#### 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年度建整道新補第1号
工事名	一身田町長岡線道路改良工事

単価適用日			令和6年5月1日(設計単価表) 令和6年5月(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)(共通編:令和6年5月一部改訂)				
一舟	设材料地区		D00:津					
適月	月単価地区	生コン	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	04:道路改良工事				
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	市街地以外				

	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
諸			
経			
費			
情			
報			

(古坛-	T.事費計	L/\)
(旧/券	事育計	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	$\mathcal{D}$	1	忇
Ų.,	v /	ш	1

(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)

#### 2. 準備費

準備費の計上	あり ・ (なし)

3.	事業損失防止施設費

0. 学术摄入的亚洲散黄	Γ					
事業損失防止施設費の計上		あ	り	•	(な	L)
4. 安全費						
安全費の計上		あ	h	•	(な	1 \
女主負の計工		Ø)	יי	•	(1)	
5. 役務費						
役務費の計上		あ	り	•	(な	L)
					, ,	,
6. 技術管理費						
技術管理費の計上		(あ	り)	•	な	
別添の「設計内訳書」、「1次単価表」等に	こよります。					
土質等試験費として、合計176,400	円を計上しています。					
7. 営繕費						
営繕費の計上		あ	<i>I</i> 0	•	(な	1 \
呂暦貝の正上		Ø)	ソ	•	(1t)	

4

#### (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、合計84,560円を計上	こしています。
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)

事名 令和6年度建整道新補第1号 一身田町長岡線道路改良工事		当 初	事業区分 道 工事区分 道	<u>路新設·改築</u> 路改良	主   施	たる工種 道路 工地域 一般 3	<u>対良工事</u> を通影響有り(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
道路改良								
		式						
₩пь I			1					
道路土工		式						
			1					
防草コンクリート			1			+		
124 1 1 1 1 2 7 7 1		式						
			1					
張りコンクリート	コンケリート規格18-8-25(20							
	) (高炉) ; コンクリート夜間割	m2						単- 1号
ᄔᆥᇝᆚᆉ	増無し		5					
地盤改良工		式						
		11(	1					
路床安定処理工			1			+		
		式						
			1					
安定処理	混合深さ1m以下; 固化							
	材100m2あたり使用量8	m2						単- 2号
	. 775t/100m2; 固化材の 種類		168					
カルハ゛ートエ	性規							
A)W1 1_L		式						
			1					
作業土工								
		式						
<del>스</del> ICI )s	I SS I TA		1					
床掘り	土質土砂	2						単- 3号
		m3	3					平- 3万
埋戻し	土質区分土砂; 土質流		3					
-100		m3						単- 4号
			2					

100 净市

事名 令和6年度建整道新補第1号 一身田町長岡線道路改良工事		当 初	事業区分 道路 工事区分 道路	<u> </u>	主	たる工種 道路 正地域 一般 3	<u> 牧良工事</u> を通影響有り(2)	<b>-</b> 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
土砂等運搬	土質土砂(岩塊・玉石混	m3	<b>***</b>	1 1114	TEHN	3/12:10/4	772 b34, 11 h34	単- 5号
	/		1					
プ゚レキャストカルハ゛ート二								
		式						
			1					
プ° レキャストホ゛ックス	内幅0.3m; 内高0.3m							
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m						単-6号
			4					
排水構造物工								
		式						
			1					
作業土工								
		式						
			1					
床掘り	土質土砂							
		m3						単- 7号
			6					
埋戻し	土質区分土砂; 土質流							
	用土	m3						単-8号
			3					
土砂等運搬	土質土砂(岩塊・玉石混							
	り土含む)	m3						単-9号
			3					
側溝工								
		式						
			1					
プレキャストU型側溝	U型側溝規格JIS3種G50							
	OA	m						単- 10号
			6					
集水桝・マンホール工								
		式						
			1					

工事名 令和6年度建整道新補第1号 一身田町長岡線道路改良工事		当 初	事業区分 道路工事区分 道路	格新設•改築	主	たる工種 道路改工地域 一般な	文良工事 で通影響有り(2)	2
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	<u> </u>	<u> </u>	金額	上地域 一一般 5 数量増減	金額増減	摘要
現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類現場打材;コンケリート規格18-8-25(高炉);法面作業補正無し	箇所	2	-T- IIM	7K- H7	XX.E. FOLIA	TIV HAY, EI NA	単- 11号
構造物撤去工		式	1					
作業土工		式	1					
床掘り	土質土砂	m3	30					単- 12号
埋戻し	土質区分土砂; 土質流 用土	m3	30					単- 13号
土砂等運搬	土質土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0. 1					単- 14号
構造物取壊し工		式	1					
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15cm以下	m	130					単- 15号
舗装版破砕		m2	79					単- 16号
コンクリート取壊し運搬処理(1)	構造物区分無筋構造物	m3	22					単- 17号
コンケリート取壊し運搬処理(2)	構造物区分鉄筋構造物	m3	13					単- 18号

工事名 令和6年度建整道新補第1号 一身田町長岡線道路改良工事		当 初	事業区分 道	路新設·改築 改改 自	主	たる工種 道路 工地域 一般 3	文良工事 で通影響有り(2)	_ ?
工事区分・工種・種別・細別	規格		数量	単価	金額	<u> </u>	金額増減	摘要
運搬処理工	776111	1 1		1 11-1	22701	30122 1177	2201 1100	3142
		式						
			1					
殻運搬	殻種別アスファルト殻							W
		m3						単- 19号
型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	 殼種別アスファルト殼		3					
10,70	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	m3						単- 20号
			3					
仮設工								
		式						
			1					
交通管理工		式						
			1					
交通誘導警備員			1					
A PARTY OF THE PAR		人日						単-21号
			9					
舗装								
		式						
舗装工			1					
胡表上		式						
		1	1					
アスファルト舗装工								
		式						
			1					
上層路盤(1)(車道・路肩部)	路盤材種類再生粒度調							W 00 🗆
	整砕石 RM-30;仕上り 厚100mm	m2	362					単- 22号
 上層路盤(2) (車道・路肩部)			302					
単費控除分含む	整砕石 RM-30; 仕上り	m2						単- 23号
1 2021/07/2 11 0	厚120mm		168					- 20 3
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類再生クラッシャラ							
	ン RC- 40; 仕上り厚300m	m2						単- 24号
	m		186					

身 津市

工事名 令和6年度建整道新補第1号		当 初	事業区分 道	路新設•改築	主	たる工種 道路		
一身田町長岡線道路改良工事	In th	27/11-	工事区分 舗	<u>装</u>		工地域 一般	交通影響有り(2)	<u>-2</u>
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
表層(1)(車道・路肩部)	材料種類再生密粒度アス ファルト混合物(13);舗装 厚50mm;平均幅員3.0m	m2	396					単- 25号
	超		390					
標識工		式						
		1	1					
小型標識工								
		式						
標識移設			-					W 00 F
		基						単- 26号
区画線工			1					
		定	1					
区画線工			1					
		式						
	施工方法区分溶融式手		1					
	動; 規格・仕様区分実線	m						単- 27号
	15cm; 塗布厚厚1.5mm; 排水性舗装無し		120					
溶融式区画線(2)	施工方法区分溶融式手							
	動; 規格・仕様区分ゼブ	m						単- 28号
	ラ 30cm; 塗布厚厚1.5mm ; 排水性舗装無し		15					
溶融式区画線(3)	施工方法区分溶融式手							
	動; 規格·仕様区分ゼブ	m						単- 29号
	5 45cm; 塗布厚厚1.5mm ; 排水性舗装無し		3					
溶融式区画線(4)	施工方法区分溶融式手							
	動; 規格·仕様区分矢印 ·記号·文字 15cm換算;	m	10					単- 30号
	•記号•义子 15cm娛昇; 塗布厚厚1.5mm; 排水性		19					
	舗装無し							

工事名 令和6年度建整道新補第1号 一身田町長岡線道路改良工事		当 初	事業区分 道工事区分 共	路新設・改築	主	たる工種 道路改 工地域 一般な	文良工事 を通影響有り(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
直接工事費	72614	式	1	1 Deed	11100	X = 1/X	JEHA HIM	1102
共通仮設		式	1					
共通仮設費		式	1					
技術管理費		式	1					
土質等試験費		式	1					内- 1号
共通仮設費(率計上)		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					
消費税相当額		式	1					

工事名 令和6年度建整道新補第1号 一身田町長岡線道路改良工事		当 初	事業区分 道	道路新設·改築 共通仮設費 単価	主方	たる工種 道路型 工地域 一般な	文良工事 &通影響有り(2)	2
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	<u> </u>	金額	数量增減	金額増減	一 <u>2</u> 摘要
工事費計		式	1	1 1144	TC 197	3/3:10/4	TCBY IIVA	166 X
			1					

# 工場管理費 <01>

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 <01>

1 主たる工種 単独(当該工事)	道路改良工事	
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)		
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 <01>

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)	
45 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	
6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 役務費	
63 技術管理費	
64 営繕費	
65 現場環境改善費	
66  共通仮設費計	

# 現場管理費 <01>

1 主たる工種	道路改良工事	
2 単独(追加工事)純工事費		
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 <01>

所属名 津市 工事番号 工事番号 第 回変更

発注年月 契約区分 主工種 道路改良工事

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 合算工事	
28 調整工事計上額	

#### 一式当たり内訳書 <01>

土質等試験費							
					-	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 5月 7日 令和 6年 5月 7日 1.000-00000020
規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
CBR試験	試料						Y007541000-001 管理費区分 無
		1					
環境庁告示第46号溶出試験	検体						Y007541000-002 管理費区分 9
		1					
	箇所						ZA10A20020 管理費区分 無
		1					
	規格/条件 CBR試験 環境庁告示第46号溶出試験	環境庁告示第46号溶出試験 検体	CBR試験   試料   1   環境庁告示第46号溶出試験   検体   1   1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1   1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1   1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1   1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1   1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1   1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1   1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1   1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1   1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1   1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1   1     1	CBR試験	CBR試験	規格/条件     単位     数量     単価     金額     数量增減       CBR試験     試料     1       環境庁告示第46号溶出試験     検体     1       箇所     箇所	規格/条件     単位     数量     単価     金額     数量增減     金額增減       CBR試験     試料     1       環境庁告示第46号溶出試験     検体     1       箇所     箇所

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

畄 1早

単- 1号					歩掛通	適用年月日 適用年月日 調整- 超過- 規制	令和 6年 5月 7日 令和 6年 5月 7日 1.000-00000020
名 張りコンケリート 称 規 コンケリート規格18-8-25(20)(高炉);コンケリート夜間割増 格	無し			m2 単 位	数量	1	単 価
名称	規格/条件	単位	数量	単位	<u></u>	金額	摘要
コンクリート打設工	対象構造物=防草コンケリート:施工区分=人力打設:生コンケリート規格=18-8-25 (20) (高炉):生コンケリートの夜間割増の有無=無し:生コンケリート使用量=10m3/100m2:目地材の有無=無し:	m2	1				WB240730 管理費区分 無 単-31号
養生工	対象構造物=防草コンクリート:	m2	1				WB240740 管理費区分 無 単- 32号
基礎砕石	砕石の厚さ=7.5cmを超え12.5cm以下:砕石 の種類=再生クラッシャラン 40~0:費用の内訳= 全ての費用:	m 2	1				CB221110 管理費区分 無 単-33号
基面整正		m2	1				WB240710 管理費区分 無 単-34号
計							
単価							

出っ口

単- 2号						単価記 歩掛記 労務記	<b>適</b> 用年月日	令和 6年 5月 7日 令和 6年 5月 7日 1.000-00000020
名   安定処理 称   規   混合深さ1m以下; 固化材100m2あたり使用量8.775 格	t/100m2; 固化材の種類			単 位	m2	数量	単 1 価	
	規格/条件 使用機種=バックホウ:施工箇所=路床:混合深 さ=1m以下:固化材100m2当り使用量(実数 )=8.775t/100m2:	単位 m 2	数量 1		単価	i	金額	摘要 CB211410 管理費区分 無 単-35号
計								
単価								

単- 3号					単価通 歩掛通 労務訓	<b>適</b> 用年月日	令和 6年 5月 7日 令和 6年 5月 7日 1.000-00000020
名  床掘り <u>称  </u> 規  土質土砂 格				m3 単 位	数 量	単 1 価	
	規格/条件 土質=土砂:施工方法=上記以外(小規模) :費用の内訳=全ての費用:	単位 m 3	数量 1	単位	Щ	金額	摘要 CB210030 管理費区分 無 単-36号
計							
単価 							

1 八里ш衣 < 0

単- 4号						単価通 歩掛通 労務調	適用年月日 適用年月日 周整- 超過- 規制	令和 6年 5月 7日 令和 6年 5月 7日 1.000-00000020
名   埋戻し 称   規   土質区分土砂; 土質流用土 格				単位	m3	数量	単 1 価	
名称 埋戻し	規格/条件 施工方法=上記以外(小規模):土質=土砂 :費用の内訳=全ての費用:	単位 m 3	数量 1		単価	i	金額	摘要 CB210410 管理費区分 無 単-37号
計								
単価								

出口

単- 5号					歩掛通	6用年月日 6用年月日 周整-超過-規制	令和 6年 5月 7日 令和 6年 5月 7日 1.000-00000020
名 土砂等運搬 称 規 土質土砂(岩塊・玉石混り土含む) 格				m3 単 位	数 量	详 1 ————————————————————————————————————	
土砂等運搬	規格/条件 土砂等発生現場=小規模:積込機種・規格=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3): 土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む): DI D区間の有無=無し:運搬距離(km)(DI D区間無)=4.0km以下: 【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル ]   4 t 積級 】 【タイヤ損耗費   4 t 積級良好 供用日 】	単位 m 3	数量	単	価	金額	摘要 CB210110 管理費区分 無 単-38号
計							
単価							

1八半 川 八

単- 6号					歩掛通	<b>6</b> 用年月日	令和 6年 5月 7日 令和 6年 5月 7日 1.000-0000020
名 プ <sup>°</sup> レキャストホ <sup>*</sup> ックス 称 規 内幅0.3m; 内高0.3m 格	ドキ*ックス 3m; 内高0. 3m						
名称 ボックスカルバート	規格/条件 作業区分=据付:製品長=2.0m/個:内空幅・ 内空高(m)=0 <b≦1.25 0<h≦1.25:基礎<br="">材種別=基礎砕石:PC鋼材による縦締め=無 し:ラフテレーンクレーン賃料補正係数=標準:費用の 内訳=全ての費用:</b≦1.25>	単位 m	数量 1	単価		金額	摘要 CB222880 管理費区分 無 単- 39号
計							
単価							

1- 八 早 川 衣 < U

単- 7号	2 7 7 11 72 7				単価選 歩掛選 労務調	6用年月日 6用年月日 周整- 超過- 規制	令和 6年 5月 7日 令和 6年 5月 7日 1.000-00000020
名 床掘り 称 規 土質土砂 格				m3 単 位	数量	自 1 布	
名称	<b>担</b> 格 / 冬件	単位	数量		<u></u>	金額	摘要
床掘り	規格/条件 土質=土砂:施工方法=上記以外(小規模) :費用の内訳=全ての費用:	m 3	1	- <del></del>	ц	Pett 2tt.	CB210030 管理費区分 無 単-40号
計							
単価							

1-八字[[] 衣 <0

単- 8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	令和 6年 5月 7日 令和 6年 5月 7日 1.000-00000020
名   埋戻し 称   規   土質区分土砂; 土質流用土 格				m3 単 位	数 量	道 1 価	
	規格/条件 施工方法=上記以外(小規模): 土質=土砂 : 費用の内訳=全ての費用:	単位 m 3	数量 1	単	1価	金額	摘要 CB210410 管理費区分 無 単-41号
計							
単価 							

単- 9号 名   十砂等運搬			ı	m3	歩掛通	適用年月日 適用年月日 調整- 超過- 規制	令和 6年 5月 7日 令和 6年 5月 7日 1.000-00000020
名 土砂等運搬 称 規 土質土砂(岩塊・玉石混り土含む) 格				単 位 	数 量	1 個	
4 名称	規格/条件	単位	数量	単位	 fi	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=パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3):土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む):DI D区間の有無=無し:運搬距離(km)(DI D区間無)=4.0km以下: 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]   4 t 積級 】 【タイヤ損耗費   4 t 積級良好 供用日 】	m 3	1	T 10	ч	JE 194	CB210110 管理費区分 無 単-42号
計							
単価							

1八中川文 <

単- 10号 名 プ <sup>°</sup> レキャストU型側溝 称				m 単	歩掛通	適用年月日 適用年月日 周整-超過-規制	令和 6年 5月 7日 令和 6年 5月 7日 1.000-00000020 単
想 U型側溝規格JI S3種G500A 格	U型側溝規格JI S3種G500A						価
名称	規格/条件	単位	数量	単	価	金額	摘要
U型側溝	作業区分=据付け:L=1000・L=4000・L=5000 使用の有無=L=1000mm:夜間作業の有無=無し:U型側溝の種類=側溝(各種):U型側溝の規格・仕様=L=2000mm:U型側溝の質量=10 00kg/個以下:時間的制約の有無=無し:施工箇所における補正=無し:基礎砕石施工の有無=有り:基礎砕石の種類=再生クラッシャラン40~0:基礎砕石設計数量(実数入力)=0.8 5m3/10m:	m	1				WB821410 管理費区分 無 単-43号
計							
単価							

単- 11号					歩掛通	適用年月日 適用年月日 調整- 超過- 規制	令和 6年 5月 7日 令和 6年 5月 7日 1.000-00000020
名 現場打ち集水桝	a a g ( els les) New Hall Bert has			箇所 単	数量		単
規  集水桝・街渠桝植類規場打材; コンクリート規格1 格	見 集水桝・街渠桝種類現場打材; コンクリート規格18-8-25(高炉); 法面作業補正無し					10	価
名称	規格/条件	単位	数量	単位	<u></u>	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	コンケリート規格=18-8-25 (高炉) :1箇所当りコンケリート使用量=0.43m3を超え0.46m3以下:コンケリート打設工法=人力打設:養生工の種類=一般養生・特殊養生(練炭):	箇所	10			adda PV	CB222950 管理費区分 無 単-44号
蓋版	作業区分=据付け:夜間作業の有無=無し: 蓋版の種類=蓋版(各種):規格・仕様区分 =40を超え170kg/枚以下:時間的制約の有無 =無し:施工箇所における補正=無し:	枚	10				WB821430 管理費区分 無 単- 45号
計							
単価							

₩ 10日

単- 12号						単価通 歩掛通 労務訓	6用年月日 6用年月日 周整-超過-規制	令和 6年 5月 7日 令和 6年 5月 7日 1.000-00000020
名   床掘り 称   規   土質土砂 格				単位	m3	数量	単 1 価	
名称 床掘り	規格/条件 土質=土砂:施工方法=上記以外(小規模) :費用の内訳=全ての費用:	単位 m 3	数量 1		単価	i	金額	摘要 CB210030 管理費区分 無 単-46号
計								
単価								

単- 13号						単価通 歩掛通 労務訓	6用年月日 6用年月日 周整- 超過- 規制	令和 6年 5月 7日 令和 6年 5月 7日 1.000-00000020
名   埋戻し 称   規   土質区分土砂; 土質流用土 格				単位	m3	数量	単 1 価	
名称 埋戻し	規格/条件 施工方法=上記以外(小規模): 土質=土砂 : 費用の内訳=全ての費用:	単位 m 3	数量 1		単価	i	金額	摘要 CB210410 管理費区分 無 単-47号
計								
単価								

単- 14号					歩掛通	通用年月日 通用年月日 調整- 超過- 規制	令和 6年 5月 7日 令和 6年 5月 7日 1.000-00000020
名   土砂等運搬 称   規   土質土砂(岩塊・玉石混り土含む) 格				m3 位	数 量	单 1	
<u>名</u>	規格/条件	単位	数量	単位	 fi	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= N * ックォウ山積0.28m3(平積0.2m3):土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む):DI D区間の有無=無し:運搬距離(km)(DI D区間無)=4.0km以下: 【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル ]   4 t 積級 】 【タイヤ損耗費   4 t 積級良好 供用日 】	m 3	1				CB210110 管理費区分 無 単-48号
計							
単価							

1 次 早 恤 衣 < 0

単- 15号	2 V V W V V				歩掛通	適用年月日 適用年月日 調整- 超過- 規制	令和 6年 5月 7日 令和 6年 5月 7日 1.000-0000020
名 舗装版切断 称 規 舗装版種別アスファルト舗装版; アスファルト舗装版				m 単 位	数 量	当 1	
格							1
<u>名称</u> 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	<u>数量</u> 1	<u>i</u>	<u> </u>	金額	<u>摘要</u> CB430510 管理費区分 無 単- 49号
計							
単価							

単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 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 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 舗装版破砕 舗装版種別=アスファルト舗装版:障害等の有無= CB430310 無し:騒音振動対策=不要:舗装版厚=15cm m 2 管理費区分 無 以下:積込作業の有無=有り:費用の内訳= 単- 50号 全ての費用: 単価

34

₩ 17日

単- 17号				歩掛近	<b>適用年月日</b>	令和 6年 5月 7日 令和 6年 5月 7日 .000-00000020
名 コンケリート取壊し運搬処理(1) 称 規 構造物区分無筋構造物 格				m3 単 数 立 量	単 1 価	
格   名称 構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	規格/条件 構造物区分=無筋構造物:時間的制約の有無 =無し:夜間作業の有無=無し:低騒音・低 振動対策=不要:DID区間の有無=無し:運 搬距離(km)=10.9以下: 【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル ]   10 t 積級 】【タイヤ損耗費   10 t 積級 良好 供用日 】	単位 m 3	数量 1	単価		摘要 WB824020 管理費区分 有 単- 51号
計						
単価						

35

単- 18号					歩掛通	通用年月日 通用年月日 調整- 超過- 規制	令和 6年 5月 7日 令和 6年 5月 7日 1.000-00000020
名 コンクリート取壊し運搬処理(2) 称 規 構造物区分鉄筋構造物 格				m3 単 位	数量		単価
<u>恰</u> 名称	規格/条件	単位	 数量	   単位	 fi	金額	
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	構造物区分=鉄筋構造物:時間的制約の有無 =無し:夜間作業の有無=無し:低騒音・低 振動対策=不要:DID区間の有無=無し:運 搬距離(km)=10.9以下: 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル ]   10 t 積級 】 【タイヤ損耗費   10 t 積級 良好 供用日 】	m 3	1	于业	4	777 1154	WB824020 管理費区分 有 単- 52号
計							
単価							

単- 19号					歩掛通	6用年月日	令和 6年 5月 7日 令和 6年 5月 7日 1.000-00000020
名     殻運搬       称     規       規     殻種別アスファルト殻       格	殻運搬 殻種別アスファルト殻						
名称 殻運搬	規格/条件 殻発生作業=舗装版破砕:積込工法区分=機 械(騒音対策不要、厚15cm以下): DI D区間の 有無=無し:運搬距離(km)(DI D区間無) =11.5km以下: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 ]   10 t 積級 】 【タイヤ損耗費   10 t 積級 良好 供用日 】	単位 m 3	数量	単位	<u>ii</u>	金額	摘要 CB227010 管理費区分 無 単- 53号
計							
単価							

1次早個衣 <0

単- 20号						単価選 歩掛選 労務調	適用年月日 適用年月日 問整- 超過- 規制	令和 6年 5月 7日 令和 6年 5月 7日 1.000-00000020
名	設処分 設種別アスファルト殻					数量	道 1 価	
名称 処分費 (m3)	規格/条件	単位	数量		単価		金額	摘要 WB020051
		m3	1					管理費区分 有 単- 54号
計								
単価								

単- 21号						単価遊 歩掛遊 労務調	適用年月日 適用年月日 調整- 超過- 規制	1	合和 6年 5月 7日 合和 6年 5月 7日 . 000- 00000020
名     交通誘導警備員       称     規				<b>単</b> 立	日	数量		単価	
名称	規格/条件	単位	数量		単価		金額		摘要
交通誘導警備員 B		人日	1						WB010212 管理費区分 無 単-55号
計									
単価									

1次半個衣 <0

単-22号 単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 上層路盤(1)(車道・路肩部) m2 称規格 数 量 単 路盤材種類再生粒度調整砕石 RM-30; 仕上り厚100mm 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 上層路盤(車道・路肩部) 材料=再生粒度調整砕石 RM-30:全仕上り厚 CB410040 (実数入力) =100mm:施工区分=1層施工: m 2 管理費区分 無 費用の内訳=全ての費用: 単- 56号 単価

出っつ口

	, , , , , , ,						
単- 23号					単価通	<b>適用年月日</b>	令和 6年 5月 7日
					<ul><li></li></ul>	6用年月日 周整-超過-規制	令和 6年 5月 7日 1.000-00000020
名   上層路盤(2) (車道・路肩部)				П	m2	四正-凡地"水川	1. 000-0000020
石   上層崎盛(2)(単垣・崎肩部) 称   単費控除分含む				単	数	単	
規 路盤材種類再生粒度調整砕石 RM-30; 仕上	- り厚120mm			位	量 量	1 価	
規 路盤材種類再生粒度調整砕石 RM-30; 仕上格							
名称	規格/条件	単位	数量		単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	材料=再生粒度調整砕石 RM-30:全仕上り厚						CB410040
	(実数入力) =120mm:施工区分=1層施工:	m 2					管理費区分 無
Faite (7.△. / \	費用の内訳=全ての費用:		1	_			単- 57号
控除分	再生粒度調整砕石 RM-30 20mm	m 2					WYB00039 管理費区分 無
		111 2	- 1				自垤貝匹力 無 単- 58号
			- 1				T 307
計							
単価							

1次半個衣 <0

単-24号 単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 下層路盤(車道・路肩部) m2 称規格 数 量 単 路盤材種類再生クラッシャラン RC-40; 仕上り厚300mm 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚(実数入力)=300mm:施工区分 CB410030 =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- 59号 単価

1次中ш衣 <0

単- 25号					歩掛近	適用年月日 適用年月日 周整- 超過- 規制	수	予和 6年 5月 7日 予和 6年 5月 7日 . 000- 00000020
名 表層(1)(車道・路肩部) 称	mm; 平均幅員3. 0m超			m2 拉	数量		単価	
名称 表層(車道・路肩部)	規格/条件 平均幅員=3.0m超:1層当平均仕上厚 70mm以 下=50mm: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:	単位 m 2	数量	単価		金額		摘要 CB410260 管理費区分 無 単-60号
計 計 								
単価								

17八十·1四·

単-26号 単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 標識移設 · 称 規 格 数量 単 1 規格/条件 作業区分=据付•撤去:製品質量(kg/基)= 単位 名称 数量 単価 金額 摘要 プレキャスト集水桝 CB222800 |50kg以上80kg以下:基礎砕石の有無=無し: 基 管理費区分 無 費用の内訳=全ての費用: 単-61号 単価

1六半៕衣 <0

単- 27号 名   溶融式区画線(1) 称   規   施工方法区分溶融式手動; 規格·仕様区分格	実線 15cm; 塗布厚厚1.5mm; 排水性舗装無し			m 単 位	歩掛通		令和 6年 5月 7日 令和 6年 5月 7日 1.000-0000020
名称	規格/条件	単位	数量	È	単価	金額	摘要
区画線設置	夜間作業の有無=無し:施工方法区分=溶融 式手動:豪雪補正の有無=無し:規格・仕様 区分=実線 15cm:時間的制約の有無=無し :塗布厚=1.5mm:排水性舗装に施工する場 合の補正=無し:未供用区間の場合の補正= 有り:溶融式塗料規格=含有量15~18%:塗 料区分=白:プライマー規格=アスファルト 舗装:費用の内訳=全ての費用:	m	1				WB821210 管理費区分 無 単-62号
<sup>하</sup> 다							
単価							

1六半៕衣 <0

単- 28号					歩掛通	通用年月日 通用年月日 調整- 超過- 規制	令和 6年 5月 7日 令和 6年 5月 7日 1.000-0000020
名 溶融式区画線(2) 称				m 単	数	道	4
規 施工方法区分溶融式手動; 規格·仕様l 格	区分セ゚プラ 30cm; 塗布厚厚1.5mm; 排水性舗装無し			<del>里</del> [ 位	数 量 ———————————————————————————————————	1 信	l .
名称	規格/条件	単位	数量	<u> </u>	 単価	金額	摘要
区画線設置	夜間作業の有無=無し:施工方法区分=溶融 式手動:豪雪補正の有無=無し:規格・仕様 区分=ゼブラ 30cm:時間的制約の有無=無 し:塗布厚=1.5mm:排水性舗装に施工する 場合の補正=無し:未供用区間の場合の補正 =有り:溶融式塗料規格=含有量15~18%: 塗料区分=白:プライマー規格=アスファル ト舗装:費用の内訳=全ての費用:	m	1				WB821210 管理費区分 無 単-63号
計							
単価							

1 **八** 早 恤 衣 < U . 単- 29号

単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 溶融式区画線(3) 単 施工方法区分溶融式手動; 規格・仕様区分ゼブラ 45cm; 塗布厚厚1.5mm; 排水性舗装無し 量 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 区画線設置 WB821210 夜間作業の有無=無し:施工方法区分=溶融 式手動:豪雪補正の有無=無し:規格・仕様 管理費区分 無 m 区分=ゼブラ 45cm:時間的制約の有無=無 単-64号 し:塗布厚=1.5mm:排水性舗装に施工する 場合の補正=無し:未供用区間の場合の補正 |=有り:溶融式塗料規格=含有量15~18%: 塗料区分=白:プライマー規格=アスファル ト舗装:費用の内訳=全ての費用: 単価

1次早ш衣 <012

単- 30号					歩掛通	5月年月日 5月年月日	令和 6年 5月 7日 令和 6年 5月 7日
					労務訓	調整-超過-規制	1. 000- 00000020
名   溶融式区画線(4) 称				m	数	単	1
規 施工方法区分溶融式手動; 規格·仕様区分分格	天印·記号·文字 15cm換算; 塗布厚厚1.5mm; 排水性舗装無	l		位	量	1 個	I
名称 名称	規格/条件	単位	数量		 単価	金額	摘要
区画線設置	夜間作業の有無=無し:施工方法区分=溶融 式手動:豪雪補正の有無=無し:規格・仕様 区分=矢印・記号・文字 15cm換算:時間的制 約の有無=無し:塗布厚=1.5mm:排水性舗 装に施工する場合の補正=無し:未供用区間 の場合の補正=有り:溶融式塗料規格=含有 量15~18%:塗料区分=白:プライマー規格 =アスファルト舗装:費用の内訳=全ての費 用:	m	<u>奴</u> 里		<b>平</b> IIII	312.494	MB821210 管理費区分 無 単-65号
計							
単価							

#### 参考資料(1) <01>

令和 6年 5月 7日 単-31号 WB240730 単価適用年月日 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 コンクリート打設工 m2単 数 単 防草コンクリート 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 無し 10m3/100m2 無し 量 100 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 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 2.9 生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下 Z002012001 m 3 管理費区分 無 12. 1 諸雑費(率+まるめ) ZS8000004 式 管理費区分 無 単価 J01 対象構造物 防草コンクリート J02 施工区分 人力打設 J03 生コンクリート規格 18-8-25 (20) (高炉) 104 生コンクリートの夜間割増の有無 無し J05 生コンクリート使用量 10 m3/100m2 106 目地材の有無 無し

### 参考資料(1) <01>

単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 単-32号 WB240740 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名養生工 m2 単 数 防草コンクリート 量 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 0.09 普通作業員 R0102 管理費区分 無 0.31 諸雑費(率+まるめ) ZS8000004 式 管理費区分 無 単価 J01 対象構造物 防草コンクリート

単-33号 CB221110

令和 6年 5月 7日 単価適用年月日 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 基礎砕石 m 2 単 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 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 普通作業員 R0102 管理費区分 無 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 運転手 (特殊) R0114 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 再生クラッシャーラン RC - 407.002122003 管理費区分 無 軽油 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率 % バックホウ(クローラ)「標準】 山積0.8m3(平積0.6m3) L001010007 管理費区分 無

単- 33号	CB221110		, <b>,</b>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			歩掛	適用年月日 適用年月日 凋整- 超過- 規制	令和 6年 5月 令和 6年 5月 1.000-00000	月 7日
名 基礎砕石	m以下 再生クラッシャラン 40~0 全					m 2				
称		マの弗田			単 位		数 量	1 個		
規  1.5Cmを超ん12.5C  格	M以下 再生クフッシャフン 40~0 全	しの貸用			11/		里	1 個		
	名称	規格/条件	単位	構成比率		標準単	<u>'</u> [価	単価	摘	要
J01 砕石の厚さ		7.5cmを超え12.5cm以下								
J02 砕石の種類		再生クラッシャラン 40~0								
J03 費用の内訳		全ての費用								

### 参考資料(1) <01>

単-34号 単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 WB240710 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 基面整正 m2 単 数 規 量 100 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 1. 2 普通作業員 R0102 管理費区分 無 3. 2 諸雑費(まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 単価

令和 6年 5月 7日 令和 6年 5月 7日 1.000-00000020

# 参考資料(1) (施工パッケージ) <01>

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整- 超過- 規制 単-35号 CB211410

名   安定処理 称   規   バックホウ 路床 1m以下 8.775t/100m2 格					単 1 価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価	7,3117 7,111	1 1	113/945	PA 1 1 100	1 1000	777
<b>労務構成比率</b>		%				
運転手(特殊)		%				R0114 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		%				
セメント固化材	発塵抑制型·六価クロム対応型	%				Y001601000-003 管理費区分 無
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン 機能付き]	山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	%				L001010009 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

単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 単-35号 CB211410 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 安定処理 m 2 単 バックホウ 路床 1m以下 8.775t/100m2 1 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)「搭乗・コンバイン 運転質量3~4 t L001070011 ド式] 管理費区分 無 J01 使用機種 ハ゛ックホウ 路床 J02 施工箇所 J03 混合深さ 1m以下 J04 固化材100m2当り使用量(実数) 8.775 t/100m2

単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 単-36号 CB210030 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 床掘り m 3 単 単 土砂 上記以外(小規模) 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 普通作業員 R0102 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 バックホウ(クローラ)「後方超小旋回型 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 M000202096 管理費区分 無 J01 土質 土砂 J02 施工方法 上記以外(小規模) J05 費用の内訳 全ての費用

令和 6年 5月 7日 単-37号 単価適用年月日 CB210410 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名埋戻し m 3 単 上記以外(小規模) 土砂 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 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 レギュラー ガソリン Z006704001 管理費区分 無 機械構成比率 バックホウ(クローラ)「後方超小旋回型 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 M000202096 管理費区分 無 ランマ 質量60~80kg M000806001 管理費区分 無

単- 37号	CB210410				単価違 歩掛違 労務調	6用年月日 名 6用年月日 名 11整-超過-規制 1	令和 6年 5月 7日 令和 6年 5月 7日 1.000-00000020
名 埋戻し 称 規 上記以外(小規模) 格	土砂 全ての費用			m  単  位	n 3 数 量	単 1 価	
16	名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
J01 施工方法 J02 土質 J04 費用の内訳		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	毕业	1時/以上七十	<b>伝</b> 中	牛咖	加女

令和 6年 5月 7日 単価適用年月日 単-38号 CB210110 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 土砂等運搬 m 3 単 単 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) 無し 4.0km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 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】 IO1 土砂等発生現場 小規模 J02 積込機種·規格 バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3) J03 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し JO4 DID区間の有無 J13 運搬距離(km)(DID区間無) 4. 0km以下

単価適用年月日 単-39号 CB222880 令和6年5月7日 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名「ボックスカルバート 単 据付 2.0m/個 0<B≦1.25 0<H≦1.25 基礎砕石 無し 標準 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 十木一般世話役 R0125 管理費区分 無 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 材料構成比率 プレキャストボックス  $300 \times 300$ Y000356000-002 管理費区分 無 機械構成比率 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊 L001130006 管理費区分 無 J01 作業区分 据付 J02 製品長 2. Om/個 J03 内空幅·内空高 (m) 0<B≦1.25 0<H≦1.25 J04 基礎材種別 基礎砕石 JO5 PC鋼材による縦締め 無し J06 ラフテレーンクレーン賃料補正係数 標準

単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 単-39号 CB222880 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 ボックスカルバート m 単 据付 2.0m/個 0<B≦1.25 0<H≦1.25 基礎砕石 無し 標準 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 J08 費用の内訳 全ての費用

単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 単- 40号 CB210030 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 床掘り m 3 単 単 土砂 上記以外(小規模) 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 普通作業員 R0102 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 バックホウ(クローラ)「後方超小旋回型 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 M000202096 管理費区分 無 J01 土質 土砂 J02 施工方法 上記以外 (小規模) J05 費用の内訳 全ての費用

令和 6年 5月 7日 単-41号 単価適用年月日 CB210410 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名埋戻し m 3 単 上記以外(小規模) 土砂 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 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 レギュラー ガソリン Z006704001 管理費区分 無 機械構成比率 バックホウ(クローラ)「後方超小旋回型 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 M000202096 管理費区分 無 ランマ 質量60~80kg M000806001 管理費区分 無

単- 41号	CB210410				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 5月 7日 令和 6年 5月 7日 1.000-00000020
名 埋戻し 称 規 上記以外(小規模) 格	土砂 全ての費用			世 世 位	m 3 数 量	単 1 価	
格	h 1L	↓П.Ит. / ОТ / И.	)	# -111-#	144.74.74.14.	)\\ /\r\	₩
	名称	<u>規格/条件</u> 上記以外(小規模) 土砂	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
J04 費用の内訳		全ての費用					

令和 6年 5月 7日 単- 42号 単価適用年月日 CB210110 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 土砂等運搬 m 3 単 単 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) 無し 4.0km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 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】 IO1 土砂等発生現場 小規模 J02 積込機種·規格 バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3) J03 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し JO4 DID区間の有無 J13 運搬距離(km)(DID区間無) 4. 0km以下

#### 参考資料(1) <01>

単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 単- 43号 WB821410 **歩掛適用年月日** 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名U型側溝 m 単 数 単 据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~00.85m3/10m 量 10 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 0001365003 管理費区分 無 10 プレキャストU型側溝 Y000300000-001 G500A 管理費区分 無 10 再生クラッシャーラン RC - 40Z002122003 m 3 管理費区分 無 1.02 諸雑費(まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 単価 据付け J01 作業区分 J02 L=1000・L=4000・L=5000使用の有無 L=1000mm J03 夜間作業の有無 無し J04 U型側溝の種類 側溝(各種) J06 U型側溝の規格・仕様 L=2000mm J07 U型側溝の質量 1000kg/個以下 108 時間的制約の有無 無し J09 施工箇所における補正 無し J10 基礎砕石施工の有無 有り 再生クラッシャラン 40~0 I11 基礎砕石の種類 J12 基礎砕石設計数量(実数入力) 0.85 m3/10m

単- 44号 CB222950				歩掛遃	6用年月日	令和 6年 5月 7日 令和 6年 5月 7日 1.000-00000020
名 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 称			Ë	箇所 설 数	単	
規 18-8-25 (高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生 (練炭) 格					1 価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価	733.40	, .=				37.15
<b>労務構成比率</b>		%				
型わく工		%				R0133 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
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無
材料構成比率		%				
生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下	%				Z002012001 管理費区分 無
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	%				L001010007 管理費区分 無

単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 単- 44号 CB222950 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 箇所 単 | 18-8-25(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) 量 1 名称 規格/条件 単位 構成比率 標準単価 単価 摘要 I01 コンクリート規格 18-8-25(高炉) J02 1箇所当りコンクリート使用量 0.43m3を超え0.46m3以下 人力打設 J03 コンケリート打設工法 J04 養生工の種類 一般養生•特殊養生(練炭)

### 参考資料(1) <01>

単- 45号

単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 WB821430 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 蓋版 枚 単 数 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 量 100 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 **蓋版コンクリート・鋼製** 昼間 170kg以下 制約無 0001367002 枚 管理費区分 無 100 グレーチング蓋 800×800用 T-25 Y000301000-004 枚 管理費区分 無 100 諸雑費(まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 単価 J01 作業区分 据付け J02 夜間作業の有無 無し 蓋版 (各種) J03 蓋版の種類 J05 規格・仕様区分 40を超え170kg/枚以下 J06 時間的制約の有無 無し 無し J07 施工箇所における補正

単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 単- 46号 CB210030 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 床掘り m 3 単 単 土砂 上記以外(小規模) 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 普通作業員 R0102 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 バックホウ(クローラ)「後方超小旋回型 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 M000202096 管理費区分 無 J01 土質 土砂 J02 施工方法 上記以外 (小規模) J05 費用の内訳 全ての費用

令和 6年 5月 7日 単- 47号 単価適用年月日 CB210410 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名埋戻し m 3 単 上記以外(小規模) 土砂 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 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 レギュラー Z006704001 ガソリン 管理費区分 無 機械構成比率 バックホウ(クローラ)「後方超小旋回型 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 M000202096 管理費区分 無 ランマ 質量60~80kg M000806001 管理費区分 無

単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 単- 47号 CB210410 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名埋戻し m 3 単 上記以外(小規模) 土砂 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 上記以外(小規模) J01 施工方法 J02 土質 土砂 J04 費用の内訳 全ての費用

令和 6年 5月 7日 単- 48号 単価適用年月日 CB210110 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 土砂等運搬 m 3 単 単 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) 無し 4.0km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 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】 IO1 土砂等発生現場 小規模 J02 積込機種·規格 バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3) J03 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し JO4 DID区間の有無 J13 運搬距離(km)(DID区間無) 4. 0km以下

令和 6年 5月 7日 単- 49号 単価適用年月日 CB430510 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7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 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 コンクリートカッタ「バキューム式・湿式 M001161010 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 J05 費用の内訳 全ての費用

令和 6年 5月 7日 単価適用年月日 単- 50号 CB430310 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 舗装版破砕 m 2 単 アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 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 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 普通作業員 R0102 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 山積0. 45m3 (平積0. 35m3) バックホウ(クローラ)「標準】 L001010003 管理費区分 無 J01 舗装版種別 アスファルト舗装版

J02 障害等の有無

J03 騒音振動対策

J06 積込作業の有無 J07 費用の内訳

J04 舗装版厚

無し 不要

有り

15cm以下

全ての費用

単-51号 WB824020

令和 6年 5月 7日 単価適用年月日 **歩掛適用年月日** 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 名 構造物とりこわし・運搬・処分 (複合) m 3 単 無筋構造物 無し 無し 不要 無し 10.9以下 量 1 格 名称 単位 数量 単価 金額 規格/条件 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 管理費区分 無 工:時間的制約の有無=無し:夜間作業の有 m 3 単-66号 無=無し:低騒音・低振動対策=不要: 処分費 (m3) WB020051 m3 管理費区分 有 単-67号 殼運搬 殻発生作業=コンクリート (無筋) 構造物とりこわ CB227010 管理費区分 無 し:積込工法区分=機械積込:DID区間の有 m 3 無=無し:運搬距離(km) (DID区間有無) 単-68号 =10.9km以下: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 積級 良好 供用日 】 単価 J01 構造物区分 無筋構造物 102 時間的制約の有無 無し J03 夜間作業の有無 無し 104 低騒音・低振動対策 不要 無し JO5 DID区間の有無 J06 運搬距離 (km) 10.9以下

WB824020

令和 6年 5月 7日 単価適用年月日 単- 52号 **歩掛適用年月日** 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 名 構造物とりこわし・運搬・処分 (複合) m 3 単 鉄筋構造物 無し 無し 不要 無し 10.9以下 量 1 格 名称 単位 数量 単価 金額 規格/条件 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 管理費区分 無 工:時間的制約の有無=無し:夜間作業の有 m 3 単-69号 無=無し:低騒音・低振動対策=不要: 処分費 (m3) WB020051 m3 管理費区分 有 単- 70号 殼運搬 殻発生作業=コンクリート(鉄筋)構造物とりこわ CB227010 管理費区分 無 し:積込工法区分=機械積込:DID区間の有 m 3 無=無し:運搬距離(km) (DID区間有無) 単-71号 =10.9km以下: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 積級 良好 供用日 】 単価 J01 構造物区分 鉄筋構造物 102 時間的制約の有無 無し J03 夜間作業の有無 無し 104 低騒音・低振動対策 不要 無し JO5 DID区間の有無 J06 運搬距離 (km) 10.9以下

令和 6年 5月 7日 単-53号 CB227010 単価適用年月日 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 殻運搬 m 3 単 単 舗装版破砕 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 無し 11.5km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 10 t 積級 M000301005 【10t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(騒音対策不要、厚15cm以下) 無し JO3 DID区間の有無 J07 運搬距離 (km) (DID区間無) 11.5km以下 J13 費用の内訳 全ての費用

単- 54号 単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 WB020051 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 名 処分費 (m3) m3 数量 単 規 100 格 単位 名称 規格/条件 数量 単価 金額 摘要 廃棄物受入料金(As塊) ZA10653390 管理費区分 T m3 100 単価

単- 55号 単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 WB010212 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7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 規 1 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

単- 56号 CB410040

令和 6年 5月 7日 単価適用年月日 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 上層路盤(車道・路肩部) m 2 単 再生粒度調整砕石 RM-30 100mm 1層施工 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 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 再生粒度調整砕石 RM - 30Z002125002 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3.1m M000701015 第2次)] 管理費区分 無

単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 単- 56号 CB410040 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 上層路盤(車道・路肩部) m 2 単 規格 再生粒度調整砕石 RM-30 100mm 1層施工 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 ロードローラ「マカダム・排ガス対策型( 運転質量10 t 締固め幅2.1 m M000801009 管理費区分 無 第2次)] タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20 t L001060003 管理費区分 無 I01 材料 再生粒度調整砕石 RM-30 J06 全仕上り厚(実数入力) 100 mm 1層施工 J07 施工区分 J09 費用の内訳 全ての費用

参考資料(1) (施工パッケージ) <01> 単- 57号 CB410040 単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 上層路盤(車道・路肩部) m 2 単 位 数 量 再生粒度調整砕石 RM-30 120mm 1層施工 全ての費用

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						
<b>労務構成比率</b>						
刀'' 特队礼书		%				
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
日旭仆未兵		%				管理費区分 無
						日生异巴万 灬
土木一般世話役						R0125
		%				管理費区分 無
材料構成比率						
		%				
再生粒度調整砕石	R M – 3 0					Z002125002
行工型反响正计石	KW 50	%				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)]	/ レ ITH J. 1 III	%				管理費区分 無
Y 2 2 2 0 1						

単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 単- 57号 CB410040 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 上層路盤(車道・路肩部) m 2 単 規格 再生粒度調整砕石 RM-30 120mm 1層施工 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 ロードローラ「マカダム・排ガス対策型( 運転質量10 t 締固め幅2.1 m M000801009 管理費区分 無 第2次)] タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20 t L001060003 管理費区分 無 I01 材料 再生粒度調整砕石 RM-30 J06 全仕上り厚(実数入力) 120 mm 1層施工 J07 施工区分 J09 費用の内訳 全ての費用

単- 58号 単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 WYB00039 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 控除分 m 2 数 量 単 再生粒度調整砕石 RM-30 20mm 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 上層路盤(車道・路肩部) 材料=再生粒度調整砕石 RM-30:全仕上り厚 CB410040 (実数入力) =20mm:施工区分=1層施工: m 2 管理費区分 無 費用の内訳=全ての費用: 単-72号 単価

単- 59号 CB410030

令和 6年 5月 7日 単価適用年月日 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 下層路盤(車道・路肩部) m 2 単 300mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40 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 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 再生クラッシャーラン RC - 407002122003 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3.1m M000701015 第2次)] 管理費区分 無

参考資料(1) (施工パッケージ) <01> 単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 単- 59号 CB410030 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 下層路盤(車道・路肩部) m 2 単 規格 300mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40 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 ロードローラ「マカダム・排ガス対策型( 運転質量10 t 締固め幅2.1 m M000801009 第2次)] 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 全仕上り厚(実数入力) 300 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

Z006702002 管理費区分 無

## 参考資料(1)(施工パッケージ) <01>

令和 6年 5月 7日 単価適用年月日 単-60号 CB410260 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 表層(車道・路肩部) m 2 単 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 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 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 運転手 (特殊) R0114 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 再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 7.004101004 管理費区分 無 PK-3 プライムコート用 アスファルト乳剤 Z004130002 管理費区分 無 軽油

津市

機械構成比率

%

単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 単-60号 CB410260 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 表層(車道・路肩部) m 2 単 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 格 規格/条件 単位 構成比率 標準単価 単価 名称 摘要 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. Om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 全ての費用 J07 費用の内訳

単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 単-61号 CB222800 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 プレキャスト集水桝 単 数 据付・撤去 50kg以上80kg以下 無し 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 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 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 材料構成比率 軽油 7006702002 管理費区分 無 機械構成比率 バックホウ(クローラ)「標準・クレーン 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t L001010008 機能付き〕 管理費区分 無 J01 作業区分 据付•撤去 J02 製品質量 (kg/基) 50kg以上80kg以下

J03 基礎砕石の有無

無し

単-61号 CB222800 単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 プレキャスト集水桝 単 据付・撤去 50kg以上80kg以下 無し 全ての費用 量 1 単位 構成比率 名称 規格/条件 標準単価 単価 摘要 J04 費用の内訳 全ての費用

令和 6年 5月 7日 単価適用年月日 単-62号 WB821210 **歩掛適用年月日** 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 名 区画線設置 m 単 単 無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装全ての費用 量 1.000 格 規格/条件 単位 単価 名称 数量 金額 摘要 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 0001036001 管理費区分 無 m 1,000 3種1号 ビーズ15~18 白 トラフィックペイント 溶融型 Z004350001 k g 管理費区分 無 570 ガラスビーズ  $0.106 \sim 0.850 \,\mathrm{mm}$ Z004352001 k g 管理費区分 無 25 接着用プライマー 区画線用 Z004354001 k g 管理費区分 無 25 軽油 Z006702002 管理費区分 無 40 諸雑費(率+まるめ) ZS8000004 式 管理費区分 無 単価 J01 夜間作業の有無 無し 102 施工方法区分 溶融式手動 J03 豪雪補正の有無 無し 実線 15cm I04 規格·仕様区分 J05 時間的制約の有無 無し J06 塗布厚 1. 5mm J07 排水性舗装に施工する場合の補正 無し J08 未供用区間の場合の補正 有り J09 溶融式塗料規格 含有量15~18%

単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 単-62号 WB821210 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 区画線設置 m 単 数 無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装全ての費用 量 1,000 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 J11 塗料区分 J12 プライマー規格 アスファルト舗装 J13 費用の内訳 全ての費用

単-63号 WB821210

令和 6年 5月 7日 単価適用年月日 **歩掛適用年月日** 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 名 区画線設置 m 単 数 単 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装全ての費用 位 量 1.000 格 規格/条件 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 区画線設置(溶融式) 昼間 0001036055 管理費区分 無 m 1,000 3種1号 ビーズ15~18 白 トラフィックペイント 溶融型 Z004350001 k g 管理費区分 無 1. 130 ガラスビーズ  $0.106 \sim 0.850 \,\mathrm{mm}$ Z004352001 k g 管理費区分 無 50 接着用プライマー 区画線用 Z004354001 k g 管理費区分 無 50 軽油 Z006702002 管理費区分 無 77 諸雑費(率+まるめ) ZS8000004 式 管理費区分 無 単価 J01 夜間作業の有無 無し 102 施工方法区分 溶融式手動 J03 豪雪補正の有無 無し I04 規格·仕様区分 ゼブラ 30cm J05 時間的制約の有無 無し J06 塗布厚 1. 5mm J07 排水性舗装に施工する場合の補正 無し J08 未供用区間の場合の補正 有り J09 溶融式塗料規格 含有量15~18%

単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 単-63号 WB821210 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 区画線設置 m 単 数 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装全ての費用 量 1,000 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 J11 塗料区分 J12 プライマー規格 アスファルト舗装 J13 費用の内訳 全ての費用

参与具件(I) <U</li>単-64号 WB821210

令和 6年 5月 7日 単価適用年月日 **歩掛適用年月日** 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 名 区画線設置 m 単 単 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装全ての費用 位 量 1.000 格 規格/条件 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 区画線設置(溶融式) 昼間 0001036058 管理費区分 無 m 1,000 3種1号 ビーズ15~18 白 トラフィックペイント 溶融型 Z004350001 k g 管理費区分 無 1.700 ガラスビーズ  $0.106 \sim 0.850 \,\mathrm{mm}$ Z004352001 k g 管理費区分 無 75 接着用プライマー 区画線用 Z004354001 k g 管理費区分 無 75 軽油 Z006702002 管理費区分 無 89 諸雑費(率+まるめ) ZS8000004 式 管理費区分 無 単価 J01 夜間作業の有無 無し 102 施工方法区分 溶融式手動 J03 豪雪補正の有無 無し I04 規格·仕様区分 ゼブラ 45cm 無し J05 時間的制約の有無 J06 塗布厚 1. 5mm J07 排水性舗装に施工する場合の補正 無し J08 未供用区間の場合の補正 有り J09 溶融式塗料規格 含有量15~18%

単-64号 WB821210

単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 区画線設置 m 単 数 無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装全ての費用 量 1,000 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 J11 塗料区分 J12 プライマー規格 アスファルト舗装 J13 費用の内訳 全ての費用

WB821210

令和 6年 5月 7日 単価適用年月日 単-65号 **歩掛適用年月日** 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 名 区画線設置 m 単 単 無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての 位 量 1.000 格費用 規格/条件 単位 単価 名称 数量 金額 摘要 区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 0001036073 管理費区分 無 m 1, 200 3種1号 ビーズ15~18 白 トラフィックペイント 溶融型 Z004350001 k g 管理費区分 無 684 ガラスビーズ  $0.106 \sim 0.850 \,\mathrm{mm}$ Z004352001 k g 管理費区分 無 30 接着用プライマー 区画線用 Z004354001 k g 管理費区分 無 30 軽油 Z006702002 管理費区分 無 120 諸雑費(率+まるめ) ZS8000004 式 管理費区分 無 単価 J01 夜間作業の有無 無し 102 施工方法区分 溶融式手動 J03 豪雪補正の有無 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 I04 規格·仕様区分 無し J05 時間的制約の有無 J06 塗布厚 1.5mm J07 排水性舗装に施工する場合の補正 無し J08 未供用区間の場合の補正 有り J09 溶融式塗料規格 含有量15~18%

単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 単-65号 WB821210 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 区画線設置 m 単 数 規 無し格 費用 無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての 量 1,000 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 J11 塗料区分 J12 プライマー規格 アスファルト舗装 J13 費用の内訳 全ての費用

単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 構造物とりこわし m 3 単 無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 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 機械施工 制約無 Q001611001 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 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-67号 単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 WB020051 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 名 処分費 (m3) m3 数量 単 規 100 格 単位 名称 規格/条件 数量 単価 金額 摘要 廃棄物受入料金(無筋Con塊) ZA10653380 管理費区分 T m3 100 単価

令和 6年 5月 7日 CB227010 単価適用年月日 単-68号 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 殻運搬 m 3 単 単 コンケリート (無筋) 構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km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 10 t 積級 M000301005 【10t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 コンクリート(無筋)構造物とりこわし J02 積込工法区分 機械積込 無し JO3 DID区間の有無 JO4 運搬距離(km)(DID区間有無) 10.9km以下 J13 費用の内訳 全ての費用

参考資料(2) <01> 単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 単-69号 WB824010 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 構造物とりこわし m 3 単 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 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 機械施工 制約無 0001611007 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 機械施工

無し

無し

不要

J03 時間的制約の有無 J04 夜間作業の有無

J05 低騒音·低振動対策

単-70号 単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 WB020051 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 名 処分費 (m3) m3 数量 単 規 100 格 単位 名称 規格/条件 数量 単価 金額 摘要 廃棄物受入料金(鉄筋Con塊) ZA10653370 管理費区分 T m3 100 単価

令和 6年 5月 7日 CB227010 単価適用年月日 単-71号 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 殻運搬 m 3 単 単 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km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 10 t 積級 M000301005 【10t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 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし J02 積込工法区分 機械積込 無し JO3 DID区間の有無 JO4 運搬距離(km)(DID区間有無) 10.9km以下 J13 費用の内訳 全ての費用

Z002125002 管理費区分 無

Z006702002 管理費区分 無

M000701015

管理費区分 無

## 参考資料(2) (施工パッケージ) <01>

令和 6年 5月 7日 単価適用年月日 単- 72号 CB410040 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 上層路盤(車道・路肩部) m 2 単 再生粒度調整砕石 RM-30 20mm 1層施工 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 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

%

再生粒度調整砕石

モータグレーダ「土工用・排ガス対策型(

軽油

機械構成比率

第2次)]

RM - 30

ブレード幅3.1m

単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 単-72号 CB410040 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 上層路盤(車道・路肩部) m 2 単 規格 再生粒度調整砕石 RM-30 20mm 1層施工 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 ロードローラ「マカダム・排ガス対策型( 運転質量10 t 締固め幅2.1 m M000801009 管理費区分 無 第2次)] タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20 t L001060003 管理費区分 無 I01 材料 再生粒度調整砕石 RM-30 J06 全仕上り厚(実数入力) 20 mm 1層施工 J07 施工区分 J09 費用の内訳 全ての費用

# 登録単価

	工事名 令和6年度建整道新補第1 一身田町長岡線道路改良工						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y000300000-001	プレキャストU型側溝	G500A	個	87, 800	令和 6	5	
Y000301000-004	グレーチング蓋	800×800用 T-25	枚	103, 500	令和 6	5	
Y000356000-002	プレキャストボックス	$300 \times 300$	個	73, 850	令和 6	5	
Y001601000-003		発塵抑制型・六価クロム対応型	t	34, 930	令和 6	5	
	安定処理配合試験	CBR試験	試料	物価資料	令和 6	5	
Y007541000-002	六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号溶出試験	検体	物価資料	令和 6	5	
Z002125002	再生粒度調整砕石	RM-30	m 3	4, 900	令和 6	5	

## 設計内訳書 <02>

工事名 (市単独) 令和6年度建整道新補第1号		当 初	事業区分 道 工事区分 道	道路新設·改築 第8834 自	主	主たる工種 道路改良工事 施工地域 一般交通影響有り(2)-2					
一身田町長岡線道路改良工事 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	<u>  上事区分   近</u>   数量	<u>路以良</u>   単価	金額	上地 <u>域 一一般多</u> 数量増減	金額増減				
工事区力・工性・権力・和別 道路改良		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		半៕	立領		立似垣似	摘安			
		式	1								
道路土工		式	1								
掘削工		式	1								
掘削	土質土砂;施工方法上 記以外(小規模);施工 数量小規模(標準)	m3	7					単- 1号			
残土処理工		式	1								
土砂等運搬	土質土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	7					単- 2号			
仮設工		式	1								
防護施設工		式	1								
ガードレール(1)	Co建込 Gr-C-2B 自在R 連基礎	式	1					内- 1号			
ガードレール(2)	Co建込 Gr-C-2B 自在R 連基礎	式	1					内- 2号			
交通管理工		式	1								
交通誘導警備員		人日	1					単- 3号			

## 設計内訳書 <02>

工事名 (市単独) 令和6年度建整道新補第1号 一身田町長岡線道路改良工事		当 初	事業区分 道	路新設·改築 以改白	主	たる工種 道路 工地域 一般	改良工事 交通影響有り(2)	_ 2
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	<u> </u>	金額	<u> </u>	金額増減	摘要
雅工	796111	1 1-1-4	3/1	1 1144	115 H2K	37.11/9	77 HV. 11 IVA	1141 2
		式						
			1					
雑工		D						
		式	1					
ゴミ集積場移設			1					
コー末限物度収		箇所						単- 4号
			1					-
舗装								
		式						
A+4+-7			1					
舗装工		式						
		11	1 1					
舗装準備工								
		式						
			1					
不陸整正(1)	補足材無し							, - H
		m2	245					単- 5号
不陸整正(2)	 補足材有り; 補足材種		345					
下程走止(2)		m2						単- 6号
	RC- 40; 補足材整正厚17		79					
	mm以上21mm未満							
アスファルト舗装工								
		式						
上層路盤(3)(車道・路肩部)			1					
上層暗盤(3) (早垣・暗肩市) 補助控除分		m2						単- 7号
HINNTITIANA	厚20mm		168					1.5
表層(2)(車道・路肩部)	材料種類再生密粒度アス							
		m2						単-8号
	厚30mm; 平均幅員1.4m		212					
	以上3.0m以下							

## 設計内訳書 <02>

工事名 (市単独) 令和6年度建整道新補第1号 一身田町長岡線道路改良工事		当 初	事業区分 道 工事区分 ‡	道路新設・改築 は通仮設費	主力施一	主たる工種 道路改良工事 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			
直接工事費		式	1								
共通仮設		式	1								
共通仮設費(率計上)		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								
消費税相当額		式	1								
工事費計		式	1								

## 工場管理費 <02>

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 <02>

1 主たる工種 単独(当該工事)	道路改良工事	
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 <02>

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 <02>

1 主たる工種	道路改良工事	
2 単独(追加工事)純工事費	足叫以及工事	
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(+)		11/2/19/17/27/27/27/27/27/27/27/27/27/27/27/27/27
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 <02>

所属名 津市 工事番号 工事番号 第 回変更

発注年月 契約区分 主工種 道路改良工事

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)	
り 現工事	
1 合算工事	
2 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
現工事	
4 合算工事	
5 率(補正前) 単独(追加工事)	
6 現工事	
7 合算工事	
8 前払金支出割合による補正係数 単独(追加工事)	
現工事	
0 財団法人等による補正係数 単独(追加工事)	
現工事	
2 契約保証に係る一般管理費等対象工事原価(当初設計)	
3 契約保証に係る補正値 単独(追加工事)	
4 一般管理費等率(補正後)	
5 計上額 単独(追加工事)	
6 現工事	
7 合算工事	
8 調整工事計上額	

#### 一式当たり内訳書 <02>

,			エ	内	<u></u>		T	
ガードレ 第1号内訳書	ール(1)						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 5月 7日 令和 6年 5月 7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
防護柵設置工(ガードレール設置工)	施工区分=コンクリート建込:規格・仕様 =Gr-C-2B 塗装品:施工規模による加算 =21m未満:夜間作業の補正=無:時間的 制約を受ける場合の補正=無:曲線部補正 =無:加算額の有無=加算無し:	m	5					WB810510 管理費区分 無 単-11号
プレキャスト集水桝	作業区分=据付:製品質量(kg/基)=600 kgを超え800kg以下:基礎砕石の有無=無 し:費用の内訳=全ての費用:	基	1					CB222800 管理費区分 無 単-12号
プレキャスト集水桝	作業区分=据付:製品質量(kg/基)=400 kgを超え600kg以下:基礎砕石の有無=無 し:費用の内訳=全ての費用:	基	2					CB222800 管理費区分 無 単-13号
プレキャストガードレール 基礎	基本型	個	1					Y000800005-001 管理費区分 無
プレキャストガードレール 基礎	端部A	個	1					Y000800005-002 管理費区分 無
プレキャストガードレール 基礎	端部B	個						Y000800005-003 管理費区分 無
			1					

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

### 一式当たり内訳書 <02>

ガードレール( 第1号内訳書				下1可√ <b>三</b> <u2< th=""><th></th><th>粉目祝光</th><th>単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制</th><th>令和 6年 5月 7日 令和 6年 5月 7日 1.000-00000020</th></u2<>		粉目祝光	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 5月 7日 令和 6年 5月 7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
合 計								

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

#### 一式当たり内訳書 <02>

			113769	<b>內</b>	<u></u>			
第2号内訳書	·ール(2)						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 5月 7日 令和 6年 5月 7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
防護柵設置工(ガードレー ル設置工)	施工区分=コンクリート建込:規格・仕様 =Gr-C-2B 塗装品:施工規模による加算 =21m未満:夜間作業の補正=無:時間的 制約を受ける場合の補正=無:曲線部補正 =無:加算額の有無=加算無し:	m	3					WB810510 管理費区分 無 単-11号
プレキャスト集水桝	作業区分=据付:製品質量(kg/基)=400 kgを超え600kg以下:基礎砕石の有無=無 し:費用の内訳=全ての費用:	基	2					CB222800 管理費区分 無 単-14号
プレキャストガードレール 基礎	端部A	個	1					Y000800005-002 管理費区分 無
プレキャストガードレール 基礎	端部B	個	1					Y000800005-003 管理費区分 無
合 計								

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

1次早ш衣 <022

単- 1号						単価通 歩掛通 労務調	適用年月日 適用年月日 問整- 超過- 規制	令和 6年 5月 7日 令和 6年 5月 7日 1.000-00000020
名 掘削 称 規 土質土砂;施工方法上記以外(小規模);施工数量小 格	·規模(標準)			単位	m3	数量	単 1 価	
名称 掘削	規格/条件 土質=土砂:施工方法=上記以外(小規模) :施工数量=小規模(標準):	単位 m 3	数量 1		単価	i	金額	摘要 CB210100 管理費区分 無 単-9号
計								
単価								

畄 2早

単- 2号				歩掛道	<b>適用年月日</b>	令和 6年 5月 7日 令和 6年 5月 7日 1.000-00000020
名 土砂等運搬 称 規 土質土砂(岩塊・玉石混り土含む) 格				m3 数 立	単 1 価	
上砂等運搬 土砂等運搬	規格/条件 土砂等発生現場=小規模:積込機種・規格=ハ ・ックかり山積0.28m3(平積0.2m3): 土質=土砂 (岩塊・玉石混り土含む): DI D区間の有無= 無し:運搬距離(km)(DI D区間無)=4.0km 以下: 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル ]   4 t 積級 】 【タイヤ損耗費   4 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-10号
前十 日						
単価						

単- 3号					単価通 歩掛通 労務訓	<b>適</b> 用年月日	令和 6年 5月 7日 令和 6年 5月 7日 1.000-00000020
名     交通誘導警備員       称     規				人日 単 位	数 量	単 1 価	
名称	規格/条件	単位	数量	 		金額	摘要
交通誘導警備員B			纵里	<u> </u>	<u>- IIm</u>	717.1124	WB010212
		人日	1				管理費区分 無 単- 15号
計							
単価							

単- 4号					単価通 歩掛通 労務訓	<b>適用年月日</b>	令和 6年 5月 7日 令和 6年 5月 7日 1.000-00000020
名   ゴミ集積場移設 称   規   格				箇所 単 位	数量	単 1 価	
名称 プレキャスト集水桝	規格/条件 作業区分=据付・撤去:製品質量(kg/基)= 50kg以上80kg以下:基礎砕石の有無=無し: 費用の内訳=全ての費用:	単位 基	数量	単価	:	金額	摘要 CB222800 管理費区分 無 単-16号
計:							
単価							

1次 半 個 衣 < 0

単- 5号	2 7 7 11 12 7				単価通 歩掛通 労務訓	<b>適用年月日</b>	令和 6年 5月 7日 令和 6年 5月 7日 1.000-00000020
名   不陸整正(1) 称   規   補足材無し 格				m2 単 位	数 量	単 1 価	
<u>名称</u> 不陸整正	規格/条件 補足材料の有無=無し:費用の内訳=全ての 費用:	単位 m 2	数量	単位	<u> </u>	金額	摘要 CB410010 管理費区分 無 単-17号
計							
単価							

単-6号 単価適用年月日 令和6年5月7日 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 不陸整正(2) m2 単 数 補足材有り; 補足材種類・規格再生クラッシャーラン RC-40; 補足材整正厚17mm以上21mm未満 量 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 不陸整正 補足材料の有無=有り:補足材料平均厚さ= CB410010 17mm以上21mm未満:補足材料=再生クラッシャラン m 2 管理費区分 無 RC-40:費用の内訳=全ての費用: 単- 18号 単価

1次単価衣 <02

単- 7号				歩掛	適用年月日	令和 6年 5月 7日 令和 6年 5月 7日 .000-00000020
名   上層路盤(3)(車道・路肩部) 称 補助控除分 規   路盤材種類再生粒度調整砕石 RM-30; 仕」 格	上り厚20mm			m2 単 位 数 量	単 1 価	
名称       上層路盤(車道・路肩部)	規格/条件 材料=再生粒度調整砕石 RM-30:全仕上り厚 (実数入力)=20mm:施工区分=1層施工:	単位 m 2	数量	単価	金額	摘要 CB410040 管理費区分 無
計	費用の内訳=全ての費用:		1			単- 19号
単価						

単-8号 単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 表層(2)(車道・路肩部) m2 単 材料種類再生密粒度アスファルト混合物(13);舗装厚30mm;平均幅員1.4m以上3.0m以下 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=プライムコート P 単- 20号 K-3:費用の内訳=全ての費用: 単価

### 参考資料(1) (施工パッケージ) <02>

単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 単-9号 CB210100 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 掘削 m 3 単 単 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) 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 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 バックホウ(クローラ)「標準】 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 M000202015 管理費区分 無 J01 土質 十砂 上記以外(小規模) J02 施工方法 J05 施工数量 小規模 (標準)

#### 参考資料(1)(施工パッケージ) <02>

令和 6年 5月 7日 単価適用年月日 単- 10号 CB210110 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 土砂等運搬 m 3 単 単 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) 無し 4.0km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 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】 IO1 土砂等発生現場 小規模 J02 積込機種·規格 バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3) J03 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し JO4 DID区間の有無 J13 運搬距離(km)(DID区間無) 4. 0km以下

### 参考資料(1) <02>

単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 単-11号 WB810510 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 | 防護柵設置工 (ガードレール設置工) 単 . 規 格 コンクリート建込 GrーCー2B 塗装品 21m未満 無 無 無 加算無し 量 1 名称 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 ガードレール設置工 С 〇建込用 Gr-C-2B 塗装 Q001103003 管理費区分 無 諸雑費(まるめ) ZS3000004 力 管理費区分 無 単価 J01 施工区分 コンクリート建込 J02 規格・仕様 Gr-C-2B 塗装品 J03 施工規模による加算 21m未満 J04 夜間作業の補正 J05 時間的制約を受ける場合の補正 無 J06 曲線部補正 加算無し J08 加算額の有無

#### 参考資料(1)(施工パッケージ) <02>

単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 単- 12号 CB222800 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 プレキャスト集水桝 単 数 据付 600kgを超え800kg以下 無し 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 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 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 材料構成比率 軽油 7006702002 管理費区分 無 機械構成比率 バックホウ(クローラ)「標準・クレーン 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t L001010008 機能付き〕 管理費区分 無 J01 作業区分 据付 J02 製品質量 (kg/基) 600kgを超え800kg以下 J03 基礎砕石の有無 無し

### 参考資料(1) (施工パッケージ) <02>

単- 12号 CB222800 単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 プレキャスト集水桝 単 据付 600kgを超え800kg以下 無し 全ての費用 量 1 単位 構成比率 名称 規格/条件 標準単価 単価 摘要 J04 費用の内訳 全ての費用

#### 参考資料(1)(施工パッケージ) <02>

単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 単- 13号 CB222800 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 プレキャスト集水桝 単 数 据付 400kgを超え600kg以下 無し 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 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 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 材料構成比率 軽油 7006702002 管理費区分 無 機械構成比率 バックホウ(クローラ)「標準・クレーン 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t L001010008 機能付き〕 管理費区分 無 J01 作業区分 据付 J02 製品質量 (kg/基) 400kgを超え600kg以下 J03 基礎砕石の有無 無し

### 参考資料(1) (施工パッケージ) <02>

単- 13号 CB222800 単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 プレキャスト集水桝 単 据付 400kgを超え600kg以下 無し 全ての費用 量 1 単位 構成比率 名称 規格/条件 標準単価 単価 摘要 J04 費用の内訳 全ての費用

#### 参考資料(1)(施工パッケージ) <02>

単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 単- 14号 CB222800 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 プレキャスト集水桝 単 数 据付 400kgを超え600kg以下 無し 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 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 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 材料構成比率 軽油 7006702002 管理費区分 無 機械構成比率 バックホウ(クローラ)「標準・クレーン 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t L001010008 機能付き〕 管理費区分 無 J01 作業区分 据付 J02 製品質量 (kg/基) 400kgを超え600kg以下 J03 基礎砕石の有無 無し

### 参考資料(1) (施工パッケージ) <02>

単- 14号 CB222800 単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 プレキャスト集水桝 単 据付 400kgを超え600kg以下 無し 全ての費用 量 1 単位 構成比率 名称 規格/条件 標準単価 単価 摘要 J04 費用の内訳 全ての費用

### 参考資料(1) <02>

単- 15号 単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 WB010212 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7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 規 1 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(1)(施工パッケージ) <02>

令和 6年 5月 7日 単- 16号 単価適用年月日 CB222800 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 プレキャスト集水桝 単 数 据付・撤去 50kg以上80kg以下 無し 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 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 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 材料構成比率 軽油 7006702002 管理費区分 無 機械構成比率 バックホウ(クローラ)「標準・クレーン 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t L001010008 機能付き〕 管理費区分 無 J01 作業区分 据付•撤去 J02 製品質量 (kg/基) 50kg以上80kg以下

J03 基礎砕石の有無

無し

### 参考資料(1) (施工パッケージ) <02>

単- 16号 単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 CB222800 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 プレキャスト集水桝 基 単 据付・撤去 50kg以上80kg以下 無し 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 J04 費用の内訳 全ての費用

#### 参考資料(1)(施工パッケージ) <02>

令和 6年 5月 7日 単- 17号 単価適用年月日 CB410010 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 不陸整正 m 2 単 単 無し 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 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 軽油 7.006702002 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

### 参考資料(1) (施工パッケージ) <02>

単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 単- 17号 CB410010 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 不陸整正 m 2 単 無し 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 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 全ての費用 J04 費用の内訳

#### 参考資料(1)(施工パッケージ) <02>

令和 6年 5月 7日 単- 18号 単価適用年月日 CB410010 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 不陸整正 m 2 単 単 有り 17mm以上21mm未満 再生クラッシャラン RC-40 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 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 再生クラッシャーラン RC - 407002122003 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3.1m M000701015 第2次)] 管理費区分 無

### 参考資料(1) (施工パッケージ) <02>

単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 単- 18号 CB410010 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 不陸整正 m 2 単 有り 17mm以上21mm未満 再生クラッシャラン RC-40 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 ロードローラ「マカダム・排ガス対策型( 運転質量10 t 締固め幅2.1 m M000801009 管理費区分 無 第2次)] 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 有り 17mm以上21mm未満 J02 補足材料平均厚さ J03 補足材料 再生クラッシャラン RC-40 J04 費用の内訳 全ての費用

M000701015

管理費区分 無

#### 参考資料(1)(施工パッケージ) <02>

令和 6年 5月 7日 単価適用年月日 単- 19号 CB410040 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 上層路盤(車道・路肩部) m 2 単 単 再生粒度調整砕石 RM-30 20mm 1層施工 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 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 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 材料構成比率 再生粒度調整砕石 RM - 30Z002125002 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(

第2次)]

ブレード幅3.1m

### 参考資料(1) (施工パッケージ) <02>

令和 6年 5月 7日 単- 19号 CB410040 単価適用年月日 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 上層路盤(車道・路肩部) m 2 単 規格 再生粒度調整砕石 RM-30 20mm 1層施工 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 ロードローラ「マカダム・排ガス対策型( 運転質量10 t 締固め幅2.1 m M000801009 管理費区分 無 第2次)] タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20 t L001060003 管理費区分 無 I01 材料 再生粒度調整砕石 RM-30 J06 全仕上り厚(実数入力) 20 mm 1層施工 J07 施工区分 J09 費用の内訳 全ての費用

Z006702002 管理費区分 無

#### 参考資料(1)(施工パッケージ) <02>

令和 6年 5月 7日 単-20号 単価適用年月日 CB410260 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 表層(車道・路肩部) m 2 単 1.4m以上3.0m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 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 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 運転手 (特殊) R0114 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 再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 7.004101004 管理費区分 無 PK-3 プライムコート用 アスファルト乳剤 Z004130002 管理費区分 無

%

軽油

機械構成比率

#### 参考資料(1)(施工パッケージ) <02>

単-20号 単価適用年月日 令和 6年 5月 7日 CB410260 歩掛適用年月日 令和 6年 5月 7日 労務調整-超過-規制 1. 000- 00000020 名 表層(車道・路肩部) m 2 単 1.4m以上3.0m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 量 1 格 規格/条件 単位 構成比率 標準単価 単価 名称 摘要 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 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 プ ライムコート PK-3 全ての費用 J07 費用の内訳

### 登録単価

504-2	01c00 工事名 (市単独)令和6年度建整道 一身田町長岡線道路改良工	新補第1号					
コード		規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y000800005-001	プレキャストガードレール基礎	基本型	個	37, 630	令和 6	5	
Y000800005-002	プレキャストガードレール基礎	端部A	個	35, 070	令和 6	5	
Y000800005-003	プレキャストガードレール基礎	端部B	個	35, 710	令和 6	5	
Z002125002	再生粒度調整砕石	RM-30	m 3	4, 900	令和 6	5	

## 工場管理費 <00>

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 <00>

1 主たる工種 単独(当該工事)	道路改良工事	
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		W1111-117/03 V 12/13
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		пшимях сло о
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		
UU		

# 共通仮設費 <00>

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	
49 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 <00>

1 主たる工種	道路改良工事	
2 単独(追加工事)純工事費		
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 <00>

所属名 津市 工事番号 工事番号 第 回変更

発注年月 契約区分 主工種 道路改良工事

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 合算工事	
28 調整工事計上額	