

令和5年度

市道亀谷大平線

数量計算書

令和 5 年 8 月

[illegible]

土量配分表

発生土	流用土
片切掘削(土砂) = 98.3	路床盛土(W<2.5) = 20.9
オープン掘削(土砂) = ---	路床盛土(2.5≤W<4.0) = ---
表土はぎ取り(粘性土) = ---	路床盛土(4.0≤W) = ---
掘削(土砂)合計 = 98.3	路体盛土(W<2.5) = 0.5
	路体盛土(2.5≤W<4.0) = ---
	路体盛土(4.0≤W) = ---
	路外盛土 = ---
	盛土合計 = 21.4

21.4 / 0.9 = 23.8

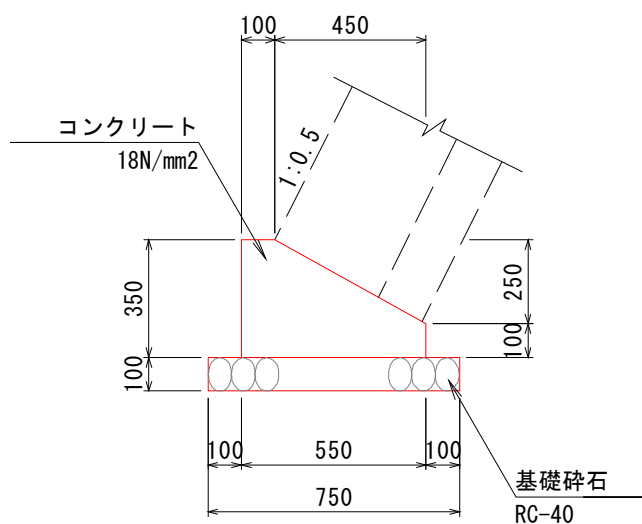
床掘	埋戻し
ブロック積擁壁(土砂) = 19.9	ブロック積擁壁:(D) = 13.5
排水工(土砂) = ---	排水工:(C・D) = ---
付属工(土砂) = ---	付属工:(D) = ---
床掘(土砂)合計 = 19.9	埋戻し合計 = 13.5

13.5 / 0.9 = 15

残土処分	残土処分
粘性土: V=--- =--- (m3)	=--- (m3)
土砂: V=98.3-23.8+19.9-15	=79.4 (m3)

計第	表	ブロック積擁壁（作業土工）	数 量 計 算 書
----	---	---------------	-----------

[illegible]



延長 : L= 14.0 (m)

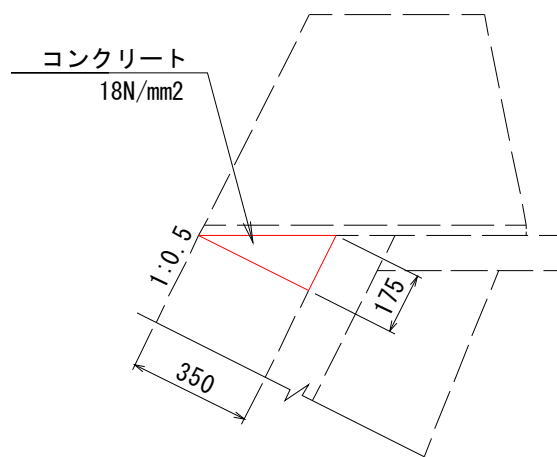
10m当たり

[illegible]

表

調整コンクリート (1 : 0.5)

單位數量計算書



延長 : L= 14.0 (m)

10m当たり

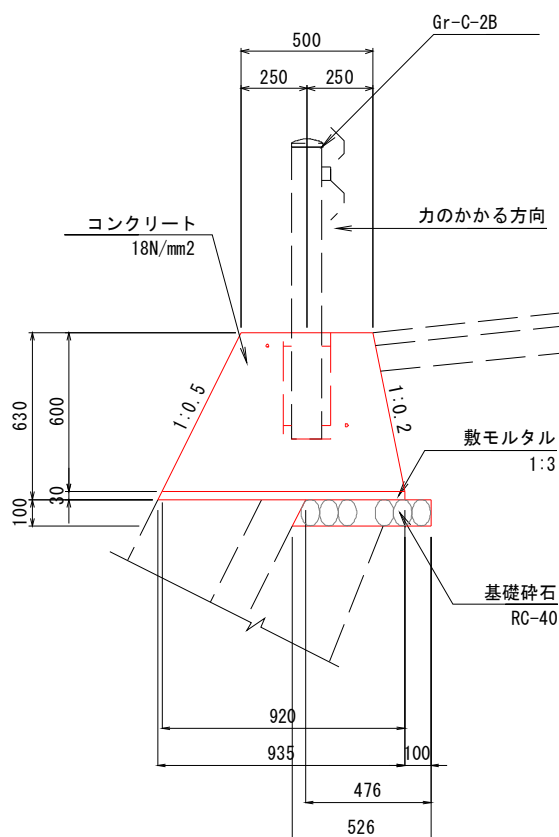
[illegible]

計第

表

ガードレール基礎

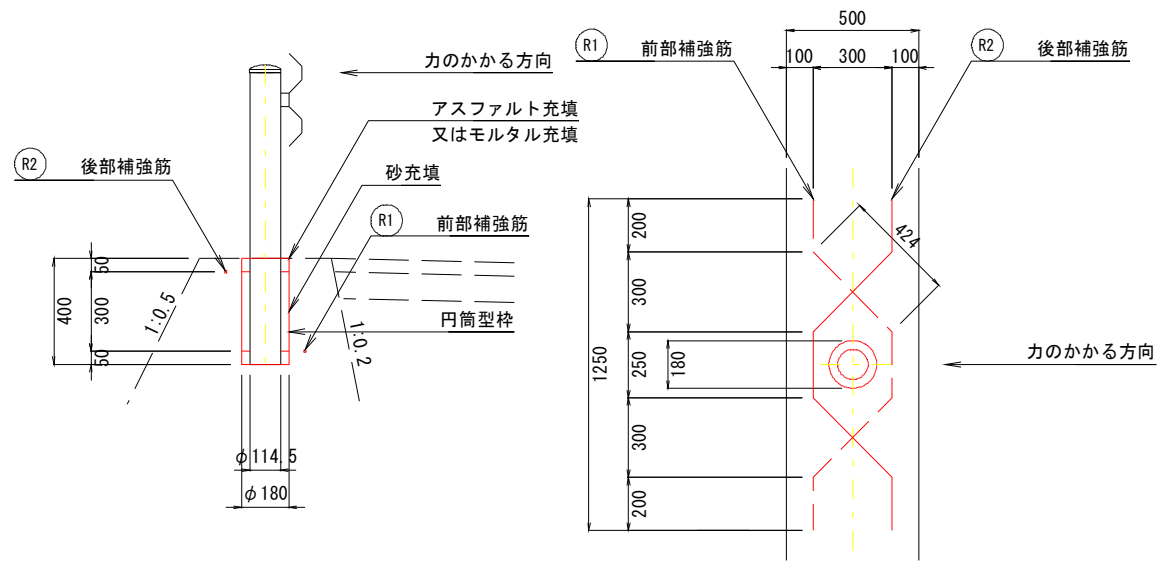
単位数量計算書



延長 : L = 14.6 (m)

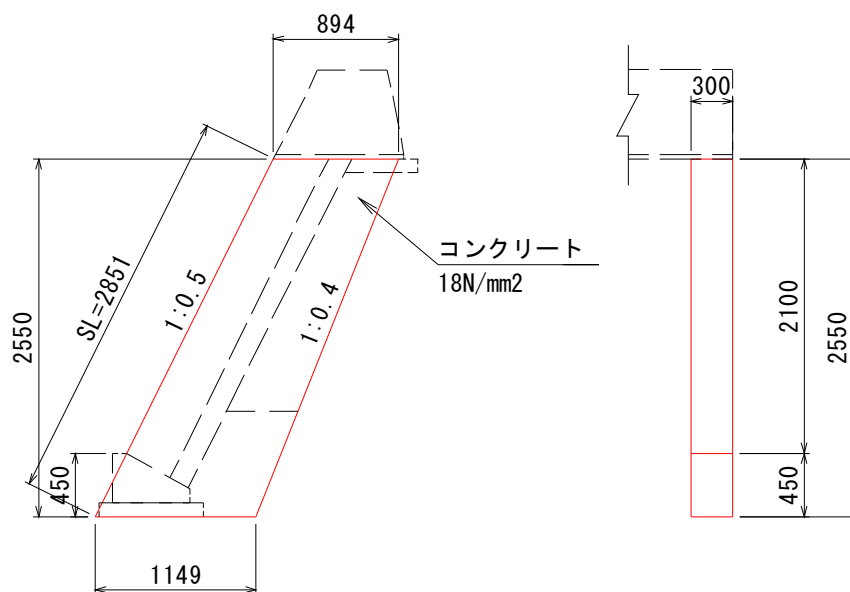
10m当たり

名 称	規 格	計算式	単位	数量	延長	数量
コンクリート	18N/mm2	$(0.500 + 0.920) / 2 \times 0.600 \times 10.00$	m3	4.260	14.6	6.2
型 枠	一般	$1.020 \times 0.600 \times 10.00$	m2	6.120	14.6	8.9
型 枠	化粧	$1.118 \times 0.600 \times 10.00$	m2	6.710	14.6	9.8
敷モルタル	1 : 3	$(0.920 + 0.935) / 2 \times 0.030 \times 10.00$	m3	0.280	14.6	0.4
基礎碎石	RC-40 t=100	$(0.476 + 0.526) / 2 \times 10.00$	m2	5.010	14.6	7.3



14.6m当たり箇所数：N＝ 8.0（箇所）

1箇所当たり						
名 称	規 格	計算式	単位	数量	箇所数	数量
補強鉄筋						
R1	SD295A	1.500*0.995	kg	1.493	8.0	11.9
R2	SD295A	1.500*0.995	kg	1.493	8.0	11.9
合 計			kg			23.8



箇所数：N= 1.0 (箇所)

1箇所当たり

[illegible]

