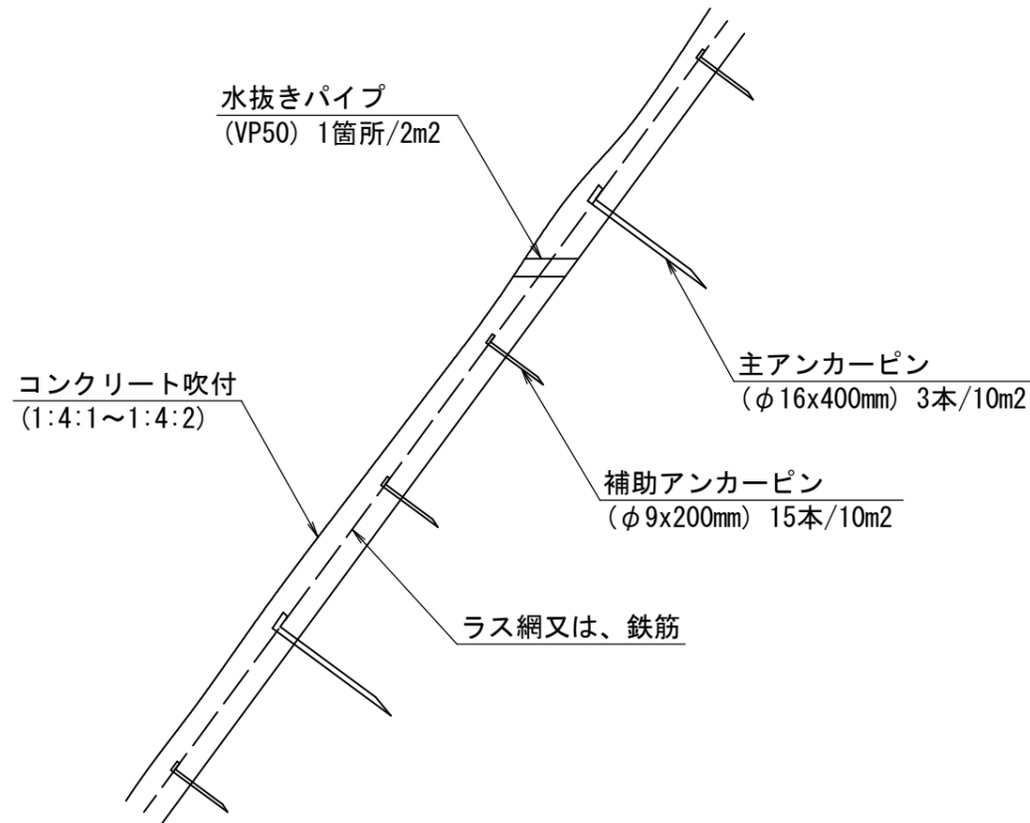


番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
401	04	KH	001	コンクリート吹付工	R2.07
	法面処理類	コンクリート吹付工	コンクリート吹付工		S=-



地山状態と吹付厚からモルタルもしくはコンクリートの工種の設定

吹付厚 (cm)	地山状態				
	硬岩	節理ある岩	節理に土砂	礫混じり土砂	土砂
3	モルタル (ラスなし)	—	—	—	—
5	モルタル (ラスなし)	モルタル (ラスなし)	—	—	—
8	—	モルタル (ラス 4#x50)	モルタル (ラス 10#x75)	コンクリート (鉄筋)	—
10	—	モルタル (ラス 4#x50)	コンクリート (ラス 10#x75)	—	コンクリート (鉄筋)
15	—	—	コンクリート (ラス 10#x75)	コンクリート (鉄筋)	—
20	—	—	—	コンクリート (鉄筋)	コンクリート (鉄筋)
30	—	—	—	—	コンクリート (鉄筋)

材料表 (100m2当り)

コンクリート	ラス網又は鉄筋	主アンカーピン	補助アンカーピン	水抜きパイプ
W/C=60%以下	右表による	φ 16x400mm	φ 9x200mm	VP50
(m3)	(m2)	(本)	(本)	(本)
100 × t	100.0	30.0	150.0	50.0

※t=モルタル吹付厚とする。

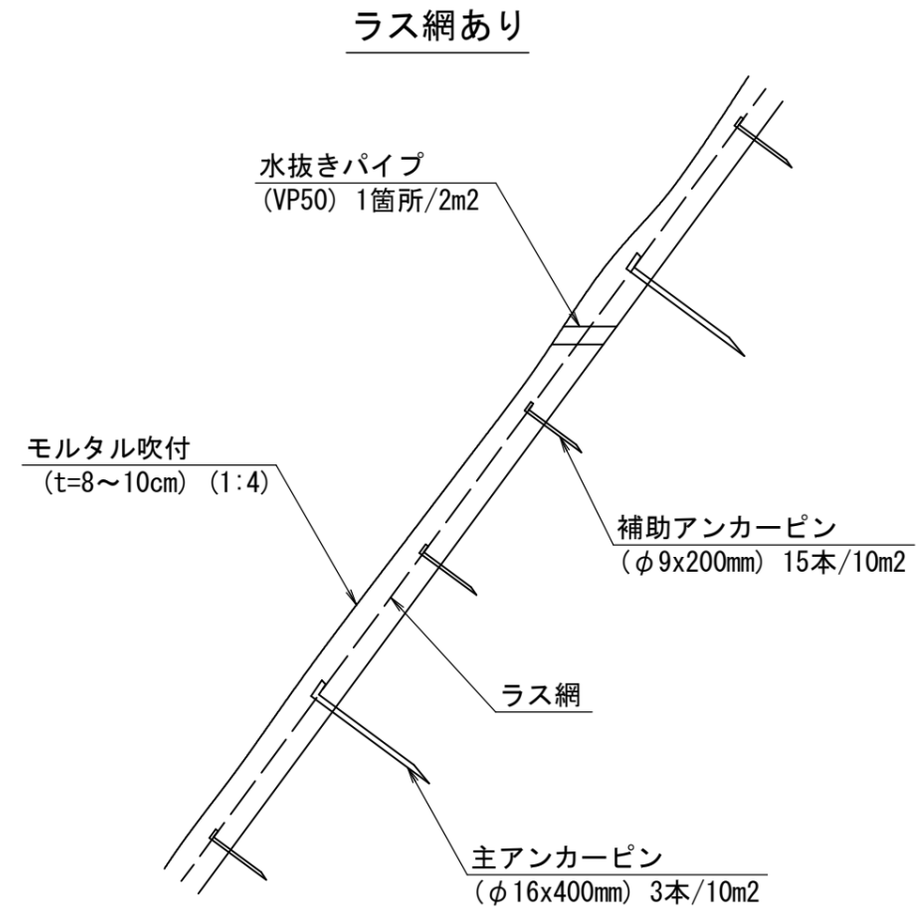
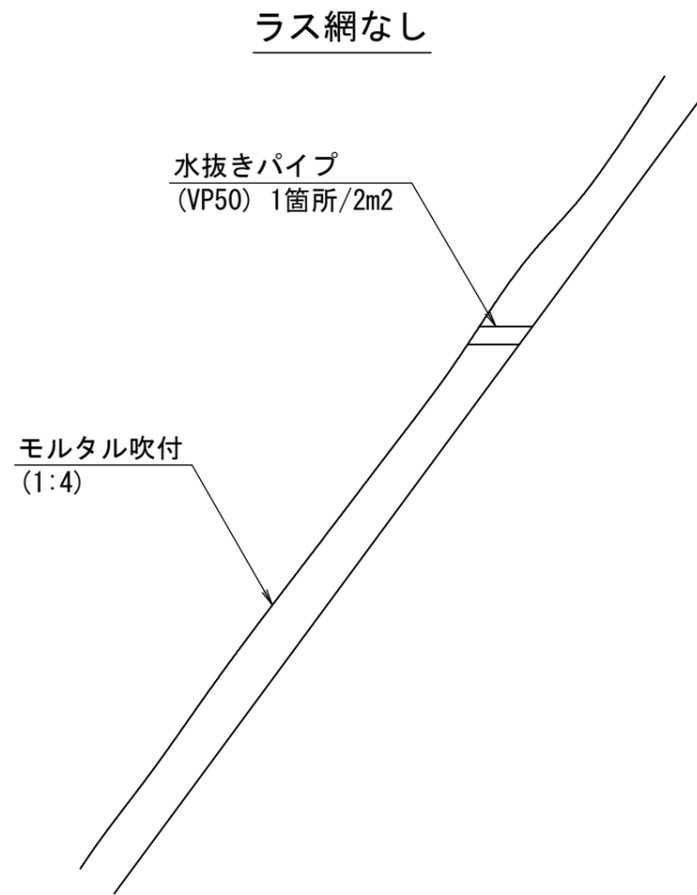
斜面勾配と地山状態から吹付厚を設定 (単位: cm)

斜面勾配	地山状態				
	硬岩	節理ある岩	節理に土砂	礫混じり土砂	土砂
1:0.3	5	10	—	—	—
1:0.5	3	8	15	—	—
1:0.8	—	5	10	20	—
1:1.0	—	—	8	15	30
1:1.2	—	—	—	8	20
1:1.5	—	—	—	—	10

<注意事項>

(1) 現場条件により上記によらない場合は、別途検討すること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
402	04	MH	001	モルタル吹付工	R2.07
	法面処理類	モルタル吹付工	モルタル吹付工		S=-



材料表

(100m²当り)

材料	モルタル	ラス網	主アンカーピン	補助アンカーピン	水抜きパイプ
	W/C=60%以下 (m ³)	右表による (m ²)	φ16x400mm (本)	φ9x200mm (本)	VP50 (本)
ラス網なし	100×t	-	-	-	50.0
ラス網あり	100×t	100.0	30.0	150.0	50.0

※t=モルタル吹付厚とする。

斜面勾配と地山状態から吹付厚を設定

(単位：cm)

斜面勾配	地山状態				
	硬岩	節理ある岩	節理に土砂	礫混じり土砂	土砂
1:0.3	5	10	—	—	—
1:0.5	3	8	15	—	—
1:0.8	—	5	10	20	—
1:1.0	—	—	8	15	30
1:1.2	—	—	—	8	20
1:1.5	—	—	—	—	10

地山状態と吹付厚からモルタルもしくはコンクリートの工種の設定

吹付厚 (cm)	地山状態				
	硬岩	節理ある岩	節理に土砂	礫混じり土砂	土砂
3	モルタル (ラスなし)	—	—	—	—
5	モルタル (ラスなし)	モルタル (ラスなし)	—	—	—
8	—	モルタル (ラス 4#x50)	モルタル (ラス 10#x75)	コンクリート (鉄筋)	—
10	—	モルタル (ラス 4#x50)	コンクリート (ラス 10#x75)	—	コンクリート (鉄筋)
15	—	—	コンクリート (ラス 10#x75)	コンクリート (鉄筋)	—
20	—	—	—	コンクリート (鉄筋)	コンクリート (鉄筋)
30	—	—	—	—	コンクリート (鉄筋)

<注意事項>

(1)現場条件により上記によらない場合は、別途検討すること。