

## 工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R5馬土 国道438号 美・木屋平川上2 落石防止工事 (担い手確保型)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路改良		式	1		29,639,000		
落石雪害防止工		式	1		28,479,800		
落石防止網工		式	1		28,479,800		
高エネルギー吸収防護網		m2	907	31,400	28,479,800		単 1号 暫定単価
仮設工		式	1		1,159,200		
交通管理工		式	1		1,159,200		
交通誘導警備員		人日	80	14,490	1,159,200		単 2号
直接工事費		式	1		29,639,000		
共通仮設		式	1		4,057,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,057,000		
純工事費		式	1		33,696,000		
現場管理費		式	1		12,036,000		
工事原価		式	1		45,732,000		



# 1 次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	高エネルギー吸収防護網		m2			906.85		31,400
	高エネルギー吸収防護網工 施工費		m2	906.85	15,168.13	13,755,218.69		
	高エネルギー吸収防護網工 材料費		式	1		14,713,526		暫定単価
	合計					28,468,744.69		
	単価					31,400		円/m2

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	交通誘導警備員		人日			1		14,490
	交通誘導警備員B		人日	1	14,490	14,490		
	合計					14,490		
	単価					14,490		円/人日