

	課長		課長補佐		主任		設計		検算		
								大阪府門真市			
<h1>設 計 書</h1> <p>「知り得た情報は、門真市以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における一次利用に限るものとし、有償無償にかかわらず「第三者への提供行為」を行わないこと。」</p>											
工事所属 地名	門真市内全域										
工事名	令和6年度 門真市公共下水道施設巡視・点検・調査業務										
竣工期限 及所要日数								所要日数 日			

設計大要	公共下水道施設巡視・点検・調査業務 一式
設計金額	金 <u>13,772,000 円也</u>

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
巡視工	1	式	380,133	380,133	第1号内訳書 3頁
点検工	1	式	3,529,642	3,529,642	第2号内訳書 4頁
調査工	1	式	1,815,169	1,815,169	第3号内訳書 5頁
交通管理工	1	式	834,800	834,800	第4号内訳書 7頁
仮設工	1	式	100,320	100,320	第5号内訳書 8頁
直接工事費	1	式		6,660,064	
共通仮設費計	1	式		439,000	
共通仮設費(率計上)	1	式		439,000	
純工事費	1	式		7,099,064	
現場管理費	1	式		3,066,000	

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工事原価	1	式		10,165,064	
一般管理費等	1	式		2,354,936	
一般管理費等計	1	式		2,354,936	
工事価格	1	式		12,520,000	
消費税相当額	1	式		1,252,000	
設計価格	1	式		13,772,000	

第2号内訳書	点検工
--------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管口カマ点検工	351	基	5,828	2,045,628	第3号代価表 11頁 [R5下水維持(管路管理業協)P50、P104]
報告書作成工(管口カマ点検工)	351	基	3,206	1,125,306	第4号代価表 12頁 [R5下水維持(管路管理業協)P50、P121]
点検工	46	基	4,592	211,232	第5号代価表 13頁 [R5下水維持(管路管理業協)P52、P105]
報告書作成工(点検工)	46	基	3,206	147,476	第6号代価表 14頁 [R5下水維持(管路管理業協)P52、P121]
計				3,529,642	

第3号内訳書	調査工
--------	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
マンホール目視調査工	31	基	4,592	142,352	第7号代価表 15頁 [R5下水維持(管路管理業協)P56、P105]
報告書作成工(マンホール目視調査工) 緊急度判定あり	31	基	3,558	110,298	第8号代価表 16頁 [R5下水維持(管路管理業協)P56、P122]
管きよ洗浄工	576	m	333	191,808	第9号代価表 17頁 [R5下水維持(管路管理業協)P101、P116]
本管テレビカメラ調査工(直視側視式・小中口径管・既設管) 管径800mm未満 ヒューム管・塩ビ管(単管長2m以上) φ250	176	m	815	143,440	第10号代価表 18頁 [R5下水維持(管路管理業協)P61、P106]
本管テレビカメラ調査工(直視側視式・小中口径管・既設管) 管径800mm未満 ヒューム管・塩ビ管(単管長2m以上) φ450	26	m	817	21,242	第11号代価表 19頁 [R5下水維持(管路管理業協)P61、P106]
本管テレビカメラ調査工(直視側視式・小中口径管・既設管) 管径800mm未満 ヒューム管・塩ビ管(単管長2m以上) φ500	11	m	820	9,020	第12号代価表 20頁 [R5下水維持(管路管理業協)P61、P106]
本管テレビカメラ調査工(直視側視式・小中口径管・既設管) 管径800mm未満 ヒューム管・塩ビ管(単管長2m以上) φ600	40	m	821	32,840	第13号代価表 21頁 [R5下水維持(管路管理業協)P61、P106]
本管テレビカメラ調査工(直視側視式・小中口径管・既設管) 管径800mm未満 ヒューム管・塩ビ管(単管長2m以上) φ700	323	m	848	273,904	第14号代価表 22頁 [R5下水維持(管路管理業協)P61、P106]
報告書作成工(本管テレビカメラ調査工・小中口径・直視側視式) 既設管:管径800mm未満 ヒューム管・塩ビ管(単管長2m以上) 緊急度判定あり	576	m	323	186,048	第15号代価表 23頁 [R5下水維持(管路管理業協)P61、P122]
管内潜行目視調査工 管径800~1000mm未満	518	m	554	286,972	第16号代価表 24頁 [R5下水維持(管路管理業協)P58、P105]

第4号内訳書	交通管理工
--------	-------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
交通管理工	1		式	834,800		834,800	第20号代価表 28頁
計						834,800	

第5号内訳書	仮設工
--------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール換気工 (点検工・調査)	5	日	4,074	20,370	第21号代価表 29頁 [R5下水維持(管路管理業協)P132]
管きよ換気工 900mm	2	日	17,680	35,360	第22号代価表 30頁 [R5下水維持(管路管理業協)P134]
管きよ換気工 1200mm	1	日	17,680	17,680	第23号代価表 31頁 [R5下水維持(管路管理業協)P134]
管きよ換気工 1800mm	1	日	26,910	26,910	第24号代価表 32頁 [R5下水維持(管路管理業協)P134]
計				100,320	

第1号代価表	マンホール蓋巡視工
--------	-----------

P-	9
----	---

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路調査技師(測量技師)	1	人	47,100	47,100	[R6.3(測量技師の単価)]
管路調査補助員(測量補助員)	1	人	25,900	25,900	[R6.3(測量補助員の単価)]
ライトバン運転工(1) 乗車定員5名・排気量1.5L(ガソリン)	1	日	6,681	6,681	第1号単価表 33頁
諸 雑 費	1	式		9	調整金
計				79,690	
1 基 当 り				498	

第2号代価表	報告書作成工(マンホール蓋巡視工)
--------	-------------------

P-	10
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管理主任技師	03	人	57,000	17,100	[R6.3(技師(A)の単価)]
管路調査技師(測量技師)	1	人	47,100	47,100	[R6.3(測量技師の単価)]
管路調査技師補(測量技師補)	1	人	36,900	36,900	[R6.3(測量技師補の単価)]
諸雑費	3	%		3,000	諸雑費 パソコン及びプリンターの損料、写真用紙、プリンター、CD/DVD等消耗品費用
計				104,100	
1基当り				1,041	

第3号代価表	管口カメラ点検工
--------	----------

P-	11
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路調査技師(測量技師)	1		人	47,100	47,100	[R6.3(測量技師の単価)]
管路調査技師補(測量技師補)	1		人	36,900	36,900	[R6.3(測量技師補の単価)]
管路調査補助員(測量補助員)	1		人	25,900	25,900	[R6.3(測量補助員の単価)]
管口テレビカメラ カメラ方向制御器、発電装置付	6		時間	1,130	6,780	[R5下水道管路管理用機械器具損料参考資料]
ライトバン運転工(3) 乗車定員5名・排気量1.5L(ガソリン)	1		日	28,990	28,990	第2号単価表 34頁
諸 雑 費	1		式		30	調整金
計					145,700	
1 基 当 り					5,828	

第4号代価表	報告書作成工(管口から点検工)
--------	-----------------

P-	12
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管理主任技師	0	3	人	57,000	17,100	[R6.3(技師(A)の単価)]
管理技師(測量主任技師)	1		人	54,600	54,600	[R6.3(測量主任技師の単価)]
管路調査技師(測量技師)	1		人	47,100	47,100	[R6.3(測量技師の単価)]
管路調査技師補(測量技師補)	1		人	36,900	36,900	[R6.3(測量技師補の単価)]
諸雑費	3		%		4,600	諸雑費 パソコン及びプリンターの損料、写真用紙、プリンター用紙、CD/DVD等消耗品費用
計					160,300	
1基当り					3,206	

第5号代価表	点検工
--------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路調査技師(測量技師)	1		人	47,100	47,100	[R6.3(測量技師の単価)]
管路調査技師補(測量技師補)	1		人	36,900	36,900	[R6.3(測量技師補の単価)]
管路調査補助員(測量補助員)	1		人	25,900	25,900	[R6.3(測量補助員の単価)]
ライトバン運転工(2) 乗車定員5名・排気量1.5L(ガソリン)	1		日	4,845	4,845	第3号単価表 35頁
諸 雑 費	1		式		55	調整金
計					114,800	
1 基 当 り					4,592	

第6号代価表	報告書作成工(点検工)
--------	-------------

P-	14
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管理主任技師	0	3	人	57,000	17,100	[R6.3(技師(A)の単価)]
管理技師(測量主任技師)	1		人	54,600	54,600	[R6.3(測量主任技師の単価)]
管路調査技師(測量技師)	1		人	47,100	47,100	[R6.3(測量技師の単価)]
管路調査技師補(測量技師補)	1		人	36,900	36,900	[R6.3(測量技師補の単価)]
諸雑費	3		%		4,600	諸雑費 パソコン及びプリンターの損料、写真用紙、プリンター用紙、CD/DVD等消耗品費用
計					160,300	
1基当り					3,206	

第7号代価表	マンホール目視調査工
--------	------------

P-	15
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路調査技師(測量技師)	1		人	47,100	47,100	[R6.3(測量技師の単価)]
管路調査技師補(測量技師補)	1		人	36,900	36,900	[R6.3(測量技師補の単価)]
管路調査補助員(測量補助員)	1		人	25,900	25,900	[R6.3(測量補助員の単価)]
ライトバン運転工(2) 乗車定員5名・排気量1.5L(ガソリン)	1		日	4,845	4,845	第3号単価表 35頁
諸 雑 費	1		式		55	調整金
計					114,800	
1 基 当 り					4,592	

第8号代価表	報告書作成工(マンホール目視調査工) 緊急度判定あり
--------	-------------------------------

P-	16
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管理主任技師	0	6	人	57,000	34,200	[R6.3(技師(A)の単価)]
管理技師(測量主任技師)	1		人	54,600	54,600	[R6.3(測量主任技師の単価)]
管路調査技師(測量技師)	1		人	47,100	47,100	[R6.3(測量技師の単価)]
管路調査技師補(測量技師補)	1		人	36,900	36,900	[R6.3(測量技師補の単価)]
諸雑費	3		%		5,100	諸雑費 パソコン及びプリンターの損料、写真用紙、プリンター用紙、CD/DVD等消耗品費用
計					177,900	
1基当り					3,558	

第9号代価表	管きよ洗浄工
--------	--------

P-	17
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
高压洗浄車運転工(1) 4t積・154kW(210PS)	1	日	132,400	132,400	第4号単価表 36頁
給水車運転工(1) 154kW(210PS)・4t積	1	日	52,640	52,640	第5号単価表 37頁
諸 雑 費	1	式		60	調整金
計				185,100	
1 m 当り				333	

第10号代価表	本管テレビカメラ調査工(直視側視式・小中口径管・既設管) 管径800mm未満 ヒューム管・塩ビ管(単管長2m以上) φ250
---------	---

P-	18
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路調査技師(測量技師)	1	人	47,100	47,100	[R6.3(測量技師の単価)]
管路調査技師補(測量技師補)	1	人	36,900	36,900	[R6.3(測量技師補の単価)]
管路調査助手	1	人	36,900	36,900	[R6.3(測量技師補の単価)]
本管テレビカメラ搭載車運転工(1) 直視側視式 小中口径管	1	日	105,700	105,700	第6号単価表 38頁
空気圧縮機 吐出量0.08m ³ /min・圧力0.9MPa	1	日	585	585	[R5下水道管路管理用機械器具損料参考資料]
止水プラグ φ250mm・円形管	1	供用日	284	284	[R4推定基礎価格表(積資P315,建物P311)×R5日本下水道管路管理業協会]
止水プラグ φ150mm・円形管	3	供用日	211	633	[R4推定基礎価格表(積資P315,建物P311)×R5日本下水道管路管理業協会]
諸 雑 費	1	式		98	調整金
計				228,200	
1 m 当り				815	

第11号代価表	本管テレビカメラ調査工(直視側視式・小中口径管・既設管) 管径800mm未満 ヒューム管・塩ビ管(単管長2m以上) φ450
---------	---

P-	19
----	----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
管路調査技師(測量技師)	1	人	47,100	47,100	[R6.3(測量技師の単価)]
管路調査技師補(測量技師補)	1	人	36,900	36,900	[R6.3(測量技師補の単価)]
管路調査助手	1	人	36,900	36,900	[R6.3(測量技師補の単価)]
本管テレビカメラ搭載車運転工(1) 直視側視式 小中口径管	1	日	105,700	105,700	第6号単価表 38頁
空気圧縮機 吐出量0.08m ³ /min・圧力0.9MPa	1	日	585	585	[R5下水道管路管理用機械器具損料参考資料]
止水プラグ φ450mm・円形管	1	供用日	1,150	1,150	[R4推定基礎価格表(積資P315,建物P311)×R5日本下水道管路管理業協会]
止水プラグ φ150mm・円形管	3	供用日	211	633	[R4推定基礎価格表(積資P315,建物P311)×R5日本下水道管路管理業協会]
諸雑費	1	式		32	調整金
計				229,000	
1m当り				817	

第12号代価表	本管テレビカメラ調査工(直視側視式・小中口径管・既設管) 管径800mm未満 ヒューム管・塩ビ管(単管長2m以上) φ500
---------	---

P-	20
----	----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
管路調査技師(測量技師)	1	人	47,100	47,100	[R6.3(測量技師の単価)]
管路調査技師補(測量技師補)	1	人	36,900	36,900	[R6.3(測量技師補の単価)]
管路調査助手	1	人	36,900	36,900	[R6.3(測量技師補の単価)]
本管テレビカメラ搭載車運転工(1) 直視側視式 小中口径管	1	日	105,700	105,700	第6号単価表 38頁
空気圧縮機 吐出量0.08m ³ /min・圧力0.9MPa	1	日	585	585	[R5下水道管路管理用機械器具損料参考資料]
止水プラグ φ500mm・円形管	1	供用日	1,870	1,870	[R4推定基礎価格表(積資P315,建物P311)×R5日本下水道管路管理業協会]
止水プラグ φ150mm・円形管	3	供用日	211	633	[R4推定基礎価格表(積資P315,建物P311)×R5日本下水道管路管理業協会]
諸雑費	1	式		12	調整金
計				229,700	
1m当り				820	

第13号代価表	本管テレビカメラ調査工(直視側視式・小中口径管・既設管) 管径800mm未満 ヒューム管・塩ビ管(単管長2m以上) φ600	P- 21
---------	---	-------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路調査技師(測量技師)	1	人	47,100	47,100	[R6.3(測量技師の単価)]
管路調査技師補(測量技師補)	1	人	36,900	36,900	[R6.3(測量技師補の単価)]
管路調査助手	1	人	36,900	36,900	[R6.3(測量技師補の単価)]
本管テレビカメラ搭載車運転工(1) 直視側視式 小中口径管	1	日	105,700	105,700	第6号単価表 38頁
空気圧縮機 吐出量0.08m ³ /min・圧力0.9MPa	1	日	585	585	[R5下水道管路管理用機械器具損料参考資料]
止水プラグ φ600mm・円形管	1	供用日	2,030	2,030	[R4推定基礎価格表(積資P315,建物P311)×R5日本下水道管路管理業協会]
止水プラグ φ150mm・円形管	3	供用日	211	633	[R4推定基礎価格表(積資P315,建物P311)×R5日本下水道管路管理業協会]
諸 雑 費	1	式		52	調整金
計				229,900	
1 m 当り				821	

第14号代価表	本管テレビカメラ調査工(直視側視式・小中口径管・既設管) 管径800mm未満 ヒューム管・塩ビ管(単管長2m以上) φ700	P- 22
---------	---	-------

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
管路調査技師(測量技師)	1	人	47,100	47,100	[R6.3(測量技師の単価)]
管路調査技師補(測量技師補)	1	人	36,900	36,900	[R6.3(測量技師補の単価)]
管路調査助手	1	人	36,900	36,900	[R6.3(測量技師補の単価)]
本管テレビカメラ搭載車運転工(1) 直視側視式 小中口径管	1	日	105,700	105,700	第6号単価表 38頁
空気圧縮機 吐出量0.08m ³ /min・圧力0.9MPa	1	日	585	585	[R5下水道管路管理用機械器具損料参考資料]
止水プラグ φ700mm・円形管	1	供用日	9,860	9,860	[R4推進基礎価格表(積資P315)×R5日本下水道管路管理業協会]
止水プラグ φ150mm・円形管	3	供用日	211	633	[R4推進基礎価格表(積資P315,建物P311)×R5日本下水道管路管理業協会]
諸雑費	1	式		22	調整金
計				237,700	
1m当り				848	

第15号代価表	報告書作成工(本管テレビカメラ調査工・小中口径・直視側視式) 既設管:管径800mm未満 ヒューム管・塩ビ管(単管長2m以上) 緊急度判定あり
---------	--

P-	23
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管理主任技師	06	人	57,000	34,200	[R6.3(技師(A)の単価)]
管理技師(測量主任技師)	1	人	54,600	54,600	[R6.3(測量主任技師の単価)]
管路調査技師(測量技師)	1	人	47,100	47,100	[R6.3(測量技師の単価)]
管路調査技師補(測量技師補)	1	人	36,900	36,900	[R6.3(測量技師補の単価)]
諸雑費	5	%		8,600	諸雑費 パソコン及びプリンターの損料、写真用紙、プリンター用紙、CD/DVD等消耗品費用
計				181,400	
1 m 当り				323	

400m当り

第16号代価表	管内潜行目視調査工 管径800~1000mm未満
---------	-----------------------------

P-	24
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路調査技師(測量技師)	1	人	47,100	47,100	[R6.3(測量技師の単価)]
管路調査技師補(測量技師補)	1	人	36,900	36,900	[R6.3(測量技師補の単価)]
管路調査助手	2	人	36,900	73,800	[R6.3(測量技師補の単価)]
管路調査補助員(測量補助員)	2	人	25,900	51,800	[R6.3(測量補助員の単価)]
ライトバン運転工(2) 乗車定員5名・排気量1.5L(ガソリン)	1	日	4,845	4,845	第3号単価表 35頁
トラック運転工(1) 普通型・積載質量2t積	1	日	7,084	7,084	第7号単価表 39頁
諸 雑 費	1	式		71	調整金
計				221,600	
1 m 当り				554	

500m当り

第17号代価表	管内潜行目視調査工 管径1000~1500mm未満
---------	------------------------------

P-	25
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路調査技師(測量技師)	1	人	47,100	47,100	[R6.3(測量技師の単価)]
管路調査技師補(測量技師補)	1	人	36,900	36,900	[R6.3(測量技師補の単価)]
管路調査助手	2	人	36,900	73,800	[R6.3(測量技師補の単価)]
管路調査補助員(測量補助員)	2	人	25,900	51,800	[R6.3(測量補助員の単価)]
ライトバン運転工(2) 乗車定員5名・排気量1.5L(ガソリン)	1	日	4,845	4,845	第3号単価表 35頁
トラック運転工(1) 普通型・積載質量2t積	1	日	7,084	7,084	第7号単価表 39頁
諸 雑 費	1	式		71	調整金
計				221,600	
1 m 当り				443	

600m当り

第18号代価表	管内潜行目視調査工 管径1500~2000mm未満
---------	------------------------------

P- 26

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路調査技師(測量技師)	1	人	47,100	47,100	[R6.3(測量技師の単価)]
管路調査技師補(測量技師補)	1	人	36,900	36,900	[R6.3(測量技師補の単価)]
管路調査助手	2	人	36,900	73,800	[R6.3(測量技師補の単価)]
管路調査補助員(測量補助員)	2	人	25,900	51,800	[R6.3(測量補助員の単価)]
ライトバン運転工(2) 乗車定員5名・排気量1.5L(ガソリン)	1	日	4,845	4,845	第3号単価表 35頁
トラック運転工(1) 普通型・積載質量2t積	1	日	7,084	7,084	第7号単価表 39頁
諸 雑 費	1	式		71	調整金
計				221,600	
1 m 当り				369	

1,000m当り

第19号代価表

報告書作成工(管内潜行目視調査工)

緊急度判定あり

P- 27

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管理主任技師	06	人	57,000	34,200	[R6.3(技師(A)の単価)]
管理技師(測量主任技師)	1	人	54,600	54,600	[R6.3(測量主任技師の単価)]
管路調査技師(測量技師)	1	人	47,100	47,100	[R6.3(測量技師の単価)]
管路調査技師補(測量技師補)	1	人	36,900	36,900	[R6.3(測量技師補の単価)]
諸雑費	7	%		12,000	諸雑費 パソコン及びプリンターの損料、写真用紙、プリンター用紙、CD/DVD等消耗品費用
計				184,800	
1 m 当り				184	

第20号代価表	交通管理工
---------	-------

P-	28
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員A	4	人	16,200	64,800	[R6.3府資料P2] [OS000500]
交通誘導警備員B	55	人	14,000	770,000	[R6.3府資料P2] [OS000510]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				834,800	
1 式 当 り				834,800	

第21号代価表	マンホール換気工（点検工・調査）
---------	------------------

P-	29
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
発動発電機運転工(1) ガソリンエンジン駆動・定格容量5kVA	1		日	3,498	3,498	第8号単価表 40頁
軸流ファン 軸流・定風量・風量 50/ 60m3/min・0.3/0.4kPa	1		日	140	140	[R5建設機械等損料表] [1204-110-006-001]
諸雑費	12		%		436	諸雑費 ガス検知器損料
計					4,074	
1日当り					4,074	

第22号代価表	管きょ換気工 900mm
---------	-----------------

P-	30
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
トラック運転工 普通型・積載質量2t積	1		日	7,084	7,084	第9号単価表 41頁
発動発電機運転工(3) (排対3次)ディーゼルエンジン・超低騒音型・10.5/13kVA	2		日	4,470	8,940	第10号単価表 42頁
軸流ファン 軸流・定風量・風量120/144m ³ /min・0.4/0.6kPa	2		日	262	524	[R5建設機械等損料表] [1204-110-014-001]
諸雑費	12		%		1,132	諸雑費 ガス検知器損料
計					17,680	
1日当り					17,680	

第23号代価表	管きょ換気工 1200mm
---------	------------------

P-	31
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
トラック運転工 普通型・積載質量2t積	1	日	7,084	7,084	第9号単価表 41頁
発動発電機運転工(3) (排対3次)ディーゼルエンジン・超低騒音型・10.5/13kVA	2	日	4,470	8,940	第10号単価表 42頁
軸流ファン 軸流・定風量・風量120/144m ³ /min・0.4/0.6kPa	2	日	262	524	[R5建設機械等損料表] [1204-110-014-001]
諸雑費	12	%		1,132	諸雑費 ガス検知器損料
計				17,680	
1日当り				17,680	

第24号代価表	管きょ換気工 1800mm
---------	------------------

P-	32
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
トラック運転工 普通型・積載質量2t積	1	日	7,084	7,084	第9号単価表 41頁
発動発電機運転工(4) (排対3次)ディーゼルエンジン・超低騒音型・20/25kVA	2	日	8,470	16,940	第11号単価表 43頁
送風機 軸流式 風量216/211m ³ /min	2	日	384	768	[R5下水道管路管理用機械器具損料参考資料]
諸雑費	12	%		2,118	諸雑費 ガス検知器損料
計				26,910	
1日当り				26,910	

第1号単価表	ライトバン運転工(1) 乗車定員5名・排気量1.5L(ガソリン)
--------	-------------------------------------

P-	33
----	----

工種・種別・細別	数量		単位	単価		金額	摘要
レギュラーガソリン スタンド	23		L	153		3,519	[建設物価R06.07.P788：大阪]
ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名・排気量1.5L(ガソリン)	6		時間	527		3,162	[R5建設機械等損料表] [2022-200-015-001]
諸雑費	1		式				調整金
計						6,681	
1日当り						6,681	

第2号単価表	ライトバン運転工(3) 乗車定員5名・排気量1.5L(ガソリン)
--------	-------------------------------------

P-	34
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
レギュラーガソリン スタンド	23	L	153	3,519	[建設物価R06.07.P788：大阪]
運転手(一般)	1	人	22,300	22,300	[R6.3府資料P2] [OS000150]
ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名・排気量1.5L(ガソリン)	6	時間	527	3,162	[R5建設機械等損料表] [2022-200-015-001]
諸 雑 費	1	式		9	調整金
計				28,990	
1 日 当 り				28,990	

第3号単価表	ライトバン運転工(2) 乗車定員5名・排気量1.5L(ガソリン)
--------	-------------------------------------

P-	35
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
レギュラーガソリン スタンド	11		L	153		1,683	[建設物価R06.07.P788：大阪]
ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名・排気量1.5L(ガソリン)	6		時間	527		3,162	[R5建設機械等損料表] [2022-200-015-001]
諸 雑 費	1		式				調整金
計						4,845	
1 日 当 り						4,845	

第4号単価表	高压洗浄車運転工(1) 4t積・154kW(210PS)
--------	---------------------------------

P-	36
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	41	L	140	5,740	[建設物価R06.07.P788：大阪]
清掃技師	1	人	27,500	27,500	[R6.3(土木一般世話役の単価)]
清掃作業員	1	人	25,700	25,700	[R6.3(特殊作業員の単価)]
運転手(特殊)	1	人	25,600	25,600	[R6.3府資料P2] [OS000140]
高压洗浄車 4t積・154kW(210PS)	6	時間	7,970	47,820	[R4推進基礎価格表(積資P315,建物P311)×R5日本下水道管 路管理業協会(損料率)]
諸 雑 費	1	式		40	調整金
計				132,400	
1 日 当 り				132,400	

第5号単価表	給水車運転工(1) 154kW(210PS)・4t積
--------	-------------------------------

P-	37
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	41		L	140	5,740	[建設物価R06.07.P788 : 大阪]
運転手(一般)	1		人	22,300	22,300	[R6.3府資料P2] [OS000150]
給水車 154kW(210PS)・4t積	6		時間	4,100	24,600	[R4推進基礎価格表(積資P315,建物P311)×R5日本下水道管路管理業協会(損料率)]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					52,640	
1 日 当 り					52,640	

第6号単価表	本管テレビカメラ搭載車運転工(1) 直視側視式 小中口径管
--------	-------------------------------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
レギュレーカソリン スタント	43	L	153	6,579	[建設物価R06.07.P788：大阪]
運転手(一般)	1	人	22,300	22,300	[R6.3府資料P2] [OS000150]
本管テレビカメラ 小中口径・直視側視式	6	時間	12,800	76,800	[R5下水道管路管理用機械器具損料参考資料]
諸 雑 費	1	式		21	調整金
計				105,700	
1 日 当 り				105,700	

第7号単価表	トラック運転工(1) 普通型・積載質量2t積
--------	---------------------------

P-	39
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	14	L	140	1,960	[建設物価R06.07.P788:大阪]
トラック 普通型・積載質量2t積	6	時間	854	5,124	[R5建設機械等損料表] [0302-011-020-001]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				7,084	
1 日 当 り				7,084	

第8号単価表	発動発電機運転工(1) ガソリンエンジン駆動・定格容量5kVA
--------	------------------------------------

P-	40
----	----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	金額	摘要
レギュレーガソリン スタンド	16	L	153		2,448	[建設物価R06.07.P788：大阪]
発動発電機 ガソリンエンジン駆動・定格容量5kVA	1	日	1,050		1,050	[R5建設機械等損料表] [1510-017-005-001]
諸雑費	1	式				調整金
計					3,498	
1日当り					3,498	

第9号単価表	トラック運転工 普通型・積載質量2t積
--------	------------------------

P-	41
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	14	L	140	1,960	[建設物価R06.07.P788:大阪]
トラック 普通型・積載質量2t積	6	時間	854	5,124	[R5建設機械等損料表] [0302-011-020-001]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				7,084	
1 日 当 り				7,084	

第10号単価表	発動発電機運転工(3) (排対3次)ディーゼルエンジン・超低騒音型・10.5/13kVA
---------	---

P-	42
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	15		L	140	2,100	[建設物価R06.07.P788 : 大阪]
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)] ディーゼルエンジン・超低騒音型・10.5/13kVA	1		日	2,370	2,370	[R5建設機械等損料表] [1510-034-001-010]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					4,470	
1 日 当 り					4,470	

第11号単価表	発動発電機運転工(4) (排対3次)ディーゼルエンジン・超低騒音型・20/25kVA
---------	---

P-	43
----	----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	26	L	140	3,640	[建設物価R06.07.P788:大阪]
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)] ディーゼルエンジン・超低騒音型・20/25kVA	1	日	4,830	4,830	[R5建設機械等損料表] [1510-034-001-025]
諸雑費	1	式			調整金
計				8,470	
1日当り				8,470	