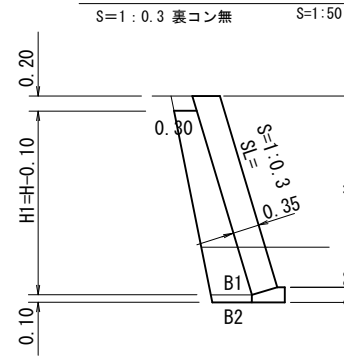


構造図(2)

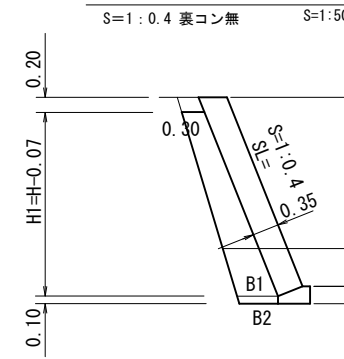
ブロック積 (景観)



寸法表 S=1:0.30

H	SL	H1	B1	B2
1.50	1.57	1.40	0.44	0.42
1.60	1.67	1.50	0.45	0.43
1.90	1.98	1.80	0.48	0.46
2.00	2.09	1.90	0.49	0.47
2.10	2.19	2.00	0.50	0.48
2.30	2.40	2.20	0.52	0.50
2.60	2.71	2.50	0.55	0.53
2.70	2.82	2.60	0.56	0.54

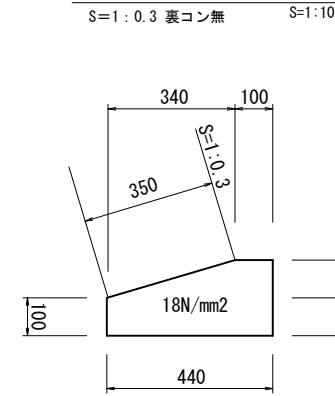
ブロック積 (景観)



寸法表 S=1:0.40

H	SL	H1	B1	B2
1.50	1.62	1.43	0.44	0.41
1.60	1.72	1.53	0.45	0.42
1.70	1.83	1.63	0.46	0.43
1.80	1.94	1.73	0.47	0.44
1.90	2.05	1.83	0.48	0.45
2.00	2.15	1.93	0.49	0.46
2.10	2.26	2.03	0.50	0.47
2.20	2.37	2.13	0.51	0.48
2.30	2.48	2.23	0.52	0.49
2.40	2.58	2.33	0.53	0.50
2.50	2.69	2.43	0.54	0.51
2.60	2.80	2.53	0.55	0.52
2.70	2.91	2.63	0.56	0.53
2.80	3.02	2.73	0.57	0.54
2.90	3.12	2.83	0.58	0.55
3.00	3.23	2.93	0.59	0.56
3.20	3.45	3.13	0.61	0.58
3.30	3.55	3.23	0.62	0.59
3.40	3.66	3.33	0.63	0.60

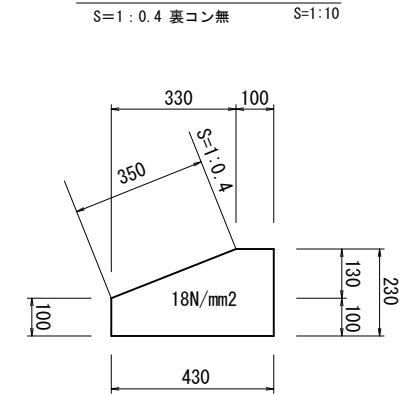
1号基礎コンクリート



10.0m当り

種別	規格	単位	数量
コンクリート	18N/mm2	m ³	0.71
型枠	小型	m ²	3.00
目地材	t=10mm	m ²	0.07

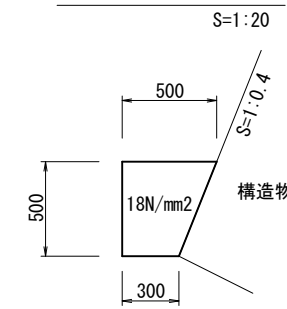
2号基礎コンクリート



10.0m当り

種別	規格	単位	数量
コンクリート	18N/mm2	m ³	0.77
型枠	小型	m ²	3.30
目地材	t=10mm	m ²	0.08

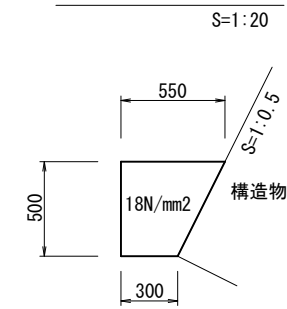
1号埋戻コンクリート



10.0m当り

種別	規格	単位	数量
コンクリート	18N/mm2	m ³	2.00

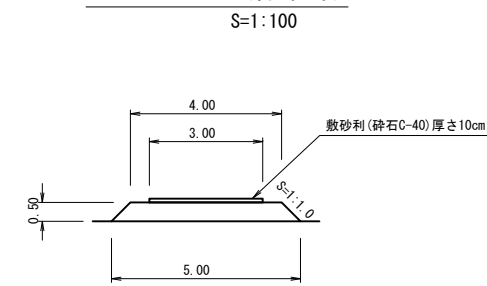
2号埋戻コンクリート



10.0m当り

種別	規格	単位	数量
コンクリート	18N/mm2	m ³	2.13

平均断面図 (標準部)



材料表 100m当り

材料	数量
盛土	225.0m ³
敷砂利	30.0m ³

右岸1工区

測点	測点間距離 (m)	ブロック積(景観)		
		法長 SL(m)	平均法長 (m)	面積 A(m ²)
P 0.0		2.40		
P 8.0	8.00	2.09	2.245	17.96
P 12.0	4.00	1.98	2.035	8.14
合計	12.00			26.10

左岸3工区

測点	測点間距離 (m)	ブロック積(景観)		
		法長 SL(m)	平均法長 (m)	面積 A(m ²)
P 80.0		3.23		
P 83.0	3.00	3.23	3.230	9.69
P 84.4	1.40	3.02	3.125	4.38
P 100.0	15.60	3.45	3.235	50.47
P 118.0	18.00	2.48	2.965	53.37
P 118.0	0.00	3.02		
P 120.0	2.00	3.02	3.020	6.04
P 140.0	20.00	2.37	2.695	53.90
P 150.0	10.00	1.94	2.155	21.55
P 150.0	0.00	1.83		
P 165.0	15.00	1.72	1.775	26.63
P 180.0	15.00	2.69	2.205	33.08
P 180.0	0.00	2.48		
P 192.5	12.50	1.83	2.155	26.94
P 192.5	0.00	3.55		
P 200.0	7.50	3.12	3.335	25.01
P 220.0	20.00	2.05	2.585	51.70
P 223.0	3.00	2.05	2.050	6.15
P 223.0	0.00	1.72		
P 225.0	2.00	1.62	1.670	3.34
P 226.0	1.00	1.62	1.620	1.62
合計	146.00			373.87

左岸6工区

測点	測点間距離 (m)	ブロック積(景観)		
		法長 SL(m)	平均法長 (m)	面積 A(m ²)
P 245.3		2.58		
P 260.0	14.70	1.83	2.205	32.41
P 261.5	1.50	1.72	1.775	2.66
P 261.5	0.00	2.48		
P 276.2	14.70	2.26	2.370	34.84
P 278.2	2.00	1.94	2.100	4.20
P 278.2	0.00	2.15		
P 280.0	1.80	2.05	2.100	3.78
P 281.2	1.20	2.37	2.210	2.65
P 285.0	3.80	2.26	2.315	8.80
合計	39.70			89.34

右岸2工区

測点	測点間距離 (m)	ブロック積(景観)		
		法長 SL(m)	平均法長 (m)	面積 A(m ²)
P 80.0		3.23		
P 83.0	3.00	3.12	3.175	9.53
P 84.4	1.40	2.80	2.960	4.14
P 100.0	15.60	2.80	2.800	43.68
P 105.0	5.00	2.58	2.690	13.45
P 105.0	0.00	3.66		
P 120.0	15.00	2.91	3.285	49.28
P 127.0	7.00	2.48	2.695	18.87
P 127.0	0.00	3.66		
P 140.0	13.00	2.91	3.285	42.71
P 150.0	10.00	2.37	2.640	26.40
合計	70.00			208.06

左岸4工区

測点	測点間距離 (m)	ブロック積(景観)		
		法長 SL(m)	平均法長 (m)	面積 A(m ²)
P 165.0		2.80		
P 180.0	15.00	2.05	2.425	36.38
P 180.0	0.00	1.83		
P 196.0	16.00	1.62	1.725	27.60
P 196.0	0.00	2.80		
P 200.0	4.00	2.58	2.690	10.76
P 219.0	19.00	1.62	2.100	39.90
P 220.0	1.00	2.58	2.100	2.10
P 223.0	3.00	2.48	2.530	7.59
P 223.0	0.00	2.15		
P 225.0	2.00	2.05	2.100	4.20
合計	60.00			128.53

右岸7工区

測点	測点間距離 (m)	ブロック積(景観)		
		法長 SL(m)	平均法長 (m)	面積 A(m ²)
P 276.2		3.91		
P 280.0	3.80	3.69	3.800	14.44
P 281.2	1.20	3.80	3.745	4.49
合計	5.00			18.93

右岸4工区

測点	測点間距離 (m)	ブロック積(景観)		
		法長 SL(m)	平均法長 (m)	面積 A(m ²)
P 165.0		2.80		
P 180.0	15.00	2.05	2.425	36.38
P 180.0	0.00	1.83		
P 196.0	16.00	1.62	1.725	27.60
P 196.0	0.00	2.80		
P 200.0	4.00	2.58	2.690	10.76
P 219.0	19.00	1.62	2.100	39.90
P 220.0	1.00	2.58	2.100	2.10
P 223.0	3.00	2.48	2.530	7.59
P 223.0	0.00	2.15		
P 225.0	2.00	2.05	2.100	4.20
合計	60.00			128.53

左岸8工区

測点	測点間距離 (m)	ブロック積(景観)		
		法長 SL(m)	平均法長 (m)	面積 A(m ²)
P 314.0		1.98		
P 332.0	18.00	2.82	2.400	43.20
P 332.0	0.00	2.09		
P 335.0	3.00	2.19	2.140	6.42
P 335.0	0.00	1.57		
P 350.0	15.00	2.19	1.880	28.20
P 350.0	0.00	1.57		
P 360.0	10.00	2.19	1.880	18.80
P 360.0	0.00	1.67		
P 370.0	10.00	2.09	1.880	18.80
P 372.0	2.00	2.19	2.140	4.28
合計	58.00			119.70

宿毛市			
工事種別	30災第1161-1号	河川災害復旧工事	
図面名称	構造図(2)	縮尺	図示
路線河川名	大深浦川		
工事箇所	高知県宿毛市大深浦		
設計種別	実施図	図面番号	11
事務所名	宿毛市		
会社名			12