

令和3年度

## 土木工事及び委託業務設計単価表

令和3年10月1日以降適用

### 使用上の注意

1. 本単価表の一部または全部を無断で複製・転載あるいは磁気媒体に入力し複製することを禁じます。

青森県 県土整備部



第1編 総 則 .....	1
第2編 労務単価 .....	2
労務単価について（解説） .....	2-1
トンネル関係労務単価 .....	2-2
労務単価コード表 .....	2-3
第3編 材料単価 .....	3
材料単価及びコード表の使用上の注意事項 .....	3-1
材料単価及びコード表 .....	3-2
建設廃棄物再資源化処理施設受入料金 .....	3-3
備考集 .....	3-4
参考資料 .....	3-5
第4編 鋼材単価（工場製作品） .....	4
第5編 賃料・損料等 .....	5
第6編 新製品材料単価 .....	6

## 設計単価表総目次

第1編	総則	1
	1. 使用上の注意事項	2
第2編	労務単価	3
	1. 労務単価について(解説)	5
	2. トンネル関係労務単価	7
	3. 労務単価コード表	9
第3編	材料単価	21
	1. 材料単価及びコード表の使用上の注意事項	27
	2. 材料単価及びコード表	29
	3. 建設廃棄物再資源化処理施設受入料金	153
	4. 備考集	159
	5. 参考資料	161
	①コンクリートブロック類(取扱実施要領)	162
	②銘板・標識板等	163
第4編	鋼材単価(工場製作品)	165
	1. 鋼材単価(工場製作品)使用上の注意事項	166
	2. 門扉管理橋用鋼材	168
	鋼矢板等の修理費及び損耗費の取扱い	170
第5編	賃料・損料等	171
第6編	新製品材料単価	191
	市場単価使用上の注意事項	204
	工場製作品単価一覧表	205
	環境庁告示46号試験対応試験所一覧(六価クロム溶出試験)	211
	漁港用単価	213
	材料単価索引表	216

# 第1編 総則

## 1. 使用上の注意事項

1-1. 掲載されている単価の種類 .....	2
1-2. 単価コードの分類 .....	2
1-3. 実施単価と査定単価 .....	2
1-4. 本表に掲載されていない単価の積算システムでの使用について .....	2
1-5. その他 .....	2

# 1. 使用上の注意事項

## 1-1. 掲載されている単価の種類

設計単価表(以下本表という)には実施設計書に使用できる単価とコードを掲載しております。掲載されているものは、次のとおりです。

- ①労務単価
- ②材料単価
- ③建設用仮設材賃料等

## 1-2. 単価コードの分類

単価コードは分類を示すアルファベット(1文字)+7桁のコードになっており、単価の種類により次のように分類しています。

- ①労務単価 ……………コードの最初が「R」
- ②材料単価 ……………コードの最初が「Z」
- ③建設用仮設材賃料等……………コードの最初が「L」

分類の詳細は各コード表使用上の注意事項を参照してください。

## 1-3. 実施単価と査定単価

本表には実施設計書に使用できる単価と単価コードを掲載しております。また、名称規格が同じであれば、実施・査定に関係なく、同じコードが付番されているので、利用者は実施・査定別を気にすることなくコードを入力すれば、実施設計書のときは実施単価が、査定設計書のときは査定単価が設定されます。

## 1-4. 本表に掲載されていない単価の積算システムでの使用について

本表に掲載されている単価コードは、青森県土木積算システムによる設計書の作成に使用できます。本表に掲載されていない単価(物価資料、見積等による単価)を青森県土木積算システムで使用したい場合は登録単価として利用者が登録することになります。

## 1-5. その他

その他使用上の注意事項が各編の最初に記してあるので、参照してください。

## 第2編 労務単価

- 1. 労務単価について(解説) ..... 5
  - 1) 労務単価決定の方法 ..... 5
  - 2) 労務単価の構成 ..... 5
  - 3) 数値基準 ..... 5
  - 4) 時間外、休日又は深夜の割増 ..... 6
  - 5) 1時間当り割増賃金係数 (K) を使った場合の  
    労務費 (割増賃金を含む総額) の計算例 ..... 6
  
- 2. トンネル関係労務単価 ..... 7
  
- 3. 労務単価コード表 ..... 9
  - 1) 労務単価コード表使用上の注意事項 ..... 10
  - 2) 労務単価コード表 ..... 11





## 1 労務単価について（解説）

### 1) 労務単価決定の方法

公共工事設計労務単価（以下、労務単価という。）は、「公共事業の設計等に必要な労務単価の決定方法について関係省覚書（S45.8.12）」第2項に基づき公共事業に従事する建設労務者の賃金を地域別及び職種別に調査し、調査時点から労務単価適用時点までの時点差を考慮して決定したものである

### 2) 労務単価の構成

労務単価は、以下のものにより構成されている。

- ① 所定内時間8時間当りの基本給相当額及び基準内手当（当該職種の通常の作業内容及び作業条件の労働に対する手当）
- ② 所定内労働日数1日当りの実物給与（評価額）及び臨時の賃金等

### 3) 数値基準

危険手当を含む単価、及び冬期補正単価等を算出する場合は、四捨五入による10位止とする。

#### 4) 時間外、休日又は深夜の割増

時間外、休日又は深夜の割増賃金を積算する場合は、一般に次式により算出するものとする。

労務費(総額) = 所定内労働に対する賃金 + 割増賃金

＝ 労務単価 (休日の場合は計上しない) + 労務単価 × K × 割増すべき時間数

ただし、Kは1時間当りの割増賃金係数であり、次式により職種毎に算出した値を次項に示している。

$K = \text{割増対象賃金比} \times 1/8 \times \text{割増係数}$

注1 「割増対象賃金比」とは、労務単価に占める「基本給相当額+割増の対象となる手当」(割増賃金の基礎となる賃金)の割合である

注2 労働基準法第37条第1項の時間外及び休日の割増賃金に係る率の最低限度を定める政令の制定により、休日の割増賃金の計算に用いる率の最低限度が、平成6年4月1日より2割5分から3割5分に引き上げられた。1時間当り割増賃金係数は、この最低限度の引き上げ後の以下の割増係数により、計算している。

1.25(時間外。ただし、時間外の深夜は1.50。)

割増係数 = 1.35(休日。ただし、休日の深夜は1.60。)

0.25(深夜。)

#### 5) 1時間当り割増賃金係数(K)を使った場合の労務費 (割増賃金を含む総額)の計算例

##### (1) 時間外

① 所定労働時間の8時間に加え、2時間の時間外労働を行う場合(すべて深夜以外の時間帯の場合)

労務費(総額) = 単価 + 単価 × K(時間外) × 2時間

② 所定労働時間の8時間に加えて4時間の時間外労働を行い、うち2時間が深夜の時間帯の場合

労務費(総額) = 単価 + 単価 × K(時間外) × 4時間 + 単価 × K(深夜) × 2時間

##### (2) 休日

① 休日に8時間労働を行う場合(すべて深夜以外の時間帯の場合)

労務費(総額) = 単価 × K(休日) × 8時間

② 休日に9時間労働を行う場合(すべて深夜以外の時間帯の場合)

労務費(総額) = 単価 × K(休日) × 9時間

③ 休日に10時間労働を行い、うち2時間が深夜の時間帯の場合

労務費(総額) = 単価 × K(休日) × 10時間 + 単価 × K(深夜) × 2時間

##### (3) 深夜

所定労働時間8時間の労働を行い、うち3時間が深夜の時間帯の場合

労務費(総額) = 単価 + 単価 × K(深夜) × 3時間

## 2. トンネル関係労務単価

労務賃金算定例を次に示す。

(1) 掘削関係

掘削関係労務単価

$$= P \times (1 + 0.063\alpha)$$

(2) 覆工関係

覆工関係労務単価

$$= P$$

2-2

(3) その他

① 基準値（P）は公共工事設計労務単価によるものとする。

$\alpha$  ……構成比

② 掘削工、インバート工、覆工等の坑内作業はトンネル職種の単価とする。

③ 地下排水、側溝、舗装等の覆工完了後に施工する作業は一般明り職種の単価とする。



### 3. 労務単価コード表

1) 労務単価コード表使用上の注意事項	10
① 冬期割増について	10
② 夜間割増について	10
2) 労務単価コード表	11
労務単価（工事）	11
労務単価（工事）（冬期割増対象外）	13
労務単価（業務委託）	14
労務単価（業務委託）（冬期割増対象外）	15
日当・宿泊費・滞在費	16

2-3

## 1) 労務単価コード表使用上の注意事項

### ① 冬期割増について

労務単価の冬期割増は設計書鏡の入力データ（労務単価冬期補正率）により、その設計書の中の労務単価は自動的に割増されます。

ただし、労務職種あるいは事業によって、冬期割増をしない場合もあるので、冬期割増されないコードを設けてあります。

- ・自動的に割増されるもの : 「R 0」で始まる労務単価コード
- ・自動的に割増されないもの : 「R 1」で始まる労務単価コード

### ② 夜間割増について

労務単価は、基準額となっています。基準時間外作業等で割増賃金を伴う場合は、積算システムのマニュアル等を参考に計上してください。

## 2)労務単価コード表

令和3年10月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価	構成比
【労務単価(工事)】					
R0000010	特殊作業員		人	24,300	0.808
R0000020	普通作業員		人	17,900	0.867
R0000030	軽作業員		人	13,800	0.907
R0000040	造園工		人	19,500	0.771
R0000050	法面工		人	26,900	0.806
R0000060	とび工		人	24,800	0.870
R0000070	石工		人	25,500	0.871
R0000080	ブロック工		人	26,200	0.843
R0000090	電工		人	19,600	0.725
R0000100	鉄筋工		人	26,100	0.884
R0000110	鉄骨工		人	23,200	0.799
R0000120	塗装工		人	22,000	0.831
R0000130	溶接工		人	25,000	0.823
R0000140	運転手(特殊)		人	26,600	0.815
R0000150	運転手(一般)		人	23,900	0.842
R0000160	潜かん工		人	34,400	0.957
R0000170	潜かん世話役		人	40,900	0.960
R0000180	さく岩工		人	32,000	0.758
R0000190	トンネル特殊工		人	36,800	0.954
R0000200	トンネル作業員		人	26,900	0.907
R0000210	トンネル世話役		人	37,600	0.926
R0000220	橋りょう特殊工		人	30,500	0.859
R0000230	橋りょう塗装工		人	32,900	0.889
R0000240	橋りょう世話役		人	37,300	0.775
R0000250	土木一般世話役		人	26,900	0.786

## 2)労務単価コード表

令和3年10月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価	構成比
R0000260	高級船員		人	29,000	0.697
R0000270	普通船員		人	22,600	0.706
R0000280	潜水士		人	47,600	0.811
R0000281	潜水士(ダイバー)	潜水深度 10m未満	人	49,500	0.000
R0000282	潜水士(ダイバー)	潜水深度 10m以上20m未満	人	53,100	0.000
R0000283	潜水士(ダイバー)	潜水深度 20m以上30m未満	人	56,700	0.000
R0000284	潜水士(ダイバー)	潜水深度 30m以上40m未満	人	60,400	0.000
R0000290	潜水連絡員		人	29,500	0.878
R0000300	潜水送気員		人	29,800	0.886
R0000310	山林砂防工		人	26,100	0.815
R0000320	軌道工		人	32,200	0.871
R0000330	型わく工		人	29,900	0.906
R0000340	大工		人	26,500	0.868
R0000350	左官		人	26,500	0.863
R0000360	配管工		人	20,500	0.752
R0000370	はつり工		人	24,500	0.860
R0000380	防水工		人	23,300	0.790
R0000390	板金工		人	24,500	0.789
R0000400	タイル工		人	23,800	0.819
R0000410	サッシ工		人	27,000	0.790
R0000430	内装工		人	24,200	0.795
R0000440	ガラス工		人	23,300	0.780
R0000460	建具工		人	22,100	0.812
R0000470	ダクト工		人	19,300	0.733
R0000480	保温工		人	22,100	0.762
R0000500	設備機械工		人	22,000	0.741



## 2) 労務単価コード表

令和3年10月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価	構成比
R0000550	潜水世話役		人	47,600	0.811
R0000560	船団長		人	29,000	0.697
R0000600	助手		人	17,900	0.867
R0000950	機械世話役		人	26,900	0.786
R0000840	機械設備据付工		人	24,400	0.661
R0000860	電気通信技術者		人	31,900	0.640
R0000870	電気通信技術員		人	21,500	0.640
R0000880	点検技術者(電通)		人	32,100	0.650
R0000890	点検技術員(電通)		人	24,700	0.650
R0000900	運転監視技術員		人	24,700	0.650
R0000960	交通誘導警備員A		人	13,500	0.862
R0000970	交通誘導警備員B		人	11,600	0.908
【労務単価(工事) (冬期割増対象外)】					
R1000010	特殊作業員	(冬期割増対象外)	人	24,300	0.808
R1000020	普通作業員	(冬期割増対象外)	人	17,900	0.867
R1000090	電工	(冬期割増対象外)	人	19,600	0.725
R1000100	鉄筋工	(冬期割増対象外)	人	26,100	0.884
R1000130	溶接工	(冬期割増対象外)	人	25,000	0.823
R1000140	運転手(特殊)	(冬期割増対象外)	人	26,600	0.815
R1000150	運転手(一般)	(冬期割増対象外)	人	23,900	0.842
R1000190	トンネル特殊工	(冬期割増対象外)	人	36,800	0.954
R1000200	トンネル作業員	(冬期割増対象外)	人	26,900	0.907
R1000210	トンネル世話役	(冬期割増対象外)	人	37,600	0.926
R1000230	橋りょう塗装工	(冬期割増対象外)	人	32,900	0.889
R1000250	土木一般世話役	(冬期割増対象外)	人	26,900	0.786
R1000260	高級船員	(冬期割増対象外)	人	29,000	0.697

## 2) 労務単価コード表

令和3年10月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価	構成比
R1000270	普通船員	(冬期割増対象外)	人	22,600	0.706
R1000280	潜水士	(冬期割増対象外)	人	47,600	0.811
R1000290	潜水連絡員	(冬期割増対象外)	人	29,500	0.878
R1000300	潜水送気員	(冬期割増対象外)	人	29,800	0.886
R1000550	潜水世話役	(冬期割増対象外)	人	47,600	0.811
R1000560	船団長	(冬期割増対象外)	人	29,000	0.697
R1000600	助手	(冬期割増対象外)	人	17,900	0.867
R1000780	機械工	(冬期割増対象外)	人	25,000	0.823
R1000810	製作工(橋梁)	(冬期割増対象外)	人	27,500	0.000
R1000820	機械設備製作工	(冬期割増対象外)	人	25,400	0.000
<b>【労務単価(業務委託)】</b>					
R0000610	測量主任技師		人	45,700	0.650
R0000620	測量技師		人	40,000	0.500
R0000630	測量技師補		人	30,700	0.600
R0000640	測量助手		人	29,600	0.650
R0000645	測量補助員		人	24,200	0.600
R0000650	操縦士		人	53,400	0.350
R0000660	整備士		人	40,700	0.550
R0000670	撮影士		人	37,300	0.600
R0000680	撮影助手		人	31,800	0.650
R0000685	測量船操縦士		人	29,700	0.550
R0000690	主任技術者		人	69,800	0.500
R0000710	理事・技師長		人	65,500	0.500
R0000720	主任技師		人	57,400	0.550
R0000730	技師(A)		人	51,200	0.600
R0000740	技師(B)		人	40,600	0.500

## 2) 労務単価コード表

令和3年10月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価	構成比
R0000750	技師(C)		人	32,800	0.600
R0000760	技術員		人	29,000	0.600
R0000920	地質調査技師		人	47,500	0.550
R0000930	主任地質調査員		人	35,000	0.500
R0000940	地質調査員		人	25,900	0.650
【労務単価(業務委託) (冬期割増対象外)】					
R1000610	測量主任技師(内業)	(冬期割増対象外)	人	45,700	0.650
R1000620	測量技師(内業)	(冬期割増対象外)	人	40,000	0.500
R1000630	測量技師補(内業)	(冬期割増対象外)	人	30,700	0.600
R1000640	測量助手(内業)	(冬期割増対象外)	人	29,600	0.650
R1000645	測量補助員(内業)	(冬期割増対象外)	人	24,200	0.600
R1000650	操縦士	(冬期割増対象外)	人	53,400	0.350
R1000660	整備士	(冬期割増対象外)	人	40,700	0.550
R1000670	撮影士	(冬期割増対象外)	人	37,300	0.600
R1000680	撮影助手	(冬期割増対象外)	人	31,800	0.650
R1000685	測量船操縦士	(冬期割増対象外)	人	29,700	0.550
R1000690	主任技術者(内業)	(冬期割増対象外)	人	69,800	0.500
R1000710	理事・技師長(内業)	(冬期割増対象外)	人	65,500	0.500
R1000720	主任技師(内業)	(冬期割増対象外)	人	57,400	0.550
R1000730	技師A(内業)	(冬期割増対象外)	人	51,200	0.600
R1000740	技師B(内業)	(冬期割増対象外)	人	40,600	0.500
R1000750	技師C(内業)	(冬期割増対象外)	人	32,800	0.600
R1000760	技術員(内業)	(冬期割増対象外)	人	29,000	0.600
R1000770	製図工(図工)	(冬期割増対象外)	人	29,600	0.650
R1000920	地質調査技師(内業)	(冬期割増対象外)	人	47,500	0.550
R1000930	主任地質調査員(内業)	(冬期割増対象外)	人	35,000	0.500

コード	名称	規格	単位	単価	構成比
R1000940	地質調査員(内業)	(冬期割増対象外)	人	25,900	0.650
<b>【日当・宿泊費・滞在費】</b>					
R1009011	日当 測量主任技師	(冬期割増対象外)	日	2,000	0.000
R1009016	1/2日当 測量主任技師	(冬期割増対象外)	日	1,000	0.000
R1009012	宿泊費 測量主任技師	(冬期割増対象外)	泊	8,909	0.000
R1009013	滞在費 測量主任技師(30日未満)	(冬期割増対象外)	泊	8,354	0.000
R1009014	滞在費 測量主任技師(30日以上60日未満)	(冬期割増対象外)	泊	7,509	0.000
R1009015	滞在費 測量主任技師(60日以上)	(冬期割増対象外)	泊	6,681	0.000
R1009021	日当 測量技師	(冬期割増対象外)	日	2,000	0.000
R1009026	1/2日当 測量技師	(冬期割増対象外)	日	1,000	0.000
R1009022	宿泊費 測量技師	(冬期割増対象外)	泊	8,909	0.000
R1009023	滞在費 測量技師(30日未満)	(冬期割増対象外)	泊	8,354	0.000
R1009024	滞在費 測量技師(30日以上60日未満)	(冬期割増対象外)	泊	7,509	0.000
R1009025	滞在費 測量技師(60日以上)	(冬期割増対象外)	泊	6,681	0.000
R1009031	日当 測量技師補	(冬期割増対象外)	日	1,545	0.000
R1009036	1/2日当 測量技師補	(冬期割増対象外)	日	772	0.000
R1009032	宿泊費 測量技師補	(冬期割増対象外)	泊	7,090	0.000
R1009033	滞在費 測量技師補(30日未満)	(冬期割増対象外)	泊	6,736	0.000
R1009034	滞在費 測量技師補(30日以上60日未満)	(冬期割増対象外)	泊	6,063	0.000
R1009035	滞在費 測量技師補(60日以上)	(冬期割増対象外)	泊	5,390	0.000
R1009041	日当 測量助手	(冬期割増対象外)	日	1,545	0.000
R1009046	1/2日当 測量助手	(冬期割増対象外)	日	772	0.000
R1009042	宿泊費 測量助手	(冬期割増対象外)	泊	7,090	0.000
R1009043	滞在費 測量助手(30日未満)	(冬期割増対象外)	泊	6,736	0.000
R1009044	滞在費 測量助手(30日以上60日未満)	(冬期割増対象外)	泊	6,063	0.000
R1009045	滞在費 測量助手(60日以上)	(冬期割増対象外)	泊	5,390	0.000

## 2)労務単価コード表

令和3年10月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価	構成比
R1009051	日当 操縦士	(冬期割増対象外)	日	2,000	0.000
R1009056	1/2日当 操縦士	(冬期割増対象外)	日	1,000	0.000
R1009052	宿泊費 操縦士	(冬期割増対象外)	泊	8,909	0.000
R1009053	滞在費 操縦士(30日未満)	(冬期割増対象外)	泊	8,354	0.000
R1009054	滞在費 操縦士(30日以上60日未満)	(冬期割増対象外)	泊	7,509	0.000
R1009055	滞在費 操縦士(60日以上)	(冬期割増対象外)	泊	6,681	0.000
R1009061	日当 整備士	(冬期割増対象外)	日	2,000	0.000
R1009066	1/2日当 整備士	(冬期割増対象外)	日	1,000	0.000
R1009062	宿泊費 整備士	(冬期割増対象外)	泊	8,909	0.000
R1009063	滞在費 整備士(30日未満)	(冬期割増対象外)	泊	8,354	0.000
R1009064	滞在費 整備士(30日以上60日未満)	(冬期割増対象外)	泊	7,509	0.000
R1009065	滞在費 整備士(60日以上)	(冬期割増対象外)	泊	6,681	0.000
R1009071	日当 撮影士	(冬期割増対象外)	日	2,000	0.000
R1009076	1/2日当 撮影士	(冬期割増対象外)	日	1,000	0.000
R1009072	宿泊費 撮影士	(冬期割増対象外)	泊	8,909	0.000
R1009073	滞在費 撮影士(30日未満)	(冬期割増対象外)	泊	8,354	0.000
R1009074	滞在費 撮影士(30日以上60日未満)	(冬期割増対象外)	泊	7,509	0.000
R1009075	滞在費 撮影士(60日以上)	(冬期割増対象外)	泊	6,681	0.000
R1009081	日当 撮影助手	(冬期割増対象外)	日	1,545	0.000
R1009086	1/2日当 撮影助手	(冬期割増対象外)	日	772	0.000
R1009082	宿泊費 撮影助手	(冬期割増対象外)	泊	7,090	0.000
R1009083	滞在費 撮影助手(30日未満)	(冬期割増対象外)	泊	6,736	0.000
R1009084	滞在費 撮影助手(30日以上60日未満)	(冬期割増対象外)	泊	6,063	0.000
R1009085	滞在費 撮影助手(60日以上)	(冬期割増対象外)	泊	5,390	0.000
R1009101	日当 地質調査技師	(冬期割増対象外)	日	2,000	0.000
R1009106	1/2日当 地質調査技師	(冬期割増対象外)	日	1,000	0.000

## 2) 労務単価コード表

令和3年10月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価	構成比
R1009102	宿泊費 地質調査技師	(冬期割増対象外)	泊	8,909	0.000
R1009103	滞在費 地質調査技師(30日未満)	(冬期割増対象外)	泊	8,354	0.000
R1009104	滞在費 地質調査技師(30日以上60日未満)	(冬期割増対象外)	泊	7,509	0.000
R1009105	滞在費 地質調査技師(60日以上)	(冬期割増対象外)	泊	6,681	0.000
R1009111	日当 主任地質調査員	(冬期割増対象外)	日	1,545	0.000
R1009116	1/2日当 主任地質調査員	(冬期割増対象外)	日	772	0.000
R1009112	宿泊費 主任地質調査員	(冬期割増対象外)	泊	7,090	0.000
R1009113	滞在費 主任地質調査員(30日未満)	(冬期割増対象外)	泊	6,736	0.000
R1009114	滞在費 主任地質調査員(30日以上60日未満)	(冬期割増対象外)	泊	6,063	0.000
R1009115	滞在費 主任地質調査員(60日以上)	(冬期割増対象外)	泊	5,390	0.000
R1009121	日当 地質調査員	(冬期割増対象外)	日	1,545	0.000
R1009126	1/2日当 地質調査員	(冬期割増対象外)	日	772	0.000
R1009122	宿泊費 地質調査員	(冬期割増対象外)	泊	7,090	0.000
R1009123	滞在費 地質調査員(30日未満)	(冬期割増対象外)	泊	6,736	0.000
R1009124	滞在費 地質調査員(30日以上60日未満)	(冬期割増対象外)	泊	6,063	0.000
R1009125	滞在費 地質調査員(60日以上)	(冬期割増対象外)	泊	5,390	0.000
R1009201	日当 理事・技師長	(冬期割増対象外)	日	2,363	0.000
R1009206	1/2日当 理事・技師長	(冬期割増対象外)	日	1,181	0.000
R1009202	宿泊費 理事・技師長	(冬期割増対象外)	泊	10,727	0.000
R1009203	滞在費 理事・技師長(30日未満)	(冬期割増対象外)	泊	8,354	0.000
R1009204	滞在費 理事・技師長(30日以上60日未満)	(冬期割増対象外)	泊	7,509	0.000
R1009205	滞在費 理事・技師長(60日以上)	(冬期割増対象外)	泊	6,681	0.000
R1009211	日当 主任技師	(冬期割増対象外)	日	2,363	0.000
R1009216	1/2日当 主任技師	(冬期割増対象外)	日	1,181	0.000
R1009212	宿泊費 主任技師	(冬期割増対象外)	泊	10,727	0.000
R1009213	滞在費 主任技師(30日未満)	(冬期割増対象外)	泊	8,354	0.000

## 2) 労務単価コード表

令和3年10月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価	構成比
R1009214	滞在費 主任技師(30日以上60日未満)	(冬期割増対象外)	泊	7,509	0.000
R1009215	滞在費 主任技師(60日以上)	(冬期割増対象外)	泊	6,681	0.000
R1009221	日当 技師(A)	(冬期割増対象外)	日	2,000	0.000
R1009226	1/2日当 技師(A)	(冬期割増対象外)	日	1,000	0.000
R1009222	宿泊費 技師(A)	(冬期割増対象外)	泊	8,909	0.000
R1009223	滞在費 技師(A)(30日未満)	(冬期割増対象外)	泊	8,354	0.000
R1009224	滞在費 技師(A)(30日以上60日未満)	(冬期割増対象外)	泊	7,509	0.000
R1009225	滞在費 技師(A)(60日以上)	(冬期割増対象外)	泊	6,681	0.000
R1009231	日当 技師(B)	(冬期割増対象外)	日	2,000	0.000
R1009236	1/2日当 技師(B)	(冬期割増対象外)	日	1,000	0.000
R1009232	宿泊費 技師(B)	(冬期割増対象外)	泊	8,909	0.000
R1009233	滞在費 技師(B)(30日未満)	(冬期割増対象外)	泊	8,354	0.000
R1009234	滞在費 技師(B)(30日以上60日未満)	(冬期割増対象外)	泊	7,509	0.000
R1009235	滞在費 技師(B)(60日以上)	(冬期割増対象外)	泊	6,681	0.000
R1009241	日当 技師(C)	(冬期割増対象外)	日	2,000	0.000
R1009246	1/2日当 技師(C)	(冬期割増対象外)	日	1,000	0.000
R1009242	宿泊費 技師(C)	(冬期割増対象外)	泊	8,909	0.000
R1009243	滞在費 技師(C)(30日未満)	(冬期割増対象外)	泊	8,354	0.000
R1009244	滞在費 技師(C)(30日以上60日未満)	(冬期割増対象外)	泊	7,509	0.000
R1009245	滞在費 技師(C)(60日以上)	(冬期割増対象外)	泊	6,681	0.000
R1009251	日当 技術員	(冬期割増対象外)	日	1,545	0.000
R1009256	1/2日当 技術員	(冬期割増対象外)	日	772	0.000
R1009252	宿泊費 技術員	(冬期割増対象外)	泊	7,090	0.000
R1009253	滞在費 技術員(30日未満)	(冬期割増対象外)	泊	6,736	0.000
R1009254	滞在費 技術員(30日以上60日未満)	(冬期割増対象外)	泊	6,063	0.000
R1009255	滞在費 技術員(60日以上)	(冬期割増対象外)	泊	5,390	0.000

## 2)労務単価コード表

令和3年10月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価	構成比
R1009261	日当 主任技術者	(冬期割増対象外)	日	2,363	0.000
R1009266	1/2日当 主任技術者	(冬期割増対象外)	日	1,181	0.000
R1009262	宿泊費 主任技術者	(冬期割増対象外)	泊	10,727	0.000
R1009263	滞在費 主任技術者(30日未満)	(冬期割増対象外)	泊	8,354	0.000
R1009264	滞在費 主任技術者(30日以上60日未満)	(冬期割増対象外)	泊	7,509	0.000
R1009265	滞在費 主任技術者(60日以上)	(冬期割増対象外)	泊	6,681	0.000
R1009281	日当 測量船操縦士	(冬期割増対象外)	日	2,000	0.000
R1009286	1/2日当 測量船操縦士	(冬期割増対象外)	日	1,000	0.000
R1009282	宿泊費 測量船操縦士	(冬期割増対象外)	泊	8,909	0.000
R1009283	滞在費 測量船操縦士(30日未満)	(冬期割増対象外)	泊	8,354	0.000
R1009284	滞在費 測量船操縦士(30日以上60日未満)	(冬期割増対象外)	泊	7,509	0.000
R1009285	滞在費 測量船操縦士(60日以上)	(冬期割増対象外)	泊	6,681	0.000
R1009291	日当 測量補助員	(冬期割増対象外)	日	1,545	0.000
R1009296	1/2日当 測量補助員	(冬期割増対象外)	日	772	0.000
R1009292	宿泊費 測量補助員	(冬期割増対象外)	泊	7,090	0.000
R1009293	滞在費 測量補助員(30日未満)	(冬期割増対象外)	泊	6,736	0.000
R1009294	滞在費 測量補助員(30日以上60日未満)	(冬期割増対象外)	泊	6,063	0.000
R1009295	滞在費 測量補助員(60日以上)	(冬期割増対象外)	泊	5,390	0.000



## 第3編 材 料 単 価

1. 材料単価及びコード表の使用上の注意事項	27
1-1 材料単価コードの種類	27
1-2 地区別単価について	27
1-3 単価コードの分類	27
1-4 備考集について	27
1-5 積算参考資料について	27
2. 材料単価及びコード表	29
3. 建設廃棄物再資源化処理施設受入料金	153
4. 備考集	159
5. 参考資料	161

## 材料単価およびコード表索引

【二次製品(コンクリート製品)】	歩車道用平板ブロック	29	
	境界ブロック等	29	
	インターロッキングブロック	29	
	L型側溝	29	
	路面排水柵	29	
	U型側溝	29	
	ベンチフリューム	31	
	自由勾配側溝	32	
	融・流雪溝(上部バイパス型)	35	
	積・張・連節・法枠・連結ブロック	39	
	ヒューム管	39	
	ボックスカルバート	40	
	L型擁壁	41	
	【二次製品(鋼製品)】	鋼管杭	43
		鋼矢板	43
グレーチング		43	
【二次製品(合成樹脂製品)】	吸出防止材	46	
	塩化ビニル管	47	
【電気材料】	電線	48	
	照明機器	48	
	電線管	48	
	電気雑材料	49	
	その他電気材料	49	
【二次製品(道路用)】	デリネーター・スノーポール	49	
	カーブミラー	51	
	道路標識	51	
	防護柵	52	
【二次製品(下水道用)】	プレンエンド直管	57	

	マンホール類	63
	汚水柵	65
【二次製品(その他)】	落石防止柵・防護柵類	66
	しゃ音壁類	66
	銘板・標識板類	67
	工事用標識類	67
【一般資材 1】	セメント類	67
	丸鋼類	68
	鉄線・釘類	70
	ボルト	70
	溶接材料	70
	ワイヤーロープ	70
	油脂・燃料類	71
	杉材	71
	松材	71
	木製合板	72
	急傾斜地用単管パイプ及び足場板	72
【土・粘土】	土・粘土	72
【一般資材 2】	塗料・接着剤	72
	区画線関連	76
	高視認性区画線	76
	目地・止水板	77
	しま鋼板	77
	鋼板	77
	アスファルト類	78
	舗装用材料	78
	舗装維持修繕用材料	78
【橋梁用材料】	P C 橋梁材料	78
	工場塗装関係	80
【下水道用資材】	削孔代	81
【一般資材 3】	かごマット	82
	蛇かご	83
	ふとんかご	83

	港湾築堤マット	84
	縄・土のう類	84
	工事用シート・マット	84
	摩擦係数増大マット	84
	スリップバー(海岸構造物用)	84
	係船柱	84
	擁壁集水用ろ過器	85
	型枠用材料	85
	仮設用材料	85
	芝類	85
	種子・肥料類	86
	土質安定処理用生石灰	86
	モルタル吹付用材料	86
	金網	86
	落石防止網材料	86
	火薬類	87
	ロッド・ビット	87
	ボーリング材料	88
	グラウト用材	89
	門扉管理橋用材料	89
	マンホール金物	90
<b>【工場製作副資材費】</b>	工場製作副資材費	90
	仮設材積込・取卸	90
<b>【架橋】</b>	架橋	90
<b>【コンクリートブロック(河川景観に配慮)】</b>	コンクリートブロック(河川景観に配慮)	90
<b>【橋梁補修関係】</b>	橋梁補修関係	91
<b>【残存型枠】</b>	残存型枠	91
<b>【標準発注測量設計費】</b>	道路関係	92
	河川関係	92
	砂防関係	93
<b>【舗装補修関係資材一覧表】</b>		95
<b>【設計業務等の損料及び単価表】</b>		96

【橋梁補修関係調査単価】	.....	98
【道路除排雪関連資材一覧表】	.....	102

## 地区別単価表索引

【地区別単価表】	生コン .....	103
	アスファルト合材 .....	125
	山土 .....	134
	砂 .....	134
	石材 .....	135

## 業務委託用単価およびコード表索引

【業務委託用単価】	測量業務用材料 .....	147
	地質調査業務関係 .....	147
	用地調査等業務関係 .....	148
	試験関係単価 .....	148



# 1. 材料単価およびコード表の使用上の注意事項

## 1-1. 材料単価コードの種類

単価コードは次の種類に分けられます。

### ①基本単価:「Z」又は「L」+7桁のコード

1)材料単価 …………… コードの最初が「Z」

2)建設用仮設材賃料等 …………… コードの最初が「L」

基本単価データは上記コードで予め積算システムに登録されており、コードの入力により名称、規格、単位、単価が自動的に呼出されます。

### ②登録単価:「X」+数字5桁(施工単価条件入力用は7桁)のコード

積算システムで基本単価に無い単価を登録する際に用いるコードです。

## 1-2. 地区別単価について

地区別に異なる単価を持つ生コンクリート、AS合材、石材については、コード表には単価が記載されていません。これらの単価は、地区別単価表としてまとめて掲載してあります。  
(※割ぐり石、割詰石の深浦町については近隣町村からの運搬費を含む。)

3-1

## 1-3. 単価コードの分類

単価には間接費の扱い等で特殊な扱いをするものがあるため、そのような単価を使用する際は、積算システムマニュアル等を参考に間接費区分の設定等を行ってください。

## 1-4. 備考集について

本単価表使用に当たっての注意事項が備考集にまとめて掲載されているので、使用に当たってはこれを参照してください。

## 1-5. 積算参考資料について

生コンクリートの使用区分、二次製品等の諸数値は参考資料にまとめて掲載されています。





コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
<b>【歩道用平板ブロック】</b>						
Z1090300	歩道用平板ブロック	30×30×6cm	枚		掲載	13kg/枚
Z1090310	視覚障害者用誘導ブロック	点状・線状 30×30×6cm	枚		掲載	
<b>【境界ブロック等】</b>						
Z1010025	歩車道境界ブロック A	15/17×20×60cm JISA5371	個		掲載	44kg/個
Z1010030	歩車道境界ブロック B	18/20.5×25×60cm	個		掲載	66kg/個
Z1010035	歩車道境界ブロック C	18/21×30×60cm	個		掲載	81kg/個
Z1090340	片面歩車道境界ブロック B	18/20.5×25×200cm	個	3,870	特調	220kg/個
Z1090350	片面歩車道境界ブロック C	18/21×30×200cm	個	4,720	特調	270kg/個
Z1090320	両面歩車道境界ブロック B	18/23×25×200cm	個	4,340	特調	233kg/個
Z1090330	両面歩車道境界ブロック C	18/24×30×200cm	個	5,580	特調	296kg/個
Z1010060	地先境界ブロック A	12/12×12×60cm JISA5371	個		掲載	20kg/個
Z1010065	地先境界ブロック B	15/15×12×60cm JISA5371	個		掲載	25kg/個
Z1010070	地先境界ブロック C	15/15×15×60cm JISA5371	個		掲載	31kg/個
Z1090360	コンクリート用地境界杭	12×12×100cm	本		掲載	
<b>【インターロッキングブロック】</b>						
Z1011000	インターロッキングブロック	標準品 厚6cm	m <sup>2</sup>		掲載	
Z1011005	インターロッキングブロック	標準品 厚8cm	m <sup>2</sup>		掲載	
Z1090370	インターロッキングブロック	キャブ上部 標準品 厚3～6cm	m <sup>2</sup>		掲載	
<b>【L型側溝】</b>						
Z1010000	鉄筋コンクリートL型側溝 250A	350×155×600mm JISA5372	個		掲載	47kg/個
Z1010005	鉄筋コンクリートL型側溝 250B	450×155×600mm JISA5372	個		掲載	59kg/個
Z1010010	鉄筋コンクリートL型側溝 300	500×155×600mm JISA5372	個		掲載	65kg/個
Z1010015	鉄筋コンクリートL型側溝 350	550×155×600mm JISA5372	個		掲載	72kg/個
<b>【路面排水柵】</b>						
Z1010040	路面排水柵	400×400 グレーチングT-25付き	個	31,500	特調	288kg/個
<b>【U型側溝】</b>						
Z1090380	U型側溝 US1-B-B300A	300×240×1000mm	個	2,430	特調	118kg/個
Z1090390	U型側溝 US1-B-B300B	300×300×1000mm	個	2,790	特調	134kg/個
Z1090400	U型側溝 US1-B-B300C	300×360×1000mm	個	3,280	特調	153kg/個
Z1090420	U型側溝 US1-B-B360B	360×360×1000mm	個	3,730	特調	168kg/個

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和3年10月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1090430	U型側溝 US1-B-B450	450×450×1000mm	個	4,810	特調	227kg/個
Z1090440	U型側溝 US1-B-B600	600×600×1000mm	個	7,690	特調	343kg/個
Z1090450	U型側溝 US1-B-B300A	300×240×2000mm	個	4,860	特調	236kg/個
Z1090460	U型側溝 US1-B-B300B	300×300×2000mm	個	5,580	特調	268kg/個
Z1090470	U型側溝 US1-B-B300C	300×360×2000mm	個	6,570	特調	306kg/個
Z1090490	U型側溝 US1-B-B360B	360×360×2000mm	個	7,470	特調	336kg/個
Z1090500	U型側溝 US1-B-B450	450×450×2000mm	個	9,630	特調	454kg/個
Z1090510	U型側溝 US1-B-B600	600×600×2000mm	個	15,300	特調	686kg/個
Z1090620	鉄筋コンクリート側溝 1種 300A	30×30×100cm JISA5372	個	3,660	特調	174kg/個
Z1090630	鉄筋コンクリート側溝 1種 300B	30×40×100cm JISA5372	個	4,450	特調	210kg/個
Z1090640	鉄筋コンクリート側溝 1種 300C	30×50×100cm JISA5372	個	5,330	特調	249kg/個
Z1090650	鉄筋コンクリート側溝 1種 400A	40×40×100cm JISA5372	個	4,860	特調	229kg/個
Z1090660	鉄筋コンクリート側溝 1種 400B	40×50×100cm JISA5372	個	5,700	特調	268kg/個
Z1090670	鉄筋コンクリート側溝 1種 500A	50×50×100cm JISA5372	個	6,350	特調	297kg/個
Z1090680	鉄筋コンクリート側溝 1種 500B	50×60×100cm JISA5372	個	7,180	特調	340kg/個
Z1090690	U型側溝 US3-B300A	30×30×100cm JISA5372	個	4,590	特調	210kg/個
Z1090700	U型側溝 US3-B300B	30×40×100cm JISA5372	個	5,400	特調	236kg/個
Z1090710	U型側溝 US3-B300C	30×50×100cm JISA5372	個	6,300	特調	293kg/個
Z1090720	U型側溝 US3-B400A	40×40×100cm JISA5372	個	5,980	特調	258kg/個
Z1090730	U型側溝 US3-B400B	40×50×100cm JISA5372	個	7,150	特調	317kg/個
Z1090740	U型側溝 US3-B500A	50×50×100cm JISA5372	個	7,920	特調	350kg/個
Z1090750	U型側溝 US3-B500B	50×60×100cm JISA5372	個	9,540	特調	425kg/個
Z1013040	鉄筋コンクリート側溝 1種 250	250×250×2000mm JISA5372	本		掲載	290kg/本
Z1013045	鉄筋コンクリート側溝 1種 300A	300×300×2000mm JISA5372	本		掲載	348kg/本
Z1013050	鉄筋コンクリート側溝 1種 300B	300×400×2000mm JISA5372	本		掲載	420kg/本
Z1013055	鉄筋コンクリート側溝 1種 300C	300×500×2000mm JISA5372	本		掲載	497kg/本
Z1013060	鉄筋コンクリート側溝 1種 400A	400×400×2000mm JISA5372	本		掲載	457kg/本
Z1013065	鉄筋コンクリート側溝 1種 400B	400×500×2000mm JISA5372	本		掲載	537kg/本
Z1013070	鉄筋コンクリート側溝 1種 500A	500×500×2000mm JISA5372	本		掲載	594kg/本
Z1013075	鉄筋コンクリート側溝 1種 500B	500×600×2000mm JISA5372	本		掲載	680kg/本
Z1014050	鉄筋コンクリート側溝 1種ふた 250	362×90×500mm JISA5372	枚		掲載	29kg/枚

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1014055	鉄筋コンクリート側溝 1種ふた 300	412×95×500mm JISA5372	枚		掲載	33kg/枚
Z1014060	鉄筋コンクリート側溝 1種ふた 400	512×110×500mm JISA5372	枚		掲載	47kg/枚
Z1014065	鉄筋コンクリート側溝 1種ふた 500	622×125×500mm JISA5372	枚		掲載	65kg/枚
Z1013085	U型側溝 US3-B300A	300×300×2000mm JISA5372	本		掲載	419kg/本
Z1013090	U型側溝 US3-B300B	300×400×2000mm JISA5372	本		掲載	472kg/本
Z1013095	U型側溝 US3-B300C	300×500×2000mm JISA5372	本		掲載	585kg/本
Z1013100	U型側溝 US3-B400A	400×400×2000mm JISA5372	本		掲載	505kg/本
Z1013105	U型側溝 US3-B400B	400×500×2000mm JISA5372	本		掲載	634kg/本
Z1013110	U型側溝 US3-B500A	500×500×2000mm JISA5372	本		掲載	685kg/本
Z1013115	U型側溝 US3-B500B	500×600×2000mm JISA5372	本		掲載	835kg/本
Z1014025	U型側溝用ふた FC1-B-B240	350×100×500mm JISA5372	枚	1,390	特調	40kg/枚
Z1014030	U型側溝用ふた FC1-B-B300	430×100×500mm JISA5372	枚	1,820	特調	48kg/枚
Z1014035	U型側溝用ふた FC1-B-B360	490×100×500mm JISA5372	枚	2,270	特調	55kg/枚
Z1014040	U型側溝用ふた FC1-B-B450	600×120×500mm JISA5372	枚	2,880	特調	76kg/枚
Z1014045	U型側溝用ふた FC1-B-B600	780×150×500mm JISA5372	枚	4,350	特調	131kg/枚
Z1014075	U型側溝用ふた FC3-B300	412×95×500mm JISA5372	枚		掲載	45kg/枚
Z1014080	U型側溝用ふた FC3-B400	512×110×500mm JISA5372	枚		掲載	65kg/枚
Z1014085	U型側溝用ふた FC3-B500	622×125×500mm JISA5372	枚		掲載	91kg/枚
<b>【ベンチフリューム】</b>						
Z1090870	ベンチフリューム 1種 200	20×15×100cm JISA5372	個	1,680	特調	45kg/個
Z1090880	ベンチフリューム 1種 250	25×17.5×100cm JISA5372	個	1,760	特調	53kg/個
Z1090890	ベンチフリューム 1種 300	30×20×100cm JISA5372	個	1,840	特調	68kg/個
Z1090900	ベンチフリューム 1種 350	35×23.5×100cm JISA5372	個	2,160	特調	90kg/個
Z1090910	ベンチフリューム 1種 400	40×26×100cm JISA5372	個	2,640	特調	114kg/個
Z1090920	ベンチフリューム 1種 450	45×29.5×100cm JISA5372	個	2,900	特調	127kg/個
Z1090930	ベンチフリューム 1種 500	50×32×100cm JISA5372	個	3,610	特調	154kg/個
Z1090940	ベンチフリューム 1種 550	55×35.5×100cm JISA5372	個	4,590	特調	176kg/個
Z1090950	ベンチフリューム 1種 600	60×38×100cm JISA5372	個	4,720	特調	189kg/個
Z1090960	ベンチフリューム 1種 650	65×41.5×100cm JISA5372	個	5,350	特調	219kg/個
Z1090970	ベンチフリューム 1種 700	70×44×100cm JISA5372	個	6,350	特調	254kg/個
Z1090980	ベンチフリューム 1種 800	80×49×100cm JISA5372	個	6,950	特調	299kg/個

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1090990	ベンチリウム 1種 900	90×55×100cm JISA5372	個	9,300	特調	379kg/個
Z1091000	ベンチリウム 1種 1000	100×60×100cm JISA5372	個	10,300	特調	435kg/個
Z1091010	ベンチリウム 1種 200	20×15×200cm JISA5372	個	3,360	特調	90kg/個
Z1091020	ベンチリウム 1種 250	25×17.5×200cm JISA5372	個	3,520	特調	106kg/個
Z1091030	ベンチリウム 1種 300	30×20×200cm JISA5372	個	3,690	特調	136kg/個
Z1091040	ベンチリウム 1種 350	35×23.5×200cm JISA5372	個	4,330	特調	180kg/個
Z1091050	ベンチリウム 1種 400	40×26×200cm JISA5372	個	5,290	特調	227kg/個
Z1091060	ベンチリウム 1種 450	45×29.5×200cm JISA5372	個	5,810	特調	253kg/個
Z1091070	ベンチリウム 1種 500	50×32×200cm JISA5372	個	7,220	特調	308kg/個
Z1091150	鉄筋コンクリートベンチリウム用ふた 200	L=100cm 輪荷重T-4	枚	2,030	特調	36kg/枚
Z1091160	鉄筋コンクリートベンチリウム用ふた 250	L=100cm 輪荷重T-4	枚	2,370	特調	47kg/枚
Z1091170	鉄筋コンクリートベンチリウム用ふた 300	L=100cm 輪荷重T-4	枚	2,400	特調	54kg/枚
Z1091180	鉄筋コンクリートベンチリウム用ふた 350	L=100cm 輪荷重T-4	枚	3,140	特調	75kg/枚
Z1091190	鉄筋コンクリートベンチリウム用ふた 400	L=100cm 輪荷重T-4	枚	3,850	特調	93kg/枚
Z1091200	鉄筋コンクリートベンチリウム用ふた 450	L=100cm 輪荷重T-4	枚	4,280	特調	109kg/枚
Z1091210	鉄筋コンクリートベンチリウム用ふた 500	L=100cm 輪荷重T-4	枚	5,370	特調	138kg/枚
Z1091220	鉄筋コンクリートベンチリウム用ふた 550	L=100cm 輪荷重T-4	枚	5,730	特調	142kg/枚
Z1091230	鉄筋コンクリートベンチリウム用ふた 600	L=100cm 輪荷重T-4	枚	5,970	特調	146kg/枚
<b>【自由勾配側溝】</b>						
Z1091310	自由勾配側溝	横断用 300×300×2000 鋼製被覆付	個	31,800	特調	485kg/個
Z1091320	自由勾配側溝	横断用 300×400×2000 鋼製被覆付	個	34,800	特調	550kg/個
Z1091330	自由勾配側溝	横断用 300×500×2000 鋼製被覆付	個	38,000	特調	624kg/個
Z1091340	自由勾配側溝	横断用 300×600×2000 鋼製被覆付	個	44,600	特調	780kg/個
Z1091350	自由勾配側溝	横断用 300×700×2000 鋼製被覆付	個	46,800	特調	868kg/個
Z1091360	自由勾配側溝	横断用 300×800×2000 鋼製被覆付	個	50,300	特調	957kg/個
Z1091370	自由勾配側溝	横断用 300×900×2000 鋼製被覆付	個	58,400	特調	1155kg/個
Z1091380	自由勾配側溝	横断用 300×1000×2000 鋼製被覆付	個	62,500	特調	1257kg/個
Z1091390	自由勾配側溝	横断用 300×1100×2000 鋼製被覆付	個	66,600	特調	1359kg/個
Z1091400	自由勾配側溝	横断用 400×400×2000 鋼製被覆付	個	39,700	特調	642kg/個
Z1091410	自由勾配側溝	横断用 400×500×2000 鋼製被覆付	個	43,000	特調	721kg/個
Z1091420	自由勾配側溝	横断用 400×600×2000 鋼製被覆付	個	46,300	特調	800kg/個

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1091430	自由勾配側溝	横断用 400×700×2000 鋼製被覆付	個	51,700	特調	971kg/個
Z1091440	自由勾配側溝	横断用 400×800×2000 鋼製被覆付	個	54,100	特調	1064kg/個
Z1091450	自由勾配側溝	横断用 400×900×2000 鋼製被覆付	個	60,800	特調	1157kg/個
Z1091460	自由勾配側溝	横断用 400×1000×2000 鋼製被覆付	個	66,200	特調	1370kg/個
Z1091470	自由勾配側溝	横断用 400×1100×2000 鋼製被覆付	個	70,400	特調	1477kg/個
Z1091480	自由勾配側溝	横断用 400×1200×2000 鋼製被覆付	個	73,100	特調	1584kg/個
Z1091490	自由勾配側溝	横断用 500×600×2000 鋼製被覆付	個	48,800	特調	949kg/個
Z1091500	自由勾配側溝	横断用 500×700×2000 鋼製被覆付	個	52,300	特調	1038kg/個
Z1091510	自由勾配側溝	横断用 500×800×2000 鋼製被覆付	個	55,700	特調	1126kg/個
Z1091520	自由勾配側溝	横断用 500×900×2000 鋼製被覆付	個	63,500	特調	1331kg/個
Z1091530	自由勾配側溝	横断用 500×1000×2000 鋼製被覆付	個	67,600	特調	1433kg/個
Z1091540	自由勾配側溝	横断用 500×1100×2000 鋼製被覆付	個	78,600	特調	1536kg/個
Z1091550	自由勾配側溝	横断用 500×1200×2000 鋼製被覆付	個	80,700	特調	1783kg/個
Z1091560	自由勾配側溝	横断用 500×1300×2000 鋼製被覆付	個	85,100	特調	1899kg/個
Z1091570	自由勾配側溝	横断用 500×1400×2000 鋼製被覆付	個	89,700	特調	2015kg/個
Z1091580	自由勾配側溝	横断用 600×700×2000 鋼製被覆付	個	63,400	特調	1163kg/個
Z1091590	自由勾配側溝	横断用 600×800×2000 鋼製被覆付	個	67,300	特調	1256kg/個
Z1091600	自由勾配側溝	横断用 600×900×2000 鋼製被覆付	個	71,200	特調	1349kg/個
Z1091610	自由勾配側溝	横断用 600×1000×2000 鋼製被覆付	個	80,500	特調	1569kg/個
Z1091620	自由勾配側溝	横断用 600×1100×2000 鋼製被覆付	個	82,900	特調	1676kg/個
Z1091630	自由勾配側溝	横断用 600×1200×2000 鋼製被覆付	個	89,300	特調	1783kg/個
Z1091640	自由勾配側溝	横断用 600×1300×2000 鋼製被覆付	個	100,000	特調	2045kg/個
Z1091650	自由勾配側溝	横断用 600×1400×2000 鋼製被覆付	個	105,000	特調	2166kg/個
Z1091660	自由勾配側溝	横断用 600×1500×2000 鋼製被覆付	個	109,000	特調	2287kg/個
Z1091670	自由勾配側溝	縦断用 300×300×2000	個		掲載	322kg/個
Z1091680	自由勾配側溝	縦断用 300×400×2000	個		掲載	399kg/個
Z1091690	自由勾配側溝	縦断用 300×500×2000	個		掲載	450kg/個
Z1091700	自由勾配側溝	縦断用 300×600×2000	個		掲載	558kg/個
Z1091710	自由勾配側溝	縦断用 300×700×2000	個		掲載	618kg/個
Z1091720	自由勾配側溝	縦断用 300×800×2000	個		掲載	754kg/個
Z1091730	自由勾配側溝	縦断用 300×900×2000	個		掲載	830kg/個

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和3年10月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1091740	自由勾配側溝	縦断用 300×1000×2000	個		掲載	995kg/個
Z1091750	自由勾配側溝	縦断用 300×1100×2000	個	23,300	特調	1065kg/個
Z1091760	自由勾配側溝	縦断用 400×400×2000	個		掲載	454kg/個
Z1091770	自由勾配側溝	縦断用 400×500×2000	個		掲載	532kg/個
Z1091780	自由勾配側溝	縦断用 400×600×2000	個		掲載	588kg/個
Z1091790	自由勾配側溝	縦断用 400×700×2000	個		掲載	710kg/個
Z1091800	自由勾配側溝	縦断用 400×800×2000	個		掲載	775kg/個
Z1091810	自由勾配側溝	縦断用 400×900×2000	個		掲載	930kg/個
Z1091820	自由勾配側溝	縦断用 400×1000×2000	個		掲載	1000kg/個
Z1091830	自由勾配側溝	縦断用 400×1100×2000	個	27,900	特調	1175kg/個
Z1091840	自由勾配側溝	縦断用 400×1200×2000	個	29,800	特調	1259kg/個
Z1091850	自由勾配側溝	縦断用 500×500×2000	個		掲載	587kg/個
Z1091860	自由勾配側溝	縦断用 500×600×2000	個		掲載	710kg/個
Z1091870	自由勾配側溝	縦断用 500×700×2000	個		掲載	775kg/個
Z1091880	自由勾配側溝	縦断用 500×800×2000	個		掲載	840kg/個
Z1091890	自由勾配側溝	縦断用 500×900×2000	個		掲載	1040kg/個
Z1091900	自由勾配側溝	縦断用 500×1000×2000	個		掲載	1120kg/個
Z1091910	自由勾配側溝	縦断用 500×1100×2000	個	29,700	特調	1190kg/個
Z1091920	自由勾配側溝	縦断用 500×1200×2000	個	34,600	特調	1383kg/個
Z1091930	自由勾配側溝	縦断用 500×1300×2000	個	36,600	特調	1471kg/個
Z1091940	自由勾配側溝	縦断用 500×1400×2000	個	39,100	特調	1559kg/個
Z1091950	自由勾配側溝	縦断用 600×600×2000	個		掲載	754kg/個
Z1091960	自由勾配側溝	縦断用 600×700×2000	個		掲載	885kg/個
Z1091970	自由勾配側溝	縦断用 600×800×2000	個		掲載	955kg/個
Z1091980	自由勾配側溝	縦断用 600×900×2000	個		掲載	1030kg/個
Z1091990	自由勾配側溝	縦断用 600×1000×2000	個		掲載	1240kg/個
Z1092000	自由勾配側溝	縦断用 600×1100×2000	個	34,300	特調	1318kg/個
Z1092010	自由勾配側溝	縦断用 600×1200×2000	個		掲載	1402kg/個
Z1092020	自由勾配側溝	縦断用 600×1300×2000	個	42,100	特調	1608kg/個
Z1092030	自由勾配側溝	縦断用 600×1400×2000	個	47,000	特調	1704kg/個
Z1092040	自由勾配側溝	縦断用 600×1500×2000	個	49,500	特調	1794kg/個

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1092050	自由勾配側溝用ふた	歩道用 300用 400×500mm	枚	1,040	特調	27kg/枚
Z1092060	自由勾配側溝用ふた	歩道用 400用 500×500mm	枚	1,590	特調	45kg/枚
Z1092070	自由勾配側溝用ふた	歩道用 500用 600×500mm	枚	2,020	特調	57kg/枚
Z1092080	自由勾配側溝用ふた	歩道用 600用 700×500mm	枚	2,900	特調	71kg/枚
Z1092090	自由勾配側溝用ふた	車道用 300用 400×500mm	枚		掲載	41kg/枚
Z1092100	自由勾配側溝用ふた	車道用 400用 500×500mm	枚		掲載	60kg/枚
Z1092110	自由勾配側溝用ふた	車道用 500用 600×500mm	枚		掲載	83kg/枚
Z1092120	自由勾配側溝用ふた	車道用 600用 700×500mm	枚		掲載	109kg/枚
Z1092130	自由勾配側溝用ふた	横断用 300用 覆工板型 400×995mm	枚	19,800	特調	67kg/枚
Z1092140	自由勾配側溝用ふた	横断用 400用 覆工板型 500×995mm	枚	29,000	特調	94kg/枚
Z1092150	自由勾配側溝用ふた	横断用 500用 覆工板型 600×995mm	枚	38,600	特調	121kg/枚
Z1092160	自由勾配側溝用ふた	横断用 600用 覆工板型 700×995mm	枚	50,400	特調	159kg/枚
<b>【融・流雪溝(上部バイパス型)】</b>						
Z1092690	基本側溝(融・流雪溝用)	400×400×2000mm 上部バイパス型	個	11,200	特調	459kg/個
Z1092700	基本側溝(融・流雪溝用)	400×500×2000mm 上部バイパス型	個	12,800	特調	535kg/個
Z1092710	基本側溝(融・流雪溝用)	400×600×2000mm 上部バイパス型	個	13,500	特調	590kg/個
Z1092720	基本側溝(融・流雪溝用)	400×700×2000mm 上部バイパス型	個	17,200	特調	715kg/個
Z1092730	基本側溝(融・流雪溝用)	400×800×2000mm 上部バイパス型	個	19,700	特調	780kg/個
Z1092740	基本側溝(融・流雪溝用)	500×500×2000mm 上部バイパス型	個	15,300	特調	600kg/個
Z1092750	基本側溝(融・流雪溝用)	500×600×2000mm 上部バイパス型	個	18,000	特調	715kg/個
Z1092760	基本側溝(融・流雪溝用)	500×700×2000mm 上部バイパス型	個	19,700	特調	780kg/個
Z1092770	基本側溝(融・流雪溝用)	500×800×2000mm 上部バイパス型	個	21,800	特調	845kg/個
Z1092780	基本側溝(融・流雪溝用)	500×900×2000mm 上部バイパス型	個	25,800	特調	1040kg/個
Z1092790	基本側溝(融・流雪溝用)	600×600×2000mm 上部バイパス型	個	20,700	特調	760kg/個
Z1092800	基本側溝(融・流雪溝用)	600×700×2000mm 上部バイパス型	個	23,900	特調	890kg/個
Z1092810	基本側溝(融・流雪溝用)	600×800×2000mm 上部バイパス型	個	24,800	特調	960kg/個
Z1092820	基本側溝(融・流雪溝用)	600×900×2000mm 上部バイパス型	個	26,600	特調	1030kg/個
Z1092830	基本側溝(融・流雪溝用)	600×1000×2000mm 上部バイパス型	個	31,500	特調	1240kg/個
Z1092840	基本側溝(融・流雪溝用)	700×700×2000mm 上部バイパス型	個	34,600	特調	1090kg/個
Z1092850	基本側溝(融・流雪溝用)	700×800×2000mm 上部バイパス型	個	37,000	特調	1160kg/個
Z1092860	基本側溝(融・流雪溝用)	700×900×2000mm 上部バイパス型	個	39,900	特調	1240kg/個

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1092870	基本側溝(融・流雪溝用)	700×1000×2000mm 上部ハイパス型	個	42,000	特調	1320kg/個
Z1092880	基本側溝(融・流雪溝用)	700×1100×2000mm 上部ハイパス型	個	45,300	特調	1400kg/個
Z1092890	基本側溝(融・流雪溝用)	800×800×2000mm 上部ハイパス型	個	40,700	特調	1280kg/個
Z1092900	基本側溝(融・流雪溝用)	800×900×2000mm 上部ハイパス型	個	43,300	特調	1360kg/個
Z1092910	基本側溝(融・流雪溝用)	800×1000×2000mm 上部ハイパス型	個	46,100	特調	1450kg/個
Z1092920	基本側溝(融・流雪溝用)	800×1100×2000mm 上部ハイパス型	個	48,900	特調	1530kg/個
Z1092930	基本側溝(融・流雪溝用)	800×1200×2000mm 上部ハイパス型	個	51,400	特調	1610kg/個
Z1092940	基本側溝(融・流雪溝用)	900×900×2000mm 上部ハイパス型	個	47,400	特調	1490kg/個
Z1092950	基本側溝(融・流雪溝用)	900×1000×2000mm 上部ハイパス型	個	49,900	特調	1570kg/個
Z1092960	基本側溝(融・流雪溝用)	900×1100×2000mm 上部ハイパス型	個	53,100	特調	1660kg/個
Z1092970	基本側溝(融・流雪溝用)	900×1200×2000mm 上部ハイパス型	個	55,900	特調	1750kg/個
Z1092980	基本側溝(融・流雪溝用)	900×1300×2000mm 上部ハイパス型	個	58,800	特調	1840kg/個
Z1092990	基本側溝(融・流雪溝用)	1000×1000×2000mm 上部ハイパス型	個	54,900	特調	1710kg/個
Z1093000	基本側溝(融・流雪溝用)	1000×1100×2000mm 上部ハイパス型	個	57,600	特調	1800kg/個
Z1093010	基本側溝(融・流雪溝用)	1000×1200×2000mm 上部ハイパス型	個	60,800	特調	1900kg/個
Z1093020	基本側溝(融・流雪溝用)	1000×1300×2000mm 上部ハイパス型	個	63,600	特調	1990kg/個
Z1093030	基本側溝(融・流雪溝用)	1000×1400×2000mm 上部ハイパス型	個	66,500	特調	2080kg/個
Z1093090	止水側溝(融・流雪溝用)	400×400×2000mm 上部ハイパス型	個	17,300	特調	459kg/個
Z1093100	止水側溝(融・流雪溝用)	400×500×2000mm 上部ハイパス型	個	19,500	特調	535kg/個
Z1093110	止水側溝(融・流雪溝用)	400×600×2000mm 上部ハイパス型	個	21,100	特調	590kg/個
Z1093120	止水側溝(融・流雪溝用)	400×700×2000mm 上部ハイパス型	個	24,900	特調	715kg/個
Z1093130	止水側溝(融・流雪溝用)	400×800×2000mm 上部ハイパス型	個	27,600	特調	780kg/個
Z1093140	止水側溝(融・流雪溝用)	500×500×2000mm 上部ハイパス型	個	20,000	特調	600kg/個
Z1093150	止水側溝(融・流雪溝用)	500×600×2000mm 上部ハイパス型	個	23,800	特調	715kg/個
Z1093160	止水側溝(融・流雪溝用)	500×700×2000mm 上部ハイパス型	個	26,000	特調	780kg/個
Z1093170	止水側溝(融・流雪溝用)	500×800×2000mm 上部ハイパス型	個	27,600	特調	845kg/個
Z1093180	止水側溝(融・流雪溝用)	500×900×2000mm 上部ハイパス型	個	33,000	特調	1040kg/個
Z1093190	止水側溝(融・流雪溝用)	600×600×2000mm 上部ハイパス型	個	27,000	特調	760kg/個
Z1093200	止水側溝(融・流雪溝用)	600×700×2000mm 上部ハイパス型	個	32,000	特調	890kg/個
Z1093210	止水側溝(融・流雪溝用)	600×800×2000mm 上部ハイパス型	個	33,000	特調	960kg/個
Z1093220	止水側溝(融・流雪溝用)	600×900×2000mm 上部ハイパス型	個	35,200	特調	1030kg/個

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。



材料単価及びコード表

令和3年10月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1093230	止水側溝(融・流雪溝用)	600×1000×2000mm 上部ハイパス型	個	41,800	特調	1240kg/個
Z1093240	止水側溝(融・流雪溝用)	700×700×2000mm 上部ハイパス型	個	67,100	特調	1090kg/個
Z1093250	止水側溝(融・流雪溝用)	700×800×2000mm 上部ハイパス型	個	71,500	特調	1160kg/個
Z1093260	止水側溝(融・流雪溝用)	700×900×2000mm 上部ハイパス型	個	76,300	特調	1240kg/個
Z1093270	止水側溝(融・流雪溝用)	700×1000×2000mm 上部ハイパス型	個	81,300	特調	1320kg/個
Z1093280	止水側溝(融・流雪溝用)	700×1100×2000mm 上部ハイパス型	個	86,200	特調	1400kg/個
Z1093290	止水側溝(融・流雪溝用)	800×800×2000mm 上部ハイパス型	個	78,800	特調	1280kg/個
Z1093300	止水側溝(融・流雪溝用)	800×900×2000mm 上部ハイパス型	個	83,700	特調	1360kg/個
Z1093310	止水側溝(融・流雪溝用)	800×1000×2000mm 上部ハイパス型	個	89,300	特調	1450kg/個
Z1093320	止水側溝(融・流雪溝用)	800×1100×2000mm 上部ハイパス型	個	94,300	特調	1530kg/個
Z1093330	止水側溝(融・流雪溝用)	800×1200×2000mm 上部ハイパス型	個	99,000	特調	1610kg/個
Z1093340	止水側溝(融・流雪溝用)	900×900×2000mm 上部ハイパス型	個	91,700	特調	1490kg/個
Z1093350	止水側溝(融・流雪溝用)	900×1000×2000mm 上部ハイパス型	個	96,900	特調	1570kg/個
Z1093360	止水側溝(融・流雪溝用)	900×1100×2000mm 上部ハイパス型	個	102,000	特調	1660kg/個
Z1093370	止水側溝(融・流雪溝用)	900×1200×2000mm 上部ハイパス型	個	108,000	特調	1750kg/個
Z1093380	止水側溝(融・流雪溝用)	900×1300×2000mm 上部ハイパス型	個	113,000	特調	1840kg/個
Z1093390	止水側溝(融・流雪溝用)	1000×1000×2000mm 上部ハイパス型	個	105,000	特調	1710kg/個
Z1093400	止水側溝(融・流雪溝用)	1000×1100×2000mm 上部ハイパス型	個	111,000	特調	1800kg/個
Z1093410	止水側溝(融・流雪溝用)	1000×1200×2000mm 上部ハイパス型	個	116,000	特調	1900kg/個
Z1093420	止水側溝(融・流雪溝用)	1000×1300×2000mm 上部ハイパス型	個	122,000	特調	1990kg/個
Z1093430	止水側溝(融・流雪溝用)	1000×1400×2000mm 上部ハイパス型	個	127,000	特調	2080kg/個
Z1093450	融・流雪溝用コンクリートふた 幅400用	車道用 500×500mm 上部ハイパス型	枚	1,900	特調	55kg/枚
Z1093460	融・流雪溝用コンクリートふた 幅500用	車道用 600×500mm 上部ハイパス型	枚	2,600	特調	82kg/枚
Z1093470	融・流雪溝用コンクリートふた 幅600用	車道用 700×500mm 上部ハイパス型	枚	3,410	特調	102kg/枚
Z1093480	融・流雪溝用コンクリートふた 幅700用	車道用 800×500mm 上部ハイパス型	枚	4,510	特調	140kg/枚
Z1093490	融・流雪溝用コンクリートふた 幅800用	車道用 900×500mm 上部ハイパス型	枚	5,360	特調	168kg/枚
Z1093500	融・流雪溝用コンクリートふた 幅900用	車道用 1010×500mm 上部ハイパス型	枚	6,030	特調	200kg/枚
Z1093510	融・流雪溝用コンクリートふた 幅1000用	車道用 1110×500mm 上部ハイパス型	枚	7,360	特調	232kg/枚
Z1080005	融・流雪溝用ハイパス網 幅400用	2000mm 一般部用 上部ハイパス型 1m 1枚	組	6,400	特調	8kg/組
Z1080010	融・流雪溝用ハイパス網 幅500用	2000mm 一般部用 上部ハイパス型 1m 1枚	組	6,800	特調	9kg/組
Z1080015	融・流雪溝用ハイパス網 幅600用	2000mm 一般部用 上部ハイパス型 1m 1枚	組	7,200	特調	10kg/組

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1080020	融・流雪溝用ハイパス網 幅700用	2000mm 一般部用 上部ハイパス型 1m 1枚	組	7,400	特調	13kg/組
Z1080025	融・流雪溝用ハイパス網 幅800用	2000mm 一般部用 上部ハイパス型 1m 1枚	組	8,500	特調	14kg/組
Z1093810	止水板(融・流雪溝用) 幅400用	H= 200mm 上部ハイパス型	枚	26,000	特調	1kg/枚
Z1093820	止水板(融・流雪溝用) 幅400用	H= 300mm 上部ハイパス型	枚	26,700	特調	2kg/枚
Z1093830	止水板(融・流雪溝用) 幅400用	H= 400mm 上部ハイパス型	枚	29,200	特調	3kg/枚
Z1093840	止水板(融・流雪溝用) 幅400用	H= 500mm 上部ハイパス型	枚	31,600	特調	3kg/枚
Z1093850	止水板(融・流雪溝用) 幅400用	H= 600mm 上部ハイパス型 減水栓付	枚	42,800	特調	4kg/枚
Z1093860	止水板(融・流雪溝用) 幅500用	H= 300mm 上部ハイパス型	枚	30,800	特調	4kg/枚
Z1093870	止水板(融・流雪溝用) 幅500用	H= 400mm 上部ハイパス型	枚	34,100	特調	5kg/枚
Z1093880	止水板(融・流雪溝用) 幅500用	H= 500mm 上部ハイパス型	枚	37,300	特調	5kg/枚
Z1093890	止水板(融・流雪溝用) 幅500用	H= 600mm 上部ハイパス型 減水栓付	枚	49,300	特調	7kg/枚
Z1093900	止水板(融・流雪溝用) 幅500用	H= 700mm 上部ハイパス型 減水栓付	枚	55,000	特調	7kg/枚
Z1093910	止水板(融・流雪溝用) 幅600用	H= 400mm 上部ハイパス型	枚	40,300	特調	6kg/枚
Z1093920	止水板(融・流雪溝用) 幅600用	H= 500mm 上部ハイパス型	枚	44,500	特調	7kg/枚
Z1093930	止水板(融・流雪溝用) 幅600用	H= 600mm 上部ハイパス型 減水栓付	枚	57,400	特調	8kg/枚
Z1093940	止水板(融・流雪溝用) 幅600用	H= 700mm 上部ハイパス型 減水栓付	枚	63,900	特調	9kg/枚
Z1093950	止水板(融・流雪溝用) 幅600用	H= 800mm 上部ハイパス型 減水栓付	枚	68,100	特調	11kg/枚
Z1093960	止水板(融・流雪溝用) 幅700用	H= 500mm 上部ハイパス型	枚	59,500	特調	7kg/枚
Z1093970	止水板(融・流雪溝用) 幅700用	H= 600mm 上部ハイパス型 減水栓付	枚	74,000	特調	8kg/枚
Z1093980	止水板(融・流雪溝用) 幅700用	H= 700mm 上部ハイパス型 減水栓付	枚	85,500	特調	10kg/枚
Z1093990	止水板(融・流雪溝用) 幅700用	H= 800mm 上部ハイパス型 減水栓付	枚	90,000	特調	11kg/枚
Z1094000	止水板(融・流雪溝用) 幅700用	H= 900mm 上部ハイパス型 減水栓付	枚	94,600	特調	12kg/枚
Z1094010	止水板(融・流雪溝用) 幅800用	H= 600mm 上部ハイパス型 減水栓付	枚	79,500	特調	12kg/枚
Z1094020	止水板(融・流雪溝用) 幅800用	H= 700mm 上部ハイパス型 減水栓付	枚	90,400	特調	14kg/枚
Z1094030	止水板(融・流雪溝用) 幅800用	H= 800mm 上部ハイパス型 減水栓付	枚	95,900	特調	16kg/枚
Z1094040	止水板(融・流雪溝用) 幅800用	H= 900mm 上部ハイパス型 減水栓付	枚	102,000	特調	18kg/枚
Z1094050	止水板(融・流雪溝用) 幅800用	H=1000mm 上部ハイパス型 減水栓付	枚	107,000	特調	20kg/枚
Z1094060	止水板(融・流雪溝用) 幅900用	H= 700mm 上部ハイパス型 減水栓付	枚	107,000	特調	15kg/枚
Z1094070	止水板(融・流雪溝用) 幅900用	H= 800mm 上部ハイパス型 減水栓付	枚	113,000	特調	18kg/枚
Z1094080	止水板(融・流雪溝用) 幅900用	H= 900mm 上部ハイパス型 減水栓付	枚	120,000	特調	20kg/枚
Z1094090	止水板(融・流雪溝用) 幅900用	H=1000mm 上部ハイパス型 減水栓付	枚	127,000	特調	22kg/枚

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1094100	止水板(融・流雪溝用)幅900用	H=1100mm 上部ハイパス型 減水栓付	枚	136,000	特調	24kg/枚
Z1094110	止水板(融・流雪溝用)幅1000用	H= 800mm 上部ハイパス型 減水栓付	枚	125,000	特調	19kg/枚
Z1094120	止水板(融・流雪溝用)幅1000用	H= 900mm 上部ハイパス型 減水栓付	枚	132,000	特調	21kg/枚
Z1094130	止水板(融・流雪溝用)幅1000用	H=1000mm 上部ハイパス型 減水栓付	枚	140,000	特調	24kg/枚
Z1094140	止水板(融・流雪溝用)幅1000用	H=1100mm 上部ハイパス型 減水栓付	枚	150,000	特調	26kg/枚
Z1094150	止水板(融・流雪溝用)幅1000用	H=1200mm 上部ハイパス型 減水栓付	枚	158,000	特調	28kg/枚
<b>【積・張・連節・法枠・連結ブロック】</b>						
Z1311005	積ブロック	A類	m2	6,800		
Z1390020	大型積ブロック	ナウロック(擬石)1000×998×500mm	m2	16,900	特調	741kg/個
Z1390060	大型積ブロック	ナウロック(擬石)1000×998×1000mm	m2	31,900	特調	1405kg/個
Z1390080	大型積ブロック	ナウロック(擬石)1000×998×1500mm	m2	40,200	特調	1768kg/個
Z1390100	大型積ブロック	SPブロック 1000×2000×871mm	m2	13,200	特調	1045kg/個
Z1390150	平張ブロック	B類	m2	3,600		
Z1390210	大型平張ブロック	ストーンサークル擬石タイプ 950×950×120mm	m2		掲載	277kg個
Z1390240	大型平張ブロック	ストーンサークル擬石タイプ 950×950×150mm	m2	8,560	特調	339kg/個
Z1390250	大型平張ブロック	ストーンサークル擬石タイプ 950×950×170mm	m2	9,600	特調	380kg/個
Z1390270	法枠ブロック	A類	m2	2,360		
Z1390280	法枠ブロック	B類	m2	2,380		
Z1390290	法枠ブロック	C類	m2	3,100		
Z1390300	法枠ブロック	D類	m2	3,420		
Z1311030	連結ブロック(ターブロックⅡ)	950×950×220mm	個		掲載	305.5kg/個
Z1311200	コンクリート積ブロック	滑面	m2		掲載	41.2kg個
Z1311205	コンクリート積ブロック	粗面	m2		掲載	41.2kg個
<b>【ヒューム管】</b>						
Z1103120	ヒューム管 外圧管 1種	B形 150×26×2000mm JISA5372	本		掲載	
Z1103000	ヒューム管 外圧管 1種	B形 200×27×2000mm JISA5372	本		掲載	
Z1103005	ヒューム管 外圧管 1種	B形 250×28×2000mm JISA5372	本		掲載	
Z1103010	ヒューム管 外圧管 1種	B形 300×30×2000mm JISA5372	本		掲載	
Z1103015	ヒューム管 外圧管 1種	B形 350×32×2000mm JISA5372	本		掲載	
Z1103020	ヒューム管 外圧管 1種	B形 400×35×2430mm JISA5372	本		掲載	
Z1103025	ヒューム管 外圧管 1種	B形 450×38×2430mm JISA5372	本		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1103030	ヒューム管 外圧管 1種	B形 500×42×2430mm JISA5372	本		掲載	
Z1103035	ヒューム管 外圧管 1種	B形 600×50×2430mm JISA5372	本		掲載	
Z1103040	ヒューム管 外圧管 1種	B形 700×58×2430mm JISA5372	本		掲載	
Z1103045	ヒューム管 外圧管 1種	B形 800×66×2430mm JISA5372	本		掲載	
Z1103050	ヒューム管 外圧管 1種	B形 900×75×2430mm JISA5372	本		掲載	
Z1103055	ヒューム管 外圧管 1種	B形 1000×82×2430mm JISA5372	本		掲載	
Z1103125	ヒューム管 外圧管 1種	B形 1100×88×2430mm JISA5372	本		掲載	
Z1103130	ヒューム管 外圧管 1種	B形 1200×95×2430mm JISA5372	本		掲載	
Z1103135	ヒューム管 外圧管 1種	B形 1350×103×2430mm JISA5372	本		掲載	
Z1103140	ヒューム管 外圧管 2種	B形 150×26×2000mm JISA5372	本		掲載	
Z1103060	ヒューム管 外圧管 2種	B形 200×27×2000mm JISA5372	本		掲載	
Z1103065	ヒューム管 外圧管 2種	B形 250×28×2000mm JISA5372	本		掲載	
Z1103070	ヒューム管 外圧管 2種	B形 300×30×2000mm JISA5372	本		掲載	
Z1103075	ヒューム管 外圧管 2種	B形 350×32×2000mm JISA5372	本		掲載	
Z1103080	ヒューム管 外圧管 2種	B形 400×35×2430mm JISA5372	本		掲載	
Z1103085	ヒューム管 外圧管 2種	B形 450×38×2430mm JISA5372	本		掲載	
Z1103090	ヒューム管 外圧管 2種	B形 500×42×2430mm JISA5372	本		掲載	
Z1103095	ヒューム管 外圧管 2種	B形 600×50×2430mm JISA5372	本		掲載	
Z1103100	ヒューム管 外圧管 2種	B形 700×58×2430mm JISA5372	本		掲載	
Z1103105	ヒューム管 外圧管 2種	B形 800×66×2430mm JISA5372	本		掲載	
Z1103110	ヒューム管 外圧管 2種	B形 900×75×2430mm JISA5372	本		掲載	
Z1103115	ヒューム管 外圧管 2種	B形 1000×82×2430mm JISA5372	本		掲載	
Z1103145	ヒューム管 外圧管 2種	B形 1100×88×2430mm JISA5372	本		掲載	
Z1103150	ヒューム管 外圧管 2種	B形 1200×95×2430mm JISA5372	本		掲載	
Z1103155	ヒューム管 外圧管 2種	B形 1350×103×2430mm JISA5372	本		掲載	
<b>【ボックスカルバート】</b>						
Z1190310	RCボックスカルバート(T-25)	600×600×1500 土かぶり0.2～3.0m以下	個	47,300	特調	1499kg/個
Z1190320	RCボックスカルバート(T-25)	600×600×2000 土かぶり0.2～3.0m以下	個	63,000	特調	1998kg/個
Z1190330	RCボックスカルバート(T-25)	700×700×1500 土かぶり0.2～3.0m以下	個	53,500	特調	1694kg/個
Z1190340	RCボックスカルバート(T-25)	700×700×2000 土かぶり0.2～3.0m以下	個	71,400	特調	2258kg/個
Z1190350	RCボックスカルバート(T-25)	800×800×1500 土かぶり0.2～3.0m以下	個	61,700	特調	1889kg/個

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1190360	RCボックスカルパート(T-25)	800×800×2000 土かぶり0.2～3.0m以下	個	82,100	特調	2518kg/個
Z1190370	RCボックスカルパート(T-25)	900×900×1500 土かぶり0.2～3.0m以下	個	70,800	特調	2084kg/個
Z1190380	RCボックスカルパート(T-25)	900×900×2000 土かぶり0.2～3.0m以下	個	93,500	特調	2778kg/個
Z1190390	RCボックスカルパート(T-25)	1000×1000×1500土かぶり0.2～3.0m以下	個	73,900	特調	2372kg/個
Z1190400	RCボックスカルパート(T-25)	1000×1000×2000土かぶり0.2～3.0m以下	個	98,600	特調	3163kg/個
Z1190410	RCボックスカルパート(T-25)	1200×1200×1500土かぶり0.2～3.0m以下	個	93,000	特調	2762kg/個
Z1190420	RCボックスカルパート(T-25)	1200×1200×2000土かぶり0.2～3.0m以下	個	124,000	特調	3683kg/個
Z1190430	RCボックスカルパート(T-25)	1250×1250×1500土かぶり0.2～3.0m以下	個	120,000	特調	2680kg/個
Z1190440	RCボックスカルパート(T-25)	1500×1500×1500土かぶり0.2～3.0m以下	個	136,000	特調	3880kg/個
Z1190450	RCボックスカルパート(T-25)	1500×1500×2000土かぶり0.2～3.0m以下	個	181,000	特調	5170kg/個
Z1190460	RCボックスカルパート(T-25)	1800×1800×1500土かぶり0.2～3.0m以下	個	161,000	特調	4871kg/個
Z1190470	RCボックスカルパート(T-25)	1800×1800×2000土かぶり0.2～3.0m以下	個	215,000	特調	6495kg/個
Z1190480	RCボックスカルパート(T-25)	2000×2000×1500土かぶり0.2～3.0m以下	個	187,000	特調	5832kg/個
Z1190490	RCボックスカルパート(T-25)	2000×2000×2000土かぶり0.2～3.0m以下	個	249,000	特調	7776kg/個
Z1190500	PCボックスカルパート(T-25)	600×600×2000 土かぶり0.2～3.0m以下	個	63,000	特調	1912kg/個
Z1190510	PCボックスカルパート(T-25)	700×700×2000 土かぶり0.2～3.0m以下	個	71,400	特調	2162kg/個
Z1190520	PCボックスカルパート(T-25)	800×800×2000 土かぶり0.2～3.0m以下	個	82,100	特調	2412kg/個
Z1190530	PCボックスカルパート(T-25)	900×900×2000 土かぶり0.2～3.0m以下	個	93,500	特調	2787kg/個
Z1190540	PCボックスカルパート(T-25)	1000×1000×2000土かぶり0.2～3.0m以下	個	98,600	特調	3037kg/個
Z1190550	PCボックスカルパート(T-25)	1200×1200×2000土かぶり0.2～3.0m以下	個	124,000	特調	3537kg/個
Z1190560	PCボックスカルパート(T-25)	1500×1500×2000土かぶり0.2～3.0m以下	個	181,000	特調	5175kg/個
Z1190570	PCボックスカルパート(T-25)	1800×1800×2000土かぶり0.2～3.0m以下	個	215,000	特調	6075kg/個
Z1190580	PCボックスカルパート(T-25)	2000×2000×2000土かぶり0.2～3.0m以下	個	249,000	特調	6675kg/個
<b>【L型擁壁】</b>						
Z1391090	L型擁壁(T-25)	H1000×L2000	個	18,100	特調	969kg/個
Z1391100	L型擁壁(T-25)	H1200×L2000	個	24,400	特調	965kg/個
Z1391080	L型擁壁(T-25)	H1250×L2000	個	25,300	特調	735kg/個
Z1391110	L型擁壁(T-25)	H1350×L2000	個	28,000	特調	1173kg/個
Z1391120	L型擁壁(T-25)	H1500×L2000	個	29,000	特調	1215kg/個
Z1391160	L型擁壁(T-25)	H1750×L2000	個	40,800	特調	2695kg/個
Z1391130	L型擁壁(T-25)	H2000×L2000	個	50,700	特調	1590kg/個

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和3年10月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1391170	L型擁壁(T-25)	H2250×L2000	個	62,400	特調	3540kg/個
Z1391140	L型擁壁(T-25)	H2500×L2000	個	66,100	特調	2055kg/個
Z1391180	L型擁壁(T-25)	H2750×L2000	個	89,600	特調	4140kg/個
Z1391150	L型擁壁(T-25)	H3000×L2000	個	104,000	特調	2495kg/個
Z1391190	L型擁壁(T-25)	H1000×L1000	個	9,090	特調	368kg/個
Z1391200	L型擁壁(T-25)	H1200×L1000	個	12,200	特調	485kg/個
Z1391290	L型擁壁(T-25)	H1250×L1000	個	12,600	特調	2070kg/個
Z1391210	L型擁壁(T-25)	H1350×L1000	個	14,000	特調	483kg/個
Z1391220	L型擁壁(T-25)	H1500×L1000	個	14,500	特調	587kg/個
Z1391260	L型擁壁(T-25)	H1750×L1000	個	20,400	特調	1248kg/個
Z1391230	L型擁壁(T-25)	H2000×L1000	個	25,300	特調	608kg/個
Z1391270	L型擁壁(T-25)	H2250×L1000	個	31,100	特調	1348kg/個
Z1391240	L型擁壁(T-25)	H2500×L1000	個	33,000	特調	795kg/個
Z1391280	L型擁壁(T-25)	H2750×L1000	個	44,700	特調	1770kg/個
Z1391250	L型擁壁(T-25)	H3000×L1000	個	52,100	特調	1028kg/個
Z1391300	L型擁壁	スーパーウォール H2500×B1200×L2000	個	105,000	特調	2370kg/個
Z1391310	L型擁壁	スーパーウォール H3000×B1200×L2000	個		掲載	2610kg/個
Z1391320	L型擁壁	スーパーウォール H3500×B1200×L2000	個	146,000	特調	3140kg/個
Z1391330	L型擁壁	スーパーウォール H4000×B1600×L2000	個		掲載	4275kg/個
Z1391340	L型擁壁	スーパーウォール H4500×B1600×L2000	個	237,000	特調	4920kg/個
Z1391350	L型擁壁	スーパーウォール H5000×B2000×L2000	個		掲載	7110kg/個
Z1391360	L型擁壁	スーパーウォール H5500×B2000×L2000	個	371,000	特調	8060kg/個
Z1391370	L型擁壁	スーパーウォール H6000×B2000×L2000	個		掲載	9055kg/個
Z1391380	L型擁壁	スーパーウォール H6500×B2400×L2000	個	481,000	特調	10320kg/個
Z1391390	L型擁壁	スーパーウォール H7000×B2400×L2000	個		掲載	10745kg/個
Z1391400	L型擁壁	スーパーウォール H7500×B2600×L2000	個	589,000	特調	11795kg/個
Z1391410	L型擁壁	スーパーウォール H8000×B2600×L2000	個		掲載	12155kg/個
Z1394010	プレキャストガードレール基礎	BC-8 L2000	個	38,400	特調	781kg/個
Z1394020	プレキャストガードレール基礎	BC-10 L2000	個	36,600	特調	743kg/個
Z1394030	プレキャストガードレール基礎	BC-12 L2000	個	34,900	特調	705kg/個
Z1394040	プレキャストガードレール基礎	BC-14/16 L2000	個	33,100	特調	666kg/個

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1394050	プレキャストカトール基礎	BC-18/20 L2000	個	31,500	特調	630kg/個
<b>【鋼管杭】</b>						
Z0190300	鋼管杭端部補強バンド	現着(管体への取付費を含む)	kg		掲載	
Z0190310	鋼管杭現場円周溶接用部材	現着(裏当てリング及びストップ)(取付費含む)	kg		掲載	
Z0190320	鋼管杭ずれ止め用ストップ	ずれ止めストップ 高炉 先物	個		掲載	
Z0190330	鋼管杭ずれ止め	ずれ止め 高炉 先物	kg		掲載	
<b>【鋼矢板】</b>						
Z0190350	鋼矢板	II~IV・IIw~IVw型 JISA5528 SY295	t		掲載	
Z0190360	鋼矢板	VL,VIL型 JISA5528 SY295 形状エクストラ含む	t		掲載	
Z0190370	軽量鋼矢板	2~12m(500mmピッチ)	t		掲載	
Z0008228	鋼矢板 規格エクストラ	SYW390	t		掲載	
Z0008225	鋼矢板 規格エクストラ	SY390	t		掲載	
Z0010010	鋼矢板	10H, 25H, 45H(ハット形)	t		掲載	
Z0010020	鋼矢板	50H(ハット形)	t		掲載	
Z0010100	鋼矢板	II~IV・IIw~IVw型 JISA5523 SYW295	t		掲載	
Z0010105	鋼矢板	VL,VIL型 JISA5523 SYW295 形状エクストラ含む	t		掲載	
<b>【グレーチング】</b>						
Z0190390	落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-14 300用 幅995mm	枚	10,400	特調	1枚/組.27.6kg/枚
Z0190440	落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-20 300用 幅995mm	枚	10,400	特調	1枚/組.27.6kg/枚
Z0190590	JIS落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-25 300用 幅995mm	枚	13,500	特調	1枚/組.35.6kg/枚
Z0190600	JIS落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-25 400用 幅995mm	枚	18,300	特調	1枚/組.51.2kg/枚
Z0190610	JIS落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-25 500用 幅995mm	枚	31,200	特調	1枚/組.79.6kg/枚
Z0190630	JIS落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-25 300用 幅501mm	枚	7,830	特調	1枚/組.18.2kg/枚
Z0190640	JIS落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-25 400用 幅501mm	枚	11,000	特調	1枚/組.26.2kg/枚
Z0190650	JIS落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-25 500用 幅501mm	枚	18,800	特調	1枚/組.40.9kg/枚
Z0190660	U型側溝用グレーチング	みぞふた 歩道240用 幅995mm	枚		掲載	7kg/枚
Z0190670	U型側溝用グレーチング	みぞふた 歩道300用 幅995mm	枚		掲載	8.1kg/枚
Z0190680	U型側溝用グレーチング	みぞふた 歩道360用 幅995mm	枚	4,640	特調	1枚/組.9.2kg/枚
Z0190690	U型側溝用グレーチング	みぞふた 歩道450用 幅995mm	枚		掲載	1枚/組.11kg/枚
Z0190700	U型側溝用グレーチング	みぞふた 歩道600用 幅995mm	枚	6,200	特調	1枚/組.14kg/枚
Z0190710	U型側溝用グレーチング	みぞふた T-2 240用 幅995mm	枚		掲載	1枚/組.12.4kg/枚

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和3年10月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z0190720	U型側溝用グレーチング*	みぞふた T-2 300用 幅995mm	枚		掲載	1枚/組,14.1kg/枚
Z0190730	U型側溝用グレーチング*	みぞふた T-2 360用 幅995mm	枚		掲載	1枚/組,18.3kg/枚
Z0190740	U型側溝用グレーチング*	みぞふた T-2 450用 幅995mm	枚		掲載	1枚/組,21.7kg/枚
Z0190750	U型側溝用グレーチング*	みぞふた T-2 600用 幅995mm	枚	13,900	特調	1枚/組,37kg/枚
Z0190760	U型側溝用グレーチング*	みぞふた T-6 240用 幅995mm	枚		掲載	1枚/組,14kg/枚
Z0190770	U型側溝用グレーチング*	みぞふた T-6 300用 幅995mm	枚		掲載	1枚/組,17.8kg/枚
Z0190780	U型側溝用グレーチング*	みぞふた T-6 360用 幅995mm	枚		掲載	1枚/組,25kg/枚
Z0190790	U型側溝用グレーチング*	みぞふた T-6 450用 幅995mm	枚		掲載	1枚/組,35.8kg/枚
Z0190800	U型側溝用グレーチング*	みぞふた T-6 600用 幅995mm	枚	19,300	特調	1枚/組,54kg/枚
Z0190810	U型側溝用グレーチング*	みぞふた T-14 240用 幅995mm	枚		掲載	1枚/組,14kg/枚
Z0190820	U型側溝用グレーチング*	みぞふた T-14 300用 幅995mm	枚		掲載	1枚/組,22.2kg/枚
Z0190830	U型側溝用グレーチング*	みぞふた T-14 360用 幅995mm	枚		掲載	1枚/組,30kg/枚
Z0190840	U型側溝用グレーチング*	みぞふた T-14 450用 幅995mm	枚		掲載	1枚/組,44.1kg/枚
Z0190850	U型側溝用グレーチング*	みぞふた T-14 600用 幅995mm	枚	33,200	特調	1枚/組,78kg/枚
Z0190860	ますふた用グレーチング*	T-2 500×500用	組		掲載	1枚/組,28.1kg/枚
Z0190870	ますふた用グレーチング*	T-2 600×600用	組		掲載	1枚/組,35.1kg/枚
Z0190880	ますふた用グレーチング*	T-2 700×700用	組		掲載	1枚/組,50.2kg/枚
Z0190890	ますふた用グレーチング*	T-2 800×800用	組		掲載	1枚/組,59.7kg/枚
Z0190900	ますふた用グレーチング*	T-2 900×900用	組		掲載	1枚/組,86.9kg/枚
Z0190910	ますふた用グレーチング*	T-2 1000×1000用	組		掲載	1枚/組,106.7kg/枚
Z0190920	ますふた用グレーチング*	T-2 1100×1100用	組	68,200	特調	2枚/組,122.3kg/組
Z0190930	ますふた用グレーチング*	T-2 1200×1200用	組	79,100	特調	2枚/組,148.9kg/組
Z0190940	ますふた用グレーチング*	T-14 500×500用	組		掲載	1枚/組,38.4kg/枚
Z0190950	ますふた用グレーチング*	T-14 600×600用	組		掲載	1枚/組,53kg/枚
Z0190960	ますふた用グレーチング*	T-14 700×700用	組		掲載	1枚/組,72.5kg/枚
Z0190970	ますふた用グレーチング*	T-14 800×800用	組		掲載	1枚/組,88.7kg/枚
Z0190980	ますふた用グレーチング*	T-14 900×900用	組		掲載	1枚/組,106.8kg/枚
Z0190990	ますふた用グレーチング*	T-14 1000×1000用	組		掲載	1枚/組,149.1kg/枚
Z0191000	ますふた用グレーチング*	T-14 1100×1100用	組	84,900	特調	2枚/組,171.5kg/組
Z0191010	ますふた用グレーチング*	T-14 1200×1200用	組	99,400	特調	2枚/組,205.4kg/組
Z0191020	ますふた用グレーチング*	T-20 500×500用	組		掲載	1枚/組,41kg/枚

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。



コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z0191030	ますぶた用グレーチング	T-20 600×600用	組		掲載	1枚/組.60.6kg/枚
Z0191040	ますぶた用グレーチング	T-20 700×700用	組		掲載	1枚/組.86.3kg/枚
Z0191050	ますぶた用グレーチング	T-20 800×800用	組		掲載	1枚/組.100.3kg/枚
Z0191060	ますぶた用グレーチング	T-20 900×900用	組		掲載	1枚/組.128.9kg/枚
Z0191070	ますぶた用グレーチング	T-20 1000×1000用	組		掲載	1枚/組.175.2kg/枚
Z0191080	ますぶた用グレーチング	T-20 1100×1100用	組	96,100	特調	2枚/組.201.6kg/組
Z0191090	ますぶた用グレーチング	T-20 1200×1200用	組	112,000	特調	2枚/組.249.9kg/組
Z0191100	ますぶた用グレーチング	T-25 500×500用	組		掲載	1枚/組.46.6kg/枚
Z0191110	ますぶた用グレーチング	T-25 600×600用	組		掲載	1枚/組.68.3kg/枚
Z0191120	ますぶた用グレーチング	T-25 700×700用	組		掲載	1枚/組.86.3kg/枚
Z0191130	ますぶた用グレーチング	T-25 800×800用	組		掲載	1枚/組.117.9kg/枚
Z0191140	ますぶた用グレーチング	T-25 900×900用	組		掲載	1枚/組.142.2kg/枚
Z0191150	ますぶた用グレーチング	T-25 1000×1000用	組	84,600	特調	2枚/組.190.1kg/組
Z0191160	ますぶた用グレーチング	T-25 1100×1100用	組	100,000	特調	2枚/組.222.3kg/組
Z0191170	ますぶた用グレーチング	T-25 1200×1200用	組	123,000	特調	2枚/組.282.8kg/組
Z0191180	自由勾配側溝用グレーチング	歩道用・縦断用 300用 400×995mm	枚	10,000	特調	23kg/枚
Z0191190	自由勾配側溝用グレーチング	歩道用・縦断用 400用 500×995mm	枚	13,500	特調	37kg/枚
Z0191200	自由勾配側溝用グレーチング	歩道用・縦断用 500用 600×995mm	枚	17,600	特調	51kg/枚
Z0191210	自由勾配側溝用グレーチング	歩道用・縦断用 600用 700×995mm	枚	22,000	特調	56kg/枚
Z0191220	自由勾配側溝用グレーチング	歩道用・縦断用 300用 400×485mm	枚	6,300	特調	12kg/枚
Z0191230	自由勾配側溝用グレーチング	歩道用・縦断用 400用 500×485mm	枚	8,700	特調	19kg/枚
Z0191240	自由勾配側溝用グレーチング	歩道用・縦断用 500用 600×485mm	枚	11,300	特調	27kg/枚
Z0191250	自由勾配側溝用グレーチング	横断用 300用 T-25 400×995mm	枚	14,700	特調	29kg/枚
Z0191260	自由勾配側溝用グレーチング	横断用 400用 T-25 500×995mm	枚	18,600	特調	40kg/枚
Z0191270	自由勾配側溝用グレーチング	横断用 500用 T-25 600×995mm	枚	23,700	特調	55kg/枚
Z0191280	自由勾配側溝用グレーチング	横断用 600用 T-25 700×995mm	枚	30,600	特調	71kg/枚
Z0191290	自由勾配側溝用グレーチング	縦断用 300用 T-25 400×995mm	枚	13,200	特調	24kg/枚
Z0191300	自由勾配側溝用グレーチング	縦断用 400用 T-25 500×995mm	枚	18,600	特調	37kg/枚
Z0191310	自由勾配側溝用グレーチング	縦断用 500用 T-25 600×995mm	枚	27,800	特調	52kg/枚
Z0191320	自由勾配側溝用グレーチング	縦断用 600用 T-25 700×995mm	枚	39,300	特調	70kg/枚
Z0191330	自由勾配側溝用グレーチング	縦断用 300用 T-25 400×485mm	枚	8,170	特調	12kg/枚

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z0191340	自由勾配側溝用グレーチング	縦断用 400用 T-25 500×490mm	枚	12,000	特調	19kg/枚
Z0191350	自由勾配側溝用グレーチング	縦断用 500用 T-25 600×490mm	枚	17,100	特調	27kg/枚
Z0191360	自由勾配側溝用グレーチング	縦断用 600用 T-25 700×490mm	枚	22,500	特調	37kg/枚
Z0191380	融・流雪溝用グレーチング(投雪口用)	車道用 400用 1m用(2枚開き)雪切網一体型	組	43,400	特調	54.4kg/組
Z0191390	融・流雪溝用グレーチング(投雪口用)	車道用 500用 1m用(2枚開き)雪切網一体型	組	48,900	特調	71kg/組
Z0191400	融・流雪溝用グレーチング(投雪口用)	車道用 600用 1m用(2枚開き)雪切網一体型	組	57,300	特調	92.4kg/組
Z0191410	融・流雪溝用グレーチング(投雪口用)	車道用 700用 1m用(2枚開き)雪切網一体型	組	78,200	特調	120.3kg/組
Z0191420	融・流雪溝用グレーチング(投雪口用)	車道用 800用 1m用(2枚開き)雪切網一体型	組	88,700	特調	137.2kg/組
Z0191430	融・流雪溝用グレーチング(投雪口用)	車道用 900用 1m用(2枚開き)雪切網一体型	組	99,900	特調	156.5kg/組
Z0191440	融・流雪溝用グレーチング(投雪口用)	車道用 1000用 1m用(2枚開き)雪切網一体型	組	111,000	特調	175.7kg/組
Z0191460	融・流雪溝用グレーチング(投雪口用)	歩道用 400用 1m用(2枚開き)雪切網一体型	組	42,500	特調	41.6kg/組
Z0191470	融・流雪溝用グレーチング(投雪口用)	歩道用 500用 1m用(2枚開き)雪切網一体型	組	46,500	特調	51.7kg/組
Z0191480	融・流雪溝用グレーチング(投雪口用)	歩道用 600用 1m用(2枚開き)雪切網一体型	組	54,500	特調	63.5kg/組
Z0191490	融・流雪溝用グレーチング(投雪口用)	歩道用 700用 1m用(2枚開き)雪切網一体型	組	57,600	特調	86.9kg/組
Z0191500	融・流雪溝用グレーチング(投雪口用)	歩道用 800用 1m用(2枚開き)雪切網一体型	組	65,600	特調	99.8kg/組
Z0191510	融・流雪溝用グレーチング(投雪口用)	歩道用 900用 1m用(2枚開き)雪切網一体型	組	73,000	特調	113kg/組
Z0191520	融・流雪溝用グレーチング(投雪口用)	歩道用 1000用 1m用(2枚開き)雪切網一体型	組	82,500	特調	126kg/組
Z1080505	融・流雪溝用グレーチング(止水用)	歩道用400用 500×485mm	枚	8,700	特調	19kg/枚
Z1080510	融・流雪溝用グレーチング(止水用)	歩道用500用 600×485mm	枚	11,300	特調	27kg/枚
Z1080520	融・流雪溝用グレーチング(止水用)	車道用400用 T-25 500×490mm	枚	12,000	特調	19kg/枚
Z1080525	融・流雪溝用グレーチング(止水用)	車道用500用 T-25 600×490mm	枚	17,100	特調	27kg/枚
Z1080530	融・流雪溝用グレーチング(止水用)	車道用600用 T-25 700×490mm	枚	22,500	特調	37kg/枚
<b>【吸出防止材】</b>						
Z1391950	吸出防止材	ポリエステル t=0.5mm	m2		掲載	
Z1391960	吸出防止材	ポリエステル t=1.2mm	m2		掲載	
Z1391970	吸出防止材	ポリプロピレン t=1.5mm	m2		掲載	
Z1309005	吸出防止材	t=10mm ヤシ繊維系 不織布	m2		掲載	
Z1309010	吸出防止材	t=20mm	m2		掲載	
Z1309015	吸出防止材	SP-70E×BS 1×50	m2	210	特調	
Z1391980	吸出防止材	厚さ10mm 以上 引張強度1.0tf/m以上	m2		掲載	
Z1391990	防砂板	厚さ3mm	m2		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1309030	防砂板(目地部)	厚さ5～6mm	m2		掲載	
Z1309035	防砂板(目地部)	厚さ5～6mm、幅1000mm	m		掲載	
Z1309025	防砂シート【港湾用】	不織布 厚さ5mm以上 原反+縫製・継目	m2		掲載	
<b>【塩化ビニル管】</b>						
Z5101000	硬質塩化ビニル管	VP40 JISK6741	m		掲載	
Z5101005	硬質塩化ビニル管	VP50 JISK6741	m		掲載	
Z5101010	硬質塩化ビニル管	VP65 JISK6741	m		掲載	
Z5101015	硬質塩化ビニル管	VP75 JISK6741	m		掲載	
Z5190000	硬質塩化ビニル管	VP100 JISK6741	m		掲載	
Z5190010	硬質塩化ビニル管	VP150 JISK6741	m		掲載	
Z5190020	硬質塩化ビニル管	VP200 JISK6741	m		掲載	
Z5190030	硬質塩化ビニル管	VP250 JISK6741	m		掲載	
Z5190040	硬質塩化ビニル管	VP300 JISK6741	m		掲載	
Z5101055	硬質塩化ビニル管	VU50 JISK6741	本		掲載	
Z5101025	硬質塩化ビニル管	VU75 JISK6741	m		掲載	
Z5101030	硬質塩化ビニル管	VU100 JISK6741	本		掲載	
Z5101035	硬質塩化ビニル管	VU125 JISK6741	本		掲載	
Z5101040	硬質塩化ビニル管	VU150 JISK6741	本		掲載	
Z5101045	硬質塩化ビニル管	VU200 JISK6741	本		掲載	
Z5101050	硬質塩化ビニル管	VU250 JISK6741	本		掲載	
Z5190050	硬質塩化ビニル有孔管	VU50	m		掲載	
Z5190060	硬質塩化ビニル有孔管	VU65	m		掲載	
Z5190070	硬質塩化ビニル有孔管	VU75	m		掲載	
Z5190080	硬質塩化ビニル有孔管	VU100	m		掲載	
Z5190090	硬質塩化ビニル有孔管	VU125	m		掲載	
Z5190100	硬質塩化ビニル有孔管	VU150	m		掲載	
Z5190110	硬質塩化ビニル有孔管	VU200	m		掲載	
Z5190120	硬質塩化ビニル有孔管	VU250	m		掲載	
Z5190130	硬質塩化ビニル有孔管	VU300	m		掲載	
Z5190140	硬質塩化ビニル有孔管	VU350	m		掲載	
Z5190150	硬質塩化ビニル有孔管	VU400	m		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1198425	管明示テープ	W=30	m	22	特調	
<b>【電線】</b>						
Z4090090	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 0.9mm <sup>2</sup>	m		掲載	16kg/km
Z4090100	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 1.25mm <sup>2</sup>	m		掲載	19kg/km
Z4090110	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 2.0mm <sup>2</sup>	m		掲載	28kg/km
Z4090120	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 3.5mm <sup>2</sup>	m		掲載	45kg/km
Z4000001	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 5.5mm <sup>2</sup>	m		掲載	70kg/km
Z4090130	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 8mm <sup>2</sup>	m		掲載	105kg/km
Z4090140	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 14mm <sup>2</sup>	m		掲載	175kg/km
<b>【照明機器】</b>						
Z4490030	レフレクタランプ(屋外用)	100W 白熱灯	個		掲載	
Z4490040	レフレクタランプ(屋外用)	200W 白熱灯	個		掲載	
Z4490050	レフレクタランプ(屋外用)	300W 白熱灯	個		掲載	
Z4401000	白熱灯ランプ(屋外用)	500W	個		掲載	
Z4490110	防水ソケット	250V 6A	個		掲載	
Z4490130	安定器	水銀灯用 200V 1kwA	個		掲載	
Z4490140	ホール内ジョイントボックス	200A/220V 1(灯)・2(灯用)単独	個		掲載	
Z4490150	光電式自動点滅器	プラグイン式 10A・200V 金具	個		掲載	
Z4490160	接地棒	E-B2 φ10×500mm	本		掲載	
Z4490170	接地棒	E-B2 φ10×500mm リード端子付き	本		掲載	
Z4490215	組アンカーホルト(照明柱)	4-M24×600L	組	8,370	特調	
Z4490220	組アンカーホルト(照明柱)	4-M24×700L	組	9,340	特調	
Z4490230	トンネルLED落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ホルトナット	組	18,700	特調	
<b>【電線管】</b>						
Z4290000	厚鋼電線管	16×21.0×16.4mm L=3.66m	本		掲載	3.88kg/本
Z4290010	厚鋼電線管	22×26.5×21.9mm L=3.66m	本		掲載	5.014kg/本
Z4290015	厚鋼電線管	28×33.3×28.3mm L=3.66m	本		掲載	6.954kg/本
Z4290020	厚鋼電線管	36×41.9×36.9mm L=3.66m	本		掲載	8.894kg/本
Z4290030	厚鋼電線管	42×47.8×42.8mm L=3.66m	本		掲載	10.211kg/本
Z4290035	厚鋼電線管	54×59.6×54.0mm L=3.66m	本		掲載	14.347kg/本
Z4200000	硬質ビニル電線管(VE)	16mm L4m	本		掲載	720g/本

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z4200015	硬質ビニル電線管(VE)	22mm L4m	本		掲載	864g/本
Z4200020	硬質ビニル電線管(VE)	28mm L4m	本		掲載	1672g/本
Z4200025	硬質ビニル電線管(VE)	36mm L4m	本		掲載	2420g/本
Z4200005	硬質ビニル電線管(VE)	42mm L4m	本		掲載	3164g/本
Z4200030	硬質ビニル電線管(VE)	54mm L4m	本		掲載	4488g/本
<b>【電気雑材料】</b>						
Z4506000	避雷針 接地極銅板	900□×1.5t(mm) 黄銅口付 リード線付	枚		掲載	
Z4590000	ホルト型コネクタ	22mm <sup>2</sup>	個		掲載	
Z4590030	自在バンド	3BD横棒HD-17 170~260mm	個		掲載	
Z4507005	高圧ピンがいし	配電用 普通形 大	個		掲載	
Z4590090	低圧ピンがいし	配電用 大 立ピン	個		掲載	
Z4507020	低圧ピンがいし	配電用 中 立ピン	個		掲載	
Z4507015	低圧引留がいし	配電用 75×65mm	個		掲載	
Z4507010	玉がいし	100×100mm	個		掲載	
<b>【その他電気材料】</b>						
Z4390200	漏電しゃ断器	2P 30AF 過負荷保護付 GB2EA	個		掲載	
Z4390210	漏電しゃ断器	3P 60AF 電動機用 GB63EA	個		掲載	
Z4390220	漏電しゃ断器	3P 125AF 電動機用 GB123EA	個		掲載	
<b>【デリネーター・スノーポール】</b>						
Z1096810	デリネーター	89×77×1550 土中埋込用 プリズム片面	本	3,710	特調	
Z1096820	デリネーター	89×77×1050 コンクリート縁石用 プリズム片面	本	3,370	特調	
Z1096830	デリネーター	89×77×1550 土中埋込用 プリズム両面	本	3,930	特調	
Z1096840	デリネーター	89×77×1050 コンクリート縁石用 プリズム両面	本	3,600	特調	
Z1096850	デリネーター用サヤ管	φ104×92×350 ホリ製	本	1,130	特調	
Z1096880	デリネーター(スノーポール兼用) プリズム片面(上部)	縁石用 φ89×77×1650, φ75×65×1050	本	10,500	特調	
Z1096890	デリネーター(スノーポール兼用) プリズム片面(下部)中央取付	縁石用 φ89×77×1650, φ75×65×1050	本	10,500	特調	
Z1096900	デリネーター(スノーポール兼用) プリズム両面(上部)	縁石用 φ89×77×1650, φ75×65×1050	本	10,700	特調	
Z1096940	デリネーター用サヤ管	φ104×450mm	本	1,390	特調	
Z1008000	視線誘導標(デリネーター)	土中 φ100mm以下 片面 φ34mm	本		掲載	
Z1008005	視線誘導標(デリネーター)	土中 φ100mm以下 片面 φ60.5mm	本		掲載	
Z1008010	視線誘導標(デリネーター)	土中 φ100mm以下 片面 φ89mm	本		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和3年10月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1008015	視線誘導標(テリネーター)	土中 φ 300mm 片面 φ 60.5mm	本		掲載	
Z1008020	視線誘導標(テリネーター)	土中 φ 100mm以下 両面 φ 34mm	本		掲載	
Z1008025	視線誘導標(テリネーター)	土中 φ 100mm以下 両面 φ 60.5mm	本		掲載	
Z1008030	視線誘導標(テリネーター)	土中 φ 100mm以下 両面 φ 89mm	本		掲載	
Z1008035	視線誘導標(テリネーター)	土中 φ 300mm 両面 φ 60.5mm	本		掲載	
Z1008040	視線誘導標(テリネーター)	Co φ 100mm以下 片面 φ 34mm	本		掲載	
Z1008045	視線誘導標(テリネーター)	Co φ 100mm以下 片面 φ 60.5mm	本		掲載	
Z1008050	視線誘導標(テリネーター)	Co φ 100mm以下 片面 φ 89mm	本		掲載	
Z1008055	視線誘導標(テリネーター)	Co φ 300mm 片面 φ 60.5mm	本		掲載	
Z1008060	視線誘導標(テリネーター)	Co φ 100mm以下 両面 φ 34mm	本		掲載	
Z1008065	視線誘導標(テリネーター)	Co φ 100mm以下 両面 φ 60.5mm	本		掲載	
Z1008070	視線誘導標(テリネーター)	Co φ 100mm以下 両面 φ 89mm	本		掲載	
Z1008075	視線誘導標(テリネーター)	Co φ 300mm 両面 φ 60.5mm	本		掲載	
Z1008100	視線誘導標(テリネーター)	防護柵(ホルト式) φ 100mm以下 片面	本		掲載	
Z1008105	視線誘導標(テリネーター)	防護柵(かぶせ式) φ 100mm以下 片面	本		掲載	
Z1008110	視線誘導標(テリネーター)	防護柵(ハント式) φ 100mm以下 片面	本		掲載	
Z1008115	視線誘導標(テリネーター)	防護柵(ハント式) φ 300mm 片面	本		掲載	
Z1008080	視線誘導標(テリネーター)	防護柵(ホルト式) φ 100mm以下 両面	本		掲載	
Z1008085	視線誘導標(テリネーター)	防護柵(かぶせ式) φ 100mm以下 両面	本		掲載	
Z1008090	視線誘導標(テリネーター)	防護柵(ハント式) φ 100mm以下 両面	本		掲載	
Z1008095	視線誘導標(テリネーター)	防護柵(ハント式) φ 300mm 両面	本		掲載	
Z1008120	視線誘導標(テリネーター)	構造物(側壁用) φ 100mm以下 片面	本		掲載	
Z1008125	視線誘導標(テリネーター)	構造物(ヘース式) φ 100mm以下 片面	本		掲載	
Z1008130	視線誘導標(テリネーター)	構造物(ヘース式) φ 300mm 片面	本		掲載	
Z1008135	視線誘導標(テリネーター)	構造物(側壁用) φ 100mm以下 両面	本		掲載	
Z1008140	視線誘導標(テリネーター)	構造物(ヘース式) φ 100mm以下 両面	本		掲載	
Z1008145	視線誘導標(テリネーター)	構造物(ヘース式) φ 300mm 両面	本		掲載	
Z1008150	視線誘導標(スノーポール)	土中 φ 100mm以下 片面1個	本		掲載	
Z1008155	視線誘導標(スノーポール)	土中 φ 100mm以下 片面2個	本		掲載	
Z1008160	視線誘導標(スノーポール)	土中 φ 100mm以下 両面1個	本		掲載	
Z1008165	視線誘導標(スノーポール)	コンクリート φ 100mm以下 片面1個	本		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1008170	視線誘導標(スノーホール)	コンクリート φ100mm以下 片面2個	本		掲載	
Z1008175	視線誘導標(スノーホール)	コンクリート φ100mm以下 両面1個	本		掲載	
<b>【カーブミラー】</b>						
Z1096990	道路反射鏡 鏡体	φ800 アクリル製	面		掲載	
Z1097000	道路反射鏡 鏡体	φ1000 アクリル製	面		掲載	
Z1097010	道路反射鏡 鏡体	φ800 ステンレス製	面		掲載	
Z1097020	道路反射鏡 鏡体	φ1000 ステンレス製	面		掲載	
Z1097030	道路反射鏡支柱 静電粉体塗装	φ76.3×3.2 φ800mm 1面用	組		掲載	
Z1097040	道路反射鏡支柱 めっき・静電粉体塗装	φ76.3×3.2 φ800mm 1面用 下地亜鉛メッキ	組		掲載	
Z1097050	道路反射鏡支柱 静電粉体塗装	φ89.1×3.2 φ1000mm 1面用	組		掲載	
Z1097060	道路反射鏡支柱 めっき・静電粉体塗装	φ89.1×3.2 φ1000mm 1面用 下地亜鉛メッキ	組		掲載	
Z1097070	道路反射鏡支柱 静電粉体塗装	φ101.6×4.0 φ1000mm 2面用	組		掲載	
Z1097080	道路反射鏡支柱 めっき・静電粉体塗装	φ101.6×4.0 φ1000mm 2面用 下地亜鉛メッキ	組		掲載	
<b>【道路標識】</b>						
Z1007000	道路標識柱 オーバーヘッド	亜鉛めっきトラス型 ベースプレート付	t		掲載	
Z1007005	道路標識柱 オーバーハンク	亜鉛めっき F・逆L・T型 ベースプレート付	t		掲載	
Z1007010	静電粉体塗装柱	オーバーヘッド トラス型 鋼管	t		掲載	
Z1007015	静電粉体塗装柱	F型・逆L型・T型 ベースプレート付	t		掲載	
Z1007020	ポリウレタン樹脂塗装柱	オーバーヘッド トラス型 鋼管	t		掲載	
Z1007025	ポリウレタン樹脂塗装柱	F型・逆L型・T型 ベースプレート付	t		掲載	
Z1007030	ステンレック塗装柱	オーバーヘッド トラス型 鋼管	t		掲載	
Z1007035	ステンレック塗装柱	F型・逆L型・T型 ベースプレート付	t		掲載	
Z1007040	フッ素樹脂塗装柱	オーバーヘッド トラス型 鋼管	t		掲載	
Z1007045	フッ素樹脂塗装柱	F型・逆L型・T型 ベースプレート付	t		掲載	
Z1097110	道路標識柱	アンカーホルト	t	660,000	特調	
Z1097120	案内標識板	全反射アルミ板t=2mm カプセルレンズ型	m2		掲載	
Z1097130	警戒標識板	全反射アルミ板t=2mm カプセルレンズ型	m2		掲載	
Z1097140	路線番号標識板	全反射アルミ板t=2mm カプセルレンズ型	m2		掲載	
Z1097150	路線番号・警戒標識板取付金具	U型バンド φ60.5×3×40 必要2組分	組		掲載	
Z1097160	路線番号・警戒標識板取付金具	U型バンド φ76.3×3×40 必要2組分	組		掲載	
Z1097170	路線番号・警戒標識板取付金具	U型バンド φ76.3×5×50 必要2組分	組		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1097180	路線番号・警戒標識板取付金具	U型ハント φ89.1×5×50 必要3組分	組		掲載	
Z1008190	大型鋏	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個		掲載	
Z1008195	大型鋏	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個		掲載	
Z1008200	大型鋏	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個		掲載	
Z1008205	大型鋏	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個		掲載	
Z1008210	小型鋏	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個		掲載	
Z1008215	小型鋏	両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個		掲載	
Z1008220	小型鋏	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個		掲載	
Z1008225	小型鋏	片面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個		掲載	
Z1008300	車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式・1本脚)φ80mm 高さ400mm	本		掲載	
Z1008305	車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式・1本脚)φ80mm 高さ650mm	本		掲載	
Z1008310	車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式・1本脚)φ80mm 高さ800mm	本		掲載	
Z1008315	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式・3本脚)φ80mm 高さ400mm	本		掲載	
Z1008320	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式・3本脚)φ80mm 高さ650mm	本		掲載	
Z1008325	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式・3本脚)φ80mm 高さ800mm	本		掲載	
Z1008330	車線分離標(ラバーポール)	固定式(貼付式)φ80mm 高さ400mm	本		掲載	
Z1008335	車線分離標(ラバーポール)	固定式(貼付式)φ80mm 高さ650mm	本		掲載	
Z1008340	車線分離標(ラバーポール)	固定式(貼付式)φ80mm 高さ800mm	本		掲載	
<b>【防護柵】</b>						
Z1015200	ガードレール(標準型・路側用)	Gr-A-4E(土中建込) 塗装	m		掲載	
Z1015500	ガードレール(標準型・路側用)	Gr-A-4E(土中建込) メッキ	m		掲載	
Z1097610	ガードレール(標準型・路側用)	Gr-B-4E(土中建込) 塗装	m		掲載	
Z1097611	ガードレール(標準型・路側用)	Gr-B-4E(土中建込) 茶色	m		掲載	
Z1015510	ガードレール(標準型・路側用)	Gr-B-4E(土中建込) メッキ	m		掲載	
Z1097620	ガードレール(標準型・路側用)	Gr-C-4E(土中建込) 塗装	m		掲載	
Z1097621	ガードレール(標準型・路側用)	Gr-C-4E(土中建込) 茶色	m		掲載	
Z1015230	ガードレール(標準型・路側用)	Gr-A-2B(コンクリート建込) 塗装	m		掲載	
Z1015520	ガードレール(標準型・路側用)	Gr-A-2B(コンクリート建込) メッキ	m		掲載	
Z1097630	ガードレール(標準型・路側用)	Gr-B-2B(コンクリート建込) 塗装	m		掲載	
Z1097631	ガードレール(標準型・路側用)	Gr-B-2B(コンクリート建込) 茶色	m		掲載	
Z1015530	ガードレール(標準型・路側用)	Gr-B-2B(コンクリート建込) メッキ	m		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。



コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1097640	ガードレール(標準型・路側用)	Gr-C-2B (コンクリート建込) 塗装	m		掲載	
Z1097641	ガードレール(標準型・路側用)	Gr-C-2B (コンクリート建込) 茶色	m		掲載	
Z1097650	ガードレール(標準型・路側用)	Gr-B-2BS (コンクリート建込) 塗装	m		掲載	
Z1097651	ガードレール(標準型・路側用)	Gr-B-2BS (コンクリート建込) 茶色	m		掲載	
Z1097660	ガードレール(標準型・路側用)	Gr-C-2BS (コンクリート建込) 塗装	m		掲載	
Z1097661	ガードレール(標準型・路側用)	Gr-C-2BS (コンクリート建込) 茶色	m		掲載	
Z1097670	直ヒーム(標準型)	B種 3.2×350×4330mm 塗装	枚		掲載	
Z1097680	直ヒーム(標準型)	B種 3.2×350×2330mm 塗装	枚		掲載	
Z1097690	直ヒーム(標準型)	C種 2.3×350×4330mm 塗装	枚		掲載	
Z1097700	直ヒーム(標準型)	C種 2.3×350×2330mm 塗装	枚		掲載	
Z1097710	袖ヒーム(標準型)	B、C種 2.3×356×660mm 塗装	枚		掲載	
Z1097720	直支柱(標準型・路側用)	B-4E 114.3×4.5×2200mm(土中)塗装	本		掲載	
Z1097730	直支柱(標準型・路側用)	C-4E 114.3×4.5×2100mm(土中)塗装	本		掲載	
Z1097740	直支柱(標準型・路側用)	B C-2B 114.3×4.5×1100mm(Con)塗装	本		掲載	
Z1097750	曲支柱(標準型・路側用)	B-4ES 114.3×4.5×2300mm(土中)塗装	本		掲載	
Z1097760	曲支柱(標準型・路側用)	C-4ES 114.3×4.5×2200mm(土中)塗装	本		掲載	
Z1097770	曲支柱(標準型・路側用)	B C-2BS 114.3×4.5×1100mm(Con)塗装	本		掲載	
Z1097780	ブラケット(標準型)	B、C種 4.5×70×300 塗装	個		掲載	
Z1097790	ホルト・ナット(標準型)	ヒーム取付用 M16×35 塗装	本		掲載	
Z1097800	ホルト・ナット(標準型)	ブラケット取付用 M20×145 塗装	本		掲載	
Z1097810	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-A5-2E (土中建込) 塗装	m		掲載	
Z1097811	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-A5-2E (土中建込) 茶色	m		掲載	
Z1097820	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-B2-4E (土中建込) 塗装	m		掲載	
Z1097821	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-B2-4E (土中建込) 茶色	m		掲載	
Z1097830	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-B3-3E (土中建込) 塗装	m		掲載	
Z1097831	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-B3-3E (土中建込) 茶色	m		掲載	
Z1097840	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-B4-2E (土中建込) 塗装	m		掲載	
Z1097841	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-B4-2E (土中建込) 茶色	m		掲載	
Z1097850	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-C2-3E (土中建込) 塗装	m		掲載	
Z1097851	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-C2-3E (土中建込) 茶色	m		掲載	
Z1097860	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-C3-2E (土中建込) 塗装	m		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1097861	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-C3-2E(土中建込) 茶色	m		掲載	
Z1097870	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-A5-2B(コンクリート建込) 塗装	m		掲載	
Z1097871	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-A5-2B(コンクリート建込) 茶色	m		掲載	
Z1097880	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-B2-2B(コンクリート建込) 塗装	m		掲載	
Z1097881	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-B2-2B(コンクリート建込) 茶色	m		掲載	
Z1097890	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-B3-2B(コンクリート建込) 塗装	m		掲載	
Z1097891	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-B3-2B(コンクリート建込) 茶色	m		掲載	
Z1097900	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-B4-2B(コンクリート建込) 塗装	m		掲載	
Z1097901	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-B4-2B(コンクリート建込) 茶色	m		掲載	
Z1097910	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-C2-2B(コンクリート建込) 塗装	m		掲載	
Z1097911	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-C2-2B(コンクリート建込) 茶色	m		掲載	
Z1097920	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-C3-2B(コンクリート建込) 塗装	m		掲載	
Z1097921	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-C3-2B(コンクリート建込) 茶色	m		掲載	
Z1097930	直ヒーム(耐雪型)	A種 4.0×350×4330mm 塗装	枚		掲載	
Z1097940	直ヒーム(耐雪型)	B種 3.2×350×4330mm 塗装	枚		掲載	
Z1097950	直ヒーム(耐雪型)	B種 3.2×350×3330mm 塗装	枚		掲載	
Z1097960	直ヒーム(耐雪型)	C種 2.3×350×4330mm 塗装	枚		掲載	
Z1097970	直ヒーム(耐雪型)	C種 2.3×350×3330mm 塗装	枚		掲載	
Z1097980	支柱(耐雪型)	A種 4.5×139.8×2350mm(土中) 塗装	本		掲載	
Z1097990	支柱(耐雪型)	B種 4.5×114.3×2200mm(土中) 塗装	本		掲載	
Z1098000	支柱(耐雪型)	C種 4.5×114.3×2100mm(土中) 塗装	本		掲載	
Z1098010	支柱(耐雪型)	A種 4.5×139.8×1100mm(Con) 塗装	本		掲載	
Z1098020	支柱(耐雪型)	B種 4.5×114.3×1100mm(Con) 塗装	本		掲載	
Z1098030	支柱(耐雪型)	C種 4.5×114.3×1100mm(Con) 塗装	本		掲載	
Z1098040	袖ヒーム(耐雪型)	A種 3.2×397×660mm 塗装	枚		掲載	
Z1098050	袖ヒーム(耐雪型)	B、C種 2.3×382×660mm 塗装	枚		掲載	
Z1098060	ブラケット(耐雪型)	A、B、C種 6.0×120×31×300mm 塗装	本		掲載	
Z1098070	ホルト・ナット(耐雪型)	ブラケット取付用 A種 M20×170 塗装	本		掲載	
Z1098080	ホルト・ナット(耐雪型)	ブラケット取付用 B C種 M20×145 塗装	本		掲載	
Z1098090	ホルト・ナット(耐雪型)	ヒーム取付用 A B C種 M16×35 塗装	本		掲載	
Z1098100	ヒーム補強金具(耐雪型)	A種(本体+Uホルト1個) 塗装	セット		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和3年10月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1098110	ヒーム補強金具(耐雪型)	B・C種(本体+Uホルト1個) 塗装	セット		掲載	
Z1003005	ガードケーブル(標準型)	Gc-C 路側用 土中建込用 ムッキ	m		掲載	
Z1003010	ガードケーブル(標準型)中間支柱	Gc-C 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z1003015	ガードケーブル(標準型)中間支柱	Gc-C 路側用 土中建込用 ムッキ	本		掲載	
Z1003020	ガードケーブル(標準型)中間支柱	Gc-C 路側用 CO建込用 塗装	本		掲載	
Z1003025	ガードケーブル(標準型)中間支柱	Gc-C 路側用 CO建込用 ムッキ	本		掲載	
Z1003030	ガードケーブル(標準型)端末支柱(埋込式)	Gc-C 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z1003035	ガードケーブル(標準型)端末支柱(埋込式)	Gc-C 路側用 土中建込用 ムッキ	本		掲載	
Z1003045	ガードケーブル(標準型)	Gc-B 路側用 土中建込用 ムッキ	m		掲載	
Z1003050	ガードケーブル(標準型)中間支柱	Gc-B 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z1003055	ガードケーブル(標準型)中間支柱	Gc-B 路側用 CO建込用 塗装	本		掲載	
Z1003060	ガードケーブル(標準型)中間支柱	Gc-B 路側用 土中建込用 ムッキ	本		掲載	
Z1003065	ガードケーブル(標準型)中間支柱	Gc-B 路側用 CO建込用 ムッキ	本		掲載	
Z1003070	ガードケーブル(標準型)端末支柱(埋込式)	Gc-B 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z1003075	ガードケーブル(標準型)端末支柱(埋込式)	Gc-B 路側用 土中建込用 ムッキ	本		掲載	
Z1003085	ガードケーブル(標準型)	Gc-A 路側用 土中建込用 ムッキ	m		掲載	
Z1003090	ガードケーブル(標準型)中間支柱	Gc-A 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z1003095	ガードケーブル(標準型)中間支柱	Gc-A 路側用 CO建込用 塗装	本		掲載	
Z1003100	ガードケーブル(標準型)中間支柱	Gc-A 路側用 土中建込用 ムッキ	本		掲載	
Z1003105	ガードケーブル(標準型)中間支柱	Gc-A 路側用 CO建込用 ムッキ	本		掲載	
Z1003110	ガードケーブル(標準型)端末支柱(埋込式)	Gc-A 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z1003115	ガードケーブル(標準型)端末支柱(埋込式)	Gc-A 路側用 土中建込用 ムッキ	本		掲載	
Z1003180	ガードケーブル(標準型)端末支柱(埋込式)	Gc-C 路側用 CO建込用 塗装	本		掲載	
Z1003185	ガードケーブル(標準型)端末支柱(埋込式)	Gc-B 路側用 CO建込用 塗装	本		掲載	
Z1003190	ガードケーブル(標準型)端末支柱(埋込式)	Gc-B 路側用 CO建込用 ムッキ	本		掲載	
Z1003195	ガードケーブル(標準型)端末支柱(埋込式)	Gc-A 路側用 CO建込用 塗装	本		掲載	
Z1003200	ガードケーブル(標準型)端末支柱(埋込式)	Gc-A 路側用 CO建込用 ムッキ	本		掲載	
Z1003235	ガードケーブル(標準型)端末支柱(着脱式)	Gc-C 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z1003240	ガードケーブル(標準型)端末支柱(着脱式)	Gc-C 路側用 土中建込用 ムッキ	本		掲載	
Z1003245	ガードケーブル(標準型)端末支柱(着脱式)	Gc-B 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z1003250	ガードケーブル(標準型)端末支柱(着脱式)	Gc-B 路側用 土中建込用 ムッキ	本		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和3年10月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1003255	ガードケール(標準型)端末支柱(着脱式)	Gc-A 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z1003260	ガードケール(標準型)端末支柱(着脱式)	Gc-A 路側用 土中建込用 ムッキ	本		掲載	
Z1003295	ガードケール(標準型)端末支柱(着脱式)	Gc-C 路側用 CO建込用 塗装	本		掲載	
Z1003300	ガードケール(標準型)端末支柱(着脱式)	Gc-B 路側用 CO建込用 塗装	本		掲載	
Z1003305	ガードケール(標準型)端末支柱(着脱式)	Gc-B 路側用 CO建込用 ムッキ	本		掲載	
Z1003310	ガードケール(標準型)端末支柱(着脱式)	Gc-A 路側用 CO建込用 塗装	本		掲載	
Z1003315	ガードケール(標準型)端末支柱(着脱式)	Gc-A 路側用 CO建込用 ムッキ	本		掲載	
Z1003395	ガードケール(耐雪型)	Gc-Am-nE 分離帯用 土中建込用 ムッキ	m		掲載	
Z1003405	ガードケール(耐雪型)	Gc-Bm-nE 分離帯用 土中建込用 ムッキ	m		掲載	
Z1003470	ガードケール(標準型)	Gc-C 路側用 CO建込用 ムッキ	m		掲載	
Z1003420	ガードケール(標準型)	Gc-B 路側用 CO建込用 ムッキ	m		掲載	
Z1003430	ガードケール(標準型)	Gc-A 路側用 CO建込用 ムッキ	m		掲載	
Z1003450	ガードケール(耐雪型)	Gc-Am-nB 分離帯用 CO建込用 ムッキ	m		掲載	
Z1003460	ガードケール(耐雪型)	Gc-Bm-nB 分離帯用 CO建込用 ムッキ	m		掲載	
Z1003530	ガードケール(耐雪型)端末支柱(埋込式)	Gc-C 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z1003535	ガードケール(耐雪型)端末支柱(埋込式)	Gc-C 路側用 土中建込用 ムッキ	本		掲載	
Z1003570	ガードケール(耐雪型)端末支柱(埋込式)	Gc-B 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z1003575	ガードケール(耐雪型)端末支柱(埋込式)	Gc-B 路側用 土中建込用 ムッキ	本		掲載	
Z1003610	ガードケール(耐雪型)端末支柱(埋込式)	Gc-A 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z1003615	ガードケール(耐雪型)端末支柱(埋込式)	Gc-A 路側用 土中建込用 ムッキ	本		掲載	
Z1003510	ガードケール(耐雪型)中間支柱	Gc-C 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z1003515	ガードケール(耐雪型)中間支柱	Gc-C 路側用 土中建込用 ムッキ	本		掲載	
Z1003520	ガードケール(耐雪型)中間支柱	Gc-C 路側用 CO建込用 塗装	本		掲載	
Z1003525	ガードケール(耐雪型)中間支柱	Gc-C 路側用 CO建込用 ムッキ	本		掲載	
Z1003550	ガードケール(耐雪型)中間支柱	Gc-B 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z1003555	ガードケール(耐雪型)中間支柱	Gc-B 路側用 CO建込用 塗装	本		掲載	
Z1003560	ガードケール(耐雪型)中間支柱	Gc-B 路側用 土中建込用 ムッキ	本		掲載	
Z1003565	ガードケール(耐雪型)中間支柱	Gc-B 路側用 CO建込用 ムッキ	本		掲載	
Z1003590	ガードケール(耐雪型)中間支柱	Gc-A 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z1003595	ガードケール(耐雪型)中間支柱	Gc-A 路側用 CO建込用 塗装	本		掲載	
Z1003600	ガードケール(耐雪型)中間支柱	Gc-A 路側用 土中建込用 ムッキ	本		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1003605	ガードケーブル(耐雪型)中間支柱	Gc-A 路側用 CO建込用 ムッキ	本		掲載	
Z1311100	根巻きコンクリートブロック	W400×D400×H250mm	個	2,070	特調	
Z1004050	転落防止柵 縦格子型(耐雪型)	H=1.1m W=2m 土中建込用	m	9,590	特調	
Z1004060	転落防止柵 縦格子型(耐雪型)	H=1.1m W=2m Co根固(独立基礎)用	m	8,970	特調	
Z1004070	転落防止柵 縦格子型(耐雪型)	H=1.1m W=2m Co建込(連続基礎)用	m	8,730	特調	
Z1004080	転落防止柵 縦格子型	H=1.1m W=3m 土中建込用	m		掲載	14.6kg/m
Z1004090	転落防止柵 縦格子型	H=1.1m W=3m Co根固(独立基礎)用	m		掲載	13.2kg/m
Z1004100	転落防止柵 縦格子型	H=1.1m W=3m Co建込(連続基礎)用	m		掲載	12.8kg/m
Z1004200	転落防止柵	H1500×2000(PC-AS1500同等品)	m	8,450	特調	
Z1004210	転落防止柵	H1500 @1500 φ101.6*4.2 亜鉛ムッキ	m	20,200	特調	
Z1004220	転落防止柵	H1500 @1500 φ101.6*4.2 亜鉛ムッキ 耐塩型	m	112,000	特調	
Z1004230	転落防止柵	H1500 @1800 □60*30*2.3 亜鉛ムッキ	m	16,500	特調	
Z1004240	転落防止柵	H1500 @1800 □60*30*2.3 亜鉛ムッキ 耐塩型	m	21,500	特調	
Z1004250	転落防止柵	H1500 @2000 φ50.8 亜鉛ムッキ	m	8,340	特調	
Z1015000	ガードパイプ	Gp-Ap-2E 土中建込用 塗装	m		掲載	
Z1015030	ガードパイプ	Gp-Ap-2E 土中建込用 ムッキ	m		掲載	
Z1015010	ガードパイプ	Gp-Bp-2E 土中建込用 塗装	m		掲載	
Z1015040	ガードパイプ	Gp-Bp-2E 土中建込用 ムッキ	m		掲載	
Z1015020	ガードパイプ	Gp-Cp-2E 土中建込用 塗装	m		掲載	
Z1015100	ガードパイプ	Gp-Ap-2B CO建込用 塗装	m		掲載	
Z1015130	ガードパイプ	Gp-Ap-2B CO建込用 ムッキ	m		掲載	
Z1015110	ガードパイプ	Gp-Bp-2B CO建込用 塗装	m		掲載	
Z1015140	ガードパイプ	Gp-Bp-2B CO建込用 ムッキ	m		掲載	
Z1015120	ガードパイプ	Gp-Cp-2B CO建込用 塗装	m		掲載	
<b>【ブレンエンド直管】</b>						
Z1193810	ブレンエンド直管	呼径100×4000mm	本		掲載	
Z1193820	ブレンエンド直管	呼径125×4000mm	本		掲載	
Z1193830	ブレンエンド直管	呼径150×4000mm	本		掲載	
Z1193840	ブレンエンド直管	呼径200×4000mm	本		掲載	
Z1193850	ブレンエンド直管	呼径250×4000mm	本		掲載	
Z1193860	ブレンエンド直管	呼径300×4000mm	本		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和3年10月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1193870	ブレンエント直管	呼径350×4000mm	本		掲載	
Z1193880	ブレンエント直管	呼径400×4000mm	本		掲載	
Z1193890	ブレンエント直管	呼径450×4000mm	本		掲載	
Z1193900	ブレンエント直管	呼径500×4000mm	本		掲載	
Z1193910	ブレンエント直管	呼径600×4000mm	本		掲載	
Z1193920	ゴム輪受口片受け直管(本管形)	呼径100×4000mm	本		掲載	7.1kg/本
Z1193930	ゴム輪受口片受け直管(本管形)	呼径125×4000mm	本		掲載	11.3kg/本
Z1193940	ゴム輪受口片受け直管(本管形)	呼径150×4000mm	本		掲載	16.41kg/本
Z1193950	ゴム輪受口片受け直管(本管形)	呼径200×4000mm	本		掲載	27.54kg/本
Z1193960	ゴム輪受口片受け直管(本管形)	呼径250×4000mm	本		掲載	41.08kg/本
Z1193970	ゴム輪受口片受け直管(本管形)	呼径300×4000mm	本		掲載	57.96kg/本
Z1193980	ゴム輪受口片受け直管(本管形)	呼径350×4000mm	本		掲載	75.3kg/本
Z1193990	ゴム輪受口片受け直管(本管形)	呼径400×4000mm	本		掲載	96.4kg/本
Z1194000	ゴム輪受口片受け直管(本管形)	呼径450×4000mm	本		掲載	121.1kg/本
Z1194010	ゴム輪受口片受け直管(本管形)	呼径500×4000mm	本		掲載	148.5kg/本
Z1194020	ゴム輪受口片受け直管(本管形)	呼径600×4000mm	本		掲載	237.1kg/本
Z1194250	ゴム輪受口片受け短管(取付管形)	呼径100×800mm SRB	本		掲載	
Z1194260	ゴム輪受口片受け短管(取付管形)	呼径125×800mm SRB	本		掲載	
Z1194270	ゴム輪受口片受け短管(取付管形)	呼径150×800mm SRB	本		掲載	
Z1194280	ゴム輪受口片受け短管(取付管形)	呼径200×800mm SRB	本		掲載	
Z1194030	接着受口片受け直管	呼径100×4000mm	本		掲載	
Z1194040	接着受口片受け直管	呼径125×4000mm	本		掲載	
Z1194050	接着受口片受け直管	呼径150×4000mm	本		掲載	
Z1194060	接着受口片受け直管	呼径200×4000mm	本		掲載	
Z1194070	接着受口片受け直管	呼径250×4000mm	本		掲載	
Z1194080	接着受口片受け直管	呼径300×4000mm	本		掲載	
Z1194090	接着受口片受け直管	呼径350×4000mm	本		掲載	
Z1194100	接着受口片受け直管	呼径400×4000mm	本		掲載	
Z1194110	接着受口片受け直管	呼径450×4000mm	本		掲載	
Z1194120	接着受口片受け直管	呼径500×4000mm	本		掲載	
Z1194130	接着受口片受け直管	呼径600×4000mm	本		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和3年10月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1199530	下水道用付硬質塩化ビニル管	片受けリブ直管4m/本 150mm	本		掲載	
Z1199840	下水道用付硬質塩化ビニル管	片受けリブ直管4m/本 200mm	本		掲載	
Z1199845	下水道用付硬質塩化ビニル管	片受けリブ直管4m/本 250mm	本		掲載	
Z1199850	下水道用付硬質塩化ビニル管	片受けリブ直管4m/本 300mm	本		掲載	
Z1199855	下水道用付硬質塩化ビニル管	片受けリブ直管4m/本 350mm	本		掲載	
Z1199860	下水道用付硬質塩化ビニル管	片受けリブ直管4m/本 400mm	本		掲載	
Z1199865	下水道用付硬質塩化ビニル管	片受けリブ直管4m/本 450mm	本		掲載	
Z1199485	下水道用ポリエチレン管(直管)	φ 50 プレーンエンド直管(PE-SP) L=5m	本		掲載	
Z1199490	下水道用ポリエチレン管(直管)	φ 75 プレーンエンド直管(PE-SP) L=5m	本		掲載	
Z1199495	下水道用ポリエチレン管(直管)	φ 100 プレーンエンド直管(PE-SP) L=5m	本		掲載	
Z1199500	下水道用ポリエチレン管(直管)	φ 150 プレーンエンド直管(PE-SP) L=5m	本		掲載	
Z1199505	下水道用ポリエチレン管(直管)	φ 200 プレーンエンド直管(PE-SP) L=5m	本		掲載	
Z1199510	下水道用ポリエチレン管(直管)	φ 75 片受け直管(PE-SE) L=5m	本		掲載	
Z1199515	下水道用ポリエチレン管(直管)	φ 100 片受け直管(PE-SE) L=5m	本		掲載	
Z1199520	下水道用ポリエチレン管(直管)	φ 150 片受け直管(PE-SE) L=5m	本		掲載	
Z1199525	下水道用ポリエチレン管(直管)	φ 200 片受け直管(PE-SE) L=5m	本		掲載	
Z1199435	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	φ 100 リブ副管用90° 支管(VS-PRP)	個		掲載	
Z1199440	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	φ 150 リブ副管用90° 支管(VS-PRP)	個		掲載	
Z1199445	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	φ 200 リブ副管用90° 支管(VS-PRP)	個		掲載	
Z1199450	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	φ 100 リブ90° 自在支管(90SVRF-PRP)	個		掲載	
Z1199455	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	φ 150 リブ90° 自在支管(90SVRF-PRP)	個		掲載	
Z1199460	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	φ 200 リブ90° 自在支管(90SVRF-PRP)	個		掲載	
Z1199465	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	φ 100 リブ60° 自在支管(60SVRF-PRP)	個		掲載	
Z1199470	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	φ 150 リブ60° 自在支管(60SVRF-PRP)	個		掲載	
Z1199475	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	φ 200 リブ60° 自在支管(60SVRF-PRP)	個		掲載	
Z1199540	下水道用硬質塩化ビニル管継手	100塩ビ管用ゴム輪受口90° 自在支管(90SVRF)	個		掲載	
Z1199545	下水道用硬質塩化ビニル管継手	125塩ビ管用ゴム輪受口90° 自在支管(90SVRF)	個		掲載	
Z1199550	下水道用硬質塩化ビニル管継手	100塩ビ管用ゴム輪受口60° 自在支管(60SVRF)	個		掲載	
Z1199555	下水道用硬質塩化ビニル管継手	125塩ビ管用ゴム輪受口60° 自在支管(60SVRF)	個		掲載	
Z1199535	接着受口カラー継手	呼径 100 WTB	個		掲載	
Z1194600	接着受口カラー継手	呼径 150 WTB	個		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1194610	接着受口カー継手	呼径 200 WTB	個		掲載	
Z1194620	接着受口カー継手	呼径 250 WTA	個		掲載	
Z1194630	接着受口カー継手	呼径 300 WTA	個		掲載	
Z1194640	接着受口カー継手	呼径 350 WTA	個		掲載	
Z1194650	接着受口カー継手	呼径 400 WTA	個		掲載	
Z1194660	接着受口カー継手	呼径 450 WTA	個		掲載	
Z1194670	接着受口カー継手	呼径 500 WTA	個		掲載	
Z1199932	マンホール用可とう継手	塩ビ(VU)管 φ 150 貼付タイプ	個		掲載	
Z1199933	マンホール用可とう継手	塩ビ(VU)管 φ 150 拡張バンドタイプ	個		掲載	
Z1199935	マンホール用可とう継手	塩ビ(VU)管 φ 200 貼付タイプ	個		掲載	
Z1199936	マンホール用可とう継手	塩ビ(VU)管 φ 200 拡張バンドタイプ	個		掲載	
Z1199952	マンホール用可とう継手	リブ(PRP)管 φ 150 貼付タイプ	個		掲載	
Z1199953	マンホール用可とう継手	リブ(PRP)管 φ 150 拡張バンドタイプ	個		掲載	
Z1199955	マンホール用可とう継手	リブ(PRP)管 φ 200 貼付タイプ	個		掲載	
Z1199956	マンホール用可とう継手	リブ(PRP)管 φ 200 拡張バンドタイプ	個		掲載	
Z1195220	ゴム輪受口15°曲管	呼径 100 SR	個		掲載	
Z1195230	ゴム輪受口15°曲管	呼径 125 SR	個		掲載	
Z1195240	ゴム輪受口15°曲管	呼径 150 SR	個		掲載	
Z1195250	ゴム輪受口15°曲管	呼径 200 SR	個		掲載	
Z1195260	ゴム輪受口30°曲管	呼径 100 SR	個		掲載	
Z1195270	ゴム輪受口30°曲管	呼径 125 SR	個		掲載	
Z1195280	ゴム輪受口30°曲管	呼径 150 SR	個		掲載	
Z1195290	ゴム輪受口30°曲管	呼径 200 SR	個		掲載	
Z1195300	ゴム輪受口45°曲管	呼径 100 SR	個		掲載	
Z1195310	ゴム輪受口45°曲管	呼径 125 SR	個		掲載	
Z1195320	ゴム輪受口45°曲管	呼径 150 SR	個		掲載	
Z1195330	ゴム輪受口45°曲管	呼径 200 SR	個		掲載	
Z1195340	ゴム輪受口60°曲管	呼径 100 SR	個		掲載	
Z1195350	ゴム輪受口60°曲管	呼径 125 SR	個		掲載	
Z1195360	ゴム輪受口60°曲管	呼径 150 SR	個		掲載	
Z1195370	ゴム輪受口60°曲管	呼径 200 SR	個		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。



材料単価及びコード表

令和3年10月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1195540	ゴム輪受口15°自在曲管	呼径 150 SRF	個		掲載	
Z1195550	ゴム輪受口15°自在曲管	呼径 200 SRF	個		掲載	
Z1195560	ゴム輪受口30°自在曲管	呼径 150 SRF	個		掲載	
Z1195570	ゴム輪受口30°自在曲管	呼径 200 SRF	個		掲載	
Z1195580	ゴム輪受口45°自在曲管	呼径 150 SRF	個		掲載	
Z1195590	ゴム輪受口45°自在曲管	呼径 200 SRF	個		掲載	
Z1195600	ゴム輪受口60°自在曲管	呼径 150 SRF	個		掲載	
Z1195610	ゴム輪受口60°自在曲管	呼径 200 SRF	個		掲載	
Z1194800	副管用接着受口90°曲管	呼径 100 90° ST	個		掲載	
Z1194810	副管用接着受口90°曲管	呼径 125 90° ST	個		掲載	
Z1194820	副管用接着受口90°曲管	呼径 150 90° ST	個		掲載	
Z1194830	副管用接着受口90°曲管	呼径 200 90° ST	個		掲載	
Z1194840	副管用接着受口90°曲管	呼径 250 90° ST	個		掲載	
Z1194850	副管用接着受口90°曲管	呼径 300 90° ST	個		掲載	
Z1194960	ヒューム管用ゴム輪受口90°支管	呼径200~1500×100(クラ型) 90SHR	個		掲載	
Z1194970	ヒューム管用ゴム輪受口90°支管	呼径200~1500×125(クラ型) 90SHR	個		掲載	
Z1194980	ヒューム管用ゴム輪受口90°支管	呼径200~1500×150(クラ型) 90SHR	個		掲載	
Z1194990	ヒューム管用ゴム輪受口90°支管	呼径250~1500×200(クラ型) 90SHR	個		掲載	
Z1194740	ヒューム副管用フレンエント°90°支管	呼径200~1500×100 HS	個		掲載	
Z1194750	ヒューム副管用フレンエント°90°支管	呼径200~1500×125 HS	個		掲載	
Z1194760	ヒューム副管用フレンエント°90°支管	呼径200~1500×150 HS	個		掲載	
Z1194770	ヒューム副管用フレンエント°90°支管	呼径200~1500×200 HS	個		掲載	
Z1194780	ヒューム副管用フレンエント°90°支管	呼径300~1500×250 HS	個		掲載	
Z1194790	ヒューム副管用フレンエント°90°支管	呼径350~1500×300 HS	個		掲載	
Z1194680	塩ビ副管用フレンエント°90°支管	呼径150~500 ×100 VS	個		掲載	
Z1194690	塩ビ副管用フレンエント°90°支管	呼径150~500 ×125 VS	個		掲載	
Z1194700	塩ビ副管用フレンエント°90°支管	呼径200~500 ×150 VS	個		掲載	
Z1194710	塩ビ副管用フレンエント°90°支管	呼径250~500 ×200 VS	個		掲載	
Z1194720	塩ビ副管用フレンエント°90°支管	呼径300~500 ×250 VS	個		掲載	
Z1194730	塩ビ副管用フレンエント°90°支管	呼径350~600 ×300 VS	個		掲載	
Z1194860	塩ビ管用ゴム輪受口90°支管	呼径150~600 ×100(クラ型) 90SVR	個		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1194870	塩ビ管用ゴム輪受口90°支管	呼径150~600 × 125 (ｸﾗ型) 90SVR	個		掲載	
Z1194880	塩ビ管用ゴム輪受口90°支管	呼径200~600 × 150 (ｸﾗ型) 90SVR	個		掲載	
Z1194890	塩ビ管用ゴム輪受口90°支管	呼径250~600 × 200 (ｸﾗ型) 90SVR	個		掲載	
Z1195070	塩ビ管用ゴム輪受口45°自在支管	呼径200~600 × 150 (ｸﾗ型) 45SVRF	個		掲載	
Z1195080	塩ビ管用ゴム輪受口45°自在支管	呼径250~600 × 200 (ｸﾗ型) 45SVRF	個		掲載	
Z1195090	塩ビ管用ゴム輪受口60°自在支管	呼径200~600 × 150 (ｸﾗ型) 60SVRF	個		掲載	
Z1195100	塩ビ管用ゴム輪受口60°自在支管	呼径250~600 × 200 (ｸﾗ型) 60SVRF	個		掲載	
Z1195020	塩ビ管用ゴム輪受口90°自在支管	呼径200~600 × 150 (ｸﾗ型) 90SVRF	個		掲載	
Z1195030	塩ビ管用ゴム輪受口90°自在支管	呼径250~500 × 200 (ｸﾗ型) 90SVRF	個		掲載	
Z5102005	塩ビエルボ	TS継手 φ50mm 90°	個		掲載	
Z5103000	塩ビバルブソケット	TS継手 φ50mm	個		掲載	
Z1198410	埋設管表示シート	ｼﾝｸﾞﾙ 150mm × 50m	巻		掲載	
Z1198420	埋設管表示シート	ﾀﾞﾌﾞﾙ 150mm × 50m	巻		掲載	
Z1199730	軟弱地盤安定シート	ポリプロピレン(PP) 120kgf/5cm	m2		掲載	
L0290595	建込簡易土留材質料	1.5型深さ1.5×幅3.0未満 1/2セット15m	m2・日		掲載	
L0290620	建込簡易土留材質料	2.0型深さ2.0×幅3.0未満 1/2セット15m	m2・日		掲載	
L0290605	建込簡易土留材質料	2.5型深さ2.5×幅3.0未満 1/2セット15m	m2・日		掲載	
L0290610	建込簡易土留材質料	3.0型深さ3.0×幅3.0未満 1/2セット15m	m2・日		掲載	
L0290615	建込簡易土留材質料	3.5型深さ3.5×幅3.0未満 1/2セット15m	m2・日		掲載	
L0290600	建込簡易土留材質料	1.5型深さ1.5×幅3.0未満 1セット30m	m2・日		掲載	
L0290630	建込簡易土留材質料	2.0型深さ2.0×幅3.0未満 1セット30m	m2・日		掲載	
L0290635	建込簡易土留材質料	2.5型深さ2.5×幅3.0未満 1セット30m	m2・日		掲載	
L0290625	建込簡易土留材質料	3.0型深さ3.0×幅3.0未満 1セット30m	m2・日		掲載	
L0290640	建込簡易土留材質料	3.5型深さ3.5×幅3.0未満 1セット30m	m2・日		掲載	
L0290645	建込簡易土留材質料	4.0型深さ4.0×幅3.0未満 1セット30m	m2・日		掲載	
L0290650	建込簡易土留材質料	4.5型深さ4.5×幅3.0未満 1セット30m	m2・日		掲載	
L0290665	建込簡易土留材質料	5.0型深さ5.0×幅3.0未満 1セット30m	m2・日		掲載	
L0290655	建込簡易土留材質料	5.5型深さ5.5×幅3.0未満 1セット30m	m2・日		掲載	
L0290660	建込簡易土留材質料	6.0型深さ6.0×幅3.0未満 1セット30m	m2・日		掲載	
L0290580	建込簡易土留 修理・損耗費	掘削幅3m未満 h=1.5m~3.5m	m2		掲載	
L0290585	建込簡易土留 修理・損耗費	掘削幅3m未満 h=4.0m~6.0m	m2		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
L0290590	建込簡易土留 修理・損耗費	掘削幅3m以上 h=3.5m~6.0m	m2		掲載	
<b>【マンホール類】</b>						
Z1192820	マンホール鉄蓋(丸形 600用 T-14)	かぎ付 浮上防止型	個		掲載	
Z1192810	マンホール鉄蓋(丸形 600用 T-25)	かぎ付 浮上防止型	個		掲載	
Z1192840	マンホール鉄蓋(丸形 600用 T-25)	かぎ付 浮上防止型 転落防止装置付	個		掲載	
Z1192830	マンホール鉄蓋(丸形親子900×600 T-25)	かぎ付 浮上防止型 転落防止装置付	個		掲載	
Z1193010	組立式マンホール調整リング	内径 600 × 高 50mm	個	3,740	特調	
Z1193020	組立式マンホール調整リング	内径 600 × 高 100mm	個	5,830	特調	
Z1193030	組立式マンホール調整リング	内径 600 × 高 150mm	個	8,280	特調	
Z1193021	組立式マンホール調整リング	内径 900 × 高 100mm	個	12,500	特調	
Z1193031	組立式マンホール調整リング	内径 900 × 高 150mm	個	19,000	特調	
Z1193032	組立式マンホール高さ調整部材	調整リング 高50mm用 枠変形防止機能付	組	3,790	特調	
Z1193034	組立式マンホール高さ調整部材	調整リング 高100mm用 枠変形防止機能付	組	3,790	特調	
Z1193036	組立式マンホール高さ調整部材	調整リング 高150mm用 枠変形防止機能付	組	4,130	特調	
Z1192850	0号マンホール斜壁( I 種)	上径600×下径750×高300mm	個	13,800	特調	
Z1192860	0号マンホール斜壁( I 種)	上径600×下径750×高450mm	個	19,500	特調	
Z1192870	0号マンホール斜壁( I 種)	上径600×下径750×高600mm	個	23,600	特調	
Z1192880	0号マンホール直壁( I 種)	内径750×高300mm	個	10,400	特調	
Z1192890	0号マンホール直壁( I 種)	内径750×高600mm	個	18,100	特調	
Z1192900	0号マンホール直壁( I 種)	内径750×高900mm	個	25,700	特調	
Z1192910	0号マンホール直壁( I 種)	内径750×高1200mm	個	32,900	特調	
Z1192920	0号マンホール直壁( I 種)	内径750×高1500mm	個	40,600	特調	
Z1192930	0号マンホール直壁( I 種)	内径750×高1800mm	個	48,300	特調	
Z1192940	0号マンホールく体ブロック( I 種)	内径750×高600mm	個	18,700	特調	
Z1192950	0号マンホールく体ブロック( I 種)	内径750×高900mm	個	26,400	特調	
Z1192960	0号マンホールく体ブロック( I 種)	内径750×高1200mm	個	33,700	特調	
Z1192970	0号マンホールく体ブロック( I 種)	内径750×高1500mm	個	41,500	特調	
Z1192980	0号マンホールく体ブロック( I 種)	内径750×高1800mm	個	49,100	特調	
Z1192990	0号マンホール底版( I 種)	有効高130mm	個	13,200	特調	
Z1193230	1号マンホール斜壁( I 種)	上径600×下径900×高300mm	個	15,100	特調	
Z1193240	1号マンホール斜壁( I 種)	上径600×下径900×高450mm	個	20,500	特調	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和3年10月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1193250	1号マンホール斜壁(Ⅰ種)	上径600×下径900×高600mm	個	25,700	特調	
Z1193260	1号マンホール直壁(Ⅰ種)	内径900×高300mm	個	11,600	特調	
Z1193270	1号マンホール直壁(Ⅰ種)	内径900×高600mm	個	20,000	特調	
Z1193280	1号マンホール直壁(Ⅰ種)	内径900×高900mm	個	28,800	特調	
Z1193290	1号マンホール直壁(Ⅰ種)	内径900×高1200mm	個	37,400	特調	
Z1193300	1号マンホール直壁(Ⅰ種)	内径900×高1500mm	個	46,200	特調	
Z1193310	1号マンホール直壁(Ⅰ種)	内径900×高1800mm	個	54,700	特調	
Z1193320	1号マンホールおどり場直壁(Ⅰ種)	内径900×高600mm	個	40,800	特調	
Z1193330	1号マンホール連結直壁(Ⅰ種)	内径900×高300mm	個	21,800	特調	
Z1193350	1号マンホールく体ブロック(Ⅰ種)	内径900×高600mm	個	20,800	特調	
Z1193360	1号マンホールく体ブロック(Ⅰ種)	内径900×高900mm	個	29,600	特調	
Z1193370	1号マンホールく体ブロック(Ⅰ種)	内径900×高1200mm	個	38,100	特調	
Z1193380	1号マンホールく体ブロック(Ⅰ種)	内径900×高1500mm	個	47,000	特調	
Z1193390	1号マンホールく体ブロック(Ⅰ種)	内径900×高1800mm	個	55,600	特調	
Z1193060	1号マンホール深形く体ブロック(Ⅱ種)	内径900×高900mm	個	45,200	特調	
Z1193070	1号マンホール深形く体ブロック(Ⅱ種)	内径900×高1200mm	個	58,000	特調	
Z1193080	1号マンホール深形く体ブロック(Ⅱ種)	内径900×高1500mm	個	71,100	特調	
Z1193430	1号マンホール底板(Ⅰ種)	有効高 130mm	個	16,100	特調	
Z1193435	1号マンホール底板(Ⅱ種)	有効高 130mm	個	28,700	特調	
Z1193450	2号マンホール斜壁(Ⅰ種)	上径600×下径1200×高300mm	個	32,700	特調	
Z1193460	2号マンホール斜壁(Ⅰ種)	上径600×下径1200×高450mm	個	39,900	特調	
Z1193470	2号マンホール斜壁(Ⅰ種)	上径600×下径1200×高600mm	個	49,900	特調	
Z1193480	2号マンホール斜壁(Ⅰ種)	上径900×下径1200×高300mm	個	30,100	特調	
Z1193490	2号マンホール直壁(Ⅰ種)	内径1200×高600mm	個	35,400	特調	
Z1193500	2号マンホール直壁(Ⅰ種)	内径1200×高900mm	個	50,900	特調	
Z1193510	2号マンホール直壁(Ⅰ種)	内径1200×高1200mm	個	66,500	特調	
Z1193520	2号マンホール直壁(Ⅰ種)	内径1200×高1500mm	個	81,900	特調	
Z1193530	2号マンホール直壁(Ⅰ種)	内径1200×高1800mm	個	97,300	特調	
Z1193540	2号マンホール直壁(Ⅰ種)	内径1200×高2100mm	個	112,000	特調	
Z1193670	2号マンホール直壁(Ⅰ種)	内径1200×高2400mm	個	128,000	特調	
Z1193550	2号マンホールおどり場直壁(Ⅰ種)	内径1200×高600mm	個	73,200	特調	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1193560	2号マンホールく体ブロック(Ⅰ種)	内径1200×高900mm	個	55,200	特調	
Z1193570	2号マンホールく体ブロック(Ⅰ種)	内径1200×高1200mm	個	72,100	特調	
Z1193580	2号マンホールく体ブロック(Ⅰ種)	内径1200×高1500mm	個	87,600	特調	
Z1193590	2号マンホールく体ブロック(Ⅰ種)	内径1200×高1800mm	個	103,000	特調	
Z1193600	2号マンホールく体ブロック(Ⅰ種)	内径1200×高2100mm	個	118,000	特調	
Z1193610	2号マンホールく体ブロック(Ⅰ種)	内径1200×高2400mm	個	134,000	特調	
Z1193090	2号マンホール深形く体ブロック(Ⅱ種)	内径1200×高900mm	個	74,800	特調	
Z1193100	2号マンホール深形く体ブロック(Ⅱ種)	内径1200×高1200mm	個	97,600	特調	
Z1193110	2号マンホール深形く体ブロック(Ⅱ種)	内径1200×高1500mm	個	118,000	特調	
Z1193650	2号マンホール底板(Ⅰ種)	有効高 150	個	33,000	特調	
Z1193115	2号マンホール底板(Ⅱ種)	有効高 150	個	57,700	特調	
Z1193680	3号マンホール斜壁(Ⅰ種)	上径900×下径1500×高300mm	個	52,800	特調	
Z1193690	3号マンホール直壁(Ⅰ種)	内径1500×高600mm	個	54,000	特調	
Z1193700	3号マンホール直壁(Ⅰ種)	内径1500×高900mm	個	76,600	特調	
Z1193710	3号マンホール直壁(Ⅰ種)	内径1500×高1200mm	個	99,800	特調	
Z1193720	3号マンホール直壁(Ⅰ種)	内径1500×高1500mm	個	123,000	特調	
Z1193730	3号マンホール直壁(Ⅰ種)	内径1500×高1800mm	個	146,000	特調	
Z1193740	3号マンホール直壁(Ⅰ種)	内径1500×高2100mm	個	169,000	特調	
Z1193750	3号マンホール直壁(Ⅰ種)	内径1500×高2400mm	個	192,000	特調	
Z1193760	3号マンホールく体ブロック(Ⅰ種)	内径1500×高1800mm	個	165,000	特調	
Z1193770	3号マンホールく体ブロック(Ⅰ種)	内径1500×高2100mm	個	189,000	特調	
Z1193780	3号マンホールく体ブロック(Ⅰ種)	内径1500×高2400mm	個	212,000	特調	
Z1193120	3号マンホール深形く体ブロック(Ⅱ種)	内径1500×高1200mm	個	147,000	特調	
Z1193130	3号マンホール深形く体ブロック(Ⅱ種)	内径1500×高1500mm	個	177,000	特調	
Z1193790	3号マンホール底板(Ⅰ種)	有効高 150	個	54,000	特調	
Z1193135	3号マンホール底板(Ⅱ種)	有効高 150	個	94,300	特調	
<b>【汚水樹】</b>						
Z1198430	塩ビ公共マス(横型ストレート)	200×150×100	個		掲載	
Z1198460	防護蓋	200用 T-8 簡易型	個		掲載	
Z1199720	防護蓋	200用 T-14 袋穴式	個		掲載	
Z1198450	防護蓋	200用 T-25 袋穴式	個		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1198480	防護蓋	300用 T-8 簡易型	個		掲載	
Z1199725	防護蓋	300用 T-14 袋穴式	個		掲載	
Z1198470	防護蓋	300用 T-25 袋穴式	個		掲載	
Z1195660	仮止めキャップ	呼径 100 (フレンイント・ゴム輪受口兼用)	個	529	特調	
Z1195670	仮止めキャップ	呼径 125 (フレンイント・ゴム輪受口兼用)	個	583	特調	
Z1195680	仮止めキャップ	呼径 150 (フレンイント・ゴム輪受口兼用)	個	622	特調	
Z1195690	仮止めキャップ	呼径 200 (フレンイント・ゴム輪受口兼用)	個	754	特調	
Z1195620	ます用砂付フレンイント取付継手	呼径 100 MSB	個		掲載	
Z1195630	ます用砂付フレンイント取付継手	呼径 125 MSB	個		掲載	
Z1195640	ます用砂付フレンイント取付継手	呼径 150 MSB	個		掲載	
Z1195650	ます用砂付フレンイント取付継手	呼径 200 MSB	個		掲載	
<b>【落石防止柵・防護柵類】</b>						
Z1312000	落石防護柵 中間支柱	柵高1.5m	本		掲載	
Z1312005	落石防護柵 中間支柱	柵高2.0m	本		掲載	
Z1312010	落石防護柵 中間支柱	柵高2.5m	本		掲載	
Z1312015	落石防護柵 中間支柱	柵高3.0m	本		掲載	
Z1312020	落石防護柵 中間支柱	柵高3.5m	本		掲載	
Z1312025	落石防護柵 中間支柱	柵高4.0m	本		掲載	
Z1392160	落石防護柵	支柱H100×100 H=1500 @1500	m	36,300	特調	
Z1392170	落石防護柵	支柱φ114.3 H=1500 @1500	m	27,700	特調	
Z1392180	落石防護柵	支柱φ101.6 H=1500 @1500	m	21,800	特調	
Z1392190	落石防護柵	支柱φ101.6 H=1000 @1500	m	15,200	特調	
Z1392200	エキスハントフェンス	XF型 H1.5m	m		掲載	
<b>【しや音壁類】</b>						
Z2801000	遮音壁 遮音板	500×1960×95	枚		掲載	
Z2801100	遮音壁 遮音板	500×3960×95	枚		掲載	
Z2803000	遮音壁 落下防止索	φ6×2500	個		掲載	
Z2803020	遮音壁 落下防止索	φ6×4500	個		掲載	
Z2803040	遮音壁 落下防止索	φ6×6500	個		掲載	
Z2803060	遮音壁 落下防止索	φ6×8500	個		掲載	
Z2804000	遮音壁 下段パネル	W=255	m		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
<b>【銘板・標識板類】</b>						
Z1392270	急傾斜地事業銘板	青銅製 300×200×12mm	枚	39,900	特調	
Z1392280	砂防事業銘板	青銅製 400×300×12mm	枚	76,000	特調	
Z1392290	海岸事業銘板	みかげ石製 350×250×100mm	枚	41,700	特調	
Z1392300	海岸事業銘板	青銅鑄物 300×200×13mm	枚	40,100	特調	
Z1392310	橋名板	13×170×350(青銅鑄物)	枚	38,000	特調	
Z1392320	橋歴板	13×200×300(青銅鑄物)	枚	35,300	特調	
Z1398000	砂防関係標識板(アルミ合金)	標識板900*700*2 支柱60.5φ*2600*2	基	73,000	特調	
Z1398010	砂防関係標識板(アルミ合金)	標識板900*700*2 支柱なし	基	50,000	特調	
Z1392370	砂防指定地標柱(アルミ合金)	標示板400*300*1.2支柱60.5φ*3500*1	基	34,800	特調	
Z1392380	土石流危険渓流標識板(アルミ合金)	標識板750*550*2.0支柱150φ*2370*2	基	105,000	特調	
Z1392390	砂防堰堤用立入防止柵	H=2.5m W=4.0m 天端幅3.0m用 標識板別途	基	159,000	特調	
Z1392395	標識板(砂防堰堤用立入防止柵用)	アルミ標識板 H=0.60m W=0.65m	枚	21,000	特調	
Z1392430	銘板	水門、樋門、樋管用 200×300×13	枚	36,500	特調	
Z1392440	銘板	トンネル用 400×600×13	枚	147,000	特調	
Z1392450	照明灯用銘板 A	55×200×0.8mm アルミ製	枚	2,370	特調	
Z1392460	照明灯用銘板 B	100×100×0.5mm BSP製(文字入り)	枚	6,170	特調	
<b>【工所用標識類】</b>						
Z1392540	警戒標識	アルミ板封入レンズ型1.6倍(201-215)金具含	枚	22,000	特調	
Z1392550	規制標識	アルミ板封入レンズ型1.5倍(301-325)金具含	枚	21,300	特調	
Z1392610	バリケード	鋼製反射型 800×1200mm	個		掲載	
Z1392640	簡易信号機	KSD220 2灯 100V 2基 制御器1個 コード100m含	組		掲載	
Z1392740	防護ネットフェンス	1200×1800mm	個	5,170	特調	
Z1392750	防護ネットフェンス	1800×1800mm	個	6,090	特調	
<b>【セメント類】</b>						
Z0200015	セメント(袋)	普通ポルトランド 25kg入	t		掲載	
Z0200000	セメント(バラ)	普通ポルトランド	t		掲載	
Z0200020	セメント(袋)	早強ポルトランド 25kg袋入	t		掲載	
Z0200005	セメント(バラ)	早強ポルトランド	t		掲載	
Z0200025	セメント(袋)	高炉B 25kg袋入	t		掲載	
Z0200010	セメント(バラ)	高炉B	t		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z0200030	セメント(フレコン)	高炉B	t	14,900	特調	
Z0293000	減水剤	ホゾリス NO.70	kg		掲載	
Z0293010	減水剤	ホゾリス NO.8	kg		掲載	
Z0293020	減水剤	ホゾリス NO.75	kg		掲載	
Z0293030	起泡剤	ウインソル800	kg		掲載	
Z0293040	起泡剤	マルP液 トンネル裏込注入用	L		掲載	
Z0293080	繊維補強材	ウラコメール	kg		掲載	
Z0203010	無収縮材	セメント系プレミクスタイフ 1現場1000m3未満	kg		掲載	1875kg/m3
Z0293090	無収縮材	セメント系プレミクスタイフ 1現場1000m3以上	kg		掲載	1875kg/m3
Z0203005	注入グラウト用混和剤	GF-1700	kg		掲載	
Z0203300	セメント系固化材	一般軟弱土用 フレコン(1t)	t	15,800	特調	
Z0203310	セメント系固化材	一般軟弱土用 ハラ	t	14,300	特調	
Z0203320	セメント系固化材	特殊土用 フレコン(1t)	t	17,800	特調	
Z0203330	セメント系固化材	特殊土用 ハラ	t	16,300	特調	
Z0203340	セメント系固化材	高有機質土用 フレコン(1t)	t	18,800	特調	
Z0203350	セメント系固化材	高有機質土用 ハラ	t	17,300	特調	
<b>【丸鋼類】</b>						
Z0002000	鉄筋用小形丸鋼	SR235 9mm	t		掲載	0.499kg/m
Z0002005	鉄筋用小形丸鋼	SR235 13mm	t		掲載	1.04kg/m
Z0002010	鉄筋用小形丸鋼	SR235 16~25mm	t		掲載	
Z0000000	異形棒鋼	SD295 D10	t		掲載	0.56kg/m
Z0000005	異形棒鋼	SD295 D13	t		掲載	0.995kg/m
Z0000010	異形棒鋼	SD295 D16	t		掲載	1.56~kg/m
Z0000025	異形棒鋼	SD345 D10	t		掲載	0.56kg/m
Z0000030	異形棒鋼	SD345 D13	t		掲載	0.995kg/m
Z0000035	異形棒鋼	SD345 D16~D25	t		掲載	1.56~kg/m
Z0000040	異形棒鋼	SD345 D29~D32	t		掲載	5.04~kg/m
Z0000045	異形棒鋼	SD345 D35	t		掲載	7.51kg/m
Z0000110	異形棒鋼	SD345 D38	t		掲載	8.95kg/m
Z0000115	異形棒鋼	SD345 D41	t		掲載	10.5kg/m
Z0000120	異形棒鋼	SD345 D51	t		掲載	15.9kg/m

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。



材料単価及びコード表

令和3年10月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z0000150	異形棒鋼	SD390 D25	t		掲載	3.98kg/m
Z0000155	異形棒鋼	SD390 D29	t		掲載	5.04kg/m
Z0000160	異形棒鋼	SD390 D32	t		掲載	6.23kg/m
Z0000165	異形棒鋼	SD390 D35	t		掲載	7.51kg/m
Z0000170	異形棒鋼	SD390 D38	t		掲載	8.95kg/m
Z0000175	異形棒鋼	SD390 D41	t		掲載	10.5kg/m
Z0000180	異形棒鋼	SD490 D35	t		掲載	7.51kg/m
Z0000185	異形棒鋼	SD490 D38	t		掲載	8.95kg/m
Z0000190	異形棒鋼	SD490 D41	t		掲載	10.5kg/m
Z0000200	異形棒鋼	SD345 ねじ節鉄筋 D13	t		掲載	0.995kg/m
Z0000205	異形棒鋼	SD345 ねじ節鉄筋 D16	t		掲載	1.56kg/m
Z0000210	異形棒鋼	SD345 ねじ節鉄筋 D19	t		掲載	2.25kg/m
Z0000215	異形棒鋼	SD345 ねじ節鉄筋 D22	t		掲載	3.04kg/m
Z0000220	異形棒鋼	SD345 ねじ節鉄筋 D25	t		掲載	3.98kg/m
Z0000225	異形棒鋼	SD345 ねじ節鉄筋 D29	t		掲載	5.04kg/m
Z0000230	異形棒鋼	SD345 ねじ節鉄筋 D32	t		掲載	6.23kg/m
Z0000235	異形棒鋼	SD345 ねじ節鉄筋 D35	t		掲載	7.51kg/m
Z0000240	異形棒鋼	SD345 ねじ節鉄筋 D38	t		掲載	8.95kg/m
Z0000245	異形棒鋼	SD345 ねじ節鉄筋 D41	t		掲載	10.5kg/m
Z0000250	異形棒鋼	SD345 ねじ節鉄筋 D51	t		掲載	15.9kg/m
Z0000255	異形棒鋼	SD390 ねじ節鉄筋 D25	t		掲載	3.98kg/m
Z0000260	異形棒鋼	SD390 ねじ節鉄筋 D29	t		掲載	5.04kg/m
Z0000265	異形棒鋼	SD390 ねじ節鉄筋 D32	t		掲載	6.23kg/m
Z0000270	異形棒鋼	SD390 ねじ節鉄筋 D35	t		掲載	7.51kg/m
Z0000275	異形棒鋼	SD390 ねじ節鉄筋 D38	t		掲載	8.95kg/m
Z0000280	異形棒鋼	SD390 ねじ節鉄筋 D41	t		掲載	10.5kg/m
Z0000285	異形棒鋼	SD490 ねじ節鉄筋 D35	t		掲載	7.51kg/m
Z0000290	異形棒鋼	SD490 ねじ節鉄筋 D38	t		掲載	8.95kg/m
Z0000295	異形棒鋼	SD490 ねじ節鉄筋 D41	t		掲載	10.5kg/m
Z0001000	一般構造用丸鋼(へゝス価格)	SS400 16mm	t		掲載	1.58kg/m
Z0001005	一般構造用丸鋼(へゝス価格)	SS400 32mm	t		掲載	6.31kg/m

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z0001010	一般構造用丸鋼(ヘース価格)	SS400 36~38mm	t		掲載	8.9kg/m
<b>【鉄線・釘類】</b>						
Z0090040	普通鉄線	φ 3.2mm (#10)	kg		掲載	15.8m/kg
Z0090050	亜鉛引鉄線	φ 3.2mm (#10)	kg		掲載	15.8m/kg
Z0090060	鉄丸釘	大小とりませ	kg		掲載	
Z0102005	亜鉛アルミメッキ鋼線	径6mm	t		掲載	4.54m/kg
Z0102010	亜鉛アルミメッキ鋼線	径8mm	t		掲載	2.55m/kg
<b>【ボルト】</b>						
Z0191570	ロックボルト	捻り棒鋼 18t 径25mm × 2.5m	本		掲載	
Z0191580	ロックボルト	捻り棒鋼 18t 径25mm × 3.0m	本		掲載	
Z0191590	ロックボルト	捻り棒鋼 18t 径25mm × 4.0m	本		掲載	
Z0191600	ロックボルト	異形棒鋼 12t 径25mm × 2.5m	本		掲載	
Z0191610	ロックボルト	異形棒鋼 12t 径25mm × 3.0m	本		掲載	
Z0191620	ロックボルト	異形棒鋼 12t 径25mm × 4.0m	本		掲載	
<b>【溶接材料】</b>						
Z1392780	電気溶接棒	軟鋼用 3.2mm JISZ3211	kg		掲載	
Z1392790	電気溶接棒	軟鋼用 4.0mm JISZ3211	kg		掲載	
Z1392800	電気溶接棒	軟鋼用 5.0mm JISZ3211	kg		掲載	
Z1392810	電気溶接棒	高張力鋼用 5.0mm JISZ3212	kg		掲載	
Z0104110	溶接ワイヤー	JIS Z 3351 US-36 φ 3.2 × 25 相当	kg	430	特調	
Z0104120	溶接ワイヤー	JIS Z 3351 Y-D φ 4.8 × 25 相当	kg	420	特調	
Z0104210	フラックス	JIS Z 3352 MF-38 20 × 200 相当	kg	450	特調	
Z0104220	フラックス	JIS Z 3352 YF-15A 20 × 200 相当	kg	450	特調	
Z0104310	裏当材	L=600 FA-B1 相当	枚	1,260	特調	
Z0104320	裏当材	L=600 SB-51 相当	枚	1,260	特調	
Z0104410	充填材	RR-2 相当	kg	590	特調	
Z0104420	充填材	YK-C 相当	kg	590	特調	
<b>【ワイヤーロープ】</b>						
Z0103100	ワイヤーロープ	O/O A種6 × 24(4号)・φ 16mm	m	430	特調	
Z0103005	ワイヤーロープ	C/L A種6 × 7(1号)・φ 20mm	m	586	特調	
Z0103010	ワイヤーロープ	C/L A種6 × 7(1号)・φ 24mm	m	828	特調	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z0103030	ワイロープ	C/L A種6×7(1号)・φ30mm	m	1,350	特調	
Z0103035	ワイロープ	C/L A種6×7(1号)・φ32mm	m	1,560	特調	
Z0103040	ワイロープ	C/L A種6×7(1号)・φ34mm	m	1,790	特調	
<b>【油脂・燃料類】</b>						
Z6600000	ガソリン	レギュラー(スタンド渡)	L		掲載	
Z6600010	軽油	ローリー渡(免税)	L		掲載	
Z6690030	軽油	ミニローリー渡(ハトール給油)	L		掲載	
Z6600015	重油	A重油(ローリー渡)硫黄分0.5%以下	L		掲載	
Z6690000	混合油	オイル 1:ガソリン 20	L	147	特調	
Z6602000	プロパンガス	工業用・業務用	kg		掲載	
Z6602010	アセチレンガス	ボンベ	kg	1,330	特調	
Z6602015	酸素ガス	ボンベ	m3	345	特調	
Z6600020	灯油	1号 ミニローリー渡	L		掲載	
Z6690010	灯油	1号 ローリー渡し	L		掲載	
Z6600025	練炭	着火4号	個	110	特調	
<b>【杉材】</b>						
Z0690040	杉板材	長 4.0m 厚0.9×巾18~21cm 特1等	m3	63,000	特調	
Z0690050	杉板材	長 4.0m 厚1.2~1.8×巾12~21cm特1等	m3		掲載	
Z0690060	杉板材	長 4.0m 厚2.4×巾12~21cm 特1等	m3	63,000	特調	
Z0690070	杉板材	長 4.0m 厚3.0×巾18~21cm 特1等	m3	70,000	特調	
Z0690080	杉角材	長 4.0m 4.5~6.0×4.5~6.0cm 1等	m3	54,000	特調	
Z0690110	杉角材	長 4.0m 厚15~18×15~18cm 1等	m3	55,000	特調	
Z0602006	桧木(杉)	4m×2.5cm×5cm	m3		掲載	
Z0603001	正割材(杉)	4m×6cm×6cm 特1等	m3		掲載	
<b>【松材】</b>						
Z0690160	松板材	長 4.0m 厚0.9×巾18~21cm 特1等	m3	63,000	特調	
Z0690170	松板材	長 4.0m 厚1.2~1.8×巾12~21cm特1等	m3	63,000	特調	
Z0690180	松板材	長 4.0m 厚2.4×巾12~21cm 特1等	m3	65,000	特調	
Z0690190	松板材	長 4.0m 厚3.0×巾18~21cm 特1等	m3	65,000	特調	
Z0690200	松角材	長 4.0m 4.5~6.0×4.5~6.0cm 1等	m3	55,000	特調	
Z0690210	松角材	長 4.0m 厚9.0~10.5×9.0~10.5cm 1等	m3	55,000	特調	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z0690220	松角材	長 4.0m 厚12×12cm 1等	m3	56,000	特調	
Z0690230	松角材	長 4.0m 厚15～18×15～18cm 1等	m3	58,000	特調	
Z0690300	くい丸太(松)	1.5m×末口9cm	本		掲載	
<b>【木製合板】</b>						
Z0690500	ラワン合板 1類	厚5.5×910×1820	枚		掲載	
Z0690510	ラワン合板 1類	厚9.0×910×1820	枚		掲載	
Z0690600	しな合板 1類	厚5.5×910×1820	枚	1,720	特調	
Z0690610	しな合板 1類	厚9.0×910×1820	枚	2,830	特調	
Z0690620	しな合板 2類	厚5.5×910×1820	枚	1,610	特調	
Z0690630	しな合板 2類	厚9.0×910×1820	枚	2,500	特調	
<b>【急傾斜地用単管パイプ及び足場板】</b>						
Z1392820	足場パイプ(STK500)	5000×48.6×2.4(先めつき)	m		掲載	
Z1392830	足場パイプ(STK500)	4000×48.6×2.4(先めつき)	m		掲載	
Z1392840	足場パイプ(STK500)	3000×48.6×2.4(先めつき)	m		掲載	
Z1392850	足場板	杉 3.6×20以上×400cm	m3		掲載	
Z0191710	H形鋼	SS400 100×100×6×8	t		掲載	16.9kg/m
Z0191720	H形鋼	SS400 150×150×7×10	t		掲載	31.1kg/m
Z0191730	等辺山形鋼	SS400 L75×75×6	t		掲載	6.85kg/m
<b>【土・粘土】</b>						
Z1392870	粘土		t	39,600	特調	
<b>【塗料・接着剤】</b>						
Z0700070	合成樹脂調合ペイント	中塗用 2種 JISK5516 淡彩	kg		掲載	
Z0700065	合成樹脂調合ペイント	中塗用 2種 JISK5516 白	kg		掲載	
Z0700075	合成樹脂調合ペイント	中塗用 2種 JISK5516 中彩A	kg		掲載	
Z0700080	合成樹脂調合ペイント	中塗用 2種 JISK5516 中彩B	kg		掲載	
Z0700085	合成樹脂調合ペイント	中塗用 2種 JISK5516 赤系	kg		掲載	
Z0700090	合成樹脂調合ペイント	中塗用 2種 JISK5516 青・緑系	kg		掲載	
Z0700095	合成樹脂調合ペイント	中塗用 2種 JISK5516 黄・オレンジ系	kg		掲載	
Z0700105	合成樹脂調合ペイント	上塗用 2種 JISK5516 淡彩	kg		掲載	
Z0700100	合成樹脂調合ペイント	上塗用 2種 JISK5516 白	kg		掲載	
Z0700110	合成樹脂調合ペイント	上塗用 2種 JISK5516 中彩A	kg		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和3年10月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z0700115	合成樹脂調合ペイント	上塗用 2種 JISK5516 中彩B	kg		掲載	
Z0700120	合成樹脂調合ペイント	上塗用 2種 JISK5516 赤系	kg		掲載	
Z0700125	合成樹脂調合ペイント	上塗用 2種 JISK5516 青・緑系	kg		掲載	
Z0700130	合成樹脂調合ペイント	上塗用 2種 JISK5516 黄・オレンジ系	kg		掲載	
Z0790010	さび止めペイント	一般用 2種 赤さび JISK5621	kg		掲載	
Z0700135	エポキシ樹脂塗料	下塗用 赤さび	kg		掲載	
Z0790070	エポキシ樹脂塗料	中塗用 白	kg		掲載	
Z0790080	エポキシ樹脂塗料	中塗用 淡彩	kg		掲載	
Z0790090	エポキシ樹脂塗料	上塗用 白	kg		掲載	
Z0790100	エポキシ樹脂塗料	上塗用 淡彩	kg		掲載	
Z0700410	変性エポキシ樹脂下塗り塗料	下塗用 赤さび	kg		掲載	
Z0700140	タールエポキシ樹脂塗料	黒・茶 JISK5664 1種	kg		掲載	
Z0700430	タールエポキシ樹脂塗料	厚膜型	kg		掲載	
Z0790110	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗用 2種 JISK5516 赤系	kg		掲載	
Z0790120	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗用 2種 JISK5516 青・緑系	kg		掲載	
Z0790130	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗用 2種 JISK5516 黄・オレンジ系	kg		掲載	
Z0790140	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗用 2種 JISK5516 中彩A	kg		掲載	
Z0790150	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗用 2種 JISK5516 中彩B	kg		掲載	
Z0790160	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗用 2種 JISK5516 淡彩	kg		掲載	
Z0790170	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗用 2種 JISK5516 白	kg		掲載	
Z0790180	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗用 2種 JISK5516 赤系	kg		掲載	
Z0790190	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗用 2種 JISK5516 青・緑系	kg		掲載	
Z0790200	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗用 2種 JISK5516 黄・オレンジ系	kg		掲載	
Z0790210	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗用 2種 JISK5516 中彩A	kg		掲載	
Z0790220	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗用 2種 JISK5516 中彩B	kg		掲載	
Z0790230	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗用 2種 JISK5516 淡彩	kg		掲載	
Z0790240	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗用 2種 JISK5516 白	kg		掲載	
Z0790260	フェノール樹脂塗料	中・上塗用 淡彩	kg		掲載	
Z0790270	ポリウレタン樹脂塗料	下塗用 赤さび	kg		掲載	
Z0700240	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用 赤系	kg		掲載	
Z0700245	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用 青・緑系	kg		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和3年10月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z0700250	ホリウレタン樹脂塗料	中塗用 黄・オレンジ系	kg		掲載	
Z0700230	ホリウレタン樹脂塗料	中塗用 中彩A	kg		掲載	
Z0700235	ホリウレタン樹脂塗料	中塗用 中彩B	kg		掲載	
Z0700225	ホリウレタン樹脂塗料	中塗用 淡彩色	kg		掲載	
Z0700220	ホリウレタン樹脂塗料	中塗用 白	kg		掲載	
Z0700275	ホリウレタン樹脂塗料	上塗用 赤系	kg		掲載	
Z0700280	ホリウレタン樹脂塗料	上塗用 青・緑系	kg		掲載	
Z0700285	ホリウレタン樹脂塗料	上塗用 黄・オレンジ系	kg		掲載	
Z0700265	ホリウレタン樹脂塗料	上塗用 中彩A	kg		掲載	
Z0700270	ホリウレタン樹脂塗料	上塗用 中彩B	kg		掲載	
Z0700260	ホリウレタン樹脂塗料	上塗用 淡彩色	kg		掲載	
Z0700255	ホリウレタン樹脂塗料	上塗用 白	kg		掲載	
Z0790280	塩化ゴム系塗料	下塗用 赤さび	kg		掲載	
Z0700170	塩化ゴム系塗料	中塗用 赤系	kg		掲載	
Z0700175	塩化ゴム系塗料	中塗用 青・緑系	kg		掲載	
Z0700180	塩化ゴム系塗料	中塗用 黄・オレンジ系	kg		掲載	
Z0700160	塩化ゴム系塗料	中塗用 中彩A	kg		掲載	
Z0700165	塩化ゴム系塗料	中塗用 中彩B	kg		掲載	
Z0700155	塩化ゴム系塗料	中塗用 淡彩	kg		掲載	
Z0700150	塩化ゴム系塗料	中塗用 白	kg		掲載	
Z0700205	塩化ゴム系塗料	上塗用 赤系	kg		掲載	
Z0700210	塩化ゴム系塗料	上塗用 青・緑系	kg		掲載	
Z0700215	塩化ゴム系塗料	上塗用 黄・オレンジ系	kg		掲載	
Z0700195	塩化ゴム系塗料	上塗用 中彩A	kg		掲載	
Z0700200	塩化ゴム系塗料	上塗用 中彩B	kg		掲載	
Z0700190	塩化ゴム系塗料	上塗用 淡彩	kg		掲載	
Z0700185	塩化ゴム系塗料	上塗用 白	kg		掲載	
Z0700053	鉛系・クロムフリーさび止めペイント	K5674 東京価格	kg		掲載	
Z0700054	鉛系・クロムフリーさび止めペイント	K5674 東北価格	kg		掲載	
Z0700055	フェノール樹脂系M.I.O塗料	中塗り グレー	kg		掲載	
Z0700060	エポキシ樹脂系M.I.O塗料	中塗り グレー	kg		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和3年10月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z0790290	アルミニウムペイント	JISK5492 1種 シルバー	kg		掲載	
Z0790300	溶融亜鉛メッキ 無加工品	2種 HDZ55 鉄骨単体 施工規模10t以下	t		掲載	
Z0700515	ふっ素樹脂塗料	中塗用 赤系	kg		掲載	
Z0700470	ふっ素樹脂塗料	中塗用 青・緑系	kg		掲載	
Z0700475	ふっ素樹脂塗料	中塗用 黄・オレンジ系	kg		掲載	
Z0700460	ふっ素樹脂塗料	中塗用 中彩A	kg		掲載	
Z0700465	ふっ素樹脂塗料	中塗用 中彩B	kg		掲載	
Z0700455	ふっ素樹脂塗料	中塗用 淡彩	kg		掲載	
Z0700450	ふっ素樹脂塗料	中塗用 白	kg		掲載	
Z0700520	ふっ素樹脂塗料	上塗用 赤系	kg		掲載	
Z0700500	ふっ素樹脂塗料	上塗用 青・緑系	kg		掲載	
Z0700505	ふっ素樹脂塗料	上塗用 黄・オレンジ系	kg		掲載	
Z0700490	ふっ素樹脂塗料	上塗用 中彩A	kg		掲載	
Z0700495	ふっ素樹脂塗料	上塗用 中彩B	kg		掲載	
Z0700485	ふっ素樹脂塗料	上塗用 淡彩	kg		掲載	
Z0700480	ふっ素樹脂塗料	上塗用 白	kg		掲載	
Z0700400	ジンクリッチペイント厚膜型	有機系	kg		掲載	
Z0790025	ジンクリッチペイント厚膜型	無機系	kg		掲載	
Z0700345	ジンクリッチプライマー	有機系	kg		掲載	
Z0700350	ジンクリッチプライマー	無機系	kg		掲載	
Z0700340	エッチングプライマー	K5633 2種 長バク型	kg		掲載	
Z0701005	塗料用シンナー	JIS K 2201	kg		掲載	
Z0701010	エポキシ樹脂塗料用シンナー	参考比重0.85	kg		掲載	
Z0701015	ターレポキシ樹脂塗料用シンナー	18L缶入り	kg		掲載	
Z0701020	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー上塗り	18L缶入り	kg		掲載	
Z0701025	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー中塗り	18L缶入り	kg		掲載	
Z0790310	塩化ゴム系塗料用シンナー	18L缶入り	kg		掲載	
Z0701035	ジンクリッチプライマー用シンナー	有機	kg		掲載	
Z0791000	ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	kg		掲載	
Z0701030	エッチングプライマー用シンナー		kg		掲載	
Z0702005	接着剤	下水道用硬質塩化ビニル管用	kg		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z0790320	滑材	下水道用ゴム輪受口硬塩ビ管用	kg		掲載	
Z0790330	特殊接着剤	硬質塩ビ管+硬質塩ビ管	kg		掲載	
<b>【区画線関連】</b>						
Z0705000	トラフィックペイント	溶剤型 常温 白	L		掲載	
Z0705010	トラフィックペイント	溶剤型 常温 黄鉛・クロムフリー	L		掲載	
Z0705015	トラフィックペイント	溶剤型 加熱 白	L		掲載	
Z0705025	トラフィックペイント	溶剤型 加熱 黄鉛・クロムフリー	L		掲載	
Z0705600	トラフィックペイント	水性型 常温 白	L		掲載	
Z0705610	トラフィックペイント	水性型 常温 黄鉛・クロムフリー	L		掲載	
Z0705615	トラフィックペイント	水性型 加熱 白	L		掲載	
Z0705625	トラフィックペイント	水性型 加熱 黄鉛・クロムフリー	L		掲載	
Z0705200	トラフィックペイント	熔融式 ガラスビース15-18% 白	kg		掲載	
Z0705210	トラフィックペイント	熔融式 ガラスビース15-18% 黄鉛・クロムフリー	kg		掲載	
Z0705215	トラフィックペイント	熔融式 ガラスビース20-23% 白	kg		掲載	
Z0705500	ガラスビース	JIS R 3301	kg		掲載	
Z0705400	プライマー	アスファルト舗装	kg		掲載	
Z0705405	プライマー	コンクリート舗装	kg		掲載	
<b>【高視認性区画線】</b>						
Z0800000	高視認性区画線 リフ式[材料]	白色(熔融式)実線15cm	km	412,100		
Z0800010	高視認性区画線 リフ式[材料]	白色(熔融式)実線20cm	km	570,100		
Z0800020	高視認性区画線 リフ式[材料]	白色(熔融式)実線30cm	km	850,300		
Z0800030	高視認性区画線 リフ式[材料]	黄色(熔融式)実線15cm	km	526,700		
Z0800040	高視認性区画線 リフ式[材料]	黄色(熔融式)実線20cm	km	726,600		
Z0800050	高視認性区画線 リフ式[材料]	黄色(熔融式)実線30cm	km	1,084,600		
Z0800060	高視認性区画線 非リフ式[材料]	白色(熔融式)実線・セブラ 15cm	km	315,300		
Z0800070	高視認性区画線 非リフ式[材料]	白色(熔融式)実線・セブラ 20cm	km	419,600		
Z0800080	高視認性区画線 非リフ式[材料]	白色(熔融式)実線・セブラ 30cm	km	629,600		
Z0800090	高視認性区画線 非リフ式[材料]	白色(熔融式)実線・セブラ 45cm	km	944,900		
Z0800100	高視認性区画線 非リフ式[材料]	黄色(熔融式)実線・セブラ 15cm	km	554,300		
Z0800110	高視認性区画線 非リフ式[材料]	黄色(熔融式)実線・セブラ 20cm	km	738,300		
Z0800120	高視認性区画線 非リフ式[材料]	黄色(熔融式)実線・セブラ 30cm	km	1,107,700		

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。



コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z0800130	高視認性区画線 非リブ式[材料]	黄色(溶融式)実線・セプテラ 45cm	km	1,662,100		
<b>【目地・止水板】</b>						
Z1306000	目地板	瀝青質板 厚10mm	m2		掲載	
Z1306015	目地板	瀝青質板 厚20mm	m2		掲載	
Z1306005	目地板	ゴム発砲体 厚10mm 硬度30上	m2		掲載	
Z1306020	目地板	ゴム発砲体 厚20mm 硬度30上	m2		掲載	
Z1306010	目地板	樹脂発砲体 厚10mm 倍率15	m2		掲載	
Z1306025	目地板	樹脂発砲体 厚20mm 倍率15	m2		掲載	
Z1306040	目地板	樹脂発砲体 厚10mm 倍率30	m2		掲載	
Z1306030	目地板	樹脂発砲体 厚20mm 倍率30	m2		掲載	
Z1306045	目地板	瀝青繊維質板 厚10mm	m2		掲載	
Z1306035	目地板	瀝青繊維質板 厚20mm	m2		掲載	
Z1307000	目地材	加熱注入式 高弾性	kg		掲載	
Z1307010	目地材	支承工用 10×15mm	m		掲載	
Z1305000	塩ビ止水板	CC 200×5	m		掲載	
Z1305005	塩ビ止水板	CC 300×7	m		掲載	
Z1305030	塩ビ止水板	CF 200×5	m		掲載	
Z1305015	塩ビ止水板	CF 300×7	m		掲載	
Z1392890	塩ビ止水板	FF 150×5	m		掲載	
Z1305020	塩ビ止水板	FF 200×5	m		掲載	
Z1305025	塩ビ止水板	FC 200×5	m		掲載	
Z1305055	塩ビ止水板	UC 300×7	m		掲載	
Z1305045	塩ビ止水板	S.SF 200×5	m		掲載	
<b>【しま鋼板】</b>						
Z0191740	しま鋼板	3.2×914×1829mm	t	119,000	特調	
Z0191750	しま鋼板	4.5×914×1829mm	t	118,000	特調	
Z0191760	しま鋼板	6.0×914×1829mm	t	118,000	特調	
Z0191770	しま鋼板	8.0×914×1829mm	t	120,000	特調	
Z0191780	しま鋼板	9.0×914×1829mm	t	120,000	特調	
<b>【鋼板】</b>						
Z0191790	鋼板(厚板)	t=6mm 無規格品	t		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z0191800	鋼板(厚板)	t=9~12mm 無規格品	t		掲載	
Z0191810	鋼板(厚板)	t=16~25mm 無規格品	t		掲載	
<b>【アスファルト類】</b>						
Z1001000	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L		掲載	
Z1001005	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L		掲載	
Z1001010	アスファルト乳剤	タックコート PKR(ゴム入)	L		掲載	
Z1098220	アスファルト乳剤	MN-1 セメント混合リサイクル用	L		掲載	
Z1001500	舗装用石灰石粉	74 $\mu$ m70%以上 ローリー	t		掲載	
<b>【舗装用材料】</b>						
Z1098270	クラック防止シート・舗装用	W33cm	m		掲載	
Z1012000	路盤紙	クラフ紙系	m <sup>2</sup>		掲載	
<b>【舗装維持修繕用材料】</b>						
Z6190010	コンクリートカットプレート <sup>°</sup>	プレート径 30cm(12インチ)	枚		掲載	
Z6000090	コンクリートカットプレート <sup>°</sup>	プレート径 35cm(14インチ)	枚		掲載	
Z6190020	コンクリートカットプレート <sup>°</sup>	プレート径 40cm(16インチ)	枚		掲載	
Z6100000	コンクリートカットプレート <sup>°</sup>	プレート径 56cm(22インチ)	枚		掲載	
Z6190030	コンクリートカットプレート <sup>°</sup>	プレート径 65cm(26インチ)	枚		掲載	
Z6100005	コンクリートカットプレート <sup>°</sup>	プレート径 75cm(30インチ)	枚		掲載	
Z6100007	コンクリートカットプレート <sup>°</sup>	プレート径 96cm(38インチ)	枚		掲載	
Z6100010	コンクリートカットプレート <sup>°</sup>	プレート径 106cm(42インチ)	枚		掲載	
<b>【PC橋梁材料】</b>						
Z1295040	PC鋼棒	B種1号 $\phi$ 23mm L $\geq$ 8m	kg		掲載	3.26kg/m
Z1295050	PC鋼棒	B種1号 $\phi$ 23mm 5m>L $\geq$ 4m	kg		掲載	3.26kg/m
Z1295060	PC鋼棒	B種1号 $\phi$ 23mm 4m>L $\geq$ 3m	kg		掲載	3.26kg/m
Z1295070	PC鋼棒	B種1号 $\phi$ 23mm 3m>L $\geq$ 1m	kg		掲載	3.26kg/m
Z1295080	PC鋼棒	B種1号 $\phi$ 26mm L $\geq$ 8m	kg		掲載	4.17kg/m
Z1295090	PC鋼棒	B種1号 $\phi$ 26mm 5m>L $\geq$ 4m	kg		掲載	4.17kg/m
Z1295100	PC鋼棒	B種1号 $\phi$ 26mm 4m>L $\geq$ 3m	kg		掲載	4.17kg/m
Z1295110	PC鋼棒	B種1号 $\phi$ 26mm 3m>L $\geq$ 1m	kg		掲載	4.17kg/m
Z1200075	PC鋼より線	SWP R19 径17.8mm	kg		掲載	1.652kg/m
Z1200080	PC鋼より線	SWP R19 径19.3mm	kg		掲載	1.931kg/m

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和3年10月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1200085	PC鋼より線	SWP R19 径21.8mm	kg		掲載	2.482kg/m
Z1200087	PC鋼より線	SWP R19 径28.6mm	kg		掲載	4.229kg/m
Z1295140	PC鋼より線	SWP R7A 径12.4mm	kg		掲載	0.729kg/m
Z1200015	PC鋼より線	SWP R7B 径12.7mm	kg		掲載	0.774kg/m
Z1200005	PC鋼より線	SWP R7A 径15.2mm	kg		掲載	1.101kg/m
Z1200020	PC鋼より線	SWP R7B 径15.2mm	kg		掲載	1.101kg/m
Z1295180	PC用スパイラルシース	標準型 径30mm×厚0.25mm(メッキ付)	m		掲載	
Z1295190	PC用スパイラルシース	標準型 径32mm×厚0.25mm(メッキ付)	m		掲載	
Z1295200	PC用スパイラルシース	標準型 径35mm×厚0.25mm(メッキ付)	m		掲載	
Z1295210	PC用スパイラルシース	標準型 径38mm×厚0.25mm(メッキ付)	m		掲載	
Z1295160	PC用スパイラルシース	標準型 径40mm×厚0.27mm(メッキ付)	m		掲載	
Z1202000	PC用スパイラルシース	標準型 径45mm×厚0.27mm(メッキ付)	m		掲載	
Z1202005	PC用スパイラルシース	標準型 径50mm×厚0.32mm(メッキ付)	m		掲載	
Z1295170	PC用スパイラルシース	標準型 径55mm×厚0.32mm(メッキ付)	m		掲載	
Z1202010	PC用スパイラルシース	標準型 径65mm×厚0.32mm(メッキ付)	m		掲載	
Z1295220	PC用スパイラルシース	標準型 径70mm×厚0.32mm(メッキ付)	m		掲載	
Z1202015	PC用スパイラルシース	標準型 径75mm×厚0.32mm(メッキ付)	m		掲載	
Z1295230	PC用定着装置(普通鋼棒)	後付用 φ17用(ナット・ワッシャー含む)	組		掲載	
Z1295240	PC用定着装置(普通鋼棒)	後付用 φ23用(ナット・ワッシャー含む)	組		掲載	
Z1295250	PC用定着装置(普通鋼棒)	後付用 φ26用(ナット・ワッシャー含む)	組		掲載	
Z1295260	PC用定着装置(普通鋼棒)	後付用 φ32用(ナット・ワッシャー含む)	組		掲載	
Z1295320	PC用定着装置(フレジナー)	12T13M	組		掲載	
Z1295330	PC用定着装置(フレジナー)	12T15M	組		掲載	
Z1295340	PC用定着装置(普通鋼棒)アンカープレート	φ17用(ナット・ワッシャー別)	個		掲載	
Z1295350	PC用定着装置(普通鋼棒)アンカープレート	φ23用(ナット・ワッシャー別)	個		掲載	
Z1295360	PC用定着装置(普通鋼棒)アンカープレート	φ26用(ナット・ワッシャー別)	個		掲載	
Z1295370	PC用定着装置(普通鋼棒)アンカープレート	φ32用(ナット・ワッシャー別)	個		掲載	
Z1295380	PC用定着装置(普通鋼棒)ワッシャー	φ17用	個		掲載	
Z1295390	PC用定着装置(普通鋼棒)ワッシャー	φ23用	個		掲載	
Z1295400	PC用定着装置(普通鋼棒)ワッシャー	φ26用	個		掲載	
Z1295410	PC用定着装置(普通鋼棒)ワッシャー	φ32用	個		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1295420	PC用定着装置(普通鋼棒)ナット	φ17用	個		掲載	
Z1295430	PC用定着装置(普通鋼棒)ナット	φ23用	個		掲載	
Z1295440	PC用定着装置(普通鋼棒)ナット	φ26用	個		掲載	
Z1295450	PC用定着装置(普通鋼棒)ナット	φ32用	個		掲載	
Z1295460	PC用定着装置(シングルストラット)	埋込用 スリーブ付 1T17.8用	組		掲載	
Z1295470	PC用定着装置(シングルストラット)	埋込用 スリーブ付 1T19.3用	組		掲載	
Z1295480	PC用定着装置(シングルストラット)	埋込用 スリーブ付 1T21.8用	組		掲載	
Z1295490	PC用定着装置(シングルストラット)	後付用 1T17.8用	組		掲載	
Z1295500	PC用定着装置(シングルストラット)	後付用 1T19.3用	組		掲載	
Z1295510	PC用定着装置(シングルストラット)	後付用 1T21.8用	組		掲載	
Z1295520	橋梁用排水柵	FC250	kg	1,010	特調	
<b>【工場塗装関係】</b>						
Z0700025	無機ゾンクリッチペイント	厚膜型 東京価格	kg		掲載	
Z0790400	無機ゾンクリッチペイント	厚膜型 東北価格	kg		掲載	
Z0790410	エポキシ樹脂塗料	下塗用 東京価格	kg		掲載	
Z0790420	エポキシ樹脂塗料	下塗用 東北価格	kg		掲載	
Z0790430	タールエポキシ樹脂塗料	赤・黒 JISK5664 1種 東京価格	kg		掲載	
Z0790440	タールエポキシ樹脂塗料	赤・黒 JISK5664 1種 東北価格	kg		掲載	
Z0700145	変性エポキシ樹脂塗料	内面用 赤さび 東京価格	kg		掲載	
Z0790450	変性エポキシ樹脂塗料	内面用 赤さび 東北価格	kg		掲載	
Z0790460	エポキシ樹脂MIO塗料	中塗用 東京価格	kg		掲載	
Z0790470	エポキシ樹脂MIO塗料	中塗用 東北価格	kg		掲載	
Z0790480	フェノール樹脂MIO塗料	中塗用 東京価格	kg		掲載	
Z0790490	フェノール樹脂MIO塗料	中塗用 東北価格	kg		掲載	
Z0790500	希釈剤	塗料用シンナー 東京価格	kg		掲載	
Z0790510	希釈剤	塗料用シンナー 東北価格	kg		掲載	
Z0790520	希釈剤	エポキシ樹脂塗料用シンナー 東京価格	kg		掲載	
Z0790530	希釈剤	エポキシ樹脂塗料用シンナー 東北価格	kg		掲載	
Z0790540	希釈剤	タールエポキシ樹脂塗料用シンナー 東京価格	kg		掲載	
Z0790550	希釈剤	タールエポキシ樹脂塗料用シンナー 東北価格	kg		掲載	
Z0701000	希釈剤	無機ゾンクリッチプライマー用シンナー 東京価格	kg		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z0790560	希釈剤	無機シンクリッチプライマー用シンナー 東北価格	kg		掲載	
Z0700000	原板プラスト及びエッチングプライマー		m2		基準書	
Z0700020	原板プラスト及びシンクリッチプライマー		m2		基準書	
Z0700565	原板プラスト		m2		基準書	
<b>【削孔代】</b>						
Z1198490	削孔代(下水道用)	0号・1号ヒューム管(リブ管)用(150)	箇所	4,120	特調	
Z1198500	削孔代(下水道用)	0号・1号ヒューム管(リブ管)用(200)	箇所	4,800	特調	
Z1198510	削孔代(下水道用)	0号・1号ヒューム管(リブ管)用(250)	箇所	5,550	特調	
Z1198520	削孔代(下水道用)	2号ヒューム管(リブ管)用(150)	箇所	5,620	特調	
Z1198530	削孔代(下水道用)	2号ヒューム管(リブ管)用(200)	箇所	6,070	特調	
Z1198540	削孔代(下水道用)	2号ヒューム管(リブ管)用(250)	箇所	7,120	特調	
Z1198690	削孔代(下水道用)	0号・1号ヒューム管(リブ管)用(300)	箇所	6,070	特調	
Z1198700	削孔代(下水道用)	0号・1号ヒューム管(リブ管)用(350)	箇所	6,750	特調	
Z1198710	削孔代(下水道用)	0号・1号ヒューム管(リブ管)用(400)	箇所	7,420	特調	
Z1198720	削孔代(下水道用)	0号・1号ヒューム管(リブ管)用(450)	箇所	7,800	特調	
Z1198750	削孔代(下水道用)	0号・1号塩ビ管用(150)	箇所	3,600	特調	
Z1198760	削孔代(下水道用)	0号・1号塩ビ管用(200)	箇所	4,120	特調	
Z1198770	削孔代(下水道用)	0号・1号塩ビ管用(250)	箇所	4,800	特調	
Z1198780	削孔代(下水道用)	0号・1号塩ビ管用(300)	箇所	5,550	特調	
Z1198790	削孔代(下水道用)	0号・1号塩ビ管用(350)	箇所	6,070	特調	
Z1198800	削孔代(下水道用)	0号・1号塩ビ管用(400)	箇所	6,750	特調	
Z1198810	削孔代(下水道用)	0号・1号塩ビ管用(450)	箇所	7,420	特調	
Z1198820	削孔代(下水道用)	1号塩ビ管用(500)	箇所	7,800	特調	
Z1198840	削孔代(下水道用)	2号ヒューム管(リブ管)用(300)	箇所	7,870	特調	
Z1198850	削孔代(下水道用)	2号ヒューム管(リブ管)用(350)	箇所	8,700	特調	
Z1198860	削孔代(下水道用)	2号ヒューム管(リブ管)用(400)	箇所	9,450	特調	
Z1198870	削孔代(下水道用)	2号ヒューム管(リブ管)用(450)	箇所	10,100	特調	
Z1198930	削孔代(下水道用)	2号塩ビ管用(150)	箇所	4,800	特調	
Z1198940	削孔代(下水道用)	2号塩ビ管用(200)	箇所	5,620	特調	
Z1198950	削孔代(下水道用)	2号塩ビ管用(250)	箇所	6,070	特調	
Z1198960	削孔代(下水道用)	2号塩ビ管用(300)	箇所	7,120	特調	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1198970	削孔代(下水道用)	2号塩ビ管用(350)	箇所	7,870	特調	
Z1198980	削孔代(下水道用)	2号塩ビ管用(400)	箇所	8,700	特調	
Z1198990	削孔代(下水道用)	2号塩ビ管用(450)	箇所	9,450	特調	
Z1199000	削孔代(下水道用)	2号塩ビ管用(500)	箇所	10,100	特調	
Z1199010	削孔代(下水道用)	2号塩ビ管用(600)	箇所	12,100	特調	
Z1199020	削孔代(下水道用)	3号ヒューム管(リブ管)用(150)	箇所	6,520	特調	
Z1199030	削孔代(下水道用)	3号ヒューム管(リブ管)用(200)	箇所	7,500	特調	
Z1199040	削孔代(下水道用)	3号ヒューム管(リブ管)用(250)	箇所	8,470	特調	
Z1199050	削孔代(下水道用)	3号ヒューム管(リブ管)用(300)	箇所	9,520	特調	
Z1199060	削孔代(下水道用)	3号ヒューム管(リブ管)用(350)	箇所	10,300	特調	
Z1199070	削孔代(下水道用)	3号ヒューム管(リブ管)用(400)	箇所	11,200	特調	
Z1199080	削孔代(下水道用)	3号ヒューム管(リブ管)用(450)	箇所	12,300	特調	
Z1199160	削孔代(下水道用)	3号塩ビ管用(150)	箇所	5,620	特調	
Z1199170	削孔代(下水道用)	3号塩ビ管用(200)	箇所	6,520	特調	
Z1199180	削孔代(下水道用)	3号塩ビ管用(250)	箇所	7,500	特調	
Z1199190	削孔代(下水道用)	3号塩ビ管用(300)	箇所	8,470	特調	
Z1199200	削孔代(下水道用)	3号塩ビ管用(350)	箇所	9,520	特調	
Z1199210	削孔代(下水道用)	3号塩ビ管用(400)	箇所	10,300	特調	
Z1199220	削孔代(下水道用)	3号塩ビ管用(450)	箇所	11,200	特調	
Z1199230	削孔代(下水道用)	3号塩ビ管用(500)	箇所	12,300	特調	
Z1199240	削孔代(下水道用)	3号塩ビ管用(600)	箇所	14,500	特調	
<b>【かごマット】</b>						
Z1295530	かごマット(スロープ型)	H=30cm	m <sup>2</sup>		掲載	
Z1295540	かごマット(スロープ型)	H=50cm	m <sup>2</sup>		掲載	
Z1209100	かごマット(多段積型)	勾配1:0.5 A-a	m		掲載	
Z1209105	かごマット(多段積型)	勾配1:0.5 A-b	m		掲載	
Z1209110	かごマット(多段積型)	勾配1:0.5 A-c	m		掲載	
Z1209115	かごマット(多段積型)	勾配1:0.5 B-a	m		掲載	
Z1209120	かごマット(多段積型)	勾配1:0.5 B-b	m		掲載	
Z1209125	かごマット(多段積型)	勾配1:0.5 B-c	m		掲載	
Z1209140	かごマット(多段積型)	勾配1:1.0 A-a	m		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1209145	かごマット(多段積型)	勾配1:1.0 A-b	m		掲載	
Z1209150	かごマット(多段積型)	勾配1:1.0 A-c	m		掲載	
Z1209155	かごマット(多段積型)	勾配1:1.0 B-a	m		掲載	
Z1209160	かごマット(多段積型)	勾配1:1.0 B-b	m		掲載	
Z1209165	かごマット(多段積型)	勾配1:1.0 B-c	m		掲載	
Z1209180	かごマット(多段積型)	C-a	m		掲載	
Z1209185	かごマット(多段積型)	C-c	m		掲載	
Z1231000	袋詰玉石用袋材	2t用(長期性能型)	袋		掲載	
Z1231005	袋詰玉石用袋材	3t用(長期性能型)	袋		掲載	
<b>【蛇かご】</b>						
Z1203005	円筒形蛇かご	径45cm × 網目13cm × 3.2mm (#10)	m		掲載	
Z1295580	円筒形蛇かご	径45cm × 網目15cm × 3.2mm (#10)	m		掲載	
Z1203000	円筒形蛇かご	径45cm × 網目13cm × 4.0mm (# 8)	m		掲載	
Z1295590	円筒形蛇かご	径45cm × 網目15cm × 4.0mm (# 8)	m		掲載	
Z1203010	円筒形蛇かご	径60cm × 網目13cm × 3.2mm (#10)	m		掲載	
Z1295620	円筒形蛇かご	径60cm × 網目15cm × 3.2mm (#10)	m		掲載	
Z1203015	円筒形蛇かご	径60cm × 網目13cm × 4.0mm (# 8)	m		掲載	
Z1295630	円筒形蛇かご	径60cm × 網目15cm × 4.0mm (# 8)	m		掲載	
<b>【ふとんかご】</b>						
ZA990010	ふとんかご パネル式	高40cm × 巾120cm × 網目10cm(#10)	m		掲載	
ZA990020	ふとんかご パネル式	高40cm × 巾120cm × 網目13cm(#10)	m		掲載	
ZA990030	ふとんかご パネル式	高40cm × 巾120cm × 網目15cm(#10)	m		掲載	
ZA990040	ふとんかご パネル式	高50cm × 巾120cm × 網目10cm(#10)	m		掲載	
ZA990050	ふとんかご パネル式	高50cm × 巾120cm × 網目13cm(#10)	m		掲載	
ZA990060	ふとんかご パネル式	高50cm × 巾120cm × 網目15cm(#10)	m		掲載	
ZA990070	ふとんかご パネル式	高60cm × 巾120cm × 網目10cm(#10)	m	3,830	特調	
ZA990080	ふとんかご パネル式	高60cm × 巾120cm × 網目13cm(#10)	m		掲載	
ZA990090	ふとんかご パネル式	高60cm × 巾120cm × 網目15cm(#10)	m		掲載	
ZA990100	ふとんかご パネル式	高40cm × 巾120cm × 網目10cm(# 8)	m		掲載	
ZA990110	ふとんかご パネル式	高40cm × 巾120cm × 網目13cm(# 8)	m		掲載	
ZA990120	ふとんかご パネル式	高40cm × 巾120cm × 網目15cm(# 8)	m		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
ZA990130	ふとんかご パネル式	高50cm × 巾120cm × 網目10cm(# 8)	m		掲載	
ZA990140	ふとんかご パネル式	高50cm × 巾120cm × 網目13cm(# 8)	m		掲載	
ZA990150	ふとんかご パネル式	高50cm × 巾120cm × 網目15cm(# 8)	m		掲載	
ZA990160	ふとんかご パネル式	高60cm × 巾120cm × 網目10cm(# 8)	m	4,670	特調	
ZA990170	ふとんかご パネル式	高60cm × 巾120cm × 網目13cm(# 8)	m		掲載	
ZA990180	ふとんかご パネル式	高60cm × 巾120cm × 網目15cm(# 8)	m		掲載	
<b>【港湾築堤マット】</b>						
Z1295950	港湾築堤マット	ロープタイプ 3m3(5t)	組		掲載	
Z1295960	港湾築堤マット	ロープタイプ 6m3(10t)	組		掲載	
Z1295970	港湾築堤マット	鋼材タイプ 3m3(5t)	組		掲載	
Z1295980	港湾築堤マット	鋼材タイプ 6m3(10t)	組		掲載	
<b>【縄・土のう類】</b>						
Z1392900	縄	径12mm	kg	150	特調	
Z1310005	麻袋	105cm × 60cm	枚		掲載	
Z0403000	土のう	ポリエチレン製 48 × 62cm	枚		掲載	
Z0403100	大型土のう	丸型 φ110 × 高108cm	枚		掲載	
Z0403200	耐候性大型土のう	φ110 × 高110cm 短期仮設(1年)対応	枚		掲載	
Z0403210	耐候性大型土のう	φ110 × 高110cm 長期仮設(3年)対応	枚		掲載	
<b>【工専用シート・マット】</b>						
Z0402000	養生シート	ポリエチレン 3.6 × 5.4m	枚		掲載	
Z1392970	コンクリート養生マット	厚10mm	m2		掲載	
Z1392990	河川護岸用紋付シート	(PVC+反毛フェルト) 厚1.0+10mm	m2		掲載	
Z1309020	遮水シート	厚 1.0+10mm	m2		掲載	
<b>【摩擦係数増大マット】</b>						
Z1295990	摩擦係数増大マット	ケーソン用 (アスファルト系)	m2	11,200	特調	
<b>【スリッパ(海岸構造物用)】</b>						
Z1296010	スリッパ(海岸構造物用)	瀝青剤塗布 φ19 × 600mm(キャップ含む)	本	275	特調	
<b>【係船柱】</b>						
Z1208000	係船柱	直柱 耐力15t	基		掲載	
Z1208005	係船柱	直柱 耐力25t	基		掲載	
Z1208010	係船柱	直柱 耐力35t	基		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。



コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1208015	係船柱	直柱 耐力50t	基		掲載	
Z1208020	係船柱	直柱 耐力70t	基		掲載	
Z1208025	係船柱	直柱 耐力100t	基		掲載	
Z1208030	係船柱	直柱 耐力150t	基		掲載	
Z1208035	係船柱	直柱 耐力200t	基		掲載	
Z1208040	係船柱	曲柱 耐力5t	基		掲載	
Z1208045	係船柱	曲柱 耐力10t	基		掲載	
Z1208050	係船柱	曲柱 耐力15t	基		掲載	
Z1208055	係船柱	曲柱 耐力25t	基		掲載	
Z1208060	係船柱	曲柱 耐力35t	基		掲載	
Z1208065	係船柱	曲柱 耐力50t	基		掲載	
Z1208070	係船柱	曲柱 耐力70t	基		掲載	
Z1208075	係船柱	曲柱 耐力100t	基		掲載	
<b>【擁壁集水用ろ過器】</b>						
Z1393000	擁壁集水用ろ過器	M型 300mm	個		掲載	
<b>【型枠用材料】</b>						
Z0500000	コンクリート型枠用合板	12×900×1800mm	枚		掲載	
Z0590000	Pコン	D型 W1/2	個		掲載	
Z0590130	発泡スチロール	押出し発泡板 厚75mm	m2		掲載	
Z1306050	発泡スチロール	厚10mm	m2		掲載	
Z1306055	発泡スチロール	厚20mm	m2		掲載	
Z0500100	円形空洞型枠	D75	m		掲載	
Z0500110	円形空洞型枠	D100	m		掲載	
Z0500120	円形空洞型枠	D125	m		掲載	
Z0500130	円形空洞型枠	D150	m		掲載	
Z0500140	円形空洞型枠	D200	m		掲載	
<b>【仮設用材料】</b>						
Z0490010	仮設停止ライン	ゴム製 190×2300mm	枚	6,750	特調	
<b>【芝類】</b>						
Z1590000	人工芝	張芝	m2		掲載	
Z1590010	人工芝	筋芝	m		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1500000	野芝	半土付き	m2	530	特調	
Z1500010	高麗芝	半土付き	m2	530	特調	
<b>【種子・肥料類】</b>						
Z1590200	植生土のう	種子肥料付き 幅40×長60cm	枚		掲載	
<b>【土質安定処理用生石灰】</b>						
Z1393010	土質安定処理用生石灰	特号 ハラ	t	23,000	特調	
Z1393020	土質安定処理用生石灰	特号 フレコン	t	24,000	特調	
<b>【モルタル吹付用材料】</b>						
Z1393040	丸鉄線溶接金網	6.0×150×150mm	m2		掲載	3.11kg/m2
Z1393050	ひし形金網	亜鉛メッキ Z-GS2 2.0×50×50mm	m2	290	特調	
Z1393060	アンカー釘	φ 9×200mm	本		掲載	
Z1393070	アンカー釘	φ 13×250mm	本	72	特調	
Z1393080	アンカー釘	φ 16×400mm	本		掲載	
Z1393090	土質安定注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	L		掲載	
Z1393100	土質安定注入薬剤	懸濁型無機瞬結タイプ	L		掲載	
<b>【金網】</b>						
Z1393170	落石防止網(標準型)用金網	亜鉛メッキ 4.0×50×50 Z-G3	m2		掲載	
Z1393180	落石防止網(標準型)用金網	亜鉛メッキ 3.2×50×50 Z-G3	m2		掲載	
Z1393190	落石防止網(標準型)用金網	亜鉛メッキ 2.6×50×50 Z-G3	m2		掲載	
Z1393200	落石防止網(標準型)用金網	亜鉛メッキカラー 4.0×50×50 C-G3	m2		掲載	
Z1393210	落石防止網(標準型)用金網	亜鉛メッキカラー 3.2×50×50 C-G3	m2		掲載	
<b>【落石防止網材料】</b>						
Z1393230	落石防止網(標準型)用ロープ	φ 16	m		掲載	
Z1393240	落石防止網(標準型)用ロープ	φ 12	m		掲載	
Z1393250	落石防止網(標準型)用クロスクリップ	φ 16用	個		掲載	
Z1393260	落石防止網(標準型)用クロスクリップ	φ 12用	個		掲載	
Z1393270	落石防止網(標準型)用ワイヤクリップ	φ 16用	個		掲載	
Z1393280	落石防止網(標準型)用ワイヤクリップ	φ 12用	個		掲載	
Z1393290	落石防止網(標準型)用結合コイル	4.0×70×300mm	個		掲載	
Z1393300	落石防止網(標準型)用結合コイル	3.2×50×300mm	個		掲載	
Z1393310	落石防止網(標準型)岩盤アンカー	D22×1000mm	本		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1393315	落石防止網(標準型)岩盤アンカー	D22×1500mm	本	5,310	特調	8kg/本
Z1393340	落石防止網(標準型)羽根付アンカー	φ25×1500mm	本		掲載	
<b>【火薬類】</b>						
Z1308020	産業用火薬(爆薬)	電気雷管 6号(瞬発) 脚線3.0m(中口)	個	417	特調	
<b>【ロッド・ビット】</b>						
Z6290005	テーパーロッド	19mm 有効長0.5m	本		掲載	
Z6290015	テーパーロッド	19mm 有効長1.4m	本		掲載	
Z6290025	テーパーロッド	19mm 有効長1.7m	本		掲載	
Z6290035	テーパーロッド	19mm 有効長2.9m	本		掲載	
Z6290000	テーパーロッド	22mm 有効長0.5m	本		掲載	
Z6290010	テーパーロッド	22mm 有効長1.4m	本		掲載	
Z6290020	テーパーロッド	22mm 有効長1.7m	本		掲載	
Z6290030	テーパーロッド	22mm 有効長2.9m	本		掲載	
Z6290040	テーパーロッド	25mm 有効長2.0m	本		掲載	
Z6290100	カービット	サイズ22mm チップ8×12 ゲージ32mm	個		掲載	
Z6290110	カービット	サイズ22mm チップ8×12 ゲージ34mm	個		掲載	
Z6290120	カービット	サイズ22mm チップ8×12 ゲージ38mm	個		掲載	
Z6290130	クロスビット	サイズ22mm チップ8×12 ゲージ50mm	個		掲載	
Z6290140	カービット	サイズ25mm チップ10×15 ゲージ38mm	個		掲載	
Z6290160	クロスビット	サイズ22mm チップ8×12 ゲージ38mm	個		掲載	
Z6290190	クロスビット	サイズ25mm チップ8×12 ゲージ38mm	個		掲載	
Z6290200	クロスビット	サイズ25mm チップ8×12 ゲージ42mm	個		掲載	
Z6200070	ダイヤモンドビット	27.6mm スタンダード	個		掲載	
Z6200075	ダイヤモンドビット	33.1mm スタンダード	個		掲載	
Z6200080	ダイヤモンドビット	40.0mm スタンダード	個		掲載	
Z6200085	ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個		掲載	
Z6200000	ダイヤモンドビット	64.7mm スタンダード	個		掲載	
Z6200005	ダイヤモンドビット	77.4mm スタンダード	個		掲載	
Z6200010	ダイヤモンドビット	90.8mm スタンダード	個		掲載	
Z6200015	ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個		掲載	
Z6200020	ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	個		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z6200025	ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個		掲載	
Z6200030	ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	個		掲載	
Z6200035	ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個		掲載	
<b>【ボーリング材料】</b>						
L4101000	シャンクロッド	呼び(90mm) φ95mm用	個		掲載	
L4101005	シャンクロッド	呼び(115mm) φ118mm用	個		掲載	
L4101010	シャンクロッド	呼び(135mm) φ132mm用	個		掲載	
L4101015	シャンクロッド	呼び(146mm) φ146mm用	個		掲載	
L4101075	打込アダプタ	呼び(90mm) φ95mm用	個		掲載	
L4101080	打込アダプタ	呼び(115mm) φ118mm用	個		掲載	
L4101085	打込アダプタ	呼び(135mm) φ132mm用	個		掲載	
L4101020	クリーニングアダプタ	呼び(90mm) φ95mm用	個		掲載	
L4101025	クリーニングアダプタ	呼び(115mm) φ118mm用	個		掲載	
L4101030	クリーニングアダプタ	呼び(135mm) φ132mm用	個		掲載	
L4101035	クリーニングアダプタ	呼び(146mm) φ146mm用	個		掲載	
L4101090	エクステンションロッド	呼び(90mm) φ95mm用	個		掲載	
L4101095	エクステンションロッド	呼び(115mm) φ118mm用	個		掲載	
L4101100	エクステンションロッド	呼び(135mm) φ132mm用	個		掲載	
L4101105	エクステンションロッド	呼び(146mm) φ146mm用	個		掲載	
L4101130	ドリルパイプ	呼び(90mm) φ95mm用(1.0m)	本		掲載	
L4101135	ドリルパイプ	呼び(115mm) φ118mm用(1.0m)	本		掲載	
L4101140	ドリルパイプ	呼び(135mm) φ132mm用(1.0m)	本		掲載	
L4101145	ドリルパイプ	呼び(90mm) φ95mm用(1.5m)	本		掲載	
L4101150	ドリルパイプ	呼び(115mm) φ118mm用(1.5m)	本		掲載	
L4101155	ドリルパイプ	呼び(135mm) φ132mm用(1.5m)	本		掲載	
L4101160	ドリルパイプ	呼び(146mm) φ146mm用(1.5m)	本		掲載	
L4190550	ドリルパイプ	呼び(146mm) φ146mm用(1.0m)	本		掲載	
L4101165	インナーロッド	呼び(90mm) φ95mm用(1.5m)	本		掲載	
L4101170	インナーロッド	呼び(115mm) φ118mm用(1.5m)	本		掲載	
L4101175	インナーロッド	呼び(135mm) φ132mm用(1.5m)	本		掲載	
L4101180	インナーロッド	呼び(146mm) φ146mm用(1.5m)	本		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
L4101205	インナーロッド	呼び(90mm) φ95mm用(1.0m)	本		掲載	
L4101210	インナーロッド	呼び(115mm) φ118mm用(1.0m)	本		掲載	
L4101215	インナーロッド	呼び(135mm) φ132mm用(1.0m)	本		掲載	
L4190560	インナーロッド	呼び(146mm) φ146mm用(1.0m)	本		掲載	
L4101185	リングピット	呼び(90mm) φ95mm用	個		掲載	
L4101190	リングピット	呼び(115mm) φ118mm用	個		掲載	
L4101195	リングピット	呼び(135mm) φ132mm用	個		掲載	
L4101200	リングピット	呼び(146mm) φ146mm用	個		掲載	
L4101110	インナーピット	呼び(90mm) φ95mm用	個		掲載	
L4101115	インナーピット	呼び(115mm) φ118mm用	個		掲載	
L4101120	インナーピット	呼び(135mm) φ132mm用	個		掲載	
L4101125	インナーピット	呼び(146mm) φ146mm用	個		掲載	
L4101040	ウォーターシイベル	呼び(90mm) φ95mm 単管用	個		掲載	
L4101055	ウォーターシイベル	呼び(90mm) φ95mm 二重管用	個		掲載	
L4101045	ウォーターシイベル	呼び(115mm) φ118mm 単管用	個		掲載	
L4101060	ウォーターシイベル	呼び(115mm) φ118mm 二重管用	個		掲載	
L4101050	ウォーターシイベル	呼び(135mm) φ132mm 単管用	個		掲載	
L4101065	ウォーターシイベル	呼び(135mm) φ132mm 二重管用	個		掲載	
L4101070	ウォーターシイベル	呼び(146mm) φ146mm 二重管用	個		掲載	
Z5100000	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)	黒ねじなし(SGP) 40A	m		掲載	
Z5100005	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)	黒ねじなし(SGP) 50A	m		掲載	
Z5100010	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)	黒ねじなし(SGP) 65A	m		掲載	
Z5100015	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)	黒ねじなし(SGP) 80A	m		掲載	
<b>【グラウト用材】</b>						
Z1393570	エアチューブ		m	87	特調	
<b>【門扉管理橋用材料】</b>						
Z0191850	ホルト	SS400相当品 M12×50	本		掲載	59.2g/本
Z0191860	ホルト	SS400相当品 M16×45	本		掲載	104.4g/本
Z0191870	ホルト	SS400相当品 M16×50	本		掲載	112.3g/本
Z0191880	ホルト	SS400相当品 M16×55	本		掲載	120.2g/本
Z0191900	ホルト	SUS304 M12×40	本		掲載	55.7g/本

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z0191910	ボルト	SUS304 M12×50	本		掲載	64.7g/本
Z0191920	ボルト	SUS304 M12×60	本		掲載	73.6g/本
Z0191930	ボルト	SUS304 M12×70	本		掲載	
Z0191950	ボルト	SUS304 M12×55	本		掲載	69.2g/本
Z0192850	ナット	SS400相当品 M12 ナット	個		掲載	
Z0192860	ナット	SS400相当品 M16 ナット	個		掲載	
Z0192870	ナット	SUS304 M10 ナット	個		掲載	
Z0192880	ナット	SUS304 M12 ナット	個		掲載	
Z0192890	ナット	SUS304 M16 ナット	個		掲載	
Z1393840	水密ゴム	P型	kg		掲載	
Z1393880	水密ゴム	平型	kg		掲載	
<b>【マンホール金物】</b>						
Z1393910	マンホール用足掛金物	ワイドステップ <sup>®</sup> 幅300×φ19 現場打用	個		掲載	
Z1393920	マンホール用足掛金物	ワイドステップ <sup>®</sup> 幅400×φ22 現場打用	個		掲載	
Z1393930	マンホール用足掛金物	ワイドステップ <sup>®</sup> 幅500×φ19 現場打用	個		掲載	
<b>【工場製作副資材費】</b>						
Z0008230	副資材費	鋼橋用 溶接材料込み	t		基準書	
<b>【仮設材積込・取卸】</b>						
Z0490040	仮設材積込・取卸	基地～現場	t		基準書	
Z0490050	仮設材積込・取卸	現場～基地	t		基準書	
Z0490060	仮設材積込・取卸	基地～現場+現場～基地	t		基準書	
<b>【架橋】</b>						
Z0490070	架橋	設置・撤去含む	m2	4,220		
<b>【コンクリートブロック(河川景観に配慮)】</b>						
Z1399500	(積み)河川景観タイプ <sup>®</sup>	ブロック系間知型	m2	13,500		
Z1399510	(積み)河川景観タイプ <sup>®</sup>	ブロック系中空型	m2	13,500		
Z1399520	(積み)河川景観タイプ <sup>®</sup>	ホーラス系中空型	m2	11,800		
Z1399600	(張り)河川景観タイプ <sup>®</sup>	ブロック系突起型(連結金具費用含まず)	m2	13,500		
Z1399610	(張り)河川景観タイプ <sup>®</sup>	ブロック系間知型	m2	26,800		
Z1399700	(平張り)河川景観タイプ <sup>®</sup>	ブロック系突起型(連結金具費用含まず)	m2	12,500		
Z1399720	(平張り)河川景観タイプ <sup>®</sup>	擬石系連結型(連結金具費用含まず)	m2	17,400		

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
<b>【橋梁補修関係】</b>						
Z1210000	コンクリート表面含浸材	シラン系(吹付塗布工)A=400m2以上,材工含	m2	3,074	特調	
Z1210010	コンクリート表面含浸材	ケイ酸系(吹付塗布工)A=300m2以上,材工含	m2	4,892	特調	
Z1210105	コンクリート表面含浸材	シラン系(ローラー塗布工),材料費(ロス率含む)	m2	1,260	特調	
Z1210115	コンクリート表面含浸材	ケイ酸系(ローラー塗布工),材料費(ロス率含む)	m2	2,748	特調	
Z1210210	コンクリート表面含浸材	高分子系(ローラー塗布工),材料費(ロス率含む)	m2	1,570	特調	
Z1210300	複合床版防水工	デッキコートN	m2	2,390	特調	
Z1210310	複合床版防水工	ADOX床版防水工法	m2	2,400	特調	
Z1210400	注入材	エポキシ樹脂(アンカー定着用)	kg	2,880	特調	
Z1210410	充填材	可とう性エポキシ樹脂(ひび割れ充填用)	kg	2,040	特調	
Z1210415	充填材	ポリマーセメントモルタル(ひび割れ充填用)	kg	183	特調	
Z1210420	注入材	エポキシ樹脂(ひび割れ注入用)	kg	2,800	特調	
Z1210425	シール材	(ひび割れ注入用)	kg	2,320	特調	
Z1210430	低圧注入器具	(ひび割れ注入用)	個	360	特調	
Z1210435	断面修復材	ポリマーセメントモルタル(左官工法用)	m3		掲載	
Z1210495	フレアー溶接工	D13用 L130mm	箇所	570	特調	
Z1210500	フレアー溶接工	D16用 L160mm	箇所	630	特調	
Z1210505	フレアー溶接工	D19用 L190mm	箇所	690	特調	
Z1210510	フレアー溶接工	D22用 L220mm	箇所	780	特調	
Z1210515	フレアー溶接工	D25用 L250mm	箇所	1,200	特調	
Z1210520	フレアー溶接工	D29用 L290mm	箇所	1,470	特調	
Z7191890	コンクリート塩分含有量試験	5スライス標準、スライス厚2cm	本	60,000	特調	
Z7191900	コンクリート圧縮強度試験	静弾性係数測定含む	本	15,000	特調	
Z7191910	中性化試験(割裂)	フェノールフタレン法 圧縮強度試験コアを使用	本	3,500	特調	
Z7191920	残存膨張量試験	デンマーク法(3ヶ月) NaCl溶液中に浸漬	本	140,000	特調	
Z7191931	EPMA分析(4次元)	アルカリシカゲルの化学組成分析	本	118,000	特調	
Z7191940	偏光顕微鏡観察	骨材の岩種及び反応性骨材の種類を特定	本	205,000	特調	
<b>【残存型枠】</b>						
Z0130000	残存型枠(プロテックピラスワンダー)	t40×W600×L1200 ピラスタイプ 砂防用	枚	3,280	特調	
Z0130005	残存型枠(プロテックピラスワンダー)	t40×W600×L1200 ワンダータイプ 砂防用	枚	4,020	特調	
Z0130010	専用組立部材(プロテックピラスワンダー)	両面プレートピラスタイプ 砂防用	m2	990	特調	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z0130020	専用組立部材(プロテックピラスワンダー)	ステンホルトプレートピラスワンダー共通 砂防用	m2	1,300	特調	
Z0130030	残存化粧型枠(プロテックメーク)	t70×W600×L1200 割石40	枚	7,200	特調	
Z0130040	専用組立部材(プロテックメーク)	PNGプレートメーク共通 砂防用	m2	1,280	特調	
Z0130050	残存型枠(残存メッシュ型枠)	t45×W600×L1200	m2		掲載	
Z0130060	専用取付部品(残存メッシュ型枠)	連結フックホルト他	m2		掲載	
<b>【道路関係】※一般管理費のみ対象</b>						
Z7290000	測量設計費(道路新設)	IP設置・中心線測量含む	km	4,055,075		
Z7290010	測量設計費(道路新設)	IP設置・中心線測量除く	km	3,409,475		
Z7290020	測量設計費(舗装道維持修繕)	舗装補修に限る	km	1,545,860		
Z7290030	測量設計費(側溝整備)	両側施工の場合	km	1,586,120		
Z7290040	測量設計費(側溝整備)	片側施工の場合	km	1,324,460		
Z7290050	測量設計費(歩道新設)	両側施工の場合	km	3,176,960		
Z7290060	測量設計費(歩道新設)	片側施工の場合	km	2,744,880		
<b>【河川関係】※一般管理費のみ対象</b>						
Z7290130	測量設計費(河川改良)	築堤・護岸、両岸、測量幅:W<45m	km	3,149,260		
Z7290140	測量設計費(河川改良)	築堤・護岸、両岸、測量幅:45≤W<75m	km	3,247,760		
Z7290141	測量設計費(河川改良)	築堤・護岸、両岸、測量幅:75≤W<105m	km	3,346,360		
Z7290150	測量設計費(河川改良)	築堤・護岸、両岸、測量幅:105≤W<115m	km	3,444,960		
Z7290160	測量設計費(河川改良)	築堤・護岸、片岸、測量幅:W<45m	km	2,914,522		
Z7290170	測量設計費(河川改良)	築堤・護岸、片岸、測量幅:45≤W<75m	km	3,013,022		
Z7290171	測量設計費(河川改良)	築堤・護岸、片岸、測量幅:75≤W<105m	km	3,111,622		
Z7290180	測量設計費(河川改良)	築堤・護岸、片岸、測量幅:105≤W<115m	km	3,210,222		
Z7290190	測量設計費(河川改良)	護岸のみ両岸、測量幅:W<45m	km	1,525,260		
Z7290200	測量設計費(河川改良)	護岸のみ両岸、測量幅:45≤W<75m	km	1,623,760		
Z7290201	測量設計費(河川改良)	護岸のみ両岸、測量幅:75≤W<105m	km	1,722,360		
Z7290210	測量設計費(河川改良)	護岸のみ両岸、測量幅:105≤W<115m	km	1,820,960		
Z7290220	測量設計費(河川改良)	護岸のみ片岸、測量幅:W<45m	km	1,290,522		
Z7290230	測量設計費(河川改良)	護岸のみ片岸、測量幅:45≤W<75m	km	1,389,022		
Z7290231	測量設計費(河川改良)	護岸のみ片岸、測量幅:75≤W<105m	km	1,487,622		
Z7290240	測量設計費(河川改良)	護岸のみ片岸、測量幅:105≤W<115m	km	1,586,222		
Z7290250	測量設計費(河川維持)	踏査選点・平面測量含む、幅:W<45m	km	2,347,160		

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。



コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z7290260	測量設計費(河川維持)	踏査選点・平面測量含む、幅45≦W<75m	km	2,445,660		
Z7290261	測量設計費(河川維持)	踏査選点・平面測量含む、幅75≦W<105m	km	2,544,260		
Z7290270	測量設計費(河川維持)	踏査選点・平面測量含む、幅105≦W<115m	km	2,642,860		
Z7290280	測量設計費(河川維持)	踏査選点・平面測量除く、幅:W<45m	km	1,112,160		
Z7290290	測量設計費(河川維持)	踏査選点・平面測量除く、幅45≦W<75m	km	1,210,660		
Z7290291	測量設計費(河川維持)	踏査選点・平面測量除く、幅75≦W<105m	km	1,309,260		
Z7290300	測量設計費(河川維持)	踏査選点・平面測量除く、幅105≦W<115m	km	1,407,860		
Z7290310	測量設計費(海岸維持)	踏査選点・平面測量含む	km	3,639,162		
Z7290320	測量設計費(海岸維持)	踏査選点・平面測量除く	km	2,404,162		
<b>【砂防関係】※一般管理費のみ対象</b>						
Z7290330	測量設計費(砂防整備)	護岸	km	4,538,260		
Z7290340	測量設計費(砂防整備)	河床掘削	km	4,125,160		
Z7290350	測量設計費(砂防維持)		km	3,780,100		
Z7290360	測量設計費(急傾斜地対策)		km	1,705,422		

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。



## 舗装補修関連資材一覧表

### 1. 調査結果表

摘要	荷 渡 し 場 所 : 青森県内 現場引渡  事 業 名 : 舗装補修工事 箇 所 名 : 青森県内
----	---

No	品 名	規 格	使用 数量	単 位	価 格 (円)	備 考
1	クラック抑制シート布設工 (流し貼り工法) 機・労・材含む	W=33cm、ガラス基材 昼間施工	-	m	1,850	200m/日
2	クラック抑制シート布設工 (流し貼り工法) 機・労・材含む	W=33cm、ガラス基材 夜間施工	-	m	2,250	200m/日
3	クラック抑制シート布設工 (流し貼り工法) 機・労・材含む	W=50cm、ガラス基材 昼間施工	-	m	2,440	200m/日
4	クラック抑制シート布設工 (流し貼り工法) 機・労・材含む	W=50cm、ガラス基材 夜間施工	-	m	2,830	200m/日
5	クラック抑制シート布設工 (流し貼り工法) 機・労・材含む	W=100cm、ガラス基材 昼間施工	-	m	4,020	200m/日
6	クラック抑制シート布設工 (流し貼り工法) 機・労・材含む	W=100cm、ガラス基材 夜間施工	-	m	4,420	200m/日
7	予備破碎工 機・労含む	路上再生用スタビライザ <sup>®</sup> 処理幅2.0m、処 理深0.3m以下	-	m <sup>2</sup>	510	1000m <sup>2</sup> /日
8	予備破碎工 機・労含む	路上再生用スタビライザ <sup>®</sup> 処理幅2.0m、処 理深0.3mを超え0.4m以下	-	m <sup>2</sup>	661	790m <sup>2</sup> /日

## 設計業務等の損料及び単価表

項目	規格	単位	単価	備考
【機械器具損料】				
モノレール機械器具損料	50m以下	日	1,400	
モノレール機械器具損料	50m超100m以下	日	1,600	
モノレール機械器具損料	100m超200m以下	日	2,000	
モノレール機械器具損料	200m超300m以下	日	2,200	
モノレール機械器具損料	300m超500m以下	日	2,400	
モノレール機械器具損料	500m超～1000m以下	日	3,500	
索道機械器具損料	100m以下	日	-	
索道機械器具損料	100m超～500m以下	日	-	
索道機械器具損料	500m超～1000m以下	日	-	
【解析等調査業務】				
既存資料の収集・現地調査	直接人件費	業務	81,300	
資料整理とりまとめ	直接人件費	業務	64,600	
資料整理とりまとめ	直接調査費	業務	78,800	
断面図等の作成	直接人件費	業務	60,500	
断面図等の作成	直接調査費	業務	78,800	
総合解析とりまとめ	直接人件費	業務	343,000	
【測量機械等損料】				
トータルステーション	1級	日	9,050	
トータルステーション	2級	日	4,980	
トータルステーション	3級	日	2,800	
GNSS測量機	1級（2周波）	日	9,650	
GNSS測量機	2級（1周波）	日	5,580	
レベル	1級	日	9,650	標尺を含む
レベル	2級	日	5,340	標尺を含む
レベル	3級	日	2,100	標尺を含む
飛行機	単発	時	112,640	
航空カメラ	広角、FMC付き	時	88,030	
図化機	2級A	日	30,230	

## 設計業務等の損料及び単価表

項目	規格	単位	単価	備考
【機械器具損料】				
飛行機停留料	24時間毎	日	810	
飛行場使用料	着陸1回毎	回	1,000	
【地すべり調査関係機械損料】				
伸縮計	7日巻き	基・日	203	
傾斜計		基・日	94	
静歪み指示計		台・日	203	
孔内傾斜計	指示計含む	台・日	1,200	
【地すべり調査関係材料単価】				
パイプ式歪計	φ48mm t3.6mm (1方向2ゲージ)	本	3,650	ソケットレス仕様
リード線	3芯	m	59	
アルミケーシング	φ47mm×3m	本	8,920	立上がり1mを含む
アルミカップリング	φ47mm	ヶ	2,120	
ケーシングキャップ類	φ47mm	組	3,400	

## 橋梁補修関係 調査単価(1)

費目・工種・種別		数量	単位	単価	摘要
直接調査費					
コンクリート コア採取	φ50	1.0	本	6,940	塩分試験用、長さは鉄筋位置まで
	φ70~80	1.0	本	10,500	圧縮、残存膨張試験用、長さは直径の2倍程度
	φ100	1.0	本	12,000	圧縮、残存膨張試験用、長さは直径の2倍程度
原位置調査	鉄筋探査	1.0	日	58,800	鉄筋探査機による配筋調査費用(探査機損料又は賃料を含む)標準1日
	はつり調査	1.0	日	59,000	鉄筋径・間隔の確認、腐食状況の確認 標準1日
	シュミットハンマー試験	1.0	箇所	4,640	コンクリートの非破壊強度試験
鋼材調査	板厚測定(超音波板厚測定)	1.0	日	122,000	ディスクサンダー+超音波板厚測定+ペイント処理 1日20箇所を標準とする
	板厚測定(ノギス測定)	1.0	日	114,700	ディスクサンダー+ノギス測定+ペイント処理 1日20箇所を標準とする
	付着塩分量測定	1.0	日	212,300	ガーゼ拭き取り塩素イオン検知管法 1日10箇所を標準とする
コンクリート 塩分含有量試験	5スライス標準 スライス厚2cm	1.0	本	60,000	試料採取費含まず、諸経費含まず。
コンクリート 圧縮強度試験	静弾性係数測定含む	1.0	本	15,000	試料採取費含まず、諸経費含まず。
中性化試験(割裂)	フェノールフタレイン法 圧縮強度試験コア使用	1.0	本	3,500	試料採取費含まず、諸経費含まず。
残存膨張量試験	デンマーク法(3ヶ月) NaCl溶液に浸漬	1.0	本	140,000	試料採取費含まず、諸経費含まず。
EPMA分析(4次元)	アルカリシリカゲルの 化学組成分析	1.0	本	118,000	試料採取費含まず、諸経費含まず。EPMAによるマッピング分析 (40mm角) 試料前処理含む。4次元まで。
偏光顕微鏡観察	骨材の岩種及び反応性骨材の 種類を特定	1.0	本	205,000	試料採取費含まず、諸経費含まず。
間接調査費					
橋梁点検車(オペレーターを含む)	BT-100クラス	1.0	日	178,400	
	BT-200クラス	1.0	日	218,200	
足場工	吊り足場	1.0	m <sup>2</sup>	8,000	地上高2m以上で枠組足場を設置できない場合に適用
(組立て解体)	枠組足場	1.0	掛m <sup>2</sup>	2,880	地上高2m以上に適用
準備費	コア採取準備費	1.0	業務	50,000	準備及び後片付け(採取機損料または賃料を含む)
復旧工(材料費)	コア採取孔復旧材 (急硬結材セメント)	1.0	kg	600	20kg/袋単位を標準とする
労務費	普通作業員	2.0	人	-	コア採取及び復旧工 1日当たり2人を標準とする

## 橋梁補修関係 調査単価(2)

費目・工種・種別		数量	単位	単価	摘要
工事前単価					
コンクリート 表面含浸材	シラン系(吹付け塗布工)	1.0	m <sup>2</sup>	3,074	材工共 施工数量400m <sup>2</sup> 以上
	ケイ酸系(吹付け塗布工)	1.0	m <sup>2</sup>	4,892	材工共 施工数量300m <sup>2</sup> 以上
	シラン系(ローラー塗布工)	1.0	m <sup>2</sup>	1,260	材料費のみ(ロス率含む)
	ケイ酸系(ローラー塗布工)	1.0	m <sup>2</sup>	2,748	材料費のみ(ロス率含む)
	高分子系(ローラー塗布工)	1.0	m <sup>2</sup>	1,570	材料費のみ(ロス率含む)
複合床版防水工	デッキコートN	1.0	m <sup>2</sup>	2,390	材工共 塗膜系防水(アスファルト系)は、別途市場単価を採用
	A D O X床版防水工法	1.0	m <sup>2</sup>	2,400	材工共 塗膜系防水(アスファルト系)は、別途市場単価を採用
注入材	エポキシ樹脂 (アンカー一定着用)	1.0	kg	2,880	材料費 比重1.200
充填材	可とう性エポキシ樹脂 (ひび割れ充填用)	1.0	kg	2,040	材料費 比重1.300
	ポリマーセメントモルタル (ひび割れ充填用)	1.0	kg	183	材料費 比重-
注入材	エポキシ樹脂 (ひび割れ注入用)	1.0	kg	2,800	材料費 比重1.150
シール材	(ひび割れ注入用)	1.0	kg	2,320	材料費 比重1.700
低圧注入器具	(ひび割れ注入用)	1.0	個	360	材料費
断面修復材	ポリマーセメントモルタル (左官工法用)	1.0	m <sup>3</sup>		材料費
フレアー溶接工	D13用 L130mm	1.0	箇所	570	材工共(溶接ワイヤー材料費含む)
	D16用 L160mm	1.0	箇所	630	材工共(溶接ワイヤー材料費含む)
	D19用 L190mm	1.0	箇所	690	材工共(溶接ワイヤー材料費含む)
	D22用 L220mm	1.0	箇所	780	材工共(溶接ワイヤー材料費含む)
	D25用 L250mm	1.0	箇所	1,200	材工共(溶接ワイヤー材料費含む)
	D29用 L290mm	1.0	箇所	1,470	材工共(溶接ワイヤー材料費含む)

調査報告書

調査結果

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
コンクリート表面含浸材塗布工	シリ系(吹付塗布工) A=400m2以上(材工含む)	m2	1	3,074	3,074	第 1号単価表
コンクリート表面含浸材塗布工	ケイ酸系(吹付塗布工) A=300m2以上(材工含む)	m2	1	4,892	4,892	第 2号単価表
コンクリート表面含浸材塗布工	シリ系(ローラー塗布工) 材料費のみ(ロス率含む)	m2	1	1,260	1,260	
コンクリート表面含浸材塗布工	ケイ酸系(ローラー塗布工) 材料費のみ(ロス率含む)	m2	1	2,748	2,748	
コンクリート表面含浸材塗布工	高分子系(ローラー塗布工) 材料費のみ(ロス率含む)	m2	1	1,570	1,570	

(価格条件)

1. 上記価格は直接工事費とし、諸経費(共通仮設費・現場管理費・一般管理費等)を含まない。  
 2. 上記価格には、消費税等は含まない。

第 1号単価表		コンクリート表面含浸材塗布工					
		シリ系(吹付塗布工) A=400m2以上		1	m2	当り	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸 雑 費
下地処理工	サンダーケレン	m2	1.00	1,371	1,371	日当たり施工量: 60m2	
シリ系含浸材塗布工(吹付け塗布工)	A=400m2以上	m2	1.00	1,703	1,703	日当たり施工量: 400m2	
諸雑費		式	1		0	端数整理	
計					3,074		

(価格条件)

・上記の下地処理工は含浸材の塗布前にディスクサンダーでコンクリート表面の清掃、有害物質の除去を目的として行うものである。健全なコンクリート面の場合、下地処理は不要。



第 2号単価表		コンクリート表面含浸材塗布工					1 m2 当り	
		ケイ酸系 (吹付け塗布工) A=300m2以上						
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	諸 雑 費	
下地処理工	サンドブレード	m2	1.00	1,371	1,371	日当たり施工量：60m2		
ケイ酸系含浸材塗布工(吹付け塗布工)	A=300m2以上	m2	1.00	3,521	3,521	日当たり施工量：150m2		
諸雑費		式	1		0	端数整理		
計					4,892			
(価格条件)								
<ul style="list-style-type: none"> <li>上記の下地処理工は含浸材の塗布前にディスクサンダーでコンクリート表面の清掃、有害物質の除去を目的として行うものである。健全なコンクリート面の場合、下地処理は不要。</li> </ul>								

# 道路除排雪関連資材一覧表

## 1. 調査結果表

No	品名	規格	使用数量	単位	価格(円)	備考
摘 荷 渡 し 場 所 : 青森県内 現場引渡 要 事 業 名 : 道路除排雪業務委託 簡 所 所 名 : 青森県内						
1	塩化ナトリウム	25kg袋入り	990	t	32,000	東青地区
2	塩化ナトリウム	25kg袋入り	1,250	t	32,000	中南地区
3	塩化ナトリウム	25kg袋入り	1,110	t	31,000	三八地区
4	塩化ナトリウム	1tパック入り(バラ物)	100	t	29,000	三八地区
5	塩化ナトリウム	25kg袋入り	1,150	t	32,000	西北地区
6	塩化ナトリウム	25kg袋入り	410	t	32,000	鱒ヶ沢地区
7	塩化ナトリウム	25kg袋入り	1,100	t	33,000	上北地区
8	塩化ナトリウム	25kg袋入り	830	t	33,000	下北地区
9	塩化カルシウム	25kg袋入り	180	t	51,000	東青地区
10	塩化カルシウム	25kg袋入り	10	t	53,000	中南地区
11	塩化カルシウム	25kg袋入り	320	t	50,000	三八地区
12	塩化カルシウム	25kg袋入り	10	t	51,000	上北地区
13	塩化カルシウム	25kg袋入り	130	t	51,000	下北地区
14	液状凍結防止剤	酢酸系	60,000	L	380	東青地区
15	液状凍結防止剤	酢酸系	10,000	L	380	三八地区
16	液状凍結防止剤	酢酸系	10,000	L	380	上北地区
17	液状凍結防止剤	酢酸系	20,000	L	380	下北地区
18	木質ペレット	円柱状、φ6mm又はφ8mm、L=5~25mm	30	t	56,000	東青地区
19	スノーポール	L=2.0m、φ38.1mm、鋼管、t1.2mm、亜鉛メッキ粉体塗装、反射テープ3段、赤白、青森県ネム入り	330	本	4,530	
20	スノーポール	L=2.7m、φ38.1mm、鋼管、t1.2mm、亜鉛メッキ粉体塗装、反射テープ3段、赤白、青森県ネム入り	3,545	本	5,050	
21	スノーポール	L=3.0m、φ38.1mm、鋼管、t1.2mm、亜鉛メッキ粉体塗装、反射テープ3段、赤白、青森県ネム入り	300	本	5,480	
22	スノーポール	L=3.6m、φ38.1mm、鋼管、t1.2mm、亜鉛メッキ粉体塗装、反射テープ3段、赤白、青森県ネム入り	200	本	7,650	
23	スノーポール	L=4.0m、φ38.1mm、鋼管、t1.2mm、亜鉛メッキ粉体塗装、反射テープ3段、赤白、青森県ネム入り	200	本	7,650	
24	スノーポール	L=2.0m、φ38mm、7/8寸、t1.5~2.0mm、反射テープ3段、赤白、青森県ネム入り	330	本	3,780	
25	スノーポール	L=2.7m、φ38mm、7/8寸、t1.5~2.0mm、反射テープ3段、赤白、青森県ネム入り	130	本	4,500	
26	スノーポール	L=3.0m、φ38mm、7/8寸、t1.5~2.0mm、反射テープ3段、赤白、青森県ネム入り	300	本	4,870	
27	スノーポール	L=4.0m、φ38mm、7/8寸、t1.5~2.0mm、反射テープ3段、赤白、青森県ネム入り	200	本	6,420	
28	スノーポール	L=2.7m、φ38mm、FRP、t3.0mm、反射テープ3段、赤白、青森県ネム入り	50	本	7,410	
29	スノーポール	L=3.6m、φ38mm、FRP、t3.0mm、反射テープ4段、赤白、青森県ネム入り	150	本	9,400	
30	スノーポール(かぶせ型)	L=1.8m、φ114~117×φ89mm、赤白、青森県ネム入り	30	本	8,550	
31	スノーポール(かぶせ型)	L=2.7m、φ114~117×φ89mm、赤白、青森県ネム入り	230	本	10,300	
32	青竹	L=4.0m、φ40mm	1,500	本	1,100	
33	青竹	L=6.0m、φ30mm	200	本	650	
34	除雪障害物標識	板120×450mm、曲支柱(L=2.8m、φ38.1mm、鋼管、t1.2mm、亜鉛メッキ粉体塗装、白色、青森県ネム入り)、板取付金具含む	166	基	8,030	

地区	Z0290020	Z0290300	Z0290030
	生コンクリート	生コンクリート(高炉B)	生コンクリート
	土木②・港湾⑤ 18-8-40 W/C≤60%	土木②・港湾⑤ 18-8-40 W/C≤60%	土木③・港湾⑥ 18-8-40 W/C≤55%
	単位：m3	単位：m3	単位：m3
01 青森市(旧青森市)			
02 平内町			
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)			
04 今別町			
05 蓬田村			
06 外ヶ浜町(旧平館村)			
07 外ヶ浜町(旧三厩村)			
08 弘前市(旧弘前市)			
09 黒石市			
10 弘前市(旧岩木町)			
11 弘前市(旧相馬村)			
12 西目屋村			
13 藤崎町			
14 大鰐町			
15 平川市(旧尾上町)			
16 青森市(旧浪岡町)			
17 平川市(旧平賀町)			
18 藤崎町(旧常盤村)			
19 田舎館村			
20 平川市(旧碓ヶ関村)			
21 八戸市(旧八戸市)			
22 三戸町			
23 五戸町(旧五戸町)			
24 田子町			
25 南部町(旧名川町)			
26 南部町(旧南部町)			
27 階上町			
28 南部町(旧福地村)			
29 八戸市(旧南郷村)			
30 五戸町(旧倉石村)			
31 新郷村			
32 五所川原市(旧五所川原市)			
33 板柳町			
34 五所川原市(旧金木町)			
35 中泊町(旧中里町)			
36 鶴田町			
37 五所川原市(旧市浦村)			
38 中泊町(旧小泊村)			
39 十和田市(旧十和田市)			
40 三沢市			
41 野辺地町			
42 七戸町(旧七戸町)			
43 おいらせ町(旧百石町)			
44 十和田市(旧十和田湖町)			
45 六戸町			
46 横浜町			
47 東北町(旧上北町)			
48 東北町(旧東北町)			
49 おいらせ町(旧下田町)			
50 七戸町(旧天間林村)			
51 六ヶ所村			
52 むつ市(旧むつ市)			
53 むつ市(旧川内町)			
54 むつ市(旧大畑町)			
55 大間町			
56 東通村			
57 風間浦村			
58 佐井村			
59 むつ市(旧脇野沢村)			
60 鱒ヶ沢町			
61 つがる市(旧木造町)			
62 深浦町(旧深浦町)			
63 つがる市(旧森田村)			
64 深浦町(旧岩崎村)			
65 つがる市(旧柏村)			
66 つがる市(旧稲垣村)			
67 つがる市(旧車力村)			

地区	Z0290310	Z0201070	Z0290320
	生コンクリート(高炉B)	生コンクリート	生コンクリート(高炉B)
	土木③・港湾⑥ 18-8-40 W/C≤55%	土木④-1 18-12-40 W/C≤60% C≥270kg	土木④-1 18-12-40 W/C≤60% C≥270kg
	単位：m3	単位：m3	単位：m3
01 青森市(旧青森市)			
02 平内町			
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)			
04 今別町			
05 蓬田村			
06 外ヶ浜町(旧平館村)			
07 外ヶ浜町(旧三厩村)			
08 弘前市(旧弘前市)			
09 黒石市			
10 弘前市(旧岩木町)			
11 弘前市(旧相馬村)			
12 西目屋村			
13 藤崎町			
14 大鰐町			
15 平川市(旧尾上町)			
16 青森市(旧浪岡町)			
17 平川市(旧平賀町)			
18 藤崎町(旧常盤村)			
19 田舎館村			
20 平川市(旧碓ヶ関村)			
21 八戸市(旧八戸市)			
22 三戸町			
23 五戸町(旧五戸町)			
24 田子町			
25 南部町(旧名川町)			
26 南部町(旧南部町)			
27 階上町			
28 南部町(旧福地村)			
29 八戸市(旧南郷村)			
30 五戸町(旧倉石村)			
31 新郷村			
32 五所川原市(旧五所川原市)			
33 板柳町			
34 五所川原市(旧金木町)			
35 中泊町(旧中里町)			
36 鶴田町			
37 五所川原市(旧市浦村)			
38 中泊町(旧小泊村)			
39 十和田市(旧十和田市)			
40 三沢市			
41 野辺地町			
42 七戸町(旧七戸町)			
43 おいらせ町(旧百石町)			
44 十和田市(旧十和田湖町)			
45 六戸町			
46 横浜町			
47 東北町(旧上北町)			
48 東北町(旧東北町)			
49 おいらせ町(旧下田町)			
50 七戸町(旧天間林村)			
51 六ヶ所村			
52 むつ市(旧むつ市)			
53 むつ市(旧川内町)			
54 むつ市(旧大畑町)			
55 大間町			
56 東通村			
57 風間浦村			
58 佐井村			
59 むつ市(旧脇野沢村)			
60 鱒ヶ沢町			
61 つがる市(旧木造町)			
62 深浦町(旧深浦町)			
63 つがる市(旧森田村)			
64 深浦町(旧岩崎村)			
65 つがる市(旧柏村)			
66 つがる市(旧稲垣村)			
67 つがる市(旧車力村)			

地区	Z0201020	Z0290340	Z0290070
	生コンクリート	生コンクリート(高炉B)	生コンクリート
	土木⑤ 18-5-40 W/C≤60% 単位：m3	土木⑤ 18-5-40 W/C≤60% 単位：m3	土木⑦ 16-3-25(20) W/C≤60% C≥265kg 単位：m3
01 青森市(旧青森市)			
02 平内町			
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)			
04 今別町			
05 蓬田村			
06 外ヶ浜町(旧平館村)			
07 外ヶ浜町(旧三厩村)			
08 弘前市(旧弘前市)			
09 黒石市			
10 弘前市(旧岩木町)			
11 弘前市(旧相馬村)			
12 西目屋村			
13 藤崎町			
14 大鰐町			
15 平川市(旧尾上町)			
16 青森市(旧浪岡町)			
17 平川市(旧平賀町)			
18 藤崎町(旧常盤村)			
19 田舎館村			
20 平川市(旧碓ヶ関村)			
21 八戸市(旧八戸市)			
22 三戸町			
23 五戸町(旧五戸町)			
24 田子町			
25 南部町(旧名川町)			
26 南部町(旧南部町)			
27 階上町			
28 南部町(旧福地村)			
29 八戸市(旧南郷村)			
30 五戸町(旧倉石村)			
31 新郷村			
32 五所川原市(旧五所川原市)			
33 板柳町			
34 五所川原市(旧金木町)			
35 中泊町(旧中里町)			
36 鶴田町			
37 五所川原市(旧市浦村)			
38 中泊町(旧小泊村)			
39 十和田市(旧十和田市)			
40 三沢市			
41 野辺地町			
42 七戸町(旧七戸町)			
43 おいらせ町(旧百石町)			
44 十和田市(旧十和田湖町)			
45 六戸町			
46 横浜町			
47 東北町(旧上北町)			
48 東北町(旧東北町)			
49 おいらせ町(旧下田町)			
50 七戸町(旧天間林村)			
51 六ヶ所村			
52 むつ市(旧むつ市)			
53 むつ市(旧川内町)			
54 むつ市(旧大畑町)			
55 大間町			
56 東通村			
57 風間浦村			
58 佐井村			
59 むつ市(旧脇野沢村)			
60 鱒ヶ沢町			
61 つがる市(旧木造町)			
62 深浦町(旧深浦町)			
63 つがる市(旧森田村)			
64 深浦町(旧岩崎村)			
65 つがる市(旧柏村)			
66 つがる市(旧稲垣村)			
67 つがる市(旧車力村)			

地区	Z0290350	Z0201030	Z0290360
	生コンクリート(高炉B)	生コンクリート	生コンクリート(高炉B)
	土木⑦ 16-3-25(20) W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 265kg	土木⑧ 21-8-40 W/C $\leq$ 55%	土木⑧ 21-8-40 W/C $\leq$ 55%
	単位：m <sup>3</sup>	単位：m <sup>3</sup>	単位：m <sup>3</sup>
01 青森市(旧青森市)			
02 平内町			
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)			
04 今別町			
05 蓬田村			
06 外ヶ浜町(旧平館村)			
07 外ヶ浜町(旧三厩村)			
08 弘前市(旧弘前市)			
09 黒石市			
10 弘前市(旧岩木町)			
11 弘前市(旧相馬村)			
12 西目屋村			
13 藤崎町			
14 大鰐町			
15 平川市(旧尾上町)			
16 青森市(旧浪岡町)			
17 平川市(旧平賀町)			
18 藤崎町(旧常盤村)			
19 田舎館村			
20 平川市(旧碓ヶ関村)			
21 八戸市(旧八戸市)			
22 三戸町			
23 五戸町(旧五戸町)			
24 田子町			
25 南部町(旧名川町)			
26 南部町(旧南部町)			
27 階上町			
28 南部町(旧福地村)			
29 八戸市(旧南郷村)			
30 五戸町(旧倉石村)			
31 新郷村			
32 五所川原市(旧五所川原市)			
33 板柳町			
34 五所川原市(旧金木町)			
35 中泊町(旧中里町)			
36 鶴田町			
37 五所川原市(旧市浦村)			
38 中泊町(旧小泊村)			
39 十和田市(旧十和田市)			
40 三沢市			
41 野辺地町			
42 七戸町(旧七戸町)			
43 おいらせ町(旧百石町)			
44 十和田市(旧十和田湖町)			
45 六戸町			
46 横浜町			
47 東北町(旧上北町)			
48 東北町(旧東北町)			
49 おいらせ町(旧下田町)			
50 七戸町(旧天間林村)			
51 六ヶ所村			
52 むつ市(旧むつ市)			
53 むつ市(旧川内町)			
54 むつ市(旧大畑町)			
55 大間町			
56 東通村			
57 風間浦村			
58 佐井村			
59 むつ市(旧脇野沢村)			
60 鱒ヶ沢町			
61 つがる市(旧木造町)			
62 深浦町(旧深浦町)			
63 つがる市(旧森田村)			
64 深浦町(旧岩崎村)			
65 つがる市(旧柏村)			
66 つがる市(旧稲垣村)			
67 つがる市(旧車力村)			

地区	Z0280040	Z0280020	Z0290100
	生コンクリート	生コンクリート(高炉B)	生コンクリート
	土木⑧-2 21-12-40 W/C $\leq$ 55%	土木⑧-2 21-12-40 W/C $\leq$ 55%	土木⑨ 21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%
	単位：m <sup>3</sup>	単位：m <sup>3</sup>	単位：m <sup>3</sup>
01 青森市(旧青森市)			
02 平内町			
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)			
04 今別町			
05 蓬田村			
06 外ヶ浜町(旧平館村)			
07 外ヶ浜町(旧三厩村)			
08 弘前市(旧弘前市)			
09 黒石市			
10 弘前市(旧岩木町)			
11 弘前市(旧相馬村)			
12 西目屋村			
13 藤崎町			
14 大鰐町			
15 平川市(旧尾上町)			
16 青森市(旧浪岡町)			
17 平川市(旧平賀町)			
18 藤崎町(旧常盤村)			
19 田舎館村			
20 平川市(旧碓ヶ関村)			
21 八戸市(旧八戸市)			
22 三戸町			
23 五戸町(旧五戸町)			
24 田子町			
25 南部町(旧名川町)			
26 南部町(旧南部町)			
27 階上町			
28 南部町(旧福地村)			
29 八戸市(旧南郷村)			
30 五戸町(旧倉石村)			
31 新郷村			
32 五所川原市(旧五所川原市)			
33 板柳町			
34 五所川原市(旧金木町)			
35 中泊町(旧中里町)			
36 鶴田町			
37 五所川原市(旧市浦村)			
38 中泊町(旧小泊村)			
39 十和田市(旧十和田市)			
40 三沢市			
41 野辺地町			
42 七戸町(旧七戸町)			
43 おいらせ町(旧百石町)			
44 十和田市(旧十和田湖町)			
45 六戸町			
46 横浜町			
47 東北町(旧上北町)			
48 東北町(旧東北町)			
49 おいらせ町(旧下田町)			
50 七戸町(旧天間林村)			
51 六ヶ所村			
52 むつ市(旧むつ市)			
53 むつ市(旧川内町)			
54 むつ市(旧大畑町)			
55 大間町			
56 東通村			
57 風間浦村			
58 佐井村			
59 むつ市(旧脇野沢村)			
60 鱒ヶ沢町			
61 つがる市(旧木造町)			
62 深浦町(旧深浦町)			
63 つがる市(旧森田村)			
64 深浦町(旧岩崎村)			
65 つがる市(旧柏村)			
66 つがる市(旧稲垣村)			
67 つがる市(旧車力村)			

地区	Z0290370	Z0280140	Z0280120
	生コンクリート(高炉B)	生コンクリート	生コンクリート(高炉B)
	土木⑨ 21-8-25(20) W/C≤55%	土木⑨-2 21-12-25(20) W/C≤55%	土木⑨-2 21-12-25(20) W/C≤55%
	単位：m3	単位：m3	単位：m3
01 青森市(旧青森市)			
02 平内町			
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)			
04 今別町			
05 蓬田村			
06 外ヶ浜町(旧平館村)			
07 外ヶ浜町(旧三厩村)			
08 弘前市(旧弘前市)			
09 黒石市			
10 弘前市(旧岩木町)			
11 弘前市(旧相馬村)			
12 西目屋村			
13 藤崎町			
14 大鰐町			
15 平川市(旧尾上町)			
16 青森市(旧浪岡町)			
17 平川市(旧平賀町)			
18 藤崎町(旧常盤村)			
19 田舎館村			
20 平川市(旧碓ヶ関村)			
21 八戸市(旧八戸市)			
22 三戸町			
23 五戸町(旧五戸町)			
24 田子町			
25 南部町(旧名川町)			
26 南部町(旧南部町)			
27 階上町			
28 南部町(旧福地村)			
29 八戸市(旧南郷村)			
30 五戸町(旧倉石村)			
31 新郷村			
32 五所川原市(旧五所川原市)			
33 板柳町			
34 五所川原市(旧金木町)			
35 中泊町(旧中里町)			
36 鶴田町			
37 五所川原市(旧市浦村)			
38 中泊町(旧小泊村)			
39 十和田市(旧十和田市)			
40 三沢市			
41 野辺地町			
42 七戸町(旧七戸町)			
43 おいらせ町(旧百石町)			
44 十和田市(旧十和田湖町)			
45 六戸町			
46 横浜町			
47 東北町(旧上北町)			
48 東北町(旧東北町)			
49 おいらせ町(旧下田町)			
50 七戸町(旧天間林村)			
51 六ヶ所村			
52 むつ市(旧むつ市)			
53 むつ市(旧川内町)			
54 むつ市(旧大畑町)			
55 大間町			
56 東通村			
57 風間浦村			
58 佐井村			
59 むつ市(旧脇野沢村)			
60 鱒ヶ沢町			
61 つがる市(旧木造町)			
62 深浦町(旧深浦町)			
63 つがる市(旧森田村)			
64 深浦町(旧岩崎村)			
65 つがる市(旧柏村)			
66 つがる市(旧稲垣村)			
67 つがる市(旧車力村)			



地区	Z0290120	Z0280240	Z0280220
	生コンクリート	生コンクリート	生コンクリート(高炉B)
	土木⑩ 21-8-40 W/C≤45% C≥300kg	土木⑩-2 21-12-40 W/C≤45% C≥300kg	土木⑩-2 21-12-40 W/C≤45% C≥300kg
	単位：m3	単位：m3	単位：m3
01 青森市(旧青森市)			
02 平内町			
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)			
04 今別町			
05 蓬田村			
06 外ヶ浜町(旧平館村)			
07 外ヶ浜町(旧三厩村)			
08 弘前市(旧弘前市)			
09 黒石市			
10 弘前市(旧岩木町)			
11 弘前市(旧相馬村)			
12 西目屋村			
13 藤崎町			
14 大鰐町			
15 平川市(旧尾上町)			
16 青森市(旧浪岡町)			
17 平川市(旧平賀町)			
18 藤崎町(旧常盤村)			
19 田舎館村			
20 平川市(旧碓ヶ関村)			
21 八戸市(旧八戸市)			
22 三戸町			
23 五戸町(旧五戸町)			
24 田子町			
25 南部町(旧名川町)			
26 南部町(旧南部町)			
27 階上町			
28 南部町(旧福地村)			
29 八戸市(旧南郷村)			
30 五戸町(旧倉石村)			
31 新郷村			
32 五所川原市(旧五所川原市)			
33 板柳町			
34 五所川原市(旧金木町)			
35 中泊町(旧中里町)			
36 鶴田町			
37 五所川原市(旧市浦村)			
38 中泊町(旧小泊村)			
39 十和田市(旧十和田市)			
40 三沢市			
41 野辺地町			
42 七戸町(旧七戸町)			
43 おいらせ町(旧百石町)			
44 十和田市(旧十和田湖町)			
45 六戸町			
46 横浜町			
47 東北町(旧上北町)			
48 東北町(旧東北町)			
49 おいらせ町(旧下田町)			
50 七戸町(旧天間林村)			
51 六ヶ所村			
52 むつ市(旧むつ市)			
53 むつ市(旧川内町)			
54 むつ市(旧大畑町)			
55 大間町			
56 東通村			
57 風間浦村			
58 佐井村			
59 むつ市(旧脇野沢村)			
60 鱒ヶ沢町			
61 つがる市(旧木造町)			
62 深浦町(旧深浦町)			
63 つがる市(旧森田村)			
64 深浦町(旧岩崎村)			
65 つがる市(旧柏村)			
66 つがる市(旧稲垣村)			
67 つがる市(旧車力村)			

地区	Z0290140	Z0280340	Z0280320
	生コンクリート	生コンクリート	生コンクリート(高炉B)
	土木① 21-8-25(20) W/C≦45% C≧330kg	土木①-2 21-12-25(20) W/C≦45 C≧330	土木①-2 21-12-25(20) W/C≦45 C≧330
	単位：m3	単位：m3	単位：m3
01 青森市(旧青森市)			
02 平内町			
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)			
04 今別町			
05 蓬田村			
06 外ヶ浜町(旧平館村)			
07 外ヶ浜町(旧三厩村)			
08 弘前市(旧弘前市)			
09 黒石市			
10 弘前市(旧岩木町)			
11 弘前市(旧相馬村)			
12 西目屋村			
13 藤崎町			
14 大鰐町			
15 平川市(旧尾上町)			
16 青森市(旧浪岡町)			
17 平川市(旧平賀町)			
18 藤崎町(旧常盤村)			
19 田舎館村			
20 平川市(旧碓ヶ関村)			
21 八戸市(旧八戸市)			
22 三戸町			
23 五戸町(旧五戸町)			
24 田子町			
25 南部町(旧名川町)			
26 南部町(旧南部町)			
27 階上町			
28 南部町(旧福地村)			
29 八戸市(旧南郷村)			
30 五戸町(旧倉石村)			
31 新郷村			
32 五所川原市(旧五所川原市)			
33 板柳町			
34 五所川原市(旧金木町)			
35 中泊町(旧中里町)			
36 鶴田町			
37 五所川原市(旧市浦村)			
38 中泊町(旧小泊村)			
39 十和田市(旧十和田市)			
40 三沢市			
41 野辺地町			
42 七戸町(旧七戸町)			
43 おいらせ町(旧百石町)			
44 十和田市(旧十和田湖町)			
45 六戸町			
46 横浜町			
47 東北町(旧上北町)			
48 東北町(旧東北町)			
49 おいらせ町(旧下田町)			
50 七戸町(旧天間林村)			
51 六ヶ所村			
52 むつ市(旧むつ市)			
53 むつ市(旧川内町)			
54 むつ市(旧大畑町)			
55 大間町			
56 東通村			
57 風間浦村			
58 佐井村			
59 むつ市(旧脇野沢村)			
60 鱒ヶ沢町			
61 つがる市(旧木造町)			
62 深浦町(旧深浦町)			
63 つがる市(旧森田村)			
64 深浦町(旧岩崎村)			
65 つがる市(旧柏村)			
66 つがる市(旧稲垣村)			
67 つがる市(旧車力村)			

地区	Z0201010	Z0290380	Z0202010
	生コンクリート	生コンクリート(高炉B)	生コンクリート
	土木⑫・港湾⑦⑬ 24-8-25(20) W/C≤55%	土木⑫・港湾⑦⑬ 24-8-25(20) W/C≤55%	土木⑫-2 24-12-25(20) W/C≤55%
	単位：m3	単位：m3	単位：m3
01 青森市(旧青森市)			
02 平内町			
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)			
04 今別町			
05 蓬田村			
06 外ヶ浜町(旧平館村)			
07 外ヶ浜町(旧三厩村)			
08 弘前市(旧弘前市)			
09 黒石市			
10 弘前市(旧岩木町)			
11 弘前市(旧相馬村)			
12 西目屋村			
13 藤崎町			
14 大鰐町			
15 平川市(旧尾上町)			
16 青森市(旧浪岡町)			
17 平川市(旧平賀町)			
18 藤崎町(旧常盤村)			
19 田舎館村			
20 平川市(旧碓ヶ関村)			
21 八戸市(旧八戸市)			
22 三戸町			
23 五戸町(旧五戸町)			
24 田子町			
25 南部町(旧名川町)			
26 南部町(旧南部町)			
27 階上町			
28 南部町(旧福地村)			
29 八戸市(旧南郷村)			
30 五戸町(旧倉石村)			
31 新郷村			
32 五所川原市(旧五所川原市)			
33 板柳町			
34 五所川原市(旧金木町)			
35 中泊町(旧中里町)			
36 鶴田町			
37 五所川原市(旧市浦村)			
38 中泊町(旧小泊村)			
39 十和田市(旧十和田市)			
40 三沢市			
41 野辺地町			
42 七戸町(旧七戸町)			
43 おいらせ町(旧百石町)			
44 十和田市(旧十和田湖町)			
45 六戸町			
46 横浜町			
47 東北町(旧上北町)			
48 東北町(旧東北町)			
49 おいらせ町(旧下田町)			
50 七戸町(旧天間林村)			
51 六ヶ所村			
52 むつ市(旧むつ市)			
53 むつ市(旧川内町)			
54 むつ市(旧大畑町)			
55 大間町			
56 東通村			
57 風間浦村			
58 佐井村			
59 むつ市(旧脇野沢村)			
60 鱒ヶ沢町			
61 つがる市(旧木造町)			
62 深浦町(旧深浦町)			
63 つがる市(旧森田村)			
64 深浦町(旧岩崎村)			
65 つがる市(旧柏村)			
66 つがる市(旧稲垣村)			
67 つがる市(旧車力村)			

地区	Z0291380	Z0201035	Z0290390
	生コンクリート(高炉B)	生コンクリート	生コンクリート(高炉B)
	土木⑫-2 24-12-25(20) W/C≤55%	土木⑬・港湾⑯⑭ 24-8-40 W/C≤55%	土木⑬・港湾⑯⑭ 24-8-40 W/C≤55%
	単位：m3	単位：m3	単位：m3
01 青森市(旧青森市)			
02 平内町			
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)			
04 今別町			
05 蓬田村			
06 外ヶ浜町(旧平館村)			
07 外ヶ浜町(旧三厩村)			
08 弘前市(旧弘前市)			
09 黒石市			
10 弘前市(旧岩木町)			
11 弘前市(旧相馬村)			
12 西目屋村			
13 藤崎町			
14 大鰐町			
15 平川市(旧尾上町)			
16 青森市(旧浪岡町)			
17 平川市(旧平賀町)			
18 藤崎町(旧常盤村)			
19 田舎館村			
20 平川市(旧碓ヶ関村)			
21 八戸市(旧八戸市)			
22 三戸町			
23 五戸町(旧五戸町)			
24 田子町			
25 南部町(旧名川町)			
26 南部町(旧南部町)			
27 階上町			
28 南部町(旧福地村)			
29 八戸市(旧南郷村)			
30 五戸町(旧倉石村)			
31 新郷村			
32 五所川原市(旧五所川原市)			
33 板柳町			
34 五所川原市(旧金木町)			
35 中泊町(旧中里町)			
36 鶴田町			
37 五所川原市(旧市浦村)			
38 中泊町(旧小泊村)			
39 十和田市(旧十和田市)			
40 三沢市			
41 野辺地町			
42 七戸町(旧七戸町)			
43 おいらせ町(旧百石町)			
44 十和田市(旧十和田湖町)			
45 六戸町			
46 横浜町			
47 東北町(旧上北町)			
48 東北町(旧東北町)			
49 おいらせ町(旧下田町)			
50 七戸町(旧天間林村)			
51 六ヶ所村			
52 むつ市(旧むつ市)			
53 むつ市(旧川内町)			
54 むつ市(旧大畑町)			
55 大間町			
56 東通村			
57 風間浦村			
58 佐井村			
59 むつ市(旧脇野沢村)			
60 鱒ヶ沢町			
61 つがる市(旧木造町)			
62 深浦町(旧深浦町)			
63 つがる市(旧森田村)			
64 深浦町(旧岩崎村)			
65 つがる市(旧柏村)			
66 つがる市(旧稲垣村)			
67 つがる市(旧車力村)			

地区	Z0280440	Z0280420	Z0290180
	生コンクリート	生コンクリート(高炉B)	生コンクリート
	土木⑬-2 24-12-40 W/C $\leq$ 55% 単位：m <sup>3</sup>	土木⑬-2 24-12-40 W/C $\leq$ 55% 単位：m <sup>3</sup>	土木⑭ 24-8-25(20) W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 300kg 単位：m <sup>3</sup>
01 青森市(旧青森市)			
02 平内町			
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)			
04 今別町			
05 蓬田村			
06 外ヶ浜町(旧平館村)			
07 外ヶ浜町(旧三厩村)			
08 弘前市(旧弘前市)			
09 黒石市			
10 弘前市(旧岩木町)			
11 弘前市(旧相馬村)			
12 西目屋村			
13 藤崎町			
14 大鰐町			
15 平川市(旧尾上町)			
16 青森市(旧浪岡町)			
17 平川市(旧平賀町)			
18 藤崎町(旧常盤村)			
19 田舎館村			
20 平川市(旧碓ヶ関村)			
21 八戸市(旧八戸市)			
22 三戸町			
23 五戸町(旧五戸町)			
24 田子町			
25 南部町(旧名川町)			
26 南部町(旧南部町)			
27 階上町			
28 南部町(旧福地村)			
29 八戸市(旧南郷村)			
30 五戸町(旧倉石村)			
31 新郷村			
32 五所川原市(旧五所川原市)			
33 板柳町			
34 五所川原市(旧金木町)			
35 中泊町(旧中里町)			
36 鶴田町			
37 五所川原市(旧市浦村)			
38 中泊町(旧小泊村)			
39 十和田市(旧十和田市)			
40 三沢市			
41 野辺地町			
42 七戸町(旧七戸町)			
43 おいらせ町(旧百石町)			
44 十和田市(旧十和田湖町)			
45 六戸町			
46 横浜町			
47 東北町(旧上北町)			
48 東北町(旧東北町)			
49 おいらせ町(旧下田町)			
50 七戸町(旧天間林村)			
51 六ヶ所村			
52 むつ市(旧むつ市)			
53 むつ市(旧川内町)			
54 むつ市(旧大畑町)			
55 大間町			
56 東通村			
57 風間浦村			
58 佐井村			
59 むつ市(旧脇野沢村)			
60 鱒ヶ沢町			
61 つがる市(旧木造町)			
62 深浦町(旧深浦町)			
63 つがる市(旧森田村)			
64 深浦町(旧岩崎村)			
65 つがる市(旧柏村)			
66 つがる市(旧稲垣村)			
67 つがる市(旧車力村)			

地区	Z0280620	Z0290190	Z0201080
	生コンクリート	生コンクリート	生コンクリート
	土木⑭-2 24-12-25(20) W/C≦55 C≧300	土木⑮-1 30-18-40 W/C≦55% C≧350kg	土木⑮-2 30-18-25(20) W/C≦55 C≧350
	単位：m3	単位：m3	単位：m3
01 青森市(旧青森市)			
02 平内町			
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)			
04 今別町			
05 蓬田村			
06 外ヶ浜町(旧平館村)			
07 外ヶ浜町(旧三厩村)			
08 弘前市(旧弘前市)			
09 黒石市			
10 弘前市(旧岩木町)			
11 弘前市(旧相馬村)			
12 西目屋村			
13 藤崎町			
14 大鰐町			
15 平川市(旧尾上町)			
16 青森市(旧浪岡町)			
17 平川市(旧平賀町)			
18 藤崎町(旧常盤村)			
19 田舎館村			
20 平川市(旧碓ヶ関村)			
21 八戸市(旧八戸市)			
22 三戸町			
23 五戸町(旧五戸町)			
24 田子町			
25 南部町(旧名川町)			
26 南部町(旧南部町)			
27 階上町			
28 南部町(旧福地村)			
29 八戸市(旧南郷村)			
30 五戸町(旧倉石村)			
31 新郷村			
32 五所川原市(旧五所川原市)			
33 板柳町			
34 五所川原市(旧金木町)			
35 中泊町(旧中里町)			
36 鶴田町			
37 五所川原市(旧市浦村)			
38 中泊町(旧小泊村)			
39 十和田市(旧十和田市)			
40 三沢市			
41 野辺地町			
42 七戸町(旧七戸町)			
43 おいらせ町(旧百石町)			
44 十和田市(旧十和田湖町)			
45 六戸町			
46 横浜町			
47 東北町(旧上北町)			
48 東北町(旧東北町)			
49 おいらせ町(旧下田町)			
50 七戸町(旧天間林村)			
51 六ヶ所村			
52 むつ市(旧むつ市)			
53 むつ市(旧川内町)			
54 むつ市(旧大畑町)			
55 大間町			
56 東通村			
57 風間浦村			
58 佐井村			
59 むつ市(旧脇野沢村)			
60 鱒ヶ沢町			
61 つがる市(旧木造町)			
62 深浦町(旧深浦町)			
63 つがる市(旧森田村)			
64 深浦町(旧岩崎村)			
65 つがる市(旧柏村)			
66 つがる市(旧稲垣村)			
67 つがる市(旧車力村)			

地区	Z0201015	Z0280820	Z0280840
	生コンクリート	生コンクリート	生コンクリート(早強)
	土木⑩ 30-8-25(20) W/C≤55% 単位：m3	土木⑩-2 30-12-25(20) W/C≤55% 単位：m3	土木⑩-2 30-12-25(20) W/C≤55% 単位：m3
01 青森市(旧青森市)			
02 平内町			
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)			
04 今別町			
05 蓬田村			
06 外ヶ浜町(旧平館村)			
07 外ヶ浜町(旧三厩村)			
08 弘前市(旧弘前市)			
09 黒石市			
10 弘前市(旧岩木町)			
11 弘前市(旧相馬村)			
12 西目屋村			
13 藤崎町			
14 大鰐町			
15 平川市(旧尾上町)			
16 青森市(旧浪岡町)			
17 平川市(旧平賀町)			
18 藤崎町(旧常盤村)			
19 田舎館村			
20 平川市(旧碓ヶ関村)			
21 八戸市(旧八戸市)			
22 三戸町			
23 五戸町(旧五戸町)			
24 田子町			
25 南部町(旧名川町)			
26 南部町(旧南部町)			
27 階上町			
28 南部町(旧福地村)			
29 八戸市(旧南郷村)			
30 五戸町(旧倉石村)			
31 新郷村			
32 五所川原市(旧五所川原市)			
33 板柳町			
34 五所川原市(旧金木町)			
35 中泊町(旧中里町)			
36 鶴田町			
37 五所川原市(旧市浦村)			
38 中泊町(旧小泊村)			
39 十和田市(旧十和田市)			
40 三沢市			
41 野辺地町			
42 七戸町(旧七戸町)			
43 おいらせ町(旧百石町)			
44 十和田市(旧十和田湖町)			
45 六戸町			
46 横浜町			
47 東北町(旧上北町)			
48 東北町(旧東北町)			
49 おいらせ町(旧下田町)			
50 七戸町(旧天間林村)			
51 六ヶ所村			
52 むつ市(旧むつ市)			
53 むつ市(旧川内町)			
54 むつ市(旧大畑町)			
55 大間町			
56 東通村			
57 風間浦村			
58 佐井村			
59 むつ市(旧脇野沢村)			
60 鱒ヶ沢町			
61 つがる市(旧木造町)			
62 深浦町(旧深浦町)			
63 つがる市(旧森田村)			
64 深浦町(旧岩崎村)			
65 つがる市(旧柏村)			
66 つがる市(旧稲垣村)			
67 つがる市(旧車力村)			

地区	Z0290220	Z0280920	Z0280940
	生コンクリート	生コンクリート	生コンクリート(早強)
	土木①⑦ 36-8-25(20) W/C≤55% 単位：m3	土木①⑦-2 36-12-25(20) W/C≤55% 単位：m3	土木①⑦-2 36-12-25(20) W/C≤55% 単位：m3
01 青森市(旧青森市)			
02 平内町			
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)			
04 今別町			
05 蓬田村			
06 外ヶ浜町(旧平館村)			
07 外ヶ浜町(旧三厩村)			
08 弘前市(旧弘前市)			
09 黒石市			
10 弘前市(旧岩木町)			
11 弘前市(旧相馬村)			
12 西目屋村			
13 藤崎町			
14 大鰐町			
15 平川市(旧尾上町)			
16 青森市(旧浪岡町)			
17 平川市(旧平賀町)			
18 藤崎町(旧常盤村)			
19 田舎館村			
20 平川市(旧碓ヶ関村)			
21 八戸市(旧八戸市)			
22 三戸町			
23 五戸町(旧五戸町)			
24 田子町			
25 南部町(旧名川町)			
26 南部町(旧南部町)			
27 階上町			
28 南部町(旧福地村)			
29 八戸市(旧南郷村)			
30 五戸町(旧倉石村)			
31 新郷村			
32 五所川原市(旧五所川原市)			
33 板柳町			
34 五所川原市(旧金木町)			
35 中泊町(旧中里町)			
36 鶴田町			
37 五所川原市(旧市浦村)			
38 中泊町(旧小泊村)			
39 十和田市(旧十和田市)			
40 三沢市			
41 野辺地町			
42 七戸町(旧七戸町)			
43 おいらせ町(旧百石町)			
44 十和田市(旧十和田湖町)			
45 六戸町			
46 横浜町			
47 東北町(旧上北町)			
48 東北町(旧東北町)			
49 おいらせ町(旧下田町)			
50 七戸町(旧天間林村)			
51 六ヶ所村			
52 むつ市(旧むつ市)			
53 むつ市(旧川内町)			
54 むつ市(旧大畑町)			
55 大間町			
56 東通村			
57 風間浦村			
58 佐井村			
59 むつ市(旧脇野沢村)			
60 鱒ヶ沢町			
61 つがる市(旧木造町)			
62 深浦町(旧深浦町)			
63 つがる市(旧森田村)			
64 深浦町(旧岩崎村)			
65 つがる市(旧柏村)			
66 つがる市(旧稲垣村)			
67 つがる市(旧車力村)			



地区	Z0201245	Z0281020	Z0281040
	生コンクリート(早強)	生コンクリート	生コンクリート(早強)
	土木⑩ 40-8-25(20) W/C≤55% 単位：m3	土木⑩-2 40-12-25(20) W/C≤55% 単位：m3	土木⑩-2 40-12-25(20) W/C≤55% 単位：m3
01 青森市(旧青森市)			
02 平内町			
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)			
04 今別町			
05 蓬田村			
06 外ヶ浜町(旧平館村)			
07 外ヶ浜町(旧三厩村)			
08 弘前市(旧弘前市)			
09 黒石市			
10 弘前市(旧岩木町)			
11 弘前市(旧相馬村)			
12 西目屋村			
13 藤崎町			
14 大鰐町			
15 平川市(旧尾上町)			
16 青森市(旧浪岡町)			
17 平川市(旧平賀町)			
18 藤崎町(旧常盤村)			
19 田舎館村			
20 平川市(旧碓ヶ関村)			
21 八戸市(旧八戸市)			
22 三戸町			
23 五戸町(旧五戸町)			
24 田子町			
25 南部町(旧名川町)			
26 南部町(旧南部町)			
27 階上町			
28 南部町(旧福地村)			
29 八戸市(旧南郷村)			
30 五戸町(旧倉石村)			
31 新郷村			
32 五所川原市(旧五所川原市)			
33 板柳町			
34 五所川原市(旧金木町)			
35 中泊町(旧中里町)			
36 鶴田町			
37 五所川原市(旧市浦村)			
38 中泊町(旧小泊村)			
39 十和田市(旧十和田市)			
40 三沢市			
41 野辺地町			
42 七戸町(旧七戸町)			
43 おいらせ町(旧百石町)			
44 十和田市(旧十和田湖町)			
45 六戸町			
46 横浜町			
47 東北町(旧上北町)			
48 東北町(旧東北町)			
49 おいらせ町(旧下田町)			
50 七戸町(旧天間林村)			
51 六ヶ所村			
52 むつ市(旧むつ市)			
53 むつ市(旧川内町)			
54 むつ市(旧大畑町)			
55 大間町			
56 東通村			
57 風間浦村			
58 佐井村			
59 むつ市(旧脇野沢村)			
60 鱒ヶ沢町			
61 つがる市(旧木造町)			
62 深浦町(旧深浦町)			
63 つがる市(旧森田村)			
64 深浦町(旧岩崎村)			
65 つがる市(旧柏村)			
66 つがる市(旧稲垣村)			
67 つがる市(旧車力村)			

地区	Z0201085	Z0291200	Z0290250
	生コンクリト(工場渡し)	生コンクリト(高炉B工場渡し)	生コンクリト
	土木⑩-1 曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55%	土木⑩-1 曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55%	土木⑩-2 曲げ4.5-6.5-40 W/C≤55%
	単位：m3	単位：m3	単位：m3
01 青森市(旧青森市)			
02 平内町			
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)			
04 今別町			
05 蓬田村			
06 外ヶ浜町(旧平館村)			
07 外ヶ浜町(旧三厩村)			
08 弘前市(旧弘前市)			
09 黒石市			
10 弘前市(旧岩木町)			
11 弘前市(旧相馬村)			
12 西目屋村			
13 藤崎町			
14 大鰐町			
15 平川市(旧尾上町)			
16 青森市(旧浪岡町)			
17 平川市(旧平賀町)			
18 藤崎町(旧常盤村)			
19 田舎館村			
20 平川市(旧碓ヶ関村)			
21 八戸市(旧八戸市)			
22 三戸町			
23 五戸町(旧五戸町)			
24 田子町			
25 南部町(旧名川町)			
26 南部町(旧南部町)			
27 階上町			
28 南部町(旧福地村)			
29 八戸市(旧南郷村)			
30 五戸町(旧倉石村)			
31 新郷村			
32 五所川原市(旧五所川原市)			
33 板柳町			
34 五所川原市(旧金木町)			
35 中泊町(旧中里町)			
36 鶴田町			
37 五所川原市(旧市浦村)			
38 中泊町(旧小泊村)			
39 十和田市(旧十和田市)			
40 三沢市			
41 野辺地町			
42 七戸町(旧七戸町)			
43 おいらせ町(旧百石町)			
44 十和田市(旧十和田湖町)			
45 六戸町			
46 横浜町			
47 東北町(旧上北町)			
48 東北町(旧東北町)			
49 おいらせ町(旧下田町)			
50 七戸町(旧天間林村)			
51 六ヶ所村			
52 むつ市(旧むつ市)			
53 むつ市(旧川内町)			
54 むつ市(旧大畑町)			
55 大間町			
56 東通村			
57 風間浦村			
58 佐井村			
59 むつ市(旧脇野沢村)			
60 鱒ヶ沢町			
61 つがる市(旧木造町)			
62 深浦町(旧深浦町)			
63 つがる市(旧森田村)			
64 深浦町(旧岩崎村)			
65 つがる市(旧柏村)			
66 つがる市(旧稲垣村)			
67 つがる市(旧車力村)			

地区	Z0291210	Z0291010	Z0290420
	生コンクリート(高炉B)	生コンクリート	生コンクリート(高炉B)
	土木⑩-2 曲げ4.5-6.5-40 W/C≤55%	港湾② 18-8-40 W/C≤65%	港湾② 18-8-40 W/C≤65%
	単位：m3	単位：m3	単位：m3
01 青森市(旧青森市)			
02 平内町			
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)			
04 今別町			
05 蓬田村			
06 外ヶ浜町(旧平館村)			
07 外ヶ浜町(旧三厩村)			
08 弘前市(旧弘前市)			
09 黒石市			
10 弘前市(旧岩木町)			
11 弘前市(旧相馬村)			
12 西目屋村			
13 藤崎町			
14 大鰐町			
15 平川市(旧尾上町)			
16 青森市(旧浪岡町)			
17 平川市(旧平賀町)			
18 藤崎町(旧常盤村)			
19 田舎館村			
20 平川市(旧碓ヶ関村)			
21 八戸市(旧八戸市)			
22 三戸町			
23 五戸町(旧五戸町)			
24 田子町			
25 南部町(旧名川町)			
26 南部町(旧南部町)			
27 階上町			
28 南部町(旧福地村)			
29 八戸市(旧南郷村)			
30 五戸町(旧倉石村)			
31 新郷村			
32 五所川原市(旧五所川原市)			
33 板柳町			
34 五所川原市(旧金木町)			
35 中泊町(旧中里町)			
36 鶴田町			
37 五所川原市(旧市浦村)			
38 中泊町(旧小泊村)			
39 十和田市(旧十和田市)			
40 三沢市			
41 野辺地町			
42 七戸町(旧七戸町)			
43 おいらせ町(旧百石町)			
44 十和田市(旧十和田湖町)			
45 六戸町			
46 横浜町			
47 東北町(旧上北町)			
48 東北町(旧東北町)			
49 おいらせ町(旧下田町)			
50 七戸町(旧天間林村)			
51 六ヶ所村			
52 むつ市(旧むつ市)			
53 むつ市(旧川内町)			
54 むつ市(旧大畑町)			
55 大間町			
56 東通村			
57 風間浦村			
58 佐井村			
59 むつ市(旧脇野沢村)			
60 鱒ヶ沢町			
61 つがる市(旧木造町)			
62 深浦町(旧深浦町)			
63 つがる市(旧森田村)			
64 深浦町(旧岩崎村)			
65 つがる市(旧柏村)			
66 つがる市(旧稲垣村)			
67 つがる市(旧車力村)			

地区	Z0291070	Z0290400	Z0291080
	生コンクリート	生コンクリート(高炉B)	生コンクリート
	港湾⑨ 21-8-25(20) W/C≤60% 単位：m3	港湾⑨ 21-8-25(20) W/C≤60% 単位：m3	港湾⑩ 21-8-40 W/C≤60% 単位：m3
01 青森市(旧青森市)			
02 平内町			
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)			
04 今別町			
05 蓬田村			
06 外ヶ浜町(旧平館村)			
07 外ヶ浜町(旧三厩村)			
08 弘前市(旧弘前市)			
09 黒石市			
10 弘前市(旧岩木町)			
11 弘前市(旧相馬村)			
12 西目屋村			
13 藤崎町			
14 大鰐町			
15 平川市(旧尾上町)			
16 青森市(旧浪岡町)			
17 平川市(旧平賀町)			
18 藤崎町(旧常盤村)			
19 田舎館村			
20 平川市(旧碓ヶ関村)			
21 八戸市(旧八戸市)			
22 三戸町			
23 五戸町(旧五戸町)			
24 田子町			
25 南部町(旧名川町)			
26 南部町(旧南部町)			
27 階上町			
28 南部町(旧福地村)			
29 八戸市(旧南郷村)			
30 五戸町(旧倉石村)			
31 新郷村			
32 五所川原市(旧五所川原市)			
33 板柳町			
34 五所川原市(旧金木町)			
35 中泊町(旧中里町)			
36 鶴田町			
37 五所川原市(旧市浦村)			
38 中泊町(旧小泊村)			
39 十和田市(旧十和田市)			
40 三沢市			
41 野辺地町			
42 七戸町(旧七戸町)			
43 おいらせ町(旧百石町)			
44 十和田市(旧十和田湖町)			
45 六戸町			
46 横浜町			
47 東北町(旧上北町)			
48 東北町(旧東北町)			
49 おいらせ町(旧下田町)			
50 七戸町(旧天間林村)			
51 六ヶ所村			
52 むつ市(旧むつ市)			
53 むつ市(旧川内町)			
54 むつ市(旧大畑町)			
55 大間町			
56 東通村			
57 風間浦村			
58 佐井村			
59 むつ市(旧脇野沢村)			
60 鱒ヶ沢町			
61 つがる市(旧木造町)			
62 深浦町(旧深浦町)			
63 つがる市(旧森田村)			
64 深浦町(旧岩崎村)			
65 つがる市(旧柏村)			
66 つがる市(旧稲垣村)			
67 つがる市(旧車力村)			

地区	Z0290410	Z0291090	Z0291100
	生コンクリート(高炉B)	生コンクリート	生コンクリート
	港湾⑩ 21-8-40 W/C≤60%	港湾⑪ 24-8-25(20) W/C≤60%	港湾⑫ 24-8-40 W/C≤60%
	単位：m3	単位：m3	単位：m3
01 青森市(旧青森市)			
02 平内町			
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)			
04 今別町			
05 蓬田村			
06 外ヶ浜町(旧平館村)			
07 外ヶ浜町(旧三厩村)			
08 弘前市(旧弘前市)			
09 黒石市			
10 弘前市(旧岩木町)			
11 弘前市(旧相馬村)			
12 西目屋村			
13 藤崎町			
14 大鰐町			
15 平川市(旧尾上町)			
16 青森市(旧浪岡町)			
17 平川市(旧平賀町)			
18 藤崎町(旧常盤村)			
19 田舎館村			
20 平川市(旧碓ヶ関村)			
21 八戸市(旧八戸市)			
22 三戸町			
23 五戸町(旧五戸町)			
24 田子町			
25 南部町(旧名川町)			
26 南部町(旧南部町)			
27 階上町			
28 南部町(旧福地村)			
29 八戸市(旧南郷村)			
30 五戸町(旧倉石村)			
31 新郷村			
32 五所川原市(旧五所川原市)			
33 板柳町			
34 五所川原市(旧金木町)			
35 中泊町(旧中里町)			
36 鶴田町			
37 五所川原市(旧市浦村)			
38 中泊町(旧小泊村)			
39 十和田市(旧十和田市)			
40 三沢市			
41 野辺地町			
42 七戸町(旧七戸町)			
43 おいらせ町(旧百石町)			
44 十和田市(旧十和田湖町)			
45 六戸町			
46 横浜町			
47 東北町(旧上北町)			
48 東北町(旧東北町)			
49 おいらせ町(旧下田町)			
50 七戸町(旧天間林村)			
51 六ヶ所村			
52 むつ市(旧むつ市)			
53 むつ市(旧川内町)			
54 むつ市(旧大畑町)			
55 大間町			
56 東通村			
57 風間浦村			
58 佐井村			
59 むつ市(旧脇野沢村)			
60 鱒ヶ沢町			
61 つがる市(旧木造町)			
62 深浦町(旧深浦町)			
63 つがる市(旧森田村)			
64 深浦町(旧岩崎村)			
65 つがる市(旧柏村)			
66 つがる市(旧稲垣村)			
67 つがる市(旧車力村)			

地区	Z0291130	Z0291140	Z0201075
	生コンクリート	生コンクリート(工場渡し)	生コンクリート
	港湾⑮ 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%	港湾⑯ 曲げ4.5-2.5-40	18-15-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 270kg
	単位：m <sup>3</sup>	単位：m <sup>3</sup>	単位：m <sup>3</sup>
01 青森市(旧青森市)			
02 平内町			
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)			
04 今別町			
05 蓬田村			
06 外ヶ浜町(旧平館村)			
07 外ヶ浜町(旧三厩村)			
08 弘前市(旧弘前市)			
09 黒石市			
10 弘前市(旧岩木町)			
11 弘前市(旧相馬村)			
12 西目屋村			
13 藤崎町			
14 大鰐町			
15 平川市(旧尾上町)			
16 青森市(旧浪岡町)			
17 平川市(旧平賀町)			
18 藤崎町(旧常盤村)			
19 田舎館村			
20 平川市(旧碓ヶ関村)			
21 八戸市(旧八戸市)			
22 三戸町			
23 五戸町(旧五戸町)			
24 田子町			
25 南部町(旧名川町)			
26 南部町(旧南部町)			
27 階上町			
28 南部町(旧福地村)			
29 八戸市(旧南郷村)			
30 五戸町(旧倉石村)			
31 新郷村			
32 五所川原市(旧五所川原市)			
33 板柳町			
34 五所川原市(旧金木町)			
35 中泊町(旧中里町)			
36 鶴田町			
37 五所川原市(旧市浦村)			
38 中泊町(旧小泊村)			
39 十和田市(旧十和田市)			
40 三沢市			
41 野辺地町			
42 七戸町(旧七戸町)			
43 おいらせ町(旧百石町)			
44 十和田市(旧十和田湖町)			
45 六戸町			
46 横浜町			
47 東北町(旧上北町)			
48 東北町(旧東北町)			
49 おいらせ町(旧下田町)			
50 七戸町(旧天間林村)			
51 六ヶ所村			
52 むつ市(旧むつ市)			
53 むつ市(旧川内町)			
54 むつ市(旧大畑町)			
55 大間町			
56 東通村			
57 風間浦村			
58 佐井村			
59 むつ市(旧脇野沢村)			
60 鱒ヶ沢町			
61 つがる市(旧木造町)			
62 深浦町(旧深浦町)			
63 つがる市(旧森田村)			
64 深浦町(旧岩崎村)			
65 つがる市(旧柏村)			
66 つがる市(旧稲垣村)			
67 つがる市(旧車力村)			

地区	Z0201045	Z0290330	Z0290415
	生コンクリート	生コンクリート(高炉B)	生コンクリート
	18-8-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg 単位：m <sup>3</sup>	18-8-40 W/C $\leq$ 60% C $\geq$ 230kg 単位：m <sup>3</sup>	21-12-25(20) 最大水灰比 規定なし 単位：m <sup>3</sup>
01 青森市(旧青森市)			
02 平内町			
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)			
04 今別町			
05 蓬田村			
06 外ヶ浜町(旧平館村)			
07 外ヶ浜町(旧三厩村)			
08 弘前市(旧弘前市)			
09 黒石市			
10 弘前市(旧岩木町)			
11 弘前市(旧相馬村)			
12 西目屋村			
13 藤崎町			
14 大鰐町			
15 平川市(旧尾上町)			
16 青森市(旧浪岡町)			
17 平川市(旧平賀町)			
18 藤崎町(旧常盤村)			
19 田舎館村			
20 平川市(旧碓ヶ関村)			
21 八戸市(旧八戸市)			
22 三戸町			
23 五戸町(旧五戸町)			
24 田子町			
25 南部町(旧名川町)			
26 南部町(旧南部町)			
27 階上町			
28 南部町(旧福地村)			
29 八戸市(旧南郷村)			
30 五戸町(旧倉石村)			
31 新郷村			
32 五所川原市(旧五所川原市)			
33 板柳町			
34 五所川原市(旧金木町)			
35 中泊町(旧中里町)			
36 鶴田町			
37 五所川原市(旧市浦村)			
38 中泊町(旧小泊村)			
39 十和田市(旧十和田市)			
40 三沢市			
41 野辺地町			
42 七戸町(旧七戸町)			
43 おいらせ町(旧百石町)			
44 十和田市(旧十和田湖町)			
45 六戸町			
46 横浜町			
47 東北町(旧上北町)			
48 東北町(旧東北町)			
49 おいらせ町(旧下田町)			
50 七戸町(旧天間林村)			
51 六ヶ所村			
52 むつ市(旧むつ市)			
53 むつ市(旧川内町)			
54 むつ市(旧大畑町)			
55 大間町			
56 東通村			
57 風間浦村			
58 佐井村			
59 むつ市(旧脇野沢村)			
60 鱒ヶ沢町			
61 つがる市(旧木造町)			
62 深浦町(旧深浦町)			
63 つがる市(旧森田村)			
64 深浦町(旧岩崎村)			
65 つがる市(旧柏村)			
66 つがる市(旧稲垣村)			
67 つがる市(旧車力村)			

地区	Z0290430	Z0292010	Z0292020
	生コンクリート(高炉B)	水中コンクリート	水中コンクリート
	21-12-25(20) 最大水セメント比 規定なし 単位：m3	15-40 W/C $\leq$ 50% C $\geq$ 370kg/m3 単位：m3	18-40 W/C $\leq$ 50% C $\geq$ 370kg/m3 単位：m3
01 青森市(旧青森市)			
02 平内町			
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)			
04 今別町			
05 蓬田村			
06 外ヶ浜町(旧平館村)			
07 外ヶ浜町(旧三厩村)			
08 弘前市(旧弘前市)			
09 黒石市			
10 弘前市(旧岩木町)			
11 弘前市(旧相馬村)			
12 西目屋村			
13 藤崎町			
14 大鰐町			
15 平川市(旧尾上町)			
16 青森市(旧浪岡町)			
17 平川市(旧平賀町)			
18 藤崎町(旧常盤村)			
19 田舎館村			
20 平川市(旧碓ヶ関村)			
21 八戸市(旧八戸市)			
22 三戸町			
23 五戸町(旧五戸町)			
24 田子町			
25 南部町(旧名川町)			
26 南部町(旧南部町)			
27 階上町			
28 南部町(旧福地村)			
29 八戸市(旧南郷村)			
30 五戸町(旧倉石村)			
31 新郷村			
32 五所川原市(旧五所川原市)			
33 板柳町			
34 五所川原市(旧金木町)			
35 中泊町(旧中里町)			
36 鶴田町			
37 五所川原市(旧市浦村)			
38 中泊町(旧小泊村)			
39 十和田市(旧十和田市)			
40 三沢市			
41 野辺地町			
42 七戸町(旧七戸町)			
43 おいらせ町(旧百石町)			
44 十和田市(旧十和田湖町)			
45 六戸町			
46 横浜町			
47 東北町(旧上北町)			
48 東北町(旧東北町)			
49 おいらせ町(旧下田町)			
50 七戸町(旧天間林村)			
51 六ヶ所村			
52 むつ市(旧むつ市)			
53 むつ市(旧川内町)			
54 むつ市(旧大畑町)			
55 大間町			
56 東通村			
57 風間浦村			
58 佐井村			
59 むつ市(旧脇野沢村)			
60 鱒ヶ沢町			
61 つがる市(旧木造町)			
62 深浦町(旧深浦町)			
63 つがる市(旧森田村)			
64 深浦町(旧岩崎村)			
65 つがる市(旧柏村)			
66 つがる市(旧稲垣村)			
67 つがる市(旧車力村)			



地区	Z0294000	Z1000000	Z1090010
	生コンクリート冬期割増額	アスファルト混合物	アスファルト混合物
	12/1~3/31	① 粗粒度(20) AS=4.5~6.0%	① 粗粒度(20)改質Ⅱ型 AS=4.5~6.0%
	単位：m3	単位：t	単位：t
01 青森市(旧青森市)	700		
02 平内町	700		
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)	700		
04 今別町	700		
05 蓬田村	700		
06 外ヶ浜町(旧平館村)	700		
07 外ヶ浜町(旧三厩村)	700		
08 弘前市(旧弘前市)	700		
09 黒石市	700		
10 弘前市(旧岩木町)	700		
11 弘前市(旧相馬村)	700		
12 西目屋村	700		
13 藤崎町	700		
14 大鰐町	700		
15 平川市(旧尾上町)	700		
16 青森市(旧浪岡町)	700		
17 平川市(旧平賀町)	700		
18 藤崎町(旧常盤村)	700		
19 田舎館村	700		
20 平川市(旧碓ヶ関村)	700		
21 八戸市(旧八戸市)	800		
22 三戸町	800		
23 五戸町(旧五戸町)	700		
24 田子町	800		
25 南部町(旧名川町)	800		
26 南部町(旧南部町)	800		
27 階上町	800		
28 南部町(旧福地村)	800		
29 八戸市(旧南郷村)	800		
30 五戸町(旧倉石村)	700		
31 新郷村	700		
32 五所川原市(旧五所川原市)	700		
33 板柳町	700		
34 五所川原市(旧金木町)	700		
35 中泊町(旧中里町)	700		
36 鶴田町	700		
37 五所川原市(旧市浦村)	700		
38 中泊町(旧小泊村)	700		
39 十和田市(旧十和田市)	700		
40 三沢市	700		
41 野辺地町	600		
42 七戸町(旧七戸町)	600		
43 おいらせ町(旧百石町)	700		
44 十和田市(旧十和田湖町)	700		
45 六戸町	700		
46 横浜町	600		
47 東北町(旧上北町)	600		
48 東北町(旧東北町)	600		
49 おいらせ町(旧下田町)	700		
50 七戸町(旧天間林村)	600		
51 六ヶ所村	700		
52 むつ市(旧むつ市)	500		
53 むつ市(旧川内町)	500		
54 むつ市(旧大畑町)	500		
55 大間町	500		
56 東通村	500		
57 風間浦村	500		
58 佐井村	500		
59 むつ市(旧脇野沢村)	500		
60 鱒ヶ沢町	700		
61 つがる市(旧木造町)	700		
62 深浦町(旧深浦町)	700		
63 つがる市(旧森田村)	700		
64 深浦町(旧岩崎村)	700		
65 つがる市(旧柏村)	700		
66 つがる市(旧稲垣村)	700		
67 つがる市(旧車力村)	700		

地区	Z100005	Z1090030	Z1000055
	アスファルト混合物	アスファルト混合物	アスファルト混合物
	② 密粒度(13) AS=5.0~7.0%	② 密粒度(13)改質Ⅱ型 AS=5.0~7.0%	②' 密粒度(20) AS=5.0~7.0%
	単位：t	単位：t	単位：t
01 青森市(旧青森市)			
02 平内町			
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)			
04 今別町			
05 蓬田村			
06 外ヶ浜町(旧平館村)			
07 外ヶ浜町(旧三厩村)			
08 弘前市(旧弘前市)			
09 黒石市			
10 弘前市(旧岩木町)			
11 弘前市(旧相馬村)			
12 西目屋村			
13 藤崎町			
14 大鰐町			
15 平川市(旧尾上町)			
16 青森市(旧浪岡町)			
17 平川市(旧平賀町)			
18 藤崎町(旧常盤村)			
19 田舎館村			
20 平川市(旧碓ヶ関村)			
21 八戸市(旧八戸市)			
22 三戸町			
23 五戸町(旧五戸町)			
24 田子町			
25 南部町(旧名川町)			
26 南部町(旧南部町)			
27 階上町			
28 南部町(旧福地村)			
29 八戸市(旧南郷村)			
30 五戸町(旧倉石村)			
31 新郷村			
32 五所川原市(旧五所川原市)			
33 板柳町			
34 五所川原市(旧金木町)			
35 中泊町(旧中里町)			
36 鶴田町			
37 五所川原市(旧市浦村)			
38 中泊町(旧小泊村)			
39 十和田市(旧十和田市)			
40 三沢市			
41 野辺地町			
42 七戸町(旧七戸町)			
43 おいらせ町(旧百石町)			
44 十和田市(旧十和田湖町)			
45 六戸町			
46 横浜町			
47 東北町(旧上北町)			
48 東北町(旧東北町)			
49 おいらせ町(旧下田町)			
50 七戸町(旧天間林村)			
51 六ヶ所村			
52 むつ市(旧むつ市)			
53 むつ市(旧川内町)			
54 むつ市(旧大畑町)			
55 大間町			
56 東通村			
57 風間浦村			
58 佐井村			
59 むつ市(旧脇野沢村)			
60 鱒ヶ沢町			
61 つがる市(旧木造町)			
62 深浦町(旧深浦町)			
63 つがる市(旧森田村)			
64 深浦町(旧岩崎村)			
65 つがる市(旧柏村)			
66 つがる市(旧稲垣村)			
67 つがる市(旧車力村)			

地区	Z1000010	Z1090050	Z1000065
	アスファルト混合物	アスファルト混合物	アスファルト混合物
	⑤ 密粒度(13F) AS=6.0~8.0%	⑤ 密粒度(13F)改質Ⅱ型AS=6.0~8.0%	⑤ 密粒度(20F) AS=6.0~8.0%
	単位：t	単位：t	単位：t
01 青森市(旧青森市)			
02 平内町			
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)			
04 今別町			
05 蓬田村			
06 外ヶ浜町(旧平館村)			
07 外ヶ浜町(旧三厩村)			
08 弘前市(旧弘前市)			
09 黒石市			
10 弘前市(旧岩木町)			
11 弘前市(旧相馬村)			
12 西目屋村			
13 藤崎町			
14 大鰐町			
15 平川市(旧尾上町)			
16 青森市(旧浪岡町)			
17 平川市(旧平賀町)			
18 藤崎町(旧常盤村)			
19 田舎館村			
20 平川市(旧碓ヶ関村)			
21 八戸市(旧八戸市)			
22 三戸町			
23 五戸町(旧五戸町)			
24 田子町			
25 南部町(旧名川町)			
26 南部町(旧南部町)			
27 階上町			
28 南部町(旧福地村)			
29 八戸市(旧南郷村)			
30 五戸町(旧倉石村)			
31 新郷村			
32 五所川原市(旧五所川原市)			
33 板柳町			
34 五所川原市(旧金木町)			
35 中泊町(旧中里町)			
36 鶴田町			
37 五所川原市(旧市浦村)			
38 中泊町(旧小泊村)			
39 十和田市(旧十和田市)			
40 三沢市			
41 野辺地町			
42 七戸町(旧七戸町)			
43 おいらせ町(旧百石町)			
44 十和田市(旧十和田湖町)			
45 六戸町			
46 横浜町			
47 東北町(旧上北町)			
48 東北町(旧東北町)			
49 おいらせ町(旧下田町)			
50 七戸町(旧天間林村)			
51 六ヶ所村			
52 むつ市(旧むつ市)			
53 むつ市(旧川内町)			
54 むつ市(旧大畑町)			
55 大間町			
56 東通村			
57 風間浦村			
58 佐井村			
59 むつ市(旧脇野沢村)			
60 鱒ヶ沢町			
61 つがる市(旧木造町)			
62 深浦町(旧深浦町)			
63 つがる市(旧森田村)			
64 深浦町(旧岩崎村)			
65 つがる市(旧柏村)			
66 つがる市(旧稲垣村)			
67 つがる市(旧車力村)			

地区	Z1090080	Z1090060	Z1000095
	アスファルト混合物	アスファルト混合物	アスファルト混合物
	⑤ 密粒度(20F)改質Ⅱ型AS=6.0~8.0%	⑤' 密粒度(20F)ゴ'ム入 AS=6.0~8.0%	⑥ 細粒度キ'ャ'ツ' (13F) AS=6.0~8.0%
	単位：t	単位：t	単位：t
01 青森市(旧青森市)	16,200		
02 平内町	16,200		
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)	17,100		
04 今別町	17,700		
05 蓬田村	17,100		
06 外ヶ浜町(旧平館村)	17,700		
07 外ヶ浜町(旧三厩村)	17,700		
08 弘前市(旧弘前市)	16,500		
09 黒石市	16,500		
10 弘前市(旧岩木町)	16,500		
11 弘前市(旧相馬村)	16,500		
12 西目屋村	16,500		
13 藤崎町	16,500		
14 大鰐町	16,500		
15 平川市(旧尾上町)	16,500		
16 青森市(旧浪岡町)	16,500		
17 平川市(旧平賀町)	16,500		
18 藤崎町(旧常盤村)	16,500		
19 田舎館村	16,500		
20 平川市(旧碓ヶ関村)	16,500		
21 八戸市(旧八戸市)	16,100		
22 三戸町	16,100		
23 五戸町(旧五戸町)	16,100		
24 田子町	16,100		
25 南部町(旧名川町)	16,100		
26 南部町(旧南部町)	16,100		
27 階上町	16,100		
28 南部町(旧福地村)	16,100		
29 八戸市(旧南郷村)	16,100		
30 五戸町(旧倉石村)	16,100		
31 新郷村	16,100		
32 五所川原市(旧五所川原市)	16,700		
33 板柳町	16,700		
34 五所川原市(旧金木町)	16,700		
35 中泊町(旧中里町)	16,700		
36 鶴田町	16,700		
37 五所川原市(旧市浦村)	17,200		
38 中泊町(旧小泊村)	17,200		
39 十和田市(旧十和田市)	16,300		
40 三沢市	16,300		
41 野辺地町	16,300		
42 七戸町(旧七戸町)	16,300		
43 おいらせ町(旧百石町)	16,300		
44 十和田市(旧十和田湖町)	16,300		
45 六戸町	16,300		
46 横浜町	16,300		
47 東北町(旧上北町)	16,300		
48 東北町(旧東北町)	16,300		
49 おいらせ町(旧下田町)	16,300		
50 七戸町(旧天間林村)	16,300		
51 六ヶ所村	16,300		
52 むつ市(旧むつ市)	18,200		
53 むつ市(旧川内町)	18,200		
54 むつ市(旧大畑町)	18,200		
55 大間町	19,000		
56 東通村	18,200		
57 風間浦村	19,000		
58 佐井村	19,000		
59 むつ市(旧脇野沢村)	19,000		
60 鱒ヶ沢町	16,900		
61 つがる市(旧木造町)	16,900		
62 深浦町(旧深浦町)	17,900		
63 つがる市(旧森田村)	16,900		
64 深浦町(旧岩崎村)	17,900		
65 つがる市(旧柏村)	16,900		
66 つがる市(旧稲垣村)	16,900		
67 つがる市(旧車力村)	16,900		

地区	Z100015	Z1090090	Z1090100
	アスファルト混合物	アスファルト混合物	アスファルト混合物
	⑦ 細粒度(13F) AS=7.5~9.5%	⑧ 密粒度+「ヤブ」(13F)ゴム入改I AS=5.5~7.5%	瀝青安定処理材(20) AS=4.0~4.5%
	単位：t	単位：t	単位：t
01 青森市(旧青森市)			
02 平内町			
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)			
04 今別町			
05 蓬田村			
06 外ヶ浜町(旧平館村)			
07 外ヶ浜町(旧三厩村)			
08 弘前市(旧弘前市)			
09 黒石市			
10 弘前市(旧岩木町)			
11 弘前市(旧相馬村)			
12 西目屋村			
13 藤崎町			
14 大鰐町			
15 平川市(旧尾上町)			
16 青森市(旧浪岡町)			
17 平川市(旧平賀町)			
18 藤崎町(旧常盤村)			
19 田舎館村			
20 平川市(旧碓ヶ関村)			
21 八戸市(旧八戸市)			
22 三戸町			
23 五戸町(旧五戸町)			
24 田子町			
25 南部町(旧名川町)			
26 南部町(旧南部町)			
27 階上町			
28 南部町(旧福地村)			
29 八戸市(旧南郷村)			
30 五戸町(旧倉石村)			
31 新郷村			
32 五所川原市(旧五所川原市)			
33 板柳町			
34 五所川原市(旧金木町)			
35 中泊町(旧中里町)			
36 鶴田町			
37 五所川原市(旧市浦村)			
38 中泊町(旧小泊村)			
39 十和田市(旧十和田市)			
40 三沢市			
41 野辺地町			
42 七戸町(旧七戸町)			
43 おいらせ町(旧百石町)			
44 十和田市(旧十和田湖町)			
45 六戸町			
46 横浜町			
47 東北町(旧上北町)			
48 東北町(旧東北町)			
49 おいらせ町(旧下田町)			
50 七戸町(旧天間林村)			
51 六ヶ所村			
52 むつ市(旧むつ市)			
53 むつ市(旧川内町)			
54 むつ市(旧大畑町)			
55 大間町			
56 東通村			
57 風間浦村			
58 佐井村			
59 むつ市(旧脇野沢村)			
60 鱒ヶ沢町			
61 つがる市(旧木造町)			
62 深浦町(旧深浦町)			
63 つがる市(旧森田村)			
64 深浦町(旧岩崎村)			
65 つがる市(旧柏村)			
66 つがる市(旧稲垣村)			
67 つがる市(旧車力村)			

地区	Z1090110	Z1000130	Z1000125
	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物
	排水性舗装(13)空隙率17%程度 単位：t	① 再生粗粒度(20) AS=4.5~6.0% 単位：t	② 再生密粒度(13) AS=5.0~7.0% 単位：t
01 青森市(旧青森市)			
02 平内町			
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)			
04 今別町			
05 蓬田村			
06 外ヶ浜町(旧平館村)			
07 外ヶ浜町(旧三厩村)			
08 弘前市(旧弘前市)			
09 黒石市			
10 弘前市(旧岩木町)			
11 弘前市(旧相馬村)			
12 西目屋村			
13 藤崎町			
14 大鰐町			
15 平川市(旧尾上町)			
16 青森市(旧浪岡町)			
17 平川市(旧平賀町)			
18 藤崎町(旧常盤村)			
19 田舎館村			
20 平川市(旧碓ヶ関村)			
21 八戸市(旧八戸市)			
22 三戸町			
23 五戸町(旧五戸町)			
24 田子町			
25 南部町(旧名川町)			
26 南部町(旧南部町)			
27 階上町			
28 南部町(旧福地村)			
29 八戸市(旧南郷村)			
30 五戸町(旧倉石村)			
31 新郷村			
32 五所川原市(旧五所川原市)			
33 板柳町			
34 五所川原市(旧金木町)			
35 中泊町(旧中里町)			
36 鶴田町			
37 五所川原市(旧市浦村)			
38 中泊町(旧小泊村)			
39 十和田市(旧十和田市)			
40 三沢市			
41 野辺地町			
42 七戸町(旧七戸町)			
43 おいらせ町(旧百石町)			
44 十和田市(旧十和田湖町)			
45 六戸町			
46 横浜町			
47 東北町(旧上北町)			
48 東北町(旧東北町)			
49 おいらせ町(旧下田町)			
50 七戸町(旧天間林村)			
51 六ヶ所村			
52 むつ市(旧むつ市)			
53 むつ市(旧川内町)			
54 むつ市(旧大畑町)			
55 大間町			
56 東通村			
57 風間浦村			
58 佐井村			
59 むつ市(旧脇野沢村)			
60 鱒ヶ沢町			
61 つがる市(旧木造町)			
62 深浦町(旧深浦町)			
63 つがる市(旧森田村)			
64 深浦町(旧岩崎村)			
65 つがる市(旧柏村)			
66 つがる市(旧稲垣村)			
67 つがる市(旧車力村)			

地区	Z1090130	Z1090140	Z1090150
	再生加熱アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物
	⑤ 再生密粒度(13F) AS=6.0~8.0%	⑤ 再生密粒度(20F) AS=6.0~8.0%	⑥ 再生細粒度キヤップ(13F) AS=6.0~8.0%
	単位：t	単位：t	単位：t
01 青森市(旧青森市)			
02 平内町			
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)			
04 今別町			
05 蓬田村			
06 外ヶ浜町(旧平館村)			
07 外ヶ浜町(旧三厩村)			
08 弘前市(旧弘前市)			
09 黒石市			
10 弘前市(旧岩木町)			
11 弘前市(旧相馬村)			
12 西目屋村			
13 藤崎町			
14 大鰐町			
15 平川市(旧尾上町)			
16 青森市(旧浪岡町)			
17 平川市(旧平賀町)			
18 藤崎町(旧常盤村)			
19 田舎館村			
20 平川市(旧碓ヶ関村)			
21 八戸市(旧八戸市)			
22 三戸町			
23 五戸町(旧五戸町)			
24 田子町			
25 南部町(旧名川町)			
26 南部町(旧南部町)			
27 階上町			
28 南部町(旧福地村)			
29 八戸市(旧南郷村)			
30 五戸町(旧倉石村)			
31 新郷村			
32 五所川原市(旧五所川原市)			
33 板柳町			
34 五所川原市(旧金木町)			
35 中泊町(旧中里町)			
36 鶴田町			
37 五所川原市(旧市浦村)			
38 中泊町(旧小泊村)			
39 十和田市(旧十和田市)			
40 三沢市			
41 野辺地町			
42 七戸町(旧七戸町)			
43 おいらせ町(旧百石町)			
44 十和田市(旧十和田湖町)			
45 六戸町			
46 横浜町			
47 東北町(旧上北町)			
48 東北町(旧東北町)			
49 おいらせ町(旧下田町)			
50 七戸町(旧天間林村)			
51 六ヶ所村			
52 むつ市(旧むつ市)			
53 むつ市(旧川内町)			
54 むつ市(旧大畑町)			
55 大間町			
56 東通村			
57 風間浦村			
58 佐井村			
59 むつ市(旧脇野沢村)			
60 鱒ヶ沢町			
61 つがる市(旧木造町)			
62 深浦町(旧深浦町)			
63 つがる市(旧森田村)			
64 深浦町(旧岩崎村)			
65 つがる市(旧柏村)			
66 つがる市(旧稲垣村)			
67 つがる市(旧車力村)			

地区	Z1000195	Z1090170	Z1090180
	再生加熱アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物
	⑦ 再生細粒度(13F) AS=7.5~9.5%	再生瀝青安定処理材(30) AS=4.0~4.5%	再生瀝青安定処理材(20) AS=4.0~4.5%
	単位：t	単位：t	単位：t
01 青森市(旧青森市)			
02 平内町			
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)			
04 今別町			
05 蓬田村			
06 外ヶ浜町(旧平館村)			
07 外ヶ浜町(旧三厩村)			
08 弘前市(旧弘前市)			
09 黒石市			
10 弘前市(旧岩木町)			
11 弘前市(旧相馬村)			
12 西目屋村			
13 藤崎町			
14 大鰐町			
15 平川市(旧尾上町)			
16 青森市(旧浪岡町)			
17 平川市(旧平賀町)			
18 藤崎町(旧常盤村)			
19 田舎館村			
20 平川市(旧碓ヶ関村)			
21 八戸市(旧八戸市)			
22 三戸町			
23 五戸町(旧五戸町)			
24 田子町			
25 南部町(旧名川町)			
26 南部町(旧南部町)			
27 階上町			
28 南部町(旧福地村)			
29 八戸市(旧南郷村)			
30 五戸町(旧倉石村)			
31 新郷村			
32 五所川原市(旧五所川原市)			
33 板柳町			
34 五所川原市(旧金木町)			
35 中泊町(旧中里町)			
36 鶴田町			
37 五所川原市(旧市浦村)			
38 中泊町(旧小泊村)			
39 十和田市(旧十和田市)			
40 三沢市			
41 野辺地町			
42 七戸町(旧七戸町)			
43 おいらせ町(旧百石町)			
44 十和田市(旧十和田湖町)			
45 六戸町			
46 横浜町			
47 東北町(旧上北町)			
48 東北町(旧東北町)			
49 おいらせ町(旧下田町)			
50 七戸町(旧天間林村)			
51 六ヶ所村			
52 むつ市(旧むつ市)			
53 むつ市(旧川内町)			
54 むつ市(旧大畑町)			
55 大間町			
56 東通村			
57 風間浦村			
58 佐井村			
59 むつ市(旧脇野沢村)			
60 鱒ヶ沢町			
61 つがる市(旧木造町)			
62 深浦町(旧深浦町)			
63 つがる市(旧森田村)			
64 深浦町(旧岩崎村)			
65 つがる市(旧柏村)			
66 つがる市(旧稲垣村)			
67 つがる市(旧車力村)			



地区	Z1090210	Z1090220	Z1090230
	ガラス入再生加熱アスファルト混合物	ガラス入再生加熱アスファルト混合物	ガラス入再生加熱アスファルト混合物
	⑤ 再生密粒度(13F) As=6.0~8.0%	⑤ 再生密粒度(20F) As=6.0~8.0%	② 再生密粒度(13) As=5.0~7.0%
	単位:t	単位:t	単位:t
01 青森市(旧青森市)	11,450	11,450	11,000
02 平内町	11,450	11,450	11,000
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)	12,100	12,100	11,800
04 今別町	12,700	12,700	12,400
05 蓬田村	12,100	12,100	11,800
06 外ヶ浜町(旧平館村)	12,700	12,700	12,400
07 外ヶ浜町(旧三厩村)	12,700	12,700	12,400
08 弘前市(旧弘前市)	11,650	11,650	11,300
09 黒石市	11,650	11,650	11,300
10 弘前市(旧岩木町)	11,650	11,650	11,300
11 弘前市(旧相馬村)	11,650	11,650	11,300
12 西目屋村	11,650	11,650	11,300
13 藤崎町	11,650	11,650	11,300
14 大鰐町	11,650	11,650	11,300
15 平川市(旧尾上町)	11,650	11,650	11,300
16 青森市(旧浪岡町)	11,650	11,650	11,300
17 平川市(旧平賀町)	11,650	11,650	11,300
18 藤崎町(旧常盤村)	11,650	11,650	11,300
19 田舎館村	11,650	11,650	11,300
20 平川市(旧碓ヶ関村)	11,650	11,650	11,300
21 八戸市(旧八戸市)	11,250	11,250	10,900
22 三戸町	11,250	11,250	10,900
23 五戸町(旧五戸町)	11,250	11,250	10,900
24 田子町	11,250	11,250	10,900
25 南部町(旧名川町)	11,250	11,250	10,900
26 南部町(旧南部町)	11,250	11,250	10,900
27 階上町	11,250	11,250	10,900
28 南部町(旧福地村)	11,250	11,250	10,900
29 八戸市(旧南郷村)	11,250	11,250	10,900
30 五戸町(旧倉石村)	11,250	11,250	10,900
31 新郷村	11,250	11,250	10,900
32 五所川原市(旧五所川原市)	11,850	11,850	11,500
33 板柳町	11,850	11,850	11,500
34 五所川原市(旧金木町)	11,850	11,850	11,500
35 中泊町(旧中里町)	11,850	11,850	11,500
36 鶴田町	11,850	11,850	11,500
37 五所川原市(旧市浦村)	12,350	12,350	12,000
38 中泊町(旧小泊村)	12,350	12,350	12,000
39 十和田市(旧十和田市)	11,450	11,450	11,100
40 三沢市	11,450	11,450	11,100
41 野辺地町	11,450	11,450	11,100
42 七戸町(旧七戸町)	11,450	11,450	11,100
43 おいらせ町(旧百石町)	11,450	11,450	11,100
44 十和田市(旧十和田湖町)	11,450	11,450	11,100
45 六戸町	11,450	11,450	11,100
46 横浜町	11,450	11,450	11,100
47 東北町(旧上北町)	11,450	11,450	11,100
48 東北町(旧東北町)	11,450	11,450	11,100
49 おいらせ町(旧下田町)	11,450	11,450	11,100
50 七戸町(旧天間林村)	11,450	11,450	11,100
51 六ヶ所村	11,450	11,450	11,100
52 むつ市(旧むつ市)			
53 むつ市(旧川内町)			
54 むつ市(旧大畑町)			
55 大間町			
56 東通村			
57 風間浦村			
58 佐井村			
59 むつ市(旧脇野沢村)			
60 鱒ヶ沢町	12,050	12,050	11,700
61 つがる市(旧木造町)	12,050	12,050	11,700
62 深浦町(旧深浦町)	13,050	13,050	12,700
63 つがる市(旧森田村)	12,050	12,050	11,700
64 深浦町(旧岩崎村)	13,050	13,050	12,700
65 つがる市(旧柏村)	12,050	12,050	11,700
66 つがる市(旧稲垣村)	12,050	12,050	11,700
67 つがる市(旧車力村)	12,050	12,050	11,700

地区	Z1392860	Z0300015	Z0300045
	山土	砂	砂
	ルース 現着(10,000m3未満に適用)	コンクリート用	路盤用
	単位 : m3	単位 : m3	単位 : m3
01 青森市(旧青森市)	1,700		
02 平内町	1,700		
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)	1,900		
04 今別町	2,200		
05 蓬田村	1,900		
06 外ヶ浜町(旧平館村)	2,400		
07 外ヶ浜町(旧三厩村)	2,200		
08 弘前市(旧弘前市)	1,800		
09 黒石市	1,800		
10 弘前市(旧岩木町)	1,800		
11 弘前市(旧相馬村)	1,800		
12 西目屋村	1,800		
13 藤崎町	1,800		
14 大鰐町	1,900		
15 平川市(旧尾上町)	1,800		
16 青森市(旧浪岡町)	1,800		
17 平川市(旧平賀町)	1,800		
18 藤崎町(旧常盤村)	1,800		
19 田舎館村	1,800		
20 平川市(旧碓ヶ関村)	2,100		
21 八戸市(旧八戸市)	1,700		
22 三戸町	2,100		
23 五戸町(旧五戸町)	1,600		
24 田子町	2,200		
25 南部町(旧名川町)	1,700		
26 南部町(旧南部町)	1,900		
27 階上町	1,900		
28 南部町(旧福地村)	1,700		
29 八戸市(旧南郷村)	1,700		
30 五戸町(旧倉石村)	1,700		
31 新郷村	1,900		
32 五所川原市(旧五所川原市)	1,800		
33 板柳町	1,800		
34 五所川原市(旧金木町)	1,800		
35 中泊町(旧中里町)	1,900		
36 鶴田町	1,800		
37 五所川原市(旧市浦村)	1,900		
38 中泊町(旧小泊村)	1,900		
39 十和田市(旧十和田市)	1,900		
40 三沢市	1,800		
41 野辺地町	1,800		
42 七戸町(旧七戸町)	1,900		
43 おいらせ町(旧百石町)	1,900		
44 十和田市(旧十和田湖町)	2,000		
45 六戸町	1,900		
46 横浜町	1,800		
47 東北町(旧上北町)	1,800		
48 東北町(旧東北町)	1,800		
49 おいらせ町(旧下田町)	1,800		
50 七戸町(旧天間林村)	1,800		
51 六ヶ所村	1,800		
52 むつ市(旧むつ市)	1,800		
53 むつ市(旧川内町)	1,700		
54 むつ市(旧大畑町)	1,800		
55 大間町	2,100		
56 東通村	1,900		
57 風間浦村	1,900		
58 佐井村	2,200		
59 むつ市(旧脇野沢村)	1,700		
60 鱒ヶ沢町	1,900		
61 つがる市(旧木造町)	1,900		
62 深浦町(旧深浦町)	2,300		
63 つがる市(旧森田村)	1,900		
64 深浦町(旧岩崎村)	2,300		
65 つがる市(旧柏村)	1,900		
66 つがる市(旧稲垣村)	1,900		
67 つがる市(旧車力村)	1,900		

地区	Z0300005	Z0390000	Z0390010
	砂	碎石	碎石
	コンクリート用 細目(洗い)	5~15mm	5~20mm
	単位：m3	単位：m3	単位：m3
01 青森市(旧青森市)			
02 平内町			
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)			
04 今別町		5,000	
05 蓬田村			
06 外ヶ浜町(旧平館村)		5,000	
07 外ヶ浜町(旧三厩村)		5,000	
08 弘前市(旧弘前市)			
09 黒石市			
10 弘前市(旧岩木町)			
11 弘前市(旧相馬村)			
12 西目屋村			
13 藤崎町			
14 大鰐町			
15 平川市(旧尾上町)			
16 青森市(旧浪岡町)			
17 平川市(旧平賀町)			
18 藤崎町(旧常盤村)			
19 田舎館村			
20 平川市(旧碓ヶ関村)			
21 八戸市(旧八戸市)			
22 三戸町			
23 五戸町(旧五戸町)			
24 田子町			
25 南部町(旧名川町)			
26 南部町(旧南部町)			
27 階上町			
28 南部町(旧福地村)			
29 八戸市(旧南郷村)			
30 五戸町(旧倉石村)			
31 新郷村			
32 五所川原市(旧五所川原市)			
33 板柳町			
34 五所川原市(旧金木町)			
35 中泊町(旧中里町)			
36 鶴田町			
37 五所川原市(旧市浦村)			
38 中泊町(旧小泊村)			
39 十和田市(旧十和田市)			
40 三沢市			
41 野辺地町		4,250	
42 七戸町(旧七戸町)		4,250	
43 おいらせ町(旧百石町)			
44 十和田市(旧十和田湖町)			
45 六戸町			
46 横浜町		4,250	
47 東北町(旧上北町)		4,250	
48 東北町(旧東北町)		4,250	
49 おいらせ町(旧下田町)			
50 七戸町(旧天間林村)		4,250	
51 六ヶ所村		4,200	
52 むつ市(旧むつ市)		3,900	
53 むつ市(旧川内町)		3,900	
54 むつ市(旧大畑町)		3,900	
55 大間町		4,600	
56 東通村		3,900	
57 風間浦村		4,600	
58 佐井村		4,600	
59 むつ市(旧脇野沢村)		4,600	
60 鱒ヶ沢町			
61 つがる市(旧木造町)			
62 深浦町(旧深浦町)		5,400	
63 つがる市(旧森田村)			
64 深浦町(旧岩崎村)		5,400	
65 つがる市(旧柏村)			
66 つがる市(旧稲垣村)			
67 つがる市(旧車力村)			

地区	Z0390020	Z0300060	Z0300020
	砕石	クラッシュラン	クラッシュラン
	5~40mm	C-20	C-40
	単位：m3	単位：m3	単位：m3
01 青森市(旧青森市)			
02 平内町			
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)			
04 今別町			
05 蓬田村			
06 外ヶ浜町(旧平館村)			
07 外ヶ浜町(旧三厩村)			
08 弘前市(旧弘前市)			
09 黒石市			
10 弘前市(旧岩木町)			
11 弘前市(旧相馬村)			
12 西目屋村			
13 藤崎町			
14 大鰐町			
15 平川市(旧尾上町)			
16 青森市(旧浪岡町)			
17 平川市(旧平賀町)			
18 藤崎町(旧常盤村)			
19 田舎館村			
20 平川市(旧碓ヶ関村)			
21 八戸市(旧八戸市)			
22 三戸町			
23 五戸町(旧五戸町)			
24 田子町			
25 南部町(旧名川町)			
26 南部町(旧南部町)			
27 階上町			
28 南部町(旧福地村)			
29 八戸市(旧南郷村)			
30 五戸町(旧倉石村)			
31 新郷村			
32 五所川原市(旧五所川原市)			
33 板柳町			
34 五所川原市(旧金木町)			
35 中泊町(旧中里町)			
36 鶴田町			
37 五所川原市(旧市浦村)			
38 中泊町(旧小泊村)			
39 十和田市(旧十和田市)			
40 三沢市			
41 野辺地町			
42 七戸町(旧七戸町)			
43 おいらせ町(旧百石町)			
44 十和田市(旧十和田湖町)			
45 六戸町			
46 横浜町			
47 東北町(旧上北町)			
48 東北町(旧東北町)			
49 おいらせ町(旧下田町)			
50 七戸町(旧天間林村)			
51 六ヶ所村			
52 むつ市(旧むつ市)			
53 むつ市(旧川内町)			
54 むつ市(旧大畑町)			
55 大間町			
56 東通村			
57 風間浦村			
58 佐井村			
59 むつ市(旧脇野沢村)			
60 鱒ヶ沢町			
61 つがる市(旧木造町)			
62 深浦町(旧深浦町)			
63 つがる市(旧森田村)			
64 深浦町(旧岩崎村)			
65 つがる市(旧柏村)			
66 つがる市(旧稲垣村)			
67 つがる市(旧車力村)			

地区	Z0300065	Z0300035	Z0391070
	クラッシュラン	割ぐり石	割詰石
	C-80	5~15cm	15~20cm
	単位：m3	単位：m3	単位：m3
01 青森市(旧青森市)	2,600		
02 平内町	2,600		
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)	3,450		
04 今別町	3,950		
05 蓬田村	3,450		
06 外ヶ浜町(旧平館村)	3,950		
07 外ヶ浜町(旧三厩村)	3,950		
08 弘前市(旧弘前市)	2,800		
09 黒石市	2,800		
10 弘前市(旧岩木町)	2,800		
11 弘前市(旧相馬村)	2,800		
12 西目屋村	2,800		
13 藤崎町	2,800		
14 大鰐町	2,800		
15 平川市(旧尾上町)	2,800		
16 青森市(旧浪岡町)	2,800		
17 平川市(旧平賀町)	2,800		
18 藤崎町(旧常盤村)	2,800		
19 田舎館村	2,800		
20 平川市(旧碓ヶ関村)	2,800		
21 八戸市(旧八戸市)	3,100		
22 三戸町	3,600		
23 五戸町(旧五戸町)	3,500		
24 田子町	3,600		
25 南部町(旧名川町)	3,100		
26 南部町(旧南部町)	3,600		
27 階上町	3,100		
28 南部町(旧福地村)	3,100		
29 八戸市(旧南郷村)	3,100		
30 五戸町(旧倉石村)	3,500		
31 新郷村	3,500		
32 五所川原市(旧五所川原市)	3,300		
33 板柳町	3,300		
34 五所川原市(旧金木町)	3,300		
35 中泊町(旧中里町)	3,800		
36 鶴田町	3,300		
37 五所川原市(旧市浦村)	3,800		
38 中泊町(旧小泊村)	3,800		
39 十和田市(旧十和田市)	3,600		
40 三沢市	3,600		
41 野辺地町	2,900		
42 七戸町(旧七戸町)	2,900		
43 おいらせ町(旧百石町)	3,600		
44 十和田市(旧十和田湖町)	3,600		
45 六戸町	3,600		
46 横浜町	2,900		
47 東北町(旧上北町)	2,900		
48 東北町(旧東北町)	2,900		
49 おいらせ町(旧下田町)	3,600		
50 七戸町(旧天間林村)	2,900		
51 六ヶ所村	3,200		
52 むつ市(旧むつ市)	3,300		
53 むつ市(旧川内町)	3,300		
54 むつ市(旧大畑町)	3,300		
55 大間町	3,800		
56 東通村	3,300		
57 風間浦村	3,800		
58 佐井村	3,800		
59 むつ市(旧脇野沢村)	3,800		
60 鱒ヶ沢町	3,600		
61 つがる市(旧木造町)	3,600		
62 深浦町(旧深浦町)	3,500		
63 つがる市(旧森田村)	3,600		
64 深浦町(旧岩崎村)	3,500		
65 つがる市(旧柏村)	3,600		
66 つがる市(旧稲垣村)	3,600		
67 つがる市(旧車力村)	3,600		

地区	Z0300075	Z0300025	Z0391100
	粒度調整砕石	粒度調整砕石	単粒度砕石
	M-25	M-40	6号 13~5mm
	単位：m3	単位：m3	単位：m3
01 青森市(旧青森市)			
02 平内町			
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)			
04 今別町			
05 蓬田村			
06 外ヶ浜町(旧平館村)			
07 外ヶ浜町(旧三厩村)			
08 弘前市(旧弘前市)			
09 黒石市			
10 弘前市(旧岩木町)			
11 弘前市(旧相馬村)			
12 西目屋村			
13 藤崎町			
14 大鰐町			
15 平川市(旧尾上町)			
16 青森市(旧浪岡町)			
17 平川市(旧平賀町)			
18 藤崎町(旧常盤村)			
19 田舎館村			
20 平川市(旧碓ヶ関村)			
21 八戸市(旧八戸市)			
22 三戸町			
23 五戸町(旧五戸町)			
24 田子町			
25 南部町(旧名川町)			
26 南部町(旧南部町)			
27 階上町			
28 南部町(旧福地村)			
29 八戸市(旧南郷村)			
30 五戸町(旧倉石村)			
31 新郷村			
32 五所川原市(旧五所川原市)			
33 板柳町			
34 五所川原市(旧金木町)			
35 中泊町(旧中里町)			
36 鶴田町			
37 五所川原市(旧市浦村)			
38 中泊町(旧小泊村)			
39 十和田市(旧十和田市)			
40 三沢市			
41 野辺地町			
42 七戸町(旧七戸町)			
43 おいらせ町(旧百石町)			
44 十和田市(旧十和田湖町)			
45 六戸町			
46 横浜町			
47 東北町(旧上北町)			
48 東北町(旧東北町)			
49 おいらせ町(旧下田町)			
50 七戸町(旧天間林村)			
51 六ヶ所村			
52 むつ市(旧むつ市)			
53 むつ市(旧川内町)			
54 むつ市(旧大畑町)			
55 大間町			
56 東通村			
57 風間浦村			
58 佐井村			
59 むつ市(旧脇野沢村)			
60 鱒ヶ沢町			
61 つがる市(旧木造町)			
62 深浦町(旧深浦町)			
63 つがる市(旧森田村)			
64 深浦町(旧岩崎村)			
65 つがる市(旧柏村)			
66 つがる市(旧稲垣村)			
67 つがる市(旧車力村)			

地区	Z0391110	Z0391120	Z0301005
	単粒度砕石	再生クラッシュ	再生クラッシュ
	7号 5~2.5mm	最大粒径40mm(規格外)	RC-40
	単位：m3	単位：m3	単位：m3
01 青森市(旧青森市)		1,900	
02 平内町		1,900	
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)		2,750	
04 今別町			
05 蓬田村		2,750	
06 外ヶ浜町(旧平館村)			
07 外ヶ浜町(旧三厩村)			
08 弘前市(旧弘前市)		2,000	
09 黒石市		2,000	
10 弘前市(旧岩木町)		2,000	
11 弘前市(旧相馬村)		2,000	
12 西目屋村		2,000	
13 藤崎町		2,000	
14 大鰐町		2,000	
15 平川市(旧尾上町)		2,000	
16 青森市(旧浪岡町)		2,000	
17 平川市(旧平賀町)		2,000	
18 藤崎町(旧常盤村)		2,000	
19 田舎館村		2,000	
20 平川市(旧碓ヶ関村)		2,000	
21 八戸市(旧八戸市)		2,000	
22 三戸町		2,600	
23 五戸町(旧五戸町)		2,000	
24 田子町		2,600	
25 南部町(旧名川町)		2,000	
26 南部町(旧南部町)		2,600	
27 階上町		2,000	
28 南部町(旧福地村)		2,000	
29 八戸市(旧南郷村)		2,000	
30 五戸町(旧倉石村)		2,000	
31 新郷村		2,000	
32 五所川原市(旧五所川原市)		2,000	
33 板柳町		2,000	
34 五所川原市(旧金木町)		2,000	
35 中泊町(旧中里町)		2,000	
36 鶴田町		2,000	
37 五所川原市(旧市浦村)		2,400	
38 中泊町(旧小泊村)		2,400	
39 十和田市(旧十和田市)		2,100	
40 三沢市		2,100	
41 野辺地町		2,100	
42 七戸町(旧七戸町)		2,100	
43 おいらせ町(旧百石町)		2,100	
44 十和田市(旧十和田湖町)		2,100	
45 六戸町		2,100	
46 横浜町		2,100	
47 東北町(旧上北町)		2,100	
48 東北町(旧東北町)		2,100	
49 おいらせ町(旧下田町)		2,100	
50 七戸町(旧天間林村)		2,100	
51 六ヶ所村			
52 むつ市(旧むつ市)			
53 むつ市(旧川内町)			
54 むつ市(旧大畑町)			
55 大間町		2,200	
56 東通村			
57 風間浦村		2,200	
58 佐井村		2,200	
59 むつ市(旧脇野沢村)			
60 鱒ヶ沢町		2,000	
61 つがる市(旧木造町)		2,000	
62 深浦町(旧深浦町)		2,400	
63 つがる市(旧森田村)		2,000	
64 深浦町(旧岩崎村)		2,400	
65 つがる市(旧柏村)		2,000	
66 つがる市(旧稲垣村)		2,000	
67 つがる市(旧車力村)		2,000	

地区	Z0392020	Z0394040	Z0394050
	裏込(目潰し)石	基礎捨石(中詰石)	基礎捨石(中詰石)
	海上渡し 5~50kg/個 単位：m3	海上渡し 30~200kg/個 単位：m3	海上渡し 200~500kg/個 単位：m3
01 青森市(旧青森市)	5,750	5,750	5,750
02 平内町	5,750	5,750	5,750
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)	6,150	6,150	6,150
04 今別町	6,450	6,450	6,450
05 蓬田村	6,150	6,150	6,150
06 外ヶ浜町(旧平館村)	6,450	6,450	6,450
07 外ヶ浜町(旧三厩村)	6,450	6,450	6,450
08 弘前市(旧弘前市)			
09 黒石市			
10 弘前市(旧岩木町)			
11 弘前市(旧相馬村)			
12 西目屋村			
13 藤崎町			
14 大鰐町			
15 平川市(旧尾上町)			
16 青森市(旧浪岡町)			
17 平川市(旧平賀町)			
18 藤崎町(旧常盤村)			
19 田舎館村			
20 平川市(旧碓ヶ関村)			
21 八戸市(旧八戸市)	6,650	6,650	6,650
22 三戸町			
23 五戸町(旧五戸町)			
24 田子町			
25 南部町(旧名川町)			
26 南部町(旧南部町)			
27 階上町	6,650	6,650	6,650
28 南部町(旧福地村)			
29 八戸市(旧南郷村)			
30 五戸町(旧倉石村)			
31 新郷村			
32 五所川原市(旧五所川原市)			
33 板柳町			
34 五所川原市(旧金木町)			
35 中泊町(旧中里町)	6,400	6,400	6,400
36 鶴田町			
37 五所川原市(旧市浦村)	6,400	6,400	6,400
38 中泊町(旧小泊村)	6,400	6,400	6,400
39 十和田市(旧十和田市)			
40 三沢市	7,000	7,000	7,000
41 野辺地町	6,150	6,150	6,150
42 七戸町(旧七戸町)			
43 おいらせ町(旧百石町)	7,000	7,000	7,000
44 十和田市(旧十和田湖町)			
45 六戸町			
46 横浜町	6,150	6,150	6,150
47 東北町(旧上北町)			
48 東北町(旧東北町)			
49 おいらせ町(旧下田町)			
50 七戸町(旧天間林村)			
51 六ヶ所村	6,950	6,950	6,950
52 むつ市(旧むつ市)	5,550	5,550	5,550
53 むつ市(旧川内町)	5,700	5,700	5,700
54 むつ市(旧大畑町)	5,700	5,700	5,700
55 大間町	5,700	5,700	5,700
56 東通村	5,550	5,550	5,550
57 風間浦村	5,700	5,700	5,700
58 佐井村	5,700	5,700	5,700
59 むつ市(旧脇野沢村)	5,700	5,700	5,700
60 鱒ヶ沢町	6,000	6,000	6,000
61 つがる市(旧木造町)	6,000	6,000	6,000
62 深浦町(旧深浦町)	5,700	5,700	5,700
63 つがる市(旧森田村)			
64 深浦町(旧岩崎村)	5,700	5,700	5,700
65 つがる市(旧柏村)			
66 つがる市(旧稲垣村)			
67 つがる市(旧車力村)	6,000	6,000	6,000



地区	Z0394060	Z0394070	Z0393040
	基礎捨石(中詰石)	基礎捨石(中詰石)	被覆石
	海上渡し 500~1000kg/個 単位:m3	海上渡し 1000kg/個 程度 単位:m3	海上渡し 200~500kg/個 単位:m3
01 青森市(旧青森市)	6,150	6,150	5,750
02 平内町	6,150	6,150	5,750
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)	6,550	6,550	6,150
04 今別町	6,850	6,850	6,450
05 蓬田村	6,550	6,550	6,150
06 外ヶ浜町(旧平館村)	6,850	6,850	6,450
07 外ヶ浜町(旧三厩村)	6,850	6,850	6,450
08 弘前市(旧弘前市)			
09 黒石市			
10 弘前市(旧岩木町)			
11 弘前市(旧相馬村)			
12 西目屋村			
13 藤崎町			
14 大鰐町			
15 平川市(旧尾上町)			
16 青森市(旧浪岡町)			
17 平川市(旧平賀町)			
18 藤崎町(旧常盤村)			
19 田舎館村			
20 平川市(旧碓ヶ関村)			
21 八戸市(旧八戸市)	6,850	6,850	6,650
22 三戸町			
23 五戸町(旧五戸町)			
24 田子町			
25 南部町(旧名川町)			
26 南部町(旧南部町)			
27 階上町	6,850	6,850	6,650
28 南部町(旧福地村)			
29 八戸市(旧南郷村)			
30 五戸町(旧倉石村)			
31 新郷村			
32 五所川原市(旧五所川原市)			
33 板柳町			
34 五所川原市(旧金木町)			
35 中泊町(旧中里町)	6,500	6,500	6,400
36 鶴田町			
37 五所川原市(旧市浦村)	6,500	6,500	6,400
38 中泊町(旧小泊村)	6,500	6,500	6,400
39 十和田市(旧十和田市)			
40 三沢市	7,300	7,300	7,000
41 野辺地町	6,550	6,550	6,150
42 七戸町(旧七戸町)			
43 おいらせ町(旧百石町)	7,300	7,300	7,000
44 十和田市(旧十和田湖町)			
45 六戸町			
46 横浜町	6,550	6,550	6,150
47 東北町(旧上北町)			
48 東北町(旧東北町)			
49 おいらせ町(旧下田町)			
50 七戸町(旧天間林村)			
51 六ヶ所村	7,250	7,250	6,950
52 むつ市(旧むつ市)	5,750	6,250	5,550
53 むつ市(旧川内町)	5,900	6,400	5,700
54 むつ市(旧大畑町)	5,900	6,400	5,700
55 大間町	5,900	6,400	5,700
56 東通村	5,750	6,250	5,550
57 風間浦村	5,900	6,400	5,700
58 佐井村	5,900	6,400	5,700
59 むつ市(旧脇野沢村)	5,900	6,400	5,700
60 鱒ヶ沢町	6,100	6,100	6,000
61 つがる市(旧木造町)	6,100	6,100	6,000
62 深浦町(旧深浦町)	5,800	5,800	5,700
63 つがる市(旧森田村)			
64 深浦町(旧岩崎村)	5,800	5,800	5,700
65 つがる市(旧柏村)			
66 つがる市(旧稲垣村)			
67 つがる市(旧車力村)	6,100	6,100	6,000

地区	Z0393050	Z0393060	Z0392040
	被覆石	被覆石	裏込(目潰し)石
	海上渡し 500~1000kg/個 単位：m3	海上渡し 1000kg/個程度 単位：m3	陸上渡し 5~50kg/個 単位：m3
01 青森市(旧青森市)	6,150	6,150	4,450
02 平内町	6,150	6,150	4,450
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)	6,550	6,550	5,100
04 今別町	6,850	6,850	5,600
05 蓬田村	6,550	6,550	5,100
06 外ヶ浜町(旧平館村)	6,850	6,850	5,600
07 外ヶ浜町(旧三厩村)	6,850	6,850	5,600
08 弘前市(旧弘前市)			
09 黒石市			
10 弘前市(旧岩木町)			
11 弘前市(旧相馬村)			
12 西目屋村			
13 藤崎町			
14 大鰐町			
15 平川市(旧尾上町)			
16 青森市(旧浪岡町)			
17 平川市(旧平賀町)			
18 藤崎町(旧常盤村)			
19 田舎館村			
20 平川市(旧碓ヶ関村)			
21 八戸市(旧八戸市)	6,850	6,850	5,200
22 三戸町			
23 五戸町(旧五戸町)			
24 田子町			
25 南部町(旧名川町)			
26 南部町(旧南部町)			
27 階上町	6,850	6,850	5,200
28 南部町(旧福地村)			
29 八戸市(旧南郷村)			
30 五戸町(旧倉石村)			
31 新郷村			
32 五所川原市(旧五所川原市)			
33 板柳町			
34 五所川原市(旧金木町)			
35 中泊町(旧中里町)	6,500	6,500	5,800
36 鶴田町			
37 五所川原市(旧市浦村)	6,500	6,500	5,800
38 中泊町(旧小泊村)	6,500	6,500	5,800
39 十和田市(旧十和田市)			
40 三沢市	7,300	7,300	5,900
41 野辺地町	6,550	6,550	4,950
42 七戸町(旧七戸町)			
43 おいらせ町(旧百石町)	7,300	7,300	5,900
44 十和田市(旧十和田湖町)			
45 六戸町			
46 横浜町	6,550	6,550	4,950
47 東北町(旧上北町)			
48 東北町(旧東北町)			
49 おいらせ町(旧下田町)			
50 七戸町(旧天間林村)			
51 六ヶ所村	7,250	7,250	5,650
52 むつ市(旧むつ市)	5,750	6,250	4,250
53 むつ市(旧川内町)	5,900	6,400	4,250
54 むつ市(旧大畑町)	5,900	6,400	4,250
55 大間町	5,900	6,400	4,250
56 東通村	5,750	6,250	4,250
57 風間浦村	5,900	6,400	4,250
58 佐井村	5,900	6,400	4,250
59 むつ市(旧脇野沢村)	5,900	6,400	4,250
60 鱒ヶ沢町	6,100	6,100	5,200
61 つがる市(旧木造町)	6,100	6,100	5,200
62 深浦町(旧深浦町)	5,800	5,800	6,700
63 つがる市(旧森田村)			
64 深浦町(旧岩崎村)	5,800	5,800	6,700
65 つがる市(旧柏村)			
66 つがる市(旧稲垣村)			
67 つがる市(旧車力村)	6,100	6,100	5,200

地区	Z0394120	Z0394130	Z0394140
	基礎捨石(中詰石)	基礎捨石(中詰石)	基礎捨石(中詰石)
	陸上渡し 30~200kg/個 単位:m3	陸上渡し 200~500kg/個 単位:m3	陸上渡し 500~1000kg/個 単位:m3
01 青森市(旧青森市)	4,450	4,450	4,850
02 平内町	4,450	4,450	4,850
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)	5,100	5,100	5,500
04 今別町	5,600	5,600	6,000
05 蓬田村	5,100	5,100	5,500
06 外ヶ浜町(旧平館村)	5,600	5,600	6,000
07 外ヶ浜町(旧三厩村)	5,600	5,600	6,000
08 弘前市(旧弘前市)			
09 黒石市			
10 弘前市(旧岩木町)			
11 弘前市(旧相馬村)			
12 西目屋村			
13 藤崎町			
14 大鰐町			
15 平川市(旧尾上町)			
16 青森市(旧浪岡町)			
17 平川市(旧平賀町)			
18 藤崎町(旧常盤村)			
19 田舎館村			
20 平川市(旧碓ヶ関村)			
21 八戸市(旧八戸市)	5,200	5,200	5,400
22 三戸町			
23 五戸町(旧五戸町)			
24 田子町			
25 南部町(旧名川町)			
26 南部町(旧南部町)			
27 階上町	5,200	5,200	5,400
28 南部町(旧福地村)			
29 八戸市(旧南郷村)			
30 五戸町(旧倉石村)			
31 新郷村			
32 五所川原市(旧五所川原市)			
33 板柳町			
34 五所川原市(旧金木町)			
35 中泊町(旧中里町)	5,800	5,800	6,200
36 鶴田町			
37 五所川原市(旧市浦村)	5,800	5,800	6,200
38 中泊町(旧小泊村)	5,800	5,800	6,200
39 十和田市(旧十和田市)			
40 三沢市	6,000	6,000	6,200
41 野辺地町	4,950	4,950	5,350
42 七戸町(旧七戸町)			
43 おいらせ町(旧百石町)	6,000	6,000	6,200
44 十和田市(旧十和田湖町)			
45 六戸町			
46 横浜町	4,950	4,950	5,350
47 東北町(旧上北町)			
48 東北町(旧東北町)			
49 おいらせ町(旧下田町)			
50 七戸町(旧天間林村)			
51 六ヶ所村	5,650	5,650	5,950
52 むつ市(旧むつ市)	4,250	4,250	4,450
53 むつ市(旧川内町)	4,250	4,250	5,250
54 むつ市(旧大畑町)	4,250	4,250	5,250
55 大間町	4,250	4,250	5,250
56 東通村	4,250	4,250	4,450
57 風間浦村	4,250	4,250	5,250
58 佐井村	4,250	4,250	5,250
59 むつ市(旧脇野沢村)	4,250	4,250	5,250
60 鱒ヶ沢町	5,200	5,200	5,600
61 つがる市(旧木造町)	5,200	5,200	5,600
62 深浦町(旧深浦町)	6,700	6,700	7,100
63 つがる市(旧森田村)			
64 深浦町(旧岩崎村)	6,700	6,700	7,100
65 つがる市(旧柏村)			
66 つがる市(旧稲垣村)			
67 つがる市(旧車力村)	5,200	5,200	5,600

地区	Z0394150	Z0393100	Z0393110
	基礎捨石(中詰石)	被覆石	被覆石
	陸上渡し 1000kg/個 程度 単位：m3	陸上渡し 200~500kg/個 単位：m3	陸上渡し 500~1000kg/個 単位：m3
01 青森市(旧青森市)	4,850	4,450	4,850
02 平内町	4,850	4,450	4,850
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)	5,500	5,100	5,500
04 今別町	6,000	5,600	6,000
05 蓬田村	5,500	5,100	5,500
06 外ヶ浜町(旧平館村)	6,000	5,600	6,000
07 外ヶ浜町(旧三厩村)	6,000	5,600	6,000
08 弘前市(旧弘前市)			
09 黒石市			
10 弘前市(旧岩木町)			
11 弘前市(旧相馬村)			
12 西目屋村			
13 藤崎町			
14 大鰐町			
15 平川市(旧尾上町)			
16 青森市(旧浪岡町)			
17 平川市(旧平賀町)			
18 藤崎町(旧常盤村)			
19 田舎館村			
20 平川市(旧碓ヶ関村)			
21 八戸市(旧八戸市)	5,400	5,200	5,400
22 三戸町			
23 五戸町(旧五戸町)			
24 田子町			
25 南部町(旧名川町)			
26 南部町(旧南部町)			
27 階上町	5,400	5,200	5,400
28 南部町(旧福地村)			
29 八戸市(旧南郷村)			
30 五戸町(旧倉石村)			
31 新郷村			
32 五所川原市(旧五所川原市)			
33 板柳町			
34 五所川原市(旧金木町)			
35 中泊町(旧中里町)	6,200	5,800	6,200
36 鶴田町			
37 五所川原市(旧市浦村)	6,200	5,800	6,200
38 中泊町(旧小泊村)	6,200	5,800	6,200
39 十和田市(旧十和田市)			
40 三沢市	6,200	6,000	6,200
41 野辺地町	5,350	4,950	5,350
42 七戸町(旧七戸町)			
43 おいらせ町(旧百石町)	6,200	6,000	6,200
44 十和田市(旧十和田湖町)			
45 六戸町			
46 横浜町	5,350	4,950	5,350
47 東北町(旧上北町)			
48 東北町(旧東北町)			
49 おいらせ町(旧下田町)			
50 七戸町(旧天間林村)			
51 六ヶ所村	5,950	5,650	5,950
52 むつ市(旧むつ市)	4,950	4,250	4,450
53 むつ市(旧川内町)	5,750	4,250	5,250
54 むつ市(旧大畑町)	5,750	4,250	5,250
55 大間町	5,750	4,250	5,250
56 東通村	4,950	4,250	4,450
57 風間浦村	5,750	4,250	5,250
58 佐井村	5,750	4,250	5,250
59 むつ市(旧脇野沢村)	5,750	4,250	5,250
60 鱒ヶ沢町	5,600	5,200	5,600
61 つがる市(旧木造町)	5,600	5,200	5,600
62 深浦町(旧深浦町)	7,100	6,700	7,100
63 つがる市(旧森田村)			
64 深浦町(旧岩崎村)	7,100	6,700	7,100
65 つがる市(旧柏村)			
66 つがる市(旧稲垣村)			
67 つがる市(旧車力村)	5,600	5,200	5,600

地区	Z0393120	Z0390030	Z0390040
	被覆石	非鉄スラグ <sup>*</sup> (フェロニッケルスラグ <sup>*</sup> )	非鉄スラグ <sup>*</sup> (フェロニッケルスラグ <sup>*</sup> )
	陸上渡し 1000kg/個程度	原滓	5mm以下
	単位：m3	単位：m3	単位：m3
01 青森市(旧青森市)	4,850		
02 平内町	4,850		
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)	5,500		
04 今別町	6,000		
05 蓬田村	5,500		
06 外ヶ浜町(旧平館村)	6,000		
07 外ヶ浜町(旧三厩村)	6,000		
08 弘前市(旧弘前市)			
09 黒石市			
10 弘前市(旧岩木町)			
11 弘前市(旧相馬村)			
12 西目屋村			
13 藤崎町			
14 大鰐町			
15 平川市(旧尾上町)			
16 青森市(旧浪岡町)			
17 平川市(旧平賀町)			
18 藤崎町(旧常盤村)			
19 田舎館村			
20 平川市(旧碓ヶ関村)			
21 八戸市(旧八戸市)	5,400	1,700	2,050
22 三戸町		2,700	2,950
23 五戸町(旧五戸町)		2,150	2,400
24 田子町		3,450	3,650
25 南部町(旧名川町)		2,150	2,400
26 南部町(旧南部町)		2,400	2,650
27 階上町	5,400	1,900	2,200
28 南部町(旧福地村)		1,900	2,200
29 八戸市(旧南郷村)		2,000	2,300
30 五戸町(旧倉石村)		2,400	2,650
31 新郷村		3,050	3,300
32 五所川原市(旧五所川原市)			
33 板柳町			
34 五所川原市(旧金木町)			
35 中泊町(旧中里町)	6,200		
36 鶴田町			
37 五所川原市(旧市浦村)	6,200		
38 中泊町(旧小泊村)	6,200		
39 十和田市(旧十和田市)		2,700	2,950
40 三沢市	6,200	2,400	2,650
41 野辺地町	5,350		
42 七戸町(旧七戸町)			
43 おいらせ町(旧百石町)	6,200	1,900	2,200
44 十和田市(旧十和田湖町)			
45 六戸町		2,150	2,400
46 横浜町	5,350		
47 東北町(旧上北町)			
48 東北町(旧東北町)			
49 おいらせ町(旧下田町)		1,900	2,200
50 七戸町(旧天間林村)			
51 六ヶ所村	5,950		
52 むつ市(旧むつ市)	4,950		
53 むつ市(旧川内町)	5,750		
54 むつ市(旧大畑町)	5,750		
55 大間町	5,750		
56 東通村	4,950		
57 風間浦村	5,750		
58 佐井村	5,750		
59 むつ市(旧脇野沢村)	5,750		
60 鱒ヶ沢町	5,600		
61 つがる市(旧木造町)	5,600		
62 深浦町(旧深浦町)	7,100		
63 つがる市(旧森田村)			
64 深浦町(旧岩崎村)	7,100		
65 つがる市(旧柏村)			
66 つがる市(旧稲垣村)			
67 つがる市(旧車力村)	5,600		

地区	Z0390050	Z0301015	
	非鉄スラグ(フェロニッケルスラグ)	非鉄スラグ(フェロニッケルスラグ)	
	0-20 (CS-20相当品)	0-40 (CS-40相当品)	
	単位：m3	単位：m3	
01 青森市(旧青森市)			
02 平内町			
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)			
04 今別町			
05 蓬田村			
06 外ヶ浜町(旧平館村)			
07 外ヶ浜町(旧三厩村)			
08 弘前市(旧弘前市)			
09 黒石市			
10 弘前市(旧岩木町)			
11 弘前市(旧相馬村)			
12 西目屋村			
13 藤崎町			
14 大鰐町			
15 平川市(旧尾上町)			
16 青森市(旧浪岡町)			
17 平川市(旧平賀町)			
18 藤崎町(旧常盤村)			
19 田舎館村			
20 平川市(旧碓ヶ関村)			
21 八戸市(旧八戸市)	2,850	2,850	
22 三戸町	3,950	3,950	
23 五戸町(旧五戸町)	3,300	3,300	
24 田子町	4,600	4,600	
25 南部町(旧名川町)	3,300	3,300	
26 南部町(旧南部町)	3,600	3,600	
27 階上町	3,100	3,100	
28 南部町(旧福地村)	3,100	3,100	
29 八戸市(旧南郷村)	3,200	3,200	
30 五戸町(旧倉石村)	3,600	3,600	
31 新郷村	4,200	4,200	
32 五所川原市(旧五所川原市)			
33 板柳町			
34 五所川原市(旧金木町)			
35 中泊町(旧中里町)			
36 鶴田町			
37 五所川原市(旧市浦村)			
38 中泊町(旧小泊村)			
39 十和田市(旧十和田市)	3,950	3,950	
40 三沢市	3,600	3,600	
41 野辺地町			
42 七戸町(旧七戸町)			
43 おいらせ町(旧百石町)	3,100	3,100	
44 十和田市(旧十和田湖町)			
45 六戸町	3,300	3,300	
46 横浜町			
47 東北町(旧上北町)			
48 東北町(旧東北町)			
49 おいらせ町(旧下田町)	3,100	3,100	
50 七戸町(旧天間林村)			
51 六ヶ所村			
52 むつ市(旧むつ市)			
53 むつ市(旧川内町)			
54 むつ市(旧大畑町)			
55 大間町			
56 東通村			
57 風間浦村			
58 佐井村			
59 むつ市(旧脇野沢村)			
60 鱒ヶ沢町			
61 つがる市(旧木造町)			
62 深浦町(旧深浦町)			
63 つがる市(旧森田村)			
64 深浦町(旧岩崎村)			
65 つがる市(旧柏村)			
66 つがる市(旧稲垣村)			
67 つがる市(旧車力村)			

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
<b>【測量業務用材料】</b>						
Z7291600	ポリエステルフィルム	トレスター Z400 四六判 80×110cm	枚	850	特調	
Z7291640	アルミネント	トレスター Z500 証判	枚	300	特調	
Z7291650	航空ガソリン		L	304	特調	
Z7291660	オイル		L	1,800	特調	
Z7291670	木杭	4.5×4.5×45cm	本		掲載	
Z7291680	木杭	6×6×60cm	本		掲載	
<b>【地質調査業務関係】</b>						
Z6200040	ダイヤモンドビット	軟岩Ⅱ サーフェイス66mm	m	2,840	特調	
Z6200045	ダイヤモンドビット	硬岩 サーフェイス66mm	m	5,680	特調	
Z6201220	ダイヤモンドリーマー	軟岩Ⅱ、66mm	m	700	特調	
Z6201225	ダイヤモンドリーマー	硬岩、66mm	m	1,070	特調	
Z6201010	コアチューブ	シングル 径64mm 1.5m	本		掲載	
Z6201015	コアチューブ	ダブル 径66mm 1.5m	本		掲載	
Z6201145	ホーリングロッド	大口径用 径40.5 3m カップリング付	本		掲載	
Z1302001	ベントナイト	25kg/袋 メッシュ200	袋	1,010	特調	
Z1393980	セメント	25kg入袋入詰 普通ポルトランド	kg		掲載	
Z1300040	調泥剤	CMC、ハライト、テルナイト等	kg		掲載	
Z7100000	サンプラー	標準貫入試験用	個	41,600	特調	
Z7100005	シュー	標準貫入試験用	個	4,000	特調	
Z7190000	ホーリングロッド	φ40.5mm L=3m	本		掲載	
Z7100040	ロッド	スエーデン式(19mm 専用)	本	6,400	特調	
Z7100045	ロッド	オランダ式(28mm 専用)	本	26,400	特調	
Z7100035	ロッド	ポータブル式(16mm 専用)	本	4,080	特調	
Z7190010	シンウォールライナー	真鍮製 φ75mm t=1.9~2.1mm	本	7,440	特調	
Z7100050	シンウォールライナー	真鍮製 内径75mm 厚2.0mm	本	7,440	特調	
Z7100055	デニソソライナー	ステンレス製 内径75mm 厚1.5mm	本	10,400	特調	
Z7100160	トリプルライナー	VU75 塩ビ製	本	332	特調	
Z0490080	足場据付台	(杉) 400×3.6×20cm	m <sup>3</sup>	73,000	特調	
Z0400020	足場パイプ	φ48.6mm L=2m	本		掲載	
Z0400040	足場パイプ	φ48.6mm L=4m	本		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z0400050	足場パイプ	φ 48.6mm L=5m	本		掲載	
Z0401000	クランプ	径48.6mm 用	個		掲載	
Z0600001	足場板(杉)	4.0m × 3.6cm × 20cm	m3		掲載	
Z4402000	リート線	0.3mm 3列平行KV線 ムッキ付	m	50	特調	
<b>【用地調査等業務関係】</b>						
Z7292470	土地所在図作製	(諸経費含む)	筆	2,530		
Z7292480	地積測量図作製	(諸経費含む)	筆	10,100		
<b>【試験関係単価】</b>						
Z7190210	土粒子の密度試験	3個/試料 JISA1202	試料		掲載	
Z7190220	土の含水比試験	3個/試料 JISA1203	試料		掲載	
Z7190230	土の粒度試験(1)	沈降分析(ふるい分析含む) JISA1204	試料		掲載	
Z7190240	土の粒度試験(2)	ふるい分析 試料0.5kg未満 JISA1204	試料		掲載	
Z7190250	土の粒度試験(2)	ふるい分析 試料0.5~2kg未満 JISA1204	試料		掲載	
Z7190260	土の粒度試験(2)	ふるい分析 試料2~4kg未満 JISA1204	試料		掲載	
Z7190270	土の粒度試験(2)	ふるい分析 試料4kg以上 JISA1204	試料		掲載	
Z7190280	土の液性限界試験	6点/試料 JISA1205	試料		掲載	
Z7190290	土の塑性限界試験	3個/試料 JISA1206	試料		掲載	
Z7190300	土のpF試験	遠心法 3個/試料 JISA1207	試料		掲載	
Z7190310	土の収縮定数試験	1個/試料 JISA1209	試料		掲載	
Z7190320	土の強熱減量試験	3個/資料	試料		掲載	
Z7190330	土のpH試験	土のpH試験	試料		掲載	
Z7190340	土の塩素イオン含有量試験	土の塩素イオン含有量試験	試料		掲載	
Z7190350	現場密度試験	砂置換法 JISA1214	箇所		掲載	
Z7190360	土の透水試験	定水位法 1個/試料 JISA1218	試料		掲載	
Z7190370	土の透水試験	変水位法 1個/試料 JISA1218	試料		掲載	
Z7190380	土の突固め試験(乾燥法)	モールド径10cm、ランマ-25N	試料		掲載	
Z7190390	土の突固め試験(乾燥法)	モールド径15cm、ランマ-25N	試料		掲載	
Z7190400	土の突固め試験(非乾燥法)	モールド径10cm、ランマ-25N	試料		掲載	
Z7190410	土の突固め試験(非乾燥法)	モールド径15cm、ランマ-25N	試料		掲載	
Z7190420	土の一軸圧縮試験	2供試体/試料 JISA1216	試料		掲載	
Z7190430	土の圧密試験	1供試体/試料 JISA1217	試料		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。



コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z7190440	土の一面せん断試験(1)	JGS 0560 非圧密非排水試験(UU試験)	試料		掲載	
Z7190450	土の一面せん断試験(2)	JGS 0561 圧密非排水試験(CU試験)	試料		掲載	
Z7190460	土の三軸圧縮試験(1)	JGS 0521 非圧密非排水試験(UU試験)	試料		掲載	
Z7190470	土の三軸圧縮試験(2)	JGS 0524 圧密排水試験(CD試験)	試料		掲載	
Z7190480	土の三軸圧縮試験(3)	JGS 0522 圧密非排水試験(CU)35mm	試料		掲載	
Z7190490	土の三軸圧縮試験(4)(間隔水圧測定含む)	JGS 0523 圧密非排水試験(CU)35mm	試料		掲載	
Z7190500	室内CBR用試料採取	現状土(4モールド/箇所)	箇所		掲載	
Z7190510	室内CBR用試料採取	変状土(70kg)	個		掲載	
Z7190520	変状土CBR試験	修正CBR モールド <sup>9</sup> 個使用	試料		掲載	
Z7190530	変状土CBR試験	設計CBR モールド <sup>2</sup> 個使用	試料		掲載	
Z7190540	現状土CBR試験	水浸 4日	供試体		掲載	
Z7192000	ホータブルコン貫入試験	単管式 GL-5m以内 市場	m		掲載	
Z7192010	ホータブルコン貫入試験	二重管式 GL-5m以内 市場	m		掲載	
Z7192100	平板載荷試験	50kN以内	箇所		掲載	
Z7192110	平板載荷試験	100kN以内	箇所		掲載	
Z7192200	原位置試験	道路用平板載荷試験	箇所		掲載	
Z7190550	室内岩石試験 試料作成費	ブロックサンプル	個		掲載	
Z7190560	室内岩石試験 試料作成費	ホーリングコア 軟岩	個		掲載	
Z7190570	室内岩石試験 試料作成費	ホーリングコア 硬岩	個		掲載	
Z7190580	室内岩石試験 圧縮強度試験	圧縮強度試験	個		掲載	
Z7190590	室内岩石試験 静弾性係数試験	圧縮強度試験費含む	個		掲載	
Z7190600	室内岩石試験 静ポアソン比試験	圧縮強度試験費含む	個		掲載	
Z7190610	室内岩石試験 引張強度試験	引張強度試験	個		掲載	
Z7190620	室内岩石試験 超音波伝播速度測定	自然状態	個		掲載	
Z7190630	室内岩石試験 超音波伝播速度測定	強制湿潤、乾燥、自然状態	個		掲載	
Z7190640	室内岩石試験 密度試験	密度試験	個		掲載	
Z7190650	室内岩石試験 吸水及び有効間隙率試験	吸水及び有効間隙率試験 強制湿潤	個		掲載	
Z7190660	室内岩石試験 ショア硬度試験	ショア硬度試験	個		掲載	
Z7190670	室内岩石試験 岩石の安定性試験	岩石安定性試験	個		掲載	
Z7190680	室内岩石試験 岩石の吸水膨張試験	岩石の吸水膨張試験	個		掲載	
Z7190690	室内岩石試験 X線解析試験	非定方位法	個		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z7190700	室内岩石試験 X線解析試験	定方位法	個		掲載	
Z7190710	室内岩石試験 乾燥繰返し試験	繰返し10回	個		掲載	
Z7190720	水質分析	水素イオン濃度PH(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7190730	水質分析	溶有酸素量DO(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7190740	水質分析	化学的酸素要求量COD(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7190750	水質分析	浮遊物質質量SS(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7190760	水質分析	塩分C1(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7190770	水質分析	大腸菌群数MPN(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7190780	水質分析	nヘキサン抽出物質質量(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7190790	水質分析	全窒素T-N(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7190800	水質分析	アンモニア態窒素NH4-N(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7190810	水質分析	硝酸態窒素NO3-N(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7190820	水質分析	亜硝酸態窒素NO2-N(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7190830	水質分析	全リンT-P(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7190840	水質分析	クロロフィルa(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7190850	水質分析	カドミウムCd(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7190860	水質分析	シアンCN(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7190870	水質分析	有機リンO-P(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7190880	水質分析	鉛Pb(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7190890	水質分析	六価クロムCr+6(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7190900	水質分析	砒素As(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7190910	水質分析	総水銀T-Hg(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7190920	水質分析	アルキル水銀R-Hg(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7190930	水質分析	PCB(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7190950	水質分析	生物化学的酸素要求量BOD(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7190960	水質分析	溶出試験液作成費(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7190970	水質分析	トリクロエチレン(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7190980	水質分析	テトラクロエチレン(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7190990	水質分析	ジクロロメタン(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191000	水質分析	四塩化炭素(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191010	水質分析	1,2-ジクロロエタン(諸経費含む)	検体		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z7191020	水質分析	1・1-ジクロロエチレン(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191030	水質分析	シス-1・2-ジクロロエチレン(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191040	水質分析	1・1・1-トリクロロエタン(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191050	水質分析	1・1・2-トリクロロエタン(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191060	水質分析	1・3-ジクロロプロペン(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191070	水質分析	チウラム(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191080	水質分析	シマジン(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191090	水質分析	チオベンカルブ(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191100	水質分析	ベンゼン(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191110	水質分析	セレン及びその化合物(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191120	水質分析	フェノール類含有量(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191130	水質分析	鉄及びその化合物(溶解性)(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191140	水質分析	マンガン及びその化合物(溶解性)(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191150	水質分析	クロム及びその化合物(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191160	プランクトン分析(水中生物)	動物プランクトン(諸経費含む)	検体	15,200	特調	
Z7191170	プランクトン分析(水中生物)	動物プランクトン沈澱物(諸経費含む)	検体	1,800	特調	
Z7191180	プランクトン分析(水中生物)	植物プランクトン(諸経費含む)	検体	13,000	特調	
Z7191190	プランクトン分析(水中生物)	植物プランクトン沈澱物(諸経費含む)	検体	1,800	特調	
Z7191200	プランクトン分析(水中生物)	底生生物(マクロベントス)(諸経費含む)	検体	19,200	特調	
Z7191210	プランクトン分析(水中生物)	魚卵(諸経費含む)	検体	14,400	特調	
Z7191220	プランクトン分析(水中生物)	稚仔(諸経費含む)	検体	16,000	特調	
Z7191580	底質含有試験	アルキル水銀R-Hg(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191590	底質含有試験	総水銀T-Hg(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191600	底質含有試験	カドミウムCd(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191610	底質含有試験	鉛Pb(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191620	底質含有試験	六価クロムCr+6(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191630	底質含有試験	砒素As(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191640	底質含有試験	シアンCN(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191650	底質含有試験	PCB(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191660	底質含有試験	有機リンO-P(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191670	底質含有試験	全窒素T-N(諸経費含む)	検体		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z7191680	底質含有試験	強熱減量(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191690	底質含有試験	全リンT-P(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191700	底質含有試験	硫化物(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191710	底質含有試験	化学的酸素要求量COD(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191720	底質含有試験	水素イオン濃度PH(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191730	底質含有試験	銅Cu(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191740	底質含有試験	亜鉛Zn(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191750	底質含有試験	フッ素F(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191760	底質含有試験	全硫化物(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191770	底質含有試験	酸化還元電位Eh(諸経費含む)	検体	1,300	特調	
Z7191780	底質含有試験	単位体積重量(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191790	底質含有試験	粒度組成(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191800	底質含有試験	含水率(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191810	底質含有試験	チウラム(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191820	底質含有試験	シマジン(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191830	底質含有試験	チオベンカルブ(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191840	底質含有試験	セレン及びその化合物(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191850	底質含有試験	フェノール類含有量(諸経費含む)	検体	4,900	特調	
Z7191860	底質含有試験	鉄及びその化合物(溶解性)(諸経費含む)	検体	4,000	特調	
Z7191870	底質含有試験	マンガン及びその化合物(溶解性)(諸経費含む)	検体		掲載	
Z7191880	底質含有試験	クロム及びその化合物(諸経費含む)	検体		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

### 3. 建設廃棄物再資源化処理施設受入料金

3-3









番号	許可区分	会社名	電話番号	処分場所在地	受入料金																											備考
					CO焼	CO焼	CO製品	混合廃棄物	AS焼	AS切削材	建設発生土	木くず(建築廃材)	木くず(生木)(枝・幹)	木くず(炭素材)	処理方法	金属くず	石膏ボード	けい酸系珪藻土版	木毛セメント板	断熱材(t)	スタイロフォーム	陶アラスチック	飛散性アスベスト	非飛散性アスベスト	ガラス	陶磁器類	ガラス・陶磁器類混合	汚泥(ヘンケイ系)	泥土(高含水率)	アスファルト汚泥	土砂まじり腐植材	
					有筋(t)	無筋(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(m3)	(t)	(t)	(t)	焼却	砕砕	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	
82	中間	駒川重機㈱ 中間処理場	0178-76-2465	三戸郡南郷町大字下名久井字塩取23-1	1,800	1,500	2,500	-	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリート焼 有筋、コンクリート焼 無筋、コンクリート製品、アスファルト焼、アスファルト切屑材 40~45mm程度		
83	中間																															
84	中間	綿坂本光組	0173-37-2301	五所川原市大字飯詰字沢田85-266	1,300	1,000	1,300	50,000	1,000	1,000	500	18,000	22,000	23,000	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	85,000	40,000	40,000	-	-	コンクリート焼 有筋、コンクリート焼 無筋、アスファルト焼 土砂混入が多い場合は別途、50cm角以下、50cm以上別途、コンクリート製品50cm角以下、木くず(腐植材)、伐採樹木 生木(枝・幹)、伐採樹木 枝腐材20cm以下、切削に必要な物22,000円/ト		
85	中間																															
86	中間																															
87	中間	綿荒賀建設 産業廃棄物中間処理場	0172-79-1234	北津軽郡板柳町大字赤田字桂23番	2,400	2,000	2,400	-	2,000	2,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
88	中間	綿新開組 産業廃棄物処理場	0173-28-2690	北津軽郡鶴田町大字瑞穂字大沢81-188	1,500	1,000	2,000	1,500~35,000	1,000	1,000	-	18,000	18,000	23,000	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	40,000	-	35,000	35,000	-	-	コンクリート焼 有筋、コンクリート焼 無筋、コンクリート製品、アスファルト焼、アスファルト切屑材 50cm角以下、木くず(腐植材)、伐採樹木 生木(枝・幹)、伐採樹木 枝腐材20cm以下、陶磁器類、ガラス、陶磁器類混合廃棄物等別途70,000円/ト、汚泥、コンクリート系廃棄物等	
89	中間	綿須郷土木 日イマシヤビルド	0173-22-2620	北津軽郡鶴田町大字鶴田字小泉269-1, 269-2, 270, 539	1,400	1,000	1,400	-	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリート焼 有筋、コンクリート焼 無筋、アスファルト焼、アスファルト切屑材 50cm角以下	
90	中間																															
91	中間																															
92	中間	綿協同発舗装	0173-45-3204	つがる市木造館岡上沢田143-4(焼却)、143-4~6-101+120(破砕)、143-120(造粒固化;天日乾燥)	3,500	2,500	5,000	-	2,500	2,500	-	35,000	24,000	28,000	○	-	15,000	70,000	75,000	75,000	280,000	280,000	280,000	85,000	-	75,000	70,000	70,000	13,500	-	25,000/ト	コンクリート焼 有筋、コンクリート焼 無筋、コンクリート製品、アスファルト焼、アスファルト切屑材 土砂混入の多い場合は別途、木くず(腐植材)、伐採樹木 生木(枝・幹)、伐採樹木 枝腐材20cm以下、陶磁器類、ガラス、陶磁器類混合廃棄物等別途70,000円/ト、汚泥、コンクリート系廃棄物等
93	中間																															
94	中間	梅芝新 産業廃棄物車力中間処理場	0173-56-3610	つがる市牛淵町荒野沢29-176	2,000	1,000	3,000	-	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリート焼 有筋、コンクリート焼 無筋、コンクリート製品、アスファルト焼、アスファルト切屑材 40cm以上、2割程度
95	中間	戸沼貨物自動車㈱	0173-72-3057	西津軽郡鰐ヶ沢町大字赤石町字大和田21-1, 35-113	2,500	1,500	3,000	-	1,500	1,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリート焼 有筋、コンクリート焼 無筋、コンクリート製品、アスファルト焼、アスファルト切屑材 40cm角以下
96	中間	綿石沢組 がれき類の破砕施設	0173-74-2908	西津軽郡深浦町大字追良郷字塩荒山211-135, 500, 字広野110-1	2,200	1,200	4,000	-	1,200	800	-	25,000	25,000	28,000	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリート焼 有筋、コンクリート焼 無筋、コンクリート製品、アスファルト焼、アスファルト切屑材 50cm角以下、過剰な灰分及び土砂混入の場合、別途割増料金、木くず(腐植材)、伐採樹木 生木(枝・幹)、伐採樹木 枝腐材20cm以下、陶磁器類、ガラス、陶磁器類混合廃棄物等別途70,000円/ト、汚泥、コンクリート系廃棄物等
97	中間	グリーン環境開発㈱ 中間処理場	0176-20-8077	十和田市大字相坂字上蔵入122-1	2,500	2,000	3,500	-	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,000	-	-	-	-	コンクリート焼 有筋、コンクリート焼 無筋、アスファルト焼、アスファルト切屑材 40cm角以下
98	中間	綿遠藤商店 破砕施設	0176-23-5251	十和田市大字相坂字上蔵入475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,000~50,000	-	-	-	-	-	-	-	85,000~200,000	-	55,000	55,000	400,000	-	-	ガラス・陶磁器類混合廃棄物等別途
99	中間	グリーン環境開発㈱ 中間処理場	0176-20-8077	十和田市大字伝法寺字釜目4-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,000	-	-	-	-	-	-	100,000	-	-	-	-	-	-	アスファルト汚泥、アスファルト切屑材等切替作業にて発生した廃材(300kg以下の場合、手数65,000円)
100	中間	綿遠藤商店 溶融固化施設、切断施設	0176-23-4850	十和田市東十六番町197-1(溶融固化)、200(切断施設)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,000~50,000	-	-	-	-	-	-	-	130,000~150,000	-	-	-	-	-	-	
101	中間	十和田PA再舗	0176-28-2888	十和田市大字藤島字蛇塚2	3,700	3,200	4,500	-	2,000	2,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000/ト	
102	中間	綿十和田ビルヂャイス 長塚中間処分場	0176-28-2020	十和田市大字米田字長塚138-1	-	-	-	-	-	-	-	50,000	-	-	○	-	20,000	-	-	-	-	-	-	-	200,000	50,000	-	-	-	-	-	木くず(腐植材)長80cm以下、幅70cm以下、厚さ30mm以下、FHP=200,000円/ト、FHP=200,000円/ト
103	中間	綿小政	0176-28-3777	十和田市大字米田字向久保6-18(AS破砕)	-	-	-	-	500	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
104	中間	綿小政	0176-28-3777	十和田市大字津沢字中蔵88-20(Co破砕)木くず破砕)	2,500	2,000	3,500	-	-	-	-	35,000	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500/ト
105	中間																															
106	中間	街赤川林業土木	0175-64-3885	上北郡野辺地町寺ノ沢100-99	1,800	1,500	2,000	-	1,000	800	-	18,000	20,000	23,000	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリート焼 有筋、コンクリート焼 無筋、コンクリート製品、アスファルト焼、アスファルト切屑材、木くず(腐植材)、伐採樹木 生木(枝・幹)、伐採樹木 枝腐材、事前協議



## 4. 備 考 集

1. この備考集には各単価使用に当たっての注意事項が記載されているので、該当する単価を使用するときは注意してください。

## 単価および単価コード表備考集

コード	単価名称	備考	
Z0190300～ Z0190330	鋼管杭	1.本体はベース価格である。(地域加算額は含まない。) 2.各種エキストラの適用は物価資料を参照のうえ計上すること。 3.荷卸しに要する費用は含まず。	
Z4590000	コネクタ	1.蓄力形2号東北電力形である。	
Z1096990～ Z1097020	カーブミラー	1.鏡面、裏板、リング、フード取付金具付。	
Z1097030 Z1097040	カーブ ミラー	φ 76.3	1. φ 800mm1面用または φ 600mm2面用 2.アンカーバー2本む。
Z1097050 Z1097060	支柱	φ 89.1	1. φ 800mm2面用または φ 1000mm1面用 "
Z1097070 Z1097080		φ 101.6	1. φ 1000mm2面用 "
Z1392160～ Z1392200	落石防護柵	1.付属品一式及び塗料、中間支柱、端末ケーブル、ネットを含む。 2.単価は支柱間隔3mの場合のものであり、価格の算出は (張長×単価)+(中間支柱本数×単価)+(端末支柱本数×単価) としている。	
Z0200000～ Z0200025	セメント類	1.セメント使用量が300t未満の場合は袋物単価、300t以上の場合は バラ物単価を適用する。	
Z6600010～ Z6600015	軽油・重油	1.海上作業用機械の燃料はローリー渡しとし、軽油は免税とする。	
Z0690040～ Z0690230	杉材 松材	1.素材については、1、2等材込み(土木用材)である。 2.橋梁用桁、脚材等特殊材については、別途協議すること。	
Z0392020～ Z0393060	捨石等 (海上渡し)	1.水深-3.5m以上とする。	
Z1203005～ Z1295630	円筒形蛇かご	1.含銅線は10%増し、アルミメッキ線は20%増とする。	

## 5. 参 考 資 料

この参考資料は2次製品等の重量、寸法等の諸数値をまとめてありますので、積算の参考にしてください。

### ①コンクリートブロック類

コンクリートブロック類(取扱実施要領) …… 162

②銘板・標識板等 …… 163

## ①コンクリートブロック類(取扱実施要領)

### (1)積(張)ブロック

1. 設計図書にはA類と表示する。
2. 銘柄指定はしない。(請負人が選定する)
3. 使用銘柄については承諾願いにて提出させることを原則とする。銘柄による変更はしない。
4. 承諾に当たっては青森県土木工事共通仕様書及びJISA5371によるほかメーカー側の資料等を検討すること。(疑問がある場合は工場立入検査をすること。)
5. 天端コンクリートは別途計上すること。
6. 平均巾1.0m未満のさしわはブロックに含まれる。この場合のコンクリートは18-8-40を使用するものとする。

### (2)法枠ブロック

1. 主なるブロックの重量50kg未満とはA類及びB類をいう。
2. 設計図書には次のように記載する。

区 分	記 載 内 容
A 類	枠高12cm 重量50kg未満
B 類	枠高15cm 重量50kg未満 ～ 18cm
C 類	枠高15cm 重量50kg以上 ～ 18cm
D 類	枠高20cm 重量50kg以上
E 類	枠高25cm 重量50kg以上

3. 銘柄指定はせず承諾願いを提出させること。銘柄による変更はしない。
4. 承諾に当たってはメーカー側の資料等を検討すること。(疑問がある場合は工場立入検査をすること。)
5. 設計計算上の中詰面積は10m<sup>2</sup>当りA類5.9m<sup>2</sup>、B類6.5m<sup>2</sup>、C及びD類5.7m<sup>2</sup>、E類7.5m<sup>2</sup>とする。
6. 中詰は適宜考慮する。

### 積ブロック

単価コード	種 別	重 量 区 分	胴込量(m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )
Z1311005	A 類	150kg/個未満	0.22
Z1390020～Z1390100	大 型	150kg/個以上	0.25

②銘板・標識板等

単価コード	品名	規格	単位
Z1392270	急傾斜地事業 銘板	300×200×12mm 文字は浮き彫り 四隅にアンカーポルト取り付け 材質は青銅製	枚
Z1392280	砂防事業 銘板	400×300×12mm 材質は青銅製	〃
Z1392300	海岸事業 銘板	300×200×13mm 材質は青銅鑄物製	〃





## 第4編 鋼材単価（工場製作品）

1. 鋼材単価(工場製作品)使用上の注意事項	166
1. 橋梁用鋼材	166
1-1. 鋼材単価の算出について	166
1-2. 鋼材単価の算出例	167
2. 門扉管理橋用鋼材	168
2-1. 鋼材単価の算出について	168
2-2. 使用上の注意事項	169
2-3. 鋼材単価の算出例	169

# 1. 鋼材単価(工場製作品)使用上の注意事項

## 1. 橋梁用鋼材

### 1-1 鋼材単価の算出について

1) 鋼材単価の算出は、「積算基準」及び「物価資料」によるものとし、ベース価格、割引価格、各種エクストラ及びスクラップ単価は、物価資料のうち「建設物価」と「積算資料」に掲載されている価格の平均を採用することを原則とし、「盛岡地区」の価格を適用する。

また、スクラップ単価は、ヘビーH1(旧特級A)扱いとする。

2) 「設計単価決定要領」による端数調整方法は、ベース価格決定時で行うものとし、エクストラ加算、材料割増、スクラップ控除した設計単価については、円単位とする。

3) 鋼材単価は、次式により算出する。

#### i) 鋼板

$(\text{実勢価格} + \text{規格エクストラ} + \text{寸法エクストラ}) \times (1 + \text{割増率}) - (\text{割増率} \times 0.7 \times \text{スクラップ単価})$

※ 幅、長さに関する寸法エクストラは、積算基準書によるものとし、厚さに関する寸法エクストラは、物価資料等により別途加算する。

#### ii) C T 形 鋼

$(\text{実勢価格} + \text{規格エクストラ} + \text{寸法(サイズ)エクストラ} + \text{加工(CT形鋼)エクストラ}) \times (1 + \text{割増率})$

$- (\text{割増率} \times 0.7 \times \text{スクラップ単価})$

※ 実勢価格は、橋梁用H形鋼の価格を採用するものとし、寸法エクストラは、橋梁用C T形鋼を適用するものとする。

#### iii) その他の形鋼類等

$(\text{市中価格}) \times (1 + \text{割増率}) - (\text{割増率} \times 0.7 \times \text{スクラップ単価})$

※ 市中価格(SS400)は、「盛岡地区」の価格を適用するものとする。

なお、上記以外の規格品を使用する場合は、実勢価格を採用するものとする。

1-2 鋼材単価の算出例

1) 鋼板(ガーダー形式) SM400A t=28mmの場合

実勢価格(ベース価格)	建設物価 積算資料	115,000 円/t 119,000 円/t	→	平均価格	117,000 円/t
規格エクストラ	建設物価 積算資料	3,500 円/t 3,500 円/t	→	平均価格	3,500 円/t
寸法エクストラ(幅、長さ)	積算基準	1,000 円/t	→		1,000 円/t
寸法エクストラ(厚み)	建設物価 積算資料	1,000 円/t 1,000 円/t	→	平均価格	1,000 円/t
				計	122,500 円/t
割増率	積算基準	15%	→		15%
スクラップ単価	建設物価 積算資料	14,500 円/t — 円/t	→		14,500 円/t

鋼材単価	139,353 円/t
------	-------------

2) 等辺山形鋼 SS400 L75×L75×9の場合

市中価格	建設物価 積算資料	80,000 円/t 77,000 円/t	→	平均価格	78,500 円/t
割増率	積算基準	12%	→		12%
スクラップ単価	建設物価 積算資料	14,500 円/t — 円/t	→		14,500 円/t

鋼材単価	86,702 円/t
------	------------

## 2. 門扉管理橋用鋼材

### 2-1 鋼材単価の算出について

- 1) 鋼材単価の算出は、「積算基準」及び「物価資料」によるものとし、ベース価格、割引価格、各種エクストラ及びスクラップ単価は、物価資料のうち「建設物価」と「積算資料」に掲載されている価格の平均を採用することを原則とし、「全国」または「青森地区」の価格を適用する。

なお、ここでは「青森県内の工場で作成する場合」を考慮したものであり、県外で作成する場合は、「2-2 使用上の注意事項」によること。

「物価資料」に「青森地区」が掲載されていない場合は、「特別資料」の価格を採用するものとする。

- 2) 「設計単価(材料単価)決定要領」による端数調整方法は、ベース価格決定時で行うものとし、エクストラ加算、材料割増、スクラップ控除した設計単価については、円単位とする。
- 3) 鋼材単価は、次式により算出する。

#### i) 鋼板

$(\text{実勢価格} + \text{規格エクストラ} + \text{寸法エクストラ}) \times (1 + \text{材料割増率}) - (\text{材料割増率} \times 0.7 \times \text{スクラップ単価})$

※ SS400の定尺品については、寸法(幅、長さ)エクストラを加算しないものとする。

また、無規格の定尺品については、「第3編 材料単価」もしくは青森③地区の価格を適用するものとし、エクストラ加算はしないものとする。

スクラップ単価は、ヘビーH1(旧特級A)扱いとする。

#### ii) 一般構造用丸鋼

$(\text{市中価格}) \times (1 + \text{材料割増率}) - (\text{材料割増率} \times 0.7 \times \text{スクラップ単価})$

※ 市中価格(SS400材)は、「第3編 材料単価」によるものとする。

また、スクラップ単価は、鋼ダライA扱いとする。

#### iii) 形鋼類

$(\text{市中価格} + \text{規格エクストラ}) \times (1 + \text{材料割増率}) - (\text{材料割増率} \times 0.7 \times \text{スクラップ単価})$

※ 市中価格(無規格品)は、「第3編 材料単価」もしくは青森③地区の価格を適用するものとする。

なお、青森地区の価格が掲載されていない場合は、別途見積等によるものとする。

また、SS400以外の規格品を使用する場合は、実勢価格を採用するものとする。

スクラップ単価は、ヘビーH1(旧特級A)扱いとする。

#### iv) 鋼管類

$(\text{市中価格}) \times (1 + \text{材料割増率}) - (\text{材料割増率} \times 0.7 \times \text{スクラップ単価})$

※ 市中価格については、青森地区の価格が掲載されていないので、特別資料を採用するものとする。

なお、一般構造用炭素鋼鋼管のうち、STK400材の外径406.4mm超、及びSTK400以外の規格品を使用する場合は、実勢価格を採用するものとする。

スクラップ単価は、ヘビーH1(旧特級A)扱いとする。

#### v) ステンレス鋼材

$(\text{市中価格}) \times (1 + \text{材料割増率}) - (\text{材料割増率} \times 0.7 \times \text{スクラップ単価})$

※ 市中価格については、青森地区の価格が掲載されていないので、特別資料を採用するものとする。

また、スクラップ単価は、ステンレス屑扱いとする。

## 2-2 使用上の注意事項

- 1) ここに掲載する鋼材単価は・河川用水門設備のうち、青森県内の工場において製作される小形水門(樋門・樋管用門扉及び管理橋)に適用するものである。

県外において製作する水門等(小形水門を含む)については、市中価格は製作工場所在地の価格を採用するものとし、「物価資料」に記載されていない場合は、見積等によりベース価格を決定するものとする。

- 2) ここに掲載されていない鋼材単価については、「2-1鋼材単価の算定について」に基づいて算出するものとする。

## 2-3 鋼材単価の算出例

### 1) 鋼板 S S 400 t=6mmの場合

実勢価格(ベース価格)	建設物価 積算資料	115,000 円/t 119,000 円/t	→	平均価格	117,000 円/t
規格エキストラ	建設物価 積算資料	1,300 円/t 1,300 円/t	→	平均価格	1,300 円/t
				計	118,300 円/t
割増率	積算基準	12%	→		12%
スクラップ単価	建設物価 積算資料	15,000 円/t — 円/t	→		15,000 円/t

鋼材単価	131,236 円/t
------	-------------

## 鋼矢板等の修理費及び損耗費の取扱い

鋼矢板等の1現場あたり修理費及び損耗費は、次式のとおりとする。

$$Y = a \cdot b$$

Y：鋼矢板等の1現場あたり修理費及び損耗費（円/t）

※覆工板は単位を（円/m<sup>2</sup>）に読み替える。

a：係数

b：市場価格

鋼矢板等の1現場あたり修理費及び損耗費算定のための係数及び市場価格

名 称		補助工法	係数(a)	市場価格(b)
鋼矢板	本矢板	無	3.6	鋼矢板 整備費
		有	2.6	
	軽量鋼矢板	無	2.75	軽量鋼矢板 整備費
		有	1.98	
H形鋼	抗工	無	2.37	H形鋼 整備費
		有	1.73	
	山留主部材	—	1.09	鋼製山留材 整備費
覆工板		—	1.22	覆工板 整備費

- 備考 1. 修理費及び損耗費は、整備費、修理費（特別ケレン・穴埋め・曲がり直し等）、切断による短尺補償、打込による破損を含む。
2. 修理費及び損耗費は、土質、打込又は引抜き等の作業条件を十分考慮して適用を決定する。
3. 補助工法とは、ウォータージェットまたはアースオーガ併用工法、硬質地盤専用工法、プレボーリング工法等をいう。

— 損料表より —

## 第5編 賃料・損料等

### 建設用仮設材賃料

このコード表は「建設機械等損料算定表 [建設用仮設材賃料算定基準別表1～2]」に掲載されている単価およびコード表です。

【建設用仮設材賃料】	鋼矢板 .....	172
	H型鋼 .....	172
	鋼製山留材 .....	173
	覆工板 .....	174
	鋼板賃料 .....	175
	H形鋼付仮設ガードレール .....	176

### 損料・損耗費等

このコード表は以下の図書に掲載されている単価およびコード表です。

- ①建設機械等損料算定表[消耗部品の損耗費および補修費表]別表、[鋼橋・PC橋架設用仮設備機械等損料算定表]、[建設用仮設材損料算定基準]
- ②土木工事標準積算基準書
- ③橋梁架設工事積算資料

【損料・損耗費】	橋梁架設用仮設備機器損料 .....	176
	橋梁架設用仮設備機器複合損料 .....	180
	建設用仮設材損料 .....	180

### 機械賃料

【機械賃料】	機械賃料 .....	181
--------	------------	-----

(※機械賃料金額は1ヶ月を超える長期割引率を乗じた金額である。)

### ICT建設機械関連

【ICT建設機械関連】	ICT建設機械関連 .....	190
-------------	-----------------	-----

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
<b>【鋼矢板】</b>						
L0200005	普通鋼矢板賃料	3型 90日(3ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200065	普通鋼矢板賃料	3型 180日(6ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200070	普通鋼矢板賃料	3型 360日(12ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200075	普通鋼矢板賃料	3型 720日(24ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200080	普通鋼矢板賃料	3型 1080日(36ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0291030	普通鋼矢板整備費	3型	t		掲載	
L0290020	不足分弁償金(新品)	普通鋼矢板 3型	t		掲載	
L0290030	不足分弁償金(中古)	普通鋼矢板 3型	t		掲載	
L0200010	普通鋼矢板賃料	4型 90日(3ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200085	普通鋼矢板賃料	4型 180日(6ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200090	普通鋼矢板賃料	4型 360日(12ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200095	普通鋼矢板賃料	4型 720日(24ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200100	普通鋼矢板賃料	4型 1080日(36ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0291040	普通鋼矢板整備費	4型	t		掲載	
L0290040	不足分弁償金(新品)	普通鋼矢板 4型	t		掲載	
L0290050	不足分弁償金(中古)	普通鋼矢板 4型	t		掲載	
L0290080	軽量鋼矢板賃料	1、2、3型 90日(3ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0290090	軽量鋼矢板賃料	1、2、3型 180日(6ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0290100	軽量鋼矢板賃料	1、2、3型 360日(12ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0291060	軽量鋼矢板整備費	1、2、3型	t		掲載	
L0290130	不足分弁償金(新品)	軽量鋼矢板 1、2、3型	t		掲載	
L0290140	不足分弁償金(中古)	軽量鋼矢板 1、2、3型	t		掲載	
<b>【H型钢】</b>						
L0200020	H形鋼賃料	H-200 90日(3ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200125	H形鋼賃料	H-200 180日(6ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200130	H形鋼賃料	H-200 360日(12ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200135	H形鋼賃料	H-200 720日(24ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0291120	H形鋼整備費	H-200	t		掲載	
L0290150	不足分弁償金(新品)	H-200	t		掲載	
L0290160	不足分弁償金(中古)	H-200	t		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。



コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
L0200025	H形鋼賃料	H-250 90日(3ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200140	H形鋼賃料	H-250 180日(6ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200145	H形鋼賃料	H-250 360日(12ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200150	H形鋼賃料	H-250 720日(24ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0291125	H形鋼整備費	H-250	t		掲載	
L0290170	不足分弁償金(新品)	H-250	t		掲載	
L0290180	不足分弁償金(中古)	H-250	t		掲載	
L0200030	H形鋼賃料	H-300 90日(3ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200155	H形鋼賃料	H-300 180日(6ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200160	H形鋼賃料	H-300 360日(12ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200165	H形鋼賃料	H-300 720日(24ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0291130	H形鋼整備費	H-300	t		掲載	
L0290190	不足分弁償金(新品)	H-300	t		掲載	
L0290200	不足分弁償金(中古)	H-300	t		掲載	
L0200035	H形鋼賃料	H-350 90日(3ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200170	H形鋼賃料	H-350 180日(6ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200175	H形鋼賃料	H-350 360日(12ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200180	H形鋼賃料	H-350 720日(24ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0291135	H形鋼整備費	H-350	t		掲載	
L0290210	不足分弁償金(新品)	H-350	t		掲載	
L0290220	不足分弁償金(中古)	H-350	t		掲載	
L0200040	H形鋼賃料	H-400 90日(3ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200185	H形鋼賃料	H-400 180日(6ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200190	H形鋼賃料	H-400 360日(12ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200195	H形鋼賃料	H-400 720日(24ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0291140	H形鋼整備費	H-400	t		掲載	
L0290230	不足分弁償金(新品)	H-400	t		掲載	
L0290240	不足分弁償金(中古)	H-400	t		掲載	
<b>【鋼製山留材】</b>						
L0200200	鋼製山留材賃料	H-250～400 90日(3ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200205	鋼製山留材賃料	H-250～400 180日(6ヵ月)以内	t・日		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
L0200210	鋼製山留材賃料	H-250～400 360日(12ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200215	鋼製山留材賃料	H-250～400 720日(24ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200220	鋼製山留材賃料	H-250～400 1080日(36ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0291150	鋼製山留材整備費	H-250～400	t		掲載	
L0290290	不足分弁償金(新品)	鋼製山留材 H-250～400	t		掲載	
L0290300	不足分弁償金(中古)	鋼製山留材 H-250～400	t		掲載	
L0291180	鋼製山留材賃料	部品 90日(3ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0291185	鋼製山留材賃料	部品 180日(6ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0291190	鋼製山留材賃料	部品 360日(12ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0291195	鋼製山留材賃料	部品 720日(24ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0291200	鋼製山留材賃料	部品 1080日(36ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0291220	鋼製山留材整備費	部品	t		掲載	
L0291210	不足分弁償金(新品)	鋼製山留材 部品	t		掲載	
<b>【覆工板】</b>						
L0200800	覆工板鋼製(従来型)	90日(3ヵ月)以内	m2・月		掲載	
L0200805	覆工板鋼製(従来型)	180日(6ヵ月)以内	m2・月		掲載	
L0200810	覆工板鋼製(従来型)	360日(12ヵ月)以内	m2・月		掲載	
L0200815	覆工板鋼製(従来型)	720日(24ヵ月)以内	m2・月		掲載	
L0200820	覆工板鋼製(従来型)	1080日(36ヵ月)以内	m2・月		掲載	
L0291300	覆工板鋼製整備費	従来型	m2		掲載	
L0290340	不足分弁償金(中古)	鋼製(従来型)	m2		掲載	
L0200825	覆工板鋼製(補強型)	90日(3ヵ月)以内	m2・月		掲載	
L0200830	覆工板鋼製(補強型)	180日(6ヵ月)以内	m2・月		掲載	
L0200835	覆工板鋼製(補強型)	360日(12ヵ月)以内	m2・月		掲載	
L0200840	覆工板鋼製(補強型)	720日(24ヵ月)以内	m2・月		掲載	
L0200845	覆工板鋼製(補強型)	1080日(36ヵ月)以内	m2・月		掲載	
L0291310	覆工板鋼製整備費	補強型	m2		掲載	
L0200850	覆工板鋼製滑り止め(従来型)	90日(3ヵ月)以内	m2・月		掲載	
L0200855	覆工板鋼製滑り止め(従来型)	180日(6ヵ月)以内	m2・月		掲載	
L0200860	覆工板鋼製滑り止め(従来型)	360日(12ヵ月)以内	m2・月		掲載	
L0200865	覆工板鋼製滑り止め(従来型)	720日(24ヵ月)以内	m2・月		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
L0200870	覆工板鋼製滑り止め(従来型)	1080日(36ヵ月)以内	m2・月		掲載	
L0291320	覆工板鋼製滑り止め整備費	従来型	m2		掲載	
L0290350	不足分弁償金(中古)	鋼製滑り止め(従来型)	m2		掲載	
L0200875	覆工板鋼製滑り止め(補強型)	90日(3ヵ月)以内	m2・月		掲載	
L0200880	覆工板鋼製滑り止め(補強型)	180日(6ヵ月)以内	m2・月		掲載	
L0200885	覆工板鋼製滑り止め(補強型)	360日(12ヵ月)以内	m2・月		掲載	
L0200890	覆工板鋼製滑り止め(補強型)	720日(24ヵ月)以内	m2・月		掲載	
L0200895	覆工板鋼製滑り止め(補強型)	1080日(36ヵ月)以内	m2・月		掲載	
L0291330	覆工板鋼製滑り止め整備費	補強型	m2		掲載	
L0200925	覆工板コンクリート製(補強型2㎡)	90日(3ヵ月)以内	m2・月		掲載	
L0200930	覆工板コンクリート製(補強型2㎡)	180日(6ヵ月)以内	m2・月		掲載	
L0200935	覆工板コンクリート製(補強型2㎡)	360日(12ヵ月)以内	m2・月		掲載	
L0200940	覆工板コンクリート製(補強型2㎡)	720日(24ヵ月)以内	m2・月		掲載	
L0200945	覆工板コンクリート製(補強型2㎡)	1080日(36ヵ月)以内	m2・月		掲載	
L0291350	覆工板コンクリート製整備費	補強型2㎡	m2		掲載	
L0200950	覆工板コンクリート製(補強型3㎡)	90日(3ヵ月)以内	m2・月		掲載	
L0200955	覆工板コンクリート製(補強型3㎡)	180日(6ヵ月)以内	m2・月		掲載	
L0200960	覆工板コンクリート製(補強型3㎡)	360日(12ヵ月)以内	m2・月		掲載	
L0200965	覆工板コンクリート製(補強型3㎡)	720日(24ヵ月)以内	m2・月		掲載	
L0200970	覆工板コンクリート製(補強型3㎡)	1080日(36ヵ月)以内	m2・月		掲載	
L0291360	覆工板コンクリート製整備費	補強型3㎡	m2		掲載	
L0200400	覆工板受桁及び覆工板受桁桁受	設置面積700㎡以下 90日(3ヶ月)以内	t・日		掲載	
L0200405	覆工板受桁及び覆工板受桁桁受	設置面積700㎡以下 180日(6ヶ月)以内	t・日		掲載	
L0200410	覆工板受桁及び覆工板受桁桁受	設置面積700㎡以下 360日(12ヶ月)以内	t・日		掲載	
L0200415	覆工板受桁及び覆工板受桁桁受	設置面積700㎡以下 720日(24ヶ月)以内	t・日		掲載	
L0200420	覆工板受桁及び覆工板受桁桁受	設置面積700㎡以下 1080日(36ヶ月)以内	t・日		掲載	
L0291370	覆工板受桁及び桁受整備費	設置面積700㎡以下	t		掲載	
<b>【鋼板賃料】</b>						
L0200500	鋼板(敷鉄板)	22×1524×3048 90日(3ヶ月)以内	枚・日		掲載	
L0200505	鋼板(敷鉄板)	22×1524×3048 180日(6ヶ月)以内	枚・日		掲載	
L0200510	鋼板(敷鉄板)	22×1524×3048 360日(12ヶ月)以内	枚・日		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
L0200515	鋼板(敷鉄板)	22×1524×6096 90日(3ヶ月)以内	枚・日		掲載	
L0200520	鋼板(敷鉄板)	22×1524×6096 180日(6ヶ月)以内	枚・日		掲載	
L0200525	鋼板(敷鉄板)	22×1524×6096 360日(12ヶ月)以内	枚・日		掲載	
L0200530	鋼板(敷鉄板)	25×1524×6096 90日(3ヶ月)以内	枚・日		掲載	
L0200535	鋼板(敷鉄板)	25×1524×6096 180日(6ヶ月)以内	枚・日		掲載	
L0200540	鋼板(敷鉄板)	25×1524×6096 360日(12ヶ月)以内	枚・日		掲載	
L0200600	整備費(敷鉄板)	鋼板 22×1524×3048	枚		掲載	
L0200605	整備費(敷鉄板)	鋼板 22×1524×6096	枚		掲載	
L0200610	整備費(敷鉄板)	鋼板 25×1524×6096	枚		掲載	
L0200700	不足分弁償金(敷鉄板)	鋼板 22×1524×3048	t		掲載	
L0200705	不足分弁償金(敷鉄板)	鋼板 22×1524×6096	t		掲載	
L0200710	不足分弁償金(敷鉄板)	鋼板 25×1524×6096	t		掲載	
<b>【H形鋼付仮設ガードレール】</b>						
L0201000	H形鋼付仮設ガードレール賃料	H300 L=5m/基 90日(3ヵ月)以内	基・日	170	特調	609.0kg/基
L0201010	H形鋼付仮設ガードレール賃料	H300 L=5m/基 180日(6ヵ月)以内	基・日	160	特調	609.0kg/基
L0201020	H形鋼付仮設ガードレール賃料	H300 L=5m/基 360日(12ヵ月)以内	基・日	150	特調	609.0kg/基
L0201030	H形鋼付仮設ガードレール賃料	H300 L=5m/基 720日(24ヵ月)以内	基・日	140	特調	609.0kg/基
L0201040	H形鋼付仮設ガードレール賃料	H300 L=5m/基 1080日(36ヵ月)以内	基・日	120	特調	609.0kg/基
L0201050	H形鋼付仮設ガードレール整備費	H300 L=5m/基	基	3,500	特調	609.0kg/基
<b>【橋梁架設用仮設備機器損料】</b>						
L2102005	PC緊張ジャッキ・ポンプ損料	1300kN(130t)型	供用日		基準書	
L2102010	PC緊張ジャッキ・ポンプ損料	2200kN(225t)型	供用日		基準書	
L2102015	PC緊張ジャッキ・ポンプ損料	3100kN(320t)型	供用日		基準書	
L2109000	支柱支保仮設材損料 7m以下(90日)	19.6～29.4kN/㎡以下 1.5～4.6m未満	式		基準書	
L2109005	支柱支保仮設材損料 7m以下(90日)	19.6～29.4kN/㎡以下 4.6～7.6m未満	式		基準書	
L2109010	支柱支保仮設材損料 7m以下(90日)	19.6～29.4kN/㎡以下 7.6～10.6m以下	式		基準書	
L2109015	支柱支保仮設材損料 10m以下(90日)	19.6～29.4kN/㎡以下 1.6～4.8m未満	式		基準書	
L2109020	支柱支保仮設材損料 10m以下(90日)	19.6～29.4kN/㎡以下 4.8～7.8m未満	式		基準書	
L2109025	支柱支保仮設材損料 10m以下(90日)	19.6～29.4kN/㎡以下 7.8～10.8m以下	式		基準書	
L2109030	支柱支保仮設材損料 13m以下(90日)	19.6～29.4kN/㎡以下 1.8～4.8m未満	式		基準書	
L2109035	支柱支保仮設材損料 13m以下(90日)	19.6～29.4kN/㎡以下 4.8～7.8m未満	式		基準書	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和3年10月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
L2109040	支柱支保仮設材損料 13m以下 (90日)	19.6～29.4kN/m <sup>2</sup> 以下 7.8～10.8m以下	式		基準書	
L2109045	支柱支保仮設材損料 7m以下 (95日)	19.6～29.4kN/m <sup>2</sup> 以下 1.5～4.6m未満	式		基準書	
L2109050	支柱支保仮設材損料 7m以下 (95日)	19.6～29.4kN/m <sup>2</sup> 以下 4.6～7.6m未満	式		基準書	
L2109055	支柱支保仮設材損料 7m以下 (95日)	19.6～29.4kN/m <sup>2</sup> 以下 7.6～10.6m以下	式		基準書	
L2109060	支柱支保仮設材損料 10m以下 (95日)	19.6～29.4kN/m <sup>2</sup> 以下 1.6～4.8m未満	式		基準書	
L2109065	支柱支保仮設材損料 10m以下 (95日)	19.6～29.4kN/m <sup>2</sup> 以下 4.8～7.8m未満	式		基準書	
L2109070	支柱支保仮設材損料 10m以下 (95日)	19.6～29.4kN/m <sup>2</sup> 以下 7.8～10.8m以下	式		基準書	
L2109075	支柱支保仮設材損料 13m以下 (95日)	19.6～29.4kN/m <sup>2</sup> 以下 1.8～4.8m未満	式		基準書	
L2109080	支柱支保仮設材損料 13m以下 (95日)	19.6～29.4kN/m <sup>2</sup> 以下 4.8～7.8m未満	式		基準書	
L2109085	支柱支保仮設材損料 13m以下 (95日)	19.6～29.4kN/m <sup>2</sup> 以下 7.8～10.8m以下	式		基準書	
L2109090	支柱支保仮設材損料 7m以下 (100日)	19.6～29.4kN/m <sup>2</sup> 以下 1.5～4.6m未満	式		基準書	
L2109095	支柱支保仮設材損料 7m以下 (100日)	19.6～29.4kN/m <sup>2</sup> 以下 4.6～7.6m未満	式		基準書	
L2109100	支柱支保仮設材損料 7m以下 (100日)	19.6～29.4kN/m <sup>2</sup> 以下 7.6～10.6m以下	式		基準書	
L2109105	支柱支保仮設材損料 10m以下 (100日)	19.6～29.4kN/m <sup>2</sup> 以下 1.6～4.8m未満	式		基準書	
L2109110	支柱支保仮設材損料 10m以下 (100日)	19.6～29.4kN/m <sup>2</sup> 以下 4.8～7.8m未満	式		基準書	
L2109115	支柱支保仮設材損料 10m以下 (100日)	19.6～29.4kN/m <sup>2</sup> 以下 7.8～10.8m以下	式		基準書	
L2109120	支柱支保仮設材損料 13m以下 (100日)	19.6～29.4kN/m <sup>2</sup> 以下 1.8～4.8m未満	式		基準書	
L2109125	支柱支保仮設材損料 13m以下 (100日)	19.6～29.4kN/m <sup>2</sup> 以下 4.8～7.8m未満	式		基準書	
L2109130	支柱支保仮設材損料 13m以下 (100日)	19.6～29.4kN/m <sup>2</sup> 以下 7.8～10.8m以下	式		基準書	
L2109135	支柱支保仮設材損料 7m以下 (100日)	29.4～39.2kN/m <sup>2</sup> 以下 1.5～4.6m未満	式		基準書	
L2109140	支柱支保仮設材損料 7m以下 (100日)	29.4～39.2kN/m <sup>2</sup> 以下 4.6～7.6m未満	式		基準書	
L2109145	支柱支保仮設材損料 7m以下 (100日)	29.4～39.2kN/m <sup>2</sup> 以下 7.6～10.6m以下	式		基準書	
L2109150	支柱支保仮設材損料 10m以下 (100日)	29.4～39.2kN/m <sup>2</sup> 以下 1.6～4.8m未満	式		基準書	
L2109155	支柱支保仮設材損料 10m以下 (100日)	29.4～39.2kN/m <sup>2</sup> 以下 4.8～7.8m未満	式		基準書	
L2109160	支柱支保仮設材損料 10m以下 (100日)	29.4～39.2kN/m <sup>2</sup> 以下 7.8～10.8m以下	式		基準書	
L2109165	支柱支保仮設材損料 13m以下 (100日)	29.4～39.2kN/m <sup>2</sup> 以下 1.8～4.8m未満	式		基準書	
L2109170	支柱支保仮設材損料 13m以下 (100日)	29.4～39.2kN/m <sup>2</sup> 以下 4.8～7.8m未満	式		基準書	
L2109175	支柱支保仮設材損料 13m以下 (100日)	29.4～39.2kN/m <sup>2</sup> 以下 7.8～10.8m以下	式		基準書	
L2109180	支柱支保仮設材損料 7m以下 (110日)	29.4～39.2kN/m <sup>2</sup> 以下 1.5～4.6m未満	式		基準書	
L2109185	支柱支保仮設材損料 7m以下 (110日)	29.4～39.2kN/m <sup>2</sup> 以下 4.6～7.6m未満	式		基準書	
L2109190	支柱支保仮設材損料 7m以下 (110日)	29.4～39.2kN/m <sup>2</sup> 以下 7.6～10.6m以下	式		基準書	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和3年10月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
L2109195	支柱支保仮設材損料 10m以下 (110日)	29.4~39.2kN/m <sup>2</sup> 以下 1.6~4.8m未満	式		基準書	
L2109200	支柱支保仮設材損料 10m以下 (110日)	29.4~39.2kN/m <sup>2</sup> 以下 4.8~7.8m未満	式		基準書	
L2109205	支柱支保仮設材損料 10m以下 (110日)	29.4~39.2kN/m <sup>2</sup> 以下 7.8~10.8m以下	式		基準書	
L2109210	支柱支保仮設材損料 13m以下 (110日)	29.4~39.2kN/m <sup>2</sup> 以下 1.8~4.8m未満	式		基準書	
L2109215	支柱支保仮設材損料 13m以下 (110日)	29.4~39.2kN/m <sup>2</sup> 以下 4.8~7.8m未満	式		基準書	
L2109220	支柱支保仮設材損料 13m以下 (110日)	29.4~39.2kN/m <sup>2</sup> 以下 7.8~10.8m以下	式		基準書	
L2109225	支柱支保仮設材損料 7m以下 (115日)	29.4~39.2kN/m <sup>2</sup> 以下 1.5~4.6m未満	式		基準書	
L2109230	支柱支保仮設材損料 7m以下 (115日)	29.4~39.2kN/m <sup>2</sup> 以下 4.6~7.6m未満	式		基準書	
L2109235	支柱支保仮設材損料 7m以下 (115日)	29.4~39.2kN/m <sup>2</sup> 以下 7.6~10.6m以下	式		基準書	
L2109240	支柱支保仮設材損料 10m以下 (115日)	29.4~39.2kN/m <sup>2</sup> 以下 1.6~4.8m未満	式		基準書	
L2109245	支柱支保仮設材損料 10m以下 (115日)	29.4~39.2kN/m <sup>2</sup> 以下 4.8~7.8m未満	式		基準書	
L2109250	支柱支保仮設材損料 10m以下 (115日)	29.4~39.2kN/m <sup>2</sup> 以下 7.8~10.8m以下	式		基準書	
L2109255	支柱支保仮設材損料 13m以下 (115日)	29.4~39.2kN/m <sup>2</sup> 以下 1.8~4.8m未満	式		基準書	
L2109260	支柱支保仮設材損料 13m以下 (115日)	29.4~39.2kN/m <sup>2</sup> 以下 4.8~7.8m未満	式		基準書	
L2109265	支柱支保仮設材損料 13m以下 (115日)	29.4~39.2kN/m <sup>2</sup> 以下 7.8~10.8m以下	式		基準書	
L2109270	支柱支保仮設材損料 7m以下 (115日)	39.2~49.0kN/m <sup>2</sup> 以下 1.5~4.6m未満	式		基準書	
L2109275	支柱支保仮設材損料 7m以下 (115日)	39.2~49.0kN/m <sup>2</sup> 以下 4.6~7.6m未満	式		基準書	
L2109280	支柱支保仮設材損料 7m以下 (115日)	39.2~49.0kN/m <sup>2</sup> 以下 7.6~10.6m以下	式		基準書	
L2109285	支柱支保仮設材損料 10m以下 (115日)	39.2~49.0kN/m <sup>2</sup> 以下 1.6~4.8m未満	式		基準書	
L2109290	支柱支保仮設材損料 10m以下 (115日)	39.2~49.0kN/m <sup>2</sup> 以下 4.8~7.8m未満	式		基準書	
L2109295	支柱支保仮設材損料 10m以下 (115日)	39.2~49.0kN/m <sup>2</sup> 以下 7.8~10.8m以下	式		基準書	
L2109300	支柱支保仮設材損料 13m以下 (115日)	39.2~49.0kN/m <sup>2</sup> 以下 1.8~4.8m未満	式		基準書	
L2109305	支柱支保仮設材損料 13m以下 (115日)	39.2~49.0kN/m <sup>2</sup> 以下 4.8~7.8m未満	式		基準書	
L2109310	支柱支保仮設材損料 13m以下 (115日)	39.2~49.0kN/m <sup>2</sup> 以下 7.8~10.8m以下	式		基準書	
L2109315	支柱支保仮設材損料 7m以下 (120日)	39.2~49.0kN/m <sup>2</sup> 以下 1.5~4.6m未満	式		基準書	
L2109320	支柱支保仮設材損料 7m以下 (120日)	39.2~49.0kN/m <sup>2</sup> 以下 4.6~7.6m未満	式		基準書	
L2109325	支柱支保仮設材損料 7m以下 (120日)	39.2~49.0kN/m <sup>2</sup> 以下 7.6~10.6m以下	式		基準書	
L2109330	支柱支保仮設材損料 10m以下 (120日)	39.2~49.0kN/m <sup>2</sup> 以下 1.6~4.8m未満	式		基準書	
L2109335	支柱支保仮設材損料 10m以下 (120日)	39.2~49.0kN/m <sup>2</sup> 以下 4.8~7.8m未満	式		基準書	
L2109340	支柱支保仮設材損料 10m以下 (120日)	39.2~49.0kN/m <sup>2</sup> 以下 7.8~10.8m以下	式		基準書	
L2109345	支柱支保仮設材損料 13m以下 (120日)	39.2~49.0kN/m <sup>2</sup> 以下 1.8~4.8m未満	式		基準書	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和3年10月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
L2109350	支柱支保仮設材損料 13m以下 (120日)	39.2~49.0kN/m <sup>2</sup> 以下 4.8~7.8m未満	式		基準書	
L2109355	支柱支保仮設材損料 13m以下 (120日)	39.2~49.0kN/m <sup>2</sup> 以下 7.8~10.8m以下	式		基準書	
L2109360	支柱支保仮設材損料 7m以下 (120日)	49.0~58.8kN/m <sup>2</sup> 以下 1.5~4.6m未満	式		基準書	
L2109365	支柱支保仮設材損料 7m以下 (120日)	49.0~58.8kN/m <sup>2</sup> 以下 4.6~7.6m未満	式		基準書	
L2109370	支柱支保仮設材損料 7m以下 (120日)	49.0~58.8kN/m <sup>2</sup> 以下 7.6~10.6m以下	式		基準書	
L2109375	支柱支保仮設材損料 10m以下 (120日)	49.0~58.8kN/m <sup>2</sup> 以下 1.6~4.8m未満	式		基準書	
L2109380	支柱支保仮設材損料 10m以下 (120日)	49.0~58.8kN/m <sup>2</sup> 以下 4.8~7.8m未満	式		基準書	
L2109385	支柱支保仮設材損料 10m以下 (120日)	49.0~58.8kN/m <sup>2</sup> 以下 7.8~10.8m以下	式		基準書	
L2109390	支柱支保仮設材損料 13m以下 (120日)	49.0~58.8kN/m <sup>2</sup> 以下 1.8~4.8m未満	式		基準書	
L2109395	支柱支保仮設材損料 13m以下 (120日)	49.0~58.8kN/m <sup>2</sup> 以下 4.8~7.8m未満	式		基準書	
L2109400	支柱支保仮設材損料 13m以下 (120日)	49.0~58.8kN/m <sup>2</sup> 以下 7.8~10.8m以下	式		基準書	
L2109405	支柱支保仮設材損料 7m以下 (125日)	39.2~49.0kN/m <sup>2</sup> 以下 1.5~4.6m未満	式		基準書	
L2109410	支柱支保仮設材損料 7m以下 (125日)	39.2~49.0kN/m <sup>2</sup> 以下 4.6~7.6m未満	式		基準書	
L2109415	支柱支保仮設材損料 7m以下 (125日)	39.2~49.0kN/m <sup>2</sup> 以下 7.6~10.6m以下	式		基準書	
L2109420	支柱支保仮設材損料 10m以下 (125日)	39.2~49.0kN/m <sup>2</sup> 以下 1.6~4.8m未満	式		基準書	
L2109425	支柱支保仮設材損料 10m以下 (125日)	39.2~49.0kN/m <sup>2</sup> 以下 4.8~7.8m未満	式		基準書	
L2109430	支柱支保仮設材損料 10m以下 (125日)	39.2~49.0kN/m <sup>2</sup> 以下 7.8~10.8m以下	式		基準書	
L2109435	支柱支保仮設材損料 13m以下 (125日)	39.2~49.0kN/m <sup>2</sup> 以下 1.8~4.8m未満	式		基準書	
L2109440	支柱支保仮設材損料 13m以下 (125日)	39.2~49.0kN/m <sup>2</sup> 以下 4.8~7.8m未満	式		基準書	
L2109445	支柱支保仮設材損料 13m以下 (125日)	39.2~49.0kN/m <sup>2</sup> 以下 7.8~10.8m以下	式		基準書	
L2109450	支柱支保仮設材損料 7m以下 (130日)	49.0~58.8kN/m <sup>2</sup> 以下 1.5~4.6m未満	式		基準書	
L2109455	支柱支保仮設材損料 7m以下 (130日)	49.0~58.8kN/m <sup>2</sup> 以下 4.6~7.6m未満	式		基準書	
L2109460	支柱支保仮設材損料 7m以下 (130日)	49.0~58.8kN/m <sup>2</sup> 以下 7.6~10.6m以下	式		基準書	
L2109465	支柱支保仮設材損料 10m以下 (130日)	49.0~58.8kN/m <sup>2</sup> 以下 1.6~4.8m未満	式		基準書	
L2109470	支柱支保仮設材損料 10m以下 (130日)	49.0~58.8kN/m <sup>2</sup> 以下 4.8~7.8m未満	式		基準書	
L2109475	支柱支保仮設材損料 10m以下 (130日)	49.0~58.8kN/m <sup>2</sup> 以下 7.8~10.8m以下	式		基準書	
L2109480	支柱支保仮設材損料 13m以下 (130日)	49.0~58.8kN/m <sup>2</sup> 以下 1.8~4.8m未満	式		基準書	
L2109485	支柱支保仮設材損料 13m以下 (130日)	49.0~58.8kN/m <sup>2</sup> 以下 4.8~7.8m未満	式		基準書	
L2109490	支柱支保仮設材損料 13m以下 (130日)	49.0~58.8kN/m <sup>2</sup> 以下 7.8~10.8m以下	式		基準書	
L2109495	支柱支保仮設材損料 7m以下 (140日)	49.0~58.8kN/m <sup>2</sup> 以下 1.5~4.6m未満	式		基準書	
L2109500	支柱支保仮設材損料 7m以下 (140日)	49.0~58.8kN/m <sup>2</sup> 以下 4.6~7.6m未満	式		基準書	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
L2109505	支柱支保仮設材損料 7m以下 (140日)	49.0~58.8kN/m <sup>2</sup> 以下 7.6~10.6m以下	式		基準書	
L2109510	支柱支保仮設材損料 10m以下 (140日)	49.0~58.8kN/m <sup>2</sup> 以下 1.6~4.8m未満	式		基準書	
L2109515	支柱支保仮設材損料 10m以下 (140日)	49.0~58.8kN/m <sup>2</sup> 以下 4.8~7.8m未満	式		基準書	
L2109520	支柱支保仮設材損料 10m以下 (140日)	49.0~58.8kN/m <sup>2</sup> 以下 7.8~10.8m以下	式		基準書	
L2109525	支柱支保仮設材損料 13m以下 (140日)	49.0~58.8kN/m <sup>2</sup> 以下 1.8~4.8m未満	式		基準書	
L2109530	支柱支保仮設材損料 13m以下 (140日)	49.0~58.8kN/m <sup>2</sup> 以下 4.8~7.8m未満	式		基準書	
L2109535	支柱支保仮設材損料 13m以下 (140日)	49.0~58.8kN/m <sup>2</sup> 以下 7.8~10.8m以下	式		基準書	
L2101005	仮締ホルト 損料	径19mm用 100本当り	供用日		基準書	
L2191005	仮締ホルト 損料	径19mm用 1本当り	供用日		基準書	
L2101000	仮締ホルト 損料	径22mm 用 100本当り	供用日		基準書	
L2191000	仮締ホルト 損料	径22mm 用 1本当り	供用日		基準書	
L2101015	ドリフトピン 損料	径21.5mm × 150mm 100本当り	供用日		基準書	
L2191015	ドリフトピン 損料	径21.5mm × 150mm 1本当り	供用日		基準書	
L2101010	ドリフトピン 損料	径24.5mm × 150mm 100本当り	供用日		基準書	
L2191010	ドリフトピン 損料	径24.5mm × 150mm 1本当り	供用日		基準書	
<b>【橋梁架設用仮設備機器複合損料】</b>						
L3107020	架設工具損料	鋼橋架設工用	供用日		基準書	
L2101055	機械器具損料(鋼床版現場溶接工)	燃料消費量含む	供用日		基準書	
L2103035	門型クレーン損料(ホストンション桁製作工)	3t吊(電動ホイスト含む)	供用日		基準書	
L2103030	鋼製型枠損料	ホストンション桁製作用	m <sup>2</sup> ・日		基準書	
L3193390	架設工具損料	PC桁用	供用日		基準書	
L3193400	架設工具損料	場所打桁用	供用日		基準書	
<b>【建設用仮設材損料】</b>						
L1104005	異形ブロック 型枠賃料	直積ブロック用鋼製 30t未満	m <sup>2</sup>		掲載	
L1104010	異形ブロック 型枠賃料	FRP製 30t未満	m <sup>2</sup>		掲載	
L1104025	異形ブロック 型枠賃料	直積ブロック用鋼製 30t以上50t未満	m <sup>2</sup>		掲載	
L1104200	異形ブロック 型枠賃料	鋼製 10t未満	m <sup>2</sup>		掲載	
L1104205	異形ブロック 型枠賃料	鋼製 10~20t未満	m <sup>2</sup>		掲載	
L1104210	異形ブロック 型枠賃料	鋼製 20~30t未満	m <sup>2</sup>		掲載	
L1104215	異形ブロック 型枠賃料	鋼製 30~40t未満	m <sup>2</sup>		掲載	
L1104220	異形ブロック 型枠賃料	鋼製 40~50t未満	m <sup>2</sup>		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。



コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
L1104225	異形ブロック型枠賃料	鋼製 50～60t未満	m2		掲載	
L1104230	異形ブロック型枠賃料	鋼製 60～70t未満	m2		掲載	
L1104235	異形ブロック型枠賃料	鋼製 70～80t未満	m2		掲載	
L2103055	仮囲い仮設材損料	仮囲鉄板丸パイプ 10m当り	供用日		基準書	
<b>【機械賃料】</b>						
L0100005	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.28m3[平積0.2m3]	日		掲載	
L0100008	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.28m3[平積0.2m3] 排出ガス対策型	日		掲載	
L0100006	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.28m3[平積0.2m3] 排ガス2基準	日		掲載	
L0100023	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.45m3[平積0.35m3] 排出ガス対策型	日		掲載	
L0100024	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.45m3[平積0.35m3] 排ガス2基準	日		掲載	
L0100305	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.45m3[平積0.35m3] 排ガス3基準	日		掲載	
L0100001	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.5m3[平積0.4m3]	日		掲載	
L0100003	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.5m3[平積0.4m3] 排出ガス対策型	日		掲載	
L0100004	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.5m3[平積0.4m3] 排ガス2基準	日		掲載	
L0100330	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.5m3[平積0.4m3] 排ガス3基準	日		掲載	
L0100332	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.5m3[平積0.4m3] 排ガス3基準 超低	日		掲載	
L0100030	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.8m3[平積0.6m3]	日		掲載	
L0100033	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.8m3[平積0.6m3] 排出ガス対策型	日		掲載	
L0100034	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.8m3[平積0.6m3] 排ガス2基準	日		掲載	
L0100035	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.8m3[平積0.6m3] 排ガス3基準	日		掲載	
L0100036	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.8 平積0.6 排ガス 2011年規制	日		掲載	
L0100310	バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.8m3[平積0.6m3] 排ガス3基準 超低	日		掲載	
L0100017	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.28m3 1.7t吊	日		掲載	
L0100019	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.28m3 1.7t吊 排ガス2基準	日		掲載	
L0100370	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.28m3 1.7t吊 排ガス3基準	日		掲載	
L0100015	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.45m3 2.9t吊	日		掲載	
L0100018	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.45m3 2.9t吊 排出ガス対策型	日		掲載	
L0100016	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.45m3 2.9t吊 排ガス2基準	日		掲載	
L0100380	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.45m3 2.9t吊 排ガス3基準	日		掲載	
L0100335	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.5m3 2.9t吊 排ガス3基準	日		掲載	
L0100010	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.8m3 2.9t吊	日		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和3年10月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
L0100013	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.8m3 2.9t吊 排出ガス対策型	日		掲載	
L0100011	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.8m3 2.9t吊 排ガス2基準	日		掲載	
L0100343	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.8m3 2.9t吊 排ガス3基準	日		掲載	
L0100360	バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.8m3 2.9t吊 排ガス3基準 超低	日		掲載	
L0100101	小型バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.11m3[平積0.08m3] 排ガス1基準	日		掲載	
L0100100	小型バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.11m3[平積0.08m3] 排ガス2基準	日		掲載	
L0100120	小型バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.13m3[平積0.1m3] 排ガス2基準	日		掲載	
L0100122	小型バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.13m3[平積0.1m3] 排ガス3基準	日		掲載	
L0100112	超小旋回バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.22m3[平積0.16m3] 排ガス1基準	日		掲載	
L0100114	超小旋回バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.22m3[平積0.16m3] 排ガス2基準	日		掲載	
L0100021	超小旋回バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.28m3[平積0.2m3]	日		掲載	
L0100022	超小旋回バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.28m3[平積0.2m3] 排出ガス対策型	日		掲載	
L0100040	超小旋回バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.28m3[平積0.2m3] 排ガス2基準	日		掲載	
L0100150	超小旋回バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.28m3 1.7t吊 排ガス2基準	日		掲載	
L0100127	後方超小旋回小型バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.09m3[平積0.07m3] 排ガス3基準	日		掲載	
L0100045	後方超小旋回バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.28m3[平積0.2m3] 排ガス2基準	日		掲載	
L0100410	後方超小旋回バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.45m3[平積0.35m3] 排ガス3基準 超低	日		掲載	
L0100125	後方超小旋回小型バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.09m3 0.9t吊 排ガス3基準 超低	日		掲載	
L0100170	後方超小旋回バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.45m3 2.9t吊 排ガス3基準 超低	日		掲載	
L0101205	ブルドーザー賃料	普通3t級 排出ガス対策型(第1次基準値)	日		掲載	
L0101210	ブルドーザー賃料	普通6t級 排出ガス対策型(第1次基準値)	日		掲載	
L0101215	ブルドーザー賃料	普通9t級 排出ガス対策型(第1次基準値)	日		掲載	
L0101220	ブルドーザー賃料	普通11t級 排出ガス対策型(第1次基準値)	日		掲載	
L0101310	ブルドーザー賃料	湿地7t級 排出ガス対策型(第2次基準値)	日		掲載	
L0101320	ブルドーザー賃料	湿地7t級 排出ガス対策型(第3次基準値)	日		掲載	
L0101330	ブルドーザー賃料	湿地16t級 排出ガス対策型(第3次基準値)	日		掲載	
L0101400	ICTブルドーザー賃料	湿地7t級 排出ガス対策型(2011年規制)	日		掲載	
L0101410	ICTブルドーザー賃料	湿地16t級 排出ガス対策型(2011年規制)	日		掲載	
L0102205	不整地運搬車賃料(クローラ型ダンプ全旋回式)	積載質量6～7t積級	日		掲載	
L0102210	不整地運搬車賃料(クローラ型ダンプ全旋回式)	積載質量10～11t積級	日		掲載	
L0103400	ロードローラ[マカダム]	質量10～12t 締固め幅2.1m 排ガス2次	日		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和3年10月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
L0103500	モータグレーダ[土工用]	プレート幅3.1m 排ガス(第2基準)	日		掲載	
L0140010	大型ブレイカ賃料(油圧式)	バケット容量0.2m <sup>3</sup> ベースマシン含む	日		掲載	
L0140015	大型ブレイカ賃料(油圧式)	バケット容量0.25～0.3m <sup>3</sup>	日		掲載	
L0102300	油圧ブレイカ賃料	バケット容量0.1m <sup>3</sup> 対応(ベースマシン含む)	日		掲載	
L0108900	トラック(クレーン装置付)賃料	4t 2.9t吊	日		掲載	
L0108001	トラッククレーン賃料	ラチス・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日		掲載	
L0108050	トラッククレーン賃料	ラチス・油圧伸縮ジブ型 100t吊	日		掲載	
L0108055	トラッククレーン賃料	ラチス・油圧伸縮ジブ型 120t吊	日		掲載	
L0108060	トラッククレーン賃料	ラチス・油圧伸縮ジブ型 160t吊	日		掲載	
L0108065	トラッククレーン賃料	ラチス・油圧伸縮ジブ型 200t吊	日		掲載	
L0108070	トラッククレーン賃料	ラチス・油圧伸縮ジブ型 360t吊	日		掲載	
L0108085	トラッククレーン賃料	ラチス・油圧伸縮ジブ型 550t吊	日		掲載	
L0110010	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 35t吊	日		掲載	
L0110013	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型35t吊排1次	日		掲載	
L0110015	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 40t吊	日		掲載	
L0110018	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型40t吊排1次	日		掲載	
L0110020	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	日		掲載	
L0110023	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型50t吊排1次	日		掲載	
L0110065	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55t吊	日		掲載	
L0110024	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型50t吊排2次	日		掲載	
L0110068	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型55t吊排1次	日		掲載	
L0110070	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65t吊	日		掲載	
L0110073	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型65t吊排1次	日		掲載	
L0110030	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊	日		掲載	
L0110033	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型80t吊排1次	日		掲載	
L0110035	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊	日		掲載	
L0110038	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型100t吊1次	日		掲載	
L0110040	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150t吊	日		掲載	
L0110043	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊1次	日		掲載	
L0110075	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 200t吊	日		掲載	
L0110055	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 250t吊	日		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和3年10月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
L0110045	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 300t吊	日		掲載	
L0110100	クローラクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日		掲載	
L0110104	クローラクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排ガス2次基準	日		掲載	
L0110103	クローラクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排ガス3次基準	日		掲載	
L0109001	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ式 4.9t吊	日		掲載	
L0109003	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ式 4.9t吊 排出ガス対策型	日		掲載	
L0109004	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ式 4.9t吊 排ガス2次基準	日		掲載	
L0109005	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ式 7t吊	日		掲載	
L0109008	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ式 7t吊 排出ガス対策型	日		掲載	
L0109050	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ式 10t吊	日		掲載	
L0109053	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ式 10t吊 排出ガス対策型	日		掲載	
L0109015	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ式 16t吊	日		掲載	
L0109018	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ式 16t吊 排出ガス対策型	日		掲載	
L0109019	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ式 16t吊 排ガス2次基準	日		掲載	
L0109020	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ式 20t吊	日		掲載	
L0109023	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ式 20t吊 排出ガス対策型	日		掲載	
L0109024	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ式 20t吊 排ガス2次基準	日		掲載	
L0109056	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ式 22t吊 排出ガス対策型	日		掲載	
L0109025	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ式 25t吊	日		掲載	
L0109028	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ式 25t吊 排出ガス対策型	日		掲載	
L0109029	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ式 25t吊 排ガス(2次基準)	日		掲載	
L0109027	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ式 25t吊 排ガス(3次基準)	日		掲載	
L0109125	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ式 25t吊 排ガス 2011年規制	日		掲載	
L0109030	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ式 35t吊	日		掲載	
L0109033	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ式 35t吊 排出ガス対策型	日		掲載	
L0109034	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ式 35t吊 排ガス(2次基準)	日		掲載	
L0109040	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ式 45t吊	日		掲載	
L0109043	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ式 45t吊 排出ガス対策型	日		掲載	
L0109044	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ式 45t吊 排ガス(2次基準)	日	77,300	特調	
L0109045	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ式 50t吊	日		掲載	
L0109048	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ式 50t吊 排出ガス対策型	日		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和3年10月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
L0109049	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ式 50t吊 排ガス(2次基準)	日		掲載	
L0109066	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ式 60t吊 排ガス(2次基準)	日		掲載	
L0109071	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ式 65t吊 排ガス(2次基準)	日		掲載	
L0130001	クラムシェル賃料	テレスコピック式・クローラ型 平積0.4m3	日		掲載	
L0105001	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	2m3/min	日		掲載	
L0105003	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	2m3/min 排出ガス対策型	日		掲載	
L0105005	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	2.5m3/min	日		掲載	
L0105008	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	2.5m3/min 排出ガス対策型	日		掲載	
L0105010	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	3.5～3.7m3/min	日		掲載	
L0105013	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	3.5～3.7m3/min 排出ガス対策型	日		掲載	
L0105012	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	3.5～3.7m3/min 排ガス(2次基準)	日		掲載	
L0105120	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	3.5～3.7m3/min 排ガス(1次基準)超低	日		掲載	
L0105015	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	5m3/min	日		掲載	
L0105018	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	5m3/min 排出ガス対策型	日		掲載	
L0105020	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	7.5m3/min	日		掲載	
L0105023	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	7.5m3/min 排出ガス対策型	日		掲載	
L0105270	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	7.5～7.8m3/min 排ガス(2次基準)	日		掲載	
L0105025	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	10.5～11.0m3/min	日		掲載	
L0105028	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	10.5～11.0m3/min 排出ガス対策型	日		掲載	
L0105300	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	10.5～11.0m3/min 排ガス(2次基準) 超低	日		掲載	
L0105030	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	14.3m3/min	日		掲載	
L0105033	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	14.3m3/min 排出ガス対策型	日		掲載	
L0105035	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	17m3/min	日		掲載	
L0105038	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	17m3/min 排出ガス対策型	日		掲載	
L0105040	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	18～19m3/min	日		掲載	
L0105043	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	18～19m3/min 排出ガス対策型	日		掲載	
L0105240	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	18～19m3/min 排ガス(2次基準)	日		掲載	
L0105320	空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ)	15m3/min 1.05MPa 排ガス3基準 低騒	日		掲載	
L0105045	空気圧縮機賃料(モーターコンプレッサ)	2.2m3/min	日		掲載	
L0105050	空気圧縮機賃料(モーターコンプレッサ)	3.7m3/min	日		掲載	
L0105055	空気圧縮機賃料(モーターコンプレッサ)	5.2m3/min	日		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和3年10月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
L0105060	空気圧縮機賃料(モーターコンプレッサ)	6.0m <sup>3</sup> /min	日		掲載	
L0105065	空気圧縮機賃料(モーターコンプレッサ)	9.0m <sup>3</sup> /min	日		掲載	
L0105075	空気圧縮機賃料 可搬式スクューエンジン掛	5m <sup>3</sup> /min	日		掲載	
L0105078	空気圧縮機賃料 可搬式スクューエンジン掛	5m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		掲載	
L0105070	空気圧縮機賃料 可搬式スクューエンジン掛	7.5～7.8m <sup>3</sup> /min	日		掲載	
L0105073	空気圧縮機賃料 可搬式スクューエンジン掛	7.5～7.8m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		掲載	
L0106001	工事用水中ポンプ賃料	口径50mm 揚程10m	日		掲載	
L0106020	工事用水中ポンプ賃料	口径50mm 揚程15m	日		掲載	
L0106005	工事用水中ポンプ賃料	口径100mm 揚程10m	日		掲載	
L0106025	工事用水中ポンプ賃料	口径100mm 揚程15m	日		掲載	
L0106010	工事用水中ポンプ賃料	口径150mm 揚程10m	日		掲載	
L0106030	工事用水中ポンプ賃料	口径150mm 揚程15m	日		掲載	
L0106015	工事用水中ポンプ賃料	口径200mm 揚程10m	日		掲載	
L0106035	工事用水中ポンプ賃料	口径200mm 揚程15m	日		掲載	
L0107001	発動発電機賃料(ガソリンエンジン駆動)	2kVA	日		掲載	
L0107005	発動発電機賃料(ガソリンエンジン駆動)	3kVA	日		掲載	
L0107010	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	5kVA	日		掲載	
L0107015	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	8kVA	日		掲載	
L0107018	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	8kVA 排出ガス対策型	日		掲載	
L0107020	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	10kVA	日		掲載	
L0107023	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	10kVA 排出ガス対策型	日		掲載	
L0107025	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	15kVA	日		掲載	
L0107028	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	15kVA 排出ガス対策型	日		掲載	
L0107030	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	20kVA	日		掲載	
L0107033	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	20kVA 排出ガス対策型	日		掲載	
L0107034	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	20kVA 排出ガス対策型(2次基準)	日		掲載	
L0107035	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	25kVA	日		掲載	
L0107038	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	25kVA 排出ガス対策型	日		掲載	
L0107039	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	25kVA 排出ガス対策型(2次基準)	日		掲載	
L0107037	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	25kVA 排出ガス対策型(3次基準)	日		掲載	
L0107040	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	35kVA	日		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和3年10月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
L0107043	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	35kVA 排出ガス対策型	日		掲載	
L0107044	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	35kVA 排出ガス対策型(2次基準)	日		掲載	
L0107045	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	45kVA	日		掲載	
L0107048	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	45kVA 排出ガス対策型	日		掲載	
L0107100	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	45kVA 排ガス対策 第3次基準 超低騒音	日		掲載	
L0107050	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	60kVA	日		掲載	
L0107053	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	60kVA 排出ガス対策型	日		掲載	
L0107054	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	60kVA 排出ガス対策型(2次基準)	日		掲載	
L0107055	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	75kVA	日		掲載	
L0107058	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	75kVA 排出ガス対策型	日		掲載	
L0107060	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	100kVA	日		掲載	
L0107063	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	100kVA 排出ガス対策型	日		掲載	
L0107064	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	100kVA 排出ガス対策型(2次基準)	日		掲載	
L0107065	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	125kVA	日		掲載	
L0107068	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	125kVA 排出ガス対策型	日		掲載	
L0107069	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	125kVA 排ガス対策 第2次基準	日		掲載	
L0107070	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	150kVA	日		掲載	
L0107073	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	150kVA 排出ガス対策型	日		掲載	
L0107075	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	200kVA	日		掲載	
L0107078	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	200kVA 排出ガス対策型	日		掲載	
L0107080	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	250kVA	日		掲載	
L0107083	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	250kVA 排出ガス対策型	日		掲載	
L0107085	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	300kVA	日		掲載	
L0107088	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	300kVA 排出ガス対策型	日		掲載	
L0107090	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	350kVA	日		掲載	
L0107093	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	350kVA 排出ガス対策型	日		掲載	
L0107095	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	400kVA	日		掲載	
L0107098	発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	400kVA 排出ガス対策型	日		掲載	
L1200000	ジェットヒータ	126MJ(30100kcal)	日		掲載	
L0101000	ホイールローダ賃料	山積0.34m <sup>3</sup>	日		掲載	
L0101003	ホイールローダ賃料	山積0.34m <sup>3</sup> 排出ガス対策型	日		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和3年10月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
L0180000	ホイールローダ賃料	山積0.34m <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第2次基準値)	日		掲載	
L0101005	ホイールローダ賃料	山積0.6m <sup>3</sup>	日		掲載	
L0101008	ホイールローダ賃料	山積0.6m <sup>3</sup> 排出ガス対策型	日		掲載	
L0101010	ホイールローダ賃料	山積0.8m <sup>3</sup>	日		掲載	
L0101013	ホイールローダ賃料	山積0.8m <sup>3</sup> 排出ガス対策型	日		掲載	
L0101015	ホイールローダ賃料	山積0.9～1.0m <sup>3</sup>	日		掲載	
L0101018	ホイールローダ賃料	山積0.9～1.0m <sup>3</sup> 排出ガス対策型	日		掲載	
L0101020	ホイールローダ賃料	山積1.2m <sup>3</sup>	日		掲載	
L0101023	ホイールローダ賃料	山積1.2m <sup>3</sup> 排出ガス対策型	日		掲載	
L0101025	ホイールローダ賃料	山積1.3～1.4m <sup>3</sup>	日		掲載	
L0101028	ホイールローダ賃料	山積1.3～1.4m <sup>3</sup> 排出ガス対策型	日		掲載	
L0101030	ホイールローダ賃料	山積1.5～1.7m <sup>3</sup>	日		掲載	
L0101033	ホイールローダ賃料	山積1.5～1.7m <sup>3</sup> 排出ガス対策型	日		掲載	
L0101035	ホイールローダ賃料	山積2.1m <sup>3</sup>	日		掲載	
L0101038	ホイールローダ賃料	山積2.1m <sup>3</sup> 排出ガス対策型	日		掲載	
L0101040	ホイールローダ賃料	山積2.3m <sup>3</sup>	日		掲載	
L0101045	ホイールローダ賃料	山積2.4～2.6m <sup>3</sup>	日		掲載	
L0101048	ホイールローダ賃料	山積2.4～2.6m <sup>3</sup> 排出ガス対策型	日		掲載	
L0190000	ホイールローダ賃料	山積2.7～2.9m <sup>3</sup>	日		掲載	
L0190003	ホイールローダ賃料	山積2.7～2.9m <sup>3</sup> 排出ガス対策型	日		掲載	
L0190110	タイヤローダ賃料	3～4t	日		掲載	
L0190113	タイヤローダ賃料	3～4t 排出ガス対策型	日		掲載	
L0103730	タイヤローダ賃料	3～4t 排出ガス対策型(第3基準値)	日		掲載	
L0190120	タイヤローダ賃料	6～8t	日		掲載	
L0190130	タイヤローダ賃料	8～20t	日		掲載	
L0190133	タイヤローダ賃料	8～20t 排出ガス対策型	日		掲載	
L0190134	タイヤローダ賃料	8～20t 排ガス(2次基準)	日		掲載	
L0103710	タイヤローダ賃料	質量8～20t 排出ガス対策型(第3基準値)	日		掲載	
L0103760	タイヤローダ賃料	13t 排出ガス対策型(2011年規制)	日		掲載	
L0103001	振動ローダ賃料(ハンドガイト式)	質量0.5～0.6t	日		掲載	
L0103005	振動ローダ賃料(ハンドガイト式)	質量0.8～1.1t	日		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。



材料単価及びコード表

令和3年10月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
L0103008	振動ロー賃料(ハンドガイト式)	質量0.8～1.1t 排出ガス対策型	日		掲載	
L0103010	振動ロー賃料(搭乗式タンDEM型)	質量1.2～1.4t	日		掲載	
L0103013	振動ロー賃料(搭乗式タンDEM型)	質量1.2～1.4t 排出ガス対策型	日		掲載	
L0103015	振動ロー賃料(搭乗式タンDEM型)	質量2.5～2.8t	日		掲載	
L0103018	振動ロー賃料(搭乗式タンDEM型)	質量2.5～2.8t 排出ガス対策型	日		掲載	
L0103020	振動ロー賃料(搭乗式タンDEM型)	質量3～5t	日		掲載	
L0103023	振動ロー賃料(搭乗式タンDEM型)	質量3～5t 排出ガス対策型	日		掲載	
L0103220	振動ロー賃料(搭乗式タンDEM型)	質量3～5t 排出ガス対策型(2次基準)	日		掲載	
L0103025	振動ロー賃料(搭乗式タンDEM型)	質量6～7.5t	日		掲載	
L0103028	振動ロー賃料(搭乗式タンDEM型)	質量6～7.5t 排出ガス対策型	日		掲載	
L0103030	振動ロー賃料(搭乗式タンDEM型)	質量8～10t	日		掲載	
L0103033	振動ロー賃料(搭乗式タンDEM型)	質量8～10t 排出ガス対策型	日		掲載	
L0103035	振動ロー賃料(搭乗式タンDEM型)	質量11～12t	日		掲載	
L0103038	振動ロー賃料(搭乗式タンDEM型)	質量11～12t 排出ガス対策型	日		掲載	
L0103040	振動ロー賃料(搭乗式コンパクト型)	質量1.4～1.5t	日		掲載	
L0103043	振動ロー賃料(搭乗式コンパクト型)	質量1.4～1.5t 排出ガス対策型	日		掲載	
L0103045	振動ロー賃料(搭乗式コンパクト型)	質量2.4～2.5t	日		掲載	
L0103048	振動ロー賃料(搭乗式コンパクト型)	質量2.4～2.5t 排出ガス対策型	日		掲載	
L0103245	振動ロー賃料(搭乗式コンパクト型)	質量2.4～2.5t 排出ガス対策型(2次基準)	日		掲載	
L0103050	振動ロー賃料(搭乗式コンパクト型)	質量3～4t	日		掲載	
L0103053	振動ロー賃料(搭乗式コンパクト型)	質量3～4t 排出ガス対策型	日		掲載	
L0103150	振動ロー賃料(搭乗式コンパクト型)	質量3～4t 排出ガス対策型(第1基準値)	日		掲載	
L0103250	振動ロー賃料(搭乗式コンパクト型)	質量3～4t 排出ガス対策型(2次基準)	日		掲載	
L0103255	振動ロー賃料(搭乗式コンパクト型)	質量3～4t 排出ガス対策型(3次基準)	日		掲載	
L0103055	振動ロー賃料(搭乗式コンパクト型)	質量5～6t	日		掲載	
L0103058	振動ロー賃料(搭乗式コンパクト型)	質量5～6t 排出ガス対策型	日		掲載	
L0103300	振動ロー賃料(フラット・シングルドラム型)	質量11～12t 排出ガス対策型(3次基準)	日		掲載	
L0150005	高所作業車賃料(トラック架設リフト)	ブーム型 作業床高さ8～10m	日		掲載	
L0150010	高所作業車賃料(トラック架設リフト)	ブーム型 作業床高さ12m	日		掲載	
L0150015	高所作業車賃料(トラック架設リフト)	垂直型 幅広デッキ 作業床高さ10～12m	日		掲載	
L0150100	高所作業車賃料(自走式リフト)	クローラ、作業高さ屈伸ブーム型6.8m	日		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和3年10月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
L0102005	不整地運搬車賃料(クローラ型油圧ダンプ式)	積載質量2.0t積	日		掲載	
L0102010	不整地運搬車賃料(クローラ型油圧ダンプ式)	積載質量2.5t積	日		掲載	
L0190170	不整地運搬車賃料(クローラ型クレーン装置付)	積載質量1.7t積 1t吊	日		掲載	
L0190180	不整地運搬車賃料(クローラ型クレーン装置付)	積載質量2.0t積 1t吊	日		掲載	
L0190190	不整地運搬車賃料(クローラ型クレーン装置付)	積載質量2.5t積 2t吊	日		掲載	
L0120001	タンパ(ランマ)賃料	質量60～80kg	日		掲載	
L0170000	ダンプトラック賃料	オンロード・ディーゼル 4t積級	日		掲載	
L0170100	アスファルトフィニッシャ賃料(ホイール型)	舗装幅2.3～6.0m 排ガス(2011年規制)	日		掲載	
L0170300	アスファルトフィニッシャ賃料(ホイール型)	舗装幅1.4～3.0m 排ガス(第3基準)	日		掲載	
<b>【ICT建設機械関連】</b>						
L0100550	ICTバックホウ賃料 クローラ型クレーン付2011年規制	山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊 排ガス超低騒	日		掲載	
L0160000	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ)		日		基準書	
L0160100	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ)	ICT施工対応型	日		基準書	
L0160120	ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザ)	ICT施工対応型	日		基準書	
L0160140	ICT建設機械経費賃料加算額(モーターダ)		日		基準書	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

## 第 6 編 新製品材料単価

【新製品使用上の注意】

1. 安全性の確認

新製品に登録されている「熔融スラグ入り再生加熱アスファルト混合物」「鉄鋼スラグ（製鋼スラグ）」及び「SLGアスコン」を使用するにあたっては、製造者から以下の項目に示す資料の提出を受け、内容を確認し使用すること。

(1) 安全性に関する資料

下表項目の重金属類の溶出について、熔融スラグ骨材単体において JIS K 0058-1の5、によって試験を行ない下表の基準を満足すること。

有害物質の溶出量基準

項目	溶出基準
カドミウム	0.01mg/L以下
鉛	0.01mg/L以下
六価クロム	0.05mg/L以下
ひ素	0.01mg/L以下
総水銀	0.0005mg/L以下
セレン	0.01mg/L以下
ふっ素	0.8mg/L以下
ほう素	1.0mg/L以下

(出典: JIS A 5031一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を熔融固化したコンクリート用熔融スラグ骨材)

また、下表項目の重金属類の含有量について、熔融スラグ骨材単体において、JIS K 0058-2によって試験を行ない下表の基準を満足すること。

有害物質の含有量基準

項目	含有量基準
カドミウム	150mg/kg以下
鉛	150mg/kg以下
六価クロム	250mg/kg以下
ひ素	150mg/kg以下
総水銀	15mg/kg以下
セレン	150mg/kg以下
ふっ素	4000mg/kg以下
ほう素	4000mg/kg以下

(出典: JIS A 5031一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を熔融固化したコンクリート用熔融スラグ骨材)

(2) 溶融スラグの品質緒元を明らかにする資料

下表に示す事項を確認できる資料。

番号	確認事項
1	種類又は呼び名
2	製造者(発生者)名
3	製造工場名
4	製造年月日又は出荷年月日
5	数量
6	品質保証(溶出基準値及び試験結果)
7	整粒処理(破碎・磨砕)の有無
8	磁力選別等による金属除去の有無
9	その他関連資料(粒度、物理的性状、化学的性状、含有量等)

(3) その他製造者が行っている安全性に関する資料

製品の溶出試験、含有量試験結果等

2 製品名称の修正等

使用するにあたっては、製品を特定するような名称を避け、一般的な製品名に修正して使用するとともに製品の仕様を特記仕様書に明記すること。

例)

(名称) SC-VS側溝 → 自由勾配側溝(溶融スラグ入り)

(特記仕様書)

第4条 使用材料の品質規格等

4-8)その他

材 料 名	規格・寸法・材質	適 用 工 種	備 考
自由勾配側溝	300×1000×2000 溶融スラグ20%以上混入	排水工	

3 ホタテ舗装平板

車両の乗り入れ等により、損傷の影響が著しいと想定される箇所では、舗装構成に十分留意の上、使用すること。

#### 4 再生砂

再生砂の使用に関しては、次の事項を確認すること。

##### ①再生砂の品質について

(ア)粒度範囲：再生砂の粒度は下表の範囲に収まるものとする。

ふるい寸法(mm)	10(9.5)	5(4.75)	2.5(2.36)	0.075
ふるい通過質量百分率(%)	100	50~90	30~70	0~10

(イ)環境基準：再生砂を使用する際は、事前に環境基本法(平成5年法律第91条)第16条第1項「土壌の汚染に係る環境基準」を満足していることを確認すること。(3ヶ月に1度の頻度で試験を義務付けしている)

ただし、六価クロムについては発注工事毎に1度の頻度で試験を行うものとする。六価クロムの試験に必要となる費用については、技術管理費に計上すること。

##### ②再生砂の用途について

埋戻し材(下水道管路の埋戻し)として使用できるものとし、路盤用砂としては使用しないものとする。

##### ③当面の取扱いについて

当面の間、本製品は「再生砕石」とは区別して取扱うものとする。(リサイクル原則化ルール対象外)

新製品 整理番号	名 称	規 格	単位	単 価(円)	認 定	備 考
<b>【境界ブロック等】</b>						
新0000001	SC-歩車道境界ブロック 両面R C種	180/240×300×2000 JIS A 5371	本	5,580	NETIS	288.0/本
新0000002	SC-歩車道境界ブロック 片面R C種	180/210×300×2000 JIS A 5371	本	4,720	NETIS	267.0/本
新0000003	SC-基礎付歩車道境界ブロック	200×200×2000 T-25	本	13,500	NETIS	486.0/本
<b>【L型側溝】</b>						
新0002001	SC-L型側溝 1種 250B	450×155×600 JIS A 5372	本	1,230	NETIS	57.0/本
新0002002	SC-L型側溝	200-200×2000 T-25	本	18,900	NETIS	790.0/本
<b>【L型擁壁】</b>						
新0016001	SC-L型擁壁 ガードレール基礎一体型	L2000×B1300×H500	個	27,200		
新0016002	SC-L型擁壁 ガードレール基礎一体型	L2000×B1200×H1000	個	56,000		
新0016003	SC-L型擁壁 ガードレール基礎一体型	L2000×B1350×H1500	個	65,000		
新0016004	SC-L型擁壁 ガードレール基礎一体型	L2000×B1550×H2000	個	85,000		
<b>【U型側溝】</b>						
新0003001	SC-落蓋式U型側溝(US3) 3種 300A	300×300×2000mm JIS A 5372	個	8,640	NETIS	412.0/個
新0003002	SC-落蓋式U型側溝(US3) 3種 400A	400×400×2000mm JIS A 5372	個	11,200	NETIS	508.0/個
新0003003	SC-落蓋式U型側溝(US3) 3種 500A	500×500×2000mm JIS A 5372	個	14,800	NETIS	692.0/個
新0003004	SC-落蓋式U型側溝蓋(US3) 3種 300用	300×500mm JIS A 5372	枚	1,300	NETIS	46.0/枚
新0003005	SC-落蓋式U型側溝蓋(US3) 3種 400用	400×500mm JIS A 5372	枚	1,850	NETIS	66.0/枚
新0003006	SC-落蓋式U型側溝蓋(US3) 3種 500用	500×500mm JIS A 5372	枚	2,540	NETIS	92.0/枚
新0003007	SC-青森県落蓋型側溝 300L	T-14 290×360×2000mm	個	6,930	NETIS	318.0/個
新0003008	SC-青森県落蓋型側溝用蓋 300	T-14 350×95×500mm	枚	1,240	NETIS	37.0/枚
新0003009	SC-U型側溝 300A	T-14 300×240×2000mm	個	4,860	NETIS	235.0/個
新0003010	SC-U型側溝 300B	T-14 300×300×2000mm	個	5,580	NETIS	267.0/個
新0003011	SC-U型側溝用蓋 300	T-14 440×90×500mm	枚	1,820	NETIS	43.0/枚
<b>【ベンチフリューム】</b>						
新0004001	SC-ベンチフリューム 1種 300	300×200×2000mm JIS A 5372	個	3,690	NETIS	136.0/個
新0004002	SC-ベンチフリューム 1種 450	450×295×2000mm JIS A 5372	個	5,810	NETIS	255.0/個
<b>【自由勾配側溝】</b>						
新0005001	SC-VS側溝	T-25 300×300×2000	個	8,260	NETIS	326.0/個
新0005002	SC-VS側溝	T-25 300×400×2000	個	9,880	NETIS	403.0/個
新0005003	SC-VS側溝	T-25 300×500×2000	個	10,700	NETIS	455.0/個
新0005004	SC-VS側溝	T-25 400×400×2000	個	11,200	NETIS	459.0/個
新0005005	SC-VS側溝	T-25 400×500×2000	個	12,800	NETIS	535.0/個
新0005006	SC-VS側溝	T-25 400×600×2000	個	13,500	NETIS	590.0/個
新0005007	SC-VS側溝	T-25 500×700×2000	個	19,700	NETIS	780.0/個
新0005008	SC-VS側溝	T-25 500×800×2000	個	21,800	NETIS	845.0/個
新0005009	SC-VS側溝	T-25 500×900×2000	個	25,800	NETIS	1040.0/個

新製品 整理番号	名 称	規 格	単位	単 価(円)	認 定	備 考
新0005010	SC-VS側溝	T-25 600×700×2000	個	23,900	NETIS	890.0/個
新0005011	SC-VS側溝	T-25 600×800×2000	個	24,800	NETIS	960.0/個
新0005012	SC-VS側溝	T-25 600×900×2000	個	26,600	NETIS	1030.0/個
新0005013	SC-VS側溝用ふた	300車道用 T-25 300×500	枚	1,140	NETIS	42.0/枚
新0005014	SC-VS側溝用ふた	400車道用 T-25 400×500	枚	1,670	NETIS	61.0/枚
新0005015	SC-VS側溝用ふた	500車道用 T-25 500×500	枚	2,280	NETIS	84.0/枚
新0005016	SC-VS側溝用ふた	600車道用 T-25 600×500	枚	2,990	NETIS	111.0/枚
新0005017	ユニバーサル側溝	T-25 300×300×2000	個	8,260	レッツBuy	306.0/個
新0005018	ユニバーサル側溝	T-25 300×400×2000	個	9,880	レッツBuy	374.0/個
新0005019	ユニバーサル側溝	T-25 300×500×2000	個	10,700	レッツBuy	426.0/個
新0005020	ユニバーサル側溝	T-25 400×400×2000	個	11,200	レッツBuy	453.0/個
新0005021	ユニバーサル側溝	T-25 400×500×2000	個	12,800	レッツBuy	505.0/個
新0005022	ユニバーサル側溝	T-25 400×600×2000	個	13,500	レッツBuy	565.0/個
新0005023	ユニバーサル側溝	T-25 500×700×2000	個	19,700	レッツBuy	820.0/個
新0005024	ユニバーサル側溝	T-25 500×800×2000	個	21,800	レッツBuy	895.0/個
新0005025	ユニバーサル側溝	T-25 500×900×2000	個	25,800	レッツBuy	965.0/個
新0005026	ユニバーサル側溝	T-25 600×700×2000	個	23,900	レッツBuy	905.0/個
新0005027	ユニバーサル側溝	T-25 600×800×2000	個	24,800	レッツBuy	975.0/個
新0005028	ユニバーサル側溝	T-25 600×900×2000	個	26,600	レッツBuy	1040.0/個
新0005029	ユニバーサル側溝用ふた	300車道用 T-25 342×85×1000	枚	2,280	レッツBuy	64.0/枚
新0005030	ユニバーサル側溝用ふた	400車道用 T-25 432×100×1000	枚	3,340	レッツBuy	96.0/枚
新0005031	ユニバーサル側溝用ふた	500車道用 T-25 552×115×1000	枚	4,560	レッツBuy	142.0/枚
新0005032	ユニバーサル側溝用ふた	600車道用 T-25 652×130×1000	枚	5,980	レッツBuy	190.0/枚
<b>【融・流雪溝(上部バイパス型)】</b>						
新0006007	ユニバーサル側溝融雪溝用止水側溝	T-25 500×700×2000 上部バイパス型	個	27,400	NETIS	815.0/個
新0006008	ユニバーサル側溝融雪溝用止水側溝	T-25 500×800×2000 上部バイパス型	個	29,100	NETIS	885.0/個
新0006009	ユニバーサル側溝融雪溝用止水側溝	T-25 500×900×2000 上部バイパス型	個	34,800	NETIS	955.0/個
新0006010	ユニバーサル側溝融雪溝用止水側溝	T-25 600×700×2000 上部バイパス型	個	33,700	NETIS	895.0/個
新0006011	ユニバーサル側溝融雪溝用止水側溝	T-25 600×800×2000 上部バイパス型	個	34,800	NETIS	965.0/個
新0006012	ユニバーサル側溝融雪溝用止水側溝	T-25 600×900×2000 上部バイパス型	個	37,100	NETIS	1030.0/個
<b>【転落防止柵】</b>						
新0008001	間伐フォレストフェンス 4段ビーム型	コンクリート建込 H=1.1m 3mスパン	m	17,900	リサイクル	
新0008002	間伐フォレストフェンス 4段ビーム型	コンクリートブロック基礎 H=1.1m 3mスパン	m	18,200	リサイクル	
新0008003	間伐フォレストフェンス 4段ビーム型	土中建込 H=1.1m 3mスパン	m	18,800	リサイクル	
新0008004	間伐フォレストフェンス 4段ビーム型	コンクリート建込 H=1.1m 2mスパン	m	21,100	リサイクル	
新0008005	間伐フォレストフェンス 4段ビーム型	コンクリートブロック基礎 H=1.1m 2mスパン	m	21,400	リサイクル	
新0008006	間伐フォレストフェンス 4段ビーム型	土中建込 H=1.1m 2mスパン	m	22,400	リサイクル	



新製品 整理番号	名 称	規 格	単 位	単 価(円)	認 定	備 考
<b>【アスファルト乳剤(PKM-T)】</b>						
新0010001	アスファルト乳剤	タイヤ付着抑制型	kg	196	NETIS	
<b>【軽量盛土材】</b>						
新0014001	スーパースoil L1	4~25mm	m3	34,200	リサイクル	十和田・六ヶ所・八戸地区持ち込み
新0014002	スーパースoil L2	75mm以下	m3	18,000	リサイクル	十和田・六ヶ所・八戸地区持ち込み
新0014003	スーパースoil L4	75mm以下	m3	43,200	リサイクル	十和田・六ヶ所・八戸地区持ち込み
<b>【凍上抑制層・埋戻材】</b>						
新0015001	AGスラグ	埋戻材・凍上抑制材	m3	225	リサイクル	場内渡しのため別途運搬費必要
新0015002	LSスラグ	埋戻材	m3	1,700	リサイクル	

地区	鉄鋼スラグ(製鋼スラグ)	鉄鋼スラグ(製鋼スラグ)	溶融スラグ入り再生加熱アスファルト混合物
	CS-40	CS-20	再生②密粒度75コン13-S
	単位：t	単位：t	単位：t
01 青森市(旧青森市)	*	*	*
02 平内町	*	*	*
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)	*	*	*
04 今別町	*	*	*
05 蓬田村	*	*	*
06 外ヶ浜町(旧平館村)	*	*	*
07 外ヶ浜町(旧三厩村)	*	*	*
08 弘前市(旧弘前市)	*	*	*
09 黒石市	*	*	*
10 弘前市(旧岩木町)	*	*	*
11 弘前市(旧相馬村)	*	*	*
12 西目屋村	*	*	*
13 藤崎町	*	*	*
14 大鰐町	*	*	*
15 平川市(旧尾上町)	*	*	*
16 青森市(旧浪岡町)	*	*	*
17 平川市(旧平賀町)	*	*	*
18 藤崎町(旧常盤村)	*	*	*
19 田舎館村	*	*	*
20 平川市(旧碓ヶ関村)	*	*	*
21 八戸市(旧八戸市)	2,700	*	11,900
22 三戸町	3,800	*	11,900
23 五戸町(旧五戸町)	2,900	*	11,900
24 田子町	3,800	*	11,900
25 南部町(旧名川町)	3,400	*	11,900
26 南部町(旧南部町)	3,400	*	11,900
27 階上町	3,400	*	11,900
28 南部町(旧福地村)	2,900	*	11,900
29 八戸市(旧南郷村)	3,400	*	11,900
30 五戸町(旧倉石村)	3,400	*	11,900
31 新郷村	3,800	*	11,900
32 五所川原市(旧五所川原市)	*	*	*
33 板柳町	*	*	*
34 五所川原市(旧金木町)	*	*	*
35 中泊町(旧中里町)	*	*	*
36 鶴田町	*	*	*
37 五所川原市(旧市浦村)	*	*	*
38 中泊町(旧小泊村)	*	*	*
39 十和田市(旧十和田市)	3,800	*	12,100
40 三沢市	3,400	*	12,100
41 野辺地町	*	*	12,100
42 七戸町(旧七戸町)	*	*	12,100
43 おいらせ町(旧百石町)	2,700	*	12,100
44 十和田市(旧十和田湖町)	*	*	12,100
45 六戸町	2,900	*	12,100
46 横浜町	*	*	12,100
47 東北町(旧上北町)	*	*	12,100
48 東北町(旧東北町)	*	*	12,100
49 おいらせ町(旧下田町)	2,700	*	12,100
50 七戸町(旧天間林村)	*	*	12,100
51 六ヶ所村	*	*	12,100
52 むつ市(旧むつ市)	*	*	*
53 むつ市(旧川内町)	*	*	*
54 むつ市(旧大畑町)	*	*	*
55 大間町	*	*	*
56 東通村	*	*	*
57 風間浦村	*	*	*
58 佐井村	*	*	*
59 むつ市(旧脇野沢村)	*	*	*
60 鱒ヶ沢町	*	*	*
61 つがる市(旧木造町)	*	*	*
62 深浦町(旧深浦町)	*	*	*
63 つがる市(旧森田村)	*	*	*
64 深浦町(旧岩崎村)	*	*	*
65 つがる市(旧柏村)	*	*	*
66 つがる市(旧稲垣村)	*	*	*
67 つがる市(旧車力村)	*	*	*

地区	溶融スラグ入り再生加熱アスファルト混合物	溶融スラグ入り再生加熱アスファルト混合物	S L G アスコン
	再生③細粒度アスコン13-S 単位：t	再生⑤密粒度アスコン13F-S 単位：t	再生瀝青安定処理材(20) 単位：t
01 青森市(旧青森市)	*	*	*
02 平内町	*	*	*
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)	*	*	*
04 今別町	*	*	*
05 蓬田村	*	*	*
06 外ヶ浜町(旧平館村)	*	*	*
07 外ヶ浜町(旧三厩村)	*	*	*
08 弘前市(旧弘前市)	*	*	*
09 黒石市	*	*	*
10 弘前市(旧岩木町)	*	*	*
11 弘前市(旧相馬村)	*	*	*
12 西目屋村	*	*	*
13 藤崎町	*	*	*
14 大鰐町	*	*	*
15 平川市(旧尾上町)	*	*	*
16 青森市(旧浪岡町)	*	*	*
17 平川市(旧平賀町)	*	*	*
18 藤崎町(旧常盤村)	*	*	*
19 田舎館村	*	*	*
20 平川市(旧碓ヶ関村)	*	*	*
21 八戸市(旧八戸市)	12,400	12,200	10,300
22 三戸町	12,400	12,200	10,300
23 五戸町(旧五戸町)	12,400	12,200	10,300
24 田子町	12,400	12,200	10,300
25 南部町(旧名川町)	12,400	12,200	10,300
26 南部町(旧南部町)	12,400	12,200	10,300
27 階上町	12,400	12,200	10,300
28 南部町(旧福地村)	12,400	12,200	10,300
29 八戸市(旧南郷村)	12,400	12,200	10,300
30 五戸町(旧倉石村)	12,400	12,200	10,300
31 新郷村	12,400	12,200	10,300
32 五所川原市(旧五所川原市)	*	*	*
33 板柳町	*	*	*
34 五所川原市(旧金木町)	*	*	*
35 中泊町(旧中里町)	*	*	*
36 鶴田町	*	*	*
37 五所川原市(旧市浦村)	*	*	*
38 中泊町(旧小泊村)	*	*	*
39 十和田市(旧十和田市)	12,600	12,400	10,500
40 三沢市	12,600	12,400	10,500
41 野辺地町	12,600	12,400	10,500
42 七戸町(旧七戸町)	12,600	12,400	10,500
43 おいらせ町(旧百石町)	12,600	12,400	10,500
44 十和田市(旧十和田湖町)	12,600	12,400	10,500
45 六戸町	12,600	12,400	10,500
46 横浜町	12,600	12,400	10,500
47 東北町(旧上北町)	12,600	12,400	10,500
48 東北町(旧東北町)	12,600	12,400	10,500
49 おいらせ町(旧下田町)	12,600	12,400	10,500
50 七戸町(旧天間林村)	12,600	12,400	10,500
51 六ヶ所村	12,600	12,400	10,500
52 むつ市(旧むつ市)	*	*	*
53 むつ市(旧川内町)	*	*	*
54 むつ市(旧大畑町)	*	*	*
55 大間町	*	*	*
56 東通村	*	*	*
57 風間浦村	*	*	*
58 佐井村	*	*	*
59 むつ市(旧脇野沢村)	*	*	*
60 鱒ヶ沢町	*	*	*
61 つがる市(旧木造町)	*	*	*
62 深浦町(旧深浦町)	*	*	*
63 つがる市(旧森田村)	*	*	*
64 深浦町(旧岩崎村)	*	*	*
65 つがる市(旧柏村)	*	*	*
66 つがる市(旧稲垣村)	*	*	*
67 つがる市(旧車力村)	*	*	*

地区	SLGアスコ	SLGアスコ	SLGアスコ
	再生①粗粒度アスコ(20)	再生②密粒度アスコ(13)	再生⑤密粒度アスコ(13F)
	単位：t	単位：t	単位：t
01 青森市(旧青森市)	*	*	*
02 平内町	*	*	*
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)	*	*	*
04 今別町	*	*	*
05 蓬田村	*	*	*
06 外ヶ浜町(旧平館村)	*	*	*
07 外ヶ浜町(旧三厩村)	*	*	*
08 弘前市(旧弘前市)	*	*	*
09 黒石市	*	*	*
10 弘前市(旧岩木町)	*	*	*
11 弘前市(旧相馬村)	*	*	*
12 西目屋村	*	*	*
13 藤崎町	*	*	*
14 大鰐町	*	*	*
15 平川市(旧尾上町)	*	*	*
16 青森市(旧浪岡町)	*	*	*
17 平川市(旧平賀町)	*	*	*
18 藤崎町(旧常盤村)	*	*	*
19 田舎館村	*	*	*
20 平川市(旧碓ヶ関村)	*	*	*
21 八戸市(旧八戸市)	11,100	11,900	12,200
22 三戸町	11,100	11,900	12,200
23 五戸町(旧五戸町)	11,100	11,900	12,200
24 田子町	11,100	11,900	12,200
25 南部町(旧名川町)	11,100	11,900	12,200
26 南部町(旧南部町)	11,100	11,900	12,200
27 階上町	11,100	11,900	12,200
28 南部町(旧福地村)	11,100	11,900	12,200
29 八戸市(旧南郷村)	11,100	11,900	12,200
30 五戸町(旧倉石村)	11,100	11,900	12,200
31 新郷村	11,100	11,900	12,200
32 五所川原市(旧五所川原市)	*	*	*
33 板柳町	*	*	*
34 五所川原市(旧金木町)	*	*	*
35 中泊町(旧中里町)	*	*	*
36 鶴田町	*	*	*
37 五所川原市(旧市浦村)	*	*	*
38 中泊町(旧小泊村)	*	*	*
39 十和田市(旧十和田市)	11,300	12,100	12,400
40 三沢市	11,300	12,100	12,400
41 野辺地町	11,300	12,100	12,400
42 七戸町(旧七戸町)	11,300	12,100	12,400
43 おいらせ町(旧百石町)	11,300	12,100	12,400
44 十和田市(旧十和田湖町)	11,300	12,100	12,400
45 六戸町	11,300	12,100	12,400
46 横浜町	11,300	12,100	12,400
47 東北町(旧上北町)	11,300	12,100	12,400
48 東北町(旧東北町)	11,300	12,100	12,400
49 おいらせ町(旧下田町)	11,300	12,100	12,400
50 七戸町(旧天間林村)	11,300	12,100	12,400
51 六ヶ所村	11,300	12,100	12,400
52 むつ市(旧むつ市)	*	*	*
53 むつ市(旧川内町)	*	*	*
54 むつ市(旧大畑町)	*	*	*
55 大間町	*	*	*
56 東通村	*	*	*
57 風間浦村	*	*	*
58 佐井村	*	*	*
59 むつ市(旧脇野沢村)	*	*	*
60 鱒ヶ沢町	*	*	*
61 つがる市(旧木造町)	*	*	*
62 深浦町(旧深浦町)	*	*	*
63 つがる市(旧森田村)	*	*	*
64 深浦町(旧岩崎村)	*	*	*
65 つがる市(旧柏村)	*	*	*
66 つがる市(旧稲垣村)	*	*	*
67 つがる市(旧車力村)	*	*	*

地区	S L Gアスコ	再生加熱アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物
	再生⑤密粒度アスコ(20F)	⑤再生密粒度(13F) 貝殻入り AS=6.0~8.0%	⑦再生細粒度(13F) 貝殻入り AS=7.5~9.5%
	単位：t	単位：t	単位：t
01 青森市(旧青森市)	*	11,600	12,500
02 平内町	*	11,600	12,500
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)	*	12,300	13,200
04 今別町	*	12,900	13,800
05 蓬田村	*	12,300	13,200
06 外ヶ浜町(旧平館村)	*	12,900	13,800
07 外ヶ浜町(旧三厩村)	*	12,900	13,800
08 弘前市(旧弘前市)	*	11,900	12,800
09 黒石市	*	11,900	12,800
10 弘前市(旧岩木町)	*	11,900	12,800
11 弘前市(旧相馬村)	*	11,900	12,800
12 西目屋村	*	11,900	12,800
13 藤崎町	*	11,900	12,800
14 大鰐町	*	11,900	12,800
15 平川市(旧尾上町)	*	11,900	12,800
16 青森市(旧浪岡町)	*	11,900	12,800
17 平川市(旧平賀町)	*	11,900	12,800
18 藤崎町(旧常盤村)	*	11,900	12,800
19 田舎館村	*	11,900	12,800
20 平川市(旧碓ヶ関村)	*	11,900	12,800
21 八戸市(旧八戸市)	12,200	*	*
22 三戸町	12,200	*	*
23 五戸町(旧五戸町)	12,200	*	*
24 田子町	12,200	*	*
25 南部町(旧名川町)	12,200	*	*
26 南部町(旧南部町)	12,200	*	*
27 階上町	12,200	*	*
28 南部町(旧福地村)	12,200	*	*
29 八戸市(旧南郷村)	12,200	*	*
30 五戸町(旧倉石村)	12,200	*	*
31 新郷村	12,200	*	*
32 五所川原市(旧五所川原市)	*	12,100	13,000
33 板柳町	*	12,100	13,000
34 五所川原市(旧金木町)	*	12,100	13,000
35 中泊町(旧中里町)	*	12,100	13,000
36 鶴田町	*	12,100	13,000
37 五所川原市(旧市浦村)	*	12,600	13,500
38 中泊町(旧小泊村)	*	12,600	13,500
39 十和田市(旧十和田市)	12,400	*	*
40 三沢市	12,400	*	*
41 野辺地町	12,400	11,700	12,600
42 七戸町(旧七戸町)	12,400	11,700	12,600
43 おいらせ町(旧百石町)	12,400	*	*
44 十和田市(旧十和田湖町)	12,400	*	*
45 六戸町	12,400	*	*
46 横浜町	12,400	11,700	12,600
47 東北町(旧上北町)	12,400	11,700	12,600
48 東北町(旧東北町)	12,400	11,700	12,600
49 おいらせ町(旧下田町)	12,400	*	*
50 七戸町(旧天間林村)	12,400	11,700	12,600
51 六ヶ所村	12,400	*	*
52 むつ市(旧むつ市)	*	*	*
53 むつ市(旧川内町)	*	*	*
54 むつ市(旧大畑町)	*	*	*
55 大間町	*	*	*
56 東通村	*	*	*
57 風間浦村	*	*	*
58 佐井村	*	*	*
59 むつ市(旧脇野沢村)	*	*	*
60 鱒ヶ沢町	*	*	*
61 つがる市(旧木造町)	*	*	*
62 深浦町(旧深浦町)	*	*	*
63 つがる市(旧森田村)	*	*	*
64 深浦町(旧岩崎村)	*	*	*
65 つがる市(旧柏村)	*	*	*
66 つがる市(旧稲垣村)	*	*	*
67 つがる市(旧車力村)	*	*	*

地区	加熱アスファルト混合物	加熱アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物
	②密粒度(13)改質Ⅱ型 貝殻入り AS=5~7%	⑤密粒度(13F)改質Ⅱ型 貝殻入り AS=6~8%	①再生粗粒度(20) 貝殻入り AS=4.5~6%
	単位：t	単位：t	単位：t
01 青森市(旧青森市)	15,800	16,400	10,500
02 平内町	15,800	16,400	10,500
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)	16,500	17,100	11,200
04 今別町	17,100	17,700	11,800
05 蓬田村	16,500	17,100	11,200
06 外ヶ浜町(旧平館村)	17,100	17,700	11,800
07 外ヶ浜町(旧三厩村)	17,100	17,700	11,800
08 弘前市(旧弘前市)	16,100	16,700	10,800
09 黒石市	16,100	16,700	10,800
10 弘前市(旧岩木町)	16,100	16,700	10,800
11 弘前市(旧相馬村)	16,100	16,700	10,800
12 西目屋村	16,100	16,700	10,800
13 藤崎町	16,100	16,700	10,800
14 大鰐町	16,100	16,700	10,800
15 平川市(旧尾上町)	16,100	16,700	10,800
16 青森市(旧浪岡町)	16,100	16,700	10,800
17 平川市(旧平賀町)	16,100	16,700	10,800
18 藤崎町(旧常盤村)	16,100	16,700	10,800
19 田舎館村	16,100	16,700	10,800
20 平川市(旧碓ヶ関村)	16,100	16,700	10,800
21 八戸市(旧八戸市)	*	*	*
22 三戸町	*	*	*
23 五戸町(旧五戸町)	*	*	*
24 田子町	*	*	*
25 南部町(旧名川町)	*	*	*
26 南部町(旧南部町)	*	*	*
27 階上町	*	*	*
28 南部町(旧福地村)	*	*	*
29 八戸市(旧南郷村)	*	*	*
30 五戸町(旧倉石村)	*	*	*
31 新郷村	*	*	*
32 五所川原市(旧五所川原市)	16,300	16,900	11,000
33 板柳町	16,300	16,900	11,000
34 五所川原市(旧金木町)	16,300	16,900	11,000
35 中泊町(旧中里町)	16,300	16,900	11,000
36 鶴田町	16,300	16,900	11,000
37 五所川原市(旧市浦村)	16,800	17,400	11,500
38 中泊町(旧小泊村)	16,800	17,400	11,500
39 十和田市(旧十和田市)	*	*	*
40 三沢市	*	*	*
41 野辺地町	15,900	16,500	10,600
42 七戸町(旧七戸町)	15,900	16,500	10,600
43 おいらせ町(旧百石町)	*	*	*
44 十和田市(旧十和田湖町)	*	*	*
45 六戸町	*	*	*
46 横浜町	15,900	16,500	10,600
47 東北町(旧上北町)	15,900	16,500	10,600
48 東北町(旧東北町)	15,900	16,500	10,600
49 おいらせ町(旧下田町)	*	*	*
50 七戸町(旧天間林村)	15,900	16,500	10,600
51 六ヶ所村	*	*	*
52 むつ市(旧むつ市)	*	*	*
53 むつ市(旧川内町)	*	*	*
54 むつ市(旧大畑町)	*	*	*
55 大間町	*	*	*
56 東通村	*	*	*
57 風間浦村	*	*	*
58 佐井村	*	*	*
59 むつ市(旧脇野沢村)	*	*	*
60 鱒ヶ沢町	*	*	*
61 つがる市(旧木造町)	*	*	*
62 深浦町(旧深浦町)	*	*	*
63 つがる市(旧森田村)	*	*	*
64 深浦町(旧岩崎村)	*	*	*
65 つがる市(旧柏村)	*	*	*
66 つがる市(旧稲垣村)	*	*	*
67 つがる市(旧車力村)	*	*	*

地区	再生加熱アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	再生砂
	②再生密粒度(13) 貝殻入り AS=5~7%	再生瀝青安定処理材(30) 貝殻入り AS=4~4.5%	RC-10
	単位：t	単位：t	単位：m3
01 青森市(旧青森市)	11,300	9,700	*
02 平内町	11,300	9,700	*
03 外ヶ浜町(旧蟹田町)	12,000	10,400	*
04 今別町	12,600	11,000	*
05 蓬田村	12,000	10,400	*
06 外ヶ浜町(旧平館村)	12,600	11,000	*
07 外ヶ浜町(旧三厩村)	12,600	11,000	*
08 弘前市(旧弘前市)	11,600	10,000	
09 黒石市	11,600	10,000	
10 弘前市(旧岩木町)	11,600	10,000	
11 弘前市(旧相馬村)	11,600	10,000	
12 西目屋村	11,600	10,000	
13 藤崎町	11,600	10,000	
14 大鰐町	11,600	10,000	
15 平川市(旧尾上町)	11,600	10,000	
16 青森市(旧浪岡町)	11,600	10,000	
17 平川市(旧平賀町)	11,600	10,000	
18 藤崎町(旧常盤村)	11,600	10,000	
19 田舎館村	11,600	10,000	
20 平川市(旧碓ヶ関村)	11,600	10,000	
21 八戸市(旧八戸市)	*	*	*
22 三戸町	*	*	*
23 五戸町(旧五戸町)	*	*	*
24 田子町	*	*	*
25 南部町(旧名川町)	*	*	*
26 南部町(旧南部町)	*	*	*
27 階上町	*	*	*
28 南部町(旧福地村)	*	*	*
29 八戸市(旧南郷村)	*	*	*
30 五戸町(旧倉石村)	*	*	*
31 新郷村	*	*	*
32 五所川原市(旧五所川原市)	11,800	10,200	*
33 板柳町	11,800	10,200	*
34 五所川原市(旧金木町)	11,800	10,200	*
35 中泊町(旧中里町)	11,800	10,200	*
36 鶴田町	11,800	10,200	*
37 五所川原市(旧市浦村)	12,300	10,700	*
38 中泊町(旧小泊村)	12,300	10,700	*
39 十和田市(旧十和田市)	*	*	*
40 三沢市	*	*	*
41 野辺地町	11,400	9,800	*
42 七戸町(旧七戸町)	11,400	9,800	*
43 おいらせ町(旧百石町)	*	*	*
44 十和田市(旧十和田湖町)	*	*	*
45 六戸町	*	*	*
46 横浜町	11,400	9,800	*
47 東北町(旧上北町)	11,400	9,800	*
48 東北町(旧東北町)	11,400	9,800	*
49 おいらせ町(旧下田町)	*	*	*
50 七戸町(旧天間林村)	11,400	9,800	*
51 六ヶ所村	*	*	*
52 むつ市(旧むつ市)	*	*	*
53 むつ市(旧川内町)	*	*	*
54 むつ市(旧大畑町)	*	*	*
55 大間町	*	*	*
56 東通村	*	*	*
57 風間浦村	*	*	*
58 佐井村	*	*	*
59 むつ市(旧脇野沢村)	*	*	*
60 鱒ヶ沢町	*	*	*
61 つがる市(旧木造町)	*	*	*
62 深浦町(旧深浦町)	*	*	*
63 つがる市(旧森田村)	*	*	*
64 深浦町(旧岩崎村)	*	*	*
65 つがる市(旧柏村)	*	*	*
66 つがる市(旧稲垣村)	*	*	*
67 つがる市(旧車力村)	*	*	*

# 市場単価使用上の注意事項

## 1 市場単価方式とは

- 1) 市場単価方式とは、「工事を構成する一部または全部の工種について、歩掛を用いず、資材費、労務費、および直接経費（機械経費など）を含む施工単位当たりの市場での取引価格を把握し、直接、積算に利用する方法」である。
- 2) 「市場単価」とは、その基本構成が「材料費＋労務費＋直接経費（機械経費等）」であり、土木工事費の一般的な構成の中の「直接工事費」に相当するものである。  
すなわち、元請・下請間の取引市場において形成された直接工事費に相当する価格のことである。  
ただし、工種によっては材料費を含まないものもあるので注意して適用すること。

## 2 標準の市場単価の決定について

- 1) 標準の市場単価の決定は、「物価資料」によるものとし、物価資料のうち「土木コスト情報」と「土木施工単価」に掲載されている価格の平均を採用することを原則とし、「青森」の価格を適用する。  
なお、どちらか一方にのみ掲載されている場合は、その単価を採用するものとする。
- 2) 「設計単価（材料単価）決定要領」による端数調整方法は、標準の市場単価決定時で行うものとし、各種条件による加算や補正を行った設計単価については、円単位とする。
- 3) 単価決定及び改定時期については、材料単価と同様の扱いとする。

## 3 使用上の注意事項

- 1) 「標準の市場価格」は、県内での使用実績があるもののうちから、使用頻度の高い工種・規格等を抽出したものであり、物価資料により「標準の市場単価」を決定するものとする。
- 2) 市場単価の適用にあたっては、「標準の市場単価」に、別途「積算基準書」による加算及び補正を行い、「設計単価」を算出するものとする。
- 3) 市場単価の適用にあたっては、「積算基準書」の適用範囲や施工規模、施工条件、適用にあたって留意事項に基づいて適正に運用するものとする。
- 4) 市場単価適用工種で、物価資料に掲載されていないものについては、別途、歩掛による積上げ積算か見積等によるものとする。



## 工場製作品単価一覧表

# 工場製作品単価 (1)

(別表)

	品名	規格	単位	単価(円)	その他の仕様	備考
1	ケーソン工用刃口金物	円形	t	576,000	材質：SS400 製品は、分割して現場で組み立て、溶接作業が必要である。	注1
	〃	矩形	t	512,000		
	〃	小判形	t	546,000		
2	鋼板接着用鋼板	床版補強工用 (A-5系)	t	378,000	取付用アンカーボルトは別途。 A-5系は下塗までの塗装を含む。C-5系は上塗までの塗装を含む。 但し、鋼板接着面はプライマーのみで設定している。	注2
	〃	床版補強工用 (C-5系)	t	550,000		
	増桁架設工用桁	床版補強工用 (A-5系)	t	384,000		
	〃	床版補強工用 (C-5系)	t	498,000		
3	遮音壁用支柱	取付部	t	612,000	材質：SS400 取付用アンカーボルトは、別途。 溶融亜鉛メッキは含む。	注3
	〃	支柱本体 直部	t	430,000		
	〃	支柱本体 曲部	t	548,000		
4	PC片持桁製作用鋼製型枠	外枠	m <sup>2</sup>	37,900	スクラップ控除は考慮している。 プライマー処理を含む。	
	〃	底枠	m <sup>2</sup>	33,100		
5	鋼管矢板	導枠、井筒内支保 円弧部（H形鋼）	t	506,000	プライマー処理を含む。	注4 注5

(共通事項：上記一覧表全てに該当)

・上記一覧表に掲載するものはすべて間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。但し、離島の場合は適用できない。

注)1. 鋼板の加工を対象とする。

2. H形鋼の加工材を対象とする。

3. 支柱取付部の対象は、支柱取付に必要な鋼材(ベースプレート、リブプレート等)とする。

また、支柱本体において1本の支柱に直部と曲部がある場合は、直部と曲部別に算出し、1本の単価とする。

4. 鋼管矢板の単価は、スクラップ控除を含まない。

5. 井筒支保の円弧部腹起しR加工費は含む。

## 工場製作品単価 (2)

	品名	規格	単位	単価(円)	その他の仕様	備考
1	円形補強鋼板 ブラケット有	(C-5系、上塗りまで)	t	506,000	取付アンカーボルト、取付ボルトは別途。 製品は分割して現場に持ち込むため、現場で組み立て、溶接作業が必要である。 鋼材はSM400A材とする。	注1
2	円形補強鋼板 ブラケット無し	(C-5系、上塗りまで)	t	486,000		注1
3	矩形補強鋼板 ブラケット有	矩形 (C-5系、上塗りまで)	t	491,000		注1
4	矩形補強鋼板 ブラケット無し	矩形 (C-5系、上塗りまで)	t	471,000		注1
5	下端拘束用円形鋼板	鋼板内面はC-5系、上塗りまで、外面はプライマーのみ (土中部は前処理のみ)	t	495,000		注2
6	下端拘束用形鋼	H形鋼 (C-5系、上塗りまで) 250*250*9*14 300*300*10*15 350*350*12*19 400*400*13*21	t	443,000		注3
7	スタッドジベル(設置費込み)	φ19*250	本	351	設置は工場とし、材工共価格。	
	"	φ22*250	本	452		
	"	φ19*150	本	278		
	"	φ22*150	本	342		
	"	φ22*200	本	399		

(共通事項：上記一覧表1～6に該当)

- ・ 上記一覧表に掲載するものはすべて間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。  
但し、離島の場合は適用できない。
- ・ 溶接部及び土中部はプライマーのみである。
- ・ 充填材及びコンクリートに接する部分の工場塗装は、二次素地調整(製品プラスト)と防食下地(無機ゾンクリッチェイント)とする。
- ・ 補強鋼板外面の根巻きコンクリート接触面は30%以下とする。

(上記一覧表7についての注意事項)

- ・ 上記7.に掲載する「スタッドジベル(設置費込み)」価格にはスタッド溶接費用及び間接労務費・工場管理費を含む。
- ・ 鋼構造物製作工場における設置費であり、現場における設置には適用できない。
- ・ 離島の場合は適用できない。

- 注) 1. 橋脚柱の形状が小判形の場合、直線部重量を矩形、曲線部重量を円形で算出し合算する。  
2. ズレ止め鉄筋は含み、アンカー筋とスタッドジベルに係わる帯鉄筋及び中詰めコンクリートの補強鉄筋は別途加算とする。  
3. H形鋼(H250\*250\*9\*14, H300\*300\*10\*15, H350\*350\*12\*19, H400\*400\*13\*21)の加工材を対象とする。

# 工場製作品単価 (3)

## PC連結装置

	品名	規格	単位	単価(円)	その他の仕様	備考
1	PC連結装置	2桁連結、橋脚(台) ・桁連結 (A-5系)	t	718,000	PCケーブル、緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。	
2	〃	2桁連結、橋脚(台) ・桁連結 (C-5系)	t	790,000		
3	〃	2桁連結、橋脚(台) ・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	819,000		

## チェーン連結装置

	品名	規格	単位	単価(円)	その他の仕様	備考
1	チェーン連結装置	橋脚(台)・桁連結 (A-5系)	t	718,000	チェーン材、緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。	
2	〃	橋脚(台)・桁連結 (C-5系)	t	790,000		
3	〃	橋脚(台)・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	819,000		

## 変位制限装置

### ア. 橋軸方向変位制限装置

	品名	規格	単位	単価(円)	その他の仕様	備考
1	変位制限装置	橋軸方向 (A-5系)	t	718,000	緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。	
2	〃	橋軸方向 (C-5系)	t	790,000		
3	〃	橋軸方向 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	819,000		

### イ. 橋軸直角方向変位制限装置

	品名	規格	単位	単価(円)	その他の仕様	備考
1	変位制限装置	橋軸直角方向 (A-5系)	t	718,000	緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。	
2	〃	橋軸直角方向 (C-5系)	t	790,000		
3	〃	橋軸直角方向 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	819,000		

(共通事項：PC連結装置、チェーン連結装置、変位制限装置)

- ・ 上記価格は間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。  
但し、離島の場合は適用できない。
- ・ A-5系塗装は、下塗り(2回)までを含み、中塗り・上塗りを含まない。
- ・ C-5系塗装は、上塗りまでを含む。
- ・ 設置する際に、ソールPLなどの切削加工が必要な場合は、別途考慮すること。

## 工場製作品単価 (4)

### 橋梁用排水管工場製作品単価

(単位:円)

名称	規格	単位	単価	概要	備考
橋梁用排水管 工場製作品	支持金具	kg	1,400	材質:SS400 溶融亜鉛メッキ、ボルト・ナット含む	
<p>&lt;価格条件&gt;            間接労務費・工場管理費を含む現場着単価とする。ただし離島の場合は適用できない。            取付用アンカーボルト含む。            新設PC橋や既設橋の排水管付替等に適用するものであり、新設の鋼橋における排水管については、鋼道路橋数量集計マニュアル(案)に基づき積算するものとする。</p>					

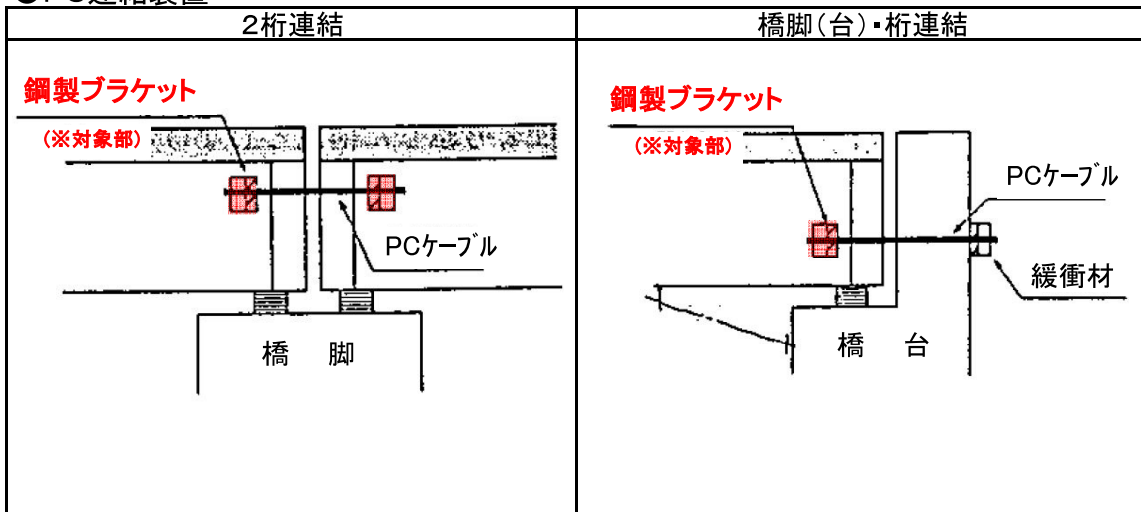
### 橋梁検査路工場製作単価

(単位:円)

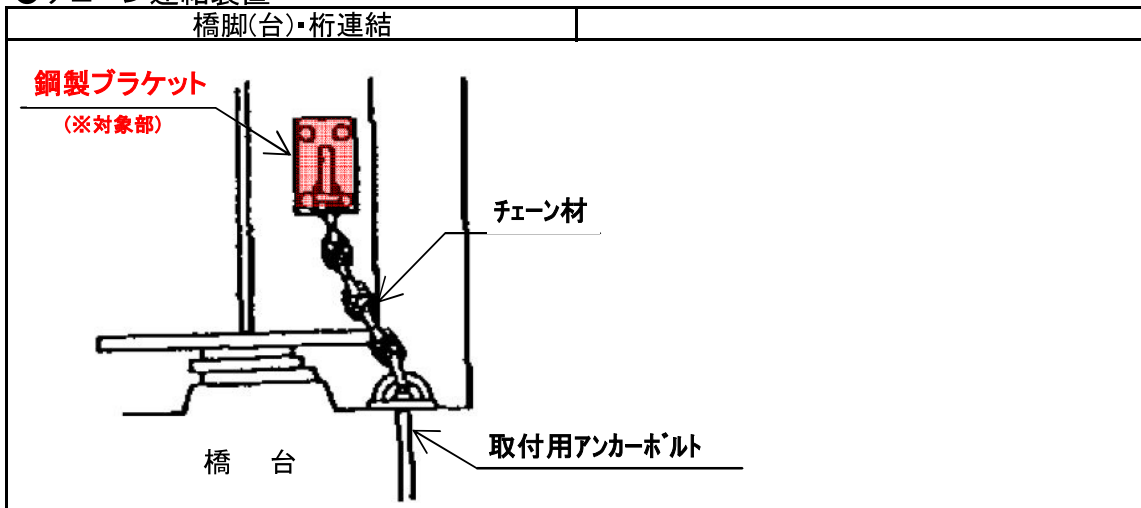
名称	規格	単位	単価	概要	備考
橋梁検査路 工場製作単価	上下部工用検査路	t	278,000	製作加工トン数当たり単価 製作加工(鋼材費・副資材費を 含む、製作労務費除く)、ボルト・ナ ット、Uボルト、アンカーボルト、溶融亜鉛 メッキ含む	
<p>&lt;価格条件&gt;            工場管理費含む            工場渡し(輸送費含まず)</p>					

## ■工場製作品単価【参考図】

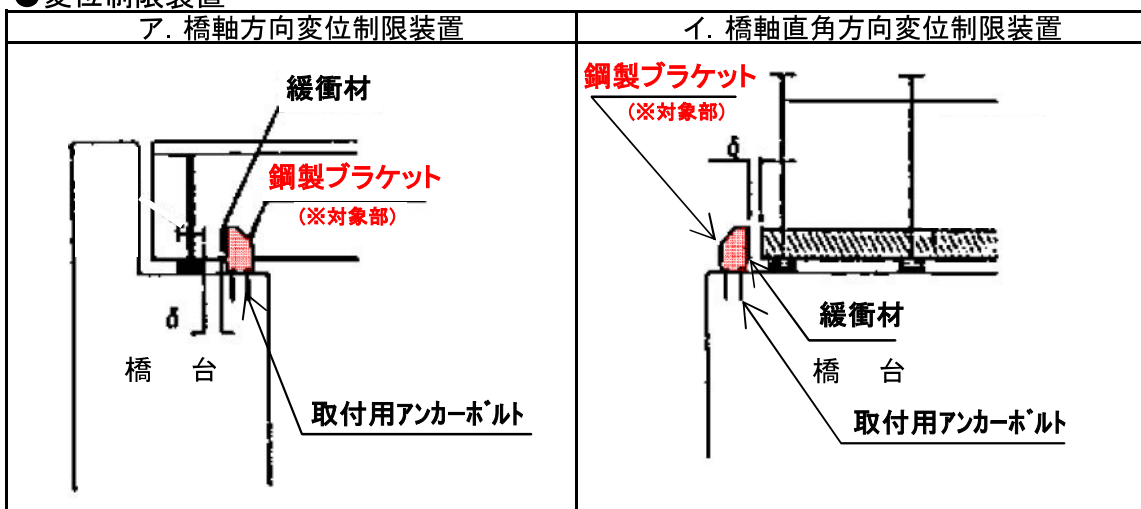
### ●PC連結装置



### ●チェーン連結装置



### ●変位制限装置



**環境庁告示46号試験対応試験所一覧  
(六価クロム溶出試験)**

環境庁告示46号試験(六価クロム溶出試験)対応試験所一覧

	事業所名	事業所の所在地	電話	FAX	検体採取	環境庁告示46号試験		タンクリーチング試験	
						溶出液作成	測定	溶出液作成	測定
1	(一財)青森県薬剤師会 食と水の検査センター	青森市大字野木字山口164-43 (青森中核工業団地内)	017-762-3620	017-762-3660	○	○	○	○	○
2	エヌエス環境(株)	青森市大字浜田字玉川347	017-739-0451	017-739-0455	○	○	○	○	○
3	(株)環境工学	弘前市城東中央3-4-17	0172-28-2161	0172-28-2171	○	○	○	○	○
4	環境保全(株)	平川市松崎字西田41-10	0172-43-1100	0172-43-1166	○	○	○	○	○
5	(有)環境衛生研究所	むつ市大畑町字上野96-186	0175-34-5410	0175-34-5446	○	○	○	○	○
6	(株)県南環境	十和田市大字相坂字高清水80-3	0176-22-1541	0176-22-2662	○	○	○	○	○
7	(株)産業公害・医学研究所 八戸分室	八戸市大字河原木字浜名谷地76	0178-28-9424	0178-28-8654	○	○	○	○	○
8	東北緑化環境保全(株) 八戸支社	八戸市大字河原木字宇兵エ河原1-1 (八戸火力発電所内)	0178-43-3976	0178-22-6282	○	○	○	○	○
9	(株)新菱	八戸市江陽3-1-109	0178-44-1113	0178-44-1799	○	○	○	○	○
10	環境技術(株)	八戸市八太郎6-12-4	0178-20-2666	0178-20-3979	○	○	○	○	○

【注1】 価格は、物価資料等を参照すること。

【注2】 検体採取及び検査機関への検体持込は、受注者が行うものとする。

【注3】 上記記載の事業所は、計量法に基づく認定を受けた県内の事業所である。



## 漁 港 用 単 価

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
<b>【漁港用単価】</b>						
Z1296100	防舷材(本体)	漁港型 100H	m		掲載	
Z1296110	防舷材(取付金具)	漁港型 100H (4本) SUS	組		掲載	
Z1296120	防舷材(本体)	漁港型 130H	m		掲載	
Z1296130	防舷材(取付金具)	漁港型 130H (4本) SUS	組		掲載	
Z1296490	防舷材(本体)	漁港型 150H	m		掲載	
Z1296500	防舷材(取付金具)	漁港型 150H (4本) SUS	組		掲載	
Z1296510	防舷材(本体)	漁港型 200H	m		掲載	
Z1296520	防舷材(取付金具)	漁港型 200H (4本) SUS	組		掲載	
Z1296140	防舷材(本体)	V型 150H	m		掲載	
Z1296150	防舷材(取付金具)	V型 150H (4本) SUS	組		掲載	
Z1296160	防舷材(本体)	V型 200H	m		掲載	
Z1296170	防舷材(取付金具)	V型 200H (4本) SUS	組		掲載	
Z1296180	防舷材(本体)	V型 250H	m		掲載	
Z1296190	防舷材(取付金具)	V型 250H (4本) SUS	組		掲載	
Z1296200	ゴム製梯子(本体、金具込み)	150H×600L 金具SUS	基	180,000	特調	
Z1296210	ゴム製梯子(本体、金具込み)	150H×900L 金具SUS	基		掲載	
Z1296220	ゴム製梯子(本体、金具込み)	150H×1200L 金具SUS	基		掲載	
Z1296230	ゴム製梯子(本体、金具込み)	150H×1500L 金具SUS	基		掲載	
Z1296240	ゴム製梯子(本体、金具込み)	150H×1800L 金具SUS	基		掲載	
Z1296250	ゴム製梯子(本体、金具込み)	150H×2100L 金具SUS	基		掲載	
Z1296260	ゴム製梯子(本体、金具込み)	200H×900L 金具SUS	基		掲載	
Z1296270	ゴム製梯子(本体、金具込み)	200H×1200L 金具SUS	基		掲載	
Z1296280	ゴム製梯子(本体、金具込み)	200H×1500L 金具SUS	基		掲載	
Z1296290	ゴム製梯子(本体、金具込み)	200H×1800L 金具SUS	基		掲載	
Z1296300	ゴム製梯子(本体、金具込み)	200H×2100L 金具SUS	基		掲載	
Z1296310	連結タラップ(ゴム製梯子用)	600L	基		掲載	
Z1296320	連結タラップ(ゴム製梯子用)	900L	基		掲載	
Z1296330	連結タラップ(ゴム製梯子用)	1200L	基		掲載	
Z1296340	連結タラップ(ゴム製梯子用)	1500L	基		掲載	
Z1296350	連結タラップ(ゴム製梯子用)	1800L	基		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和3年10月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1296360	連結タラップ(ゴム製梯子用)	2100L	基		掲載	
Z1296370	連結タラップ(ゴム製梯子用)	2400L	基	235,000	特調	45kg/基
Z1296390	車止め	150H×150W(樹脂製、ホルト込) SUS	m	26,500	特調	
Z1296400	H形鋼	SS400 100*50*5*7	t		掲載	9.3kg/m
Z1296410	漏えい防止シート(ナイロン・ポリエステル系)	t=0.25~0.30 150kgf/3cm	m <sup>2</sup>		掲載	
Z1296420	係船柱 直柱5t	物揚場及び-4.0m岸壁迄	個		掲載	
Z1296430	係船柱 直柱10t	-5.0m岸壁	個		掲載	
Z1296480	係船環	φ19mm ステンレス製 逆U型アンカー JW	組	18,000	特調	
Z1296440	係船環	φ19mm ステンレス製 たこ足アンカー JW	組	20,000	特調	
Z1296450	係船環	φ32mm ステンレス製 逆U型アンカー JW	組	51,000	特調	
Z1296460	係船環	φ32mm ステンレス製 たこ足アンカー JW	組	72,000	特調	
Z1296470	コーナー保護材	100H×100W ゴム製 アンカーホルト(SUS304含む)	m	28,000	特調	
Z1296530	滑り材(樹脂製)	70H×150W×2200L	m		掲載	
Z1296540	残置型枠ブロック(最上段)	H1000×L5000	個	140,000	特調	
Z1296550	残置型枠ブロック(標準)	H1000×L5000	個	140,000	特調	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

## 材 料 単 価 索 引 表

<p style="text-align: center;">〔ア〕</p> <p>ICT建設機械関連 …………… 190</p> <p>亜鉛引鉄線 …………… 70</p> <p>麻袋 …………… 84</p> <p>アスファルト合材 …………… 125</p> <p>アスファルト乳剤 …………… 78</p> <p>アセチレンガス …………… 71</p> <p>安定器 …………… 48</p> <p style="text-align: center;">〔イ〕</p> <p>異形棒鋼 …………… 68</p> <p>板材(杉) …………… 71</p> <p>板材(松) …………… 71</p> <p>インターロッキングブロック …………… 29</p> <p style="text-align: center;">〔ウ〕</p> <p>裏込(目潰し)石 …………… 140</p> <p style="text-align: center;">〔エ〕</p> <p>H形鋼付仮設ガードレール …………… 176</p> <p>エキスパンドフェンス …………… 66</p> <p>エッチングプライマー …………… 75</p> <p>L型側溝 …………… 29</p> <p>L型擁壁 …………… 41</p> <p>塩化ビニル管 …………… 47</p> <p>塩ビ柵 …………… 65</p> <p style="text-align: center;">〔オ〕</p> <p>汚水柵 …………… 65</p> <p style="text-align: center;">〔カ〕</p> <p>カーブミラー …………… 51</p> <p>ガードレール …………… 52</p>	<p>仮設工(急傾斜地用)単管パイプ 及び足場板 …………… 72</p> <p>角材(杉・松) …………… 71</p> <p>架橋 …………… 90</p> <p>かごマット …………… 82</p> <p>仮設材積込・取卸 …………… 90</p> <p>仮設停止ライン(ゴム製) …………… 85</p> <p>ガソリン …………… 71</p> <p>型枠用合板 …………… 85</p> <p>金網 …………… 86</p> <p>火薬類 …………… 87</p> <p>簡易信号機 …………… 67</p> <p>コンクリートブロック (河川景観に配慮) …………… 90</p> <p style="text-align: center;">〔キ〕</p> <p>希釈剤(シンナー) …………… 80</p> <p>起泡剤 …………… 68</p> <p>境界ブロック等 …………… 29</p> <p>橋梁用排水柵 …………… 80</p> <p style="text-align: center;">〔ク〕</p> <p>区画線関連 …………… 76</p> <p>グレーチング …………… 43</p> <p style="text-align: center;">〔ケ〕</p> <p>係船柱 …………… 84</p> <p>軽油 …………… 71</p> <p>軽量鋼矢板 …………… 43</p> <p>建設廃棄物再資源化処理施設受入料金 …………… 153</p> <p style="text-align: center;">〔コ〕</p> <p>コアチューブ …………… 147</p> <p>鋼矢板 …………… 43</p> <p>鋼矢板(賃料) …………… 172</p> <p>鋼矢板等の修理費及び損耗費の取扱い …………… 170</p>
--	---



電気溶接棒	70	プレンエンド直管	57
電線	48	プロパンガス	71
電線管	48		
電柱付属品(その他の電気材料)	49	[ヘ]	
		ベンチフリューム	31
[ト]			
灯油	71	[ホ]	
土質安定処理用生石灰	86	ボーリングロッド	147
土のう	84	防砂シート(港湾用)	47
		ボックスカルバート	40
[ナ]		防砂板	46
生コンクリート	103	防砂板(目地部)	47
縄	84	歩車道境界ブロック	29
ナット(門扉用)	90	防水ソケット	48
		歩道用平板ブロック	29
[ネ]		ボルト	70
粘土	72	ボルト(門扉用)	89
[ノ]		[マ]	
法枠ブロック	39	埋設管表示シート	62
		摩擦係数増大マット	84
[ハ]		松材	71
発泡スチロール	85	丸鋼	68
バリケード	67	マンホール用足掛金物	90
		マンホール	63
[ヒ]			
P C 鋼棒	78	[ム]	
P C 鋼より線	78	無収縮材	68
ひし形金網	86		
ビット	87	[メ]	
非鉄スラグ	145	銘板及び標識板類	67
ヒューム管	39	目地板	77
平張ブロック	39		
		[モ]	
[フ]		木製合板	72
ふとんかご	83		
プラスチックコーン(Pコン)	85		
フレシネー	79		

〔ヤ〕	
山土	134

〔ユ〕	
U型側溝	29
融・流雪溝(上部バイパス型)	35

〔ヨ〕	
溶接材料	70
用地境界杭	29
養生シート	84
擁壁集水用ろ過器	85

〔ラ〕	
落石防護柵	66
落石防止網材料	86

〔レ〕	
レフレクタランプ	48

〔ロ〕	
漏電しゃ断器	49
ロックボルト	70
ロッド	87
路盤紙	78