

令和7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、令和7年8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200～500m³。
- 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100m³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500m³以上、山砂は1,000m³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間知石のm²当り使用個数は、約13個/m²。
- 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掲載単位の「m³」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) ※旧沢内村の生コン単価は見積による
- 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、市場流通無し又は取扱 (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 1,000m³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 (R7.3)	備 考
土木工事	R0101	特殊作業員	人	27,800	
土木工事	R0102	普通作業員	人	23,100	
土木工事	R0103	軽作業員	人	18,500	
土木工事	R0104	造園工	人	24,800	
土木工事	R0105	法面工	人	34,000	
土木工事	R0106	とび工	人	28,600	
土木工事	R0107	石工	人	31,800	
土木工事	R0108	ブロック工	人	29,800	
土木工事	R0109	助手	人	23,100	(=普通作業員)
土木工事	R0201	電工	人	26,600	
土木工事	R0110	鉄筋工	人	31,800	
土木工事	R0111	鉄骨工	人	28,100	
土木工事	R0112	塗装工	人	27,500	
土木工事	R0113	溶接工	人	29,300	
土木工事	R0114	運転手(特殊)	人	32,000	
土木工事	R0115	運転手(一般)	人	26,300	
土木工事	R0116	潜かん工	人	39,200	
土木工事	R0117	潜かん世話役	人	48,700	
土木工事	R0118	さく岩工	人	36,200	
土木工事	R0119	トンネル特殊工	人	46,500	
土木工事	R0120	トンネル作業員	人	32,700	
土木工事	R0121	トンネル世話役	人	45,000	
土木工事	R0122	橋りょう特殊工	人	34,200	
土木工事	R0123	橋りょう塗装工	人	38,400	
土木工事	R0124	橋りょう世話役	人	45,100	
土木工事	R0125	土木一般世話役	人	32,900	
土木工事	R0126	高級船員	人	33,000	
土木工事	R0127	普通船員	人	26,300	
土木工事	R0128	潜水士	人	56,000	
土木工事	R0129	潜水連絡員	人	36,700	
土木工事	R0130	潜水送気員	人	36,900	
土木工事	R0131	山林砂防工	人	32,900	
土木工事	R0132	軌道工	人	38,900	
土木工事	R0133	型わく工	人	35,000	
土木工事	R0134	大工	人	31,300	
土木工事	R0135	左官	人	33,900	
土木工事	R0136	配管工	人	26,500	
土木工事	R0137	はつり工	人	29,600	

(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。

基準日額 = (基本給相当額
+ 基準内手当)
所定労働時間8時間当り

+ (臨時の給与
+ 実物給与)
所定労働日数1日当り

I. 設計労務単価

	コード	名 称	単 位	単 価 (R7.3)	備 考
土木工事	R0138	防水工	人	27,800	
土木工事	R0140	タイル工	人	24,100	
土木工事	R0147	ダクト工	人	24,100	
土木工事	R0148	保温工	人	26,400	
土木工事	R0164	機械工	人	29,300	(=溶接工)
土木工事	R0150	機械世話役	人	32,900	(=土木一般世話役)
土木工事	R0803	交通誘導警備員A	人	17,200	
土木工事	R0804	交通誘導警備員B	人	14,600	
土木工事	R8601	船団長	人	33,000	(=高級船員)
土木工事	R0166	潜水世話役	人	56,000	(=潜水士)
電気通信	R0202	電気通信技術者	人	38,800	※1
電気通信	R0203	電気通信技術員	人	26,100	※1
電気通信	R0204	点検技術者	人	38,600	※2
電気通信	R0205	点検技術員	人	29,700	※2
電気通信	R0207	運転監視技術員	人	29,700	※3
鋼橋製作	R0153	製作工(鋼橋)	人	31,200	基準書内単価
機械設備	R0301	設備機械工	人	27,300	
機械設備	R0302	機械設備製作工	人	31,200	
機械設備	R0303	機械設備据付工	人	30,300	

※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

資材区分1	資材区分2	資材区分3	地区	地区コード	単価コードJACIC	地区コードJACIC	名称	規格	単位	単価R07.3	単価R07.4	単価R07.5	単価R07.6	単価R07.7	単価R07.8	備考
主要	生コン	盛岡地区	盛岡	0001	Z104Z18910	01	生コンクリート冬期割増	加算額	m3	1,000.	1,000.	1,000.	1,000.	1,000.	1,000.	
主要	生コン	葛巻地区	葛巻	0014	Z104Z18910	14	生コンクリート冬期割増	加算額	m3	1,000.	1,000.	1,000.	1,000.	1,000.	1,000.	
主要	生コン	安代地区	安代	0019	Z104Z18910	19	生コンクリート冬期割増	加算額	m3	700.	800.	800.	800.	800.	800.	
主要	生コン	花巻地区	花巻	0002	Z104Z18910	02	生コンクリート冬期割増	加算額	m3	700.	700.	700.	700.	700.	700.	
主要	生コン	北上地区	北上	0003	Z104Z18910	03	生コンクリート冬期割増	加算額	m3	700.	700.	700.	700.	700.	700.	
主要	生コン	西和賀地区	西和賀	0015	Z104Z18910	15	生コンクリート冬期割増	加算額	m3	700.	700.	700.	700.	700.	700.	
主要	生コン	水沢地区	水沢	0004	Z104Z18910	04	生コンクリート冬期割増	加算額	m3	700.	700.	700.	700.	700.	700.	
主要	生コン	一関地区	一関	0005	Z104Z18910	05	生コンクリート冬期割増	加算額	m3	700.	700.	700.	700.	700.	700.	
主要	生コン	千厩地区	千厩	0006	Z104Z18910	06	生コンクリート冬期割増	加算額	m3	700.	700.	700.	700.	700.	700.	
主要	生コン	大船渡地区	大船渡	0007	Z104Z18910	07	生コンクリート冬期割増	加算額	m3	700.	700.	700.	700.	700.	700.	
主要	生コン	遠野地区	遠野	0008	Z104Z18910	08	生コンクリート冬期割増	加算額	m3	600.	600.	600.	600.	600.	600.	
主要	生コン	釜石地区	釜石	0009	Z104Z18910	09	生コンクリート冬期割増	加算額	m3	500.	500.	500.	500.	500.	500.	
主要	生コン	宮古地区	宮古	0010	Z104Z18910	10	生コンクリート冬期割増	加算額	m3	500.	500.	500.	500.	500.	500.	
主要	生コン	岩泉地区	岩泉	0011	Z104Z18910	11	生コンクリート冬期割増	加算額	m3	800.	800.	800.	800.	800.	800.	
主要	生コン	久慈地区	久慈	0012	Z104Z18910	12	生コンクリート冬期割増	加算額	m3	1,000.	1,000.	1,000.	1,000.	1,000.	1,000.	
主要	生コン	普代地区	普代	0017	Z104Z18910	17	生コンクリート冬期割増	加算額	m3	1,000.	1,000.	1,000.	1,000.	1,000.	1,000.	
主要	生コン	種市地区	種市	0018	Z104Z18910	18	生コンクリート冬期割増	加算額	m3	1,000.	1,000.	1,000.	1,000.	1,000.	1,000.	
主要	生コン	二戸地区	二戸	0013	Z104Z18910	13	生コンクリート冬期割増	加算額	m3	700.	800.	800.	800.	800.	800.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z104Z17110	22	生コンクリート(普通)	18-5-40-60	m3	24,200.	24,200.	24,200.	24,200.	24,200.	24,200.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z104Z17025	22	生コンクリート(普通)	18-8-20-55	m3	24,550.	24,550.	24,550.	24,550.	24,550.	24,550.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z104Z17035	22	生コンクリート(普通)	18-8-20-60	m3	24,200.	24,200.	24,200.	24,200.	24,200.	24,200.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z002010036	22	生コンクリート(普通)	18-8-40	m3	23,850.	23,850.	23,850.	23,850.	23,850.	23,850.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z104Z17130	22	生コンクリート(普通)	18-8-40-65	m3	23,850.	23,850.	23,850.	23,850.	23,850.	23,850.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z104Z17120	22	生コンクリート(普通)	18-8-40-60	m3	24,200.	24,200.	24,200.	24,200.	24,200.	24,200.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z104Z17190	22	生コンクリート(普通)	18-8-40-55	m3	24,550.	24,550.	24,550.	24,550.	24,550.	24,550.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z104Z19710	22	生コンクリート(普通)	18-15-40-60 270kg/m3	m3	24,550.	24,550.	24,550.	24,550.	24,550.	24,550.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z104Z19720	22	生コンクリート(普通)	21-5-40-60	m3	24,200.	24,200.	24,200.	24,200.	24,200.	24,200.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z002010009	22	生コンクリート(普通)	21-8-25	m3	24,200.	24,200.	24,200.	24,200.	24,200.	24,200.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z104Z17210	22	生コンクリート(普通)	21-8-25-60	m3	24,200.	24,200.	24,200.	24,200.	24,200.	24,200.	農地用
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z104Z17215	22	生コンクリート(普通)	21-8-25-55	m3	24,550.	24,550.	24,550.	24,550.	24,550.	24,550.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z104Z17200	22	生コンクリート(普通)	21-8-25-45 330kg/m3	m3	25,300.	25,300.	25,300.	25,300.	25,300.	25,300.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z002010048	22	生コンクリート(普通)	21-8-40	m3	24,200.	24,200.	24,200.	24,200.	24,200.	24,200.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z104Z17240	22	生コンクリート(普通)	21-8-40-65	m3	24,200.	24,200.	24,200.	24,200.	24,200.	24,200.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z104Z17230	22	生コンクリート(普通)	21-8-40-60	m3	24,200.	24,200.	24,200.	24,200.	24,200.	24,200.	農地用
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z104Z17235	22	生コンクリート(普通)	21-8-40-55	m3	24,550.	24,550.	24,550.	24,550.	24,550.	24,550.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z104Z17220	22	生コンクリート(普通)	21-8-40-45 300kg/m3	m3	25,300.	25,300.	25,300.	25,300.	25,300.	25,300.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z002010017	22	生コンクリート(普通)	24-8-25	m3	24,550.	24,550.	24,550.	24,550.	24,550.	24,550.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z104Z17315	22	生コンクリート(普通)	24-8-25-50	m3	25,000.	25,000.	25,000.	25,000.	25,000.	25,000.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z104Z17310	22	生コンクリート(普通)	24-8-25-60	m3	24,550.	24,550.	24,550.	24,550.	24,550.	24,550.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z104Z17300	22	生コンクリート(普通)	24-8-25-55	m3	24,550.	24,550.	24,550.	24,550.	24,550.	24,550.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z104Z17335	22	生コンクリート(普通)	24-8-25-55 300kg/m3	m3	25,000.	25,000.	25,000.	25,000.	25,000.	25,000.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z002010058	22	生コンクリート(普通)	24-8-40	m3	24,550.	24,550.	24,550.	24,550.	24,550.	24,550.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z104Z17350	22	生コンクリート(普通)	24-8-40-60	m3	24,550.	24,550.	24,550.	24,550.	24,550.	24,550.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z104Z17340	22	生コンクリート(普通)	24-8-40-55	m3	24,550.	24,550.	24,550.	24,550.	24,550.	24,550.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z104Z17420	22	生コンクリート(普通)	30-15-40-50 370kg/m3	m3	26,050.	26,050.	26,050.	26,050.	26,050.	26,050.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z104Z17410	22	生コンクリート(普通)	30-18-25-55 350kg/m3	m3	26,050.	26,050.	26,050.	26,050.	26,050.	26,050.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z104Z19780	22	生コンクリート(普通)	24-8-40-45 C=300kg/m3	m3	25,300.	25,300.	25,300.	25,300.	25,300.	25,300.	水門躯体
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z104Z19790	22	生コンクリート(普通)	24-8-25-45 C=330kg/m3	m3	25,300.	25,300.	25,300.	25,300.	25,300.	25,300.	水門躯体
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z002010071	22	生コンクリート(普通)	曲げ4.5-6.5-40	m3	27,100.	27,100.	27,100.	27,100.	27,100.	27,100.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z104Z19730	22	生コンクリート(早強)	30-8-25-55	m3	27,600.	27,600.	27,600.	27,600.	27,600.	27,600.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z104Z19740	22	生コンクリート(早強)	36-8-25-55	m3	28,950.	28,950.	28,950.	28,950.	28,950.	28,950.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z104Z19750	22	生コンクリート(早強)	40-8-25-55	m3	29,750.	29,750.	29,750.	29,750.	29,750.	29,750.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z104Z19100	22	生コンクリート(高炉B)	18-5-40-60	m3	24,400.	24,400.	24,400.	24,400.	24,400.	24,400.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z002012010	22	生コンクリート(高炉B)	18-8-40	m3	24,050.	24,050.	24,050.	24,050.	24,050.	24,050.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z104Z19110	22	生コンクリート(高炉B)	18-8-40-65	m3	24,050.	24,050.	24,050.	24,050.	24,050.	24,050.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z104Z19120	22	生コンクリート(高炉B)	18-8-40-60	m3	24,400.	24,400.	24,400.	24,400.	24,400.	24,400.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z104Z19130	22	生コンクリート(高炉B)	18-8-40-55	m3	24,750.	24,750.	24,750.	24,750.	24,750.	24,750.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z104Z19760	22	生コンクリート(高炉B)	18-15-40-60 270kg/m3	m3	24,750.	24,750.	24,750.	24,750.	24,750.	24,750.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z104Z19770	22	生コンクリート(高炉B)	21-5-40-60	m3	24,400.	24,400.	24,400.	24,400.	24,400.	24,400.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z002012002	22	生コンクリート(高炉B)	21-8-25	m3	24,400.	24,400.	24,400.	24,400.	24,400.	24,400.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z104Z19200	22	生コンクリート(高炉B)	21-8-25-60	m3	24,400.	24,400.	24,400.	24,400.	24,400.	24,400.	農地用
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z104Z19210	22	生コンクリート(高炉B)	21-8-25-55	m3	24,750.	24,750.	24,750.	24,750.	24,750.	24,750.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z104Z19220	22	生コンクリート(高炉B)	21-8-25-45 330kg/m3	m3	25,500.	25,500.	25,500.	25,500.	25,500.	25,500.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z002012019	22	生コンクリート(高炉B)	21-8-40	m3	24,400.	24,400.	24,400.	24,400.	24,400.	24,400.	
主要	生コン	新里地区	新里	0022	Z104Z19230	22	生コンクリート(高炉B)	21-8-40-65	m3	24,400.	24,400.	24,400.	24,400.	24,400.	24,400.	

資材区分1	資材区分2	資材区分3	地区	地区コード	単価コードJACIC	地区コードJACIC	名称	規格	単位	単価R07.3	単価R07.4	単価R07.5	単価R07.6	単価R07.7	単価R07.8	備考	
主要	As合	新里地区	新里	0022	Z104Z06005	22	瀝青安定処理	安定度3.43kN以上 最大粒径20mm	t	15,800.	15,800.	15,800.	15,800.	15,800.	15,800.		
主要	As合	新里地区	新里	0022	Z004101002	22	再生アスファルト混合物	①粗粒度アスコン(20)	t	14,300.	14,300.	14,300.	14,300.	14,300.	14,300.	14,300.	
主要	As合	新里地区	新里	0022	Z004101004	22	再生アスファルト混合物	②密粒度アスコン(13)	t	15,100.	15,100.	15,100.	15,100.	15,100.	15,100.	15,100.	
主要	As合	新里地区	新里	0022	Z004101003	22	再生アスファルト混合物	②密粒度アスコン(20)	t	15,000.	15,000.	15,000.	15,000.	15,000.	15,000.	15,000.	
主要	As合	新里地区	新里	0022	Z004101005	22	再生アスファルト混合物	③細粒度アスコン(13)	t	16,000.	16,000.	16,000.	16,000.	16,000.	16,000.	16,000.	
主要	As合	新里地区	新里	0022	Z112Z19570	22	再生アスファルト混合物	⑤密粒度アスコン(13F)	t	15,500.	15,500.	15,500.	15,500.	15,500.	15,500.	15,500.	
主要	As合	新里地区	新里	0022	Z112Z19560	22	再生アスファルト混合物	⑤密粒度アスコン(20F)	t	15,400.	15,400.	15,400.	15,400.	15,400.	15,400.	15,400.	
主要	As合	新里地区	新里	0022	Z004101001	22	再生アスファルト混合物	⑦細粒度アスコン(13F)	t	16,700.	16,700.	16,700.	16,700.	16,700.	16,700.	16,700.	
主要	As合	新里地区	新里	0022	Z104Z11001	22	再生瀝青安定処理	安定度3.43kN以上 最大粒径20mm	t	13,200.	13,200.	13,200.	13,200.	13,200.	13,200.	13,200.	
主要	As合	重茂地区	重茂	0023	Z004100002	23	アスファルト混合物	①粗粒度アスコン(20)	t	16,900.	16,900.	16,900.	16,900.	16,900.	16,900.	16,900.	
主要	As合	重茂地区	重茂	0023	Z004100004	23	アスファルト混合物	②密粒度アスコン(13)	t	17,700.	17,700.	17,700.	17,700.	17,700.	17,700.	17,700.	
主要	As合	重茂地区	重茂	0023	Z004100003	23	アスファルト混合物	②密粒度アスコン(20)	t	17,600.	17,600.	17,600.	17,600.	17,600.	17,600.	17,600.	
主要	As合	重茂地区	重茂	0023	Z004100005	23	アスファルト混合物	③細粒度アスコン(13)	t	18,600.	18,600.	18,600.	18,600.	18,600.	18,600.	18,600.	
主要	As合	重茂地区	重茂	0023	Z004100006	23	アスファルト混合物	⑤密粒度アスコン(13F)	t	18,100.	18,100.	18,100.	18,100.	18,100.	18,100.	18,100.	
主要	As合	重茂地区	重茂	0023	Z004100008	23	アスファルト混合物	⑤密粒度アスコン(20F)	t	18,000.	18,000.	18,000.	18,000.	18,000.	18,000.	18,000.	
主要	As合	重茂地区	重茂	0023	Z004100007	23	アスファルト混合物	⑦細粒度アスコン(13F)	t	19,300.	19,300.	19,300.	19,300.	19,300.	19,300.	19,300.	
主要	As合	重茂地区	重茂	0023	Z004100012	23	アスファルト混合物	⑧密粒度ギャップアスコン(13F)	t	17,800.	17,800.	17,800.	17,800.	17,800.	17,800.	17,800.	
主要	As合	重茂地区	重茂	0023	Z112Z19220	23	アスファルト混合物	⑤密粒度アスコン(13F) 改質II型	t	20,800.	20,800.	20,800.	20,800.	20,800.	20,800.	20,800.	
主要	As合	重茂地区	重茂	0023	Z112Z19640	23	アスファルト混合物	②密粒度アスコン(20) 改質II(DS1500)	t	20,300.	20,300.	20,300.	20,300.	20,300.	20,300.	20,300.	
主要	As合	重茂地区	重茂	0023	Z004100001	23	アスファルト混合物	⑨開粒度アスコン(13)	t	16,200.	16,200.	16,200.	16,200.	16,200.	16,200.	16,200.	
主要	As合	重茂地区	重茂	0023	Z004120002	23	アスファルト混合物	ポラスアスコン(13)	t	23,800.	23,800.	23,800.	23,800.	23,800.	23,800.	23,800.	
主要	As合	重茂地区	重茂	0023	Z004120001	23	アスファルト混合物	ポラスアスコン(20)	t	23,800.	23,800.	23,800.	23,800.	23,800.	23,800.	23,800.	
主要	As合	重茂地区	重茂	0023	Z104Z06005	23	瀝青安定処理	安定度3.43kN以上 最大粒径20mm	t	15,800.	15,800.	15,800.	15,800.	15,800.	15,800.	15,800.	
主要	As合	重茂地区	重茂	0023	Z004101002	23	再生アスファルト混合物	①粗粒度アスコン(20)	t	14,300.	14,300.	14,300.	14,300.	14,300.	14,300.	14,300.	
主要	As合	重茂地区	重茂	0023	Z004101004	23	再生アスファルト混合物	②密粒度アスコン(13)	t	15,100.	15,100.	15,100.	15,100.	15,100.	15,100.	15,100.	
主要	As合	重茂地区	重茂	0023	Z004101003	23	再生アスファルト混合物	②密粒度アスコン(20)	t	15,000.	15,000.	15,000.	15,000.	15,000.	15,000.	15,000.	
主要	As合	重茂地区	重茂	0023	Z004101005	23	再生アスファルト混合物	③細粒度アスコン(13)	t	16,000.	16,000.	16,000.	16,000.	16,000.	16,000.	16,000.	
主要	As合	重茂地区	重茂	0023	Z112Z19570	23	再生アスファルト混合物	⑤密粒度アスコン(13F)	t	15,500.	15,500.	15,500.	15,500.	15,500.	15,500.	15,500.	
主要	As合	重茂地区	重茂	0023	Z112Z19560	23	再生アスファルト混合物	⑤密粒度アスコン(20F)	t	15,400.	15,400.	15,400.	15,400.	15,400.	15,400.	15,400.	
主要	As合	重茂地区	重茂	0023	Z004101001	23	再生アスファルト混合物	⑦細粒度アスコン(13F)	t	16,700.	16,700.	16,700.	16,700.	16,700.	16,700.	16,700.	
主要	As合	重茂地区	重茂	0023	Z104Z11001	23	再生瀝青安定処理	安定度3.43kN以上 最大粒径20mm	t	13,200.	13,200.	13,200.	13,200.	13,200.	13,200.	13,200.	
主要	石材	盛岡地区	盛岡	0001	Z002106001	01	コンクリート用砕石	砕石15-5mm(吹付用)	m3	3,500.	3,500.	3,500.	3,500.	3,800.	3,800.	13~5mm	
主要	石材	盛岡地区	盛岡	0001	Z002120004	01	クラッシュシャーラン	C-80	m3	2,800.	2,800.	2,800.	2,800.	3,100.	3,100.		
主要	石材	盛岡地区	盛岡	0001	Z002122004	01	再生クラッシュシャーラン	RC-80	m3	2,600.	2,600.	2,600.	2,600.	2,800.	2,800.		
主要	石材	葛巻地区	葛巻	0014	Z002106001	14	コンクリート用砕石	砕石15-5mm(吹付用)	m3	4,300.	4,300.	4,300.	4,300.	4,300.	4,300.	13~5mm	
主要	石材	葛巻地区	葛巻	0014	Z002120004	14	クラッシュシャーラン	C-80	m3	3,300.	3,300.	3,300.	3,300.	3,600.	3,600.		
主要	石材	葛巻地区	葛巻	0014	Z002122004	14	再生クラッシュシャーラン	RC-80	m3	3,100.	3,100.	3,100.	3,100.	3,300.	3,300.		
主要	石材	安代地区	安代	0019	Z002120004	19	クラッシュシャーラン	C-80	m3	3,700.	3,700.	3,700.	3,700.	3,700.	3,700.		
主要	石材	安代地区	安代	0019	Z002122004	19	再生クラッシュシャーラン	RC-80	m3	3,600.	3,600.	3,600.	3,600.	3,600.	3,600.		
主要	石材	花巻地区	花巻	0002	Z002106001	02	コンクリート用砕石	砕石15-5mm(吹付用)	m3	3,600.	3,600.	3,600.	3,600.	3,900.	3,900.	13~5mm	
主要	石材	花巻地区	花巻	0002	Z002120004	02	クラッシュシャーラン	C-80	m3	2,800.	2,800.	2,800.	2,800.	3,100.	3,100.		
主要	石材	花巻地区	花巻	0002	Z002122004	02	再生クラッシュシャーラン	RC-80	m3	2,500.	2,500.	2,500.	2,500.	2,700.	2,700.		
主要	石材	北上地区	北上	0003	Z002106001	03	コンクリート用砕石	砕石15-5mm(吹付用)	m3	3,600.	3,600.	3,600.	3,600.	3,900.	3,900.	13~5mm	
主要	石材	北上地区	北上	0003	Z002120004	03	クラッシュシャーラン	C-80	m3	2,800.	2,800.	2,800.	2,800.	3,100.	3,100.		
主要	石材	北上地区	北上	0003	Z002122004	03	再生クラッシュシャーラン	RC-80	m3	2,500.	2,500.	2,500.	2,500.	2,700.	2,700.		
主要	石材	水沢地区	水沢	0004	Z002106001	04	コンクリート用砕石	砕石15-5mm(吹付用)	m3	3,600.	3,600.	3,600.	3,600.	3,900.	3,900.	13~5mm	
主要	石材	水沢地区	水沢	0004	Z002120004	04	クラッシュシャーラン	C-80	m3	2,800.	2,800.	2,800.	2,800.	3,100.	3,100.		
主要	石材	水沢地区	水沢	0004	Z002122004	04	再生クラッシュシャーラン	RC-80	m3	2,500.	2,500.	2,500.	2,500.	2,700.	2,700.		
主要	石材	一関地区	一関	0005	Z002106001	05	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.	13~5mm	
主要	石材	一関地区	一関	0005	Z002120004	05	クラッシュシャーラン	C-80	m3	2,400.	2,400.	2,400.	2,400.	2,400.	2,400.		
主要	石材	一関地区	一関	0005	Z002122004	05	再生クラッシュシャーラン	RC-80	m3	2,300.	2,300.	2,300.	2,300.	2,300.	2,300.		
主要	石材	千厩地区	千厩	0006	Z002106001	06	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.	13~5mm	
主要	石材	千厩地区	千厩	0006	Z002120004	06	クラッシュシャーラン	C-80	m3	2,500.	2,500.	2,500.	2,500.	2,500.	2,500.		
主要	石材	千厩地区	千厩	0006	Z002122004	06	再生クラッシュシャーラン	RC-80	m3	2,400.	2,400.	2,400.	2,400.	2,400.	2,400.		
主要	石材	大船渡地区	大船渡	0007	Z002106001	07	コンクリート用砕石	砕石15-5mm(吹付用)	m3	4,800.	4,800.	4,800.	4,800.	4,800.	5,600.	13~5mm	
主要	石材	遠野地区	遠野	0008	Z002106001	08	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.	3,700.	13~5mm	
主要	石材	遠野地区	遠野	0008	Z002120004	08	クラッシュシャーラン	C-80	m3	2,500.	2,500.	2,500.	2,500.	2,500.	2,500.		
主要	石材	遠野地区	遠野	0008	Z002122004	08	再生クラッシュシャーラン	RC-80	m3	2,000.	2,000.	2,000.	2,000.	2,000.	2,000.		
主要	石材	釜石地区	釜石	0009	Z002106001	09	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.	13~5mm	
主要	石材	釜石地区	釜石	0009	Z002120004	09	クラッシュシャーラン	C-80	m3	3,200.	3,200.	3,200.	3,200.	3,200.	3,200.		
主要	石材	釜石地区	釜石	0009	Z002122004	09	再生クラッシュシャーラン	RC-80	m3	2,300.	2,300.	2,300.	2,300.	2,300.	2,300.		
主要	石材	宮古地区	宮古	0010	Z002106001	10	コンクリート用砕石	砕石15-5mm(吹付用)	m3	3,800.	3,800.	3,800.	3,800.	3,800.	3,800.	13~5mm	
主要	石材	宮古地区	宮古	0010	Z002120004	10	クラッシュシャーラン	C-80	m3	3,100.	3,100.	3,100.	3,100.	3,100.	3,100.		
主要	石材	岩泉地区	岩泉	0011	Z002120004	11	クラッシュシャーラン	C-80	m3	3,200.	3,200.	3,200.	3,200.	3,200.	3,200.		
主要	石材	久慈地区	久慈	0012	Z002120004	12	クラッシュシャーラン	C-80	m3	2,900.	2,900.	2,900.	2,900.	2,900.	2,900.		

資材区分1	資材区分2	資材区分3	地区	地区コード	単価コードJACIC	地区コードJACIC	名称	規格	単位	単価R07.3	単価R07.4	単価R07.5	単価R07.6	単価R07.7	単価R07.8	備考
一般	港湾用石材	釜石港	釜石	0009	Z111Y15040	09	被覆石(釜石港)	1,000kg以上〔海上投入渡〕	m3	9,300.	10,450.	10,450.	10,450.	10,450.	10,450.	海上投入の積出し港は大槌港
一般	港湾用石材	釜石港	釜石	0009	Z111Y15080	09	割栗石(釜石港)	5~15cm〔海上投入渡〕	m3	7,500.	8,400.	8,400.	8,400.	8,400.	8,400.	海上投入の積出し港は大槌港
一般	港湾用石材	宮古港	宮古	0010	Z111Y13625	10	捨石(宮古港)	30kg以上-200kg以下〔岸壁渡〕	m3	4,300.	4,300.	4,300.	4,300.	4,300.	4,300.	
一般	港湾用石材	宮古港	宮古	0010	Z111Y13650	10	捨石(宮古港)	100kg以上-300kg以下〔岸壁渡〕	m3	4,400.	4,400.	4,400.	4,400.	4,400.	4,400.	
一般	港湾用石材	宮古港	宮古	0010	Z111Y13635	10	捨石(宮古港)	30kg以上-200kg以下〔海上投入渡〕	m3	7,700.	8,000.	8,000.	8,000.	8,000.	8,000.	海上投入の積出し港は宮古港
一般	港湾用石材	宮古港	宮古	0010	Z111Y13660	10	捨石(宮古港)	100kg以上-300kg以下〔海上投入渡〕	m3	7,800.	8,100.	8,100.	8,100.	8,100.	8,100.	海上投入の積出し港は宮古港
一般	港湾用石材	宮古港	宮古	0010	Z111Y13680	10	被覆石(宮古港)	100kg以上-200kg未満〔岸壁渡〕	m3	4,400.	4,400.	4,400.	4,400.	4,400.	4,400.	
一般	港湾用石材	宮古港	宮古	0010	Z111Y13710	10	被覆石(宮古港)	200kg以上-300kg未満〔岸壁渡〕	m3	4,400.	4,400.	4,400.	4,400.	4,400.	4,400.	
一般	港湾用石材	宮古港	宮古	0010	Z111Y13740	10	被覆石(宮古港)	300kg以上-500kg未満〔岸壁渡〕	m3	4,800.	4,800.	4,800.	4,800.	4,800.	4,800.	
一般	港湾用石材	宮古港	宮古	0010	Z111Y13690	10	被覆石(宮古港)	100kg以上-200kg未満〔海上投入渡〕	m3	7,800.	8,100.	8,100.	8,100.	8,100.	8,100.	海上投入の積出し港は宮古港
一般	港湾用石材	宮古港	宮古	0010	Z111Y13720	10	被覆石(宮古港)	200kg以上-300kg未満〔海上投入渡〕	m3	7,800.	8,100.	8,100.	8,100.	8,100.	8,100.	海上投入の積出し港は宮古港
一般	港湾用石材	宮古港	宮古	0010	Z111Y13750	10	被覆石(宮古港)	300kg以上-500kg未満〔海上投入渡〕	m3	8,200.	8,500.	8,500.	8,500.	8,500.	8,500.	海上投入の積出し港は宮古港
一般	港湾用石材	宮古港	宮古	0010	Z111Y13780	10	被覆石(宮古港)	500kg以上-800kg未満〔海上投入渡〕	m3	8,300.	8,600.	8,600.	8,600.	8,600.	8,600.	海上投入の積出し港は宮古港
一般	港湾用石材	宮古港	宮古	0010	Z111Y13810	10	被覆石(宮古港)	800kg以上-1,000kg未満〔海上投入渡〕	m3	8,300.	8,600.	8,600.	8,600.	8,600.	8,600.	海上投入の積出し港は宮古港
一般	港湾用石材	宮古港	宮古	0010	Z111Y13840	10	被覆石(宮古港)	1,000kg以上〔海上投入渡〕	m3	8,550.	8,850.	8,850.	8,850.	8,850.	8,850.	海上投入の積出し港は宮古港
一般	港湾用石材	宮古港	宮古	0010	Z111Y13850	10	割栗石(宮古港)	5~15cm〔海上投入渡〕	m3	7,150.	7,450.	7,450.	7,450.	7,450.	7,450.	海上投入の積出し港は宮古港
一般	港湾用石材	久慈港	久慈	0012	Z111Y10925	12	捨石(久慈港)	30kg以上-200kg以下〔岸壁渡〕	m3	6,000.	6,350.	6,350.	6,350.	6,350.	6,350.	
一般	港湾用石材	久慈港	久慈	0012	Z111Y10935	12	捨石(久慈港)	30kg以上-200kg以下〔海上投入渡〕	m3	9,800.	12,250.	12,250.	12,250.	12,250.	12,250.	海上投入の積出し港は久慈港
一般	港湾用石材	久慈港	久慈	0012	Z111Y11130	12	被覆石(久慈港)	100kg以上〔岸壁渡〕	m3	7,700.	8,100.	8,100.	8,100.	8,100.	8,100.	
一般	港湾用石材	久慈港	久慈	0012	Z111Y11020	12	被覆石(久慈港)	200kg以上-300kg未満〔海上投入渡〕	m3	10,600.	13,100.	13,100.	13,100.	13,100.	13,100.	海上投入の積出し港は久慈港
一般	港湾用石材	久慈港	久慈	0012	Z111Y11050	12	被覆石(久慈港)	300kg以上-500kg未満〔海上投入渡〕	m3	10,700.	13,200.	13,200.	13,200.	13,200.	13,200.	海上投入の積出し港は久慈港
一般	港湾用石材	久慈港	久慈	0012	Z111Y11080	12	被覆石(久慈港)	500kg以上-800kg未満〔海上投入渡〕	m3	10,900.	13,400.	13,400.	13,400.	13,400.	13,400.	海上投入の積出し港は久慈港
一般	港湾用石材	久慈港	久慈	0012	Z111Y11110	12	被覆石(久慈港)	800kg以上-1,000kg未満〔海上投入渡〕	m3	11,100.	13,650.	13,650.	13,650.	13,650.	13,650.	海上投入の積出し港は久慈港
一般	港湾用石材	久慈港	久慈	0012	Z111Y11140	12	被覆石(久慈港)	1000kg以上〔海上投入渡〕	m3	11,500.	14,050.	14,050.	14,050.	14,050.	14,050.	海上投入の積出し港は久慈港
一般	港湾用石材	久慈港	久慈	0012	Z111Y11150	12	割栗石(久慈港)	5~15cm〔海上投入渡〕	m3	8,200.	10,550.	10,550.	10,550.	10,550.	10,550.	海上投入の積出し港は久慈港
一般	港湾用石材	小本港	岩泉	0011	Z111Y18125	11	捨石(小本港)	30kg以上-200kg以下〔岸壁渡〕	m3	4,950.	4,950.	4,950.	4,950.	4,950.	4,950.	
一般	港湾用石材	小本港	岩泉	0011	Z111Y18135	11	捨石(小本港)	30kg以上-200kg以下〔海上投入渡〕	m3	9,200.	9,500.	9,500.	9,500.	9,500.	9,500.	海上投入の積出し港は宮古港
一般	港湾用石材	小本港	岩泉	0011	Z111Y18220	11	被覆石(小本港)	200kg以上-300kg未満〔海上投入渡〕	m3	9,300.	9,600.	9,600.	9,600.	9,600.	9,600.	海上投入の積出し港は宮古港
一般	港湾用石材	小本港	岩泉	0011	Z111Y18250	11	被覆石(小本港)	300kg以上-500kg未満〔海上投入渡〕	m3	9,700.	10,000.	10,000.	10,000.	10,000.	10,000.	海上投入の積出し港は宮古港
一般	港湾用石材	小本港	岩泉	0011	Z111Y18280	11	被覆石(小本港)	500kg以上-800kg未満〔海上投入渡〕	m3	9,800.	10,100.	10,100.	10,100.	10,100.	10,100.	海上投入の積出し港は宮古港
一般	港湾用石材	小本港	岩泉	0011	Z111Y18310	11	被覆石(小本港)	800kg以上-1,000kg未満〔海上投入渡〕	m3	9,800.	10,100.	10,100.	10,100.	10,100.	10,100.	海上投入の積出し港は宮古港
一般	港湾用石材	小本港	岩泉	0011	Z111Y18340	11	被覆石(小本港)	1,000kg以上〔海上投入渡〕	m3	10,050.	10,350.	10,350.	10,350.	10,350.	10,350.	海上投入の積出し港は宮古港
一般	港湾用石材	小本港	岩泉	0011	Z111Y18350	11	割栗石(小本港)	5~15cm〔海上投入渡〕	m3	8,650.	8,950.	8,950.	8,950.	8,950.	8,950.	海上投入の積出し港は宮古港
一般	港湾用石材	八木港	久慈	0012	Z111Y10035	12	捨石(八木港)	30kg以上-200kg以下〔岸壁渡〕	m3	7,500.	7,850.	7,850.	7,850.	7,850.	7,850.	
一般	港湾用石材	八木港	久慈	0012	Z111Y10055	12	捨石(八木港)	30kg以上-200kg以下〔海上投入渡〕	m3	11,300.	13,750.	13,750.	13,750.	13,750.	13,750.	海上投入の積出し港は八木港
一般	港湾用石材	八木港	久慈	0012	Z111Y10120	12	被覆石(八木港)	200kg以上-300kg未満〔海上投入渡〕	m3	12,100.	14,600.	14,600.	14,600.	14,600.	14,600.	海上投入の積出し港は八木港
一般	港湾用石材	八木港	久慈	0012	Z111Y10150	12	被覆石(八木港)	300kg以上-500kg未満〔海上投入渡〕	m3	12,200.	14,700.	14,700.	14,700.	14,700.	14,700.	海上投入の積出し港は八木港
一般	港湾用石材	八木港	久慈	0012	Z111Y10180	12	被覆石(八木港)	500kg以上-800kg未満〔海上投入渡〕	m3	12,400.	14,900.	14,900.	14,900.	14,900.	14,900.	海上投入の積出し港は八木港
一般	港湾用石材	八木港	久慈	0012	Z111Y10210	12	被覆石(八木港)	800kg以上-1,000kg未満〔海上投入渡〕	m3	12,600.	15,150.	15,150.	15,150.	15,150.	15,150.	海上投入の積出し港は八木港
一般	港湾用石材	八木港	久慈	0012	Z111Y10240	12	被覆石(八木港)	1,000kg以上〔海上投入渡〕	m3	13,000.	15,550.	15,550.	15,550.	15,550.	15,550.	海上投入の積出し港は八木港
一般	港湾用石材	八木港	久慈	0012	Z111Y10250	12	割栗石(八木港)	5~15cm〔海上投入渡〕	m3	9,700.	12,050.	12,050.	12,050.	12,050.	12,050.	海上投入の積出し港は八木港
委託	委託資材	塗料・燃料		0000	Z040021002	00	航空オイル		L	1,850.	1,850.	2,110.	2,110.	2,110.	2,110.	
委託	委託資材	木材等		0000	ZH40002001	00	木杭	4.5×4.5×45cm	本	75.	75.	75.	75.	75.	75.	
委託	委託資材	木材等		0000	ZH40002002	00	木杭	6×6×60cm	本	160.	160.	160.	160.	160.	160.	
委託	委託資材	測量器械等消耗		0000	M040022011	00	航空機	単発	時	129,760.	129,760.	155,710.	155,710.	155,710.	155,710.	
委託	委託資材	測量器械等消耗		0000	M040023003	00	デジタル航空カメラ		時	209,040.	209,040.	200,000.	200,000.	200,000.	200,000.	
委託	委託資材	移動変形調査		0000	M040033057	00	伸縮計掛料	7日巻	巻・日	215.	215.	215.	215.	215.	215.	
委託	委託資材	挿入式内傾斜計		0000	Z040032022	00	アルミケーシング		本	8,920.	8,920.	9,600.	9,600.	9,600.	9,600.	
委託	委託資材	挿入式内傾斜計		0000	Z040032023	00	アルミカップリング		ケ	2,120.	2,120.	2,400.	2,400.	2,400.	2,400.	
委託	委託資材	挿入式内傾斜計		0000	Z040032024	00	ケーシングキャップ類		組	3,400.	3,400.	3,400.	3,400.	3,400.	3,400.	
委託	委託資材	パイプ歪計		0000	Z040032019	00	パイプ歪計		本	3,870.	3,870.	3,870.	3,870.	3,870.	3,870.	
委託	委託資材	パイプ歪計		0000	Z040032020	00	リード線		m	63.	63.	63.	63.	63.	63.	
委託	委託資材	運搬費		0000		00	モノレール運搬機掛料	50m以下	日	1,900.	1,900.	2,000.	2,000.	2,000.	2,000.	
委託	委託資材	運搬費		0000		00	モノレール運搬機掛料	50m超~100m以下	日	2,400.	2,400.	2,400.	2,400.	2,400.	2,400.	
委託	委託資材	運搬費		0000		00	モノレール運搬機掛料	100m超~200m以下	日	2,600.	2,600.	2,600.	2,600.	2,600.	2,600.	
委託	委託資材	運搬費		0000		00	モノレール運搬機掛料	200m超~300m以下	日	2,800.	2,800.	2,900.	2,900.	2,900.	2,900.	
委託	委託資材	運搬費		0000		00	モノレール運搬機掛料	300m超~500m以下	日	3,200.	3,200.	3,200.	3,200.	3,200.	3,200.	
委託	委託資材	運搬費		0000	Q040015020	00	モノレール運搬機掛料	500m超~1000m以下	日	4,600.	4,600.	4,600.	4,600.	4,600.	4,600.	
委託	委託資材	地質調査		0000	Q040021001	00	既存資料の収集・現地調査		業務	105,000.	105,000.	113,000.	113,000.	113,000.	113,000.	
委託	委託資材	地質調査		0000	Q040022001	00	資料整理取りまとめ	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	83,600.	83,600.	90,000.	90,000.	90,000.	90,000.	
委託	委託資材	地質調査		0000	Q040022002	00	資料整理取りまとめ	直接労務費(直接調査費)	業務	97,400.	97,400.	106,000.	106,000.	106,000.	106,000.	
委託	委託資材	地質調査		0000	Q040023001	00	断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	80,500.	80,500.	87,900.	87,900.	87,900.	87,900.	
委託	委託資材	地質調査		0000	Q040023002	00	断面図等の作成	直接労務費(直接調査費)	業務	97,400.	97,400.	106,000.	106,000.	106,000.	106,000.	
委託	委託資材	地質調査		0000	Q040024001	00	総合解析取りまとめ	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	443,000.	443,000.	486,000.	486,000.	486,000.	486,000.	
委託	委託資材	その他		0000	Z040022006	00	電子基準点RINEXデータ	実電子基準点方式	時間	2,400.	2,400.	2,400.	2,400.	2,400.	2,400.	

資材区分1	資材区分2	資材区分3	地区	地区コード	単価コードJACIC	地区コードJACIC	名称	規格	単位	単価R07.3	単価R07.4	単価R07.5	単価R07.6	単価R07.7	単価R07.8	備考
委託	委託資材	その他		0000	ZH45520001	00	電子基準点RINEXデータ	仮想基準点方式	分	40.	40.	40.	40.	40.	40.	
委託	道路台帳	道路台帳	花巻	0002	ZH45010040	02	地先境界ブロック	A 120×120×600 21kg	個	560.	560.	560.	560.	560.	560.	Z002354001と同じ
委託	道路台帳	道路台帳	北上	0003	ZH45010040	03	地先境界ブロック	A 120×120×600 21kg	個	560.	560.	560.	560.	560.	560.	Z002354001と同じ
委託	道路台帳	道路台帳	水沢	0004	ZH45010040	04	地先境界ブロック	A 120×120×600 21kg	個	560.	560.	560.	560.	560.	560.	Z002354001と同じ
委託	道路台帳	道路台帳	一関	0005	ZH45010040	05	地先境界ブロック	A 120×120×600 21kg	個	560.	560.	560.	560.	560.	560.	Z002354001と同じ
委託	道路台帳	道路台帳	千厩	0006	ZH45010040	06	地先境界ブロック	A 120×120×600 21kg	個	560.	560.	560.	560.	560.	560.	Z002354001と同じ
委託	道路台帳	道路台帳	大船渡	0007	ZH45010040	07	地先境界ブロック	A 120×120×600 21kg	個	610.	610.	610.	610.	610.	610.	Z002354001と同じ
委託	道路台帳	道路台帳	遠野	0008	ZH45010040	08	地先境界ブロック	A 120×120×600 21kg	個	560.	560.	560.	560.	560.	560.	Z002354001と同じ
委託	道路台帳	道路台帳	釜石	0009	ZH45010040	09	地先境界ブロック	A 120×120×600 21kg	個	610.	610.	610.	610.	610.	610.	Z002354001と同じ
委託	道路台帳	道路台帳	宮古	0010	ZH45010040	10	地先境界ブロック	A 120×120×600 21kg	個	610.	610.	610.	610.	610.	610.	Z002354001と同じ
委託	道路台帳	道路台帳	岩泉	0011	ZH45010040	11	地先境界ブロック	A 120×120×600 21kg	個	610.	610.	610.	610.	610.	610.	Z002354001と同じ
委託	道路台帳	道路台帳	久慈	0012	ZH45010040	12	地先境界ブロック	A 120×120×600 21kg	個	560.	560.	560.	560.	560.	560.	Z002354001と同じ
委託	道路台帳	道路台帳	二戸	0013	ZH45010040	13	地先境界ブロック	A 120×120×600 21kg	個	560.	560.	560.	560.	560.	560.	Z002354001と同じ
委託	道路台帳	道路台帳	葛巻	0014	ZH45010040	14	地先境界ブロック	A 120×120×600 21kg	個	560.	560.	560.	560.	560.	560.	Z002354001と同じ
委託	道路台帳	道路台帳	西和賀	0015	ZH45010040	15	地先境界ブロック	A 120×120×600 21kg	個	560.	560.	560.	560.	560.	560.	Z002354001と同じ
委託	道路台帳	道路台帳	普代	0017	ZH45010040	17	地先境界ブロック	A 120×120×600 21kg	個	560.	560.	560.	560.	560.	560.	Z002354001と同じ
委託	道路台帳	道路台帳	種市	0018	ZH45010040	18	地先境界ブロック	A 120×120×600 21kg	個	560.	560.	560.	560.	560.	560.	Z002354001と同じ
委託	道路台帳	道路台帳	安代	0019	ZH45010040	19	地先境界ブロック	A 120×120×600 21kg	個	560.	560.	560.	560.	560.	560.	Z002354001と同じ
委託	道路台帳	道路台帳	新里	0022	ZH45010040	22	地先境界ブロック	A 120×120×600 21kg	個	610.	610.	610.	610.	610.	610.	Z002354001と同じ
委託	道路台帳	道路台帳	重茂	0023	ZH45010040	23	地先境界ブロック	A 120×120×600 21kg	個	610.	610.	610.	610.	610.	610.	Z002354001と同じ
委託	委託賃料	委託賃料		0000	ZH40101001	00	高所作業車[トラック架装リフト・ブーム型]	トラック架装型・伸縮ブーム・プラットフォーム型・作業床高9.9m	日	13,900.	13,900.	13,900.	13,900.	13,900.	13,900.	
委託	委託賃料	委託賃料		0000	ZH40102001	00	橋梁点検車[歩廊式]	歩廊幅0.5～0.9m 歩廊長6.0～15.2m 積載荷重200～300kg	日	67,200.	67,200.	67,200.	67,200.	67,200.	67,200.	
委託	委託資材	調査費					一軸圧縮強度試験		1試料	10,700.	10,700.	10,700.	10,700.	10,700.	10,700.	
委託	委託資材	調査費					中性化試験		1試料	5,700.	5,700.	5,700.	5,700.	5,700.	5,700.	
委託	委託資材	調査費					塩化物イオン試験		1試料	23,000.	23,000.	23,000.	23,000.	23,000.	23,000.	
委託	委託資材	調査費					アルカリ骨材反応試験		1試料	150,400.	150,400.	150,400.	150,400.	150,400.	150,400.	
委託	委託資材	調査費					塗膜含有分析(PCB)		1試料	130,000.	130,000.	130,000.	130,000.	130,000.	130,000.	