

標準日数は基Ⅰ、Ⅱより計上する。
尚、標準作業量の記載がない工種については以下とする。
・環境保全型ブロックは大型積工にて標準作業量を計上する
・標準的な工種を記載しているため必要に応じて加筆すること。

工 種		種 別		作 業 量 単位	日 当 り 作 業 単 位		作 業 日 数		適 用
							実施日数	日数	
土工								0.07	
	掘削	礫質土, 砂・砂質土, 粘性土	BH0.13	m ³	15.0	m3/日	0.00		基Ⅰ-P136
			BH0.28	m ³	37.0	m3/日	0.00		基Ⅰ-P136
			BH0.80	18.0 m ³	270.0	m3/日	0.07		基Ⅰ-P136
			岩塊、玉石	BH0.80	m ³	210.0	m3/日	0.00	
		軟岩	大型ブレーカⅠ	m ³	63.0	m3/日	0.00		基Ⅰ-P137
		硬岩	大型ブレーカⅠ	m ³	41.0	m3/日	0.00		基Ⅰ-P138
作業土工								2.62	
	床掘	土砂	機械 BH0.28	60.3 m ³	32.0	m3/日	1.88		基Ⅰ-P149
			BH0.45	m ³	150.0	m3/日	0.00		基Ⅰ-P149
			BH0.80	m ³	220.0	m3/日	0.00		基Ⅰ-P149
		岩塊、玉石	人力	m ³	2.4	m3/日	0.00		基Ⅰ-P149
			機械 BH0.45	m ³	110.0	m3/日	0.00		基Ⅰ-P149
			BH0.80	m ³	160.0	m3/日	0.00		基Ⅰ-P149
			人力	m ³	1.7	m3/日	0.00		基Ⅰ-P149
		軟岩	大型ブレーカⅠ	m ³	63.0	m3/日	0.00		基Ⅰ-P137
		埋戻し(積込ルーズ)	土砂	機械 BH0.80	m ³	310.0	m3/日	0.00	
	BH0.45			m ³	160.0	m3/日	0.00		基Ⅰ-P146
	BH0.28			30.9 m ³	42.0	m3/日	0.74		基Ⅰ-P146
	BH0.13			m ³	23.0	m3/日	0.00		基Ⅰ-P146
		岩塊・玉石、破砕岩	BH0.80	m ³	440.0	m3/日	0.00		基Ⅰ-P146
ポンプ車 10～100m3			m ³	69.0	m3/日	0.00		基Ⅰ-P190	
	無筋・鉄筋・小型	BH	m ³	8.0	m3/日	0.00		基Ⅰ-P190	
護岸工								4.21	
	ブロック積(張)工	ブロック積工	150kg/個未満(裏コン有、裏込材有)	m ²	11.0	m2/日	0.00		基Ⅰ-P974
			150kg/個未満(裏コン・裏込材なし)	m ²	41.0	m2/日	0.00		基Ⅰ-P156
			150kg/個以上(裏コン・裏込材なし)	m ²	92.0	m2/日	0.00		基Ⅰ-P156
			大型	26.3 m ²	42.0	m2/日	0.63		基Ⅰ-P156
	吸出し防止剤	全面設置	30.4 m ²	500.0	m2/日	0.06		基Ⅰ-P156	
	基礎工	コンクリート	基礎砕石有り 1.9 m ³	3.7	m3/日	0.52		基Ⅰ-P156	
	小口止め工	コンクリート	3.0 箇所	1.0	箇所/日	3.00		参Ⅰ-P29	
	石積・張(すり付け工)	石積工(練)	玉石・雑割石	m ²	19.0	m2/日	0.00		基Ⅰ-P157
		石張り(練)	玉石・雑割石	m ²	31.0	m2/日	0.00		基Ⅰ-P157
石張り(空)		玉石	m ²	31.0	m2/日	0.00		基Ⅰ-P157	
構造物撤去工								0.00	
	取壊し工	無筋構造物	機械	m ³	19.0	m3/日	0.00		基Ⅰ-P973
			人力	m ³	5.5	m3/日	0.00		基Ⅰ-P973
		鉄筋構造物	機械	m ³	11.0	m3/日	0.00		基Ⅰ-P973
			人力	m ³	4.0	m3/日	0.00		基Ⅰ-P973

作業日数計: 6.90 (日)
供用日数: 7 (日)

沖谷川 2

[illegible]

土 量 計 算 書

測 点

距離	
----	--

掘削（土砂）		
断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	土 量 (m ³)

[illegible]

土 量
(m3)

断面積
(m²)

平均断面積
(m²)

土量 (m ³)	
-------------------------	--

摘 要

	0.0

	0.4

t	

	9.0
0	6.0

	1.8
	0.9

8	1.10
9	1.35

9.9
8.1

15.0

18.0

沖谷川2 土量計算書

測 点

距離

床
断面積 (m ²)

掘（礫質土）
平均断面積
(m²)

土量 (m ³)	
-------------------------	--

断面積
(m²)[illegible]

土量 (m ³)	

摘 要

0.0

0.0

3.5

100

100

1.8

100

100

9.0

9.0

3. 7

3. 60

32.4

1.8

1.80

16.2

6.0

6.0

5. 6

4. 65

27.9

3. 1

2.45

14.7

15.0

60. 3

30. 9

数量計算書

測 点

距離

長さ (SL)	コンクリ
(m)	

平均
(m)

面積 (G)	
(m ²)	

平均 (m2)	
------------	--

摘 要

[illegible]

数量計算書

測 点

距離

長さ (SL) (m)	平均 (m)	面積 (m ²)
----------------	-----------	-------------------------

面積 (G) (m ²)

平均 (m2)

体積 (m ³)

摘 要

SECT 5.5

5.2

2. 1

	2. 10
--	-------

10.9

SECT 9.0

3. 2

2.1

2. 10

6.7

SECT 15.0

5.7

2.4

2. 25

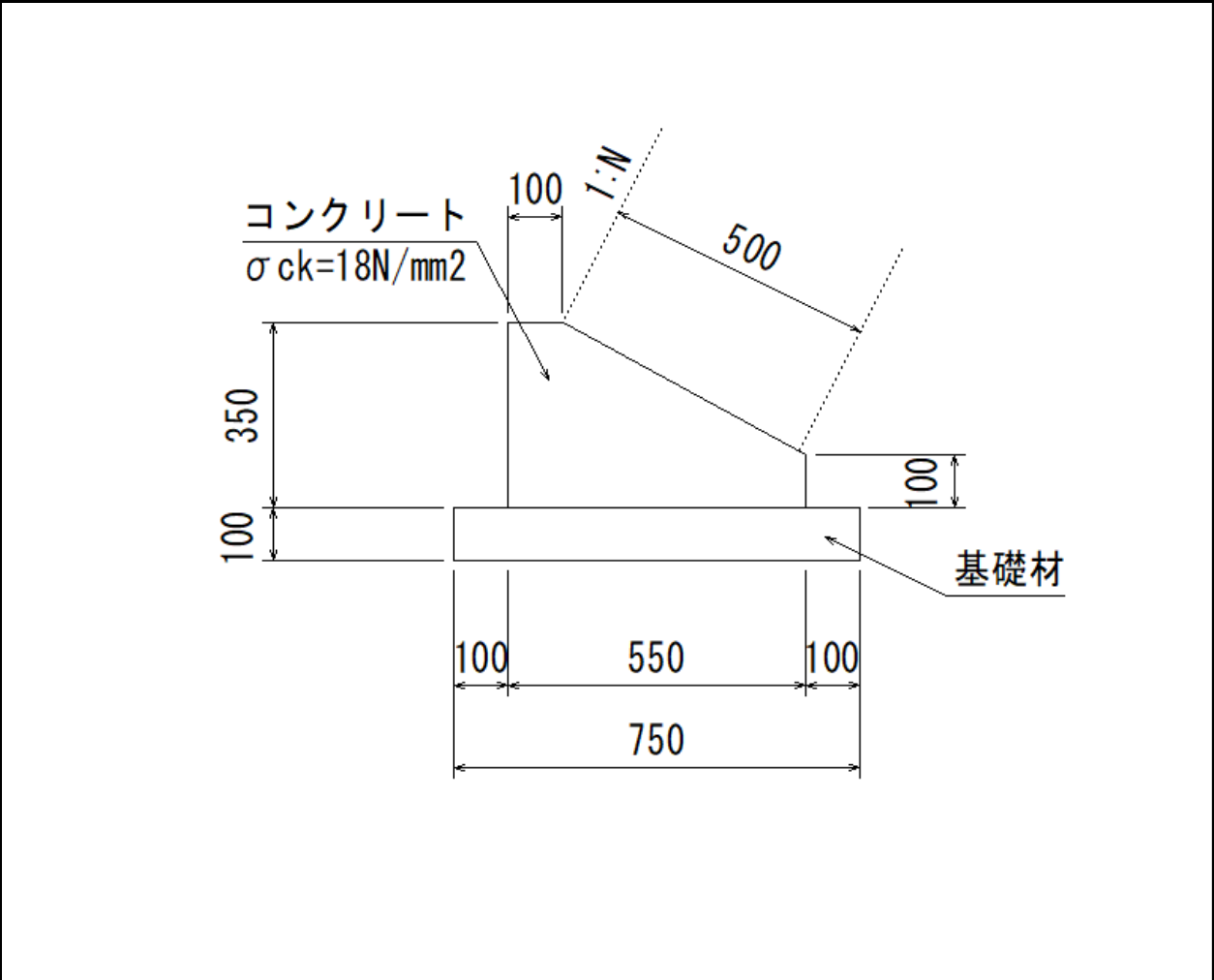
12.8

合 計

14.1

	30.4
--	------

総数量＝14.1 m



10m当たり					
名 称	規 格	計 算 式	単位当 り数量	延長 m	数 量
コンク リ ート	σ ck=18N/mm²	$V = ((0.100 + 0.350) \div 2 \times 0.450 + 0.350 \times 0.100) \times 10.00$	1.363	14.1	1.92 m³

水替対象数量(小口止工)

種 別	細 別	計 算 式	数 量	摘 要
1号小口止工		1	1 箇所	
2号小口止工		1	1 箇所	
3号小口止工		1	1 箇所	
合 計			3 箇所	