

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
基盤整備							
		式	1				
敷地造成工							
		式	1				
掘削工							
		式	1				
掘削	土質：土砂, 施工方法：オープンカット, 押土：無し, 障害：無し, 施工数量：50,000m3以上						単 1号
		m3	1,305,400				
掘削	土質：土砂, 施工方法：片切掘削						単 2号
		m3	12,800				
積込(ルーズ)	土質：土砂, 作業内容：土量50,000m3以上						単 3号
		m3	12,800				
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：5,000m3以上						単 4号
		m3	9,090				
積込(ルーズ)	土質：土砂, 作業内容：土量50,000m3以上						単 5号
		m3	9,100				
盛土工							
		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員：2.5m以上4.0m未満						単 6号
		m3	4,200				
路体(築堤)盛土	施工幅員：4.0m以上						単 7号
		m3	687,400				
作業土工							
		式	1				
床掘り 標準	土質：土砂						単 8号
		m3	10,700				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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 最大埋戻幅1m以上4m未満	土質：土砂						単 9号
		m3	18,200				
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						単 10号
		m2	128,840				
法面整形(切土部)	現場制約：無し，土質：軟岩I						単 11号
		m2	2,190				
法面整形(盛土部)	法面締固め：無し，現場制約：無し						単 12号
		m2	44,910				
残土処理工							
		式	1				
整地	作業区分：敷均し(ルース)						単 13号 仮置
		m3	206,900				
積込(ルース)	土質：土砂，作業内容：土量50,000m3以上						単 14号 仮置
		m3	206,900				
土砂等運搬 L=0.3km以下	土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 15号
		m3	919,660				
土砂等運搬 L=0.5km以下	土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 16号
		m3	483,570				
土砂等運搬 L=1.0km以下	土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 17号
		m3	132,570				
土砂等運搬 L=0.3km以下	土質：軟岩						単 18号
		m3	6,890				
土砂等運搬 L=0.5km以下	土質：軟岩						単 19号
		m3	2,190				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上						単 20号 残土置場
		m3	495,200				
地盤改良工							
		式	1				
固結工							
		式	1				
中層混合処理	改良深度:2<L≤5m, 施工規模:1,000m3以上, 改良材:100kg/m3						単 21号
		m3	305,384				
中層混合処理	改良深度:5<L≤8m, 施工規模:1,000m3以上, 改良材:100kg/m3						単 22号
		m3	35,728				
スリット現場内移設							単 23号
		回	3				
法面工							
		式	1				
植生工							
		式	1				
種子散布	種子規格:草本類・木本類, 肥料:有り, 施工規模:1000m2以上						単 24号
		m2	34,050				
植生基材吹付	吹付厚:5cm, 工種区分:植生基材吹付工, 施工規模:1000m2以上						単 25号
		m2	103,790				
公園張芝	芝規格:野芝, 肥料:有り						単 26号
		m2	5,200				
樹木植栽工							
		式	1				
植生シート ジュート麻	工種区分:植生シート工(環境品), 施工規模:1000m2以上						単 27号
		m2	4,740				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
中低木植栽	樹木の種類:コナラ, 樹高(H):1m, 支柱の種類:支柱無						単 28号
		本	949				
遮水工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り 標準	土質:土砂						単 29号
		m3	1,900				
床掘り 平均施工幅1m以上2m未満	土質:土砂						単 30号
		m3	2,400				
床掘り 小規模	土質:土砂						単 31号
		m3	160				
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	土質:土砂						単 32号
		m3	1,000				
基面整正							単 33号
		m2	2,880				
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						単 34号
		m2	3,750				
土砂等運搬 L=0.3km以下	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 35号 0.8m3BH積込
		m3	1,940				
土砂等運搬 L=0.3km以下	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 36号 0.45m3BH積込
		m3	1,470				
整地	作業区分:敷均し(ルース)						単 37号
		m3	3,400				
固定工							
		式	1				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
小段固定A							単 38号
		m	1,368				
小段固定B							単 39号
		m	416				
天端固定A							単 40号
		m	325				
天端固定B-1							単 41号
		m	225				
天端固定B-2							単 42号
		m	118				
天端固定C							単 43号
		m	20				
固定A							単 44号
		m	162				
固定B(堰堤部)							単 45号
		m	123				
固定C(路肩部)							単 46号
		m	163				
法面固定							単 47号
		m	20				
固定(貯留堰堤貫通部)							単 48号
		箇所	1				
固定(区画堰堤貫通部 II期)							単 49号
		箇所	1				
遮水工							
		式	1				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
不陸整正	補足材:無し						単 50号
		m2	14,620				
遮光性保護マット設置	反毛フェルト t=10mm						単 51号
		m2	35,294				
保護マット設置 底面・平場部	反毛フェルト t=10mm						単 52号
		m2	66,792				
保護マット設置 法面・斜面部	反毛フェルト t=10mm						単 53号
		m2	66,989				
遮水シート設置 底面・平場部	中弾性タイフ t=1.5mm						単 54号
		m2	45,727				
遮水シート設置 法面・斜面部	中弾性タイフ t=1.5mm						単 55号
		m2	64,268				
電気の漏水検知機設置							単 56号
		m2	54,874				
自走式土質改良	改良土質:砂及び砂質土, 固化材1m3当り使用量:50kg/m3 購入砂						単 57号 保護土(セメント改良) t=500mm
		m3	10,500				
自走式土質改良機設置・撤去							単 58号
		回	1				
積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3以上						単 59号 保護土 積込
		m3	10,500				
土砂等運搬 L=0.3km以下	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 60号 DTによる流用土運搬 保護土
		m3	10,530				
整地	作業区分:敷均し(ルース)						単 61号 保護土 敷均
		m3	10,500				
フラットバー固定	SUS304 t=5mm W=50mm						単 62号
		m	124				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
浸出水集排水工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り 標準	土質：土砂						単 63号
		m3	1,400				
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	土質：土砂						単 64号
		m3	1,100				
基面整正							単 65号
		m2	310				
土砂等運搬 L=0.3km以下	土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 66号
		m3	220				
整地	作業区分：敷均し(ル-ズ)						単 67号
		m3	220				
浸出水導水管工							
		式	1				
浸出水導水管(埋立地内)	内圧用高耐圧ポリエチレン管，無孔，φ700，t=26						単 68号
		m	646				
浸出水導水管(埋立地内)	合成樹脂排水材，網状，φ100，内部充填型						単 69号
		m	112				
浸出水導水管(埋立地外)	内圧用高耐圧ポリエチレン管，無孔，φ700，t=26						単 70号
		m	270				
巻立コンクリート 浸出水導水管(埋立地外) φ700用	18-8-40-BB W/C≤60%						単 71号
		m	282				
浸出水導水管(埋立地外)	アミト®外装ポリエチレン管，WEETDA，W100						単 72号
		m	160				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
浸出水集排水管工							
		式	1				
浸出水集排水管(幹線)	耐圧ポリエチレンリブ管, 有孔, φ 700, R30						単 73号
		m	198				
浸出水集排水管(幹線) 貯留堰堤貫通部	内圧用耐圧ポリエチレンリブ管, 無孔, φ 700, t=26, 板付管						単 74号
		箇所	1				
浸出水集排水管(幹線) 区画堰堤貫通部(Ⅱ期)	内圧用耐圧ポリエチレンリブ管, 無孔, φ 700, t=34, 板付管						単 75号
		箇所	1				
浸出水集排水管(支線)	耐圧ポリエチレンリブ管, 有孔, φ 300, R30						単 76号
		m	1, 516				
フィルター材	割栗石50-150mm						単 77号
		m3	3, 892				
ガス抜き管工							
		式	1				
法面ガス抜き管	高密度ポリエチレン管, タフテッド, 有孔, φ 200						単 78号
		m	573				
法面ガス抜き管保護マット	遮光性保護マット(反毛フェルト), t=10mm, L=780mm						単 79号
		m	671				
堅型ガス抜き管(幹線部)	高密度ポリエチレン管, タフテッド, 有孔, φ 200						単 80号
		基	6				
堅型ガス抜き管(支線部)	高密度ポリエチレン管, タフテッド, 有孔, φ 200						単 81号
		基	13				
継手工							
		式	1				
耐圧ポリエチレンリブ管継手	クロス管 HX(60° +60°) φ 700×φ 300 F30						単 82号
		個	10				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
耐圧ホ°リェチレンリフ°管継手	クロス管 HX(90° +90°) φ 700×φ 300 F30						単 83号
		個	1				
耐圧ホ°リェチレンリフ°管継手	クロス管 HX(93° +87°) φ 700×φ 300 F30						単 84号
		個	1				
耐圧ホ°リェチレンリフ°管継手	クロス管 HX(90° +113°) φ 300×φ 300×φ 200 F30						単 85号
		個	5				
耐圧ホ°リェチレンリフ°管継手	クロス管 HX(112° +90°) φ 300×φ 300×φ 200 F30						単 86号
		個	4				
耐圧ホ°リェチレンリフ°管継手	チース°管 HT90° φ 300×φ 200 F30						単 87号
		個	19				
耐圧ホ°リェチレンリフ°管継手	チース°管 HT90° φ 700×φ 200 F30						単 88号
		個	6				
耐圧ホ°リェチレンリフ°管継手	チース°管 HT107° φ 300×φ 300 F30						単 89号
		個	1				
耐圧ホ°リェチレンリフ°管継手	チース°管 HT112° φ 300×φ 300 F30						単 90号
		個	5				
耐圧ホ°リェチレンリフ°管継手	チース°管 HT113° φ 300×φ 300 F30						単 91号
		個	5				
内圧用耐圧ホ°リェチレンリフ°管継手	エルボ°管 HPSE5° φ 700 t=33						単 92号
		個	1				
内圧用耐圧ホ°リェチレンリフ°管継手	エルボ°管 HPSE6° φ 700 t=33						単 93号
		個	1				
内圧用耐圧ホ°リェチレンリフ°管継手	エルボ°管 HPSE7° φ 700 t=33						単 94号
		個	2				
内圧用耐圧ホ°リェチレンリフ°管継手	エルボ°管 HPSE18° φ 700 t=33						単 95号
		個	2				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
内圧用耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HSPE20° φ700 t=33						単 96号
		個	2				
内圧用耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HPSE77° φ700 t=33						単 97号
		個	2				
内圧用耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HPSE90° φ700 t=33						単 98号
		個	4				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE6° φ700 F30						単 99号
		個	1				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE27° φ300 F30						単 100号
		個	1				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE32° φ300 F30						単 101号
		個	1				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE36° φ300 F30						単 102号
		個	2				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE83° φ300 F30						単 103号
		個	1				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE85° φ300 F30						単 104号
		個	1				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE97° φ300 F30						単 105号
		個	1				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE103° φ300 F30						単 106号
		個	1				
高密度ホ°リチレン管継手	エルボ°管 PE27° φ200						単 107号
		個	93				
アラミト°外装ホ°リチレン管継手	エルボ°管 EF90° W100						単 108号
		個	2				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
浸出水放流工							
		式	1				
現場打ち集水桝 1500×1500×1850	集水桝・街渠桝種類：現場打材、コンクリート規格：24-12-25-BB W/C≧55%、法面作業補正：無し						単 109号
		箇所	1				
地下水集排水工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り 標準	土質：土砂						単 110号
		m3	2,700				
床掘り 平均施工幅1m以上2m未満	土質：土砂						単 111号
		m3	3,700				
床掘り 小規模	土質：土砂						単 112号
		m3	750				
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	土質：土砂						単 113号
		m3	2,000				
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	土質：土砂						単 114号
		m3	1,500				
基面整正							単 115号
		m2	1,680				
土砂等運搬 L=0.3km以下	土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 116号 0.8m3BH積込
		m3	2,650				
土砂等運搬 L=0.3km以下	土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 117号 0.45m3BH積込
		m3	540				
整地	作業区分：敷均し(ﾙｰｽﾞ)						単 118号
		m3	3,200				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
地下水集排水管工							
		式	1				
地下水集排水管(幹線 場内)	耐圧ポリエチレンリブ管, 有孔, φ 500, R30						単 119号
		m	301				
地下水集排水管(幹線 場外)	耐圧ポリエチレンリブ管, 有孔, φ 500, R30						単 120号
		m	340				
地下水集排水管(支線)	耐圧ポリエチレンリブ管, 有孔, φ 300, R30						単 121号
		m	1, 558				
地下水集排水管(平場部一般部)	高密度ポリエチレン管, タフネル, 有孔, φ 200						単 122号
		m	1, 291				
地下水集排水管(法面部)	高密度ポリエチレン管, タフネル, 有孔, φ 200						単 123号
		m	948				
地下水集排水管(平場部導水管部)	高密度ポリエチレン管, タフネル, 有孔, φ 200						単 124号
		m	63				
地下水集排水管(平場部道路部)	高密度ポリエチレン管, タフネル, 有孔, φ 200						単 125号
		m	59				
フィルター材	C-40						単 126号
		m3	3, 041				
不織布	t=10mm ヤシ繊維系						単 127号
		m2	3, 850				
地下水集水ピット 2000×1200×3750	コンクリート規格:24-12-25-BB W/C≦55%						単 128号
		基	1				
地下水トレン管	耐圧ポリエチレンリブ管, 有孔, φ 300, R60						単 129号
		m	590				
フィルター材	C-40						単 130号
		m3	578				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
基礎砕石	RC-40						単 131号
		m3	68				
継手工							
		式	1				
耐圧ホリシテレンリフ管継手	クロス管 HX(60° +60°) φ 500×φ 300 F30						単 132号
		個	10				
耐圧ホリシテレンリフ管継手	クロス管 HX(93° +87°) φ 500×φ 300 F30						単 133号
		個	1				
耐圧ホリシテレンリフ管継手	クロス管 HX(96° +84°) φ 500×φ 300 F30						単 134号
		個	1				
耐圧ホリシテレンリフ管継手	クロス管 HX(90° +113°) φ 300×φ 300×φ 200 F30						単 135号
		個	7				
耐圧ホリシテレンリフ管継手	クロス管 HX(90° +116°) φ 300×φ 300×φ 200 F30						単 136号
		個	3				
耐圧ホリシテレンリフ管継手	クロス管 HX(107° +90°) φ 300×φ 300×φ 200 F30						単 137号
		個	1				
耐圧ホリシテレンリフ管継手	クロス管 HX(112° +90°) φ 300×φ 300×φ 200 F30						単 138号
		個	9				
耐圧ホリシテレンリフ管継手	チース管 HT90° φ 300×φ 200 F30						単 139号
		個	13				
耐圧ホリシテレンリフ管継手	エルボ管 HE5° φ 500 F30						単 140号
		個	1				
耐圧ホリシテレンリフ管継手	エルボ管 HE6° φ 500 F30						単 141号
		個	1				
耐圧ホリシテレンリフ管継手	エルボ管 HE30° φ 500 F30						単 142号
		個	2				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
耐圧ホ [°] リチレンリフ [°] 管継手	エルボ [°] 管 HE45 [°] φ 500 F30						単 143号
		個	4				
耐圧ホ [°] リチレンリフ [°] 管継手	エルボ [°] 管 HE3 [°] φ 300 F30						単 144号
		個	1				
耐圧ホ [°] リチレンリフ [°] 管継手	エルボ [°] 管 HE27 [°] φ 300 F30						単 145号
		個	1				
耐圧ホ [°] リチレンリフ [°] 管継手	エルボ [°] 管 HE32 [°] φ 300 F30						単 146号
		個	1				
耐圧ホ [°] リチレンリフ [°] 管継手	エルボ [°] 管 HE36 [°] φ 300 F30						単 147号
		個	2				
耐圧ホ [°] リチレンリフ [°] 管継手	エルボ [°] 管 HE83 [°] φ 300 F30						単 148号
		個	1				
耐圧ホ [°] リチレンリフ [°] 管継手	エルボ [°] 管 HE85 [°] φ 300 F30						単 149号
		個	1				
耐圧ホ [°] リチレンリフ [°] 管継手	エルボ [°] 管 HE97 [°] φ 300 F30						単 150号
		個	1				
耐圧ホ [°] リチレンリフ [°] 管継手	エルボ [°] 管 HE103 [°] φ 300 F30						単 151号
		個	1				
高密度ホ [°] リチレン管継手	クロス管 PX90 [°] φ 200						単 152号
		個	54				
高密度ホ [°] リチレン管継手	チース [°] 管 PT10 [°] φ 200						単 153号
		個	1				
高密度ホ [°] リチレン管継手	チース [°] 管 PT90 [°] φ 200						単 154号
		個	2				
高密度ホ [°] リチレン管継手	エルボ [°] 管 PE4 [°] φ 200						単 155号
		個	2				

設計内訳書（本01）

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
高密度ポリエチレン管継手	エルボ管 PE5° φ200						単 156号
		個	1				
高密度ポリエチレン管継手	エルボ管 PE10° φ200						単 157号
		個	1				
高密度ポリエチレン管継手	エルボ管 PE27° φ200						単 158号
		個	161				
高密度ポリエチレン管継手	エルボ管 PE28° φ200						単 159号
		個	1				
高密度ポリエチレン管継手	エルボ管 PE33° φ200						単 160号
		個	22				
高密度ポリエチレン管継手	エルボ管 PE60° φ200						単 161号
		個	20				
高密度ポリエチレン管継手	エルボ管 PE84° φ200						単 162号
		個	2				
高密度ポリエチレン管継手	エルボ管 PE85° φ200						単 163号
		個	2				
高密度ポリエチレン管継手	エルボ管 PE90° φ200						単 164号
		個	1				
高密度ポリエチレン管継手	エルボ管 PE94° φ200						単 165号
		個	1				
高密度ポリエチレン管継手	エルボ管 PE104° φ200						単 166号
		個	2				
耐圧ポリエチレンリブ管継手	チース管 HT60° φ300×φ500 F60						単 167号
		個	1				
耐圧ポリエチレンリブ管継手	エルボ管 HE4° φ300 F60						単 168号
		個	1				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
耐圧ホ ^レ リエレンリフ ^フ 管継手	エルボ ^ス 管 HE7° φ300 F60						単 169号
		個	1				
耐圧ホ ^レ リエレンリフ ^フ 管継手	エルボ ^ス 管 HE9° φ300 F60						単 170号
		個	1				
耐圧ホ ^レ リエレンリフ ^フ 管継手	エルボ ^ス 管 HE10° φ300 F60						単 171号
		個	2				
耐圧ホ ^レ リエレンリフ ^フ 管継手	エルボ ^ス 管 HE11° φ300 F60						単 172号
		個	1				
耐圧ホ ^レ リエレンリフ ^フ 管継手	エルボ ^ス 管 HE13° φ300 F60						単 173号
		個	1				
耐圧ホ ^レ リエレンリフ ^フ 管継手	エルボ ^ス 管 HE14° φ300 F60						単 174号
		個	1				
耐圧ホ ^レ リエレンリフ ^フ 管継手	エルボ ^ス 管 HE16° φ300 F60						単 175号
		個	1				
耐圧ホ ^レ リエレンリフ ^フ 管継手	エルボ ^ス 管 HE17° φ300 F60						単 176号
		個	1				
耐圧ホ ^レ リエレンリフ ^フ 管継手	エルボ ^ス 管 HE25° φ300 F60						単 177号
		個	1				
耐圧ホ ^レ リエレンリフ ^フ 管継手	エルボ ^ス 管 HE29° φ300 F60						単 178号
		個	1				
耐圧ホ ^レ リエレンリフ ^フ 管継手	エルボ ^ス 管 HE31° φ300 F60						単 179号
		個	1				
耐圧ホ ^レ リエレンリフ ^フ 管継手	エルボ ^ス 管 HE37° φ300 F60						単 180号
		個	1				
耐圧ホ ^レ リエレンリフ ^フ 管継手	エルボ ^ス 管 HE48° φ300 F60						単 181号
		個	1				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
耐圧ホ°リチレンリブ°管継手	エルボ°管 HE50° φ300 F60						単 182号
		個	1				
耐圧ホ°リチレンリブ°管継手	エルボ°管 HE52° φ300 F60						単 183号
		個	2				
耐圧ホ°リチレンリブ°管継手	エルボ°管 HE53° φ300 F60						単 184号
		個	1				
耐圧ホ°リチレンリブ°管継手	エルボ°管 HE54° φ300 F60						単 185号
		個	1				
耐圧ホ°リチレンリブ°管継手	エルボ°管 HE62° φ300 F60						単 186号
		個	1				
耐圧ホ°リチレンリブ°管継手	エルボ°管 HE65° φ300 F60						単 187号
		個	1				
耐圧ホ°リチレンリブ°管継手	エルボ°管 HE91° φ300 F60						単 188号
		個	1				
雨水排水設備工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り 標準	土質:土砂						単 189号
		m3	3, 300				
床掘り 平均施工幅1m以上2m未満	土質:土砂						単 190号
		m3	6, 400				
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	土質:土砂						単 191号
		m3	2, 200				
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	土質:土砂						単 192号
		m3	4, 400				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
基面整正							単 193号
		m2	5,150				
土砂等運搬 L=0.3km以下	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 194号
		m3	2,820				
整地	作業区分:敷均し(ルース)						単 195号
		m3	2,800				
側溝工							
		式	1				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:落蓋式300×300 車道用						単 196号
		m	577				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:落蓋式300×400 車道用						単 197号
		m	93				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:落蓋式400×400 車道用						単 198号
		m	221				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:落蓋式500×500 車道用						単 199号
		m	791				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:落蓋式500×600 車道用						単 200号
		m	173				
自由勾配側溝	300×400						単 201号
		m	299				
自由勾配側溝	300×500						単 202号
		m	180				
自由勾配側溝	300×600						単 203号
		m	54				
自由勾配側溝	300×700						単 204号
		m	169				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
自由勾配側溝	300×800						単 205号
		m	119				
自由勾配側溝	300×900						単 206号
		m	2				
自由勾配側溝	300×1000						単 207号
		m	2				
自由勾配側溝	400×500						単 208号
		m	3				
自由勾配側溝	400×600						単 209号
		m	4				
自由勾配側溝	400×700						単 210号
		m	142				
自由勾配側溝	500×600						単 211号
		m	4				
自由勾配側溝	500×700						単 212号
		m	39				
自由勾配側溝	500×800						単 213号
		m	36				
自由勾配側溝	500×800 横断用						単 214号
		m	16				
自由勾配側溝	500×900						単 215号
		m	143				
自由勾配側溝	500×1000						単 216号
		m	25				
自由勾配側溝	600×600						単 217号
		m	181				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
自由勾配側溝	600×700						単 218号
		m	238				
自由勾配側溝	600×800						単 219号
		m	136				
自由勾配側溝	600×1000						単 220号
		m	46				
自由勾配側溝	800×1000						単 221号
		m	35				
自由勾配側溝	800×1200						単 222号
		m	32				
自由勾配側溝	800×1300						単 223号
		m	14				
自由勾配側溝	900×900						単 224号
		m	187				
自由勾配側溝	900×1000						単 225号
		m	28				
自由勾配側溝	900×1100						単 226号
		m	13				
自由勾配側溝	1000×1100						単 227号
		m	84				
自由勾配側溝	1000×1200 横断用						単 228号
		m	3				
自由勾配側溝	1000×1300 横断用						単 229号
		m	6				
自由勾配側溝	1000×1500						単 230号
		m	20				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
自由勾配側溝	1000×1600						単 231号
		m	4				
側溝蓋(コンクリート)	落蓋式300 車道用 L=0.5m						単 232号
		枚	1,225				
側溝蓋(コンクリート)	落蓋式400 車道用 L=0.5m						単 233号
		枚	430				
側溝蓋(コンクリート)	落蓋式500 車道用 L=0.5m						単 234号
		枚	1,879				
側溝蓋(コンクリート)	自由勾配300 車道用 L=0.5m						単 235号
		枚	658				
側溝蓋(コンクリート)	自由勾配400 車道用 L=0.5m						単 236号
		枚	119				
側溝蓋(コンクリート)	自由勾配500 車道用 L=0.5m						単 237号
		枚	197				
側溝蓋(コンクリート)	自由勾配600 車道用 L=0.5m						単 238号
		枚	479				
側溝蓋(コンクリート)	自由勾配800 車道用 L=0.5m						単 239号
		枚	64				
側溝蓋(コンクリート)	自由勾配900 車道用 L=0.5m						単 240号
		枚	182				
側溝蓋(コンクリート)	自由勾配1000 車道用 L=0.5m						単 241号
		枚	86				
側溝蓋(グレーチング)	落蓋式300用 T-25 L=1m						単 242号
		枚	32				
側溝蓋(グレーチング)	落蓋式400用 T-25 L=1m						単 243号
		枚	12				

設計内訳書（本01）

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
側溝蓋(ケレチンク)	落蓋式500用 T-25 L=1m						単 244号
		枚	49				
側溝蓋(ケレチンク)	自由勾配300 車道用 L=1m						単 245号
		枚	83				
側溝蓋(ケレチンク)	自由勾配400 車道用 L=1m						単 246号
		枚	15				
側溝蓋(ケレチンク)	自由勾配500 車道用 L=1m						単 247号
		枚	25				
側溝蓋(ケレチンク)	自由勾配500 車道用 横断用 L=1m						単 248号
		枚	8				
側溝蓋(ケレチンク)	自由勾配600 車道用 L=1m						単 249号
		枚	61				
側溝蓋(ケレチンク)	自由勾配800 車道用 L=1m						単 250号
		枚	9				
側溝蓋(ケレチンク)	自由勾配900 車道用 L=1m						単 251号
		枚	23				
側溝蓋(ケレチンク)	自由勾配1000 車道用 L=1m						単 252号
		枚	11				
側溝蓋(ケレチンク)	自由勾配1000 車道用 横断用 L=1m						単 253号
		枚	5				
管渠工							
		式	1				
遠心ボックスカルバート	φ 300						単 254号
		m	7				
遠心ボックスカルバート	φ 400						単 255号
		m	11				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
遠心ボックスカルバート	φ 600						単 256号
		m	33				
遠心ボックスカルバート	φ 700						単 257号
		m	43				
遠心ボックスカルバート	φ 1000						単 258号
		m	5. 1				
遠心ボックスカルバート	φ 1100						単 259号
		m	5				
高密度ポリエチレン管	ダブル, 無孔, φ 1000						単 260号
		m	10. 2				
高密度ポリエチレン管	ダブル, 無孔, φ 1100						単 261号
		m	10. 1				
硬質塩化ビニル管	VU φ 250						単 262号
		m	37				
硬質塩化ビニル管	VU φ 300 削孔部						単 263号
		m	2				
硬質塩化ビニル管	VU φ 400						単 264号
		m	19				
硬質塩化ビニル管	VU φ 400 削孔部						単 265号
		m	0. 3				
硬質塩化ビニル管	VU φ 450 削孔部						単 266号
		m	0. 3				
付替河川削孔	φ 300 L=0. 3m 横方向						単 267号
		箇所	5				
付替河川削孔	φ 300 L=0. 4m 横方向						単 268号
		箇所	2				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
付替河川削孔	φ 400 L=0.3m 横方向						単 269号
		箇所	1				
付替河川削孔	φ 450 L=0.3m 横方向						単 270号
		箇所	1				
硬質塩化ビニル管継手	45° エルボ° VU φ 250						単 271号
		個	2				
硬質塩化ビニル管継手	90° エルボ° VU φ 250						単 272号
		個	1				
排水管	VU φ 400						単 273号
		箇所	1				
集水樹工							
		式	1				
現場打ち集水樹 1200×1200×1800 1号	集水樹・街渠樹種類：現場打材, コンクリート規格：24-12-25-BB W/C≧55%, 法面作業補正：無し						単 274号
		箇所	1				
現場打ち集水樹 1200×1200×1600 2号	集水樹・街渠樹種類：現場打材, コンクリート規格：24-12-25-BB W/C≧55%, 法面作業補正：無し						単 275号
		箇所	1				
現場打ち集水樹 1000×1000×1500 3号	集水樹・街渠樹種類：現場打材, コンクリート規格：24-12-25-BB W/C≧55%, 法面作業補正：無し						単 276号
		箇所	1				
現場打ち集水樹 1200×1200×1800 21号	集水樹・街渠樹種類：現場打材, コンクリート規格：24-12-25-BB W/C≧55%, 法面作業補正：無し						単 277号
		箇所	1				
現場打ち集水樹 1200×1200×1500 22号	集水樹・街渠樹種類：現場打材, コンクリート規格：24-12-25-BB W/C≧55%, 法面作業補正：無し						単 278号
		箇所	1				
現場打ち集水樹 1300×1300×1600 23号	集水樹・街渠樹種類：現場打材, コンクリート規格：24-12-25-BB W/C≧55%, 法面作業補正：無し						単 279号
		箇所	1				
現場打ち集水樹 1300×1300×1900 24号	集水樹・街渠樹種類：現場打材, コンクリート規格：24-12-25-BB W/C≧55%, 法面作業補正：無し						単 280号
		箇所	1				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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 1200×1200×1500 28号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：24-12-25-BB W/C≧55%, 法面作業補正：無し						単 281号
		箇所	1				
現場打ち集水桝 1100×1100×1400 29号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：24-12-25-BB W/C≧55%, 法面作業補正：無し						単 282号
		箇所	1				
現場打ち集水桝 1100×1100×1400 30号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：24-12-25-BB W/C≧55%, 法面作業補正：無し						単 283号
		箇所	1				
現場打ち集水桝 1100×1100×1350 31号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：24-12-25-BB W/C≧55%, 法面作業補正：無し						単 284号
		箇所	1				
現場打ち集水桝 1000×1000×1400 4号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≧60%, 法面作業補正：無し						単 285号
		箇所	1				
現場打ち集水桝 800×800×1350 5号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≧60%, 法面作業補正：無し						単 286号
		箇所	1				
現場打ち集水桝 900×900×1100 6号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≧60%, 法面作業補正：無し						単 287号
		箇所	1				
現場打ち集水桝 800×800×950 7号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≧60%, 法面作業補正：無し						単 288号
		箇所	1				
現場打ち集水桝 700×700×850 8号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≧60%, 法面作業補正：無し						単 289号
		箇所	1				
現場打ち集水桝 800×800×950 9号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≧60%, 法面作業補正：無し						単 290号
		箇所	1				
現場打ち集水桝 800×800×1350 10号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≧60%, 法面作業補正：無し						単 291号
		箇所	1				
現場打ち集水桝 800×800×1200 11号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≧60%, 法面作業補正：無し						単 292号
		箇所	1				
現場打ち集水桝 800×800×1000 12号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40-BB W/C≧60%, 法面作業補正：無し						単 293号
		箇所	1				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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 700×700×850 13号	集水桝・街渠桝種類：現場打材，コンクリート規格：18-8-4 0-BB W/C≦60%，法面作業補正：無し						単 294号
		箇所	1				
現場打ち集水桝 600×600×750 14号	集水桝・街渠桝種類：現場打材，コンクリート規格：18-8-4 0-BB W/C≦60%，法面作業補正：無し						単 295号
		箇所	1				
現場打ち集水桝 800×800×1050 15号	集水桝・街渠桝種類：現場打材，コンクリート規格：18-8-4 0-BB W/C≦60%，法面作業補正：無し						単 296号
		箇所	1				
現場打ち集水桝 800×800×1000 16号	集水桝・街渠桝種類：現場打材，コンクリート規格：18-8-4 0-BB W/C≦60%，法面作業補正：無し						単 297号
		箇所	1				
現場打ち集水桝 500×500×700 17号	集水桝・街渠桝種類：現場打材，コンクリート規格：18-8-4 0-BB W/C≦60%，法面作業補正：無し						単 298号
		箇所	1				
現場打ち集水桝 800×800×1050 18号	集水桝・街渠桝種類：現場打材，コンクリート規格：18-8-4 0-BB W/C≦60%，法面作業補正：無し						単 299号
		箇所	1				
現場打ち集水桝 800×800×950 19号	集水桝・街渠桝種類：現場打材，コンクリート規格：18-8-4 0-BB W/C≦60%，法面作業補正：無し						単 300号
		箇所	1				
現場打ち集水桝 500×500×600 20号	集水桝・街渠桝種類：現場打材，コンクリート規格：18-8-4 0-BB W/C≦60%，法面作業補正：無し						単 301号
		箇所	1				
現場打ち集水桝 900×900×1100 25号	集水桝・街渠桝種類：現場打材，コンクリート規格：18-8-4 0-BB W/C≦60%，法面作業補正：無し						単 302号
		箇所	1				
現場打ち集水桝 800×800×950 26号	集水桝・街渠桝種類：現場打材，コンクリート規格：18-8-4 0-BB W/C≦60%，法面作業補正：無し						単 303号
		箇所	1				
現場打ち集水桝 700×700×850 27号	集水桝・街渠桝種類：現場打材，コンクリート規格：18-8-4 0-BB W/C≦60%，法面作業補正：無し						単 304号
		箇所	1				
現場打ち集水桝 800×800×1050 32号	集水桝・街渠桝種類：現場打材，コンクリート規格：18-8-4 0-BB W/C≦60%，法面作業補正：無し						単 305号
		箇所	1				
現場打ち集水桝 800×800×1150 33号	集水桝・街渠桝種類：現場打材，コンクリート規格：18-8-4 0-BB W/C≦60%，法面作業補正：無し						単 306号
		箇所	1				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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 800×800×1050 34号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-4 0-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し						単 307号
		箇所	1				
現場打ち集水桝 800×800×950 35号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-4 0-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し						単 308号
		箇所	1				
現場打ち集水桝 700×700×850 36号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-4 0-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し						単 309号
		箇所	1				
現場打ち集水桝 800×800×1250 37号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-4 0-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し						単 310号
		箇所	1				
現場打ち集水桝 800×800×1100 38号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-4 0-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し						単 311号
		箇所	1				
現場打ち集水桝 800×800×1000 39号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-4 0-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し						単 312号
		箇所	1				
現場打ち集水桝 500×500×850 40号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-4 0-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し						単 313号
		箇所	1				
現場打ち集水桝 600×600×700 41号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-4 0-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し						単 314号
		箇所	1				
現場打ち集水桝 600×600×1000 42号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-4 0-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し						単 315号
		箇所	1				
現場打ち集水桝 800×800×1250 43号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-4 0-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し						単 316号
		箇所	1				
現場打ち集水桝 700×700×950 44号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-4 0-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し						単 317号
		箇所	1				
現場打ち集水桝 700×700×950 K1号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-4 0-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し						単 318号
		箇所	1				
現場打ち集水桝 600×600×700 K2号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-4 0-BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し						単 319号
		箇所	1				

設計内訳書（本01）

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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 800×800×800 K3号	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-4 0-BB W/C≤60%, 法面作業補正：無し						単 320号
マンホール工		箇所	1				
		式	1				
マンホール	マンホール規格：φ900-φ1500 プレキャスト, 蓋種類：φ600 T-25 浮上防止 鍵付						単 321号 組立式3号マンホール
		箇所	1				
小段集水桝工							
		式	1				
現場打ち集水桝 500×500×500 小段A	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-4 0-BB W/C≤60%, 法面作業補正：有り						単 322号
		箇所	199				
現場打ち集水桝 500×500×650 小段B	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-4 0-BB W/C≤60%, 法面作業補正：無し						単 323号
		箇所	1				
現場打ち集水桝 500×500×600 小段C	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-4 0-BB W/C≤60%, 法面作業補正：無し						単 324号
		箇所	3				
現場打ち集水桝 500×500×700 小段D	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-4 0-BB W/C≤60%, 法面作業補正：無し						単 325号
		箇所	1				
現場打ち集水桝 500×500×550 小段E	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-4 0-BB W/C≤60%, 法面作業補正：無し						単 326号
		箇所	4				
排水工							
		式	1				
小段側溝	U型300×300						単 327号
		m	8,207				
縦排水溝	ソケット付U型300×300						単 328号
		m	1,152				
用水路工							
		式	1				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
作業土工							
		式	1				
床掘り 標準	土質：土砂						単 329号
		m3	100				
床掘り 平均施工幅1m以上2m未満	土質：土砂						単 330号
		m3	10				
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	土質：土砂						単 331号
		m3	70				
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	土質：土砂						単 332号
		m3	8				
基面整正							単 333号
		m2	30				
土砂等運搬 L=0.3km以下	土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 334号
		m3	20				
整地	作業区分：敷均し(ルース)						単 335号
		m3	20				
側溝工							
		式	1				
自由勾配側溝	400×700						単 336号
		m	32				
自由勾配側溝	400×800						単 337号
		m	34				
自由勾配側溝	400×900						単 338号
		m	32				
自由勾配側溝	400×1000						単 339号
		m	34				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
自由勾配側溝	400×1100						単 340号
		m	32				
側溝蓋(コンクリート)	自由勾配400 車道用 L=0.5m						単 341号
		枚	130				
側溝蓋(グレーチング)	自由勾配400 T-25 L=1.0m						単 342号
		枚	17				
取水工							
		式	1				
取水管	VU φ 400						単 343号
		箇所	1				
管渠工							
		式	1				
硬質塩化ビニル管	VU φ 400						単 344号
		m	10				
集水樹工							
		式	1				
現場打ち集水樹 600×600×950 Y1号	集水樹・街渠樹種類：現場打材，コンクリート規格：18-8-4 0-BB W/C≦60%，法面作業補正：無し						単 345号
		箇所	1				
現場打ち集水樹 800×800×1300 Y2号	集水樹・街渠樹種類：現場打材，コンクリート規格：18-8-4 0-BB W/C≦60%，法面作業補正：無し						単 346号
		箇所	1				
現場打ち集水樹 800×800×1400 Y3号	集水樹・街渠樹種類：現場打材，コンクリート規格：18-8-4 0-BB W/C≦60%，法面作業補正：無し						単 347号
		箇所	1				
現場打ち集水樹 800×800×1800 Y4号	集水樹・街渠樹種類：現場打材，コンクリート規格：18-8-4 0-BB W/C≦60%，法面作業補正：無し						単 348号
		箇所	1				
マンホール工							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
マンホール	マンホール規格：φ900 プレキャスト, 蓋種類：φ600 T-25 浮上防止 鍵付						単 349号 組立式1号マンホール
		箇所	1				
排水工							
		式	1				
縦排水溝	U型450×450						単 350号
		m	15				
側溝蓋(コンクリート)	U形用蓋(1種) 450用 L=0.6m						単 351号
		枚	8				
接続溝							単 352号
		箇所	1				
付替河川工							
		式	1				
側溝工							
		式	1				
排水リユーム	2000×1600						単 353号
		m	277				
排水リユーム	2000×1800						単 354号
		m	758				
排水リユーム	2200×1800						単 355号
		m	508				
三面水路	2300×2300						単 356号
		m	38				
現場打ちU型水路	GU-A1						単 357号
		箇所	1				
現場打ちU型水路	GU-A2						単 358号
		箇所	1				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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U型水路	GU-B1						単 359号
		箇所	1				
現場打ちU型水路	GU-B2						単 360号
		箇所	1				
現場打ちU型水路	GU-B3						単 361号
		箇所	1				
現場打ちU型水路	GU-B4						単 362号
		箇所	1				
現場打ちU型水路	GU-B5						単 363号
		箇所	1				
現場打ちU型水路	GU-B6						単 364号
		箇所	1				
プレキャストカルバート工							
		式	1				
プレキャストボックス	内幅:1.8m, 内高:1.8m, RC, T-25						単 365号
		m	23				
プレキャストボックス	内幅:2.0m, 内高:1.5m, 特殊, RC, T-25						単 366号
		m	34				
プレキャストボックス	内幅:2.2m, 内高:1.5m, 特殊, RC, T-25						単 367号
		m	24				
集水枡工							
		式	1				
現場打ち集水枡 2700×2700×4600 T1	コンクリート規格:24-12-25-BB W/C≤55%						単 368号
		箇所	1				
現場打ち集水枡 2700×2700×7900 T2	コンクリート規格:24-12-25-BB W/C≤55%						単 369号
		箇所	1				

設計内訳書（本01）

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
取水柵 3300×3750×2150	コンクリート規格：24-12-25-BB W/C≦55%						単 370号
		箇所	1				
水路接続工							
		式	1				
水路接続	A型						単 371号
		箇所	1				
水路接続	B型						単 372号
		箇所	1				
水路接続	C型						単 373号
		箇所	2				
水路接続	D型						単 374号
		箇所	2				
小口止工							
		式	1				
小口止	A型						単 375号
		箇所	2				
小口止	B型						単 376号
		箇所	2				
路側防護柵工							
		式	1				
ガードレール	ガードレール規格(耐雪型・土中用)：塗装品 Gr-C2-3E, 施工規模：100m以上, 曲線部補正：無						単 377号
		m	18				
現況すり付け工							
		式	1				
現況すり付け	起点部						内 1号
		式	1				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
雨水ハﾟﾟ管排水設備工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り 標準	土質：土砂						単 378号
		m3	3,700				
床掘り 平均施工幅1m以上2m未満	土質：土砂						単 379号
		m3	110				
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	土質：土砂						単 380号
		m3	40				
基面整正							単 381号
		m2	2,490				
土砂等運搬 L=0.3km以下	土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 382号 0.8m3BH積込
		m3	3,720				
土砂等運搬 L=0.3km以下	土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 383号 0.45m3BH積込
		m3	60				
整地	作業区分：敷均し(ﾙｰｽﾞ)						単 384号
		m3	3,800				
雨水ハﾟﾟ管工							
		式	1				
雨水ハﾟﾟ管	耐圧ポリエチレン管, 無孔, φ1000, R60						単 385号
		m	231.4				
雨水ハﾟﾟ管	耐圧ポリエチレン管, 無孔, φ1100, R30						単 386号
		m	323.5				
雨水ハﾟﾟ管	耐圧ポリエチレン管, 無孔, φ1100, R60						単 387号
		m	324.3				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
基礎砕石	RC-40						単 388号
		m3	2,563				
エントキャップ	耐圧ホリエンリフ管, φ1000						単 389号
		個	1				
管渠工							
		式	1				
遠心ボックスカルバート	φ1100						単 390号
		m	5				
集水樹工							
		式	1				
現場打ち集水樹 1300×1300×1800	集水樹・街渠樹種類：現場打材, コンクリート規格：24-12-25-BB W/C≦55%, 法面作業補正：無し						単 391号
		箇所	1				
継手工							
		式	1				
耐圧ホリエンリフ管継手	チース管 HT45° φ1100×φ1000 F60						単 392号
		個	1				
耐圧ホリエンリフ管継手	エルボ管 HE6° φ1000 F60						単 393号
		個	1				
耐圧ホリエンリフ管継手	エルボ管 HE15° φ1000 F60						単 394号
		個	1				
耐圧ホリエンリフ管継手	エルボ管 HE22° φ1000 F60						単 395号
		個	1				
耐圧ホリエンリフ管継手	エルボ管 HE45° φ1000 F60						単 396号
		個	1				
耐圧ホリエンリフ管継手	エルボ管 HE16° φ1100 F30						単 397号
		個	1				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
耐圧ホ®リフレッシュ管継手	エルボ®管 HE18° φ1100 F30						単 398号
		個	2				
耐圧ホ®リフレッシュ管継手	エルボ®管 HE45° φ1100 F30						単 399号
		個	2				
耐圧ホ®リフレッシュ管継手	エルボ®管 HE5° φ1100 F60						単 400号
		個	1				
耐圧ホ®リフレッシュ管継手	エルボ®管 HE10° φ1100 F60						単 401号
		個	2				
耐圧ホ®リフレッシュ管継手	エルボ®管 HE14° φ1100 F60						単 402号
		個	1				
舗装工							
		式	1				
アスファルト舗装工	埋立地周回道路 W=7.0m						
		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:350mm						単 403号 凍上抑制層含む
		m2	13,870				
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:150mm						単 404号
		m2	13,870				
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(20F), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超						単 405号
		m2	6,420				
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:密粒度GAs(13F)改質I型, 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超						単 406号
		m2	7,450				
アスファルト舗装工	搬入道路 W=7.0m						
		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:350mm						単 407号 凍上抑制層含む
		m2	3,840				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
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:150mm						単 408号
		m2	3,840				
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(20F),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超						単 409号
		m2	1,100				
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:密粒度GAs(13F)改質I型,舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超						単 410号
		m2	2,740				
アスファルト舗装工	搬入道路 W=9.75m						
		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-40, 仕上り厚:350mm						単 411号 凍上抑制層含む
		m2	3,060				
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:150mm						単 412号
		m2	3,060				
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(20F),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超						単 413号
		m2	834				
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:密粒度GAs(13F)改質I型,舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超						単 414号
		m2	2,230				
アスファルト舗装工	調整池管理道路 W=6.2m						
		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-40, 仕上り厚:410mm						単 415号 凍上抑制層含む
		m2	2,850				
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:100mm						単 416号
		m2	2,850				
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(20F),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超						単 417号
		m2	2,510				
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:密粒度GAs(13F)改質I型,舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超						単 418号
		m2	334				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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	その他道路 W=8.0m						
		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:410mm						単 419号 凍上抑制層含む
		m2	139				
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:100mm						単 420号
		m2	139				
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(20F), 舗装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超						単 421号
		m2	139				
アスファルト舗装工	施設外構部1						
		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:350mm						単 422号 凍上抑制層含む
		m2	2,830				
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:150mm						単 423号
		m2	2,830				
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(20F), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超						単 424号
		m2	2,830				
アスファルト舗装工	施設外構部2						
		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:410mm						単 425号 凍上抑制層含む
		m2	2,160				
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:100mm						単 426号
		m2	2,160				
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(20F), 舗装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超						単 427号
		m2	2,160				
コンクリート舗装工	場内道路 W=7.0m						
		式	1				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
路床盛土	施工幅員:4.0m以上						単 428号
		m3	60				
保護砂							単 429号
		m3	570				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:200mm						単 430号
		m2	1,150				
コンクリート舗装	コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 舗装厚:150mm						単 431号
		m2	1,150				
溶接金網	φ 6-150×150						単 432号
		m2	1,129				
コンクリート舗装工	調整池管理道路(余水吐部) W=8.7m						
		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:200mm						単 433号
		m2	116				
コンクリート舗装	コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 舗装厚:150mm						単 434号
		m2	116				
溶接金網	φ 6-150×150						単 435号
		m2	113				
碎石舗装工							
		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:250mm						単 436号 付替水路管理用道路 W=3.65m
		m2	5,600				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:250mm						単 437号 施設外構部3
		m2	19,660				
区画線工							
		式	1				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
区画線工							
		式	1				
溶融式区画線 停止線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:ゼブラ 30cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し						単 438号
		m	13				
溶融式区画線 車線境界線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 4 5cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し						単 439号
		m	27				
溶融式区画線 ゼブラ	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:ゼブラ 45cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し						単 440号
		m	320				
溶融式区画線 ゼブラ	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:ゼブラ 15cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し						単 441号
		m	210				
溶融式区画線 矢印・文字	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・ 記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装: 無し						単 442号
		m	140				
ペイント式区画線 車道外側線	施工方法区分:ペイント式 溶剤型,規格・仕様区分:実 線 15cm,塗料規格:常温						単 443号
		m	960				
ペイント式区画線 車道中央線・車線境界線	施工方法区分:ペイント式 溶剤型,規格・仕様区分:実 線 15cm,塗料規格:加熱						単 444号
		m	380				
ペイント式区画線 車道中央線・車線境界線	施工方法区分:ペイント式 溶剤型,規格・仕様区分:破 線 15cm,塗料規格:加熱						単 445号
		m	150				
道路付属施設工							
		式	1				
道路付属物工							
		式	1				
車線分離標	車線分離標規格:φ80×800 ペース径φ250,施工区 分:固定式(貼付式),施工規模:30本以上						単 446号
		本	39				
洗車施設工							
		式	1				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
作業土工							
		式	1				
床掘り 標準	土質:土砂						単 447号
		m3	70				
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	土質:土砂						単 448号
		m3	10				
基面整正							単 449号
		m2	80				
土砂等運搬 L=0.3km以下	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 450号
		m3	60				
整地	作業区分:敷均し(ルース)						単 451号
		m3	60				
洗車施設工							
		式	1				
洗車施設	18-8-40-BB W/C≦60%						単 452号
		箇所	1				
集水樹工							
		式	1				
現場打ち集水樹 600×600×900 S1	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%,法面作業補正:無し						単 453号
		箇所	1				
現場打ち集水樹 600×600×800 S2	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%,法面作業補正:無し						単 454号
		箇所	1				
現場打ち集水樹 500×500×500 S3	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%,法面作業補正:無し						単 455号
		箇所	1				
現場打ち集水樹 500×500×600 S4	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%,法面作業補正:無し						単 456号
		箇所	1				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
門扉・囲障工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り 標準	土質：土砂						単 457号
		m3	70				
床掘り 平均施工幅1m以上2m未満	土質：土砂						単 458号
		m3	3				
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	土質：土砂						単 459号
		m3	60				
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	土質：土砂						単 460号
		m3	3				
基面整正							単 461号
		m2	10				
土砂等運搬 L=0.3km以下	土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 462号
		m3	1				
整地	作業区分：敷均し(ルース)						単 463号
		m3	1				
門扉工							
		式	1				
門扉	片開き H=1800 塗装						単 464号
		基	5				
門扉	両開き H=1800 W=6.0m メッキ						単 465号
		基	4				
門扉	格子両開き H=1800 W=12.0m						単 466号
		基	1				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
囲障工							
		式	1				
飛散防止フェンス	H=1800 塗装						単 467号
		m	1,838				
侵入防止フェンス	H=1800 塗装						単 468号
		m	1,341				
安全施設工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り 平均施工幅1m以上2m未満	土質：土砂						単 469号
		m3	100				
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	土質：土砂						単 470号
		m3	90				
基面整正							単 471号
		m2	20				
積込(ルーズ)	土質：土砂, 作業内容：土量50,000m3以上						単 472号 採取
		m3	2				
土砂等運搬 L=0.3km以下	土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 473号 採取
		m3	2				
路側防護柵工							
		式	1				
ガードレール	ガードレール規格(耐雪型・土中用)：塗装品 Gr-C2-3E, 施工規模：100m以上, 曲線部補正：無						単 474号
		m	2,956				
ガードレール(防塵ネット付)	ガードレール規格(耐雪型・土中用)：塗装品 Gr-C2-3E, 施工規模：100m以上, 曲線部補正：無						単 475号
		m	1,849				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:100m以上, 曲線部補正:無						単 476号
		m	221				
防止柵工							
		式	1				
転落防止柵	H=1100 擬木						単 477号
		m	164				
車止め	H=600 W=2000 鋼製						単 478号
		個	13				
標識工							
		式	1				
小型標識工							
		式	1				
標識柱	柱規格:単柱式 径60.5, 柱長さ:3.36m, 施工規模:2基以下						単 479号
		基	1				
標識板	標識板規格:2.0m2未満						単 480号
		枚	1				
標識柱	柱規格:複柱式 □100, 柱長さ:2.12m, 施工規模:2基以下						単 481号
		基	1				
標識板	標識板規格:2.0m2以上						単 482号
		枚	1				
地下水モニタリング工							
		式	1				
地下水モニタリング工							
		式	1				
地下水モニタリング設備 上流部	L=10.0m 保孔管3.0m						単 483号
		箇所	1				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
地下水モニタリング設備 下流部	L=15.0m 保孔管5.0m						単 484号
		箇所	1				
防災調整池工							
		式	1				
擁壁工							
		式	1				
逆T型擁壁	T-A1						単 485号
		箇所	21				
逆T型擁壁	T-A2						単 486号
		箇所	1				
逆T型擁壁	T-A3						単 487号
		箇所	1				
逆T型擁壁	T-A4						単 488号
		箇所	1				
逆T型擁壁	T-A5						単 489号
		箇所	3				
逆T型擁壁	T-B						単 490号
		箇所	2				
逆T型擁壁	T-C						単 491号
		箇所	1				
逆T型擁壁	T-D						単 492号
		箇所	1				
逆T型擁壁	T-E						単 493号
		箇所	1				
U型擁壁	U-A1						単 494号
		箇所	1				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
U型擁壁	U-A2						単 495号
		箇所	2				
U型擁壁	U-A3						単 496号
		箇所	1				
U型擁壁	U-B1						単 497号
		箇所	6				
U型擁壁	U-B2						単 498号
		箇所	1				
U型擁壁	U-C						単 499号
		箇所	1				
重力式擁壁							単 500号
		箇所	4				
床版工							
		式	1				
コンクリート床版	S-1						単 501号
		箇所	120				
コンクリート床版	S-2						単 502号
		箇所	1				
コンクリート床版	S-3						単 503号
		箇所	14				
コンクリート床版	S-4						単 504号
		箇所	1				
コンクリート床版	S-5						単 505号
		箇所	1				
コンクリート床版	S-6						単 506号
		箇所	1				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
コンクリート床版	S-7						単 507号
		箇所	1				
コンクリート床版	S-8						単 508号
		箇所	1				
コンクリート床版	S-9						単 509号
		箇所	11				
コンクリート床版	S-10						単 510号
		箇所	1				
コンクリート床版	S-11						単 511号
		箇所	1				
コンクリート床版	S-12						単 512号
		箇所	1				
コンクリート床版	S-13						単 513号
		箇所	6				
コンクリート床版	S-14						単 514号
		箇所	1				
コンクリート床版	S-15						単 515号
		箇所	1				
コンクリート床版	S-16						単 516号
		箇所	8				
継手工							
		式	1				
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20						単 517号
		m2	1, 813				
止水板	止水板種類・寸法:CC200×5						単 518号
		m	988				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
止水板	止水板種類・寸法:CC300×7						単 519号
		m	2,638				
ジョイントパー	SD345 D29						単 520号
		t	44.32				
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13						単 521号
		t	31.5				
ビニルパイプ	VUφ40						単 522号
		m	4,397				
管路工							
		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40 W/C≦60% 高炉B						単 523号
		m3	8				
型枠	型枠の種類:一般型枠						単 524号
		m2	9				
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20						単 525号
		m2	9				
高密度ポリエチレン管 放流管	ダブル, 無孔, φ600						単 526号
		m	87				
高密度ポリエチレン管継手	エルボ管 PE13° φ600						単 527号
		個	1				
ジオテキスタイル補強土壁工							
		式	1				
ジオテキスタイル補強土壁							内 2号
		式	1				
路体盛土工							
		式	1				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満						単 528号
		m3	350				
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上						単 529号
		m3	30				
コンクリート舗装工							
		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クッション RC-40, 仕上り厚:200mm						単 530号
		m2	288				
コンクリート舗装	コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≤60%, 舗装厚:150mm						単 531号
		m2	288				
溶接金網	φ 6-150×150						単 532号
		m2	276				
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20						単 533号
		m2	4				
防護柵基礎工							
		式	1				
プレキャスト防護柵基礎	連結長15m以上						単 534号
		m	38				
仮設調整池工							
		式	1				
床掘り 小規模	土質:土砂						単 535号
		m3	130				
埋戻し 小規模	土質:土砂						単 536号
		m3	130				
積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3以上						単 537号
		m3	20				採取

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
土砂等運搬 L=0.3km以下	土質：土砂（岩塊・玉石混り土含む）						単 538号 採取
		m3	20				
法面整形（盛土部）	法面締固め：無し，現場制約：無し						単 539号
		m2	2,800				
不陸整正	補足材：無し						単 540号
		m2	2,220				
軟質塩化ビニルシート	t=1.0mm						単 541号
		m2	4,710				
高密度ポリエチレン管	ダクト，無孔，φ600						単 542号
		m	72				
ステンレスパイプ	φ600用						単 543号
		箇所	3				
仮設調整池撤去・復旧工							
		式	1				
掘削	土質：土砂，施工方法：オープンカット，押土：無し，障害：無し，施工数量：50,000m3以上						単 544号
		m3	1,600				
床掘り 標準	土質：土砂						単 545号
		m3	520				
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	土質：土砂						単 546号
		m3	9,200				
積込（ルース）	土質：土砂，作業内容：土量50,000m3以上						単 547号 採取
		m3	8,100				
土砂等運搬 L=0.3km以下	土質：土砂（岩塊・玉石混り土含む）						単 548号 採取
		m3	8,110				
間詰コンクリート	18-8-40-BB W/C≤60%						単 549号
		箇所	3				

設計内訳書（本01）

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
軟質塩化ビニルシート撤去	t=1.0mm						単 550号
		m2	4,710				
高密度ポリエチレン管撤去	ダクト用, 無孔, φ600						単 551号
		m	70				
現場発生品運搬 L=28.9km	発生材種類: 廃プラ						単 552号
		回	3				
廃材処分	廃プラ						単 553号
		t	7.8				
カルバート工							
		式	1				
現場打函渠	三連 B4000×H1000						単 554号
		基	1				
残土置場工							
		式	1				
法面工							
		式	1				
法面整形(盛土部)	法面締固め: 無し, 現場制約: 無し						単 555号
		m2	21,570				
種子散布	種子規格: 草本類・木本類, 肥料: 有り, 施工規模: 1000m2以上						単 556号
		m2	68,730				
舗装工							
		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類: 再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚: 200mm						単 557号
		m2	2,630				
構造物撤去工							
		式	1				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防護柵撤去工							
		式	1				
防護柵撤去(カーポートレール)	Gr-C-4E						単 558号
		m	44				
標識撤去工							
		式	1				
標識撤去	単柱式						単 559号
		基	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						単 560号
		m3	2,458				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分:機械施工						単 561号
		m3	80				
運搬処理工							
		式	1				
殻運搬 L=41.2km	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 562号
		m3	2,458				
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 563号
		m3	2,458				
殻運搬 L=41.2km	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						単 564号
		m3	80				
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						単 565号
		m3	80				
現場発生品運搬 L=17.7km	発生材種類:鉄屑						単 566号
		回	1				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
スクラップ	ペーパー H3						単 567号
		t	1.3				
仮設工							
		式	1				
工事用道路工							
		式	1				
敷砂利	RC-40, t=10cm						単 568号 仮沈砂池用道路A
		m2	2,120				
敷砂利	RC-40, t=10cm						単 569号 仮沈砂池用道路B
		m2	1,440				
ガードレール	ガードレール規格(標準型・土中用):塗装品 Gr-C-4E, 施工規模:100m以上,曲線部補正:無						単 570号
		m	370				
敷砂利	RC-40, t=10cm						単 571号 仮設道路
		m2	6,640				
仮設沈砂池工							
		式	1				
法面保護マット	布製型枠 t=300mm						単 572号
		m2	2,673				
省力化かご(多段積型)	かご本体材質:亜鉛めっき溶接金網, 詰石種類:割栗石, 詰石規格:15~20cm						単 573号
		m2	67				
吸出防止材	t=10mm						単 574号
		m2	48				
水替工							
		式	1				
ポンプ設置・撤去							単 575号
		箇所	2				

設計内訳書（本01）

工事番号：2020-Nclni57682Z203

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
ポンプ排水	排水量:40以上120 (m3/h) 未満, 排水方法:常時排水						単 576号
		日					
電力設備工							
		式	1				
仮設電力設備	低圧受電 受電・配電設備						内 3号
		式	1				
汚濁防止工							
		式	1				
濁水処理設備	100m3/h						単 577号
		箇所	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							単 578号 B
		人日					
直接工事費							(直1/1)
		式	1				
共通仮設							(共1/1)
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
運搬費							
		式	1				
重建設機械分解組立輸送費							単 579号 BH山積1.4m3
		回	6				
重建設機械分解組立輸送費							単 580号 RD32t級
		回	1				

工事番号：2020-Nclni57682Z203

設計内訳書（本01）

工事名	公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
重建設機械分解組立輸送費							単 581号 BD21t級
		回	1				
重建設機械分解組立輸送費							単 582号 中層混合20t級
		回	3				
重建設機械分解組立輸送費							単 583号 中層混合30t級
		回	1				
準備費							
		式	1				
木根等処分費							内 4号
		式	1				
役務費							
		式	1				
電力基本料金							内 5号
		式	1				
技術管理費							
		式	1				
土質等試験費							内 6号 環境計量測定分析
		式	1				
土質等試験費							内 7号 地質調査
		式	1				
現場環境改善費							
		式	1				
現場環境改善費（率計上）							
		式	1				
共通仮設費（率計上）							
		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事番号：2020-Nc1ni57682Z203

[illegible]

一式当り内訳書

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

内 1号	現況すり付け	起点部					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート							
		m3	0.9				
型枠							
		m2	10.6				
アンカー式空石積工（自然石 工場製作） φ300内外 500型							単 669号
		m2	12.6				
裏込材工 割栗石50-150mm							単 670号
		m3	7.2				
吸出し防止材(全面)設置							
		m2	17.7				
コンクリート							
		m3	1.1				
型枠							
		m2	2.3				
コンクリート							
		m3	0.7				
型枠							
		m2	7.5				
自然石取付ネット(材工共) 自然石 φ200内外 アンカー固定							
		m2	7.1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

内 2号	ｼﾞｵﾃｷｽﾀｲﾙ補強土壁						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ｼﾞｵﾃｷｽﾀｲﾙ壁面材組立・設置							
		m2	157. 5				
鋼製ユニット 標準用 L=2000 H=600							
		組	131. 3				
鋼製ユニット 天端補強枠 L=2000							
		組	20. 3				
ネットシート TSX-246							
		m2	258. 8				
ﾎﾟﾘﾌｪﾙﾄ EX-60							
		m2	258. 8				
ｼﾞｵﾃｷｽﾀｲﾙ敷設							
		m2	1, 180. 1				
補強材ｼﾞｵｸﾞﾘｯﾄﾞ TA=33kN/m							
		m2	618. 6				
補強材ｼﾞｵｸﾞﾘｯﾄﾞ TA=54kN/m							
		m2	504. 7				
壁面強化材 ﾃﾝｻｰRE-1							
		m2	56. 8				
天端補強枠緊張材 TA=21kN/m							
		m2	81				
まき出し・敷均し, 締固め							
		m3	651				
ｼﾞｵｸﾞﾘｯﾄﾞ接続材 ﾃﾝｻｰｼﾞｵｲﾅｰR							
		本	37. 4				

一式当り内訳書

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

[illegible]

一式当り内訳書

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

内 3号	仮設電力設備		低圧受電 受電・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
仮設用電力設備費 低圧受電設備								
			式	1				
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

内 4号	木根等処分費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
伐木・伐竹(伐木除根)							
		m2	340, 400				
除根(伐木除根)							
		m2	340, 400				
集積積み(機械施工)(伐木除根)							
		m2	340, 400				
運搬(伐木除根)							
		m2	340, 400				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

内 5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								単 712号
			式	1				
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

内 6号	土質等試験費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
六価クロム溶出試験 前処理費・溶出液作成含む		検体	2				
地下水等検査項目(25項目)		検体	2				
水質分析 ダイオキシン類		検体	2				
水質分析 電気伝導率		検体	2				
水質分析 塩化物イオン		検体	2				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

内 7号	土質等試験費							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土の一軸圧縮試験 2供試体/試料								
		試料	9					
合計								

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 1号	掘削	土質:土砂, 施工方法:オープンカット, 押土: 無し, 障害:無し, 施工数量:50,000m 3以上	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			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 2号	掘削	土質:土砂, 施工方法:片切掘削	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 3号	積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3以上	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)			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 4号	掘削	土質:軟岩, 施工方法:ホブカット, 障害:無し, 施工数量:5,000m3以上	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			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 5号	積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3以上	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)			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 6号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 7号	路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	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	
路体(築堤)盛土			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 8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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 9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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 10号	法面整形(切土部)	現場制約:無し, 土質:砂質土、砂及び粘性土	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			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 11号	法面整形(切土部)	現場制約:無し, 土質:軟岩I	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			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 12号	法面整形(盛土部)	法面締固め:無し, 現場制約: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	
法面整形			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 13号	整地	作業区分:敷均し(ルース)	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	
整地			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 14号	積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:土量50, 000m3以上	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)			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 15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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 16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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 17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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 18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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 19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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 20号	路体(築堤)盛土	施工幅員:4. 0m以上	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	
路体(築堤)盛土			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 21号	中層混合処理	改良深度:2<L≤5m, 施工規模:1,000 m3以上, 改良材:100kg/m3	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	
中層混合処理工			m3	1			単 584号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 22号	中層混合処理	改良深度:5<L≤8m, 施工規模:1,000 m3以上, 改良材:100kg/m3	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	
中層混合処理工			m3	1			単 585号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 23号	スリプラント現場内移設		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	
スリプラント現場内移設							単 586号	
			回	1				
合計								
単価							円／回	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 24号	種子散布	種子規格:草本類・木本類, 肥料:有り 、施工規模:1000m2以上	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	
機械播種施工による植生工							単 587号	
			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 25号	植生基材吹付	吹付厚:5cm, 工種区分:植生基材吹付工, 施工規模:1000m2以上	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	
機械播種施工による植生工			m2	1			単 588号	
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 26号	公園張芝	芝規格:野芝, 肥料:有り	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	
公園植栽 張芝工			m2	1			単 589号	
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 27号	植生シート	工種区分:植生シート工(環境品), 施工規模:1000m2以上	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	
人力施工による植生工			m2	1			単 590号	
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 28号	中低木植栽	樹木の種類:コナラ, 樹高(H):1m, 支柱の種類:支柱無	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	
公園植栽(植樹)			本	1			単 591号	
合計								
単価							円／本	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 29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								
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 30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								
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 31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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 32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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 33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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 34号	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	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			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 35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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 36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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 37号	整地	作業区分:敷均し(ルース)	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	
整地			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 38号	小段固定A		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			m3	6. 5				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 39号	小段固定B		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								
			m3	28. 2				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 40号	天端固定A		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								
			m3	6. 3				
型枠								
			m2	4				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 41号	天端固定B-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	
コンクリート								
			m3	19. 6				
型枠								
			m2	37				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 42号	天端固定B-2		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								
			m3	24. 1				
型枠								
			m2	37				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 43号	天端固定C		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								
			m3	6. 5				
型枠								
			m2	18. 2				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 44号	固定A		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								
			m3	5. 3				
型枠								
			m2	8. 5				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 45号	固定B(堰堤部)		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								
			m3	13. 9				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 46号	固定C(路肩部)		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								
			m3	6. 5				
型枠								
			m2	19. 7				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 47号	法面固定		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								
			m3	6. 3				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 48号	固定(貯留堰堤貫通部)		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								
			m3	5. 5				
型枠								
			m2	12. 7				
コンクリート								
			m3	1				
型枠								
			m2	1. 8				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 49号	固定(区画堰堤貫通部 II 期)		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								
			m3	5. 5				
型枠								
			m2	12. 7				
コンクリート								
			m3	1				
型枠								
			m2	1. 8				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 50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			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 51号	遮光性保護マット設置	反毛フェルト t=10mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
遮光性保護マット材料費 反毛フェルト t=10mm			m2	1				
遮光性保護マット施工費 法面・斜面部			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 52号	保護マット設置	反毛フェルト t=10mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
保護マット材料費 反毛フェルト t=10mm								
			m2	1				
保護マット施工費 底面・平場部								
			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 53号	保護マット設置	反毛フェルト t=10mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
保護マット材料費 反毛フェルト t=10mm								
			m2	1				
保護マット施工費 法面・斜面部								
			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 54号	遮水シート設置	中弾性タイプ t=1. 5mm	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	
遮水シート材料費 中弾性タイプ t=1. 5mm			m2	1				
遮水シート施工費 底面・平場部			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 55号	遮水シート設置	中弾性タイプ t=1. 5mm	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	
遮水シート材料費 中弾性タイプ t=1. 5mm			m2	1				
遮水シート施工費 法面・斜面部			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 56号	電氣的漏水検知機設置		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	
漏水検知システム材料費			m2	1				
漏水検知システム施工費			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 57号	自走式土質改良	改良土質:砂及び砂質土, 固化材1m3 当り使用量:50kg/m3 購入砂	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	
砂埋め戻し用			m3	120				
安定処理工(自走式土質改良工)			m3	100			単 592号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 58号	自走式土質改良機設置・撤去		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	
自走式土質改良機設置・撤去工			台・回	1			単 593号	
合計								
単価							円／回	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 59号	積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:土量50, 000m3以上	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)			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 60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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 61号	整地	作業区分:敷均し(ルース)	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	
整地			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 62号	フラットバー固定	SUS304 t=5mm W=50mm	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	
フラットバー SUS304 t=5mm W=50mm 穴加工								
			m	1				
アンカーボルト SUS304 M10×100 5本/m								
			m	1				
フラットバー・アンカーボルト施工費								
			m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 63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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 64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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 65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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 66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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 67号	整地	作業区分:敷均し(ルース)	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	
整地								
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 68号	浸出水導水管(埋立地内)	内圧用高耐圧ポ リエチレン管, 無孔, φ 700 , t=26	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	
内圧用高耐圧ポ リエチレン管設置工 φ 700			m	10			単 594号	
EF継手工 φ 700			箇所	2			単 595号	
内圧用高耐圧ポ リエチレン管 直管 φ 700 t=26 無孔			m	10				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 69号	浸出水導水管(埋立地内)	合成樹脂排水材, 網状, φ 100, 内部充填型	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	
暗渠排水管								
			m	10				
透水フィルター W=2000 PP								
			m2	3. 1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 70号	浸出水導水管(埋立地外)	内圧用高耐圧ポ リエチレン管, 無孔, φ 700 , t=26	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	
内圧用高耐圧ポ リエチレン管設置工 φ 700			m	10			単 594号	
EF継手工 φ 700			箇所	2			単 595号	
内圧用高耐圧ポ リエチレン管 直管 φ 700 t=26 無孔			m	10				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 71号	巻立コンクリート	18-8-40-BB W/C≤60%	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								
			m3	10. 1				
型枠								
			m2	23				
基礎碎石								
			m2	15				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 72号	浸出水導水管(埋立地外)	アラミト [®] 外装ボ [®] リエチレン管, WEETDA, W100	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			m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 73号	浸出水集排水管(幹線)	耐圧ボ [®] リエチレンリブ [®] 管, 有孔, φ 700, R30	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	
耐圧ボ [®] リエチレンリブ [®] 管設置工 R30 φ 700～φ 1000 時間的制約無 昼間施工			m	1				
耐圧ボ [®] リエチレンリブ [®] 管 直管 R30 φ 700 有孔			m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 74号	浸出水集排水管(幹線)	内圧用耐圧ポリアチレン管, 無孔, φ 700, t=26, 板付管	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	
内圧用高耐圧ポリアチレン管設置工 φ 700							単 594号	
			m	5. 2				
内圧用高耐圧ポリアチレン管 直管 板付管 φ 700 t=26 無孔 L=5185mm								
			本	1				
コンクリート								
			m3	2. 3				
型枠								
			m2	2. 5				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 75号	浸出水集排水管(幹線)	内圧用耐圧ポリアチレン管, 無孔, φ 700, t=34, 板付管	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	
内圧用高耐圧ポリアチレン管設置工 φ 700							単 594号	
			m	5. 5				
内圧用高耐圧ポリアチレン管 直管 板付管 φ 700 t=34 無孔 L=5478mm								
			本	1				
コンクリート								
			m3	2. 3				
型枠								
			m2	2. 6				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 76号	浸出水集排水管(支線)	耐圧ポ リエチレンリフ 管, 有孔, φ 300, R30	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	
耐圧ポ リエチレンリフ 管設置工 R30 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工			m	1				
耐圧ポ リエチレンリフ 管 直管 R30 φ 300 有孔			m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 77号	フィルター材	割栗石50-150mm	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	
フィルター材			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 78号	法面ガス抜き管	高密度ポリエチレン管, ダブル, 有孔, φ 200	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			m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 79号	法面ガス抜き管保護マット	遮光性保護マット(反毛フェルト), t=10mm, L=780mm	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	
遮光性保護マット材料費 反毛フェルト t=10mm			m2	7. 8				
遮光性保護マット施工費 法面・斜面部			m2	7. 8				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 80号	堅型ガス抜き管(幹線部)	高密度ポリエチレン管,ダブル,有孔,φ200	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	
暗渠排水管								
			m	2.7				
フィルター材								
			m3	0.9				
菱形金網 φ3.2×40×40 Z-GS2								
			m2	5.6				
亜鉛メッキ鉄線 φ5mm 6.5m/kg								
			kg	4.7				
鉄筋工[市場単価]							単 596号	
			t	0.018				
合計								
単価							円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 81号	堅型ガス抜き管(支線部)	高密度ポリエチレン管,ダブル,有孔,φ200	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		
暗渠排水管		m	2.6					
フィルター材		m3	0.9					
菱形金網 φ3.2×40×40 Z-GS2		m2	5.6					
亜鉛メッキ鉄線 φ5mm 6.5m/kg		kg	4.7					
鉄筋工[市場単価]		t	0.018				単 596号	
合計								
単価							円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 82号	耐圧ホ [°] リエレンリフ [°] 管継手	クロス管 HX(60 [°] +60 [°]) φ700×φ300 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ [°] リエレンリフ [°] 管設置工 R30 φ700～φ1000 時間的制約無 昼間施工								
			m	2				
耐圧ホ [°] リエレンリフ [°] 管継手 クロス管 2.0m/個 HX(60 [°] +60 [°]) φ700×φ300 F30								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 83号	耐圧ホ [°] リエレンリフ [°] 管継手	クロス管 HX(90 [°] +90 [°]) φ700×φ300 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ [°] リエレンリフ [°] 管設置工 R30 φ700～φ1000 時間的制約無 昼間施工								
			m	2				
耐圧ホ [°] リエレンリフ [°] 管継手 クロス管 2.0m/個 HX(90 [°] +90 [°]) φ700×φ300 F30								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 84号	耐圧ホ [°] リエレンリフ [°] 管継手	クロス管 HX(93° +87°) φ 700× φ 300 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ [°] リエレンリフ [°] 管設置工 R30 φ 700～ φ 1000 時間的制約無 昼間施工								
			m	3				
耐圧ホ [°] リエレンリフ [°] 管継手 クロス管 3.0m/個 HX(93° +87°) φ 700× φ 300 F30								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 85号	耐圧ホ [°] リエレンリフ [°] 管継手	クロス管 HX(90° +113°) φ 300× φ 300× φ 200 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ [°] リエレンリフ [°] 管設置工 R30 φ 300～ φ 600 時間的制約無 昼間施工								
			m	2				
耐圧ホ [°] リエレンリフ [°] 管継手 クロス管 2.0m/個 HX(90° +113°) φ 300× φ 300× φ 200 F30								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 86号	耐圧ホ ^レ リエレンリフ ^テ 管継手	クロス管 HX(112° +90°) φ 300× φ 300 0× φ 200 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ ^レ リエレンリフ ^テ 管設置工 R30 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	2				
耐圧ホ ^レ リエレンリフ ^テ 管継手 クロス管 2.0m/個 HX(112° +90°) φ 300× φ 300× φ 200 F30								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 87号	耐圧ホ ^レ リエレンリフ ^テ 管継手	チーズ ^テ 管 HT90° φ 300× φ 200 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ ^レ リエレンリフ ^テ 管設置工 R30 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1				
耐圧ホ ^レ リエレンリフ ^テ 管継手 チーズ ^テ 管 1.0m/個 HT90° φ 300× φ 200 F30								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 88号	耐圧ホ [°] リエチレンリフ [°] 管継手	チース [°] 管 HT90 [°] φ 700× φ 200 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ [°] リエチレンリフ [°] 管設置工 R30 φ 700～ φ 1000 時間的制約無 昼間施工								
			m	3. 3				
耐圧ホ [°] リエチレンリフ [°] 管継手 チース [°] 管 3. 31m/個 HT90 [°] φ 700× φ 200 F30								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 89号	耐圧ホ [°] リエチレンリフ [°] 管継手	チース [°] 管 HT107 [°] φ 300× φ 300 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ [°] リエチレンリフ [°] 管設置工 R30 φ 300～ φ 600 時間的制約無 昼間施工								
			m	2				
耐圧ホ [°] リエチレンリフ [°] 管継手 チース [°] 管 2. 0m/個 HT107 [°] φ 300× φ 300 F30								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 90号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	チース°管 HT112° φ 300×φ 300 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R30 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	2				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 チース°管 2.0m/個 HT112° φ 300×φ 300 F30								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 91号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	チース°管 HT113° φ 300×φ 300 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R30 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	2				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 チース°管 2.0m/個 HT113° φ 300×φ 300 F30								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 92号	内圧用耐圧ホリシレンリフ管継手	エルボ管 HPSE5° φ 700 t=33	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
内圧用耐圧ホリシレンリフ管設置工 φ 700			m	2.8			単 597号	
EF継手工 φ 700			箇所	1			単 595号	
内圧用高耐圧ホリシレン管継手 エルボ管 HPSE5° φ 700 t=33 2.8m/個			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 93号	内圧用耐圧ホリシレンリフ管継手	エルボ管 HPSE6° φ700 t=33	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
内圧用耐圧ホリシレンリフ管設置工 φ700			m	2.8			単 597号	
EF継手工 φ700			箇所	1			単 595号	
内圧用高耐圧ホリシレン管継手 エルボ管 HPSE6° φ700 t=33 2.8m/個			個	1				
合計								
単価							円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 94号	内圧用耐圧ホ [°] リエチレンリフ [°] 管継手	エルボ [°] 管 HPSE7 [°] φ 700 t=33	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
内圧用耐圧ホ [°] リエチレンリフ [°] 管設置工 φ 700			m	2.8			単 597号	
EF継手工 φ 700			箇所	1			単 595号	
内圧用高耐圧ホ [°] リエチレン管継手 エルボ [°] 管 HPSE7 [°] φ 700 t=33 2.8m/個			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 95号	内圧用耐圧ホリシレンリフ管継手	エルボ管 HPSE18° φ 700 t=33	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
内圧用耐圧ホリシレンリフ管設置工 φ 700			m	2.8			単 597号	
EF継手工 φ 700			箇所	1			単 595号	
内圧用高耐圧ホリシレン管継手 エルボ管 HPSE18° φ 700 t=33 2.8m/個			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 96号	内圧用耐圧ホ°ポリエチレン管継手	エルボ°管 HSPE20° φ 700 t=33	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
内圧用耐圧ホ°ポリエチレン管設置工 φ 700			m	2.8			単 597号	
EF継手工 φ 700			箇所	1			単 595号	
内圧用高耐圧ホ°ポリエチレン管継手 エルボ°管 HPSE20° φ 700 t=33 2.8m/個			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 97号	内圧用耐圧ホ°ポリエチレン管継手	エルボ°管 HPSE77° φ 700 t=33	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
内圧用耐圧ホ°ポリエチレン管設置工 φ 700			m	3.4			単 597号	
EF継手工 φ 700			箇所	1			単 595号	
内圧用高耐圧ホ°ポリエチレン管継手 エルボ°管 HPSE77° φ 700 t=33 3.35m/個			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 98号	内圧用耐圧ホ°ポリエチレン管継手	エルボ°管 HPSE90° φ 700 t=33	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
内圧用耐圧ホ°ポリエチレン管設置工 φ 700			m	3.2			単 597号	
EF継手工 φ 700			箇所	1			単 595号	
内圧用高耐圧ホ°ポリエチレン管継手 エルボ°管 HPSE90° φ 700 t=33 3.19m/個			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 99号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE6° φ 700 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R30 φ 700～φ 1000 時間的制約無 昼間施工								
			m	1. 6				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1. 6m/個 HE6° φ 700 F30								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 100号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE27° φ 300 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R30 φ 300～φ 600 時間的制約無 昼間施工								
			m	1				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1. 0m/個 HE27° φ 300 F30								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 101号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE32° φ 300 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R30 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1.0m/個 HE32° φ 300 F30								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 102号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE36° φ 300 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R30 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1.0m/個 HE36° φ 300 F30								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 103号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE83° φ 300 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R30 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1. 2				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1. 2m/個 HE83° φ 300 F30								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 104号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE85° φ 300 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R30 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1. 2				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1. 2m/個 HE85° φ 300 F30								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 105号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE97° φ 300 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R30 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1. 2				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1. 2m/個 HE97° φ 300 F30								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 106号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE103° φ 300 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R30 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1. 2				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1. 2m/個 HE103° φ 300 F30								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 107号	高密度ポリエチレン管継手	エルボ管 PE27° φ200	単位	個	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			m	0.9				
高密度ポリエチレン管継手 エルボ管 PE27° φ200			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 108号	アラミト外装ポリエチレン管継手	エルボ管 EF90° W100	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
アラミト外装ポリエチレン管継手 エルボ管 EF90° W100			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 109号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:24-12-25-BB W/C≦55%,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)								
			箇所	1				
コンクリート								
			m3	0.4				
型枠								
			m2	0.8				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0.084				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	0.162				
足掛金物 (現場打用) 30SW 径19mm								
			個	5				
足場工							単 600号	
			掛m2	34				
蓋版							単 601号	
			枚	4				
グレーチング 桝蓋 1500×1500用 T-25 普目 4枚割 461.8kg								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 110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								
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 111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								
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 112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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 113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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 114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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 115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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 116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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 117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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 118号	整地	作業区分:敷均し(ルース)	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	
整地			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 119号	地下水集排水管(幹線 場内)	耐圧ホ°リチレンリブ°管, 有孔, φ 500, R30	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	
耐圧ホ°リチレンリブ°管設置工 R30 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工			m	1				
耐圧ホ°リチレンリブ°管 直管 R30 φ 500 有孔			m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 120号	地下水集排水管(幹線 場外)	耐圧ポ°ポリエチレンリフ°管, 有孔, φ 500, R30	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	
耐圧ポ°ポリエチレンリフ°管設置工 R30 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1				
耐圧ポ°ポリエチレンリフ°管 直管 R30 φ 500 有孔								
			m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 121号	地下水集排水管(支線)	耐圧ポ°ポリエチレンリフ°管, 有孔, φ 300, R30	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	
耐圧ポ°ポリエチレンリフ°管設置工 R30 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1				
耐圧ポ°ポリエチレンリフ°管 直管 R30 φ 300 有孔								
			m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 122号	地下水集排水管(平場部一般部)	高密度ポリエチレン管,ダブル,有孔,φ200	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			m	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 123号	地下水集排水管(法面部)	高密度ポリエチレン管,ダブル,有孔,φ200	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			m	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 124号	地下水集排水管(平場部導水管部)	高密度ポリエチレン管,ダブル,有孔,φ200	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			m	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 125号	地下水集排水管(平場部道路部)	高密度ポリエチレン管,ダブル,有孔,φ200	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			m	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 126号	フィルター材	C-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	
フィルター材			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 127号	不織布	t=10mm ｼﾌﾄ繊維系	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	
吸出し防止材設置			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 128号	地下水集水ピット	コンクリート規格:24-12-25-BB W/C≦55%	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	
基礎砕石			m2	6. 1				
コンクリート			m3	0. 6				
型枠			m2	1				
コンクリート			m3	14. 3				
型枠			m2	72				
鉄筋工[市場単価]			t	0. 025			単 598号	
鉄筋工[市場単価]			t	1. 306			単 599号	
足場工			掛m2	74			単 600号	
パイプサポート支保・くさび結合支保			空m3	10			単 602号	
足掛金物（現場打用） 30SW 径19mm			個	14				
蓋版			枚	1			単 601号	
人孔鉄蓋 φ600(T-14) 浮上防止型(転落防止梯子付き)			組	1				

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 128号	地下水集水ピット	コンクリート規格:24-12-25-BB W/C≦55%	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	
蓋版							単 601号	
			枚	2				
グレーチング 樹蓋 1200×800用 T-2 普目 2枚割 84. 3kg								
			組	1				
合計								
単価							円／基	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 129号	地下水ドレン管	耐圧ポリエチレン管, 有孔, φ 300, R60	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	
耐圧ポリエチレン管設置工 R60 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工			m	1				
耐圧ポリエチレン管 直管 R60 φ 300 有孔			m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 130号	フィルター材	C-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	
フィルター材			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 131号	基礎碎石	RC-40	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	
埋戻し			m3	100				
再生クラッシャーラン RC-40			m3	133				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 132号	耐圧ホ°リチレンリブ管継手	クロス管 HX(60° +60°) φ500×φ300 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリブ管設置工 R30 φ300～φ600 時間的制約無 昼間施工			m	1.5				
耐圧ホ°リチレンリブ管継手 クロス管 1.5m/個 HX(60° +60°) φ500×φ300 F30			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 133号	耐圧ホ [°] リエチレンリフ [°] 管継手	クロス管 HX(93 [°] +87 [°]) φ 500× φ 300 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ [°] リエチレンリフ [°] 管設置工 R30 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1. 5				
耐圧ホ [°] リエチレンリフ [°] 管継手 クロス管 1. 5m/個 HX(93 [°] +87 [°]) φ 500× φ 300 F30								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 134号	耐圧ホ [°] リエチレンリフ [°] 管継手	クロス管 HX(96 [°] +84 [°]) φ 500× φ 300 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ [°] リエチレンリフ [°] 管設置工 R30 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1. 5				
耐圧ホ [°] リエチレンリフ [°] 管継手 クロス管 1. 5m/個 HX(96 [°] +84 [°]) φ 500× φ 300 F30								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 135号	耐圧ホ [°] リエチレンリフ [°] 管継手	クロス管 HX(90° +113°) φ 300× φ 300 0× φ 200 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ [°] リエチレンリフ [°] 管設置工 R30 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工			m	1				
耐圧ホ [°] リエチレンリフ [°] 管継手 クロス管 1.0m/個 HX(90° +113°) φ 300× φ 300× φ 200 F30			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 136号	耐圧ホ [°] リエチレンリフ [°] 管継手	クロス管 HX(90° +116°) φ 300× φ 300 0× φ 200 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ [°] リエチレンリフ [°] 管設置工 R30 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工			m	1				
耐圧ホ [°] リエチレンリフ [°] 管継手 クロス管 1.0m/個 HX(90° +116°) φ 300× φ 300× φ 200 F30			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 137号	耐圧ホ [®] リエチレンリフ [®] 管継手	クロス管 HX(107° +90°) φ 300× φ 300× φ 200 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ [®] リエチレンリフ [®] 管設置工 R30 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工			m	1				
耐圧ホ [®] リエチレンリフ [®] 管継手 クロス管 1.0m/個 HX(107° +90°) φ 300× φ 300× φ 200 F30			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 138号	耐圧ホ [®] リエチレンリフ [®] 管継手	クロス管 HX(112° +90°) φ 300× φ 300× φ 200 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ [®] リエチレンリフ [®] 管設置工 R30 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工			m	1				
耐圧ホ [®] リエチレンリフ [®] 管継手 クロス管 1.0m/個 HX(112° +90°) φ 300× φ 300× φ 200 F30			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 139号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	チース°管 HT90° φ 300×φ 200 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R30 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 チース°管 1.0m/個 HT90° φ 300×φ 200 F30								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 140号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE5° φ 500 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R30 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1.0m/個 HE5° φ 500 F30								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 141号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE6° φ 500 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R30 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1.0m/個 HE6° φ 500 F30								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 142号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE30° φ 500 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R30 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1.0m/個 HE30° φ 500 F30								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 143号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE45° φ 500 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R30 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1.0m/個 HE45° φ 500 F30								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 144号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE3° φ 300 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R30 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1.0m/個 HE3° φ 300 F30								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 145号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE27° φ 300 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R30 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1.0m/個 HE27° φ 300 F30								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 146号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE32° φ 300 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R30 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1.0m/個 HE32° φ 300 F30								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 147号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE36° φ 300 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R30 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1.0m/個 HE36° φ 300 F30								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 148号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE83° φ 300 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R30 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1. 2				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1.2m/個 HE83° φ 300 F30 受口なし								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 149号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE85° φ 300 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R30 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1. 2				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1. 2m/個 HE85° φ 300 F30 受口なし								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 150号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE97° φ 300 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R30 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1. 2				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1. 2m/個 HE97° φ 300 F30								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 151号	耐圧ホ°リエレンリフ°管継手	エルボ°管 HE103° φ 300 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リエレンリフ°管設置工 R30 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1. 2				
耐圧ホ°リエレンリフ°管継手 エルボ°管 1. 2m/個 HE103° φ 300 F30								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 152号	高密度ホ°リエレン管継手	クロス管 PX90° φ 200	単位	個	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								
			m	0. 9				
高密度ホ°リエレン管継手 クロス管 PX90° φ 200								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 153号	高密度ホリエチレン管継手	チース管 PT10° φ 200	単位	個	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			m	1				
高密度ホリエチレン管継手 チース管 PT10° φ 200			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 154号	高密度ホリエチレン管継手	チース管 PT90° φ 200	単位	個	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			m	0. 7				
高密度ホリエチレン管継手 チース管 PT90° φ 200			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 155号	高密度ホリエチレン管継手	エルボ管 PE4° φ 200	単位	個	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			m	0.9				
高密度ホリエチレン管継手 エルボ管 PE4° φ 200			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 156号	高密度ホリエチレン管継手	エルボ管 PE5° φ 200	単位	個	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			m	0.9				
高密度ホリエチレン管継手 エルボ管 PE5° φ 200			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 157号	高密度ホ [°] リエチレン管継手	エルボ [°] 管 PE10 [°] φ 200	単位	個	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			m	0.9				
高密度ホ [°] リエチレン管継手 エルボ [°] 管 PE10 [°] φ 200			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 158号	高密度ホ [°] リエチレン管継手	エルボ [°] 管 PE27 [°] φ 200	単位	個	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			m	0.9				
高密度ホ [°] リエチレン管継手 エルボ [°] 管 PE27 [°] φ 200			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 159号	高密度ホ [°] リエチレン管継手	エルボ [°] 管 PE28 [°] φ 200	単位	個	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			m	0.9				
高密度ホ [°] リエチレン管継手 エルボ [°] 管 PE28 [°] φ 200			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 160号	高密度ホ [°] リエチレン管継手	エルボ [°] 管 PE33 [°] φ 200	単位	個	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			m	0.9				
高密度ホ [°] リエチレン管継手 エルボ [°] 管 PE33 [°] φ 200			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 161号	高密度ホ [°] リエチレン管継手	エルボ [°] 管 PE60 [°] φ 200	単位	個	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			m	0.9				
高密度ホ [°] リエチレン管継手 エルボ [°] 管 PE60 [°] φ 200			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 162号	高密度ホ [°] リエチレン管継手	エルボ [°] 管 PE84 [°] φ 200	単位	個	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			m	0.9				
高密度ホ [°] リエチレン管継手 エルボ [°] 管 PE84 [°] φ 200			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 163号	高密度ポリエチレン管継手	エルボ管 PE85° φ 200	単位	個	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			m	0.9				
高密度ポリエチレン管継手 エルボ管 PE85° φ 200			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 164号	高密度ポリエチレン管継手	エルボ管 PE90° φ 200	単位	個	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			m	0.9				
高密度ポリエチレン管継手 エルボ管 PE90° φ 200			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 165号	高密度ホ [°] リエチレン管継手	エルボ [°] 管 PE94 [°] φ 200	単位	個	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			m	0.9				
高密度ホ [°] リエチレン管継手 エルボ [°] 管 PE94 [°] φ 200			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 166号	高密度ホ [°] リエチレン管継手	エルボ [°] 管 PE104 [°] φ 200	単位	個	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			m	0.9				
高密度ホ [°] リエチレン管継手 エルボ [°] 管 PE104 [°] φ 200			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 167号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	チース°管 HT60° φ 300×φ 500 F60	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R60 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1. 5				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 チース°管 1. 5m/個 HT60° φ 300×φ 500 F60								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 168号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE4° φ 300 F60	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R60 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1. 0m/個 HE4° φ 300 F60								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 169号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE7° φ 300 F60	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R60 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1.0m/個 HE7° φ 300 F60								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 170号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE9° φ 300 F60	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R60 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1.0m/個 HE9° φ 300 F60								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 171号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE10° φ 300 F60	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R60 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1.0m/個 HE10° φ 300 F60								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 172号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE11° φ 300 F60	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R60 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1.0m/個 HE11° φ 300 F60								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 173号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE13° φ 300 F60	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R60 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1.0m/個 HE13° φ 300 F60								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 174号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE14° φ 300 F60	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R60 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1.0m/個 HE14° φ 300 F60								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 175号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE16° φ 300 F60	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R60 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1.0m/個 HE16° φ 300 F60								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 176号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE17° φ 300 F60	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R60 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1.0m/個 HE17° φ 300 F60								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 177号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE25° φ 300 F60	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R60 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1.0m/個 HE25° φ 300 F60								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 178号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE29° φ 300 F60	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R60 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1.0m/個 HE29° φ 300 F60								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 179号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE31° φ 300 F60	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R60 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1.0m/個 HE31° φ 300 F60								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 180号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE37° φ 300 F60	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R60 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1.0m/個 HE37° φ 300 F60								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 181号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE48° φ 300 F60	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R60 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1.0m/個 HE48° φ 300 F60								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 182号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE50° φ 300 F60	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R60 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1.0m/個 HE50° φ 300 F60								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 183号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE52° φ 300 F60	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R60 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1.0m/個 HE52° φ 300 F60								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 184号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE53° φ 300 F60	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R60 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1.0m/個 HE53° φ 300 F60								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 185号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE54° φ 300 F60	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R60 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1.0m/個 HE54° φ 300 F60								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 186号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE62° φ 300 F60	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R60 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1. 2				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1.17m/個 HE62° φ 300 F60								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 187号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE65° φ 300 F60	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R60 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1. 2				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1. 17m/個 HE65° φ 300 F60								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 188号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE91° φ 300 F60	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R60 φ 300～φ 600 時間の制約無 昼間施工								
			m	1. 1				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 1. 1m/個 HE91° φ 300 F60								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 189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								
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 190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								
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 191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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 192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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 193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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 194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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 195号	整地	作業区分:敷均し(ルース)	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	
整地			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 196号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:落蓋式300×300 車道用	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	
U型側溝			m	1			単 603号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 197号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:落蓋式300×400 車道用	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	
U型側溝			m	1			単 604号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 198号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:落蓋式400×400 車道用	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	
U型側溝			m	1			単 605号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 199号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:落蓋式500×500 車道用	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	
U型側溝			m	1			単 606号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 200号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:落蓋式500×600 車道用	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	
U型側溝			m	1			単 607号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 201号	自由勾配側溝	300×400	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	
自由勾配側溝			m	1			単 608号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 202号	自由勾配側溝	300×500	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	
自由勾配側溝			m	1			単 609号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 203号	自由勾配側溝	300×600	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	
自由勾配側溝			m	1			単 610号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 204号	自由勾配側溝	300×700	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	
自由勾配側溝			m	1			単 611号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 205号	自由勾配側溝	300×800	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	
自由勾配側溝			m	1			単 612号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 206号	自由勾配側溝	300×900	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	
自由勾配側溝			m	1			単 613号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 207号	自由勾配側溝	300×1000	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	
自由勾配側溝			m	1			単 614号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 208号	自由勾配側溝	400×500	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	
自由勾配側溝			m	1			単 615号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 209号	自由勾配側溝	400×600	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	
自由勾配側溝			m	1			単 616号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 210号	自由勾配側溝	400×700	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	
自由勾配側溝			m	1			単 617号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 211号	自由勾配側溝	500×600	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	
自由勾配側溝			m	1			単 618号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 212号	自由勾配側溝	500×700	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	
自由勾配側溝			m	1			単 619号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 213号	自由勾配側溝	500×800	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	
自由勾配側溝			m	1			単 620号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 214号	自由勾配側溝	500×800 横断用	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	
自由勾配側溝			m	1			単 621号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 215号	自由勾配側溝	500×900	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	
自由勾配側溝			m	1			単 622号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 216号	自由勾配側溝	500×1000	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	
自由勾配側溝			m	1			単 623号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 217号	自由勾配側溝	600×600	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	
自由勾配側溝			m	1			単 624号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 218号	自由勾配側溝	600×700	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	
自由勾配側溝			m	1			単 625号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 219号	自由勾配側溝	600×800	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	
自由勾配側溝			m	1			単 626号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 220号	自由勾配側溝	600×1000	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	
自由勾配側溝			m	1			単 627号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 221号	自由勾配側溝	800×1000	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	
自由勾配側溝			m	1			単 628号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 222号	自由勾配側溝	800×1200	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	
自由勾配側溝			m	1			単 629号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 223号	自由勾配側溝	800×1300	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	
自由勾配側溝			m	1			単 630号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 224号	自由勾配側溝	900×900	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	
自由勾配側溝			m	1			単 631号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 225号	自由勾配側溝	900×1000	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	
自由勾配側溝			m	1			単 632号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 226号	自由勾配側溝	900×1100	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	
自由勾配側溝			m	1			単 633号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 227号	自由勾配側溝	1000×1100	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	
自由勾配側溝			m	1			単 634号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 228号	自由勾配側溝	1000×1200 横断用	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	
自由勾配側溝			m	1			単 635号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 229号	自由勾配側溝	1000×1300 横断用	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	
自由勾配側溝			m	1			単 636号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 230号	自由勾配側溝	1000×1500	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	
自由勾配側溝			m	1			単 637号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 231号	自由勾配側溝	1000×1600	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	
自由勾配側溝			m	1			単 638号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 232号	側溝蓋 (コンクリート)	落蓋式300 車道用 L=0. 5m	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 639号	
合計								
単価							円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 233号	側溝蓋 (コンクリート)	落蓋式400 車道用 L=0. 5m	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							単 640号	
			枚	1				
合計								
単価							円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 234号	側溝蓋 (コンクリート)	落蓋式500 車道用 L=0. 5m	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							単 641号	
			枚	1				
合計								
単価							円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 235号	側溝蓋(コンクリート)	自由勾配300 車道用 L=0. 5m	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							単 601号	
			枚	1				
自由勾配側溝 車道用ふた300用 400×95×500mm 41kg								
			枚	1				
合計								
単価							円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 236号	側溝蓋(コンクリート)	自由勾配400 車道用 L=0. 5m	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							単 601号	
			枚	1				
自由勾配側溝 車道用ふた400用 500×110×500mm 60kg								
			枚	1				
合計								
単価							円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 237号	側溝蓋(コンクリート)	自由勾配500 車道用 L=0. 5m	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 601号	
自由勾配側溝 車道用ふた500用 600×125×500mm 83kg			枚	1				
合計								
単価							円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 238号	側溝蓋(コンクリート)	自由勾配600 車道用 L=0. 5m	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 601号	
自由勾配側溝 車道用ふた600用 700×140×500mm 109kg			枚	1				
合計								
単価							円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 239号	側溝蓋(コンクリート)	自由勾配800 車道用 L=0. 5m	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							単 601号	
			枚	1				
自由勾配側溝蓋(コンクリート) 車道用 800用 900×160×500 168kg								
			枚	1				
合計								
単価							円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 240号	側溝蓋(コンクリート)	自由勾配900 車道用 L=0. 5m	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							単 601号	
			枚	1				
自由勾配側溝蓋(コンクリート) 車道用 900用 1000×170×500 200kg								
			枚	1				
合計								
単価							円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 241号	側溝蓋(コンクリート)	自由勾配1000 車道用 L=0. 5m	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							単 601号	
			枚	1				
自由勾配側溝蓋(コンクリート) 車道用 1000用 1100×180×500 232kg								
			枚	1				
合計								
単価							円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 242号	側溝蓋(グレーチング)	落蓋式300用 T-25 L=1m	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							単 642号	
			枚	1				
落蓋側溝用グレーチング(嵩上タイプ) 車道用 L=1m 300用 T-25(35. 8kg)								
			枚	1				
合計								
単価							円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 243号	側溝蓋(グレーチング)	落蓋式400用 T-25 L=1m	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							単 601号	
			枚	1				
落蓋側溝用グレーチング(嵩上タイプ) 車道用 L=1m 400用 T-25(51. 2kg)								
			枚	1				
合計								
単価							円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 244号	側溝蓋(グレーチング)	落蓋式500用 T-25 L=1m	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							単 601号	
			枚	1				
落蓋側溝用グレーチング(嵩上タイプ) 車道用 L=1m 500用 T-25(89. 6kg)								
			枚	1				
合計								
単価							円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 245号	側溝蓋(グレーチング)	自由勾配300 車道用 L=1m	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							単 642号	
			枚	1				
グレーチング(自由勾配側溝用) 車道用 300 l=1. 0m (29. 7kg)								
			枚	1				
合計								
単価							円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 246号	側溝蓋(グレーチング)	自由勾配400 車道用 L=1m	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							単 601号	
			枚	1				
グレーチング(自由勾配側溝用) 車道用 400 l=1. 0m (42. 8kg)								
			枚	1				
合計								
単価							円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 247号	側溝蓋(グレーチング)	自由勾配500 車道用 L=1m	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							単 601号	
			枚	1				
グレーチング(自由勾配側溝用) 車道用 500 l=1.0m (59.8kg)								
			枚	1				
合計								
単価							円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 248号	側溝蓋(グレーチング)	自由勾配500 車道用 横断用 L=1m	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							単 601号	
			枚	1				
自由勾配側溝蓋(グレーチング) 500用 横断用 T-25 L=1.0m 86kg								
			枚	1				
合計								
単価							円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 249号	側溝蓋(グレーチング)	自由勾配600 車道用 L=1m	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							単 601号	
			枚	1				
グレーチング(自由勾配側溝用) 車道用 600 l=1.0m (77.3kg)								
			枚	1				
合計								
単価							円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 250号	側溝蓋(グレーチング)	自由勾配800 車道用 L=1m	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							単 601号	
			枚	1				
自由勾配側溝蓋(グレーチング) 800用 T-25 L=1.0m 90kg								
			枚	1				
合計								
単価							円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 251号	側溝蓋(グレーチング)	自由勾配900 車道用 L=1m	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							単 601号	
			枚	1				
自由勾配側溝蓋(グレーチング) 900用 T-25 L=1.0m 100.3kg								
			枚	1				
合計								
単価							円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 252号	側溝蓋(グレーチング)	自由勾配1000 車道用 L=1m	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							単 601号	
			枚	1				
自由勾配側溝蓋(グレーチング) 1000用 T-25 L=1.0m 119.4kg								
			枚	1				
合計								
単価							円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 253号	側溝蓋(グレーチング)	自由勾配1000 車道用 横断用 L=1m	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							単 601号	
			枚	1				
自由勾配側溝蓋(グレーチング) 1000用 横断用 T-25 L=1. 0m 190kg								
			枚	1				
合計								
単価							円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 254号	遠心ボックスカルバート	φ 300	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	
鉄筋コンクリート台付管								
			m	10				
コンクリート								
			m3	0. 6				
型枠								
			m2	2				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 255号	遠心ボックスカルバート	φ 400	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	
鉄筋コンクリート台付管								
			m	10				
コンクリート								
			m3	0. 7				
型枠								
			m2	2				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 256号	遠心ボックスカルバート	φ 600	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	
鉄筋コンクリート台付管								
			m	10				
コンクリート								
			m3	1				
型枠								
			m2	2				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 257号	遠心ボックスカルバート	φ 700	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	
鉄筋コンクリート台付管								
			m	10				
コンクリート								
			m3	1. 1				
型枠								
			m2	2				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 258号	遠心ボックスカルバート	φ 1000	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	
鉄筋コンクリート台付管								
			m	10				
コンクリート								
			m3	1. 5				
型枠								
			m2	2				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 259号	遠心ボックスカルバート	φ 1100	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	
鉄筋コンクリート台付管								
			m	10				
コンクリート								
			m3	1. 6				
型枠								
			m2	2				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 260号	高密度ポリエチレン管	ダブル, 無孔, φ1000	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	
高密度ポリエチレン管機械布設 ダブル, 無孔, φ1000							単 643号	
			m	10				
フィルター材								
			m3	49. 9				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 261号	高密度ポリエチレン管	ダブル, 無孔, φ1100	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	
耐圧ポリエチレン管設置工 R30 φ1100～φ1500 時間の制約無 昼間施工								
			m	10				
高密度ポリエチレン管 ダブル 無孔 φ1100								
			m	10				
フィルター材								
			m3	54. 6				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 262号	硬質塩化ビニル管	VU φ 250	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	
暗渠排水管								
			m	10				
砂基礎							単 644号	
			m3	3. 6				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 263号	硬質塩化ビニル管	VU φ 300 削孔部	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								
			m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 264号	硬質塩化ビニル管	VU φ 400	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	
暗渠排水管								
			m	10				
砂基礎							単 644号	
			m3	5. 3				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 265号	硬質塩化ビニル管	VU φ 400 削孔部	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								
			m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 266号	硬質塩化ビニル管	VU φ 450 削孔部	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	
硬質塩化ビニル管機械布設 VU φ 450			m	1			単 645号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 267号	付替河川削孔	φ 300 L=0. 3m 横方向	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	
コンクリート削孔(材工共) φ 300 L=0. 3m 横方向			本	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 268号	付替河川削孔	φ 300 L=0. 4m 横方向	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	
コンクリート削孔(材工共) φ 300 L=0. 4m 横方向								
			本	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 269号	付替河川削孔	φ 400 L=0. 3m 横方向	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	
コンクリート削孔(材工共) φ 400 L=0. 3m 横方向								
			本	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 270号	付替河川削孔	φ 450 L=0. 3m 横方向	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	
コンクリート削孔(材工共) φ 450 L=0. 3m 横方向			本	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 271号	硬質塩化ビニル管継手	45° エルボ VU φ 250	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管継手 45° エルボ VU φ 250			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 272号	硬質塩化ビニル管継手	90° エルボ VU φ 250	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管継手 90° エルボ VU φ 250								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 273号	排水管	VU φ 400	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	
暗渠排水管								
			m	7.3				
硬質塩化ビニル管継手 90° エルボ VU φ 400								
			個	2				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 274号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:24-12-25-BB W/C≦55%,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)								
			箇所	1				
コンクリート								
			m3	0. 3				
型枠								
			m2	0. 7				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0. 065				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	0. 104				
足掛金物 (現場打用) 30SW 径19mm								
			個	4				
足場工							単 600号	
			掛m2	30				
蓋版							単 601号	
			枚	2				
グレーチング(集水桝用)車道用1. 2*1. 2 T-25t 鎖付き (参考:300kg)								
			組	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 275号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:24-12-25-BB W/C≦55%,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)			箇所	1				
コンクリート			m3	0.3				
型枠			m2	0.7				
鉄筋工[市場単価]			t	0.047			単 598号	
鉄筋工[市場単価]			t	0.092			単 599号	
足掛金物 (現場打用) 30SW 径19mm			個	3				
蓋版			枚	2			単 601号	
グレーチング(集水桝用)車道用1.2*1.2 T-25t 鎖付き (参考:300kg)			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 276号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:24-12-25-BB W/C≦55%,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)								
			箇所	1				
コンクリート								
			m3	0. 3				
型枠								
			m2	0. 6				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0. 029				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	0. 055				
足掛金物 (現場打用) 30SW 径19mm								
			個	3				
蓋版							単 601号	
			枚	2				
グレーチング(集水桝用)車道用1. 0*1. 0 T-25t 鎖付き (参考:222. 4kg)								
			組	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 277号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:24-12-25-BB W/C≦55%,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)								
			箇所	1				
コンクリート								
			m3	0. 3				
型枠								
			m2	0. 7				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0. 041				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	0. 085				
足掛金物 (現場打用) 30SW 径19mm								
			個	4				
蓋版							単 601号	
			枚	2				
グレーチング(集水桝用)車道用1. 2*1. 2 T-25t 鎖付き (参考:300kg)								
			組	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 278号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:24-12-25-BB W/C≦55%,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)								
			箇所	1				
コンクリート								
			m3	0.3				
型枠								
			m2	0.7				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0.033				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	0.072				
足掛金物 (現場打用) 30SW 径19mm								
			個	3				
蓋版							単 601号	
			枚	2				
グレーチング(集水桝用)車道用1.2*1.2 T-25t 鎖付き (参考:300kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 279号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:24-12-25-BB W/C≦55%,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)								
			箇所	1				
コンクリート								
			m3	0.4				
型枠								
			m2	0.8				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0.053				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	0.121				
足掛金物 (現場打用) 30SW 径19mm								
			個	3				
蓋版							単 601号	
			枚	2				
グレーチング(集水桝用)車道用1.3*1.3 T-25t 鎖付き (参考:333kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 280号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:24-12-25-BB W/C≦55%,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)								
			箇所	1				
コンクリート								
			m3	0.4				
型枠								
			m2	0.8				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0.053				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	0.118				
足掛金物 (現場打用) 30SW 径19mm								
			個	4				
足場工							単 600号	
			掛m2	33				
蓋版							単 601号	
			枚	2				
グレーチング(集水桝用)車道用1.3*1.3 T-25t 鎖付き (参考:333kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 281号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:24-12-25-BB W/C≦55%,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)								
			箇所	1				
コンクリート								
			m3	0. 3				
型枠								
			m2	0. 7				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0. 037				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	0. 083				
足掛金物 (現場打用) 30SW 径19mm								
			個	3				
蓋版							単 601号	
			枚	2				
グレーチング(集水桝用)車道用1. 2*1. 2 T-25t 鎖付き (参考:300kg)								
			組	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 282号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:24-12-25-BB W/C≦55%,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)								
			箇所	1				
コンクリート								
			m3	0. 3				
型枠								
			m2	0. 7				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0. 03				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	0. 074				
足掛金物 (現場打用) 30SW 径19mm								
			個	3				
蓋版							単 601号	
			枚	2				
グレーチング(集水桝用)車道用1. 1*1. 1 T-25t 鎖付き (参考:261. 3kg)								
			組	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 283号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:24-12-25-BB W/C≦55%,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)								
			箇所	1				
コンクリート								
			m3	0. 3				
型枠								
			m2	0. 7				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0. 027				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	0. 077				
足掛金物 (現場打用) 30SW 径19mm								
			個	3				
蓋版							単 601号	
			枚	2				
グレーチング(集水桝用)車道用1. 1*1. 1 T-25t 鎖付き (参考:261. 3kg)								
			組	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 284号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:24-12-25-BB W/C≦55%,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)								
			箇所	1				
コンクリート								
			m3	0. 3				
型枠								
			m2	0. 7				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0. 032				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	0. 079				
足掛金物 (現場打用) 30SW 径19mm								
			個	2				
蓋版							単 601号	
			枚	2				
グレーチング(集水桝用)車道用1. 1*1. 1 T-25t 鎖付き (参考:261. 3kg)								
			組	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 285号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
足掛金物 (現場打用) 30SW 径19mm								
			個	3				
蓋版							単 601号	
			枚	2				
グレーチング(集水桝用)車道用1.0*1.0 T-25t 鎖付き (参考:222.4kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 286号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
足掛金物 (現場打用) 30SW 径19mm								
			個	3				
蓋版							単 601号	
			枚	1				
グレーチング (集水桝用) 車道用800*800 T-25t 鎖付き (参考:135.3kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 287号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)			箇所	1				
足掛金物 (現場打用) 30SW 径19mm			個	2				
蓋版			枚	1			単 601号	
グレーチング(集水桝用)車道用900*900 T-25t 鎖付き (参考:163.6kg)			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 288号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
蓋版							単 601号	
			枚	1				
グレーチング(集水桝用)車道用800*800 T-25t 鎖付き (参考:135.3kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 289号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
蓋版							単 601号	
			枚	1				
グレーチング(集水桝用)車道用700*700 T-25t 鎖付き (参考:86.9kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 290号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
蓋版							単 601号	
			枚	1				
グレーチング(集水桝用)車道用800*800 T-25t 鎖付き (参考:135.3kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 291号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
足掛金物 (現場打用) 30SW 径19mm								
			個	3				
蓋版							単 601号	
			枚	1				
グレーチング(集水桝用)車道用800*800 T-25t 鎖付き (参考:135.3kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 292号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)			箇所	1				
足掛金物 (現場打用) 30SW 径19mm			個	2				
蓋版			枚	1			単 601号	
カレチンク (集水桝用) 車道用800*800 T-25t 鎖付き (参考:135. 3kg)			組	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 293号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
蓋版							単 601号	
			枚	1				
グレーチング(集水桝用)車道用800*800 T-25t 鎖付き (参考:135.3kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 294号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
蓋版							単 601号	
			枚	1				
グレーチング(集水桝用)車道用700*700 T-25t 鎖付き (参考:86.9kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 295号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
蓋版							単 601号	
			枚	1				
鋼製クレーンク(桝)落込式600×600 T-25 700×700×75mm (68.6kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 296号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)			箇所	1				
足掛金物 (現場打用) 30SW 径19mm			個	2				
蓋版			枚	1			単 601号	
グレーチング (集水桝用) 車道用800*800 T-25t 鎖付き (参考:135. 3kg)			組	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 297号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≤60%, 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)								
			箇所	1				
蓋版							単 601号	
			枚	1				
グレーチング(集水桝用)車道用800*800 T-25t 鎖付き (参考:135.3kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 298号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
蓋版							単 601号	
			枚	1				
鋼製クレーンク(桝)落込式500×500 T-25 600×600×65mm (46.5kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 299号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
足掛金物 (現場打用) 30SW 径19mm								
			個	2				
蓋版							単 601号	
			枚	1				
カレチンク (集水桝用) 車道用800*800 T-25t 鎖付き (参考:135. 3kg)								
			組	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 300号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
蓋版							単 601号	
			枚	1				
グレーチング(集水桝用)車道用800*800 T-25t 鎖付き (参考:135.3kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 301号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
蓋版							単 601号	
			枚	1				
鋼製クレーンク(桝)落込式500×500 T-25 600×600×65mm (46.5kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 302号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
足掛金物 (現場打用) 30SW 径19mm								
			個	2				
蓋版							単 601号	
			枚	1				
グレーチング (集水桝用) 車道用900*900 T-25t 鎖付き (参考:163.6kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 303号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
蓋版							単 601号	
			枚	1				
グレーチング(集水桝用)車道用800*800 T-25t 鎖付き (参考:135.3kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 304号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
蓋版							単 601号	
			枚	1				
グレーチング(集水桝用)車道用700*700 T-25t 鎖付き (参考:86.9kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 305号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)			箇所	1				
足掛金物 (現場打用) 30SW 径19mm			個	2				
蓋版			枚	1			単 601号	
カレチンク (集水桝用) 車道用800*800 T-25t 鎖付き (参考:135.3kg)			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 306号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)			箇所	1				
足掛金物 (現場打用) 30SW 径19mm			個	2				
蓋版			枚	1			単 601号	
グレーチング(集水桝用)車道用800*800 T-25t 鎖付き (参考:135.3kg)			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 307号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
足掛金物 (現場打用) 30SW 径19mm								
			個	2				
蓋版							単 601号	
			枚	1				
グレーチング (集水桝用) 車道用800*800 T-25t 鎖付き (参考:135.3kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 308号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
蓋版							単 601号	
			枚	1				
グレーチング(集水桝用)車道用800*800 T-25t 鎖付き (参考:135.3kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 309号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
蓋版							単 601号	
			枚	1				
グレーチング(集水桝用)車道用700*700 T-25t 鎖付き (参考:86.9kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 310号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
足掛金物 (現場打用) 30SW 径19mm								
			個	3				
蓋版							単 601号	
			枚	1				
カレチング(集水桝用)車道用800*800 T-25t 鎖付き (参考:135.3kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 311号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
足掛金物 (現場打用) 30SW 径19mm								
			個	2				
蓋版							単 601号	
			枚	1				
グレーチング (集水桝用) 車道用800*800 T-25t 鎖付き (参考:135.3kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 312号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
蓋版							単 601号	
			枚	1				
グレーチング(集水桝用)車道用800*800 T-25t 鎖付き (参考:135.3kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 313号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
蓋版							単 601号	
			枚	1				
鋼製クレーンク(桝)落込式500×500 T-25 600×600×65mm (46.5kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 314号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
蓋版							単 601号	
			枚	1				
鋼製クレーンク(桝)落込式600×600 T-25 700×700×75mm (68.6kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 315号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
蓋版							単 601号	
			枚	1				
鋼製クレーンク(桝)落込式600×600 T-25 700×700×75mm (68.6kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 316号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)			箇所	1				
足掛金物 (現場打用) 30SW 径19mm			個	3				
蓋版			枚	1			単 601号	
カレチング(集水桝用)車道用800*800 T-25t 鎖付き (参考:135.3kg)			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 317号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
蓋版							単 601号	
			枚	1				
グレーチング(集水桝用)車道用700*700 T-25t 鎖付き (参考:86.9kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 318号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
蓋版							単 601号	
			枚	1				
グレーチング(集水桝用)車道用700*700 T-25t 鎖付き (参考:86.9kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 319号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
蓋版							単 601号	
			枚	1				
鋼製クレーンク(桝)落込式600×600 T-25 700×700×75mm (68.6kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 320号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
蓋版							単 601号	
			枚	1				
グレーチング(集水桝用)車道用800*800 T-25t 鎖付き (参考:135.3kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 321号	マンホール	マンホール規格: φ 900-φ 1500 プレキャスト, 蓋種類: φ 600 T-25 浮上防止 鍵付	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	
組立マンホール設置工 (市場単価)							単 646号	
			箇所	1				
再生クラッシュラン RC-40								
			m3	0. 6				
人孔鉄蓋 φ 600 (T-25) 浮上防止型(転落防止梯子付き)								
			組	1				
組立式マンホール 調整リンク [°] 600×150mm								
			個	1				
組立式1号マンホール 内径900 斜壁 600×900×600mm								
			個	1				
3号マンホール中間斜壁 φ 900×φ 1500 H300								
			個	1				
3号マンホール管取付壁 φ 1500 H1500								
			個	1				
組立式3号マンホール 内径1500 底版 高150mm								
			個	1				
コンクリート								
			m3	0. 04				
マンホール削孔代 3号 塩ビ管 φ 400用								
			箇所	2				
マンホール用可とう継手 貼付タイプ [°] VU φ 400用								
			個	2				
マンホール用可とう継手 HP φ 800用								
			個	1				

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 321号	マンホール	マンホール規格: φ 900-φ 1500 プレキャスト, 蓋種類: φ 600 T-25 浮上防止 鍵付	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	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 322号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
蓋版							単 647号	
			枚	2				
コンクリート桝蓋 500×500用 T-2 2枚割 88kg								
			組	1				
蓋版							単 648号	
			枚	5				
U形用蓋(1種) 300 40×6×60								
			枚	5				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 323号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
蓋版							単 601号	
			枚	2				
コンクリート桝蓋 500×500用 T-2 2枚割 88kg								
			組	1				
蓋版							単 648号	
			枚	5				
U形用蓋(1種) 300 40×6×60								
			枚	5				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 324号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
蓋版							単 601号	
			枚	2				
コンクリート桝蓋 500×500用 T-2 2枚割 88kg								
			組	1				
蓋版							単 648号	
			枚	5				
U形用蓋(1種) 300 40×6×60								
			枚	5				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 325号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
蓋版							単 601号	
			枚	2				
コンクリート桝蓋 500×500用 T-2 2枚割 88kg								
			組	1				
蓋版							単 648号	
			枚	5				
U形用蓋(1種) 300 40×6×60								
			枚	5				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 326号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
蓋版							単 601号	
			枚	2				
コンクリート桝蓋 500×500用 T-2 2枚割 88kg								
			組	1				
蓋版							単 648号	
			枚	5				
U形用蓋(1種) 300 40×6×60								
			枚	5				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 327号	小段側溝	U型300×300	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	
U型側溝			m	1			単 649号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 328号	縦排水溝	ソケット付U型300×300	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			m	8. 8			単 650号	
U型側溝			m	1. 2			単 651号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 329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								
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 330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								
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 331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								
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 332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								
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 333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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 334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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 335号	整地	作業区分:敷均し(ルース)	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	
整地			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 336号	自由勾配側溝	400×700	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	
自由勾配側溝			m	1			単 652号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 337号	自由勾配側溝	400×800	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	
自由勾配側溝			m	1			単 653号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 338号	自由勾配側溝	400×900	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	
自由勾配側溝			m	1			単 654号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 339号	自由勾配側溝	400×1000	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	
自由勾配側溝			m	1			単 655号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 340号	自由勾配側溝	400×1100	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	
自由勾配側溝			m	1			単 656号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 341号	側溝蓋(コンクリート)	自由勾配400 車道用 L=0. 5m	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 601号	
自由勾配側溝 車道用ふた400用 500×110×500mm 60kg			枚	1				
合計								
単価							円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 342号	側溝蓋(グレーチング)	自由勾配400 T-25 L=1. 0m	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 601号	
グレーチング(自由勾配側溝用) 車道用 400 l=1. 0m (42. 8kg)			枚	1				
合計								
単価							円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 343号	取水管	VU φ 400	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	
暗渠排水管			m	12. 1				
硬質塩化ビニル管継手 45° エルボ VU φ 400			個	2				
砂基礎			m3	6. 4			単 657号	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 344号	硬質塩化ビニル管	VU φ 400	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	
暗渠排水管								
			m	10				
砂基礎							単 657号	
			m3	5. 3				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 345号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
蓋版							単 601号	
			枚	1				
鋼製クレーンク(桝)落込式600×600 T-25 700×700×75mm (68.6kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 346号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)			箇所	1				
足掛金物 (現場打用) 30SW 径19mm			個	3				
蓋版			枚	1			単 601号	
グレーチング (集水桝用) 車道用800*800 T-25t 鎖付き (参考:135. 3kg)			組	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 347号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
足掛金物 (現場打用) 30SW 径19mm								
			個	3				
蓋版							単 601号	
			枚	1				
グレーチング(集水桝用)車道用800*800 T-25t 鎖付き (参考:135.3kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 348号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
足掛金物 (現場打用) 30SW 径19mm								
			個	4				
蓋版							単 601号	
			枚	1				
グレーチング(集水桝用)歩道用800*800 T-2t 鎖付き (参考:59.6kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 349号	マンホール	マンホール規格: φ 900 プレキャスト, 蓋種類: φ 600 T-25 浮上防止 鍵付	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	
プレキャストマンホール								
			基	1				
人孔鉄蓋 φ 600 (T-25) 浮上防止型 (転落防止梯子付き)								
			組	1				
組立式マンホール 調整リング 600×100mm								
			個	1				
組立式1号マンホール 内径900 斜壁 600×900×600mm								
			個	1				
1号マンホール管取付壁 φ 900 H1200								
			個	1				
組立式1号マンホール 内径900 底版 高130mm								
			個	1				
マンホール削孔代 1号 塩ビ管 φ 400用								
			箇所	1				
マンホール用可とう継手 貼付タイプ VU φ 400用								
			個	1				
マンホール用可とう継手 貼付タイプ HP φ 400用								
			個	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 350号	縦排水溝	U型450×450	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	
U型側溝							単 658号	
			m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 351号	側溝蓋(コンクリート)	U形用蓋(1種) 450用 L=0. 6m	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							単 659号	
			枚	1				
合計								
単価							円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 352号	接続溝		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	
基礎碎石								
			m2	1. 6				
コンクリート								
			m3	0. 9				
型枠								
			m2	7. 6				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 353号	排水リューム	2000×1600	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	
大型水路据付							単 660号	
			m	10				
基礎碎石								
			m2	24. 3				
コンクリート								
			m3	1. 2				
型枠								
			m2	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 354号	排水リューム	2000×1800	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	
大型水路据付							単 661号 B2000×H1800×L2000	
			m	10				
基礎碎石								
			m2	24. 4				
コンクリート								
			m3	1. 2				
型枠								
			m2	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 355号	排水リューム	2200×1800	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	
大型水路据付							単 662号 B2200×H1800×L2000	
			m	10				
基礎碎石								
			m2	26. 4				
コンクリート								
			m3	1. 3				
型枠								
			m2	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 356号	三面水路	2300×2300	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	
大型水路据付							単 663号 B2300×H2300×L1500	
			m	10				
基礎碎石								
			m2	28. 6				
コンクリート								
			m3	2. 9				
型枠								
			m2	2				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 357号	現場打ちU型水路	GU-A1	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								
			m3	78. 1				
型枠								
			m2	195				
鉄筋工〔市場単価〕							単 664号	
			t	2. 899				
鉄筋工〔市場単価〕							単 599号	
			t	2. 12				
鉄筋工〔市場単価〕							単 598号	
			t	0. 174				
コンクリート								
			m3	6. 3				
コンクリートはけ引き仕上げ							単 665号	
			m2	5. 2				
自然石取付柵(材工共) 自然石 φ 200内外 アンカー固定								
			m2	3. 2				
コンクリート								
			m3	2. 3				
型枠								
			m2	1. 9				
基礎砕石								
			m2	23				
足場工							単 600号	
			掛m2	157				

單個使用年月	2020. 11
步掛適用年月	2020. 11
勞務調整係數	

- 294 -

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 358号	現場打ちU型水路	GU-A2	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								
			m3	66. 7				
型枠								
			m2	152				
鉄筋工[市場単価]							単 664号	
			t	2. 593				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	1. 838				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0. 152				
コンクリート								
			m3	6. 7				
コンクリートはけ引き仕上げ							単 665号	
			m2	6. 8				
自然石取付柵(材工共) 自然石 φ200内外 アンカー固定								
			m2	3. 1				
コンクリート								
			m3	2. 3				
型枠								
			m2	1. 9				
基礎砕石								
			m2	23				
足場工							単 600号	
			掛m2	128				

單個使用年月	2020. 11
步掛適用年月	2020. 11
勞務調整係數	

– 296 –

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 359号	現場打ちU型水路	GU-B1	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								
			m3	28. 1				
型枠								
			m2	125				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	2. 785				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0. 077				
コンクリート								
			m3	6. 7				
コンクリートはけ引き仕上げ							単 665号	
			m2	6. 8				
自然石取付ネット(材工共) 自然石φ200内外 アンカー固定								
			m2	3. 1				
コンクリート								
			m3	1. 4				
型枠								
			m2	1. 6				
基礎碎石								
			m2	14				
足場工							単 600号	
			掛m2	119				
目地板								
			m2	5. 5				

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 359号	現場打ちU型水路	GU-B1	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	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 360号	現場打ちU型水路	GU-B2	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								
			m3	25. 3				
型枠								
			m2	111				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	2. 521				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0. 071				
コンクリート								
			m3	6. 7				
コンクリートはけ引き仕上げ							単 665号	
			m2	6. 8				
自然石取付ネット(材工共) 自然石φ200内外 アンカー固定								
			m2	3. 1				
コンクリート								
			m3	1. 4				
型枠								
			m2	1. 6				
基礎碎石								
			m2	14				
足場工							単 600号	
			掛m2	105				
目地板								
			m2	5				

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 360号	現場打ちU型水路	GU-B2	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	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 361号	現場打ちU型水路	GU-B3	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								
			m3	22. 5				
型枠								
			m2	96. 3				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	2. 313				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0. 063				
コンクリート								
			m3	6. 7				
コンクリートはけ引き仕上げ							単 665号	
			m2	6. 8				
自然石取付ネット(材工共) 自然石φ200内外 アンカー固定								
			m2	3. 1				
コンクリート								
			m3	1. 4				
型枠								
			m2	1. 6				
基礎碎石								
			m2	14				
足場工							単 600号	
			掛m2	91				
目地板								
			m2	4. 4				

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 361号	現場打ちU型水路	GU-B3	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	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 362号	現場打ちU型水路	GU-B4	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								
			m3	19. 7				
型枠								
			m2	81. 8				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	2. 051				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0. 059				
コンクリート								
			m3	6. 5				
コンクリートはけ引き仕上げ							単 665号	
			m2	6. 8				
自然石取付ネット(材工共) 自然石φ200内外 アンカー固定								
			m2	3. 1				
コンクリート								
			m3	1. 4				
型枠								
			m2	1. 6				
基礎砕石								
			m2	14				
足場工							単 600号	
			掛m2	77				
目地板								
			m2	3. 8				

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 362号	現場打ちU型水路	GU-B4	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	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 363号	現場打ちU型水路	GU-B5	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								
			m3	16. 8				
型枠								
			m2	67				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	1. 859				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0. 048				
コンクリート								
			m3	6. 5				
コンクリートはけ引き仕上げ							単 665号	
			m2	6. 8				
自然石取付ネット(材工共) 自然石φ200内外 アンカー固定								
			m2	3. 1				
コンクリート								
			m3	1. 4				
型枠								
			m2	1. 5				
基礎碎石								
			m2	14				
足場工							単 600号	
			掛m2	62				
目地板								
			m2	6. 8				

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 363号	現場打ちU型水路	GU-B5	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	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 364号	現場打ちU型水路	GU-B6	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								
			m3	16. 3				
型枠								
			m2	75. 9				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	1. 662				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0. 045				
コンクリート								
			m3	9. 1				
コンクリートはけ引き仕上げ							単 665号	
			m2	5. 4				
自然石取付ネット(材工共) 自然石φ200内外 アンカー固定								
			m2	2. 4				
コンクリート								
			m3	1				
型枠								
			m2	1. 3				
基礎碎石								
			m2	9. 8				
足場工							単 600号	
			掛m2	66				
目地板								
			m2	9. 4				

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 364号	現場打ちU型水路	GU-B6	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	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 365号	プレキャストボックス	内幅:1. 8m, 内高:1. 8m, RC, T-25	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスカルバート								
			m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 366号	プレキャストボックス	内幅:2. 0m, 内高:1. 5m, 特殊, RC, T-25	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスカルバート								
			m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 367号	プレキャストボックス	内幅:2. 2m, 内高:1. 5m, 特殊, RC, T-25	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	
ボックスカルバート								
			m	10				
基礎碎石								
			m2	27. 6				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 368号	現場打ち集水桝	コンクリート規格:24-12-25-BB W/C≦55%	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	
基礎碎石								
			m2	13. 7				
コンクリート								
			m3	1. 4				
型枠								
			m2	1. 5				
コンクリート								
			m3	24. 2				
型枠								
			m2	107				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	1. 964				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0. 096				
自然石取付柵(材工共) 自然石 φ200内外 アンカー固定								
			m2	7. 3				
足掛金物 (現場打用) 30SW 径19mm								
			個	15				
足場工							単 600号	
			掛m2	145				
ハ°イ°サ°-ト支保・くさび結合支保							単 666号	
			空m3	1				
合計								

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 368号	現場打ち集水桝	コンクリート規格:24-12-25-BB W/C≦55%	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 369号	現場打ち集水桝	コンクリート規格:24-12-25-BB W/C≦55%	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	
基礎砕石			m2	13. 7				
コンクリート			m3	1. 4				
型枠			m2	1. 5				
コンクリート			m3	42. 3				
型枠			m2	193				
鉄筋工〔市場単価〕			t	4. 245			単 599号	
鉄筋工〔市場単価〕			t	0. 217			単 598号	
自然石取付柵(材工共) 自然石 φ 200内外 アンカー固定			m2	7. 3				
足掛金物 (現場打用) 30SW 径19mm			個	31				
FRP中床版 900×2700 t40mm 手摺含む			枚	1				
足場工			掛m2	245			単 600号	
パイプサポート支保・くさび結合支保			空m3	1			単 666号	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 369号	現場打ち集水桝	コンクリート規格:24-12-25-BB W/C≦55%	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	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 370号	取水桧	コンクリート規格:24-12-25-BB W/C≦55%	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	
基礎碎石			m2	19. 5				
コンクリート			m3	2				
型枠			m2	1. 8				
コンクリート			m3	16. 4				
型枠			m2	83				
鉄筋工[市場単価]			t	1. 993			単 599号	
鉄筋工[市場単価]			t	0. 098			単 598号	
足掛金物（現場打用） 30SW 径19mm			個	14				
簡易スルスゲート 鋳鉄製 φ400用			基	2				
足場工			掛m2	47			単 600号	
ハ°イ°サ°ート支保・くさび結合支保			空m3	5			単 602号	
合計								

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 370号	取水桝	コンクリート規格:24-12-25-BB W/C≦55%	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 371号	水路接続	A型	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	
基礎碎石			m2	1				
コンクリート			m3	0. 7				
型枠			m2	5				
足場工			掛m2	2			単 600号	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 372号	水路接続	B型	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	
基礎碎石								
			m2	0. 3				
コンクリート								
			m3	0. 7				
型枠								
			m2	4. 7				
足場工							単 600号	
			掛m2	2				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 373号	水路接続	C型	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	
基礎碎石								
			m2	0. 3				
コンクリート								
			m3	0. 6				
型枠								
			m2	4. 4				
足場工							単 600号	
			掛m2	2				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 374号	水路接続	D型	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	
基礎碎石								
			m2	0. 3				
コンクリート								
			m3	0. 6				
型枠								
			m2	4. 6				
足場工							単 600号	
			掛m2	2				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 375号	小口止	A型	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								
			m3	0. 1				
型枠								
			m2	1				
鉄筋工〔市場単価〕							単 598号	
			t	0. 002				
鉄筋工〔市場単価〕							単 667号	
			t	0. 002				
コンクリート削孔（電動ハンマドリル40mm）								
			孔	9				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 376号	小口止	B型	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								
			m3	0. 1				
型枠								
			m2	1. 1				
鉄筋工〔市場単価〕							単 598号	
			t	0. 002				
鉄筋工〔市場単価〕							単 667号	
			t	0. 002				
コンクリート削孔（電動ハンマドリル40mm）								
			孔	10				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 377号	ガードレール	ガードレール規格(耐雪型・土中用):塗装品 Gr-C2-3E, 施工規模:100m以上, 曲線部補正:無	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(ガードレール設置工)耐雪型			m	1			単 668号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 378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			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 379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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 380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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 381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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 382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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 383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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 384号	整地	作業区分:敷均し(ルース)	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	
整地			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 385号	雨水ハイス管	耐圧ポリエチレン管, 無孔, φ 1000, R60	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	
耐圧ポリエチレン管設置工 R60 φ 700～φ 1000 時間的制約無 昼間施工			m	1				
耐圧ポリエチレン管 直管 R60 φ 1000 無孔			m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 386号	雨水ハイス管	耐圧ポリエチレン管, 無孔, φ 1100, R30	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	
耐圧ポリエチレン管設置工 R30 φ 1100～φ 1500 時間的制約無 昼間施工			m	1				
耐圧ポリエチレン管 直管 R30 φ 1100 無孔			m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 387号	雨水ハイス管	耐圧ポリエチレン管, 無孔, φ 1100, R60	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	
耐圧ポリエチレン管設置工 R60 φ 1100～φ 1500 時間の制約無 昼間施工								
			m	1				
耐圧ポリエチレン管 直管 R60 φ 1100 無孔								
			m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 388号	基礎砕石	RC-40	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	
埋戻し								
			m3	100				
再生クラッシャーラン RC-40								
			m3	133				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 389号	エント°キャップ°	耐圧ボ°リエチレンリフ°管, φ 1000	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
エント°キャップ° 耐圧ボ°リエチレンリフ°管用 φ 1000								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 390号	遠心ボックスカルバート	φ 1100	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	
鉄筋コンクリート台付管								
			m	10				
コンクリート								
			m3	1. 6				
型枠								
			m2	2				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 391号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:24-12-25-BB W/C≦55%,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)								
			箇所	1				
コンクリート								
			m3	0.4				
型枠								
			m2	0.8				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0.067				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	0.144				
足掛金物 (現場打用) 30SW 径19mm								
			個	4				
足場工							単 600号	
			掛m2	31				
蓋版							単 601号	
			枚	2				
グレーチング(集水桝用)車道用1.3*1.3 T-25t 鎖付き (参考:333kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 392号	耐圧ホ°リチレンリフ管継手	チース管 HT45° φ1100×φ1000 F60	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ管設置工 R60 φ1100～φ1500 時間的制約無 昼間施工								
			m	2.6				
耐圧ホ°リチレンリフ管継手 チース管 2.6m/個 HT45° φ1100×φ1000 F60								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 393号	耐圧ホ°リチレンリフ管継手	エルボ管 HE6° φ1000 F60	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ管設置工 R60 φ700～φ1000 時間的制約無 昼間施工								
			m	2				
耐圧ホ°リチレンリフ管継手 エルボ管 2.0m/個 HE6° φ1000 F60								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 394号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE15° φ 1000 F60	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R60 φ 700～φ 1000 時間的制約無 昼間施工								
			m	2				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 2.0m/個 HE15° φ 1000 F60								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 395号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE22° φ 1000 F60	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R60 φ 700～φ 1000 時間的制約無 昼間施工								
			m	2				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 2.0m/個 HE22° φ 1000 F60								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 396号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE45° φ 1000 F60	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R60 φ 700～φ 1000 時間的制約無 昼間施工								
			m	2				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 2.0m/個 HE45° φ 1000 F60								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 397号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE16° φ 1100 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R30 φ 1100～φ 1500 時間的制約無 昼間施工								
			m	2				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 2.0m/個 HE16° φ 1100 F30								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 398号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE18° φ 1100 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R30 φ 1100～φ 1500 時間的制約無 昼間施工								
			m	2				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 2.0m/個 HE18° φ 1100 F30								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 399号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE45° φ 1100 F30	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R30 φ 1100～φ 1500 時間的制約無 昼間施工								
			m	2				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 2.0m/個 HE45° φ 1100 F30								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 400号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE5° φ 1100 F60	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R60 φ 1100～φ 1500 時間的制約無 昼間施工								
			m	2				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 2.0m/個 HE5° φ 1100 F60								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 401号	耐圧ホ°リチレンリフ°管継手	エルボ°管 HE10° φ 1100 F60	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホ°リチレンリフ°管設置工 R60 φ 1100～φ 1500 時間的制約無 昼間施工								
			m	2				
耐圧ホ°リチレンリフ°管継手 エルボ°管 2.0m/個 HE10° φ 1100 F60								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 402号	耐圧ホリシテレンリフ管継手	エルボ管 HE14° φ 1100 F60	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ホリシテレンリフ管設置工 R60 φ 1100～φ 1500 時間の制約無 昼間施工								
			m	2				
耐圧ホリシテレンリフ管継手 エルボ管 2.0m/個 HE14° φ 1100 F60								
			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 403号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:350mm	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	
下層路盤(車道・路肩部)								
			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 404号	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: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	
上層路盤(車道・路肩部)			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 405号	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(20F), 舗装厚:50mm, 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	
表層(車道・路肩部)			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 406号	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:密粒度GAs(13F)改質I型,舗装厚:50mm,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	
表層(車道・路肩部)			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 407号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40,仕上り厚:350mm	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	
下層路盤(車道・路肩部)			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 408号	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: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	
上層路盤(車道・路肩部)			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 409号	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(20F), 舗装厚:50mm, 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	
表層(車道・路肩部)			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 410号	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:密粒度GAs(13F)改質I型,舗装厚:50mm,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	
表層(車道・路肩部)			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 411号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40,仕上り厚:350mm	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	
下層路盤(車道・路肩部)			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 412号	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: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	
上層路盤(車道・路肩部)			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 413号	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(20F), 舗装厚:50mm, 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	
表層(車道・路肩部)			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 414号	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:密粒度GAs(13F)改質I型,舗装厚:50mm,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	
表層(車道・路肩部)			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 415号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40,仕上り厚:410mm	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	
下層路盤(車道・路肩部)			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 416号	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: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(車道・路肩部)			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 417号	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(20F), 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	
表層(車道・路肩部)			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 418号	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:密粒度GAs(13F)改質I型,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	
表層(車道・路肩部)			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 419号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40,仕上り厚:410mm	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	
下層路盤(車道・路肩部)			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 420号	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: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(車道・路肩部)			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 421号	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(20F), 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	
表層(車道・路肩部)			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 422号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:350mm	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	
下層路盤(車道・路肩部)			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 423号	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: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	
上層路盤(車道・路肩部)			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 424号	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(20F), 舗装厚:50mm,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	
表層(車道・路肩部)			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 425号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40,仕 上り厚:410mm	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	
下層路盤(車道・路肩部)			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 426号	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: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(車道・路肩部)			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 427号	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(20F), 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	
表層(車道・路肩部)			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 428号	路床盛土	施工幅員:4. 0m以上	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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 429号	保護砂		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	
路床盛土			m3	100				
砂 埋め戻し用			m3	133				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 430号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:200mm	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	
下層路盤(車道・路肩部)			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 431号	コンクリート舗装	コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 舗装厚:150mm	単位	m2	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			m3	1. 5				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 432号	溶接金網	φ 6-150×150	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	
溶接金網設置(護岸用)			m2	1			単 671号	
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 433号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:200mm	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	
下層路盤(車道・路肩部)			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 434号	コンクリート舗装	コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 舗装厚:150mm	単位	m2	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								
			m3	1. 5				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 435号	溶接金網	φ 6-150×150	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	
溶接金網設置(護岸用)							単 671号	
			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 436号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:250mm	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	
下層路盤(車道・路肩部)			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 437号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:250mm	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	
下層路盤(車道・路肩部)			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 438号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:セグ材 30cm, 塗布厚:厚1.0mm, 排水性舗装: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	
区画線設置			m	1			単 672号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 439号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:破線 45cm, 塗布厚:厚1.0mm, 排水性舗装: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	
区画線設置			m	1			単 673号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 440号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:セグ材 45cm, 塗布厚:厚1.0mm, 排水性舗装: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	
区画線設置			m	1			単 674号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 441号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:セグ材 15cm, 塗布厚:厚1.0mm, 排水性舗装: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	
区画線設置			m	1			単 675号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 442号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算, 塗布厚:厚1. 0mm, 排水性舗装: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	
区画線設置			m	1			単 676号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 443号	へい式区画線	施工方法区分:へい式 溶剤型, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗料規格:常温	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	
区画線設置			m	1			単 677号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 444号	へ°イ卜式区画線	施工方法区分:へ°イ卜式 溶剤型, 規格 ・仕様区分:実線 15cm, 塗料規格:加 熱	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	
区画線設置			m	1			単 678号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 445号	へ°イ卜式区画線	施工方法区分:へ°イ卜式 溶剤型, 規格 ・仕様区分:破線 15cm, 塗料規格:加 熱	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	
区画線設置			m	1			単 679号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 446号	車線分離標	車線分離標規格: φ80×800 へース径 φ250, 施工区分: 固定式(貼付式), 施 工規模: 30本以上	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	
道路付属物設置工 (車線分離標[ラバーポール]設置)			本	1			単 680号	
合計								
単価							円／本	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 447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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 448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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 449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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 450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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 451号	整地	作業区分:敷均し(ルース)	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	
整地			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 452号	洗車施設	18-8-40-BB W/C≤60%	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								
			m3	19				
溶接金網設置(護岸用)							単 671号	
			m2	90. 8				
型枠								
			m2	51. 2				
基礎碎石								
			m2	76				
U型側溝							単 681号	
			m	3. 5				
蓋版							単 682号	
			枚	4				
U型側溝							単 683号	
			m	15				
蓋版							単 684号	
			枚	16				
暗渠排水管								
			m	0. 2				
暗渠排水管								
			m	2. 9				
高密度ポリエチレン管継手 エルボ管 PE27° φ 200								
			個	2				
硬質塩化ビニル製簡易分水栓 φ 200用								
			個	1				

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 452号	洗車施設	18-8-40-BB W/C≤60%	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	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 453号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
蓋版							単 642号	
			枚	1				
鋼製クレーンク(桝)落込式600×600 T-2 700×700×38mm (35.5kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 454号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
蓋版							単 601号	
			枚	1				
鋼製クレーンク(桝)落込式600×600 T-25 700×700×75mm (68.6kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 455号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
蓋版							単 601号	
			枚	1				
鋼製クレーンク(桝)落込式500×500 T-25 600×600×65mm (46.5kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 456号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 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)								
			箇所	1				
蓋版							単 601号	
			枚	1				
鋼製クレーンク(桝)落込式500×500 T-25 600×600×65mm (46.5kg)								
			組	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 457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								
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 458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								
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 459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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 460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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 461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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 462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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 463号	整地	作業区分:敷均し(ルース)	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	
整地								
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 464号	門扉	片開き H=1800 塗装	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	
門扉			基	1				
門扉 片開き H=1800 φ3.2×40mm目 塗装 アングル型			基	1				
施錠装置 南京錠			基	1				
基礎碎石			m2	0. 3				
コンクリート			m3	0. 1				
型枠			m2	1. 4				
合計								
単価							円／基	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 465号	門扉	両開き H=1800 W=6. 0m メッキ	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	
門扉据付費 両開き H1800×W6000用			基	1				
門扉 両開き H=1800 W=6. 0m メッキ			基	1				
施錠装置 南京錠			基	1				
基礎碎石			m2	1. 4				
コンクリート			m3	0. 9				
型枠			m2	5. 3				
合計								
単価							円／基	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 466号	門扉	格子両開き H=1800 W=12. 0m	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	
門扉据付費 両開き H1800×W12000用			基	1				
門扉 格子両開き H=1800 W=12. 0m アンカーボルト含む			基	1				
施錠装置 南京錠			基	1				
基礎碎石			m2	3. 6				
コンクリート			m3	0. 2				
型枠			m2	0. 5				
コンクリート			m3	3. 2			24-12-25-55	
型枠			m2	10. 6				
鉄筋工〔市場単価〕			t	0. 056			単 598号	
コンクリート			m3	0. 03				
型枠			m2	0. 4				
合計								

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 466号	門扉	格子両開き H=1800 W=12. 0m	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	
単価							円／基	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 467号	飛散防止フェンス	H=1800 塗装	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	
基礎ブロック, 鋼管基礎			基	5				
金網・支柱(立入防止柵)			m	10				
ネットフェンス φ 3. 2×40mm H1800 塗装 アンクル型			m	10				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 468号	侵入防止フェンス	H=1800 塗装	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	
基礎ブロック, 鋼管基礎			基	5				
金網・支柱(立入防止柵)			m	10				
ネットフェンス φ 3. 2×40mm H1800 塗装 アンクル型			m	10				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 469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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 470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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 471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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 472号	積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:土量50, 000m3以上	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)			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 473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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 474号	ガードレール	ガードレール規格(耐雪型・土中用):塗装品 Gr-C2-3E, 施工規模:100m以上, 曲線部補正:無	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(ガードレール設置工) 耐雪型			m	1			単 668号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 475号	ガードレール(防塵ネット付)	ガードレール規格(耐雪型・土中用):塗装 品 Gr-C2-3E, 施工規模:100m以上, 曲 線部補正:無	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	
防護柵設置工(ガードレール設置工) 耐雪型							単 668号	
			m	10				
防塵ネット ポリエチレン製								
			m2	5				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 476号	ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:100m以上, 曲線 部補正:無	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	
防護柵設置工(ガードレール設置工)							単 685号	
			m	10				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0. 015				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 477号	転落防止柵	H=1100 擬木	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	
擬木柵設置							単 686号	
			m	10				
擬木柵 PC擬木 3段柵 (G柵) φ 150×GLH1200 2mスパン								
			m	10				
基礎碎石								
			m2	1. 3				
コンクリート								
			m3	0. 2				
型枠								
			m2	4. 8				
モルタル練								
			m3	0. 05				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 478号	車止め	H=600 W=2000 鋼製	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	
車止め取付費 スチール製 脱着式								
			箇所	10				
車止め(門型 蓋・錠前付) 取外式 横バー付 φ60.5×2000×650 鋼製								
			本	10				
基礎碎石								
			m2	3.2				
コンクリート								
			m3	0.4				
型枠								
			m2	6				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 479号	標識柱	柱規格:単柱式 径60. 5, 柱長さ:3. 36 m, 施工規模:2基以下	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	
標識柱・基礎設置(路側式)			基	1			単 687号	
合計								
単価							円／基	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 480号	標識板	標識板規格:2. 0m2未満	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	
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)			基	1			単 688号	
合計								
単価							円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 481号	標識柱	柱規格:複柱式 □100, 柱長さ:2. 12m , 施工規模:2基以下	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	
標識柱・基礎設置(路側式)			基	1			単 689号	
合計								
単価							円／基	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 482号	標識板	標識板規格:2. 0m2以上	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	
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)			基	1			単 690号	
合計								
単価							円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 483号	地下水モニタリング設備	L=10.0m 保孔管3.0m	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	
地下水モニタリング設備(材工共) 上流部 L=10.0m 保孔管3.0m								
			箇所	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 484号	地下水モニタリング設備	L=15.0m 保孔管5.0m	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	
地下水モニタリング設備(材工共) 下流部 L=15.0m 保孔管5.0m								
			箇所	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 485号	逆T型擁壁	T-A1	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	
逆T型擁壁			m3	76. 4				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 486号	逆T型擁壁	T-A2	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	
逆T型擁壁			m3	74. 6				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 487号	逆T型擁壁	T-A3	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	
逆T型擁壁			m3	76. 1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 488号	逆T型擁壁	T-A4	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	
逆T型擁壁			m3	67. 9				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 489号	逆T型擁壁	T-A5	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	
逆T型擁壁			m3	76. 1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 490号	逆T型擁壁	T-B	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	
逆T型擁壁			m3	41. 2				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 491号	逆T型擁壁	T-C	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	
逆T型擁壁			m3	94. 1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 492号	逆T型擁壁	T-D	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	
逆T型擁壁			m3	80. 3				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 493号	逆T型擁壁	T-E	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	
逆T型擁壁								
			m3	72				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 494号	U型擁壁	U-A1	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(場所打擁壁)								
			m3	107				
型枠								
			m2	274				
鉄筋工[市場単価]							単 664号	
			t	2. 923				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	7. 583				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0. 389				
コンクリート								
			m3	14. 4				
型枠								
			m2	4. 7				
基礎砕石								
			m2	144				
足場工							単 600号	
			掛m2	257				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 495号	U型擁壁	U-A2	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(場所打擁壁)								
			m3	76. 7				
型枠								
			m2	191				
鉄筋工[市場単価]							単 664号	
			t	2. 201				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	5. 332				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0. 29				
コンクリート								
			m3	10. 8				
型枠								
			m2	3. 7				
基礎砕石								
			m2	108				
足場工							単 600号	
			掛m2	174				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 496号	U型擁壁	U-A3	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(場所打擁壁)								
			m3	50. 2				
型枠								
			m2	136				
鉄筋工[市場単価]							単 664号	
			t	1. 299				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	3. 588				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0. 169				
コンクリート								
			m3	6. 4				
型枠								
			m2	2. 5				
基礎砕石								
			m2	64. 1				
足場工							単 600号	
			掛m2	128				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 497号	U型擁壁	U-B1	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(場所打擁壁)								
			m3	213				
型枠								
			m2	266				
鉄筋工[市場単価]							単 664号	
			t	12. 577				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	10. 957				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	1. 481				
コンクリート								
			m3	28. 2				
型枠								
			m2	5. 4				
基礎碎石								
			m2	282				
足場工							単 600号	
			掛m2	232				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 498号	U型擁壁	U-B2	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(場所打擁壁)								
			m3	222. 9				
型枠								
			m2	324				
鉄筋工[市場単価]							単 664号	
			t	12. 577				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	12. 052				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	1. 488				
コンクリート								
			m3	28. 2				
型枠								
			m2	6. 8				
基礎碎石								
			m2	282				
足場工							単 600号	
			掛m2	287				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 499号	U型擁壁	U-C	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(場所打擁壁)								
			m3	221. 5				
型枠								
			m2	340				
鉄筋工[市場単価]							単 664号	
			t	9. 101				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	11. 738				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	1. 164				
コンクリート								
			m3	27. 4				
型枠								
			m2	5. 8				
基礎碎石								
			m2	273. 7				
足場工							単 600号	
			掛m2	301				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 500号	重力式擁壁		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	
重力式擁壁								
			m3	2. 9				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 501号	コンクリート床版	S-1	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								
			m3	49. 8				
型枠								
			m2	20				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	2. 502				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0. 244				
コンクリート								
			m3	10				
型枠								
			m2	4				
基礎砕石								
			m2	99. 6				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 502号	コンクリート床版	S-2	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								
			m3	1. 3				
型枠								
			m2	5. 2				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	0. 065				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0. 005				
コンクリート								
			m3	0. 3				
型枠								
			m2	1				
基礎砕石								
			m2	2. 7				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 503号	コンクリート床版	S-3	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								
			m3	2. 8				
型枠								
			m2	10. 5				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	0. 138				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0. 014				
コンクリート								
			m3	0. 6				
型枠								
			m2	2. 1				
基礎砕石								
			m2	5. 6				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 504号	コンクリート床版	S-4	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								
			m3	22. 2				
型枠								
			m2	19. 9				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	1. 133				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0. 103				
コンクリート								
			m3	4. 4				
型枠								
			m2	4				
基礎砕石								
			m2	44. 4				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 505号	コンクリート床版	S-5	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								
			m3	26. 7				
型枠								
			m2	15. 4				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	1. 376				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0. 126				
コンクリート								
			m3	5. 3				
型枠								
			m2	3. 1				
基礎砕石								
			m2	53. 4				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 506号	コンクリート床版	S-6	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								
			m3	33. 3				
型枠								
			m2	16. 7				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	1. 698				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0. 172				
コンクリート								
			m3	6. 7				
型枠								
			m2	3. 3				
基礎砕石								
			m2	66. 6				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 507号	コンクリート床版	S-7	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								
			m3	39. 9				
型枠								
			m2	18				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	2. 051				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0. 212				
コンクリート								
			m3	8				
型枠								
			m2	3. 6				
基礎砕石								
			m2	79. 8				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 508号	コンクリート床版	S-8	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								
			m3	58. 4				
型枠								
			m2	18. 9				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	2. 318				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0. 231				
コンクリート								
			m3	9				
型枠								
			m2	3. 8				
基礎砕石								
			m2	89. 8				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 509号	コンクリート床版	S-9	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								
			m3	45. 2				
型枠								
			m2	19				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	2. 262				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0. 231				
コンクリート								
			m3	9				
型枠								
			m2	3. 8				
基礎砕石								
			m2	90. 4				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 510号	コンクリート床版	S-10	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								
			m3	21. 6				
型枠								
			m2	13. 8				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	1. 079				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0. 097				
コンクリート								
			m3	4. 3				
型枠								
			m2	2. 8				
基礎砕石								
			m2	43. 1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 511号	コンクリート床版	S-11	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								
			m3	37. 1				
型枠								
			m2	17. 2				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	1. 861				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0. 183				
コンクリート								
			m3	7. 4				
型枠								
			m2	3. 4				
基礎砕石								
			m2	74. 1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 512号	コンクリート床版	S-12	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								
			m3	36. 5				
型枠								
			m2	18. 2				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	1. 881				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0. 165				
コンクリート								
			m3	7. 3				
型枠								
			m2	3. 6				
基礎砕石								
			m2	73				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 513号	コンクリート床版	S-13	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								
			m3	16. 8				
型枠								
			m2	13. 3				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	0. 862				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0. 081				
コンクリート								
			m3	3. 4				
型枠								
			m2	2. 7				
基礎砕石								
			m2	33. 5				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 514号	コンクリート床版	S-14	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								
			m3	16. 6				
型枠								
			m2	13. 2				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	0. 857				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0. 081				
コンクリート								
			m3	3. 3				
型枠								
			m2	2. 6				
基礎砕石								
			m2	33. 2				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 515号	コンクリート床版	S-15	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								
			m3	24. 4				
型枠								
			m2	18. 2				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	1. 268				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0. 118				
コンクリート								
			m3	4. 9				
型枠								
			m2	3. 6				
基礎砕石								
			m2	48. 8				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 516号	コンクリート床版	S-16	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								
			m3	23. 8				
型枠								
			m2	14. 7				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	1. 193				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0. 108				
コンクリート								
			m3	4. 8				
型枠								
			m2	2. 9				
基礎砕石								
			m2	47. 5				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 517号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 518号	止水板	止水板種類・寸法:CC200×5	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	
止水板			m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 519号	止水板	止水板種類・寸法:CC300×7	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	
止水板			m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 520号	ジョイントバー	SD345 D29	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]			t	1			単 691号	
合計								
単価							円／t	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 521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]							単 598号	
			t	1				
合計								
単価							円／t	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 522号	ビニルパイプ	VU φ 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	
硬質塩化ビニル管 VU φ 40								
			m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 523号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-40 W/C≤60% 高炉B	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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 524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			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 525号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 526号	高密度ポリエチレン管	ダブル, 無孔, φ 600	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			m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 527号	高密度ポリエチレン管継手	エロボ管 PE13° φ 600	単位	個	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			m	1. 2				
高密度ポリエチレン管継手 エロボ管 PE13° φ 600			個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 528号	路体(築堤)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	
路体(築堤)盛土			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 529号	路体(築堤)盛土	施工幅員:4. 0m以上	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	
路体(築堤)盛土			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 530号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:200mm	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	
下層路盤(車道・路肩部)			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 531号	コンクリート舗装	コンクリート規格:18-8-40-BB W/C≦60%, 舗装厚:150mm	単位	m2	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								
			m3	1. 5				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 532号	溶接金網	φ 6-150×150	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	
溶接金網設置(護岸用)							単 671号	
			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 533号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 534号	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ防護柵基礎	連結長15m以上	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	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ擁壁設置			m	10				
ｶｰﾄﾞﾚｰﾙ基礎ﾌﾞﾛｯｸ 800*480*2000			個	5				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 535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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 536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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 537号	積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3以上	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)								
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 538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								
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 539号	法面整形(盛土部)	法面締固め:無し, 現場制約: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	
法面整形			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 540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			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 541号	軟質塩化ビニルシート	t=1.0mm	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	
安定シート・ネット			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 542号	高密度ポリエチレン管	ダブル, 無孔, φ 600	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			m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 543号	ステンレスパント	φ 600用	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	
ステンレスパント φ 600用 固定金具セットM16BN			個	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 544号	掘削	土質:土砂, 施工方法:ホフカット, 押土: 無し, 障害:無し, 施工数量:50, 000m 3以上	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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 545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								
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 546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								
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 547号	積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3以上	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)								
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 548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								
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 549号	間詰コンクリート	18-8-40-BB W/C≤60%	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								
			m3	0. 6				
型枠								
			m2	2. 3				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 550号	軟質塩化ビニルシート撤去	t=1. 0mm	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	
安定シート・ネット								
			m2	0. 5				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 551号	高密度ポリエチレン管撤去	タフール, 無孔, φ 600	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			m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 552号	現場発生品運搬	発生材種類:廃プラ	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	
現場発生品・支給品運搬			回	1				
合計								
単価							円／回	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 553号	廃材処分	廃ﾌﾟﾗ	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	
処分費 廃ﾌﾟﾗ							単 692号	
			t	1				
合計								
単価							円／t	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 554号	現場打函渠	三連 B4000×H1000	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	
コンクリート(場所打函渠)								
			m3	288				
型枠								
			m2	428				
鉄筋工[市場単価]							単 664号	
			t	5. 511				
鉄筋工[市場単価]							単 599号	
			t	20. 395				
鉄筋工[市場単価]							単 598号	
			t	0. 391				
コンクリート								
			m3	25. 8				
型枠								
			m2	6. 5				
基礎碎石								
			m2	258				
足場工							単 600号	
			掛m2	146				
パイポット支保・くさび結合支保							単 602号	
			空m3	216				
合計								
単価							円／基	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 555号	法面整形(盛土部)	法面締固め:無し, 現場制約: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	
法面整形			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 556号	種子散布	種子規格:草本類・木本類, 肥料:有り , 施工規模:1000m2以上	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	
機械播種施工による植生工			m2	1			単 587号	
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 557号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:200mm	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	
下層路盤(車道・路肩部)			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 558号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	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	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)			m	1			単 693号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 559号	標識撤去	単柱式	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	
標識柱・基礎撤去(路側式)			基	1			単 694号	
合計								
単価							円／基	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 560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			m3	1			単 695号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 561号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物, 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			m3	1			単 696号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 562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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 563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 C0塊無筋(固定式)			t	2.35			単 697号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 564号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 565号	処分費	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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 C0塊有筋(固定式)			t	2.5			単 698号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 566号	現場発生品運搬	発生材種類:鉄屑	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	
現場発生品・支給品運搬			回	1				
合計								
単価							円／回	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 567号	スクラップ ヘビ [°] ー H3	ヘビ [°] ー H3	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	
スクラップ ヘビ [°] ー H3								
			t	-1				
合計								
単価							円／t	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 568号	敷砂利	RC-40, t=10cm	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	
再生クラッシャーラン RC-40								
			m3	10. 5				
整地								
			m3	10				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月	2020. 11	
						歩掛適用年月	2020. 11	
						労務調整係数		
単 569号	敷砂利	RC-40, t=10cm	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	
再生クラッシャーラン RC-40								
			m3	10. 5				
整地								
			m3	10				
合 計								
単 価							円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2020. 11	
						歩掛適用年月		2020. 11	
						労務調整係数			
単 570号	ガードレール	ガードレール規格(標準型・土中用):塗装品 Gr-C-4E, 施工規模:100m以上, 曲線部補正:無	単位	m	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵設置工(ガードレール設置工)							単 699号		
			m	1					
合計									
単価							円／m		

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 571号	敷砂利	RC-40, t=10cm	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	
再生クラッシューラン RC-40								
			m3	10. 5				
整地								
			m3	10				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 572号	法面保護マット	布製型枠 t=300mm	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	
布製型枠工 平均厚300mm							単 700号	
			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 573号	省力化かご(多段積型)	かご本体材質:亜鉛めっき合金先めっき溶接金網, 詰石種類:割栗石, 詰石規格:15～20cm	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	
省力化かご工(多段積型)			m2	1			単 701号	
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 574号	吸出防止材	t=10mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出防止シート(河川護岸用)t>=10mm 開孔径<=0. 2mm引張強度>=1. 0tf/m			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 575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	
ポンプ 設置・撤去							単 702号	
			箇所	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 576号	ポンプ 排水	排水量:40以上120 (m3/h) 未満, 排水方法:常時排水	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	
ポンプ 運転							単 703号	
			日					
合計								
単価							円／日	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 577号	濁水処理設備	100m3/h	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	
濁水処理設備設置・撤去			箇所	1			単 704号	
濁水処理設備保守点検			回	163			単 705号	
濁水処理設備運転			日				単 706号	
無機凝集剤 PAC ローリー			kg	13, 040				
高分子凝集剤 紙袋			kg	261				
炭酸ガス ボンベ			kg	1, 148				
積込(ルース)			m3	245				
土砂等運搬			m3	245				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 578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							単 707号	
			人日					
合計								
単価							円／人日	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 579号	重建設機械分解組立輸送費		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							単 708号	
			回	1				
合計								
単価							円／回	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 580号	重建設機械分解組立輸送費		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							単 709号	
			回	1				
合計								
単価							円／回	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 581号	重建設機械分解組立輸送費		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							単 710号	
			回	1				
合計								
単価							円／回	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 582号	重建設機械分解組立輸送費		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							単 711号	
			回	1				
合計								
単価							円／回	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 583号	重建設機械分解組立輸送費		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							単 711号	
			回	1				
合計								
単価							円／回	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 584号	中層混合処理工		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	
土木一般世話役								
			人					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
改良材 セメント系固化材 特殊土用 バラ								
			t	10. 6				
中層混合処理機運転							単 713号	
			日					
スリプラント運転							単 714号	
			日					
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 585号	中層混合処理工		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	
土木一般世話役								
			人					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
改良材 セメント系固化材 特殊土用 バラ								
			t	10. 6				
中層混合処理機運転							単 715号	
			日					
スリプラント運転							単 714号	
			日					
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 586号	スリプトラント現場内移設		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	
土木一般世話役								
			人					
特殊作業員								
			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					
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 587号	機械播種施工による植生工		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 種子散布								
			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 588号	機械播種施工による植生工		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				
合計								
単価							円／m2	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 589号	公園植栽 張芝工		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
造園工								
			人					
普通作業員								
			人					
野芝 半土付き								
			m2	100				
目土 芝目土								
			m3	2. 7				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 590号	人力施工による植生工		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(植生シート) 肥料袋無(環境品)								
			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 591号	公園植栽(植樹)		単位	本	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹木 コナラ H=1.0m								
			本	100				
公園植栽工 植樹工 中木 樹高100以上200cm未満								
			本	100				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 592号	安定処理工(自走式土質改良工)		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	
土木一般世話役								
			人					
特殊作業員								
			人					
固化材								
セメント系固化材 特殊土用 バラ			t	5. 2				
自走式土質改良機運転							単 716号	
			日					
バックホ運転							単 717号	
			日					
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 593号	自走式土質改良機設置・撤去工		単位	台・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					
運転手(特殊)								
			人					
自走式土質改良機運転							単 716号	
			日					
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円／台・回	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 594号	内圧用高耐圧ポリエチレン管設置工 φ 700		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	
配管工								
			人					
普通作業員								
			人					
トラッククレーン〔油圧伸縮シブ型〕 4. 9t吊								
			日					
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 595号	EF継手工 φ 700		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					
配管工								
			人					
普通作業員								
			人					
諸雑費(率+まるめ)								
			式	1				
合計								
単価								
							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 596号	鉄筋工[市場単価]		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 材料別途								
			t	1. 03				
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物								
			t	1				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 597号	内圧用耐圧ポリエチレンパイプ設置工 φ700		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	
配管工								
			人					
普通作業員								
			人					
トラッククレーン〔油圧伸縮ジャブ型〕 4.9t吊								
			日					
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 598号	鉄筋工[市場単価]		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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 599号	鉄筋工[市場単価]		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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 600号	足場工		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					
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 601号	蓋版		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								
			枚	100				
側溝蓋 別途計上								
			枚	100				
合計								
単価							円／枚	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 602号	パイルポット支保・くさび結合支保		単位	空m3	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					
型わく工								
			人					
とび工								
			人					
普通作業員								
			人					
諸雑費(率+まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円／空m3	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 603号	U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	
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無								
			m	10				
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000								
			個	5				
再生クラッシュヤーン RC-40								
			m3	0. 6				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 604号	U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	
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無								
			m	10				
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300B 300×400×2000								
			個	5				
再生クラッシュヤーン RC-40								
			m3	0. 6				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 605号	U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	
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無								
			m	10				
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400A 400×400×2000								
			個	5				
再生クラッシュヤーン RC-40								
			m3	0. 72				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 606号	U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	
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無			m	10				
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500A 500×500×2000			個	5				
再生クラッシャーラン RC-40			m3	0. 84				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 607号	U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	
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無			m	10				
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500B 500×600×2000			個	5				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	0. 84				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 608号	自由勾配側溝		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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無			m	10				
自由勾配側溝 300×400×2000mm 399kg			本	5				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 329				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 276				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	0. 6				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 609号	自由勾配側溝		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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無			m	10				
自由勾配側溝 300×500×2000mm 450kg			本	5				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 36				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 276				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	0. 6				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 610号	自由勾配側溝		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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無			m	10				
自由勾配側溝 300×600×2000mm 558kg			本	5				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 382				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 286				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	0. 6				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 611号	自由勾配側溝		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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無			m	10				
自由勾配側溝 300×700×2000mm 618kg			本	5				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 159				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 286				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	0. 6				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 612号	自由勾配側溝		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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無			m	10				
自由勾配側溝 300×800×2000mm 754kg			本	5				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 212				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 286				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	0. 6				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 613号	自由勾配側溝		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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無			m	10				
自由勾配側溝 300×900×2000mm (824kg)			本	5				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 339				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 297				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	0. 72				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 614号	自由勾配側溝		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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無			m	10				
自由勾配側溝 300×1000×2000mm (986kg)			本	5				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 371				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 297				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	0. 72				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 615号	自由勾配側溝		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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無			m	10				
自由勾配側溝 400×500×2000mm 532kg			本	5				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 466				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 329				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	0. 72				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 616号	自由勾配側溝		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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無			m	10				
自由勾配側溝 400×600×2000mm 588kg			本	5				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 488				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 339				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	0. 72				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 617号	自由勾配側溝		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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無			m	10				
自由勾配側溝 400×700×2000mm 710kg			本	5				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 223				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 339				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	0. 72				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 618号	自由勾配側溝		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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無			m	10				
自由勾配側溝 500×600×2000mm 710kg			本	5				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 551				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 774				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	0. 84				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 619号	自由勾配側溝		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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無			m	10				
自由勾配側溝 500×700×2000mm 775kg			本	5				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 541				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 774				
再生クラッシューラン RC-40			m3	0. 84				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 620号	自由勾配側溝		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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無			m	10				
自由勾配側溝 500×800×2000mm 840kg			本	5				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 647				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 774				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	0. 84				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 621号	自由勾配側溝		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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無			m	10				
側溝 500×800×2000mm 横断用 1140kg			本	5				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 647				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 869				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	0. 96				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 622号	自由勾配側溝		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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無			m	10				
自由勾配側溝 500×900×2000mm (1032kg)			本	5				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 36				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 795				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	0. 96				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 623号	自由勾配側溝		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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無			m	10				
自由勾配側溝 500×1000×2000mm (1111kg)			本	5				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 488				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 795				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	0. 96				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 624号	自由勾配側溝		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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無			m	10				
側溝 600×600×2000mm 754kg			本	5				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 318				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 869				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	0. 96				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 625号	自由勾配側溝		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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無			m	10				
自由勾配側溝 600×700×2000mm 885kg			本	5				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 466				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 89				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	0. 96				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 626号	自由勾配側溝		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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無			m	10				
自由勾配側溝 600×800×2000mm 955kg			本	5				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 318				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 89				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	0. 96				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 627号	自由勾配側溝		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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無			m	10				
自由勾配側溝 600×1000×2000mm (1234kg)			本	5				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 318				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 89				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	0. 96				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 628号	自由勾配側溝		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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無			m	10				
側溝 800×1000×2000mm 1450kg			本	5				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 424				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	1. 272				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	2. 16				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 629号	自由勾配側溝		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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無			m	10				
側溝 800×1200×2000mm 1608kg			本	5				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 869				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	1. 272				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	2. 16				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 630号	自由勾配側溝		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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無			m	10				
側溝 800×1300×2000mm 1691kg			本	5				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	1. 124				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	1. 272				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	2. 16				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 631号	自由勾配側溝		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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無			m	10				
側溝 900×900×2000mm 1490kg			本	5				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 477				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	2. 067				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	2. 4				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 632号	自由勾配側溝		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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無			m	10				
側溝 900×1000×2000mm 1570kg			本	5				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	1. 049				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	2. 067				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	2. 4				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 633号	自由勾配側溝		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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無			m	10				
側溝 900×1100×2000mm 1657kg			本	5				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	1. 378				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	2. 067				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	2. 4				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 634号	自由勾配側溝		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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無			m	10				
側溝 1000×1100×2000mm 1797kg			本	5				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 53				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	2. 226				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	2. 52				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 635号	自由勾配側溝		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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無			m	10				
側溝 1000×1200×2000mm 横断用 1880kg			本	5				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	1. 134				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	2. 226				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	2. 52				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 636号	自由勾配側溝		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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無			m	10				
側溝 1000×1300×2000mm 横断用 1960kg			本	5				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	1. 071				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	2. 226				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	2. 52				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 637号	自由勾配側溝		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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 2900kg以下 制約無			m	10				
側溝 1000×1500×2000mm 2164kg			本	5				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	1. 06				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	2. 226				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	2. 52				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 638号	自由勾配側溝		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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 2900kg以下 制約無			m	10				
側溝 1000×1600×2000mm 2261kg			本	5				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	1. 484				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	2. 226				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	2. 52				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 639号	蓋版		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								
			枚	100				
道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50								
			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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 640号	蓋版		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								
			枚	100				
道路用側溝蓋 3種 400 51.2×11×50								
			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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 641号	蓋版		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								
			枚	100				
道路用側溝蓋 3種 500 62.2×12.5×50								
			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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 642号	蓋版		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								
			枚	100				
側溝蓋 別途計上								
			枚	100				
合計								
単価							円／枚	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 643号	高密度ポリエチレン管機械布設 ダブル, 無孔, φ 1000		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	
高密度ポリエチレン管 ダブル 無孔 φ 1000			m	100				
土木一般世話役			人					
特殊作業員			人					
普通作業員			人					
バックホウ(クレーン機能付)運転 クローラ型 山積0.45m3 2.9t吊			日				単 718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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 644号	砂基礎		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	
埋戻し								
			m3	100				
砂 埋め戻し用								
			m3	133				
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 645号	硬質塩化ビニル管機械布設 VU φ 450		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	
硬質塩化ビニル管 VU φ 450								
			m	10				
土木一般世話役								
			人					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
バックホウ(クレーン機能付)運転 排ガス1次 クローラ型 山積0.45m3 2.9t吊							単 719号	
			日					
諸雑費(率+まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 646号	組立マンホール設置工 (市場単価)		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	
組立マンホール設置工 3号(1500mm) 4m以下								
			箇所	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 647号	蓋版		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								
			枚	100				
側溝蓋 別途計上								
			枚	100				
合計								
単価							円／枚	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 648号	蓋版		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								
			枚	100				
側溝蓋 別途計上								
			枚	100				
合計								
単価							円／枚	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 649号	U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	
U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約無			m	10				
鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600			個	16. 5				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 650号	U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	
U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約無			m	10				
側溝 ソケット付U型 300×300×600 85kg			本	16. 5				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 651号	U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	
U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約無			m	10				
側溝 ソケット付U型(スベリ止付) 300×300×600 91kg			本	16. 5				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 652号	自由勾配側溝		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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無			m	10				
自由勾配側溝 400×700×2000mm 710kg			本	5				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 435				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 339				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	0. 72				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 653号	自由勾配側溝		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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無			m	10				
自由勾配側溝 400×800×2000mm 775kg			本	5				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 445				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 339				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	0. 72				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 654号	自由勾配側溝		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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無			m	10				
自由勾配側溝 400×900×2000mm (924kg)			本	5				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 445				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 35				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	0. 84				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 655号	自由勾配側溝		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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無			m	10				
自由勾配側溝 400×1000×2000mm (999kg)			本	5				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 445				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 35				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	0. 84				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 656号	自由勾配側溝		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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無			m	10				
自由勾配側溝 400×1100×2000mm (1175kg)			本	5				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 456				
生コンクリート(高炉B) 18-8-40 W/C<=60% 高炉B			m3	0. 35				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	0. 84				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 657号	砂基礎		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	
埋戻し								
			m3	100				
砂 埋め戻し用								
			m3	133				
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 658号	U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	
U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約無			m	10				
鉄筋コンクリートU形 450 450×450×600			個	16. 5				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 659号	蓋版		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								
			枚	100				
U形用蓋(1種) 450 56×7×60								
			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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 660号	大型水路据付		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
排水フリューム B2000×H1600×L2000 2種 4080kg								
			本	5				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊								
			日					
諸雑費(率)								
			式	1			接合材料費	
諸雑費(率+まるめ)								
			式	1			敷モルタル材料費	
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 661号	大型水路据付		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
排水フリューム B2000×H1800×L2000 2種 4590kg								
			本	5				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊								
			日					
諸雑費(率)								
			式	1			接合材料費	
諸雑費(率+まるめ)								
			式	1			敷モルタル材料費	
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 662号	大型水路据付		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
排水フリューム B2200×H1800×L2000 2種 4760kg								
			本	5				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊								
			日					
諸雑費(率)								
			式	1			接合材料費	
諸雑費(率+まるめ)								
			式	1			敷モルタル材料費	
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 663号	大型水路据付		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
三面水路 B2300×H2300×L1500 6580kg								
			本	6.667				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊								
			日					
諸雑費(率)								
			式	1			接合材料費	
諸雑費(率+まるめ)								
			式	1			敷モルタル材料費	
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 664号	鉄筋工[市場単価]		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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 665号	コンクリートはけ引き仕上げ		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	
左官								
			人					
合計								
単価							円／m2	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 666号	パイプサポート支保・くさび結合支保		単位	空m3	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					
型わく工								
			人					
とび工								
			人					
普通作業員								
			人					
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊								
			日					
諸雑費(率+まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円/空m3	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 667号	鉄筋工[市場単価]		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 差筋及び杭頭処理								
			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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 668号	防護柵設置工(ガードレール設置工) 耐雪型		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール設置工 土中建込用 Gr-C2-3E 塗装 耐雪型								
			m	1				
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 669号	アンカー式空石積工（自然石 工場製作） φ300内外 500型		単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
アンカー式自然石 φ300内外 500型 工場製作								
			m2	10				
バックホ運転 排ガス対策型1次 クローラ型山積0.45m3							単 720号	
			日					
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 670号	裏込材工 割栗石50-150mm		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	
普通作業員								
			人					
割栗石 50-150mm								
			m3	11. 2				
バックホウ運転 排ガス対策型1次 クローラ型山積0. 45m3							単 721号	
			h					
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 671号	溶接金網設置(護岸用)		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	
普通作業員								
			人					
溶接金網 (G3551) 径6.0×150×150								
			m2	100				
合計								
単価							円／m2	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 672号	区画線設置		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	
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 セブ 30cm 制約無								
			m	1, 000				
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビース 15～18 白								
			kg	780				
ガラスビース 0. 106～0. 850mm								
			kg	50				
接着用プライマー 区画線用								
			kg	50				
軽油 1. 2号								
			L	77				
諸雑費(率+まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 673号	区画線設置		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	
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線45cm 制約無								
			m	1, 000				
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白								
			kg	1, 170				
ガラスビーズ 0. 106～0. 850mm								
			kg	75				
接着用プライマー 区画線用								
			kg	75				
軽油 1. 2号								
			L	80				
諸雑費(率+まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 674号	区画線設置		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	
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 セブ 45cm 制約無								
			m	1, 000				
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビース 15～18 白								
			kg	1, 170				
ガラスビース 0. 106～0. 850mm								
			kg	75				
接着用プライマー 区画線用								
			kg	75				
軽油 1. 2号								
			L	89				
諸雑費(率+まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 675号	区画線設置		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	
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 セブ15cm 制約無								
			m	1, 000				
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビース15～18 白								
			kg	390				
ガラスビース 0. 106～0. 850mm								
			kg	25				
接着用プライマー 区画線用								
			kg	25				
軽油 1. 2号								
			L	47				
諸雑費(率+まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 676号	区画線設置		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	
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 矢印・記号・文字 制約無								
			m	1, 200				
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビース 15～18 白								
			kg	468				
ガラスビース 0. 106～0. 850mm								
			kg	30				
接着用プライマー 区画線用								
			kg	30				
軽油 1. 2号								
			L	120				
諸雑費(率+まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 677号	区画線設置		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	
区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無								
			m	1, 000				
トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白								
			L	50				
ガラスビーズ 0. 106～0. 850mm								
			kg	39				
軽油 1. 2号								
			L	27				
諸雑費(率+まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 678号	区画線設置		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	
区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無								
			m	1, 000				
トラフィックペイント 加熱型 溶剤型 2種B 白								
			L	70				
ガラスビーズ 0. 106～0. 850mm								
			kg	59				
軽油 1. 2号								
			L	27				
諸雑費(率+まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 679号	区画線設置		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	
区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約無								
			m	1, 000				
トラフィックペイント 加熱型 溶剤型 2種B 白								
			L	70				
ガラスビーズ 0. 106～0. 850mm								
			kg	59				
軽油 1. 2号								
			L	32				
諸雑費(率+まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 680号	道路付属物設置工 (車線分離標[ラバーポール]設置)		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	
車線分離標(ラバーポール)設置 固定式 貼付式 φ80 高さ800mm								
			本	1				
合計								
単価							円／本	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 681号	U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	
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無			m	10				
側溝 400×400×2000mm 横断用 890kg			本	5				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	0. 84				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 682号	蓋版		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								
			枚	100				
横断側溝用グレーチング (ボルト固定式) 車道用 L=1m 400用 T-25t								
			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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 683号	U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	
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無			m	10				
道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 400A 400×400×2000			個	5				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	0. 72				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 684号	蓋版		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								
			枚	100				
落蓋側溝用グレーチング（嵩上タイプ） 歩道用 L=1m 400用 T-2(30.6kg)								
			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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 685号	防護柵設置工(ガードレール設置工)		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	
ガードレール設置工 C0建込用 Gr-C-2B 塗装								
			m	1				
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 686号	擬木柵設置		単位	m	単位数量	20	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員								
			人					
目地モルタル詰め								
			箇所	60				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 687号	標識柱・基礎設置(路側式)		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	
標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ φ60.5								
			基	1				
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 688号	標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)		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	
道路標識板 アルミ H260×W930mm t=2mm CG印刷								
			枚	1				
標識板設置(警戒規制指示路線番号) 設置手間								
			基	1				
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 689号	標識柱・基礎設置(路側式)		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	
標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 メッキ φ101.6								
			基	1				
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 690号	標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)		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	
道路標識板 アルミ H1000×W2000mm t=2mm CG印刷			枚	1				
標識板設置(警戒規制指示路線番号) 設置手間			基	1				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 691号	鉄筋工[市場単価]		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 差筋及び杭頭処理								
			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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 692号	処分費 廃プラ		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	
中間処理料金 廃プラ (株)環境整備 [盛岡市]								
			t	1				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 693号	防護柵撤去工(カートレール撤去工)		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	
カートレール撤去工 土中建込用 Gr-A、B、C-4E								
			m	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 694号	標識柱・基礎撤去(路側式)		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	
標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式φ60.5～φ101.6								
			基	1				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 695号	構造物とりこわし		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	
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無								
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 696号	構造物とりこわし		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	
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無								
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 697号	処分費 C0塊無筋(固定式)		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	
中間処理料金 C0塊無筋(固定式) (有)松原工業 [零石町]								
			t	1				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 698号	処分費 C0塊有筋(固定式)		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	
中間処理料金 C0塊有筋(固定式) (有)松原工業 [零石町]			t	1				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 699号	防護柵設置工(ガードレール設置工)		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	
ガードレール設置工 土中建込用 Gr-C-4E 塗装			m	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 700号	布製型枠工 平均厚300mm		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	
布製型枠マット 平均厚300mm								
			m2	100				
注入コンクリート							単 722号	
			m3	33. 4				
諸雑費(率)								
			式	1				
布製型枠世話役							マット敷設	
			人					
普通作業員							マット敷設	
			人					
布製型枠世話役							コンクリート注入	
			人					
特殊作業員							コンクリート注入	
			人					
普通作業員							コンクリート注入	
			人					
コンクリートポンプ車運転費 55-60m3/h スキース式								
			h					
小型揚水ポンプ運転費 吸入吐出口径1インチ程度								
			h					
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

单 700号	布製型枠工 平均厚300mm		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	
単価							円／m2	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 701号	省力化かご工(多段積型)		単位	m2	単位数量	350	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
省力化かご 最上段用 0.5×1.0×2.0m			m	700				
普通作業員			人					
バックホー運転 排ガス1次 クローラ型 山積0.8m3			h				単 723号	
鉄線籠用割詰石 150-200mm			m3	332				
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 702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					
バックホウ運転							単 724号	
			日					
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 703号	ポンプ 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	
特殊作業員								
			人					
工事用水中ポンプ 運転							単 725号	
			日					
発動発電機運転							単 726号	
			日					
諸雑費(率+まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円／日	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 704号	濁水処理設備設置・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					
電工								
			人					
設備機械工								
			人					
普通作業員								
			人					
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊								
			日					
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 705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					
合計								
単価							円／回	

2 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 706号	濁水処理設備運転		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 低圧電力（臨時）								
			kWh					
濁水処理装置[ホータフル型・機械処理沈殿方式] 処理能力100m3/h								
			日					
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 707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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 708号	重建設機械分解組立輸送		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					
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊			日					
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 709号	重建設機械分解組立輸送		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					
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊			日					
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 710号	重建設機械分解組立輸送		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					
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊			日					
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 711号	重建設機械分解組立輸送		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					
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊			日					
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 712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								

3 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 713号	中層混合処理機運転		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	
運転手(特殊)								
			人					
軽油 1.2号								
			L	118				
中層混合処理機[ヘースマシン] 20t(0.8m3)級ハックホウ								
			供用日					
攪拌混合装置 改良深度5m 20t級								
			供用日					
施工管理装置 1ヘースブーム用								
			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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 714号	スリプ ント運転		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	
深層混合処理機[スリプ ント(全自動)] 能力20m3/h								
			供用日					
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 715号	中層混合処理機運転		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	
運転手(特殊)								
			人					
軽油 1.2号								
			L	195				
中層混合処理機[ヘースマシン] 30t(1.4m3)級バックホウ								
			供用日					
攪拌混合装置 改良深度8m 30t級								
			供用日					
施工管理装置 1ヘースブーム用								
			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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 716号	自走式土質改良機運転		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	
軽油 1.2号			L	115				
自走式土質改良機[解砕・固化材混合式] 機械質量20t級			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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 717号	バックホリ運転		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	105				
バックホリ(クローラ) [標準] 山積0. 8m3 (平積0. 6m3)								
			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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 718号	バックホウ(クレーン機能付)運転 クローラ型 山積0.45m3 2.9t吊		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	30				
バックホウ(クローラ)〔標準・クレーン機能付き〕 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊								
			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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 719号	バックホウ(クレーン機能付)運転 排ガス1次 クローラ型 山積0.45m3 2.9t吊		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	47				
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊								
			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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 720号	バックホリ運転 排ガス対策型1次 クローラ型山積0.45m3		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	57				
バックホリ(クローラ)〔標準〕 排ガス型(第1次) 山積0.45m3								
			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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 721号	バックホリ運転 排ガス対策型1次 クローラ型山積0.45m3		単位	h	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	9.2				
バックホリ(クローラ)〔標準〕 排ガス型(第1次) 山積0.45m3								
			時間					
合計								
単価							円/h	

3 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 722号	注入コンクリート		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(高炉B) バラ								
			t	0. 37				
コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目								
			m3	0. 57				
コンクリート用骨材 砂利 25mm 洗い								
			m3	0. 55				
水								
			t	0. 24				
合計								
単価							円／m3	

3 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 723号	バックホリ運転 排ガス1次 クローラ型 山積0.8m3		単位	h	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホリ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.8m3								
			時間					
運転手(特殊)								
			人					
軽油 1.2号								
			L	16				
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円/h	

3 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 724号	バックホー運転		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	
運転手(特殊)								
			人					
軽油 1. 2号			L	69				
バックホー(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					
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	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 725号	工事用水中ポンプ 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	
工事用水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m								
			日					
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2020. 11
歩掛適用年月	2020. 11
労務調整係数	

単 726号	発動発電機運転		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	
軽油 1. 2号								
			L	115				
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 35kVA								
			日					
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円／日	