

見積参考資料

工事名 R7徳土 国道438号 佐・下 道路改良工事(11)

◇経費情報◇

工種区分	砂防・地すべり等工事
単価地区	徳島6
単価使用年月	令和8年1月
施工地域・工事場所	補正無し(地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合)
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳島 国道438号 佐・下 道路改良工事（11）				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面対策	
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
斜面対策		式	1				
地下水排除工		式	1				
集排水ボーリング工		式	1				
ボーリング	施工場所:地表, 土質区分:硬質土, 呼び径:径90mm	m	71				单 1号
ボーリング	施工場所:地表, 土質区分:軟岩, 呼び径:径90mm	m	129				单 2号
保孔管	施工場所:地表VP, ストレーナ現場加工:無し, 保孔管材質・種類(VPの場合):各種, 保孔管材質・種類(各種の場合):VP-40	m	200				单 3号
導水管	VP-75	m	20				单 4号
ボーリング仮設機材		回	1				单 5号
足場		空m3	30				单 6号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 A		人日	10				单 7号
直接工事費		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳島 国道438号 佐・下 道路改良工事（11）				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面対策	
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
共通仮設		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	ボーリング	施工場所:地表, 土質区分:レキ質土, 呼び径:径90mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング		地表, レキ質土, φ 90mm, 50m/本以下	m	1				
合計								
単価							円／m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	ボーリング	施工場所:地表, 土質区分:軟岩, 呼び径:径90mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング		地表, 軟岩, φ 90mm, 50m/本以下	m	1				
合計								
単価							円／m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	保孔管	施工場所:地表VP, ターナー現場加工:無し, 保孔管材質・種類(VPの場合):各種, 保孔管材質・種類(各種の場合):V	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
保孔管		地表, VP, 無し, 工場加工品, 各種	m	1				
合計								
単価							円／m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	導水管	VP-75	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)			m	1			単 8号	
合計								
単価							円／m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	ボーリング 仮設機材		単位	回	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング 仮設機材		地表, 標準	回	1				
合計								
単価							円／回	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	足場		単位	空m ³	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場(地表)		傾斜地, 標準	空m ³	1				
合計								
単価							円／空m ³	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	交通誘導警備員 A		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1			単 9号	
合計								
単価							円／人日	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	材料費(m)		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 硬質塩化ビニル管 VP-75			m	1			
合計							
単価							円／m

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A			人	1			
諸雑費(まるめ)			式	1			
合計							
単価							円／人日

機労材集計リスト（機械）

数量総括表【明かり部】

横ボーリングエ 集計表

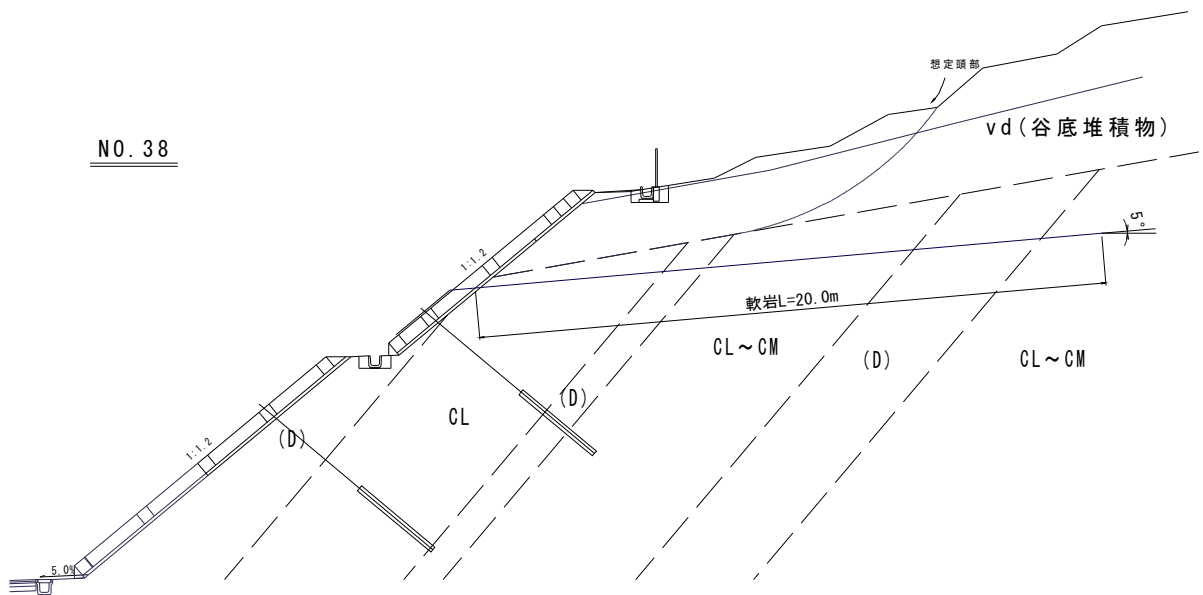
横ボーリングエ 数量計算書

一式当り

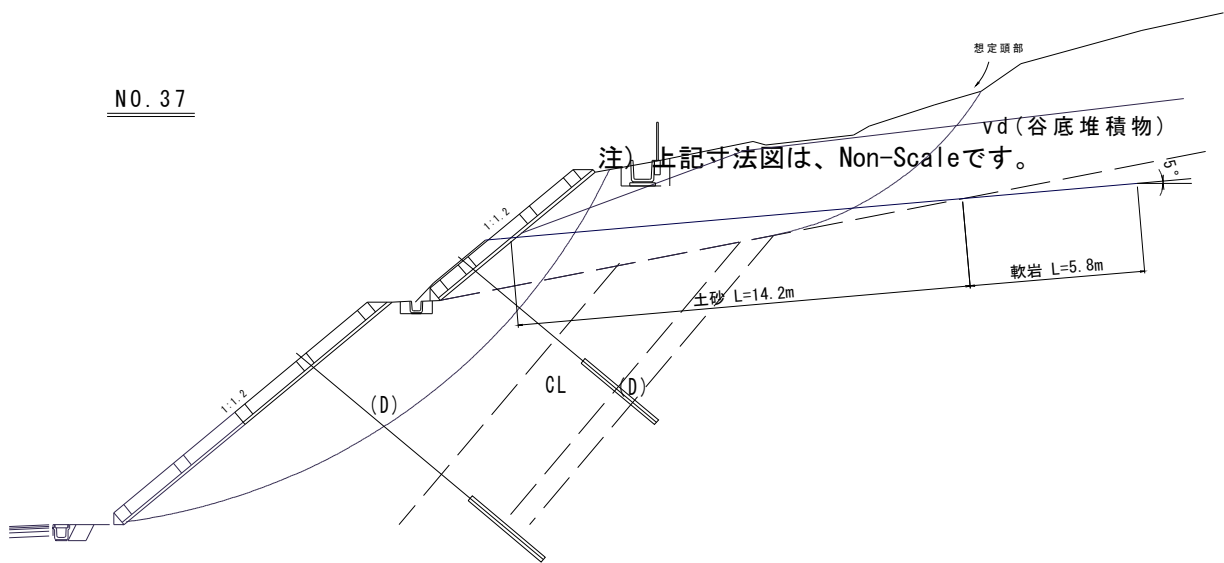
名 称	計 算 式	数 量	単 位
横ボーリング 削孔 (ϕ 90)	N= 土砂 横ボーリングエ一般図(下表)より	10	本
	軟岩 横ボーリングエ一般図(下表)より	71.0	m
保孔管挿入 (VP ϕ 40)	3孔 横ボーリングエ一般図(下表)より	129.0	m
	4孔 横ボーリングエ一般図(下表)より	50.0	m
導水管 (VP ϕ 75)	無孔管 $L=2.0m \times 10$	150.0	m
機械据付・撤去 地表	N=	20.0	m
足場工	No.37付近 : $5.30 \times 3.00 = 15.9$ 空m ³ No.38付近 : $5.50 \times 3.00 = 16.5$ 空m ³	32.4	空m ³

横ボーリング工

NO. 38

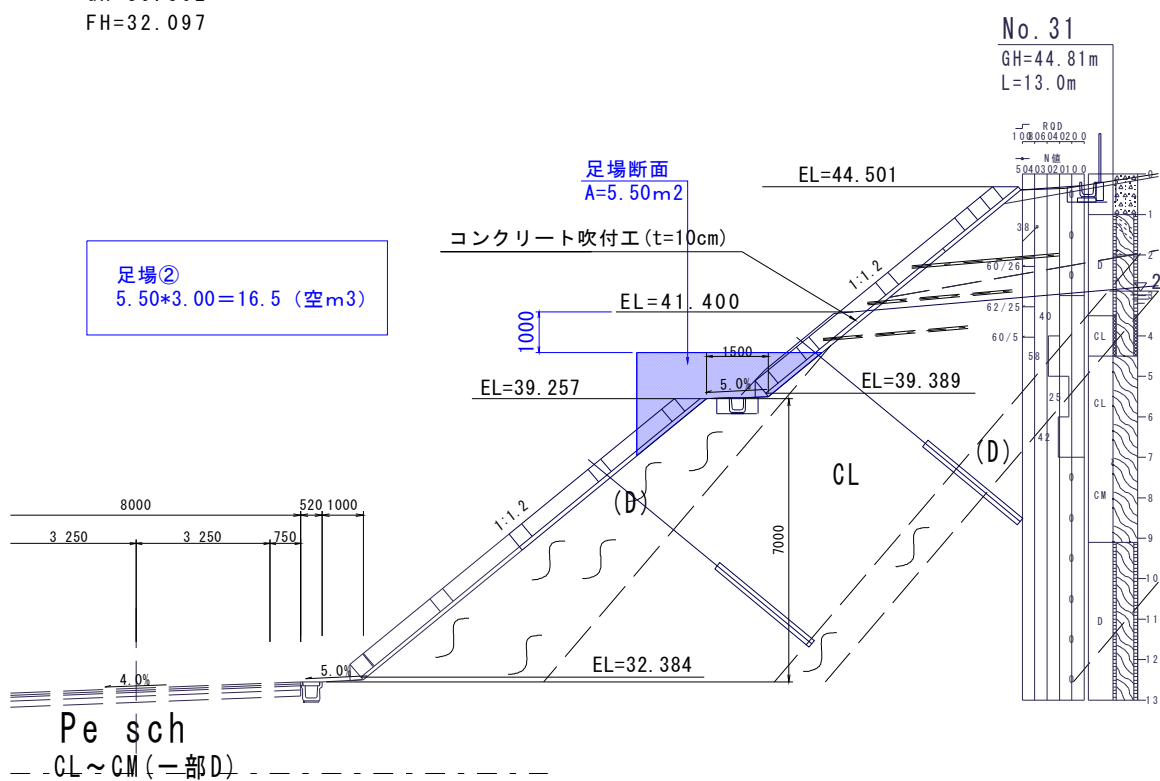


NO. 37



NO. 38

GH=39.302
FH=32.097



NO. 37

GH=39.287
FH=32.249

