4 + 12.000	2.500						
合 計	81.000			23.4			

※ 括弧付きの点間距離は重心距離を示す。



# 基礎工 計算書

測点間距離： 20 m

測点	点間距離	基礎捨石			同上本均し 陸上潮待ち		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量
T-No. 0 + 11.000		5.8			7.0		
T-No. 0 + 11.640	0.640	10.9	8.35	5.3	7.0	7.00	4.5
T-No. 0 + 16.600	4.960	18.8	14.85	73.7	7.0	7.00	34.7
T-No. 0 + 17.890	1.290	19.6	19.20	24.8	7.0	7.00	9.0
T-No. 1	2.110	29.4	24.50	51.7	7.0	7.00	14.8
T-No. 1 + 2.000	2.000	27.6	28.50	57.0	7.0	7.00	14.0
T-No. 1 + 4.070	2.070	28.5	28.05	58.1	7.0	7.00	14.5
T-No. 1 + 5.500	1.430	0.0	14.25	20.4	0.0	3.50	5.0
T-No. 1 + 7.000	1.500						
T-No. 2 0.000	13.000						
T-No. 2 7.580	7.580						
T-No. 2 + 10.000	2.420						
T-No. 2 + 12.000	2.000						
T-No. 2 + 15.260	3.260						
T-No. 2 + 17.490	2.230						
T-No. 3	2.510						
T-No. 3 + 17.430	17.430						
T-No. 4	2.570						
T-No. 4 + 6.960	6.960						
T-No. 4 + 8.500	1.540						
T-No. 4 + 8.780	0.280						
T-No. 4 + 9.500	0.720						
T-No. 4 + 12.000	2.500						
合計	81.000			291.0			96.5

※ 括弧付きの点間距離は重心距離を示す。

# 基礎工 計算書

測点間距離： 20 m

測 点	点間距離	同上本均し 水中			断面	平均	数量
		断面	平均	数量			
T-No. 0 + 11.000							
T-No. 0 + 11.640	0.640						
T-No. 0 + 16.600	4.960						
T-No. 0 + 17.890	1.290						
T-No. 1	2.110						
T-No. 1 + 2.000	2.000	7.0					
T-No. 1 + 4.070	2.070	7.0	7.00	14.5			
T-No. 1 + 5.500	1.430	0.0	3.50	5.0			
T-No. 1 + 7.000	1.500						
T-No. 2	0.000						
T-No. 2	7.580						
T-No. 2 + 10.000	2.420						
T-No. 2 + 12.000	2.000						
T-No. 2 + 15.260	3.260						
T-No. 2 + 17.490	2.230						
T-No. 3	2.510						
T-No. 4	20.000						
T-No. 4 + 6.960	6.960						
T-No. 4 + 8.500	1.540						
T-No. 4 + 8.780	0.280						
T-No. 4 + 9.500	0.720						
T-No. 4 + 12.000	2.500						
合 計	81.000			19.5			

※ 括弧付きの点間距離は重心距離を示す。

# 基礎工 計算書

測点間距離： 20 m

測 点	点間距離	同上荒均し 陸上潮待ち, 南			同上荒均し 陸上潮待ち, 北		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
T-No. 0 + 11.000							
T-No. 0 + 11.640	0.640				3.2		
T-No. 0 + 16.600	4.960	3.2			3.2	3.20	15.9
T-No. 0 + 17.890	1.290	3.2	3.20	4.1	3.2	3.20	4.1
T-No. 1	2.110	3.2	3.20	6.8	3.2	3.20	6.8
T-No. 1 + 2.000	2.000	4.2	3.70	7.4	4.2	3.70	7.4
T-No. 1 + 4.070	2.070	4.2	4.20	8.7	4.2	4.20	8.7
T-No. 1 + 5.500	1.430	4.2	4.20	6.0	4.1	4.15	5.9
T-No. 1 + 7.000	1.500						
T-No. 2	0.000						
T-No. 2	7.580						
T-No. 2 + 10.000	2.420						
T-No. 2 + 12.000	2.000						
T-No. 2 + 15.260	3.260						
T-No. 2 + 17.490	2.230						
T-No. 3	2.510						
T-No. 3 + 17.430	17.430						
T-No. 4	2.570						
T-No. 4 + 6.960	6.960						
T-No. 4 + 8.500	1.540						
T-No. 4 + 8.780	0.280						
T-No. 4 + 9.500	0.720						
T-No. 4 + 12.000	2.500						
合 計	81.000			33.0			48.8

※ 括弧付きの点間距離は重心距離を示す。

# 基礎工 計算書

測点間距離： 20 m

測 点	点間距離	同上荒均し 水中潮待ち, 南			同上荒均し 水中潮待ち, 北		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
T-No. 0 + 11.000							
T-No. 0 + 11.640	0.640				0.8		
T-No. 0 + 16.600	4.960	0.8			0.8	0.80	4.0
T-No. 0 + 17.890	1.290	0.8	0.80	1.0	0.8	0.80	1.0
T-No. 1	2.110	0.8	0.80	1.7	0.8	0.80	1.7
T-No. 1 + 2.000	2.000	0.8	0.80	1.6	0.8	0.80	1.6
T-No. 1 + 4.070	2.070	0.8	0.80	1.7	0.8	0.80	1.7
T-No. 1 + 5.500	1.430	0.8	0.80	1.1	0.8	0.80	1.1
T-No. 1 + 7.000	1.500						
T-No. 2	13.000						
T-No. 2	7.580						
T-No. 2 + 10.000	2.420						
T-No. 2 + 12.000	2.000						
T-No. 2 + 15.260	3.260						
T-No. 2 + 17.490	2.230						
T-No. 3	2.510						
T-No. 3 + 17.430	17.430						
T-No. 4	2.570						
T-No. 4 + 6.960	6.960						
T-No. 4 + 8.500	1.540						
T-No. 4 + 8.780	0.280						
T-No. 4 + 9.500	0.720						
T-No. 4 + 12.000	2.500						
合 計	81.000			7.1			11.1

※ 括弧付きの点間距離は重心距離を示す。

# 基礎工 計算書

測点間距離： 20 m

測 点	点間距離	同上荒均し 水中, 南			同上荒均し 水中, 北		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
T-No. 0 + 11.000							
T-No. 0 + 11.640	0.640				0.4		
T-No. 0 + 16.600	4.960	0.7			0.7	0.55	2.7
T-No. 0 + 17.890	1.290	0.8	0.75	1.0	0.8	0.75	1.0
T-No. 1	2.110	1.1	0.95	2.0	1.1	0.95	2.0
T-No. 1 + 2.000	2.000	1.4	1.25	2.5	1.4	1.25	2.5
T-No. 1 + 4.070	2.070	1.7	1.55	3.2	1.7	1.55	3.2
T-No. 1 + 5.500	1.430	0.0	0.85	1.2	0.0	0.85	1.2
T-No. 1 + 7.000	1.500						
T-No. 2	0.000						
T-No. 2	7.580						
T-No. 2 + 10.000	2.420						
T-No. 2 + 12.000	2.000						
T-No. 2 + 15.260	3.260						
T-No. 2 + 17.490	2.230						
T-No. 3	2.510						
T-No. 4	20.000						
T-No. 4 + 6.960	6.960						
T-No. 4 + 8.500	1.540						
T-No. 4 + 8.780	0.280						
T-No. 4 + 9.500	0.720						
T-No. 4 + 12.000	2.500						
合 計	81.000			9.9			12.6

※ 括弧付きの点間距離は重心距離を示す。

# 被覆工 計 算 書

測点間距離： 20 m

測 点	点間距離	被覆石2000kg			被覆石 1000kg		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
T-No. 0 + 11.000							
T-No. 0 + 11.640	0.640				5.8		
T-No. 0 + 16.600	4.960	6.8			5.9	5.85	29.0
T-No. 0 + 17.890	1.290	6.9	6.85	8.8	6.3	6.10	7.9
T-No. 1	2.110	7.1	7.00	14.8	6.5	6.40	13.5
T-No. 1 + 2.000	2.000	7.3	7.20	14.4	6.8	6.65	13.3
T-No. 1 + 4.070	2.070	7.4	7.35	15.2	7.1	6.95	14.4
T-No. 1 + 5.500	1.430	0.0	3.70	5.3	0.0	3.55	5.1
T-No. 1 + 7.000	1.500						
T-No. 2	13.000						
T-No. 2	7.580						
T-No. 2 + 10.000	2.420						
T-No. 2 + 12.000	2.000						
T-No. 2 + 15.260	3.260						
T-No. 2 + 17.490	2.230						
T-No. 3	2.510						
T-No. 4	20.000						
T-No. 4 + 6.960	6.960						
T-No. 4 + 8.500	1.540						
T-No. 4 + 8.780	0.280						
T-No. 4 + 9.500	0.720						
T-No. 4 + 12.000	2.500						
合 計	81.000			58.5			83.2

※ 括弧付きの点間距離は重心距離を示す。

# 被覆工 計算書

測点間距離： 20 m

測 点	点間距離				被覆石2000kg 荒均し, 陸上		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
T-No. 0 + 11.000							
T-No. 0 + 11.640	0.640						
T-No. 0 + 16.600	4.960				6.8		
T-No. 0 + 17.890	1.290				3.8	5.30	6.8
T-No. 1	2.110				3.8	3.80	8.0
T-No. 1 + 2.000	2.000				3.9	3.85	7.7
T-No. 1 + 4.070	2.070				3.9	3.90	8.1
T-No. 1 + 5.500	1.430				3.9	3.90	5.6
T-No. 1 + 7.000	1.500						
T-No. 2 0.000	13.000						
T-No. 2 7.580	7.580						
T-No. 2 + 10.000	2.420						
T-No. 2 + 12.000	2.000						
T-No. 2 + 15.260	3.260						
T-No. 2 + 17.490	2.230						
T-No. 3	2.510						
T-No. 4	20.000						
T-No. 4 + 6.960	6.960						
T-No. 4 + 8.500	1.540						
T-No. 4 + 8.780	0.280						
T-No. 4 + 9.500	0.720						
T-No. 4 + 12.000	2.500						
合 計	81.000						36.2

※ 括弧付きの点間距離は重心距離を示す。

# 被覆工 計算書

測点間距離： 20 m

測 点	点間距離	被覆石2000kg 荒均し, 陸上潮待ち			被覆石2000kg 荒均し, 水中潮待ち		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
T-No. 0 + 11.000							
T-No. 0 + 11.640	0.640						
T-No. 0 + 16.600	4.960	2.4					
T-No. 0 + 17.890	1.290	2.4	2.40	3.1			
T-No. 1	2.110	2.4	2.40	5.1	3.2		
T-No. 1 + 2.000	2.000	2.4	2.40	4.8	3.4	3.30	6.6
T-No. 1 + 4.070	2.070	2.4	2.40	5.0	1.0	2.20	4.6
T-No. 1 + 5.500	1.430	0.0	1.20	1.7	0.0	0.50	0.7
T-No. 1 + 7.000	1.500						
T-No. 2	0.000						
T-No. 2	7.580						
T-No. 2 + 10.000	2.420						
T-No. 2 + 12.000	2.000						
T-No. 2 + 15.260	3.260						
T-No. 2 + 17.490	2.230						
T-No. 3	2.510						
T-No. 4	20.000						
T-No. 4 + 6.960	6.960						
T-No. 4 + 8.500	1.540						
T-No. 4 + 8.780	0.280						
T-No. 4 + 9.500	0.720						
T-No. 4 + 12.000	2.500						
合 計	81.000			19.7			11.9

※ 括弧付きの点間距離は重心距離を示す。



# 被覆工 計算書

測点間距離： 20 m

測点	点間距離	被覆石1000kg 荒均し, 陸上			被覆石1000kg 荒均し, 陸上潮待ち		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量
T-No. 0 + 11.000							
T-No. 0 + 11.640	0.640	6.9					
T-No. 0 + 16.600	4.960	3.6	5.25	26.0	2.4		
T-No. 0 + 17.890	1.290	3.6	3.60	4.6	2.4	2.40	3.1
T-No. 1	2.110	3.6	3.60	7.6	2.4	2.40	5.1
T-No. 1 + 2.000	2.000	3.7	3.65	7.3	2.4	2.40	4.8
T-No. 1 + 4.070	2.070	3.7	3.70	7.7	2.4	2.40	5.0
T-No. 1 + 5.500	1.430	3.7	3.70	5.3	2.4	2.40	3.4
T-No. 1 + 7.000	1.500						
T-No. 2 0.000	13.000						
T-No. 2 7.580	7.580						
T-No. 2 + 10.000	2.420						
T-No. 2 + 12.000	2.000						
T-No. 2 + 15.260	3.260						
T-No. 2 + 17.490	2.230						
T-No. 3	2.510						
T-No. 4	20.000						
T-No. 4 + 6.960	6.960						
T-No. 4 + 8.500	1.540						
T-No. 4 + 8.780	0.280						
T-No. 4 + 9.500	0.720						
T-No. 4 + 12.000	2.500						
合計	81.000			58.5			21.4

※ 括弧付きの点間距離は重心距離を示す。

# 被覆工 計算書

測点間距離： 20 m

測 点	点間距離	被覆石1000kg 荒均し, 水中潮待ち			被覆石1000kg 荒均し, 水中		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
T-No. 0 + 11.000							
T-No. 0 + 11.640	0.640						
T-No. 0 + 16.600	4.960	0.8			2.2		
T-No. 0 + 17.890	1.290	0.8	0.80	1.0	0.8	1.50	1.9
T-No. 1	2.110	0.8	0.80	1.7	1.1	0.95	2.0
T-No. 1 + 2.000	2.000	0.8	0.80	1.6	1.4	1.25	2.5
T-No. 1 + 4.070	2.070	0.8	0.80	1.7	1.7	1.55	3.2
T-No. 1 + 5.500	1.430	0.8	0.80	1.1	2.0	1.85	2.6
T-No. 1 + 7.000	1.500						
T-No. 2	13.000						
T-No. 2	7.580						
T-No. 2 + 10.000	2.420						
T-No. 2 + 12.000	2.000						
T-No. 2 + 15.260	3.260						
T-No. 2 + 17.490	2.230						
T-No. 3	2.510						
T-No. 4	20.000						
T-No. 4 + 6.960	6.960						
T-No. 4 + 8.500	1.540						
T-No. 4 + 8.780	0.280						
T-No. 4 + 9.500	0.720						
T-No. 4 + 12.000	2.500						
合 計	81.000			7.1			12.2

※ 括弧付きの点間距離は重心距離を示す。

# 数量総括表(その1)

緩傾斜堤 数量総括表

工種	種別	名称	規格	単位	数量	備考
緩傾斜堤工						
	準備工					
	(1式当り数量)	コンクリート取り壊し	無筋構造物	m <sup>3</sup>	5	
		コンクリート殻処理	無筋構造物	m <sup>3</sup>	5	
	土工					
	(1式当り数量)	床掘	土砂	m <sup>3</sup>	60	
	基礎工					
	(1式当り数量)	基礎捨石	10~200kg	m <sup>3</sup>	676	
		同上本均し	±5cm、陸上潮待	m <sup>2</sup>	240	
		同上荒均し	±50cm、陸上潮待	〃	710	
		〃	±50cm、水中潮待	〃	100	
		〃	±50cm、水中	〃	60	
		洗掘防止マット	t=5cm、陸上潮待	〃	130	
		〃	t=5cm、水中潮待	〃	70	
		〃	t=5cm、水中	〃	160	
	根固工					
	(1式当り数量)	根固ブロック運搬・据付	2t型	個	298	
			実重量 2.02t			
		1-1号先端止壁ブロック運搬・据付		〃	17	
		1-1'号先端止壁ブロック運搬・据付		〃	1	
		1-2号先端止壁ブロック運搬・据付		〃	18	
		2-1号先端止壁ブロック運搬・据付		〃	1	
		2-2号先端止壁ブロック運搬・据付		〃	1	
		間詰方塊-1運搬・据付		〃	1	
		間詰方塊-2運搬・据付		〃	1	
		間詰方塊-3運搬・据付		〃	1	
	被覆工			式	1	
		被覆石	2000kg	m <sup>3</sup>	48.3	
		同上均し	±50cm、陸上	m <sup>2</sup>	10.1	
		〃	±50cm、陸上潮待ち	m <sup>2</sup>	32.8	
		栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	5.9	
		同上本均し	±5cm、陸上潮待ち	m <sup>2</sup>	21.3	
		洗掘防止マット	t=5cm、陸上潮待ち	m <sup>2</sup>	33.1	









数量計算書

0

位置及び延長

No. 3+43.54 ~ No. 3+123.54

80.0 m

$\Sigma L = 80.0$  m

(1式当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量
根固ブロック運搬・据付	2t型	ブロック配置図より	個	298
1-1号先端止壁ブロック運搬・据付		ブロック配置図より	〃	17
1-1'号先端止壁ブロック運搬・据付		ブロック配置図より	〃	1
1-2号先端止壁ブロック運搬・据付		ブロック配置図より	〃	18
2-1号先端止壁ブロック運搬・据付		ブロック配置図より	〃	1
2-2号先端止壁ブロック運搬・据付		ブロック配置図より	〃	1
間詰方塊-1運搬・据付		ブロック配置図より	〃	1
間詰方塊-2運搬・据付		ブロック配置図より	〃	1
間詰方塊-3運搬・据付		ブロック配置図より	〃	1





数量計算書

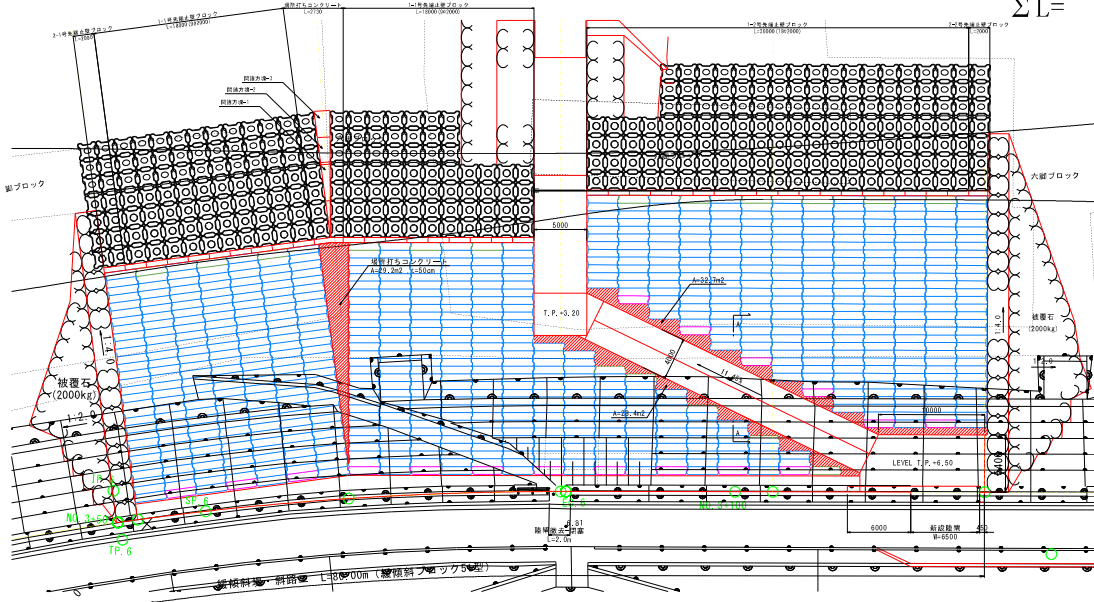
本体工

位置及び延長

No. 3+43.54 ~ No. 3+123.54

80.0 m

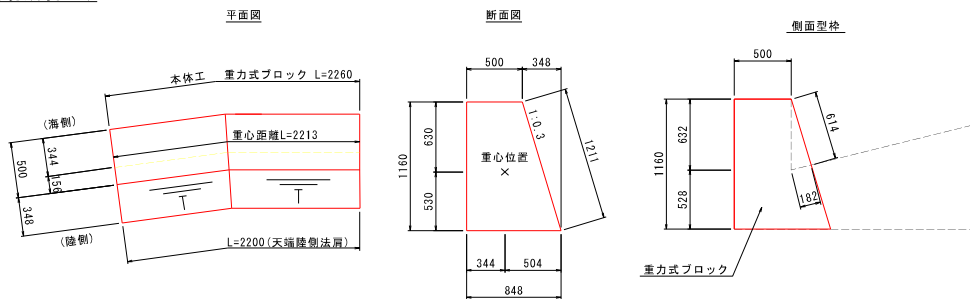
$\Sigma L = 80.0 \text{ m}$



※1 間詰りコンクリートは緩傾斜護岸詳細図を参照とし、斜路部と隣接する箇所は斜路工で計上する。

※2 間詰りコンクリート厚は断面の平均値と推定し、 $t=660\text{mm}$ とする。

重力式ブロック(場所打ち)



(1式当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量
緩傾斜ブロック運搬・仮置	標準タイプ(4.9t) SW-1形	ブロック配置図より	個	376
〃	上端部用(2.7t) SW-2形	〃	〃	17
〃	下端部用(2.7t) SW-3形	〃	〃	17
重力式ブロック	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$(0.50+0.848)*1.16*0.5*2.213$	m <sup>3</sup>	1.73
同上型枠	無筋構造物	$(1.160*2.26)+(1.211*2.200)+(0.182*0.614*0.5*2)$	m <sup>2</sup>	5.40

(緩傾斜護岸工)

## 土 工 計 算 書

測点間距離 : 200 m

測 点	点間距離	床 掘					
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
No. 3 + 43.540		0.2					
No. 3 + 63.540	20.00	1.4	0.80	16.0			
No. 3 + 81.040	17.50	0.4	0.90	15.8			
No. 3 + 81.040	0.00	4.4	2.40	0.0			
No. 3 + 83.540	2.50	4.4	4.40	11.0			
No. 3 + 86.040	2.50	4.4	4.40	11.0			
No. 3 + 86.040	0.00	0.0	2.20	0.0			
No. 3 + 103.540	17.50	0.0	0.00	0.0			
No. 3 + 123.540	20.00	1.1	0.55	11.0			
合 計	80.00			64.8			

# 護岸工 計算書

測点間距離： 200 m

測 点	点間距離	基礎捨石			捨石本均し(陸上潮待)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
No. 3 + 43.540		6.4			2.2		
No. 3 + 63.540	20.00	7.3	6.85	137.0	2.2	2.20	44.0
No. 3 + 81.040	17.50	7.7	7.50	131.3	2.2	2.20	38.5
No. 3 + 81.040	0.00	7.5	7.60	0.0	15.1	8.65	0.0
No. 3 + 83.540	2.50	7.5	7.50	18.8	15.1	15.10	37.8
No. 3 + 86.040	2.50	7.5	7.50	18.8	15.1	15.10	37.8
No. 3 + 86.040	0.00	11.3	9.40	0.0	2.2	8.65	0.0
No. 3 + 103.540	17.50	11.2	11.25	196.9	2.2	2.20	38.5
No. 3 + 123.540	20.00	6.1	8.65	173.0	2.2	2.20	44.0
合 計	80.00			675.8			240.6

護岸工 計算書

測点間距離： 200 m

測 点	点間距離	捨石荒均し(陸上潮待)			捨石荒均し(水中潮待)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
No. 3 + 43.540		9.5			1.9		
No. 3 + 63.540	20.00	9.1	9.30	186.0	1.9	1.90	38.0
No. 3 + 81.040	17.50	7.8	8.45	147.9	0.0	0.95	16.6
No. 3 + 81.040	0.00	0.0	3.90	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 3 + 83.540	2.50	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 3 + 86.040	2.50	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 3 + 86.040	0.00	9.5	4.75	0.0	0.2	0.10	0.0
No. 3 + 103.540	17.50	10.5	10.00	175.0	1.9	1.05	18.4
No. 3 + 123.540	20.00	9.9	10.20	204.0	1.1	1.50	30.0
合 計	80.00			712.9			103.0



(緩傾斜護岸工)

# 護岸工 計 算 書

測点間距離 : 200 m

測 点	点間距離				洗掘防止マット(陸上潮待)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
No. 3 + 43.540							
No. 3 + 63.540	20.00						
No. 3 + 81.040	17.50						
No. 3 + 81.040	0.00						
No. 3 + 83.540	2.50						
No. 3 + 86.040	2.50						
No. 3 + 86.040	0.00						
No. 3 + 103.540	17.50						
No. 3 + 123.540	20.00						
No. 3 + 43.540					2.3		
No. 3 + 63.540	20.00				0.0	1.15	23.0
No. 3 + 81.040	17.50				0.0	0.00	0.0
No. 3 + 81.040	0.00				0.0	0.00	0.0
No. 3 + 83.540	2.50				0.0	0.00	0.0
No. 3 + 86.040	2.50				0.0	0.00	0.0
No. 3 + 86.040	0.00				12.1	6.05	0.0
No. 3 + 103.540	17.50				0.0	6.05	105.9
No. 3 + 123.540	20.00				0.0	0.00	0.0
合 計	160.00						128.9





(緩傾斜護岸工 端部)

# 護 岸 工 計 算 書

測点間距離： 200 m

測 点	点間距離	被 覆 石			被覆石均し(陸上)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
No. 3 + 38.860		0.0			0.0		
No. 3 + 41.540	2.68	8.4	4.20	11.3	1.8	0.90	2.4
No. 3 + 43.540	2.00	8.4	8.40	16.8	1.8	1.80	3.6
No. 3 + 123.790		6.4			1.3		
No. 3 + 125.790	2.00	6.4	6.40	12.8	1.3	1.30	2.6
No. 3 + 128.100	2.31	0.0	3.20	7.4	0.0	0.65	1.5
合 計	8.99			48.3			10.1

(緩傾斜護岸工 端部)

## 護 岸 工 計 算 書

測点間距離： 200 m

測 点	点間距離	被覆石均し(陸上潮待ち)			栗 石		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
No. 3 + 38.860		0.0			0.0		
No. 3 + 41.540	2.68	4.6	2.30	6.2	1.5	0.75	2.0
No. 3 + 43.540	2.00	4.6	4.60	9.2	1.5	1.50	3.0
No. 3 + 123.790		5.5			0.3		
No. 3 + 125.790	2.00	5.5	5.50	11.0	0.3	0.30	0.6
No. 3 + 128.100	2.31	0.0	2.75	6.4	0.0	0.15	0.3
合 計	8.99			32.8			5.9

(緩傾斜護岸工 端部)

# 護 岸 工 計 算 書

測点間距離 : 200 m

測 点	点間距離	栗石本均し(陸上潮待)			洗掘防止マット		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
No. 3 + 38.860		0.0			0.0		
No. 3 + 41.540	2.68	4.3	2.15	5.8	5.1	2.55	6.8
No. 3 + 43.540	2.00	4.3	4.30	8.6	5.1	5.10	10.2
No. 3 + 123.790		2.2			5.1		
No. 3 + 125.790	2.00	2.2	2.20	4.4	5.1	5.10	10.2
No. 3 + 128.100	2.31	0.0	1.10	2.5	0.0	2.55	5.9
合 計	8.99			21.3			33.1

# 位置図

工事名：R1徳土 今津坂野海岸（坂野地区） 小・和田島 海岸整備工事（12）

工事箇所：小松島市和田島町浜田（第12分割）



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。（承認番号 令元情複、第217号）  
この地図を複製して使用する場合は、国土地理院の長の承認を得る必要があります。