

見積参考資料

工事名 緊急地方道路整備工事

◇経費情報◇

工種区分	トンネル工事
単価地区	三好2
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(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

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、4週8休の経費補正（労務費1.05、機械経費（賃料）1.04、共通仮設費1.04、現場管理費1.05）を計上している。

設計内訳書 (トンネル本体①)

工事名	緊急地方道路整備工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)	
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
トンネル(NATM)		式	1				
道路土工		式	1				
残土処理工		式	1				
土砂等積込	土砂	m ³	310				単 1号
土砂等積込	軟岩	m ³	15,500				単 2号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	310				単 3号
土砂等運搬	土質:軟岩	m ³	15,500				単 4号
残土等処分		m ³	15,810				単 5号
トンネル工(機械掘削工法)		式	1				
掘削・支保工		式	1				
掘削・支保 上半40m2	掘削区分(岩):CII,切羽監視責任者:無し,鏡吹付 工施工:無し	m	102				単 6号 労務単価補正 1.063
掘削・支保 下半10m2 (上半40m2)	掘削区分(岩):CII,切羽監視責任者:無し	m	102				単 7号 労務単価補正 1.063
掘削・支保 上半40m2	掘削区分(岩):DI,切羽監視責任者:無し,鏡吹付工 施工:無し	m	108				単 8号 労務単価補正 1.063

設計内訳書 (トンネル本体①)

工事名	緊急地方道路整備工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)	
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
掘削・支保 下半10m2 (上半40m2)	掘削区分(岩):DI, 切羽監視責任者:無し, 鏡吹付工 施工:無し	m	108				単 9号 労務単価補正 1.063
覆工コンクリート・防水工		式	1				
覆工コンクリート・防水	掘削区分(岩):CII	m	102				単 10号
覆工コンクリート・防水	掘削区分(岩):DI	m	108				単 11号
トンネル工(坑口工)DIIIハ°ター		式	1				
掘削・支保工		式	1				
掘削・支保 上半45m2 DIIIa-1	掘削区分(岩):DIII, 切羽監視責任者:無し, 鏡吹付 工施工:無し	m	24				単 12号 労務費補正 1.063
掘削・支保 下半10m2 (上半45m2) DIIIa-1	掘削区分(岩):DIII, 切羽監視責任者:無し, 鏡吹付 工施工:無し	m	24				単 13号 労務費補正 1.063
掘削・支保 上半45m2 DIIIa-2	掘削区分(岩):DIII, 切羽監視責任者:無し, 鏡吹付 工施工:無し	m	6				単 14号 労務費補正 1.063
掘削・支保 下半10m2 (上半45m2) DIIIa-2	掘削区分(岩):DIII, 切羽監視責任者:無し, 鏡吹付 工施工:無し	m	6				単 15号 労務費補正 1.063
掘削・支保 上半45m2 DIIIa-3A	掘削区分(岩):DIII, 切羽監視責任者:無し, 鏡吹付 工施工:無し	m	9				単 16号 労務費補正 1.063
掘削・支保 下半10m2 (上半45m2) DIIIa-3A	掘削区分(岩):DIII, 切羽監視責任者:無し, 鏡吹付 工施工:無し	m	9				単 17号 労務費補正 1.063
掘削・支保 上半45m2 DIIIa-3B	掘削区分(岩):DIII, 切羽監視責任者:無し, 鏡吹付 工施工:無し	m	9.6				単 18号 労務費補正 1.063

設計内訳書 (トンネル本体①)

工事名	緊急地方道路整備工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)	
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
掘削・支保 下半10m2 (上半45m2) DⅢa-3B	掘削区分(岩):DⅢ, 切羽監視責任者:無し, 鏡吹付 工施工:無し	m	12.2				単 19号 労務費補正 1.063
掘削・支保 上半45m2 DⅢa-4	掘削区分(岩):DⅢ, 切羽監視責任者:無し, 鏡吹付 工施工:無し	m	4.3				単 20号 労務費補正 1.063
掘削・支保 下半10m2 (上半45m2) DⅢa-4	掘削区分(岩):DⅢ, 切羽監視責任者:無し, 鏡吹付 工施工:無し	m	7.1				単 21号 労務費補正 1.063
覆工コンクリート・防水工		式	1				
覆工コンクリート・防水	掘削区分(岩):DⅢ	m	52.9				単 22号
補強鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	19.65				単 23号
インバート工		式	1				
インバート掘削工		式	1				
インバート掘削	DⅠ	m	108				単 24号
インバート掘削	DⅢa	m	66				単 25号
インバート本体工		式	1				
インバート	掘削区分(岩):DⅠ, 巻厚:45cm, コンクリート規格:18-8-4 0(高炉)	m	108				単 26号
インバート	掘削区分(岩):DⅢ, 巻厚:45cm, コンクリート規格:18-8-4 0(高炉)	m	66				単 27号

設計内訳書 (トンネル本体①)

工事名	緊急地方道路整備工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)	
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
坑内付帯工		式	1				
裏面排水工		式	1				
裏面排水	材料規格:高密度ポリエチレン管 φ75	m	549				単 28号
地下排水工		式	1				
中央排水	管種:高密度ポリエチレン管, 管径:300mm	m	273				単 29号
路側排水	円形水路 φ200	m	542				単 30号
路側縁石	片面R H=250	m	542				単 31号
横断排水	管種:高密度ポリエチレン管, 管径:100mm, 150mm	箇所	6				単 32号
集水柵	集水柵種類: φ200用, 現場打材種類:無, コンクリート規格:無, 基礎コンクリート規格:18-8-25 (高炉)	箇所	10				単 33号
坑門工		式	1				
坑口付工		式	1				
坑口処理		箇所	2				単 34号
作業土工		式	1				

設計内訳書 (トンネル本体①)

工事名	緊急地方道路整備工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)	
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
盛土		m3	380				単 35号
埋戻し	土質:土砂	m3	600				単 36号
坑門本体内工		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3	121				単 37号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D29~32	t	7.45				単 38号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	11.79				単 39号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.45				単 40号
型枠	型枠の種類:化粧型枠	m2	160				単 41号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	240				単 42号
足場 手摺先行型枠組足場	安全柵:無し	掛m2	290				単 43号
足場 単管傾斜足場	安全柵:無し	掛m2	170				単 44号
明り巻工 抱き擁壁		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	104				単 45号

設計内訳書 (トンネル本体①)

工事名	緊急地方道路整備工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)	
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
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	84				単 46号
足場 手摺先行型枠組足場	安全柵:無し	掛m2	50				単 47号
足場 単管傾斜足場	安全柵:無し	掛m2	40				単 48号
明り巻工 置換基礎		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	153				単 49号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	33				単 50号
足場 手摺先行型枠組足場	安全柵:無し	掛m2	30				単 51号
明り巻工 重力式擁壁		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	6				単 52号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	9				単 53号
足場 手摺先行型枠組足場	安全柵:無し	掛m2	4				単 54号
足場 単管傾斜足場	安全柵:無し	掛m2	5				単 55号
銘板工		式	1				

設計内訳書 (トンネル本体①)

工事名	緊急地方道路整備工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)	
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
銘板	材質:黒御影石, 寸法:600*3000*60	枚	2				単 56号
掘削補助工		式	1				
掘削補助工A		式	1				
注入式フォアホールドリンク	掘削区分:DIIIa-2, 長さ:3.0m	本	93				単 57号 労務費補正 1.063
注入式フォアホールドリンク	掘削区分:DIIIa-4, 長さ:3.0m	本	67				単 58号 労務費補正 1.063
長尺鋼管フォアホールドリンク	掘削区分:DIIIa-3A, 長さ:12.5m	本	21				単 59号 労務費補正 1.063
長尺鋼管フォアホールドリンク	掘削区分:DIIIa-3B, 長さ:9.5m	本	21				単 60号 労務費補正 1.063
長尺溝付鋼管鏡ホルト	掘削区分:DIIIa-3A, 長さ:13.5m	本	8				単 61号 労務費補正 1.063
長尺溝付鋼管鏡ホルト	掘削区分:DIIIa-3B, 長さ:10.5m	本	8				単 62号 労務費補正 1.063
脚部補強ホルト	掘削区分:DIIIa-3, 長さ:5.5m	本	74				単 63号 労務費補正 1.063
仮設工		式	1				
電力設備工		式	1				
受電設備		箇所	1				単 64号

設計内訳書 (トンネル本体①)

工事名	緊急地方道路整備工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)	
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	
配電設備		式	1				内 1号	
電動機設備		式	1				内 2号	
照明設備		式	1				内 3号	
フック抑制設備		式	1				内 4号	
トンネル仮設備工		式	1					
トンネル仮設備保守		月					単 65号	
トンネル用水設備	給水	箇所	1				単 66号	
トンネル用水設備	取水	箇所	1				単 67号	
トンネル排水設備		式	1				内 5号	
トンネル換気設備		式	1				内 6号	
トンネル送気設備	集塵機補助(吸引ダクトφ1500)	式	1				内 7号	
吹付プラント設備組立解体		基	1				単 68号	
吹付プラント基礎設置撤去		式	1				内 8号	

設計内訳書 (トンネル本体①)

工事名	緊急地方道路整備工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)	
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
スライメント組立解体		基	1				単 69号
防水作業台車組立解体		基	1				単 70号
トンネル用濁水処理設備	汚泥処理含む	式	1				内 9号
防音設備		式	1				内 10号
防音建屋		式	1				内 11号
舗装		式	1				
地盤改良工		式	1				
地盤改良工		式	1				
高圧噴射攪拌工		本	28				単 71号
設備据付・解体工		回	1				単 72号
足場工		空m3	150				単 73号
汚泥処理費		m3	437				単 74号
舗装工		式	1				

設計内訳書 (トンネル本体①)

工事名	緊急地方道路整備工事				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
アスファルト舗装工 擦付版		式	1				
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	61				単 75号
コンクリート舗装工 車道		式	1				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-40,仕上り厚:214mm	m2	1,670				単 76号
コンクリート舗装	コンクリート規格:曲げ4.5-2.5-40(高炉),舗装厚:150mm	m2	1,670				単 77号
縦目地	目地材種類・厚さ:加熱注入式目地材 8*40	m	276				単 78号
横目地	目地形式:収縮目地(カッター目地)	m	139				単 79号
横目地	目地形式:収縮目地(突合せ目地)	m	67				単 80号
縦目地 路肩目地	目地材種類・厚さ:加熱注入式目地材(10*40)、目地板(10*110)	m	552				単 81号
コンクリート舗装工 擦付版(起終点)		式	1				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-40,仕上り厚:214mm	m2	61				単 82号
コンクリート舗装	コンクリート規格:曲げ4.5-2.5-40(高炉),舗装厚:150mm	m2	61				単 83号
縦目地	目地材種類・厚さ:ねじ付きタイプ D29*700	m	10				単 84号

設計内訳書 (トンネル本体①)

工事名	緊急地方道路整備工事				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
横目地	目地形式:収縮目地(突合せ目地)	m	14				単 85号
コンクリート舗装工 監査廊		式	1				
埋戻し		m3	110				単 86号
上層路盤(歩道部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-30, 仕上り厚:100mm	m2	308				単 87号
コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(20)高炉, 舗装厚:70mm	m3	22				単 88号
横目地	目地形式:収縮目地	m	62				単 89号
横目地	目地形式:膨張目地	m	13				単 90号
道路改良		式	1				
擁壁工 起点側管理用道路		式	1				
場所打擁壁工 1号階段工		式	1				
基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.15m	m2	5				単 91号
コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 養生の種類:一般養生	m3	1				単 92号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	7				単 93号

設計内訳書 (トンネル本体①)

工事名	緊急地方道路整備工事				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
補強鉄筋	SD345D13	t	0.02				単 94号
場所打擁壁工 1号天端工		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉),養生の種類:一般養生	m3	1				単 95号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	6				単 96号
場所打擁壁工 2号階段工		式	1				
基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッシュ40~0,敷厚:0.15m	m2	7				単 97号
コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉),養生の種類:一般養生	m3	2				単 98号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	7				単 99号
補強鉄筋	SD345D13	t	0.05				単 100号
場所打擁壁工 2号天端工		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉),養生の種類:一般養生	m3	0.1				単 101号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	0.3				単 102号
石・ブロック積(張)工		式	1				

設計内訳書 (トンネル本体①)

工事名	緊急地方道路整備工事				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
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1				
コンクリートブロック基礎	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 底幅:55cm, 高さ:35cm	m	10				単 103号
コンクリートブロック積	ブロック規格:積みブロック控え35cm	m2	27				単 104号
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3	9				単 105号
道路修繕		式	1				
防護柵工		式	1				
路側防護柵工		式	1				
ガードパイプ	ガードパイプ 規格:Gp-Cp-2B 塗装品, 施工規模:20m未満, 曲線部補正:無し	m	12				単 106号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	729				単 107号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

設計内訳書 (トンネル本体①)

工事名	緊急地方道路整備工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路修繕	
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
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
建設機械運搬費	往復:コンクリート吹付機	台	1				単 108号
重建設機械分解組立輸送費	往復:自由断面トンネル掘削機,トールリッパ	回	2				単 109号
仮設材運搬費	往復:防音扉	t	6				単 110号 運搬距離 L=769.1km
仮設材運搬費	往復:防音建屋	t	94				単 111号 運搬距離 L=125.4km
安全費		式	1				
トンネル呼吸用保護具等費用		式	1				内 12号
役務費		式	1				
電力基本料金		式	1				内 13号
技術管理費		式	1				
土質等試験費	水質管理費 (掘削補助)	式	1				内 14号
土質等試験費	水質管理費 (濁水処理)	式	1				内 15号

設計内訳書 (トンネル本体①)

工事名	緊急地方道路整備工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路修繕	
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
土質等試験費	六価 ^{70A}	式	1				内 16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				
工事費計		式	1				

設計内訳書（起点側坑口②）

工事名	緊急地方道路整備工事				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:片切掘削	m3	60				単 112号
掘削	土質:軟岩,施工方法:片切掘削	m3	20				単 113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	m3	160				単 114号
掘削	土質:軟岩,施工方法:オープンカット,障害:無し,施工数量:1,000m3以上5,000m3未満	m3	100				単 115号
掘削 FCB部	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	190				単 116号
法面整形工		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:液質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	80				単 117号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	230				単 118号
土砂等運搬	土質:軟岩	m3	130				単 119号

設計内訳書（起点側坑口②）

工事名	緊急地方道路整備工事				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
残土等処分		m3	360				単 120号
法面工		式	1				
アンカー工		式	1				
アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:11本	式	1				内 17号
削孔(アンカー)	削孔長:145m, 杭径:90mm, 杭長:0m, 杭打込長(掘削長):0m	m	145				単 121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:Td=324.6kN/本	本	11				単 122号
グROUT注入	注入材規格:普通ポルトランドセメント, 圧縮強度:24N/mm ²	m3	0.9				単 123号
ローリングマシン移設		回	6				単 124号
足場(アンカー)		空m3	230				単 125号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	5				単 126号
床掘り	土質:岩塊・玉石	m3	3				単 127号

設計内訳書（起点側坑口②）

工事名	緊急地方道路整備工事				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
埋戻し	土質:発生土	m3	2				単 128号
基面整正		m2	10				単 129号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
もたれ式擁壁	高さ:3.6m,本体コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉), 施工歩掛項目:もたれ式擁壁	m3	33				単 130号
裏石積	t=200	m2	49				単 131号
鉄筋	D13 SD345	t	0.59				単 132号
鉄筋	D16~25 SD345	t	2.21				単 133号
箱抜き管	VU150	m	4				単 134号
間詰コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉),養生の種類:一般養生	m3	1				単 135号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
もたれ式擁壁	高さ:5m,本体コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉), 施工歩掛項目:もたれ式擁壁	m3	25				単 136号
裏石積	t=200	m2	30				単 137号
鉄筋	D13 SD345	t	0.51				単 138号

設計内訳書（起点側坑口②）

工事名	緊急地方道路整備工事				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
鉄筋	D16～25 SD345	t	1.35				単 139号
箱抜き管	VU150	m	3				単 140号
間詰コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉),養生の種類:一般養生	m3	1				単 141号
場所打擁壁工 台座コンクリート		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(高炉),養生の種類:一般養生	m3	0.5				単 142号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	4				単 143号
排水構造物工		式	1				
集水柵・マンホール工		式	1				
現場打ち集水柵 5号集水柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所	1				単 144号
蓋 5号集水柵	蓋種類:グレースク®(T-25,450*600,ボルト固定,受枠付)	枚	1				単 145号
現場打ち集水柵 6号集水柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所	1				単 146号
蓋 6号集水柵	蓋種類:グレースク®(T-25,400*500,ボルト固定,受枠付)	枚	1				単 147号
場所打水路工		式	1				

設計内訳書（起点側坑口②）

工事名	緊急地方道路整備工事				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
現場打水路	L型側溝	m	19				単 148号
側溝蓋	蓋種類:C2-B300	枚	39				単 149号
排水工		式	1				
小段排水	L型側溝	m	6				単 150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:3m, 規格・仕様:3.0m曲げ, 厚メッキ:無し	m	15				単 151号
支柱	支柱型式:H-200*200, 施工区分:端末支柱, 規格・仕様:柵高3.00m メッキ	本	1				単 152号
支柱	支柱型式:H-200*100, 施工区分:中間支柱, 規格・仕様:柵高3.00m メッキ	本	2				単 153号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	10				単 154号
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	10				単 155号

設計内訳書（起点側坑口②）

工事名	緊急地方道路整備工事				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
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm	m2	67				単 156号
運搬処理工		式	1				
殻運搬 FCB	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	192				単 157号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	10				単 158号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	3				単 159号
殻処分 FCB	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	192				単 160号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	10				単 161号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	3				単 162号
汚泥処理		m3	0.1				単 163号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	20				単 164号
直接工事費		式	1				

設計内訳書（起点側坑口②）

工事名	緊急地方道路整備工事				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（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				

設計内訳書（起点側坑口（上部）③）

工事名	緊急地方道路整備工事				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:片切掘削	m3	400				単 165号
掘削	土質:軟岩,施工方法:片切掘削	m3	150				単 166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	m3	20				単 167号
掘削	土質:軟岩,施工方法:オープンカット,障害:無し,施工数量:1,000m3以上5,000m3未満	m3	270				単 168号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	400				単 169号
土砂等運搬	土質:軟岩	m3	420				単 170号
残土等処分		m3	820				単 171号
法面工		式	1				
法枠工		式	1				

設計内訳書（起点側坑口（上部）③）

工事名	緊急地方道路整備工事				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
吹付砕	法砕規格:300*300、2000*2000, 中詰材種類:植生 基材	m2	257				単 172号
鉄筋挿入工		式	1				
鉄筋挿入	鉄筋規格:SD345異形棒鋼・亜鉛メッキ, 削孔長:198.1 m, 現場条件:I 削孔に要する重機の搬入可能, 施工 規模:200m以上	m	221				単 173号
落石雪害防止工		式	1				
作業土工		式	1				
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	20				単 174号
落石防護柵工		式	1				
高エネルギー吸収落石防護柵		m	18				単 175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:3.78m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一 般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3	132				単 176号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	210				単 177号
足場 手摺先行型枠組	安全柵:無し	掛m2	90				単 178号
足場 単管傾斜	安全柵:無し	掛m2	90				単 179号
スリップパー	φ19*600	本	20				単 180号

設計内訳書（起点側坑口（上部）③）

工事名	緊急地方道路整備工事				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
仮設工		式	1				
防護施設工		式	1				
仮設防護網	H=2.0m	m	24				単 181号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	20				単 182号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
準備費		式	1				
木根等処分費	L=11.2km	式	1				内 18号
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				

設計内訳書 (起点側坑口(上部)③)

工事名	緊急地方道路整備工事					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
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				

設計内訳書（終点側坑口④）

工事名	緊急地方道路整備工事				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:片切掘削	m3	190				単 183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	m3	1,000				単 184号
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	20				単 185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	280				単 186号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,300				単 187号
土砂等運搬	土質:軟岩	m3	20				単 188号
残土等処分		m3	1,300				単 189号

設計内訳書（終点側坑口④）

工事名	緊急地方道路整備工事				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
地盤改良工		式	1				
路床安定処理工		式	1				
安定処理	混合深さ:1mを超え2m以下, 固化材100m2あたり使用量:11t/100m2, 固化材の種類:高炉セメント	m2	53				単 190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:高炉セメント, 吹付厚:厚10cm	m2	118				単 191号
法枠工		式	1				
吹付枠	法枠規格:300*300, 2000*2000, 中詰材種類:無	m2	291				単 192号
鉄筋挿入工		式	1				
鉄筋挿入 もたれ擁壁背面部	鉄筋規格:SD345異形棒鋼・亜鉛メッキ、D22, 削孔長:205.3m, 現場条件:I 削孔に要する重機の搬入可能, 施工規模:200m以上	m	212				単 193号
鉄筋挿入 切土法面部	鉄筋規格:SD345異形棒鋼・亜鉛メッキ、D19, 削孔長:462.4m, 現場条件:I 削孔に要する重機の搬入可能, 施工規模:200m以上	m	475				単 194号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				

設計内訳書（終点側坑口④）

工事名	緊急地方道路整備工事				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
床掘り	土質:土砂	m3	90				単 195号
床掘り	土質:岩塊・玉石	m3	20				単 196号
埋戻し	土質:発生土	m3	8				単 197号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
もたれ式擁壁	高さ:7.5m, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉), 施工歩掛項目:もたれ式擁壁	m3	152				単 198号
裏込砕石	砕石規格:再生クラッシュラン40~0	m3	38				単 199号
排水構造物工		式	1				
側溝工		式	1				
管(函)渠型側溝	円形水路φ200	m	16				単 200号
集水柵・マンホール工		式	1				
現場打ち集水柵 11号集水柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-25(高炉), 法面作業補正:無し	箇所	1				単 201号
蓋 11号集水柵	蓋種類:グレーチング(T-25, 700*400, ホール固定, 受枠付)	枚	1				単 202号
現場打ち集水柵 15号集水柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-25(高炉), 法面作業補正:有り	箇所	1				単 203号

設計内訳書（終点側坑口④）

工事名	緊急地方道路整備工事				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
現場打ち集水桝 16号集水桝	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-25(高炉), 法面作業補正：有り	箇所	1				単 204号
現場打ち集水桝 21号集水桝	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-25(高炉), 法面作業補正：有り	箇所	2				単 205号
場所打水路工		式	1				
現場打水路 2号U型水路		m	27				単 206号
現場打水路 3号U型水路		m	7				単 207号
排水工		式	1				
小段排水 小段排水溝	U型側溝の種類：各種, 内幅：300mm, 内高：200mm	m	15				単 208号
縦排水 3号縦水路	U型側溝の種類：各種, 内幅：250mm, 内高：175mm	m	22				単 209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：3m, 規格・仕様：3.0m, 厚メッキ：無し	m	13				単 210号
支柱	支柱型式：H-175*175, 施工区分：端末支柱, 規格・仕様：柵高3.00m メッキ	本	1				単 211号
支柱	支柱型式：H-200*100, 施工区分：中間支柱, 規格・仕様：柵高3.00m メッキ	本	2				単 212号

設計内訳書（終点側坑口④）

工事名	緊急地方道路整備工事				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				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	0.8				単 213号
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	5				単 214号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm	m2	25				単 215号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.8				単 216号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 217号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.8				単 218号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 219号
汚泥処理		m3	0.01				単 220号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				

設計内訳書（終点側坑口④）

工事名	緊急地方道路整備工事				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
舗装準備工		式	1				
不陸整正	補足材:無し	m2	323				単 221号
アスファルト舗装工		式	1				
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As混合物(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	m2	323				単 222号
縁石工		式	1				
縁石工		式	1				
アスカーフ	材料種類:細粒度アスファルト混合物(13),断面積:195cm ² 以上215cm ² 未満	m	20				単 223号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	20				単 224号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				

設計内訳書（終点側坑口④）

工事名	緊急地方道路整備工事				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
技術管理費		式	1				
土質等試験費	六価 ⁷ 0A	式	1				内 19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				
工事費計		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	配電設備						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
低圧配電線路（坑外） 設置・撤去，設備費含む		箇所	1				単 294号
高圧配電線路（坑外） 設置・撤去，設備費含む		箇所	1				単 295号
坑内配電線路（高圧） 設置・撤去，設備費含む		m	291				単 296号
坑内配電線路（低圧） 設置・撤去，設備費含む		m	677				単 297号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	電動機設備						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
低圧電動機設備 (3回路以下) 設置・撤去, 設備費含む		面	13				単 298号
高圧電動機設備		台	2				単 299号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	照明設備						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
工事用照明	設置・撤去, 6ヵ月未満, 設備費含む, 4 個	個	4				単 300号
坑内照明	トコナ長さ 1~320m, 設置・撤去, 1年未 満, 設備費含む, 89日	m	178				単 301号
切羽照明	設置・撤去, 6ヵ月未満, 設備費含む, 13 0日	個	10				単 302号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	フリッカ抑制設備							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
フリッカ抑制装置700KVA(Afh-743C) アクティブフィルタ方式6600V 50/60Hz		日	131					
現地調整試運転費 (平日・昼間)		式	1					
現地効果測定費 (平日・昼間)		式	1					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	トネル排水設備							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
排水設備運転		日	78				単 309号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	トンネル換気設備								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
軸流ファン運転費 63kWh, 246m, 89日		式	1				単 310号		
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	トンネル送気設備	集塵機補助(吸引ダクトφ1500)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
吸引ダクトシステム φ1500*100m		日	115					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号		吹付プラント基礎設置撤去							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ ラン 40~0,全ての費用	m2	116						
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40 (高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	25						
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,不要,無し,49.5以 下	m3	25				単 312号		
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	トネル用濁水処理設備		汚泥処理含む					
	濁水処理設備設置・撤去	設置・撤去, 標準(1.0)	箇所	1				単 315号
	濁水処理設備運転		日	78				単 316号
	濁水処理設備保守点検		回	78				単 317号
	処分費(m3)		m3	62				単 318号
	薬品添加物 無機系凝集剤 (PAC)		kg	2,059				
	薬品添加物 高分子凝集剤		kg	7				
	薬品添加物 中和剤 (炭酸カゝス)		kg	2,175				
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	防音設備							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
防音扉設置・撤去	設置・撤去, 標準	m2	50				単 319号	
防音扉材料費		m 2	50				単 320号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	防音建屋							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
組立工事費		式	1				単 321号	
防音材料費 BSK-Aタイプ		式	1				単 322号	
材料費 損料 供用期間 205日		式	1				単 323号	
鉄骨材料費・加工費		式	1				単 324号	
解体工事費		式	1				単 325号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	トンネル呼吸用保護具等費用							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	トンネル呼吸用保護具等費用		式	1				単 354号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	電力基本料金							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	電力基本料金		式	1				単 355号
	電力基本料金		式	1				単 356号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	土質等試験費	水質管理費（掘削補助）					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
水素イオン濃度（pH）		検体	20				
過マンガン酸カリウム消費量		検体	20				
全有機炭素量（TOC）		検体	6				
1.1.1-トリクロロエタン		検体	6				
ジクロロメタン		検体	6				
有機スズ		検体	6				
フタル酸エステル		検体	6				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	土質等試験費		水質管理費（濁水処理）					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	水素イオン濃度（pH）		検体	1				
	生物化学的酸素要求量（BOD）		検体	1				
	化学的酸素要求量（COD）		検体	1				
	浮遊物質（SS）		検体	1				
	ノルマルヘキサン抽出物質		検体	1				
	フェノール類		検体	1				
	銅		検体	1				
	溶存酸素量（DO）		検体	1				
	大腸菌群数（計数法）		検体	1				
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	土質等試験費	六価㌦㌦						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
土質等試験費(一式入力)		式	1				単 357号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号	アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:11本						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
アンカー(材料費1)	153m, 164m, 153m	式	1					
アンカー(材料費2)	9.9kg, 11組, 11組	式	1					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18号	木根等処分費	L=11.2km					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
準備費(運搬費用積上げ分)		式	1				単 382号
準備費(運搬費用積上げ分)		式	1				単 383号
準備費(処分費用積上げ分)		式	1				単 384号
準備費(処分費用積上げ分)		式	1				単 385号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19号	土質等試験費	六価㌦㌦						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	土質等試験費(一式入力)		式	1				単 357号
	合計							

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	土砂等積込	土砂	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				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂等積込	軟岩	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)	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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	
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,5.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	土砂等運搬	土質:軟岩	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),軟岩,無し,5.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	残土等処分		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	
	残土等処分		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 6号	掘削・支保 上半40m2	掘削区分(岩):CII,切羽監視責任者: 無し,鏡吹付工施工: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	
	掘削等 掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保	CII, 上半, 40, L=1.7km以下, 普通(ハ ^ラ) , 有, 有, 0.84本, 無, 無, 無	m	1				単 225号
	集塵機運転	CII, 上半, 40, 電気式 2000m3/min級	m	1				単 226号
	ずり出し工(ダンプトラック運転)	CII, 上半, 40, L<=0.8km, 普通	m	1				単 227号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 7号	掘削・支保 下半10m2 (上半40m2)	掘削区分(岩):CII, 切羽監視責任者: 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	
	掘削等 掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保	CII, 下半, 10, 40, 普通(ハ`ラ), 有, 有, 1 .66本, 無, 無	m	1			単 228号	
	集塵機運転	CII, 下半, 10, 電気式 2000m3/min級	m	1			単 229号	
	ずり出し工(ダンプトラック運転)	CII, 下半, 10, L<=2.3km, 普通	m	1			単 230号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 8号	掘削・支保 上半40m2	掘削区分(岩):DI, 切羽監視責任者: 無し, 鏡吹付工施工: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	
	掘削等 掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保	DI, 上半, 40, L=1.7km以下, 普通(ハバラ) , 有, 有, -3本, 無, 無, 無	m	1				単 231号
	集塵機運転	DI, 上半, 40, 電気式 2000m3/min級	m	1				単 232号
	ずり出し工(ダンプトラック運転)	DI, 上半, 40, L<=0.8km, 普通	m	1				単 233号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 9号	掘削・支保 下半10m2 (上半40m2)	掘削区分(岩):DI, 切羽監視責任者: 無し, 鏡吹付工施工: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	
	掘削等 掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保	DI, 下半, 10, 40, 普通(ハチ), 有, 無, 無, 無, 無	m	1			単 234号	
	集塵機運転	DI, 下半, 10, 電気式 2000m3/min級	m	1			単 235号	
	ずり出し工(ダンプトラック運転)	DI, 下半, 10, L<=2.3km, 普通	m	1			単 236号	
	合計							
	単価						円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	覆工コンクリート・防水	掘削区分(岩):CII	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	
	覆工コンクリート工等	CII, 50, 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm, 18-15-40(高炉) C=270kg/m3 以上	m	1				単 237号
	型枠工(覆工コンクリート)	R(m)4.2 L(m)10.5, 276m	m	1				単 238号
	防水工	CII, 50, R(m)4.2 L(m)6.0, 276m	m	1				単 239号
	合計							
	単価							円/m

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	覆工コンクリート・防水	掘削区分(岩):DI	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	
	覆工コンクリート工等	DI, 50, 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm, 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上	m	1				単 240号
	型枠工(覆工コンクリート)	R(m)4.2 L(m)10.5, 276m	m	1				単 241号
	防水工	DI, 50, R(m)4.2 L(m)6.0, 276m	m	1				単 242号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 12号	掘削・支保 上半45m2 DIIIa-1	掘削区分(岩):DIII,切羽監視責任者: 無し,鏡吹付工施工: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	
	掘削等<機械> 掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保	上半, 45, L=1.7km以下, 普通(ハ ^ラ), 無 , 有, SD345 D16~25, 有, -3.5本, 無, 無, 無	m	1			単 243号	
	集塵機運転	機械掘削工法, 上半, 45, 電気式 2000 m3/min級	m	1			単 244号	
	ずり出し工(ダンプトラック運転)	機械掘削工法, 上半, 45, L<=0.8km, 普 通	m	1			単 245号	
	合計							
	単価						円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 13号	掘削・支保 下半10m2 (上半45m2) DIIIa-1	掘削区分(岩):DIII,切羽監視責任者: 無し,鏡吹付工施工:無し	単位	m	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削等<機械> 掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保		下半, 10, 45, 普通(ハ`ラ), 無, 無, 無, 無	m	1			単 246号	
集塵機運転		機械掘削工法, 下半, 10, 電気式 2000 m3/min級	m	1			単 247号	
ずり出し工(ダンプトラック運転)		機械掘削工法, 下半, 10, L<=2.3km, 普 通	m	1			単 248号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 14号	掘削・支保 上半45m2 DIIIa-2	掘削区分(岩):DIII,切羽監視責任者: 無し,鏡吹付工施工: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	
	掘削等<機械> 掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保	上半, 45, L=1.7km以下, 普通(ハ ^ラ), 無 , 有, SD345 D16~25, 有, -19本, 無, 無 , 無	m	1			単 249号	
	集塵機運転	機械掘削工法, 上半, 45, 電気式 2000 m3/min級	m	1			単 244号	
	ずり出し工(ダンプトラック運転)	機械掘削工法, 上半, 45, L<=0.8km, 普 通	m	1			単 245号	
	合計							
	単価						円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 15号	掘削・支保 下半10m2 (上半45m2) DIIIa-2	掘削区分(岩):DIII,切羽監視責任者: 無し,鏡吹付工施工:無し	単位	m	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削等<機械> 掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保	下半, 10, 45, 普通(ハ`ラ), 無, 無, 無, 無	m	1			単 246号	
	集塵機運転	機械掘削工法, 下半, 10, 電気式 2000 m3/min級	m	1			単 247号	
	ずり出し工(ダンプトラック運転)	機械掘削工法, 下半, 10, L<=2.3km, 普 通	m	1			単 248号	
	合計							
	単価						円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 16号	掘削・支保 上半45m2 DIIIa-3A	掘削区分(岩):DIII,切羽監視責任者: 無し,鏡吹付工施工: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	
	掘削等<機械> 掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保	上半, 45, L=1.7km以下, 普通(ハ ^ラ), 無 , 有, SD345 D16~25, 有, -19本, 無, 無 , 無	m	1			単 249号	
	集塵機運転	機械掘削工法, 上半, 45, 電気式 2000 m3/min級	m	1			単 244号	
	ずり出し工(ダンプトラック運転)	機械掘削工法, 上半, 45, L<=0.8km, 普 通	m	1			単 245号	
	合計							
	単価						円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 17号	掘削・支保 下半10m2 (上半45m2) DIIIa-3A	掘削区分(岩):DIII,切羽監視責任者: 無し,鏡吹付工施工: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	
掘削等<機械> 掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保		下半, 10, 45, 普通(ハ`ラ), 無, 無, 無, 無	m	1			単 246号	
集塵機運転		機械掘削工法, 下半, 10, 電気式 2000 m3/min級	m	1			単 247号	
ずり出し工(ダンプトラック運転)		機械掘削工法, 下半, 10, L<=2.3km, 普 通	m	1			単 248号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 18号	掘削・支保 上半45m2 DIIIa-3B	掘削区分(岩):DIII,切羽監視責任者: 無し,鏡吹付工施工: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	
	掘削等<機械> 掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保	上半, 45, L=1.7km以下, 普通(ハ ^ラ), 無 , 有, SD345 D16~25, 有, -19本, 無, 無 , 無	m	1			単 249号	
	集塵機運転	機械掘削工法, 上半, 45, 電気式 2000 m3/min級	m	1			単 244号	
	ずり出し工(ダンプトラック運転)	機械掘削工法, 上半, 45, L<=0.8km, 普 通	m	1			単 245号	
	合計							
	単価						円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 19号	掘削・支保 下半10m2 (上半45m2) DIIIa-3B	掘削区分(岩):DIII,切羽監視責任者: 無し,鏡吹付工施工: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	
掘削等<機械> 掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保		下半, 10, 45, 普通(ハ`ラ), 無, 無, 無, 無	m	1			単 246号	
集塵機運転		機械掘削工法, 下半, 10, 電気式 2000 m3/min級	m	1			単 247号	
ずり出し工(ダンプトラック運転)		機械掘削工法, 下半, 10, L<=2.3km, 普 通	m	1			単 248号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 20号	掘削・支保 上半45m2 DIIIa-4	掘削区分(岩):DIII,切羽監視責任者: 無し,鏡吹付工施工: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	
	掘削等<機械> 掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保	上半, 45, L=1.7km以下, 普通(ハ ^ラ), 有, -2本, 有, SD345 D16~25, 有, -19本, 無, 無, 無	m	1			単 250号	
	集塵機運転	機械掘削工法, 上半, 45, 電気式 2000 m3/min級	m	1			単 244号	
	ずり出し工(ダンプトラック運転)	機械掘削工法, 上半, 45, L<=0.8km, 普 通	m	1			単 245号	
	合計							
	単価						円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 21号	掘削・支保 下半10m2 (上半45m2) DIIIa-4	掘削区分(岩):DIII,切羽監視責任者: 無し,鏡吹付工施工: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	
	掘削等<機械> 掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保	下半, 10, 45, 普通(ハ`ラ), 有, -2本, 無, 無, 無	m	1			単 251号	
	集塵機運転	機械掘削工法, 下半, 10, 電気式 2000 m3/min級	m	1			単 247号	
	ずり出し工(ダンプトラック運転)	機械掘削工法, 下半, 10, L<=2.3km, 普 通	m	1			単 248号	
	合計							
	単価						円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	覆工コンクリート・防水	掘削区分(岩):DⅢ	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	
	覆工コンクリート工等(機械掘削工法)	55,透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8m m, 18-15-40(高炉) C=270kg/m ³ 以上	m	1			単 252号	
	型枠工(覆工コンクリート)	R(m)4.2 L(m)10.5, 276m	m	1			単 253号	
	防水工(機械掘削工法)	55, R(m)4.2 L(m)6.0, 276m	m	1			単 254号	
	合計							
	単価						円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	補強鉄筋	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
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 有, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物	t	1			単 255号
	合計						
	単価						円/t

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	インバート掘削	DI	m			1		
	インバート掘削工 (大型ブレイカ掘削)	DI, 標準	m3	9.001				単 256号
	インバート敷均し締固め工	標準	m3	4.628				単 257号
	インバートずり出し工	DI, 普通, 標準	m3	9.001				単 258号
	インバートずり出し工	DI, 普通, 標準	m3	4.628				単 259号
	埋戻材の積込作業	割増なし, 標準	m3	4.628				単 260号
	合計							
	単価							円/m

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	インバート掘削	DⅢa	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	
	インバート掘削工 (大型ブレイカ掘削)	DI, 標準	m3	9.548				単 256号
	インバート敷均し締固め工	標準	m3	4.628				単 257号
	インバートずり出し工 DⅢ、普通、標準		m3	9.548				単 261号
	インバートずり出し工 DⅢ、普通、標準		m3	4.628				単 261号
	埋戻材の積込作業	割増なし, 標準	m3	4.628				単 260号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	インバート	掘削区分(岩):D I, 巻厚:45cm, コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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	
	インバート型砕工		m2	0.332			単 262号	
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 有, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.078			単 255号	
	インバートコンクリート工	18-8-40(高炉), 無筋構造物, 標準	m3	4.462			単 263号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	インバート	掘削区分(岩):DⅢ, 巻厚:45cm, コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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	
	インバート型砕工		m2	0.344			単 262号	
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 有, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.048			単 255号	
	インバートコンクリート工	18-8-40(高炉), 無筋構造物, 標準	m3	5.026			単 263号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	裏面排水	材料規格:高密度ポリエチレン管 φ75	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	
裏面排水設置工			m	1			単 264号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	中央排水	管種:高密度ポリエチレン管,管径:300mm	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	
	床掘り	岩塊・玉石,標準,無し,無し	m3	4.8				
	フィルター材	単粒度砕石 4号 30-20,全ての費用	m3	3.876				
	暗渠排水管	据付,波状管及び網状管,200~400mm,要,全ての費用	m	10				
	合計							
	単価							円/m

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	路側排水	円形水路 φ200	単位	m	単位数量	542	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管(函)渠型側溝(製品長 2m/個)	据付, 200mm以上400mm以下, 無し, 全ての費用	m	542				
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	22				
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	108				
	床掘り	岩塊・玉石, 標準, 無し, 無し	m3	86				
	埋戻し		m3	44				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	路側縁石	片面R H=250	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
	歩車道境界ブロック	設置, B種(180/205×250×600), 無し, 18-8-25(高炉), 有り	m	1			
	合計						
	単価						円/m

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	横断排水	管種:高密度ポリエチレン管,管径:100mm , 150mm	単位	箇所	単位数量	6	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付,波状管及び網状管,50~150mm, 要,全ての費用	m	12				
	暗渠排水管	据付,波状管及び網状管,50~150mm, 要,全ての費用	m	34.3				
	床掘り	岩塊・玉石,標準,無し,無し	m3	6				
	フィルター材	単粒度砕石 4号 30-20,全ての費用	m3	6				
	中央排水接続管 十字継手:インバート無部 (CII-b)		個	2				
	中央排水接続管 十字継手:インバート有部 (DI,DIII)		個	4				
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	集水桝	集水桝種類: φ200用, 現場打材種類: 無, コンクリート規格: 無, 基礎コンクリート規格: 18-8-25 (高炉)	単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水桝	据付, 200kgを超え400kg以下, 無し, 全ての費用	基	10				
	プレキャスト集水桝(材料費)		基	10				
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉) , 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.4				
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	3				
	床掘り	岩塊・玉石, 標準, 無し, 無し	m3	3				
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	2				
	合計							
	単価							円/箇所

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	坑口処理		単位	箇所	単位数量	2	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	1,300				
	積込(ルース)	岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	m3	610				
	掘削	土砂, オブカット, 無し, 無し, 5,000m3未満	m3	700				
	掘削	軟岩, オブカット, 無し, 1,000m3以上5,000m3未満, 無し, 無し	m3	250				
	床掘り	土砂, 標準, 無し, 無し	m3	610				
	床掘り	岩塊・玉石, 標準, 無し, 無し	m3	360				
	路体(築堤)盛土	4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	m3	180				
	土のう工	仕拵・積立	袋	809				単 265号
	外型枠 キャストプレート(AKD650*25*1.2)		t	1.89				
	等辺山形鋼(中形) SS400 6×50×50		t	1.07				
	合計							
	単価							円/箇所

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	盛土		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	
埋戻し		最小埋戻幅4m以上	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	埋戻し	土質:土砂	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	
埋戻し		最小埋戻幅4m以上	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	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		無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,24-12-25(20)(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D29~32	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	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D29~32,一般構造物,10t以上(標準),無,無,有,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物	t	1			単 266号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39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	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 有, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 255号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40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	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 有, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 267号	
合計								
単価							円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	型枠	型枠の種類:化粧型枠	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	化粧型枠, 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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	足場 手摺先行型枠組足場	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		手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 268号	
合計								
単価							円/掛m2	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	足場 単管傾斜足場	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 269号	
合計								
単価							円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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		無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	1				
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	足場 手摺先行型枠組足場	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		手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 268号	
合計								
単価							円/掛m2	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	足場 単管傾斜足場	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 269号	
合計								
単価							円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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		無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	1				
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	足場 手摺先行型枠組足場	安全ネット: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		手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 268号	
合計								
単価							円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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		無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	足場 手摺先行型枠組足場	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		手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1				単 268号
合計								
単価								円/掛m2

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	足場 単管傾斜足場	安全ネット: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 269号	
合計								
単価							円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	銘板	材質:黒御影石,寸法:600*3000*60	単位	枚	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(枚)			枚	1			単 270号	
土木一般世話役			人					
特殊作業員			人					
普通作業員			人					
トラックレン[油圧伸縮ゾブ型] 4.9t吊			日	0.3				
合計								
単価							円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	注入式フォアホーリング	掘削区分:DⅢa-2,長さ:3.0m	単位	本	単位数量	15.5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人					
	トンネル特殊工		人					
	トンネル作業員		人					
	トールリフトの運転 ホイール式 27インチ・2ハースケット 150kg級		時間					単 271号
	電気式集塵機運転 定格風量2000m ³ /min級		日	0.17				単 272号
	ウレタン注入ホルト PUホルト 3m		本	15.5				
	注入式長尺先受管 注入工 シリカレジン		kg	465				
	注入式長尺先受管 注入工 コーキング剤コーキングチューブ		本	31				
	注入式長尺先受管 注入工 コーキング用ウエス		kg	15.5				
	注入式長尺先受管 注入工 ミキシングユニット		個	2				
	注入式長尺先受管 注入工 耐圧 テリハリーホース径12*20m		本	0.2				
	注入式長尺先受管 注入工 耐圧 テリハリーホース径12*1.5m ホールバルブ付		本	2				

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	注入式フォアホーリング	掘削区分:DⅢa-2,長さ:3.0m	単位	本	単位数量	15.5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
注入式長尺先受管 注入工 耐圧 注入ポンプ 賃料 流量計一体型			供用日					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/本

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	注入式フォアホーリング	掘削区分:DⅢa-4,長さ:3.0m	単位	本	単位数量	15.5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人					
トンネル特殊工			人					
トンネル作業員			人					
トールリシヤンボ運転 ホイール式 2フレーム・2バスケット 150kg級			時間					単 273号
電気式集塵機運転 定格風量2000m ³ /min級			日	0.17				単 272号
ウレタン注入ホルト PUホルト 3m			本	15.5				
注入式長尺先受管 注入工 シリカレジン			kg	465				
注入式長尺先受管 注入工 コーキング剤コーキングチューブ			本	31				
注入式長尺先受管 注入工 コーキング用ウエス			kg	15.5				
注入式長尺先受管 注入工 ミキシングユニット			個	2				
注入式長尺先受管 注入工 耐圧 テリハリーホース径12*20m			本	0.2				
注入式長尺先受管 注入工 耐圧 テリハリーホース径12*1.5m ホールバルブ付			本	2				

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	注入式フォアホーリング	掘削区分:DⅢa-4,長さ:3.0m	単位	本	単位数量	15.5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
注入式長尺先受管 注入工 耐圧 注入ポンプ 賃料 流量計一体型			供用日					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/本

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	長尺鋼管フォアパイル工	掘削区分:DⅢa-3A,長さ:12.5m	単位	本	単位数量	21	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付コンクリート		シフト	1				単 274号
	先行削孔工		シフト	1				単 275号
	打設工 φ114.3 L=12.5m シリカゼン系		シフト	1				単 276号
	注人工 φ114.3 l=12.5m シリカゼン系		シフト	1				単 277号
	仮設工 φ114.3 l=12.5m シリカゼン系		シフト	1				単 278号
	合計							
	単価							円/本

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	長尺鋼管フォアパ イリング	掘削区分:DⅢa-3B,長さ:9.5m	単位	本	単位数量	21	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付コンクリート		シフト	1				単 274号
	先行削孔工		シフト	1				単 275号
	打設工 φ114.3 L=9.5m シカレン系		シフト	1				単 279号
	注人工 φ114.3 L=9.5m シカレン系		シフト	1				単 280号
	仮設工 φ114.3 L=9.5m シカレン系		シフト	1				単 281号
	合計							
	単価							円/本

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	長尺溝付鋼管鏡ホ ^ル	掘削区分:DⅢa-3A,長さ:13.5m	単位	本	単位数量	8	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	準備工 (先行削孔)		ｼﾌﾄ	1				単 282号
	打設工 φ76.3 溝付鋼管 L=13.5m		ｼﾌﾄ	1				単 283号
	注入工 φ76.3 溝付鋼管 L=13.5m		ｼﾌﾄ	1				単 284号
	仮設工 φ76.3 溝付鋼管 L=13.5m		ｼﾌﾄ	1				単 285号
	合計							
	単価							円/本

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	長尺溝付鋼管鏡ホ ^ル	掘削区分:DⅢa-3B,長さ:10.5m	単位	本	単位数量	8	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	準備工 (先行削孔)		ｼﾌﾄ	1				単 282号
	打設工 φ76.3 溝付鋼管 L=10.5m		ｼﾌﾄ	1				単 286号
	注入工 φ76.3 溝付鋼管 L=10.5m		ｼﾌﾄ	1				単 287号
	仮設工 φ76.3 溝付鋼管 L=10.5m		ｼﾌﾄ	1				単 288号
	合計							
	単価							円/本

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	脚部補強ボルト	掘削区分:DⅢa-3,長さ:5.5m	単位	本	単価数量	4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	準備工 (先行削孔)		シフト	1			単 289号	
	打設工 φ114.3 L=5.5m シリカゼン系		シフト	1			単 290号	
	注入工 φ114.3 L=5.5m シリカゼン系		シフト	1			単 291号	
	仮設工 φ114.3 L=5.5m シリカゼン系		シフト	1			単 292号	
	合計							
	単価						円/本	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	受電設備		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	
	高圧受電設備 (坑外) 500Kw以下, 設置・撤去, 設備費含む		箇所	1				単 293号
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	仮設備保守		単位	月	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設備保守 (掘削作業～支保工作業)		月					単 303号
	合計							
	単価							円/月

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	トンネル用水設備	給水	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	
	給水管設置撤去		m	321				単 304号
	ポンプ据付撤去		箇所	1				単 305号
	給水設備運転		日	115				単 306号
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	トンネル用水設備	取水	単位	箇所	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	給水管設置撤去		m	20				単 307号
	ポンプ据付撤去		箇所	1				単 305号
	取水設備運転費		日	115				単 308号
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	吹付プラント設備組立解体		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備組立・解体	組立・解体, 標準(1.0)	基	1			単 311号	
	合計							
	単価						円/基	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	スライトセントル組立解体		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スライトセントル組立・解体	組立・解体, 標準(1.0)	基	1			単 313号	
	合計							
	単価						円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	防水作業台車組立解体		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防水作業台車組立解体	組立・解体, 標準(1.0)	基	1			単 314号	
	合計							
	単価						円/基	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	名称・規格	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	概要
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	V-JETマシン運転 自動引上げ式9.7kw		日	0.78				単 326号
	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクレ型] 排出ガス対策型(第1次)7.5~7.8m3/min	0, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 0.57日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 6時間	日	0.78				単 327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3次)80/100kVA		日	0.78				単 328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3次)125/150kVA		日	0.78				単 329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3次)350/400kVA		日	0.78				単 330号
	超高压ポンプ 損料 35MPa、180L/分		日	0.78				
	ガラウトポンプ [横型二連複動ピストン] 吐出量 200L/分	0, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 0.62日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 6時間	日	0.78				単 331号
	ラフテレンクレーン・作業料金 50t吊上げレタ付日極 長期		日	0.78				
	削孔損耗材料費		本	1				単 332号

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	名称・規格	条件	単位	本	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
	造成損耗材料費		本	1				単 333号
	硬化材 造成用VJ-H (標準タイプ)		m3	5.32				単 334号
	フレッシュ用材料費		m3	0.54				
	諸雑費		式	1				
	合計							
	単価							円/本

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	設備据付・解体工		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	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	77テレンクレーン・作業料金 50t吊りオペレータ付日極 長期		日	2				
	諸雑費		式	1				
	合計							
	単価							円/回

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	足場工		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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	汚泥処理費		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	
	処分費(m3)		m3	1				単 318号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満),材料規格:再生密粒度As混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m ²	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満),タックコート PK-4,全ての費用	m ²	1				
合計								
単価							円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-40,仕上り厚:214mm	単位	m ²	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-40,214mm,2層施工,全ての費用	m ²	1				
合計								
単価							円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	コンクリート舗装	コンクリート規格:曲げ4.5-2.5-40(高炉), 舗装厚:150mm	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	
コンクリート舗装工 機械舗設		2車,標準	m2	1			単 335号	
コンクリート舗装工(材料)		98m2/100m2, 0t/100m2, 0.19t/100m2, 曲げ 4.5-2.5-40(高炉), 0.15m, 無	m2	1			単 336号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	縦目地	目地材種類・厚さ:加熱注入式目地材 8*40	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	
コンクリート舗装工(目地工) 縦目地工		0本/1000m, 1000本/1000m, 0kg/1000m , 0個/1000m, 0m2/1000m, 400kg/1000m , 0kg/1000m, 1000m/1000m	m	1			単 337号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	横目地	目地形式:収縮目地(カッター目地)	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	
コンクリート舗装工(目地工) 横目地工			m	1			単 338号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	横目地	目地形式:収縮目地(突合せ目地)	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	
コンクリート舗装工(目地工) 横目地工			m	1			単 338号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	縦目地 路肩目地	目地材種類・厚さ:加熱注入式目地材 (10*40)、目地板(10*110)	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	
	縦目地 縦目地工	0本/1000m, 0本/1000m, 0kg/1000m, 0 個/1000m, 112.5m ² /1000m, 500kg/100 0m, 0kg/1000m, 0m/1000m	m	1				単 339号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-40, 仕 上り厚:214mm	単位	m ²	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40, 214mm, 2層施工, 全ての費用	m ²	1				
	合計							
	単価							円/m ²

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	コンクリート舗装	コンクリート規格:曲げ4.5-2.5-40(高炉), 舗装厚:150mm	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	
コンクリート舗装工 機械舗設		2車,標準	m2	1			単 335号	
コンクリート舗装工(材料)		0m2/100m2, 0t/100m2, 1.04t/100m2, 曲げ 4.5-2.5-40(高炉), 0.15m, 無	m2	1			単 340号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	縦目地	目地材種類・厚さ:ねじ付きタイプ D2 9*700	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	
コンクリート舗装工(目地工) 縦目地工		0本/1000m, 2400本/1000m, 0kg/1000m , 0個/1000m, 0m2/1000m, 0kg/1000m, 0 kg/1000m, 0m/1000m	m	1			単 341号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	横目地	目地形式:収縮目地(突合せ目地)	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	
コンクリート舗装工(目地工) 横目地工			m	1			単 342号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	埋戻し		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	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	上層路盤(歩道部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-30, 仕上り厚:100mm	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	
上層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 粒度調整碎石 M-30, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(20)高炉, 舗装厚:70mm	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		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	横目地	目地形式:収縮目地	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	
コンクリート舗装工(目地工) 横目地工		0本/1000m, 0本/1000m, 0kg/1000m, 0 個/1000m, 0m2/1000m, 440kg/1000m	m	1			単 343号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	横目地	目地形式:膨張目地	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	
コンクリート舗装工(目地工) 横目地工		0本/1000m, 0本/1000m, 0kg/1000m, 0 個/1000m, 3.26m2/1000m, 0kg/1000m	m	1			単 344号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	基礎材	基礎材規格(碎石の場合等):再生クラッシュ40~0, 敷厚:0.15m	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	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 養生の種類: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		小型構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93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, 小型構造物	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	補強鉄筋	SD345D13	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	
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1				単 345号
	合計							
	単価						円/t	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉),養生の種類: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		小型構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96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,小型構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	基礎材	基礎材規格(碎石の場合等):再生クラッシュ40~0, 敷厚:0.15m	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	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 養生の種類: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		小型構造物, クレーン車打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 打設高約17m以下、距離約17m以下, 標準, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 99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, 小型構造物	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100号	補強鉄筋	SD345D13	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	
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1				単 345号
	合計							
	単価						円/t	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉),養生の種類: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		小型構造物,クレーン車打設,18-8-25(高炉),一般養生,打設高約17m以下、距離約17m以下,標準,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102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,小型構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103号	コンクリートブロック基礎	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:55cm,高さ:35cm	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	
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉),有り,一般養生・特殊養生(練炭)	m3	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 104号	コンクリートブロック積	ブロック規格:積みブロック控え35cm	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	
コンクリートブロック積工		滑面,無し,無し,練積,有(胴込+裏込),0.36m3/m2,18-8-25(20)(高炉)	m2	1			単 346号	
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 105号	胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	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	
胴込・裏込材(砕石)		間知・平・連節・緑化ブロック,再生砕石 RC-40	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 106号	ガードパイプ	ガードパイプ規格:Gp-Cp-2B 塗装品, 施工規模:20m未満,曲線部補正: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	
防護柵設置工 (ガードパイプ設置工)		コンクリート建込, Gp-Cp-2B 塗装品, 20m未満, 無, 無, 無, 加算額無し	m	1			単 347号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 107号	交通誘導警備員		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 348号
	合計							
	単価							円/人日

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 108号	建設機械運搬費	往復:コンクリート吹付機	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)	コンクリート吹付機7m級・8~22m3級, 無	台	2				単 349号
	合計							
	単価							円/台

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 109号	重建設機械分解組立輸送費	往復:自由断面トンネル掘削機,ドリルシヤンポ	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	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復),トンネル用機械,標準(1.0)	回	1			単 350号	
	合計							
	単価						円/回	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 110号	仮設材運搬費	往復:防音扉	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)	769.1km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 351号
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	769.1km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 351号
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	1				単 352号
	合計							
	単価							円/t

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 111号	仮設材運搬費	往復:防音建屋	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)	125.4km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 353号
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	125.4km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 353号
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	1				単 352号
	合計							
	単価							円/t

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 112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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 113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,有り(50,000m3未満),無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 114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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 115号	掘削	土質:軟岩,施工方法:オープンカット,障害:無し,施工数量:1,000m3以上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		軟岩,オープンカット,無し,1,000m3以上5,000m3未満,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 116号	掘削 FCB部	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 117号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:粘性土、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,粘性土、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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 118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	
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,5.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 119号	土砂等運搬	土質:軟岩	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),軟岩,無し,5.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 120号	残土等処分		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	
	残土等処分		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 121号	削孔(アンカー)	削孔長:145m, 杭径:90mm, 杭長:0m, 杭打込長(掘削長):0m	単位	m	単位数量	145	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), 二重管方式, 90mm, レキ質土	m	92				
	削孔(アンカー)	有り(スキッド型), 二重管方式, 90mm, 軟岩	m	53				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 122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:Td=324.6kN/本	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 123号	グラウト注入	注入材規格:普通ポルトランドセメント,圧縮 強度:24N/mm2	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	
グラウト注入(アンカー)			m3	1				
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 124号	ボ-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	
	ボ-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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 125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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 126号	床掘り	土質:土砂	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	
床掘り		土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 127号	床掘り	土質:岩塊・玉石	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	
床掘り		岩塊・玉石, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 128号	埋戻し	土質:発生土	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	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 129号	基面整正		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	
基面整正			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 130号	もたれ式擁壁	高さ:3.6m, 本体コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉), 施工歩掛項目:もたれ式擁壁	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	
もたれ式擁壁		24-12-25(20)(高炉), 有り, 無し, 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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 131号	裏石積	t=200	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	
拾石積(裏石積)		厚さ20cm, 18- 8-25(20) 高炉, 割栗石150-200mm	m2	1				単 358号
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 132号	鉄筋	D13 SD345	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	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 有, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 359号	
合計								
単価							円 / t	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 133号	鉄筋	D16~25 SD345	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	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 有, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 360号	
合計								
単価							円 / t	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 134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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 135号	間詰コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉),養生の種類: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		小型構造物,クレーン車打設,18-8-25(高炉),一般養生,打設高約17m以下、距離約17m以下,標準,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 136号	もたれ式擁壁	高さ:5m,本体コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),施工歩掛項目:もたれ式擁壁	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	
もたれ式擁壁		24-12-25(20)(高炉),有り,無し,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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 137号	裏石積	t=200	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	
拾石積(裏石積)		厚さ20cm, 18- 8-25(20) 高炉, 割栗石150-200mm	m2	1				単 358号
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 138号	鉄筋	D13 SD345	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	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 有, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 359号	
合計								
単価							円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 139号	鉄筋	D16~25 SD345	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	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 有, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 360号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 140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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 141号	間詰コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉),養生の種類: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		小型構造物,クレーン車打設,18-8-25(高炉),一般養生,打設高約17m以下、距離約17m以下,標準,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 142号	コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(高炉),養生の種類: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		小型構造物,クレーン車打設,24-12-25(20)(高炉),一般養生,打設高約17m以下、距離約17m以下,標準,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 143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,小型構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 144号	現場打ち集水桝 5号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート 規格:18-8-25(高炉),法面作業補正: 無し	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	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉),0.43m3を超え0.46m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 145号	蓋 5号集水桝	蓋種類:グレーチング(T-25,450*600,ホル ト固定,受枠付)	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版			枚	1			単 361号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 146号	現場打ち集水桝 6号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート 規格:18-8-25(高炉),法面作業補正: 無し	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	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉),0.24m3を超え0.26m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 147号	蓋 6号集水桝	蓋種類:グレーチング(T-25,400*500,ホル ト固定,受枠付)	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版			枚	1			単 362号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 148号	現場打水路	L型側溝	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	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1.2				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	11				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	4				
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 149号	側溝蓋	蓋種類:C2-B300	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 363号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 150号	小段排水	L型側溝	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	
コンクリート		小型構造物,クレーン車打設,18-8-25(高炉),一般養生,打設高約17m以下、距離約17m以下,標準,全ての費用	m3	0.177				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	1.35				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 151号	ロープ・金網	柵高:3m,規格・仕様:3.0m曲げ,厚メッキ :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	
落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]		有,柵高3.00m ロープ 本数10本,15m以 上,無,無,無	m	1			単 364号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 152号	支柱	支柱型式:H-200*200,施工区分:端末 支柱,規格・仕様:柵高3.00m メッキ	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3.00m メッキ,無,無,無, 有	本	1			単 365号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 153号	支柱	支柱型式:H-200*100, 施工区分:中間 支柱, 規格・仕様:柵高3.00m 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3.00m ムッキ, 無, 無, 無, 有	本	1			単 366号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 154号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分: 機械施工	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, 不 要	m3	1			単 367号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 155号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	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	
舗装版切断		アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 156号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm	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	
舗装版破碎		アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,有り,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 157号	殻運搬 FCB	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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	
殻運搬		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,49.5km以下,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 158号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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	
殻運搬		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,49.5km以下,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 159号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	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	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 11.5km以下, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 160号	殻処分 FCB	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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	
処分費(m3)			m3	1			単 368号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 161号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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	
処分費(m3)			m3	1			単 368号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 162号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	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	
処分費(m3)			m3	1			単 369号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 163号	汚泥処理		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	
処分費(m3)			m3	1			単 318号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 164号	交通誘導警備員		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 348号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 165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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 166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,有り(50,000m3未満),無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 167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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 168号	掘削	土質:軟岩,施工方法:オープンカット,障害:無し,施工数量:1,000m3以上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		軟岩,オープンカット,無し,1,000m3以上5,000m3未満,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 169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	
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,5.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 170号	土砂等運搬	土質:軟岩	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),軟岩,無し,5.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 171号	残土等処分		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	
	残土等処分		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 172号	吹付枠	法枠規格:300*300、2000*2000, 中詰 材種類:植生基材	単位	m2	単位数量	257	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	7x張工[市場単価]	500m2以上1000m2未満, 無	m2	257			単 370号	
	吹付枠工[市場単価]	梁断面 300×300, 500m以上(標準), 無	m	251			単 371号	
	水切モルタル・コンクリート 加算額 [市場単価]		m 3	3			単 372号	
	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工, 5cm, 250m2以上500m 2未満, 無, 無, 有	m2	163			単 373号	
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 173号	鉄筋挿入	鉄筋規格:SD345異形棒鋼・亜鉛メッキ, 削孔長:198.1m, 現場条件:I 削孔に要する重機の搬入可能, 施工規模:20	単位	m	単位数量	221	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能, 3.3m/箇所, 65mm/箇所, 3.7m/箇所, 標準(0.4), 20m以下, 200m以上(標準), 無	m	119			単 374号	
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能, 3.85m/箇所, 65mm/箇所, 4.25m/箇所, 標準(0.4), 20m以下, 200m以上(標準),	m	102			単 375号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 174号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	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	
埋戻し		現場制約あり, 土砂, 有り	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 175号	高エネルギー吸収落石防護柵		単位	m	単位数量	18	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落石防護柵材料費		式	1			単 376号	
	端末支柱設置 コンクリート端末 (NC300型)		組	2			単 377号	
	中間支柱設置 コンクリート端末 (NC300型)		組	3			単 378号	
	金網・ケーブル・フレキシブル中間支柱設置 コンクリート端末 (NC300-0.5型)		m	18			単 379号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 176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:3.78m,コンクリート規格: 18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コン	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)		18-8-40(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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 177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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 178号	足場 手摺先行型枠組	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		手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 268号	
合計								
単価							円/掛m2	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 179号	足場 単管傾斜	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 269号	
合計								
単価							円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 180号	スリッパ ^ハ ー	φ19*600	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	
スリッパ ^ハ ー φ19*600			本	1				
合計								
単価							円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 181号	仮設防護網	H=2.0m	単位	m	単位数量	24	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ワイヤロープ 3*7 G/O 12φ		m	104				
	ワイヤクリップ 12φ用		個	32				
	金網 Z-GS2 3.2φ*50*50		m2	56				
	防護柵設置 H=2.0m		m	24				単 380号
	防護柵撤去 H=2.0m		m	24				単 381号
	合計							
	単価							円/m

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 182号	交通誘導警備員		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 348号	
合計								
単価							円/人日	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 183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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 184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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 185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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 186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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 187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	
	土砂等運搬	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 188号	土砂等運搬	土質:軟岩	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,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩,無し,5.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 189号	残土等処分		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	
残土等処分			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 190号	安定処理	混合深さ:1mを超え2m以下, 固化材100m2あたり使用量:11t/100m2, 固化材の種類:高炉セメント	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	
安定処理		パッキン, 構造物基礎, 1mを超え2m以下, 11t/100m2	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 191号	コンクリート吹付	セメント種類:高炉セメント, 吹付厚:厚10cm	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	
コンクリート吹付工		10cm, 250m2未満, 無, 無	m2	1			単 386号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 192号	吹付枠	法枠規格:300*300, 2000*2000, 中詰 材種類:無	単位	m2	単位数量	291	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	7x張工[市場単価]	500m2以上1000m2未満, 無	m2	291			単 370号	
	吹付枠工[市場単価]	梁断面 300×300, 500m以上(標準), 無	m	284			単 371号	
	水切モルタル・コンクリート 加算額 [市場単価]		m 3	6			単 372号	
	表面コテ仕上げ(加算額) [市場単価]		m2	243			単 387号	
	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工, 5cm, 250m2以上500m 2未満, 無, 無, 有	m2	170			単 373号	
	合計							
	単価						円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 193号	鉄筋挿入 もたれ擁壁背面部	鉄筋規格:SD345異形棒鋼・亜鉛メッキ、D22, 削孔長:205.3m, 現場条件:I 削孔に要する重機の搬入可能, 施工	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	
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能, 3.06m/箇所, 65mm/箇所, 3.16m/箇所, 標準(0.4), 20m以下, 200m以上(標準),	m	1			単 388号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 194号	鉄筋挿入 切土法面部	鉄筋規格:SD345異形棒鋼・亜鉛メッキ、D19, 削孔長:462.4m, 現場条件:I 削孔に要する重機の搬入可能, 施工	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	
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能, 3.67m/箇所, 65mm/箇所, 3.77m/箇所, 標準(0.4), 20m以下, 200m以上(標準),	m	1			単 389号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 195号	床掘り	土質:土砂	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	
床掘り		土砂,標準,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 196号	床掘り	土質:岩塊・玉石	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	
床掘り		岩塊・玉石,標準,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 197号	埋戻し	土質:発生土	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	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 198号	もたれ式擁壁	高さ:7.5m, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉), 施工歩掛項目:もたれ式擁壁	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	
もたれ式擁壁		18-8-40(高炉), 有り, 無し, 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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 199号	裏込碎石	碎石規格:再生クワッシュン40~0	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	
	裏込碎石	再生クワッシュン 40~0, 全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 200号	管(函)渠型側溝	円形水路 φ200	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	
	管(函)渠型側溝(製品長 2m/個)	据付, 200mm以上400mm以下, 有り, 全ての費用	m	10				
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ ン 40~0, 全ての費用	m2	4.6				
	モルタル 1:3 高炉		m3	0.07				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 201号	現場打ち集水桝 11号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート 規格:18-8-25(高炉),法面作業補正: 無し	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	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉),0.32m3を超え0.34m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 202号	蓋 11号集水桝	蓋種類:グレーチング(T-25,700*400,ホル ト固定,受枠付)	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版			枚	1			単 390号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 203号	現場打ち集水桝 15号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:有り	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	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉),0.30m3を超え0.32m3以下,バックホ(クレーン機能付)打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 204号	現場打ち集水桝 16号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:有り	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	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉),0.46m3を超え0.49m3以下,バックホ(クレーン機能付)打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 205号	現場打ち集水桝 21号集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:有り	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	
コンクリート		小型構造物,クレーン車打設,18-8-25(高炉),一般養生,打設高約17m以下、距離約17m以下,標準,全ての費用	m3	0.2				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	1.8				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュラン 40~0,全ての費用	m2	0.6				
合計								
単価								円/箇所

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 206号	現場打水路 2号U型水路		単位	m	単位数量	27	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, クレーン車打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 打設高約17m以下、距離約17m以下, 標準, 全ての費用	m3	6				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	67				
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	20				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 207号	現場打水路 3号U型水路		単位	m	単位数量	6.6	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, クレーン車打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 打設高約17m以下、距離約17m以下, 標準, 全ての費用	m3	3				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	32				
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	5				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 208号	小段排水 小段排水溝	U型側溝の種類:各種,内幅:300mm,内 高:200mm	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	
U型側溝		据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,小段面部,有り,再生クラッシュラン 40~0,0.4m3/10	m	10			単 391号	
コンクリート		小型構造物,クレーン車打設,18-8-25(高炉),一般養生,打設高約17m以下、距離約17m以下,標準,全ての費用	m3	1				
型枠		一般型枠,均しコンクリート	m2	2				
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 209号	縦排水 3号縦水路	U型側溝の種類:各種,内幅:250mm,内 高:175mm	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	
U型側溝		据付け,無し,無し,側溝(各種),L=20 00mm,1000kg/個以下,無し,縦排水部 ,有り,再生クラッシュラン 40~0,0.45m3/1	m	10			単 392号	
コンクリート		小型構造物,クレーン車打設,18-8-25(高 炉),一般養生,打設高約17m以下、距 離約17m以下,標準,全ての費用	m3	1				
型枠		一般型枠,均しコンクリート	m2	4				
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 210号	ロープ・金網	柵高:3m, 規格・仕様:3.0m, 厚メッキ: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	
落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]		有, 柵高3.00m ロープ 本数10本, 15m以上, 無, 無, 無	m	1				単 364号
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 211号	支柱	支柱型式:H-175*175, 施工区分:端末支柱, 規格・仕様:柵高3.00m メッキ	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3.00m メッキ, 無, 無, 無, 無	本	1				単 393号
合計								
単価								円/本

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 212号	支柱	支柱型式:H-200*100, 施工区分:中間 支柱, 規格・仕様:柵高3.00m 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3.00m ムッキ, 無, 無, 無, 無	本	1			単 394号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 213号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分: 機械施工	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, 不 要	m3	1			単 367号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 214号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	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	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 215号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm	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	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 216号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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	
殻運搬		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,49.5km以下,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 217号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	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	
殻運搬		舗装版破碎,機械(騒音対策不要,厚15cm以下),無し,11.5km以下,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 218号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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	
処分費(m3)			m3	1			単 368号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 219号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	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	
処分費(m3)			m3	1			単 369号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 220号	汚泥処理		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
処分費(m3)				m3	1			単 318号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 221号	不陸整正	補足材:無し	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
不陸整正		無し, 全ての費用		m2	1			
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 222号	基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As混合物(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	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	
基層(車道・路肩部)		3.0m超,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 223号	アスカーフ	材料種類:細粒度アスファルト混合物(13),断面積:195cm2以上215cm2未満	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	
アスカーフ		195cm2以上215cm2未満,細粒度アスファルト混合物(13),全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 224号	交通誘導警備員		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 348号	
	合計							
	単価						円／人日	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 225号	掘削等 掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保	CII, 上半, 40, L=1.7km以下, 普通(ハﾟﾗ), 有, 有, 0.84本, 無, 無, 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	
	トンネル世話役		人					
	トンネル特殊工		人					
	トンネル作業員		人					
	自由断面トンネル掘削機運転		週	0.032				単 395号
	ドリルジャンボ運転		週	0.032				単 396号
	コンクリート吹付機運転		週	0.032				単 397号
	ホイールローダ運転		週	0.032				単 398号
	吹付プラント設備運転		週	0.032				単 399号
	カッタービット	CII, 上半, 40	m	1				単 400号
	H形鋼支保工	CII, 上半, 40	m	1				単 401号
	ロックボルト	CII, 上半, 40, 有, 0.84本, 無	m	1				単 402号
	吹付コンクリート	CII, 上半, 40, 普通(ハﾟﾗ)	m	1				単 403号

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 225号	掘削等 掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保	CII, 上半, 40, L=1.7km以下, 普通(ハﾟラ), 有, 有, 0.84本, 無, 無, 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	
諸雑費(その他機械)(率)			式	1				
諸雑費(その他材料)(率)			式	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 226号	集塵機運転	CII, 上半, 40, 電気式 2000m3/min級	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	
	集塵機運転	電気式 2000m3/min級	週	0.032				単 404号
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 227号	ずり出し工(ダンプトラック運転)	CII, 上半, 40, L<=0.8km, 普通	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	
	ダンプトラック運転	普通	週	0.064				単 405号
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 228号	掘削等 掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保	CII, 下半, 10, 40, 普通(ハラ), 有, 有, 1.66本, 無, 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	
	トンネル世話役		人					
	トンネル特殊工		人					
	トンネル作業員		人					
	ハックホリ運転		週	0.04				単 406号
	ドリルジャンボ運転		週	0.04				単 396号
	コンクリート吹付機運転		週	0.04				単 397号
	吹付ファン設備運転		週	0.04				単 399号
	大型ブレイカ運転		週	0.04				単 407号
	ロックボルト	CII, 下半, 10, 有, 1.66本, 無	m	1				単 408号
	吹付コンクリート	CII, 下半, 10, 普通(ハラ)	m	1				単 409号
	諸雑費(その他機械)(率)		式	1				
	諸雑費(その他材料)(率)		式	1				

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 229号	集塵機運転	CII, 下半, 10, 電気式 2000m3/min級	単位	m	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	集塵機運転	電気式 2000m3/min級	週	0.04			単 404号
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 230号	ずり出し工(ダンプトラック運転)	CII, 下半, 10, L<=2.3km, 普通	単位	m	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック運転	普通	週	0.08			単 405号
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 231号	掘削等 掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保	DI, 上半, 40, L=1.7km以下, 普通(ハ`ラ) , 有, 有, -3本, 無, 無, 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	
	トンネル世話役		人					
	トンネル特殊工		人					
	トンネル作業員		人					
	自由断面トンネル掘削機運転		週	0.044				単 395号
	ドリルジャンボ運転		週	0.044				単 396号
	コンクリート吹付機運転		週	0.044				単 397号
	ホイールローダ`運転		週	0.044				単 398号
	吹付プラント設備運転		週	0.044				単 399号
	カッタービット	DI, 上半, 40	m	1				単 410号
	H形鋼支保工	DI, 上半, 40	m	1				単 411号
	ロックボルト	DI, 上半, 40, 有, -3本, 無	m	1				単 412号
	吹付コンクリート	DI, 上半, 40, 普通(ハ`ラ)	m	1				単 413号

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 231号	掘削等 掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保	DI, 上半, 40, L=1.7km以下, 普通(ハ ^ラ) , 有, 有, -3本, 無, 無, 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	
	諸雑費(その他機械)(率)		式	1				
	諸雑費(その他材料)(率)		式	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 232号	集塵機運転	DI, 上半, 40, 電気式 2000m3/min級	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
	集塵機運転	電気式 2000m3/min級	週	0.044			単 404号
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 233号	ずり出し工(ダンプトラック運転)	DI, 上半, 40, L<=0.8km, 普通	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
	ダンプトラック運転	普通	週	0.088			単 405号
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 234号	掘削等 掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保	DI, 下半, 10, 40, 普通(ハ°ヲ), 有, 無, 無 , 無, 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	
	トンネル世話役		人					
	トンネル特殊工		人					
	トンネル作業員		人					
	ハ°ックホリ運転		週	0.044				単 406号
	ドリルジャンボ運転		週	0.044				単 396号
	コンクリート吹付機運転		週	0.044				単 397号
	吹付ファン設備運転		週	0.044				単 399号
	大型ブレーカ運転		週	0.044				単 407号
	H形鋼支保工	DI, 下半, 10	m	1				単 414号
	ロックボルト	DI, 下半, 10, 無, 無	m	1				単 415号
	吹付コンクリート	DI, 下半, 10, 普通(ハ°ヲ)	m	1				単 416号
	諸雑費(その他機械)(率)		式	1				

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 234号	掘削等 掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保	DI, 下半, 10, 40, 普通(ハ ^テ), 有, 無, 無 , 無, 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	
	諸雑費(その他材料)(率)		式	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 235号	集塵機運転	DI, 下半, 10, 電気式 2000m3/min級	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	
	集塵機運転	電気式 2000m3/min級	週	0.044					単 404号
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 236号	ずり出し工(ダンプトラック運転)	DI, 下半, 10, L<=2.3km, 普通	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	
	ダンプトラック運転	普通	週	0.088					単 405号
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 237号	覆工コンクリート工等	CII, 50, 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm, 18-15-40(高炉) C=270kg/m3 以上	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	
	トン補世話役		人					
	トン補特殊工		人					
	トン補作業員		人					
	コンクリートポンプ車運転		週	0.007				単 417号
	諸雑費(その他機械)(率)		式	1				
	生コンクリート 18-15-40 C=270以上高炉		m3	6.71				
	防水シート(NATM) 0.8mm+3.0mm		m2	20.892				
	諸雑費(その他材料)(率)		式	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 238号	型枠工(覆工コンクリート)	R(m)4.2 L(m)10.5, 276m	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	
	トン補世話役		人					
	トン補特殊工		人					
	トン補作業員		人					
	スライディングフォーム(NATM) R=4.2 L=10.5		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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 239号	防水工	CII, 50, R(m) 4.2 L(m) 6.0, 276m	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	
	トシ世話役		人					
	トシ特殊工		人					
	トシ作業員		人					
	防水工作業台車		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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 240号	覆工コンクリート工等	DI, 50, 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm, 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上	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	
	トン補世話役		人					
	トン補特殊工		人					
	トン補作業員		人					
	コンクリートポンプ車運転		週	0.007				単 417号
	諸雑費(その他機械)(率)		式	1				
	生コンクリート 18-15-40 C=270以上高炉		m3	6.75				
	防水シート(NATM) 0.8mm+3.0mm		m2	21.008				
	諸雑費(その他材料)(率)		式	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 241号	型枠工(覆工コンクリート)	R(m)4.2 L(m)10.5, 276m	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	
	トン補世話役		人					
	トン補特殊工		人					
	トン補作業員		人					
	スライディングフォーム(NATM) R=4.2 L=10.5		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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 242号	防水工	DI, 50, R(m) 4.2 L(m) 6.0, 276m	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	
	トシ世話役		人					
	トシ特殊工		人					
	トシ作業員		人					
	防水工作業台車		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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 243号	掘削等<機械> 掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保	上半, 45, L=1.7km以下, 普通(ハ ^ラ), 無, 有, SD345 D16~25, 有, -3.5本, 無, 無, 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	
	トンネル世話役		人					
	トンネル特殊工		人					
	トンネル作業員		人					
	自由断面トンネル掘削機運転		週	0.038				単 395号
	ドリルジャンボ運転		週	0.038				単 396号
	コンクリート吹付機運転		週	0.038				単 397号
	ホイールローダ ^ダ 運転		週	0.038				単 398号
	吹付プラント設備運転		週	0.038				単 399号
	カッタービット	上半, 45	m	1				単 418号
	H形鋼支保工	上半, 45	m	1				単 419号
	ロックボルト	上半, 45, 無, 有, SD345 D16~25, 有, -3.5本, 無	m	1				単 420号
	吹付コンクリート	上半, 45, 普通(ハ ^ラ)	m	1				単 421号

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 244号	集塵機運転	機械掘削工法, 上半, 45, 電気式 2000 m3/min級	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	
	集塵機運転	電気式 2000m3/min級	週	0.038				単 404号
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 245号	ずり出し工(ダンプトラック運転)	機械掘削工法, 上半, 45, L<=0.8km, 普通	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	
	ダンプトラック運転	普通	週	0.076				単 405号
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 246号	掘削等<機械> 掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保	下半, 10, 45, 普通(ハ ^ラ), 無, 無, 無, 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	
	トンネル世話役		人					
	トンネル特殊工		人					
	トンネル作業員		人					
	バックホ ^ウ 運転		週	0.032				単 406号
	ドリルジャンボ運転		週	0.032				単 396号
	コンクリート吹付機運転		週	0.032				単 397号
	吹付ファン ^ト 設備運転		週	0.032				単 399号
	大型ブレーカ ^ウ 運転		週	0.032				単 407号
	H形鋼支保工	下半, 10	m	1				単 422号
	ロックボルト	下半, 10, 無, 無	m	1				単 423号
	吹付コンクリート	下半, 10, 普通(ハ ^ラ)	m	1				単 424号
	諸雑費(その他機械)(率)		式	1				

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 246号	掘削等<機械> 掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保	下半, 10, 45, 普通(ハ [°] ラ), 無, 無, 無, 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	
	諸雑費(その他材料)(率)		式	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 247号	集塵機運転	機械掘削工法, 下半, 10, 電気式 2000 m3/min級	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	
	集塵機運転	電気式 2000m3/min級	週	0.032				単 404号
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 248号	ずり出し工(ダンプトラック運転)	機械掘削工法, 下半, 10, L<=2.3km, 普通	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	
	ダンプトラック運転	普通	週	0.064				単 405号
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 249号	掘削等<機械> 掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保	上半, 45, L=1.7km以下, 普通(ハ̄ラ), 無, 有, SD345 D16~25, 有, -19本, 無, 無, 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	
	トンネル世話役		人					
	トンネル特殊工		人					
	トンネル作業員		人					
	自由断面トンネル掘削機運転		週	0.038				単 395号
	ドリルジャンボ運転		週	0.038				単 396号
	コンクリート吹付機運転		週	0.038				単 397号
	ホイールローダ運転		週	0.038				単 398号
	吹付プラント設備運転		週	0.038				単 399号
	カッタービット	上半, 45	m	1				単 418号
	H形鋼支保工	上半, 45	m	1				単 419号
	ロックボルト	上半, 45, 無, 有, SD345 D16~25, 有, -19本, 無	m	1				単 425号
	吹付コンクリート	上半, 45, 普通(ハ̄ラ)	m	1				単 421号

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 249号	掘削等<機械> 掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保	上半, 45, L=1.7km以下, 普通(ハ ^ラ), 無 , 有, SD345 D16~25, 有, -19本, 無, 無 , 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	
	諸雑費(その他機械)(率)		式	1				
	諸雑費(その他材料)(率)		式	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 250号	掘削等<機械> 掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保	上半, 45, L=1.7km以下, 普通(ハ`ラ), 有, -2本, 有, SD345 D16~25, 有, -19本, 無, 無, 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	
	トンネル世話役		人					
	トンネル特殊工		人					
	トンネル作業員		人					
	自由断面トンネル掘削機運転		週	0.038				単 395号
	ドリルジャンボ運転		週	0.038				単 396号
	コンクリート吹付機運転		週	0.038				単 397号
	ホイールローダ`運転		週	0.038				単 398号
	吹付プラント設備運転		週	0.038				単 399号
	カッタービット	上半, 45	m	1				単 418号
	H形鋼支保工	上半, 45	m	1				単 419号
	ロックボルト	上半, 45, 有, -2本, 有, SD345 D16~25, 有, -19本, 無	m	1				単 426号
	吹付コンクリート	上半, 45, 普通(ハ`ラ)	m	1				単 421号

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 250号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	掘削等<機械> 掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保	上半, 45, L=1.7km以下, 普通(ハ ^ラ), 有 , -2本, 有, SD345 D16~25, 有, -19本, 無, 無, 無	m	1			
	諸雑費(その他機械)(率)		式	1			
	諸雑費(その他材料)(率)		式	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 251号	掘削等<機械> 掘削吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保	下半, 10, 45, 普通(ハ ^ラ), 有, -2本, 無, 無, 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	
	トンネル世話役		人					
	トンネル特殊工		人					
	トンネル作業員		人					
	ハックホ ^リ 運転		週	0.032				単 406号
	ドリルジャンボ運転		週	0.032				単 396号
	コンクリート吹付機運転		週	0.032				単 397号
	吹付ファン ^ト 設備運転		週	0.032				単 399号
	大型ブレーカ ^リ 運転		週	0.032				単 407号
	H形鋼支保工	下半, 10	m	1				単 422号
	ロックボルト	下半, 10, 有, -2本, 無	m	1				単 427号
	吹付コンクリート	下半, 10, 普通(ハ ^ラ)	m	1				単 424号
	諸雑費(その他機械)(率)		式	1				

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 252号	覆工コンクリート工等(機械掘削工法)	55,透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8m m, 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上	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	
	トンネル世話役		人					
	トンネル特殊工		人					
	トンネル作業員		人					
	コンクリートポンプ車運転		週	0.007				単 417号
	諸雑費(その他機械)(率)		式	1				
	生コンクリート 18-15-40 C=270以上高炉		m3	7.91				
	防水シート(NATM) 0.8mm+3.0mm		m2	21.344				
	諸雑費(その他材料)(率)		式	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 253号	型枠工(覆工コンクリート)	R(m)4.2 L(m)10.5, 276m	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
	トン補世話役		人				
	トン補特殊工		人				
	トン補作業員		人				
	スライディングフォーム(NATM) R=4.2 L=10.5		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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 254号	防水工(機械掘削工法)	55, R(m)4.2 L(m)6.0, 276m	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	
	トシ世話役		人					
	トシ特殊工		人					
	トシ作業員		人					
	防水工作業台車		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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 255号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無, 無, 有, 無, 補正無(鉄筋割 合10%未満含む), 補正無(一般構造物	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				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 256号	インバート掘削工 (大型ブレイカ掘削)	DI, 標準	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人					
	トンネル特殊工		人					
	トンネル作業員		人					
	大型ブレイカ運転		日	0.15				単 428号
	バックホウ(トンネル専用機)[標準型] 排出ガス対策型(第1次)山積0.45m3	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	時間					単 429号
	チェン 大型ブレイカ(1300kg級)		本	0.01				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 257号	トンネル敷均し締固め工	標準	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人					
	トンネル特殊工		人					
	トンネル作業員		人					
	フルターザ運転	標準	時間					単 430号
	タイヤロー運転		日	0.05				単 431号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 258号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	トンネル掘り出し工	DI, 普通, 標準	単位	m3	単位数量	10		
	トンネル特殊工		人					
	ダンプトラック(トンネル工事用)[ワンロード] 10t積	0, 岩石工の割増対象にしない, 0, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	時間					単 432号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 259号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	トンネル掘り出し工	DI, 普通, 標準	単位	m3	単価数量	10		
	トンネル特殊工		人					
	ダンプトラック(トンネル工事用)[ワンロード] 10t積	0, 岩石工の割増対象にしない, 0, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	時間					単 432号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 260号	埋戻材の積込作業	割増なし, 標準	単位	m3	単位数量	10	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.8m3	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, しない, 0時間	時間				単 433号
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 261号	インバートずり出し工 DⅢ、普通、標準	条件	単位	m3	単価数量	10	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル特殊工		人					
	ダンプトラック(トンネル工用) [ワンロード] 10t積	0, 岩石工の割増対象にしない, 0, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	時間					単 432号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 262号	インバート型枠工	条件	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
	インバート型枠工(製作)		m2	100			単 434号
	インバート型枠工(設置・撤去)		m2	100			単 435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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 263号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	18-8-40(高炉),無筋構造物,標準		単位	m3	単価数量	10		
	トン世話役		人					
	トン特殊工		人					
	トン作業員		人					
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	10.4				
	コンクリートポンプ車運転	標準	時間					単 436号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 264号	裏面排水設置工	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
	暗渠排水管	据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 要, 全ての費用	m	1			
	合計						
	単価						円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 265号	土のう工	仕持・積立	単位	袋	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	購入土		m3	2				
	普通作業員		人					
	土のう 62×48cm		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 266号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D29~32, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無, 無, 有, 無, 補正無(鉄筋割 合10%未満含む), 補正無(一般構造物	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 D29~32		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 267号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 有, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	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				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 268号	足場工	手摺先行型枠組足場, 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					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	フフレンソクレン[油圧伸縮ゾブ型] 25t吊		日	1.4				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 269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					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 270号	材料費(枚)		単位	枚	単位数量		単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 トシ銘板		枚	1			
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 271号	トリスジャンボ 運転 ホイール式 2ブーム・2バスケット 150kg級	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
	電力料 使用料金（税抜き） 高压電力A50～500kw未満		kWh	46			
	トリスジャンボ [ホイール式] (NATM用機械) (第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		時間				
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/時間

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 272号	電気式集塵機運転 定格風量2000m3/min級		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
電力料 使用料金（税抜き）低圧電力50kw未満				kWh	493			
電気式集塵機 定格風量2000m3/min級				日	1			
諸雑費(まるめ)				式	1			
合計								
単価								円/日

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 273号	トリスランボ 運転 ホイール式 2ブーム・2ハケット 150kg級	条件	単位	時間	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		
電力料 使用料金 (税抜き) 高压電力A50~500kw未満		kWh	46					
トリスランボ [ホイール式] (NATM用機械) (第1次) 2ブーム・2ハケット 150kg級		時間						
諸雑費(まるめ)		式	1					
合計								
単価							円/時間	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 274号	鏡吹付コンクリート	単位	シフト	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役		人				
トンネル特殊工		人				
トンネル作業員		人				
吹付コンクリート		m3	5.47			単 437号
コンクリート吹付運転 湿式吹付・R一体・C搭載型, 吐出量8~22m3/h級		時間				単 438号
トラックミキサー運転 トラック架装型 混合容量4.4m3		時間				単 439号
吹付プラント設備運転 ハッチ型・定置式25m3/h		日	0.027			単 440号
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/シフト

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 275号	先行削孔工		単位	シフト	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人					
	トンネル特殊工		人					
	トンネル作業員		人					
	トールシヤンボ運転 ホイール式 27°ム・2バスケット 150kg		時間					単 441号
	諸雑費		式	1				
	合計							
	単価							円/シフト

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 276号	打設工 φ114.3 L=12.5m シカレン系	単位	シフト	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人				
	トンネル特殊工		人				
	トンネル作業員		人				
	AGF鋼管 φ114.3, L=12.5m		本	21			単 442号
	ポストビット		個	21			
	ドリルマシン運転		時間				単 443号
	トラック運転 クレーン付トラック4t積2.9t吊		時間				単 444号
	諸雑費		式	1			
	合計						
	単価						円/シフト

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 277号	注入工 φ114.3 l=12.5m シカゲン系	条件	単位	シフト	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		
トンネル世話役		人						
トンネル特殊工		人						
トンネル作業員		人						
注入式長尺先受管 注入工 シカゲン		kg	3,129					
インサートパッカー 12.5m用		組	21					
注入式長尺先受管 注入工 注入ポンプ 賃料 流量計一体型		供用日						
トラック運転 普通2t積		時間						単 445号
諸雑費		式	1					
合計								
単価								円/シフト

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 278号	仮設工 φ114.3 l=12.5m シカレン系	条件	単位	シフト	単位数量	金額	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	高所作業車運転 プラットフォーム型 作業床高9.9m 1000kg積		時間				単 446号
	電気式集塵機 定格風量2000m3/min級		日	1.78			単 447号
	合計						
	単価						円/シフト

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 279号	打設工 φ114.3 L=9.5m シカレン系	単位	シフト	単位数量	金額	単価	概要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人				
	トンネル特殊工		人				
	トンネル作業員		人				
	AGF鋼管 φ114.3, L=9.5m		本	21			単 448号
	ポストビット		個	21			
	ドリルマシン運転 ホイール式 27°ム・2ハケット 150kg級		時間				単 449号
	トラック運転 クレーン付トラック4t積2.9t吊		時間				単 444号
	諸雑費		式	1			
	合計						
	単価						円/シフト

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 280号	注入工 φ114.3 L=9.5m シカゲン系	条件	単位	シフト	単価数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人						
トンネル特殊工		人						
トンネル作業員		人						
注入式長尺先受管 注入工 シカゲン		kg	2,373					
インサートパッカー 9.5m用		組	21					
注入式長尺先受管 注入工 注入ポンプ 賃料 流量計一体型		供用日						
トラック運転 普通2t積		時間						単 445号
諸雑費		式	1					
合計								
単価								円/シフト

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 281号	仮設工 φ114.3 L=9.5m シカゲン系	条件	単位	シフト	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		
高所作業車運転 プラットフォーム型 作業床高9.9m 1000kg積		時間						単 446号
電気式集塵機 定格風量2000m3/min級		日	1.44					単 447号
諸雑費(まるめ)		式	1					
合計								
単価								円/シフト

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 282号	準備工 (先行削孔)		単位	シフト	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人					
	トンネル特殊工		人					
	トンネル作業員		人					
	トールリフト運転 ホイール式 2ブーム・2バスケット 150kg		時間					単 441号
	諸雑費		式	1				
	合計							
	単価							円/シフト

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 283号	打設工 φ76.3 溝付鋼管 L=13.5m	条件	単位	シフト	単位数量	金額	単価	概要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人						
トンネル特殊工		人						
トンネル作業員		人						
溝付鋼管 φ76.3*5.2mm, L=13.5m		本	8					単 450号
エリートビット		個	8					
ドリルシャフト運転 ホイール式 27°・2ハケット 150kg級		時間						単 449号
トラック運転 クレーン付トラック4t積2.9t吊		時間						単 444号
諸雑費		式	1					
合計								
単価								円/シフト

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 284号	注入工 φ76.3 溝付鋼管 L=13.5m	単位	シフト	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人				
	トンネル特殊工		人				
	トンネル作業員		人				
	IBOモルタル		L				
	パッカー部注入材 ウレタン		kg	11.2			
	注入管 セメント系 L=13.5m		本	8			
	注入機運転 モルタル系		日	0.2			単 451号
	ウレタン注入ポンプ パッカー部注入用		日	0.1			
	トラック運転 普通2t積		時間				単 445号
	諸雑費		式	1			
	諸雑費		式	1			
	合計						

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 285号	仮設工 φ76.3 溝付鋼管 L=13.5m	単位	シフト	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転 プラットフォーム型 作業床高9.9m 1000kg積			時間				単 446号
電気式集塵機 定格風量2000m ³ /min級			日	0.42			単 447号
合計							
単価							円/シフト

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 286号	打設工 φ76.3 溝付鋼管 L=10.5m	単位	シフト	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人				
	トンネル特殊工		人				
	トンネル作業員		人				
	溝付鋼管 φ76.3*5.2mm, L=10.5m		本	8			単 452号
	エリートビット		個	8			
	ドリルシヤンホ 運転 ホイール式 2フレーム・2ハネケット 150kg級		時間				単 453号
	トラック運転 クレーン付トラック4t積2.9t吊		時間				単 444号
	諸雑費		式	1			
	合計						
	単価						円/シフト

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 287号	注入工 φ76.3 溝付鋼管 L=10.5m	単位	シフト	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人				
	トンネル特殊工		人				
	トンネル作業員		人				
	IBOモルタル		L				
	パッカー部注入材 ウレタン		kg	11.2			
	注入管 セメント系 L=10.5m		本	8			
	注入機運転 モルタル系		日	0.18			単 451号
	ウレタン注入ポンプ パッカー部注入用		日	0.09			
	トラック運転 普通2t積		時間				単 445号
	諸雑費		式	1			
	諸雑費		式	1			
	合計						

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 288号	仮設工 φ76.3 溝付鋼管 L=10.5m	条件	単位	シフト	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	
	高所作業車運転 プラットフォーム型 作業床高9.9m 1000kg積		時間					単 446号
	電気式集塵機 定格風量2000m3/min級		日	0.36				単 447号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/シフト

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 289号	準備工 (先行削孔)		単位	シフト	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人					
	トンネル特殊工		人					
	トンネル作業員		人					
	トールリフト運転 ホイール式 2ブーム・2バスケット 150kg		時間					単 441号
	諸雑費		式	1				
	合計							
	単価							円/シフト

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 290号	打設工 φ114.3 L=5.5m シカレン系	単位	シフト	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人				
	トンネル特殊工		人				
	トンネル作業員		人				
	鋼管 φ114.3, L=5.5m		本	4			単 454号
	エリートビット		個	4			
	ドリルマシン運転 ホイール式 27°ム・2ハスケツト 150kg級		時間				単 449号
	トラック運転 クレーン付トラック4t積2.9t吊		時間				単 444号
	諸雑費		式	1			
	合計						
	単価						円/シフト

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 291号	注入工 φ114.3 L=5.5m シカゲン系	条件	単位	シフト	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		
トン補世話役		人						
トン補特殊工		人						
トン補作業員		人						
注入式長尺先受管 注入工 シカゲン		kg	264					
インサート管 L=5.5m用		組	4					
注入式長尺先受管 注入工 注入ポンプ 賃料 流量計一体型		供用日						
トラック運転 普通2t積		時間						単 445号
諸雑費		式	1					
合計								
単価								円/シフト

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 292号	仮設工 φ114.3 L=5.5m シリカレン系	単位	シフト	単位数量	金額	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気式集塵機 定格風量2000m ³ /min級		日	0.26			単 447号
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/シフト

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 293号	名称・規格	条件	単位	箇所	単位数量	金額	単価	摘要
	高圧受電設備 (坑外) 500Kw以下, 設置・撤去, 設備費含む					1		
	コンクリートポール (電力仕様) 10m末口19cm 3.4KN		本	1				
	軽腕金LGA (電力規格品) 1.8 ㄱ (高圧3線引通・総檜出)		本	2				
	軽腕金LGA (電力規格品) 0.9 ㄱ (低圧2線引通・引留)		本	1				
	配電線用架線金具 (丸型アーマイ) 2.3×25×945 (mm)		本	3				
	配電線用架線金具 (Uボルト) 13×220mm		個	3				
	がいし (配電線用) 高圧耐張がいし 普通形		個	3				
	配電線用架線金具 銅線用引留クランプ 耐張碍子用 38mm2		個	3				
	配電線用架線金具 (蓄力形コネクタ) 38mm2		個	12				
	配電用避雷器 8.4KV 一般型		個	3				
	がいし (配電線用) 玉がいし 100×100		個	1				
	がいし (配電線用) 高圧ピンがいし 普通形 大		個	3				
	亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2		kg	1.7				

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 293号	高圧受電設備（坑外） 500Kw以下,設置・撤去,設備費含む	条件	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	
	配電線用架線金具(巻付クリップ) シングル、玉碍子用 22mm2		個	4				
	コンクリート根かせ A型(バンド付)		個	1				
	配電線用架線金具(足場ボルト) CP用		本	13				
	厚鋼電線管 G70		m	10				
	厚鋼電線管 G28		m	10				
	装柱金具 SFBT-10(ステンレスボルト)		m	5.6				
	装柱金具 SLS-1(ステンレスボルト締付金具)		個	7				
	高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル 6KV(CV)38mm2 3心		m	10				
	高圧引下用架橋ボリ絶縁電線 6.6KV PDC 38mm2		m	5				
	600Vビニル絶縁電線 IV 38mm2		m	10				
	連結式接地棒 φ10×1500mm		本	5				
	連結式接地棒用リード端子 φ10用 22mm2×500		本	5				

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 293号	名称・規格	条件	単位	箇所	単位数量	金額	単価	摘要
	高压受電設備 (坑外) 500Kw以下,設置・撤去,設備費含む		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
	接地極銅板 900×900×1.5t 黄銅叩付		枚	1				
	配電線用架線金具(高压水切かへー) 蓄力形コネクタ用 100A		個	3				
	配電線用架線金具(高压分岐かへー) 蓄力形コネクタ用 T1 2個用		個	12				
	ステプ`ロツク ロツト`付き No.1 500×250		個	1				
	端末処理材料(CV)JCAA規格 6KV 屋外 38mm2 3心		組	1				
	端末処理材料(CV)JCAA規格 6KV 屋内 38mm2 3心		組	1				
	キュービ`クル式高压受変電設備 CB形受電専用 屋外式 500kVA以下		供用日					
	キュービ`クル式高压受変電設備 変電専用 屋外式 50~100kVA		日	131				
	キュービ`クル式高压受変電設備 変電専用 屋外式 50~100kVA		日	161				
	キュービ`クル式高压受変電設備 変電専用 屋外式 50~100kVA		日	196				
	高压気中開閉器(柱上用・手動操作形) 地絡無方向・過電流ロツク機構付 300A		供用日					
	電気通信技術者		人					

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 294号	低圧配電線路（坑外） 設置・撤去, 設備費含む	条件	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	
	コンクリートポール(NTT通信) 7m末口19cm 4.2KN		本	5				
	がいし(配電線用) 低圧引留がいし 75×65		個	17				
	配電線用架線金具(低圧ラック) 電力・JR規格品(RL-0)		個	17				
	配電線用架線金具(足場ボルト) CP用		本	40				
	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)5.5mm ² 3心		m	35				
	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)38mm ² 3心		m	15				
	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)38mm ² 3心		m	15				
	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)60mm ² 3心		m	30				
	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)150mm ² 3心		m	70				
	屋外用ビニル絶縁電線 OW 2.6mm		m	60				
	屋外用ビニル絶縁電線 OW 38mm ²		m	90				
	屋外用ビニル絶縁電線 OW 38mm ²		m	255				

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 294号	低圧配電線路（坑外） 設置・撤去, 設備費含む	条件	単位	箇所	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	
	屋外用ビニル絶縁電線 0W 100mm2		m	90				
	コンクリート根かせ A型(バンド付)		個	5				
	亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2		kg	2.4				
	配電線用架線金具(巻付グリップ) シングル、玉碍子用 22mm2		個	8				
	ステップロック ロット付き No.1 500×250		個	2				
	がいし(配電線用) 玉がいし 100×100		個	2				
	電工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 295号	高圧配電線路（坑外） 設置・撤去, 設備費含む	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
	コンクリートポール(電力仕様) 10m末口19cm 3.4KN		本	1			
	がいし(配電線用) 高圧ピンがいし 普通形 大		個	2			
	がいし(配電線用) 高圧耐張がいし 普通形		個	4			
	軽腕金LGA(電力規格品) 1.5テ(高圧3線引通・総檜出)		本	1			
	配電線用架線金具(Uボルト) 13×220mm		個	1			
	配電線用架線金具(足場ボルト) CP用		本	13			
	配電線用架線金具(丸型アームタイ) 2.3×25×945(mm)		本	1			
	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 6KV(CV)14mm2 3心		m	15			
	屋外用ポリエチレン絶縁電線 OE 22mm2		m	90			
	コンクリート根かせ A型(ハンスト付)		個	1			
	亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2		kg	0.7			
	配電線用架線金具(巻付クリップ) シングル、玉碍子用 22mm2		個	2			

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 295号	高圧配電線路（坑外） 設置・撤去, 設備費含む	条件	単位	箇所	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		
ステップブロック ロット付き No.1 500×250		個	1					
がいし(配電線用) 玉がいし 100×100		個	1					
電工		人						
普通作業員		人						
諸雑費(まるめ)		式	1					
合計								
単価							円/箇所	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 296号	坑内配電線路（高圧） 設置・撤去, 設備費含む	条件	単位	m	単位数量	291	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 6KV(CV)14mm2 3心		m	291				
	トンネル用ケーブル支持具 TA85		個	133				
	一般用ケーブル受皿 15R ポリエチレン		個	133				
	アンカーボルト M10		個	266				
	電工		人					
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 297号	坑内配電線路（低圧） 設置・撤去, 設備費含む	単位	m	単位数量	677	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV) 5.5mm ² 3心		m	10			
	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV) 14mm ² 3心		m	10			
	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV) 38mm ² 3心		m	301			
	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV) 38mm ² 3心		m	10			
	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV) 100mm ² 3心		m	20			
	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV) 150mm ² 3心		m	40			
	600Vビニル絶縁電線 IV 38mm ²		m	286			
	トンネル用ケーブル支持具 TA85		個	321			
	一般用ケーブル受皿 15R ポリエチレン		個	291			
	一般用ケーブル受皿 25R ポリエチレン		個	30			
	アンカーボルト M10		個	642			
	電工		人				

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 298号	低圧電動機設備 (3回路以下) 設置・撤去, 設備費含む	条件	単位	面	単位数量	金額	単価	概要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	概要		
仮設ボックス 屋外用 400×300×200		面	1		13			
仮設ボックス 屋外用 400×300×200		面	12					
漏電遮断器 600V 3P 30AF		個	3					
漏電遮断器 600V 3P 30AF		個	4					
漏電遮断器 600V 3P 50AF		個	2					
漏電遮断器 600V 3P 100AF		個	3					
漏電遮断器 600V 3P 200AF		個	8					
丸形アース棒 E-B3 10φ×1000mm		本	13					
接地棒用リット端子 E-B10 10φ用8×500		本	13					
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV) 38mm ² 3心		m	10					
600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV) 38mm ² 3心		m	120					
電工		人						

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 299号	名称・規格	条件	単位	台	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
	キュービクル式高厚受変電設備 坑内用モルトタイプ乾式CB 50kVA		供用日				1	
	キュービクル式高厚受変電設備 坑内用モルトタイプ乾式CB 500kVA		供用日					
	高圧架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 6KV(CV)14mm2 3心		m	15				
	連結式接地棒 φ10×1500mm		本	2				
	連結式接地棒用リード端子 φ10用 22mm2×500		本	2				
	接地極銅板 900×900×1.5t 黄銅叩付		枚	1				
	端末処理材料(CV)JCAA規格 6KV 屋内 14mm2 3心		組	1				
	厚鋼電線管 G54		m	15				
	電工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 300号	工事用照明	設置・撤去, 6ヵ月未満, 設備費含む, 4個	単位	個	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	白熱灯ランプ 500W		個	40				
	照明器具(切羽照明用) リフレクタ投光器500ワット 取付金具付		個	10				
	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)5.5mm ² 2心		m	100				
	電工		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 301号	坑内照明	トンネル長さ 1~320m, 設置・撤去, 1年未満, 設備費含む, 89日	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蛍光灯 (直管形) FLR-40 (ラビットスタート形)		個	20				
	照明器具 (坑内照明用) 40W 蛍光灯 防湿・防雨型		個	20				
	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)5.5mm ² 3心		m	100				
	トンネル用ケーブル支持具 TA85		個	50				
	一般用ケーブル受皿 15R ポリエチレン		個	50				
	アンカーボルト M10		個	100				
	アンカーボルト M8		個	40				
	電工		人					
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 302号	切羽照明	設置・撤去, 6ヵ月未満, 設備費含む, 130日	単位	個	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	白熱灯ランプ 500W		個	20				
	照明器具(切羽照明用) リフレクタ投光器500ワット 取付金具付		個	10				
	600Vコムキャブタイプケーブル(CT) 2PNCT 3.5mm ² 2心		m	100				
	電工		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 304号	給水管設置撤去	条件	単位	m	単位数量	321	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(一般管) VP-65		m	321			
	配管工		人				
	合計						
	単価						円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 305号	ポンプ据付撤去	条件	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
	ポンプ設置・撤去		箇所	1			単 455号
	合計						
	単価						円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 307号	給水管設置撤去		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(一般管) VP-50		m	20					
	配管工		人						
	合計								
	単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 308号	取水設備運転費		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		
	取水設備運転		日	1					単 457号
	合計								
	単価								円/日

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 309号	排水設備運転		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
工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程20m		0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 3交替, 0, しない, しない, 24時間	日	4			単 458号
諸雑費(まるめ)			式	1			
合計							
単価							円/日

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 311号	吹付プラント設備組立・解体	組立・解体, 標準(1.0)	単位	基	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					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	設備機械工		人					
	電工		人					
	とび工		人					
	溶接工		人					
	ラフテラック[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	7.5				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 313号	スライトセントル組立・解体	組立・解体, 標準(1.0)	単位	基	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					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	設備機械工		人					
	とび工		人					
	電工		人					
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	12.5				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 314号	防水工作業台車組立解体	組立・解体, 標準(1.0)	単位	基	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					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	設備機械工		人					
	とび工		人					
	電工		人					
	トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 4.9t吊		日	2.5				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 315号	濁水処理設備設置・撤去	設置・撤去, 標準(1.0)	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	
	土木一般世話役		人					
	電工		人					
	設備機械工		人					
	普通作業員		人					
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	3				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 316号	濁水処理設備運転	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	摘要		
電力料 使用料金（税抜き） 低圧電力50kw未満		kWh	165					
濁水処理装置[ホ-タフ-ル型・機械処理沈殿方式]		日	1					
諸雑費(まるめ)		式	1					
合計								
単価							円/日	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 317号	濁水処理設備保守点検		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	
	設備機械工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/回	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 318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 建設汚泥処分費		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 319号	防音扉設置・撤去	設置・撤去, 標準	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					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	とび工		人					
	機械工		人					
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	6.3				
	高所作業車運転		日	6.3				単 459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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 320号	防音扉材料費		単位	m 2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル抗口用防音扉HFS型マークII 全断面支保工・覆工兼用タイプ		m2	1			
	合計						
	単価						円/m 2

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 321号	組立工事費		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	
	コンクリート基礎工		式	1				単 460号
	土台H鋼敷設工		t	3.5				
	鉄骨工		t	35.1				
	ボルト本締め工		t	38.6				
	鉄骨用ボルトナット (消耗品) F10T M20*65L 20本/t (鋼材+土台)		本	772				
	ハネ祓工		m2	655.6				
	電動シャッター工 48m2		式	1				
	屋根折板工事 材料費含む		m2	100				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 322号	防音材料費 BSK-Aタイプ	条件	単位	式	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
	標準ハ° 裨 基本料		m2		647.6			
	人員用扉ハ° 裨 基本料 2m2/枚		枚		2			
	換気ハ° 裨 基本料 2m2/枚		枚		2			
	有圧換気扇 基本料		台		1			
	電動重量シャッター 全損品		式		1			
	ハ° 裨押さえボルト 消耗品 M12*60L 2本/m2		本		1,311			
	シーリング材 消耗品 成型目地材 2m/m2		m		1,311			
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 323号	材料費 損料 供用期間 205日		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	
標準 ^ハ 裨			m2	647.6				
人員用扉 ^ハ 裨			枚	2				
換気 ^ハ 裨			枚	2				
有圧換気扇			台	1				
土台H鋼材料費			t	3.5				
鉄骨材料費			t	35.1				
合計								

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 324号	鉄骨材料費・加工費	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額			
土台H鋼材料費 整備費		t	3.5					
鉄骨材料費 整備費		t	35.1					
鉄骨材料 加工費		t	38.6					
鉄骨材料錆止め塗装費 JIS K5621 24m ² /t(鋼材+土台)		m ²	926.4					
ブレース材 消耗品 SS400 φ15~25 鋼材重量*2%		kg	702					
鋼板 消耗品 切板 t12~25 鋼材重量*4%		kg	1,404					
工場溶接費 12m/t(鋼材+土台)		m	463.2					
合計								

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 325号	解体工事費		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	
	コンクリート基礎工		式	1				単 461号
	土台H鋼敷設工		t	3.5				
	鉄骨工		t	35.1				
	パネ工		m2	655.6				
	電動シャッター工 48m2		式	1				
	屋根折板工事 材料費含む		m2	100				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 326号	V-JETマシン運転 自動引上げ式9.7kw	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
高压噴射攪拌式地盤改良機[掘削専用油圧式] 内径148mm			日	1			
合計							
単価							円/日

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 327号	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクュ型] 排出ガス型(第1次)7.5~7.8m3/min	0, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 0.57日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 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 1.2号		L	66			
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクュ] 排出ガス型(第1次)7.5~7.8m3/min	供用日当り運転日数:0.57日, 運転日 当り運転時間:6h	日	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/日

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 328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3次)80/100kVA	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	摘要		
軽油 1.2号		L	87					
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス(第3次)80/100kVA超低騒音		日	1					
諸雑費(まるめ)		式	1					
合計								
単価							円/日	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 329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3次)125/150kVA	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	摘要	
	軽油 1.2号		L	127				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス(第3次)125/150kVA超低騒音		日	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 330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3次)350/400kVA	単位	日	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油 1.2号		L	348			
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第3次)350/400kVA		日	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/日

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 331号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ゲラトポンプ [横型二連複動ピストン] 吐出量 200L/分	0, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 0.62日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 6時間	単位	日	単位数量	1	単価
	電力料 使用料金 (税抜き) 低圧電力50kw未満		単位	数量	単価	金額	摘要
	電力料 使用料金 (税抜き) 低圧電力50kw未満		単位	数量	単価	金額	摘要
	ゲラトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/分	供用日当り運転日数:0.62日, 運転日 当り運転時間:6h	単位	数量	単価	金額	摘要
	諸雑費(まるめ)		単位	数量	単価	金額	摘要
	諸雑費(まるめ)		単位	数量	単価	金額	摘要
	合計						
	単価						円/日

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 332号	削孔損耗材料費		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		
	砂質土 N≤30		m	8.3					
	砂質土 30<N≤50		m	3					
	砂礫土 N≤50		m	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 333号	造成損耗材料費		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	
	造成損耗材料費		m3	5.32				
	プレジレット損耗材料費		m3	0.54				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 334号	硬化材 造成用VJ-H (標準タイプ)	条件	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	
	VJ-H専用固化材		kg	720				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 335号	コンクリート舗装工 機械舗設	2車, 標準	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				
	特殊作業員		人				
	普通作業員		人				
	左官		人				
	コンクリートスプレッダ[勾配可変型] プレート式 舗装幅 5.0~8.5m	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, しない, 0時間	時間				単 462号
	コンクリートフィニッシャ[勾配可変型] 舗装幅 5.0~8.5m	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, しない, 0時間	時間				単 463号
	コンクリートベラ[勾配可変型] 舗装幅 5.0~8.5m	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, しない, 0時間	時間				単 464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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 336号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート舗装工(材料)	98m2/100m2, 0t/100m2, 0.19t/100m2, 曲げ 4.5-2.5-40(高炉), 0.15m, 無	単位	m2	単位数量	100	単価	
	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉		m3	15.6				
	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用		L	126				
	鉄筋金網(SD295) D6×150×150		m2	98				
	鉄筋金網(SD295) D13×100~250		t	0				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D13		t	0.19				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 337号	コンクリート舗装工(目地工) 縦目地工	0本/1000m, 1000本/1000m, 0kg/1000m , 0個/1000m, 0m2/1000m, 400kg/1000m , 0kg/1000m, 1000m/1000m	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タイバー		本	0				
	ねじ付タイバー ねじ付タイバー D22*1000		本	1,000				
	クロスバー		kg	0				
	チェアー		個	0				
	目地板		m2	0				
	目地材 加熱注入式目地材(低弾性)		kg	400				
	シール材		kg	0				
	材料費 木材 8*40		m	1,000				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 338号	コンクリート舗装工(目地工) 横目地工		単位	m	単位数量	6.06	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チェア-D13*290(9個/3.03m) クロスハブ-D13*3030 含む		式	1				
	チェア-D13*290(8個/2.83m) クロスハブ-D13*2830 含む		式	1				
	目地材 加熱注入式目地材(低弾性)		kg	3.03				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 339号	コンクリート舗装工(目地工) 縦目地工	0本/1000m, 0本/1000m, 0kg/1000m, 0 個/1000m, 112.5m ² /1000m, 500kg/100 0m, 0kg/1000m, 0m/1000m	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイバー			本	0				
ねじ付タイバー ねじ付タイバー D22*1000			本	0				
クロスバー			kg	0				
チェアー			個	0				
目地板 厚10mm			m ²	112.5				
目地材 加熱注入式目地材(低弾性)			kg	500				
シール材			kg	0				
材料費 木材 8*40			m	0				
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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 340号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート舗装工(材料)	0m2/100m2, 0t/100m2, 1.04t/100m2, 曲げ 4.5-2.5-40(高炉), 0.15m, 無	単位	m2	単位数量	100	単価	
	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉		m3	15.6				
	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用		L	126				
	鉄筋金網(SD295) D6×150×150		m2	0				
	鉄筋金網(SD295) D13×100~250		t	0				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D13		t	1.04				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 341号	コンクリート舗装工(目地工) 縦目地工	0本/1000m, 2400本/1000m, 0kg/1000m , 0個/1000m, 0m2/1000m, 0kg/1000m, 0 kg/1000m, 0m/1000m	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タイバー		本	0				
	ねじ付タイバー ねじ付タイバー D22*1000		本	2,400				
	クロスバー		kg	0				
	チェアー		個	0				
	目地板		m2	0				
	目地材 加熱注入式目地材(低弾性)		kg	0				
	シール材		kg	0				
	材料費 木材 8*40		m	0				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 342号	コンクリート舗装工(目地工) 横目地工	条件	単位	m	単位数量	6.06	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チェア-D13*290(8個/3.27m) クロスハブ-D13*3270 含む		式	1				
	チェア-D13*290(9個/3.5m) クロスハブ-D13*3500 含む		式	1				
	目地材 加熱注入式目地材(低弾性)		kg	3.03				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 343号	コンクリート舗装工(目地工) 横目地工	0本/1000m, 0本/1000m, 0kg/1000m, 0 個/1000m, 0m2/1000m, 440kg/1000m	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スリップパター		本	0				
	キャップ付スリップパター		本	0				
	クロスパター		kg	0				
	チェア		個	0				
	目地板		m2	0				
	目地材 加熱注入式目地材(低弾性)		kg	440				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 344号	コンクリート舗装工(目地工) 横目地工	0本/1000m, 0本/1000m, 0kg/1000m, 0 個/1000m, 3.26m2/1000m, 0kg/1000m	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スリップパター		本	0				
	キャップ付スリップパター		本	0				
	クロスパター		kg	0				
	チェア		個	0				
	目地板 厚10mm		m2	3.26				
	目地材		kg	0				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 345号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	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				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 346号	コンクリートブロック積工	滑面,無し,無し,練積,有(胴込+裏込),0.36m3/m2,18-8-25(20)(高炉)	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	
	ブロック積工 昼間 制約無 8休		m2	100				
	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		m3	40.32				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 347号	防護柵設置工 (ガードパイプ設置工)	コンクリート建込, Gp-Cp-2B 塗装品, 20m未満, 無, 無, 無, 加算額無し	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	
	ガードパイプ設置工 C0建込用 Gp-Cp-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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 348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					
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 349号	貨物自動車による運搬(1車1回)	コンクリート吹付機7m級・8～22m3級,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	
	貨物自動車運送料金 距離制運賃		台	1				
	合計							
	単価						円/台	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 350号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復), トンネル用機械, 標準(1.0)	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		
特殊作業員		人						
ラフテールクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	2					
運搬費等率		式	1					
諸雑費(まるめ)		式	1					
合計								
単価								円/回

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 351号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	769.1km, 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 製品長12m以内 200kmまで		t	1				
	基本運賃 製品長12m以内 20km毎加算額		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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 352号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	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	2				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 353号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	125.4km, 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 製品長12m以内 130km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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 354号	名称・規格	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
	呼吸用保護具 トンネル建設工事用		現場		1			
	総労務費		式		1			
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 355号	名称・規格	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
	電力基本料金		式		1			
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 356号	電力基本料金		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	
	電力基本料金		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 357号	土質等試験費(一式入力)		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	
	土質等試験費		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 358号	拾石積(裏石積)	厚さ20cm, 18- 8-25(20) 高炉, 割栗石150-200mm	単位	m2	単位数量	50	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	割栗石 150-200mm		m3	11.4			
	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		m3	1.7			
	土木一般世話役		人				
	普通作業員		人				
	合計						
	単価						円/m2

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 359号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 有, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	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				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 360号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無, 無, 無, 有, 補正無(鉄筋割 合10%未満含む), 補正無(一般構造物	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				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 361号	蓋版	単位	枚	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
		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 465号
合計							
単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 362号	蓋版	単位	枚	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
		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 466号
合計							
単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 363号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 8休		枚	100				
	側溝蓋 C2-B300		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 364号	落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]	有, 柵高3.00m ロープ 本数10本, 15m以上, 無, 無, 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	
	落石防護柵設置工 間隔保持材付 柵高3.00m ロープ 10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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 365号	落石防護柵(支柱設置工)	端末支柱, 柵高3.00m ムッキ, 無, 無, 無, 有	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3.00m		本	1				
	落石防護柵設置工 加算額 曲り支柱柵高3.5m以下		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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 366号	名称・規格	条件	単位	本	単価数量	金額	単価	摘要
	落石防護柵(支柱設置工)	中間支柱, 柵高3.00m ムッキ, 無, 無, 無, 有	単位	本	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3.00m		本	1				
	落石防護柵設置工 加算額 曲り支柱柵高3.5m以下		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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 367号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	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 8休		m3	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 368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 コンクリート殻(無筋)		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 369号	処分費(m3)	条件	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 アスファルト殻		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 370号	ラス張工[市場単価]	500m2以上1000m2未満, 無	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	
	ラス張工		m2	100				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 371号	吹付枠工[市場単価]	梁断面 300×300, 500m以上(標準), 無	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付枠工(モルタル・コンクリート) 梁断面 300×300		m	100				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 372号	水切モルタル・コンクリート 加算額 [市場単価]		単位	m 3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場吹付法枠工 加算額 水切モルタル・コンクリート		m3	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m 3

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 373号	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工, 5cm, 250m2以上500m 2未満, 無, 無, 有	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	
	法面工(植生基材吹付) 厚5cm		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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 374号	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能, 3.3m/箇所, 65mm/箇所, 3.7m/箇所, 標準(0.4), 20m以下, 200m以上(標準), 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	
	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件I		m	1				
	材料費 SD345 D19		m	1.121				
	グラウト材 グラウト材		m3	0.005				
	材料費 材料費 (D19用)		組	0.303				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 375号	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能, 3.8 5m/箇所, 65mm/箇所, 4.25m/箇所, 標 準(0.4), 20m以下, 200m以上(標準),	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	
	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件I		m	1				
	材料費 SD345 D29		m	1.104				
	グラウト材 グラウト材		m3	0.005				
	材料費 材料費 (D29用)		組	0.26				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 376号	落石防護柵材料費		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	
	端末支柱構成		組	2				
	中間支柱構成		組	3				
	フレキシブル中間支柱構成		組	28				
	ケーブル構成		m	18				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 377号	端末支柱設置 コンクリート端末 (NC300型)		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人					
	ラフテレシクレーン 16t吊り (木へ含む)		日	0.5				
	諸雑費		式	1				
	合計							
	単価						円/組	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 378号	中間支柱設置 コンクリート端末 (NC300型)		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人					
	ラフテレシクレーン 16t吊り (木 ^ハ 含む)		日	0.18				
	諸雑費		式	1				
	合計							
	単価						円/組	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 379号	金網・ケーブル・フレキシブル中間支柱設置 コンクリート端末 (NC300-0.5型)	単位	m	単価数量	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				
	法面工		人				
	普通作業員		人				
	ラフテレンクレーン 16t吊り (ホ°含む)		日	0.13			
	合計						
	単価						円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 380号	防護柵設置 H=2.0m		単位	m	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					
	法面工		人					
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 381号	防護柵撤去 H=2.0m		単位	m	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					
	法面工		人					
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 382号	準備費(運搬費用積上げ分)		単位	式	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1			
	合計						

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 383号	準備費(運搬費用積上げ分)		単位	式	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1			
	合計						

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 384号	準備費(処分費用積上げ分)		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	
	処分費		式	1					
	合計								

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 385号	準備費(処分費用積上げ分)		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	
	処分費		式	1					
	合計								

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 386号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート吹付工	10cm, 250m2未満, 無, 無	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 387号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	表面コテ仕上げ(加算額) [市場単価]		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
	現場吹付法枠工 加算額 表面コテ仕上げ		m2	100				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 388号	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能, 3.06m/箇所, 65mm/箇所, 3.16m/箇所, 標準(0.4), 20m以下, 200m以上(標準),	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	
	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件I		m	1				
	材料費 SD345 D22		m	1.033				
	グラウト材 グラウト材		m3	0.005				
	材料費 材料費 (D22用)		組	0.327				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 389号	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能, 3.67m/箇所, 65mm/箇所, 3.77m/箇所, 標準(0.4), 20m以下, 200m以上(標準),	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	
	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件I		m	1				
	材料費 SD345 D19		m	1.027				
	グラウト材 グラウト材		m3	0.005				
	材料費 材料費 (D19用)		組	0.272				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 390号	蓋版	単位	枚	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	数量	単価	金額		摘要
	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 467号
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 391号	U型側溝	据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,小段面部,有り,再生クラッシュラン 40~0,0.4m3/10	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	
	U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 8休		m	10				
	側溝 鉄筋コンクリートベンチリュム 300*200*2000		個	5				
	再生クラッシュラン RC-40		m3	0.48				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 392号	U型側溝	据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,縦排水部,有り,再生クラッシュラン 40~0,0.45m3/1	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	
	U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 8休		m	10				
	側溝 鉄筋コンクリートベンチリウム 250*175*2000		個	5				
	再生クラッシュラン RC-40		m3	0.54				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 393号	落石防護柵(支柱設置工)	端末支柱, 柵高3.00m 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)			本	1				
柵高3.00m								
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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 394号	落石防護柵(支柱設置工)	中間支柱, 柵高3.00m 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(中間支柱)			本	1				
柵高3.00m								
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/本

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 395号	自由断面トンネル掘削機運転		単位	週	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由断面トンネル掘削機運転			日	5			単 468号	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/週	

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 396号	ドリルジャンボ運転		単位	週	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ドリルジャンボ運転			日	5			単 469号	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/週	

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 397号	コンクリート吹付機運転		単位	週	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート吹付機運転		日	5				単 470号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/週

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 398号	ホイールロータ [®] 運転		単位	週	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホイールロータ [®] 運転		日	5				単 471号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/週

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 399号	吹付プラント設備運転		単位	週	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付プラント設備運転			日	5			単 472号	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/週	

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 400号	カッタービット	CII, 上半, 40	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	
カッタービット RM8-25			個	5.03				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 401号	H形鋼支保工	CII, 上半, 40	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	
	H形鋼支保工 曲げ本体 SS400 H-125		t	0.307				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 402号	ロックボルト	CII, 上半, 40, 有, 0.84本, 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	
	ロックボルト L=3m 耐力176.5KN以上附属品含		組	9.17				
	ドライモルタル (ロックボルト用)		m3	0.061				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 403号	吹付コンクリート	CII, 上半, 40, 普通(ハ ^ラ)	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	
	セメント(普通ポルトランド) ハ ^ラ		t	1.17				
	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目		m ³	2.6				
	コンクリート用骨材 砕石15~5mm		m ³	1.528				
	急結剤 急結剤(吹付Co用)テンカトミックZ		kg	105.3				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 404号	集塵機運転	電気式 2000m3/min級	単位	週	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気式集塵機 定格風量2000m3/min級	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 17時間	日	5				単 473号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/週

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 405号	ダンプトラック運転	普通	単位	週	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック運転	普通	日	5				単 474号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/週

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 406号	ハック杓運転		単位	週	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハック杓運転			日	5			単 475号	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/週	

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 407号	大型ブレーカ運転		単位	週	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ブレーカ運転			日	5			単 476号	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/週	

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 408号	ロックボルト	CII, 下半, 10, 有, 1.66本, 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	
	ロックボルト L=3m 耐力176.5KN以上附属品含		組	3.33				
	ドライモルタル (ロックボルト用)		m3	0.022				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 409号	吹付コンクリート	CII, 下半, 10, 普通(ハバラ)	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	
	セメント(普通ポルトランド) ハバラ		t	0.137				
	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目		m3	0.304				
	コンクリート用骨材 砕石15~5mm		m3	0.179				
	急結剤 急結剤(吹付Co用)テンカトミックZ		kg	12.312				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 410号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
カッタービット	DI, 上半, 40		m			1	単価
	カッタービット RM8-25		個	3.37			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 411号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼支保工	DI, 上半, 40		m			1	単価
	H形鋼支保工 曲げ本体 SS400 H-125		t	0.365			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 412号	ロックボルト	DI, 上半, 40, 有, -3本, 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	
	ロックボルト L=4m 耐力176.5KN以上附属品含		組	11				
	ドライモルタル (ロックボルト用)		m3	0.097				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 413号	吹付コンクリート	DI, 上半, 40, 普通(ハバラ)	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	
	セメント(普通ポルトランド) ハラ		t	1.602				
	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目		m3	3.56				
	コンクリート用骨材 砕石15~5mm		m3	2.092				
	急結剤 急結剤(吹付Co用)テンカトミックZ		kg	144.18				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 414号	H形鋼支保工	DI, 下半, 10	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
	H形鋼支保工 曲げ本体 SS400 H-125		t	0.046			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 415号	ロックボルト	DI, 下半, 10, 無, 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	
	ロックボルト L=4m 耐力176.5KN以上附属品含		組	4				
	ドライモルタル (ロックボルト用)		m3	0.035				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 416号	吹付コンクリート	DL, 下半, 10, 普通(ハバラ)	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	
	セメント(普通ポルトランド) ハバラ		t	0.191				
	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目		m3	0.424				
	コンクリート用骨材 砕石15~5mm		m3	0.249				
	急結剤 急結剤(吹付Co用) テンカトミックZ		kg	17.172				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 417号	コンクリートポンプ車運転		単位	週	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートポンプ車運転			日	5			単 477号	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/週	

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 418号	カッタービット	上半, 45	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	
カッタービット RM8-25			個	1.89				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 419号	H形鋼支保工	上半, 45	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	
H形鋼支保工 曲げ本体 SS400 H-200			t	0.798				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 420号	ロックボルト	上半, 45, 無, 有, SD345 D16~25, 有, - 3.5本, 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	
	ロックボルト L=4m 耐力176.5KN以上附属品含		組	4				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	0.185				
	トライモルタル (ロックボルト用)		m3	0.138				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 421号	吹付コンクリート	上半, 45, 普通(ハバラ)	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	
	セメント(普通ポルトランド) ハバラ		t	2.455				
	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目		m3	5.456				
	コンクリート用骨材 砕石15~5mm		m3	3.205				
	急結剤 急結剤(吹付Co用) テンカトミックZ		kg	220.968				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 422号	H形鋼支保工	下半, 10	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	
H形鋼支保工 曲げ本体 SS400 H-200			t	0.1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 423号	ロックボルト	下半, 10, 無, 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	
	ロックボルト L=4m 耐力176.5KN以上附属品含		組	4				
	ドライモルタル (ロックボルト用)		m3	0.035				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 424号	吹付コンクリート	下半, 10, 普通(ハバラ)	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	
	セメント(普通ポルトランド) ハバラ		t	0.277				
	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目		m3	0.616				
	コンクリート用骨材 砕石15~5mm		m3	0.362				
	急結剤 急結剤(吹付Co用) テンカトミックZ		kg	24.948				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 425号	ロックボルト	上半, 45, 無, 有, SD345 D16~25, 有, - 19本, 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	
	ロックボルト L=4m 耐力176.5KN以上附属品含		組	4				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	0				
	トライモルタル (ロックボルト用)		m3	0.035				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 426号	ロックボルト	上半, 45, 有, -2本, 有, SD345 D16~25 , 有, -19本, 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	
	ロックボルト L=4m 耐力176.5KN以上附属品含		組	2				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	0				
	トライモルタル (ロックボルト用)		m3	0.018				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 427号	ロックボルト	下半, 10, 有, -2本, 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	
	ロックボルト L=4m 耐力176.5KN以上附属品含		組	2				
	ドライモルタル (ロックボルト用)		m3	0.018				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 428号	大型フレカ運転		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	
	軽油 1.2号		L	48				
	大型フレカ(ペ-スマシン含む)NATM用機械 排ガス(第1次)油圧式 1300kg級 20t級		日	1				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 429号	バックホウ(トンネル専用機)[標準型] 排出ガス対策型(第1次)山積0.45m3	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, しない, 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	
	軽油 1.2号		L	9.2				
	バックホウ(トンネル専用機)[標準型] 排出ガス対策型(第1次) 山積0.45m3		時間					
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 430号	フルターサ運転	標準	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	
	軽油 1.2号		L	15				
	フルターサ [トンネル工事対応] 排出ガス対策型(第3次基準値)15t級		時間					
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 431号	タイヤロー運転		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	
軽油	1.2号		L	33				
タイヤロー[普通型]	運転質量8~20t		日	1.6				
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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 432号	ダンプトラック(トンネル工事用)[オンロード] 10t積	0, 岩石工の割増対象にしない, 0, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 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	
	軽油 1.2号		L	11				
	ダンプトラック(トンネル工事用)[オンロード] 10t積		時間					
	タイヤ損耗費 10t積級 普通		時間					
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 433号	ハックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.8m3	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, しない, 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					
	軽油 1.2号		L	16				
	ハックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.8m3		時間					
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 434号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ハ型枠工(製作)		単位	m2	単位数量	100		
	土木一般世話役		人					
	型わく工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 435号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ハ型枠工(設置・撤去)		m2	100				
	トシ世話役		人					
	トシ特殊工		人					
	トシ作業員		人					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 436号	コンクリートポンプ車運転	標準	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	
	軽油 1.2号		L	16				
	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h		時間					
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 437号	吹付コンクリート		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	
	セメント(普通ポルトランド) バラ		t	0.36				
	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目		m3	0.8				
	コンクリート用骨材 砕石15~5mm		m3	0.47				
	急結剤 急結剤(吹付Co用)テンカトミックZ		kg	32.4				
	合計							
	単価							円/m3

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 438号	名称・規格	条件	単位	時間	単位数量	金額	単価	摘要
	コンクリート吹付運転 湿式吹付・R一体・C搭載型, 吐出量8~22m3/h級		単位	時間			1	
	電力料 使用料金(税抜き) 高压電力A50~500kw未満		単位	数量				
			kwH	80				
	コンクリート吹付機[湿式吹付・R一体・C搭載] 排ガス対策型(第1次)8~22m3/h級 7m級		単位	時間				
			時間					
	諸雑費(まるめ)		単位	数量				
			式	1				
	合計							
	単価							円/時間

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 439号	トラックミキサー トラック架装型 混合容量4.4m3		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	
軽油 1.2号			L	13				
アジテータトラック(トラックミキサー) トラック架装型 混合容量4.4m3			時間					
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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 440号	吹付プラント設備運転 バッチ型・定置式25m3/h		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	
	電力料 使用料金（税抜き） 高压電力A50～500kw未満		kwH	24				
	コンクリートプラント[バッチ型・定置式] 能力25m3/h		時間					
	固化材サイロ 30t 移動型		日	1				
	骨材ホッパー 15m3×3		供用日					
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 441号	トリスランボ運転 ホイール式 2ブーム・2バスケット 150kg	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
	電力料 使用料金（税抜き） 高压電力A50～500kw未満		kWh	46			
	トリスランボ [ホイール式] (NATM用機械) (第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		時間				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 442号	AGF鋼管 φ 114.3, L=12.5m		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	
AGF-P工法 AGF先頭管L=3440mm			本	1				
AGF-P工法 AGF中間管L=3050mm			本	2				
AGF-P工法 AGF端末管L=3050mm Me管			本	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/本

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 443号	ト ^レ リ ^シ ヤ ^ン ホ ^フ 運 ^転		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	
	電力料 使用料金（税抜き） 高压電力A50～500kw未満		kWh	46				
	ト ^レ リ ^シ ヤ ^ン ホ ^フ [ホイール式] (NATM用機械) (第1次) 2 ^フ ー ^ム ・2 ^ハ ス ^ケ ット 150kg級		時間					
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 444号	トラック運転 クレーン付トラック4t積2.9t吊		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	
	軽油 1.2号		L	5.7				
	トラック(トンネル工事用)[クレーン装置付] 4t積級 2.9t吊		時間					
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 445号	トラック運転 普通2t積		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	
	軽油 1.2号		L	4.2				
	トラック(トンネル工事用)[普通型] 2t積		時間					
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 446号	高所作業車運転 プラットフォーム型 作業床高9.9m 1000kg積	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
	軽油 1.2号		L	3.6			
	高所作業車[トラック架装・垂直昇降] プラットフォーム型 9.9m×1000kg		時間				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 447号	電気式集塵機 定格風量2000m3/min級		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	
	電力料 使用料金（税抜き）低圧電力50kw未満		kWh	493				
	電気式集塵機 定格風量2000m3/min級		日	1				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 448号	AGF鋼管 φ114.3, L=9.5m		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	
	AGF-P工法 AGF先頭管L=3440mm		本	1				
	AGF-P工法 AGF中間管L=3050mm		本	1				
	AGF-P工法 AGF端末管L=3050mm Me管		本	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 449号	トリスランボ運転 ホイール式 2ブーム・2バスケット 150kg級		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	
	電力料 使用料金（税抜き） 高压電力A50～500kw未満		kWh	46				
	トリスランボ [ホイール式] (NATM用機械) (第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		時間					
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 450号	溝付鋼管 φ76.3*5.2mm, L=13.5m		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	
	長尺鏡ハルト 先頭管L=3500mm シュー付		本	1				
	長尺鏡ハルト 中間管L=3100mm		本	2				
	長尺鏡ハルト 端末管L=3100mm		本	1				
	ハルトヘッド管		本	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 451号	注入機運転 モルタル系		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	
電力料 使用料金（税抜き） 高压電力A50～500kw未満			kwH	52				
モルタル注入機 処理能力950L/h			日	1				
ガット流量・圧力測定装置[記録式制御装置付] 0～120L/min 0～5.9Mpa			日	1				
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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 452号	溝付鋼管 φ76.3*5.2mm, L=10.5m		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	
	長尺鏡ハルト 先頭管L=3500mm シュー付		本	1				
	長尺鏡ハルト 中間管L=3100mm		本	1				
	長尺鏡ハルト 端末管L=3100mm		本	1				
	ハルトヘッド管		本	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 453号	トリスランボ 運転 ホイール式 2ブーム・2バスケット 150kg級		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	
電力料 使用料金（税抜き） 高压電力A50～500kw未満			kWh	46				
トリスランボ [ホイール式] (NATM用機械) (第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級			時間					
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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 454号	鋼管 φ 114.3, L=5.5m		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	
	鋼管 先頭管L=3770mm		本	1				
	鋼管 端末管L=2050mm		本	1				
	ナット・プレート		組	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 455号	ポンプ設置・撤去		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	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	バックホ運転		日	0.5				単 478号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 456号	小型多段遠心ポンプ(タービンP片吸込) モータ駆動 口径65mm 4段 全揚程45m	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 2交替, 0, しない, しない, 17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	
電力料 使用料金(税抜き) 低圧電力50kw未満			kWh	85				
小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込] モータ駆動型 口径65mm 4段 全揚程45m		交替制割増: 2交替, 運転日当り運転 時間: 17h	日	1				
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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 457号	取水設備運転		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	
工事中水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程5m		0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 3交替, 0, しない, しない, 24時間	日	1			単 479号	
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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 458号	工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程20m	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 3交替, 0, しない, しない, 24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	
電力料 使用料金 (税抜き) 臨時低圧			kWh	31.2				
工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程20m		交替制割増: 3 交替, 運転日当り運転 時間: 24 h	日	1				
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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 459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	
	軽油 1.2号		L	16				
	高所作業車(リフト車)作業床高12~13m [自走式(ホイール)・ブーム型]		日	1.3				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 460号	コンクリート基礎工		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	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシュ ラン 40~0,全ての費用	m2	40				
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	20				
合計								

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 461号	コンクリート基礎工		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	
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)		無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,不要,無し,49.5以 下	m3	20				単 312号
合計								

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 462号	コンクリートスプレッタ〔勾配可変型〕 プレート式 舗装幅 5.0～8.5m	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, しない, 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					
	軽油 1.2号		L	3.3				
	コンクリートスプレッタ〔勾配可変型・プレート式〕 舗装幅 5.0～8.5m		時間					
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 463号	コンクリートフィニッシュ[勾配可変型] 舗装幅 5.0~8.5m	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, しない, 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					
	軽油 1.2号		L	7.1				
	コンクリートフィニッシュ[勾配可変型] 舗装幅 5.0~8.5m		時間					
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 464号	コンクリートベアラ[勾配可変型] 舗装幅 5.0~8.5m	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, しない, 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					
	軽油 1.2号		L	2.2				
	コンクリートベアラ[勾配可変型] 舗装幅 5.0~8.5m		時間					
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 465号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 8休		枚	100				
	側溝蓋 グレーチング (T-25) 450*600, 4点ボルト固定, 受枠付		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 466号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無 8休		枚	100				
	側溝蓋 グレーチング (T-25) 400*500, 4点ボルト固定, 受枠付		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 467号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 8休		枚	100				
	側溝蓋 グレーチング (T-25)700*400,4点ボルト固定,受枠付		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

4次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 468号	自由断面トンネル掘削機運転		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	
	電力料 使用料金（税抜き） 高压電力A50～500kw未満		kWh	817				
	自由断面トンネル掘削機 (NATM用機械) 電動式 カッタヘッド 駆動200～240kW	機械条件: 供用 持込	供用日					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

4次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 469号	トリスランボ運転		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	
電力料 使用料金（税抜き） 高压電力A50～500kw未満			kWh	267				
トリスランボ [ホイール式] (NATM用機械) (第1次) 27 ⁰ -M・2 ⁰ スケット 150kg級		機械条件: 供用 持込	供用日					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/日

4次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 470号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	コンクリート吹付機運転		単位	日	単位数量	1	単価	
	電力料 使用料金（税抜き） 高压電力A50～500kw未満		単位	数量	単価	金額		摘要
			kwH	370				
	コンクリート吹付機[湿式吹付・R一体・C搭載] 排ガス対策型(第1次)8～22m3/h級 7m級	機械条件: 供用 持込	供用日					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

4次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 471号	ホイールロータ ^ク 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	
	軽油 1.2号		L	92				
	ホイールロータ ^ク (トンネル専用機)[SD式] 排出ガス対策型(第1次) 山積2.3m3	機械条件: 供用 持込	供用日					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

4次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 472号	吹付プラント設備運転		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	
	電力料 使用料金（税抜き） 高压電力A50～500kw未満		kWh	24				
	コンクリートプラント[バッチ型・定置式] 能力25m3/h	機械条件: 供用 持込	供用日					
	固化材サイロ 30t 移動型	機械条件: 供用 持込	供用日					
	骨材ホッパー 15m3×3		供用日					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

4次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 473号	電気式集塵機 定格風量2000m3/min級	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 17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	
電力料 使用料金(税抜き) 低圧電力50kw未満			kWh	493				
電気式集塵機 定格風量2000m3/min級		運転日当り運転時間:17 h	日	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/日

4次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 474号	ダンプトラック運転	普通	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 1.2号		L	78				
	ダンプトラック(トンネル工事用)[ワンロード] 10t積	機械条件: 供用 持込	供用日					
	タイヤ損耗費 10t積級 普通 供用日		供用日					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

4次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 475号	ハックホリ運転		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	
軽油 1.2号			L	51				
ハックホリ(トンネル専用機)[標準型] 排出ガス対策型(第1次) 山積0.8m3	機械条件: 供用 持込		供用日					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/日	

4次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.063-00000 0.0 0

単 476号	大型フレカ運転		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	
	軽油 1.2号		L	64				
	大型フレカ(ペ-スマシン含む)NATM用機械 排ガス(第1次)油圧式 1300kg級 20t級		日	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

4次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 477号	コンクリートポンプ車運転		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	
	軽油 1.2号		L	79				
	コンクリートポンプ車[トラック架装・配管式] 圧送能力 90~100m ³ /h	機械条件: 供用 持込	供用日					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

4次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 478号	ハックホリ運転		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					
	軽油 1.2号		L	69				
	ハックホリ(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	1.16				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

4次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 479号	工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程5m	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 3交替, 0, しない, しない, 24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	
電力料 使用料金 (税抜き) 臨時低圧			kWh	5.52				
工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程5m		交替制割増: 3 交替, 運転日当り運転 時間: 24 h	日	1				
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	緊急地方道路整備工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザー[湿地]	7t級	日	0.738	5,560	
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.276	1,770	
L001010004	バックホウ(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	4.229	48,630	
L001010006	バックホウ(クローラ) [超小旋回型]	山積0.28m3	日	1.897	14,621	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	5.938	61,730	
L001010008	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	24.739	168,670	
L001011002	小型バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	2.066	8,097	
L001011005001	小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋回クレーン機能付]	山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊	日	18.12	80,053	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.216	1,137	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	11.401	66,854	
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	1.554	3,154	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4t	日	1.741	7,690	
L001071001001	振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型]	運転質量11～12t	日	0.249	2,984	
L001080005	高所作業車(リフト車) 作業床高12～13m	[自走式(ホイール)・ブーム型]	日	4.095	42,997	
L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	6.25	190,000	
L001130004	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	1.06	41,884	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	40.434	1,799,302	

機労材集計リスト (機械)

工事名	緊急地方道路整備工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001180001	タンパ及びランマ	質量 60～80kg	日	5.837	3,840	
L001210002001	アスファルトフィニッシュ	[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	日	0.202	6,745	
M000101012	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(1次基準)]	15t級	供用日	6.848	134,848	
M000202019	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	122.384	2,263,052	
M000202028	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	6.685	66,841	
M000202031	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3	時間	38.653	175,484	
M000202090	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	31.683	674,594	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0.099	476	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	513.229	10,484,996	
M000433009	高所作業車[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	144.099	282,435	
M000562001	高圧噴射攪拌式地盤改良機[掘削専用油圧式]	内径148mm	日	21.84	476,112	
M000562009	固化材サイロ	30t 移動型	供用日	145.066	851,540	
M000562009	固化材サイロ	30t 移動型	日	0.053	674	
M000571004	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分	日	21.84	99,808	
M000601011	ローリングマシン[ロータリハクション式]	スキッド型 55kW級	供用日	7.37	392,732	
M000604006	大型ブレーカ(ベースマシン含まず) [油圧式]	質量1300kg級	供用日	12.85	143,865	
M000610007	大型ブレーカ(ベースマシン含む) NATM用機械	排ガス(第1次)油圧式 1300kg級 20t級	日	77.522	3,395,469	

機労材集計リスト (機械)

工事名	緊急地方道路整備工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000611009	ドリルマシンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級	供用日	145.066	24,226,122	
M000611009	ドリルマシンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級	時間	94.229	3,788,039	
M000612044	自由断面トンネル掘削機 (NATM用機械)	電動式 カッターヘッド駆動200~240kW	供用日	70.183	14,668,330	
M000613002	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.45m3	時間	150.613	790,723	
M000613004	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.8m3	供用日	74.883	1,572,547	
M000616011	ホイールローダー (トンネル専用機) [SD式]	排出ガス対策型 (第1次) 山積2.3m3	供用日	70.183	1,782,658	
M000619014	ダンプトラック (トンネル工事用) [オンロード]	10t積	供用日	290.133	5,686,610	
M000619014	ダンプトラック (トンネル工事用) [オンロード]	10t積	時間	365.947	1,288,134	
M000620015	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2t積	時間	28.379	44,272	
M000620016	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊	時間	26.539	145,173	
M000625021	コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]	排ガス対策型 (第1次) 8~22m3/h級 7m級	供用日	145.066	22,340,256	
M000625021	コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]	排ガス対策型 (第1次) 8~22m3/h級 7m級	時間	0.979	42,825	
M000640012	電気式集塵機	定格風量2000m3/min級	日	114.183	11,258,526	
M000640022	コンクリートブローラント [ハッチ型・定置式]	能力25m3/h	供用日	145.066	4,032,851	
M000640022	コンクリートブローラント [ハッチ型・定置式]	能力25m3/h	時間	0.075	2,199	
M000640024	モルタル注入機	処理能力950L/h	日	0.38	1,254	
M000701015	モーターレーダ [土工用・排ガス対策型 (第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	4.6	84,190	

機労材集計リスト (機械)

工事名	緊急地方道路整備工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000801009	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	4.792	65,154	
M000902004	アシテートトラック(トラックミキサ)	トラック架装型 混合容量4.4m ³	時間	0.979	2,920	
M000903004	コンクリートポンプ車[トラック架装・配管式]	圧送能力 90~100m ³ /h	供用日	12.882	517,860	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m ³ /h	供用日	11.829	612,679	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m ³ /h	時間	65.088	560,415	
M001008003	コンクリートスプレッター[勾配可変型・プレート式]	舗装幅 5.0~8.5m	時間	22.676	705,226	
M001009004	コンクリートフィニッシャー[勾配可変型]	舗装幅 5.0~8.5m	時間	22.676	1,185,960	
M001010003	コンクリートレベラ[勾配可変型]	舗装幅 5.0~8.5m	時間	22.676	650,804	
M001020001	アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式]	4.0~4.5m ³ /h	供用日	0.128	305	
M001161010	コンクリートカッター[バキューム式・湿式]	切削深20cm級	供用日	0.065	356	
M001201052	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア]	排出ガス型(第1次)7.5~7.8m ³ /min	日	21.84	146,546	
M001302012	小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込]	モータ駆動型 口径65mm 4段 全揚程45m	日	115	174,800	
M001305002	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程5m	日	115	17,480	
M001305005	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程20m	日	312	161,304	
M001502005	高圧気中開閉器(柱上用・手動操作形)	地絡無方向・過電流ロック機構付 300A	供用日	196	73,304	
M001504001	キュービクル式高圧受変電設備	CB形受電専用 屋外式 500kVA以下	供用日	161	333,270	
M001706005	グラウト流量・圧力測定装置[記録式制御装置付]	0~120L/min 0~5.9Mpa	日	0.38	4,294	

機労材集計リスト (機械)

工事名	緊急地方道路整備工事					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
M002065004	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	20m3	供用日	161	139,909	
M007500069	骨材ホッパ	15m3×3	供用日	145.142	1,538,507	
M007500135	ブルドーザ [トンネル工事対応]	排出ガス対策型(第3次基準値)15t級	時間	38.653	374,934	
	合計額				121,019,380	

見積単価一覧表

工事名	緊急地方道路整備工事			
名称	規格	単位	単価	備考
土質試験費 水質管理費(掘削補助) 有機スズ		検体	22,500	
土質試験費 水質管理費(掘削補助) フタル酸エステル		検体	14,500	
漏電遮断器	600V、3P、30AF	個	14,400	
漏電遮断器	600V、3P、50AF	個	14,400	
漏電遮断器	600V、3P、100AF	個	24,100	
漏電遮断器	600V、3P、200AF	個	31,700	
照明器具(切羽照明用)	リフレクタ投光器500Wガード取付金具付	個	5,340	
照明器具(坑内照明用)	40W蛍光灯、防湿・防雨型	個	8,050	
白熱灯ランプ	500W	個	1,470	
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40(高炉)	m3	19,700	

見積単価一覧表

工事名	緊急地方道路整備工事			
名称	規格	単位	単価	備考
風管(φ1100*10m、0.6t)	樹脂加工布風管リングなし	本	20,700	損率50%適用
吸引ダクトシステム φ1500*100m		日	34,400	
トンネル坑口用防音扉 HFS型マークⅡ	全断面支保工・覆工兼用タイプ	m ²	83,300	
濁水処理装置[ホータブル型・機械処理沈殿方式]		日	39,200	脱水機付 処理能力15m ³ /h
フリッカ抑制設備 フリッカ抑制装置700KVA(Afn-743c)	アクティブフィルタ方式6600V 50/60Hz	日	86,600	
フリッカ抑制設備 現地調整試運転費	平日・昼間	式	500,000	
フリッカ抑制設備 現地効果測定費	平日・昼間	式	633,000	
中央排水接続管	十字継手:インバート無部(CⅡ-b)	個	20,400	
中央排水接続管	十字継手:インバート有部(DⅠ、DⅢ)	個	16,000	
プレキャスト集水柵(材料費) 集水柵	路側排水集水柵φ200用、L=995	個	47,100	

見積単価一覧表

工事名	緊急地方道路整備工事			
名称	規格	単位	単価	備考
管(函)渠型側溝(製品長2m/個) 側溝	路側側溝 円形水路 φ 200用、L=2000	個	29,700	
コンクリート舗装工(目地工)横目地工 チェアー、クロスバー	チェアー-D13*290(9個/3.03m) クロスバー-D13*3030 含む	式	800	
コンクリート舗装工(目地工)横目地工 チェアー、クロスバー	チェアー-D13*290(8個/2.83m) クロスバー-D13*2830 含む	式	800	
コンクリート舗装工(目地工)横目地工 チェアー、クロスバー	チェアー-D13*290(8個/3.27m) クロスバー-D13*3270 含む	式	800	
コンクリート舗装工(目地工)横目地工 チェアー、クロスバー	チェアー-D13*290(9個/3.5m) クロスバー-D13*3500 含む	式	800	
コンクリート舗装工(目地工)縦目地工 材料費	木材、8*40	m	360	
注入式フォアホーリング ウレタン注入ボルト	PUボルト3m	本	7,830	
注入式フォアホーリング 注入式長尺先受管 注入工	シリカレジン	kg	720	
注入式フォアホーリング 注入式長尺先受管 注入工	コーキング剤コーキングチューブ	本	600	
注入式フォアホーリング 注入式長尺先受管 注入工	コーキング用ウエス	kg	640	

見積単価一覧表

工事名	緊急地方道路整備工事			
名称	規格	単位	単価	備考
注入式フォアポーリング 注入式長尺先受管 注入工	ミキシングユニット	個	2,400	
注入式フォアポーリング 注入式長尺先受管 注入工 耐圧	テリハリーホース径12*20m	本	16,800	
注入式フォアポーリング 注入式長尺先受管 注入工 耐圧	テリハリーホース径12*1.5m ホールバルブ付	本	5,600	
注入式フォアポーリング 注入式長尺先受管 注入工 耐圧	注入ポンプ賃料 流量計一体型	供用日	22,700	
長尺鋼管フォアパイルング AGF-PI工法	AGF先頭管L=3440mm	本	25,500	L=12.5m
長尺鋼管フォアパイルング AGF-PI工法	AGF中間管L=3050mm	本	22,900	L=12.5m
長尺鋼管フォアパイルング AGF-PI工法	AGF端末管L=3050mm Me管	本	23,800	L=12.5m
長尺鋼管フォアパイルング ロストビット		個	27,200	L=12.5m
長尺鋼管フォアパイルング 注入式長尺先受管	注入工、シリカゼン	kg	720	L=12.5m
長尺鋼管フォアパイルング インサートハッカー	12.5m用	組	36,800	L=12.5m

見積単価一覧表

工事名	緊急地方道路整備工事			
名称	規格	単位	単価	備考
長尺鋼管フォアパイルング 注入式長尺先受管 注入工	注入ポンプ賃料 流量計一体型	供用日	22,700	L=12.5m
長尺鋼管フォアパイルング AGF-P工法	AGF先頭管L=3440mm	本	25,500	L=9.5m
長尺鋼管フォアパイルング AGF-P工法	AGF中間管L=3050mm	本	22,900	L=9.5m
長尺鋼管フォアパイルング AGF-P工法	AGF端末管L=3050mm Me管	本	23,800	L=9.5m
長尺鋼管フォアパイルング ロストビット		個	27,200	L=9.5m
長尺鋼管フォアパイルング 注入式長尺先受管	注入工、シリカレジソ	kg	720	L=9.5m
長尺鋼管フォアパイルング インサートハッカー	9.5m用	組	34,400	L=9.5m
長尺鋼管フォアパイルング 注入式長尺先受管 注入工	注入ポンプ賃料 流量計一体型	供用日	22,700	L=9.5m
長尺溝付鋼管鏡ホルト 長尺鏡ホルト	先頭管L=3500mm シュー付	本	31,900	L=13.5m
長尺溝付鋼管鏡ホルト 長尺鏡ホルト	中間管L=3100mm	本	23,600	L=13.5m

見積単価一覧表

工事名	緊急地方道路整備工事			
名称	規格	単位	単価	備考
長尺溝付鋼管鏡ホルト 長尺鏡ホルト	端末管L=3100mm	本	23,600	L=13.5m
長尺溝付鋼管鏡ホルト ハルクヘッド管		本	10,200	L=13.5m
長尺溝付鋼管鏡ホルト ユニットピット		個	19,200	L=13.5m
長尺溝付鋼管鏡ホルト IBOモルタル		L	111	L=13.5m
長尺溝付鋼管鏡ホルト パッカー部注入材	ウレタン	kg	960	L=13.5m
長尺溝付鋼管鏡ホルト 注入管	セメント系 L=13.5m	本	20,800	L=13.5m
長尺溝付鋼管鏡ホルト ウレタン注入ポンプ	パッカー部注入用	日	8,560	L=13.5m
長尺溝付鋼管鏡ホルト 長尺鏡ホルト	先頭管L=3500mm シュー付	本	31,900	L=10.5m
長尺溝付鋼管鏡ホルト 長尺鏡ホルト	中間管L=3100mm	本	23,600	L=10.5m
長尺溝付鋼管鏡ホルト 長尺鏡ホルト	端末管L=3100mm	本	23,600	L=10.5m

見積単価一覧表

工事名	緊急地方道路整備工事			
名称	規格	単位	単価	備考
長尺溝付鋼管鏡ホルト バルクヘッド管		本	10,200	L=10.5m
長尺溝付鋼管鏡ホルト ユニットビット		個	19,200	L=10.5m
長尺溝付鋼管鏡ホルト IBOモルタル		L	111	L=10.5m
長尺溝付鋼管鏡ホルト パッカー部注入材	ウレタン	kg	960	L=10.5m
長尺溝付鋼管鏡ホルト 注入管	セメント系 L=10.5m	本	20,800	L=10.5m
長尺溝付鋼管鏡ホルト ウレタン注入ポンプ	パッカー部注入用	日	8,560	L=10.5m
脚部補強ホルト 鋼管	先頭管L=3770mm	本	25,500	L=5.5m
脚部補強ホルト 鋼管	端末管L=2050mm	本	21,200	L=5.5m
脚部補強ホルト ナット・プレート		組	6,000	L=5.5m
脚部補強ホルト ユニットビット		個	27,200	L=5.5m

見積単価一覧表

工事名	緊急地方道路整備工事			
名称	規格	単位	単価	備考
脚部補強ボルト 注入式長尺先受管	注入工 シリカゼン	kg	720	L=5.5m
脚部補強ボルト インサート管	L=5.5m用	組	16,000	L=5.5m
脚部補強ボルト 注入式長尺先受管 注入工	注入ポンプ ^o 賃料 流量計一体型	供用日	22,700	L=5.5m
地盤改良工 硬化材 造成用VJ-H(標準タイプ) VJ-H専用固化材		kg	23	
地盤改良工 超高圧ポンプ ^o 損料	35MPa、180L/分	日	95,200	
地盤改良工 プレシ ^o ット用材料費		m ³	5,600	
地盤改良工 削孔損耗材料費 砂質土	N ≤ 30	m	1,780	
地盤改良工 削孔損耗材料費 砂質土	30 < N ≤ 50	m	2,350	
地盤改良工 削孔損耗材料費 砂礫土	N ≤ 50	m	7,080	
地盤改良工 造成損耗材料費		m ³	9,790	

見積単価一覧表

工事名	緊急地方道路整備工事			
名称	規格	単位	単価	備考
蓋版 側溝蓋	グレーチング(T-25)450*600 4点ボルト固定、受枠付	枚	34,100	
蓋版 側溝蓋	グレーチング(T-25)400*500 4点ボルト固定、受枠付	枚	26,700	
蓋版 側溝蓋	グレーチング(T-25)700*400 4点ボルト固定、受枠付	枚	30,100	
材料費	トンネル銘板	枚	379,000	
処分費	伐採木処分	m3	6,500	L=11.2km
処分費	木根処分	m3	9,000	L=11.2km
処分費	建設汚泥	m3	12,000	
処分費	残土処理	m3	1,300	L=4.5km
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	2,100	L=49.0km
処分費	アスファルト殻	m3	3,400	L=10.3km

見積単価一覧表

工事名	緊急地方道路整備工事			
名称	規格	単位	単価	備考
落石防護柵材料費 端末支柱構成		組	282,000	
落石防護柵材料費 中間支柱構成		組	280,000	
落石防護柵材料費 フレキシブル中間支柱構成		組	88,600	
落石防護柵材料費 ケーブル構成		m	9,600	
防音建屋 組立工事費 土台H鋼敷設工		t	31,600	
防音建屋 組立工事費 鉄骨工		t	31,600	
防音建屋 組立工事費 ボルト本締め工		t	9,720	
防音建屋 組立工事費 鉄骨用ボルトナット(消耗品)	F10T M20*65L 20本/t(鋼材+土台)	本	80	
防音建屋 組立工事費 パネル工		m2	2,530	
防音建屋 組立工事費 電動シャッター工	48m2	式	858,000	

見積単価一覧表

工事名	緊急地方道路整備工事			
名称	規格	単位	単価	備考
防音建屋 組立工事費 屋根折板工事	材料費含む	m2	4,960	
防音建屋 防音材料費BSK-Aタイプ 標準パネル	基本料	m2	7,590	
防音建屋 防音材料費BSK-Aタイプ 人員用扉パネル	基本料 2m2/枚	枚	141,000	
防音建屋 防音材料費BSK-Aタイプ 換気パネル	基本料 2m2/枚	枚	202,000	
防音建屋 防音材料費BSK-Aタイプ 有圧換気扇	基本料	台	15,100	
防音建屋 防音材料費BSK-Aタイプ 電動重量シャッター	全損品	式	4,250,000	
防音建屋 防音材料費BSK-Aタイプ パネル押さえホルト	消耗品 M12*60L 2本/m2	本	13	
防音建屋 防音材料費BSK-Aタイプ シーリング材	消耗品 成型目地材 2m/m2	m	190	
防音建屋 材料費 損料 標準パネル		m2	5,330	
防音建屋 材料費 損料 人員用パネル		枚	99,200	

見積単価一覧表

工事名	緊急地方道路整備工事			
名称	規格	単位	単価	備考
防音建屋 材料費 損料 換気パネル		枚	142,000	
防音建屋 材料費 損料 有圧換気扉		台	10,600	
防音建屋 材料費 損料 土台H鋼材料費		t	26,600	
防音建屋 材料費 損料 鉄骨材料費		t	26,600	
防音建屋 鉄骨材料費・加工費 土台H鋼材料費	整備費	t	4,000	
防音建屋 鉄骨材料費・加工費 鉄骨材料費	整備費	t	4,000	
防音建屋 鉄骨材料費・加工費 鉄骨材料加工費		t	118,000	
防音建屋 鉄骨材料費・加工費 鉄骨材料錆止め塗装費	JIS K5621 24m ² /t(鋼材＋土台)	m ²	654	
防音建屋 鉄骨材料費・加工費 ブレース材 消耗品	SS400 φ15～25、鋼材重量*2%	kg	235	
防音建屋 鉄骨材料費・加工費 鋼板 消耗品	切板 t12～25、鋼材重量*4%	kg	118	

見積単価一覧表

工事名	緊急地方道路整備工事			
名称	規格	単位	単価	備考
防音建屋 鉄骨材料費・加工費 工場溶接費	12m/t(鋼材+土台)	m	1,400	
防音建屋 解体工事費 土台H鋼敷設工		t	25,300	
防音建屋 解体工事費 鉄骨工		t	25,300	
防音建屋 解体工事費 パネル工		m2	2,020	
防音建屋 解体工事費 電動シャッター工	48m2	式	576,000	
防音建屋 解体工事費 屋根折板工事	材料費含む	m2	904	
鉄筋挿入工 材料費	SD345 D19	m	810	
鉄筋挿入工 材料費	材料費(D19用)	組	6,300	(角座金、ナット、スペーサー、 シース、ネジ付き球面ワッシャー、 頭部キャップ含む)
鉄筋挿入工 グラウト材		m3	28,500	
鉄筋挿入工 材料費	SD345 D22	m	1,090	

見積単価一覧表

工事名	緊急地方道路整備工事			
名称	規格	単位	単価	備考
鉄筋挿入工 材料費	材料費(D22用)	組	2,040	(角座金、ナット、スペーサー含む)
鉄筋挿入工 グラウト材		m3	28,500	
鉄筋挿入工 材料費	SD345 D29	m	1,460	
鉄筋挿入工 材料費	材料費(D29用)	組	6,400	(先端キャップ、頭部キャップ、ナット、スペーサー、シース、ワッシャー、メッキプレート含む)
鉄筋挿入工 グラウト材		m3	28,500	
アンカー工(材料費1) アンカー鋼材		m	927	
アンカー工(材料費1) シース材	防錆被覆材	m	1,550	
アンカー工(材料費1) 注入パイプ	注入パイプ	m	157	
アンカー工(材料費2) 防錆材	防錆材	kg	850	
アンカー工(材料費2) アンカー定着具	アンカー定着具	組	16,900	(アンカープレート、スペーサー、アンカーキャップ含む)

見積単価一覧表

工事名	緊急地方道路整備工事			
名称	規格	単位	単価	備考
アンカー工(材料費2) アンカー定着加工用具	アンカー定着加工用具	組	49,900	(マンション、ストッパーシース、定着体、ナット含む)
グラウト注入(アンカー) 注入材	注入材	m3	28,500	
仮設材運搬費(防音扉)	12m以内、L=769.1km	t	21,530	
仮設材運搬費(防音建屋)	12m以内、L=125.4km	t	6,780	
※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。				
労務費・機械経費(賃料) 直接工事費分	4週8休経費補正(労務費5%, 機械経費(賃料)4%)	式	7,962,695	トンネル本体①
労務費・機械経費(賃料) 共通仮設費分	4週8休経費補正(労務費5%, 機械経費(賃料)4%)	式	130,004	トンネル本体①
労務費・機械経費(賃料) 直接工事費分	4週8休経費補正(労務費5%, 機械経費(賃料)4%)	式	204,710	起点側坑口②
労務費・機械経費(賃料) 共通仮設費分	4週8休経費補正(労務費5%, 機械経費(賃料)4%)	式	54,000	起点側坑口②

見積単価一覧表

工事名	緊急地方道路整備工事			
名称	規格	単位	単価	備考
労務費・機械経費(賃料) 直接工事費分	4週8休経費補正(労務費5%, 機械経費(賃料)4%)	式	248,087	起点側坑口(上部)③
労務費・機械経費(賃料) 直接工事費分	4週8休経費補正(労務費5%, 機械経費(賃料)4%)	式	259,486	終点側坑口④

参考資料

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	図面番号
地盤改良工	高压喷射搅拌工 (V-JET工法) 削孔長 13.57m 造成長3.7m	本	28			第 1号単価表	
設備据付・解体工		回	1			第 4号単価表	
計							
(価格条件)							

第 1号単価表							
地盤改良工							
高圧噴射攪拌工(V-JET工法) 削孔長13.57m 造成長3.7m							
1 本 当り							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸 雑 費
土木一般世話役		人	0.78				*
特殊作業員		人	2.34				*
普通作業員		人	3.91				*
V-JETマシン運転	自動引上げ式9.7kw	日	0.78			第 1号機械運転単価表	*
空気圧縮機運転	7.5~7.8m3/分	日	0.78			第 2号機械運転単価表	*
発動発電機運転	出力100kVA	日	0.78			第 3号機械運転単価表	*
発動発電機運転	出力125kVA	日	0.78			第 4号機械運転単価表	*
発動発電機運転	出力400kVA	日	0.78			第 5号機械運転単価表	*
超高压ポンプ 損料	35MPa、180ℓ/分	日	0.78				*
グレートポンプ 損料	横型二連複動ピストン式 吐出量200ℓ/min	日	0.78				*
ラフレックレーン・作業料金	50t吊 しゃり付 日極	日	0.78			長期割引	
削孔損耗材料費		本	1.00			第 2号単価表	
(価格条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である							
1. 日当り施工量 1.28本/日							
2. 諸雑費は、二重管モーター、固化材サイロ、スチールラント、補助加圧ポンプ、流量計、集塵機、水槽、シャドポンプ、高圧洗浄機、水中ポンプの損料及び運転経費であり、労務費、機械損料、運転経費の合計額に上記の率を乗じた金額を上記の率を乗じた金額を上限として計上する。							

第 1号単価表							
地盤改良工							
高圧噴射攪拌工(V-JET工法) 削孔長13.57m 造成長3.7m							
1 本 当り							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸 雑 費
造成損耗材料費		本	1.00			第 3号単価表	
造成用材料費	固化材	m3	5.32				
プレキャスト用材料費		m3	0.54				
諸雑費		%	34				
計							
(価格条件)							
1. 日当り施工量 1.28本/日							
2. 諸雑費は、二重管モーター、固化材サイロ、スチールラント、補助加圧ポンプ、流量計、集塵機、水槽、シャドポンプ、高圧洗浄機、水中ポンプの損料及び運転経費であり、労務費、機械損料、運転経費の合計額に上記の率を乗じた金額を上記の率を乗じた金額を上限として計上する。							

第 2号単価表

削孔損耗材料費

1 本 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸雑費
砂質土	N≦30	m	8.30				
砂質土	30<N≦50	m	3.00				
砂礫土	N≦50	m	1.00				
諸雑費		式	1			端数整理	
計							

(価格条件)

第 3号単価表

造成損耗材料費

1 本 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸雑費
造成損耗材料費		m3	5.32				
プレート損耗材料費	造成損耗材料単価の40%	m3	0.54				
諸雑費		式	1			端数整理	
計							

(価格条件)

第 4号単価表							
地盤改良工							
設備据付・解体工							
1 回 当り							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸 雑 費
土木一般世話役		人	3.00				*
特殊作業員		人	9.00				*
普通作業員		人	9.00				*
ラフレンクレン・作業料金	50t吊 トラクタ付 日極	日	2.00			長期割引	*
諸雑費		%	10				
計							
(価格条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、仮設材料費であり、労務費、機械損料、運転経費の合計額に上記の率を乗じた金額を上記の率を乗じた金額を上限として計上する。							

第 号単価表							
当り							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸 雑 費
(価格条件)							

第 1号機械運転単価表

V-JETマシン運転

自動引上げ式9.7kw

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸 雑 費
V-JETマシン損料	自動引上げ式9.7kw	日	1.00				
計							

(価格条件)
1. 運転歩掛は施工歩掛に含む。

第 2号機械運転単価表

空気圧縮機運転

7.5~7.8m3/分

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸 雑 費
軽油	パトロール給油 小型ローリー	ℓ	66.00				
エンジンコンプレッサ(賃貸)	7.5~7.8m3/分	日	1.00			長期割引	
諸雑費		式	1			端数整理	
計							

(価格条件)
1. 運転歩掛は施工歩掛に含む。

第 3号機械運転単価表

発動発電機運転

出力100kVA

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸雑費
軽油	バトロ-給油 小型ローリー	ℓ	87.00				
ディーゼル発電機(賃貸)	出力100kVA	日	1.00			長期割引	
諸雑費		式	1			端数整理	
計							

(価格条件)
1. 運転歩掛は施工歩掛を含む。

第 4号機械運転単価表

発動発電機運転

出力125kVA

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸雑費
軽油	バトロ-給油 小型ローリー	ℓ	127.00				
ディーゼル発電機(賃貸)	出力125kVA	日	1.00			長期割引	
諸雑費		式	1			端数整理	
計							

(価格条件)
1. 運転歩掛は施工歩掛を含む。

第 5号機械運転単価表

発動発電機運転

出力400kVA

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸雑費
軽油	バトロ-ル給油 小型ロー	ℓ	348.00				
ディーゼル発電機(賃貸)	出力400kVA	日	1.00			長期割引	
諸雑費		式	1			端数整理	
計							

(価格条件)
1. 運転歩掛は施工歩掛に含む。

第 1号単価表							
注入式フォアホーリング							
DIIIa-2, DIIIa-4 φ27.2中空鋼管 L=3.0m シリカゼン系30kg/本							
15.5 本 当り							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸 雑 費
トシ世話役		人	0.30				
トシ特殊工		人	1.50				
トシ作業員		人	0.30				
ドリルマシン運転(機械掘削)	ホイール式 27°-M・2ハースケット 150kg級	時間	1.41			第 1号機械運転単価表	
集塵機運転	電気式集塵機 定格風量2,000m3/min級	日	0.17			第 2号機械運転単価表	
リフト注入ホース	PUホース 3m	本	15.50				
注入式長尺先受管 注入工	シリカゼン	kg	465.00				
注入式長尺先受管 注入工	コーキング剤コーキングチューブ	本	31.00				
注入式長尺先受管 注入工	コーキング用ウエス	kg	15.50				
注入式長尺先受管 注入工	ミキシングユニット	個	2.00				
注入式長尺先受管 注入工 耐圧	テリハリーホース径12×20m	本	0.20				
注入式長尺先受管 注入工 耐圧	テリハリーホース径12×1.5m ホールハーフ付	本	2.00				
(価格条件)							
1. 施工量は、100.2本/日とする。							

第 1号単価表							
注入式フォアホーリング							
DIIIa-2 φ27.2中空鋼管 L=3.0m シリカゼン系30kg/本							
15.5 本 当り							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸 雑 費
注入式長尺先受管 注入工	注入ポンプ 貨料 流量計一体型	供用日	0.16				
諸雑費		式	1			端数整理	
計							
単位当り		本	1				
(価格条件)							
1. 施工量は、100.2本/日とする。							

第 2号単価表

長尺鋼管ファイアリング

DIIIa-3A φ114.3 L=12.5m シリレン系149kg/本

21 本 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸 雑 費
鏡吹付コンクリート工	断面共通	シフト	1.00			第 3号単価表	
先行削孔工	断面共通	シフト	1.00			第 5号単価表	
打設工	DIIIa-3A φ114.3 L=12.5m	シフト	1.00			第 6号単価表	
注人工	DIIIa-3A φ114.3 L=12.5m シリレン系	シフト	1.00			第 8号単価表	
仮設工	DIIIa-3A φ114.3 L=12.5m シリレン系	シフト	1.00			第 9号単価表	
計							
単位当り		本	1				

(価格条件)
1. 施工量は、12.97本/日とする。

第 3号単価表

鏡吹付コンクリート工

断面共通

1 シフト 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸 雑 費
トシ世話役		人	0.050				
トシ特殊工		人	0.240				
トシ作業員		人	0.050				
吹付コンクリート		m ³	5.470			第 4号単価表	
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体・C搭載型 吐出量8~22m ³ /h 級 吹付半径7m級	時間	0.490			第 3号機械運転単価表	
トラックミキサー運転	トラック架装型 混合容量4.4m ³	時間	0.490			第 4号機械運転単価表	
吹付プラント設備運転	パッチ型・定置式25m ³ /h	日	0.027			第 5号機械運転単価表	
諸雑費		式	1			端数整理	
計							

(価格条件)

第 4号単価表							
吹付コンクリート							
1 m3 当り							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸 雑 費
ポルトランドセメント 普通	バラ物	t	0.36				
洗い砂	粒径5~0mm 荒目	m3	0.80				
コンクリート吹付用碎石	碎石15~5mm以下	m3	0.47				
急結剤	デンカトミックZ	kg	32.40				
諸雑費		式	1			端数整理	
計							
(価格条件)							

第 5号単価表							
先行削孔工							
断面共通							
1 シフト 当り							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸 雑 費
シフト世話役		人	0.22				*
シフト特殊工		人	1.11				*
シフト作業員		人	0.22				*
ドリルジヤンボ運転(機械掘削)	ホイール式 27°-M・2バースケット 150kg級	時間	0.58			第 1号機械運転単価表	*
諸雑費		%	5				
計							
(価格条件)							
上記摘要欄の*は、諸雑费率の対象である							
1. 諸雑費は、親子ビット、ロット、異形スリーブ等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。							

第 6号単価表							
打設工							
DⅢa-3A φ114.3 L=12.5m							
1 シフト 当り							
名称	規格	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要	諸雑費
トンネル世話役		人	2.27				*
トンネル特殊工		人	11.34				*
トンネル作業員		人	2.27				*
AGF鋼管	φ114.3 L=12.5m	本	21.00			第 7号単価表	
ポストビット		個	21.00				
ドリルマシン運転(機械掘削)	ホイール式 27°-M・2ハースケット 150kg級	時間	22.40			第 1号機械運転単価表	*
トラック運転	クレーン装置付 ハーストラック4t積級 2.9t吊	時間	6.93			第 6号機械運転単価表	*
諸雑費		%	26				
計							
(価格条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である							
1. 諸雑費は、ビットアダプター、ロッドスリーブ、ロッド、シャンクスリーブ、保護キャップ、セントライザー及びサブセントライザー等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。							

第 7号単価表							
AGF鋼管							
φ114.3 L=12.5m							
1 本 当り							
名称	規格	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要	諸雑費
AGF-P工法	AGF先頭管 L=3440mm	本	1.00				
AGF-P工法	AGF中間管 L=3050mm	本	2.00				
AGF-P工法	AGF端末管 L=3050mm Me管	本	1.00				
諸雑費		式	1			端数整理	
計							
(価格条件)							

第 8号単価表							
注入工							
DIIIa-3A φ114.3 L=12.5m シカゲン系							
1 シフト 当り							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸 雑 費
シカゲン世話役		人	0.57				*
シカゲン特殊工		人	2.87				*
シカゲン作業員		人	0.57				*
注入式長尺先受管 注入工	シカゲン	kg	3,129.00				*
インサートパッカー	L=12.5m用(別注系)	組	21.00				
注入式長尺先受管 注入工	注入ポンプ 貨料 流量計一体型	供用日	1.95				*
トラック運転	普通 2t積	時間	5.26			第 7号機械運転単価表	*
諸雑費		%	5				
計							
(価格条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である							
1. 諸雑費は、逆止弁スタッパー、コーキング材、コーキング用エア、ミキシングユニット、耐圧リハビリホース等の費用であり、注入材、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。							

第 9号単価表							
仮設工							
DIIIa-3A φ114.3 L=12.5m シカゲン系							
1 シフト 当り							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸 雑 費
高所作業車運転	トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床高9.9m 1000kg積	時間	64.10			第 8号機械運転単価表	
集塵機運転	電気式集塵機 定格風量2,000m ³ /min級	日	1.78			第 2号機械運転単価表	
計							
(価格条件)							

第 10号単価表

長尺溝付鋼管鏡ボルト

DⅢa-3A φ76.3 溝付鋼管、L=13.5m 早強ボルト125L/本

8 本 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸 雑 費
準備工(先行削孔)	断面共通	シフト	1.00			第 11号単価表	
打設工	DⅢa-3A φ76.3 溝付鋼管、L=13.5m 8本	シフト	1.00			第 12号単価表	
注入工	DⅢa-3A φ76.3 溝付鋼管、L=13.5m 8本	シフト	1.00			第 14号単価表	
仮設工	DⅢa-3A φ76.3 溝付鋼管、L=13.5m 8本	シフト	1.00			第 15号単価表	
計							
単位当り		本	1				

(価格条件)
1. 施工量は、21.05本/日とする。

第 11号単価表

準備工(先行削孔)

断面共通

1 シフト 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸 雑 費
トシ世話役		人	0.09				*
トシ特殊工		人	0.46				*
トシ作業員		人	0.09				*
ドリルシャフト運転(機械掘削)	ホイール式 27°-4・2バースケット 150kg級	時間	0.22			第 1号機械運転単価表	*
諸雑費		%	3				
計							

(価格条件) 上記摘要欄の*は、諸雑费率の対象である
1. 諸雑費は、親子ビット、ロット、シャクスリーブ等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

第 14号単価表							
注入工							
DⅢa-3A φ76.3 溝付鋼管、L=13.5m 8本							
1 シフト 当り							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸 雑 費
トンネル世話役		人	0.18				*
トンネル特殊工		人	0.89				*
トンネル作業員		人	0.18				*
IBOモルタル		ℓ	1,000.00				*
パッカー部注入材	ウレタン	kg	11.20				*
注入管	セメント系 L=13.5m用	本	8.00				
注入機運転	モルタル系	日	0.20			第 9号機械運転単価表	*
ウレタン注入ポンプ	パッカー部注入用	日	0.10				*
トラック運転	普通 2t積	時間	1.09			第 7号機械運転単価表	*
諸雑費1(モルタル注入用)		%	30				
諸雑費2(ウレタン注入用)		%	19				
計							
(価格条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である							
1. 諸雑費1は、注入ユニット、圧抜きバルブ、モルタル注入ホース、流量計接続ホース等の費用であり、注入材、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。							
2. 諸雑費2は、コーキング用ウエス、シキングユニット、耐圧ゲリバーホース等の費用であり、注入材、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。							

第 15号単価表							
仮設工							
DⅢa-3A φ76.3 溝付鋼管、L=13.5m 8本							
1 シフト 当り							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸 雑 費
高所作業車運転	トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床高9.9m 1000kg積	時間	15.10			第 8号機械運転単価表	
集塵機運転	電気式集塵機 定格風量2,000m ³ /min級	日	0.42			第 2号機械運転単価表	
計							
(価格条件)							

第 16号単価表		脚部補強ボルト					
		DⅢa-3A、DⅢa-3B φ114.3 L=5.5m シカレン系66kg/本				4 本 当り	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸 雑 費
準備工(先行削孔)		シフト	1.00			第 17号単価表	
打設工	DⅢa-3A、DⅢa-3B φ114.3 L=5.5m シカレン系66kg/本	シフト	1.00			第 18号単価表	
注入工	DⅢa-3A、DⅢa-3B φ114.3 L=5.5m シカレン系	シフト	1.00			第 20号単価表	
仮設工	DⅢa-3A φ114.3 L=5.5m シカレン系	シフト	1.00			第 21号単価表	
計							
単位当り		本	1				
(価格条件) 1. 施工量は、17.06本/日とする。							

第 17号単価表		準備工(先行削孔)					
						1 シフト 当り	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸 雑 費
トシ世話役		人	0.06				*
トシ特殊工		人	0.32				*
トシ作業員		人	0.06				*
ドリルマシン運転(機械掘削)	ホイール式 27°-M・2バースケット 150kg級	時間	0.11			第 1号機械運転単価表	*
諸雑費		%	3				
計							
(価格条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、親子ビット、ロット及び異形スリーブ等の費用であり、労務費、機械損料及び機械運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。							

第 20号単価表							
注入工							
DIIIa-3A、DIIIa-3B φ114.3 L=5.5m シリカゲル系							
1 シフト 当り							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸 雑 費
シフト世話役		人	0.15				*
シフト特殊工		人	0.74				*
シフト作業員		人	0.15				*
注入式長尺先受管 注入工	シリカゲル	kg	264.00				*
パイプ	L=5.5m用	本	4.00				
注入式長尺先受管 注入工	注入ポンプ 貨料 流量計一体型	供用日	0.17				*
トラック運転	普通 2t積	時間	0.90			第 7号機械運転単価表	*
諸雑費		%	26				
計							
(価格条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、逆止弁、逆止弁ストップ、ミキシングユニット、耐圧アクリルホース、コーキング材及びコーキング用ケス等の費用であり、労務費、注入材費、機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。							

第 21号単価表							
仮設工							
DIIIa-3A φ114.3 L=5.5m シリカゲル系							
1 シフト 当り							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸 雑 費
集塵機運転	電気式集塵機 定格風量2,000m ³ /min級	日	0.26			第 2号機械運転単価表	
諸雑費		式	1			端数整理	
計							
(価格条件)							

第 22号単価表							
長尺鋼管707°リング							
DⅢa-3B φ114.3 L=9.5m シカレン系113kg/本							
21 本 当り							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸 雑 費
鏡吹付コンクリート工	断面共通	シフト	1.00			第 3号単価表	
先行削孔工	断面共通	シフト	1.00			第 5号単価表	
打設工	DⅢa-3B φ114.3 L=9.5m	シフト	1.00			第 23号単価表	
注人工	DⅢa-3B φ114.3 L=9.5m シカレン系	シフト	1.00			第 25号単価表	
仮設工	DⅢa-3B φ114.3 L=9.5m シカレン系	シフト	1.00			第 26号単価表	
計							
単位当り		本	1				
(価格条件)							
1. 施工量は、16.00本/日とする。							

第 23号単価表							
打設工							
DⅢa-3B φ114.3 L=9.5m							
1 シフト 当り							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸 雑 費
トシ世話役		人	1.76				*
トシ特殊工		人	8.81				*
トシ作業員		人	1.76				*
AGF鋼管	φ114.3 L=9.5m	本	21.00			第 24号単価表	
ポストピット		個	21.00				
ドリルマシン運転(機械掘削)	ホイール式 27°-4・2°スケット 150kg級	時間	17.20			第 1号機械運転単価表	*
トラック運転	クレーン装置付 ヘーストラック4t積級 2.9t吊	時間	5.39			第 6号機械運転単価表	*
諸雑費		%	24				
計							
(価格条件)							
上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である							
1. 諸雑費は、ピットアッパー、ロッドスリーブ、ロッド、ジャンスリーブ、保護キャップ、セントライザー及びサブセントライザー等の費用であり、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。							

第 24号単価表		AGF鋼管					
		φ 114.3 L=9.5m				1 本 当り	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸 雑 費
AGF-P工法	AGF先頭管 L=3440mm	本	1.00				
AGF-P工法	AGF中間管 L=3050mm	本	1.00				
AGF-P工法	AGF端末管 L=3050mm Me管	本	1.00				
諸雑費		式	1			端数整理	
計							
(価格条件)							

第 25号単価表		注入工					
		DIIIa-3B φ 114.3 L=9.5m シリカゲル系				1 シフト 当り	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸 雑 費
トシ世話役		人	0.48				*
トシ特殊工		人	2.41				*
トシ作業員		人	0.48				*
注入式長尺先受管 注入工	シリカゲル	kg	2,373.00				*
インサートパッカー	L=9.5m用(ワケン系)	組	21.00				
注入式長尺先受管 注入工	注入ポンプ 質料 流量計一体型	供用日	1.64				*
トラック運転	普通 2t積	時間	4.42			第 7号機械運転単価表	*
諸雑費		%	6				
計							
(価格条件)							
上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である							
1. 諸雑費は、逆止弁ストッパー、コーキング材、コーキング用ウエス、ミキシングユニット、耐圧ゲリバリホース等の費用であり、注入材、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。							

第 26号単価表							
仮設工							
DIIIa-3B φ114.3 L=9.5m シリレンソ系							
1 シフト 当り							
名称	規格	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要	諸雑費
高所作業車運転	トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床高9.9m 1000kg積	時間	52.00			第 8号機械運転単価表	
集塵機運転	電気式集塵機 定格風量2,000m ³ /min級	日	1.44			第 2号機械運転単価表	
諸雑費		式	1			端数整理	
計							
(価格条件)							

第 27号単価表							
長尺溝付鋼管鏡ボルト							
DIIIa-3B φ76.3 溝付鋼管、L=10.5m 早強モルタルセメント95L/本							
8 本 当り							
名称	規格	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要	諸雑費
準備工(先行削孔)	断面共通	シフト	1.00			第 11号単価表	
打設工	DIIIa-3B φ76.3 溝付鋼管、L=10.5m 8本	シフト	1.00			第 28号単価表	
注入工	DIIIa-3B φ76.3 溝付鋼管、L=10.5m 8本	シフト	1.00			第 30号単価表	
仮設工	DIIIa-3B φ76.3 溝付鋼管、L=10.5m 8本	シフト	1.00			第 31号単価表	
計							
単位当り		本	1				
(価格条件)							
1. 施工量は、24.61本/日とする。							

第 30号単価表							
注入工							
DⅢa-3B φ76.3 溝付鋼管、L=10.5m 8本							
1 シフト 当り							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸 雑 費
トシ世話役		人	0.16				*
トシ特殊工		人	0.78				*
トシ作業員		人	0.16				*
IB0モルタル		ℓ	760.00				*
パッカー部注入材	ウレタン	kg	11.20				*
注入管	セメント系 L=10.5m用	本	8.00				
注入機運転	モルタル系	日	0.18			第 9号機械運転単価表	*
ウレタン注入ポンプ	パッカー部注入用	日	0.09				*
トラック運転	普通 2t積	時間	0.96			第 7号機械運転単価表	*
諸雑費1(モルタル注入用)		%	37				
諸雑費2(ウレタン注入用)		%	24				
計							
(価格条件) 上記摘要欄の*は、諸雑费率の対象である							
1. 諸雑費1は、注入ユニット、圧抜きバルブ、モルタル注入ホース、流量計接続ホース等の費用であり、注入材、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。							
2. 諸雑費2は、コーキング用ワニス、シキングユニット、耐圧テーパーホース等の費用であり、注入材、労務費、機械損料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。							

第 31号単価表							
仮設工							
DⅢa-3B φ76.3 溝付鋼管、L=10.5m 8本							
1 シフト 当り							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸 雑 費
高所作業車運転	トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床高9.9m 1000kg積	時間	12.90			第 8号機械運転単価表	
集塵機運転	電気式集塵機 定格風量2,000m ³ /min級	日	0.36			第 2号機械運転単価表	
諸雑費		式	1			端数整理	
計							
(価格条件)							

第 1号機械運転単価表

ドリルジヤンボ 運転(機械掘削)

ホイール式 2ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽｹｯﾄ 150kg級

1 時間 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸雑費
電力料		kWh	46.00				
ドリルジヤンボ 損料	ホイール式 2ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽｹｯﾄ 150kg級 排対1次	時間	1.00				
諸雑費		式	1			端数整理	
計							

(価格条件)
1. 運転歩掛は施工歩掛に含まれている。

第 2号機械運転単価表

集塵機運転

電気式集塵機 定格風量2000m3/min級

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸雑費
電力料		kWh	493.00				
その他NATM用機器損料	電気式集塵機 定格風量2000m3/min級	日	1.00				
諸雑費		式	1			端数整理	
計							

(価格条件)
1. 運転歩掛は施工歩掛に含まれている。

第 3号機械運転単価表

コンクリート吹付機運転

湿式吹付・R一体・C搭載型 吐出量8~22m3/h級 吹付半径7m級

1 時間 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸 雑 費
電力料		kWh	80.00				
コンクリート吹付機損料	湿式吹付・R一体・C搭載型 吐出量8~22m3/h級 吹付半径7m級 排対1次	時間	1.00				
諸雑費		式	1			端数整理	
計							

(価格条件)
1. 運転歩掛は施工歩掛に含まれている。

第 4号機械運転単価表

トラックミキサ運転

トラック架装型 混合容量4.4m3

1 時間 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸 雑 費
軽油	パトロール給油 小型ローリー	ℓ	13.00				
アジテータトラック(トラックミキサ)損料	トラック架装型 混合容量4.4m3	時間	1.00				
諸雑費		式	1			端数整理	
計							

(価格条件)
1. 運転歩掛は施工歩掛に含まれている。

第 5号機械運転単価表

吹付プラント設備運転

バッチ型・定置式25m3/h

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸 雑 費
電力料		kWh	24.00				
その他NATM用機器損料	コンクリートプラント バッチ型 定置式 25m3/h	供用日	1.40				
高圧噴射攪拌用地盤改良機損料	固化材#10 30t 移動型	日	1.00				
骨材ホッパー 損料	15m3×3	供用日	1.40				
諸雑費		式	1			端数整理	
計							

(価格条件)
1. 運転歩掛は施工歩掛に含まれている。

第 6号機械運転単価表

トラック運転

クレーン装置付 ベーストラック4t積級 2.9t吊

1 時間 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸 雑 費
軽油	バトロール給油 小型ローリー	ℓ	5.70				
トラック(トンネル工事用) 損料	クレーン装置付 ベーストラック4t積級 2.9t吊	時間	1.00				
諸雑費		式	1			端数整理	
計							

(価格条件)
1. 運転歩掛は施工歩掛に含まれている。

第 7号機械運転単価表

トラック運転

普通 2t積

1 時間 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸 雑 費
軽油	パトロール給油 小型ローリー	ℓ	4.20				
トラック(トンネル工事用)損料	普通 2t積	時間	1.00				
諸雑費		式	1			端数整理	
計							

(価格条件)
1. 運転歩掛は施工歩掛に含まれている。

第 8号機械運転単価表

高所作業車運転

トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床高9.9m 1000kg積

1 時間 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸 雑 費
軽油	パトロール給油 小型ローリー	ℓ	3.60				
高所作業車損料	トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床高9.9m 1000kg積	時間	1.00				
諸雑費		式	1			端数整理	
計							

(価格条件)
1. 運転歩掛は施工歩掛に含まれている。

第 9号機械運転単価表

注入機運転

モルタル系

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸 雑 費
電力料		kWh	52.00				
その他NATM用機器損料	モルタル注入機 950L/h	日	1.00				
ゲラト流量・圧力測定装置損料	記録式 0~120L/min 0~5.9MPa	日	1.00				
諸雑費		式	1			端数整理	
計							

(価格条件)

1. 運転歩掛は施工歩掛に含まれている。