

## 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138号
工事番号	工事番号2-21号
工事名	令和2年度 公共下水道事業 多気第5処理分区 仁田地区汚水管渠工事【森岡石油タンク跡地】

単価適用日	令和2年5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)			1	機械掘削工（小型バックホウ） バックホウ規格=クローラ 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> ); 機種=排出ガス対策型	m <sup>3</sup>	8	第0001号施工単価表
				機械掘削工（バックホウ） バックホウ規格=クローラ 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ); 機種=排出ガス対策型	m <sup>3</sup>	281	第0002号施工単価表
				機械投入埋戻（小型バックホウ） 再生砕石 (RC-40)	m <sup>3</sup>	5	第0001号単価表
				機械投入埋戻（バックホウ） 再生砕石 (RC-40)	m <sup>3</sup>	244	第0002号単価表
				発生土運搬工（4t、2t積、機械積込） 運搬機種・規格=ダンプトラック 2t; 運搬距離(km)= 8 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0.13m <sup>3</sup> (0.1m <sup>3</sup> ); D I D区間=D I D区間無し	m <sup>3</sup>	8	第0005号施工単価表
				発生土運搬工（4t、2t積、機械積込） 運搬機種・規格=ダンプトラック 4t; 運搬距離(km)= 8 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0.28m <sup>3</sup> (0.2m <sup>3</sup> ); D I D区間=D I D区間無し	m <sup>3</sup>	281	第0006号施工単価表
				マンホール用可とう継手 φ150 拡張タイプ	個	6	TKA0102
管布設工 (VU φ 150)			1	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	106.3	第0007号施工単価表
				砂基礎工（小型機械施工） 山砂	m <sup>3</sup>	1	第0003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
		式	1	砂基礎工（機械施工） 山砂	m <sup>3</sup>	32	第0004号単価表
管路土留工				アルミ矢板建込(両側)工 掘削深=掘削深2.0m以下; アルミ矢板=アルミ矢板; 施工区分=建込(両側)工; バックホウ・トラッククレーン規格=クレーン 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ); 機種=排出ガス対策型; 矢板幅=333mm	m	5.7	第0008号施工単価表
				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=クレーン 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ); 機種=排出ガス対策型; 矢板幅=333mm	m	35.5	第0009号施工単価表
				アルミ矢板建込(両側)工 掘削深=掘削深3.5m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=クレーン 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ); 機種=排出ガス対策型; 矢板幅=333mm	m	15	第0010号施工単価表
				アルミ矢板建込(両側)工 掘削深=掘削深3.8m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=クレーン 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ); 機種=排出ガス対策型; 矢板幅=333mm	m	54	第0011号施工単価表
				アルミ矢板引抜(両側)工 掘削深=掘削深2.0m以下; アルミ矢板=アルミ矢板; 施工区分=引抜(両側)工; バックホウ・トラッククレーン規格=クレーン 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	5.7	第0012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	35.5	第0013号施工単価表
				アルミ矢板引抜(両側)工 掘削深=掘削深3.5m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	15	第0014号施工単価表
				アルミ矢板引抜(両側)工 掘削深=掘削深3.8m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	54	第0015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	5.7	第0016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	104.5	第0017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	5.7	第0018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
		式	1	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	104.5	第0019号施工単価表
				軽量金属支保損料	式	1	TASS
				アルミ矢板損料	式	1	TAYS
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0005号単価表
塩ビマンホール設置工		式	1	小型マンホール工（塩化ビニル製）（市場単価 ） 規格・仕様区分=起点および中間形式；規格・ 仕様区分=深さ3.5m以下 本管径150mm及び20 0mm；施工規模=5箇所未満；作業時間帯=通常 （6時～20時）；鑄鉄製防護蓋設置費=計上す る	箇所	2	第0024号施工単価表
				本管自在継手 φ150	個	2	TM11000
舗装工		式	1				
仮復旧舗装工			1	舗装版切断（施工パッケージ） 舗装版種別=アスファルト舗装版；アスファルト舗装版厚= 15cm以下	m	82	CB430510(0004)
				舗装版破碎積込（小規模土工）（施工パッケージ） 費用の内訳=全ての費用	m2	5	CB210720(0005)
				舗装版破碎（施工パッケージ） 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	m2	32	CB430310(0006)



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	殻運搬(施工パッケージ) 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=無し；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離(km) = 4.3 km；費用の内訳=全ての費用	m3	0.3	第0025号施工単価表
				殻運搬(施工パッケージ) 殻発生作業=舗装版破碎；積込工法区分=機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)；DID区間の有無=無し；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離(km) = 4.3 km；費用の内訳=全ての費用	m3	1.6	第0026号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	2	ZX650690
				下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ) 全仕上り厚=全仕上り厚 120 mm；施工区分=1層施工；材料=再生クラッシュラン RC-40；費用の内訳=全ての費用	m2	37	CB410030(0009)
				表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 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未満；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=プライムコートPK-3；費用の内訳=全ての費用	m2	37	第0027号施工単価表
汚泥処理工			1	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) トラック機種=クレーン装置付ベーストラック2t級、吊能力2t；片道運搬距離(km)=20.0km以下；1回当り平均積載質量(t)=0.2t超0.3t以下	回	1	CB010410(0011)
				舗装版切断汚泥処理費	式	1	TJ0011
全工種共通(仮設工)		式	1				
仮設工		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
交通管理工		式	1	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 5人；交通誘導警備員B人数=交通誘導警備員B 10人	式	1	第0028号施工単価表
直接工事費計		式	1				
間接工事費							
共通仮設費							
運搬費		式	1	土留材運搬費	式	1	TDZU
技術管理費		式	1	本管TV調査工	m	110	第0006号単価表
				報告書作成工 TV調査工（本管）	m	110	第0008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）

SA0003	機械投入埋戻（小型バックホウ） 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（小型バックホウ埋戻）	m3	10.000	第0003号施工単価表 バックホウ規格=クローラ 山積0.13m3(平積0.10m3)；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）

SA0001	機械投入埋戻（バックホウ） 再生砕石（RC-40）			第 0002 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0004号施工単価表 バックホウ規格=クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)；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）

SA0004	砂基礎工（小型機械施工） 山砂			第 0003 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（小型バックホウ埋戻）	m3	1.000	第0003号施工単価表 バックホウ規格=クローラ 山積0.13m3(平積0.10m3)；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）

SA0002	砂基礎工（機械施工） 山砂			第 0004 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0004号施工単価表 バックホウ規格=クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)；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 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 ハコ`無 町章有	個	1.000	TKMT003 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`・ロック付 町章有	個	2.000	TKMT002 単価一覧表より
調整リング 600×50	個	2.000	TM3001 単価一覧表より
調整リング 600×100	個	1.000	TM3002 単価一覧表より
斜壁 600×900×300	個	1.000	TM4001 単価一覧表より
斜壁 600×900×450	個	2.000	TM4002 単価一覧表より
直壁 900×900	個	1.000	TM5003 単価一覧表より
直壁 900×1200	個	1.000	TM5004 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 0005 号単価表	
		1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
管取付壁 900×900	個	1.000	TM6003 単価一覧表より
管取付壁 900×1800	個	2.000	TM6006 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0020号施工単価表 規格・仕様区分=1号 3m以下；施工規模=4箇所未満；作業時間帯=通常（6時～20時）
組立マンホール設置工（市場単価）	箇所	2.000	第0021号施工単価表 規格・仕様区分=1号 3m超～4m以下；施工規模=4箇所未満；作業時間帯=通常（6時～20時）
底部工（組立式）	箇所	3.000	第0022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	3.000	TM70102 単価一覧表より
合 計	式	1.000	



積算資料（単価表）

SH6000	1号組立マンホール設置工			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

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2年05月01日	4,800.00	1	
TJ0020	写真代	; 80枚×10円	式	令和2年05月01日	800.00	1	
TJ0030	諸雑費	; 写真代の10%	式	令和2年05月01日	480.00	1	
TJ0040	諸雑費	; 写真代の10%	式	令和2年05月01日	80.00	1	
TJ0070	洗浄水	TVカメラ調査	m3	令和2年05月01日	120.00	1	
TJ0100	VTRテープ 又はDVD-R	TVカメラ調査	本	令和2年05月01日	100.00	1	
TKA0102	マンホール用可とう継手 φ15 0	拡張タイプ	個	令和2年05月01日	7,065.00	1	

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2年05月01日	32,700.00	4	
T6004	底版	h=130mm	個	令和2年05月01日	15,550.00	4	
TKMT002	人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-14 600 ハシコ <sup>®</sup> ・ロ ック付 町章有	個	令和2年05月01日	95,000.00	4	
TKMT003	人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-14 600 ハシコ <sup>®</sup> 無 町章有	個	令和2年05月01日	72,000.00	4	
TM11000	本管自在継手	φ150	個	令和2年05月01日	6,800.00	4	
TM3001	調整リング <sup>®</sup>	600×50	個	令和2年05月01日	3,300.00	4	
TM3002	調整リング <sup>®</sup>	600×100	個	令和2年05月01日	5,265.00	4	
TM3003	調整リング <sup>®</sup>	600×150	個	令和2年05月01日	7,300.00	4	
TM4001	斜壁	600×900×300	個	令和2年05月01日	14,650.00	4	
TM4002	斜壁	600×900×450	個	令和2年05月01日	19,850.00	4	
TM4003	斜壁	600×900×600	個	令和2年05月01日	24,800.00	4	
TM5001	直壁	900×300	個	令和2年05月01日	11,300.00	4	
TM5002	直壁	900×600	個	令和2年05月01日	19,450.00	4	
TM5003	直壁	900×900	個	令和2年05月01日	27,850.00	4	
TM5004	直壁	900×1200	個	令和2年05月01日	36,050.00	4	

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	
TM5005	直壁	900×1500	個	令和2年05月01日	44,450.00	4	
TM5006	直壁	900×1800	個	令和2年05月01日	52,750.00	4	
TM6002	管取付壁	900×600	個	令和2年05月01日	20,200.00	4	
TM6003	管取付壁	900×900	個	令和2年05月01日	28,650.00	4	
TM6004	管取付壁	900×1200	個	令和2年05月01日	36,850.00	4	
TM6005	管取付壁	900×1500	個	令和2年05月01日	45,250.00	4	
TM6006	管取付壁	900×1800	個	令和2年05月01日	53,450.00	4	

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2年05月01日	4,450.00	6	



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2年05月01日	28,687.00	7	
TAYS	アルミ矢板損料		式	令和2年05月01日	243,184.00	7	
TDZU	土留材運搬費		式	令和2年05月01日	23,954.00	7	

単 価 登 録 一 覧 表 (その他資材)							
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	
TJ0011	舗装版切断汚泥処理費		式	令和2年05月01日	21,420.00	8	
						T	

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カメラ調査 4t・195Ps	時間	令和2年05月01日	7,072.00	9	
TJ0060	給水車損料	TVカメラ調査 4t・165Ps	時間	令和2年05月01日	3,968.00	9	
TJ0080	TVカメラ搭載車損料	TVカメラ調査 2t・85Ps	時間	令和2年05月01日	11,796.00	9	
TJ0090	小型高压洗浄機損料	TVカメラ調査 8Ps	時間	令和2年05月01日	483.00	9	