

見積参考資料

工事名 R8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	美馬7
単価使用年月	令和8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
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 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事				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				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	760				単 1号
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	m3	390				単 2号
掘削	土質:軟岩,施工方法:片切掘削	m3	230				単 3号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,380				単 4号
法面整形工		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:砂質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	360				単 5号
擁壁工		式	1				
場所打擁壁工 受圧板 D7 ^o ロック		式	1				
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁,擁壁の平均高さ:5m,コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	m3	237				単 6号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	370				単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事				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
足場	安全柵:無し	掛m2	370				単 8号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	15.17				単 9号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	1.15				単 10号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20	m2	31				単 11号
水抜パイプ	管径・管種類:VP-65,フィルター:有り	m	187				単 12号
差筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	0.3				単 13号
差筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.3				単 14号
削孔		孔	342				単 15号
場所打擁壁工 受圧板 D7ブロック		式	1				
基礎コンクリート		m	65.7				単 16号
法面工		式	1				
法面吹付工		式	1				
コンクリート吹付	セメント種類:普通セメント,吹付厚:厚10cm	m2	345				単 17号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事				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
アンカー工 Td=133.0kN		式	1				
アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:172m	本	24				単 18号
削孔(アンカー) れき質土	杭径:90mm	m	32				単 19号
削孔(アンカー) 軟岩	杭径:90mm	m	124				単 20号
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	アンカー鋼材数量:PC鋼より線	本	24				単 21号
箱抜き管	VU150	m	13				単 22号
グレート注入	注入材規格:グレート, 圧縮強度:24N/mm ²	m ³	2.5				単 23号
足場(アンカー)		空m ³	594				単 24号
アンカー工 Td=356.0kN		式	1				
アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:154m	本	18				単 25号
削孔(アンカー) れき質土	杭径:90mm,	m	38				単 26号
削孔(アンカー) 軟岩	杭径:90mm,	m	103				単 27号
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	アンカー鋼材数量:PC鋼より線	本	18				単 28号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事				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
箱抜き管	VU150	m	11				単 29号
グレート注入	注入材規格:グレート, 圧縮強度:24N/mm ²	m ³	2.5				単 30号
ローリングマシン移設		回	1				単 31号
足場(アンカー)		空m ³	477				単 32号
排水構造物工		式	1				
排水工		式	1				
小段排水	コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉), コンクリート夜間割増: 無し	m ²	55				単 33号
落石雪害防止工		式	1				
落石防護柵工		式	1				
ロープ・金網	柵高:2.5m, 規格・仕様:H=2.5, 厚:メッキ:有り	m	66				単 34号
支柱 端末支柱	支柱形式:H=2.5, 施工区分:端末支柱, 規格・仕様: 柵高2.50m メッキ	本	3				単 35号
支柱 貫通支柱	支柱形式:H=2.5, 施工区分:中間支柱(特殊品), 規 格・仕様:柵高2.50m メッキ	本	2				単 36号
支柱 中間支柱	支柱形式:H=2.5, 施工区分:中間支柱, 規格・仕様: 柵高2.50m メッキ	本	23				単 37号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事				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
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	20				単 38号
仮設工		式	1				
仮橋・仮栈橋工		式	1				
仮設構台賃料	215日間	式	1				内 1号
防護施設工		式	1				
仮設防護柵賃料	215日間	式	1				内 2号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	160				単 39号
運搬工		式	1				
落下物防護仮設構台	架線部 215日間	箇所	1				単 40号
直接工事費		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事				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
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
仮設材運搬費		t	30				単 41号
準備費		式	1				
木根等処分費		式	1				内 3号
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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	仮設構台賃料	215日間					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設構台		式	1				単 55号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	仮設防護柵賃料	215日間					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
切土及び発破防護柵の設置・撤去	撤去, 油圧伸縮ジブ型 12~13t吊, 標準(1.0)	m2	310				単 56号
防護柵支柱賃料 300×300×10×15		t	18				
フルマン C-50型		個	384				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	木根等処分費							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	処分費(t)		t	8				単 61号
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t, 無し, 14.0km以下	t	8				
	合計							

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 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	
掘削		土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3 未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	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	
掘削		土砂,片切掘削	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	掘削	土質:軟岩,施工方法:片切掘削	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	
	掘削	軟岩,片切掘削,無し,無し	m3	1				
	積込(ルース)	破碎岩,土量50,000m3未満	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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	
	積込(ルース)	土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
	土砂等運搬	標準,バックホリ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:埴質土、砂及び砂質土、粘性土	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	
法面整形		切土部,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁,擁壁の平均高さ:5m,コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),養生費:一般養生,	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(場所打擁壁)		24-12-25(20)(高炉),一般養生,延長無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	型枠	型枠の種類:一般型枠	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, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	足場	安全柵:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工	単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1				単 42号
	合計							
	単価						円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16～25	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16～25		t	1.03				
	鉄筋加工 D16～D25		t	1				単 43号
	鉄筋組立 D16～D25		t	1				単 44号
	合計							
	単価							円/t

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
	鉄筋加工 D13		t	1				単 45号
	鉄筋組立 D13		t	1				単 46号
	合計							
	単価							円/t

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20	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=20	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	水抜パイプ	管径・管種類:VP-65,フィルター:有り	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 47号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	差筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25			t	1				
合計								
単価							円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	差筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13			t	1				
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	削孔		単位	孔	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	1				
	合計							
	単価						円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	基礎コンクリート		単位	m	単位数量	65.7	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	33				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	40				
基面整正			m2	44				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート吹付	セメント種類:普通セメント,吹付厚:厚10cm	単位	m2	単位数量	1	単価
	コンクリート吹付工	10cm, 250m2以上500m2未満, 無, 無	m2	1			単 48号
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:172m	単位	本	単位数量	24	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ストランド PC鋼より線1×φ15.2		m	172				
	防錆被覆材		m	157				
	上部・下部マシヨン 上部:φ36 L=340、下部φ36 L=170		組	24				
	ナット S45C M55		個	24				
	アンカーキャップ アルミキャップ L=205		組	24				
	アンカープレート SS400 亜鉛メッキ 200×200×25、φ46		枚	24				
	ストップピース ポリエチレン製 φ65 L=165		組	24				
	定着体 φ38.1 L=1200		本	24				
	ABSスパーサー φ58 L=146		個	48				
	頭部防錆材		kg	21.6				
	注入パイプ フラットパイプ 27×10		m	43				
	合計							

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	削孔(アンカー) レキ質土	杭径: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	
削孔(アンカー)		有り(スキッド型), 90mm, レキ質土	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	削孔(アンカー) 軟岩	杭径: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	
削孔(アンカー)		有り(スキッド型), 90mm, 軟岩	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処	アンカー鋼材数量:PC鋼より線	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー)		二重防食, PC鋼線より線(工場組立), f<400kN, 有り	本	1				
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	箱抜き管	VU150	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	
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150			m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	ｸﾞﾗウト注入	注入材規格:ｸﾞﾗウト, 圧縮強度:24N/mm 2	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	
ｸﾞﾗウト注入(ｱﾝｶｰ)			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	足場(ｱﾝｶｰ)		単位	空m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場(ｱﾝｶｰ)		標準	空m3	1				
合計								
単価							円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:154m	単位	本	単位数量	18	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ストランド PC鋼より線7×φ9.5		m	154				
	防錆被覆材		m	140				
	上部・下部マシヨン 上部:φ48 L=400、下部φ48 L=240		組	18				
	ナット S45C M48		個	18				
	アンカーキャップ アルミキャップ L=305		組	18				
	アンカープレート SS400 亜鉛メッキ 260×260×36、φ58		枚	18				
	ストップピース ポリエチレン製 φ75 L=165		組	18				
	定着体 φ54 L=2100		本	18				
	ABSスパーサー φ69 L=146		個	36				
	頭部防錆材		kg	17				
	注入パイプ フラットパイプ 27×10		m	179				
	合計							

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	削孔(アンカー) レ質土	杭径: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	
削孔(アンカー)		有り(スキッド型),90mm,レ質土	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	削孔(アンカー) 軟岩	杭径: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	
削孔(アンカー)		有り(スキッド型),90mm,軟岩	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処	アンカー鋼材数量:PC鋼より線	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食, PC鋼線より線(工場組立), f<400kN, 有り	本	1				
	合計							
	単価						円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	箱抜き管	VU150	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	
	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
グラウト注入		注入材規格:グラウト, 圧縮強度:24N/mm ²	単位	m ³	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	グラウト注入(アンカー)		m ³	1			
	合計						
	単価						円/m ³

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ホーリングマシン移設			単位	回	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ホーリングマシン移設(アンカー)	標準	回	1			
	合計						
	単価						円/回

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	足場(アカー)		単位	空m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	足場(アカー)	標準		空m3	1			
合計								
単価								円/空m3

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	小段排水	コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉),コンクリート夜間割増:無し	単位	m2	単位数量	55	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎砕石工	0.1m,再生クラッシュヤーン40~0	m2	55				単 49号
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	5.5				
	溶接金網(G3551) 径6.0×150×150		m2	40				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	ロープ・金網	柵高:2.5m, 規格・仕様:H=2.5, 厚ムッキ: 有り	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	
落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]		有, 柵高2.50m ロープ 本数8本, 15m以上, 無, 無, 厚ムッキ(Z-GS7種)	m	1			単 50号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	支柱 端末支柱	支柱形式:H=2.5, 施工区分:端末支柱, 規格・仕様:柵高2.50m ムッキ	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵(支柱設置工)		端末支柱, 柵高2.50m ムッキ, 無, 無, 無, 無	本	1			単 51号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	支柱 貫通支柱	支柱形式:H=2.5,施工区分:中間支柱 (特殊品),規格・仕様:柵高2.50m ムッキ	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵(支柱設置工)			本	1			単 52号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	支柱 中間支柱	支柱形式:H=2.5,施工区分:中間支柱 ,規格・仕様:柵高2.50m ムッキ	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵(支柱設置工)		中間支柱,柵高2.50m ムッキ,無,無,無, 無	本	1			単 53号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物		m3	1			単 54号
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,無し,無し,必要,無し,2 3.2以下	m3	1			単 54号
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	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 57号
	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 57号
	合計						
	単価						円/人日

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	落下物防護仮設構台	架線部 215日間	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単管リース費		日	215				単 58号
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	仮設材運搬費		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 19.7km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 59号
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1				単 60号
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	足場工	単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	単位	掛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	1.5				
	とび工		人	4.5				
	普通作業員		人	2.7				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	鉄筋加工 D16～D25		単位	t	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	0.1				
	鉄筋工		人	1.7				
	普通作業員		人	0.2				
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.04				
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	鉄筋組立 D16～D25		単位	t	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	0.4				
	鉄筋工		人	2.9				
	普通作業員		人	0.2				
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型] 25t吊		日	0.11				
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	鉄筋加工 D13		単位	t	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	0.2				
	鉄筋工		人	2.3				
	普通作業員		人	0.2				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 25t吊		日	0.04				
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	鉄筋組立 D13		単位	t	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	0.5				
	鉄筋工		人	3.5				
	普通作業員		人	0.3				
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型] 25t吊		日	0.11				
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	材料費(m)	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	コンクリート吹付工	10cm, 250m2以上500m2未満, 無, 無	単位	m2	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面工(コンクリート吹付) 厚10cm		m2	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	基礎砕石工	0.1m, 再生クラッシュヤーン40~0	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	0.2				
	特殊作業員		人	0.2				
	普通作業員		人	2.4				
	再生クラッシュヤーン RC-40		m3	11				
	小型バックホ運転(基礎砕石工)		日	0.6				単 62号
	油圧クラムシェル[テレスコピック式] 平積0.4m3	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, ししない, 0時間	時間	3.4				単 63号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]	有, 柵高2.50m ロープ 本数8本, 15m以上 , 無, 無, 厚メッキ(Z-GS7種)	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	
落石防護柵設置工 間隔保持材付 柵高2.50m ロープ 8本 ロープ・金網			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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	落石防護柵(支柱設置工)	端末支柱, 柵高2.50m メッキ, 無, 無, 無, 無	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高2.50m			本	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	落石防護柵(支柱設置工)		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高2.50m		本	1				
	中間支柱 貫通支柱		本	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	名称・規格	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
	落石防護柵(支柱設置工)	中間支柱, 柵高2.50m ムッキ, 無, 無, 無, 無	単位	本			1	
	落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高2.50m		本	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,無し,無し,必要,無し,2 3.2以下	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	
	構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,必 要	m3	1			単 64号	
	処分費(m3)		m3	1			単 65号	
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,23.2km以下,全ての費 用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	仮設構台		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	
	覆工板賃料 7ヶ月 鋼製（補強型）		m2	216				
	主桁賃料 400×400×13×21		t	19				
	桁受賃料 400×400×13×21		t	8				
	単管丸ハ 17°（手すり） φ48.6×2.4×4000		本	22				
	単管丸ハ 17°（手すり） φ48.6×2.4×2000		本	4				
	単管丸ハ 17°（支柱） φ48.6×2.4×1000		本	26				
	直交型クランプ φ48.6用		個	52				
	固定ベース φ48.6用		個	26				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	切土及び発破防護柵の設置・撤去	撤去, 油圧伸縮シブ型 12~13t吊, 標準(1.0)	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	
	切土及び発破防護柵の撤去	油圧伸縮シブ型 12~13t吊, 標準(1.0)	m2	100				単 66号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57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	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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	単管リース費	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	単管ハ°イ° φ48.6×2.4×5500		本	11				
	単管ハ°イ° φ48.6×2.4×5000		本	256				
	単管ハ°イ° φ48.6×2.4×4500		本	141				
	単管ハ°イ° φ48.6×2.4×4000		本	22				
	単管ハ°イ° φ48.6×2.4×4000		本	33				
	単管ハ°イ° φ48.6×2.4×3500		本	22				
	単管ハ°イ° φ48.6×2.4×3000		本	11				
	単管ハ°イ° φ48.6×2.4×2500		本	11				
	単管ハ°イ° φ48.6×2.4×2500		本	20				
	単管ハ°イ° φ48.6×2.4×2000		本	54				
	直交型クランプ φ48.6用		個	1,777				
	自在型クランプ φ48.6用		個	108				

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	単管リース費		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	
	自在型クランプ φ48.6用		個	170				
	パイジョイント φ48.6用		個	204				
	合計							
	単価						円/日	

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 19 .7km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基本運賃区分B 製品長12m以内 20kmまで		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	処分費(t)		単位	t	単位数量	金額	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	摘要	
	処分費 伐採木根		t	100			
	合計						
	単価						円/t

3次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	小型ハック材運転(基礎砕石工)		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	
	特殊作業員		人	1				
	軽油		L	7				
	小型ハック材(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3	機械条件: 供用 持込	供用日	1.69				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

3次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	油圧クラムシェル[テレスコピック式] 平積0.4m3	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しな, 0時間	単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	0.16				
	軽油		L	15				
	油圧クラムシェル[テレスコピック式] 平積0.4m3		時間	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

3次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	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	
	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

3次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	処分費(m3)		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	
	処分費 CO殻		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

3次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	切土及び発破防護柵の撤去	油圧伸縮シブ型 12～13t吊, 標準(1.0)	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	0.917				
	とび工		人	0.917				
	普通作業員		人	1.835				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 12～13t吊		日	0.917				
	高所作業車運転		日	0.917				単 67号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

4次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	高所作業車運転		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	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	24				
	高所作業車(トラック架装リフト車)フーム型 標準フックタイプ 作業床高さ12m		日	1.07				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

入力データリスト (本01)

工事名	R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
道路改良 (0001)	式	1		53,308,656	
道路土工 (0002)	式	1		3,889,768	
掘削工 (0003)	式	1		3,573,544	工種 04:道路改良工事
掘削 (0004) (P)	m3	760	311.9	237,044	第0001号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)
					Q01 土質 土砂 Q02 施工方法 オープンカット Q03 押土 無し Q04 障害 無し Q05 施工数量 5,000m3未満 Q06 掘削費 掘削
掘削	m3	1	311.9	311	CB210100 331.59 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
					J01 土質 土砂 J02 施工方法 オープンカット J03 押土の有無 無し J04 障害の有無 無し J05 施工数量 5,000m3未満
掘削 (0005) (P)	m3	390	1,260	491,400	第0002号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し
					Q01 土質 土砂 Q02 施工方法 片切掘削 Q06 掘削費 掘削

入力データリスト (本01)

工事名	R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
掘削	m3	1	1,260	1,260	潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位) CB210100 1311.8 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
J01 土質		土砂			
J02 施工方法		片切掘削			
掘削 (0006)	m3	230	3,640	837,200	オプション入力 第0003号単価表 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)
掘削	m3	1	3,360	3,360	CB210100 3534.5 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
J01 土質		軟岩			
J02 施工方法		片切掘削			
J07 破砕片除去の有無		無し			
J08 集積押土の有無		無し			
積込(ルーズ)	m3	1	280	280	CB210020 297.32 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0
J01 土質		破砕岩			
J02 作業内容		土量50,000m3未満			

入力データリスト (本01)

工事名	R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
土砂等運搬 (0007)	m3	1,380	1,455	2,007,900	豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正 オプション入力 第0004号単価表 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)
積込(ルーズ)	m3	1	226.3	226	CB210020 240.9 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
J01 土質		土砂			
J02 作業内容		土量50,000m3未満			
土砂等運搬	m3	1	1,228	1,228	CB210110 1225.4 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
J01 土砂等発生現場		標準			
J02 積込機種・規格		バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無		無し			
J05 運搬距離(km)(DID区間無)		6.5km以下			
法面整形工 (0008)	式	1		316,224	工種 04:道路改良工事
法面整形(切土部)					第0005号単価表

入力データリスト (本01)

工事名		事業区分	道路新設・改築		
R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
(0009) (P)	m2	360	878.4	316,224	単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 現場制約		無し			
Q02 土質		ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土			
Q03 法面整形費		法面整形			
法面整形	m2	1	878.4	878	CB220010 918.97 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
J01 整形箇所		切土部			
J03 現場制約の有無		無し			
J04 土質		ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土			
J05 費用の内訳		全ての費用			
擁壁工 (0010)	式	1		19,717,310	
場所打擁壁工 (0011) 受圧板 D7`ロック	式	1		17,899,391	工種 04:道路改良工事
コンクリート (0012) (P)	m3	237	32,400	7,678,800	第0006号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 擁壁の種類		重力式・もたれ式擁壁			
Q02 擁壁の平均高さ		5m			
Q03 コンクリート規格		24-12-25(20)(高炉)			
Q04 養生費		一般養生			
Q05 コンクリート夜間割増		無し			
Q06 コンクリート費		コンクリート(場所打擁壁)			
Q07 コンクリート材料費		計上しない			
コンクリート(場所打擁壁)					CB226410 25032.0

入力データリスト (本01)

工事名		事業区分	道路新設・改築		
R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
	m3	1	32,400	32,400	管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
J01 生コンクリート規格		24-12-25(20) (高炉)			
J02 養生工の種類		一般養生			
J03 圧送管延長距離区分		延長無し			
型枠 (0013) (P)	m2	370	9,948	3,680,760	第0007号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 型枠の種類		一般型枠			
Q02 型枠費		型枠			
Q03 化粧型枠材料費		計上しない			
型枠	m2	1	9,948	9,948	CB240210 10100.0 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
J01 型枠の種類		一般型枠			
J02 構造物の種類		鉄筋・無筋構造物			
足場 (0014)	掛m2	370	3,795	1,404,150	第0008号単価表 単位数量 1 掛m2 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 安全ネット		無し			
Q02 足場費		足場工			

入力データリスト (本01)

工事名		事業区分	道路新設・改築		
R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
足場工	掛m2	1	3,795	3,795	WB252110 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
J01 工法		単管傾斜足場			
J02 安全ネット		不要			
J03 ラフテレソクレーン賃料補正		標準(1.0)			
鉄筋 (0015)	t	15.17	275,400	4,177,818	オプション入力 第0009号単価表 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	t	1.03	98,500	101,455	Z001102020 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
鉄筋加工 D16~D25	t	1	63,530	63,530	オプション入力 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し

入力データリスト (本01)

工事名		事業区分	道路新設・改築		
R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
土木一般世話役	人	0.1	29,172	2,917	潮間割増 0% 単価補正
諸雑費1:対象					R0125 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
鉄筋工	人	1.7	27,642	46,991	R0110 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
諸雑費1:対象					
普通作業員	人	0.2	24,582	4,916	R0102 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
諸雑費1:対象					
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 25t吊	日	0.04	53,200	2,128	L001130006 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0%
K01 長期割引率		補正しない			
K03 夜間割増		補正しない			

入力データリスト (本01)

工事名	R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
諸雑費(率)	式	1		6,578	単価補正 ZS7210100 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
諸雑費1 諸雑費率=12.000%					
鉄筋組立 D16~D25	t	1	110,336	110,336	オプション入力 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
土木一般世話役	人	0.4	29,172	11,668	R0125 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
諸雑費1:対象					
鉄筋工	人	2.9	27,642	80,161	R0110 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0%
諸雑費1:対象					

入力データリスト (本01)

工事名	R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
普通作業員	人	0.2	24,582	4,916	単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
諸雑費1: 対象					
ラフエレベーター[油圧伸縮シブ型] 25t吊	日	0.11	53,200	5,852	L001130006 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
K01 長期割引率		補正しない			
K03 夜間割増		補正しない			
諸雑費(率)	式	1		7,739	ZS7210100 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
諸雑費1 諸雑費率=8.000%					
鉄筋 (0016)	t	1.15	322,500	370,875	オプション入力 第0010号単価表 単価数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し

入力データリスト (本01)

工事名		事業区分	道路新設・改築		
R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t	1.03	100,000	103,000	Z001102019 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
鉄筋加工 D13	t	1	85,373	85,373	オプション入力 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
土木一般世話役	人	0.2	29,172	5,834	R0125 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
					諸雑費1:対象
鉄筋工	人	2.3	27,642	63,576	R0110 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し
					諸雑費1:対象

入力データリスト (本01)

工事名		事業区分	道路新設・改築		
R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
普通作業員	人	0.2	24,582	4,916	潮間割増 0% 単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正

諸雑費1:対象					
ラテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型] 25t吊	日	0.04	53,200	2,128	L001130006 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正

K01 長期割引率 K03 夜間割増		補正しない 補正しない			
諸雑費(率)	式	1		8,919	ZS7210100 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正

諸雑費1 諸雑費率=12.000%					
鉄筋組立 D13	t	1	134,055	134,055	オプション入力 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し

入力データリスト (本01)

工事名	R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
土木一般世話役	人	0.5	29,172	14,586	潮間割増 0% 単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
諸雑費1:対象					
鉄筋工	人	3.5	27,642	96,747	R0110 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
諸雑費1:対象					
普通作業員	人	0.3	24,582	7,374	R0102 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
諸雑費1:対象					
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 25t吊	日	0.11	53,200	5,852	L001130006 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0%
K01 長期割引率		補正しない			
K03 夜間割増		補正しない			

入力データリスト (本01)

工事名	R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
諸雑費(率)	式	1		9,496	単価補正 ZS7210100 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
諸雑費1 諸雑费率=8.000%					
目地板 (0017) (P)	m2	31	5,939	184,109	第0011号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 目地板の種類		瀝青繊維質目地板t=20			
Q04 目地板設置費		目地板			
目地板	m2	1	5,939	5,939	CB224710 4077.3 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
J01 1工事当り使用量		30m2未満			
J02 目地板の種類		瀝青繊維質目地板t=20			
水抜パイプ (0018)	m	187	641	119,867	第0012号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し
Q01 管径・管種類		VP-65			
Q02 フィルター		有り			
Q03 水抜パイプ材料費		材料費(m)			

入力データリスト (本01)

工事名		事業区分	道路新設・改築		
R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
材料費(m)	m	1	641	641	潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位) WB020011 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
差筋 (0019)	t	0.3	98,500	29,550	オプション入力 第0013号単価表 単位数 1 t 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	t	1	98,500	98,500	Z001102020 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
差筋 (0020)	t	0.3	100,000	30,000	オプション入力 第0014号単価表 単位数 1 t 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04

入力データリスト (本01)

工事名	R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t	1	100,000	100,000	Z001102019 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
削孔 (0021)	孔	342	653.4	223,462	オプション入力 第0015号単価表 単位数 1 孔 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	孔	1	653.4	653	CB224410 684.28 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
J01 削孔深さ		30mm以上200mm未満			
場所打擁壁工 (0022)受圧板 D7 ^レ ロック	式	1		1,817,919	工種 04:道路改良工事

入力データリスト (本01)

工事名		事業区分	道路新設・改築		
R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
基礎コンクリート (0023)	m	65.7	27,670	1,817,919	オプション入力 第0016号単価表 単位数量 65.7 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)
コンクリート	m3	33	43,540	1,436,820	CB240010 36756.0 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
J01 構造物種別		小型構造物			
J02 打設工法		人力打設			
J03 コンクリート規格		18-8-40(高炉)			
J05 養生工の種類		一般養生			
J07 現場内小運搬の有無		無し			
J13 費用の内訳		全ての費用			
型枠	m2	40	8,984	359,360	CB240210 9147.6 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
J01 型枠の種類		一般型枠			
J02 構造物の種類		小型構造物			
基面整正	m2	44	491.7	21,634	CB210080 508.0 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し

入力データリスト (本01)

工事名	R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
法面工 (0024)	式	1		19,204,764	潮間割増 0% 単価補正
法面吹付工 (0025)	式	1		3,543,150	工種 04:道路改良工事
コンクリート吹付 (0026)	m2	345	10,270	3,543,150	第0017号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)
	Q01 セメント種類	普通セメント			
	Q02 吹付厚	厚10cm			
	Q03 コンクリート吹付費	コンクリート吹付工			
コンクリート吹付工	m2	1	10,270	10,270	WB810820 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
	J01 吹付厚	10cm			
	J02 施工規模	250m2以上500m2未満			
	J03 時間制約を受ける場合の補正	無			
	J04 枠内吹付の場合の補正	無			
アンカー工 (0027)Td=133.0kN	式	1		7,901,401	オプション入力 工種 99:
アンカー工材料費(アンカー) (0028)	本	24	81,440	1,954,560	オプション入力 第0018号単価表 単位数量 24 本 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04

入力データリスト (本01)

工事名		事業区分	道路新設・改築		
R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)
ストラット PC鋼より線1×φ15.2	m	172	783	134,676	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
防錆被覆材	m	157	1,200	188,400	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
上部・下部マシヨン 上部：φ36 L=340、下部φ36 L=170	組	24	25,500	612,000	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
ナット S45C M55	個	24	774	18,576	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7

入力データリスト (本01)

工事名	R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
アンカーキャップ° アルミキャップ° L=205	組	24	9,630	231,120	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
アンカープレート SS400 亜鉛メッキ 200×200×25、φ46	枚	24	6,210	149,040	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
ストップシーズ ポリエチレン製 φ65 L=165	組	24	1,610	38,640	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
定着体 φ38.1 L=1200	本	24	20,700	496,800	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0

入力データリスト (本01)

工事名		事業区分	道路新設・改築		
R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
ABSスパーサー φ58 L=146	個	48	693	33,264	豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正 オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
頭部防錆材	kg	21.6	1,530	33,048	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
注入パイプ フラットパイプ 27×10	m	43	441	18,963	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
削孔(アンカー) (0029)砕質土	m	32	15,270	488,640	オプション入力 第0019号単価表 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7

入力データリスト (本01)

工事名		事業区分	道路新設・改築		
R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)
削孔(アンカー)	m	1	15,270	15,270	CB223910 13908.0 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
J01 足場工の有無 J02 呼び径 J03 土質		有り(スキッド型) 90mm レキ質土			
削孔(アンカー) (0030)軟岩	m	124	18,860	2,338,640	オプション入力 第0020号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)
削孔(アンカー)	m	1	18,860	18,860	CB223910 17053.0 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
J01 足場工の有無 J02 呼び径 J03 土質		有り(スキッド型) 90mm 軟岩			
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着 (0031)	本	24	17,800	427,200	オプション入力 第0021号単価表 単位数量 1 本

入力データリスト (本01)

工事名	事業区分				
R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事	道路新設・改築				
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)
アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー)	本	1	17,800	17,800	CB223920 18629.0 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
J01 防食方式 J02 アンカー鋼材 J04 設計荷重(f) J05 頭部処理の有無		二重防食 PC鋼線より線(工場組立) f<400kN 有り			
箱抜き管 (0032)	m	13	1,650	21,450	オプション入力 第0022号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150	m	1	1,650	1,650	Z005002018001 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正

入力データリスト (本01)

工事名	R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
ゲラウト注入 (0033)	m3	2.5	71,870	179,675	オプション入力 第0023号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)
ゲラウト注入(アンカー)	m3	1	71,870	71,870	CB223940 64422.0 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
足場(アンカー) (0034)	空m3	594	4,194	2,491,236	オプション入力 第0024号単価表 単位数量 1 空m3 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)
足場(アンカー)	空m3	1	4,194	4,194	CB223970 4349.5 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0
----- J01 ラフテレーンクレーン賃料補正係数		標準			

入力データリスト (本01)

工事名				事業区分	道路新設・改築
R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
アンカー工 (0035)Td=356.0kN	式	1		7,760,213	オプション入力 工種 99:
アンカー工材料費(アンカー) (0036)	本	18	148,000	2,664,000	オプション入力 第0025号単価表 単位数 18 本 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)
ストレート PC鋼より線7×φ9.5	m	154	2,160	332,640	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
防錆被覆材	m	140	2,500	350,000	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
上部・下部マシヨシ					オプション入力

入力データリスト (本01)

工事名	事業区分				道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
上部：φ48 L=400、下部φ48 L=240	組	18	33,500	603,000	管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
ナット S45C M48	個	18	1,300	23,400	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
アンカーキャップ° アルミキャップ° L=305	組	18	13,800	248,400	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
アンカープレート SS400 亜鉛メッキ 260×260×36、φ58	枚	18	14,900	268,200	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
ストップ°-シース ポリエチレン製 φ75 L=165	組	18	1,630	29,340	オプション入力 管理費区分 0

入力データリスト (本01)

工事名		事業区分	道路新設・改築		
R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
定着体 φ54 L=2100	本	18	37,700	678,600	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
ABSスパーサー φ69 L=146	個	36	693	24,948	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
頭部防錆材	kg	17	1,530	26,010	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
注入パイプ フラットパイプ 27×10	m	179	441	78,939	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04

入力データリスト (本01)

工事名	R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
削孔(アンカー) (0037)レ質土	m	38	15,270	580,260	オプション入力 第0026号単価表 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)
削孔(アンカー)	m	1	15,270	15,270	CB223910 13908.0 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
J01 足場工の有無		有り(スキッド型)			
J02 呼び径		90mm			
J03 土質		レ質土			
削孔(アンカー) (0038)軟岩	m	103	18,860	1,942,580	オプション入力 第0027号単価表 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)

入力データリスト (本01)

工事名	R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
削孔(アンカー)	m	1	18,860	18,860	CB223910 17053.0 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
J01 足場工の有無		有り(スキット型)			
J02 呼び径		90mm			
J03 土質		軟岩			
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着 (0039)	本	18	17,800	320,400	オプション入力 第0028号単価表 単位数量 1 本 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)
アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー)	本	1	17,800	17,800	CB223920 18629.0 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
J01 防食方式		二重防食			
J02 アンカー鋼材		PC鋼線より線(工場組立)			
J04 設計荷重(f)		f<400kN			
J05 頭部処理の有無		有り			
箱抜き管 (0040)	m	11	1,650	18,150	オプション入力 第0029号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0

入力データリスト (本01)

工事名	R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150	m	1	1,650	1,650	Z005002018001 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
グラウト注入 (0041)	m3	2.5	71,870	179,675	オプション入力 第0030号単価表 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)
グラウト注入(アンカー)	m3	1	71,870	71,870	CB223940 64422.0 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
ホーリングマシン移設 (0042)	回	1	54,610	54,610	オプション入力 第0031号単価表 単位数 1 回 管理費区分 0

入力データリスト (本01)

工事名	R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)
ホーリングマシン移設(アンカー)	回	1	54,610	54,610	CB223950 52998.0 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
J01 ラフテレンクレーン賃料補正係数		標準			
足場(アンカー) (0043)	空m3	477	4,194	2,000,538	オプション入力 第0032号単価表 単位数 1 空m3 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)
足場(アンカー)	空m3	1	4,194	4,194	CB223970 4349.5 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
J01 ラフテレンクレーン賃料補正係数		標準			
排水構造物工					

入力データリスト (本01)

工事名		事業区分	道路新設・改築		
R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
(0044)	式	1		352,385	
排水工 (0045)	式	1		352,385	オプション入力 工種 99:
小段排水 (0046)	m2	55	6,407	352,385	オプション入力 第0033号単価表 単位数量 55 m2 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)
基礎砕石工	m2	55	1,713	94,215	WB440100 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
	J01 砕石の厚さ(実数入力)	0.1m			
	J02 砕石の種類	再生クラッシュラン40~0			
コンクリート	m3	5.5	43,390	238,645	CB240010 36531.0 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
	J01 構造物種別	無筋・鉄筋構造物			
	J02 打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設			
	J03 コンクリート規格	18-8-40(高炉)			
	J05 養生工の種類	一般養生			
	J13 費用の内訳	全ての費用			
溶接金網(G3551) 径6.0×150×150	m2	40	487	19,480	Z001450009001 管理費区分 0

入力データリスト (本01)

工事名	R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
落石雪害防止工 (0047)	式	1		3,752,940	
落石防護柵工 (0048)	式	1		3,752,940	工種 04:道路改良工事
ロープ・金網 (0049)	m	66	20,050	1,323,300	第0034号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0
	Q01 柵高	2.5m			歩 2026.04 単 2026.04
	Q02 規格・仕様	H=2.5			単価地区 美馬7
	Q03 厚メッキ	有り			労調係数 1.000 00-00 0
	Q04 落石防護柵設置費	落石防護柵(ロープ・金網設置工)			豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)
落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]	m	1	20,050	20,050	WB813010 管理費区分 0
	J01 間隔保持材の有無	有			歩 2026.04 単 2026.04
	J02 規格・仕様	柵高2.50m ロープ 本数8本			単価地区 美馬7
	J03 施工規模による加算	15m以上			労調係数 1.000 00-00 0
	J04 時間的制約を受ける場合の補正	無			豪雪割増 割増無し
	J05 夜間作業補正	無			潮間割増 0%
	J06 厚メッキの有無	厚メッキ(Z-GS7種)			単価補正
支柱 (0050) 端末支柱	本	3	280,800	842,400	第0035号単価表 単位数量 1 本 管理費区分 0
	Q01 防護柵種類	落石防護柵			歩 2026.04 単 2026.04

入力データリスト (本01)

工事名		事業区分	道路新設・改築		
R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
Q02 支柱形式 Q03 施工区分 Q05 規格・仕様 Q09 落石防護柵設置費		H=2.5 端末支柱 柵高2.50m ムッキ 落石防護柵(支柱設置工)			単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)
落石防護柵(支柱設置工)	本	1	280,800	280,800	WB813070 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04
J01 施工区分 J02 規格・仕様 J03 時間的制約を受ける場合の補正 J04 支柱ムッキ+焼付塗装の場合の補正 J05 夜間作業補正 J06 曲支柱加算		端末支柱 柵高2.50m ムッキ 無 無 無 無			単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
支柱 (0051)貫通支柱	本	2	238,400	476,800	オプション入力 第0036号単価表 単位数量 1 本 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)
落石防護柵(支柱設置工)	本	1	238,400	238,400	オプション入力 単位数量 1 本 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
落石防護柵設置工(中間支柱)					Q001251003

入力データリスト (本01)

工事名	R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
柵高2.50m	本	1	48,278	48,278	管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正 1.000 FP3
諸雑費1:対象					
中間支柱 貫通支柱	本	1	190,100	190,100	Y001184000001 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
諸雑費1:対象					
諸雑費(まるめ)	式	1		22	ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
支柱 (0052)中間支柱	本	23	48,280	1,110,440	第0037号単価表 単位数量 1 本 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)
落石防護柵(支柱設置工)					
	Q01 防護柵種類	落石防護柵			
	Q02 支柱形式	H=2.5			
	Q03 施工区分	中間支柱			
	Q05 規格・仕様	柵高2.50m メッキ			
	Q09 落石防護柵設置費	落石防護柵(支柱設置工)			

入力データリスト (本01)

工事名	R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
	本	1	48,280	48,280	管理費区分 0
J01 施工区分		中間支柱			歩 2026.04 単 2026.04
J02 規格・仕様		柵高2.50m ムッキ			単価地区 美馬7
J03 時間的制約を受ける場合の補正		無			労調係数 1.000 00-00 0
J04 支柱ムッキ+焼付塗装の場合の補正		無			豪雪割増 割増無し
J05 夜間作業補正		無			潮間割増 0%
J06 曲支柱加算		無			単価補正
構造物撤去工 (0053)	式	1		317,600	
構造物取壊し工 (0054)	式	1		317,600	工種 99:
コンクリート取壊し運搬処理 (0055)	m3	20	15,880	317,600	第0038号単価表 単位数量 1 m3
					管理費区分 0
Q01 構造物区分		無筋構造物			歩 2026.04 単 2026.04
Q02 コンクリート取壊し・運搬・処理費(複合)		構造物とりこわし・運搬・処分(複合)			単価地区 美馬7
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増 割増無し
					潮間割増 0%
					週休2日補正 週休2日(月単位)
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	m3	1	15,875	15,875	WB824020
					管理費区分 0
J01 構造物区分		無筋構造物			歩 2026.04 単 2026.04
J02 時間的制約の有無		無し			単価地区 美馬7
J03 夜間作業の有無		無し			労調係数 1.000 00-00 0
J04 低騒音・低振動対策		必要			豪雪割増 割増無し
J05 DID区間の有無		無し			潮間割増 0%
J06 運搬距離(km)		23.2以下			単価補正
仮設工 (0056)	式	1		6,073,889	オプション入力

入力データリスト (本01)

工事名		事業区分	道路新設・改築		
R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
仮橋・仮栈橋工 (0057)	式	1		1,471,219	オプション入力 工種 99:
仮設構台賃料 (0058)	式	1		1,471,219	オプション入力 第0001号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)
仮設構台	式	1		1,471,219	オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
覆工板賃料 7ヶ月 鋼製(補強型)	m2	216	4,725	1,020,600	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
主桁賃料 400×400×13×21	t	19	16,125	306,375	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04

入力データリスト (本01)

工事名		事業区分	道路新設・改築		
R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
桁受賃料 400×400×13×21	t	8	16,125	129,000	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
単管丸パイプ (手すり) φ48.6×2.4×4000	本	22	283	6,226	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
単管丸パイプ (手すり) φ48.6×2.4×2000	本	4	142	568	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
単管丸パイプ (支柱) φ48.6×2.4×1000	本	26	71	1,846	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7

入力データリスト (本01)

工事名	R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
直交型クランプ φ48.6用	個	52	88	4,576	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
固定ベース φ48.6用	個	26	78	2,028	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
防護施設工 (0059)	式	1		1,618,570	オプション入力 工種 99:
仮設防護柵賃料 (0060)	式	1		1,618,570	オプション入力 第0002号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)

入力データリスト (本01)

工事名		事業区分	道路新設・改築		
R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
切土及び発破防護柵の設置・撤去	m2	310	1,888	585,280	WB253310 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
J01 設置・撤去		撤去			
J02 ラフテレシクレーンの規格		油圧伸縮シブ型 12~13t			
J03 ラフテレシクレーン賃料補正		標準(1.0)			
防護柵支柱賃料 300×300×10×15	t	18	16,125	290,250	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
ブルマン C-50型	個	384	1,935	743,040	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
交通管理工 (0061)	式	1		2,611,200	オプション入力 工種 99:
交通誘導警備員 (0062)	人日	160	16,320	2,611,200	オプション入力 第0039号単価表 単位数 1 人日 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7

入力データリスト (本01)

工事名	R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)
交通誘導警備員B	人日	1	16,320	16,320	WB010212 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
運搬工 (0063)	式	1		372,900	オプション入力 工種 07:砂防・地すべり等工事
落下物防護仮設構台 (0064)	箇所	1	372,900	372,900	オプション入力 第0040号単価表 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)
単管リース費	日	215	1,734	372,810	オプション入力 単位数 1 日 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0%

入力データリスト (本01)

工事名	R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
単管パイプ φ48.6×2.4×5500	本	11	1.81	19	単価補正 オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
単管パイプ φ48.6×2.4×5000	本	256	1.65	422	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
単管パイプ φ48.6×2.4×4500	本	141	1.49	210	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
単管パイプ φ48.6×2.4×4000	本	22	1.32	29	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正

入力データリスト (本01)

工事名		事業区分	道路新設・改築		
R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
単管パイプ φ48.6×2.4×4000	本	33	1.32	43	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
単管パイプ φ48.6×2.4×3500	本	22	1.16	25	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
単管パイプ φ48.6×2.4×3000	本	11	0.99	10	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
単管パイプ φ48.6×2.4×2500	本	11	0.83	9	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
単管パイプ					オプション入力

入力データリスト (本01)

工事名	R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要	
φ 48.6×2.4×2500	本	20	0.83	16	管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正	
単管パイプ φ 48.6×2.4×2000	本	54	0.66	35	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正	
直交型クランプ φ 48.6用	個	1,777	0.41	728	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正	
自在型クランプ φ 48.6用	個	108	0.41	44	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正	
自在型クランプ φ 48.6用	個	170	0.41	69	オプション入力 管理費区分 0	

入力データリスト (本01)

工事名	R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
パイプジョイント φ48.6用	個	204	0.37	75	オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
直接工事費 (0065)	式	1		53,308,656	
共通仮設 (0066)	式	1		7,117,460	
共通仮設費 (0067)	式	1		402,460	
運搬費 (0068)	式	1		152,100	工種 99:
仮設材運搬費 (0069)	t	30	5,070	152,100	第0041号単価表 単位数量 1 t 管理費区分 0
	Q01 仮設材運搬費 Q02 仮設材積込・取卸費		仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 仮設材等の積込み取卸し費		歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し

入力データリスト (本01)

工事名		事業区分	道路新設・改築		
R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	1	3,570	3,570	WB010020 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
J01 発注機関区分		北海道・東北・北陸・中・四国・九州			
J02 片道運搬距離(実数入力)		19.7km			
J04 製品長区分		12m以内			
J05 運搬割増率		各種(実数入力)			
J06 運搬割増率(実数入力)		0			
J07 その他の諸料金の有無		無			
仮設材等の積込み取卸し費	t	1	1,500	1,500	WB010030 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
J01 作業区分		積込み、取卸し(片道分)			
準備費 (0070)	式	1		250,360	工種 99:
木根等処分費 (0071)	式	1		250,360	オプション入力 第0003号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 週休2日補正 週休2日(月単位)
処分費(t)	t	8	25,000	200,000	WB020052 管理費区分 0

入力データリスト (本01)

工事名		事業区分	道路新設・改築		
R 8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
現場発生品及び支給品運搬	t	8	6,295	50,360	CB010410 6859.1 管理費区分 0
J01 トラック機種		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t			歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 美馬7 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 割増無し 潮間割増 0% 単価補正
J02 DID区間の有無		無し			
J03 片道運搬距離(km)DID無		14.0km以下			
共通仮設費 (率計上) (0072)	式	1		6,715,000	
主たる工種		04:道路改良工事			
施工地域等補正		一般交通影響有り (2) - 2	1.2		
除雪工事補正		未使用	1.00		
ICT施工補正		補正なし	1.0		
週休2日補正		週休2日(月単位)	1.01		
純工事費 (0073)	式	1		60,426,116	
現場管理費 (0074)	式	1		20,695,000	
施工地域等補正		一般交通影響有り (2) - 2	1.1		
工期日数		0日間			
冬期日数		0日間			
積雪寒冷地区分		補正なし	0.00%		
施工時期補正		自動設定	0.00%		
緊急工事補正		補正なし	0.00%		
砂防・地滑り補正		補正なし	0.00%		

入力データリスト (本01)

工事名		事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
ICT施工補正 週休2日補正	補正なし		1.0		
	週休2日(月単位)		1.02		
工事原価 (0075)	式	1		81,121,116	
一般管理費等 (0076)	式	1		14,268,884	
前払金支出割合による補正	補正を行わない		1.00		
財団法人等による補正	補正を行わない		1.00		
契約保証に係る補正率	金銭的保証		0.04%		
工事価格 (0077)	式	1		95,390,000	
消費税額及び地方消費税額 (0078)	式	1		9,539,000	
工事費計 (0079)	式	1		104,929,000	

見積単価一覧表

工事名	R8馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事			
名称	規格	単位	単価	備考
ストランド	PC鋼より線1×φ15.2	m	783	設計アンカー力 133.0kN/本
防錆被覆材		m	1,200	設計アンカー力 133.0kN/本
上部・下部マンション	上部: φ36 L=340、下部 φ36 L=170	組	25,500	設計アンカー力 133.0kN/本
ナット	S45C M36	個	774	設計アンカー力 133.0kN/本
アンカーキャップ	アルミキャップ L=205	個	9,630	設計アンカー力 133.0kN/本
アンカープレート	SS400 亜鉛メッキ 200×200×25、φ46	枚	6,210	設計アンカー力 133.0kN/本
ストッパーシース	ポリエチレン製 φ65 L=165	個	1,610	設計アンカー力 133.0kN/本
定着体	φ38.1 L=1200	本	20,700	設計アンカー力 133.0kN/本
ABSスペーサー	φ58 L=146	個	693	
頭部防錆材		kg	1,530	
注入パイプ	フラットパイプ 27×10	m	441	
グラウト	24N/mm ² 以上 W/C≥47.5%	m ³	38,700	
ストランド	PC鋼より線7×φ9.5	m	2,160	設計アンカー力 356.0kN/本
防錆被覆材		m	2,500	設計アンカー力 356.0kN/本
上部・下部マンション	上部: φ48 L=400、下部 φ48 L=240	組	33,500	設計アンカー力 356.0kN/本
ナット	S45C M48	個	1,300	設計アンカー力 356.0kN/本
アンカーキャップ	アルミキャップ L=305	個	13,800	設計アンカー力 356.0kN/本
アンカープレート	SS400 亜鉛メッキ 260×260×36、φ58	枚	14,900	設計アンカー力 356.0kN/本
ストッパーシース	ポリエチレン製 φ75 L=165	個	1,630	設計アンカー力 356.0kN/本
定着体	φ54 L=2100	本	37,700	設計アンカー力 356.0kN/本
鉄筋加工	D16～D25	t	63,530	
鉄筋組立	D16～D25	t	110,336	
鉄筋加工	D13	t	85,373	
鉄筋組立	D13	t	134,055	
仮設材運搬	積込取卸込み	t	5,070	運搬距離 L=19.7km
処分費	CO殻	m ³	2,100	運搬距離 L=21.1km
処分費	根株	t	25,000	運搬距離 L=13km

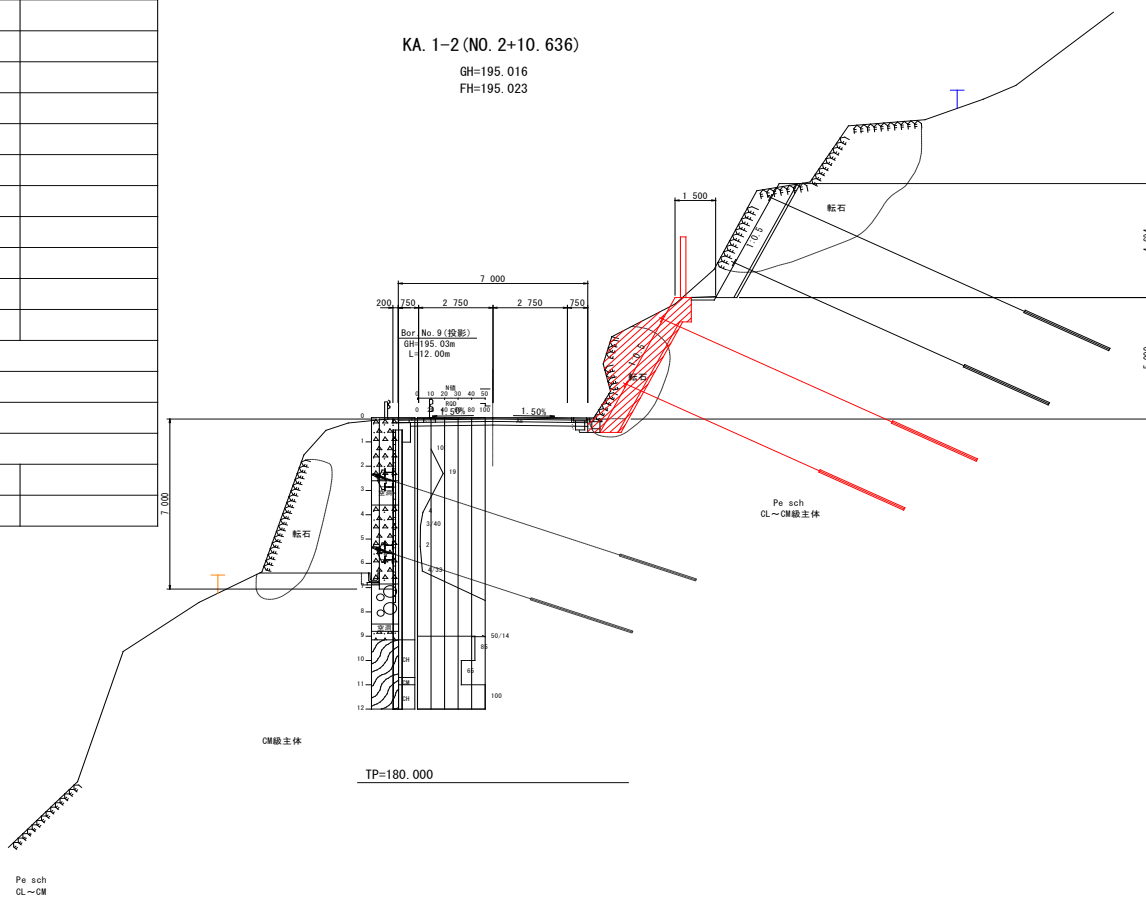
【 生子屋敷 】

数量 総 括 表							No. 1
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単 位	数 量	摘 要
道路改良							
	道路土工	掘削工	掘削(土砂)	オープン	m ³	760	Eブロック
			掘削(軟岩)	オープン	m ³	—	
			掘削(土砂)	片切	m ³	390	
			掘削(軟岩)	片切	m ³	230	
		残土処理	土砂運搬	現場→指定地	m ³	1380	L=6.0km
	法面整形工	法面整形	切土	土砂	m ²	360	356.26
	擁 壁 工	場所打擁壁工	受圧板		m	65.7	Eブロック
			コンクリート	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$	m ³	237	236.67
			型枠	一般型枠	m ²	370	374.64
			足場	単管傾斜足場	掛m ²	370	374.64
			鉄筋	SD345、D16~22	t	15.17	
			鉄筋	SD345、D13	t	1.15	
			目地材	瀝青質目地材 t=20mm	m ²	31	
			水抜きパイプ	VP-65	m	187	
			差筋	D16	kg	304	
			〃	D13	kg	309	
			削孔	D16用	箇所	342	L=70mm/箇所
		コンクリート基礎工	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	33	33.13
			型枠	小型	m ²	40	40.13
			基面整正	土砂	m ²	44	
		コンクリート吹付		t=10cm	m ²	345	345.33
	法面工	アンカー工	グラウンドアンカー	TD=356.0kn	本	18	
			足場	W=4.5m	空m ³	477	477.2
			グラウンドアンカー	TD=133.0kn	本	24	
			足場	W=4.5m	空m ³	594	594
			ボーリングマシン移設		回	1	
	小段排水工	平張コンクリート	t=123mm	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ²	55	
	防護柵工						
		落石防護柵工	落石防護柵	H=2.500m	m	66	65.9
			中間支柱	200×100	本	23	
			中間貫通支柱	175×175	本	2	
			端末支柱	200×200	本	3	

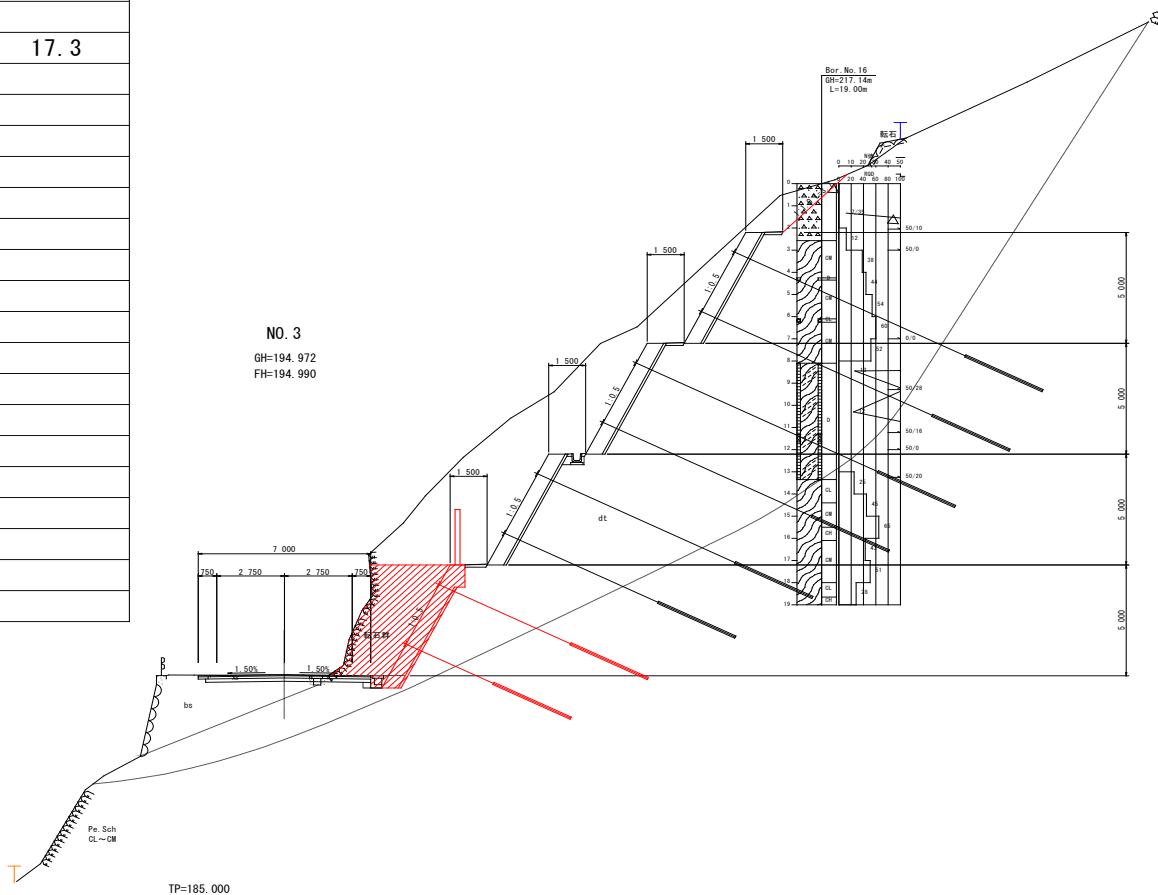
【 生子屋敷 】

数 量 総 括 表							No. 2
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単 位	数 量	摘 要
道路改良							
	構造物取壊し工	コンクリート取壊し	無筋		m ³	20	L=21.1km
		コンクリート殻処分	無筋		m ³	20	
	仮 設 工	仮設防護柵撤去	支柱 H形鋼	H-300*300*10*15	m ²	310	62.0×5.00
		仮設防護柵運搬	L=19.7km		t	30	29.6
		仮設防護柵	支柱賃料	215日間	式	1	
			支柱 H形鋼	H-300*300*10*15	t	18.0	94.0kg/m
			ブルマン	C-50	個	384	
		仮設構台工	仮設構台賃料	215日間	式	1	
			覆工板	1000*3000*208	t	45	72枚 A=216m ²
			主桁	H-400*400*13*21	t	19	18本
			桁受け	H-400*400*13*21	t	8	7本
				単管パイプ φ48.6	m	48	
			単管パイプ(L=1.0m)	STK400 φ48.6 t=2.4	本	26	
			単管パイプ(L=2.0m)	STK400 φ48.6 t=2.4	本	4	
			単管パイプ(L=4.0m)	STK400 φ48.6 t=2.4	本	22	
			直交クランプ	φ48.6用	個	52	
			固定ベース	φ48.6用	個	26	
		(架線部)	単管パイプ(L=5.0m)	STK400 φ48.6 t=2.4	本	256	
			単管パイプ(L=4.5m)	STK400 φ48.6 t=2.4	本	141	
			単管パイプ(L=4.0m)	STK400 φ48.6 t=2.4	本	22	
			単管パイプ(L=3.5m)	STK400 φ48.6 t=2.4	本	22	
			単管パイプ(L=3.0m)	STK400 φ48.6 t=2.4	本	11	
			単管パイプ(L=2.5m)	STK400 φ48.6 t=2.4	本	11	
			単管パイプ(L=2.0m)	STK400 φ48.6 t=2.4	本	54	
			パイプジョイント	φ48.6用	個	204	
			直交型クランプ	φ48.6用	個	1777	
			自在型クランプ	φ48.6用	個	108	
		(架線土台部)	単管パイプ(L=5.5m)	STK400 φ48.6 t=2.4	本	11	
			自在型クランプ	φ48.6用	個	108	
		(ブレース)	単管パイプ(L=4.0m)	STK400 φ48.6 t=2.4	本	33	
			単管パイプ(L=2.5m)	STK400 φ48.6 t=2.4	本	20	
			自在型クランプ	φ48.6用	個	170	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員	B	人日	160	
	準備工	根株処分			t	8	L=13km

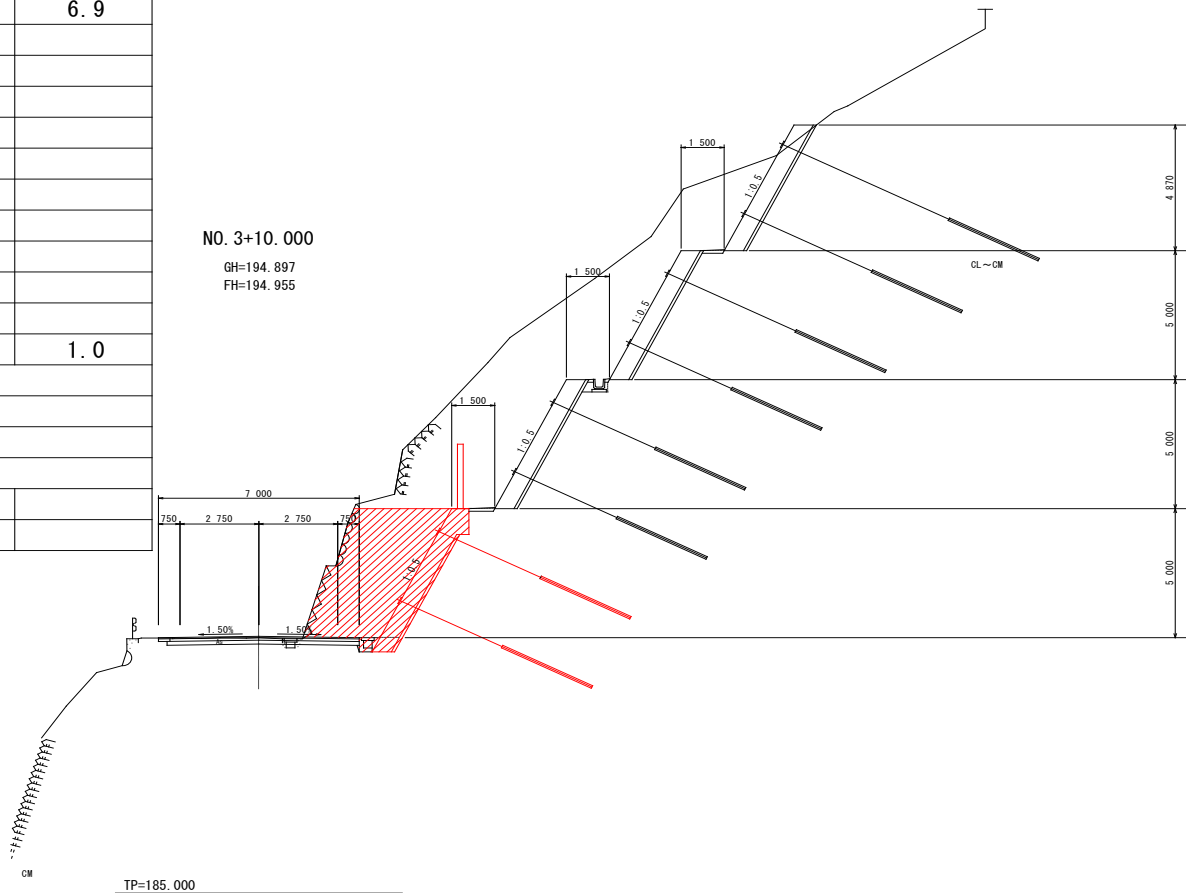
名 称		左 側	右 側
盛 土	路 床	W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
		4.0≤W	
	路 体	W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
		4.0≤W	
掘 削	open掘削 W≥5.0	土砂	
		軟岩I	
	片切掘削 W<5.0	土砂	8.8
		軟岩I	
床 掘	床堀B	土砂	
		軟岩I	
	床堀B'	土砂	
		軟岩I	
埋 戻	W<1.0	土砂(締固有)	
		土砂(締固無)	
	1.0≤W<4.0	土砂(締固有)	
		土砂(締固無)	
構造物取壊	Co構造物	無筋構造物 鉄筋構造物	
	ブロック積	控え 35cm	
舗装版破碎	As t=5cm	障 害 無	
車道舗装	表層 t= 5cm	密粒度アスコン	
	路盤 t=10cm	再生粒調碎石	
	路盤 t=15cm	クラッシャー	
路肩舗装	表層 t= 5cm	密粒度アスコン	
	路盤 t=10cm	再生粒調碎石	



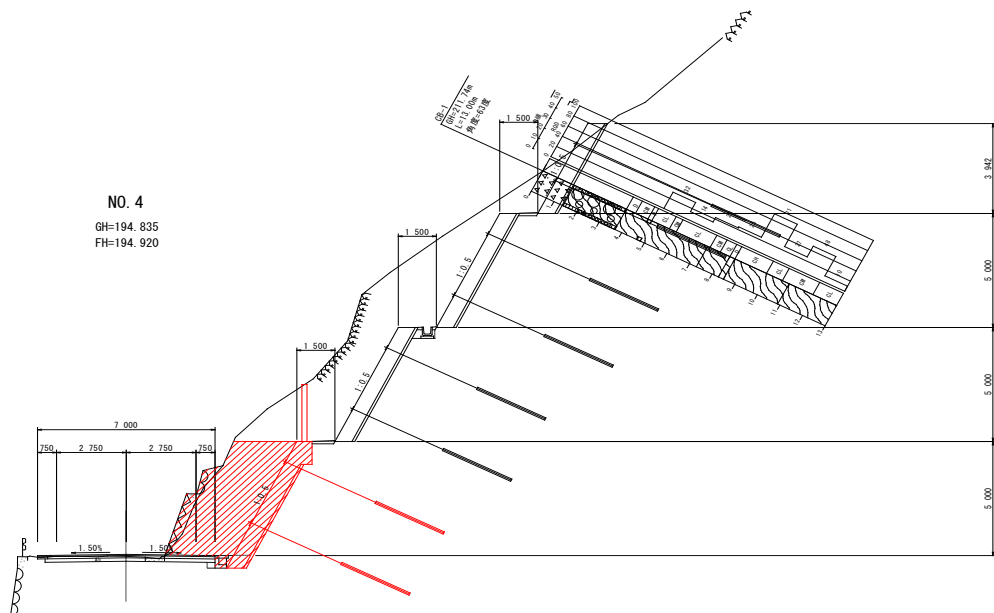
名 称		左 側	右 側
盛 土	路 床	W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
		4.0≤W	
	路 体	W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
		4.0≤W	
掘 削	open掘削 W≥5.0	土砂	
		軟岩I	
	片切掘削 W<5.0	土砂	17.3
		軟岩I	
床 掘	床堀B	土砂	
		軟岩I	
	床堀B'	土砂	
		軟岩I	
埋 戻	W<1.0	土砂(締固有)	
		土砂(締固無)	
	1.0≤W<4.0	土砂(締固有)	
		土砂(締固無)	
構造物取壊	Co構造物	無筋構造物 鉄筋構造物	
	ブロック積	控え 35cm	
舗装版破碎	As t=5cm	障 害 無	
車道舗装	表層 t= 5cm	密粒度アスコン	
	路盤 t=10cm	再生粒調碎石	
	路盤 t=15cm	クラッシュラン	
路肩舗装	表層 t= 5cm	密粒度アスコン	
	路盤 t=10cm	再生粒調碎石	



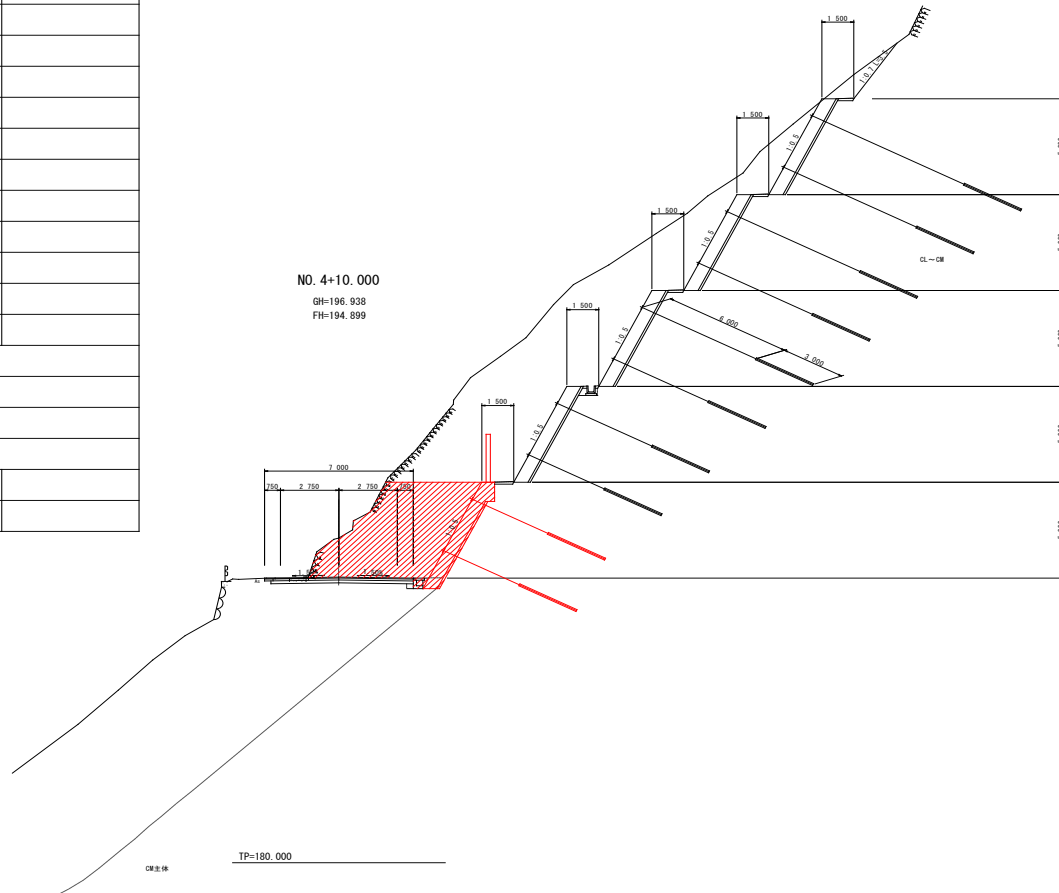
名 称		左 側	右 側
盛 土	路 床	W<2.5	
		2.5≦W<4.0	
		4.0≦W	
	路 体	W<2.5	
		2.5≦W<4.0	
		4.0≦W	
掘 削	open掘削 W≧5.0	土砂	
		軟岩I	
	片切掘削 W<5.0	土砂	12.2
		軟岩I	6.9
床 掘	床堀B	土砂	
		軟岩I	
	床堀B'	土砂	
		軟岩I	
埋 戻	W<1.0	土砂(締固有)	
		土砂(締固無)	
	1.0≦W<4.0	土砂(締固有)	
		土砂(締固無)	
構造物取壊	Co構造物	無筋構造物 鉄筋構造物	
	ブロック積	控え 35cm	1.0
舗装版破碎	As t=5cm	障 害 無	
車道舗装	表層 t= 5cm	密粒度アスコン	
	路盤 t=10cm	再生粒調碎石	
	路盤 t=15cm	クラッシャー	
路肩舗装	表層 t= 5cm	密粒度アスコン	
	路盤 t=10cm	再生粒調碎石	



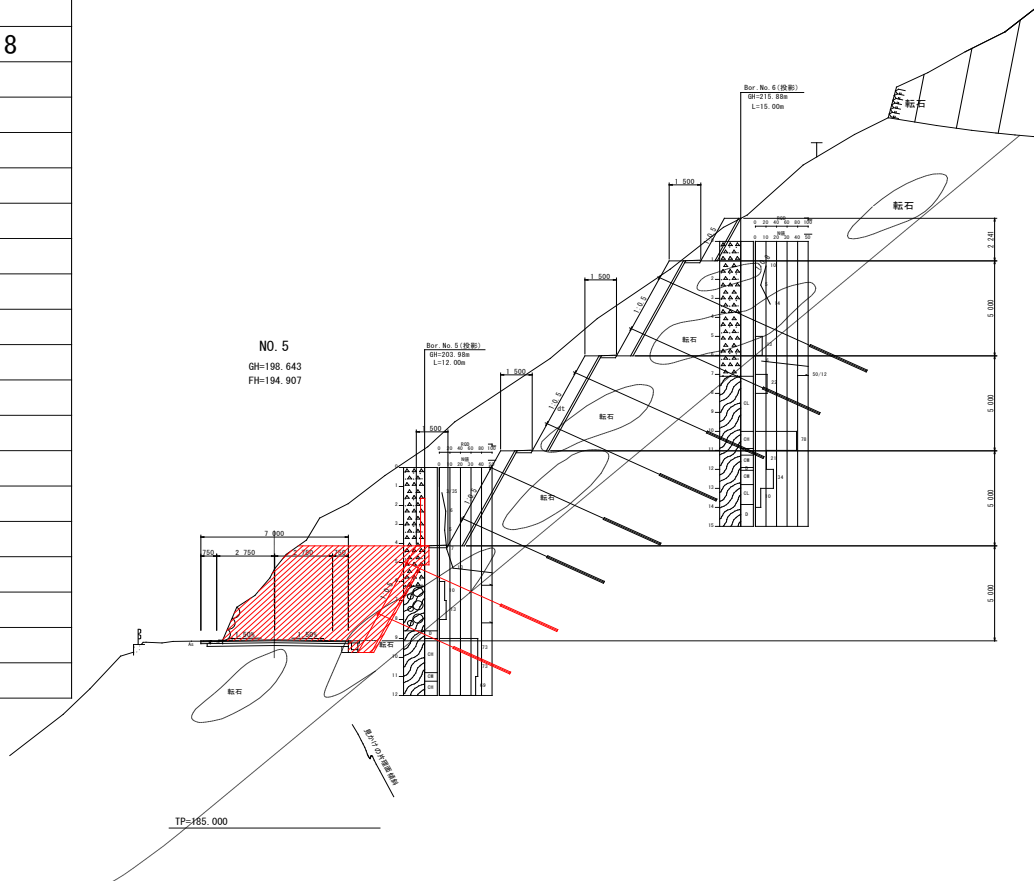
名 称		左 側	右 側
盛 土	路 床	W < 2.5	
		2.5 ≤ W < 4.0	
		4.0 ≤ W	
	路 体	W < 2.5	
		2.5 ≤ W < 4.0	
		4.0 ≤ W	
掘 削	open掘削 W ≥ 5.0	土砂	
		軟岩I	
	片切掘削 W < 5.0	土砂	16.4
		軟岩I	1.5
床 掘	床堀B	土砂	
		軟岩I	
	床堀B'	土砂	
		軟岩I	
埋 戻	W < 1.0	土砂(締固有)	
		土砂(締固無)	
	1.0 ≤ W < 4.0	土砂(締固有)	
		土砂(締固無)	
構造物取壊	Co構造物	無筋構造物 鉄筋構造物	
	ブロック積	控え 35cm	1.0
舗装版破碎	As t=5cm	障 害 無	
車道舗装	表層 t= 5cm	密粒度アスコン	
	路盤 t=10cm	再生粒調碎石	
	路盤 t=15cm	クラッシャー	
路肩舗装	表層 t= 5cm	密粒度アスコン	
	路盤 t=10cm	再生粒調碎石	



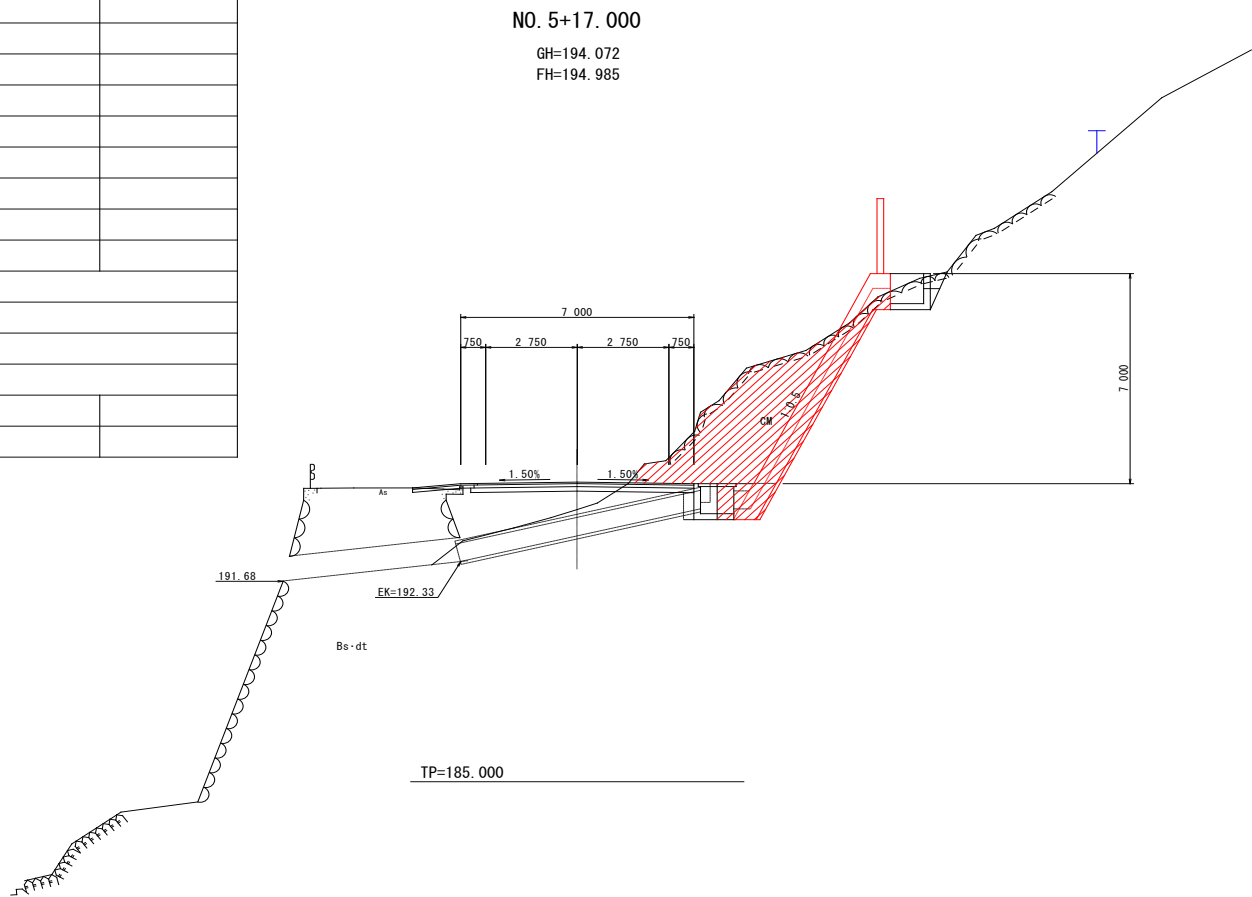
名 称		左 側	右 側
盛 土	路 床	W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
		4.0≤W	
	路 体	W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
		4.0≤W	
掘 削	open掘削 W≥5.0	土砂	29.5
		軟岩I	
	片切掘削 W<5.0	土砂	0.8
		軟岩I	
床 掘	床堀B	土砂	
		軟岩I	
	床堀B'	土砂	
		軟岩I	
埋 戻	W<1.0	土砂(締固有)	
		土砂(締固無)	
	1.0≤W<4.0	土砂(締固有)	
		土砂(締固無)	
構造物取壊	Co構造物	無筋構造物 鉄筋構造物	
	ブロック積	控え 35cm	
舗装版破碎	As t=5cm	障 害 無	
車道舗装	表層 t= 5cm	密粒度アスコン	
	路盤 t=10cm	再生粒調碎石	
	路盤 t=15cm	クラッシャーラン	
路肩舗装	表層 t= 5cm	密粒度アスコン	
	路盤 t=10cm	再生粒調碎石	



名 称		左 側	右 側
盛 土	路 床	W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
		4.0≤W	
	路 体	W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
		4.0≤W	
掘 削	open掘削 W≥5.0	土砂	35.8
		軟岩I	
	片切掘削 W<5.0	土砂	0.8
		軟岩I	
床 掘	床堀B	土砂	
		軟岩I	
	床堀B'	土砂	
		軟岩I	
埋 戻	W<1.0	土砂(締固有)	
		土砂(締固無)	
	1.0≤W<4.0	土砂(締固有)	
		土砂(締固無)	
構造物取壊	Co構造物	無筋構造物 鉄筋構造物	
	ブロック積	控え 35cm	
舗装版破碎	As t=5cm	障 害 無	
車道舗装	表層 t= 5cm	密粒度アスコン	
	路盤 t=10cm	再生粒調碎石	
	路盤 t=15cm	クラッシュラン	
路肩舗装	表層 t= 5cm	密粒度アスコン	
	路盤 t=10cm	再生粒調碎石	

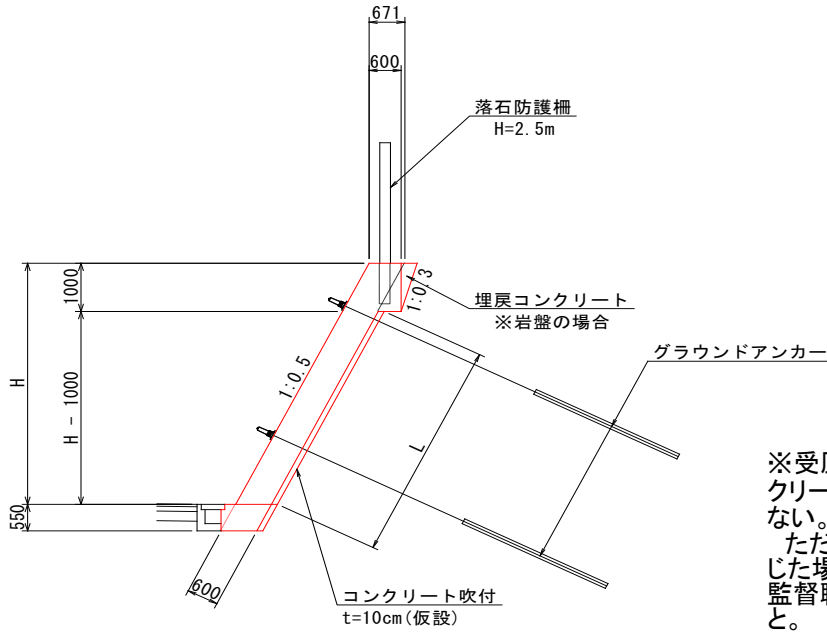


名 称		左 側	右 側
盛 土	路 床	W<2.5	4.2
		2.5≤W<4.0	
		4.0≤W	
	路 体	W<2.5	
		2.5≤W<4.0	
		4.0≤W	
掘 削	open掘削 W≥5.0	土砂	
		軟岩I	
	片切掘削 W<5.0	土砂	
		軟岩I	
床 掘	床堀B	土砂	
		軟岩I	
	床堀B'	土砂	
		軟岩I	
埋 戻	W<1.0	土砂(締固有)	
		土砂(締固無)	
	1.0≤W<4.0	土砂(締固有)	
		土砂(締固無)	
構造物取壊	Co構造物	無筋構造物	
		鉄筋構造物	
	ブロック積	控え 35cm	
舗装版破碎	As t=5cm	障 害 無	
車道舗装	表層 t= 5cm	密粒度アスコン	
	路盤 t=10cm	再生粒調碎石	
	路盤 t=15cm	クラッシャー	
路肩舗装	表層 t= 5cm	密粒度アスコン	
	路盤 t=10cm	再生粒調碎石	



名 称	位 置	数 量	摘 要
場所打擁壁工			
受圧板(Eブロック)	No. 2 + 10.636 付近 ~ No. 5 + 16.000 付近	65.75 m	右側
	合計	65.7 m	

種 別 : 受圧板(Eブロック)



※受圧板の背面が岩盤の場合、コンクリート吹付および基礎碎石は計上しない。
ただし、深掘れ等によって必要が生じた場合は同時打ちコンクリート等、監督職員と協議し、対応を検討すること。

名 称	算 式	単 位	小 計	合 計
受圧板(Eブロック)			m当たり	L=65.7m
コンクリート		m ³		236.67
型 枠		m ²		374.64
単管傾斜足場		掛m ²		374.64
鉄筋 D16~D25	配筋図参照 (2992+3105+3105+1594+1594+1592+1191)	k g		15173
鉄筋 D13	配筋図参照 (166+169+169+167+167+167+140)	k g		1145
目 地 材	t=20mm 擁壁工計算書参照	m ²		31.29
水抜きパイプ	VP65 2.0m2に1箇所 擁壁工計算書参照	m		187.32
差筋 D16		kg		304.40
削孔 φ16用	L=70mm/箇所	箇所		342
差筋 D13		kg		308.50
基礎コンクリート				
コンクリート		m ³		33.13
型 枠		m ²		40.13
基面整正	$\sqrt{1^2+0.5^2} \times 0.6$ ※L=65.7m	m ²	0.67	44.00

アンカー工数量集計表

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
引張鋼材	TD=356kn	m	153.80	
防錆被覆材	ポリエチレン樹脂	m	139.8	
マンション	S35C 上下1組 L= 340 , 170	組	18	
定着体	上下1組55C相 φ 38.1 L= 1200	本	18	
ナット	S45C	個	18	
ストッパーシーソー	ポリエチレン	組	18	
ABSスペーサー	ABS樹脂	個	36	
アンカーキャップ	Nタイプ	組	18	
アンカープレート	PL- 200 × 200 × 25	枚	18	SS400
頭部充填剤	比重 0.91	kg	17.28	
グラウト材	セメントペースト	m ³	2.53	
箱抜き管	VU150	m	10.8	
削孔長 φ 90	土砂	m	37.5	
	軟岩	m	103.4	
注入パイプ	フラットパイプ 10~27mm	m	179.0	
アンカー足場	W=4.5m	空m ³	477.2	

アンカー材料数量計算

① 引張鋼材 (TD=356kn) PC鋼より線 7 × φ 9.5

$$\Sigma L = 153.80 \text{ m (鋼線長)} \quad N = 18 \text{ 本}$$

② 防錆被覆材 (ポリエチレン樹脂)

$$\begin{aligned} \Sigma L &= 153.80 - (0.400 + 0.240 + 0.100 + 0.036) \times 18 \\ &= 139.8 \text{ m} \end{aligned}$$

③ マンション (S35C 上下1組 , L= 400 , 240)

$$N = 18 \text{ 組}$$

④ 定着体 (S55C相当品 , φ 54.0 , L= 2100)

$$N = 18 \text{ 本}$$

⑤ ナット (S45C)

$$N = 18 \text{ 個}$$

⑥ ストッパーシース (ポリエチレン)

$$N = 18 \text{ 組}$$

⑦ ABSスペーサー (ABS樹脂)

$$N = \text{アンカー本数} \times n = 18 \times 2 = 36 \text{ 個}$$

$$n = \text{定着長} \div 1.5 = 3.50 \div 1.5 = 2$$

⑧ アンカーキャップ (N タイプ)

$$N = 18 \text{ 組}$$

⑨ アンカープレート (SS400) PL- 260 × 260 × 36

$$N = 18 \text{ 枚}$$

⑩ 頭部充填材 (比重 0.91)

$$W = 0.96 \text{ kg} \times 18 = 17.28 \text{ kg}$$

⑪ グラウト材 (セメントペースト)

$$\begin{aligned} \text{定着長部} \\ V1 = \pi/4 \times (0.090^2 - 0.0349^2) \times 63.00 \times (1+2.2) &= 1.09 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{擁壁内部} \\ V2 = \pi/4 \times (0.150^2 - 0.0349^2) \times 10.8 &= 0.09 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{自由長部} \\ V3 = \pi/4 \times (0.090^2 - 0.0349^2) \times (89.00 - 10.8) \times (1+2.2) &= 1.35 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

$$\text{合計} = 2.53 \text{ m}^3$$

⑫ 箱抜き管 (VU150) 18本×0.6m L = 10.80 m

⑬ 削孔長 (φ 90)

$$\text{土砂} \quad \Sigma L = 36.0 \text{ m}$$

$$\text{軟岩} \quad \Sigma L = 103.0 \text{ m}$$

⑭ 試験工 (F70UAの合計本数で計算)

基本試験

$$N = 0 \text{ 本} \quad (\text{設計業務時実施済})$$

(

適性検査

全体本数の5%以上かつ3本以上

$$N = 18 \times 0.050 = 0.9 \longrightarrow 3 \text{ 本}$$

確認試験

$$N = \text{全体本数} - \text{適性試験本数}$$

$$N = 18 - 4 = 14 \text{ 本}$$

⑮ 注入パイプ (フラットパイプ 10~27mm)

$$L = \text{自由長} + \text{定着長} + 1.5\text{m} \times \text{本数}$$

$$L = 89.00 + 63.00 + 1.5 \times 18 = 179.0 \text{ m}$$

⑯ アンカー足場 (W=4.5m)

$$\Sigma V = 477.2 \text{ 空m}^3$$

アンカー長、削孔長集計表

アンカー 番号	削孔長 φ 90			アンカー長 (TD=356kn)			
	土 砂	軟岩	合計	自由長	定着長	余 長	合 計
193	7.10	4.80	11.9	9.00	3.50	0.10	12.60
194	5.70	4.70	10.4	7.50	3.50	0.10	11.10
195	4.30	4.60	8.9	6.00	3.50	0.10	9.60
196	3.30	4.60	7.9	5.00	3.50	0.10	8.60
197	1.90	5.00	6.9	4.00	3.50	0.10	7.60
198	0.60	6.30	6.9	4.00	3.50	0.10	7.60
199	0.20	6.70	6.9	4.00	3.50	0.10	7.60
200	0.50	6.40	6.9	4.00	3.50	0.10	7.60
201	0.80	6.10	6.9	4.00	3.50	0.10	7.60
222	5.40	5.00	10.4	7.50	3.50	0.10	11.10
223	3.80	5.10	8.9	6.00	3.50	0.10	9.60
224	2.20	4.70	6.9	4.00	3.50	0.10	7.60
225	1.40	5.50	6.9	4.00	3.50	0.10	7.60
226	0.60	6.30	6.9	4.00	3.50	0.10	7.60
227	0.00	6.90	6.9	4.00	3.50	0.10	7.60
228	0.00	6.90	6.9	4.00	3.50	0.10	7.60
229	0.00	6.90	6.9	4.00	3.50	0.10	7.60
230	0.00	6.90	6.9	4.00	3.50	0.10	7.60
計	37.80	103.40	141.20	89.00	63.00	1.80	153.80

アンカー工数量集計表

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
引張鋼材	TD=133kn	m	171.92	
防錆被覆材	ポリエチレン樹脂	m	156.9	
マンション	S35C 上下1組 L= 340 , 170	組	24	
定着体	上下1組55C相 φ 38.1 L= 1200	本	24	
ナット	S45C	個	24	
ストッパーシーサー	ポリエチレン	組	24	
ABSスペーサー	ABS樹脂	個	48	
アンカーキャップ	Nタイプ	組	24	
アンカープレート	PL- 200 × 200 × 25	枚	24	SS400
頭部充填剤	比重 0.91	kg	21.60	
グラウト材	セメントペースト	m ³	2.46	
箱抜き管	VU150	m	14.4	
削孔長 φ 90	土砂	m	31.9	
	軟岩	m	123.7	
注入パイプ	フラットパイプ 10~27mm	m	43.0	
アンカー足場	W=4.5m	空m ³	594.0	

アンカー材料数量計算

① 引張鋼材 (TD=133kn) PC鋼より線 1 × φ 15.2

$$\Sigma L = 171.92 \text{ m (鋼線長)} \quad N = 24 \text{ 本}$$

② 防錆被覆材 (ポリエチレン樹脂)

$$\begin{aligned} \Sigma L &= 171.92 - (0.340 + 0.170 + 0.080 + 0.036) \times 24 \\ &= 156.9 \text{ m} \end{aligned}$$

③ マンション (S35C 上下1組 , L= 340 , 170)

$$N = 24 \text{ 組}$$

④ 定着体 (S55C相当品 , φ 38.1 , L= 1200)

$$N = 24 \text{ 本}$$

⑤ ナット (S45C)

$$N = 24 \text{ 個}$$

⑥ ストッパーシース (ポリエチレン)

$$N = 24 \text{ 組}$$

⑦ ABSスペーサー (ABS樹脂)

$$N = \text{アンカー本数} \times n = 24 \times 2 = 48 \text{ 個}$$

$$n = \text{定着長} \div 1.5 = 3.00 \div 1.5 = 2$$

⑧ アンカーキャップ (N タイプ)

$$N = 24 \text{ 組}$$

⑨ アンカープレート (SS400) PL- 200 × 200 × 25

$$N = 24 \text{ 枚}$$

⑩ 頭部充填材 (比重 0.91)

$$W = 0.90 \text{ kg} \times 24 = 21.60 \text{ kg}$$

⑪ グラウト材 (セメントペースト)

$$\begin{aligned} \text{定着長部} \\ V1 = \pi/4 \times (0.090^2 - 0.0216^2) \times 72.00 \times (1+2.2) &= 0.62 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{擁壁内部} \\ V2 = \pi/4 \times (0.150^2 - 0.0216^2) \times 20.4 &= 0.35 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{自由長部} \\ V3 = \pi/4 \times (0.090^2 - 0.0216^2) \times (98.00 - 20.4) \times (1+2.2) &= 1.49 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

$$\text{合計} = 2.46 \text{ m}^3$$

⑫ 箱抜き管 (VU150) 24本×0.6m L = 14.40 m

⑬ 削孔長 (φ 90)

$$\text{土砂} \quad \Sigma L = 29.3 \text{ m}$$

$$\text{軟岩} \quad \Sigma L = 123.3 \text{ m}$$

⑭ 試験工 (F20UAの合計本数で計算)

基本試験

$$N = 0 \text{ 本 (設計業務時実施済)}$$

()

適性検査

全体本数の5%以上かつ3本以上

$$N = 24 \times 0.050 = 1.2 \longrightarrow 3 \text{ 本}$$

確認試験

$$N = \text{全体本数} - \text{適性試験本数}$$

$$N = 24 - 4 = 20 \text{ 本}$$

⑮ 注入パイプ (フラットパイプ 10~27mm)

$$L = \text{自由長} + \text{定着長} + 1.5\text{m} \times \text{本数}$$

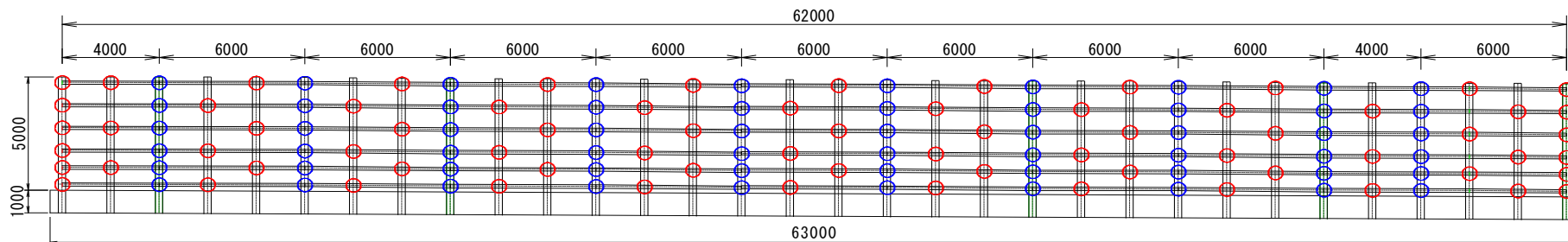
$$L = 4.00 + 3.00 + 1.5 \times 24 = 43.0 \text{ m}$$

⑯ アンカー足場 (W=4.5m)

$$\Sigma V = 594.0 \text{ 空m}^3$$

アンカー長、削孔長集計表

アンカー 番号	削孔長 φ 90			アンカー長 (TD=133kn)			
	土 砂	軟岩	合計	自由長	定着長	余 長	合 計
202	1.10	5.30	6.40	4.00	3.00	0.08	7.08
203	1.40	5.00	6.40	4.00	3.00	0.08	7.08
204	1.70	4.70	6.40	4.00	3.00	0.08	7.08
205	2.00	4.40	6.40	4.00	3.00	0.08	7.08
206	2.40	4.00	6.40	4.00	3.00	0.08	7.08
207	2.70	4.20	6.90	4.50	3.00	0.08	7.58
208	2.90	4.00	6.90	4.50	3.00	0.08	7.58
209	2.90	4.50	7.40	5.00	3.00	0.08	8.08
210	2.40	4.00	6.40	4.00	3.00	0.08	7.08
211	1.30	5.10	6.40	4.00	3.00	0.08	7.08
212	0.80	5.60	6.40	4.00	3.00	0.08	7.08
213	0.00	6.40	6.40	4.00	3.00	0.08	7.08
231	0.00	6.40	6.40	4.00	3.00	0.08	7.08
232	0.30	6.10	6.40	4.00	3.00	0.08	7.08
233	0.60	5.80	6.40	4.00	3.00	0.08	7.08
234	0.90	5.50	6.40	4.00	3.00	0.08	7.08
235	1.20	5.20	6.40	4.00	3.00	0.08	7.08
236	1.60	4.80	6.40	4.00	3.00	0.08	7.08
237	1.70	4.70	6.40	4.00	3.00	0.08	7.08
238	1.70	4.70	6.40	4.00	3.00	0.08	7.08
239	1.40	5.00	6.40	4.00	3.00	0.08	7.08
240	0.90	5.50	6.40	4.00	3.00	0.08	7.08
241	0.00	6.40	6.40	4.00	3.00	0.08	7.08
242	0.00	6.40	6.40	4.00	3.00	0.08	7.08
計	31.90	123.70	155.60	98.00	72.00	1.92	171.92



仮設防護柵

支柱 H300×300-10-15 = 32本 94kg × 6.0m × 32本 = 18,048kg

ブルマンC型 (C-50) 個数

○ 2個 × 6段 × 2個所 = 24個

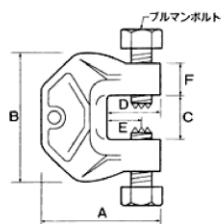
○ 2個 × 3段 × 20個所 = 120個

○ 4個 × 6段 × 10個所 = 240個

合計 = 384個

ブルマンC型 (C-50・C-60) (社)仮設工業会認定品 I 型

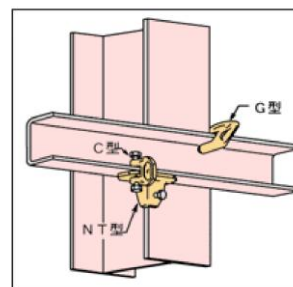
最も広く用いられ、主に鋼材が2枚重ねとなる部分の接合に使用します。



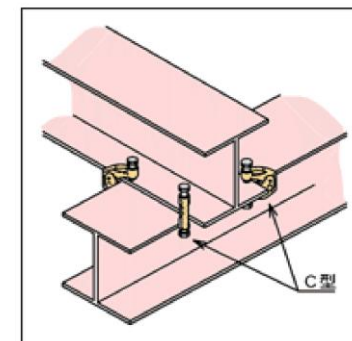
本体材質: S45C (鍛造品)
表面処理: 電気亜鉛メッキ

仕様

型式	クランプ 範囲	A	B	C	D	E	F	厚さ	自重	ボルト サイズ	ラチェット	使用荷重
C-50	12-48	126	144	50	56	37	35	38	3.1kg	M24x65	41	78.4kN
C-60	21-60	127	156	62	57	37	35	40	3.3kg	M24x65	41	78.4kN



鋼材のジョイント部や交差部にも対応出来ます。



大引と根太はC型で接合します。

