工事費積算参考資料

本資料は、入札参加者の適切な見積に資するため、発注者が用いた積算資料を参考として掲示するものであり、契約書第1条の設計図書では ありません。

従いまして、請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は、施工条件及び地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法及び安全対策等、工事目的物を完成するための一切の手段について、設計図書に特別な定めがある場合を除き受注者の責任において定めるものとします。 なお、本資料の有効期限は、この工事の入札日までとします。

施行番号	
工事番号	令和6年度 第 号 社会資本整備総合交付金事業
工事名	その他町道細谷本線道路改良工事

単価適用日		令和7年10月	
積算基準適用版			
一般材料地区		Q00:伊勢5	
適用単価地区	生コン	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	一般交通影響有り(2)-2
情		対象支給品費	-
報		無償貸与機械等評価額	-
現場環境改善費	,	計上の有無	しない
		市街地補正	-

	現場管理費	施工地域補正	- 一般交通影響有り (2) - 2
	九份日在貝	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			
		<u> </u>	

(直接工事費計上)	分)	١
-----------	----	---

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

準備費の計上	ð	あ り	•	(な	L)

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	٠	(な	L)
5. 役務費					
役務費の計上	あ	Ŋ	•	(な	L)
<u> </u>					
6. 技術管理費	<u> </u>	10		/2-	. \
技術管理費の計上	<u>න</u>	り	•	(な	
7. 営繕費					
営繕費の計上	あ	り	•	(な	L)
<u> </u>					

(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)		
7. かしか到車でが	¥:	<i>l</i> o		<i>4</i> > 1		
その他確認事項等	<u> </u>	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)		

令和 6 年度	第一号		エ	事	仕	様	書		
工事名	社会資	本整備総合	交付金	: 事業	その	他町道	細 谷	〉本線道路	改良工事
施工場所	度会郡南伯	尹勢町 押渕 地	也内					調査 令和 技師	年 月 日 係
工 種	道路工							南伊勢町	
工 費	金	F	9也 {	工事価格 消費税相			円 円	設計 令和	年月日
工期		100日間	長	L=55.	00m	- t	-	設計	検算
	工 事	の大要				起	エ	の理由	
擁壁エ ブロッ 防護柵 排水棒	, ク積工 H工 特造物工 n撤去工	L=12.00m A=30.00m L=15.0m L=55.00m N=1.0式 A=29.0m3	2						

設計総括表

工事名 令和6年度 社会資本 その他町道細谷本線道		金事業	当	初 事業区	分 道路新設·改约 分 道路改良	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
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		- HA	2X4 2#X	<u>ж</u> д. д., х	3132
路側工	式	1					
作業土工	式	1					
残士処理工 	式	1					
プレキャスト擁壁工	式	1					
石・プロック積(張)工	式	1					
コンクリートプ・ロック工 (コンクリートプ・ロック積)	式	1					
石積(張)工	式	1					
路側防護柵工	式	1					
排水構造物工	式	1					
側溝工	式	1					
集水桝・マンホール工	式	1_					
構造物撤去工	式	1					

設計総括表

工事名 令和6年度 社会資本整 その他町道細谷本線道		金事業	当	初 事業区		· 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
構造物取壊し工	式	1		<u> </u>			3.323
運搬処理工	式	1					
舗装	式	1					
舗装工	式	1					
アスファルト舗装工	式	1					
仮設工	式	1					
交通管理工	式	1					
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					

設計総括表

工事名 令和6年度 社会資本整 その他町道細谷本線道	備総合交付3 格改良工事	金事業	当		分 道路新設·改 分 共通仮設費	· · · · · ·	
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
一般管理費等	式	1		W 17	XA主/日//W	MC 13.5 E 11.70	1638
工事価格	式	1					
消費税相当額	式	1					
工事費計	式	1					

工事名 令和6年度 社会資本整備総合交付金事業 その他町道細谷本線道路改良工事		当初	事業区分 i	<u> </u>	主	たる工種	道路改良工事 一般交通影響有り(2)	- 2	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量增	減金額増減	摘到	 更
道路改良		式	1						
路側工		式	1						
作業土工		式	1						
床掘り(掘削)	土質土砂	m3	30					単-1号	週休有
床掘り	土質土砂	m3	40					単-2号	週休有
埋戻し	土質区分土砂;土質土 砂	m3	20					単-3号	週休有
残土処理工		式	1						
整地	作業区分残土受入れ地 での処理	m3	60					単-4号	週休有
土砂等運搬	土質土砂(岩塊・玉石混 リ土含む)	m3	60					単-5号	週休有
プレキャスト擁壁工		式	1						
プレキャスト擁壁	擁壁規格Gr・L型擁壁 H=500mm	m	12					単-6号	週休有
石・プロック積(張)工		式	1						

工事名 令和6年度 社会資本整備総合交付金事業 その他町道細谷本線道路改良工事		当初	事業区分	道路新設·改築 道路改良	主施	<u>たる工種</u> 工地域	道路改良工事 一般交通影響有り(2)	- 2	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量增	<u> </u>	摘要	
コンクリートフ゛ロック工 (コンクリートフ゛ロック積)									
		式							
			1						
コンクリート(間知)プロック積	プロック規格県型 1:0.3								
		m2						単-7号	
			30						週休有
	コンクリート規格18-8-25(高							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	炉)	m3						単-8号	℩ℿ仏ᆂ
	 砕石規格再生砕石 RC-		3						週休有
		m3						単-9号	
	40	IIIO	10					半-35	週休有
■ 現場打天端コンクリート	コンクリート規格18-8-25(高		10						旭小日
	炉)	m						単-10号	
	,		12					' ' ' ' '	週休有
現場打基礎コンクリート	コンクリート規格18-8-40(高								~
	炉)	m						単-11号	
	,		12						週休有
小口止工	18-8-25								
		基						単-12号	
			1						週休有
石積(張)工									
		式							
			1						
石積	石材種類雑割石							\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
		m2						単-13号	℩ℿ仏ᆂ
四/川介 詳細 丁			4						週休有
路側防護柵工		式							
		10	1						
カ・ト・レール	ガードレール規格(標準型・		'						
	Co用)塗装品 Gr-C-2B;	m						単-14号	
	施工規模21m未満;曲線		15						週休有
	部補正無								~

事名 令和6年度 社会資本整備総合交付金事業 その他町道細谷本線道路改良工事	É	当 初	事業区分 道工事区分 道	<u>路新設•改築</u> 路改良	主	たる工種 道路改	(良工事 通影響有り(2)	- 2
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水構造物工								
		式						
			1					
側溝工								
		式						
プレキャストU型側溝	 U型側溝規格上蓋式 1		1					
ノ レキヤストロ 空間 再	0空侧海风俗工盆式 1 種450	m						 単-15号
	作室400		54					
側溝蓋	上蓋式1種450用Co蓋							22/1/1
7,371,320		枚						単-16号
			26					週休福
側溝蓋	上蓋式1種450用G蓋 L=							
	995	枚						単-17号
			38					週休存
間詰コンクリート	18-8-25							
		m3						単-18号
集水桝・マンホール工			2					週休春
朱小ヤタギ マノルール⊥		式						
		10	1					
プレキャスト集水桝	桝規格溜桝 ソケット無							
		箇所						単-19号
			2					週休和
構造物撤去工								
		式						
			1					
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		1					
邢衣似り 例	師表版性がパスノデルト舗表版 ; アスファルト舗装版厚15c	m						 単-20号
	m以下		18					
舗装版破砕	舗装版種別アスファルト舗装							2011
CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O		m2						単-21号
	,		23					」,

工事名 令和6年度 社会資本整備総合交付金事業 その他町道細谷本線道路改良工事		当初	事業区分	道路新設·改築 道路改良	主施	たる <u>工種</u> 道 T地域 -	路改良工事 般交通影響有り(2)	- 2	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量增減	金額増減	摘要	Ē
運搬処理工		式	1						
殼運搬	殻種別アスファルト殻	m3	2					単-22号	週休有
殼処分	殻種別アスファルト殻	m3	2					単-23号	週休有
舗装		式	1						
舗装工		式	1						
アスファルト舗装工		式	1						
	路盤材種類粒度調整砕石 M-30;仕上り厚90mm	m2	29					単-24号	週休有
	材料種類再生密粒度アス コン(13);舗装厚40mm;平 均幅員1.4m以上3.0m以下	m2	29					単-25号	週休有
仮設工		式	1						
交通管理工		式	1						
交通誘導警備員		人日	22					単-26号	週休有

工事名 令和6年度 社会資本整備総合交付金事業 その他町道細谷本線道路改良工事		当 初	事業区分 追工事区分 共	道路新設・改築 は通仮設費	主流	たる工種 道路記 丁地域 一般な	收良工事 交通影響有り(2)	- 2
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	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

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(-)	管理費区分5,9
6		管理費区分5,9
5 6 7		管理費区分5 , 9
7	工場管理費対象額	管理費区分5,9

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	
非対象額計(-)	
管理費区分 1	橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費
管理費区分2,7	工場原価
管理費区分 5	一般管理費等のみ対象額
管理費区分 9	間接費非対象額
管理費区分T	
対象額支給品(+)	
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)	
現工事	
合算工事	
現場環境改善費 率(補正前) 単独(追加工事)	
現工事	
合算工事	
施工地域等補正 単独(追加工事)	
現工事	
現場環境改善費 率(補正後)	
計上額 単独(追加工事) 現工事	
現工事	
合算工事	
調整工事計上額	
共通仮設費 (積上分)	
運搬費	
準備費・仮設費	
事業損失防止施設費	
安全費	
役務費	
技術管理費	
営繕費	
現場環境改善費	
4. 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
0 対象額支給品(+)		
1 無償貸付機械評価額(+)		
2 現場管理費対象純工事費 単独(追加工事)		
3 現工事		
合算工事		
5 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
現工事		
17 合算工事		
8 率(補正前) 単独(追加工事)		
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		
密 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		
61 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	

× . . .

単-1号 単価適用年月日 令和 7年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 床掘り(掘削) 称 規 土質土砂 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 掘削 土質 = 土砂:施工方法 = 上記以外(小規模) CB210100 :施工数量 = 小規模(標準): 管理費区分 無 m 3 単-27号 単価

単-2号 単価適用年月日 令和 7年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 床掘り m3 単 数 単 位 量 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-28号 単価

単-3号 単価適用年月日 令和 7年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 埋戻し 称 規 土質区分土砂;土質土砂 格 m3 単 数 位 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 埋戻し 施工方法 = 上記以外(小規模): 土質 = 土砂 CB210410 : 費用の内訳 = 全ての費用: 管理費区分 無 m 3 単-29号 単価

1八千

単-4号 単価適用年月日 令和 7年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 整地 m3 称規格 単 単 数 作業区分残土受入れ地での処理 位 量 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 整地 作業区分 = 残土受入れ地での処理: CB210610 管理費区分 無 m 3 単-30号 単価

単-5号

単価適用年月日 令和 7年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年10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0.28m3(平積0.2m3): 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)=4.0km 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 】 単価

4 a 🗆

単-6号 単価適用年月日 令和 7年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 プレキャスト擁壁

 新
 #

 規
 排壁規格Gr・L型擁壁
 H=500mm

 格

 単 数 位 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 プレキャスト擁壁設置 プレキャスト擁壁高さ = 0.5m以上1.0m以下:基礎 CB222110 砕石の有無=有り:均しコンクリートの有無=有り 管理費区分 無 m 単-32号 単価

単-7号

単価適用年月日 令和 7年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 コンクリート(間知)プロック積 m2

 称
 プロック規格県型 1:0.3

 格
 1

 単 数 位 1 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 名称 コンクリートブロック積工 コンクリート積ブロックの規格 = 各種:時間 WB825010 的制約の有無=無し:夜間作業の有無=無し 管理費区分 無 m 2 : 練積・空積の区分 = 練積: 裏込コンクリートの施 単-33号 1 工の有無=無(胴込のみ):胴込・裏込コンクリ --ト使用量(実数) = 0.18m3/m2:生コンクリートの 規格 = 18-8-25(20)(高炉): 単価

1/A+

単-8号 単価適用年月日 令和 7年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 胴込・裏込コンクリート 称 規 コンクリート規格18-8-2 格 m3 単 数 コンクリート規格18-8-25(高炉) 位 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 プロックの種類 = 間知プロック・緑化プロック:生コンクリ 胴込・裏込コンクリート CB226110 管理費区分 無 m 3 単-34号 単価

4 08

単-9号 単価適用年月日 令和 7年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 胴込・裏込材(砕石) 称 規 砕石規格再生砕石 RC-40 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 胴込・裏込材(砕石) プロックの種類 = 間知・平・連節・緑化プロック:胴 CB226120 込· 裏込材規格 = 再生砕石 RC-40: 管理費区分 無 m 3 単-35号 単価

単-10号

単価適用年月日 令和 7年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 現場打天端コンクリート 称 規 コンクリート規格18-8-25(高炉) 格 単 単 数 位 量 価 10 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-36号 0.54 無=無し:費用の内訳=全ての費用: 型枠 型枠の種類 = 一般型枠:構造物の種類 = 均し CB240210 コンクリート: m 2 管理費区分 無 単-37号 1.3 単価

単-11号

単価適用年月日 令和 7年10月 1日 **歩掛適用年月日** 今和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 現場打基礎コンクリート <u>称</u>規格 単 数 位 量 価 コンクリート規格18-8-40(高炉) 1 単位 数量 金額 摘要 単価 名称 規格 / 条件 ブロック積・石積 基礎 適用区分 = ブロック積基礎工:裏コン厚(cm) DXA06147 管理費区分 無 = 裏コン t=10cm:前面勾配=前面勾配1: 0.3:打設工法=人力打設:基礎砕石の有無 単-38号 1 = 無し: コンクリ・ト種別 = 18-8-40(高炉) : 養生工の種類 = 一般養生・特殊養生(練炭) :基礎種別 = 均しコンクリート:養生工の種 類(均しCo) = 一般養生:現場内小運搬の有無 (均しCo) = 現場内小運搬無し:コンクリート 種別(均しCo) = 18-8-40(高炉): 小型車割増 = 小型車割増無し:項目 = A:450mm(裏コン10cm) N:前面勾配1:0.3:内訳 = 現場打基礎コン クリート工: 単価

				歩掛通	9月年月日 9月年月日 日整-超過-規制	令和 7年10月 1日 令和 7年10月 1日 1.000-00000020
			基 単 位	数 量	単 1 価	
規格 / 条件	単位	数量	単位	 Ħi	金額	摘要
構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物:打設工法 = 人力打設:コンクリート規格 = 18-8-25(高炉): 養生工の種類 = 一般養生:現場内小運搬の有	m 3	0.75			30. 17.	CB240010 管理費区分 無 単-36号
型枠の種類 = 一般型枠:構造物の種類 = 鉄筋 ・無筋構造物:	m 2	6.02				CB240210 管理費区分 無 単-39号
	人力打設:コングリート規格 = 18-8-25(高炉): 養生工の種類 = 一般養生:現場内小運搬の有無 = 無し:費用の内訳 = 全ての費用: 型枠の種類 = 一般型枠:構造物の種類 = 鉄筋	構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物:打設工法 = 人力打設:コングリート規格 = 18-8-25(高炉): m3 養生工の種類 = 一般養生:現場内小運搬の有 無 = 無し:費用の内訳 = 全ての費用: 型枠の種類 = 一般型枠:構造物の種類 = 鉄筋	規格 / 条件 単位 数量 構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物:打設工法 = 人力打設:コングリート規格 = 18-8-25(高炉): m 3 養生工の種類 = 一般養生:現場内小運搬の有 0.75 無 = 無し:費用の内訳 = 全ての費用: 型枠の種類 = 一般型枠:構造物の種類 = 鉄筋・無筋構造物: m 2	規格 / 条件 単位 数量 単値 構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物:打設工法 = 人力打設:コンクリート規格 = 18-8-25 (高炉): m 3 養生工の種類 = 一般養生:現場内小運搬の有無 = 無し:費用の内訳 = 全ての費用: 型枠の種類 = 一般型枠:構造物の種類 = 鉄筋・無筋構造物: m 2	規格 / 条件 単位 数量 単価 横造物種別 = 無筋・鉄筋構造物: 打設工法 = 人力打設:コングリート規格 = 18-8-25(高炉): m 3 養生工の種類 = 一般養生:現場内小運搬の有無 = 無し:費用の内訳 = 全ての費用: 型枠の種類 = 一般型枠:構造物の種類 = 鉄筋・無筋構造物: m 2	規格 / 条件 単位 数量 単価 構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物:打設工法 = 人力打設:コンクリート規格 = 18-8-25 (高炉): m 3 養生工の種類 = 一般養生:現場内小運搬の有無=無し:費用の内訳 = 全ての費用: 0.75 型枠の種類 = 一般型枠:構造物の種類 = 鉄筋・無筋構造物: m 2

単-13号

単価適用年月日 令和 7年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 石積 m2

 称
 二

 規
 石材種類雑割石

 単 数 単 位 量 価 1 格 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 石積(張) 積張の区分 = 積工:構造区分 = 練石:石の種 CB221830 類=雑割石: 管理費区分 無 m 2 単-40号 胴込・裏込コンクリート 積張の区分 = 積工:胴込・裏込コンクリート規格 = 1 CB221840 8-8-25(高炉): 管理費区分 無 m 3 0.18 単-41号 単価

畄 _ 1/1무

単-14号					歩掛適.	用年月日 用年月日 整-超過-規制	令和 7年10月 1日 令和 7年10月 1日 1.000-00000020
名 ガードレール 称 規 ガードレール規格(標準型・Co用)塗装品 Gr-C-2B 格	;施工規模21m未満;曲線部補正無			m 単 位	数 量	単 1 価	
格							
名称 防護柵設置工(ガードレール設置工)	規格 / 条件 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 = 21 m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	単位 m	<u>数量</u> 1	単価		金額	摘要 WB810510 管理費区分 無 単-42号
計	算額の有無 = 加算無し:						
単価							

単-15号

単価適用年月日 令和 7年10月 1日 歩掛適用年月日 今和 7年10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 数 位 量 価 U型側溝規格上蓋式 1種450 1 格 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 規格 / 条件 作業区分 = 据付け: L=1000・L=4000の使用の U型側溝 WB821410 有無 = 無し:夜間作業の有無 = 無し:U型側 管理費区分 無 溝の種類 = 側溝(各種): U型側溝の規格・仕 単-43号 1 様 = L=600mm: U型側溝の質量 = 60を超え300k g/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)=0.63m3/ 10m: 単価

単-16号

単価適用年月日 令和 7年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 側溝蓋 枚 称規格 単 数 上蓋式1種450用Co蓋 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-44号 1 =無し:施工箇所における補正=無し: 単価

単-17号					歩掛通	9用年月日 9用年月日 周整-超過-規制	令和 7年10月 1日 令和 7年10月 1日 1.000-00000020
名 側溝蓋 弥 現 上蓋式1種450用G蓋 L=995 各				枚 単 位	数 量	¥ 1 個	i.
<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:	単位 枚	数量 1	単信	西	金額	摘要 WB821430 管理費区分 無 単-45号
<u>†</u>							
単価							

単-18号

単価適用年月日 令和 7年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 間詰コンクリート m3 称 規 18-8-25 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-46号 1 無=有り:費用の内訳=全ての費用: 単価

単-19号

単価適用年月日 令和 7年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 プレキャスト集水桝 箇所
 病

 規
 桝規格溜桝 ソケット無 600

 格
 単 単 数 位 量 価 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 プレキャスト集水桝 作業区分=据付:製品質量(kg/基)=200kg CB222800 を超え400kg以下:基礎砕石の有無=有り: 管理費区分 無 費用の内訳 = 全ての費用: 単-47号 プレキャスト集水桝(材料費) CB222810 管理費区分 無 単-48号 単価

令和 7年10月 1日

1次単価表

単-20号 単-20号

歩掛適用年月日 令和 7年10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 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 量 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-49号 単価

| 八千川

単価適用年月日 令和 7年10月 1日 単-21号 歩掛適用年月日 令和 7年10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4cm 位 量 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-50号 単価

単-22号

単価適用年月日 令和 7年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 殼運搬 m3

 称
 規

 単 数 位 量 1 格 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) = 2.5km以 単-51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

. _

単-23号 単価適用年月日 令和 7年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 殼処分 m3
 板

 材
 殻種別アスファルト殻

 格
 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-52号 単価

1八千

単価適用年月日 令和 7年10月 1日 単-24号 歩掛適用年月日 令和 7年10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-53号 単価

八手叫

単価適用年月日 令和 7年10月 1日 単-25号 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 表層(車道・路肩部) m2 単 数 位 量 価 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 = 40mm: 材料 = 再生密粒度ア 管理費区分 無 m 2 スコン(13): 瀝青材料種類 = プライムコート P 単-54号 1 K-3:費用の内訳=全ての費用: 単価

単-26号 単価適用年月日 令和 7年10月 1日 歩掛適用年月日 令和 7年10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-55号 単価

単-27号 単価適用年月日 令和 7年10月 1日 CB210100 歩掛適用年月日 今和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 掘削 m 3 単 単 数 規 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) 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 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 土砂 J02 施工方法 上記以外 (小規模) J05 施工数量 小規模(標準)

単価適用年月日 令和 7年10月 1日 単-28号 CB210030 歩掛適用年月日 今和 7年10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10月 1日 単-29号 CB210410 **歩掛適用年月日** 今和 7年10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] 質量60~80kg ランマ M000806001 管理費区分 無

単価適用年月日 令和 7年10月 1日 単-29号 CB210410 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 埋戻し m 3 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-30号 単価適用年月日 令和 7年10月 1日 CB210610 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 整地 m 3 単 数 規 残土受入れ地での処理 位 価 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 山積0.8m3(平積0.6m3) バックホウ (クローラ) [標準] L001010007 管理費区分 無 J01 作業区分 残土受入れ地での処理

単価適用年月日 単-31号 令和 7年10月 1日 CB210110 **歩掛適用年月日** 今和 7年10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0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km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 4 t 積級 M000301002 【4 t 積級 良好 供用日】 管理費区分 無 【タイヤ損耗費】 J01 十砂等発生現場 小規模 パック赤ウ山積0.28m3(平積0.2m3) J02 積込機種·規格 土砂(岩塊・玉石混り土含む) J03 土質 JO4 DID区間の有無 無し J13 運搬距離(km)(DID区間無) 4.0km以下

単-32号 CB222110 単価適用年月日 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 令和 7年10月 1日

					労務調整	-超過-規制	1.000-00000020
名 プレキャスト擁壁設置				m	***	777	
称 規 0.5m以上1.0m以下 有り 有り					数 量	単 1 価	
格			ın			' Щ	
	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
 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
							R0101
付外TF未見		%					管理費区分 無
Lide De Dilia							
材料構成比率		%					
		70					
コンクリート擁壁	L=2.0m,H=0.5m	0.4					Y000280010-002
		%					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	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9 t 吊						L001010004
機能付き]		%					管理費区分 無

令和 7年10月 1日 単-32号 CB222110 単価適用年月日 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 プレキャスト擁壁設置

 新
 0.5m以上1.0m以下 有り 有り

 格
 0.5m以上1.0m以下 有り 有り

 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 0.5m以上1.0m以下 J01 プレキャスト擁壁高さ J02 基礎砕石の有無 有り J03 均しコンクリートの有無 有り

規格 / 条件

昼間 制約無

各種

無し 無し

練積

無(胴込のみ)

18-8-25(20)(高炉)

0.18 m3/m2

三重県型積ブロック(練積)

単-33号 WB825010

名称

規 各種 無し 無し 練積 無(胴込のみ) 0.18m3/m2 18-8-25(20)(高炉)

名 コンクリートブロック積工

格

ブロック積工

生コンクリート

諸雑費(まるめ)

J01 コンクリート積ブロックの規格

J02 時間的制約の有無

J05 裏込コンクリートの施工の有無 J06 胴込・裏込コンクリート使用量(実数)

J03 夜間作業の有無 J04 練積・空積の区分

J07 生コンクリートの規格

単価

コンクリートブロック

単価適用年月日 令和 7年10月 1日 今和 7年10月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 m 2 単 単 数 量 位 価 100 単位 単価 数量 金額 摘要 Q001381011 管理費区分 無 100 ZA10060010 m2 管理費区分 無 100 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 Z002012001 m 3 管理費区分 無 20.16 ZS3000004 力 管理費区分 無

単価適用年月日 単-34号 CB226110 令和 7年10月 1日 今和 7年10月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名|胴込・裏込コンクリート m 3 単 数 価 位 間知プロック・緑化プロック 18-8-25(高炉) 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 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 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 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 バックホウ (クローラ) [標準・クレーン L001010004 機能付き 1 管理費区分 無 間知プロック・緑化プロック J01 ブロックの種類 J03 生コンクリート規格 18-8-25(高炉)

単価適用年月日 単-35号 CB226120 令和 7年10月 1日 **歩掛適用年月日** 今和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名|胴込・裏込材(砕石) m 3 単 数 価 間知·平·連節·緑化プロック 再生砕石 RC-40 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 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 RC-40 再生クラッシャーラン Z002122003 管理費区分 無 軽油 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 バックホウ (クローラ) [標準・クレーン L001010004 機能付き 1 管理費区分 無 間知・平・連節・緑化プロック J01 プロックの種類 J02 胴込·裏込材規格 再生砕石 RC-40

単価適用年月日 単-36号 CB240010 令和 7年10月 1日 今和 7年10月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 コンクリート m 3 単 単 数 価 |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 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 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 18-8-25(高炉) J03 コンクリート規格 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-37号 単価適用年月日 令和 7年10月 1日 CB240210 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 型枠 m 2 1 称 規格 単 単 数 一般型枠 均しコンクリート 位 価 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 型わくエ 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 J01 型枠の種類 一般型枠 J02 構造物の種類 均しコンクリート

単-38号 単価適用年月日 今和 7年10月 1日 DXA06147 今和 7年10月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 ブロック積・石積 基礎 称 単 単 数 規 プロック積基礎工 裏コン t=10cm 前面勾配1:0.3 人力打設 無し 18-8-40(高炉)一般養生・特殊養生(練炭) 均し 位 量 価 10 格コンクリート 規格 / 条件 単位 単価 名称 数量 金額 摘要 現場打基礎コンクリート 生コンクリート規格 = 18-8-40(高炉):基礎砕石 CB226170 の有無=無し:養生工の種類=一般養生・特 m 3 管理費区分 無 殊養生(練炭): 0.94 単-56号 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 = 18-8-40(高炉): m 3 管理費区分 無 養生工の種類 = 一般養生:現場内小運搬の有 単-57号 0.73 無=無し:費用の内訳=全ての費用: 型枠 型枠の種類 = 一般型枠・構造物の種類 = 均し CB240210 コンクリート: m 2 管理費区分 無 2 単-37号 単価 J01 適用区分 ブロック積基礎工 J02 裏コン厚(cm) 裏コン t=10cm 前面勾配1:0.3 J03 前面勾配 J04 打設工法 人力打設 J05 基礎砕石の有無 無し J06 コンクリ - ト種別 18-8-40(高炉) J07 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭) J08 基礎種別 均しコンクリート J09 養生工の種類(均しCo) 一般養生 J10 現場内小運搬の有無(均しCo) 現場内小運搬無し J11 コンクリート種別(均しCo) 18-8-40(高炉) J12 小型車割増 小型車割増無し J15 項目 A:450mm(裏コン10cm) N:前面勾配1:0.3 J16 内訳 現場打基礎コンクリートエ

格

単-39号 単価適用年月日 令和 7年10月 1日 CB240210 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 型枠 m 2 単 単 数 位 価 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 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 型わくエ 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 J01 型枠の種類 一般型枠 J02 構造物の種類 鉄筋•無筋構造物

単価適用年月日 令和 7年10月 1日 単-40号 CB221830 歩掛適用年月日 今和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 石積(張) m 2 単 数 規 積工 練石 雑割石 価 位 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 普通作業員 R0102 管理費区分 無 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 石工 R0107 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 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t バックホウ (クローラ) [標準・クレーン L001010008 機能付き] 管理費区分 無 J01 積張の区分 積工 練石 J02 構造区分 J03 石の種類 雑割石

単価適用年月日 単-41号 CB221840 令和 7年10月 1日 **歩掛適用年月日** 今和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 胴込・裏込コンクリート m 3 単 規 積工 18-8-25(高炉) 価 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 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 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・クレーン 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t L001010008 機能付き 1 管理費区分 無 J01 積張の区分 積工 J02 胴込・裏込コンクリート規格 18-8-25(高炉)

単価適用年月日 令和 7年10月 1日 単-42号 WB810510 歩掛適用年月日 今和 7年10月 1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) <u>称</u>規格 単 単 数 コンクリート建込 Gr - C - 2B 塗装品 21m未満 無 無 無 加算無し 位 価 1 単位 数量 単価 名称 規格 / 条件 金額 摘要 ガードレール設置工 CO建込用 Gr-C-2B 塗装 Q001103003 管理費区分 無 諸雑費(まるめ) ZS3000004 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 無 J04 夜間作業の補正 無 J05 時間的制約を受ける場合の補正 J06 曲線部補正 J08 加算額の有無 加算無し

単価適用年月日 単-43号 令和 7年10月 1日 WB821410 今和 7年10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 量 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 無し 有り再生クラッシャラン 40~0 0.63m3/10m 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 L600 300kg以下 制約無 Q001365002 管理費区分 無 10 側溝 上蓋式U型側溝 Y000300000-001 管理費区分 無 16.5 再生クラッシャーラン RC-40 Z002122003 m 3 管理費区分 無 0.756 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 無し 無し J03 夜間作業の有無 側溝(各種) J04 U型側溝の種類 J06 U型側溝の規格・仕様 L=600mm 60を超え300kg/個以下 J07 U型側溝の質量 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) 0.63 m3/10m

単価適用年月日 令和 7年10月 1日 単-44号 WB821430 歩掛適用年月日 今和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 蓋版 枚 単 単 数 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 位 量 価 100 格 規格 / 条件 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 **蓋版コンクリート・鋼製 昼間** 170kg以下 制約無 Q001367002 管理費区分 無 枚 100 側溝蓋 上蓋式1種450用Co蓋 Y000301000-001 枚 管理費区分 無 100 諸雑費(まるめ) ZS3000004 管理費区分 無 単価 J01 作業区分 据付け 無し J02 夜間作業の有無 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-45号 WB821430

 単価適用年月日
 令和 7年10月 1日

 歩掛適用年月日
 令和 7年10月 1日

 労務調整-超過-規制
 1.000-00000020

				労利	務調整-超過-規制	1.000-00000020
名 蓋版			村	Z		
称			単	数	単 100 価	
規 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 格	⋕ し		位	量	100 価	
 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	40kg以下 制約無					Q001367001
		枚	400			管理費区分 無
	上蓋式1種450用G蓋 L=995		100			Y000301000-002
		枚				管理費区分 無
			100			日在英匹力 灬
諸雑費(まるめ)						ZS3000004
		式				管理費区分 無
			1			
±1						
計 						
単価						
J01 作業区分	据付け					
J02 夜間作業の有無	無し					
J03 蓋版の種類 J05 規格・仕様区分	蓋版(各種)					
J05	40kg/枚以下 無し					
J07 施工箇所における補正	無し					
oo. nerenneon ome						

単価適用年月日 単-46号 CB240010 令和 7年10月 1日 今和 7年10月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 コンクリート m 3 単 単 数 価 |無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 有り 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 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 有り J13 費用の内訳 全ての費用

単-47号 CB222800 単価適用年月日 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 令和 7年10月 1日

						整-超過-規制	1.000-00000020
名 プレキャスト集水桝				基			
称			単		数	¥ 1 個	
規 据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用 格			位	<u>'</u>	量	1 個	
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準	単価	 単価	摘要
標準単価							
		%					
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		%					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0.28m3(平積0.2m3)1.7t 吊	%					L001010008 管理費区分 無
	据付 200kgを超え400kg以下						
J03 基礎砕石の有無	有り						

単-47号 CB222800

				労務調整-超	過-規制	1.000-00000020		
名	プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用				基			
称				単,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		数	1 価	
規 +2	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	位		量	1 個			
恰	2 名称	規格/条件	単位	構成比率	標準	当/픖	単価	摘要
J04	は費用の内訳	全ての費用	丰田	1番ルルレヤ	1示午	丰	- 半川	10000000000000000000000000000000000000
L								

単-48号 CB222810

		<u> </u>	多調整-超過-規制	1.	.000-00000020			
名 プレキャスト集水桝(材料費) 称 規 規			<u></u> 红	基 益 7	数量	单 1 1	É 西	
格 名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準	当価	単価	\dashv	摘要
標準単価	Mile / TriT	羊 世	相がたし守	1क् र 1	<u>ŦIW.</u>	— ∓I∭)le X
材料構成比率		%						
溜桝	ソケット無 600 蓋付	%						Y000302000-001 管理費区分 無

単-49号

格

J05 費用の内訳

単価適用年月日 CB430510 令和 7年10月 1日 今和 7年10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 規 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 価 位 1 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 コンクリートカッタ [バキューム式 (超低 湿式 切削深20cm級 ブレード径 56c M001161013 騒音型)] 管理費区分 無 アスファルト舗装版 J01 舗装版種別 J02 アスファルト舗装版厚 15cm以下

全ての費用

単価適用年月日 令和 7年10月 1日 単-50号 CB210720 歩掛適用年月日 今和 7年10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-51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10月 1日 令和 7年10月 1日

					労務調	整-超過-規制	1.000-00000020
名				m 3			
称			<u></u>		数	単	
規 舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し 2.5	ikm以下 全ての費用		位	ל	量	1 個	
格							T
名称 	規格/条件	単位	構成比率	標準 標準	単価	単価	摘要
標準単価							
		%					
運転手(一般)							R0115
		%					管理費区分 無
 材料構成比率							
约科佛成儿堂		%					
		70					
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
1	【2~3 t 積級 良好 供用日】	%					管理費区分 無
」 【タイヤ損耗費】	T O CIRMA DOM						L-1927 W
J01 殼発生作業	舗装版破砕						
J02 積込工法区分	機械積込 (小規模土工)						
JO3 DID区間の有無	無し						
JO9 運搬距離(km)(DID区間無)	2.5㎞以下						
J13 費用の内訳	全ての費用						

参考資料(1)

単価適用年月日 令和 7年10月 1日 単-52号 WB020051 歩掛適用年月日 令和 7年10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-53号 CB410040 令和 7年10月 1日 今和 7年10月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 上層路盤(車道・路肩部) m 2 単 数 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-53号 CB410040 単価適用年月日 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 令和 7年10月 1日

					少 労務調	图用年月日 周整-超過-規制	令和 7年10月 1日 1.000-00000020
名 上層路盤(車道・路肩部)				m 2			
称 規 粒度調整砕石 M-30 90mm 1層施工 全ての費用				単 位	数 量	1 1	単 西
格				177	里	'	Щ
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]	運転質量 1 0 ~ 1 2 t	07					L001050002
		%					管理費区分 無
タイヤローラ [普通型]	運転質量13~14t						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						

単価適用年月日 単-54号 CB410260 令和 7年10月 1日 今和 7年10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 単 単 数 1.4m以上3.0m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 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 普通作業員 R0102 管理費区分 無 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 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 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 Z004130002 管理費区分 無 軽油 Z006702002 管理費区分 無 機械構成比率

単-54号 CB410260 単価適用年月日 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 令和 7年10月 1日

				労務調	整-超過-規制 1	.000-00000020
名 表層(車道・路肩部)			m 2			
称			単 4	数	単 1 価	
規 1.4m以上3.0m以下 40mm 再生密粒度アスコン (格	13) フライムコート PK-3 全ての賃用		位	量	1 個	
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	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 . 0 m	%				L001210001 管理費区分 無
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパイン ド式]	運転質量 3 ~ 4 t	%				L001070011 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	40 mm					
J05 材料	再生密粒度アスコン(13)					
J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳	プ [*] ライムコート PK-3 全ての費用					

参考資料(1)

単-55号 WB010212

単価適用年月日令和 7年10月 1日歩掛適用年月日令和 7年10月 1日労務調整-超過-規制1.000-00000020

					労務調整-超過-規制	1.000-00000020
名 交通誘導警備員 B				人日		
称 規				<u> </u>	数 量 1 価	
規			位	Ī	量 1 価	
格						
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B						R0804
		从	4			管理費区分 無
諸雑費(まるめ)			1			Z\$3000004
旧社員(よるの)		走				233000004 管理費区分 無
		10	1			自注其四刀 無
計						
単価						

単価適用年月日 単-56号 CB226170 令和 7年10月 1日 **歩掛適用年月日** 今和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 現場打基礎コンクリート m 3 単 数 規 18-8-40(高炉) 無し 一般養生・特殊養生(練炭) 価 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 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 牛コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 Z002012010 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 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 L001010004 機能付き] 管理費区分 無

単-56号 単価適用年月日 令和 7年10月 1日 CB226170 歩掛適用年月日 令和 7年10月 1日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 現場打基礎コンクリート m 3 I <u>称</u> 規 格 単 単 数 18-8-40(高炉) 無し 一般養生・特殊養生(練炭) 位 価 1 名称 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 単価 摘要 J01 生コンクリート規格 18-8-40(高炉) J02 基礎砕石の有無 無し J03 養生工の種類 一般養生・特殊養生 (練炭)

単価適用年月日 単-57号 CB240010 令和 7年10月 1日 今和 7年10月 1日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 コンクリート m 3 単 単 数 価 |無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 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 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 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 Z002012010 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 18-8-40(高炉) J03 コンクリート規格 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

登録単価 / オプション単価

	工事名	令和6年度 社会資本整備総合 その他町道細谷本線道路改良						
コード	名称		規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
000280010-002	コンクリート擁壁	I	_=2.Om,H=0.5m	個		令和 7	10	単-32
000300000-001			上蓋式U型側溝	個		令和 7	10	単-43
000301000-001			上蓋式1種450用Co蓋	枚		令和 7		単-44
000301000-002			上蓋式1種450用G蓋 L=995	枚		令和 7		単-45
000302000-001				個		令和 7		単-48
	7 24 17 1					V 1111		
						1		

個人用損料 < データ無し >

工事番号	工事名 令和6年度 社会資本整 その他町道細谷本線道	備総合交付金事業 i路改良工事					
コード	名称	規格	単位 区分	単価	登録年度	登録月	備考

令和6年度 第 号 社会資本整備総合交付金事業 その他町道細谷本線道路改良工事 数 量 計 算 書

数 量 総 括 表

工種	細別	単位	数 量	 備 考
⊥.作里	が 中かり	中亚	数 里	畑 与
路側工	作業土工	式	1	
	残土処理工	式	1	
	擁壁工	式	1	
	ブロック積工	式	1	
	取付工	式	1	
防護柵工	路側防護柵工	式	1	
排水構造物工	側溝工	式	1	
	集水桝工	式	1	
構造物撤去工	構造物取壊し工	式	1	
舗装工	アスファルト舗装工	式	1	

路 側 工 数 量 総 括 表

															I	
エ		種	種		別	細			別	規	格	単位	数	量	備	考
路	側	エ														
			-	±. :	Ľ.	掘			削	土 砂・	小規模	m3		30		
						床			掘	土 砂・	小規模	m3		40		
						埋			戻	流月	土	m3		20		
			残:	土処五	里工		土砂等	等運搬	•	土 砂・	小規模	m3		60		
			擁	壁	エ	プレ	キャン	スト擁	壁工	Gr • L	H=500	m		12		
										1 • 0 9 + 7	- à 9F					
			ブロ	コック	積工		ック積			1:0.3控		m2		30		
							」コン			18-8-		m3		3		
						裏	ì		材	RC-		m3		10		
						天	站		工	18-8-		m		12		
						基	1 0		エ	18-8-		m		12		
						小	П	止	エ	18-8-	-40BB	基		1		
			取	付	工	雑	石	積	I	控え	35cm	m2		4		

数 量 計 算 書

路側工							1式	当り
名称	規格	計	算	式			数	量
土工								
掘削	土砂・小規模	土量計算書より			=	34. 05	34.0	m3
床掘	土砂・小規模	土量計算書より			=	43. 99	44.0	m3
埋戻	流用土	土量計算書より			=	21.80	22.0	m3
残士処理工 土砂等運搬	土砂・小規模	上記より 34.05+43.99-21.08			=	56. 960	57. 0	m3
擁壁工 プレキャスト擁壁	Gr•L H=500	図面より			=	12. 20	12. 0	m
ブロック積工 ブロック 積	三重県型1:0.3 控長35cm	(2. 526+2. 356) ×12. 20/2			=	29. 78	30.0	m2
胴込コンクリート	18-8-25BB	29. 130×0. 180			=	5. 24	5.0	m3
裏込コンクリート	18-8-25BB	計算書より			=	3. 09	3.0	m3
裏 込 材	RC-40	計算書より			=	10. 16	10.0	m3
目 地 材	瀝青繊維	$3.414 \times 0.350 \times 2$			=	2. 39	2.0	m2
天端工	18-8-25BB				=	12. 20	12.0	m
基礎工	18-8-40BB				=	12. 20	12.0	m
小口止工	18-8-40BB				=	1.00	1.0	基
取付工 雜 石 積 工		(2. 100+0. 500) × 3. 414/2			=	4. 44	4.0	m2

各種数量計算表

		掘	削	床	<u>」 </u>	埋	 戻	すい	<u>√</u> Co	裏込砕石		
測 点	距 離											摘要
		断面数量	数 量	断面数量	数量	断面数量	数量	断面数量	数量	断面数量	数量	
No.9+2.3	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
No.9+15.0	15.50	0.00	0.00	0.25	3.88	0.22	3.41	0.00	0.00	0.00	0.00	No.9+2.3断面使用
No.9+15.0同所	0.00	3.00	0.00	2.05	0.00	1.26	0.00	0.25	0.00	0.84	0.00	
No.9+18.5	3.50	2.87	10.27	1.66	6.49	0.84	3.68	0.25	0.88	0.83	2.92	
No.10	1.40	2.93	4.06	1.68	2.34	0.85	1.18	0.25	0.35	0.82	1.16	
No.10+8.5	7.60	2.26	19.72	1.72	12.92	0.96	6.88	0.24	1.86	0.78	6.08	
No.10+8.5同所	0.00	0.00	0.00	0.59	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
No.11	11.67	0.00	0.00	0.77	7.94	0.22	3.15	0.00	0.00	0.00	0.00	
No.11+14.0	14.00	0.00	0.00	0.54	9.17	0.22	3.08	0.00	0.00	0.00	0.00	
No.11+15.0	1.37	0.00	0.00	1.29	1.25	0.39	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	
合計	55.04		34.05		43.99		21.80		3.09		10.16	

单 位 数 量 計 算 書

				中 仏 剱	里可	异 i	=				
天 端	工									10m	当り
名	称	規	格		計	算	式			数	量
コンクリ	- ⊦	18-8-	-25BB	(0. 630+0. 200)	×0.130/2×	10. 0		=	0. 54	0.54	m3
型	枠	無	筋	0. 130×10. 0				=	1. 30	1.30	m2

単 位 数 量 計 算 書

基礎工			10m当り
名称	規格	計 算 式	数量
コンクリート	18-8-40BB	$((0.100+0.530)\times0.130/2+(0.100\times0.530))\times10.0 = 0.9$	4 0.94 m3
型 枠	無筋	$(0.230+0.100) \times 10.0$ = 3.3	0 3.30 m2
均しコンクリート	18-8-40BB	$0.730 \times 0.100 \times 10.0$ = 0.7	3 0.73 m3
同上型枠	均しコンクリート	$0.100 \times 2 \times 10.0$ = 2.0	0 2.00 m2
基 面 整 正		0.73×10.0 = 7.3	0 7.30 m2

単 位 数 量 計 算 書

小口止工 1基当り 規 格 計 算 式 数 量 コンクリート 18-8-40BB $(0.600+0.930) \times 3.270/2 \times 0.300$ 0.75 0.75 m3 型 枠 無 筋 $(0.600+0.930) \times 3.270/2 \times 2$ 5.00 3. 414×0.30 1.02 6.02 6.02 m2

		ß	方	護	柵	工	数	量	総		括	表	:	
		12	<u>·</u>	F.20	,,,,,		7,		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		•	•	•	
エ			種	種	別	細	別	規	格	単位	数	量	備	考
防	護	柵	I.											
				路側防	護柵工	ガードレ	/一ル設置	Gr-C	:-2B	m		15		

数 量 計 算 書

			口 开 	育					
防護柵工	_							1式	当り
名 称	規格		計	算	式			数	量
路側防護柵工									
ガードレール	Gr-C-2B	図面より				=	14. 60	15. 0	m

排 水 構 造 物 工 数 量 総 括 表

エ	種	種	別	細		別	規	格	単位	数	量	備	考
排水構造	告物 工												
		側	第 工	プレキ	ャストU	型側溝	上蓋 1種	450	m		54		
				側	溝	蓋	1種45 Co	蓋	枚		26		
				側	溝	蓋	1種49 Gi	50用 藍	枚		38		
				間詰:	コンクリ	リート	18-8-	-25BB	m3		2		
		集水	桝 工	プレキ	ヤストタ	集水桝	溜れ ソケット無	姓 € 600	基		2		
	, <u> </u>												

数量計算書

排水構造物工 1式当り 規 格 算 式 数 名 称 計 量 側溝工 プレキャストU型側溝 上蓋式 図面より 35. 800+17. 760 = 53.56 54.0 m 1種450 側溝蓋 上蓋式 図面より 15.500/0.600 26.0 枚 25.83 1種450 Co蓋 側溝蓋 上蓋式 図面より (20.300+17.760)/0.99538.0 枚 38.25 1種450 G蓋 間詰コンクリート 18-8-25BB 計算書より 2.03 2.0 m3 集水桝工 プレキャスト集水桝 溜桝 図面より 2.0 基 ソケット無 600 蓋付

各種数量計算表

測 点	距 離	間部	iCo		,				<u> </u>			摘 要
例 尽	此 触	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数量	断面数量	数量	断面数量	数量	が 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
No.9+2.3	0.00	0.07	0.00									
No.9+15.0	15.50	0.14	1.63									
No.9+15.0同所	0.00	0.01	0.00									No.9+18.5断面使用
No.9+18.5	3.50	0.01	0.04									
No.10	1.40	0.01	0.01									
No.10+8.5	7.60	0.01	0.08									
No.10+8.5同所	0.00	0.01	0.00									
No.11	11.67	0.01	0.12									
No.11+14.0	14.00	0.01	0.14									
No.11+15.0	1.37	0.01	0.01									
合計	55.04		2.03									

構造物撤去工数量総括表

エ	種	種	引細	別規格	各 単位	数量	備考
構造物	勿撤去工						
		構造物取壊し	工 舗装版切断	As	m	18	
			舗装版取壊しコ	T. As	m2	23	
			運搬処理	As	m3	2	

数 量 計 算 書

構造物撤去工									1式	当り
名 称	規	格		計	算	式			数	量
構造物取壊し工										
舗装版切断	As		図面より	1. 500+1.	647+14.60	00	=	17. 75	18.0	m
舗装版取壊し工	As		図面より				=	23. 29	23. 0	m2
運搬処理	As		上記より	23. 286×	0.100		=	2. 33	2.0	m3

		部	甫 岁	는 - 국 -	T.		数		量	. ;	総	括	=	表		
エ		種	種	別	細				別	規	格	単位	数	量	備	考
舗	装	エ														
			アスファル	卜舗装工	上	層	路	盤	エ	t=9	0cm	m2		29		
					表		層		エ	t=4	· CM	m2		29		

数 量 計 算 書

舗装工 1式当り

開 衣上								:	工人	当り
名称	規	格		計	算	式			数	量
アスファルト舗装工										
上層路盤工 t=9cm	M-	-30	2.000×14.600				=	29. 2	29. 0	m2
表層工 t=4cm	再生密	粒度As	2. 000×14. 600				=	29. 2	29. 0	m2

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	□ 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	□ 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() 協議完了見込み時期(
	□ 占用物件との工程調整の必要あり □ その他 ()	□ 占用物件名 (□ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ その他 ()) □ その他 (
用地関係	□ 用地補償物件の未処理箇所あり	□ 未処理箇所 (□ 別添図 □ No. ~No. □ 別途協議)
	□ 仮設ヤードの有無	□ 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) □ 仮設ヤード使用期間()) □ 仮設ヤードからの運搬距離(L= km)
	口 その他 ()	□ (仮設ヤートからの連搬距離 (L = km) (
公害対策関係	□ 施工方法の制限あり	□ 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)
	□ 事業損失防止に関する調査あり	□ 加工方法等 (□ 指定工法名 (□ 別途協議) 加工時期 (□ 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) □ 調香方法 (□ 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)
安全対策関係	② 交通安全施設等の指定あり	□ 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(22人) (うち交通誘導員B(22人))
	□ 近接公共施設等に対する制限	施工時間の制限
	□ 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり	□ 安全防護施設等の配置 (□ 別添図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 保安要員の配置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議)
	□ イメージアップ経費適用工事	□ イメージアップの内容 (率分) () □ イメージアップの内容 (積上) ())
	☑ その他 (交通規制について	□ その他 (交通規制については、監督員と協議し、受注者の責において地元等と調整し、承諾を得てから実施すること。)

(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。

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 () り
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 (回) 兼用あり () その他 (] □ その他 (□ 別添図等 □ その他 () □ 別途協議) □ 構造及び設計条件 (□ 別添図等 □ その他 () □ 別途協議) □ 施工方法 () その他 () ○ 別途協議)
残土・産業廃棄物関係	□ 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=4.0km) □ 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 □ アス塊 □ 木材 □ 汚泥 □ その他 (鋼材)) □ 産業廃棄物の処分地 (□ 再生処分場 () □ 最終処分場 () □ 別添図 書□ その他 (□) 別途協議) 運搬距離 (
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 (□ 令和 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() 調査項目() この他()
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() 削孔数量()、注入量()、その他() □ 工法関係() 、材料関係() □ その他()
再生材使用関係	使用について	□ 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 □ 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。 (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 ()
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 □ その他()	□ 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() 申期(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()) □ 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 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 □ プロボーザル方式 □ 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	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 (パターンB)								
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							

・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。

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。

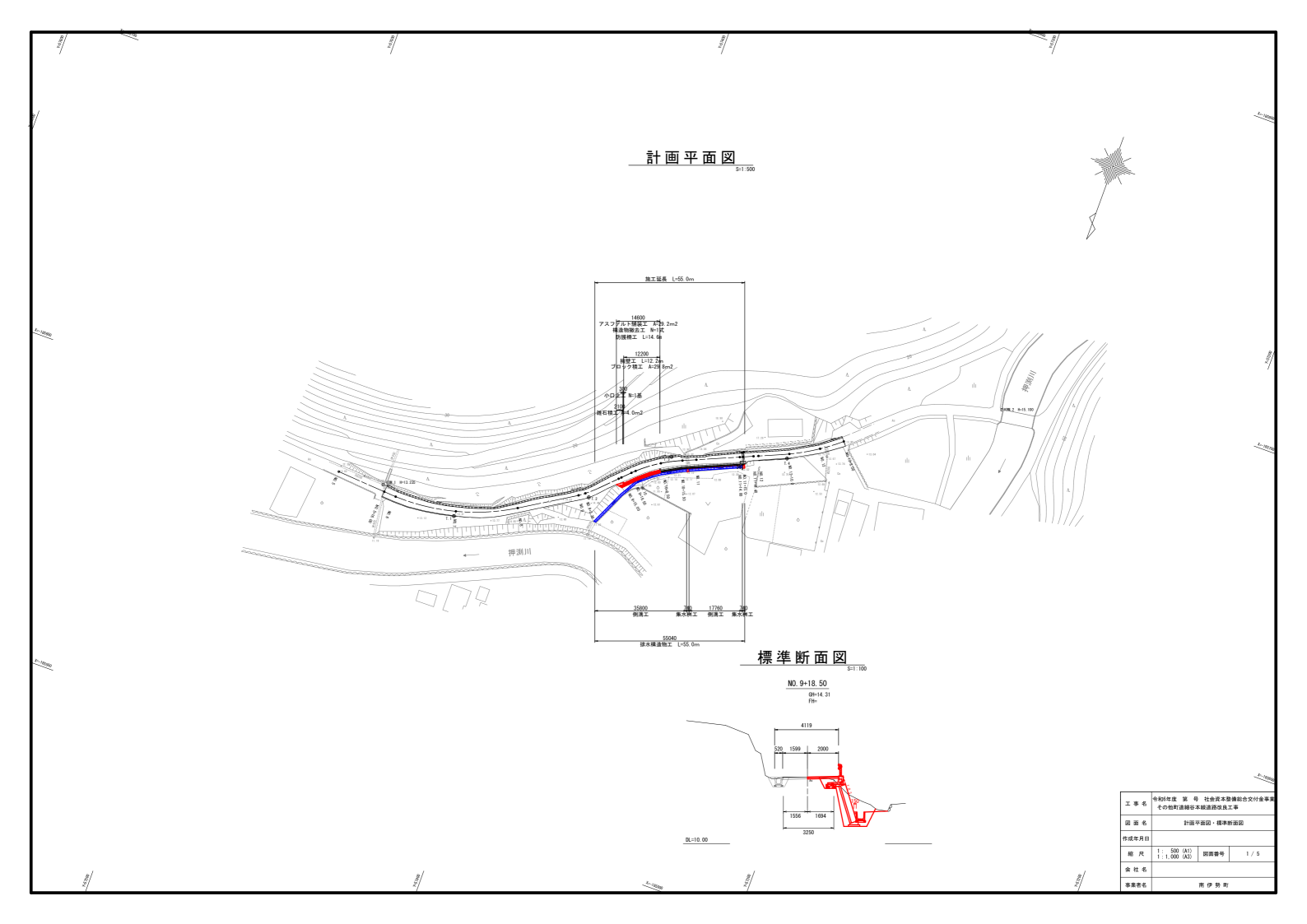
2 通報義務

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。

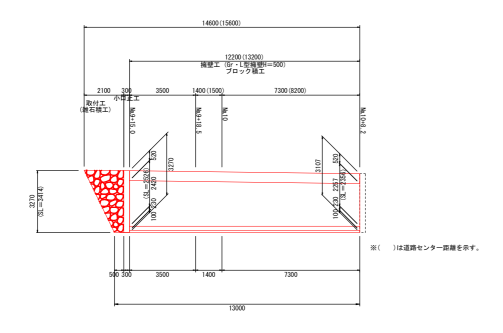
- (1) 受注者は暴力団等による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否し、不当介入があった時点で速やかに所轄の警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。
- (2) (1)により所轄の警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行った場合には、速やかに発注者に報告すること。発注者への報告は必ず文書で行うこと。
- (3) 受注者は暴力団等により不当介入を受けたことから工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議を行うこと。
- 3 暴力団等による不当介入に対する通報義務の実効性を確保するため、以下の措置を講ずることが ある。
 - (1) 指名停止又は文書注意

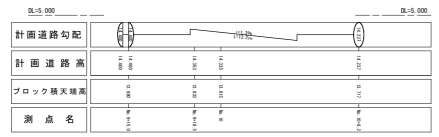
暴力団等による不当介入を受けた受注者が所轄の警察への通報等及び町長への報告を怠った場合は、指名停止又は文書注意を行う。

- (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。

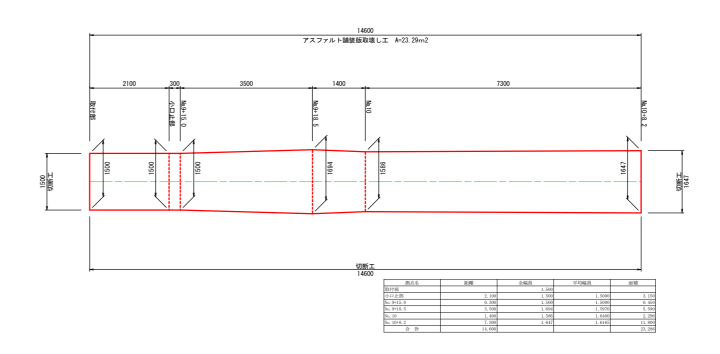


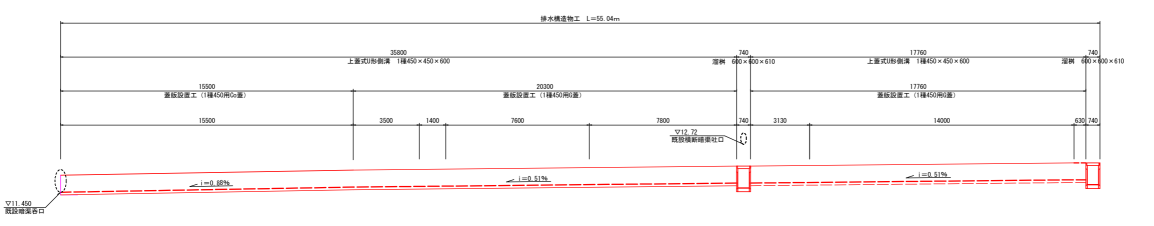
路側工展開図





舗装版取壊し工展開図

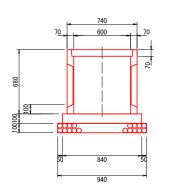


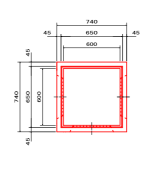


<u>DL=10</u> . <u>000</u>				DL=10.000
計画勾配	i=0, 58%6 T=15, 50m	1-0. 51% 1-0. 51% 1-20. 50m	LEVEL	1-9 5146 1-17. 13m
計画側溝天端高	11. 900	12.082	12.148	12.230 12.230 12.230
計画側溝底高	11. 60	11. 612	11, 693	111, 860
測 点 名	86 9 1-2. 3	160 9 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	∃	8 1 111-15 10 0

工事名	令和6年度 第 号 その他町道細谷 ²				
図面名		展 開 図			
作成年月日					
縮尺	1 : 100 (A1) 1 : 200 (A3)	図面番号	2 / 5		
会社名					
事業者名	南 伊 勢 町				

上ぶた式U形側溝 1種450

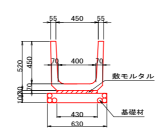




材 料 表				10m当り
名 称 規格		単位	数量	摘要
溜桝	ソケット無 600	基	1. 000	参考重量 230 k g
基礎コンクリート	18-8-40BB t =100	m2	8. 400	
基 礎 材	RC-40 t =100	m2	9. 400	

__U型側溝詳細図 ₅ःः20

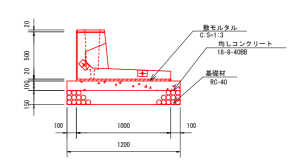
上ぶた式U形側溝 1種450



材料表				10m当り
名 称	規格	単位	数 量	摘要
上ぶた式U形側溝	1種450	個	16. 5	参考重量 134 k g
基礎材	RC-40 t =100	m2	6. 300	
敷モルタル	1:3	m3	0. 129	
目地モルタル		m3	0.008	

L型擁壁工詳細図

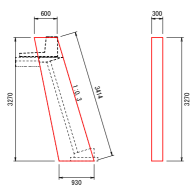
__Gr·L型擁壁 H=500__



材料表				10m当り
名 称	規格	単位	数 量	摘要
Gr·L型擁壁	H=500s	本	5. 00	
敷モルタル	C:S=1:3	m3	0. 20	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	1. 20	
同上型枠		m2	2. 00	
基礎材	RC-40	m2	12.00	t=15cm

小口止工詳細図

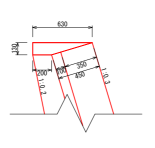
____小口止工___



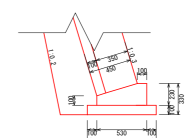
小口止工						
名 称	規格	単位	数 量			
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0. 75			
同上型枠		m ²	6. 02			

ブロック積天端工・基礎工詳細図

天端工



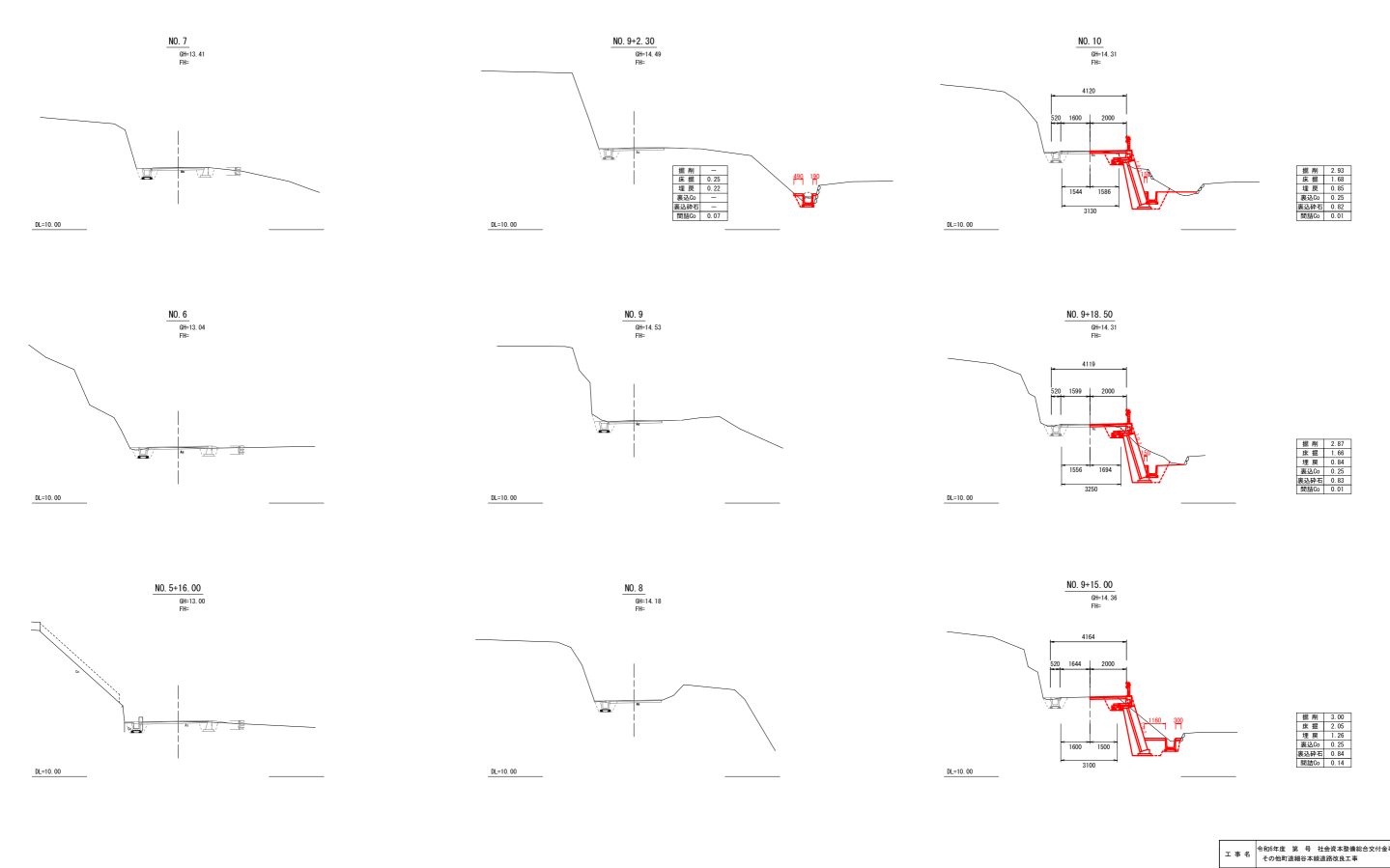
			(10m当り)
名 称	規格	単位	数 量
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.54
퀸 슌	無筋	m ²	1 30



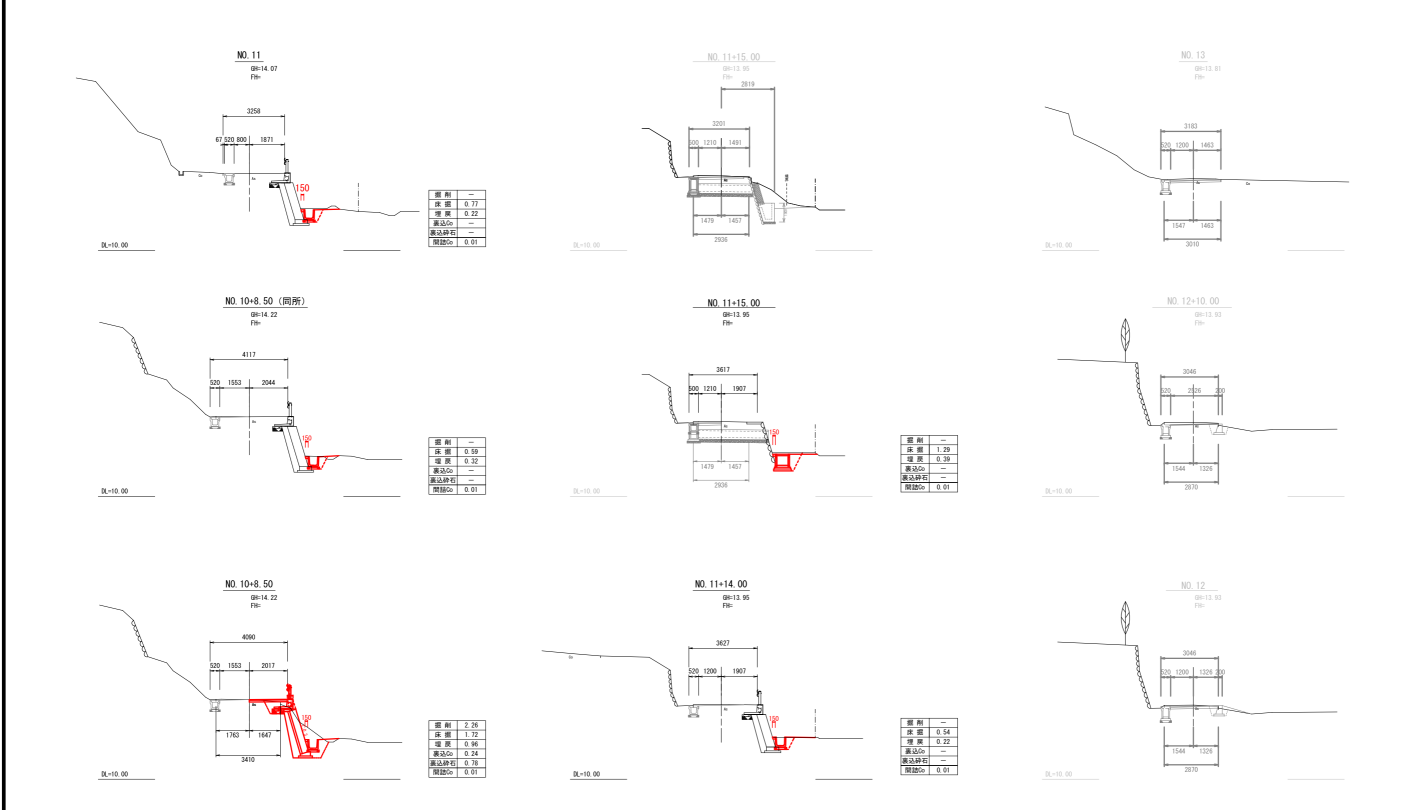
基礎工

			(10m当り)
名 称	規格	単位	数 量
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0. 94
型 枠	無 筋	m ²	3. 30
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0. 73
同 上 型 枠	無 筋	m ²	2. 00
基面整生		m ²	7. 30

工事名	令和6年度 第 号 社会資本整備総合交付金事業 その他町道細谷本線道路改良工事			
図面名		詳細区	l	
作成年月日				
縮尺	1 : 100 (A1) 1 : 200 (A3)	図面番号	3 / 5	
会社名				
事業者名		南伊勢町		



工事名	令和6年度 第 号 その他町道細谷 ²		を備総合交付金事業 エ事
図面名	横	断図	1
作成年月日			
縮尺	1 : 100 (A1) 1 : 200 (A3)	図面番号	4 / 5
会社名			
車業去名		声 / 4 執 町	



工事名	令和6年度 第 号 その他町道細谷		. —	
図面名	枸	黄 断 [3	☑ 2	
作成年月日				
縮尺	1 : 100 (A1) 1 : 200 (A3)	図面番号	₹	5 / 5
会社名				
事業者名		南伊勢	町	