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	令和6年度
工事番号	町単道新 第27号
工事名	花岡線外道路改良工事

単位	五適 用日		令和7年9月1日							
積算	草基準適用版	適用版 令和7年7月								
一般材料地区 Q00:伊勢 5										
適用単価地区 生コン			Q01:伊勢D	Q01:伊勢D						
		石材	Q01:伊勢5							
		_	ICT補正	しない						
諸			週休2日制の補正	月単位の週休2日(R7.7基準)						
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	補正無し(地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合)						
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	補正無し(地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合)
		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	5%以下
		契約保証に係る補正	補正無
諸			
経			
費			
情			
報			

(直接	4 T	車	弗	計	· -	分)	
\	10.15	↸ᆜ	#	`₩				

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。

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

(あ り) ・ な し

別添の「設計内訳書」、「1次単価表」等によります。

3. 事業損失	防止施設費
---------	-------

事業損失防止施設費の計上		あ	ŋ	•	(な	L)		
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	L)		
6. 技術管理費								
技術管理費の計上		あ	り	•	(な	L)		
7. 営繕費								
営繕費の計上		あ	り	•	(な	L)		

(諸経費全般)

1. 支給品費の取り扱い

支給品	あ	り	•	(な	L)

2. 処分費の取り扱い

処分費の控除	あ	Ņ)	•	(な	L)
その他確認事項等	あ	Ņ)	•	な	L

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)

令	和 6	年度	町単道新 第 27 号			工	事	仕	棧	兼 書	Ė				
エ	事	名	花	畄	線	外	道		路	改		良	工		事
施	工均	也名	南伊勢	町 五ヶ月	斤浦 地内]						調査	令和	年	月月
工		種	Ì	道路改良							-	技師 南伊勢	勢町		
エ		費	金		円也	{	工事価格 消費税相当額	預			円 円	設計	今 和	年	月 日
工.		期		90日間		長	L=31.	Om	ф			設計		検算	
			工事	の大	要				•	起工	の	理	由		
		1号箇	L=31.0m 所 コンクリート吹付 所 排水構造物												

設計総括表

工事名 花岡線法面整備工事			当	初 事業区分		 築	
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良	式	1					
1号箇所	式	1					
±Ι	式	1					
法面工	式	1					
防護施設工	式	1					
2号箇所	式	1					
土工	式	1					
側溝工	式	1					
アスファルト舗装工	式	1					
構造物取壊し工	式	1					
仮設工	式	1					
交通管理工	式	1					
直接工事費	式	1					

設計総括表

工事名 花岡線法面整備工事			当	初 事業区	分 道路新設·改 分 共通仮設費	· 築	
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設 	式	1	<u>-⊤ 1µ4</u>	AL HX	20.4-19#W	<u> </u>	198
共通仮設費	式	1					
準備費	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					

工事名 花岡線法面整備工事		当初	事業区分 道	路改良	施	たる工種 道路改 工地域 補正無	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	
道路改良		式	1						
1号箇所		式							
±Ι		式	1						
片切掘削	土質軟岩;施工方法片 切掘削	m3	6					単-1号 週休	*右
法面整形	土質軟岩	m2	30					単-2号 週休	
土砂等運搬	土質土砂(岩塊・玉石混 り土含む)	m3	6					単-3号 週休	
法面工		式	1					2271	<u> </u>
コンクリート吹付	セメント種類高炉セメント;吹 付厚厚10cm	m2	30					単-4号 週休	木有
防護施設工		式	1					2271	, I3
仮囲い	作業区分設置・撤去;基礎形式 ;高さ3.0m	m	10					単-5号 週休	木有
2号箇所		式	1					, JE //	<u>. 13</u>
±Ι		式	1						

工事名	花岡線法面整備工事		当 初	事業区分 道工事区分 道	直路新設・改築 直路改良	主流	たる工種 道路改良工事 工地域 補正無し	
	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
	床掘		m3	8				単-6号 週休有
	埋戾		m3	6				単-7号 週休有
	土砂等運搬	土質土砂(岩塊・玉石混 リ土含む)	m3	2				単-8号 週休有
側	溝工		式	1				2011
	プレキャストU型側溝	U型側溝規格400	m	21				単-9号 週休有
	側溝蓋	Co蓋	枚	40				単-10号 週休有
	側溝蓋	G蓋	枚	2				単-11号 週休有
	間詰コンクリート		m3	1				単-12号 週休有
アス	ファル・舗装工 -		式	1				
	,	材料種類再生密粒度アス コン(13);舗装厚40mm;平 均幅員1.4m以下	m2	11				単-13号 週休有
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類粒度調整砕石 M-30;仕上り厚90mm	m2	11				単-14号 週休有
構	造物取壊し工		式	1				

工事名	花岡線法面整備工事		当初	事業区分 і		主	たる工種 道路改良工事 工地域 補正無し	
	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
	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15c	m	20				単-15号
	舗装版破砕	m以下 舗装版種別アスファルト舗装		22				週休有
	 		m2	44				単-16号
	敖運搬	── 殻種別アスファルト殻		11				週休有
	放進版	元又个里 カリア 人ノアル 下元又	m3	4				単-17号 週休有
	 殼処分	競種別アスファルト殻		7				週 作
	NXX273		m3	4				単-18号 週休有
	既設側溝切断	既設コンクリート側溝		7				2017日
	MULX RATES VIDES	WILK TO THE THE	m	21				単-19号 週休有
	既設側溝破砕	既設コンクリート側溝						200
			m3	4				単-20号 週休有
	殼運搬	殻種別コンクリート殻(無筋)	m3					単-21号
	±0.60.7\	±□1千□1 =>,511 ±□ / fm // // >		4				週休有
	殼処分	殻種別コンクリート殻(無筋)	m3	4				単-22号 週休有
仮設	!T			4				型
IIX DX	(<u> </u>		式	1				
❖	· ·通管理工			1				
	··		式	1				
	交通誘導警備員		人日					単-23号
				6				週休有
直接工	事費		式					
				1				

工事名 花岡線法面整備工事		当 初	事業区分 道工事区分 共	道路新設・改築 は通仮設費	施	たる <u>工種</u> 道路改 工地域 補正無	し	
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		式	1					
共通仮設費		式	1					
準備費		式	1					
木根等処分費		式	1					内-1号 週休有
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

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	
非対象額計(-)	管理費区分5,9
5 工場管理費対象額	
7 工場管理費率	
3 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)	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(-)		
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)		週休2日制補正係数 1.01有り
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

現場環境改善費対象工事費	
直接工事費	
6 非対象額計(-)	
7 管理費区分 1	橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費
88 管理費区分2,7	工場原価
9 管理費区分 5	一般管理費等のみ対象額
0 管理費区分 9	間接費非対象額
1 管理費区分T	
2 対象額支給品(+)	
3 無償貸付機械評価額(+)	
4 現場環境改善費対象額(Pi) 単独(追加工事)	
5 現工事	
合 合算工事	
7 現場環境改善費 率(補正前) 単独(追加工事)	
現工事	
9 合算工事	
50 施工地域等補正 単独(追加工事)	
51 現工事	
2 現場環境改善費 率(補正後)	
3 計上額 単独(追加工事)	
4 現工事	
5 合算工事	
16 調整工事計上額	
7 共通仮設費 (積上分)	
8 運搬費	
9 準備費・仮設費	
90 事業損失防止施設費	
安全費	
2	
3 技術管理費	
4 営繕費	
55 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	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(-)		
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)		週休2日制補正係数 1.02有り
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

_		
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(-)	
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

				7	, 1 2 H/ 1 H				
第1号内訳書	木根等処分質	类					步	单価適用年月日 □対適用年月日 □対の調整-超過-規制	令和 7年 9月 1日 令和 7年 9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
普通作業員			Д						R0102 管理費区分 無
				2					
廃棄物受入料金(立 ・幹)	Z木枝葉 		空m3						ZA10664310 管理費区分 T
				1					
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

単-1号

È	単-1号					歩掛道	10月年月日	令和 7年 9月 1日 令和 7年 9月 1日 1.000-00000020
尔	片切掘削 土質軟岩;施工方法片切掘削			<u></u> 单 位		数量	単 1 価	
	名 称	規格 / 条件	単位	数量	単価	<u> </u>	金額	摘要
屈肖	IJ	土質 = 軟岩:施工方法 = 片切掘削:破砕片除 去の有無 = 無し:集積押土の有無 = 無し:	m 3	1				CB210100 管理費区分 無 単-24号
i †								
单佰	Б							

単-2문

単-2号					歩掛遃	100円 100円 100円 100円 100円 100円 100円 100円	令和 7年 9月 1日 令和 7年 9月 1日 1.000-00000020
名 法面整形 弥				m2 <u>4</u> 7	数量	単 1 価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価		金額	摘要
去面整形	整形箇所 = 切土部:現場制約の有無 = 無し: 土質 = 軟岩 I:費用の内訳 = 全ての費用:	m 2	1				CB220010 管理費区分 無 単-25号
ē†							
単 価							

単-3号

単価適用年月日 令和 7年 9月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 土砂等運搬 m3 単 数 位 量 1 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 CB210110 、 ックホウ山積0.13m3(平積0.1m3): 土質 = 土砂 管理費区分 無 m 3 (岩塊・玉石混り土含む): DID区間の有無 = 単-26号 1 無し:運搬距離(km)(DID区間無)=4.5km 以下: 【ダンプトラック「オンロード・ディーゼル | 1 | 2 t 積級 | 】【タイヤ損耗費 | 2 ~ 3 t 積級 良好 供用日 】 単価

4 .17

単-4号 単価適用年月日 令和 7年 9月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 コンクリート吹付 称 規 セメント種類高炉セメント; 吹付厚厚10cm 格 m2 単 単 数 位 量 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 コンクリート吹付工 吹付厚 = 10cm:施工規模 = 100m2未満:時間 WB810820 制約を受ける場合の補正 = 無:枠内吹付の場 管理費区分 無 m2 単-27号 合の補正=無: 単価

. _

単-5号 単価適用年月日 令和 7年 9月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 仮囲い 称 規 作業区分設置・撤去;基礎形式 ;高さ3.0m 格 単 数 位 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 仮囲い設置・撤去 作業区分=設置・撤去:仮囲い供用日数(実 WB253110 数入力)=30日: 管理費区分 無 m 単-28号 単価

| 八里川

単-6号 単価適用年月日 令和 7年 9月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 床掘 m3 1 称 規 格 単 数 位 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 床掘り 土質=土砂:施工方法=上記以外(小規模) CB210030 : 費用の内訳 = 全ての費用: 管理費区分 無 m 3 単-29号 単価

| 単一75 | 単一25 | 単一適用年月日 | 令和 7年 9月 1日 | 歩掛適用年月日 | 令和 7年 9月 1日 | 歩掛適用年月日 | 令和 7年 9月 1日 | 分務調整-超過-規制 | 1.000-00000020

					少 _田 別 労務記	圆用牛月日 周整-超過-規制	令和 7年 9月 1日 1.000-00000020
名 埋戻 称 規 格				m3 単 位	数量	¥ 1 価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単位		金額	摘要
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:	m 3	1				CB210410 管理費区分 無 単-30号
計							
単価							

単-8号

単価適用年月日 令和 7年 9月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 土砂等運搬 m3 単 数 位 量 1 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 CB210110 、 ックホウ山積0.13m3(平積0.1m3): 土質 = 土砂 管理費区分 無 m 3 (岩塊・玉石混り土含む): DID区間の有無 = 単-31号 1 無し:運搬距離(km)(DID区間無)=4.5km 以下: 【ダンプトラック「オンロード・ディーゼル | 1 | 2 t 積級 | 】【タイヤ損耗費 | 2 ~ 3 t 積級 良好 供用日 】 単価

単-9号

単価適用年月日 令和 7年 9月 1日 歩掛適用年月日 今和 7年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 プレキャストU型側溝 単 単 数 位 量 価 U型側溝規格400 1 格 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 作業区分 = 据付け: L=1000・L=4000の使用の U型側溝 WB821410 有無 = L=1000mm: 夜間作業の有無 = 無し: U 管理費区分 無 型側溝の種類 = 側溝(各種): U型側溝の規 単-32号 1 格・仕様 = L=2000mm: U型側溝の質量 = 1000kg /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) = 1m3/10m 単価

単価適用年月日 令和 7年 9月 1日 単-10号 歩掛適用年月日 令和 7年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 側溝蓋 称 Co蓋 格 枚 単 数 位 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 蓋版 作業区分=据付け:夜間作業の有無=無し: WB821430 蓋版の種類 = 蓋版(各種):規格・仕様区分 管理費区分 無 = 40を超え170kg/枚以下:時間的制約の有無 単-33号 1 =無し:施工箇所における補正=無し: 単価

単-11号					歩掛通	9用年月日 9用年月日 周整-超過-規制	令和 7年 9月 1日 令和 7年 9月 1日 1.000-00000020
名 側溝蓋 称 G蓋 各				枚 単 立	数量	¥ 1 価	
<u>名称</u> 蓋版	規格 / 条件 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 = 40kg/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:	<u>単位</u> 枚	<u>数量</u> 1	単価	<u> </u>	金額	摘要 WB821430 管理費区分 無 単-34号
<u>ē</u> †							
単価							

単-12号

単価適用年月日 令和 7年 9月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 間詰コンクリート m3 1 称 規 格 単 数 位 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 コンクリート 構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物:打設工法 = CB240010 人力打設: コンクリート規格 = 18-8-25(高炉): 管理費区分 無 m 3 養生工の種類 = 一般養生:現場内小運搬の有 単-35号 1 無=無し:費用の内訳=全ての費用: 単価

× 10 🗆

単価適用年月日 令和 7年 9月 1日 単-13号 歩掛適用年月日 令和 7年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 表層(車道・路肩部) m2 称 | 称 | 材料種類再生密粒度アスコン(13);舗装厚40mm;平均幅員1.4m以下格 | 単 数 位 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 CB410260 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 = 40mm: 材料 = 再 管理費区分 無 m 2 生密粒度アスコン(13): 瀝青材料種類= 単-36号 1 プ ライムコート PK-3:費用の内訳=全ての費用: 単価

単-14号

単価適用年月日 令和 7年 9月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 上層路盤(車道・路肩部) m2

 布
 お

 規
 路盤材種類粒度調整砕石 M-30;仕上り厚90mm

 格

 単 数 単 位 量 価 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=粒度調整砕石 M-30:全仕上り厚(実 CB410040 数入力)=90mm:施工区分=1層施工:費用 管理費区分 無 m 2 の内訳 = 全ての費用: 単-37号 単価

| 八半世

単価適用年月日 令和 7年 9月 1日 単-15号 歩掛適用年月日 令和 7年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 舗装版切断 1 称 規格 単 数 舗装版種別アスファルト舗装版;アスファルト舗装版厚15㎝以下 位 価 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-38号 単価

単価適用年月日 令和 7年 9月 1日 単-16号 歩掛適用年月日 令和 7年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 舗装版破砕 m2 1 称 規格 単 単 数 舗装版種別アスファルト舗装版;舗装版厚40cm 位 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 費用の内訳 = 全ての費用: 舖装版破砕積込(小規模土工) CB210720 管理費区分 無 m 2 単-39号 単価

単-17号

単価適用年月日 令和 7年 9月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 殼運搬 m3 称 規 規種別アスファルト殻格 単 数 位 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 = 無 管理費区分 無 m 3 し:運搬距離 (km) (DID区間無) = 9.0km以 単-40号 1 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

17/

単-18号 単価適用年月日 令和 7年 9月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 殼処分 m3 称 規 規種別アスファルト殻格 単 数 単 位 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 処分費 (m3) WB020051 管理費区分 有 m3 単-41号 単価

単価適用年月日 令和 7年 9月 1日 単-19号 歩掛適用年月日 令和 7年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 既設側溝切断 称 規 既設コンクリート側溝 格 単 数 単 位 価 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=コンクリート舗装版:コンクリート舗装版厚 CB430510 = 15cm以下:費用の内訳=全ての費用: 管理費区分 無 m 単-42号 単価

| 八千|

単価適用年月日 令和 7年 9月 1日 単-20号 歩掛適用年月日 令和 7年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 既設側溝破砕 m3 単 単 数 位 量 価 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 管理費区分 無 m 3 無=無し:低騒音・低振動対策=不要: 単-43号 単価

| 八千||

単価適用年月日 令和 7年 9月 1日 単-21号 歩掛適用年月日 令和 7年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 殼運搬 m3 称 規 殻種別コンクリート殻(無筋) 単 数 位 1 格 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 殼運搬 殻発生作業 = コンクリート (無筋)構造物とりこわ CB227010 し:積込工法区分=機械積込:DID区間の有 管理費区分 無 m 3 無=無し:運搬距離(km)(DID区間有無) 単-44号 1 = 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] | 10 t 積級 】【タイヤ損耗費 | 10 t 積級 良好 供用日 】 単価

単-22号 単価適用年月日 令和 7年 9月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 殻処分 称 規 殻種別コングリート殻(無筋) 格 m3 単 数 単 位 量 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 処分費 (m3) WB020051 管理費区分 有 m3 単-45号 単価

単-23号

単価適用年月日 令和 7年 9月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 交通誘導警備員 人日 I 称 規格 単 数 単 位 量 価 1 名称 規格 / 条件 単位 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-46号 単価

単価適用年月日 単-24号 令和 7年 9月 1日 CB210100 今和 7年 9月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 掘削 m 3 単 単 数 規 軟岩 片切掘削 無し 無し 位 価 1 格 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 摘要 名称 単価 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 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(クローラ型)[標準型・超低 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8 M000202090 騒音型] 管理費区分 無 m 3 大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油 質量1300kg級 M000604006 圧式 1 管理費区分 無 J01 土質 軟岩 J02 施工方法 片切掘削 J07 破砕片除去の有無 無し

単価適用年月日 令和 7年 9月 1日 単-24号 CB210100 歩掛適用年月日 令和 7年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 掘削 称 規 軟岩 片切掘削 無し 無し 格 m 3 単 単 数 位 価 1 名称 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 単価 摘要 無し J08 集積押土の有無

単-25号 単価適用年月日 令和 7年 9月 1日 CB220010 歩掛適用年月日 今和 7年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 法面整形 m 2 単 単 数 規 切土部 無し 軟岩1 全ての費用 価 位 1 格 名称 単位 構成比率 摘要 標準単価 単価 規格 / 条件 標準単価 労務構成比率 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 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] 山積0.8m3(平積0.6m3) L001010007 管理費区分 無 J01 整形箇所 切土部 無し J03 現場制約の有無 J04 土質 軟岩I J05 費用の内訳 全ての費用

単-26号 CB210110

					労務詞	凋整-超過-規制	1.000-00000020
名 土砂等運搬 称 規 小規模 パックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 格	-			m 3			
称				単	数	単 1 価	
規 小規模 パックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂	(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.5km以ト		1	立	量	1 価	
1日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	規格 / 条件	単位	 構成比率		<u></u> 単価		摘要
標準単価	元1日 / 示日	+ 12	1角/及10十	1.m -1	· — іщ	<u>+</u> іщ	1回女
W 76 1#							
分務構成比率		%					
		90					
運転手(一般)							R0115
		%					管理費区分 無
材料構成比率		0/					
		%					
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 土砂等発生現場	小規模						
J02 積込機種·規格 J03 土質	バックが山積0.13m3 (平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
JO3 工員 JO4 DID区間の有無	無し						
J15 運搬距離 (km) (DID区間無)	4.5km以下						
				•		•	•

単価適用年月日 令和 7年 9月 1日 単-27号 WB810820 歩掛適用年月日 令和 7年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 コンクリート吹付工 m2 称規格 単 単 数 位 価 10cm 100m2未満 無 無 1 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 名称 摘要 厚10cm 法面工(コンクリート吹付) Q001404001 管理費区分 無 諸雑費(まるめ) ZS3000004 走 管理費区分 無 単価 J01 吹付厚 10cm J02 施工規模 100m2未満 J03 時間制約を受ける場合の補正 J04 枠内吹付の場合の補正

単-28号 単価適用年月日 令和 7年 9月 1日 WB253110 歩掛適用年月日 令和 7年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 仮囲い設置・撤去 単 単 数 規 設置・撤去 30日 位 価 10 格 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 0.49 普通作業員 R0102 管理費区分 無 2.449 仮囲い10m当り仮設材損料 丸パイプ土中打込式 H = 3 . 0 m Z006070001 供用日 管理費区分 無 30 諸雑費(率+まるめ) ZS8000004 式 管理費区分 無 単価 設置・撤去 J01 作業区分 J02 仮囲い供用日数(実数入力) 30 日

単価適用年月日 令和 7年 9月 1日 単-29号 CB210030 歩掛適用年月日 今和 7年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 床掘り m 3 単 単 数 規 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 位 価 1 格 名称 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 摘要 単価 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 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型 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

単価適用年月日 令和 7年 9月 1日 単-30号 CB210410 **歩掛適用年月日** 今和 7年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 埋戻し m 3 単 数 価 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 位 1 格 単位 構成比率 標準単価 摘要 名称 単価 規格 / 条件 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 1 質量60~80kg ランマ M000806001 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 7年 9月 1日 単-30号 CB210410 歩掛適用年月日 令和 7年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 埋戻し m 3 1 称 規格 単 単 数 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 位 価 1 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 上記以外(小規模) J02 土質 土砂 全ての費用 J04 費用の内訳

単価適用年月日 単-31号 令和 7年 9月 1日 CB210110 **歩掛適用年月日** 今和 7年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 土砂等運搬 m 3 単 単 数 小規模 パックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.5km以下 量 価 位 1 格 規格 / 条件 単位 構成比率 摘要 名称 標準単価 単価 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 十砂等発生現場 小規模 パックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) J02 積込機種·規格 土砂(岩塊・玉石混り土含む) J03 土質 JO4 DID区間の有無 無し J15 運搬距離(km)(DID区間無) 4.5km以下

単価適用年月日 単-32号 令和 7年 9月 1日 WB821410 今和 7年 9月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名U型側溝 単 単 数 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 40~01m3/10m 量 位 価 10 格 単位 数量 単価 名称 規格 / 条件 金額 摘要 U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 Q001365003 管理費区分 無 10 側溝 400×500 Y000300000-002 管理費区分 無 10 再生クラッシャーラン RC-40 Z002122003 m 3 管理費区分 無 1.2 諸雑費(まるめ) ZS3000004 力 管理費区分 無 単価 据付け J01 作業区分 J02 L=1000・L=4000の使用の有無 L=1000mm 無し J03 夜間作業の有無 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 J08 時間的制約の有無 無し 無し J09 施工箇所における補正 J10 基礎砕石施工の有無 有り J11 基礎砕石の種類 再生クラッシャラン 40~0 J12 基礎砕石設計数量(実数入力) 1 m3/10m

単-33号 WB821430

					労務	·····································	1.	000-00000020
名 蓋版				枚				
称					数		単	
規 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170k	g/枚以下 無し 無し		位	ב	量	100	価	
格	+0.46 (67 /4	W /A	*** ==	224 /7		A mit		
<u>名称</u> 蓋版コンクリート・鋼製 昼間	規格 / 条件	単位	数量	単位	1	金額		<u>摘要</u> 0001367002
温似コングリード・調表 全 間		枚						管理費区分 無
		[12	100					3.在黄色刀 無
側溝蓋	510 × 110 × 500		100				\ \	′000301000-003
		枚						管理費区分 無
			100					
諸雑費(まるめ)								S300004
		式					Î	管理費区分 無
			1					
計								
単価								
∓ ਘ								
	据付け							
J02 夜間作業の有無	無し							
J03 蓋版の種類	蓋版(各種)							
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							
J07 施工箇所における補正	無し							

単-34号 WB821430

蓋版コンクリート・鋼製 昼間

名称

名 蓋版

格

側溝蓋

単価

J01 作業区分

J02 夜間作業の有無 J03 蓋版の種類

J05 規格・仕様区分

J06 時間的制約の有無

J07 施工箇所における補正

諸雑費(まるめ)

単価適用年月日 令和 7年 9月 1日 歩掛適用年月日 今和 7年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 枚 単 単 数 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し 位 量 価 100 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 40kg以下 制約無 Q001367001 管理費区分 無 枚 100 400 × 500 T=25 Y000301000-004 枚 管理費区分 無 100 ZS3000004 管理費区分 無 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し

単-35号 CB240010

 単価適用年月日
 令和 7年 9月 1日

 歩掛適用年月日
 令和 7年 9月 1日

 労務調整-超過-規制
 1.000-00000020

					労務語	周整-超過-規制	1.000-00000020
名 コンクリート				m 3			
称				単	数	単 1 価	
規 無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉)	一般養生 無し 全ての費用			位	量	1 価	
格				L.			
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
土木一般世話役							R0125
		%					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
J01 構造物種別	無筋·鉄筋構造物						
J02 打設工法	人力打設						
J03 コンクリート規格	18-8-25 (高炉)						
J05 養生工の種類	一般養生						
J07 現場内小運搬の有無	無し						
J13 費用の内訳	全ての費用						

単価適用年月日 単-36号 CB410260 令和 7年 9月 1日 今和 7年 9月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 表層(車道・路肩部) m 2 称 単 単 数 量 価 | 1.4m未満(仕上厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3全ての費用 位 1 格 規格 / 条件 単位 構成比率 摘要 名称 標準単価 単価 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 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 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 ガソリン レギュラー Z006704001 管理費区分 無 軽油 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率

単-36号 CB410260

					労務訓	周整-超過-規制	1.000-00000020
名 表層(車道・路肩部)				m 2			
称			単		数	単 1 価	
規 1.4m未満(仕上厚50mm以下) 40mm 再生密粒度 格	アスコン(13) プライムコート PK-3全ての費用		位		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	%					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
	1.4m未満(仕上厚50mm以下)						
	40 mm						
J05 材料	再生密粒度アスコン(13)						
	プ [°] 5 1ムコート PK-3						
J07 費用の内訳	全ての費用						

単価適用年月日 令和 7年 9月 1日 単-37号 CB410040 **歩掛適用年月日** 今和 7年 9月 1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 単 数 量 価 粒度調整砕石 M-30 90mm 1層施工 全ての費用 位 1 格 規格 / 条件 単位 構成比率 摘要 名称 標準単価 単価 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 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 材料構成比率 粒度調整砕石 M - 3 0 Z002124002 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] 排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3 M000701021 管理費区分 無 . 1 m

単-37号 CB410040 単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制 令和 7年 9月 1日 令和 7年 9月 1日

					労務調整	-超過-規制	1.000-00000020
名 上層路盤(車道・路肩部)				m 2			
称			<u> </u>		数 量	単 1 価	
規 粒度調整砕石 M-30 90mm 1層施工 全電	ての費用		1	בֿל	量	1 個	
格	1515 . 5 //			1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		14-77
<u>名称</u> ロードローラ [マカダム]		単位	構成比率	標準	単価	<u>単価</u>	摘要
	建転員重10~12 [%					L001050002 管理費区分 無
		90					各注具位力 無
タイヤローラ [普通型]							L001060004
		%					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)	90 mm						
J07 施工区分	1層施工						
J09 費用の内訳	全ての費用						

単-38号 CB430510 単価適用年月日 歩掛適用年月日 令和 7年 9月 1日 令和 7年 9月 1日

						整-超過-規制		1.000-00000020
名 舗装版切断				m	*-		774	
称 規 アススァルト舗装版 15cm以下 全ての費用				単 位	数 量	1	単価	
格								
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準	善単価	単価		摘要
標準単価								
分務構成比率		0.4						
		%						
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 騒音型)]	湿式 切削深 2 0 c m級 プレード径 5 6 c m	%						M001161013 管理費区分 無
101 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 J05 費用の内訳	15cm以下 全ての費用							

単-39号 単価適用年月日 令和 7年 9月 1日 CB210720 歩掛適用年月日 今和 7年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 舗装版破砕積込(小規模土工) m 2
 称

 規
 全ての費用
 単 単 数 位 価 1 格 名称 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 摘要 単価 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

単価適用年月日 令和 7年 9月 1日 単-40号 CB227010 **歩掛適用年月日** 今和 7年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 殼運搬 m 3 単 単 数 舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し 9.0km以下 全ての費用 量 価 位 1 格 規格 / 条件 単位 構成比率 摘要 名称 標準単価 単価 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 殼発生作業 舗装版破砕 機械積込(小規模土工) J02 積込工法区分 JO3 DID区間の有無 無し JO9 運搬距離(km)(DID区間無) 9.0km以下 J13 費用の内訳 全ての費用

単価適用年月日 令和 7年 9月 1日 単-41号 WB020051 歩掛適用年月日 令和 7年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 処分費 (m3) 称 規 格 m3 単 数 単 位 量 価 100 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) ZA10651560 管理費区分 T m3 100 単価

単価適用年月日 単-42号 CB430510 令和 7年 9月 1日 今和 7年 9月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 舗装版切断 単 数 価 コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用 位 1 格 単位 構成比率 摘要 名称 標準単価 単価 規格 / 条件 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 レギュラー ガソリン Z006704001 管理費区分 無 機械構成比率 湿式 切削深20cm級 ブレード径 56c コンクリートカッタ[バキューム式(超低 M001161013 騒音型)] 管理費区分 無 コンクリート舗装版 J01 舗装版種別 J03 コンクリート舗装版厚 15cm以下 J05 費用の内訳 全ての費用

単価適用年月日 令和 7年 9月 1日 単-43号 WB824010 歩掛適用年月日 令和 7年 9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 単 単 数 位 価 無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 1 格 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 走 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-44号 CB227010 単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制 令和 7年 9月 1日 令和 7年 9月 1日 1.000-00000020

					フリカカ HP	置"起過"况则	1.000-00000020
名			,	m 3	75-		224
布	1 40 01…以下 ムケの専門			单	数量	4	単 価
規 コンクリート (無筋)構造物とりこわし 機械積込 無	し 10.9km以下 全ての貸用		11	立	重	1	1100
格	+0.45 (67 /4	224 /2-	1#	1#2#	34 /TE	224 /TE	144
	規格 / 条件	単位	構成比率	標準	丰1四	単価	摘要
(京学平)山 							
73771再/从15十		%					
		70					
運転手(一般)							R0115
		%					管理費区分 無
		,,					
材料構成比率							
131111344551		%					
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							M000301005
]	【10 t 積級 良好 供用日】	%					管理費区分 無
【タイヤ損耗費】							
J01	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						
JO3 DID区間の有無	無し						
JO4 運搬距離(km)(DID区間有無)	10.9㎞以下						
J13 費用の内訳	全ての費用						
L							

単価適用年月日 令和 7年 9月 1日 単-45号 WB020051 歩掛適用年月日 令和 7年 9月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 処分費 (m3) 称 規 格 m3 単 数 単 位 量 価 100 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) ZA10651550 管理費区分 T m3 100 単価

単-46号 WB010212

					労務調	團整-超過-規制	1.000-00000020
名 交通誘導警備員 B 称 規				人日			
称			<u></u>		数	単 1 価	
規			位		量	1 価	
格	1016 · 6 //	W 44	WL =) / / T		A 27	1÷ ==
	規格 / 条件	単位	数量	単価		金額	摘要 R0804
文 地 奶 等 言 備 貝 D		人					管理費区分 無
			1				日在其匹力 灬
諸雑費(まるめ)							ZS3000004
		式					管理費区分 無
			1				
計							
単価							
+ IW							

登録単価 / オプション単価

	I	事名	花岡線法面整備工事							
コード		名称	Ţ		規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
000300000-002	側溝			400 × 500		個		令和 7	9	単-32
000301000-003	側溝蓋			510 × 110 × 500		枚		令和 7	9	単-33
000301000-004	側溝蓋			400 × 500 T=25		枚		令和 7	9	単-34

個人用損料 < データ無し >

工事番号	工事名 花岡線法面整備工事						
コード	名称	規格	単位 区分	単価	登録年度	登録月	備考
							-
							+-+
		1		1			

- 1 -

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工程関係	□ 別途工事との工程調整が必要あり □ 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり □ 他機関との協議が未完了 □ 占用物件との工程調整の必要あり - その他()	□ 調整項目 (□ 資材等の流用 □ 仮設及び工事用道路等の調整 □ 建設機械等の調整 □ 施工順序の調整 □ その他 () □別途協議) □ 制限する工種名 () 施工時期及び施工時間 () 施工方法 () 協議が必要な機関名 () 協議デ了見込み時期 () □ 占用物件名 (□ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ その他 (下水)) こその他 (
用地関係	□ 用地補償物件の未処理箇所あり□ 仮設ヤードの有無□ その他 ()	□ 未処理箇所 (□ 別添図 □ No. ~No. □ 別途協議) □ 完了見込み時期 (□ 平成 年 月頃 □ 別途協議) □ 仮設ヤード(□ 官有地 □ 民有地 □ その他() □ 別途協議) □ 仮設ヤードからの運搬距離(L= km) (b円条件・復日方法()) □ 使用条件・復日方法()) (c)
公害対策関係	□ 施工方法の制限あり □ 事業損失防止に関する調査あり □ その他()	制限項目 (□ 騒音 □ 振動 □ 水質 □ 粉じん □ 排出ガス □ その他 ()) □ 施工方法等 (□ 指定工法名 () □ その他 () □ 別途協議) 施工時期 (□ 職査項目 (□ 騒音測定 □ 振動測定 □ 水質調査 □ 近接家屋の事前・事後調査 □ 地盤沈下測定 □ 地下水位等の測定 □ その他 () □ 別途協議) □ 調査方法 (□別途資料 □ その他 () □ 別途協議) □ 調査費 (□計上あり □ その他 () □ 別途協議) □ その他 () □ 別途協議) □ その他 () □ 別途協議)
安全対策関係	 ② 交通安全施設等の指定あり □ 近接公共施設等に対する制限 □ 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり □ イメージアップ経費適用工事 ② その他 (交通規制について)	□ 交通安全施設等の配置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 交通管理要員の配置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 指定路線 □ 指定路線以外 □ 配置人員数 (6人) (うち交通誘導員B (6人)) □ 施工時間の制限 □ 工法制限あり

(注)上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、甲(発注者)と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工事用道路関係	□ 一般道路(搬入路)の使用制限あり □ 仮設道路の設置条件あり □ その他(□ 経路及び使用期間の制限内容 (□ 別添図等 □ その他 () □ 別途協議) □ 使用中及び使用後の措置 (□ 別添図等 □ その他 () □ 別途協議) □ 用地及び構造 (□ 別添図等 □ その他 () □ 別途協議) □ 安全施設 (□ 別添図等 □ その他 () □ 別途協議) □ 使用中及び使用後の措置 (□ 別添図等 □ その他 () □ 別途協議) □ その他 () □ 別途協議)
仮設備関係	□ 仮設備の設置条件あり □ 仮設物の構造及び施工方法の指定 □ その他()	□ 使用期間及び借地条件 (□ 別添図等 □ その他 () □ 別途協議) 転用あり () 兼用あり () での他 () での他 () での他 () 別添図等 □ その他 () 別途協議) 本立方法 () での他 () り
残土・産業廃棄物関係	図 残土処分(自由処分) □ 残土処分(指定処分・他工事流用) □ 産業廃棄物の処理条件あり □ 提出書類あり □ その他()	☑ 残土処分地 (□ 別添図等 ☑ 別添協議 □ その他 ()) 運搬距離 (L = 4.0 km) □ 処分地の処理条件あり (□ 押土整地 □ その他 ()) 産業廃棄物の種類 (☑ コン塊 図 アス塊 □ 木材 □ 汚泥 □ その他 ()) 産業廃棄物の処分地 □ 再生処分場 () □ 別途協議 運搬距離 () □ 別添図書 □ 分の他 () □ 別途協議 運搬距離 () □ 別途協議 ② 【注:その他の項目 () については、処分地を指定しなければならない場合にのみ記入のこと】 処分地での処理費 (□計上あり (□処理料 □ 押土整地 □ 被覆土) □ その他 () □別途協議) 処分場の受入条件 () その他 () ○
工事支障物件関係	□ 工事支障物件あり □ その他	□ 支障物件名 (□ 鉄道 □ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ 有線 □ その他 ()) □ 移設時期 (□ 平成 年 月 頃 □ 別途協議) □ 防護 () □ その他 ()

(注)上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、甲(発注者)と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
排水工(濁水処理 を含む)関係	□ 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり □ 水質調査等必要あり □ その他()	□ 項目及び基準値()
薬液注入関係	□ 薬液注入工法等の指定あり □ 提出書類あり □ 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 □ その他 ()	□ 工法区分 ()、材料種類 ()、施工範囲 () () () () () () () () () (
再生材使用関係	□ 再生材使用の指定あり □ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について □ その他()	□ 再生材の種類(□ 再生Asコン □ 再生路盤材 □ 再生クラッシャーラン □ 道路用盛土材) □ 再生材が使用出来ない場合の措置(□ 新材に変更 □ その他() □ 別途協議 □ 重集リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。 (認定製品の品名:) □ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 (認定製品の品名:) □ 注:認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】 □ その他(
その他	□ 工事用機材の保管及び仮置きの必要あり □ 現場発生品あり □ 支給品あり □ 磁土材等工事間流用あり □ ペーター での他 ()	□ 保管場所() 期間() その他() □ 品名() 数量() 保管場所() その他()) □ 品名() 数量() 引渡場所() 時期(平成 年 月 日) その他() □ 運搬方法(□ 請負者で運搬 □ 請負者以外で運搬 □ 別途協議 □ その他()) □ 引渡場所(□ 別添図等 □ 別途協議 □ その他()) □ 数量() 運搬距離(L= km) □ その他(施工前に既設舗装のクラック、たわみ等損傷状況をマーキングし、写真管理すること。)
適用条件		□ 三重県公共工事共通仕様書(最新版)を適用 (部分改訂を行った内容も含む(最新改訂 最新版)) ただし、設計変更については、南伊勢町設計変更要領による。 □ 「土木構造物設計マニュアル(案) 編」を適用 □ その他(

⁽注)上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、甲(発注者)と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
入札・契約方式	□ 入札時VE方式 □ 契約後VE方式 □ 設計・施行一括発注方式 □ プロポーザル方式 □ 総合評価方式	□ 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 □ 契約後にVE提案を受け付ける。 □ 細部設計の承認を受けなければならない。 □ 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件(以下「発注工事」という。)で、貴社の評価点において発注工事の加算点(満点)の1割を減点します。
電子納品	□ 工事写真 □ 工事完成図書 (工事写真含む) □ 工事完成図書 (試行)	□ 工事写真は電子納品とする。電子媒体の提出部数は、(□ 2部 □ ()部)とする。 □ 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りでない。電子媒体の提出部数は、 (□ 2部 □ ()部)とする。 電子納品の取扱いは「三重県CALS電子納品運用マニュアル(案)」によるものとする。なお、「試行」とは、正式な成果物は紙納品し、並行して電子納品を試行的に実施するものである。
産業廃棄物		本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、請負者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ作成・ 登録		三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報交 換システム		三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム(副産物システム、発生土システム)にデータを入力すること。
県内企業優先使用	□県内企業優先使用	本工事に於いて、下請け契約を締結する場合には、当該契約の相手方を三重県内に本店(建設業法において規定する主たる営業所を含む)を有する者の中から選定するよう努めること。

(注)上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、甲(発注者)と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

2.「月2回土日完全週休2日制工事(発注者指定型)」特記仕様書

- 1 月2回土日完全週休2日制工事(以下「週休2日」という)とは、工事開始日から工事完成報告書の提出日までを対象期間^{※1}として、現場閉所^{※2}を原則、すべての日曜日と「第2、4週」、「第1、3週」などあらかじめ決めた月2回の土曜日(以下「指定土日」という。)に行うものをいう。
- ※1 対象期間の考え方について、以下の期間は対象期間から除く
 - ·準備期間
 - ・後片付け期間
 - ·夏季休暇(3日間)
 - · 年末年始休暇(6日間)
 - ・工場製作のみの期間
 - ・工事事故等による不稼働期間
 - ・天災(豪雨、出水、土石流、地震等)に対する突発的な対応期間
 - ・その他、受注者の責によらず休工・現場作業を余儀なくされる期間 なお、月単位の週休2日の場合において、暦上の土曜日・日曜日が対象 期間に含まれない月は対象期間から除く。(別紙2の②)
- ※2 巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場事務所での事務作業を含めて1日を通して現場や現場事務所が閉所された状態をいう。

ただし、緊急対応など、やむを得ない理由がある場合には、発注者との 協議により指定土日を別の日への振替可能とする。

2 月単位の週休2日とは、対象期間内のすべての月毎における現場閉所の達成状況が4週8休以上(各月の現場閉所日数/各月の対象期間日数=28.5%以上)であることをいう。

なお、暦上の土曜日・日曜日の現場閉所でも4週8休(各月の現場閉所日数/各月の対象期間日数=28.5%)に満たない月は、その月の土曜日・日曜日の合計日数以上の現場閉所を行っている場合に、4週8休以上(各月の現場閉所日数/各月の対象期間日数=28.5%以上)を達成しているものとみなす。(別紙2の①)

3 通期の週休2日とは、対象期間全体での現場閉所の達成状況が4週8休以上(現場閉所日数/対象期間日数=28.5%以上)であることをいう。

4 受注者は、契約後10日以内に、土曜日を閉所する週を様式1にて、監督 員へ報告すること。

また、あらかじめ決めた土曜日を閉所する週を変更する場合は、事前に監督員に報告すること。

- 5 受注者は、契約当初に工期延長が必要となる場合は、実施工程表(任意様式)を提出し、監督員と協議のうえ、契約書第22条の規定による工期の延長変更を請求することができる。
- 6 受注者は、月1回、工事現場の休工状況を監督員に報告すること。
- 7 当初積算における週休2日に関する経費は、月単位の週休2日の現場閉所 を前提とした補正係数(別紙1の①、③、④)を乗じたそれぞれの経費(労 務費、機械経費(機械賃料)、共通仮設費率、現場管理費率、市場単価、標 準単価)を計上するものとする。
- 8 工事の精算にあたり、月単位の週休2日は達成できなかったものの、通期の 週休2日を達成した場合は、補正係数(別紙1の②、③、④)に減額変更する ものとする。

また、月単位の週休2日及び通期の週休2日を達成できなかったものについては、補正係数を除き減額変更するものとする。

9 算定する現場閉所日数は、土曜日・日曜日にかかわらず現場を閉所した日の 累計とし、荒天(降雨・降雪等)により休工した日も現場を閉所した日数に含 めるものとする。

なお、緊急対応などやむを得ない理由がある場合において指定土日を振替えた場合、月単位の週休2日の算定においては実際の現場閉所日でもって現場閉所日数を算定すること。(別紙2の③)

【同じ月への振り替え(D月⇒D月)】

· その月(D月)の現場閉所日としてみなす。

【他の月への振り替え(D月⇒E月)】

・その月(D月)の現場閉所日ではなくE月の現場閉所日として算定。 (D月の4週8休以上の率算出時に注意すること)

【別紙1 補正係数】

① 月単位の週休2日(4週8休以上)

· 労務費 : 1. 04 · 機械経費(賃料): 1. 02 · 共通仮設費率 : 1. 03 · 現場管理費率 : 1. 05

② 通期の週休2日(4週8休以上)

· 労務費 : 1. 02 · 機械経費(賃料): 1. 02 · 共通仮設費率 : 1. 02 · 現場管理費率 : 1. 03

③ 市場単価方式による週休2日の取得に要する費用の計上に関する補正係数

		補正係	数
名称	区分	現場閉	所
		通期	月単位
鉄筋工		1. 02	1. 04
ガス圧接工		1. 02	1. 03
インターロッキングブロックエ	設置	1. 01	1. 01
	撤去	1. 02	1, 04
防護柵設置工(ガードレール)	設置	1. 00	1. 01
	撤去	1. 02	1. 04
防護柵設置工 (ガードパイプ)	設置	1. 00	1. 01
	撤去	1. 02	1. 04
防護柵設置工(横断・転落防止柵)	設置	1. 02	1. 04
	撤去	1. 02	1. 04
防護柵設置工(落石防護柵)		1. 01	1. 01
防護柵設置工(落石防止網)		1. 01	1. 02
道路標識設置工	設置	1. 00	1. 01
	撤去・移設	1. 02	1. 03
道路付属物設置工	設置	1. 01	1. 01
	撤去	1. 02	1. 04
法面工		1. 01	1. 02
吹付枠工		1. 01	1. 03
鉄筋挿入工(ロックボルト工)		1. 02	1. 03
道路植栽工	植樹	1. 02	1. 04
	剪定	1. 02	1. 04
公園植栽工		1. 02	1. 04
橋梁用伸縮継手装置設置工		1. 01	1. 02
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		1. 02	1. 04
橋面防水工		1. 01	1. 01
薄層カラー舗装工		1. 00	1. 01
グルーピングエ		1. 00	1. 01
軟弱地盤処理工		1. 01	1. 02
コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)		1. 01	1. 01

(下水道用設計標準歩掛に係る市場単価の補正係数)

		補正係数			
名称	規格・仕様	現場閉所			
		通期	月単位		
硬質塩化ビニル管設置工		1. 01	1. 02		
リブ付硬質塩化ビニル管設置工		1. 01	1. 02		
砂基礎工	人力施工	1. 02	1. 04		
砂基礎工	機械施工	1. 02	1. 04		
砕石基礎工	人力施工	1. 02	1. 04		
砕石基礎工	機械施工	1. 02	1. 04		
組立マンホール設置工		1. 02	1. 03		
小型マンホールエ		1. 00	1. 01		
取付管およびます設置工	ます設置工	1. 00	1. 01		
取付管およびます設置工	取付管布設及び支管取付工	1. 01	1. 02		

④ 土木工事標準単価による週休2日の取得に要する費用の計上に関する補正 係数

		補正係数			
名称	区分	現場閉所			
		通期	月単位		
区画線工		1. 02	1. 04		
高視認性区画線工		1. 02	1. 04		
橋梁塗装工		1. 01	1. 03		
構造物とりこわし工	機械	1. 02	1. 03		
	人力	1. 02	1. 04		
コンクリートブロック積工		1. 02	1. 04		
排水構造物工		1. 02	1. 04		

		補正係数			
名称	区分	現場閉	所		
		通期	月単位		
鋼製排水溝設置工		1. 02	1. 04		
表面被覆工(コンクリート保護	固定足場	1. 01	1. 02		
塗装)	高所作業車	1. 01	1. 02		
表面含浸工	固定足場	1. 02	1. 04		
	高所作業車	1. 02	1. 04		
連続繊維シート補強工	固定足場	1. 02	1. 04		
	高所作業車	1. 02	1. 04		
剥落防止工(アラミドメッシ	固定足場	1. 02	1. 04		
٦)	高所作業車	1. 02	1. 04		
漏水対策材設置工	固定足場	1. 02	1. 04		
	高所作業車	1. 02	1. 04		
防草シート設置工		1. 01	1. 03		
紫外線硬化型 FRP シート設置工	固定足場	1. 01	1. 02		
(ポリエルテル樹脂)	高所作業車	1. 01	1. 01		
塗膜除去工		1. 02	1. 04		
バキュームブラストエ		1. 01	1. 01		
道路反射鏡設置工	設置	1. 00	1. 01		
	撤去	1. 02	1. 04		
仮設防護柵設置工(仮設ガード レール)		1. 02	1. 04		
機械式継手工		1. 02	1. 04		
抵抗板付鋼製杭基礎工		1. 02	1. 03		
ノンコーキング式コンクリート ひび割れ誘発目地設置工		1. 01	1. 01		
FRP 製格子状パネル設置工		1. 00	1. 00		
侵食防止用植生マットエ(養生		1.00	1.00		
マットエ)		1. 02	1. 04		
支承金属溶射工		1. 02	1. 04		
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウ		1. 02	1. 03		
エル管)設置工		1. 02	1. 00		

【別紙2 月単位の週休2日の考え方】

月単位の週休2日とは、対象期間内のすべての月毎における現場閉所の達成 状況が4週8休以上(各月の現場閉所日数/各月の対象期間日数=28.5%以 上)であることをいう。

なお、下記①の場合も4週8休以上達成とみなす。

① 暦上の土曜日・日曜日の現場閉所でも4週8休に満たない月は、その月の 土曜日・日曜日の合計日数以上に現場閉所を行っている場合に、4週8休 以上を達成しているものとみなす。(A月、B月)

A月(パターンA)									
B	月	火	水	木	金	±			
	1	2	3	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13			
14	15	16	17	18	19	20			
21	22	23	24	25	26	27			
28	29	30							

・A月すべてが対象期間の場合

4週8休に満たないが、A月は8日以上の現場閉所で4週8休以上達成とみなす

・B月22日から対象期間が始まる場合

4週8休に満たないが、B月は2日以上の現場閉所で4週8休以上達成とみなす

② 暦上の土曜日・日曜日が対象期間に含まれない月は対象期間から除く。 (C月)

	C月 (パターンC)									
B	月	火	水	木	金	±				
	1	2	3	4	5	6				
7	8	9	10	11	12	13				
14	15	16	17	18	19	20				
21	22	23	24	25	26	27				
28	29	30								

- · C月4日で対象期間が終わる場合
- ・C月29日から対象期間が始まる場合



暦上の土日を含まないため、対象期間から除く

③ 土日をやむを得ず振替える場合

【同じ月への振り替え】

【他の月への振り替え】

	D月									E月			
B	月	火	水	木	金	±	ш	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	•	_18	19	20	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30					28	29	30				

- ・D月の現場閉所日としてみなす
- ・E 月の現場閉所日としてみなす (D 月の現場閉所日としない)
- ※D月の4週8休以上の率算出時に注意

10 「三重県建設業労働時間削減推進協議会」^{*3}が配付する「週休二日制取 組宣言」を工事現場の公衆の見やすいところに掲示するよう努める。 【掲示の例・サイズ】A3横サイズ(297×420mm)

amwork 動き 社	週休二日制取組宣言
建	設労働者の「働き方改革」を進めるため 週休二日制に取り組んでいます!
	〈事業所名〉
	三重県建設業労働時間削減推進協議会 [三重県、三重労働局、三重県建設業協会]

【入手方法】

・HPからダウンロードする場合 【三重県ダウンロードページ】

https://www.pref.mie.lg.jp/JIGYOS/HP/m0156500039_00002.htm

【三重労働局ダウンロードページ】

https://jsite.mhlw.go.jp/mie-

roudoukyoku/hourei_seido_tetsuzuki/roudoukijun_keiyaku/densisinnsei_00001.html

- ・直接受け取る場合 【配付先】厚生労働省三重労働局労働基準部監督課
- ・郵送で受け取る場合 厚生労働省三重労働局労働基準部監督課まで連絡(059-226-2106)
- ※3 建設事業の働き方改革関連法による時間外労働の上限規制が令和6年 (2024年)4月1日から適用されており、これに向けて、長時間労働 削減に関する自主的取組の促進を図ることを目的として、三重県、厚生労 働省三重労働局及び三重県建設業協会等で構成する組織。

様式1

月2回土日完全週休2日制工事(発注者指定型)

月2回土日完全週休2日の指定について

<u>以下のいずれかを■にしてください。</u>				
月2回、土曜日に現場閉所する週を				
□「第1、3週」				
□「第2、4週」				
□「第、週」 とします。				
	<u>令和</u>	年	月	日
工事名				
会社名				
現場代理人				
				-

- ※指定土日を現場閉所し、かつ、月単位の週休2日もしくは通期の週休2日の 現場閉所が達成出来ない場合は工事成績点の加点無し。
- ※月単位の週休2日及び通期の週休2日を達成できなかったものについては、 補正係数を除き減額変更するものとする。

令和6年度 町単道新 第27号 花 岡 線 外 道 路 改 良 工 事

特記仕様書

暴力団等不当介入に関する特記仕様書

1 契約の解除

南伊勢町の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第3条及び第4条の規定による措置を受けたときは、当該契約の解除ができるような措置を講ずることがある。

2 通報義務

暴力団等による不当介入を受けた場合、次の義務を負うものとする。

- (1) 受注者は暴力団等による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否し、不当介入があった時点で速やかに所轄の警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。
- (2) (1)により所轄の警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行った場合には、速やかに発注者に報告すること。発注者への報告は必ず文書で行うこと。
- (3) 受注者は暴力団等により不当介入を受けたことから工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議を行うこと。
- 3 暴力団等による不当介入に対する通報義務の実効性を確保するため、以下の措置を講ずることが ある。
 - (1) 指名停止又は文書注意

暴力団等による不当介入を受けた受注者が所轄の警察への通報等及び町長への報告を怠った場合は、指名停止又は文書注意を行う。

- (2) 暴力団等による不当介入を受けた場合において、警察への通報又は町長への報告を怠った旨の公表をする。
- (3) 優良工事施工団体表彰の表彰日までに(1)による指名停止又は文書注意を受けた者については、町の推薦基準に基づき、表彰対象から除外するものとする。

令和6年度 町単道新 第27号 花岡線外道路改良工事

数 量 総 括 表

工	種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
土	I	作業土工	片 切 掘 削 法 面 整 形 残 土 処 理 工	軟 岩I	m^3 m^2 m^3	6 30 6	
法	面工	吹 付 工	コンクリート吹付	t=10cm	m²	30	
仮	設 工	防 護 柵	防護柵設置・撤去	H=3.0m	m	10	

土工				1 - 1/1/10
名 称	規格	計算	式	1式当り 数 量
片 切 掘 削	軟 岩I	別紙計算書より	= 6.08	6.0 m3
法 面 整 形	軟 岩I	展開図より (2. 240+3. 250)×4. 000/2. 0 3. 250×6. 000	= 10. 98 = 19. 50 $\Sigma =$ 30. 48	
残土処理		片切掘削より	= 6.08	6.0 m3

各種数量計算表

		片切	<u>'<i></i></u>	<u> </u>	Pi				
測 点	距 離	断面数量		断面数量	数量	断面数量	数量	摘	要
NO.0	0.00	0.00	0.00						
NO.0+4.0	4.00	0.76	1.52						
NO.0+10.0	6.00	0.76	4.56						
合計	10.00		6.08						

法 面 工 1式当り 名 規 数 称 格 計 算 式 コンクリート吹付 t=10cm展開図より $(2.240+3.250) \times 4.000/2.0$ 10.98 3.250×6.000 19.50 $\sum_{i=1}^{n} = 1$ 30.48 30.0 m2

		数量	計算	書			
仮 設 工							1式当り
名称	規格		計	算	式		数 量
	規 格 H=3.0m	L=10. 0		算	式	= 10.0	数量

数 量 総 括 表

工種	種 別	細別	規格	単位	数 量	備考
土 エ	作業土工	床掘	土 砂	m ³	8	
		埋戻	土 砂	m^3	6	
		残 土 処 理 工	土 砂	m^3	2	
排水構造物工	排水構造物工	側 溝 工	無騒音型 400	m	21	
		蓋版設置工	Co蓋 400	枚	40	
		蓋 版 設 置 工	G蓋 400	枚	2	
		間詰コンクリート	18-8-25BB	m^3	1	
舗 装 工	舗装工	表層	t=4cm	m²	11	
		上 層 路 盤	t=9cm	m²	11	
構造物撤去工	構造物撤去工	舗装版切断	As	m	22	
		舗装版破砕	As	m ³	11	
		運搬・処理	As	m ³	4	
		舗装版切断	Со	m	21	
		舗装版破砕	Со	m ³	4	
		運搬・処理	Со	m ³	4	

<u>±</u>	工 ————————————————————————————————————	1 12	+47		⇒ 1.	丛	<u> </u>		Ī	1式	
名	称	規	格		計	算	式			数	量
床	掘	土	砂	図面より 21.00×0.40				=	8. 40	8. 0	m3
埋	戻	土	砂	図面より 21.00×0.30				=	6. 30	6. 0	m2
残土	処 理	土	砂	8. 40-6. 30				=	2. 10	2. 0	m3

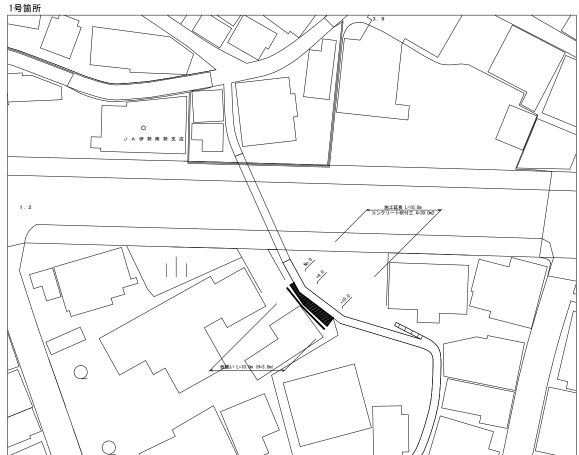
排水構造物工						1式	当り
名 称	規格	計	算	式		数	量
側 溝 工 無騒音型	400	図面より		=	21. 00	21.0	m
蓋版設置工	Co蓋 400用	(21. 00×2)-2. 0		=	40. 00	40.0	枚
蓋版設置工	G蓋 400用			=	2. 00	2. 0	枚
間詰コンクリート	18-8-25BB	21. 00×0. 10×0. 10		=	0. 21	1.0	m3

数量計算書

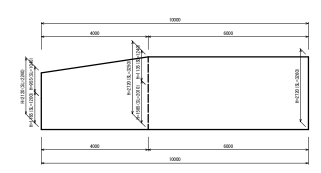
		数量	計算	書					
舗装工								1式	当り
名 称	規格		計	算	式			数	量
表 層 再生密粒度As	t=4cm	21. 00×0. 50				=	10. 50	11. 0	m2
上層路盤 M-30	t=9cm	上記より				=	10. 50	11. 0	m2

構造物撤去工				1式当り
名 称	規格	計算	式	数量
舗装版切断 As		0. 50+21. 00+0. 50	= 22.00	22.0 m
舗装版破砕 As		21. 00×0. 50	= 10.50	11.0 m2
殻運搬・処理 As		10. 50×0. 40	= 4.20	4.0 m3
既設側溝切断 Co			= 21.00	21.0 m
既設側溝取壊し Co		図面より 21.00×0.20	= 4.20	4.0 m3
殻運搬・処理 Co		上記より	= 4.20	4.0 m3

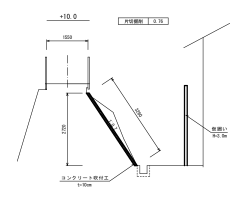
平面図 S=1:250

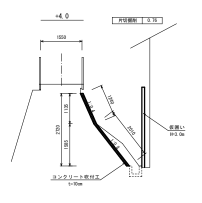


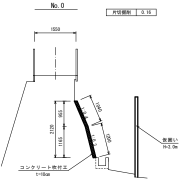
展開図



横断面図







令和6年度 町単道新 第27号

3	事 4	5	花岡線外道路改良工事				
3	事場所	f	南伊勢町 五ヶ所浦 地				
名	計画平面図・標準断面図						
称			詳細				
縮	ĸ	20	示	設計	年月日		
I	種	側	溝工	設	計者		
	南伊	勢	BŢ	図	面番号	1/2	

