

室長	次長	室長補佐	係長	設計	検算

令和 2 年度

【 積 算 書 総 括 表 】

工事名 箱崎地区集団移転跡地整備工事【金抜き】  
 施工箇所名 釜石市 箱崎地区

円也

	名 称	数量	単位	摘 要
工 事 の 概 要	道路改良工事 鶴住居2号線	1	式	工 種 区 分 単価適用年月 諸経费率年月  道路改良工事 2020年 4月 2019年10月
	道路改良工事 鶴住居3号線	1	式	
	道路改良工事 鶴住居4号線	1	式	

# 設 計 内 訳 書

工事名	箱崎地区集団移転跡地整備工事【金抜き】				工事区分				
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	
道路改良工事(鶴住居2号線)		式	1						
道路土工		式	1						
掘削工		式	1						
掘削		m3	30					単1号	
路床盛土工		式	1						
路床盛土	2.5m>W	m3	30					単2号	
路床盛土	4.0m≤W	m3	70					単3号	
路肩盛土工		式	1						
路肩盛土(流用土)		m3	20					単4号	
捨土		式	1						

# 設 計 内 訳 書

工事名	箱崎地区集団移転跡地整備工事【金抜き】				工事区分				
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	
捨土	場内運搬 L=300m	m3	10					単5号	
法面整形工		式	1						
法面整形（盛土部）		m2	140					単6号	
法面工		式	1						
植生工		式	1						
種子散布		m2	140					単7号	
排水構造物工		式	1						
作業土工		式	1						
床掘り		m3	360					単8号	
埋戻し	最大埋戻し幅1m未満	m3	90					単9号	

# 設 計 内 訳 書

工事名	箱崎地区集団移転跡地整備工事【金抜き】				工事区分				
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	
埋戻し	最大埋戻し幅1m以上4m未満	m3	140					単10号	
基面整正		m2	170					単11号	
側溝工		式	1						
プレキャストU型側溝	US1-B600-H600	m	5					単12号	
プレキャストU型側溝	US3-B300-H300	m	86					単13号	
大型フリューム	B700-H600	m	11					単14号	
自由勾配側溝	US9-B-B600-H600	m	124					単15号	
自由勾配側溝	US9-B-B600-H800	m	6					単16号	
自由勾配側溝	US9-B-B600-H900	m	51					単17号	
自由勾配側溝	US9-B-B600-H1000	m	3					単18号	

# 設 計 内 訳 書

工事名	箱崎地区集団移転跡地整備工事【金抜き】				工事区分				
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	
自由勾配側溝	横断用 B300-H400	m	11					単19号	
自由勾配側溝	横断用 B600-H700	m	7					単20号	
大型自由勾配側溝	B1000-H1000	m	6					単21号	
大型自由勾配側溝	B1000-H1100	m	6					単22号	
大型自由勾配側溝	B1000-H1200	m	5					単23号	
暗渠管	波状管 φ250	m	17					単24号	
コンクリート側溝蓋	US3-B300用 L=500 車道用	枚	154					単25号	
グレーチング側溝蓋	US3-B300用 L=1000 車道用	枚	5					単26号	
コンクリート側溝蓋	US9-B-B600用 L=500 車道用	枚	166					単27号	
グレーチング側溝蓋	US9-B-B600用 L=1000 車道用	枚	18					単28号	

# 設 計 内 訳 書

工事名	箱崎地区集団移転跡地整備工事【金抜き】				工事区分				
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	
グレチンク側溝蓋	横断用 B300 L=1000 車道用	枚	5					単29号	
グレチンク側溝蓋	横断用 B600 L=1000 車道用	枚	3					単30号	
コンクリート側溝蓋	B1000用 L=500 車道用	枚	29					単31号	
グレチンク側溝蓋	B1000用 L=1000 車道用	枚	2					単32号	
集水樹・マンホール工		式	1						
第2種集水樹	SM-B600-L600-H600	箇所	1					単33号	
第3種集水樹	SM-B800-L800-H950	箇所	2					単34号	
第5種集水樹	SM-B900-L900-H1300	箇所	1					単35号	
第8種集水樹	SM-B1000-L2200-H1300	箇所	1					単36号	
グレチンク 蓋	B600-L600用 T-25	枚	1					単37号	

# 設 計 内 訳 書

工事名	箱崎地区集団移転跡地整備工事【金抜き】				工事区分				
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	
グレチング 蓋	B800-L800用 T-25	枚	2					単38号	
グレチング 蓋	B900-L900用 T-25	枚	1					単39号	
グレチング 蓋	B1000-L2200用 T-25	枚	1					単40号	
排水構造物清掃工		式	1						
側溝清掃	US3-B300以下	m	146					単41号	
集水桝清掃	SM-B500-L500-H600	箇所	1					単42号	
構造物撤去工		式	1						
構造物取壊し工		式	1						
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	31					単43号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	57					単44号	

# 設 計 内 訳 書

工事名	箱崎地区集団移転跡地整備工事【金抜き】				工事区分				
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	
石積取壊し	練積、控え350	m2	55					単45号	
舗装版切断	As舗装、t=50	m	222					単46号	
舗装版破碎	As舗装、t=50	m2	940					単47号	
舗装版破碎	As舗装、t=30	m2	45					単48号	
運搬処理工		式	1						
殻運搬	As殻、L=13.5km	m3	48					単49号	
殻処分	As殻	t	113.1					単50号	
殻運搬	Co殻(無筋)、L=16.7km	m3	31					単51号	
殻運搬	Co殻(鉄筋)、L=16.7km	m3	57					単52号	
殻運搬	石積、L=16.7km	m3	19					単53号	



# 設 計 内 訳 書

工事名	箱崎地区集団移転跡地整備工事【金抜き】			工事区分				
					金 額	数量増減	金額増減	摘 要
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価				
殻処分	Co殻(無筋)	t	71.7					単54号
殻処分	Co殻(鉄筋)	t	143					単55号
殻処分	石積	t	49.9					単56号
舗装工		式	1					
アスファルト舗装工		式	1					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャーラン(RC-40) t=100mm (3.0m超)	m2	411					単57号
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャーラン(RC-40) t=100mm (1.4m未満)	m2	89					単58号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石(M-40) t=100mm (3.0m超)	m2	411					単59号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石(M-40) t=100mm (1.4m未満)	m2	89					単60号
表層(車道・路肩部)	密粒度キヤップアスコン(13F)改質 I 型 t=40mm (3.0m超)	m2	411					単61号

# 設 計 内 訳 書

工事名	箱崎地区集団移転跡地整備工事【金抜き】				工事区分				
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	数量増減	金額増減	摘 要	
表層(車道・路肩部)	密粒度キヤップアスコン(13F)改質 I 型 t=40mm(1.4m未満)	m2	134					単62号	
区画線工		式	1						
区画線工		式	1						
水性型ペイント式	常温式 実線 W=15cm	m	466					単63号	
熔融式区画線	破線 W=30cm	m	6					単64号	
区画線消去	外側線 W=15cm	m	12					単65号	
仮設工		式	1						
交通管理工		式	1						
交通誘導警備員	B	人・日	4					単66号	
道路改良工事(鶴住居3号線)		式	1						

# 設 計 内 訳 書

工事名	箱崎地区集団移転跡地整備工事【金抜き】				工事区分				
	工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量		金 額	数量増減	金額増減	摘 要
道路土工			式	1					
掘削工			式	1					
掘削			m3	30					単1号
捨土工			式	1					
捨土	場内運搬 L=300m		m3	30					単5号
法面整形工			式	1					
法面整形（切土部）			m2	1					単67号
法面整形（盛土部）			m2	1					単6号
法面工			式	1					
植生工			式	1					

# 設 計 内 訳 書

工事名	箱崎地区集団移転跡地整備工事【金抜き】			工事区分				
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
種子散布		m2	2					単7号
舗装工		式	1					
アスファルト舗装工		式	1					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャーラン(RC-40) t=100mm	m2	120					単68号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石(M-40) t=100mm	m2	120					単69号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20F) t=40mm	m2	120					単70号
道路改良工事(鶴住居4号線)		式	1					
道路土工		式	1					
掘削工		式	1					
掘削		m3	60					単1号

# 設 計 内 訳 書

工事名	箱崎地区集団移転跡地整備工事【金抜き】				工事区分				
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	
路床盛土工		式	1						
路床盛土	2.5m≦W<4.0m	m3	30					単71号	
路床盛土	4.0m≦W	m3	70					単3号	
路肩盛土工		式	1						
路肩盛土(流用土)		m3	20					単4号	
法面整形工		式	1						
法面整形（切土部）		m2	2					単67号	
法面整形（盛土部）		m2	100					単6号	
法面工		式	1						
植生工		式	1						

# 設 計 内 訳 書

工事名	箱崎地区集団移転跡地整備工事【金抜き】				工事区分				
						金 額	数量増減	金額増減	摘 要
種子散布		m2	100						単7号
舗装工		式	1						
アスファルト舗装工		式	1						
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャーラン(RC-40) t=100mm	m2	460						単68号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石(M-40) t=100mm	m2	460						単69号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20F) t=40mm	m2	440						単70号
防護柵工		式	1						
路側防護柵工		式	1						
ガードレール	Gr-C-4E 土中用	m	80						単72号
道路改良工事(造成地)		式	1						

# 設 計 内 訳 書

工事名	箱崎地区集団移転跡地整備工事【金抜き】				工事区分				
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	
道路土工		式	1						
掘削工		式	1						
掘削		m3	1,700					単1号	
路体盛土工		式	1						
造成盛土		m3	1,100					単73号	
捨土	場内運搬 L=300m	m3	430					単5号	
整地工		式	1						
整地		m3	3,500					単74号	
法面整形工		式	1						
法面整形（盛土部）		m2	1,160					単6号	

# 設 計 内 訳 書

工事名	箱崎地区集団移転跡地整備工事【金抜き】				工事区分				
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	
直接工事費計		式	1						
共通仮設費計		式	1						
共通仮設費（率分）		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						
消費税及び地方消費税相当額		式	1						
工事費計		式	1						



# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 号	掘削	単 位	m3	割戻数量	10	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
掘削〔復興(岩手・宮城・福島)〕		m3	10			施1号	
土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満						CB210100	

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

[illegible]

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

[illegible]

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 号	4	路肩盛土(流用土)	単 位	m3	割戻数量	10	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価		金 額	摘 要	
路体(築堤)盛土〔復興(岩手・宮城・福島)〕		m3	10				施4号	
2.5m未満							CB210510	

勞務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 勞務調整係數	
---	--

[illegible]

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 号	6	法面整形（盛土部）	単 位	m2	割戻数量	10	単 価	
		名称・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
		法面整形	m2	10			施6号	
		盛土部 無し 無し ㍻質土、砂及び砂質土、粘性土					CB220010	

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 号	7	種子散布	単 位	m2	割戻数量	10	単 価	
名称・規格			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械播種施工による植生工			m2	10			単75号	
種子散布工 250m2以上500m2未満							WB810830	

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 号	8	床掘り	単 位	m3	割戻数量	10	単 価	
名称・規格			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
床掘り			m3	10			施7号	
土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し							CB210030	



# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 号	9	埋戻し 最大埋戻し幅1m未満	単 位	m3	割戻数量	10	単 価	
名称・規格			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
埋戻し 最大埋戻し幅1m未満			m3	10			施8号 CB210410	

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 号	10	埋戻し 最大埋戻し幅1m以上4m未満	単 位	m3	割戻数量	10	単 価	
名称・規格			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
埋戻し 最大埋戻し幅1m以上4m未満			m3	10			施9号 CB210410	

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 号	11	基面整正	単 位	m2	割戻数量	10	単 価	
名称・規格			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
基面整正			m2	10			施10号	
							CB210080	

# 1 次 単 価 表

労務使用年月	
資材使用年月	
機械使用年月	
データ改訂年月	
労務調整係数	

単 12 号	プレキャストU型側溝 US1-B600-H600			単 位	m	割戻数量	10	単 価	
名称・規格			単 位	数 量	単 価		金 額	摘 要	
U型側溝  再利用撤去・据付け 無し 無し 各種 L=2000mm 1000kg／個 以下 無し 補正無し 無し 有り 有り 基礎碎石数量(補正前 数量)を入力 0.8m3/10m再生クラッシャーラン R C - 4 0			m	10				単76号  WB821410	

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 13 号	プレキャストU型側溝 US3-B300-H300	単 位	m	割戻数量	10	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝		m	10			単77号	
据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 補正無し 無し 計上する 有り 有り 基礎碎石数量(補正前数量)を入力 0.5m3/10m再生ク						WB821410	
ラッシャーラン RC-40							

# 1 次 単 価 表

労務使用年月	
資材使用年月	
機械使用年月	
データ改訂年月	
労務調整係数	

単 14 号	大型アーム B700-H600	単 位	m	割戻数量	10	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝		m	10			単78号	
据付け 無し 無し 各種 L=2000mm 1000kg/個以下 無し 補正無し 無し 計上しない 有り 有り 基礎碎石数量(補正前数量)を入力 1m3/10m再生クラッシャーラン RC-40						WB821410	
大型水路		本	5				
B700×H600×L2000 800kg/本							
コンクリート [復興(岩手・宮城・福島)]		m3	0.5			施11号	
無筋・鉄筋構造物 人力打設 生コンクリート (高炉B) 養生 無し 無し						CB240010	
型枠		m2	1			施12号	
一般型枠 均しコンクリート						CB240210	

# 1 次 単 価 表

労務使用年月	
資材使用年月	
機械使用年月	
データ改訂年月	
労務調整係数	

単 15 号	自由勾配側溝 US9-B-B600-H600	単 位	m	割戻数量	10	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
自由勾配側溝  無し L=2000mm 1000kg／個以下 無し 補正無し 計上しない 有り 基礎コンクリート数量(補正前数量)を入力 0.8m3/10m 有り 有り 基礎砕石数量(補正前数量)を入力 0.83m3/10m 有り 底部コンクリート数量(補正前数量)を入力 0.3m3/10m生コンクリート (高炉B) 18-8-40-60生コンクリート (高炉B) 18-8-40-60再生クラッシャーラン R C - 4 0		m	10			単79号  WB821420	
自由勾配側溝  縦断用側溝本体 幅600×高600×長2000mm		個	5				

# 1 次 単 価 表

労務使用年月	
資材使用年月	
機械使用年月	
データ改訂年月	
労務調整係数	

単 16 号	自由勾配側溝 US9-B-B600-H800	単 位	m	割戻数量	10	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
自由勾配側溝  無し L=2000mm 1000kg／個以下 無し 補正無し 計上しない 有り 基礎コンクリート数量(補正前数量)を入力 0.8m3/10m 有り 有り 基礎砕石数量(補正前数量)を入力 0.83m3/10m 有り 底部コンクリート数量(補正前数量)を入力 1.5m3/10m生コンクリート (高炉B) 18-8-40-60生コンクリート (高炉B) 18-8-40-60再生クラッシャーラン R C - 4 0		m	10			単80号  WB821420	
自由勾配側溝  6 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 mm 9 5 5 k g		本	5			Z105Z38280	



# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 17 号	自由勾配側溝 US9-B-B600-H900	単 位	m	割戻数量	10	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
自由勾配側溝  無し L=2000mm 1000を超え2000kg／個以下 無し 補正無し 計上しない 有り 基礎コンクリート数量(補正前数量)を入力 0.9m3/10m 有り 有り 基礎砕石数量(補正前数量)を入力 0.85m3/10m 有り 底部コンクリート数量(補正前数量)を入力 0.7m3/10m生コンクリート (高炉B) 18-8-40-60生コン クリート (高炉B) 18-8-40-60再生クラッシャーラン R C - 4 0		m	10			単81号  WB821420	
自由勾配側溝  6 0 0 × 9 0 0 × 2 0 0 0 mm (1024 k g)		本	5			Z105Z38290	

# 1 次 単 価 表

労務使用年月	
資材使用年月	
機械使用年月	
データ改訂年月	
労務調整係数	

単 18 号	自由勾配側溝 US9-B-B600-H1000	単 位	m	割戻数量	10	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
自由勾配側溝  無し L=2000mm 1000を超え2000kg／個以下 無し 補正無し 計上しない 有り 基礎コンクリート数量(補正前数量)を入力 0.9m3/10m 有り 有り 基礎砕石数量(補正前数量)を入力 0.88m3/10m 有り 底部コンクリート数量(補正前数量)を入力 0.9m3/10m生コンクリート (高炉B) 18-8-40-60生コン クリート (高炉B) 18-8-40-60再生クラッシャーラン R C - 4 0		m	10			単82号  WB821420	
自由勾配側溝  6 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 mm (1234 k g)		本	5			Z105Z38300	

# 1 次 単 価 表

労務使用年月	
資材使用年月	
機械使用年月	
データ改訂年月	
労務調整係数	

単 19 号	自由勾配側溝 横断用 B300-H400	単 位	m	割戻数量	10	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
自由勾配側溝  無し L=2000mm 1000kg／個以下 無し 補正無し 計上しない 有り 基礎コンクリート数量(補正前数量)を入力 0.6m3/10m 有り 有り 基礎碎石数量(補正前数量)を入力 0.57m3/10m 有り 底部コンクリート数量(補正前数量)を入力 0.4m3/10m生コンクリート (高炉B) 18-8-40-60生コンクリート (高炉B) 18-8-40-60再生クラッシャーラン R C - 4 0		m	10			単83号  WB821420	
自由勾配側溝  横断用側溝本体 幅300×高400×長2000mm		個	5				

# 1 次 単 価 表

労務使用年月	
資材使用年月	
機械使用年月	
データ改訂年月	
労務調整係数	

単 20 号	自由勾配側溝 横断用 B600-H700	単 位	m	割戻数量	10	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
自由勾配側溝  無し L=2000mm 1000を超え2000kg／個以下 無し 補正無し 計上しない 有り 基礎コンクリート数量(補正前数量)を入力 1. 4m3/10m 有り 有り 基礎碎石数量(補正前数量)を入力 0. 9m3/10m 有り 底部コンクリート数量(補正前数量)を入力 0. 8m3/10m生コンクリート (高炉B) 18-8-40-60生コン クリート (高炉B) 18-8-40-60再生クラッシャーラン R C - 4 0		m	10			単84号  WB821420	
自由勾配側溝  横断用側溝本体 幅600×高700×長2000mm		個	5				

# 1 次 単 価 表

労務使用年月	
資材使用年月	
機械使用年月	
データ改訂年月	
労務調整係数	

単 21 号	大型自由勾配側溝 B1000-H1000	単 位	m	割戻数量	10	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
自由勾配側溝  無し L=2000mm 1000を超え2000kg／個以下 無し 補正無し 計上しない 有り 基礎コンクリート数量(補正前数量)を入力 2. 1m3/10m 有り 有り 基礎碎石数量(補正前数量)を入力 1. 4m3/10m 有り 底部コンクリート数量(補正前数量)を入力 2. 1m3/10m生コンクリート (高炉B) 18-8-40-60生コン クリート (高炉B) 18-8-40-60再生クラッシャーラン R C - 4 0		m	10			単85号  WB821420	
自由勾配側溝  縦断用側溝本体 幅1000×高1000×長2000mm		個	5				

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 22 号	大型自由勾配側溝 B1000-H1100	単 位	m	割戻数量	10	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
自由勾配側溝  無し L=2000mm 1000を超え2000kg／個以下 無し 補正無し 計上しない 有り 基礎コンクリート数量(補正前数量)を入力 2. 1m3/10m 有り 有り 基礎砕石数量(補正前数量)を入力 1. 4m3/10m 有り 底部コンクリート数量(補正前数量)を入力 2. 3m3/10m生コンクリート (高炉B) 18-8-40-60生コンクリート (高炉B) 18-8-40-60再生クラッシャーラン R C - 4 0		m	10			単86号  WB821420	
自由勾配側溝  縦断用側溝本体 幅1000×高1100×長2000mm		本	5				

# 1 次 単 価 表

労務使用年月	
資材使用年月	
機械使用年月	
データ改訂年月	
労務調整係数	

単 23 号	大型自由勾配側溝 B1000-H1200	単 位	m	割戻数量	10	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
自由勾配側溝  無し L=2000mm 1000を超え2000kg／個以下 無し 補正無し 計上しない 有り 基礎コンクリート数量(補正前数量)を入力 2. 1m3/10m 有り 有り 基礎碎石数量(補正前数量)を入力 1. 4m3/10m 有り 底部コンクリート数量(補正前数量)を入力 2. 7m3/10m生コンクリート (高炉B) 18-8-40-60生コンクリート (高炉B) 18-8-40-60再生クラッシャーラン R C - 4 0		m	10			単87号  WB821420	
自由勾配側溝  縦断用側溝本体 幅1000×高1200×長2000mm		本	5				

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 号	24	暗渠管 波状管 φ250	単 位	m	割戻数量	10	単 価	
名称・規格			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
暗渠排水管			m	10			施13号	
据付 波状管及び網状管 200～400mm 不要							CB222770	



労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

41

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数		
単 26 号	グレーチング側溝蓋 US3-B300用 L=1000 車道用	単 位 枚 割戻数量 10 単 価
名称・規格	単 位 枚	数 量 10
蓋版 据付け 無し 各種 コンクリート鋼製 40kg／枚以下 無し 補正無し 無し 計上しない		金 額 単89号 WB821430
落蓋側溝用グレーチング（嵩上タイプ） 車道用 L＝1m 300用 T－25（35.8kg）	枚	10 Z112Z45800

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

43

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

44

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数		
単 29 号	グレーチング側溝蓋 横断用 B300 L=1000 車道用	単 位 枚 割戻数量 10 単 価 金 額 摘 要
蓋版 据付け 無し 各種 コンクリート鋼製 40kg／枚以下 無し 補正無し 無し 計上しない	枚 10	単89号 WB821430
横断側溝用グレーチング（ボルト固定式） 車道用 L=1m 300用 T-25t	枚 10	Z112Z46410

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

46

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数		
単 31 号	コンクリート側溝蓋 B1000用 L=500 車道用	単 位 枚 割戻数量 10 単 価
名称・規格	単 位	数 量
蓋版	枚	10
据付け 無し 各種 コンクリート鋼製 40を超え170kg／枚以下 無し 補正無し 無し 計上しない		
鉄筋コンクリート側溝用ふた	枚	10
自由勾配側溝 車道用ふた(2枚掛製品用) 幅1000用 長500mm		

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数		
単 32 号	グレーチング側溝蓋 B1000用 L=1000 車道用	単 位 枚 割戻数量 10 単 価
名称・規格	単 位 枚	数 量 10 単 価 金 額 摘 要
蓋版 据付け 無し 各種 コンクリート鋼製 40を超え170kg/枚以下 無し 補正無し 無し 計上しない	枚	10 単90号 WB821430
自由勾配側溝用グレーチング蓋 並目 B1000用 L=1000 124kg/枚	枚	10



労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

[illegible]

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

[illegible]

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数		
単 35 号	第5種集水桝 SM-B900-L900-H1300	単 位 箇所 割戻数量 1 単 価
名称・規格	単 位 数 量	単 価 金 額 摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)〔復興(岩手・宮城・福島)〕 生コンクリート(高炉B) 1.36m3を超え1.44m3以下 バックホウ (クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭) 足掛金物 (現場打用) 30SW 径19mm	箇所 1 個 3	施16号 CB222950 Z119Z29300

# 1 次 単 価 表

労務使用年月	
資材使用年月	
機械使用年月	
データ改訂年月	
労務調整係数	

単 36 号	第8種集水桝 SM-B1000-L2200-H1300	単 位	箇所	割戻数量	1	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)〔復興(岩手・宮城・福島)〕		箇所	1			施17号	
生コンクリート（高炉B） 2.48m3を超え2.62m3以下 バックホウ (クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)						CB222950	
足掛金物（現場打用）  30SW 径19mm		個	3			Z119Z29300	
鉄筋工〔市場単価〕  一般構造物 10t未満 無 無 無 10%未満(補正無) 補正無（一 般構造物）有鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	0.1			単91号  WB810010	

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

[illegible]

勞務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 勞務調整係數	
---	--

[illegible]

勞務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 勞務調整係數	
---	--

[illegible]

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数		
単 40 号	グレチンク 蓋 B1000-L2200用 T-25	単 位 枚 割戻数量 1 単 価
名称・規格	単 位 数 量	単 価 金 額 摘 要
蓋版 据付け 無し 各種 コンクリート鋼製 40を超え170kg/枚以下 無し 補正無し 無し 計上しない	枚 4	単90号 WB821430
集水桝用グレチンク 桝寸2200*1000用 T-25 並目 4分割 本体 572*1100*150	枚 4	
集水桝用グレチンク 桝寸2200*1000用 受枠 2324*1124*168	基 1	
集水桝用グレチンク 桝寸2200*1000用 溝形鋼 200*90*8 L=1200 黒ペイント	本 1	
集水桝用グレチンク 桝寸2200*1000用 溝形鋼 200*90*8 L=800 黒ペイント	本 1	



# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 号	41	側溝清掃 US3-B300以下	単 位	m	割戻数量	10	単 価	
名称・規格			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
側溝清掃(人力清掃工)			m	10			施18号	
有蓋 コンクリート蓋							CB433510	

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 号	42	集水枿清掃 SM-B500-L500-H600	単 位	箇所	割戻数量	10	単 価	
名称・規格			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
枿清掃(人力清掃工)			箇所	10			施19号	
有蓋 25cm以上							CB433710	

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 号	43	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物	単 位	m3	割戻数量	10	単 価	
名称・規格			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし			m3	10			単92号	
無筋構造物 機械施工 無し 無し 補正無し 不要							WB824010	

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 号	44	コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物	単 位	m3	割戻数量	10	単 価	
名称・規格			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし			m3	10			単93号	
鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 補正無し 不要							WB824010	

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 号	45	石積取壊し 練積、控え350	単 位	m2	割戻数量	10	単 価	
名称・規格			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし			m3	3.5			単92号	
無筋構造物 機械施工 無し 無し 補正無し 不要							WB824010	

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 号	46	舗装版切断 As舗装、t=50	単 位	m	割戻数量	10	単 価	
名称・規格			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下			m	10			施20号 CB430510	

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 号	47	舗装版破碎 As舗装、t=50	単 位	m2	割戻数量	10	単 価	
名称・規格			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版破碎			m2	10			施21号	
アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り							CB430310	

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 号	48	舗装版破碎 As舗装、t=30	単 位	m2	割戻数量	10	単 価	
名称・規格			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版破碎			m2	10			施21号	
アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り							CB430310	



労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

[illegible]

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 号	50	殻処分 As殻	単 位	t	割戻数量	10	単 価	
名称・規格			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
㈱カネナカ AS塊（固定式） 上閉伊郡大槌町小槌第17地割字曾根59			t	10			Z189Y34701	

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数		
単 51 号	殻運搬 Co殻(無筋)、L=16.7km	単 位 m3 割戻数量 10 単 価 金 額
名称・規格	単 位 数 量	単 価 金 額 摘 要
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 22.5km以下	m3 10	施23号 CB227010

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数		
単 52 号	殻運搬 Co殻(鉄筋)、L=16.7km	単 位 m3
割戻数量		10
単 価		
名称・規格		単 位
数量		単 価
金額		摘 要
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 22.5km以下		m3 10
		施23号 CB227010

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

[illegible]

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 号	54	処分 Co殻(無筋)	単 位	t	割戻数量	10	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価		金 額	摘 要	
松村建設(株) CO塊無筋(固定式)		t	10				Z189Y34005	
上閉伊郡大槌町大槌第6地割字宮の口32-2								

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 号	55	処 分 Co殻(鉄筋)	単 位	t	割戻数量	10	単 価	
名称・規格			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
松村建設(株) CO塊有筋（固定式）			t	10			Z189Y34007	
上閉伊郡大槌町大槌第6地割字宮の口32-2								

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 号	56	処分 石積	単 位	t	割戻数量	10	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価		金 額	摘 要	
松村建設(株) CO塊無筋（固定式）		t	10				Z189Y34005	
上閉伊郡大槌町大槌第6地割字宮の口32-2								



# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 57 号	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーラン(RC-40) t=100mm (3.0m超)	単 位	m2	割戻数量	10	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
下層路盤(車道・路肩部)		m2	10			施24号	
1層施工 100mm 再生クラッシャーラン						CB410030	

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 58 号	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーラン(RC-40) t=100mm (1.4m未満)	単 位	m2	割戻数量	10	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
下層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生クラッシャーラン		m2	10			施25号 CB410031	

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 号	59	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石(M-40) t=100mm(3.0m超)	単 位	m2	割戻数量	10	単 価	
		名称・規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
		上層路盤(車道・路肩部)	m2	10			施26号	
		粒度調整碎石 1層施工 100mm					CB410040	

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 号	60	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石(M-40) t=100mm (1.4m未満)	単 位	m2	割戻数量	10	単 価	
名称・規格			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
上層路盤(歩道部)			m2	10			施27号	
1層施工 100mm 粒度調整碎石							CB410041	

# 1 次 単 価 表

労務使用年月	
資材使用年月	
機械使用年月	
データ改訂年月	
労務調整係数	

単 61 号	表層(車道・路肩部) 密粒度キヤップアスコン(13F)改質Ⅰ型 t=40mm(3.0m超)	単 位	m2	割戻数量	10	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層(車道・路肩部)		m2	10			施28号	
3.0m超 40mm アスファルト混合物 アスファルト乳剤						CB410260	

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

[illegible]

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数		
単 63 号	水性型ペイント式 常温式 実線 W=15cm	単 位 m 割戻数量 10 単 価
名称・規格		単 位 数 量 単 価 金 額 摘 要
区画線設置  無し ペイント式水性型 実線 15cm 無し 補正無し 計上する 参考数量を計上 有り 条件より選択 常温 白		m 10  単94号 WB821210

# 1 次 単 価 表

労務使用年月	
資材使用年月	
機械使用年月	
データ改訂年月	
労務調整係数	

単 号	64	名称・規格	溶融式区画線 破線 W=30cm	単 位	m	割戻数量	10	単 価	
名称・規格			単 位	数 量	単 価		金 額	摘 要	
区画線設置			m	10				単95号	
無し 溶融式手動 破線 30cm 無し 補正無し 計上する 参考 数量を計上 1.5mm 無し 有り 条件より選択 含有量15～18% 白 アスファルト舗装								WB821210	



# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 号	65	区画線消去 外側線 W=15cm	単 位	m	割戻数量	10	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価		金 額	摘 要	
区画線消去		m	10				単96号	
無し 削取り式 無し 補正無し 計上する 参考数量を計上							WB821220	

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 66 号	交通誘導警備員 B			単 位	人・日	割戻数量	10	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価		金 額		摘 要	
交通誘導警備員B		人・日	10					単97号  WB010212	

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 号	67	法面整形（切土部）	単 位	m2	割戻数量	10	単 価	
名称・規格			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
法面整形			m2	10			施30号	
切土部 無し ㍻質土、砂及び砂質土、粘性土							CB220010	

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 68 号	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーラン(RC-40) t=100mm	単 位	m2	割戻数量	10	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
下層路盤(車道・路肩部)		m2	10			施24号	
1層施工 100mm 再生クラッシャーラン						CB410030	

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 号	69	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 (M-40) t=100mm	単 位	m2	割戻数量	10	単 価	
名称・規格			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
上層路盤(車道・路肩部)			m2	10			施26号	
粒度調整碎石 1層施工 100mm							CB410040	

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 号	70	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20F) t=40mm	単 位	m2	割戻数量	10	単 価	
名称・規格			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層(車道・路肩部)			m2	10			施31号	
3.0m超 40mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤							CB410260	

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 号	71	路床盛土 2.5m≦W<4.0m	単 位	m3	割戻数量	10	単 価	
名称・規格			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
路床盛土〔復興(岩手・宮城・福島)〕 2.5m以上4.0m未満			m3	10			施32号 CB210520	

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数		
単 72 号	カートレベル Gr-C-4E 土中用	単 位 m 割戻数量 10 単 価
名称・規格		単 位 数 量 単 価 金 額 摘 要
防護柵設置工(カートレベル設置工) 土中建込 Gr-C-4E 塗装品 標準 50m以上100m未満 無 無 加 算無し		m 10 単98号 WB810510



労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

[illegible]

# 1 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 号	74	整地	単 位	m3	割戻数量	10	単 価	
名称・規格			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
整地〔復興(岩手・宮城・福島)〕			m3	10			施34号	
敷均し(ルース) 標準							CB210610	

## 2 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 号	75 WB810830	機械播種施工による植生工 種子散布工 250m2以上500m2未満	単 位	m2	割戻数量	1	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価		金 額	摘 要	
種子散布工		m2					Q001411001	

## 2 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数			
10	単 価		
金 額	摘 要		
	Q001365003		
	Q001365003		
	Z002122003		

## 2 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 77 WB821410	号 U型側溝 据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300 ×300×2000 無し 補正無し 無し 計上する 有り 有り 基礎碎石数量 (補正前数量)を入力 0.5m3/10m再生クラッシャーラン RC-40	単 位	m	割戻数量	10	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工 U型側溝		m				Q001365003	
昼 L=2000mm 1000kg/個以下 制約無							
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種		個				Z002308010	
300A 300×300×2000 419kg							
再生クラッシャーラン		m3				Z002122003	
RC-40							

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

94

## 2 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 79 号 WB821420	自由勾配側溝 無し L=2000mm 1000kg／個以下 無し 補正無し 計上しない 有り 基礎コンクリート数量(補正前数量)を入力 0.8m3/10m 有り 有り 基礎碎石数量(補正前数量)を入力 0.83m3/10m 有り 底部コンクリート数量(補正前数量)を入力 0.3m3/10m生コンクリート (高炉B) 18-8-40-60生コンクリート (高炉B) 18-8-40-60再生クラッシャーラン RC-40	単 位	m	割戻数量	10	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工 自由勾配側溝 昼 L=2000mm 1000kg／個以下 制約無し		m				Q001366001	
生コンクリート (高炉B) 18-8-40-60		m3				Z104Z19120	
生コンクリート (高炉B) 18-8-40-60		m3				Z104Z19120	
再生クラッシャーラン RC-40		m3				Z002122003	
諸雑費 (まるめ)		式					

## 2 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 80 号 WB821420	自由勾配側溝 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 補正無し 計上しない 有り 基礎コンクリート数量(補正前数量)を入力 0.8m3/10m 有り 有り 基礎碎石数量(補正前数量)を入力 0.83m3/10m 有り 底部コンクリート数量(補正前数量)を入力 1.5m3/10m生コンクリート (高炉B) 18-8-40-60生コンクリート (高炉B) 18-8-40-60再生クラッシャーラン RC-40	単 位	m	割戻数量	10	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工 自由勾配側溝 昼 L=2000mm 1000kg/個以下 制約無		m				Q001366001	
生コンクリート (高炉B) 18-8-40-60		m3				Z104Z19120	
生コンクリート (高炉B) 18-8-40-60		m3				Z104Z19120	
再生クラッシャーラン RC-40		m3				Z002122003	
諸雑費 (まるめ)		式					



## 2 次 単 価 表

労務使用年月	
資材使用年月	
機械使用年月	
データ改訂年月	
労務調整係数	

単 81 WB821420	号 自由勾配側溝 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 補正無し 計上しない 有り 基礎コンクリート数量(補正前数量)を入力 0.9m3/10m 有り 有り 基礎碎石数量(補正前数量)を入力 0.85m3/10m 有り 底部コンクリート数量(補正前数量)を入力 0.7m3/10m生コンクリート (高炉B) 18-8-40-60生コンクリート (高炉B) 18-8-40-60再生クラッシャーラン RC-40	単 位	m	割戻数量	10	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工 自由勾配側溝		m				Q001366002	
昼 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 制約無し							
生コンクリート (高炉B)		m3				Z104Z19120	
18-8-40-60							
生コンクリート (高炉B)		m3				Z104Z19120	
18-8-40-60							
再生クラッシャーラン		m3				Z002122003	
RC-40							
諸雑費		式					
(まるめ)							

## 2 次 単 価 表

労務使用年月	
資材使用年月	
機械使用年月	
データ改訂年月	
労務調整係数	

単 82 WB821420	号 自由勾配側溝 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 補正無し 計上しない 有り 基礎コンクリート数量(補正前数量)を入力 0.9m3/10m 有り 有り 基礎碎石数量(補正前数量)を入力 0.88m3/10m 有り 底部コンクリート数量(補正前数量)を入力 0.9m3/10m 生コンクリート (高炉B) 18-8-40-60 生コンクリート (高炉B) 18-8-40-60 再生クラッシャーラン RC-40	単 位	m	割戻数量	10	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工 自由勾配側溝		m				Q001366002	
昼 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 制約無し							
生コンクリート (高炉B)		m3				Z104Z19120	
18-8-40-60							
生コンクリート (高炉B)		m3				Z104Z19120	
18-8-40-60							
再生クラッシャーラン		m3				Z002122003	
RC-40							
諸雑費		式					
(まるめ)							

## 2 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 83 号 WB821420	自由勾配側溝 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 補正無し 計上しない 有り 基礎コンクリート数量(補正前数量)を入力 0.6m3/10m 有り 有り 基礎碎石数量(補正前数量)を入力 0.57m3/10m 有り 底部コンクリート数量(補正前数量)を入力 0.4m3/10m生コンクリート (高炉B) 18-8-40-60生コンクリート (高炉B) 18-8-40-60再生クラッシャーラン RC-40	単 位	m	割戻数量	10	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工 自由勾配側溝 昼 L=2000mm 1000kg/個以下 制約無		m				Q001366001	
生コンクリート (高炉B) 18-8-40-60		m3				Z104Z19120	
生コンクリート (高炉B) 18-8-40-60		m3				Z104Z19120	
再生クラッシャーラン RC-40		m3				Z002122003	
諸雑費 (まるめ)		式					

## 2 次 単 価 表

労務使用年月	
資材使用年月	
機械使用年月	
データ改訂年月	
労務調整係数	

単 84 WB821420	号 自由勾配側溝 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 補正無し 計上しない 有り 基礎コンクリート数量(補正前数量)を入力 1.4m3/10m 有り 有り 基礎砕石数量(補正前数量)を入力 0.9m3/10m 有り 底部コンクリート数量(補正前数量)を入力 0.8m3/10m生コンクリート (高炉B) 18-8-40-60生コンクリート (高炉B) 18-8-40-60再生クラッシャーラン RC-40	単 位	m	割戻数量	10	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工 自由勾配側溝		m				Q001366002	
昼 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 制約無							
生コンクリート (高炉B)		m3				Z104Z19120	
18-8-40-60							
生コンクリート (高炉B)		m3				Z104Z19120	
18-8-40-60							
再生クラッシャーラン		m3				Z002122003	
RC-40							
諸雑費		式					
(まるめ)							

## 2 次 単 価 表

労務使用年月	
資材使用年月	
機械使用年月	
データ改訂年月	
労務調整係数	

単 85 WB821420	号 自由勾配側溝 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 補正無し 計上しない 有り 基礎コンクリート数量(補正前数量)を入力 2.1m3/10m 有り 有り 基礎砕石数量(補正前数量)を入力 1.4m3/10m 有り 底部コンクリート数量(補正前数量)を入力 2.1m3/10m生コンクリート (高炉B) 18-8-40-60生コンクリート (高炉B) 18-8-40-60再生クラッシャーラン RC-40	単 位	m	割戻数量	10	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工 自由勾配側溝		m				Q001366002	
昼 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 制約無し							
生コンクリート (高炉B)		m3				Z104Z19120	
18-8-40-60							
生コンクリート (高炉B)		m3				Z104Z19120	
18-8-40-60							
再生クラッシャーラン		m3				Z002122003	
RC-40							
諸雑費		式					
(まるめ)							

## 2 次 単 価 表

労務使用年月	
資材使用年月	
機械使用年月	
データ改訂年月	
労務調整係数	

単 86 WB821420	号 自由勾配側溝 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 補正無し 計上しない 有り 基礎コンクリート数量(補正前数量)を入力 2.1m3/10m 有り 有り 基礎砕石数量(補正前数量)を入力 1.4m3/10m 有り 底部コンクリート数量(補正前数量)を入力 2.3m3/10m生コンクリート (高炉B) 18-8-40-60生コンクリート (高炉B) 18-8-40-60再生クラッシャーラン RC-40	単 位	m	割戻数量	10	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工 自由勾配側溝		m				Q001366002	
昼 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 制約無し							
生コンクリート (高炉B)		m3				Z104Z19120	
18-8-40-60							
生コンクリート (高炉B)		m3				Z104Z19120	
18-8-40-60							
再生クラッシャーラン		m3				Z002122003	
RC-40							
諸雑費		式					
(まるめ)							

## 2 次 単 価 表

労務使用年月	
資材使用年月	
機械使用年月	
データ改訂年月	
労務調整係数	

単 87 WB821420	号 自由勾配側溝 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 補正無し 計上しない 有り 基礎コンクリート数量(補正前数量)を入力 2.1m3/10m 有り 有り 基礎砕石数量(補正前数量)を入力 1.4m3/10m 有り 底部コンクリート数量(補正前数量)を入力 2.7m3/10m生コンクリート (高炉B) 18-8-40-60生コンクリート (高炉B) 18-8-40-60再生クラッシャーラン RC-40	単 位	m	割戻数量	10	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工 自由勾配側溝		m				Q001366002	
昼 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 制約無							
生コンクリート (高炉B)		m3				Z104Z19120	
18-8-40-60							
生コンクリート (高炉B)		m3				Z104Z19120	
18-8-40-60							
再生クラッシャーラン		m3				Z002122003	
RC-40							
諸雑費 (まるめ)		式					

## 2 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数		
単 88 号 WB821430	蓋版 据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5 ×50 無し 補正無し 無し 計上する	単 位 枚 割戻数量 100 単 価
名称・規格	単 位	数 量
排水構造物工 蓋版	枚	
昼 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 制約無し		
道路用側溝蓋（3種）	枚	
300 412×95×500 45kg		
諸雑費	式	
(まるめ)		



労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

[illegible]

勞務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 勞務調整係数	
---	--

[illegible]

## 2 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 91 WB810010	号 鉄筋工[市場単価] 一般構造物 10t未満 無 無 無 10%未満(補正無) 補正無(一般構造物) 有鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	単 位	t	割戻数量	1	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3		t				Z001102019	
鉄筋工 加工・組立(手間のみ) 鉄筋工 一般構造物		t				Q001001002	
諸雑費 (まるめ)		式					

## 2 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 号	92 WB824010	構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 無し 無し 補正無し 不要	単 位	m3	割戻数量	1	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
無筋構造物		m3				Q001611001		
昼間 機械施工 制約無								

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

[illegible]

## 2 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 94 WB821210	号 区画線設置 無し ペイント式水性型 実線 15cm 無し 補正無し 計上する 参考数量を 計上 有り 条件より選択 常温 白	単 位	m	割戻数量	1,000	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置工（ペイント式、自走）供用区間 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無		m				Q001037010 Q001037001	
トラフィックペイント 常温型 1 種A 水性型 白		L				Z004350010	
ガラスビーズ 0.106～0.850mm		kg				Z004352001	
軽油 1. 2 号（パトロール給油）		L				Z006702002	
諸雑費 (率+まるめ)		式					

## 2 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 95 WB821210	号 区画線設置 無し 溶融式手動 破線 30cm 無し 補正無し 計上する 参考数量を計 上 1.5mm 無し 有り 条件より選択 含有量15～18% 白 アスファルト舗装	単 位	m	割戻数量	1,000	単 価	
名称・規格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置工（溶融式、手動）供用区間 昼間 豪雪有 破線30cm 制約無		m				Q001036043 Q001036031	
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白		kg				Z004350001	
ガラスビーズ 0.106～0.850mm		kg				Z004352001	
接着用プライマー 区画線用		kg				Z004354001	
軽油 1. 2号（パトロール給油）		L				Z006702002	
諸雑費 (率+まるめ)		式					

## 2 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 96 WB821220	号	区画線消去 無し 削取り式 無し 補正無し 計上する 参考数量を計上			単 位	m	割戻数量	1, 000	単 価	
名称・規格					単 位	数 量		単 価	金 額	摘 要
区画線消去工					m					Q001038004 Q001038001
昼間 豪雪有 削り取り式 1 5 c m換算 制約無										
軽油					L					Z006702002
1. 2号（パトロール給油）										
ガソリン レギュラー					L					Z006704001
諸雑費  (まるめ)										



## 2 次 単 価 表

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

単 号	97 WB010212	交通誘導警備員B	単 位	人・日	割戻数量	1	単 価	
名称・規格			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
人件費			人				R0804	
交通誘導警備員 B								

労務使用年月 資材使用年月 機械使用年月 データ改訂年月 労務調整係数	
---	--

[illegible]

施1号

掘削 [復興(岩手・宮城・福島)] 土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満						積算単価 標準単価	m3 m3	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	釜石地区 令和02年04月01日 代表機労材単価(東京H30.4)	補正情報	出典等
K			49.1 %					
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・排対型(3次)]	標準バケツ容量(山積0.8/平積0.6m3)	49.1 %		供用日 日			建設機械等損料表 R元年 P02-13
	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	山積0.8m3(平積0.6m3)						建設機械等損料表 H30 P02-13
R			32.84%					
R1	人件費	運転手(特殊)	32.84%		人 人			県土整備部
	運転手(特殊)							
Z			18.06%					
Z1	軽油	1. 2号(パトロール給油)	18.06%		L L			県土整備部
	軽油 1. 2号 パトロール給油							

2018年04月号 建設物価P770 調査資料P250

施2号

路床盛土 [復興(岩手・宮城・福島)] 2.5m未満						積算単価 標準単価	m3 m3	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	釜石地区 令和02年04月01日 代表機労材単価(東京H30.4)	補正情報	出典等
K			1.17%					
K1	振動ローラ(ハンドガイド式)	質量 0.8~1.1t	1.17%		日			県土整備部
	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量0.8~1.1t			日			2016年04月号 建設物価P288 積算資料P288
R			98.53%					
R1	人件費	普通作業員	86.38%		人			県土整備部
	普通作業員				人			
R2	人件費	特殊作業員	12.15%		人			県土整備部
	特殊作業員				人			
Z			0.3 %					
Z1	軽油	1.2号(パトロール給油)	0.3 %		L			県土整備部
	軽油 1.2号	パトロール給油			L			2016年04月号 建設物価P270 積算資料P259

施3号

路床盛土 [復興(岩手・宮城・福島)] 4.0m以上 10,000m3未満 無し						積算単価 標準単価	m3 m3	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	釜石地区 令和02年04月01日 代表機労材単価(東京H30.4)	補正情報	出典等
K			23.29%					
K1	振動ローラ(フラット・シングルドラム型)	質量 11～12t	12.38%		日 日			県土整備部 <small>代表材料規格の基準単価作成方法等についてH31.4適用中</small>
	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型]	質量11～12t						
K2	ブルドーザ[湿地]	7t級	10.91%		日 日			県土整備部 <small>2018年04月号 建設物価P283 積算資料P277</small>
	ブルドーザ[湿地]	7t級						
R			63.1 %					
R1	人件費	運転手(特殊)	42.54%		人 人			県土整備部
	運転手(特殊)							
R2	人件費	普通作業員	20.56%		人 人			県土整備部
	普通作業員							
Z			13.61%					
Z1	軽油	1. 2号(パトロール給油)	13.61%		L L			県土整備部 <small>2018年04月号 建設物価P270 積算資料P258</small>
	軽油 1. 2号 パトロール給油							

施4号

路体(築堤)盛土〔復興(岩手・宮城・福島)〕 2.5m未満						積算単価 標準単価	m3 m3	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	釜石地区 令和02年04月01日 代表機労材単価(東京H30.4)	補正情報	出典等
K			1.02%					
K1	振動ローラ(ハンドガイド式)	質量 0.8~1.1t	1.02%		日			県土整備部
	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量0.8~1.1t			日			2016年04月号 建設物価P288 積算資料P288
R			98.72%					
R1	人件費	普通作業員	88.18%		人			県土整備部
	普通作業員				人			
R2	人件費	特殊作業員	10.54%		人			県土整備部
	特殊作業員				人			
Z			0.26%					
Z1	軽油	1.2号(パトロール給油)	0.26%		L			県土整備部
	軽油 1.2号	パトロール給油			L			2016年04月号 建設物価P270 積算資料P259

施5号

土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下						積算単価 標準単価	m3 m3	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	釜石地区 令和02年04月01日 代表機材単価(東京H30.4)	補正情報	出典等
K			48.9 %					
K1	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.9 %		供用日 日			建設機械等損料表 R元年 P03-1 建設機械等損料表 H30 P03-1-1[[36]]
R			36.46%					
R1	人件費 運転手(一般)	運転手(一般)	36.46%		人 人			県土整備部
Z			14.64%					
Z1	軽油 軽油 1. 2号 パトロール給油	1. 2号(パトロール給油)	14.64%		L L			県土整備部 2018年04月号 建設物価P770 調査資料P259

施6号

法面整形 盛土部 無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土						積算単価 標準単価	m2 m2	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	釜石地区 令和02年04月01日 代表機労材単価(東京H30.4)	補正情報	出典等
K			14.45%					
K1	バックホウ	[クローラ型]山積0.8m3(平0.6m3)	14.45%		日 日			県土整備部 <small>2016年04月号 建設物価P283 積算資料P277</small>
	バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6m3)						
R			73.07%					
R1	人件費	普通作業員	32.55%		人 人			県土整備部
	普通作業員							
R2	人件費	運転手(特殊)	27.53%		人 人			県土整備部
	運転手(特殊)							
R3	人件費	土木一般世話役	12.99%		人 人			県土整備部
	土木一般世話役							
Z			12.48%					
Z1	軽油	1.2号(パトロール給油)	12.48%		L L			県土整備部 <small>2016年04月号 建設物価P270 積算資料P258</small>
	軽油 1.2号	パトロール給油						



施7号

床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し						積算単価 標準単価	m3 m3	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	釜石地区 令和02年04月01日 代表機材単価(東京H30.4)	補正情報	出典等
K			32.95%					
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(1次基準)]	標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)	32.95%		供用日 日			建設機械等損料表 R元年 P02-9 建設機械等損料表 H30 P02-9
R			54.45%					
R1	人件費 運転手(特殊)	運転手(特殊)	54.45%		人 人			県土整備部
Z			12.6 %					
Z1	軽油 軽油 1. 2号 パトロール給油	1. 2号(パトロール給油)	12.6 %		L L			県土整備部 2018年04月号 建設物価P770 積算資料P250

施8号

埋戻し

最大埋戻幅1m未満

積算単価  
標準単価

m3  
m3

	名称	規格	構成比	換算数量	単位	釜石地区 令和02年04月01日 代表機材単価(東京H30.4)	補正情報	出典等
K			6.83%					
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(1次基準)]	標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)	6.08%		供用日			建設機械等損料表 R元年 P02-9 建設機械等損料表 H30 P02-9
	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	山積0.45m3(平積0.35m3)						
K2	タンパ	60～100kg	0.75%		日			県土整備部
	タンパ及びランマ 質量60～80kg				日			2018年04月号 建設物価P287 積算資料P280
R			90.09%					
R1	人件費	普通作業員	54.72%		人			県土整備部
	普通作業員				人			
R2	人件費	特殊作業員	26.91%		人			県土整備部
	特殊作業員				人			
R3	人件費	運転手(特殊)	8.46%		人			県土整備部
	運転手(特殊)				人			
Z			3.08%					
Z1	軽油	1. 2号(パトロール給油)	2.34%		L			県土整備部
	軽油 1. 2号 パトロール給油				L			2018年04月号 建設物価P270 積算資料P259
Z2	ガソリン	レギュラー	0.74%		L			県土整備部
	ガソリン レギュラー スタンド				L			2018年04月号 建設物価P270 積算資料P259

施9号

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m未満

積算単価  
標準単価

m3  
m3

	名称	規格	構成比	換算数量	単位	釜石地区 令和02年04月01日 代表機労材単価(東京H30.4)	補正情報	出典等
K			13.18%					
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(2次基準)]	標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)	11.29%		供用日			建設機械等損料表 R元年 P02-9 建設機械等損料表 H30 P02-9
	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	山積0.8m3(平積0.6m3)						
K2	振動ローラ(ハンドガイド式)	質量 0.8~1.1t	1.78%		日			県土整備部
	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量0.8~1.1t			日			2018年04月号 建設物価P286 積算資料P280
K3	タンパ	60~100kg	0.11%		日			県土整備部
	タンパ及びランマ	質量60~80kg			日			2018年04月号 建設物価P287 積算資料P280
R			82.04%					
R1	人件費	普通作業員	51.01%		人			県土整備部
	普通作業員				人			
R2	人件費	特殊作業員	22.47%		人			県土整備部
	特殊作業員				人			
R3	人件費	運転手(特殊)	8.56%		人			県土整備部
	運転手(特殊)				人			
Z			4.78%					
Z1	軽油	1.2号(パトロール給油)	4.67%		L			県土整備部
	軽油 1.2号	パトロール給油			L			2018年04月号 建設物価P770 積算資料P259
Z2	ガソリン	レギュラー	0.11%		L			県土整備部
	ガソリン	レギュラー スタンド			L			2018年04月号 建設物価P770 積算資料P259

施10号

基面整正							積算単価 標準単価	m2 m2
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	釜石地区 令和02年04月01日 代表機労材単価(東京H30.4)	補正情報	出典等
R			100 %					
R1	人件費 普通作業員	普通作業員	100 %		人 人			県土整備部

施11号

コンクリート [復興(岩手・宮城・福島)] 無筋・鉄筋構造物 人力打設 生コンクリート(高炉B) 養生無し 無し						積算単価 標準単価	m3 m3	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	釜石地区 令和02年04月01日 代表機労材単価(東京H30.4)	補正情報	出典等
R			31.5 %					
R1	人件費	普通作業員	13.02%		人			県土整備部
	普通作業員							
R2	人件費	特殊作業員	9.4 %		人			県土整備部
	特殊作業員							
R3	人件費	土木一般世話役	7.02%		人			県土整備部
	土木一般世話役							
その他	その他(労務)		2.06%					
Z			68.5 %					
Z1	生コンクリート(高炉B)	18-8-40-60	68.5 %		m3 m3			県土整備部
	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%							

2018年04月号 Web建設物価 積算資料P149

2018年04月号 Web建設物価 積算資料P148

施12号

型枠 一般型枠 均しコンクリート						積算単価 標準単価	m2 m2	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	釜石地区 令和02年04月01日 代表機材単価(東京H30.4)	補正情報	出典等
R			100 %					
R1	人件費 型わく工	型わく工	59.76%		人 人			県土整備部
R2	人件費 普通作業員	普通作業員	19.23%		人 人			県土整備部
R3	人件費 土木一般世話役	土木一般世話役	5.76%		人 人			県土整備部
その他	その他(労務)		15.25%					

施13号

暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200～400mm 不要						積算単価 標準単価	m m	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	金石地区 令和02年04月01日 代表機材単価(東京H30.4)	補正情報	出典等
R			7.21%					
R1	人件費 普通作業員	普通作業員	4.98%		人 人			県土整備部
R2	人件費 土木一般世話役	土木一般世話役	2.23%		人 人			県土整備部
Z			92.79%					
Z1	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		92.79%		m			

2018年04月号 建設物価P374 隠置資料P521

施14号

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)〔復興(岩手・宮城・福島)〕 生コンクリート(高炉B) 0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)						積算単価 標準単価	箇所 箇所	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	釜石地区 令和02年04月01日 代表機労材単価(東京H30.4)	補正情報	出典等
K			0.06%					
K1	バックホウ	[クローラ型]山積0.8m3(平0.6m3)	0.06%		日			県土整備部 <small>2018年04月号 建設物価P783 積算資料P277</small>
	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)							
R			88.67%					
R1	人件費	型わく工	35.23%		人			県土整備部
	型わく工							
R2	人件費	普通作業員	29.67%		人			県土整備部
	普通作業員							
R3	人件費	土木一般世話役	10.81%		人			県土整備部
	土木一般世話役							
R4	人件費	特殊作業員	2.23%		人			県土整備部
	特殊作業員							
その他	その他(労務)		10.73%					
Z			11.27%					
Z1	生コンクリート(高炉B)	18-8-40-60	10.92%		m3			県土整備部 <small>2018年04月号 Web建設物価 積算資料P149</small>
	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%							
Z2	軽油	1. 2号(パトロール給油)	0.03%		L			県土整備部 <small>2018年04月号 建設物価P776 積算資料P259</small>
	軽油 1. 2号 パトロール給油							
その他	その他(材料)		0.32%					



施15号

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)〔復興(岩手・宮城・福島)〕 生コンクリート(高炉B) 0.69m3を超え0.73m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)						積算単価 標準単価	箇所 箇所	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	釜石地区 令和02年04月01日 代表機労材単価(東京H30.4)	補正情報	出典等
K			0.06%					
K1	バックホウ	[クローラ型]山積0.8m3(平0.6m3)	0.06%		日			県土整備部
	バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6m3)			日			2018年04月号 建設物価P783 積算資料P277
R			86.93%					
R1	人件費	型わく工	33.73%		人			県土整備部
	型わく工				人			
R2	人件費	普通作業員	29.57%		人			県土整備部
	普通作業員				人			
R3	人件費	土木一般世話役	10.73%		人			県土整備部
	土木一般世話役				人			
R4	人件費	特殊作業員	2.53%		人			県土整備部
	特殊作業員				人			
その他	その他(労務)		10.37%					
Z			13.01%					
Z1	生コンクリート(高炉B)	18-8-40-60	12.68%		m3			県土整備部
	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%				m3			2018年04月号 Web建設物価 積算資料P149
Z2	軽油	1. 2号(パトロール給油)	0.03%		L			県土整備部
	軽油 1. 2号 パトロール給油				L			2018年04月号 建設物価P776 積算資料P259
その他	その他(材料)		0.3 %					

施16号

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)〔復興(岩手・宮城・福島)〕 生コンクリート(高炉B) 1.36m3を超え1.44m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)						積算単価 標準単価	箇所 箇所	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	釜石地区 令和02年04月01日 代表機労材単価(東京H30.4)	補正情報	出典等
K			1.36%					
K1	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t	1.24%		日			県土整備部
	バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付]	山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t			日			2018年04月号 建設物価P283 積算資料P277
K2	バックホウ	[クローラ型]山積0.8m3(平0.6m3)	0.05%		日			県土整備部
	バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6m3)			日			2018年04月号 建設物価P283 積算資料P277
その他	その他(機械)		0.07%					
R			84.59%					
R1	人件費	型わく工	35.1 %		人			県土整備部
	型わく工				人			
R2	人件費	普通作業員	21.3 %		人			県土整備部
	普通作業員				人			
R3	人件費	土木一般世話役	8.64%		人			県土整備部
	土木一般世話役				人			
R4	人件費	特殊作業員	3.2 %		人			県土整備部
	特殊作業員				人			
その他	その他(労務)		16.35%					
Z			14.05%					
Z1	生コンクリート(高炉B)	18-8-40-60	13.13%		m3			県土整備部
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20) W/C 60%			m3			2018年04月号 Web建設物価 積算資料P149
Z2	軽油	1. 2号(パトロール給油)	0.55%		L			県土整備部
	軽油 1. 2号	パトロール給油			L			2018年04月号 建設物価P270 積算資料P258
その他	その他(材料)		0.37%					

施17号

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)〔復興(岩手・宮城・福島)〕 生コンクリート(高炉B) 2.48m3を超え2.62m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)						積算単価 標準単価	箇所 箇所	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	釜石地区 令和02年04月01日 代表機労材単価(東京H30.4)	補正情報	出典等
K			1.43%					
K1	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t	1.31%		日			県土整備部
	バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付]	山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t			日			2018年04月号 建設物価P783 積算資料P277
K2	バックホウ	[クローラ型]山積0.8m3(平0.6m3)	0.05%		日			県土整備部
	バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6m3)			日			2018年04月号 建設物価P783 積算資料P277
その他	その他(機械)		0.07%					
R			83.79%					
R1	人件費	型わく工	34.47%		人			県土整備部
	型わく工				人			
R2	人件費	普通作業員	21.11%		人			県土整備部
	普通作業員				人			
R3	人件費	土木一般世話役	8.62%		人			県土整備部
	土木一般世話役				人			
R4	人件費	特殊作業員	3.36%		人			県土整備部
	特殊作業員				人			
その他	その他(労務)		16.23%					
Z			14.78%					
Z1	生コンクリート(高炉B)	18-8-40-60	13.84%		m3			県土整備部
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20) W/C 60%			m3			2018年04月号 Web建設物価 積算資料P149
Z2	軽油	1.2号(パトロール給油)	0.58%		L			県土整備部
	軽油 1.2号	パトロール給油			L			2018年04月号 建設物価P770 積算資料P258
その他	その他(材料)		0.36%					

施18号

側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 コンクリート蓋							積算単価 標準単価	m m
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	釜石地区 令和02年04月01日 代表機労材単価(東京H30.4)	補正情報	出典等
R			100 %					
R1	人件費 普通作業員	普通作業員	74.75%		人 人			県土整備部
R2	人件費 土木一般世話役	土木一般世話役	25.25%		人 人			県土整備部

施19号

柵清掃(人力清掃工) 有蓋 25cm以上							積算単価 標準単価	箇所 箇所
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	釜石地区 令和02年04月01日 代表機労材単価(東京H30.4)	補正情報	出典等
R			100 %					
R1	人件費 普通作業員	普通作業員	99.01%		人 人			県土整備部
その他	その他(労務)		0.99%					

施20号

舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						積算単価 標準単価	m m	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	釜石地区 令和02年04月01日 代表機労材単価(東京H30.4)	補正情報	出典等
K			6.42%					
K1	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	切削深20cm級ﾌﾟﾚｰﾄ`径56cm	4.34%		供用日 日			建設機械等損料表 R元年 P11-9 建設機械等損料表 H30 P11-9
その他	その他(機械)		2.08%					
R			53.37%					
R1	人件費 特殊作業員	特殊作業員	18.48%		人 人			県土整備部
R2	人件費 土木一般世話役	土木一般世話役	9.59%		人 人			県土整備部
R3	人件費 普通作業員	普通作業員	8 %		人 人			県土整備部
その他	その他(労務)		17.3 %					
Z			40.21%					
Z1	コンクリートカッタ (ﾌﾞﾚｰﾄﾞ)	径22インチ	37.36%		枚 枚			県土整備部 2018年04月号 Web建設物価 積算資料P207
Z2	ガソリン ガソリン レギュラー スタンド	レギュラー	1.93%		L L			県土整備部 2018年04月号 建設物価P770 積算資料P259
その他	その他(材料)		0.92%					

施21号

舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り						積算単価 標準単価	m2 m2	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	釜石地区 令和02年04月01日 代表機労材単価(東京H30.4)	補正情報	出典等
K			10.1 %					
K1	バックホウ(クローラ型)	標準バケット容量 山積0.45m3(平0.35m3)	10.1 %		日 日			県土整備部 <small>2016年04月号 建設物価P283 積算資料P277</small>
	バックホウ(クローラ型)	山積0.45m3(平積0.35m3)						
R			81.87%					
R1	人件費	土木一般世話役	29.5 %		人 人			県土整備部
	土木一般世話役							
R2	人件費	運転手(特殊)	27.77%		人 人			県土整備部
	運転手(特殊)							
R3	人件費	普通作業員	24.6 %		人 人			県土整備部
	普通作業員							
Z			8.03%					
Z1	軽油	1.2号(パトロール給油)	8.03%		L L			県土整備部 <small>2016年04月号 建設物価P270 積算資料P258</small>
	軽油 1.2号 パトロール給油							

施22号

殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下						積算単価 標準単価	m3 m3
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	釜石地区 令和02年04月01日 代表機材単価(東京H30.4)	補正情報 出典等
K			48.9 %				
K1	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	48.9 %		供用日 日		建設機械等損料表 R元年 P03-1 建設機械等損料表 H30 P03-1-[[36]]
R			36.46%				
R1	人件費 運転手(一般)	運転手(一般)	36.46%		人 人		県土整備部
Z			14.64%				
Z1	軽油 軽油 1. 2号 パトロール給油	1. 2号(パトロール給油)	14.64%		L L		県土整備部 2018年04月号 建設物価P270 積算資料P259



施23号

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 22.5km以下

積算単価  
標準単価

m3  
m3

	名称	規格	構成比	換算数量	単位	釜石地区 令和02年04月01日 代表機材単価(東京H30.4)	補正情報	出典等
K			48.9 %					
K1	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.9 %		供用日 日			建設機械等損料表 R元年 P03-1 建設機械等損料表 H30 P03-1-1[[36]]
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)							
R			36.46%					
R1	人件費	運転手(一般)	36.46%		人			県土整備部
	運転手(一般)				人			
Z			14.64%					
Z1	軽油	1. 2号(パトロール給油)	14.64%		L			県土整備部
	軽油 1. 2号 パトロール給油				L			2018年04月号 建設物価P270 積算資料P259

施24号

下層路盤(車道・路肩部) 1層施工 100mm 再生クラッシャーラン						積算単価 標準単価	m2 m2	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	釜石地区 令和02年04月01日 代表機労材単価(東京H30.4)	補正情報	出典等
K			5.37%					
K1	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]	ブレード幅3.1m	2.17%		供用日			建設機械等損料表 R元年 P07-1
	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]	ブレード幅3. 1m						建設機械等損料表 H30 P07-1
K2	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]	運転質量10t締固め幅2.1m	1.68%		供用日			建設機械等損料表 R元年 P08-1
	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]	運転質量10t 締固め幅2. 1m						建設機械等損料表 H30 P08-1
K3	タイヤローラ	質量 8～20t	0.55%		日	日		県土整備部
	タイヤローラ	質量8～20t						2018年04月号 建設物価P286 積算資料P280
その他	その他(機械)		0.97%					
R			15 %					
R1	人件費	運転手(特殊)	6.89%		人	人		県土整備部
	運転手(特殊)							
R2	人件費	特殊作業員	2.42%		人	人		県土整備部
	特殊作業員							
R3	人件費	普通作業員	2.3 %		人	人		県土整備部
	普通作業員							
R4	人件費	土木一般世話役	0.69%		人	人		県土整備部
	土木一般世話役							
その他	その他(労務)		2.7 %					
Z			79.63%					
Z1	再生クラッシャーラン	RC-40	78.28%		m3	m3		県土整備部
	クラッシャーラン C-40							2018年04月号 建設物価P125 積算資料P182
Z2	軽油	1. 2号(パトロール給油)	1.11%		L	L		県土整備部
	軽油 1. 2号 パトロール給油							2018年04月号 建設物価P270 積算資料P258
その他	その他(材料)		0.24%					

施25号

下層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生クラッシャーラン						積算単価 標準単価	m2 m2	
	名 称	規 格	構 成 比	換 算 数 量	単 位	釜石地区 令和02年04月01日 代表機労材単価(東京H30.4)	補正情報	出典等
K			6.39%					
K1	小型バックホウ	[クローラ型]山積0.11m3(平積0.08)	3.31%		日			県土整備部
	小型バックホウ(クローラ型)	山積0.11m3(平積0.08m3)			日			2018年04月号 建設物価P283 積算資料P277
K2	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	質量 3～4t	2.9 %		日			県土整備部
	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	質量3～4t			日			2018年04月号 建設物価P287 積算資料P280
その他	その他(機械)		0.18%					
R			69.63%					
R1	人件費	普通作業員	29.26%		人			県土整備部
	普通作業員				人			
R2	人件費	運転手(特殊)	24.6 %		人			県土整備部
	運転手(特殊)				人			
R3	人件費	特殊作業員	13.75%		人			県土整備部
	特殊作業員				人			
その他	その他(労務)		2.02%					
Z			23.98%					
Z1	再生クラッシャーラン	RC-40	22.04%		m3			県土整備部
	再生クラッシャーラン	RC-40			m3			2018年04月号 建設物価P125 積算資料P182
Z2	軽油	1.2号(パトロール給油)	1.89%		L			県土整備部
	軽油	1.2号 パトロール給油			L			2018年04月号 建設物価P170 積算資料P258
その他	その他(材料)		0.05%					

施26号

上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 1層施工 100mm						積算単価 標準単価	m2 m2	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	釜石地区 令和02年04月01日 代表機労材単価(東京H30.4)	補正情報	出典等
K			10.59%					
K1	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]	ブレード幅3.1m	4.28%		供用日			建設機械等損料表 R元年 P07-1 建設機械等損料表 H30 P07-1
K2	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]	運転質量10t締固め幅2.1m	3.32%		供用日			建設機械等損料表 R元年 P08-1 建設機械等損料表 H30 P08-1
K3	タイヤローラ	質量 8～20t	1.08%		日			県土整備部 2018年04月号 建設物価P286 積算資料P280
その他	その他(機械)		1.91%		日			
R			29.59%					
R1	人件費	運転手(特殊)	13.58%		人			県土整備部
R2	人件費	特殊作業員	4.78%		人			県土整備部
R3	人件費	普通作業員	4.54%		人			県土整備部
R4	人件費	土木一般世話役	1.36%		人			県土整備部
その他	その他(労務)		5.33%					
Z			59.82%					
Z1	粒度調整碎石	M-40	57.14%		m3			県土整備部 2018年04月号 建設物価P125 積算資料P182
Z2	軽油	1.2号(パトロール給油)	2.2 %		L			県土整備部 2018年04月号 建設物価P270 積算資料P258
その他	その他(材料)		0.48%		L			

施27号

上層路盤(歩道部) 1層施工 100mm 粒度調整碎石						積算単価 標準単価	m2 m2	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	釜石地区 令和02年04月01日 代表機労材単価(東京H30.4)	補正情報	出典等
K			5.85%					
K1	小型バックホウ	[クローラ型]山積0.11m3(平積0.08)	3.03%		日			県土整備部 <small>2018年04月号 建設物価P783 積算資料P277</small>
	小型バックホウ(クローラ型)	山積0.11m3(平積0.08m3)						
K2	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	質量 3～4t	2.65%		日			県土整備部 <small>2018年04月号 建設物価P787 積算資料P280</small>
	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	質量3～4t						
その他	その他(機械)		0.17%					
R			63.78%					
R1	人件費	普通作業員	26.8 %		人			県土整備部
	普通作業員							
R2	人件費	運転手(特殊)	22.53%		人			県土整備部
	運転手(特殊)							
R3	人件費	特殊作業員	12.6 %		人			県土整備部
	特殊作業員							
その他	その他(労務)		1.85%					
Z			30.37%					
Z1	粒度調整碎石	M-40	28.59%		m3 m3			県土整備部 <small>2018年04月号 積算資料P182</small>
	再生粒度調整碎石	RM-30						
Z2	軽油	1.2号(パトロール給油)	1.73%		L L			県土整備部 <small>2018年04月号 建設物価P770 積算資料P258</small>
	軽油 1.2号	パトロール給油						
その他	その他(材料)		0.05%					

施28号

表層(車道・路肩部) 3.0m超 40mm アスファルト混合物 アスファルト乳剤						積算単価 標準単価	m2 m2	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	釜石地区 令和02年04月01日 代表機材単価(東京H30.4)	補正情報	出典等
K			1.55%					
K1	アスファルトフィニッシャ(ホイール型)	舗装幅2. 3～6. 0m	1 %		日			県土整備部 <small>代表材料規格の基準単価作成方法等についてH31.4適用分</small>
	アスファルトフィニッシャ〔ホイール型〕	舗装幅2. 3～6. 0m			日			
K2	ロードローラ(マカダム)	質量 10～12t	0.16%		日			県土整備部 <small>2018年04月号 建設物価P286 積算資料P280</small>
	ロードローラ〔マカダム〕	質量10t			日			
K3	タイヤローラ	質量 8～20t	0.16%		日			県土整備部 <small>2018年04月号 建設物価P286 積算資料P280</small>
	タイヤローラ	質量8～20t			日			
その他	その他(機械)		0.23%					
R			9.26%					
R1	人件費	普通作業員	3.38%		人			県土整備部
		普通作業員			人			
R2	人件費	特殊作業員	1.93%		人			県土整備部
		特殊作業員			人			
R3	人件費	運転手(特殊)	1.88%		人			県土整備部
		運転手(特殊)			人			
R4	人件費	土木一般世話役	0.66%		人			県土整備部
		土木一般世話役			人			
その他	その他(労務)		1.41%					
Z			89.19%					
Z1	アスファルト混合物	⑧' 密粒度ギャップ(13F) 改質Ⅰ型	81.51%		t			県土整備部 <small>2018年04月号 建設物価P289 積算資料P317</small>
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)			t			
Z2	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	7.15%		L			県土整備部 <small>2018年04月号 建設物価P217 積算資料P328</small>
	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用			L			
Z3	軽油	1. 2号(パトロール給油)	0.45%		L			県土整備部 <small>2018年04月号 建設物価P770 積算資料P259</small>
	軽油	1. 2号 パトロール給油			L			
その他	その他(材料)		0.08%					

施29号

表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm アスファルト混合物 アスファルト乳剤						積算単価 標準単価	m2 m2	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	釜石地区 令和02年04月01日 代表機材単価(東京H30.4)	補正情報	出典等
K			0.51%					
K1	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5～0.6t	0.3 %		供用日 日			建設機械等損料表 R元年 P08-1
	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0. 5～0. 6t						建設機械等損料表 H30 P08-1
K2	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40～60kg	0.14%		供用日 日			建設機械等損料表 R元年 P08-7
	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40～60kg						建設機械等損料表 H30 P08-7
その他	その他(機械)		0.07%					
R			42.49%					
R1	人件費 特殊作業員	特殊作業員	19.07%		人 人			県土整備部
R2	人件費 普通作業員	普通作業員	13.28%		人 人			県土整備部
R3	人件費 土木一般世話役	土木一般世話役	3.97%		人 人			県土整備部
その他	その他(労務)		6.17%					
Z			57 %					
Z1	アスファルト混合物 アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	⑧' 密粒度ギャップ(13F) 改質 I 型	52.25%		t t			県土整備部 2018年04月号 建設物価P209 積算資料P317
Z2	アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	PK-3 プライムコート用	4.58%		L L			県土整備部 2018年04月号 建設物価P217 積算資料P329
Z3	ガソリン ガソリン レギュラー スタンド	レギュラー	0.12%		L L			県土整備部 2018年04月号 建設物価P270 積算資料P259
Z4	軽油 軽油 1. 2号 パトロール給油	1. 2号(パトロール給油)	0.03%		L L			県土整備部 2018年04月号 建設物価P270 積算資料P259
その他	その他(材料)		0.02%					

施30号

法面整形 切土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土						積算単価 標準単価	m2 m2	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	釜石地区 令和02年04月01日 代表機労材単価(東京H30.4)	補正情報	出典等
K			11.35%					
K1	バックホウ	[クローラ型]山積0.8m3(平0.6m3)	11.35%		日 日			県土整備部 <small>2016年04月号 建設物価P283 積算資料P277</small>
	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)							
R			78.84%					
R1	人件費	普通作業員	37.81%		人 人			県土整備部
	普通作業員							
R2	人件費	運転手(特殊)	21.63%		人 人			県土整備部
	運転手(特殊)							
R3	人件費	土木一般世話役	19.4 %		人 人			県土整備部
	土木一般世話役							
Z			9.81%					
Z1	軽油	1.2号(パトロール給油)	9.81%		L L			県土整備部 <small>2016年04月号 建設物価P270 積算資料P258</small>
	軽油 1.2号 パトロール給油							



施31号

表層(車道・路肩部) 3.0m超 40mm 再生アスファルト混合物 アスファルト乳剤						積算単価 標準単価	m2 m2	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	釜石地区 令和02年04月01日 代表機材単価(東京H30.4)	補正情報	出典等
K			1.55%					
K1	アスファルトフィニッシャ(ホイール型)	舗装幅2. 3～6. 0m	1 %		日			県土整備部 <small>代表材料規格の基準単価作成方法等についてH31.4適用分</small>
	アスファルトフィニッシャ〔ホイール型〕	舗装幅2. 3～6. 0m			日			
K2	ロードローラ(マカダム)	質量 10～12t	0.16%		日			県土整備部 <small>2018年04月号 建設物価P286 積算資料P280</small>
	ロードローラ〔マカダム〕	質量10t			日			
K3	タイヤローラ	質量 8～20t	0.16%		日			県土整備部 <small>2018年04月号 建設物価P286 積算資料P280</small>
	タイヤローラ	質量8～20t			日			
その他	その他(機械)		0.23%					
R			9.26%					
R1	人件費	普通作業員	3.38%		人			県土整備部
		普通作業員			人			
R2	人件費	特殊作業員	1.93%		人			県土整備部
		特殊作業員			人			
R3	人件費	運転手(特殊)	1.88%		人			県土整備部
		運転手(特殊)			人			
R4	人件費	土木一般世話役	0.66%		人			県土整備部
		土木一般世話役			人			
その他	その他(労務)		1.41%					
Z			89.19%					
Z1	再生アスファルト混合物	⑤密粒度アスコン(20F)	81.51%		t			県土整備部 <small>2018年04月号 建設物価P289 積算資料P317</small>
		アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)			t			
Z2	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	7.15%		L			県土整備部 <small>2018年04月号 建設物価P217 積算資料P328</small>
		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			L			
Z3	軽油	1. 2号(パトロール給油)	0.45%		L			県土整備部 <small>2018年04月号 建設物価P770 積算資料P259</small>
		軽油 1. 2号 パトロール給油			L			
その他	その他(材料)		0.08%					

施32号

路床盛土 [復興(岩手・宮城・福島)] 2.5m以上4.0m未満						積算単価 標準単価	m3 m3	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	釜石地区 令和02年04月01日 代表機労材単価(東京H30.4)	補正情報	出典等
K			19.43%					
K1	バックホウ	[クローラ型・後方超小旋回型]山積0.28m3	10.15%		日 日			県土整備部 <small>代表材料規格の基準単価作成方法等についてH31.4適用分</small>
	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)							
K2	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	質量 3～4t	9.28%		日 日			県土整備部 <small>2018年04月号 建設物価P287 積算資料P280</small>
	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 質量3～4t							
R			73.01%					
R1	人件費	運転手(特殊)	64.8 %		人 人			県土整備部
	運転手(特殊)							
R2	人件費	普通作業員	8.21%		人 人			県土整備部
	普通作業員							
Z			7.56%					
Z1	軽油	1.2号(パトロール給油)	7.56%		L L			県土整備部 <small>2018年04月号 建設物価P270 積算資料P258</small>
	軽油 1.2号 パトロール給油							

施33号

路体(築堤)盛土〔復興(岩手・宮城・福島)〕 4.0m以上 10,000m3未満 無し						積算単価 標準単価	m3 m3	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	釜石地区 令和02年04月01日 代表機労材単価(東京H30.4)	補正情報	出典等
K			22.32%					
K1	ブルドーザ〔湿地〕	7t級	12.72%		日			県土整備部 <small>2016年04月号 建設物価P283 積算資料P277</small>
	ブルドーザ〔湿地〕 7t級							
K2	振動ローラ(フラット・シングルドラム型)	質量 11～12t	9.6 %		日			県土整備部 <small>代表材料規格の基準単価作成方法等についてH31.4(確定版)</small>
	振動ローラ(土工用)〔フラット・シングルドラム型〕	質量11～12t						
R			64.46%					
R1	人件費	運転手(特殊)	43.65%		人			県土整備部
	運転手(特殊)							
R2	人件費	普通作業員	20.81%		人			県土整備部
	普通作業員							
Z			13.22%					
Z1	軽油	1. 2号(パトロール給油)	13.22%		L			県土整備部 <small>2016年04月号 建設物価P270 積算資料P258</small>
	軽油 1. 2号 パトロール給油							

施34号

整地〔復興(岩手・宮城・福島)〕 敷均し(ルース) 標準						積算単価 標準単価	m3 m3	
	名称	規格	構成比	換算数量	単位	釜石地区 令和02年04月01日 代表機材単価(東京H30.4)	補正情報	出典等
K			32.28%					
K1	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(第1次基準値)〕	15t級(13～16t)	32.28%		供用日 日			建設機械等損料表 R元年 P01-1 建設機械等損料表 H30 P01-1
R			56.68%					
R1	人件費 普通作業員	普通作業員	32.58%		人 人			県土整備部
R2	人件費 運転手(特殊)	運転手(特殊)	24.1 %		人 人			県土整備部
Z			11.04%					
Z1	軽油 軽油 1. 2号 パトロール給油	1. 2号(パトロール給油)	11.04%		L L			県土整備部 2016年04月号 建設物価P273 調査資料P259