

第4章 法面保護工事の概要

工 事 名 令和2年度 上町マンダラ古墳群法面保護工事
 工 事 個 所 七尾市中島町上町
 受 注 者 有限会社中村技研工業 代表取締役 中村 勇
 契約締結日 令和2年5月26日
 着 手 令和2年5月26日 完成期限 令和2年9月18日
 完 成 日 令和2年9月17日 検 査 日 令和2年9月24日
 請 負 金 額 3,990,800 円

工事概要 施行延長 L=28m

掘削工 79.7 m³ 法面整形工 74.0 m² 植生工 92.1 m² かご工 74.0 m²

植生工は現場での条件を踏まえて以下の草本類を選定し、植生工で厚さ4~5cmに施工した。

草 木 類	ケンタッキーブルーグラス	草丈 30~40 cm	<ul style="list-style-type: none"> 寒地型であるが発芽適温が若干高め。 2~3年目以降に発育が旺盛になる。
	チューイングフェイクコンパス2	草丈 30~40 cm	<ul style="list-style-type: none"> 耐暑性、耐陰性に優れ、強健に生育する。
	バミューダグラス	草丈 10~20 cm	<ul style="list-style-type: none"> 暖地型草で、耐暑性、耐乾燥性に優れる。 生育適温は平均 30℃前後
	メドハギ	草丈 60~100 cm	<ul style="list-style-type: none"> 硬質地、痩せ地、乾燥地でもよく育成する。 肥料草として有効
	バースフットトレフォイル	草丈 30~50 cm	<ul style="list-style-type: none"> 土壌適応に優れ、法面緑化における肥料草として有効。

<道路土工一切土工・斜面安定工指針ー平成21年度版より>



法面保護工事完了 (2号墳側)



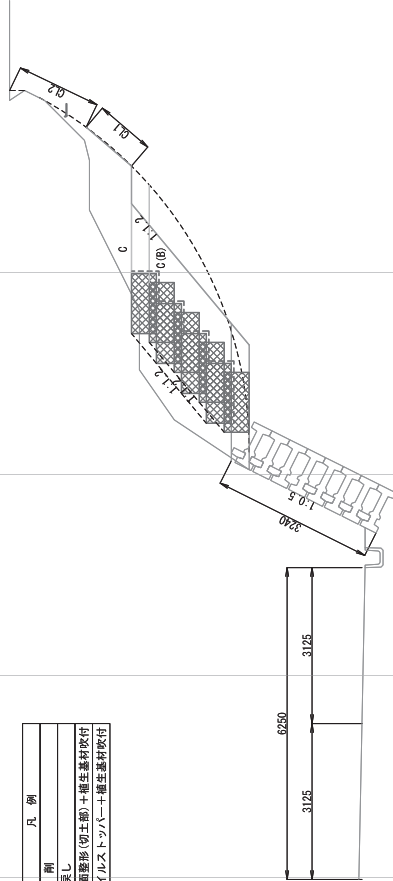
法面保護工事完了 (南側)

計画平面図
S1:1/300

標準断面図
S1:1/100

施工箇所①

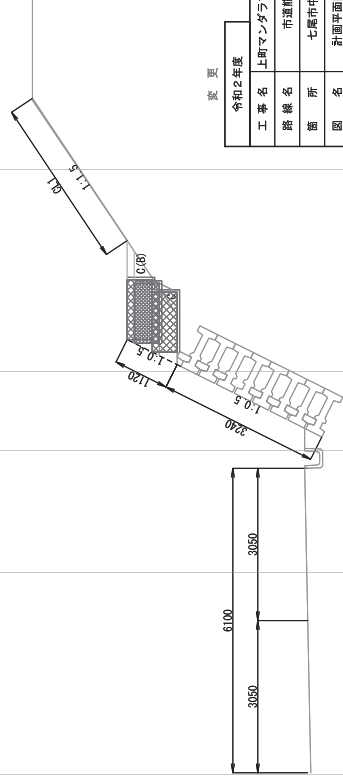
凡例	
C	掘削
B	埋戻し
CL1	法面整形(切土部)+植生基材付付
CL2	ワイラストッパー+植生基材付付



D1=1/15,000

施工箇所②

凡例	
C	掘削
B	埋戻し
CL1	法面整形(切土部)+植生基材付付
CL2	ワイラストッパー+植生基材付付



D1=1/17,000

変更

令和2年度	
工事名	上町マンダラ古墳跡法面保護工事
路線名	市道前木小学校線
箇所	七尾市早島町上町地内
図名	計画平面図・標準断面図
縮尺	図示
図面番号	1/5 枚の内
七尾市	

図7 計画平面図・標準断面図 (1:150)