工事費積算参考資料

本資料は、入札参加者の適切な見積に資するため、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	令和6年度()第公管工29号
工事名	桔梗が丘A-17-1路線ほか人孔布設替え工事

単信	西 適用日		令和6年10月1日(三重県設計単価表) 令和6年10月号(一般財団法人 建設調査会発行 月刊積算資料) 令和6年10月号(一般財団法人 建設物価調査会発行 月刊建設物価)				
積算基準適用版			令和5年7月制定版(三重県 共通編・道路編・下水道編) 令和6年5月一部改訂含む 令和5年4月1日改訂版 厚生労働省歩掛 ※現在は国土交通省へ移管				
一 角	设材料地区		W00:伊賀				
適月	月単価地区	生コン	W01:伊賀				
		石材	W01:伊賀				
			ICT補正	しない			
諸			週休2日制の補正	4週8休以上(月単位)			
経	共通仮設費		主たる工種	31:下水道工事(2)			
費			施工地域補正	一般交通影響有り(2)-2			
情			対象支給品費 -				
報			無償貸与機械等評価額	-			
現場環境改善費			計上の有無	しない			
			市街地補正	-			

現場管理費	施工地域補正	一般交通影響有り(2)-2
	緊急工事補正	しない
	砂防・地滑り工事補正	しない
	対象支給品費	-
	無償貸与機械等評価額	
一般管理費等	財団法人等の補正	しない
/ 从日在其 寸	前払金割合による補正	35%を超えるものもしくは 対象外
	契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合
	大が休証に成る情正	元任石が並成的休証を必安とする物目
諸		
経		
費		
有	-	
報	-	
羊 収		

(直接=	[事費計	- 上分)
(四,)女_		J / /

別添の「設計内訳書」、「1次単価表」等によります。

※「設計内訳書」、「1次単価表」等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。

7	\mathcal{D}	4	抇

(共通仮設費計上分)

※「設計内訳書」、「1次単価表」等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「設計内訳書」、「1次単価表」等によります。

運搬費として、合計11,025円を計上しています。

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	ð	あ	り	•	(な	L)
4. 安全費						
安全費の計上	į.	あ	ŋ	•	(な	L)
5. 役務費	T				()	
役務費の計上	<u> </u>	ð	ŋ	•	(な	
6. 技術管理費						
技術管理費の計上	Į ž	う う	<i>V</i>)	•	(な	L)
KW BUX SHI	1					
7. 営繕費						
営繕費の計上	ð	あ	ŋ	•	(な	L)
	•					

(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	
As塊 (6,340円/m3) 、汚泥 (7,700円/m3) 、残土 (650円/m3) を計上してい	ます。	
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・一般管理費等)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、一般管理費等と合わせて合算し、工事価格を算出しています。 スクラップ評価額として、合計-26,057円を計上しています。(鉄・ヘビーHS 0.27t)

※1 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。

工事名 桔梗が丘A-17-1路線ほか人孔布設替え工事		当 初	事業区分 下	水道		主たる工種 下水道工事 (2)				
			工事区分 管			施工地域 一般2) -2			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
管路										
		式	1							
			1							
		式								
管路土工.			1							
		式								
			1							
官路掘削		m3						単-1号		
			53					週休有		
発生土運搬工		m3						単-2号		
		1113	53					週休有		
残土処分費 (公共残土捨場)										
		m3	53					単−3号 週休有		
埋戻工(RC-40)										
		m3						単-4号		
管基礎工			41					週休有		
		m3						単-5号		
保護砂入工			3.8					週休有		
木渡が八上		m3						単-6号		
			12					週休有		
管路土留工		式								
		1	1							
軽量鋼矢板建込工 d ≦2.0	BHO. 28 W=333							W - E		
		m	25					単−7号 週休有		
軽量鋼矢板引抜工 d≦2.0 TC	TC W=333		20							
		m						単-8号		
			25					週休有		

工事名 桔梗が丘A-17-1路線ほか人孔布設替え工	事	当 初	事業区分	下水道		主たる工種 下水道工事 (2)			
			工事区分	工事区分 管路			施工地域 一般交通影響有り(2)-2		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量增	減 金額増	減 摘要	
軽量鋼矢板賃料 L=2.0m									
		m						単-9号	
			25					週休不	
軽金支保設置・撤去工 1段									
		m						単-10号	
			25					週休不	
軽金支保賃料 1段									
		m						単-11号	
			25					週休石	
マンホール工									
		式							
			1						
組立マンホール工									
		式						内-1号	
			1					週休不	
マンホール材料									
		式						内-2号	
			1					週休不	
付帯工(管きょ工)									
		式							
			1						
コンクリート構造物取壊し工	鉄筋構造物								
		m3						単−12 号	
			0.54					週休不	
Co殼運搬工	鉄筋Co 機械 L=8.5km								
	DID有	m3						単−13号	
			0.54					週休不	
建設廃棄物受入れ料金(鉄筋Co塊)									
		m3						単−14号	
			0.54					週休不	
付帯工 (マンホール工)									
		式							
			1						
鉄蓋撤去運搬工									
		t						単−15号	
			0.71					週休石	

事名 桔梗が丘A-17-1路線ほか人孔布設替え	L事	当 初	事業区分 下力			主たる工種 下水道工事 (2)				
	T terr	244	工事区分 管路				交通影響有り(2			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
コンクリート構造物取壊し工	無筋構造物									
		m3						単-16号		
			7.4					週位		
コンクリート構造物取壊し工	鉄筋構造物									
		m3						単-17号		
			1.4					週		
Co殼運搬工	無筋Co 機械 L=8.5km									
	DID有	m3						単−18号		
			7.4					週位		
Co殼運搬工	鉄筋Co 機械 L=8.5km									
	DID有	m3						単-19号		
	DID 11	1110	1.4					週		
建設廃棄物受入れ料金(無筋Co塊)			1. 1					250		
是政府来物文八和中亚(無別60%)		m3						単-20号		
		1113	7. 4					——20 A 週		
74-11- 京本版或 1 16 收入 (AP 体 0 中)			7.4		+	+) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
建設廃棄物受入れ料金(鉄筋Co塊))\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
		m3						単-21号		
			1.4					週位		
付帯工										
		式								
			1							
舗装仮復旧工										
		式								
			1							
As舗装版切断工 t ≦15cm	アスファルト舗装版 15cm以									
	下	m						単-22号		
			75					週位		
汚泥吸排車運搬工	L=48km DID区間有							1		
		m3			1			単-23号		
		1110	0.48					週		
			0.40		1	 		ĮHI		
在以近来物文八40行亚(17亿)		m3						単-24号		
		1110	0.48		1			里-24 万 週		
* 外扑忙幸校担机转江工	/ 10 /Lita 00 0/0		0.48					週		
As舗装版直接掘削積込工	t≦10 山積0.28m3(0.)V 05 F		
	20m3)	m2			1			単-25号		
			38					週		

□ 事名 桔梗が丘A-17-1路線ほか人孔布設替え	工事	当 初	事業区分 下海工事区分 管証	水道			道工事 (2) を通影響有り (2)) - 9
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	<u> </u>	^哈 単価	金額	□ 上地域 □ 一般 2 数量増減) — 2 摘要
As殼運搬工	舗装版破砕 BHO. 28+D		 	јш		<u> </u>	3Z 167 1195	洞女
	T4t L=8.5km DID有	m3						単-26号
建設廃棄物受入れ料金(As塊)			1. 9					週休
建成廃棄物支八40代並(AS塊)		m3						単-27号
			1.9					週休
As仮復旧 t=30	人力 1層当り平均仕							W 00 F
	上り厚30mm 再生密粒 度アスファルト混合物		38					単-28号 週休
	(13)		30					通小
舗装本復旧工								
		式	1					
As舗装版切断工 t ≦15cm	アスファルト舗装版 15cm以		1					
	下	m						単-29号
Ne Ne will III adapte life and			61					週休
汚泥吸排車運搬工	L=48km DID区間有	m3						単-30号
		1110	0. 39					週休
建設廃棄物受入れ料金(汚泥)								
		m3	0.20					単-31号
As舗装版直接掘削積込工	t≦10 山積0.28m3(0.		0.39		+			週休
	20m3)	m2						単-32号
			80					週休
As殼運搬工	舗装版破砕 BHO. 28+D T4t L=8.5km DID有	m3						単-33号
	14t L-0. 3km DID/f	1113	3.3					週休>
建設廃棄物受入れ料金(As塊)								
		m3	0.0					単-34号
掘削工	クローラ 山積0.28m3 (3.3					週休
APT 1 2	平積0. 20m3)	m3						単-35号
			6.1					週休

工事名 桔梗が丘A-17-1路線ほか人孔布設替え工事	事	当 初	事業区分	道工事(2)				
		.1	工事区分名				交通影響有り(2	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
発生土運搬工	ダンプトラック2t 7.9km 路							
	面良好 バックホウ クローラ型	m3						単-36号
	山積0.28m3 (0.20m3		6. 1					週休有
)							
残土処分費 (公共残土捨場)								
		m3						単-37号
			6. 1					週休有
不陸整生工(機械)	無し							.=
(1/4/1/4/	,	m2						単-38号
			80					週休有
上層路盤工 t =100	粒度調整砕石 M-30 全					1		21111
1.76 M 1.1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	体仕上り厚100mm	m2						単-39号
	77 1 2 2 7 7 T T T T T T T T T T T T T T T T	1112	54					週休有
As表層工 Pコート t=50 機械 3.0 <b< td=""><td>1層当り平均仕上り厚5</td><td></td><td>01</td><td></td><td></td><td>†</td><td></td><td>7511·11</td></b<>	1層当り平均仕上り厚5		01			†		7511·11
1.5次/自工 1 — 1 C 00 / 1次/以 0.0 C 0	0mm, 再生密粒度アスフ							単-40号
	アルト混合物 (13)	1112	80					週休有
) ルド批日初 (13)		80					週17月
似 放工		式						
		工	,					
→ 汉 <i>恢</i> 和 →			1					
交通管理工		_5_						
		式						
() = ex 246 #4.111. F			1			1		
交通誘導警備員								
		式						単-41号
			1					週休有
直接工事費								
		式						
			1			1		
共通仮設								
		式						
			1					
共通仮設費								
		式						
			1					

工事名 桔梗が丘A-17-1路線ほか人孔布設替え工事		当 初	事業区分	下水道	直工事(2)			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	工事区分 # 数量	下週仮設質 単価	金額	工地域 一般 数量増減	交通影響有り(2 金額増減	摘要
<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>		式		毕 仙	並領	数里增 阀	並似增級	[
仮設材運搬費		t	1					単-42号
共通仮設費(率計上)		式	1.5					週休春
純工事費		式	1					
現場管理費			1					
工事原価		式	1					
一般管理費等		式	1					
		式	1					
スクラップ費 ヘビーHS 0.71 t		式	1					
工事価格		式	1					
消費税相当額		式	1					
工事費計		式	1					
			1					

			74-7-					
第1号内訳書	ンホールエ				_	<u> </u>	単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整−超過−規制	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m以下	箇所						Q2G1070040 管理費区分 無
rfs dan			8					INTERNACIONAL DE LA CONTRACTOR DE LA CON
底部工		箇所						WYB00003 管理費区分 無 単-52号
			8					
合 計								

マンホー 第2号内訳書	ール材料						単価適用年月日 歩掛適用年月日	令和 6年10月 1日 令和 6年10月 1日
	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整-超過-規制 金額増減	1.000-00000020 摘要
	せ φ600・浮上防止型鍵付蝶番付 T-14・標準(十個	亚拉	<u> </u>	立 根 日 1%	WYB00017
代型	スリップ)	組						管理費区分 無
			8					
調整駒・ボルトナットセット	M16×150	組						WYB00044 管理費区分 無
		形比						官垤其区分 無
			8					
無収縮モルタル								WYB00029
		kg						管理費区分 無
			177					
調整リング	$\phi 600 \times 50$	/ma						WYB00018 管理費区分 無
		個						官理貨区分 無
			3					
調整リング	$\phi 600 \times 100$							WYB00033
		個						管理費区分 無
			3					
調整リング	ϕ 600×150	/III						WYB00019
		個						管理費区分 無
			1					
[[[]]]]	 出本喜粉書/出本喜思卦/前同建工車/	/	<u>+</u>					

第2号内訳書	ル材料						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年10月 1日 令和 6年10月 1日 1.000-00000020
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
組立1号斜壁ブロック	H=450 $\phi 600 \times \phi 900$	個						WYB00021 管理費区分 無
如去,日本晚代,九	W 200 + 000		8					WW.DOOOOO
組立1号直壁プロック	Η= 300 φ 900	個						WYB00022 管理費区分 無
			8					
組立1号躯体プロック	Η= 600 φ 900	個						WYB00023 管理費区分 無
			8					
組立1号底板プロック	H= 130 φ 900	個						WYB00024 管理費区分 無
			8					
WI用可とう継手・人孔外施工(拡張バンドタイプ)	φ 200	個						WYB00025 管理費区分 無
			9					
WI用可とう継手・人孔外施工(拡張バンドタイプ)	φ 250	個						WYB00036 管理費区分 無
			8					

第2号内訳書	ール材料					:	単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工場削孔 1号人孔以下	塩ビ管・DIP用 φ200	箇所						WYB00026 管理費区分 無
			4					
工場削孔 1号人孔以下	塩ビ管·DIP用 φ250	箇所						WYB00035 管理費区分 無
			5					
VU-HP·陶管継手	φ 200	個						WYB00037 管理費区分 無
			9					
VU-HP·陶管継手	φ 250	個						WYB00043 管理費区分 無
			8					
合 計								

単-1号

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 管路掘削 m3数量 規 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 バックホウ規格=排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 機械掘削工(バックホウ) DGD10030 m3 管理費区分 無 単-43号 単価

単−2号 名 発生土運搬工					m3	歩掛道 労務調	窗用年月日 窗用年月日 周整−超過−規制	削	令和 6年10月 1日 令和 6年10月 1日 1.000-00000020
名 発生土運搬工 称 規 格 A		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	土砂等発生現場=小規模:積込機種・規格=ハックホウ山積0.28m3(平積0.2m3):土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む):DID区間の有無=有り:運搬距離(km)(DID区間有)=9.0km以下: 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	m 3	1. 26						CB210110 管理費区分 無 単-44号
計·									
単価									

単-3号

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 残土処分費 (公共残土捨場) m3数量 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 処分費(公共残土捨て場) WYB00002 管理費区分 T m3単価

単-4号

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 埋戻工 (RC-40) m3規 量 1 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 - 40Z002122003 m 3 管理費区分 無 1.26 管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ) バックホウ機種=山積0.28m3 (平積0.2m3) D9421100 : バックホウ規格=排出ガス対策型(第2次 m3 管理費区分 無 基準値):埋戻材料有無=無: 単-45号 1 単価

単-5号

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 名 管基礎工 m3規 量 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 敷砂, 保護砂(材料費) CB322721 m3 管理費区分 無 単-46号 1.26 砂基礎設置工(機械施工)(市場単価) 施工規模=10m3未満:時間的制約を受ける場 DGD60040 合の補正=無:夜間作業補正=無: m3 管理費区分 無 単-47号 1 単価

単-6号

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 保護砂入工 m3規 量 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 敷砂, 保護砂(材料費) CB322721 m3 管理費区分 無 単-48号 1.26 管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ) バックホウ機種=山積0.28m3 (平積0.2m3) D9421100 : バックホウ規格=排出ガス対策型(第2次 m3 管理費区分 無 基準値):埋戻材料有無=無: 単-45号 1 単価

単-7号

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 名 軽量鋼矢板建込工 d ≦2.0 m 数量 規 BHO. 28 W=333 133. 2 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 軽量鋼矢板建込工 (両側分) 掘削深=掘削深2.0m以下: バックホウ規格=排 DGD10260 管理費区分 無 対(2次)山積0.28m3(平0.2m3): m 単-49号 100 単価

単-8号

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 名 軽量鋼矢板引抜工 d≦2.0 TC 数量 規 TC W=333 133. 2 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深=掘削深2.0m以下:使用機種=トラックク DGD10270 管理費区分 無 レーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊:トラッククレーン賃料補 m 正=標準(1.0): 単-50号 100 単価

単-9号 単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 軽量鋼矢板賃料 L=2.0m 数量 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 軽量鋼矢板賃料 WYB00031 枚 管理費区分 無 単価

単-10号 単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 軽金支保設置・撤去工 1段 m 数量 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 土留支保工(軽量金属支保工) 作業区分=設置撤去:設置段数・掘削深=1段 DGD10400 管理費区分 無 2.0m以下:切梁材区分=切梁材 水圧式パイフ ゚サポート: 単-51号 単価

単-11号

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 軽金支保賃料 1段 m 数量 規 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 軽金支保賃料 WYB00032 管理費区分 無 m 単価

単-12号

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 コンクリート構造物取壊し工 m3量 鉄筋構造物 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 構造物とりこわし 構造物区分=鉄筋構造物:工法区分=機械施 WB824010 工:時間的制約の有無=無し:夜間作業の有 m 3 管理費区分 無 無=無し:低騒音・低振動対策=不要: 単-53号 単価

単-13号 単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 Co殼運搬工 m3規 鉄筋Co 機械 L=8.5km DID有 量 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 アスファルト塊・コンクリート塊処理 ダンプトラック運搬規格=4t積 BH山積0.28m D9422100 3:DID区間 有無=あり:運搬距離=9.0Km 管理費区分 無 以下:タイヤ損耗費=良好:処分費有無=無 単-54号 1 : 積載区分=Co塊 (鉄筋) : 単価

単-14号 単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 建設廃棄物受入れ料金(鉄筋Co塊) m3数量 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 廃棄物受入料金(鉄筋Con塊) ZA10650940 m3 管理費区分 T 単価

単-15号 単価適用年月日 令和 6年10月 1日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 鉄蓋撤去運搬工 量 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 現場発生品及び支給品運搬 トラック機種=クレーン装置付2t級、吊能力2.9t:DID CB010410 区間の有無=有り:片道運搬距離 (km) DID 管理費区分 無 有=5.0km以下: 単-55号 現場発生品及び支給品積込・荷卸 トラック機種=クレーン装置付2t級、吊能力2.9t: CB010420 管理費区分 無 単-56号 1 単価

単-16号

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 コンクリート構造物取壊し工 m3量 無筋構造物 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 構造物とりこわし 構造物区分=無筋構造物:工法区分=機械施 WB824010 工:時間的制約の有無=無し:夜間作業の有 m 3 管理費区分 無 無=無し:低騒音・低振動対策=不要: 単-57号 単価

単-17号

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 コンクリート構造物取壊し工 m3量 鉄筋構造物 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 構造物とりこわし 構造物区分=鉄筋構造物:工法区分=機械施 WB824010 工:時間的制約の有無=無し:夜間作業の有 m 3 管理費区分 無 無=無し:低騒音・低振動対策=不要: 単-53号 単価

単価適用年月日 単-18号 令和 6年10月 1日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 名 Co殼運搬工 m3量 無筋Co 機械 L=8.5km DID有 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 アスファルト塊・コンクリート塊処理 ダンプトラック運搬規格=4t積 BH山積0.28m D9422100 3:DID区間 有無=あり:運搬距離=9.0Km 管理費区分 無 以下:タイヤ損耗費=良好:処分費有無=無 単-58号 1 : 積載区分=As塊・Co塊 (無筋) : 単価

単-19号

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 名 Co殼運搬工 m3規 鉄筋Co 機械 L=8.5km DID有 量 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 アスファルト塊・コンクリート塊処理 ダンプトラック運搬規格=4t積 BH山積0.28m D9422100 3:DID区間 有無=あり:運搬距離=9.0Km 管理費区分 無 以下:タイヤ損耗費=良好:処分費有無=無 単-54号 1 : 積載区分=Co塊(鉄筋): 単価

単-20号 単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 建設廃棄物受入れ料金 (無筋Co塊) m3数量 規 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 廃棄物受入料金 (無筋Con塊) ZA10650921 m3 管理費区分 T 単価

単-21号 単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 建設廃棄物受入れ料金(鉄筋Co塊) m3数量 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 廃棄物受入料金(鉄筋Con塊) ZA10650940 m3 管理費区分 T 単価

単-22号

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 名 As舗装版切断工 t ≦15cm m 数量 アスファルト舗装版 15cm以下 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 舗装版切断 舗装版種別=アスファルト舗装版:アスファルト舗装版厚 CB430510 =15cm以下:費用の内訳=全ての費用: 管理費区分 無 m 単-59号 単価

単-23号

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 名 汚泥吸排車運搬工 m3数量 規 L=48km DID区間有 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 運搬距離=51.0km以下: 側溝清掃車運搬 WB232010 m3 管理費区分 無 単-60号 単価

単-24号

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 建設廃棄物受入れ料金(汚泥) m3数量 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 建設廃棄物受入れ料金(汚泥) WYB00009 管理費区分 T m3単価

単-25号

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 名 As舗装版直接掘削積込工 m2数量 t≦10 山積0.28m3(0.20m3) 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 バックホウ機種=山積0.28m3 (平積0.2m3) 舗装版取壊し積込工 D9427000 :舗装厚=0cm超え10cm以下:バックホウ規 m 2 管理費区分 無 格=排出ガス対策型(第2次基準値): 単-61号 単価

単-26号

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 As殼運搬工 m3量 舗装版破砕 BHO.28+DT4t L=8.5km DID有 1 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 名称 アスファルト塊・コンクリート塊処理 ダンプトラック運搬規格=4t積 BH山積0.28m D9422100 3:DID区間 有無=あり:運搬距離=9.0Km 管理費区分 無 以下:タイヤ損耗費=良好:処分費有無=無 単-58号 1 : 積載区分=As塊・Co塊 (無筋) : 単価

単-27号 単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 建設廃棄物受入れ料金(As塊) m3数量 規 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 廃棄物受入料金 (As塊) ZA10650931 m3 管理費区分 T 単価

単-28号

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 As仮復旧 t=30 m2人力 1層当り平均仕上り厚30mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 量 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 表層(車道・路肩部) 平均幅員=1.4m以上3.0m以下:1層当平均仕 CB410260 上厚 70mm以下=30mm:材料=再生密粒度ア m 2 管理費区分 無 スコン(13):瀝青材料種類=無し:費用 単-62号 1 の内訳=全ての費用: 単価

単-29号 単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 名 As舗装版切断工 t ≦15cm m 数量 アスファルト舗装版 15cm以下 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 舗装版切断 舗装版種別=アスファルト舗装版:アスファルト舗装版厚 CB430510 =15cm以下:費用の内訳=全ての費用: 管理費区分 無 m 単-63号 単価

単-30号 単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 名 汚泥吸排車運搬工 m3数量 規 L=48km DID区間有 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 運搬距離=51.0km以下: 側溝清掃車運搬 WB232010 m3 管理費区分 無 単-60号 単価

単-31号 単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 建設廃棄物受入れ料金(汚泥) m3数量 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 建設廃棄物受入れ料金(汚泥) WYB00010 管理費区分 T m3単価

単-32号

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 名 As舗装版直接掘削積込工 m2数量 t≦10 山積0.28m3(0.20m3) 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 バックホウ機種=山積0.28m3 (平積0.2m3) 舗装版取壊し積込工 D9427000 :舗装厚=0cm超え10cm以下:バックホウ規 m 2 管理費区分 無 格=排出ガス対策型(第2次基準値): 単-61号 単価

単-33号

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 As殼運搬工 m3量 舗装版破砕 BHO.28+DT4t L=8.5km DID有 1 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 名称 アスファルト塊・コンクリート塊処理 ダンプトラック運搬規格=4t積 BH山積0.28m D9422100 3:DID区間 有無=あり:運搬距離=9.0Km 管理費区分 無 以下:タイヤ損耗費=良好:処分費有無=無 単-58号 1 : 積載区分=As塊・Co塊 (無筋) : 単価

04 ⊞

単-34号 単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 建設廃棄物受入れ料金(As塊) m3数量 規 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 廃棄物受入料金 (As塊) ZA10650931 m3 管理費区分 T 単価

単-35号

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 名 掘削工 m3数量 規 クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3) 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 機械掘削工(バックホウ) バックホウ規格=排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) DGD10030 m3 管理費区分 無 単-43号 単価

単-36号

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 発生土運搬工 m3規 ダンプトラック2t 7.9km 路面良好 バックホウ クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3) 量 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み ダンプトラック規格=ダンプトラック 4t積級:運搬距 DGD10160 離(実数入力)=7.9km:DID区間=DID区間 m3 管理費区分 無 あり: バックホウ規格=排対(2次)山積0.28m3(平 単-64号 1 0.2m3): タイヤ損耗費=良好: 単価

単-37号 単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 残土処分費 (公共残土捨場) m3数量 規 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 残土処分費 名張市公共残土捨場 ZV70001570 m3 管理費区分 T 単価

単-38号

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 不陸整生工(機械) m2称 規 無し 数量 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 補足材料の有無=無し:費用の内訳=全ての 不陸整正 CB410010 費用: m 2 管理費区分 無 単-65号 単価

単-39号

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 上層路盤工 t=100 m2数量 粒度調整砕石 M-30 全体仕上り厚100mm 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 材料=粒度調整砕石 M-30:全仕上り厚(実 上層路盤(車道・路肩部) CB410040 数入力) =100mm:施工区分=1層施工:費用 m 2 管理費区分 無 の内訳=全ての費用: 単-66号 単価

単-40号

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 As表層工 Pコート t=50 機械 3.0<b m21層当り平均仕上り厚50mm,再生密粒度アスファルト混合物 (13) 量 1 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 名称 表層(車道・路肩部) 平均幅員=3.0m超:1層当平均仕上厚 70mm以 CB410260 下=50mm: 材料=再生密粒度アスコン(13 m 2 管理費区分 無) : 瀝青材料種類=プライムコート PK-3:費用の 単-67号 1 内訳=全ての費用: 単価

単-41号 単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 交通誘導警備員 式 数量 規 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 交通誘導警備員A R0803 人 管理費区分 無 10 交通誘導警備員B R0804 人 管理費区分 無 10 単価

単-42号

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 仮設材運搬費 量 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板 発注機関区分=関東・中部・近畿:片道運搬 WB010020 、敷鉄板等) 距離(実数入力)=2.9km:製品長区分=12m 管理費区分 無 以内:運搬割増率=各種(実数入力):運搬 単-68号 割増率(実数入力)=0無:その他の諸料金 の有無=無: 仮設材等の積込み取卸し費 作業区分=積込み、取卸し(往復分): WB010030 管理費区分 無 単-69号 単価

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 単-43号 DGD10030 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 機械掘削工(バックホウ) m3 規 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 100 規格/条件 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 1.9 普通作業員 R0102 管理費区分 無 5 バックホウ[クローラ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2 DGD10032 時間 管理費区分 無 m3) 単-70号 11.1 諸雑費(まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 1 単価 J01 バックホウ規格 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)

参考資料(1) (施工パッケージ)

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 単-44号 CB210110 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 土砂等運搬 m 3 | 規 | 小規模 バックホウ山積0,28m3 (平積0,2m3) | 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 有り 9,0km以下 1 名称 規格/条件 単位 構成比率 標準単価 単価 摘要 標準単価 労務構成比率 運転手 (一般) R0115 管理費区分 無 材料構成比率 % 軽油 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル 4 t積級 M000301002 【4 t 積級 良好 供用日】 % 管理費区分 無 【タイヤ損耗費】 J01 土砂等発生現場 小規模 ハ゛ックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3) J02 積込機種·規格 土砂(岩塊・玉石混り土含む) J03 土質 有り J04 DID区間の有無 J14 運搬距離 (km) (DID区間有) 9.0km以下

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 単-45号 D9421100 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ) m3 規 山積0,28m3 (平積0,2m3) 排出ガス対策型 (第2次基準値) 無 100 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 2.5 普通作業員 R0102 管理費区分 無 6.8 バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (バックホウ規格=排出ガス対策型(第2次基 D9512000 時間 平積0.2m3) 準値): 管理費区分 無 7.6 単-71号 タンパ運転 D9527000 日 管理費区分 無 3 単-72号 諸雑費 (まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 計 単価 J01 バックホウ機種 山積0.28m3 (平積0.2m3) J02 バックホウ規格 排出ガス対策型(第2次基準値) J03 埋戻材料有無

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-46号 CB322721 単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 名 敷砂, 保護砂(材料費) m3数量 規 1 名称 規格/条件 単位 構成比率 標準単価 単価 摘要 標準単価 材料構成比率 % 砂 埋め戻し用 Z002150002 % 管理費区分 無

単-47号 DGD60040 単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 砂基礎設置工(機械施工)(市場単価) m3数 量 10m3未満 無 無 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 砂基礎工(手間のみ) 砂基礎設置 機械施工 Q2G1030020 m3 管理費区分 無 諸雑費(まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 1 計 単価 J01 施工規模 10m3未満 J02 時間的制約を受ける場合の補正 無 無 J03 夜間作業補正

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-48号 CB322721 単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 名 敷砂, 保護砂(材料費) m3数量 規 1 名称 規格/条件 単位 構成比率 標準単価 単価 摘要 標準単価 材料構成比率 % 砂 埋め戻し用 Z002150002 % 管理費区分 無

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 単-49号 DGD10260 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 軽量鋼矢板建込工(両側分) m 規 掘削深2.0m以下 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 100 規格/条件 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 R0125 土木一般世話役 管理費区分 無 2 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 2 普通作業員 R0102 管理費区分 無 6 バックホウ[クローラ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2 DGD10032 時間 m3) 管理費区分 無 単-73号 11.6 諸雑費 (まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 計 単価 J01 掘削深 掘削深2.0m以下 J02 バックホウ規格 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 単-50号 DGD10270 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 軽量鋼矢板引抜工(両側分) m 規 掘削深2.0m以下 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 標準(1.0) 100 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 R0125 土木一般世話役 管理費区分 無 0.9 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 0.9 普通作業員 R0102 管理費区分 無 2.7 トラッククレーン「油圧伸縮ジブ型〕 4. 9 t 吊 L001120001 日 管理費区分 無 1 諸雑費(まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 単価 J01 掘削深 掘削深2.0m以下 J02 使用機種 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 J03 トラッククレーン賃料補正 標準 (1.0)

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 単-51号 DGD10400 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 土留支保工(軽量金属支保工) 設置撤去 1段 2.0m以下 切梁材 水圧式パイプサポート 100 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 1.1 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 1.1 普通作業員 R0102 管理費区分 無 3.3 腹起し材賃料 (100m当り) Y0G5010030-004 式 管理費区分 無 1 切梁材賃料 軽量金属切梁材(100m当り) Y0G5020020-004 式 管理費区分 無 水圧ポンプ賃料 (100m当り) Y0G5030020-003 式 管理費区分 無 諸雑費 (まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 単価 J01 作業区分 設置撤去 J02 設置段数·掘削深 1段 2.0m以下 J03 切梁材区分 切梁材 水圧式パイプサポート

令和 6年10月 1日 単-52号 WYB00003 単価適用年月日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 底部工 箇所 規 量 1 規格/条件 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 再生クラッシャーラン RC - 40Z002122003 m 3 管理費区分 無 0.228 インバートコンクリート工 生コンクリート規格=18-8-40(高炉): WB450140 供用日当り運転時間=標準: 管理費区分 無 m 3 単-74号 0.16 モルタル上塗工 マンホール用 配合比=配合比1:2:モルタル厚さ(10~30mm) DGD10740 管理費区分 無 (実数入力) = 20mm: セメント種類=高炉: 単-75号 0.71 単価

単-53号 単価適用年月日 令和 6年10月 1日 WB824010 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 構造物とりこわし m 3 規 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 1 規格/条件 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無 Q001611007 m3 管理費区分 無 諸雑費(まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 1 単価 J01 構造物区分 鉄筋構造物 J02 工法区分 機械施工 無し J03 時間的制約の有無 J04 夜間作業の有無 無し J05 低騒音·低振動対策 不要

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 単-54号 D9422100 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 アスファルト塊・コンクリート塊処理 m3 規 4t積 BH山積0.28m3 あり 9.0Km以下 良好 無 Co塊 (鉄筋) 1 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 名称 アスファルト塊・コンクリート塊運搬費 ダンプトラック運搬規格=4t積 BH山積0.28m D9423100 管理費区分 無 3:DID区間 有無=あり:運搬距離=9.0Km mЗ 以下:タイヤ損耗費=良好:積載区分=Co塊 単-76号 1 (鉄筋): 諸雑費(まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 1 単価 J01 ダンプトラック運搬規格 4t積 BH山積0.28m3 あり JO2 DID区間 有無 9.0Km以下 J10 運搬距離 J17 タイヤ損耗費 良好 J18 処分費有無 無 Co塊 (鉄筋) J19 積載区分

参考資料(1) (施工パッケージ)

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 単-55号 CB010410 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 現場発生品及び支給品運搬 規 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 有り 5.0km以下 1 名称 規格/条件 単位 構成比率 標準単価 単価 摘要 標準単価 労務構成比率 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 特殊作業員 R0101 % 管理費区分 無 材料構成比率 軽油 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率 % トラック「クレーン装置付〕 ベーストラック2 t 積 吊能力2.9 t M000302010 管理費区分 無 J01 トラック機種 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 有り JO2 DID区間の有無 JO4 片道運搬距離(km)DID有 5.0km以下

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-56号 CB010420 単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 現場発生品及び支給品積込・荷卸 数 規 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 量 1 名称 規格/条件 単位 構成比率 単価 摘要 標準単価 標準単価 労務構成比率 % 運転手 (特殊) R0114 % 管理費区分 無 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 材料構成比率 % 軽油 Z006702002 % 管理費区分 無 機械構成比率 % トラック[クレーン装置付] ベーストラック2 t 積 吊能力2.9 t M000302010 % 管理費区分 無 J01 トラック機種 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t

単-57号 単価適用年月日 令和 6年10月 1日 WB824010 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 構造物とりこわし m 3 規 無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 1 規格/条件 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 無筋構造物 昼間 機械施工 制約無 Q001611001 m3 管理費区分 無 諸雑費(まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 1 単価 J01 構造物区分 無筋構造物 J02 工法区分 機械施工 無し J03 時間的制約の有無 J04 夜間作業の有無 無し J05 低騒音·低振動対策 不要

参考資料(1)

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 単-58号 D9422100 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 アスファルト塊・コンクリート塊処理 m3 規 4t積 BH山積0.28m3 あり 9.0Km以下 良好 無 As塊・Co塊 (無筋) 1 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 名称 アスファルト塊・コンクリート塊運搬費 ダンプトラック運搬規格=4t積 BH山積0.28m D9423100 管理費区分 無 3:DID区間 有無=あり:運搬距離=9.0Km mЗ 以下:タイヤ損耗費=良好:積載区分=As塊 単-77号 1 Co塊 (無筋) : 諸雑費(まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 1 単価 J01 ダンプトラック運搬規格 4t積 BH山積0.28m3 あり JO2 DID区間 有無 9.0Km以下 J10 運搬距離 J17 タイヤ損耗費 良好 J18 処分費有無 As塊·Co塊 (無筋) J19 積載区分

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 単-59号 CB430510 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 舗装版切断 m 規 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 1 名称 規格/条件 単位 構成比率 標準単価 単価 摘要 標準単価 労務構成比率 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 土木一般世話役 R0125 % 管理費区分 無 普通作業員 R0102 管理費区分 無 材料構成比率 コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ Z006540009 % 管理費区分 無 ガソリン レギュラー Z006704001 管理費区分 無 機械構成比率 コンクリートカッタ [バキューム式(超低 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56c M001161013 騒音型)] 管理費区分 無 J01 舗装版種別 アスファルト舗装版 J02 アスファルト舗装版厚 15cm以下 全ての費用 J05 費用の内訳

参考資料(1)

単-60号 単価適用年月日 令和 6年10月 1日 WB232010 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 側溝清掃車運搬 m3 規 51.0km以下 100 名称 規格/条件 単位 数量 摘要 単価 金額 普通作業員 R0102 管理費区分 無 16. 129 側溝清掃車運転 WK230370 日 管理費区分 無 16. 129 単-78号 諸雑費(まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 単価 J01 運搬距離 51.0km以下

参考資料(1)

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 単-61号 D9427000 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 舗装版取壊し積込工 m 2 規 山積0.28m3 (平積0.2m3) 0cm超え10cm以下 排出ガス対策型 (第2次基準値) 100 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 0.42 普通作業員 R0102 管理費区分 無 0.63 バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (バックホウ規格=排出ガス対策型(第2次基 D9512000 時間 平積0.2m3) 準値): 管理費区分 無 3, 35 単-79号 諸雑費(まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 1 単価 J01 バックホウ機種 山積0.28m3 (平積0.2m3) J02 舗装厚 0cm超え10cm以下 J03 バックホウ規格 排出ガス対策型 (第2次基準値)

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 単-62号 CB410260 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 表層 (車道・路肩部) m 2 規 1.4m以上3.0m以下 30mm 再生密粒度アスコン (13) 無し 全ての費用 1 名称 規格/条件 単位 構成比率 標準単価 単価 摘要 標準単価 労務構成比率 普通作業員 R0102 管理費区分 無 運転手 (特殊) R0114 % 管理費区分 無 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 十木一般世話役 R0125 管理費区分 無 材料構成比率 % 再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) Z004101004 管理費区分 無 軽油 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率 % アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1. 4~3.0m L001210001 % 管理費区分 無

単-62号 CB410260

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名表層(車道・路肩部) m 2 量 1.4m以上3.0m以下 30mm 再生密粒度アスコン (13) 無し 全ての費用 1 規格/条件 単位 構成比率 単価 標準単価 摘要 名称 振動ローラ (舗装用) 「搭乗・コンバイン 運転質量3~4 t L001070011 ド式] 管理費区分 無 タイヤローラ「普通型〕 運転質量3~4 t L001060001 % 管理費区分 無 J01 平均幅員 1.4m以上3.0m以下 J04 1層当平均仕上厚 70mm以下 30 mm J05 材料 再生密粒度アスコン(13) J06 瀝青材料種類 無し J07 費用の内訳 全ての費用

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 単-63号 CB430510 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 舗装版切断 m 規 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 1 名称 規格/条件 単位 構成比率 標準単価 単価 摘要 標準単価 労務構成比率 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 土木一般世話役 R0125 % 管理費区分 無 普通作業員 R0102 管理費区分 無 材料構成比率 コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ Z006540009 % 管理費区分 無 ガソリン レギュラー Z006704001 管理費区分 無 機械構成比率 コンクリートカッタ [バキューム式(超低 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56c M001161013 騒音型)] 管理費区分 無 J01 舗装版種別 アスファルト舗装版 J02 アスファルト舗装版厚 15cm以下 全ての費用 J05 費用の内訳

参考資料(1)

単-64号 DGD10160 単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み m3数 規 ダンプトラック 4t積級 7.9km DID区間あり 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 良好 量 10 規格/条件 単位 数量 単価 摘要 金額 名称 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 機械損耗部品補正=良好: DGD10180 日 管理費区分 無 単-80号 0.8 単価 J01 ダンプトラック規格 ダンプトラック 4t積級 J02 運搬距離(実数入力) 7.9 km J03 DID区間 DID区間あり 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) J04 バックホウ規格 J05 タイヤ損耗費 良好

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 単-65号 CB410010 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 不陸整正 m 2 規 無し 全ての費用 1 名称 規格/条件 単位 構成比率 標準単価 単価 摘要 標準単価 労務構成比率 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 特殊作業員 R0101 % 管理費区分 無 普通作業員 R0102 管理費区分 無 十木一般世話役 R0125 管理費区分 無 材料構成比率 % 軽油 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率 モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (ブレード幅3.1m M000701015 第2次)] % 管理費区分 無 ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (運転質量10t 締固め幅2.1m M000801009 第2次)] % 管理費区分 無

単-65号 CB410010 単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 名 不陸整正 m 2 量 無し 全ての費用 1 名称 規格/条件 単位 構成比率 標準単価 単価 摘要 タイヤローラ「普通型〕 運転質量8~20 t L001060003 % 管理費区分 無 J01 補足材料の有無 無し J04 費用の内訳 全ての費用

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 単-66号 CB410040 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 上層路盤(車道・路肩部) m 2 規 粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用 1 名称 規格/条件 単位 構成比率 標準単価 単価 摘要 標準単価 労務構成比率 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 特殊作業員 R0101 % 管理費区分 無 普通作業員 R0102 管理費区分 無 十木一般世話役 R0125 管理費区分 無 材料構成比率 % 粒度調整砕石 M - 30Z002124002 管理費区分 無 軽油 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率 % モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (ブレード幅3.1 m M000701015 第2次)] % 管理費区分 無

 単-66号
 CB410040
 単価適用年月日
 令和 6年10月 1日

 歩掛適用年月日
 令和 6年10月 1日

							適用年月日 調整−超過−規制		令和 6年10月 1日 1.000-00000020
名 上層路盤(車道・路肩部) 称						*/-		144	
						数 量	1	単 価	
格									
名称	規格/条件	単位	構成比率		標準算	∮価	単価		摘要
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)]	運転質量10 t 締固め幅2. 1 m	%							M000801009 管理費区分 無
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20 t	%							L001060003 管理費区分 無
J01 材料	粒度調整砕石 M-30								
J06 全仕上り厚 (実数入力)	100 mm								
J07 施工区分	1層施工								
J09 費用の内訳	全ての費用								
									1

CB410260 単価適用年月日 令和 6年10月 1日 単-67号 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 表層(車道・路肩部) m 2 規 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用 1 名称 規格/条件 単位 構成比率 標準単価 単価 摘要 標準単価 労務構成比率 普通作業員 R0102 管理費区分 無 運転手 (特殊) R0114 % 管理費区分 無 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 十木一般世話役 R0125 管理費区分 無 材料構成比率 % 再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) Z004101004 管理費区分 無 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 Z004130002 管理費区分 無 軽油 Z006702002 % 管理費区分 無 機械構成比率 %

単-67号 CB410260

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名表層(車道・路肩部) m 2 規 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用 量 1 単位 構成比率 規格/条件 標準単価 単価 摘要 名称 アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m L001210002 管理費区分 無 タイヤローラ「普通型」 運転質量8~20 t L001060003 % 管理費区分 無 ロードローラ「マカダム〕 運転質量10~12 t L001050002 % 管理費区分 無 J01 平均幅員 3.0m超 J04 1層当平均仕上厚 70mm以下 50 mm J05 材料 再生密粒度アスコン(13) J06 瀝青材料種類 プ ライムコート PK-3 J07 費用の内訳 全ての費用

参考資料(1)

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 単-68号 WB010020 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 規 関東・中部・近畿 2.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 製品長12m以内 10kmまで 基本運賃区分A Z006810001 管理費区分 無 1 諸雑費(まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 1 単価 J01 発注機関区分 関東・中部・近畿 J02 片道運搬距離(実数入力) 2.9 km 12m以内 J04 製品長区分 J05 運搬割増率 各種(実数入力) J06 運搬割増率(実数入力) 0 無 無 J07 その他の諸料金の有無

参考資料(1)

単-69号 WB010030 単価適用年月日 令和 6年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 仮設材等の積込み取卸し費 数量 規積込み、取卸し(往復分) 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 積込み. 取卸し費(仮設材等) Z006800001 管理費区分 無 2 単価 J01 作業区分 積込み、取卸し(往復分)

単-70号 単価適用年月日 令和 6年10月 1日 DGD10032 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 バックホウ[クローラ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3) 時間 規 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 R0114 運転手 (特殊) 管理費区分 無 0.17 軽油 Z006702002 管理費区分 無 5.9 バックホウ(クローラ)「標準】 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 M000202015 時間 管理費区分 無 諸雑費(まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 単価

単-71号 単価適用年月日 令和 6年10月 1日 D9512000 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 時間 規 排出ガス対策型 (第2次基準値) 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 0.16 軽油 Z006702002 管理費区分 無 5. 9 バックホウ(クローラ)「標準】 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 M000202015 時間 管理費区分 無 諸雑費(まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 1 単価 J01 バックホウ規格 排出ガス対策型 (第2次基準値)

単-72号 単価適用年月日 令和 6年10月 1日 D9527000 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 タンパ運転 日 規 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 ガソリン レギュラー Z006704001 管理費区分 無 5 タンパ及びランマ 質量 60~80kg L001180001 日 管理費区分 無 1.38 諸雑費(まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 1 単価

単-73号 単価適用年月日 令和 6年10月 1日 DGD10032 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 バックホウ[クローラ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3) 時間 規 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 R0114 運転手 (特殊) 管理費区分 無 0.17 軽油 Z006702002 管理費区分 無 5.9 バックホウ(クローラ)「標準】 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 M000202015 時間 管理費区分 無 諸雑費(まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 単価

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 単-74号 WB450140 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 インバートコンクリート工 m 3 規 18-8-40(高炉) 標準 10 名称 規格/条件 単位 数量 単価 摘要 金額 トンネル世話役 R0121 管理費区分 無 0.12 トンネル特殊工 R0119 管理費区分 無 0.62 トンネル作業員 R0120 管理費区分 無 0.12 生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 Z002012010 管理費区分 無 m 3 10.4 供用日当り運転時間=標準: コンクリートポンプ車運転 WK450090 時間 管理費区分 無 単-81号 0.8 諸雑費 (率+まるめ) ZS8000004 式 管理費区分 無 単価 J01 生コンクリート規格 18-8-40 (高炉) J02 供用日当り運転時間 標準

単-75号 単価適用年月日 令和 6年10月 1日 DGD10740 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 モルタル上塗工 マンホール用 m2 規 配合比1:2 20mm 高炉 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 左官 R0135 管理費区分 無 0.33 普通作業員 R0102 管理費区分 無 0.33 モルタル 1:2 Z002022002 m 3 管理費区分 無 0.02 諸雑費(まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 1 単価 J01 配合比 配合比1:2 J02 モルタル厚さ(10~30mm) (実数入力) 20 mm 高炉 J03 セメント種類

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 単-76号 D9423100 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 アスファルト塊・コンクリート塊運搬費 m3 規 4t積 BH山積0.28m3 あり 9.0Km以下 良好 Co塊(鉄筋) 10 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 名称 タイヤ損耗費=良好: ダンプトラック4t運転 D9516000 日 管理費区分 無 1.096 単-82号 諸雑費(まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 1 単価 J01 ダンプトラック運搬規格 4t積 BH山積0.28m3 JO2 DID区間 有無 あり 9.0Km以下 J10 運搬距離 J17 タイヤ損耗費 良好 J18 積載区分 Co塊 (鉄筋)

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 単-77号 D9423100 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 アスファルト塊・コンクリート塊運搬費 m3 規 4t積 BH山積0.28m3 あり 9.0Km以下 良好 As塊・Co塊 (無筋) 10 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 名称 ダンプトラック4t運転 タイヤ損耗費=良好: D9516000 日 管理費区分 無 1.04 単-83号 諸雑費(まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 1 単価 J01 ダンプトラック運搬規格 4t積 BH山積0.28m3 JO2 DID区間 有無 あり 9.0Km以下 J10 運搬距離 J17 タイヤ損耗費 良好 J18 積載区分 As塊・Co塊 (無筋)

単-78号 単価適用年月日 令和 6年10月 1日 WK230370 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 側溝清掃車運転 日 規 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 運転手 (一般) R0115 管理費区分 無 軽油 Z006702002 管理費区分 無 84 側溝清掃車「ブロワ式] ホッパ容量9.0m3 風量40m3/min M001105011 供用日 管理費区分 無 諸雑費(まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 単価

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 単-79号 D9512000 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 時間 規 排出ガス対策型 (第2次基準値) 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 0.16 軽油 Z006702002 管理費区分 無 5. 9 バックホウ(クローラ)「標準】 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 M000202015 時間 管理費区分 無 諸雑費(まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 1 単価 排出ガス対策型 (第2次基準値) J01 バックホウ規格

単価適用年月日 令和 6年10月 1日 単-80号 DGD10180 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 日 規 良好 1 格 規格/条件 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 R0115 運転手 (一般) 管理費区分 無 軽油 Z006702002 管理費区分 無 32 ダンプトラック 「オンロード・ディーゼル〕 4 t 積級 M000301002 供用日 管理費区分 無 1.29 タイヤ損耗費 4 t 積級 良好 供用日 Z010020045 供用日 管理費区分 無 1.29 諸雑費 (まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 単価 J01 機械損耗部品補正 良好

参考資料 (3)

単-81号 単価適用年月日 令和 6年10月 1日 WK450090 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 コンクリートポンプ車運転 時間 規 標準 1 格 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 軽油 Z006702002 管理費区分 無 13 コンクリートポンプ車「トラック架装・ブー 圧送能力 90~110m3/h M000903010 時間 ム式] 管理費区分 無 1 諸雑費(まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 単価 J01 供用日当り運転時間 標準

参考資料 (3)

単-82号 単価適用年月日 令和 6年10月 1日 D9516000 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 ダンプトラック4t運転 日 規 良好 1 格 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 R0115 運転手 (一般) 管理費区分 無 軽油 Z006702002 管理費区分 無 32 ダンプトラック 「オンロード・ディーゼル〕 4 t 積級 M000301002 供用日 管理費区分 無 1.29 タイヤ損耗費 4 t 良好 供用日 Z910020045 供用日 管理費区分 無 1.29 諸雑費 (まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 単価 J01 タイヤ損耗費 良好

参考資料 (3)

単-83号 単価適用年月日 令和 6年10月 1日 D9516000 歩掛適用年月日 令和 6年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 ダンプトラック4t運転 日 規 良好 1 格 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 R0115 運転手 (一般) 管理費区分 無 軽油 Z006702002 管理費区分 無 32 ダンプトラック「オンロード・ディーゼル」 4 t 積級 M000301002 供用日 管理費区分 無 1.29 タイヤ損耗費 4 t 良好 供用日 Z910020045 供用日 管理費区分 無 1.29 諸雑費 (まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 単価 J01 タイヤ損耗費 良好

集計リスト (その他)

	工事名 桔梗が丘A-17-1路線ほか人孔布設替え工事				工事区分 下水道 集計区分 その他				
コード	名称	規格	単位	数量		単価	金額	摘要	
	処分費(公共残土捨て場)		m3						
				53		650	34, 450		
	軽量鋼矢板賃料		枚						
				25		2, 105	52, 625		
	軽金支保賃料		m						
				0.5		000	0.455		
	(年) 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,000 河上叶山荆卧丛栅亚丛 下 14 捶淮/石	VΠ	25		339	8, 475		
	鋳鉄製マンホール蓋 次世代型	φ600・浮上防止型鍵付蝶番付 T-14・標準(耐 スリップ)	桕						
				8		100,000	800, 000		
	調整駒・ボルトナットセット	$M16 \times 150$	組	0		100,000	000,000		
	pil 正 pil	M10 / 100	小江						
				8		5, 190	41,520		
	無収縮モルタル		kg			ĺ	, i		
				177					
	調整リング	ϕ 600×50	個						
				3					
	調整リング	ϕ 600×100	個						
				_					
	調整リング	1,600 × 150	/FFI	3					
	調発リイク	$\phi 600 \times 150$	個						
			1						

集計リスト (その他)

	工事名 桔梗が丘A-17-1路線ほか	当						
- 1×	17 II-	+D +4);; (-t-		区分 その他	<u> </u>	₩. 111	
コード	名称 組立1号斜壁プロック	規格 H=450 φ600×φ900	単位 個	数量	単価	金額	摘要	
	祖立1万科型/ 19//	Η=450 φ 600 × φ 900	旭					
				8				
	組立1号直壁ブロック	Н= 300 ф 900	個					
		,						
				8				
	組立1号躯体ブロック	H= 600 φ 900	個					
	組立1号底板ブロック	H= 130 φ 900	個	8				
	ML VI 7 KM/ P77	Π- 150 φ 900						
				8				
	VU用可とう継手・人孔外施工(拡張	φ 200	個					
	バンドタイプ)							
				9	14, 500	130, 500		
	WU用可とう継手・人孔外施工(拡張	φ 250	個					
	バンドタイプ)							
				8	16, 000	128, 000		
	工場削孔 1号人孔以下	塩ビ管・DIP用 φ200	箇 所	0	10,000	120,000		
			E // I					
				4				
	工場削孔 1号人孔以下	塩ビ管・DIP用 φ250	箇所					
				_				
	WII IID 防险处土	, 200	個	5				
	VU-HP·陶管継手	φ 200	10					
				9	3, 980	35, 820		

集計リスト (その他)

	工事名 桔梗が丘A-17-1路線ほか	八孔布設替え工事	当 初 工事区分 下水道						
]		集計区分その他						
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	VU-HP·陶管継手	φ 250	個						
				8	8,040	64, 320			
	建設廃棄物受入れ料金(汚泥)		m3						
				0.48	7, 700	3, 696			
	建設廃棄物受入れ料金(汚泥)		m3	0.10	1,100	3, 000			
				0.39	7, 700	3, 003			