

平成 28 年度  
土木関係設計単価表

公表版

岩手県県土整備部

(注意) この単価表の記載内容に関する著作権は、(一財)経済調査会及び(一財)建設物価調査会に属していますので、岩手県及び県内市町村等の業務使用以外に複製、転載あるいは磁気媒体に入力することを禁じます。

# 土木関係設計単価表注意事項

## 1. 共通事項

- ①この単価表に記載されている単価は、県土整備部所管工事において、使用頻度の高い資材の標準的な価格を収録したものであり、消費税抜きの単価表です。また、特に注記のない限り、現場渡し価格です。
- ②この単価表に記載されていない資材単価は、物価資料等または見積によります。
- ③この単価表は、平成28年4月1日、5月1日、6月1日、7月1日、8月1日、9月1日、10月1日、11月1日、12月1日、平成29年1月1日、3月1日以降入札公告適用の単価です。
- ④この単価表の内容に関する問い合わせには応じかねます。

## 2. 資材単価の設定条件等

### 1. 生コンクリート

- ①荷渡し場所 備考欄に特に記載のないものは、各広域振興局管内の指定地域現場持ち込み。
- ②取引数量は200～500m<sup>3</sup>。
- ③高炉セメントB種使用生コンクリートは28日強度を基準。
- ④宮古管内の新里（茂市以北）、重茂地区は宮古価格+300円/m<sup>3</sup>。
- ⑤川井地区（宮古市川井地区）は未設定。見積による。

### 2. アスファルト混合物・再生アスファルト混合物

- ①荷渡し場所 各広域振興局及び指定都市付近道路渡し。
- ②取引数量は300t以上。
- ③悪路割増は別途協議。
- ④アスファルトコンクリート発生材は、地域や時期により発生量が異なり、再生アスファルト混合物の供給に影響する場合がありますので注意を要する。
- ⑤川井地区（宮古市川井地区）は未設定。見積による。

### 3. 石材・再生路盤材

- ①荷渡し場所 指定地域内近道路渡し。
- ②取引数量 砂、砂利、碎石、栗石は100m<sup>3</sup>以上、クラッシャーラン、粒調碎石、再生クラッシャーランは500m<sup>3</sup>以上、山砂は1,000m<sup>3</sup>以上。
- ③葛巻・安代・釜石・宮古・川井地区のコンクリート用碎石の15～5mmは13～5mmの価格。
- ④粒度調整碎石は、ショベル混合方式の価格。
- ⑤間知石・雑割石のm<sup>2</sup>当り使用個数は、約13個/m<sup>2</sup>。
- ⑥再生路盤材の主原料は、道路工事、構造物解体工事等からの発生材であるため、その供給可能量は、地域的、季節的要因によって変動することがある。そのため、工事発注の際は各地区の需給・発生材の流通状況等に留意する必要がある。
- ⑦置換土の価格は、締め固め後。締め固め後の単価は、積算基準書のレキ質土の土量変化率により換算したもの。
- ⑧置換土以外の掲載単位の「m<sup>3</sup>」はルーズな状態（ほぐした状態）の体積である。

#### 4. 地区単価の区分け

(生コンクリート、アスファルト混合物・再生アスファルト混合物、石材・再生路盤材、コンクリート二次製品)

- 0 1 盛岡地区 (盛岡市、雫石町、岩手町、滝沢市、紫波町、矢巾町、八幡平市西根及び松尾地区)
- 1 4 葛巻地区 (葛巻町)
- 1 9 安代地区 (八幡平市安代地区)
- 0 2 花巻地区 (花巻市)
- 0 3 北上地区 (北上市)
- 1 5 西和賀地区 (西和賀町)
- 0 4 水沢地区 (奥州市、金ヶ崎町)
- 0 5 一関地区 (一関市一関及び花泉町、西磐井郡平泉町)
- 0 6 千厩地区 (一関市川崎町、千厩町、東山町、大東町、室根町、藤沢町)
- 0 7 大船渡地区 (大船渡市、陸前高田市、住田町)
- 0 8 遠野地区 (遠野市)
- 0 9 釜石地区 (釜石市、大槌町)
- 1 0 宮古地区 (宮古市、山田町)
- 2 2 新里地区 (宮古市新里地区 (茂市以北))
- 2 3 重茂地区 (宮古市重茂地区)
- 1 6 川井地区 (宮古市川井地区) ※未設定 (見積による)
- 1 1 岩泉地区 (岩泉町、田野畑村)
- 1 2 久慈地区 (久慈市、野田村)
- 1 7 普代地区 (普代村)
- 1 8 種市地区 (洋野町)
- 1 3 二戸地区 (二戸市、軽米町、九戸村、一戸町)

#### 5. 単価表内の記号等の内容

- ①単価欄が「-」になっているものは、価格調査は実施していますが、各工事等毎に使用数量、納入時期、納入場所等を具体的にさせたいので、個別に見積で単価を決定する必要があるものです。
- ②単価欄が「/」になっているものは、当該地区で使用する可能性が低いため、価格調査は実施していません。このため、見積で価格を決定することが可能な場合があります。  
(ただし、事務処理の関係からコード、名称等を記載しています)
- ③単価欄が「\*」になっているものは、価格調査は実施していますが、市場流通無し、取扱 (受入) 無しのものであります。  
(ただし、事務処理の関係からコード、名称等を記載しています)

#### 6. 港湾石材

- ①荷渡し場所 岸壁渡し (ストックヤード荷卸し) ・投入渡し。
- ②取引き数量 1,000m<sup>3</sup>以上。
- ③投入渡し価格には、投入指示費は含まない。

I. 設計労務単価

	コード	名 称	単 位	単 価 (H28. 4)	単 価 (H29. 3)	備 考
土木工事	R0101	特殊作業員	人	21,200	21,400	
土木工事	R0102	普通作業員	人	17,500	17,700	
土木工事	R0103	軽作業員	人	12,900	13,000	
土木工事	R0104	造園工	人	18,300	19,300	
土木工事	R0105	法面工	人	24,900	25,700	
土木工事	R0106	とび工	人	20,800	21,500	
土木工事	R0107	石工	人	27,300	28,600	
土木工事	R0108	ブロック工	人	24,200	25,200	
土木工事	R0109	助手	人	17,500	17,700	(=普通作業員)
土木工事	R0201	電工	人	17,600	18,600	
土木工事	R0110	鉄筋工	人	23,000	23,800	
土木工事	R0111	鉄骨工	人	20,600	21,300	
土木工事	R0112	塗装工	人	20,300	21,000	
土木工事	R0113	溶接工	人	22,100	22,900	
土木工事	R0114	運転手(特殊)	人	23,500	23,800	
土木工事	R0115	運転手(一般)	人	19,800	20,000	
土木工事	R0116	潜かん工	人	30,500	31,500	
土木工事	R0117	潜かん世話役	人	36,100	37,400	
土木工事	R0118	さく岩工	人	26,900	27,800	
土木工事	R0119	トンネル特殊工	人	32,700	33,800	
土木工事	R0120	トンネル作業員	人	23,800	24,700	
土木工事	R0121	トンネル世話役	人	33,300	34,400	
土木工事	R0122	橋りょう特殊工	人	27,100	28,000	
土木工事	R0123	橋りょう塗装工	人	29,100	30,100	
土木工事	R0124	橋りょう世話役	人	34,000	35,200	
土木工事	R0125	土木一般世話役	人	23,100	24,400	
土木工事	R0126	高級船員	人	25,000	26,400	
土木工事	R0127	普通船員	人	19,700	20,800	
土木工事	R0128	潜水士	人	43,700	45,200	
土木工事	R0129	潜水連絡員	人	27,100	28,000	
土木工事	R0130	潜水送気員	人	27,700	28,700	
土木工事	R0131	山林砂防工	人	24,300	25,100	
土木工事	R0132	軌道工	人	29,500	30,500	
土木工事	R0133	型わく工	人	26,500	27,400	
土木工事	R0134	大工	人	23,800	24,700	
土木工事	R0135	左官	人	24,900	25,700	
土木工事	R0136	配管工	人	18,600	19,700	
土木工事	R0137	はつり工	人	21,600	22,300	
土木工事	R0138	防水工	人	20,600	21,300	
土木工事	R0140	タイル工	人	21,100	→	
土木工事	R0147	ダクト工	人	17,000	18,000	
土木工事	R0148	保温工	人	19,200	20,300	
土木工事	R0164	機械工	人	22,100	22,900	(=溶接工)
土木工事	R0150	機械世話役	人	23,100	24,400	(=土木一般世話役)
土木工事	R0803	交通誘導員A	人	12,100	12,500	(=交通誘導警備員A)
土木工事	R0804	交通誘導員B	人	10,500	10,900	(=交通誘導警備員B)
土木工事	R8601	船団長	人	25,000	26,400	(=高級船員)
土木工事	R0166	潜水世話役	人	43,700	45,200	(=潜水士)

(留意事項)

この労務単価表は、公共事業労務費調査の結果に基づき設定されたものです。

設計労務単価は、基本給相当額のほか、基準内手当てと所定労働日数1日あたりに換算した臨時の給与(賞与等)及び実物給与(食事の支給等)が含まれています。

$$\begin{aligned} \text{基準日額} &= \begin{array}{l} \text{(基本給相当額} \\ \text{+ 基準内手当て)} \\ \text{所定労働時間8時間当り} \end{array} \\ &+ \begin{array}{l} \text{(臨時の給与} \\ \text{+ 実物給与)} \\ \text{所定労働日数1日当り} \end{array} \end{aligned}$$

I. 設計労務単価

	コード	名 称	単 位	単 価 (H28. 4)	単 価 (H29. 3)	備 考
電気通信	R0202	電気通信技術者	人	28,900	29,200	※1
電気通信	R0203	電気通信技術員	人	19,400	19,600	※1
電気通信	R0204	点検技術者	人	28,900	29,000	※2
電気通信	R0205	点検技術員	人	22,200	22,300	※2
電気通信	R0207	運転監視技術員	人	22,200	22,300	※3
鋼橋製作	R0153	製作工（鋼橋）	人	-	-	基準書内単価
機械設備	R0301	設備機械工	人	19,100	20,200	
機械設備	R0302	機械設備製作工	人	22,800	23,200	
機械設備	R0303	機械設備据付工	人	20,200	20,500	

- ※1 土木請負工事工事費積算基準（電気通信編）の労務費のうち技術労力費を定めたもの
- ※2 電気通信施設点検業務積算基準(案)の労務費のうち直接人件費を定めたもの
- ※3 電気通信施設運転監視業務積算基準（案）の労務費のうち直接人件費を定めたもの







II. 資材単価

資材区分	地区・資材区分	地区	名称	規格	単位	単価 H28.4	単価 H28.5	単価 H28.6	単価 H28.7	単価 H28.8	単価 H28.9	単価 H28.10	単価 H28.11	単価 H28.12	単価 H29.1	H28備考	
As合	川井地区	川井	再生アスファルト混合物	②密粒度アスコン(13)	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
As合	川井地区	川井	再生アスファルト混合物	②密粒度アスコン(20)	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
As合	川井地区	川井	再生アスファルト混合物	③細粒度アスコン(13)	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
As合	川井地区	川井	再生アスファルト混合物	⑤密粒度アスコン(13F)	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
As合	川井地区	川井	再生アスファルト混合物	⑤密粒度アスコン(20F)	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
As合	川井地区	川井	再生アスファルト混合物	⑦細粒度アスコン(13F)	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
As合	川井地区	川井	再生瀝青安定処理	安定度3.43kN以上 最大粒径20mm	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
As合	川井地区	川井	夜間割増	加算額	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
As合	岩泉地区	岩泉	夜間割増	加算額	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22時～5時	
As合	久慈地区	久慈	アスファルト混合物	ポーラスアスコン(13)	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
As合	久慈地区	久慈	アスファルト混合物	ポーラスアスコン(20)	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
As合	久慈地区	久慈	夜間割増	加算額	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22時～5時	
As合	普代地区	普代	アスファルト混合物	ポーラスアスコン(13)	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
As合	普代地区	普代	アスファルト混合物	ポーラスアスコン(20)	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
As合	普代地区	普代	夜間割増	加算額	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22時～5時	
As合	種市地区	種市	アスファルト混合物	ポーラスアスコン(13)	t	22,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
As合	種市地区	種市	アスファルト混合物	ポーラスアスコン(20)	t	22,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
As合	種市地区	種市	夜間割増	加算額	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22時～5時	
As合	二戸地区	二戸	夜間割増	加算額	t	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	22時～5時
As合	新里地区	新里	夜間割増	加算額	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22時～5時
As合	重茂地区	重茂	夜間割増	加算額	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22時～5時
石材	盛岡地区	盛岡	クラッシュヤーラン	C-80	m3	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,400	-
石材	盛岡地区	盛岡	クラッシュヤーラン	C-20	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
石材	盛岡地区	盛岡	雑割石	控35cm	個	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-	
石材	盛岡地区	盛岡	再生クラッシュヤーラン	RC-80	m3	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	2,000	-
石材	盛岡地区	盛岡	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
石材	盛岡地区	盛岡	置換土(岩ずり)	CBR20以上	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石材	葛巻地区	葛巻	コンクリート用砕石	砕石15-5mm(吹付用)	m3	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	13-5mm
石材	葛巻地区	葛巻	クラッシュヤーラン	C-80	m3	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	-
石材	葛巻地区	葛巻	クラッシュヤーラン	C-20	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
石材	葛巻地区	葛巻	栗石	50-150mm(天然)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石材	葛巻地区	葛巻	雑割石	控35cm	個	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-	-
石材	葛巻地区	葛巻	再生クラッシュヤーラン	RC-80	m3	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	-
石材	葛巻地区	葛巻	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
石材	葛巻地区	葛巻	置換土(岩ずり)	CBR20以上	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石材	安代地区	安代	砂	細目(洗い)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石材	安代地区	安代	コンクリート用砕石	砕石15-5mm(吹付用)	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
石材	安代地区	安代	クラッシュヤーラン	C-80	m3	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	-
石材	安代地区	安代	クラッシュヤーラン	C-20	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
石材	安代地区	安代	栗石	50-150mm(天然)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石材	安代地区	安代	雑割石	控35cm	個	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-	-
石材	安代地区	安代	山砂	不洗い	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石材	安代地区	安代	再生クラッシュヤーラン	RC-80	m3	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	-
石材	安代地区	安代	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	2,850	2,850	2,850	*	*	*	*	*	*	*	*	*
石材	安代地区	安代	置換土(岩ずり)	CBR20以上	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石材	花巻地区	花巻	クラッシュヤーラン	C-80	m3	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	-
石材	花巻地区	花巻	クラッシュヤーラン	C-20	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
石材	花巻地区	花巻	栗石	50-150mm(天然)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石材	花巻地区	花巻	雑割石	控35cm	個	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-	-
石材	花巻地区	花巻	再生クラッシュヤーラン	RC-80	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
石材	花巻地区	花巻	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
石材	花巻地区	花巻	置換土(岩ずり)	CBR20以上	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石材	北上地区	北上	クラッシュヤーラン	C-80	m3	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	-
石材	北上地区	北上	クラッシュヤーラン	C-20	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
石材	北上地区	北上	雑割石	控35cm	個	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-	-
石材	北上地区	北上	再生クラッシュヤーラン	RC-80	m3	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	-
石材	北上地区	北上	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
石材	北上地区	北上	置換土(岩ずり)	CBR20以上	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石材	西和賀地区	西和賀	クラッシュヤーラン	C-80	m3	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	-
石材	西和賀地区	西和賀	クラッシュヤーラン	C-20	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
石材	西和賀地区	西和賀	栗石	50-150mm(天然)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石材	西和賀地区	西和賀	割栗石	50-150mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石材	西和賀地区	西和賀	雑割石	控35cm	個	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	-	-	-	-	-	-	-
石材	西和賀地区	西和賀	山砂	不洗い	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石材	西和賀地区	西和賀	再生クラッシュヤーラン	RC-80	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
石材	西和賀地区	西和賀	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
石材	西和賀地区	西和賀	置換土(岩ずり)	CBR20以上	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石材	水沢地区	水沢	クラッシュヤーラン	C-80	m3	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	-
石材	水沢地区	水沢	クラッシュヤーラン	C-20	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
石材	水沢地区	水沢	栗石	50-150mm(天然)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石材	水沢地区	水沢	雑割石	控35cm	個	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-	-
石材	水沢地区	水沢	山砂	不洗い	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石材	水沢地区	水沢	再生クラッシュヤーラン	RC-80	m3	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	-
石材	水沢地区	水沢	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Ⅱ. 資材単価

資材区分	地区・資材区分	地区	名 称	規格	単位	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	単価	H28備考	
						H28.4	H28.5	H28.6	H28.7	H28.8	H28.9	H28.10	H28.11	H28.12		H29.1
石材	水沢地区	水沢	置換土(岩ずり)	CBR20以上	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	一関地区	一関	クラッシュヤード	C-80	m3	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	
石材	一関地区	一関	クラッシュヤード	C-20	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
石材	一関地区	一関	栗石	50-150mm(天然)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	一関地区	一関	雑割石	控35cm	個	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	-	-	-	-	-	
石材	一関地区	一関	再生クラッシュヤード	RC-80	m3	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	
石材	一関地区	一関	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
石材	一関地区	一関	置換土(岩ずり)	CBR20以上	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	千厩地区	千厩	クラッシュヤード	C-80	m3	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	
石材	千厩地区	千厩	クラッシュヤード	C-20	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
石材	千厩地区	千厩	栗石	50-150mm(天然)	m3	2,950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	千厩地区	千厩	雑割石	控35cm	個	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	-	-	-	-	-	
石材	千厩地区	千厩	再生クラッシュヤード	RC-80	m3	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	
石材	千厩地区	千厩	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
石材	千厩地区	千厩	置換土(岩ずり)	CBR20以上	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	大船渡地区	大船渡	クラッシュヤード	C-80	m3	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	
石材	大船渡地区	大船渡	クラッシュヤード	C-20	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
石材	大船渡地区	大船渡	栗石	50-150mm(天然)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	大船渡地区	大船渡	雑割石	控35cm	個	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	-	-	-	-	-	
石材	大船渡地区	大船渡	山砂	不洗い	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	大船渡地区	大船渡	再生クラッシュヤード	RC-80	m3	2,050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	大船渡地区	大船渡	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
石材	大船渡地区	大船渡	置換土(岩ずり)	CBR20以上	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	遠野地区	遠野	クラッシュヤード	C-80	m3	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	
石材	遠野地区	遠野	クラッシュヤード	C-20	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
石材	遠野地区	遠野	栗石	50-150mm(天然)	m3	3,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	遠野地区	遠野	雑割石	控35cm	個	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-	-	-	-	
石材	遠野地区	遠野	山砂	不洗い	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	遠野地区	遠野	再生クラッシュヤード	RC-80	m3	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
石材	遠野地区	遠野	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
石材	遠野地区	遠野	置換土(岩ずり)	CBR20以上	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	釜石地区	釜石	コンクリート用砕石	砕石15-5mm(吹付用)	m3	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	13~5mm	
石材	釜石地区	釜石	クラッシュヤード	C-80	m3	2,600	2,600	2,600	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	
石材	釜石地区	釜石	クラッシュヤード	C-20	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
石材	釜石地区	釜石	雑割石	控35cm	個	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	-	-	-	-	-	
石材	釜石地区	釜石	山砂	不洗い	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	釜石地区	釜石	再生クラッシュヤード	RC-80	m3	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	
石材	釜石地区	釜石	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
石材	釜石地区	釜石	置換土(岩ずり)	CBR20以上	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	宮古地区	宮古	コンクリート用砕石	砕石15-5mm(吹付用)	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	13~5mm
石材	宮古地区	宮古	クラッシュヤード	C-80	m3	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	
石材	宮古地区	宮古	クラッシュヤード	C-20	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
石材	宮古地区	宮古	雑割石	控35cm	個	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	-	-	-	-	-	
石材	宮古地区	宮古	山砂	不洗い	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	宮古地区	宮古	再生クラッシュヤード	RC-80	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
石材	宮古地区	宮古	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
石材	宮古地区	宮古	置換土(岩ずり)	CBR20以上	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	川井地区	川井	砂	細目(洗い)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	川井地区	川井	コンクリート用砕石	砕石15-5mm(吹付用)	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
石材	川井地区	川井	クラッシュヤード	C-80	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	川井地区	川井	クラッシュヤード	C-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	川井地区	川井	クラッシュヤード	C-25	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	川井地区	川井	クラッシュヤード	C-20	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
石材	川井地区	川井	粒度調整砕石	M-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	川井地区	川井	粒度調整砕石	M-25	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	川井地区	川井	栗石	50-150mm(天然)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	川井地区	川井	割栗石	50-150mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	川井地区	川井	雑割石	控35cm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	川井地区	川井	山砂	不洗い	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	川井地区	川井	再生クラッシュヤード	RC-80	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
石材	川井地区	川井	再生クラッシュヤード	RC-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	川井地区	川井	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
石材	川井地区	川井	置換土(岩ずり)	CBR20以上	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	岩泉地区	岩泉	クラッシュヤード	C-80	m3	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	
石材	岩泉地区	岩泉	クラッシュヤード	C-20	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
石材	岩泉地区	岩泉	栗石	50-150mm(天然)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	岩泉地区	岩泉	雑割石	控35cm	個	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	-	-	-	-	-	
石材	岩泉地区	岩泉	山砂	不洗い	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	岩泉地区	岩泉	再生クラッシュヤード	RC-80	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
石材	岩泉地区	岩泉	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	
石材	岩泉地区	岩泉	置換土(岩ずり)	CBR20以上	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	久慈地区	久慈	クラッシュヤード	C-80	m3	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	
石材	久慈地区	久慈	クラッシュヤード	C-20	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
石材	久慈地区	久慈	栗石	50-150mm(天然)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

II. 資材単価

資材区分	地区・資材区分	地区	名称	規格	単位	単価 H28.4	単価 H28.5	単価 H28.6	単価 H28.7	単価 H28.8	単価 H28.9	単価 H28.10	単価 H28.11	単価 H28.12	単価 H29.1	H28備考	
石材	久慈地区	久慈	雑割石	控35cm	個	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	-	-	-	-	-	-	
石材	久慈地区	久慈	山砂	不洗い	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	久慈地区	久慈	再生クラッシャーラン	RC-80	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
石材	久慈地区	久慈	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
石材	久慈地区	久慈	置換土(岩ずり)	CBR20以上	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	普代地区	普代	クラッシャーラン	C-80	m3	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	
石材	普代地区	普代	クラッシャーラン	C-20	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
石材	普代地区	普代	栗石	50-150mm(天然)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	普代地区	普代	雑割石	控35cm	個	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	-	-	-	-	-	-	
石材	普代地区	普代	山砂	不洗い	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	普代地区	普代	再生クラッシャーラン	RC-80	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
石材	普代地区	普代	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
石材	普代地区	普代	置換土(岩ずり)	CBR20以上	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	種市地区	種市	クラッシャーラン	C-80	m3	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	
石材	種市地区	種市	クラッシャーラン	C-20	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
石材	種市地区	種市	栗石	50-150mm(天然)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	種市地区	種市	雑割石	控35cm	個	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	-	-	-	-	-	-	
石材	種市地区	種市	山砂	不洗い	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	種市地区	種市	再生クラッシャーラン	RC-80	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
石材	種市地区	種市	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
石材	種市地区	種市	置換土(岩ずり)	CBR20以上	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	二戸地区	二戸	クラッシャーラン	C-80	m3	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	
石材	二戸地区	二戸	クラッシャーラン	C-20	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
石材	二戸地区	二戸	栗石	50-150mm(天然)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	二戸地区	二戸	雑割石	控35cm	個	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-	
石材	二戸地区	二戸	再生クラッシャーラン	RC-80	m3	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	
石材	二戸地区	二戸	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	*	*	*	*	*	*	
石材	二戸地区	二戸	置換土(岩ずり)	CBR20以上	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	新里地区	新里	コンクリート用砕石	砕石15-5mm(吹付用)	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	13~5mm
石材	新里地区	新里	クラッシャーラン	C-80	m3	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	
石材	新里地区	新里	クラッシャーラン	C-20	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
石材	新里地区	新里	雑割石	控35cm	個	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	-	-	-	-	-	-	
石材	新里地区	新里	山砂	不洗い	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	新里地区	新里	再生クラッシャーラン	RC-80	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
石材	新里地区	新里	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
石材	新里地区	新里	置換土(岩ずり)	CBR20以上	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	重茂地区	重茂	コンクリート用砕石	砕石15-5mm(吹付用)	m3	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	13~5mm
石材	重茂地区	重茂	クラッシャーラン	C-80	m3	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	
石材	重茂地区	重茂	クラッシャーラン	C-20	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
石材	重茂地区	重茂	雑割石	控35cm	個	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	-	-	-	-	-	-	
石材	重茂地区	重茂	山砂	不洗い	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石材	重茂地区	重茂	再生クラッシャーラン	RC-80	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
石材	重茂地区	重茂	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
石材	重茂地区	重茂	置換土(岩ずり)	CBR20以上	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼材・鋼製品	グレーチング		落蓋側溝用グレーチング(嵩上タイプ)	車道用 L=1m 600用 (T-25 JIS側溝用) (109.5kg)	枚	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	JIS側溝用
鋼材・鋼製品	グレーチング		落蓋側溝用グレーチング(嵩上タイプ)	歩道用 L=1m 600用 (T-2 JIS側溝用) (51.3kg)	枚	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	JIS側溝用
鋼材・鋼製品	グレーチング		グレーチング(集水樹用) 車道用 700*700	T-25t 鎖付き(参考:86.9kg)	組	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	鎖付き
鋼材・鋼製品	グレーチング		グレーチング(集水樹用) 車道用 800*800	T-25t 鎖付き(参考:135.3kg)	組	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900	鎖付き
鋼材・鋼製品	グレーチング		グレーチング(集水樹用) 車道用 900*900	T-25t 鎖付き(参考:163.6kg)	組	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	鎖付き
鋼材・鋼製品	グレーチング		グレーチング(集水樹用) 車道用 1000*1000	T-25t 鎖付き(参考:222.4kg)	組	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	鎖付き
鋼材・鋼製品	グレーチング		グレーチング(集水樹用) 車道用 1100*1100	T-25t 鎖付き(参考:261.3kg)	組	87,800	87,800	87,800	87,800	87,800	87,800	87,800	87,800	87,800	87,800	87,800	鎖付き
鋼材・鋼製品	グレーチング		グレーチング(集水樹用) 車道用 1200*1200	T-25t 鎖付き(参考:300kg)	組	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	鎖付き
鋼材・鋼製品	グレーチング		グレーチング(集水樹用) 車道用 1300*1300	T-25t 鎖付き(参考:333kg)	組	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	鎖付き
鋼材・鋼製品	グレーチング		グレーチング集水樹蓋(正方形用) 歩道用 800*800	T-2t 鎖付き(参考:59.6kg)	組	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	鎖付き
鋼材・鋼製品	グレーチング		グレーチング(集水樹用) 歩道用 900*900	T-2t 鎖付き(参考:88kg)	組	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	鎖付き
鋼材・鋼製品	グレーチング		グレーチング(集水樹用) 歩道用 1000*1000	T-2t 鎖付き(参考:107.5kg)	組	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	鎖付き
鋼材・鋼製品	グレーチング		グレーチング(集水樹用) 歩道用 1100*1100	T-2t 鎖付き(参考:124.9kg)	組	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	鎖付き
鋼材・鋼製品	グレーチング		グレーチング(集水樹用) 歩道用 1200*1200	T-2t 鎖付き(参考:149.5kg)	組	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400	鎖付き
鋼材・鋼製品	グレーチング		グレーチング(集水樹用) 歩道用 1300*1300	T-2t 鎖付き(参考:198.8kg)	組	95,300	95,300	95,300	95,300	95,300	95,300	95,300	95,300	95,300	95,300	95,300	鎖付き
鋼材・鋼製品	グレーチング		グレーチング(自由勾配側溝用)	車道用 300 l=1.0m (29.7kg)	枚	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	
鋼材・鋼製品	グレーチング		グレーチング(自由勾配側溝用)	車道用 400 l=1.0m (42.8kg)	枚	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	
鋼材・鋼製品	グレーチング		グレーチング(自由勾配側溝用)	車道用 500 l=1.0m (59.8kg)	枚	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	
鋼材・鋼製品	グレーチング		グレーチング(自由勾配側溝用)	車道用 600 l=1.0m (77.3kg)	枚	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	
鋼材・鋼製品	グレーチング		グレーチング(自由勾配側溝用)	歩道用 300 l=1.0m (26.9kg)	枚	9,570	9,570	9,570	9,570	9,570	9,570	9,570	9,570	9,570	9,570	9,570	軽荷重用
鋼材・鋼製品	グレーチング		グレーチング(自由勾配側溝用)	歩道用 400 l=1.0m (34.9kg)	枚	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	軽荷重用
鋼材・鋼製品	グレーチング		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	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	横断側溝用
鋼材・鋼製品	グレーチング		横断側溝用グレーチング(ボルト固定式)	車道用 L=1m 350用 T-25t	枚	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	横断側溝用
鋼材・鋼製品	グレーチング		横断側溝用グレーチング(ボルト固定式)	車道用 L=1m 400用 T-25t	枚	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	横断側溝用
鋼材・鋼製品	グレーチング		横断側溝用グレーチング(ボルト固定式)	車道用 L=1m 450用 T-25t	枚	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	横断側溝用
鋼材・鋼製品	グレーチング		横断側溝用グレーチング(ボルト固定式)	車道用 L=1m 500用 T-25t	枚	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	横断側溝用
コンクリート	コンクリート側溝・蓋	盛岡	落蓋式側溝 JIS規格外(1種相当)	450×450×2000mm (503kg)	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
コンクリート	コンクリート側溝・蓋	盛岡	U型用蓋(落蓋式)	450用 L=500mm P=1000kg (56kg)	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
コンクリート	コンクリート側溝・蓋	花巻	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600 58kg	個	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	



































































II. 資料単価

Table with columns: 資材区分, 地区・資材区分, 地区, 名称, 規格, 単位, 単価 H28.4, 単価 H28.5, 単価 H28.6, 単価 H28.7, 単価 H28.8, 単価 H28.9, 単価 H28.10, 単価 H28.11, 単価 H28.12, 単価 H29.1, H28備考. Rows include materials like 港湾用石材, 市場単価, 委託資材 with various specifications and unit prices.