

## 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	多上下水第547号
工事番号	1-46
工事名	令和元年度 公共下水道事業 多気第5処理分区污水管渠工事【クリスタルタウン工業ゾーン】

単価適用日	令和元年12月1日	
積算基準適用版	積算基準(下水道編)令和元年7月制定版	
適用単価地区	松阪(ア)	
諸経費情報	諸経費工種	下水道工事(2)
	週休補正×施工地域区分	【週休補正なし】×施工地域補正なし
	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

(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、発注者が積算上用いた条件を明示しています。

その他

--

(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、発注者が積算上用い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
別添の「積算資料（本工事費内訳表）」等による。	

2. 準備費

準備費の計上	あ り ・ (な し)

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)

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
本工事費							
管路		式	1				
管路工 (VU φ 150)		式	1				
管路土工 (VU φ 150)		式	1	機械掘削工（バックホウ） バックホウ規格=カラー クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ); 機種=排出ガス対策型	m <sup>3</sup>	277	第0001号施工単価表
				機械投入埋戻（バックホウ埋戻） 再生砕石（RC-40）	m <sup>3</sup>	231	第0001号単価表
管布設工 (VU φ 150)		式	1	マンホール用可とう継手 φ150 拡張タイプ	個	6	TKA0102
				硬質塩化ビニル管設置工 管種別=硬質塩化ビニル管設置工; 呼び径=φ=150mm; 施工規模=施工規模20m以上; 時間的制約=時間的制約なし; 作業時間帯=通常(6時~20時)	m	140.8	第0003号施工単価表
				砂基礎工（機械施工） 山砂	m <sup>3</sup>	44	第0002号単価表
管路土留工		式	1	アルミ矢板建込(両側)工 掘削深=掘削深2.5m以下; アルミ矢板=アルミ矢板; 施工区分=建込(両側)工; バックホウ・トラッククレーン規格=カラー クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ); 機種=排出ガス対策型; 矢板幅=333mm	m	71.4	第0004号施工単価表
				アルミ矢板引抜(両側)工 掘削深=掘削深2.5m以下; アルミ矢板=アルミ矢板; 施工区分=引抜(両側)工; バックホウ・トラッククレーン規格=カラー クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ); 機種=排出ガス対策型; 矢板幅=333mm	m	71.4	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			
				名称	単位	数量	摘 要
				アルミ矢板建込(両側)工 掘削深=掘削深3.0m以下; アルミ矢板=アルミ 矢板; 施工区分=建込(両側)工; バックハウ ・トラッククレーン規格=カラー クレーン機能付2. 9t吊 山積0.45m3(平積0.35m3); 機種=排出ガ ス対策型; 矢板幅=333mm	m	72.1	第0006号施工単価表
				アルミ矢板引抜(両側)工 掘削深=掘削深3.0m以下; アルミ矢板=アルミ 矢板; 施工区分=引抜(両側)工; バックハウ ・トラッククレーン規格=カラー クレーン機能付2. 9t吊 山積0.45m3(平積0.35m3); 機種=排出ガ ス対策型; 矢板幅=333mm	m	72.1	第0007号施工単価表
				土留支保工(軽量金属支保工)設置工 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) =土留支保工(軽量金属支保工); 施工区分= 設置工	m	71.4	第0008号施工単価表
				土留支保工(軽量金属支保工)撤去工 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) =土留支保工(軽量金属支保工); 施工区分= 撤去工	m	71.4	第0009号施工単価表
				土留支保工(軽量金属支保工)設置工 設置段数・掘削深=2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) =土留支保工(軽量金属支保工); 施工区分= 設置工	m	72.1	第0010号施工単価表
				土留支保工(軽量金属支保工)撤去工 設置段数・掘削深=2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) =土留支保工(軽量金属支保工); 施工区分= 撤去工	m	72.1	第0011号施工単価表
				軽量金属支保損料	式	1	TASS 単価一覧表より
		式	1	アルミ矢板損料	式	1	TAYS 単価一覧表より

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
マンホール設置工		式	1				
1号マンホール設置工		式	1	1号組立マンホール設置工	式	1	第0003号単価表
公共ます及び取付管設置工		式	1				
① 公共ます及び取付管工				機械掘削工（バックホウ） バックホウ規格=クロー クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）；機種=排出ガス対策型	m <sup>3</sup>	13	第0001号施工単価表
				機械投入埋戻（バックホウ埋戻） 再生砕石（RC-40）	m <sup>3</sup>	11	第0001号単価表
				マンホール用可とう継手 φ150 拡張タイプ	個	2	TKA0102
				硬質塩化ビニル管設置工 管種別=硬質塩化ビニル管設置工；呼び径=φ=150mm；施工規模=施工規模20m以上；時間的制約=時間的制約なし；作業時間帯=通常（6時～20時）	m	5.8	第0003号施工単価表
				砂基礎工（機械施工） 山砂	m <sup>3</sup>	2	第0002号単価表
				アルミ矢板建込（両側）工 掘削深=掘削深2.5m以下；アルミ矢板=アルミ矢板；施工区分=建込（両側）工；バックホウ・トラッククレーン規格=クロー クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）；機種=排出ガス対策型；矢板幅=333mm	m	6.7	第0004号施工単価表
				アルミ矢板引抜（両側）工 掘削深=掘削深2.5m以下；アルミ矢板=アルミ矢板；施工区分=引抜（両側）工；バックホウ・トラッククレーン規格=クロー クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）；機種=排出ガス対策型；矢板幅=333mm	m	6.7	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			
				名称	単位	数量	摘 要
			1	土留支保工（軽量金属支保工）設置工 設置段数・掘削深=2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） =土留支保工（軽量金属支保工）；施工区分= 設置工	m	6.7	第0010号施工単価表
				土留支保工（軽量金属支保工）撤去工 設置段数・掘削深=2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） =土留支保工（軽量金属支保工）；施工区分= 撤去工	m	6.7	第0011号施工単価表
				軽量金属支保損料	式	1	TASS1 単価一覧表より
				アルミ矢板損料	式	1	TAYS1 単価一覧表より
				1号組立マンホール設置工【公共ます】	式	1	第0004号単価表
② 公共ます及び取付管工				機械掘削工（バックホウ） バックホウ規格=コーラ クレーン機能付2.9t吊 山 積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）；機種=排出ガス対策 型	m <sup>3</sup>	13	第0001号施工単価表
				機械投入埋戻（バックホウ埋戻） 再生砕石（RC-40）	m <sup>3</sup>	11	第0001号単価表
				マンホール用可とう継手 φ150 拡張タイプ	個	2	TKA0102
				硬質塩化ビニル管設置工 管種別=硬質塩化ビニル管設置工；呼び径=φ =150mm；施工規模=施工規模20m以上；時 間的制約=時間的制約なし；作業時間帯=通常 （6時～20時）	m	5.8	第0003号施工単価表
				砂基礎工（機械施工） 山砂	m <sup>3</sup>	2	第0002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
				アルミ矢板建込(両側)工 掘削深=掘削深2.5m以下; アルミ矢板=アルミ矢板; 施工区分=建込(両側)工; バックハウ・トラッククレーン規格=カラー クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m3(平積0.35m3); 機種=排出ガス対策型; 矢板幅=333mm	m	6.7	第0004号施工単価表
				アルミ矢板引抜(両側)工 掘削深=掘削深2.5m以下; アルミ矢板=アルミ矢板; 施工区分=引抜(両側)工; バックハウ・トラッククレーン規格=カラー クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m3(平積0.35m3); 機種=排出ガス対策型; 矢板幅=333mm	m	6.7	第0005号施工単価表
				土留支保工(軽量金属支保工)設置工 設置段数・掘削深=2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)=土留支保工(軽量金属支保工); 施工区分=設置工	m	6.7	第0010号施工単価表
				土留支保工(軽量金属支保工)撤去工 設置段数・掘削深=2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)=土留支保工(軽量金属支保工); 施工区分=撤去工	m	6.7	第0011号施工単価表
				軽量金属支保損料	式	1	TASS1 単価一覧表より
				アルミ矢板損料	式	1	TAYS1 単価一覧表より
		式	1	1号組立マンホール設置工【公共ます】	式	1	第0005号単価表
直接工事費計		式	1				
間接工事費							
共通仮設費							
運搬費				土留材運搬費【本管】	式	1	TDZU

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
		式	1	土留材運搬費【公共ます及び取付管】	式	1	TDZU1
技術管理費				本管TV調査工	m	143.5	第0006号単価表
				報告書作成工			第0008号単価表
				TV調査工（本管）	m	143.5	
				取付管TV調査工	m	13.4	第0009号単価表
		式	1	報告書作成工 TV調査工（取付管）	m	13.4	第0010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				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
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）

SA0001	機械投入埋戻（バックホウ埋戻） 再生砕石（RC-40）			第 0001 号単価表 10.000 m3	当り
	名 称	単 位	数 量	摘 要	
	再生クラッシャーラン RC-40	m3	13.300	ZX030600	
	機械投入埋戻工（バックホウ埋戻）	m3	10.000	第0002号施工単価表 バックホウ規格=コーラ クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m3(平積0.35m3)；機種=排出 ガス対策型	
	合 計	m3	10.000		
	単位当り	m3	1.000	当り	

積算資料（単価表）

SA0002	砂基礎工（機械施工） 山砂			第 0002 号単価表 1.000 m3	当り
	名 称	単 位	数 量	摘 要	
	埋戻し用砂	m3	1.260	ZX030380 1.20/0.95	
	機械投入埋戻工（バックホウ埋戻）	m3	1.000	第0002号施工単価表 バックホウ規格=コーラ クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m3(平積0.35m3)；機種=排出 ガス対策型	
	合 計	m3	1.000		
	単位当り	m3	1.000	当り	

積算資料（単価表）

SH6000 1号組立マンホール設置工		第 0003 号単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-14 600 ハコ <sup>〃</sup> ・ロック付 町章有	個	3.000	TKMT002 単価一覧表より
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-14 600 ハコ <sup>〃</sup> 無 町章有	個	1.000	TKMT003 単価一覧表より
調整リング <sup>〃</sup> 600×50	個	2.000	T5000 単価一覧表より
調整リング <sup>〃</sup> 600×100	個	2.000	T5002 単価一覧表より
斜壁 600×900×300	個	1.000	TM10103 単価一覧表より
斜壁 600×900×450	個	3.000	TM10102 単価一覧表より
直壁 900×600	個	1.000	TM10105 単価一覧表より
管取付壁 900×1500	個	2.000	TH6006 単価一覧表より

積算資料（単価表）

SH6000 1号組立マンホール設置工		第 0003 号単価表	
		1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
管取付壁 900×1800	個	2.000	TH6004 単価一覧表より
組立マンホール設置工（市場単価）	箇所	4.000	第0012号施工単価表 規格・仕様区分=1号 3m以下；施工規模=4箇所以上；作業時間制限=時間制限なし；作業時間帯=通常（6時～20時）
底部工（組立式）	箇所	4.000	第0013号施工単価表 インバート付底塊の使用区分=インバート付底塊使用しない；砕石基礎の敷厚=敷厚：0.2 m；石材種別=再生砕石（RC-40）；砕石基礎の面積（10箇所当り）=砕石基礎面積：11.3 m <sup>2</sup> ；インバートコンクリート使用量（10箇所当り）=コンクリート：1.3 m <sup>3</sup> ；モルタル使用面積（10箇所当り）=モルタル面積：7.1 m <sup>2</sup> ；モルタル材料種別=高炉セメント；水セメント比=W/C=60%以下；生コン区分=通常；生コンクリート規格=BB18-8-40；打設工法=人力打設
削孔費 0・1号人孔 VU φ150	ヶ所	5.000	TM70102 単価一覧表より
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

SH6001 1号組立マンホール設置工【公共ます】		第 0004 号単価表	
		1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-14 600 ハンコ <sup>®</sup> ・ロック付 町章有	個	1.000	TKMT002 単価一覧表より
調整リング <sup>®</sup> 600×50	個	1.000	T5000 単価一覧表より
斜壁 600×900×300	個	1.000	TM10103 単価一覧表より
直壁 900×300	個	1.000	TM10104 単価一覧表より
管取付壁 900×1800	個	1.000	TH6004 単価一覧表より
組立マンホール設置工（市場単価）	箇所	1.000	第0012号施工単価表 規格・仕様区分=1号 3m以下；施工規模=4箇所以上；作業時間制限=時間制限なし；作業時間帯=通常（6時～20時）
底部工（組立式）	箇所	1.000	第0013号施工単価表 インバート付底塊の使用区分=インバート付底塊使用しない；砕石基礎の敷厚=敷厚：0.2 m；石材種別=再生砕石（RC-40）；砕石基礎の面積（10箇所当り）=砕石基礎面積：11.3 m <sup>2</sup> ；インバートコンクリート使用量（10箇所当り）=コンクリート：1.3 m <sup>3</sup> ；モルタル使用面積（10箇所当り）=モルタル面積：7.1 m <sup>2</sup> ；モルタル材料種別=高炉セメント；水セメント比=W/C=60%以下；生コン区分=通常；生コンクリート規格=BB18-8-40；打設工法=人力打設

積算資料（単価表）

SH6001 1号組立マンホール設置工【公共ます】		第 0004 号単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り



積算資料（単価表）

SH6002 1号組立マンホール設置工【公共ます】		第 0005 号単価表	
		1.000 式	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-14 600 ハンコッ・ロック付 町章有	個	1.000	TKMT002 単価一覧表より
調整リング 600×150	個	1.000	T5003 単価一覧表より
斜壁 600×900×450	個	1.000	TM10102 単価一覧表より
管取付壁 900×1800	個	1.000	TH6004 単価一覧表より
組立マンホール設置工（市場単価）	箇所	1.000	第0012号施工単価表 規格・仕様区分=1号 3m以下；施工規模=4箇所以上；作業時間制限=時間制限なし；作業時間帯=通常（6時～20時）
底部工（組立式）	箇所	1.000	第0013号施工単価表 インバート付底塊の使用区分=インバート付底塊使用しない；砕石基礎の敷厚=敷厚：0.2 m；石材種別=再生砕石（RC-40）；砕石基礎の面積（10箇所当り）=砕石基礎面積：11.3 m <sup>2</sup> ；インバートコンクリート使用量（10箇所当り）=コンクリート：1.3 m <sup>3</sup> ；モルタル使用面積（10箇所当り）=モルタル面積：7.1 m <sup>2</sup> ；モルタル材料種別=高炉セメント；水セメント比=W/C=60%以下；生コン区分=通常；生コンクリート規格=BB18-8-40；打設工法=人力打設
合 計	式	1.000	

積算資料（単価表）

SH6002 1号組立マンホール設置工【公共ます】		第 0005 号単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

SK1000 本管TV調査工		第 0006 号単価表	
		1.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
測量技師 管路調査技師	人	1.000	RX030520
測量技師補 管路調査助手	人	1.000	RX030540
普通作業員 管路調査作業員	人	2.000	RX010040
TVカメラ搭載車運転工 2t・85ps	日	1.000	第0007号単価表
合計 Σ/400	式	1.000	XQ
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SK1100 TVカメラ搭載車運転工 2t・85ps		第 0007 号単価表 1.000 日 当り		
名 称	単 位	数 量	摘 要	
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル	27.000	ZX080010	
一般運転手	人	1.000	RX010280	
TVカメラ搭載車損料 TVカメラ調査 2t・85Ps	時間	6.000	TJ0080	
合 計	日	1.000		
単位当り	日	1.000	当り	

積算資料（単価表）

SK4000 報告書作成工 TV調査工（本管）		第 0008 号単価表 800.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
測量主任技師	人	1.000	RX030500
管理技師			
測量技師	人	1.000	RX030520
管路調査技師			
測量技師補	人	1.000	RX030540
管路調査助手			
VTRテープ 又はDVD-R	本	2.000	TJ0100
TVカメラ調査			
写真代	式	1.000	TJ0020
80枚×10円			
諸雑費	式	1.000	TJ0040
写真代の10%			
合 計	m	800.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SK1001 取付管TV調査工		第 0009 号単価表	
		1.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
測量技師 管路調査技師	人	1.000	RX030520
測量技師補 管路調査助手	人	1.000	RX030540
普通作業員 管路調査作業員	人	2.000	RX010040
TVカメラ搭載車運転工 2t・85ps	日	1.000	第0007号単価表
合計 Σ/400	式	1.000	XQ
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SK4001 報告書作成工 TV調査工（取付管）		第 0010 号単価表 800.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
測量主任技師	人	1.000	RX030500
管理技師			
測量技師	人	1.000	RX030520
管路調査技師			
測量技師補	人	1.000	RX030540
管路調査助手			
VTRテープ 又はDVD-R	本	2.000	TJ0100
TVカメラ調査			
写真代	式	1.000	TJ0020
80枚×10円			
諸雑費	式	1.000	TJ0040
写真代の10%			
合 計	m	800.000	
単位当り	m	1.000	当り

単 価 登 録 一 覧 表 (資材単価)							
単価コード	名 称	規 格	単位	適用年版	単 価	資源区分	摘 要
						管理費区分	
TJ0010	写真代	; (800÷5×3)枚×10円	式	令和元年12月01日	4,800.00	1	; 単価一覧表より
TJ0020	写真代	; 80枚×10円	式	令和元年12月01日	800.00	1	; 単価一覧表より
TJ0030	諸雑費	; 写真代の10%	式	令和元年12月01日	480.00	1	
TJ0040	諸雑費	; 写真代の10%	式	令和元年12月01日	80.00	1	
TJ0070	洗浄水	TVカメラ調査	m3	令和元年12月01日	120.00	1	; 単価一覧表より
TJ0100	VTRテープ 又はDVD-R	TVカメラ調査	本	令和元年12月01日	100.00	1	; 単価一覧表より
TKA0102	マンホール用可とう継手 φ150	拡張タイプ	個	令和元年12月01日	8,145.00	1	; 単価一覧表より



単 価 登 録 一 覧 表 (二次製品)							
単価コード	名 称	規 格	単位	適用年版	単 価	資源区分	摘 要
						管理費区分	
T3000	塩ビマンホール蓋	防護鉄蓋 φ300 T-14	組	令和元年12月01日	32,700.00	4	; 単価一覧表より
T5000	調整リング	600×50	個	令和元年12月01日	3,300.00	4	; 単価一覧表より
T5002	調整リング	600×100	個	令和元年12月01日	5,265.00	4	; 単価一覧表より
T5003	調整リング	600×150	個	令和元年12月01日	7,300.00	4	; 単価一覧表より
T6004	底版	h=130mm	個	令和元年12月01日	15,550.00	4	; 単価一覧表より
TH6002	管取付壁	900×1200	個	令和元年12月01日	36,850.00	4	; 単価一覧表より
TH6003	管取付壁	900×600	個	令和元年12月01日	20,200.00	4	; 単価一覧表より
TH6004	管取付壁	900×1800	個	令和元年12月01日	53,450.00	4	; 単価一覧表より
TH6005	管取付壁	900×900	個	令和元年12月01日	28,650.00	4	; 単価一覧表より
TH6006	管取付壁	900×1500	個	令和元年12月01日	45,250.00	4	; 単価一覧表より
TKMT002	人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 600 ハシゴ・ロック付 町章有	個	令和元年12月01日	103,400.00	4	; 単価一覧表より
TKMT003	人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール)	T-14 600 ハシゴ無 町章有	個	令和元年12月01日	73,690.00	4	; 単価一覧表より
TM10102	斜壁	600×900×450	個	令和元年12月01日	19,850.00	4	; 単価一覧表より
TM10103	斜壁	600×900×300	個	令和元年12月01日	14,650.00	4	; 単価一覧表より
TM10104	直壁	900×300	個	令和元年12月01日	11,300.00	4	; 単価一覧表より

単 価 登 録 一 覧 表 (二次製品)							
単価コード	名 称	規 格	単位	適用年版	単 価	資源区分	摘 要
						管理費区分	
TM10105	直壁	900×600	個	令和元年12月01日	19,450.00	4	; 単価一覧表より

単 価 登 録 一 覧 表 (複合単価)							
単価コード	名 称	規 格	単位	適用年版	単 価	資源区分	摘 要
						管理費区分	
TM70102	削孔費 0・1号人孔	VU φ150	ヶ所	令和元年12月01日	4,450.00	6	; 単価一覧表より

単 価 登 録 一 覧 表 (機械経費 (賃料))							
単価コード	名 称	規 格	単位	適用年版	単 価	資源区分	摘 要
						管理費区分	
TASS	軽量金属支保損料		式	令和元年12月01日	28,554.00	7	; 損料集計表より
TASS1	軽量金属支保損料		式	令和元年12月01日	2,020.00	7	; 損料集計表より
TAYS	アルミ矢板損料		式	令和元年12月01日	161,784.00	7	; 損料集計表より
TAYS1	アルミ矢板損料		式	令和元年12月01日	26,640.00	7	; 損料集計表より
TDZU	土留材運搬費【本管】		式	令和元年12月01日	12,036.00	7	; 損料集計表より
TDZU1	土留材運搬費 【公共ます及び取付管】		式	令和元年12月01日	5,470.00	7	; 損料集計表より

単 価 登 録 一 覧 表 (機械器具損料)							
単価コード	名 称	規 格	単位	適用年版	単 価	資源区分	摘 要
						管理費区分	
TJ0050	高压洗浄車損料	TVカマ調査 4t・195Ps	時間	令和元年12月01日	7,072.00	9	; 単価一覧表より
TJ0060	給水車損料	TVカマ調査 4t・165Ps	時間	令和元年12月01日	3,968.00	9	; 単価一覧表より
TJ0080	TVカマ搭載車損料	TVカマ調査 2t・85Ps	時間	令和元年12月01日	11,796.00	9	; 単価一覧表より
TJ0090	小型高压洗浄機損料	TVカマ調査 8Ps	時間	令和元年12月01日	483.00	9	; 単価一覧表より