

見積参考資料

工事名 R7馬土 国道438号 つ・一字河内 道路改良工事（担い手確保型）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	美馬3
単価使用年月	令和7年4月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り（2）-2
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
担い手確保モデル工事に係る経費補正	通期の週休2日

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。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、通期の週休2日の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

設計内訳書 (本01)

工事名	R7馬土 国道438号 つ・一字河内 道路改良工事 (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				
道路土工		式	1				
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	4				単 1号
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	40				単 2号
流用土	L=3.0km	m3	50				単 3号
軽量盛土工		式	1				
軽量盛土工		式	1				
軽量盛土工		m3	199				単 4号
保護壁・支柱鋼材設置		m2	44				単 5号
敷網材敷設工		m2	182				単 6号
遮水シート敷設工		m2	100				単 7号
防水シート敷設工		m2	47				単 8号

設計内訳書 (本01)

工事名	R7馬土 国道438号 つ・一字河内 道路改良工事 (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
擁壁工		式	1				
調整コンクリート		式	1				
コンクリート		m3	6				単 9号
型枠		m2	13				単 10号
目地材	瀝青繊維質 t=10mm	m2	1				単 11号
フレキャストガードレール基礎		式	1				
設置工		m	20				単 12号
保護コンクリート		式	1				
コンクリート		m3	1				単 13号
型枠		m2	2				単 14号
目地材	瀝青繊維質 t=10mm	m2	0.1				単 15号
水抜き孔	VP50	m	6				単 16号
舗装		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R7馬土 国道438号 つ・一字河内 道路改良工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
防護柵工		式	1				
路側防護柵工		式	1				
ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m未満, 曲線部補正:無	m	20				単 17号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	21				単 18号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
建設機械運搬費		台	2				単 19号
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7馬土 国道438号 つ・一字河内 道路改良工事 (担い手確保型)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装				
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
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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	路床盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	流用土	L=3.0km	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂等運搬	標準,ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3 .0km以下	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	軽量盛土工		単位	m3	単位数量	199	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費		m3	199			単 20号	
	施工費		日	5			単 21号	
	機械器具損料		式	1			単 22号	
	組立・解体費		式	1			単 23号	
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	保護壁・支柱鋼材設置		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2				
	型わく工		人	8				
	普通作業員		人	16				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	敷網材敷設工		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.43				
	普通作業員		人	1.74				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	遮水シート敷設工		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.33				
	普通作業員		人	1.98				
	諸雑費		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	防水シート敷設工		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.71				
	普通作業員		人	4.29				
	諸雑費		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価	
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	型枠		単位	m2	単位数量	1	単価	
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	目地材	瀝青繊維質 t=10mm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	設置工		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1				
	ブロック工		人	1				
	普通作業員		人	1				
	バックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊		日	0.22				
	諸雑費		式	1				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	コンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	型枠		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
型枠		一般型枠, 小型構造物		m2	1			
合計								
単価								円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	目地材	瀝青繊維質 t=10mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	水抜き孔	VP50	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 24号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m未満, 曲線部 補正:無	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	
防護柵設置工(ガードレール設置工)		コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m未 満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1			単 25号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	交通誘導警備員	B	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B			人日	1			単 26号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	建設機械運搬費		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車による運搬(1車1回)	各種, 100km, 無, 無	台	1				単 27号
	合計							
	単価							円/台

2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	材料費		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント(高炉B) バラ		t	29.8					
材料費(kg)		kg	111				単 28号	
諸雑費		式	1					
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	施工費		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1				
	特殊作業員		人	3				
	普通作業員		人	3				
	諸雑費		式	1				
	合計							
	単価							円/日

2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	機械器具損料		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	FCBプラント		日	5				
	固化材サイロ		日	5				
	集塵機		日	6				
	水槽		日	14				
	水中ポンプ		日	5				
	エアモルタル流量計		日	5				
	高圧洗浄機		日	5				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)125/150kVA	20, 岩石工の割増対象にしない, 普通 , 0.75日, 交替制を適用しない, 0, し ない, しない, 5.6時間	日	5				単 29号
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	組立・解体費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	5				
	電工		人	2				
	特殊作業員		人	11				
	普通作業員		人	14				
	ラフテレックレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	5				
	諸雑費		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	材料費(m)	条件	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 VP50		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m未満, 無, 無, 無, 加算無し	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	
	ガードレール設置工 C0建込用 Gr-C-2B 塗装		m	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	交通誘導警備員B	条件	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B		人	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	貨物自動車による運搬(1車1回)	各種, 100km, 無, 無	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 100kmまで		台	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/台

3次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	材料費(kg)		単位	kg	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 起泡材	K0-5		kg	1			
合計							
単価							円/kg

3次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)125/150kVA	20, 岩石工の割増対象にしない, 普通 , 0.75日, 交替制を適用しない, 0, し ない, しない, 5.6時間	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	90				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)125/150kVA	機械条件: 供用 持込, 供用日当り運 転日数: 0.75日, 運転日当り運転時間 : 5.6h	供用日	1.19				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

機労材集計リスト (機械)

工事名 R7馬土 国道438号 つ・一宇河内 道路改良工事 (担い手確保型)						
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊	日	0.44	4,972	
L001010011	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	0.486	3,008	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハンド・ガイド式]	運転質量0.8～1.1t	日	0.133	265	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式]	運転質量3～4t	日	0.779	3,379	
L001130006	ラフテレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	4.999	232,499	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.813	16,940	
M001510034	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)125/150kVA	供用日	5.949	39,210	
	合計額				300,273	

見積単価一覧表

工事名	R7馬土 国道438号 つ・一字河内 道路改良工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
FCB工法機械器具損料 FCBプラント		日	70,090	運転日換算損料
FCB工法機械器具損料 エアモルタル流量計		日	8,120	運転日換算損料
FCB工法機械器具損料 固化材サイロ		日	5,860	運転日換算損料
FCB工法機械器具損料 集塵機		日	1,950	運転日換算損料
FCB工法機械器具損料 水中ポンプ		日	420	運転日換算損料
FCB工法機械器具損料 水槽		日	2,170	供用日損料
FCB工法機械器具損料 高圧洗浄機		日	740	運転日換算損料
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	通期の週休2日経費補正	式	64,115	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0	

道路土工		土工数量計算書											
測 点	点間距離	路面掘削			路床盛土(1.0≦W<2.5)			路床盛土(2.5≦W<4.0)			路床盛土(B≧4.0)		
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量
No. 3 + 10.000					0.7	0.00	0.0	0.5	0.00	0.0			
No. 4	10.000				0.0	0.35	3.5	2.6	1.55	15.5			
No. 4 + 10.000	10.000				0.0	0.00	0.0	1.8	2.20	22.0			
	m			m ³			m ³			m ³			m ³
合 計	20.000			0.0			3.5			37.5			0.0

軽量盛土工計算書

測点	距離 (m)	気泡混合軽量土 (K0-5)			補強金網			遮水シート			摘要
		断面積 (m ²)	平均 (m ²)	体積 (m ³)	長さ (m)	平均 (m)	面積 (m ²)	長さ (m)	平均 (m)	面積 (m ²)	
No. 1+1.000											
No. 1+10.000											
No. 2											
No.2+10.000											
No.3											
No.3+10.000	0.00	8.95	4.48	0.00	6.77	3.38	0.00	3.74	1.87	0.00	
No.4	10.00	10.98	9.97	99.70	10.09	8.43	84.30	5.32	4.53	45.30	
No.4+10.000	10.10	8.71	9.85	99.49	9.18	9.64	97.36	4.86	5.09	51.41	
合計	20.100			199.19			181.66			96.71	

測点	距離 (m)	防水シート			遮水シート(階段部)					摘要	
		長さ (m)	平均 (m)	面積 (m ²)	長さ (m)	平均 (m)	高さ (m)	ヶ所数	断面積 (m ²)		
No. 1+1.000											
No. 1+10.000											
No. 2											
No.2+10.000											
No.3											
No.3+10.000	0.00	2.90	1.45	0.00			3.74	1.87	0.30	1	0.56
No.4	10.00	2.27	2.59	25.90			5.32	4.53	0.30	1	1.36
No.4+10.000	10.10	1.89	2.08	21.01			4.86	5.09	0.30	1	1.53
合計	20.10			46.91						3	3.45

壁面工計算書(壁面数量)

始点・終点	距離 (m)	高さ (m)	面積 (m ²)	始点・終点	距離 (m)	高さ (m)	面積 (m ²)	壁面材部材数量表			
No. 1+1.000			0.000	No.3			0.000	名称	100m ² 当り		
			0.000				0.000	支柱鋼材	680 (kg)		
			0.000				0.000	可変アンカーセパ	800 (セット)		
			0.000				0.000	旋回結合金具	400 (セット)		
			0.000				0.000	支柱継手金具	37 (セット)		
			0.000				0.000	目地シーリング材	66 (リットル)		
			0.000	No.3+10.000	1.350	2.700	3.650	壁面材の面積 = 43.75 (m ²) より			
			0.000		6.750	2.400	16.200				
			0.000	No.4	6.750	2.100	14.180	支柱鋼材	43.75 × 680 / 100 = 298 (kg)		
			0.000	No.4+10.000	5.400	1.800	9.720				
			0.000				0.000	可変アンカーセパ 43.75 × 800 / 100 = 350 (セット)			
No. 1+10.000			0.000				0.000				
			0.000				0.000	旋回結合金具 43.75 × 400 / 100 = 175 (セット)			
			0.000				0.000				
No. 2			0.000				0.000	支柱継手金具 43.75 × 37 / 100 = 16 (セット)			
			0.000				0.000				
No.2+10.000			0.000				0.000	目地シーリング材 43.75 × 66 / 100 = 28.88 (リットル)			
			0.000				0.000				
			0.000				0.000				
			0.000				0.000				
			0.000				0.000				
			0.000				0.000				
小計	0.000		0.000	小計	20.250		43.750				
				合計	20.250		43.750				

調整コンクリート工計算書

始点・終点	距離 (m)	高さ(左) (m)	高さ(右) (m)	面積 (m ²)
No. 1+1.000				0.00
				0.00
No. 2				0.00
				0.00
0				0.00
				0.00
No.2+10.000				0.00
				0.00
No.3				0.00
				0.00
No.3+10.000	0.000	0.165	0.479	0.00
No.4	10.000	0.175	0.465	3.20
No.4+10.000	10.100	0.156	0.475	3.19
合計	20.100			6.39

調整コンクリート平均高さ

$$H = 6.39 \div 20.10 = 0.32 \text{ (m)}$$

調整コンクリート幅

$$B = 1.000 \text{ (m)}$$

調整コンクリート総延長

$$L = 20.10 \text{ (m)}$$

調整コンクリート数量

$$V = 0.32 \times 1.00 \times 20.10 = 6.43 \text{ (m}^3\text{)}$$

調整コンクリート型枠

前面部・背面部

$$6.39 \times 2 = 12.78 \text{ (m}^2\text{)}$$

調整コンクリート目地材

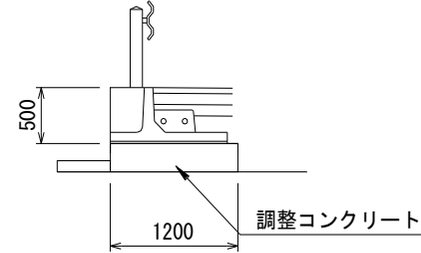
$$6.43 \div 10 = 0.64 \text{ (m}^2\text{)}$$

地覆擁壁（プレキャストガードレール基礎

$$L = 20.0 \text{ (m)}$$

敷モルタル

$$0.016 \times 20.0 = 0.32 \text{ (m}^3\text{)}$$



保 護 コンクリート 工 計 算 書

始点・終点	距離 (m)	長さ (m)	平均 (m)	面積 (m ²)
No. 1+1.000	0.000	0.40		
No. 1+10.000	0.000	0.40	0.400	0.000
No. 2	0.000	0.40	0.400	0.000
No.2+10.000	0.000	0.40	0.400	0.000
No.3	0.000	0.40	0.400	0.000
No.3+10.000	0.000	0.40	0.400	0.000
No.4	10.000	0.40	0.400	4.000
No.4+10.000	10.100	0.40	0.400	4.040
合計	20.100			8.040

保護コンクリート数量

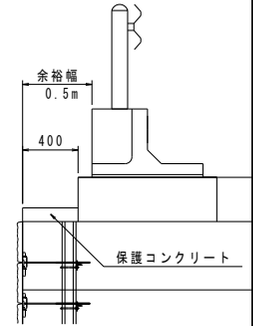
0.1	×	8.040	=	0.80 (m ³)
階段部:0.30m×0.10m×0.40m	0.012	×	3箇所	= 0.04 (m ³)
			合計	= 0.84 (m ³)

保護コンクリート型枠

0.1	×	20.100	=	2.01 (m ²)
階段部:0.30m×0.40m	0.12	×	3箇所	= 0.36 (m ²)
			合計	= 2.37 (m ²)

保護コンクリート目地材

0.84	/	10	=	0.08 (m ²)
------	---	----	---	------------------------



水 抜 工 計 算 書

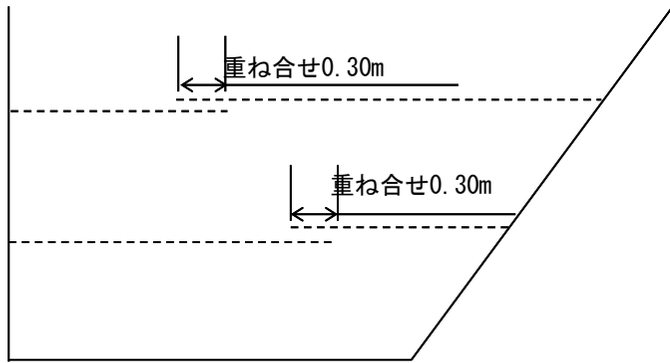
1. 水抜孔

測点	長さ (m)	平均 (m ²)	ヶ所数	延長 (m)
No. 1+1.000	1.000		0	
No. 1+10.000	1.000	1.000	0	0.00
No. 2	1.000	1.000	0	0.00
No.2+10.000	1.000	1.000	0	0.00
No.3	1.000	1.000	0	0.00
No.3+10.000	1.000	1.000	2	2.00
No.4	1.000	1.000	2	2.00
No.4+10.000	1.000	1.000	2	2.00
合計			6	6.00

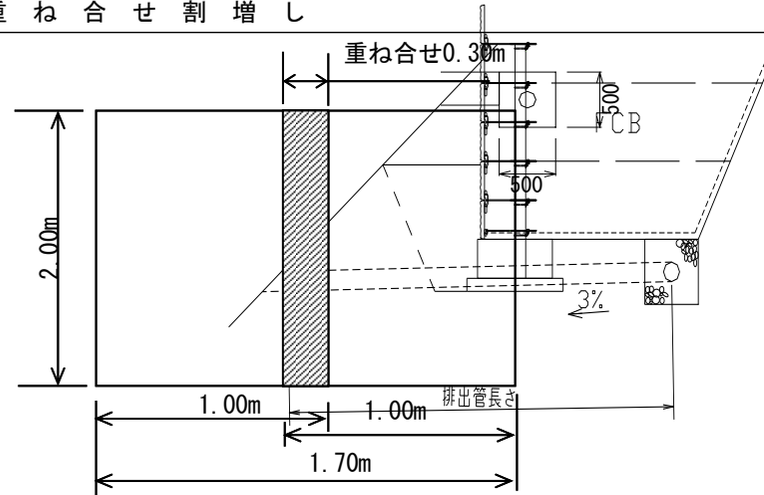
2. 透水マット(吸い出し防止材)

水抜孔 6 (本) より 6 (枚)

補強金網重ね合せ割増し



①重ね合せ横断面図



②重ね合せ平面図

敷網材標準配置図

有効面積	1.70	m	×	2.00	m	=	3.40	m ²
必用敷網材面積	1.00	m	×	2.00	m	×	2	= 4.00 m ²
重ね合せ割増し	4.00	m ²	/	3.40	m ²	=	1.18	

※ 敷網材は 1.00m × 2.00m のものを使用の場合。

