

## 令和7年度 災害実施設計書 (当初)

係長 精査者

				課長		課長補佐		精査者		設計者	
--	--	--	--	----	--	------	--	-----	--	-----	--

工 事 名	令和7年度 6年災 第224号 2級町道 又江の原・小田線 公共土木施設災害復旧事業										
工 事 箇 所	美郷町南郷鬼神野										
河 川 路 線 名 等	2級町道 又江の原・小田線										
事 業 名											
工 事 費						変更による増減額					
設 計 金 額						変更による増減額					
請 負 代 金 額						変更による増減額					
(消費税相当額)						工 期			日間		
						工 期 区 分					
変更請負代金額	_____										
計 算 式											

工 事 概 要	前 回 設 計		今 回 設 計			
				延長L=22.0m 大型ブロックA=236㎡、小口止工N=4基、 アスファルト舗装A=116㎡、路盤工A=116㎡、 舗装版切断工L=9.6m、舗装版取壊工V=1.3㎡ 、横断暗渠L=9.7m、側溝L=2.0m、 フトン籠工N=3枚、GrコンL=23.0m、 Grコン(再使用)L=10.0m、構造物取壊工 V=56㎡、雑工(取付工)N=1式 要綱;第2・2(一)口		
起工理由 または 変更理由				工事分野		
				工事の種類		
				工 種 ・ 工 法	1	
					2	
3						
4						
1						
2						
3						
4						
事 務 所 名						
災 害 復 旧 概 要	災害決定額	円				
	災害原因 その他	24285	令和6年8月22日~令和6年9月3日	台風10号		

令和7年度 6年災 第224号 2級町道 又江の原・小田線 公共土木施設災害復旧事業

工 事 年 度	令和 7 年度
工 事 名	令和7年度 6年災 第224号 2級町道 又江の原・小田線 公共土木施設災害復旧事業
変 更 回 数	
世 代 適 用 年 月 日	工事 公共 令和07年06月(01日付)
諸 経 費 区 分	公共 令和06年度
工 種 区 分	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和07年06月01日付実施
単 価 地 区	38:美郷町南郷区
機 損 適 用 年 月 日	令和06年10月機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和07年04月01日付 公共
備 考	

# 工 事 費 総 括 表

費目	金 額			費目	金 額		
	前回 設計	今回 設計	差引増減額		前回 設計	今回 設計	差引増減額
工事費				本工事費			
本工事費計				道路改良工事01			
附帯工事費計							
補償工事費計							
測量及び試験費							
用地費(税無)							
補償費(税有)							
機械器具費							
営繕費							
工事雑費							
応急工事費							



## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
道路改良工事01						
第224号	1	式				
路側工	1	式				
土工	1	式				
掘削 片切掘削 土砂	420	m3			第 1 号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	420	m3			第 2 号	
床掘り 土砂 標準 土留無し 障害無し	186	m3			第 3 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	70	m3			第 4 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	94	m3			第 5 号	

## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	70	m3			第 6 号	
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	283	m3			第 7 号	
土砂等運搬 標準バツナ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 2.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	30	m3			第 8 号	
大型ブロック積工	1	式				
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きバツイフ有り	106	m2			第 9 号	
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きバツイフ有り	46	m2			第 10 号	
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きバツイフ有り	84	m2			第 11 号	
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 2,000kg/個以下 18-8-40(高炉)	225	m3			第 12 号	
養生工(一般養生) 無筋構造物	225	m3			第 13 号	

## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
調整コンクリート	1	箇所			第 14 号	
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック 再生砕石 RC-40	66	m3			第 17 号	
目地材 厚10mm 瀝青繊維質板	23	m2				
基礎工 基礎 控750用	17.3	m			第 18 号	
基礎工 基礎 控2000用	14.3	m			第 23 号	
小口止工(大型ブロック) 左路側(終点部)	1	基			第 24 号	
小口止工(大型ブロック) 左路側(起点部)	1	基			第 26 号	
小口止工(大型ブロック) 右路側(終点部)	1	基			第 27 号	
小口止工(大型ブロック) 右路側(起点部)	1	基			第 28 号	

## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
防護施設工						
ガードレール基礎工 左路側 (BC - 800) (a)	1	式				
	6.3	m			第 29 号	
ガードレール基礎工 左路側 (BC - 800) (b)						
	15.2	m			第 33 号	
ガードレール基礎工 左路側 (BC = 1000) (c)						
	11.5	m			第 34 号	
防護柵(ガードレール)設置工 コンクリート建込 塗装 Gr-C-2B 曲線部無 規模21m~100m未満 時間制約無 夜間作業無						
	23.0	m			第 35 号	
防護施設工(布設替) Gr-C-2B						
	10.0	m			第 36 号	
防護柵(ガードレール)撤去工 土中建込 Gr-A,B,C-4E 時間制約無 夜間作業無						
	24.5	m			第 39 号	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付4-4.5t級 吊能力2.9t						
	0.39	t			第 40 号	
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付4-4.5t級 吊能力2.9t DID区間無 運搬距離8.5km以下						
	0.39	t			第 41 号	

## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
舗装工						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	式				
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	9.6	m			第 42 号	
中間処分料 アスファルト殻 延岡市	27	m <sup>2</sup>			第 43 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 60.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	1.3	m <sup>3</sup>	4,000			処
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚110mm 1層施工 再生クワッチャン RC-40	116	m <sup>2</sup>			第 44 号	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工 粒度調整碎石M-30	116	m <sup>2</sup>			第 45 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アソコ(20) 200t未満 平均幅員1.4~3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35	116	m <sup>2</sup>			第 46 号	
排水構造物	1	式			第 47 号	

## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
U型側溝再利用撤去・据付け 昼間 時間制約無 基礎砕石施工有	2.0	m			第 48 号	
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 1000mm 90°巻き 基礎砕石有り 18-8-25(20)(高)	2.4	m			第 49 号	
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 1000mm 90°巻き 基礎砕石有り 18-8-25(20)(高)	3.5	m			第 50 号	
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 1000mm	3.7	m			第 51 号	
ふとんかご 設置 階段式 40cm×120cm	6.0	m			第 52 号	
構造物取壊工	1	式				
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要	56	m3			第 53 号	
中間処分料 コンクリート殻(無筋) 日向市東郷町	56	m3	4,900			処
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 41.3km以下 DID区間無 夕俵損耗費(良好)含む	56	m3			第 54 号	

## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
スクラップ 鉄くず、ヘビーH3 宮崎県	0.145	t				諸×
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t DID区間無 運搬距離43.0km以下	0.145	t			第 55 号	
雑工	1	式				
取付工	61	m2			第 56 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	8.0	m			第 42 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	20	m2			第 43 号	
中間処分料 アスファルト殻 延岡市	1.0	m3	4,000			処
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 60.0km以下 DID区間無 作業損耗費(良好)含む	1.0	m3			第 44 号	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚110mm 1層施工 再生クマツラン RC-40	20	m2			第 45 号	

## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工 粒度調整碎石M-30	20	m2			第 46 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度75(20) 200t未満 平均幅員1.4~3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35	20	m2			第 47 号	
防護施設工(布設替) Gr-C-4E	7.0	m			第 59 号	
仮設工	1	式				
単管傾斜足場 安全柵必要	200	掛m2			第 61 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
技術管理費	1	式				

### 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
地盤の平板載荷試験 50KN以内（載荷板にかかる実荷重）	1	箇所				
地盤の平板載荷試験 100KN以内（載荷板にかかる実荷重）	1	箇所				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				

### 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
消費税等相当額	1	式				
合計						

【第1号 施工パッケージ】 掘削 片切掘削 土砂 <span style="float: right;">1 m3 当り</span>							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			10.05				
バックホ(加-5)[標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3]			10.05				
【労務】			84.73				
普通作業員			74.64				4週8休補正(通期)
運転手(特殊)			10.09				4週8休補正(通期)
【材料】			5.22				
軽油 小型ローリー パトロール給油			5.22				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 2 施工方法 片切掘削			

【第2号 施工パッケージ】							
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満							
1 m3 当り							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			43.43				
バックホ(クワ型)[標準型・排対:2014年規制] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3]			43.43				
【労務】			37.88				
運転手(特殊)			37.88				4週8休補正(通期)
【材料】			18.69				
軽油 小型ローリー パトロール給油			18.69				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 1 作業内容 土量50,000m3未満			

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
床掘り 土砂 標準							
(土留無し 障害無し , )							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			23.14				
バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3 平積0.6m3			23.14				4週8休補正(通期)
【労務】			53.20				
運転手(特殊)			53.20				4週8休補正(通期)
【材料】			23.66				
軽油 小型ローリー パトロール給油			23.66				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 1 施工方法 標準			
[J3] = 1 土留方式の種類 無し				[J4] = 1 障害の有無 障害無し			
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			9.76				
バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3 平積0.6m3			8.18				4週8休補正(通期)
振動ローラ賃料(ハンドガイド式) 質量0.5~0.6t			1.48				4週8休補正(通期)
タンバ賃料 60kg~80kg			0.10				4週8休補正(通期)
【労務】			81.50				
普通作業員			39.69				4週8休補正(通期)
特殊作業員			26.02				4週8休補正(通期)
運転手(特殊)			15.79				4週8休補正(通期)
【材料】			8.74				
軽油 小型ローリー パトロール給油			8.61				
ガソリン レギュラー 80オクタン以上 スタンド渡し			0.13				
【端数調整】							



【 第 5 号 施工パッケージ 】							
埋戻し 最大埋戻幅1m未満							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			9.57				
バックホ(加-5)[後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バックホ 山積0.45m3[平積0.35m3]			8.96				
タンパ賃料 60kg～80kg			0.61				4週8休補正(通期)
【労務】			86.79				
普通作業員			53.01				4週8休補正(通期)
特殊作業員			25.36				4週8休補正(通期)
運転手(特殊)			8.42				4週8休補正(通期)
【材料】			3.64				
軽油 小型ローリー パトロール給油			2.80				
ガソリン レギュラー 80オクタン以上 スタンド渡し			0.84				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満				[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用			

【 第 6 号 施工パッケージ 】							
路床盛土 2.5m以上4.0m未満							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			15.83				
振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) 3~4t			7.93				4週8休補正(通期)
後方超小旋回小型バックホウ賃料 加-ラ型 山積0.28m3 平積0.2m3			7.90				4週8休補正(通期)
【労務】			75.68				
運転手(特殊)			67.44				4週8休補正(通期)
普通作業員			8.24				4週8休補正(通期)
【材料】			8.49				
軽油 小型ローリー パトロール給油			8.49				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満							

【 第 7 号 施工パッケージ 】							
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			17.97				
ブルドーザ賃料 湿地7t級			11.28				4週8休補正(通期)
振動ローラ賃料(土工用フラットシカ'ルト'ラム型) 11~12t			6.69				4週8休補正(通期)
【労務】			66.93				
運転手(特殊)			46.30				4週8休補正(通期)
普通作業員			20.63				4週8休補正(通期)
【材料】			15.10				
軽油 小型ローリー パトロール給油			15.10				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J5] = 1 障害の有無 障害無し				[J4] = 1 施工数量 20,000m3未満			

令和7年度 6年災 第224号 2級町道 又江の原・小田線 公共土木施設災害復旧事業

【 第 8号 施工パッケージ 】							
土砂等運搬 標準 バックホウ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (2.0km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む )							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			45.59				
ダンプトラック[オート・ティール] 10t積級			45.59				
【労務】			39.52				
運転手(一般)			39.52				4週8休補正(通期)
【材料】			14.89				
軽油 小型ローリー パトロール給油			14.89				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準				[J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ積0.8m3(平積0.6m3)			
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無			
[J5] = 5 運搬距離 2.0km以下							

【 第 9 号 施工パッケージ 】							
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			2.68				
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊			2.68				4週8休補正(通期)
【労務】			18.31				
運転手(特殊)			5.55				4週8休補正(通期)
普通作業員			3.83				4週8休補正(通期)
ブロック工			3.32				4週8休補正(通期)
土木一般世話役			2.31				4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】			79.01				
大型ブロック 控750mm 見積			76.30		25,626		
軽油 小型ローリー パトロール給油			2.71				
【端数調整】							



【第10号 施工パッケージ】							
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り							
1 m2 当り							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			2.68				
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊			2.68				4週8休補正(通期)
【労務】			18.31				
運転手(特殊)			5.55				4週8休補正(通期)
普通作業員			3.83				4週8休補正(通期)
ブロック工			3.32				4週8休補正(通期)
土木一般世話役			2.31				4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】			79.01				
大型ブロック 控1500mm 見積			76.30		35,330		
軽油 小型ローリー パトロール給油			2.71				
【端数調整】							



【第11号 施工パッケージ】							
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り							
1 m2 当り							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			2.68				
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊			2.68				4週8休補正(通期)
【労務】			18.31				
運転手(特殊)			5.55				4週8休補正(通期)
普通作業員			3.83				4週8休補正(通期)
ブロック工			3.32				4週8休補正(通期)
土木一般世話役			2.31				4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】			79.01				
大型ブロック 控2000mm 見積			76.30		44,901		
軽油 小型ローリー パトロール給油			2.71				
【端数調整】							



【第12号 施工パッケージ】							
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 2,000kg/個以下 (18-8-40(高炉) , ) <span style="float: right;">1 m3 当り</span>							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			3.26				
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊			3.26				4週8休補正(通期)
【労務】			26.24				
特殊作業員			11.15				4週8休補正(通期)
普通作業員			9.15				4週8休補正(通期)
運転手(特殊)			3.91				4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】			70.50				
生コンクリート(18-8-40) 高炉B			69.17				
軽油 小型ローリー パトロール給油			1.33				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 ブロックの種類 大型ブロック				[J2] = 1 ブロックの質量 2,000kg/個以下			



【 第 13 号 施工単価表 】						
養生工(一般養生) 無筋構造物						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.08	人			定:1	4週8休補正(通期)
普通作業員	0.25	人			定:1	4週8休補正(通期)
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費の%	10	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 構造物種別 無筋構造物						

【 第 14 号 単価表 】						
調整コンクリート						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート トラック(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	7.3	m3			第 15 号	
型枠(鉄筋構造)〔省力化構造〕	13	m2			第 16 号	
計						
単位当たり						

【第15号 施工パッケージ】							
コンクリート 打設(クレーン機能付) 小型構造物 18-8-40(高炉) 1 m3 当り							
( ,一般養生 )							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			3.69				
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊			3.49				4週8休補正(通期)
その他(機械)							
【労務】			37.88				
普通作業員			11.17				4週8休補正(通期)
特殊作業員			10.01				4週8休補正(通期)
土木一般世話役			7.75				4週8休補正(通期)
運転手(特殊)			6.47				4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】			58.43				
生コンクリート(18-8-40) 高炉B			56.64				
軽油 小型ローリー パトロール給油			1.69				

【 第 15 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )							
コンクリート トラック(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40(高炉)							1 m3 当り
( , 一般養生 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 2 打設工法 トラック(クレーン機能付)打設				
[N1] = 29 コンクリート規格 18-8-40(高炉)			[J5] = 2 養生工の種類 一般養生				
[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用			[N2] = 1 生工小型車割増区分 小型車割増なし				
[N3] = 1 生工夜間割増区分 夜間割増なし							

【 第 16 号 施工パッケージ 】							
型枠(鉄筋構造)〔省力化構造〕							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			100.00				
型枠工			51.75				4週8休補正(通期)
普通作業員			18.91				4週8休補正(通期)
土木一般世話役			11.99				4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【端数調整】							

【第17号 施工パッケージ】 胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック (再生砕石 RC-40 )								1 m3 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準	
【機械】			6.97					
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊			6.97				4週8休補正(通期)	
【労務】			54.68					
普通作業員			31.20				4週8休補正(通期)	
特殊作業員			13.92				4週8休補正(通期)	
運転手(特殊)			8.66				4週8休補正(通期)	
その他(労務)								
【材料】			38.35					
再生クラッシャーラン RC-40以下			35.35					
軽油 小型ローリー パトロール給油			3.00					
【端数調整】								
[条件] [J1] = 2 ブロックの種類 大型ブロック				[J2] = 1 胴込・裏込材規格 再生砕石 RC-40				

【 第 18 号 単価表 】						
基礎工 基礎 控750用						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 打設機(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) 一般養生	1.5	m3			第 19 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.0	m2			第 20 号	
基面整正	12	m2			第 21 号	
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クワツヤ70~0	12	m2			第 22 号	
計						
単位当たり						

【第19号 施工パッケージ】							
コンクリート 打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉)							
( ,一般養生 )							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			3.79				
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊			3.58				4週8休補正(通期)
その他(機械)							
【労務】			35.68				
特殊作業員			10.28				4週8休補正(通期)
普通作業員			9.55				4週8休補正(通期)
土木一般世話役			7.10				4週8休補正(通期)
運転手(特殊)			6.64				4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】			60.53				
生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B			58.70				
軽油 小型ローリー パトロール給油			1.73				

【 第 19 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )							
コンクリート トラック(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉)							1 m3 当り
( ,一般養生 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 2 打設工法 トラック(クレーン機能付)打設				
[N1] = 41 コンクリート規格 18-8-25(高炉)			[J5] = 2 養生工の種類 一般養生				
[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用			[N2] = 1 生工小型車割増区分 小型車割増なし				
[N3] = 1 生工夜間割増区分 夜間割増なし							

【 第 20 号 施工パッケージ 】							
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			100.00				
型枠工			46.19				4週8休補正(通期)
普通作業員			25.55				4週8休補正(通期)
土木一般世話役			9.57				4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠				[J2] = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物			



令和7年度 6年災 第224号 2級町道 又江の原・小田線 公共土木施設災害復旧事業

【第22号 施工パッケージ】							
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下							
(再生クラッシャーラン40~0 , )							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			4.99				
バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3 平積0.6m3			4.96				4週8休補正(通期)
その他(機械)							
【労務】			69.17				
普通作業員			33.14				4週8休補正(通期)
特殊作業員			14.04				4週8休補正(通期)
運転手(特殊)			13.23				4週8休補正(通期)
土木一般世話役			8.28				4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】			25.84				
再生クラッシャーラン RC-40以下			21.33				
軽油 小型ローリー パトロール給油			4.48				



【 第 23 号 単価表 】						
基礎工 基礎 控2000用						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 打設機(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) 一般養生	3.6	m3			第 19 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.0	m2			第 20 号	
基面整正	26	m2			第 21 号	
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クマヤク40~0	26	m2			第 22 号	
計						
単位当たり						

【 第 24 号 単価表 】						
小口止工（大型ブロック）左路側（終点部）						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート ブロック(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	1.5	m3			第 15 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	11	m2			第 25 号	
計						
単位当たり						

【 第 25 号 施工パッケージ 】							
型枠 一般型枠 小型構造物							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			100.00				
型枠工			43.77				4週8休補正(通期)
普通作業員			31.27				4週8休補正(通期)
土木一般世話役			11.92				4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠				[J2] = 2 構造物の種類 小型構造物			

【 第 26 号 単価表 】						
小口止工（大型ブロック）左路側（起点部）						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート ブロック(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	5.3	m3			第 15 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	38	m2			第 25 号	
計						
単位当たり						

【 第 27 号 単価表 】						
小口止工（大型ブロック）右路側（終点部）						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート ブロック(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	2.2	m3			第 15 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	17	m2			第 25 号	
計						
単位当たり						

【 第 28 号 単価表 】						
小口止工（大型ブロック）右路側（起点部）						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート ブロック(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 一般養生	1.7	m3			第 15 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	13	m2			第 25 号	
計						
単位当たり						

【 第 29 号 単価表 】						
ガードレール基礎工 左路側 (BC - 800) ( a )						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャストガードレール基礎 BC - 800	5.0	個				
プレキャストガードレール基礎 連結金具	8.0	本				
土木一般世話役	0.22	人			定:1	4週8休補正(通期)
特殊作業員	0.22	人			定:1	4週8休補正(通期)
普通作業員	0.67	人			定:1	4週8休補正(通期)
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.45m3 平積0.35m3 2.9t吊	0.22	日			定:1	4週8休補正(通期)
諸雑費	16.00	%			参:1	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20)(高) 一般養生	0.09	m3			第 30 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.27	m2			第 20 号	

令和7年度 6年災 第224号 2級町道 又江の原・小田線 公共土木施設災害復旧事業

【 第 29 号 単価表 】 ( 続 き )						
ガードレール基礎工 左路側 ( BC - 800 ) ( a )						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クッション40~0	2.3	m2			第 31 号	
コンクリート バック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) 一般養生	0.19	m3			第 19 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.0	m2			第 32 号	
計						
単位当たり						

【第30号 施工パッケージ】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20)(高)							
( ,一般養生 )							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【労務】			29.40				
普通作業員			13.20				4週8休補正(通期)
特殊作業員			7.51				4週8休補正(通期)
土木一般世話役			6.69				4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】			70.60				
生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B			70.60				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設			
[N1] = 22 コンクリート規格 24-8-25(20)(高)				[J5] = 2 養生工の種類 一般養生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し				[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用			
[N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増なし				[N3] = 1 生コン夜間割増区分 夜間割増なし			

令和7年度 6年災 第224号 2級町道 又江の原・小田線 公共土木施設災害復旧事業

【第31号 施工パッケージ】							
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 (再生クラッシャーラン40~0 )							1 m2 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			5.58				
バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3 平積0.6m3			5.55				4週8休補正(通期)
その他(機械)							
【労務】			77.45				
普通作業員			37.13				4週8休補正(通期)
特殊作業員			15.71				4週8休補正(通期)
運転手(特殊)			14.81				4週8休補正(通期)
土木一般世話役			9.27				4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】			16.97				
再生クラッシャーラン RC-40以下			11.93				
軽油 小型ローリー パトロール給油			5.01				



【 第 32 号 施工パッケージ 】							
型枠 一般型枠 均しコンクリート							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】			100.00				
型枠工			58.35				4週8休補正(通期)
普通作業員			20.27				4週8休補正(通期)
土木一般世話役			6.13				4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 5	構造物の種類 均しコンクリート			

【 第 33 号 単価表 】						
ガードレール基礎工 左路側 (BC - 800) (b)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャストガードレール基礎 BC - 800	5.0	個				
プレキャストガードレール基礎 連結金具	8.0	本				
土木一般世話役	0.22	人			定:1	4週8休補正(通期)
特殊作業員	0.22	人			定:1	4週8休補正(通期)
普通作業員	0.67	人			定:1	4週8休補正(通期)
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.45m3 平積0.35m3 2.9t吊	0.22	日			定:1	4週8休補正(通期)
諸雑費	16.00	%			参:1	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20)(高) 一般養生	0.09	m3			第 30 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.27	m2			第 20 号	

令和7年度 6年災 第224号 2級町道 又江の原・小田線 公共土木施設災害復旧事業

【第33号単価表】

(続 き)

ガードレール基礎工 左路側 (BC - 800) (b)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						

【 第 34 号 単価表 】						
ガードレール基礎工 左路側 (BC = 1000) (c)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャストガードレール基礎 BC - 1000	5.0	個				
プレキャストガードレール基礎 連結金具	8.0	本				
土木一般世話役	0.22	人			定:1	4週8休補正(通期)
特殊作業員	0.22	人			定:1	4週8休補正(通期)
普通作業員	0.67	人			定:1	4週8休補正(通期)
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.45m3 平積0.35m3 2.9t吊	0.22	日			定:1	4週8休補正(通期)
諸雑費	16.00	%			参:1	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20)(高) 一般養生	0.09	m3			第 30 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.27	m2			第 20 号	

【 第 34 号 単価表 】 ( 続 き )						
ガードレール基礎工 左路側 ( BC = 1000 ) ( c )						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クッション40~0	4.3	m2			第 31 号	
コンクリート バック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) 一般養生	0.39	m3			第 19 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.0	m2			第 32 号	
計						
単位当たり						

【 第 35 号 施工単価表 】						
防護柵(ガードレール)設置工 コクリト建込 塗装 Gr-C-2B 曲線部無 (規模21m~100m未満 ,時間制約無 夜間作業無 )						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガードレール設置工 C o建込用(C) Gr - C - 2 B 塗装品	1	m				4週8休補正(通期)
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 12 施工区分 コクリト建込 塗装 Gr-C-2B			[B] = 4 施工規模 施工規模21m~100m未満			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[E] = 1 曲線部補正 曲線部無			[F] = 1 加算額区分:L=支柱長-標準支柱長		加算無	

【 第 36 号 単価表 】						
防護施設工（布設替） Gr-C-2B						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵(ガードレール)撤去工 コンクリト建込 Gr-A, B, C-2B 時間制約無 夜間作業無	10.0	m			第 37 号	
防護柵(ガードレール)設置工(手間のみ) コンクリト建込 塗装 Gr-C-2B 曲線部無 規模21m～100m未満 時間制約無 夜間作業無	10.0	m			第 38 号	
計						
単位当たり						

【 第 37 号 施工単価表 】						
防護柵(ガードレール)撤去工 コンクリト建込 Gr-A,B,C-2B						1 m 当り
(時間制約無 夜間作業無 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガードレール撤去工 C o 建込用 A、B、C 支柱間隔 2 m	1	m				4週8休補正(通期)
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [A] = 6 施工区分 コンクリト建込 Gr-A,B,C-2B [C] = 1 夜間作業 夜間作業無			[B] = 1 時間制約 時間制約無			

【 第 38 号 施工単価表 】						
防護柵(ガードレール)設置工(手間のみ) コンクリート建込 塗装 Gr-C-2B 曲線部無 (規模21m~100m未満 ,時間制約無 夜間作業無 )						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガードレール設置工 C o建込用(C) Gr - C - 2 B 塗装品	1	m				4週8休補正(通期)
ガードレール 路側用(コンクリート建込) Gr - C - 2 B 塗装(白色) 差引材料費	-1	m				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 12 施工区分 コンクリート建込 塗装 Gr-C-2B			[B] = 4 施工規模 施工規模21m~100m未満			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[E] = 1 曲線部補正 曲線部無						

【 第 39 号 施工単価表 】						
防護柵(ガードレール)撤去工 土中建込 Gr-A,B,C-4E <span style="float:right">1 m 当り</span>						
(時間制約無 夜間作業無 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガードレール撤去工 土中建込用 A、B、C 支柱間隔 4 m	1	m				4週8休補正(通期)
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [A] = 2 施工区分 土中建込 Gr-A,B,C-4E [C] = 1 夜間作業 夜間作業無			[B] = 1 時間制約 時間制約無			

【第40号 施工パッケージ】							
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付4-4.5t級 吊能力2.9t							
1 t 当り							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			17.01				
トラック[クレーン装置付] ^ -トラック4～4.5t積 吊能力2.9t			17.01				
【労務】			79.12				
運転手(特殊)			40.11				4週8休補正(通期)
特殊作業員			38.63				4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】			3.87				
軽油 小型ローリー パトロール給油			3.87				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 トラック機種 クレーン装置付4-4.5t級 吊能力2.9t							

令和7年度 6年災 第224号 2級町道 又江の原・小田線 公共土木施設災害復旧事業

【第41号 施工パッケージ】							
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付4-4.5t級 吊能力2.9t							
(DID区間無 , 運搬距離8.5km以下 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			17.08				
トラック[クレーン装置付] ヘビータック4～4.5t積 吊能力2.9t			17.08				
【労務】			79.03				
運転手(特殊)			40.25				4週8休補正(通期)
特殊作業員			38.78				4週8休補正(通期)
【材料】			3.89				
軽油 小型ローリー パトロール給油			3.89				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 トラック機種 クレーン装置付4-4.5t級 吊能力2.9t [J5] = 4 片道運搬距離(km) 8.5km以下				[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無			

令和7年度 6年災 第224号 2級町道 又江の原・小田線 公共土木施設災害復旧事業

【 第 42 号 施工パッケージ 】							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							
1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			15.42				
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20cm級 ブレード径 56cm			10.49				
その他(機械)							
【労務】			57.13				
特殊作業員			19.60				4週8休補正(通期)
土木一般世話役			10.55				4週8休補正(通期)
普通作業員			8.73				4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】			27.45				
コンクリートカッター(ブレード) 径 45cm			23.29				
ガソリン レギュラー 80オクタン以上 スタンド渡し			2.83				
その他(材料)							



【 第 43 号 施工パッケージ 】							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下							
( 障害等無し 積込作業有 , 騒音振動対策不要 )							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			13.49				
後方超小旋回バックホウ賃料 加-ラ型 山積0.45m3 平積0.35m3			13.49				4週8休補正(通期)
【労務】			80.49				
土木一般世話役			28.91				4週8休補正(通期)
運転手(特殊)			27.69				4週8休補正(通期)
普通作業員			23.89				4週8休補正(通期)
【材料】			6.02				
軽油 小型ローリー パトロール給油			6.02				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版				[J2] = 1 障害等の有無 無し			
[J3] = 1 騒音振動対策 不要				[J4] = 4 舗装版厚 15cm以下			
[J6] = 1 積込作業の有無 有り				[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用			

令和7年度 6年災 第224号 2級町道 又江の原・小田線 公共土木施設災害復旧事業

【 第 44 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 1 m3 当り							
(60.0km以下 DID区間無 ,タイヤ損耗費(良好)含む )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			44.95				
ダンプトラック[オロト・ティール] 10t積級			44.95				
【労務】			38.97				
運転手(一般)			38.97				4週8休補正(通期)
【材料】			16.08				
軽油 小型ローリー パトロール給油			16.08				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎			[J2] = 3	積込工法区分	機械(騒音対策不要、厚15cm以下)		
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JA] = 7	運搬距離	60.0km以下		
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【第45号 施工パッケージ】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚110mm 1層施工							
(再生クマシラン RC-40 , )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			4.67				
モータレタ[土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m			1.87				
ロードロー[マカダム・排対型・2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m			1.48				
タイヤローラ賃料 8~20t			0.48				4週8休補正(通期)
その他(機械)							
【労務】			15.69				
運転手(特殊)			7.32				4週8休補正(通期)
特殊作業員			2.44				4週8休補正(通期)
普通作業員			2.38				4週8休補正(通期)
土木一般世話役			0.72				4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】			79.64				

令和7年度 6年災 第224号 2級町道 又江の原・小田線 公共土木施設災害復旧事業

【 第 45 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚110mm 1層施工 (再生クラッシャー RC-40 , )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
再生クラッシャーラン RC - 40以下			78.02				
軽油 小型ローリー パトロール給油			1.33				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 110.000 mm 全仕上り厚				[J2] = 1 施工区分 1層施工			
[J3] = 6 材料 再生クラッシャー RC-40				[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用			

【第46号 施工パッケージ】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工							
(粒度調整砕石M-30 , )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			9.88				
モータレタ[土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m			3.96				
ロードロー[マカダム・排対型・2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m			3.13				
タイヤローラ賃料 8~20t			1.01				4週8休補正(通期)
その他(機械)							
【労務】			33.13				
運転手(特殊)			15.46				4週8休補正(通期)
特殊作業員			5.15				4週8休補正(通期)
普通作業員			5.03				4週8休補正(通期)
土木一般世話役			1.52				4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】			56.99				

【 第 46 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工 (粒度調整砕石M-30 , )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
粒調砕石 M - 3 0			53.57				
軽油 小型ローリー パトロール給油			2.81				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 10 材料 粒度調整砕石 M-30				[J4] = 70.000 mm 全仕上り厚			
[J5] = 1 施工区分 1層施工				[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用			

【第47号 施工パッケージ】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) 200t未満 (平均幅員1.4~3.0m以下 ,プライムコート 締固密度2.35 )							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			1.61				
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイル型 1.4~3.0m			1.03				4週8休補正(通期)
振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) 3~4t			0.21				4週8休補正(通期)
タイヤローラ賃料 3~4t			0.19				4週8休補正(通期)
その他(機械)							
【労務】			13.99				
普通作業員			4.75				4週8休補正(通期)
運転手(特殊)			3.30				4週8休補正(通期)
特殊作業員			3.18				4週8休補正(通期)
土木一般世話役			1.15				4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】			84.40				

【 第 47 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) 200t未満 (平均幅員1.4~3.0m以下 ,プライムコート 締固密度2.35 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満			77.40				
アスファルト乳剤 PK3			6.70				
軽油 小型ローリー パトロール給油			0.27				
その他(材料)							
【 端数調整 】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚				[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(20)				[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3			
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用				[A2] = 1 アスコン夜間割増区分 夜間割増なし			
[A3] = 2 アスコン1工事当り使用量 200t未満							

1 m2 当り

【 第 48 号 施工単価表 】						
U型側溝再利用撤去・据付け (昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工有 )						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 昼 据付け	10	m				4週8休補正(通期)
排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 昼 再利用撤去	10	m				4週8休補正(通期)
再生クラッシャーラン RC - 40以下	0.6	m <sup>3</sup>				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 作業区分 再利用撤去・据付け			[B] = 1 L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[D] = 46 U型側溝種類 再利用撤去 又は材料別途計上			
[E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			[F] = 3 時間制約の有無 時間制約無			
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[H] = 1 基礎砕石施工の有無 基礎砕石施工有			
[I] = 5 基礎砕石の種類 再生クラッシャーラン 40~0			[J] = 0.500 m <sup>3</sup> 基礎砕石設計数量			
[K] = 5.000 個 側溝設計数量						

【第49号 施工パッケージ】							
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 1000mm 90°巻き 基礎砕石有り							
(18-8-25(20)(高) , )							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			0.90				
後方超小旋回バックホウ賃料(クレーン付) 加-ラ型 山積0.45m3 平積0.35m3 2.9t吊			0.77				4週8休補正(通期)
その他(機械)							
【労務】			32.38				
普通作業員			9.38				4週8休補正(通期)
型枠工			5.22				4週8休補正(通期)
土木一般世話役			4.34				4週8休補正(通期)
特殊作業員			2.60				4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】			66.72				
ヒューム管(外圧管1種)B型1000 1000mm×82mm×2.43m			57.57				
生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B			8.58				

【 第 49 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )							
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 1000mm 90°巻き 基礎碎石有り (18-8-25(20)(高) , )							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
軽油 小型ローリー パトロール給油			0.49				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付				[J2] = 12 管径 1000mm			
[J3] = 1 固定基礎 90°巻き				[J4] = 1 基礎碎石の有無 有り			
[J5] = 1 規格 外圧管1種				[N1] = 3 生コンクリート規格 18-8-25(20)(高)			
[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用				[N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増なし			
[N3] = 1 生コン夜間割増区分 夜間割増なし							

令和7年度 6年災 第224号 2級町道 又江の原・小田線 公共土木施設災害復旧事業

【第50号 施工パッケージ】							
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 1000mm 90°巻き 基礎砕石有り							
(18-8-25(20)(高) , )							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			0.90				
後方超小旋回バックホウ賃料(クレーン付) 加-ラ型 山積0.45m3 平積0.35m3 2.9t吊			0.77				4週8休補正(通期)
その他(機械)							
【労務】			32.38				
普通作業員			9.38				4週8休補正(通期)
型枠工			5.22				4週8休補正(通期)
土木一般世話役			4.34				4週8休補正(通期)
特殊作業員			2.60				4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】			66.72				
ヒューム管外圧管B形1種			57.57				
生コンクリート			8.58				



令和7年度 6年災 第224号 2級町道 又江の原・小田線 公共土木施設災害復旧事業

【第51号 施工パッケージ】							
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 1000mm <span style="float: right;">1 m 当り</span>							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			1.29				
後方超小旋回バックホウ賃料(クレーン付) 加-ラ型 山積0.45m3 平積0.35m3 2.9t吊			1.10				4週8休補正(通期)
その他(機械)							
【労務】			15.70				
普通作業員			6.14				4週8休補正(通期)
運転手(特殊)			3.05				4週8休補正(通期)
土木一般世話役			2.65				4週8休補正(通期)
特殊作業員			1.47				4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】			83.01				
ヒューム管外圧管B形1種			82.19				
軽油 パトロール給油			0.70				



令和7年度 6年災 第224号 2級町道 又江の原・小田線 公共土木施設災害復旧事業

【 第 52 号 施工パッケージ 】							
ふとんかご 設置 階段式 40cm×120cm							
1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			5.42				
ハック杓(ク-ラ型)[標準型・排対型:3次基準] 標準ハック 山積0.8m3[平積0.6m3]			5.42				
【労務】			30.24				
普通作業員			16.92				4週8休補正(通期)
特殊作業員			4.92				4週8休補正(通期)
運転手(特殊)			4.57				4週8休補正(通期)
土木一般世話役			3.83				4週8休補正(通期)
【材料】			64.34				
角型じゃかご(ふとんかご)パネルタイプ GS - 3 線径4.0mm 13×40×120cm			33.69				
割栗石 150～200mm			22.22				
軽油 小型ローリー パトロール給油			2.07				
その他(材料)							



【 第 53 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 (昼間 時間制約無 , 低騒音・低振動対策不要 )						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1	m3				4週8休補正(通期)
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 構造物区分 無筋構造物 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要			[B] = 1 工法区分 機械施工 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			

【第54号 施工パッケージ】							
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (41.3km以下 DID区間無 ,タイヤ損耗費(良好)含む ) <span style="float: right;">1 m3 当り</span>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			41.69				
ダンプトラック[オロト・テール] 10t積級			41.69				
【労務】			43.88				
運転手(一般)			43.88				4週8休補正(通期)
【材料】			14.43				
軽油 小型ローリー パトロール給油			14.43				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし				[J2] = 1 積込工法区分 機械積込			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無				[JE] = 11 運搬距離 41.3km以下			
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

令和7年度 6年災 第224号 2級町道 又江の原・小田線 公共土木施設災害復旧事業

【 第 55 号 施工パッケージ 】							
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t 1 t 当り							
(DID区間無 , 運搬距離43.0km以下 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			13.58				
トラック[クレーン装置付] ^ -トラック2t積 吊能力2.9t			13.58				
【労務】			83.54				
運転手(特殊)			42.54				4週8休補正(通期)
特殊作業員			41.00				4週8休補正(通期)
【材料】			2.88				
軽油 小型ローリー パトロール給油			2.88				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 トラック機種 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t				[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無			
[J5] = 13 片道運搬距離(km) 43.0km以下							

【 第 56 号 単価表 】						
取付工						10 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
石積(張) 積工 練石 玉石	10	m2			第 57 号	
胴込・裏込コンクリート 積工 18-8-40(高炉)	0.69	m3			第 58 号	
計						
単位当たり						

【 第 57 号 施工パッケージ 】							
石積(張) 積工 練石 玉石							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			7.13				
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3 平積0.2m3 1.7t吊			7.13				4週8休補正(通期)
【労務】			89.53				
普通作業員			44.18				4週8休補正(通期)
運転手(特殊)			25.59				4週8休補正(通期)
石工			14.91				4週8休補正(通期)
土木一般世話役			4.85				4週8休補正(通期)
【材料】			3.34				
軽油 小型ローリー パトロール給油			3.34				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 積張の区分 積工 [J3] = 1 石の種類 玉石				[J2] = 1 構造区分 練石			

【第58号施工パッケージ】 胴込・裏込コンクリート 積工 18-8-40(高炉) <span style="float: right;">1 m3 当り</span>							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】			1.99				
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3 平積0.2m3 1.7t吊			1.99				4週8休補正(通期)
【労務】			29.96				
普通作業員			11.58				4週8休補正(通期)
特殊作業員			10.35				4週8休補正(通期)
運転手(特殊)			7.16				4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】			68.05				
生コンクリート(18-8-40) 高炉B			67.12				
軽油 小型ローリー パトロール給油			0.93				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 積張の区分 積工							
				[N1] = 6 胴込・裏込コンクリート規格 18-8-40(高炉)			



【 第 59 号 単価表 】						
防護施設工（布設替） Gr-C-4E						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵(ガードレール)撤去工 土中建込 Gr-A,B,C-4E 時間制約無 夜間作業無	10	m			第 39 号	
防護柵(ガードレール)設置工(手間のみ) 土中建込 塗装 Gr-C-4E 曲線部無 規模21m～50m未満 時間制約無 夜間作業無	10	m			第 60 号	
計						
単位当たり						

【 第 60 号 施工単価表 】						
防護柵(ガードレール)設置工(手間のみ) 土中建込 塗装 Gr-C-4E 曲線部無 <span style="float: right;">1 m 当り</span>						
(規模21m~50m未満 ,時間制約無 夜間作業無 )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガードレール設置工 土中建込用(C) Gr - C - 4 E 塗装品	1	m				4週8休補正(通期)
ガードレール設置工 土中建込用(C) Gr - C - 4 E 塗装品 差引材料費	-1	m				4週8休補正(通期)
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 施工区分 土中建込 塗装 Gr-C-4E			[B] = 3 施工規模 施工規模21m~50m未満			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[E] = 1 曲線部補正 曲線部無						

【 第 61 号 施工単価表 】						
単管傾斜足場 (安全ネット必要 )						100 掛m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	1.5	人			定:1	4週8休補正(通期)
とび工	6.1	人			定:1	4週8休補正(通期)
普通作業員	2.7	人			定:1	4週8休補正(通期)
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊	0.8	日			定:1	4週8休補正(通期)
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費、機械賃料の%	28	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 工法 単管傾斜足場 [Xc] = 5 ラフテレーン規格区分 低騒音型・排対型3次			[B] = 1 安全ネットの有無 [c1] = 1.000			安全ネット必要 クレーン賃料補正

## ローカルマスター一覧表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
大型ブロック 控7500mm 見積		m2	25,626			
中間処分料 アスファルト殻 延岡市		m3	4,000			処
中間処分料 コンクリート殻(無筋) 日向市東郷町		m3	4,900			処
大型ブロック 控1500mm 見積		m2	35,330			
大型ブロック 控2000mm 見積		m2	44,901			

## 工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
直接工事費						
L						
大型ブロック 控7500mm 見積	106.106	m2	25,626			
中間処分料 アスファルト殻 延岡市	2.3	m3	4,000			
中間処分料 コンクリート殻(無筋) 日向市東郷町	56	m3	4,900			
大型ブロック 控1500mm 見積	46.046	m2	35,330			
大型ブロック 控2000mm 見積	84.084	m2	44,901			
小 計						
TL						

## 工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊	42.441	日				4週8休補正(通期)
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.45m3 平積0.35m3 2.9t吊	0.726	日				4週8休補正(通期)
バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3 平積0.2m3 1.7t吊	9.352	日				4週8休補正(通期)
バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3 平積0.6m3	2.891	日				4週8休補正(通期)
後方超小旋回小型バックホウ賃料 加-ラ型 山積0.28m3 平積0.2m3	0.84	日				4週8休補正(通期)
後方超小旋回バックホウ賃料(クレーン付) 加-ラ型 山積0.45m3 平積0.35m3 2.9t吊	0.816	日				4週8休補正(通期)
後方超小旋回バックホウ賃料 加-ラ型 山積0.45m3 平積0.35m3	0.188	日				4週8休補正(通期)
ブルドーザ賃料 湿地7t級	1.132	日				4週8休補正(通期)
振動ローラ賃料(ハンドガイド式) 質量0.5~0.6t	1.61	日				4週8休補正(通期)

## 工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) 3～4t	1.466	日				4週8休補正(通期)
振動ローラ賃料(土工用フラットシグナル型) 11～12t	0.283	日				4週8休補正(通期)
タイヤローラ賃料 8～20t	0.272	日				4週8休補正(通期)
タイヤローラ賃料 3～4t	0.136	日				4週8休補正(通期)
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊	1.6	日				4週8休補正(通期)
タンバ賃料 60kg～80kg	4.134	日				4週8休補正(通期)
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイル型 1.4～3.0m	0.136	日				4週8休補正(通期)
小 計						
TM						

## 工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 10t積級	5.756	供用日				
トラック[クレーン装置付] ^ -ストラック2t積 吊能力2.9t	0.055	供用日				
トラック[クレーン装置付] ^ -ストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	0.096	供用日				
コンクリートカッター[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 プレート径 56cm	0.106	供用日				
モータレダ [土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m	0.272	供用日				
ロードロー[マカダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m	0.272	供用日				
バックホウ(クレー型)[標準型・排対型:3次基準] 標準バケット 山積0.8m <sup>3</sup> [平積0.6m <sup>3</sup> ]	0.222	供用日				
バックホウ(クレー)[標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.8m <sup>3</sup> [平積0.6m <sup>3</sup> ]	2.52	供用日				
バックホウ(クレー型)[標準型・排対:2014年規制] 標準バケット 山積0.8m <sup>3</sup> [平積0.6m <sup>3</sup> ]	2.1	供用日				

## 工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
バ ッケツ(加-ラ)[後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バ ッケツ 山積0.45m3[平積0.35m3]	1.504	供用日				
小 計						
TQ						
ガードレール設置工 C o 建込用(C) Gr - C - 2 B 塗装品	33	m				4週8休補正(通期)
ガードレール撤去工 土中建込用 A、B、C 支柱間隔 4 m	31.5	m				4週8休補正(通期)
ガードレール撤去工 C o 建込用 A、B、C 支柱間隔 2 m	10	m				4週8休補正(通期)
ガードレール設置工 土中建込用(C) Gr - C - 4 E 塗装品	7	m				4週8休補正(通期)
ガードレール設置工 土中建込用(C) Gr - C - 4 E 塗装品 差引材料費	-7	m				4週8休補正(通期)
排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 昼 据付け	2	m				4週8休補正(通期)

## 工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 昼 再利用撤去	2	m				4週8休補正(通期)
無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	56	m3				4週8休補正(通期)
小 計						
TR						
特殊作業員	39.06	人				4週8休補正(通期)
普通作業員	111.728	人				4週8休補正(通期)
とび工	12.2	人				4週8休補正(通期)
石工	3.66	人				4週8休補正(通期)
ブロック工	7.08	人				4週8休補正(通期)

## 工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)	41.642	人				4週8休補正(通期)
運転手(一般)	5.427	人				4週8休補正(通期)
土木一般世話役	18.875	人				4週8休補正(通期)
型枠工	15.224	人				4週8休補正(通期)
小 計						
TZ						
生コンクリート(18-8-40) 高炉B	273.73	m3				
生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B	9.794	m3				
生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B	0.318	m3				

## 工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
粒調砕石 M - 30	12.104	m3				
割栗石 150～200mm	2.76	m3				
再生クラッシャーラン RC - 40以下	108.347	m3				
アスファルト乳剤 PK3	171.088	l				
ヒューム管(外圧管1種)B型1000 1000mm×82mm×2.43m	0.984	本				
目地材 厚10mm 瀝青繊維質板	23	m2				
ガソリン レギュラー80オクタン以上 スタンド渡し	20.175	l				
軽油 小型ローリー パトロール給油	3,271.165	l				
スクラップ 鉄くず、ヘビーH3 宮崎県	0.145	t				

## 工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
角型じゃかご(ふとんかご)パネルタイプ GS - 3 線径4.0mm 13×40×120cm	6.006	m				
プレキャストガードレール基礎 BC - 800	10.75	個				
プレキャストガードレール基礎 BC - 1000	5.75	個				
プレキャストガードレール基礎 連結金具	26.4	本				
ガードレール 路側用(コンクリート建込) Gr - C - 2 B 塗装(白色) 差引材料費	-10	m				
コンクリートカッター(ブレード) 径45cm	0.035	枚				
再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満	17.136	t				
小 計						
合 計						

## 工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
諸経費						
TZ						
地盤の平板載荷試験 50KN以内（載荷板にかかる実荷重）	1	箇所				
地盤の平板載荷試験 100KN以内（載荷板にかかる実荷重）	1	箇所				
小 計						
合 計						
総 合 計						