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年度下工維第1号
工事名	豊が丘二丁目地内マンホール蓋取替工事

単位	西適用日		令和6年3月1日(設計単価表) 令和6年3月1日(物価資料) 令和5年度版(建設機械等損料表)					
積算	草基準適用版		令和5年7月制定版(共通編·	・道路編・下水道編)				
一角	设材料地区		D00:津					
適月	月単価地区	生コン	D01:津・久居	D01:津・久居				
		石材	D01:津	D01:津				
			ICT補正	しない				
諸			週休2日制の補正	しない				
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	市街地				

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
	前払金割合による補正	35%を超えるもの
	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
諸		
費		
情		
報		

(直接工事費計上分)					
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 を指定するものではなく、発注者が積算上用	している機械の機種など(仕様書に明示し 引いた条件を明示しています。	している機種	を除く)	は、当該機種	
その他					
(共通仮設費計上分) ※「設計内訳書」、「1次単価表」等に記載 を指定するものではなく、発注者が積算上用	している機械の機種など(仕様書に明示し 引いた条件を明示しています。	している機種	を除く)	は、当該機種	
1. 運搬費					
運搬費の計上	Ž	あ り	• (7	なし)	
2. 準備費					
準備費の計上	<u> </u>	あ り	• (7	なし)	

3.	事業損失防止施設費

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)
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)
処分費として、8,370円を計上しています。	
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98,900円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。

- ※1 スクラップ評価額とは、鋼材の処分費用です。
- ※2 設計額の工事価格は、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。

5

工事名 令和6年度下工維第1号 豊が丘二丁目地内マンホール蓋取替工事			当 初 事業区分 下水道 主たる工種 下水道工事(2) 工事区分 管路 施工地域 一般交通影響有り(2) - 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					
マンホール工		式	1					
管路土工		式	1					
管路掘削		m3	8					単- 1号
発生土処理		m3	8					単- 2号
組立マンホール工		式	1					
マンホール調整リング	φ 600 50mm	組	15					単- 3号
マンホール調整リング	φ 600 100mm	組	8					単- 4号
マンホール調整リング	φ 600 150mm	組	1					単- 5号
無収縮早強性モルタル	25. 0kg	袋	21					単- 6号
マンホール蓋(1)	φ600 T-25 調整コ ンクリートブロック有 り	箇所	24					単- 7号
マンホール蓋(2)	φ600 T-25 調整コ ンクリートブロック無 し	箇所	4					単- 8号

豊が丘二丁目地内マンホール蓋取替工事			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	数量増減	金額増減	摘要
付帯工		式	1					
舗装撤去工(仮復旧)		式	1					
舗装版切断	舗装版種別アスファルト舗装版;舗装厚50mm	m	170					単- 9号
舗装版破砕	舗装版種別アスファルト舗装版; 舗装版厚5cm	m2	45					単- 10号
殻運搬	舗装版種別アスファル ト舗装版破砕	m3	2					単- 11号
殼処分	殻種別アスファルト殻	m3	2					単- 12号
舗装仮復旧工		式	1					
路盤(1)	路盤材種類再生クラッシャラ ン RC-40; 平均仕上り厚 160mm	m2	36					単- 13号
路盤(2)	路盤材種類再生クラッシャラ ン RC-40; 平均仕上り厚 230mm	m2	12					単- 14号
表層(車道・路肩部)	材料種類再生密粒度アス コン(13);舗装厚30mm;平 均幅員1.4m未満(1層当 り平均仕上り厚50mm以 下)	m2	53					単- 15号
既設構造物撤去工		式	1					

工事名 令和6年度下工維第1号 豊が丘二丁目地内マンホール蓋取替工事		当 初	事業区分 下工事区分 管	事業区分 下水道 主たる工種 下水道工事(2) 工事区分 管路 施工地域 一般交通影響有り(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(1)		m3						単- 16号
コンクリート構造物取壊し(2)		m3	1					単- 17号
コンクリート塊運搬処理(1)			1					7 117
コンノケ 「予を注動以及い主(1)		m3	1					単- 18号
コンクリート塊運搬処理(2)		m3	1					単- 19号
蓋版撤去		箇所	28					単- 20号
運搬処理工		式	1					
現場発生品運搬		式	1					単- 21号
仮設工.		式	1					
交通管理工		式	1					
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	20					単- 22号
直接工事費		式	1					
共通仮設		式	1					

港市

工事名 令和6年度下工維第1号 豊が丘二丁目地内マンホール蓋取替工事			事業区分] 工事区分 ‡	下水道 上涌仮設費	こる工種 下水道 工地域 一般な	種 下水道工事(2) 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	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費(率計上)									
		式							
純工事費			1						
作L工业员		式							
			1						
現場管理費									
		式	1						
工事原価			1						
→ 为\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		式							
			1						
一般管理費等		В							
		式	1						
スクラップ控除			1						
7 () 7 7 JIII		式							
			1						
工事価格		15							
		式	1						
消費税相当額			1						
1135(72)15-100		式							
			1						
工事費計									
		式	1						
			1						

净市

工場管理費

1 間接労務費対象額 管理費区分7	
2 間接労務費率	
3 間接労務費計上額	
4 工場管理費 工場純工事費	
5 非対象額計(一)	管理費区分5,9
6 工場管理費対象額	
7 工場管理費率	
8 工場管理費計上額	

共通仮設費

1 主たる工種 単独(当該工事)	下水道工事(2)	
2 主たる工種 合算工事		
3 対象工事費		
4 直接工事費		
5 準備費(処分費)		
6 事業損失防止施設費		
7 対象工事費に含まれる処分費 単独(追加工事)		
8 現工事		
9 合算工事		
10 非対象額計 (一)		
11 管理費区分1		橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費
12 管理費区分2,7		工場原価
13 管理費区分5		一般管理費等のみ対象額
14 管理費区分9		間接費非対象額
15 管理費区分T		全処分費のうち3%または3000万円を超える額
16 対象額支給品(+)		
17 無償貸付機械評価額(+)		
18 共通仮設費対象額 単独(追加工事)		
19 現工事		
20 合算工事		
21 処分費等を除く共通仮設費対象額 単独(追加工事)		調整工事入力で使用
22 現工事		
23 合算工事		
24 共通仮設費(率分) 率(補正前) 単独(追加工事)		
25 現工事		
26 合算工事		
27 施工地域等補正 単独(追加工事)		*補正係数を乗じる
28 現工事		
29 共通仮設費(率分) 率(補正後)		
30 計上額 単独(追加工事)		
31 現工事		
32 合算工事		
33 調整工事計上額		

共通仮設費

34 現場環境改善費対象工事費	
35 直接工事費	
36 非対象額計 (一)	
37 管理費区分 1	橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費
38 管理費区分 2 , 7	工場原価
39 管理費区分 5	一般管理費等のみ対象額
40 管理費区分 9	間接費非対象額
41 管理費区分T	
42 対象額支給品(+)	
43 無償貸付機械評価額(+)	
44 現場環境改善費対象額(Pi) 単独(追加工事)	
現工事	
合算工事	
47 現場環境改善費 率(補正前) 単独(追加工事)	
48 現工事	
合算工事	
50 施工地域等補正 単独(追加工事)	
51 現工事	
52 現場環境改善費 率(補正後)	
53 計上額 単独(追加工事)	
54 現工事	
55 合算工事	
56 調整工事計上額	
57 共通仮設費(積上分)	
58 運搬費	
59 準備費・仮設費	
60 事業損失防止施設費	
61 安全費	
62	
63 技術管理費	
64	
65 現場環境改善費	
66 共通仮設費計	

現場管理費

1 主たる工種	下水道工事(2)	
2 単独(追加工事)純工事費	1,1,4,2,1, (2)	
3 単独(追加工事) 直接工事費		
4 単独(追加工事) 共通仮設費		
5 非対象額計(一)		
6 管理費区分2, 7		工場原価
7 管理費区分5		一般管理費等のみ対象額
8 管理費区分9		間接費非対象額
9 管理費区分 T		全処分費のうち3%または3000万円を超える額
10 対象額支給品(+)		
11 無償貸付機械評価額(+)		
12 現場管理費対象純工事費 単独(追加工事)		
13 現工事		
14 合算工事		
15 処分費等を除く 現場管理費対象純工事費		調整工事入力で使用
16 現工事		
17 合算工事		
18 率(補正前) 単独(追加工事)		
19 現工事		
20 合算工事		
21 施工地域等補正 単独(追加工事)		*補正係数を乗じる
22 現工事		
23 施工時期補正		
24 緊急工事補正		
25 真夏日補正		
26 砂防・地すべり補正 単独(追加工事)		
27 現工事		
28 率 (補正後)		
29 計上額 単独(追加工事)		
30 現工事		
31 合算工事		
32 調整工事計上額		

一般管理費等

発注年月 契約区分 主工種 下水道工事(2)

1 工事原価	
2 純工事費	
3 現場管理費	
4 工期延長等に伴う現場維持費	
5 工場製作原価	
6 非対象額計 (一)	
7 管理費区分9	支給品を除く間接費非対象額
8 管理費区分 T	全処分費のうち3%または3000万円を超える額
9 一般管理費等対象工事原価 単独(追加工事)	
10 現工事	
11 合算工事	
12 処分費等を除く 一般管理費等対象工事原価	調整工事入力で使用
13 現工事	
14 合算工事	
15 率(補正前) 単独(追加工事)	
16 現工事	
17 合算工事	
18 前払金支出割合による補正係数 単独(追加工事)	
19 現工事	
20 財団法人等による補正係数 単独(追加工事)	
21 現工事	
22 契約保証に係る一般管理費等対象工事原価(当初設計)	
23 契約保証に係る補正値 単独(追加工事)	
24 一般管理費等 率(補正後)	
25 計上額 単独(追加工事)	
26 現工事	
27	
28 調整工事計上額	

畄_ 1 是

単- 1号					単価通 歩掛通 労務訓	適用年月日 適用年月日 周整- 超過- 規制	令和 6年 3月14日 令和 6年 3月14日 1.000-00000020
名 管路掘削 <u> </u>				m3 拉	数量	単 1 価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価		金額	摘要
幾械掘削工(パックホウ)	規格/条件 バックホウ規格=排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) :	m3	1				DGD10030 管理費区分 無 単-23号
 							
単価							

単- 2号					歩掛通	適用年月日 適用年月日 調整- 超過- 規制	令和 6年 3月14日 令和 6年 3月14日 1.000-00000020
名 発生土処理 称 規 格				m3 単 位	数量	単 1 価	
名称	規格/条件	単位	 数量	 	i	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:運搬距離(実数入力)=4km:DID区間=DID区間あり:バックホウ規格=排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3):タイヤ損耗費=良好:	m3	1			and To V	DGD10160 管理費区分 無 単-24号
計							
単価							

出っ口

単- 3号				単価道 歩掛道 労務記	箇用年月日 - │ ·	令和 6年 3月14日 令和 6年 3月14日 1.000-00000020
名 マンホール調整リング 称 規 φ600 50mm 格				組 単	単 1 価	
<u>名称</u> マンホール調整リング	規格/条件 φ 600mm 50mm	単位組	数量 1	単価	金額	摘要 Y004050000-001 管理費区分 無
計			-			
単価						

単- 4号				単価通 歩掛通 労務訓	箇用年月日 ·	令和 6年 3月14日 令和 6年 3月14日 1.000-00000020
名 マンホール調整リング 称 規 φ600 100mm 格				組 並	単 1 価	
2 名称 マンホール調整リング	規格/条件 φ 600mm 100mm	単位 組	数量 1	単価	金額	摘要 Y004050000-002 管理費区分 無
計			-			
単価						

出口

単- 5号				単価道 歩掛道 労務記	適用年月日 ·	令和 6年 3月14日 令和 6年 3月14日 1.000-00000020
名 マンホール調整リング 称 規 φ600 150mm 格				組 単 数 位 量	単 1 価	
<u>名称</u> マンホール調整リング	規格/条件 φ 600mm 150mm	組	数量 1	単価	金額	摘要 Y004050000-003 管理費区分 無
計			•			
単価						

単- 6号	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				単価通 歩掛通 労務訓	適用年月日 適用年月日 調整- 超過- 規制	令和 6年 3月14日 令和 6年 3月14日 1.000-00000020
名 無収縮早強性モルタル 称				袋 単 位	数 量	道 1 ———————————————————————————————————	
名称	規格/条件	単位	数量	単位	 ffi	金額	摘要
無収縮モルタル	25. 0kg	袋	1	1 19			Y000223000-001 管理費区分 無
त्री ।							
単価							

				步	导掛 適	f用年月日	2	令和 6年 3月14日 令和 6年 3月14日 . 000- 00000020
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						1	単価	
	単位	数量	Η-	 		全額		摘要
作業区分=調整コンウリートプロックを使用する:トラッ ククレーン賃料補正=標準(1.0):	組	1				JIZ HA		DGD10810 管理費区分 無 単- 25号
T-25 600 標準タイプ (浮上防止型鍵付蝶番付)	組	1						Y004050000- 004 管理費区分 無
	組	1						Y300001900-001 管理費区分 無
削孔深さ=30mm以上200mm未満:	孔	3						CB224410 管理費区分 無 単-26号
本体打込み式 M16	本	3						Y000116000-001 管理費区分 無
	規格/条件 作業区分=調整コンクリートプロックを使用する: トラッククレーン賃料補正=標準(1.0): T-25 600 標準タイプ (浮上防止型鍵付蝶番付) M16用 H=150 削孔深さ=30mm以上200mm未満:	規格/条件 単位 作業区分=調整コンクリートプロックを使用する:トラックカレーン賃料補正=標準(1.0): 組 T-25 600 標準タイプ (浮上防止型鍵付蝶番付) M16用 H=150 組 削孔深さ=30mm以上200mm未満: 本体打込み式 M16	規格/条件 単位 数量 作業区分=調整コンクリートプロックを使用する:トラッ ククレーン賃料補正=標準(1.0): 組 T-25 600 標準タイプ (浮上防止型鍵付蝶番付) M16用 H=150 組 1 削孔深さ=30mm以上200mm未満: 孔 本体打込み式 M16	単位 単位 数量 作業区分=調整コンウリートプロックを使用する:トラッ / クウレーン賃料補正=標準(1.0): 組	関係	歩掛選	単位 数量 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	歩掛適用年月日 労務調整・超過-規制 1

単- 8号					歩掛近	適用年月日 適用年月日 調整- 超過- 規制	2	令和 6年 3月14日 令和 6年 3月14日 000-00000020
名 マンホール蓋(2) 称 関 φ 600 T- 25 調整コンクリートブロック無し 格						1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量		単価	金額		摘要
蓋(受枠とも) 調整コンクリートブロック据 付工	作業区分=調整コンクリートプロックを使用しない:ト ラッククレーン賃料補正=標準(1.0):	組	1					DGD10810 管理費区分 無 単-27号
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-25 600 標準タイプ (浮上防止型鍵付蝶番付)	組	1					Y004050000-004 管理費区分 無
人孔鉄蓋及び施工用部材 ボルト・ナット・ 調整部材各3個1組	M16用 H=150	組	1					Y300001900-001 管理費区分 無
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	削孔深さ=30mm以上200mm未満:	孔	3					CB224410 管理費区分 無 単-28号
あと施工アンカー	本体打込み式 M16	本	3					Y000116000-001 管理費区分 無
計								
単価								

1. 公學組

単- 9号						歩掛通	6用年月日 6月年月日 周整- 超過- 規制	1	予和 6年 3月14日 予和 6年 3月14日 .000-00000020
名 舗装版切断 称 規 舗装版種別アスファルト舗装版; 舗装厚50mm 格				単位	m	数量		单 西	
名称 舗装版切断	規格/条件 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:	単位 m	数量 1		単価		金額		摘要 CB430510 管理費区分 無 単- 29号
計									
単価									

単- 10号

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 3月14日 令和 6年 3月14日 1. 000-00000020 名 舗装版破砕 m2 数 量 単 舗装版種別アスファルト舗装版; 舗装版厚5cm 1 単位 名称 規格/条件 数量 単価 金額 摘要 舗装版破砕積込(小規模土工) 費用の内訳=全ての費用: CB210720 m 2 管理費区分 無 単- 30号 単価

単-11号 単価適用年月日 令和 6年 3月14日 歩掛適用年月日 令和 6年 3月14日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 殼運搬 m3 単 舗装版種別アスファルト舗装版破砕 量 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 殼運搬 殼発生作業=舗装版破砕:積込工法区分=機 CB227010 械積込(小規模土工):DID区間の有無=有 m 3 管理費区分 無 り:運搬距離 (km) (DI D区間有) = 5.0km以 単-31号 下:費用の内訳=全ての費用: 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル |] | 2 t 積級] 【タイヤ損耗費 | 2~3 t 積級 良好 供用日 】 単価

¥ 12□

単- 12号					単価通 歩掛通 労務調	適用年月日 適用年月日 調整- 超過- 規制	2 2 1	予和 6年 3月14日 ∂和 6年 3月14日 . 000- 00000020
名 殻処分 称 規 殻種別アスファルト殻 格				m3 単 位	数量	1	単価	
名称 廃棄物受入料金(As塊)	規格/条件	単位 m 3	数量	単位	fi	金額		摘要 Y007600000-001 管理費区分 T
計								
単価								

単- 13号 単価適用年月日 令和 6年 3月14日 歩掛適用年月日 令和 6年 3月14日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 名 路盤(1) m2 数 量 単 路盤材種類再生クラッシャラン RC-40; 平均仕上り厚160mm 1 単位 名称 規格/条件 数量 単価 金額 摘要 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚(実数入力)=160mm:施工区分 CB410031 =1層施工:材料=再生クラッシャラン RC-40:費用 m 2 管理費区分 無 の内訳=全ての費用: 単- 32号 単価

1人早世

単- 14号 単価適用年月日 令和 6年 3月14日 歩掛適用年月日 令和 6年 3月14日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 名 路盤(2) m2 数 量 単 路盤材種類再生クラッシャラン RC-40; 平均仕上り厚230mm 1 単位 名称 規格/条件 数量 単価 金額 摘要 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚(実数入力)=230mm:施工区分 CB410031 =2層施工:材料=再生クラッシャラン RC-40:費用 m 2 管理費区分 無 の内訳=全ての費用: 単-33号 単価

1人中仙衣

単- 15号				歩掛過	9月年月日	令和 6年 3月14日 令和 6年 3月14日 1.000-00000020
名 表層(車道・路肩部)	mm; 平均幅員1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			m2 数 単 数 位 量	単 1 価	
说 竹科悝與丹土街型及/ ハュン(lo) , 舗表/字ou 各				型 里	1 価	
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未満(仕上厚50mm以下):1 層当平均仕上厚 50mm以下=30mm:材料=再 生密粒度アスコン(13):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:	m 2	1			CB410260 管理費区分 無 単-34号
†						
単価						

1次平温

単- 16号					単価通 歩掛通 労務記	適用年月日 適用年月日 周整- 超過- 規制	令	和 6年 3月14日 和 6年 3月14日 000-00000020
名 コンクリート構造物取壊し(1)			<u></u> 章		数量	单 1 亿		
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=人力施工:時間的制約の有無=無し:夜間作業の有無=無し:	m 3	1				î	WB824010 管理費区分 無 単- 35号
 								
単価								

1八中111

単- 17号				m3	歩掛通	適用年月日 適用年月日 周整- 超過- 規制	令和 6年 3月14日 令和 6年 3月14日 1.000-00000020
名 コンクリート構造物取壊し(2) <u>称</u> 規 格	コンクリート構造物取壊し(2) 単 位					道 1 布	東
名称	規格/条件	単位	数量	単位	<u> </u>	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=人力施工:時間的制約の有無=無し:夜間作業の有無=無し:	m 3	1				WB824010 管理費区分 無 単-36号
計							
単価							

₩ 10日

単- 18号					歩掛通	適用年月日 適用年月日 周整- 超過- 規制	令和 6年 3月14日 令和 6年 3月14日 1.000-00000020
名 コンケリート塊運搬処理(1) 称 規 規				m3	数量	¥ 1 価	
土砂等運搬	規格/条件 土砂等発生現場=現場制約あり:積込機種・ 規格=人力:土質=土砂(岩塊・玉石混り土 含む):DI D区間の有無=有り:運搬距離(k m) (DI D区間有) =8.0km以下: 【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 】 【タイヤ損耗費 2~3 t 積級 良好 供用日 】	単位 m 3	数量 1	単価		金額	摘要 CB210110 管理費区分 無 単- 37号
廃棄物受入料金(無筋Con塊)	201 101174 2	m3	1				ZA10653380 管理費区分 T
計							
単価							

W 40 F

単- 19号 単価適用年月日 令和 6年 3月14日 歩掛適用年月日 令和 6年 3月14日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 コンクリート塊運搬処理(2) m3 称 単 規 量 1 格 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=現場制約あり:積込機種・ CB210110 規格=人力:土質=土砂(岩塊・玉石混り土 m 3 管理費区分 無 含む):DID区間の有無=有り:運搬距離(k 単- 38号 m) (DI D区間有) = 6.0km以下: 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル 積級 良好 供用日 】 廃棄物受入料金(鉄筋Con塊) ZA10653370 m3 管理費区分 T 単価

33

単-20号

単価適用年月日 令和 6年 3月14日 歩掛適用年月日 令和 6年 3月14日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 蓋版撤去 箇所 数量 単 位 規 1 格 単位 名称 規格/条件 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 0.04 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 0.04 普通作業員 R0102 管理費区分 無 0.08 トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4. 9 t 吊 L001120001 管理費区分 無 0.04 単価

単- 21号					歩掛通	適用年月日 適用年月日 周整- 超過- 規制	令和 6年 3月14日 令和 6年 3月14日 1.000-00000020
名 現場発生品運搬 称				式 単 位	数 量		道面
竹	+D-W / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	が任	₩. 🖽) HA	/m²	<i>∧ 455</i>	松莊
名称 現場発生品及び支給品運搬	規格/条件 トラック機種=ケルーン装置付2t級、吊能力2.9t:DID 区間の有無=有り:片道運搬距離(km)DID 有=9.0km以下:	単位 t	数量 2. 32	<u></u>	<u>価</u>	金額	<u>摘要</u> CB010410 管理費区分 無 単-39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:	t	2. 32				CB010420 管理費区分 無 単-40号
計							
単価							

単-22号

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 3月14日 令和 6年 3月14日 1. 000-00000020 交通誘導警備員 人日 数量 単位 交通誘導警備員B 1 名称 単位 規格/条件 数量 単価 金額 摘要 交通誘導警備員 B WB010212 人日 管理費区分 無 単- 41号 単価

単-23号 DGD10030 単価適用年月日 歩掛適用年月日 令和 6年 3月14日 令和 6年 3月14日

						歩掛通 労務調	6周年月日 日整-超過-規制	1	分和 6年 3月14日 . 000- 00000020
名 機械掘削工(バックホウ) 称					m3	Kh		単	
規 排対(2次) 山積0. 28m3(平0. 2m3)				単 位 		数 量	100	価	
<u>格</u> 名称	規格/条件	単位	数量	Н	 単価		金額	Ш	摘要
土木一般世話役	/2010/ XII		双里	\dagger	<u>-1-11ш</u>				R0125
		人	1. 9						管理費区分 無
普通作業員		I.							R0102 管理費区分 無
		人	5						
バックホウ[クローラ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2 m3)		時間							DGD10032 管理費区分 無
		L/1 E1	11. 1						単- 42号
諸雑費(まるめ)		式							ZS3000004 管理費区分 無
			1						
計									
				+					
単価									
J01 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 3月14日 単-24号 DGD10160 歩掛適用年月日 令和 6年 3月14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 単 数 規格 ダンプトラック 4t 積級 4km DI D区間あり 排対(2次) 山積0.28m3(平0.2m3) 良好 量 10 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 ダ゛ソプ 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 管理費区分 無 単- 43号 0.6 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) 4 km JO3 DID区間 DID区間あり J04 バックホウ規格 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 良好 J05 外付損耗費

単価適用年月日 令和 6年 3月14日 単-25号 DGD10810 歩掛適用年月日 令和 6年 3月14日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 |蓋(受枠とも) 調整コンクリートブロック据付工 組 単 数 調整コンクリートブロックを使用する 標準(1.0) 量 1 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. 13 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 0.13 普通作業員 R0102 管理費区分 無 0. 26 トラッククレーン「油圧伸縮ジブ型」 4.9t吊 L001120001 管理費区分 無 0. 13 諸雑費(率+まるめ) ZS8000004 管理費区分 無 単価 J01 作業区分 調整コンクリートブロックを使用する J02 トラッククレーン賃料補正 標準 (1.0)

39

単価適用年月日 令和 6年 3月14日 単-26号 CB224410 歩掛適用年月日 令和 6年 3月14日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 孔 単 数 30mm以上200mm未満 量 1 格 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 普通作業員 R0102 管理費区分 無 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 材料構成比率 レギュラー ガソリン Z006704001 管理費区分 無 機械構成比率 発動発電機「ガソリンエンジン駆動] 2 k V A L001110001 管理費区分 無 電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ38~40mm M002083002 管理費区分 無 J01 削孔深さ 30mm以上200mm未満

単価適用年月日 令和 6年 3月14日 単-27号 DGD10810 歩掛適用年月日 令和 6年 3月14日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 |蓋(受枠とも) 調整コンクリートブロック据付工 組 単 数 調整コンクリートブロックを使用しない 標準 (1.0) 量 1 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 0.08 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 0.08 普通作業員 R0102 管理費区分 無 0.16 トラッククレーン「油圧伸縮ジブ型」 4.9t吊 L001120001 管理費区分 無 0.08 諸雑費(率+まるめ) ZS8000004 管理費区分 無 単価 J01 作業区分 調整コンクリートブロックを使用しない J02 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 3月14日 単-28号 CB224410 歩掛適用年月日 令和 6年 3月14日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 孔 単 数 30mm以上200mm未満 量 1 格 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 普通作業員 R0102 管理費区分 無 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 材料構成比率 レギュラー ガソリン Z006704001 管理費区分 無 機械構成比率 発動発電機「ガソリンエンジン駆動] 2 k V A L001110001 管理費区分 無 電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ38~40mm M002083002 管理費区分 無 J01 削孔深さ 30mm以上200mm未満

M001161010 管理費区分 無

参考資料(1) (施工パッケージ)

単価適用年月日 令和 6年 3月14日 単- 29号 CB430510 歩掛適用年月日 令和 6年 3月14日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 舗装版切断 m 単 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 量 1 格 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 十木一般世話役 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22インチ Z006540003 管理費区分 無 レギュラー ガソリン Z006704001 管理費区分 無 機械構成比率

切削深20cm級 ブレード径φ56cm

アスファルト舗装版

15cm以下

全ての費用

コンクリートカッタ「バキューム式・湿式

J01 舗装版種別

J05 費用の内訳

J02 アスファルト舗装版厚

単価適用年月日 令和 6年 3月14日 単-30号 CB210720 歩掛適用年月日 令和 6年 3月14日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 舗装版破砕積込(小規模土工) m 2 単 全ての費用 量 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 材料構成比率 軽油 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率 小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3 M000201034 管理費区分 無 J01 費用の内訳 全ての費用

令和 6年 3月14日

単価適用年月日

参考資料(1) (施工パッケージ)

参与資料(I) (施上バックー)単-31号 CB227010

歩掛適用年月日 令和 6年 3月14日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 殻運搬 m 3 単 舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り 5.0km以下 全ての費用 量 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 2 t 積級 M000301001 【2~3 t 積級 良好 供用日】 管理費区分 無 【タイヤ損耗費】 J01 殻発生作業 舗装版破砕 J02 積込工法区分 機械積込(小規模土工) JO3 DID区間の有無 有り J10 運搬距離 (km) (DID区間有) 5. 0km以下 J13 費用の内訳 全ての費用

単-32号

単価適用年月日 令和 6年 3月14日 CB410031 歩掛適用年月日 令和 6年 3月14日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 下層路盤(歩道部) m 2 単 160mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用 量 1 格 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 材料構成比率 再生クラッシャーラン RC - 40Z002122003 管理費区分 無 軽油 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率 小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3) L001011002 管理費区分 無 % 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

単-32号 CB410031

単価適用年月日 令和 6年 3月14日 歩掛適用年月日 令和 6年 3月14日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 下層路盤(歩道部) m 2 単 160mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用 量 1 単位 名称 規格/条件 構成比率 標準単価 単価 摘要 J01 全仕上り厚(実数入力) 160 mm J02 施工区分 1層施工 J03 材料 再生クラッシャラン RC-40 J04 費用の内訳 全ての費用

単-33号 CB410031

単価適用年月日 令和 6年 3月14日 歩掛適用年月日 令和 6年 3月14日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 下層路盤(歩道部) m 2 単 230mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用 量 1 格 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 材料構成比率 再生クラッシャーラン RC - 40Z002122003 管理費区分 無 軽油 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率 小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3) L001011002 管理費区分 無 % 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

単-33号 CB410031 単価適用年月日 令和 6年 3月14日 歩掛適用年月日 令和 6年 3月14日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 下層路盤(歩道部) m 2 単 230mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用 量 1 単位 名称 規格/条件 構成比率 標準単価 単価 摘要 J01 全仕上り厚(実数入力) 230 mm J02 施工区分 2層施工 J03 材料 再生クラッシャラン RC-40 J04 費用の内訳 全ての費用

 単- 34号
 CB410260
 単価適用年月日 歩掛適用年月日 分和 6年 3月14日 分称 8標 3月14日 分和 6年 3月14日 分称 8件 3月14日 分称 6年 3月14日 分和 6年 3月14日 大務調整-超過-規制
 1.000-00000020

 名 表層(車道・路肩部) 称
 単 数
 単 数
 単 単 規
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上

				数	半	
規 1.4m未満(仕上厚50mm以下) 30mm 耳格	再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3全ての餥	費用	位	量	1 個	
	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価	7941H7 2INT	ا المنتار ال	11379424	123 1 1 1124	1 1114	11143
7347/H4744PUT		%				
特殊作業員						R0101
		%				管理費区分 無
普通作業員						R0102
		%				管理費区分 無
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無
		70				日生其区刀 無
材料構成比率						
		%				
エルフファール12日入場。	工作物料应ファン((10)					7004101004
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
		70				百柱貝匹刀 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
ガソリン	レギュラー					7000704001
		%				Z006704001 管理費区分 無
		70				日在東四方 杰
軽油						Z006702002
		%				管理費区分 無
機械構成比率						
75文77八件4八人人上一个		%				
		/0				

令和 6年 3月14日 令和 6年 3月14日 1.000-00000020 単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整- 超過- 規制 単-34号 CB410260 名 表層(車道・路肩部) m 2 単 数 単

規 1.4m未満(仕上厚50mm以下) 30mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3全ての費用 格			量	1	価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6 t	%	11379 (2-1)	123.1 1 1125		M000804001 管理費区分 無
振動コンパクタ[前進型]	機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	%				M000807001 管理費区分 無
J01 平均幅員 J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 J05 材料	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 30 mm 再生密粒度アスコン(13)					
J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳	プ ライムコート PK-3 全ての費用					

少与具科 ^単- 35号 WB824010

単価適用年月日 令和 6年 3月14日 歩掛適用年月日 令和 6年 3月14日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 構造物とりこわし m 3 単 数 無筋構造物 人力施工 無し 無し 量 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 無筋構造物 昼間 人力施工 制約無 0001611002 管理費区分 無 m3 諸雑費(まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 単価 J01 構造物区分 無筋構造物 J02 工法区分 人力施工 無し J03 時間的制約の有無 J04 夜間作業の有無 無し

令和 6年 3月14日

参考資料(1)

単-36号 単価適用年月日 WB824010 歩掛適用年月日

令和 6年 3月14日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 構造物とりこわし m 3 単 数 鉄筋構造物 人力施工 無し 無し 量 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約無 0001611008 管理費区分 無 m3 諸雑費(まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 単価 J01 構造物区分 鉄筋構造物 J02 工法区分 人力施工 無し J03 時間的制約の有無 J04 夜間作業の有無 無し

令和 6年 3月14日

単価適用年月日

参考資料(1) (施工パッケージ)

単- 37号 CB210110

歩掛適用年月日 令和 6年 3月14日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 土砂等運搬 m 3 単 単 現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.0km以下 量 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 2 t 積級 M000301001 【2~3 t 積級 良好 供用日】 管理費区分 無 【タイヤ損耗費】 IO1 土砂等発生現場 現場制約あり J02 積込機種·規格 人力 J03 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り JO4 DID区間の有無 J18 運搬距離(km)(DID区間有) 8. 0km以下

単-38号 CB210110

単価適用年月日 令和 6年 3月14日 歩掛適用年月日 令和 6年 3月14日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 土砂等運搬 m 3 単 単 現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下 量 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 2 t 積級 M000301001 【2~3 t 積級 良好 供用日】 管理費区分 無 【タイヤ損耗費】 IO1 十砂等発生現場 現場制約あり J02 積込機種·規格 人力 J03 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り JO4 DID区間の有無 J18 運搬距離(km)(DID区間有) 6. 0km以下

単価適用年月日 令和 6年 3月14日 単-39号 CB010410 歩掛適用年月日 令和 6年 3月14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 単 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 有り 9.0km以下 量 1 格 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 運転手(特殊) R0114 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 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t J01 トラック機種 JO2 DID区間の有無 有り JO4 片道運搬距離(km)DID有 9. 0km以下

単価適用年月日 令和 6年 3月14日 単- 40号 CB010420 歩掛適用年月日 令和 6年 3月14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 単 規格 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 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 運転手(特殊) R0114 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-41号 WB010212 単価適用年月日 令和 6年 3月14日 歩掛適用年月日 令和 6年 3月14日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 交通誘導警備員B 人日 数量 単位 称 規 1 格 単位 名称 規格/条件 数量 単価 金額 摘要 交通誘導警備員 B R0804 管理費区分 無 諸雑費(まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 単価

参考資料(2)

単- 42号 DGD10032

				時間	労務調	問整-超過-規制	1	. 000- 00000020
名 /パックホウ[クローラ] 排対(2次) 山積0. 28m3(平積0. 2m3)								
<u>称</u> 規				I	数		単	
規 格			位		量	1	価	
<u>恰</u>	規格/条件	単位	数量	 単価		金額		摘要
運転手(特殊)	风恒/ 米IT	1		平皿		立识		
		人						管理費区分 無
			0. 16					
軽油								Z006702002
		L	5.0					管理費区分 無
 バックホウ(クローラ)[標準]	 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		5. 9					M000202015
		時間						管理費区分 無
		14	1					
諸雑費(まるめ)								ZS3000004
		式						管理費区分 無
			1					
計								
F								
単価								

参考資料(2)

単価適用年月日 令和 6年 3月14日 単- 43号 DGD10180 歩掛適用年月日 令和 6年 3月14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 単 数 規良好格 量 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 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 管理費区分 無 単価 J01 機械損耗部品補正 良好

登録単価

	工事名	ル蓋取替工事					
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y000116000-001	あと施工アンカー	本体打込み式 M16	本	物価資料	令和 5	3	
Y000223000-001	無収縮モルタル	25. 0kg	袋	物価資料	令和 5	3	
Y004050000-001	マンホール調整リング	φ 600mm 50mm	組	物価資料	令和 5	3	
Y004050000-002	マンホール調整リング	φ 600mm 100mm	組	物価資料	令和 5	3	
Y004050000-003	マンホール調整リング	φ 600mm 150mm	組	物価資料	令和 5	3	
Y004050000-004	人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-25 600 標準タイプ (浮上防止型鍵付蝶番付)	組	物価資料	令和 5	3	
Y007600000-001	廃棄物受入料金(As塊)		m 3	見積り	令和 5	3	
Y300001900-001	人孔鉄蓋及び施工用部材 ボルト・ナット・調整部材	M16用 H=150	組	3, 115	令和 5	3	