

工事費積算参考資料

本資料は、入札参加者の適切な見積りに資するため、発注者が用いた積算資料を参考として掲示するものであり、契約書第1条の設計図書ではありません。

従いまして、請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は、施工条件及び地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法及び安全対策等、工事目的物を完成するための一切の手段について、設計図書に特別な定めがある場合を除き受注者の責任において定めるものとします。

なお、本資料の有効期限は、この工事の入札日までとします。

施行番号	
工事番号	第506号
工事名	井田川・能褒野処理分区下水管渠改築工事（その1）
単価適用日	令和3年6月1日
積算基準適用版	積算基準（共通編、道路編、下水道編）令和2年8月版、下水道管路管理積算資料2019年度版
適用単価地区	鈴鹿
諸経費工種	下水道工事（4）
週休補正×施工地域区分	【週休補正なし】×一般交通影響有り(2)-2
現場環境改善費計上区分	計上しない
工種（間接労務費・工場管理費）	計上しない
前払金支出割合	35%を超える場合
契約保証補正	金銭的保証
経費調整区分	経費調整しない
諸経費情報	

(直接工事費計上分)

別添の「積算資料（本工事費内訳表）」、「積算資料（単価表）」によります。

※「積算資料（本工事費内訳表）」、「積算資料（単価表）」に記載している機械の機種など（仕様書に明示している機種を除く）は、当該機種を指定するものではなく、発注者が積算上利用した条件を明示しています。

その他

管更生材、マンホール蓋を見積りにより計上しています。

(共通仮設費計上分)

※「積算資料（本工事費内訳表）」、「積算資料（単価表）」に記載している機械の機種など（仕様書に明示している機種を除く）は、当該機種を指定するものではなく、発注者が積算上利用した条件を明示しています。

1. 運搬費

運搬費の計上	あり	・	(なし)
--------	----	---	------

2. 準備費

準備費の計上	(あり)	・	なし
別添の「積算資料（本工事費内訳表）」等による。			

3. 事業損失防止施設費

事業損失防止施設費の計上	あり	・	(なし)
--------------	----	---	------

4. 安全費

安全費の計上	あり	・	(なし)
--------	----	---	------

5. 役務費

役務費の計上	あり	・	(なし)
--------	----	---	------

6. 技術管理費

技術管理費の計上	(あり)	・	なし
----------	------	---	----

別添の「積算資料（本工事費内訳表）」等による。

7. 営繕費

営繕費の計上	あり	・	(なし)
--------	----	---	------

(諸経費全般)

1. 支給品費の取り扱い

支給品	あり	・	(なし)

2. 処分費の取り扱い

処分費の控除	あり	・	(なし)
その他確認事項等	あり	・	なし

3. スクラップ評価額の取り扱い

スクラップ評価額	(あり)	・	なし
直接工事費では、鋼材スクラップを控除していません。 間接工事費（共通仮設費・現場管理費・一般管理費）については、鋼材スクラップを控除していない直接工事費をもとに算定しています。 鋼材スクラップ控除は、スクラップ評価額として工事原価算定後に、一般管理費と合わせて合算し、工事価格を算出しています。			

※1 スクラップ評価額とは、鋼材の処分費用です。

※2 工事価格は、1,000円単位としており、端数処理前の工事価格から1,000円未満の金額を除いた額としています。また、工事価格の1,000円未満の調整は一般管理費等で行っています。

積算資料 (本工事費内訳表)

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量	参考事項		摘要
				名称	単位	
本工事費						
01:補助						
管路		式	1			
管きよ更生工 (既設管径 200mm~300mm)		式	1			
管きよ内面被覆工 (反 転、形成工法)						
				更生材料	式	AM0001
				更生材料費 既設管呼径250mm	m	TJ0340
				更生材料費 既設管呼径250mm	m	TJ0350
				更生材料費 既設管呼径250mm	m	TJ0360
				更生材料費 既設管呼径250mm	m	TJ0370
				更生材料費 既設管呼径250mm	m	TJ0390
				更生材料費 既設管呼径300mm	m	TJ0400
				更生材料費 既設管呼径300mm	m	TJ0410
				更生材料費 既設管呼径250mm	m	TJ0420
				更生材料費 既設管呼径300mm	m	TJ0430
				更生材料費 既設管呼径250mm	m	TJ0440
				更生材料費 既設管呼径200mm	m	TJ0460
				更生材料費 既設管呼径300mm	m	TJ0470
				更生材料費 既設管呼径300mm	m	TJ0480
				更生材料費 既設管呼径300mm	m	TJ0480

積算資料 (本工事費内訳表)

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量	参考事項		摘要
				名称	単位	
						TJ0490
				更生材料費 既設管呼径250mm 反転・形成	m	AM0003
				反転・引込工 10167-1-20	式	第0001号単価表
				反転・引込工 10167-1-30	m	第0004号単価表
				反転・引込工 10167-1-40	m	第0005号単価表
				反転・引込工 10169-1-10	m	第0006号単価表
				反転・引込工 10169-20	m	第0007号単価表
				反転・引込工 10167-10	m	第0008号単価表
				反転・引込工 10151-1-20	m	第0009号単価表
				反転・引込工 10151-20	m	第0010号単価表
				反転・引込工 10193-10	m	第0011号単価表
				反転・引込工 10212-40	m	第0012号単価表
				反転・引込工 10050-1-10	m	第0013号単価表
				反転・引込工 10050-1-20	m	第0014号単価表
				反転・引込工 10050-1-30	m	第0015号単価表
				反転・引込工 10142-10	m	第0016号単価表
				硬化・形成工 10167-1-20	m	第0017号単価表
				硬化・形成工 10167-1-30	m	第0020号単価表

積算資料 (本工事費内訳表)

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量	参考事項		摘要
				名称	単位	
						第0021号単価表
					硬化・形成工 10167-1-40	38.45 m
					硬化・形成工 10169-1-10	48.66 m
					硬化・形成工 10169-20	44.1 m
					硬化・形成工 10167-10	41.69 m
					硬化・形成工 10151-1-20	39.72 m
					硬化・形成工 10151-20	40.8 m
					硬化・形成工 10193-10	34.55 m
					硬化・形成工 10212-40	34.14 m
					硬化・形成工 10050-1-10	29.58 m
					硬化・形成工 10050-1-20	39.2 m
					硬化・形成工 10050-1-30	28.73 m
					硬化・形成工 10142-10	37.59 m
					仕上	AM0005 式
					本管口切斷工 本管径150mm以上350mm以下	1 式
					本管口仕上工	28 箇所
					管口仕上げ材	28 箇所
					取付管口せん孔仕上工 分割施工	43.4 kg
					仮設備	31 箇所
						AM0007 式

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量	参考事項		摘要		
				名称	単位			
				仮設備設置		第0043号単価表		
		式	1	仮設備撤去	回	第0044号単価表		
換気工		式	1	換気設備工	日	第0045号単価表		
管さよ更生水替工				反転形成用水替 既設管径200mm	日	第0046号単価表		
				反転形成用水替 既設管径250mm	日	第0048号単価表		
				反転形成用水替 既設管径300	日	第0050号単価表		
		式	1					
取付管およびます工		式	1					
管路土工				インターロックブロック撤去工（市場単価） 施工規模=100㎡未満；仕様=再使用目的（6，8cm）；作業時間帯=通常（6時～20時）；作業時間制限=時間制限なし 機械掘削工（小型バックホウ） バックホウ規格=コーワ 山積0.13m ³ （平積0.10m ³ ）；機種=排出ガス対策型 機械投入埋戻工（小型バックホウ埋戻） バックホウ規格=コーワ 山積0.13m ³ （平積0.10m ³ ）；機種=排出ガス対策型 残土処分工 運搬機種・規格=ダンプトラック 2t；運搬距離（km）=4 km；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；積込機械・規格=バックホウ コーワ型山積0.13m ³ （0.1m ³ ）；D I D区間=D I D区間無し 流用土運搬工 運搬機種・規格=ダンプトラック 2t；運搬距離（km）=0.5 km；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；積込機械・規格=バックホウ コーワ型山積0.13m ³ （0.1m ³ ）；D I D区間=D I D区間無し			第0001号施工単価表	
					m ²	5	第0002号施工単価表	
						m ³	9	第0003号施工単価表
						m ³	7	第0004号施工単価表
						m ³	0.8	第0005号施工単価表
						8		

積算資料 (本工事費内訳表)

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘要
				流用土運搬工 運搬機種・規格=ダンプトラック 2t; 運搬距離(km)= 0.5 km; タイヤ損耗費計上区分=路面良好; 積込機械=バックホウ クローラ型山積0.13m3(0.1m3); D I D区分=D I D区分無し積込(ルーズ) (施工ハックゲン) 土質=土砂; 作業内容=小規模(標準) 既設公共ます取壊工 週休補正区分=週休補正なし; 規格・仕様=無筋構造物; 作業区分=人力施工; 時間的制約・作業時間帯=無・昼間 残塊処分 無筋Co 陶管撤去工 呼び径φ=150mm 残塊処分 がれき類	m3 m3 m3 m3 m m3	8 8 0.4 0.4 5 0.2	第0006号施工単価表 CB210020(0002) 第0007号施工単価表 第0052号単価表 第0008号施工単価表 第0053号単価表 第0009号施工単価表
取付管布設工		式	1	取付管布設および支管取付(市場単価) 可とう性支管区分=取付管布設および支管取付(市場単価); 本管管種=硬質塩化ビニル管; 取付管管径(mm)=管径φ=150mm; 施工規模=5箇所以上; 作業時間制約=時間制限なし; 作業時間帯=通常; 取付管長(m)=取付管長が3m未満の場合 ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価) 規格・仕様=ます径 200mm; 施工規模=5箇所未満; 作業時間制約=時間的制約を受ける; 作業時間帯=通常; 鑄鉄製防護蓋設置=計上しない	箇所 箇所	3 2	第0010号施工単価表 第0054号単価表
管路土留工		式	1	軽量鋼矢板設置撤去工 両側H=2.0m以下 BH0.13m3 軽量金属支保材設置撤去工 1段	m m	4 4	第0055号単価表

積算資料 (本工事費内訳表)

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘要
舗装復旧工				表層 (歩道部) (施工ハッケージ) 1層当り平均仕上り厚 (mm)=1層当り平均仕上り厚 30 mm; 平均幅員=1.4m未滿; 材料=再生密粒度アスファルト混合物 (13); 締固め後青材料種類=ファイコート PK-3; 費用の内訳=全ての費用 下層路盤 (歩道部) (施工ハッケージ) 全仕上り厚=全仕上り厚 130 mm; 施工区分=1層施工; 材料=再生クワッチャパン RC-40; 費用の内訳=全ての費用	m2	5	第0015号施工単価表 CB410031 (0006)
マンホール工		式	1		m2	5	
マンホール蓋取替工		式	1	マンホール蓋取替工	箇所	2	第0056号単価表
仮設工		式	1				
交通管理工				交通誘導警備員費 交通誘導警備員A人数=交通誘導警備員A 23人; 交通誘導警備員B人数=交通誘導警備員B 23人 交通誘導警備員費 交通誘導警備員A人数=交通誘導警備員A 1人; 交通誘導警備員B人数=交通誘導警備員B 2人 交通誘導警備員費 交通誘導警備員A人数=交通誘導警備員A 1人; 交通誘導警備員B人数=交通誘導警備員B 2人	式	1	第0019号施工単価表 第0020号施工単価表
02:単独		式	1		式	1	第0021号施工単価表
管路							
管きよ更生工 (既設管径200~250mm)		式	1				

積算資料 (本工事費内訳表)

工事区分、工種、種別、細別 (管きよ内面被覆工 (反 転、形成工法))	規格	単位	数量	参考事項		摘要
				名称	単位	
					更生材料	AM0002
					更生材料費 既設管呼び径250mm	TJ0380
					更生材料費 既設管呼び径200mm	TJ0450
					反転・形成	AM0004
					反転・引込工 10169-1-20	第0060号単価表
					反転・引込工 10212-50	第0061号単価表
					硬化・形成工 10169-1-20	第0062号単価表
					硬化・形成工 10212-50	第0063号単価表
					仕上	AM0006
					本管口切断工 本管径150mm以上350mm以下 本管口仕上工	第0033号単価表
					管口仕上げ材	第0035号単価表
					取付管口せん孔仕上工 分割施工 仮設備	TJ0500
					仮設備設置	第0037号単価表
					仮設備撤去	AM0008
					換気工	第0043号単価表
					管きよ更生水替工 既設管径250mm	第0044号単価表
					換気工	第0045号単価表
					管きよ更生水替工 既設管径250mm	第0048号単価表

積算資料 (本工事費内訳表)

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘要
取付管およびます工		式	1	反転形成用水替 既設管径200mm	日	1.15	第0046号単価表
管路土工		式	1	舗装版切断(施工ハケージ) 舗装版種別=777アルト舗装版; 777アルト舗装版厚=15cm以下; 費用の内訳=全ての費用 舗装版破碎(施工ハケージ) 舗装版種別=777アルト舗装版; 障害等の有無=無し; 騒音振動対策=騒音振動対策不要; 舗装版厚=15cm以下; 積込作業の有無=積込有り; 費用の内訳=全ての費用 残塊処分 As磔 インカーキングガブロック撤去工 (市場単価) 施工規模=100m ² 未満; 仕様=再使用目的 (6, 8cm); 作業時間帯=通常 (6時~20時); 作業時間制限=時間制限なし 機械掘削工 (小型バックホウ) バックホウ規格=ロー 山積0.13m ³ (平積0.10m ³); 機種=排出ガス対策型 機械投入埋戻工 (小型バックホウ埋戻) バックホウ規格=ロー 山積0.13m ³ (平積0.10m ³); 機種=排出ガス対策型 残土処分工 運搬機種・規格=ダンプトラック 2t; 運搬距離 (km) = 4 km; タイヤ損耗費計上区分=路面良好; 積込機械・規格=バックホウ クロー型山積0.13m ³ (0.1m ³); D I D D区間=D I D D区間無し 流用上運搬工 運搬機種・規格=ダンプトラック 2t; 運搬距離 (km) = 0.5 km; タイヤ損耗費計上区分=路面良好; 積込機械・規格=バックホウ クロー型山積0.13m ³ (0.1m ³); D I D D区間=D I D D区間無し	m m ² m ³ m ² m ³ m ³ m ³	5 2 0.09 3 7 5 1 5	CB430510 (0007) CB430310 (0008) 第0057号単価表 第0001号施工単価表 第0002号施工単価表 第0003号施工単価表 第0004号施工単価表 第0005号施工単価表

積算資料 (本工事費内訳表)

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量	参考事項		摘要		
				名称	単位			
					流用土運搬工 運搬機種・規格=ダンプトラック 2t; 運搬距離(km)= 0.5 km; タイヤ損耗費計上区分=路面良好; 積込機械=規格=バックホウ クローラ型山積0積込(0.1m3); D I D区分=無し 積込(ルーズ) (施工ハックゲン) 土質=土砂; 作業内容=小規模(標準) 既設公共ます取壊工 週休補正区分=週休補正なし; 規格・仕様=無 筋構造物; 作業区分=人力施工; 時間的制約 ・作業時間帯=無・昼間 残塊処分 無筋Co 陶管撤去工 呼び径φ=150mm 残塊処分 がれき類 汚泥処分工	m3	5	第0006号施工単価表
					CB210020 (0002) 第0007号施工単価表			
					第0052号単価表			
					第0008号施工単価表			
					第0053号単価表			
					第0064号単価表			
					第0009号施工単価表			
取付管布設工		式	1		取付管布設および支管取付(市場単価) 可とう性支管区分=取付管布設および支管取付(市場単価); 本管管種=硬質塩化ビニル管; 取付管管径(mm)=管径φ=150mm; 施工規模=5箇所以上; 作業時間制約=時間制限なし; 作業時間帯=通常; 取付管長(m)=取付管長が3m未満の場合 ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価) 規格・仕様=ます径 200mm; 施工規模=5箇所未満; 作業時間制約=時間的制約を受ける; 作業時間帯=通常; 鑄鉄製防護蓋設置費=計上しない	箇所	3	第0010号施工単価表
		式	1			箇所	2	

積算資料 (本工事費内訳表)

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘要
舗装復旧工				<p>表層 (歩道部) (施工ハックージ) 1層当り平均仕上り厚 (mm)=1層当り平均仕上り厚 30 mm; 平均幅員=1.4m未滿; 材料=再生密粒度アスファルト混合物 (13); 締固め後青材料種類=ファイコート PK-3; 費用の内訳=全ての費用</p> <p>下層路盤 (歩道部) (施工ハックージ) 全仕上り厚=全仕上り厚 130 mm; 施工区分=1層施工; 材料=再生クワッチャン RC-40; 費用の内訳=全ての費用</p> <p>表層 (車道・路肩部) (施工ハックージ) 1層当り平均仕上り厚 (mm)=1層当り平均仕上り厚 30 mm; 平均幅員=1.4m未滿; 材料=再生密粒度アスファルト混合物 (13); 施工箇所=車道・路肩; 締固め後密度 (t/m³) =締固め後密度 2.35t/m³; 瀝青材料種類=ファイコート PK-3; 費用の内訳=全ての費用</p> <p>下層路盤 (車道・路肩部) (施工ハックージ) 全仕上り厚=全仕上り厚 160 mm; 施工区分=1層施工; 材料=再生クワッチャン RC-40; 費用の内訳=全ての費用</p>	m ²	3	第0015号施工単価表 CB410031 (0006) 第0017号施工単価表 CB410030 (0011)
マンホール工		式	1		m ²	2	
マンホール蓋取替工		式	1	マンホール蓋取替工	箇所	1	第0056号単価表
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1	<p>交通誘導警備員費 交通誘導警備員 A 人数=交通誘導警備員 A 4人; 交通誘導警備員 B 人数=交通誘導警備員 B 4人</p> <p>交通誘導警備員費 交通誘導警備員 A 人数=交通誘導警備員 A 1人; 交通誘導警備員 B 人数=交通誘導警備員 B 2人</p>	式	1	第0023号施工単価表 第0020号施工単価表

積算資料 (本工事費内訳表)

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量	名称	参考事項		摘要
					単位	数量	
直接工事費計		式	1				
間接工事費							
共通仮設費							
準備費	合併01			管渠洗浄工 本管径800mm未満 本管TVカメラ調査工 小中口径 既設管内障害物除去工 取付管突出し部 既設管内障害物除去工 バック 既設管内障害物除去工 モルタル除去	m m 箇所 箇所 箇所	527 527 7 4 13	第0065号単価表 第0068号単価表 第0070号単価表 第0074号単価表 第0075号単価表
技術管理費	合併01	式	1	本管TVカメラ調査工 小中口径	m	527	第0068号単価表
準備費	合併02			管渠洗浄工 本管径800mm未満 本管TVカメラ調査工 小中口径 既設管内障害物除去工 取付管突出し部 既設管内障害物除去工 モルタル除去	m m m 箇所 箇所	66 66 2 3	第0065号単価表 第0068号単価表 第0070号単価表 第0075号単価表
技術管理費	合併02	式	1	本管TVカメラ調査工 小中口径	m	66	第0068号単価表
共通仮設費 (率計上額)		式	1				
共通仮設費計		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				

積算資料 (本工事費内訳表)

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘要
工事原価							
一般管理費等		式	1				
スクラップ評価額	合併01	式	1	スクラップ へびー H1	t	0.16	TJ1900
スクラップ評価額	合併02	式	1	スクラップ へびー H1	t	0.08	TJ1900
工事価格		式	1				
消費税及び地方消費税相当額		式	1				
本工事費計		式	1				

積算資料 (単価表)

SJ0010 反転・引込工 ; 10167-1-20		第 0001 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]		
特殊作業員	人	2.000	RX010020 [1]		
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1]		
トラック運転 (クレーン装置付) 4 t 級, 2.9 t	日	1.000	第0002号単価表		
反転・引込車運転 4 t, 154kw	日	1.000	第0003号単価表		
発動発電機運転費 (賃料) 【基準】	日	1.000	第0001号運転単価表 発動発電機規格=ディーゼルエンジン 45KVA; 機種=排出ガス対策型 (1次); 賃料数量 (日) =1.2; 燃料消費量 (リットル) =37		
諸雑費			X981036		
Σ [1] * 14.00%	式	1.000			
合計	式		XQ		
Σ /288.00000		1.000			

積算資料（単価表）

SJ0010 反転・引込工 ; 10167-1-20		第 0001 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料（単価表）

SJ0020		トラック運転（クレーン装置付） ；4 t 級，2.9 t		第 0002 号単価表 1 日		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要				
特殊運転手	人	1.000	RX010260				
トラック機械損料	供用日	1.200	MX001960				
クレーン装置付 4.0 t 積2.9 t 吊							
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	33.000	ZX080020				
諸雑費	式	1.000	X98M104				
合 計	日	1.000					
単位当り	日	1.000	当り				

積算資料（単価表）

SJ0030 反転・引込車運転 ; 4 t, 154kw		第 0003 号単価表 1 日		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
一般運転手	人	1.000	RX010280 [1]		
反転・引込車機械損料 4 t, 154kw	供用日	1.300	TJ0010		
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	66.000	ZX080020		
諸雑費	式	1.000	X98M104		
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

積算資料 (単価表)

SJ0470 反転・引込工 ; 10167-1-30		第 0004 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]		
特殊作業員	人	2.000	RX010020 [1]		
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1]		
トラック運転 (クレーン装置付) 4 t 級, 2.9 t	日	1.000	第0002号単価表		
反転・引込車運転 4 t, 154kw	日	1.000	第0003号単価表		
発動発電機運転費 (賃料) 【基準】	日	1.000	第0001号運転単価表 発動発電機規格=ディーゼルエンジン 45KVA; 機種=排出ガス対策型 (1次); 賃料数量 (日) =1.2; 燃料消費量 (リットル) =37		
諸雑費			X981036		
Σ [1] * 14.00%	式	1.000			
合計			XQ		
Σ /223.70000	式	1.000			

積算資料 (単価表)

SJ0470 反転・引込工 ; 10167-1-30		第 0004 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料 (単価表)

SJ0480 反転・引込工 ; 10167-1-40		第 0005 号単価表		1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要				
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]				
特殊作業員	人	2.000	RX010020 [1]				
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1]				
トラック運転 (クレーン装置付) 4 t 級, 2.9 t	日	1.000	第0002号単価表				
反転・引込車運転 4 t, 154kw	日	1.000	第0003号単価表				
発動発電機運転費 (賃料) 【基準】	日	1.000	第0001号運転単価表 発動発電機規格=ディーゼルエンジン 45KVA; 機種=排出ガス対策型 (1次); 賃料数量 (日) =1.2; 燃料消費量 (リットル) =37				
諸雑費			X981036				
Σ [1] * 14.00%	式	1.000					
合計	式		XQ				
Σ /283.90000		1.000					

積算資料（単価表）

SJ0480 反転・引込工 ; 10167-1-40		第 0005 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料 (単価表)

SJ0490 反転・引込工 ; 10169-1-10		第 0006 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]		
特殊作業員	人	2.000	RX010020 [1]		
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1]		
トラック運転 (クレーン装置付) 4 t 級, 2.9 t	日	1.000	第0002号単価表		
反転・引込車運転 4 t, 154kw	日	1.000	第0003号単価表		
発動発電機運転費 (賃料) 【基準】	日	1.000	第0001号運転単価表 発動発電機規格=ディーゼルエンジン 45KVA; 機種=排出ガス対策型 (1次); 賃料数量 (日) =1.2; 燃料消費量 (リットル) =37		
諸雑費			X981036		
Σ [1] * 14.00%	式	1.000			
合計			XQ		
Σ /311.40000	式	1.000			

積算資料 (単価表)

SJ0490 反転・引込工 ; 10169-1-10		第 0006 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料 (単価表)

SJ0510 反転・引込工 ; 10169-20		第 0007 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]		
特殊作業員	人	2.000	RX010020 [1]		
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1]		
トラック運転 (クレーン装置付) 4 t 級, 2.9 t	日	1.000	第0002号単価表		
反転・引込車運転 4 t, 154kw	日	1.000	第0003号単価表		
発動発電機運転費 (賃料) 【基準】	日	1.000	第0001号運転単価表 発動発電機規格=ディーゼルエンジン 45KVA; 機種=排出ガス対策型 (1次); 賃料数量 (日) =1.2; 燃料消費量 (リットル) =37		
諸雑費			X981036		
Σ [1] * 14.00%	式	1.000			
合計	式		XQ		
Σ /282.20000		1.000			

積算資料（単価表）

SJ0510 反転・引込工 ; 10169-20		第 0007 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料 (単価表)

SJ0520 反転・引込工 ; 10167-10		第 0008 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]		
特殊作業員	人	2.000	RX010020 [1]		
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1]		
トラック運転 (クレーン装置付) 4 t 級, 2.9 t	日	1.000	第0002号単価表		
反転・引込車運転 4 t, 154kw	日	1.000	第0003号単価表		
発動発電機運転費 (賃料) 【基準】	日	1.000	第0001号運転単価表 発動発電機規格=ディーゼルエンジン 45KVA; 機種=排出ガス対策型 (1次); 賃料数量 (日) =1.2; 燃料消費量 (リットル) =37		
諸雑費			X981036		
Σ [1] * 14.00%	式	1.000			
合計	式		XQ		
Σ /266.80000		1.000			

積算資料（単価表）

SJ0520 反転・引込工 ; 10167-10		第 0008 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料 (単価表)

SJ0530 反転・引込工 ; 10151-1-20		第 0009 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]		
特殊作業員	人	2.000	RX010020 [1]		
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1]		
トラック運転 (クレーン装置付) 4 t 級, 2.9 t	日	1.000	第0002号単価表		
反転・引込車運転 4 t, 154kw	日	1.000	第0003号単価表		
発動発電機運転費 (賃料) 【基準】	日	1.000	第0001号運転単価表 発動発電機規格=ディーゼルエンジン 45KVA; 機種=排出ガス対策型 (1次); 賃料数量 (日) =1.2; 燃料消費量 (リットル) =37		
諸雑費			X981036		
Σ [1] * 14.00%	式	1.000			
合計	式		XQ		
Σ /293.30000	式	1.000			

積算資料（単価表）

SJ0530 反転・引込工 ; 10151-1-20		第 0009 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料 (単価表)

SJ0540 反転・引込工 ; 10151-20		第 0010 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]		
特殊作業員	人	2.000	RX010020 [1]		
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1]		
トラック運転 (クレーン装置付) 4 t 級, 2.9 t	日	1.000	第0002号単価表		
反転・引込車運転 4 t, 154kw	日	1.000	第0003号単価表		
発動発電機運転費 (賃料) 【基準】	日	1.000	第0001号運転単価表 発動発電機規格=ディーゼルエンジン 45KVA; 機種=排出ガス対策型 (1次); 賃料数量 (日) =1.2; 燃料消費量 (リットル) =37		
諸雑費			X981036		
Σ [1] * 14.00%	式	1.000			
合計	式		XQ		
Σ /261.10000	式	1.000			

積算資料（単価表）

SJ0540 反転・引込工 ; 10151-20		第 0010 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料 (単価表)

SJ0550 反転・引込工 ; 10193-10		第 0011 号単価表		1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要				
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]				
特殊作業員	人	2.000	RX010020 [1]				
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1]				
トラック運転 (クレーン装置付) 4 t 級, 2.9 t	日	1.000	第0002号単価表				
反転・引込車運転 4 t, 154kw	日	1.000	第0003号単価表				
発動発電機運転費 (賃料) 【基準】	日	1.000	第0001号運転単価表 発動発電機規格=ディーゼルエンジン 45KVA; 機種=排出ガス対策型 (1次); 賃料数量 (日) =1.2; 燃料消費量 (リットル) =37				
諸雑費			X981036				
Σ [1] * 14.00%	式	1.000					
合計			XQ				
Σ /255.10000	式	1.000					

積算資料（単価表）

SJ0550 反転・引込工 ; 10193-10		第 0011 号単価表 1 m		当り
名 称	単 位	数 量	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り	

積算資料 (単価表)

SJ0560 反転・引込工 ; 10212-40		第 0012 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]		
特殊作業員	人	2.000	RX010020 [1]		
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1]		
トラック運転 (クレーン装置付) 4 t 級, 2.9 t	日	1.000	第0002号単価表		
反転・引込車運転 4 t, 154kw	日	1.000	第0003号単価表		
発動発電機運転費 (賃料) 【基準】	日	1.000	第0001号運転単価表 発動発電機規格=ディーゼルエンジン 45KVA; 機種=排出ガス対策型 (1次); 賃料数量 (日) =1.2; 燃料消費量 (リットル) =37		
諸雑費			X981036		
Σ [1] * 14.00%	式	1.000			
合計			XQ		
Σ /252.10000	式	1.000			

積算資料 (単価表)

SJ0560 反転・引込工 ; 10212-40		第 0012 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料 (単価表)

SJ0580 反転・引込工 ; 10050-1-10		第 0013 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]		
特殊作業員	人	2.000	RX010020 [1]		
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1]		
トラック運転 (クレーン装置付) 4 t 級, 2.9 t	日	1.000	第0002号単価表		
反転・引込車運転 4 t, 154kw	日	1.000	第0003号単価表		
発動発電機運転費 (賃料) 【基準】	日	1.000	第0001号運転単価表 発動発電機規格=ディーゼルエンジン 45KVA; 機種=排出ガス対策型 (1次); 賃料数量 (日) =1.2; 燃料消費量 (リットル) =37		
諸雑費			X981036		
Σ [1] * 14.00%	式	1.000			
合計	式		XQ		
Σ /236.60000		1.000			

積算資料（単価表）

SJ0580 反転・引込工 ; 10050-1-10		第 0013 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料 (単価表)

SJ0590 反転・引込工 ; 10050-1-20		第 0014 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]		
特殊作業員	人	2.000	RX010020 [1]		
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1]		
トラック運転 (クレーン装置付) 4 t 級, 2.9 t	日	1.000	第0002号単価表		
反転・引込車運転 4 t, 154kw	日	1.000	第0003号単価表		
発動発電機運転費 (賃料) 【基準】	日	1.000	第0001号運転単価表 発動発電機規格=ディーゼルエンジン 45KVA; 機種=排出ガス対策型 (1次); 賃料数量 (日) =1.2; 燃料消費量 (リットル) =37		
諸雑費			X981036		
Σ [1] * 14.00%	式	1.000			
合計	式		XQ		
Σ /289.50000	式	1.000			

積算資料 (単価表)

SJ0590 反転・引込工 ; 10050-1-20		第 0014 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料 (単価表)

SJ0600 反転・引込工 ; 10050-1-30		第 0015 号単価表		1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要				
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]				
特殊作業員	人	2.000	RX010020 [1]				
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1]				
トラック運転 (クレーン装置付) 4 t 級, 2.9 t	日	1.000	第0002号単価表				
反転・引込車運転 4 t, 154kw	日	1.000	第0003号単価表				
発動発電機運転費 (賃料) 【基準】	日	1.000	第0001号運転単価表 発動発電機規格=ディーゼルエンジン 45KVA; 機種=排出ガス対策型 (1次); 賃料数量 (日) =1.2; 燃料消費量 (リットル) =37				
諸雑費			X981036				
Σ [1] * 14.00%	式	1.000					
合計	式		XQ				
Σ /229.80000	式	1.000					

積算資料（単価表）

SJ0600 反転・引込工 ; 10050-1-30		第 0015 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料 (単価表)

SJ0610 反転・引込工 ; 10142-10		第 0016 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]		
特殊作業員	人	2.000	RX010020 [1]		
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1]		
トラック運転 (クレーン装置付) 4 t 級, 2.9 t	日	1.000	第0002号単価表		
反転・引込車運転 4 t, 154kw	日	1.000	第0003号単価表		
発動発電機運転費 (賃料) 【基準】	日	1.000	第0001号運転単価表 発動発電機規格=ディーゼルエンジン 45KVA; 機種=排出ガス対策型 (1次); 賃料数量 (日) =1.2; 燃料消費量 (リットル) =37		
諸雑費			X981036		
Σ [1] * 14.00%	式	1.000			
合計			XQ		
Σ /277.60000	式	1.000			

積算資料（単価表）

SJ0610 反転・引込工 ; 10142-10		第 0016 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料 (単価表)

SJ0050 硬化・形成工 ; 10167-1-20		第 0017 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]		
特殊作業員	人	2.000	RX010020 [1]		
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1]		
トラック運転 (クレーン装置付) 4 t 級, 2.9 t	日	1.000	第0002号単価表		
硬化・形成車運転 4 t, 154kw	日	1.000	第0018号単価表		
空気圧縮機運転	日	1.000	第0019号単価表		
排出ガス対策型 5.0m ³ /min	日	1.000	第0001号運転単価表 発動発電機規格=ディーゼルエンジン 45KVA; 機種=排出ガス対策型 (1次); 賃料数量 (日) =1.2; 燃料消費量 (リットル) =37		
諸雑費	式	1.000	X981036		
Σ [1] * 5.00%					

積算資料 (単価表)

SJ0050 硬化・形成工 ; 10167-1-20		第 0017 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
合計			XQ		
Σ/104.00000	式	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料（単価表）

SJ0040 硬化・形成車運転 ；4 t, 154kw		第 0018 号単価表 1 日		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
一般運転手	人	1.000	RX010280 [1]		
硬化・形成車機械損料 4 t, 154kw	供用日	1.300	TJ0020		
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	66.000	ZX080020		
諸雑費	式	1.000	X98M104		
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

積算資料（単価表）

SJ0060 空気圧縮機運転 排出ガス対策型；5.0m ³ /min		第 0019 号単価表 1 日		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	44.000	ZX080020		
空気圧縮機賃料 可搬式R型 E掛 5.0m ³ /分	日	1.800	ZX700590		
諸雑費	式	1.000	X98M104		
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

積算資料 (単価表)

SJ0620 硬化・形成工 ; 10167-1-30		第 0020 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]		
特殊作業員	人	2.000	RX010020 [1]		
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1]		
トラック運転 (クレーン装置付) 4 t 級, 2.9 t	日	1.000	第0002号単価表		
硬化・形成車運転 4 t, 154kw	日	1.000	第0018号単価表		
空気圧縮機運転	日		第0019号単価表		
排出ガス対策型 5.0m ³ /min	日	1.000			
発動発電機運転費 (賃料) 【基準】	日	1.000	第0001号運転単価表 発動発電機規格=ディーゼルエンジン 45KVA; 機種=排出ガス対策型 (1次); 賃料数量 (日) =1.2; 燃料消費量 (リットル) =37		
諸雑費	式		X981036		
Σ [1] * 5.00%		1.000			

積算資料 (単価表)

SJ0620 硬化・形成工 ; 10167-1-30		第 0020 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
合計			XQ		
Σ/80.80000	式	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料 (単価表)

SJ0630 硬化・形成工 ; 10167-1-40		第 0021 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]		
特殊作業員	人	2.000	RX010020 [1]		
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1]		
トラック運転 (クレーン装置付) 4 t 級, 2.9 t	日	1.000	第0002号単価表		
硬化・形成車運転 4 t, 154kw	日	1.000	第0018号単価表		
空気圧縮機運転	日	1.000	第0019号単価表		
排出ガス対策型 5.0m ³ /min	日	1.000	第0001号運転単価表 発動発電機規格=ディーゼルエンジン 45KVA; 機種=排出ガス対策型 (1次); 賃料数量 (日) =1.2; 燃料消費量 (リットル) =37		
諸雑費 Σ [1] * 5.00%	式	1.000	X981036		

積算資料 (単価表)

SJ0630 硬化・形成工 ; 10167-1-40		第 0021 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
合計			XQ		
Σ/102.50000	式	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料 (単価表)

SJ0640 硬化・形成工 ; 10169-1-10		第 0022 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]		
特殊作業員	人	2.000	RX010020 [1]		
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1]		
トラック運転 (クレーン装置付) 4 t 級, 2.9 t	日	1.000	第0002号単価表		
硬化・形成車運転 4 t, 154kw	日	1.000	第0018号単価表		
空気圧縮機運転	日	1.000	第0019号単価表		
排出ガス対策型 5.0m ³ /min	日	1.000	第0001号運転単価表 発動発電機規格=ディーゼルエンジン 45KVA; 機種=排出ガス対策型 (1次); 賃料数量 (日) =1.2; 燃料消費量 (リットル) =37		
諸雑費 Σ [1] * 5.00%	式	1.000	X981036		

積算資料 (単価表)

SJ0640 硬化・形成工 ; 10169-1-10		第 0022 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
合計			XQ		
Σ/119,80000	式	1,000			
単位当り	m	1,000	当り		

積算資料（単価表）

SJ0660 硬化・形成工 ；10169-20		第 0023 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]		
特殊作業員	人	2.000	RX010020 [1]		
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1]		
トラック運転（クレーン装置付） 4 t 級, 2.9 t	日	1.000	第0002号単価表		
硬化・形成車運転 4 t, 154kw	日	1.000	第0018号単価表		
空気圧縮機運転	日		第0019号単価表		
排出ガス対策型 5.0m ³ /min	日	1.000			
発動発電機運転費（賃料）【基準】	日	1.000	第0001号運転単価表 発動発電機規格=ディーゼルエンジン 45KVA; 機種=排出ガス対策型（1次）; 賃料数量（日）=1.2; 燃料消費量（リットル）=37		
諸雑費	式		X981036		
Σ [1] * 5.00%		1.000			

積算資料 (単価表)

SJ0660 硬化・形成工 ; 10169-20		第 0023 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
合計			XQ		
Σ/103.30000	式	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料 (単価表)

SJ0670 硬化・形成工 ; 10167-10		第 0024 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]		
特殊作業員	人	2.000	RX010020 [1]		
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1]		
トラック運転 (クレーン装置付) 4 t 級, 2.9 t	日	1.000	第0002号単価表		
硬化・形成車運転 4 t, 154kw	日	1.000	第0018号単価表		
空気圧縮機運転	日		第0019号単価表		
排出ガス対策型 5.0m ³ /min	日	1.000			
発動発電機運転費 (賃料) 【基準】	日	1.000	第0001号運転単価表 発動発電機規格=ディーゼルエンジン 45KVA; 機種=排出ガス対策型 (1次); 賃料数量 (日) =1.2; 燃料消費量 (リットル) =37		
諸雑費	式		X981036		
Σ [1] * 5.00%		1.000			

積算資料 (単価表)

SJ0670 硬化・形成工 ; 10167-10		第 0024 号単価表 1 m		当り
名 称	単 位	数 量	摘 要	
合計			XQ	
Σ/97.60000	式	1.000		
単位当り	m	1.000	当り	

積算資料 (単価表)

SJ0680 硬化・形成工 ; 10151-1-20		第 0025 号単価表		1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要				
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]				
特殊作業員	人	2.000	RX010020 [1]				
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1]				
トラック運転 (クレーン装置付) 4 t 級, 2.9 t	日	1.000	第0002号単価表				
硬化・形成車運転 4 t, 154kw	日	1.000	第0018号単価表				
空気圧縮機運転	日		第0019号単価表				
排出ガス対策型 5.0m ³ /min	日	1.000					
発動発電機運転費 (賃料) 【基準】	日	1.000	第0001号運転単価表 発動発電機規格=ディーゼルエンジン 45KVA; 機種=排出ガス対策型 (1次); 賃料数量 (日) =1.2; 燃料消費量 (リットル) =37				
諸雑費	式		X981036				
Σ [1] * 5.00%		1.000					

積算資料 (単価表)

SJ0680 硬化・形成工 ; 10151-1-20		第 0025 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
合計			XQ		
Σ/105.90000	式	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料 (単価表)

SJ0690 硬化・形成工 ; 10151-20		第 0026 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]		
特殊作業員	人	2.000	RX010020 [1]		
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1]		
トラック運転 (クレーン装置付) 4 t 級, 2.9 t	日	1.000	第0002号単価表		
硬化・形成車運転 4 t, 154kw	日	1.000	第0018号単価表		
空気圧縮機運転	日	1.000	第0019号単価表		
排出ガス対策型 5.0m ³ /min	日	1.000	第0001号運転単価表 発動発電機規格=ディーゼルエンジン 45KVA; 機種=排出ガス対策型 (1次); 賃料数量 (日) =1.2; 燃料消費量 (リットル) =37		
諸雑費 Σ [1] * 5.00%	式	1.000	X981036		

積算資料 (単価表)

SJ0690 硬化・形成工 ; 10151-20		第 0026 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
合計			XQ		
Σ/95.50000	式	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料（単価表）

SJ0700 硬化・形成工 ；10193-10		第 0027 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]		
特殊作業員	人	2.000	RX010020 [1]		
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1]		
トラック運転（クレーン装置付） 4 t 級, 2.9 t	日	1.000	第0002号単価表		
硬化・形成車運転 4 t, 154kw	日	1.000	第0018号単価表		
空気圧縮機運転	日		第0019号単価表		
排出ガス対策型 5.0m ³ /min	日	1.000			
発動発電機運転費（賃料）【基準】	日	1.000	第0001号運転単価表 発動発電機規格=ディーゼルエンジン 45KVA; 機種=排出ガス対策型（1次）; 賃料数量（日）=1.2; 燃料消費量（リットル）=37		
諸雑費	式		X981036		
Σ [1] * 5.00%		1.000			

積算資料 (単価表)

SJ0700 硬化・形成工 ; 10193-10		第 0027 号単価表 1 m		当り
名 称	単 位	数 量	摘 要	
合計			XQ	
Σ/92.10000	式	1.000		
単位当り	m	1.000	当り	

積算資料 (単価表)

SJ0710 硬化・形成工 ; 10212-40		第 0028 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]		
特殊作業員	人	2.000	RX010020 [1]		
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1]		
トラック運転 (クレーン装置付) 4 t 級, 2.9 t	日	1.000	第0002号単価表		
硬化・形成車運転 4 t, 154kw	日	1.000	第0018号単価表		
空気圧縮機運転	日		第0019号単価表		
排出ガス対策型 5.0m ³ /min	日	1.000			
発動発電機運転費 (賃料) 【基準】	日	1.000	第0001号運転単価表 発動発電機規格=ディーゼルエンジン 45KVA; 機種=排出ガス対策型 (1次); 賃料数量 (日) =1.2; 燃料消費量 (リットル) =37		
諸雑費			X981036		
Σ [1] * 5.00%	式	1.000			

積算資料 (単価表)

SJ0710 硬化・形成工 ; 10212-40		第 0028 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
合計			XQ		
Σ/96.40000	式	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料 (単価表)

SJ0730 硬化・形成工 ; 10050-1-10		第 0029 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]		
特殊作業員	人	2.000	RX010020 [1]		
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1]		
トラック運転 (クレーン装置付) 4 t 級, 2.9 t	日	1.000	第0002号単価表		
硬化・形成車運転 4 t, 154kw	日	1.000	第0018号単価表		
空気圧縮機運転	日	1.000	第0019号単価表		
排出ガス対策型 5.0m ³ /min	日	1.000	第0001号運転単価表 発動発電機規格=ディーゼルエンジン 45KVA; 機種=排出ガス対策型 (1次); 賃料数量 (日) =1.2; 燃料消費量 (リットル) =37		
諸雑費 Σ [1] * 5.00%	式	1.000	X981036		

積算資料 (単価表)

SJ0730 硬化・形成工 ; 10050-1-10		第 0029 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
合計			XQ		
Σ/78.90000	式	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料 (単価表)

SJ0740 硬化・形成工 ; 10050-1-20		第 0030 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]		
特殊作業員	人	2.000	RX010020 [1]		
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1]		
トラック運転 (クレーン装置付) 4 t 級, 2.9 t	日	1.000	第0002号単価表		
硬化・形成車運転 4 t, 154kw	日	1.000	第0018号単価表		
空気圧縮機運転	日	1.000	第0019号単価表		
排出ガス対策型 5.0m ³ /min	日	1.000	第0001号運転単価表 発動発電機規格=ディーゼルエンジン 45KVA; 機種=排出ガス対策型 (1次); 賃料数量 (日) =1.2; 燃料消費量 (リットル) =37		
諸雑費 Σ [1] * 5.00%	式	1.000	X981036		

積算資料 (単価表)

SJ0740 硬化・形成工 ; 10050-1-20		第 0030 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
合計			XQ		
Σ/99.00000	式	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料 (単価表)

SJ0750 硬化・形成工 ; 10050-1-30		第 0031 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]		
特殊作業員	人	2.000	RX010020 [1]		
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1]		
トラック運転 (クレーン装置付) 4 t 級, 2.9 t	日	1.000	第0002号単価表		
硬化・形成車運転 4 t, 154kw	日	1.000	第0018号単価表		
空気圧縮機運転	日		第0019号単価表		
排出ガス対策型 5.0m ³ /min	日	1.000			
発動発電機運転費 (賃料) 【基準】	日	1.000	第0001号運転単価表 発動発電機規格=ディーゼルエンジン 45KVA; 機種=排出ガス対策型 (1次); 賃料数量 (日) =1.2; 燃料消費量 (リットル) =37		
諸雑費	式		X981036		
Σ [1] * 5.00%		1.000			

積算資料 (単価表)

SJ0750 硬化・形成工 ; 10050-1-30		第 0031 号単価表 1 m		当り
名 称	単 位	数 量	摘 要	
合計			XQ	
Σ/76.60000	式	1.000		
単位当り	m	1.000	当り	

積算資料（単価表）

SJ0760 硬化・形成工 ；10142-10		第 0032 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]		
特殊作業員	人	2.000	RX010020 [1]		
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1]		
トラック運転（クレーン装置付） 4 t 級, 2.9 t	日	1.000	第0002号単価表		
硬化・形成車運転 4 t, 154kw	日	1.000	第0018号単価表		
空気圧縮機運転	日	1.000	第0019号単価表		
排出ガス対策型 5.0m ³ /min	日	1.000	第0001号運転単価表 発動発電機規格=ディーゼルエンジン 45KVA; 機種=排出ガス対策型（1次）; 賃料数量（日）=1.2; 燃料消費量（リットル）=37		
諸雑費 Σ [1] * 5.00%	式	1.000	X981036		

積算資料 (単価表)

SJ0760 硬化・形成工 ; 10142-10		第 0032 号単価表 1 m		当り
名 称	単 位	数 量	摘 要	
合計			XQ	
Σ/100.20000	式	1.000		
単位当り	m	1.000	当り	

積算資料 (単価表)

SJ0070 本管口切断工 本管径150mm以上.350mm以下		第 0033 号単価表 1 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]
特殊作業員	人	1.000	RX010020 [1]
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1]
トラック運転 (クレーン装置付) 4 t 級, 2.9 t	日	1.000	第0034号単価表
諸雑費			X981036
Σ [1] * 6.00%	式	1.000	
合計			XQ
Σ/24.00000	式	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0130		トラック運転（クレーン装置付） ；4 t 級，2.9 t		第 0034 号単価表 1 日		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要				
特殊運転手	人	1.000	RX010260				
トラック機械損料	供用日	1.200	MX001920				
クレーン装置付 4.0 t 積2 t 吊							
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	33.000	ZX080020				
諸雑費	式	1.000	X98M104				
合 計	日	1.000					
単位当り	日	1.000	当り				

積算資料（単価表）

SJ0080 本管口仕上工		第 0035 号単価表		1 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]		
特殊作業員	人	1.000	RX010020 [1]		
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1]		
トラック運転 2.0 t 積	日	1.000	第0036号単価表		
諸雑費			X981036		
Σ [1] * 6.00%	式	1.000			
合計			XQ		
Σ/14.00000	式	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

積算資料（単価表）

SJ0140		トラック運転 ; 2.0 t 積		第 0036 号単価表 1 日		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要				
一般運転手	人	1.000	RX010280 [1]				
トラック機械損料 普通 2.0 t	供用日	1.100	MX001955				
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	20.000	ZX080020				
諸雑費	式	1.000	X98M104				
合 計	日	1.000					
単位当り	日	1.000	当り				

積算資料（単価表）

SJ0090 取付管口せん孔仕上工 分割施工		第 0037 号単価表 1 箇所		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
取付管口せん孔仕上工 分割施工・仮	箇所	1.000	第0038号単価表		
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本	箇所	1.000	第0042号単価表		
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

積算資料（単価表）

SJ0091 取付管口せん孔仕上工 分割施工・仮		第 0038 号単価表 1箇所		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]		
特殊作業員	人	2.000	RX010020 [1]		
普通作業員	人	1.000	RX010040 [1]		
本管用TVカメラ車運転 2 t, 63kw	日	1.000	第0039号単価表		
高压洗浄車運転 4 t, 147kw	日	1.000	第0040号単価表		
せん孔機車運転 2 t, 84kw	日	1.000	第0041号単価表		
トラック運転 2.0 t積	日	1.000	第0036号単価表		
諸雑費 Σ [1] * 4.00%	式	1.000	X981036		

積算資料 (単価表)

SJ0091 取付管口せん孔仕上工 分割施工・仮		第 0038 号単価表 1 箇所		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
合計			XQ		
Σ/24.00000	式	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

積算資料（単価表）

SJ0150 本管用TVカメラ車運転 ; 2 t, 63kw		第 0039 号単価表 1 日		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
一般運転手	人	1.000	RX010280 [1]		
本管用TVカメラ車損料 2 t, 63kw	供用日	1.300	TJ0030		
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	11.000	ZX080020		
諸雑費	式	1.000	X98M104		
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

積算資料（単価表）

SJ0160 高圧洗浄車運転 ；4 t, 147kw		第 0040 号単価表 1 日		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
一般運転手	人	1.000	RX010280 [1]		
高圧洗浄車損料 4 t, 147kw	供用日	1.300	TJ0040		
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	30.000	ZX080020		
諸雑費	式	1.000	X98M104		
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

積算資料（単価表）

SJ0170 せん孔機車運転 ; 2 t, 84kw		第 0041 号単価表 1 日		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
一般運転手	人	1.000	RX010280 [1]		
せん孔機車損料 2 t, 84kw	供用日	1.200	TJ0050		
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	22.000	ZX080020		
諸雑費	式	1.000	X98M104		
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

積算資料（単価表）

SJ0092 取付管口せん孔仕上工 分割施工・本		第 0042 号単価表 1 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]
特殊作業員	人	2.000	RX010020 [1]
普通作業員	人	1.000	RX010040 [1]
本管用TVカメラ車運転 2 t, 63kw	日	1.000	第0039号単価表
高压洗浄車運転 4 t, 147kw	日	1.000	第0040号単価表
せん孔機車運転 2 t, 84kw	日	1.000	第0041号単価表
トラック運転 2.0 t 積	日	1.000	第0036号単価表
諸雑費 Σ [1] * 4.00%	式	1.000	X981036

積算資料 (単価表)

SJ0092 取付管口せん孔仕上工 分割施工・本		第 0042 号単価表 1 箇所		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
合計			XQ		
Σ/13.00000	式	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

積算資料 (単価表)

SJ0190 仮設備設置		第 0043 号単価表		1 回 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]		
特殊作業員	人	2.000	RX010020 [1]		
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1]		
トラック運転 (クレーン装置付) 4 t 級, 2.9 t	日	1.000	第0002号単価表		
発動発電機運転費 (賃料) 【基準】	日	1.000	第0001号運転単価表 発動発電機規格=ディーゼルエンジン 45KVA; 機種=排出ガス対策型 (1次); 賃料数量 (日) =1.2; 燃料消費量 (リットル) =37		
合計	式	XQ	計×作業時間55分/480分		
Σ*0.11500		1.000			
単位当り	回	1.000	当り		

積算資料（単価表）

SJ0200 仮設備撤去		第 0044 号単価表		1 回		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要				
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]				
特殊作業員	人	2.000	RX010020 [1]				
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1]				
トラック運転（クレーン装置付） 4 t 級, 2.9 t	日	1.000	第0002号単価表				
発動発電機運転費（賃料）【基準】	日	1.000	第0001号運転単価表 発動発電機規格=ディーゼルエンジン 45KVA; 機種=排出ガス対策型（1次）; 賃料数量（日）=1.2; 燃料消費量（リットル）=37				
合計	式	XQ	計×作業時間40分/480分				
Σ*0.08300		1.000					
単位当り	回	1.000	当り				

積算資料 (単価表)

SJ0210 換気設備工		第 0045 号単価表		1 日 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
送風機損料			TJ0060 [1]		
軸流式・定風量型50/60m3/min	日	1.000			
発動発電機運転費 (賃料) 【基準】	日	1.000	第0002号運転単価表 発動発電機規格=アイーゼルエンジン 25KVA; 機種=排出ガス対策型 (1次); 賃料数量 (日) =1.2; 燃料消費量 (リットル) =20 [1]		
諸雑費			X981036		
Σ [1] * 12.00%	式	1.000			
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

積算資料（単価表）

SJ0220 反転形成用水替 既設管径200mm		第 0046 号単価表 1 日		第 0047 号単価表		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要	名 称	単 位	数 量	摘 要
潜水ポンプ運転工 既設管径200mm	日	1.000					
止水プラグ損料 φ200mm	日	1.000		TJ0070			
合 計	日	1.000					
単位当り	日	1.000					

積算資料（単価表）

SJ0230 潜水ポンプ運転工 既設管径200mm		第 0047 号単価表 1 日		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
特殊作業員	人	0.280	RX010020 [1]		
工事中ポンプ 機械損料 潜水ポンプ 口径50mm 揚程10m	日	1.000	MX008080		
発動発電機運転費（賃料）【基準】	日	1.000	第0003号連転単価表 発動発電機規格=ディーゼルエンジン 5KVA；機種=排出ガス対策型（1次）；賃 料数量（日）=1.2；燃料消費量（リットル）=6		
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

積算資料（単価表）

SJ0221 反転形成用水替 既設管径250mm		第 0048 号単価表		1 日		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要				
潜水ポンプ運転工 既設管径250mm	日	1.000	第0049号単価表				
止水プラグ損料 φ 250mm	日	1.000	TJ0080				
合 計	日	1.000					
単位当り	日	1.000	当り				

積算資料（単価表）

SJ0240 潜水ポンプ運転工 既設管径250mm		第 0049 号単価表 1 日		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
特殊作業員	人	0.280	RX010020 [1]		
工事中ポンプ 機械損料 潜水ポンプ 口径50mm 揚程10m	日	1.000	MX008080		
発動発電機運転費（賃料）【基準】	日	1.000	第0003号連転単価表 発動発電機規格=ディーゼルエンジン 5KVA；機種=排出ガス対策型（1次）；賃 料数量（日）=1.2；燃料消費量（リットル）=6		
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

積算資料（単価表）

SJ0222 反転形成用水替 既設管径φ300		第 0050 号単価表		1 日		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要				
潜水ポンプ運転工 既設管径300mm	日	1.000	第0051号単価表				
止水プラグ損料 φ300mm	日	1.000	TJ0090				
合 計	日	1.000					
単位当り	日	1.000	当り				

積算資料（単価表）

SJ0250 潜水ポンプ運転工 既設管径300mm		第 0051 号単価表 1 日		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
特殊作業員	人	0.290	RX010020 [1]		
工事中ポンプ 機械損料 潜水ポンプ 口径50mm 揚程10m	日	1.000	MX008080		
発動発電機運転費（賃料）【基準】	日	1.000	第0003号連転単価表 発動発電機規格=ディーゼルエンジン 5KVA；機種=排出ガス対策型（1次）；賃 料数量（日）=1.2；燃料消費量（リットル）=6		
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

積算資料（単価表）

SJ0970 残塊処分 無筋Co		第 0052 号単価表 1 m3		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
殻運搬(施工パッカー)	m3	1.000	CB227010(0003) 殻発生作業=コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし; 積込工法区分=人力積込; D ID区間の有無=IID区間無し; 運搬距離 DID無=11.0km以下; 費用の内訳=全ての 費用		
建設廃棄物受入れ料金(無筋Con塊)	m3	1.000	ZX651970		
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

積算資料（単価表）

SJ0980 残塊処分 がれき類		第 0053 号単価表 1 m3		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
陶管運搬	m3	1.000	CB227010(0004) 殻発生作業=コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし；積込工法区分=人力積込；D ID区間の有無=IID区間無し；運搬距離 DID無=16.0km以下；費用の内訳=全ての 費用		
建設廃棄物受入料金 がれき類	m3	1.000	TJ0510		
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

積算資料 (単価表)

SJ0900 軽量鋼矢板設置撤去工 両側H=2.0m以下；BH0.13m3		第 0054 号単価表 133.2 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
軽量鋼矢板建込(両側)	m	100.000	第0011号施工単価表 掘削深=掘削深2.0m以下； 軽量鋼矢板=軽量鋼矢板； 施工区分=建込(両側)工； バックホウ・トラッカクレーン規格=クレーン積0.13m3(平積0.10m3)； 機種=排 出ガス対策型		
軽量鋼矢板引抜(両側)	m	100.000	第0012号施工単価表 掘削深=掘削深2.0m以下； 軽量鋼矢板=軽量鋼矢板； 施工区分=引抜(両側)工； バックホウ・トラッカクレーン規格=トラックレン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊		
合 計	m	133.200			
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料（単価表）

SJ0910 軽量金属支保材設置撤去工；1段		第 0055 号単価表		100 m	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土留支保工（軽量金属支保工）設置工	m	100.000	第0013号施工単価表 設置段数・掘削深=1段； 切梁材=水圧式パイプサポート； 土留支保工（軽量金属支保工）； 施工区分=設置工		
土留支保工（軽量金属支保工）撤去工	m	100.000	第0014号施工単価表 設置段数・掘削深=1段； 切梁材=水圧式パイプサポート； 土留支保工（軽量金属支保工）； 施工区分=撤去工		
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料 (単価表)

名 称	単 位	数 量	摘 要	第 0056 号単価表 1箇所 当り
SJ0920 マンホール蓋取替工				
舗装版切断(施工パッケジ)	m	6.400	CB430510(0007) 舗装版種別=アスファルト舗装版; アスファルト舗装版厚=15cm以下; 費用の内訳=全ての費用	
舗装版破砕(施工パッケジ)	m ²	1.780	CB430310(0008) 舗装版種別=アスファルト舗装版; 障害等の有無=無し; 騒音振動対策=騒音振動対策不要; 舗装版厚=15cm以下; 積込作業の有無=積込有り; 費用の内訳=全ての費用	
構造物とりこわし工 (標準単価)	m ³	0.040	第0016号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし; 規格・仕様=無筋構造物; 作業区分=人力施工; 時間的制約・作業時間帯=無・昼間	
残塊処分 As殻	m ³	0.070	第0057号単価表	
残塊処分 無筋Co	m ³	0.040	第0052号単価表	
機械掘削工 (小型バックホウ)	m ³	0.370	第0002号施工単価表 バックホウ規格=クローラ 山積0.13m ³ (平積0.10m ³); 機種=排出ガス対策型	
機械投入埋戻工 (小型バックホウ埋戻)	m ³	0.040	第0003号施工単価表 バックホウ規格=クローラ 山積0.13m ³ (平積0.10m ³); 機種=排出ガス対策型	

積算資料（単価表）

名 称	単 位	数 量	摘 要	第 0056 号単価表 1 箇所 当り
SJ0920 マンホール蓋取替工				
表層（車道・路肩部）（施工ハケケージ）	m2	2.070	第0017号施工単価表 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 30 mm；平均幅員=1.4m未満； 材料=再生粒度アスファルト混合物（13）；施工箇所=車道・路肩；締固め後 密度（t/m3）=締固め後密度 2.35t/m3；瀝青材料種類=ブライムコート PK-3；費用 の内訳=全ての費用	
下層路盤（車道・路肩部）（施工ハケケージ）	m2	1.920	CB410030(0011) 全仕上り厚=全仕上り厚 160 mm；施工区分=1層施工；材料=再生ケフレッシュ RC-40 ；費用の内訳=全ての費用	
蓋撤去工	組	1.000	第0058号単価表	
蓋据付工（受枠共）又は調整Conブ`ロック据付工	組	1.000	第0018号施工単価表 調整コンクリートブ`ロック=調整Conブ`ロック使用する	
調整モルタル	箇所	1.000	第0059号単価表	
亀山市型グラウンドマンホール蓋			TJ0610	
φ 6 0 0 T-1 4	組	1.000		
調整リング			TJ0620	
φ 6 0 0 × 1 0 0	個	1.000		

積算資料 (単価表)

SJ0920 マンホール蓋取替工		第 0056 号単価表		1 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000 当り			

SJ0960 残塊処分 As散		第 0057 号単価表		1 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
殻運搬(施工ハッケージ)	m3	1.000	CB227010(0009) 殻発生作業=舗装版破碎; 積込工法区分=機械積込(小規模土工); DID区間の有 無=DID区間無し; 運搬距離 DID無=12.0km以下; 費用の内訳=全ての費用		
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	1.000	ZX651980		
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000 当り			

積算資料（単価表）

SJ0930 蓋撤去工		第 0058 号単価表		1組		当り	
名	称	単	位	数	量	摘	要
土木一般世話役		人			0.080	RX010480 [1]	
特殊作業員		人			0.080	RX010020 [1]	
普通作業員		人			0.160	RX010040 [1]	
トラッククレーン賃料		日			0.080	ZX703010	
トラッククレーン・油圧伸縮ジャブ型 4.9 t 吊							
諸雑費		式			1.000	X98M203	
Σ [1] * 5.00%以内							
合 計		組			1.000		
単位当り		組			1.000	当り	

積算資料（単価表）

SJ0940 調整モルタル		第 0059 号単価表		10 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
高さ調整セット	組	10.000	TJ1860		
無収縮モルタル 25kg 45mm調整	式	10.000	TJ1870		
型枠セット 20回	組	0.500	TJ1890		
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

積算資料 (単価表)

SJ0500 反転・引込工 ; 10169-1-20		第 0060 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]		
特殊作業員	人	2.000	RX010020 [1]		
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1]		
トラック運転 (クレーン装置付) 4 t 級, 2.9 t	日	1.000	第0002号単価表		
反転・引込車運転 4 t, 154kw	日	1.000	第0003号単価表		
発動発電機運転費 (賃料) 【基準】	日	1.000	第0001号運転単価表 発動発電機規格=ディーゼルエンジン 45KVA; 機種=排出ガス対策型 (1次); 賃料数量 (日) =1.2; 燃料消費量 (リットル) =37		
諸雑費			X981036		
Σ [1] * 14.00%	式	1.000			
合計	式		XQ		
Σ /234.80000	式	1.000			

積算資料 (単価表)

SJ0500 反転・引込工 ; 10169-1-20		第 0060 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料 (単価表)

SJ0570 反転・引込工 ; 10212-50		第 0061 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]		
特殊作業員	人	2.000	RX010020 [1]		
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1]		
トラック運転 (クレーン装置付) 4 t 級, 2.9 t	日	1.000	第0002号単価表		
反転・引込車運転 4 t, 154kw	日	1.000	第0003号単価表		
発動発電機運転費 (賃料) 【基準】	日	1.000	第0001号運転単価表 発動発電機規格=ディーゼルエンジン 45KVA; 機種=排出ガス対策型 (1次); 賃料数量 (日) =1.2; 燃料消費量 (リットル) =37		
諸雑費			X981036		
Σ [1] * 14.00%	式	1.000			
合計	式		XQ		
Σ /250.90000		1.000			

積算資料 (単価表)

SJ0570 反転・引込工 ; 10212-50		第 0061 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料 (単価表)

SJ0650 硬化・形成工 ; 10169-1-20		第 0062 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]		
特殊作業員	人	2.000	RX010020 [1]		
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1]		
トラック運転 (クレーン装置付) 4 t 級, 2.9 t	日	1.000	第0002号単価表		
硬化・形成車運転 4 t, 154kw	日	1.000	第0018号単価表		
空気圧縮機運転	日		第0019号単価表		
排出ガス対策型 5.0m ³ /min	日	1.000			
発動発電機運転費 (賃料) 【基準】	日	1.000	第0001号運転単価表 発動発電機規格=ディーゼルエンジン 45KVA; 機種=排出ガス対策型 (1次); 賃料数量 (日) =1.2; 燃料消費量 (リットル) =37		
諸雑費	式		X981036		
Σ [1] * 5.00%		1.000			

積算資料 (単価表)

SJ0650 硬化・形成工 ; 10169-1-20		第 0062 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
合計			XQ		
Σ/84.80000	式	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料 (単価表)

SJ0720 硬化・形成工 ; 10212-50		第 0063 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]		
特殊作業員	人	2.000	RX010020 [1]		
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1]		
トラック運転 (クレーン装置付) 4 t 級, 2.9 t	日	1.000	第0002号単価表		
硬化・形成車運転 4 t, 154kw	日	1.000	第0018号単価表		
空気圧縮機運転	日		第0019号単価表		
排出ガス対策型 5.0m ³ /min	日	1.000			
発動発電機運転費 (賃料) 【基準】	日	1.000	第0001号運転単価表 発動発電機規格=ディーゼルエンジン 45KVA; 機種=排出ガス対策型 (1次); 賃料数量 (日) =1.2; 燃料消費量 (リットル) =37		
諸雑費	式		X981036		
Σ [1] * 5.00%		1.000			

積算資料（単価表）

SJ0720 硬化・形成工 ；10212-50		第 0063 号単価表 1 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
合計			XQ		
Σ/95.90000	式	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0950 汚泥処分工		第 0064 号単価表 10 m ³		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
汚泥吸排車運搬工	m ³	10.000	第0022号施工単価表 運搬距離 (km) =17 km; D I D 区間の有無=D I D 区間無し		
汚泥処分費			T0001		
カッター切断汚泥	m ³	10.000			
合 計	m ³	10.000			
単位当り	m ³	1.000	当り		

積算資料（単価表）

SJ0370 管渠洗浄工 本管径800mm未満		第 0065 号単価表		555 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要				
高压洗浄車運転工 4 t 154 k w	日	1.000	第0066号単価表				
給水車運転工 4 t	日	1.000	第0067号単価表				
洗浄水	m ³	23.000	TJ0300				
合 計	m	555.000					
単位当り	m	1.000	当り				

積算資料（単価表）

SJ0380 高圧洗浄車運転工 ；4 t 154 k w		第 0066 号単価表 1 日		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
軽油 ノバトロール給油 一般用	リットル	37.200	ZX080020		
土木一般世話役 清掃技師	人	1.000	RX010480		
特殊作業員	人	1.000	RX010020		
特殊運転手	人	1.000	RX010260		
高圧洗浄車損料 4 t 154kw	時間	6.000	TJ0280		
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

積算資料（単価表）

SJ0390 給水車運転工 ；4t		第 0067 号単価表 1 日		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
軽油 ノブトロール給油 一般用	リットル	37.200	ZX080020		
一般運転手	人	1.000	RX010280		
高压洗浄車損料 4 t 154kw	時間	6.000	TJ0280		
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

積算資料（単価表）

SJ0350 本管TVカメラ調査工 小中口径		第 0068 号単価表 300 m		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
測量技師（労務費）	人	1.000	RX030530		
調査技師					
測量技師補（労務費）	人	1.000	RX030550		
調査助手					
普通作業員（労務費）	人	2.000	RX030780		
調査作業員					
TVカメラ車運転工（1）	日	1.000	第0069号単価表		
空気圧縮機損料 0.75kw	日	1.000	TJ0260		
合 計	m	300.000			
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料（単価表）

SJ0360 TVカメラ車運転工（1）		第 0069 号単価表		1 日 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
ガソリン スタンド	リットル	30.000	ZX080010		
レギュラー80オクタン価以上					
一般運転手	人	1.000	RX010280		
本管用TVカメラ搭載車損料					
小中口径 2 t 71kw	時間	6.000	TJ0250		
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

積算資料（単価表）

SJ0400 既設管内障害物除去工 取付管突出し部		第 0070 号単価表 5 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
穿孔機車運転工 4 t 154 k w	日	1.000	第0071号単価表
高压洗浄車運転工 4 t 154 k w	日	1.000	第0066号単価表
強力吸引車運転工 4 t 154 k w	日	1.000	第0072号単価表
TVカメラ車運転工	日	1.000	第0073号単価表
洗浄水	m3	9.000	TJ0300
合 計	箇所	5.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0410 穿孔機車運転工 ；4 t 154 k w		第 0071 号単価表 1 日		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
ガソリン スタンド	リットル	36.000	ZX080010		
レギュラー80オクタン価以上					
土木一般世話役	人	1.000	RX010480		
清掃技師					
特殊作業員	人	1.000	RX010020		
清掃作業員					
特殊運転手	人	1.000	RX010260		
穿孔機車損料	時間	6.000	TJ0310		
2 t 84 k w					
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

積算資料（単価表）

SJ0420 強力吸引車運転工 ；4 t 154 k w		第 0072 号単価表 1 日		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
軽油 ノブトロール給油 一般用	リットル	48.000	ZX080020		
特殊運転手	人	1.000	RX010260		
強力吸引車損料 4 t 154 k w	時間	6.000	TJ0320		
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

積算資料（単価表）

SJ0430 TVカメラ車運転工		第 0073 号単価表		1 日 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
ガソリン スタンド	リットル	30.000	ZX080010		
レギュレーター80オクタン価以上					
測量技師（労務費）	人	1.000	RX030530		
調査技師					
測量技師補（労務費）	人	1.000	RX030550		
調査助手					
一般運転手	人	1.000	RX010280		
本管用TVカメラ搭載車損料					
小中口径 2 t 71kw	時間	6.000	TJ0250		
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

積算資料（単価表）

SJ0460 既設管内障害物除去工 パッキン		第 0074 号単価表 10 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
穿孔機車運転工 4 t 154 k w	日	1.000	第0071号単価表
高圧洗浄車運転工 4 t 154 k w	日	1.000	第0066号単価表
強力吸引車運転工 4 t 154 k w	日	1.000	第0072号単価表
TVカメラ車運転工	日	1.000	第0073号単価表
洗浄水	m3	9.000	TJ0300
合 計	箇所	10.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0450 既設管内障害物除去工 モルタル除去		第 0075 号単価表 10 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
超高压洗浄車運転工 4 t 154kw	日	1.000	第0076号単価表
強力吸引車運転工 4 t 154 k w	日	1.000	第0072号単価表
TVカメラ車運転工	日	1.000	第0073号単価表
洗浄水	m3	11.000	TJ0300
合 計	箇所	10.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0440 超高压洗浄車運転工 ；4t 154kw		第 0076 号単価表 1 日		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
軽油 ノブトロール給油 一般用	リットル	37.200	ZX080020		
土木一般世話役 清掃技師	人	1.000	RX010480		
特殊作業員	人	1.000	RX010020		
特殊運転手	人	1.000	RX010260		
超高压洗浄車損料 4 t 154 k w	時間	6.000	TJ0330		
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		