

平成31年度(令和元年度)  
施工パッケージ型積算方式  
代表機労材規格基準単価表

令和元年7月(設定)

相模原市都市建設局

単価表のグレー網掛け部分は公表していません。  
(各刊行物をご参照ください)

## 1. はじめに

この「施工パッケージ型積算方式代表機材規格基準単価表」(以下、「基準単価表」という)は、相模原市都市建設局が発注する土木工事の積算において、施工パッケージ型積算方式により東京標準単価から相模原市積算単価への補正を行う際に使用する代表機材規格基準単価の一覧です。

## 2. 基準単価表について

本基準単価表は、次の から により設定した単価を掲載しています。

「月刊建設物価」「web建設物価」「季刊土木コスト情報」(一般財団法人建設物価調査会発行)及び「月刊積算資料」「積算資料(別冊もしくは電子版)」「季刊土木施工単価」(一般財団法人経済調査会発行)(以下、「物価資料」という)の【平成30年4月号 または 春号】に掲載されている東京17区(「東京23区」「東京都」「関東」「全国」といった「東京17区」を内包する地区を含む)の資材等単価(注意事項に指定されている場合を除く)

「建設機械等損料表」(一般社団法人日本建設機械施工協会発行)【平成30年度版】に掲載されている機械損料(供用1日当り(または運転1時間当り)換算値(15欄))(注意事項に1に指定されている場合を除く)

「公共工事設計労務単価」(国土交通省が公表)【平成30年3月適用】に決定された東京都の労務単価 (注意事項に1に指定されている場合を除く)

指定単価( 、 、 に掲載がない資材)

なお、 、 により設定している単価は掲載していませんので、各発行機関の図書を参照してください。本基準単価表では単価欄が「グレー網掛」となっています。

## 3. 物価資料掲載単価による価格設定について

- ・両方の物価資料に単価の掲載がある場合は、平均値を採用しています。なお、一方の物価資料のみ掲載されている場合は、その単価を用いています。
- ・両方の物価資料を平均した場合における設定単価は、物価資料の有効桁により端数整理しており、有効桁未満は基本的に切り捨てています。
- ・物価資料の有効桁が異なる場合は、桁数が多い方を設定単価の有効桁として採用しています。

(例)A材料における単価の設定

建設物価掲載単価 92.0円(有効2桁)

積算資料掲載単価 90.5円(有効3桁)

A材料設定単価  $(92 + 90.5) / 2 = 91.25$  91.2円(有効3桁未満切り捨て)

また、物価資料における有効桁がいずれも3桁未満であった場合の平均値は、有効3桁まで採用しています。

(例)B材料における単価の設定

建設物価掲載単価 9,100円(有効2桁)

積算資料掲載単価 9,000円(有効1桁)

B材料設定単価  $(9,100 + 9,000) / 2 = 9,050$ 円(有効3桁)

- ・ロットに応じた単価が設定されている場合には、原則としてロットが最大の単価を使用しています。
- ・以上によらない特殊な方法により単価設定を行っている場合には、別紙「注意事項」に詳細を掲載しています。

## 4. 取扱い

- ・本基準単価表の一部または全部を、電子媒体または印刷物により第三者に販売、貸与、及び譲渡することを禁じます。
- ・本基準単価表は相模原市ホームページの「土木資材等単価表」において公表しています。
- ・本基準単価表に訂正または改定等があった場合には、上記ホームページにおいて掲載します。

## 目次

機労材区分	ページ	枝数
<a href="#">機械損料</a>	<a href="#">1</a>	104
<a href="#">機械賃料</a>	<a href="#">6</a>	59
<a href="#">労務</a>	<a href="#">9</a>	26
<a href="#">材料</a>	<a href="#">11</a>	309
<a href="#">市場単価</a>	<a href="#">23</a>	1

5. 基準単価表の見方

機材区分  
目次に記載のある区分

単価コード  
市で使用している積算システムにおける単価コード  
・Z0123456789(10桁)など

出典  
単価の出典元  
・指定: 国土交通省(公共工事設計労務単価)または指定単価  
・掲載: 物価資料や建設機械等損料表に掲載されている単価

単価(円)  
・グレー網掛け部は、物価資料、建設機械等損料表の掲載単価(各発行図書参照)

適用刊行物情報掲載欄  
・建設物価、積算資料、建設機械等損料表等の刊行物名称及びの掲載ページ  
・適用刊行物2で頁欄が「Web建設物価」の場合、「Web建設物価」に掲載されている単価となります。  
「Web建設物価」のホームページ <https://www.web-ken.jp/>  
・刊行物名称が「積算資料別冊」の場合、積算資料電子版もしくは積算資料別冊に掲載されている単価となります。

注意喚起欄  
・適用にあたっての注意事項がある場合には「注意事項」と記載していますので、別紙「注意事項」ページを確認してください。

施工パッケージ型積算方式による機材規格基準単価表(令和 年 月適用)

連番	機材区分	単価コード	名称	規格	単位	出典	単価	適用刊行物 1		適用刊行物 2		摘要
								刊行物名称	頁	刊行物名称	頁	
	材料	Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	掲載		積算資料	18	建設物価	16	注意事項有
	材料	Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	掲載		積算資料	18	建設物価	16	注意事項有
	材料	Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	掲載		積算資料	18	建設物価	16	注意事項有
	材料	Z001102023	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235径13	t	掲載		積算資料	21	建設物価	16	注意事項有
	材料	ZP03560008	ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B3000×H2000×L1500 T-25	個	指定	409,000					
	材料	ZP03560009	ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B3000×H3000×L1500 T-25	個	指定	475,000					

6. 施工パッケージ型積算方式 代表機劣材規格基準単価表（令和元年7月適用）

連番	機劣材区分	単価コード	名称	規格	単位	出典	単価	適用刊行物 1		適用刊行物 2		摘要
								刊行物名称	頁	刊行物名称	頁	
1	機械損料	M000101008	ブルド-ザ [普通・排出ガス対策型(1次基準)]	3t級	供用日	掲載		建設機械等損料表	01-2			
2	機械損料	M000101012	ブルド-ザ [普通・排出ガス対策型(1次基準)]	15t級	供用日	掲載		建設機械等損料表	01-2			
3	機械損料	M000101014	ブルド-ザ [普通・排出ガス対策型(1次基準)]	21t級	供用日	掲載		建設機械等損料表	01-2			
4	機械損料	M000101015	ブルド-ザ [普通・排出ガス対策型(1次基準)]	32t級	供用日	掲載		建設機械等損料表	01-2			
5	機械損料	M000101027	ブルド-ザ [湿地・排出ガス対策型(1次基準)]	16t級	供用日	掲載		建設機械等損料表	01-4			
6	機械損料	M000101028	ブルド-ザ [湿地・排出ガス対策型(1次基準)]	20t級	供用日	掲載		建設機械等損料表	01-4			
7	機械損料	M000101073	ブルド-ザ [リッパ 装置付・排ガス型(第2次)]	32t級	供用日	掲載		建設機械等損料表	01-8			
8	機械損料	M000201016	小型ハ ック(クロー) [標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-2			
9	機械損料	M000201034	小型ハ ック(クロー) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-2			
10	機械損料	M000201054	小型ハ ック(クロー) [標準・クレーン機能付]	排ガス対策型(第2次基準)山積0.11m3 0.8t吊	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-2			
11	機械損料	M000202028	ハ ック(クロー) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-10			
12	機械損料	M000202031	ハ ック(クロー) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-10			
13	機械損料	M000202034	ハ ック(クロー) [標準]	排ガス型(第1次) 山積1.4m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-10			
14	機械損料	M000202015	ハ ック(クロー) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-10			
15	機械損料	M000202016	ハ ック(クロー) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-10			
16	機械損料	M000202019	ハ ック(クロー) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-10			
17	機械損料	M000202062	ハ ック(クロー) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-14			
18	機械損料	M000202103	ハ ック(クロー) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-14			
19	機械損料	M000202090	ハ ック(クロー) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-14			
20	機械損料	M000202096	ハ ック(クロー) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-16			
21	機械損料	M000202078	ハ ック(クロー) [超ロングアーム型]	排ガス型(第1次) 山積0.4m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-22			
22	機械損料	M000204007	トラグ ライン及びビクシム	油圧ロ-フ 式・クロー型 平積0.8m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-22			
23	機械損料	M000204017	油圧クシム [フレコビ ック式]	平積0.4m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-24			
24	機械損料	M000291001	掴み装置	最大把持外径(開口幅) 0.7m級	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-30			

6. 施工パッケージ型積算方式 代表機材規格基準単価表（令和元年7月適用）

連番	機材区分	単価コード	名称	規格	単位	出典	単価	適用刊行物 1		適用刊行物 2		摘要
								刊行物名称	頁	刊行物名称	頁	
25	機械損料	M000291002	掴み装置	最大把持外径(開口幅) 1.0m級	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-30			
26	機械損料	M000907002	コンクリート圧砕装置(建物用)	開口幅735～850m 砕片550～980N	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-30			
27	機械損料	MP03010010	ダンプトラック[オート・ティール]	2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	供用日	掲載		建設機械等損料表	03-2,(36)			注意事項有
28	機械損料	MP03010020	ダンプトラック[オート・ティール]	4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	供用日	掲載		建設機械等損料表	03-2,(36)			注意事項有
29	機械損料	MP03010050	ダンプトラック[オート・ティール]	10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	供用日	掲載		建設機械等損料表	03-2,(36)			注意事項有
30	機械損料	MP03010051	ダンプトラック[オート・ティール]	10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(普通)含む)	供用日	掲載		建設機械等損料表	03-2,(36)			注意事項有
31	機械損料	M000302002	トラック[普通型]	2t積	供用日	掲載		建設機械等損料表	03-4			
32	機械損料	M000302004	トラック[普通型]	4～4.5積	供用日	掲載		建設機械等損料表	03-4			
33	機械損料	M000302008	トラック[普通型]	11t積	供用日	掲載		建設機械等損料表	03-4			
34	機械損料	M000302009	トラック[クレーン装置付]	Λ-トラック2t級 吊能力2.0t	供用日	掲載		建設機械等損料表	03-4			
35	機械損料	M000302012	トラック[クレーン装置付]	Λ-トラック4t級 吊能力2.0t	供用日	掲載		建設機械等損料表	03-4			
36	機械損料	M000302013	トラック[クレーン装置付]	Λ-トラック4t級 吊能力2.9t	供用日	掲載		建設機械等損料表	03-4			
37	機械損料	M000401005	クレーン[機械駆動ウインチ・ラジジブ]	35～40吊	供用日	掲載		建設機械等損料表	04-2			
38	機械損料	M000401007	クレーン[機械駆動ウインチ・ラジジブ]	45～50吊	供用日	掲載		建設機械等損料表	04-2			
39	機械損料	M000401008	クレーン[機械駆動ウインチ・ラジジブ]	80t吊	供用日	掲載		建設機械等損料表	04-2			
40	機械損料	M000401009	クレーン[機械駆動ウインチ・ラジジブ]	100t吊	供用日	掲載		建設機械等損料表	04-2			
41	機械損料	M000401010	クレーン[機械駆動ウインチ・ラジジブ]	150t吊	供用日	掲載		建設機械等損料表	04-2			
42	機械損料	M000401013	クレーン[油圧駆動ウインチ・ラジジブ]	30～35吊	供用日	掲載		建設機械等損料表	04-2			
43	機械損料	M000401015	クレーン[油圧駆動ウインチ・ラジジブ]	40～45吊	供用日	掲載		建設機械等損料表	04-2			
44	機械損料	M000401017	クレーン[油圧駆動ウインチ・ラジジブ]	50～55吊	供用日	掲載		建設機械等損料表	04-2			
45	機械損料	M000401018	クレーン[油圧駆動ウインチ・ラジジブ]	60～65吊	供用日	掲載		建設機械等損料表	04-2			
46	機械損料	M000401020	クレーン[油圧駆動ウインチ・ラジジブ]	80t吊	供用日	掲載		建設機械等損料表	04-2			
47	機械損料	M000401021	クレーン[油圧駆動ウインチ・ラジジブ]	100t吊	供用日	掲載		建設機械等損料表	04-2			
48	機械損料	M000401022	クレーン[油圧駆動ウインチ・ラジジブ]	150t吊	供用日	掲載		建設機械等損料表	04-2			

6. 施工パッケージ型積算方式 代表機材規格基準単価表（令和元年7月適用）

連番	機材区分	単価コード	名称	規格	単位	出典	単価	適用刊行物 1		適用刊行物 2		摘要
								刊行物名称	頁	刊行物名称	頁	
49	機械損料	M000409026	ケブ ルクレーン[両端固定・ディーゼル駆動式]	簡易ケブ ルクレーン 定格荷重1.0t	供用日	掲載		建設機械等損料表	04-20			
50	機械損料	M000433002	高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]	ハ スケット型 12m×200kg×2名	供用日	掲載		建設機械等損料表	04-22			
51	機械損料	M000433009	高所作業車[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	供用日	掲載		建設機械等損料表	04-24			
52	機械損料	M000433010	高所作業車[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg	供用日	掲載		建設機械等損料表	04-24			
53	機械損料	M000563006	粉体噴射攪拌機[単軸(油圧)・スキッド式]	19.6kN・m×1 最大改良深度20m	供用日	掲載		建設機械等損料表	05-38			
54	機械損料	M000563001	粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クロー式]	55kW×2 最大改良深度26m	供用日	掲載		建設機械等損料表	05-38			
55	機械損料	M000563002	粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クロー式]	90kW×2 最大改良深度33m	供用日	掲載		建設機械等損料表	05-38			
56	機械損料	M000571004	グ ラウトポンプ[横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分	供用日	掲載		建設機械等損料表	05-40			
57	機械損料	M000601003	ホーリングマシン[油圧式]	5.5kW級	供用日	掲載		建設機械等損料表	06-2			
58	機械損料	M000601011	ホーリングマシン[ロータリハブ・カッション式]	スキッド型 55kW級	供用日	掲載		建設機械等損料表	06-2			
59	機械損料	M000601012	ホーリングマシン[ロータリハブ・カッション式]	クロー型 81kW級	供用日	掲載		建設機械等損料表	06-2			
60	機械損料	M000603002	さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]	質量15kg級	供用日	掲載		建設機械等損料表	06-4			
61	機械損料	M000603016	さく岩機(コンクリートブレーカ)	20kg級	供用日	掲載		建設機械等損料表	06-4			
62	機械損料	M000604005	大型ブレーカ(ハブ・スジ含まず)[油圧式]	質量600～800kg級	供用日	掲載		建設機械等損料表	06-4			
63	機械損料	M000604006	大型ブレーカ(ハブ・スジ含まず)[油圧式]	質量1300kg級	供用日	掲載		建設機械等損料表	06-4			
64	機械損料	M000605025	クローラドリル[油圧式]	搭乗式 150kg級	供用日	掲載		建設機械等損料表	06-6			
65	機械損料	M000701009	モータレーダ[土工用・排ガス対策型(第1次)]	プレート幅3.1m	供用日	掲載		建設機械等損料表	07-2			
66	機械損料	M000701015	モータレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	掲載		建設機械等損料表	07-2			
67	機械損料	M000702004	スレライダ[路床改良用]	処理深さ0.6×幅2.0m	供用日	掲載		建設機械等損料表	07-2			
68	機械損料	M000702013	スレライダ[路床改良用]	処理深さ1.2×幅2.0m	供用日	掲載		建設機械等損料表	07-2			
69	機械損料	M000801009	ロードローラ[マガム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	掲載		建設機械等損料表	08-2			
70	機械損料	M000802006	タイロラ[普通型・排ガス対策型(第1次)]	運転質量8～20	供用日	掲載		建設機械等損料表	08-2			
71	機械損料	M000804001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式]	運転質量0.5～0.6	供用日	掲載		建設機械等損料表	08-2			
72	機械損料	M000804020	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	排ガス対策型(第1次) 運転質量3～4	供用日	掲載		建設機械等損料表	08-4			

6. 施工パッケージ型積算方式 代表機材規格基準単価表（令和元年7月適用）

連番	機材区分	単価コード	名称	規格	単位	出典	単価	適用刊行物 1		適用刊行物 2		摘要
								刊行物名称	頁	刊行物名称	頁	
73	機械損料	M000806001	ワラ	質量60～80g	供用日	掲載		建設機械等損料表	08-8			
74	機械損料	M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40～60g	供用日	掲載		建設機械等損料表	08-8			
75	機械損料	M000903009	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 65～85m <sup>3</sup> /h	供用日	掲載		建設機械等損料表	09-4			
76	機械損料	M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	供用日	掲載		建設機械等損料表	09-4			
77	機械損料	M001003018	ASフィニッシャー[刈草型]	舗装幅1.4～3.0	供用日	掲載		建設機械等損料表	10-2			
78	機械損料	M001020001	アスファルトカーパー[ガソリンエンジン駆動式]	4.0～4.5m <sup>3</sup> /h	供用日	掲載		建設機械等損料表	10-10			
79	機械損料	M001101005	路面清掃車[ブレード・四輪式]	ホッパー容量 1.5m <sup>3</sup>	供用日	掲載		建設機械等損料表	11-2			
80	機械損料	M001108007	散水車[トラック架装型]	3800L	供用日	掲載		建設機械等損料表	11-4			
81	機械損料	M001131014	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	掲載		建設機械等損料表	11-6			
82	機械損料	M001161010	コンクリートカット[バキューム式・湿式]	切削深20cm級	供用日	掲載		建設機械等損料表	11-10			
83	機械損料	M001161011	コンクリートカット[バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級	供用日	掲載		建設機械等損料表	11-10			
84	機械損料	M001161012	コンクリートカット[バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深40cm級	供用日	掲載		建設機械等損料表	11-10			
85	機械損料	M001201051	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア]	排出ガス対策型(第1次基準)5.0m <sup>3</sup> /min	供用日	掲載		建設機械等損料表	12-2			
86	機械損料	M001301044	小型渦巻ポンプ[可搬・自吸・エンジン駆動型]	口径50mm 全揚程30m	供用日	掲載		建設機械等損料表	13-4			
87	機械損料	M001510001	発電発電機[ガソリンエンジン駆動]	1kVA	供用日	掲載		建設機械等損料表	15-8			
88	機械損料	M001510005	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]	2.7/3kVA	供用日	掲載		建設機械等損料表	15-8			
89	機械損料	M002015008	コンクリート穿孔機[電動式コア・リングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	供用日	掲載		建設機械等損料表	20-8			
90	機械損料	M002031005	草刈機[肩掛式]	刈幅径255mm	供用日	掲載		建設機械等損料表	20-12			
91	機械損料	M002031008	草刈機[ハンドガイト式・筐体等用]	簡易搭乗型 刈幅150cm	供用日	掲載		建設機械等損料表	20-12			
92	機械損料	M002031010	草刈機[遠隔操縦式]	刈幅 120cm	供用日	掲載		建設機械等損料表	20-12			
93	機械損料	M002032010	集草機[ハンドガイト式]	簡易搭乗型 集草幅200cm	供用日	掲載		建設機械等損料表	20-12			
94	機械損料	M002032011	集草機[遠隔操縦式]	集草幅180cm	供用日	掲載		建設機械等損料表	20-12			
95	機械損料	M002033004	刈草梱包機械[ハンドガイト式・簡易搭乗型]	ディーゼルエンジン駆動 梱包径×幅50×70cm	供用日	掲載		建設機械等損料表	20-12			
96	機械損料	M002037009	薬剤散布機[背負式]	2.2kW級	供用日	掲載		建設機械等損料表	20-12			



6. 施工パッケージ型積算方式 代表機材規格基準単価表（令和元年7月適用）

連番	機材区分	単価コード	名称	規格	単位	出典	単価	適用刊行物 1		適用刊行物 2		摘要
								刊行物名称	頁	刊行物名称	頁	
97	機械損料	M002038003	種子吹付機[車載式(種子専用)]	2.5m3 搭載トラック3t車	供用日	掲載		建設機械等損料表	20-14			
98	機械損料	M002072001	バック車[回転式]	4.0m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	20-18			
99	機械損料	M002072002	バック車[回転式]	8.0m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	20-18			
100	機械損料	M002081013	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク]	最大溶接電流250A	供用日	掲載		建設機械等損料表	20-24			
101	機械損料	M007500147	電動ハンマドリル	穴あけ能力 40mm	供用日	指定	267.0					
102	機械損料	M007000189	草刈車	エンジン駆動装置付 ホイール式	供用日	指定	35,600.0					
103	機械損料	M007500128	集草機[遠隔操縦式]	集草幅160cm	供用日	指定	9,800.0					
104	機械損料	M007500130	草刈機[遠隔操縦式]	刈幅185cm	供用日	掲載		建設機械等損料表	20-12			

6. 施工パッケージ型積算方式 代表機材規格基準単価表（令和元年7月適用）

連番	機材区分	単価コード	名称	規格	単位	出典	単価	適用刊行物 1		適用刊行物 2		摘要
								刊行物名称	頁	刊行物名称	頁	
105	機械賃料	L001005006	ブルド-ザ [湿地]	7t級	日	掲載		積算資料	277	建設物価	783	注意事項有
106	機械賃料	L001005009	ブルド-ザ [湿地]	16t級	日	掲載		積算資料	277			注意事項有
107	機械賃料	L001011002	小型ハック杓(クロー) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	掲載		積算資料	277	建設物価	783	注意事項有
108	機械賃料	L001011001	小型ハック杓(クロー) [超小旋回型]	山積0.22m3(平積0.16m3)	日	掲載		積算資料	277	建設物価	783	注意事項有
109	機械賃料	L001011005	小型ハック杓(クロー) [後方超小旋回クレーン機能付]	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	日	指定	4,060.0					
110	機械賃料	L001010006	ハック杓(クロー) [超小旋回型]	山積0.28m3	日	掲載		積算資料	277	建設物価	783	注意事項有
111	機械賃料	L001010002	ハック杓(クロー) [標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	掲載		積算資料	277	建設物価	783	注意事項有
112	機械賃料	L001010003	ハック杓(クロー) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	掲載		積算資料	277	建設物価	783	注意事項有
113	機械賃料	L001010001	ハック杓(クロー) [標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	掲載		積算資料	277	建設物価	783	注意事項有
114	機械賃料	L001010007	ハック杓(クロー) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	掲載		積算資料	277	建設物価	783	注意事項有
115	機械賃料	L001010008	ハック杓(クロー) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	掲載		積算資料	277	建設物価	783	注意事項有
116	機械賃料	L001010005	ハック杓(クロー) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	日	掲載		積算資料	277	建設物価	783	注意事項有
117	機械賃料	L001010009	ハック杓(クロー) [標準・クレーン機能付き]	山積0.5m3(平積0.4m3) 2.9t吊	日	掲載		積算資料	277	建設物価	783	注意事項有
118	機械賃料	L001010004	ハック杓(クロー) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	掲載		積算資料	277	建設物価	783	注意事項有
119	機械賃料	L001010010	ハック杓(クロー) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	掲載		積算資料	277	建設物価	783	注意事項有
120	機械賃料	L001010011	ハック杓(クロー) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	指定	6,240.0					
121	機械賃料	L001151001	ダンプトラック[ワイド・ティール]	4t積級	日	掲載		積算資料	278	建設物価	784	注意事項有
122	機械賃料	L001150001	トラック[クレーン装置付]	ハーストラック4t級 吊能力2.9t	日	掲載		積算資料	278	建設物価	784	注意事項有
123	機械賃料	L001190003	大型ブレイカ(油圧ブレイカ)	バケット容量0.1m3 ハースマシン含む	日	掲載		積算資料	279	建設物価	786	注意事項有
124	機械賃料	L001045001	モータレーダ	プレート幅3.1m	日	掲載		積算資料	279	建設物価	786	注意事項有
125	機械賃料	L001050002	ロードロー[マカダ]	運転質量10～12	日	掲載		積算資料	280	建設物価	786	注意事項有
126	機械賃料	L001060001	タイロ- [普通型]	運転質量3～4	日	掲載		積算資料	280	建設物価	786	注意事項有
127	機械賃料	L001060003	タイロ- [普通型]	運転質量8～20	日	掲載		積算資料	280	建設物価	786	注意事項有
128	機械賃料	L001070002	振動ロー(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.8～1.1	日	掲載		積算資料	280	建設物価	786	注意事項有

6. 施工パッケージ型積算方式 代表機材規格基準単価表（令和元年7月適用）

連番	機材区分	単価コード	名称	規格	単位	出典	単価	適用刊行物 1		適用刊行物 2		摘要
								刊行物名称	頁	刊行物名称	頁	
129	機械賃料	L001070011	振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパクト式]	運転質量3～4	日	掲載		積算資料	280	建設物価	787	注意事項有
130	機械賃料	L001071001	振動ロー(土工用)[フラット・シングル・ラム型]	運転質量11～12	日	指定	13,500.0					
131	機械賃料	L001180001	クバ及びブーム	質量 60～80kg	日	掲載		積算資料	280	建設物価	787	注意事項有
132	機械賃料	L001210001	アスファルトフィニッシャー	[ホイール型] 舗装幅1.4～3.0	日	指定	14,600.0					
133	機械賃料	L001210002	アスファルトフィニッシャー	[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0	日	指定	29,500.0					
134	機械賃料	L001081001	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	掲載				建設物価	785	注意事項有
135	機械賃料	L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日	掲載		積算資料	278	建設物価	785	注意事項有
136	機械賃料	L001081006	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ 作業床高10-12m未満	日	掲載		積算資料	278			注意事項有
137	機械賃料	L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量3.5～3.7m <sup>3</sup> /min	日	掲載		積算資料	281	建設物価	787	注意事項有
138	機械賃料	L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量5.0m <sup>3</sup> /min	日	掲載		積算資料	281	建設物価	787	注意事項有
139	機械賃料	L001110001	発電発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	掲載		積算資料	281	建設物価	788	注意事項有
140	機械賃料	L001110002	発電発電機[ガソリンエンジン駆動]	3kVA	日	掲載		積算資料	281	建設物価	788	注意事項有
141	機械賃料	L001110010	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	掲載		積算資料	281	建設物価	788	注意事項有
142	機械賃料	L001110014	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日	掲載		積算資料	281	建設物価	788	注意事項有
143	機械賃料	L001160000	ジェットタ	126MJ(30、100kcal)	日	掲載		積算資料	282	建設物価	790	注意事項有
144	機械賃料	L001140051	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	掲載		積算資料	278	建設物価	784	注意事項有
145	機械賃料	L001130001	ラフレークレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	掲載		積算資料	283	建設物価	791	注意事項有
146	機械賃料	L001130004	ラフレークレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	掲載		積算資料	283	建設物価	791	注意事項有
147	機械賃料	L001130005	ラフレークレーン[油圧伸縮ジブ型]	20t吊	日	掲載		積算資料	283	建設物価	791	注意事項有
148	機械賃料	L001130006	ラフレークレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	掲載		積算資料	283	建設物価	791	注意事項有
149	機械賃料	L001130007	ラフレークレーン[油圧伸縮ジブ型]	35t吊	日	掲載		積算資料	283	建設物価	791	注意事項有
150	機械賃料	L001130009	ラフレークレーン[油圧伸縮ジブ型]	45t吊	日	掲載		積算資料	283	建設物価	791	注意事項有
151	機械賃料	L001130010	ラフレークレーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	掲載		積算資料	283	建設物価	791	注意事項有
152	機械賃料	L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	掲載		積算資料	283	建設物価	791	注意事項有

6. 施工パッケージ型積算方式 代表機材規格基準単価表（令和元年7月適用）

連番	機材区分	単価コード	名称	規格	単位	出典	単価	適用刊行物 1		適用刊行物 2		摘要
								刊行物名称	頁	刊行物名称	頁	
153	機械賃料	L001120011	トラックレール[油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	掲載		積算資料	283	建設物価	791	注意事項有
154	機械賃料	L001120012	トラックレール[油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日	掲載		積算資料	283	建設物価	791	注意事項有
155	機械賃料	L001120013	トラックレール[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	掲載		積算資料	283	建設物価	791	注意事項有
156	機械賃料	L001120014	トラックレール[油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日	掲載		積算資料	283	建設物価	791	注意事項有
157	機械賃料	L001120015	トラックレール[油圧伸縮ジブ型]	360t吊	日	掲載		積算資料	283	建設物価	791	注意事項有
158	機械賃料	L001140005	クローラレール[油圧駆動クローラ式ジブ]	50t吊	日	掲載		積算資料	283	建設物価	791	注意事項有
159	機械賃料	L001006001	ICTブルドーザ[湿地]	7t級	日	指定	51,500.0					
160	機械賃料	L001006002	ICTブルドーザ[湿地]	16t級	日	指定	68,100.0					
161	機械賃料	L001012001	ICTバックホウ(クロー) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	指定	62,000.0					
162	機械賃料	L001300002	ICT建設機械経費加算額	バックホウ	日	指定	41,000.0					
163	機械賃料	L001300003	ICT建設機械経費加算額	モーターレーダ	日	指定	49,000.0					

## 6. 施工パッケージ型積算方式 代表機労材規格基準単価表（令和元年7月適用）

連番	機労材区分	単価コード	名称	規格	単位	出典	単価	適用刊行物 1		適用刊行物 2		摘要
								刊行物名称	頁	刊行物名称	頁	
164	労務	R0101	特殊作業員		人	指定	23,200.0					
165	労務	R0102	普通作業員		人	指定	20,200.0					
166	労務	R0103	軽作業員		人	指定	14,500.0					
167	労務	R0104	造園工		人	指定	20,800.0					
168	労務	R0105	法面工		人	指定	26,200.0					
169	労務	R0106	とび工		人	指定	26,400.0					
170	労務	R0107	石工		人	指定	26,800.0					
171	労務	R0108	ブロック工		人	指定	24,800.0					
172	労務	R0110	鉄筋工		人	指定	26,600.0					
173	労務	R0111	鉄骨工		人	指定	24,800.0					
174	労務	R0112	塗装工		人	指定	27,300.0					
175	労務	R0113	溶接工		人	指定	29,200.0					
176	労務	R0114	運転手(特殊)		人	指定	22,800.0					
177	労務	R0115	運転手(一般)		人	指定	18,900.0					
178	労務	R0118	さく岩工		人	指定	27,500.0					
179	労務	R0119	トンネル特殊工		人	指定	28,400.0					
180	労務	R0120	トンネル作業員		人	指定	23,500.0					
181	労務	R0121	トンネル世話役		人	指定	31,600.0					
182	労務	R0122	橋りょう特殊工		人	指定	29,000.0					
183	労務	R0124	橋りょう世話役		人	指定	33,200.0					
184	労務	R0125	土木一般世話役		人	指定	24,200.0					
185	労務	R0128	潜水士		人	指定	39,600.0					
186	労務	R0129	潜水連絡員		人	指定	27,300.0					

## 6. 施工パッケージ型積算方式 代表機労材規格基準単価表（令和元年7月適用）

連番	機労材区分	単価コード	名称	規格	単位	出典	単価	適用刊行物 1		適用刊行物 2		摘要
								刊行物名称	頁	刊行物名称	頁	
187	労務	R0130	潜水送気員		人	指定	27,100.0					
188	労務	R0133	型わく工		人	指定	25,100.0					
189	労務	R0136	配管工		人	指定	21,700.0					

6. 施工パッケージ型積算方式 代表機材規格基準単価表（令和元年7月適用）

連番	機材区分	単価コード	名称	規格	単位	出典	単価	適用刊行物 1		適用刊行物 2		摘要
								刊行物名称	頁	刊行物名称	頁	
190	材料	Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	掲載		積算資料	18	建設物価	16	注意事項有
191	材料	Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16 ~ 2	t	掲載		積算資料	18	建設物価	16	注意事項有
194	材料	Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29 ~ 2	t	掲載		積算資料	18	建設物価	16	注意事項有
196	材料	Z001102023	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	掲載		積算資料	21	建設物価	18	注意事項有
197	材料	Z001450009	溶接金網(G3551)	径6.0×150×150	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	56	建設物価	70	
198	材料	ZP01160000	あと施工アンカー	芯棒打込み式 M12	本	掲載		積算資料	71	建設物価	60	
199-1	材料	Z002002003	セメント(高炉B)	Ⅱラ	t	掲載		積算資料	78		75	
199-2	材料	ZP08000080	セメント	高炉B 0.09t	t	掲載		積算資料	78	建設物価	75	注意事項有
200	材料	ZP20020060	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	m <sup>3</sup>	掲載		積算資料	79	建設物価	76	注意事項有
201	材料	Z002002008	セメント(高炉B)	25kg袋入	t	掲載		積算資料	79	建設物価	76	注意事項有
202	材料	ZP04010010	杭丸太(松)	長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工	本	掲載		積算資料別冊	61		Web建設物価	
203	材料	ZP04250000	杭丸太(松)	長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	本	掲載		積算資料別冊	61		Web建設物価	
204	材料	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20)	m <sup>3</sup>	掲載		積算資料	149		Web建設物価	注意事項有
205	材料	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	m <sup>3</sup>	掲載		積算資料	149		Web建設物価	注意事項有
206	材料	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	m <sup>3</sup>	掲載		積算資料	149		Web建設物価	注意事項有
207	材料	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	m <sup>3</sup>	掲載		積算資料	149		Web建設物価	注意事項有
208-1	材料	ZP21200030	クッションラン	C-40 全仕上り厚 150mm	式	掲載		積算資料	182	建設物価	125	注意事項有
208-2	材料	ZP21200031	クッションラン	C-40 全仕上り厚 250mm	式	掲載		積算資料	182	建設物価	125	注意事項有
208-3	材料	ZP21200032	クッションラン	C-40 全仕上り厚 500mm	式	掲載		積算資料	182	建設物価	125	注意事項有
208-4	材料	ZP21200033	クッションラン	C-40 全仕上り厚 650mm	式	掲載		積算資料	182	建設物価	125	注意事項有
208-5	材料	ZP21200034	クッションラン	C-40 全仕上り厚 850mm	式	掲載		積算資料	182	建設物価	125	注意事項有
208-6	材料	ZP21200035	クッションラン	C-40 全仕上り厚 1100mm	式	掲載		積算資料	182	建設物価	125	注意事項有
209	材料	Z002140001	割栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>	掲載		積算資料	182	建設物価	125	
210	材料	ZP02560000	詰石	割栗石 150-200mm	m <sup>3</sup>	掲載		積算資料	182	建設物価	125	

6. 施工パッケージ型積算方式 代表機劣材規格基準単価表（令和元年7月適用）

連番	機劣材区分	単価コード	名称	規格	単位	出典	単価	適用刊行物 1		適用刊行物 2		摘要
								刊行物名称	頁	刊行物名称	頁	
211	材料	Z002140002	割栗石	150-200mm	m 3	掲載		積算資料	182	建設物価	125	
212	材料	ZP17260000	中詰材	割栗石 150-200mm	m 3	掲載		積算資料	182	建設物価	125	
213-1	材料	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	掲載		積算資料	182	建設物価	125	
213-2	材料	ZP21220030	再生クラッシャーラン	RC-40 全仕上り厚 100mm	式	掲載		積算資料	182	建設物価	125	注意事項有
213-3	材料	ZP21220031	再生クラッシャーラン	RC-40 全仕上り厚 250mm	式	掲載		積算資料	182	建設物価	125	注意事項有
213-4	材料	ZP21220032	再生クラッシャーラン	RC-40 全仕上り厚 500mm	式	掲載		積算資料	182	建設物価	125	注意事項有
214-1	材料	ZP21250030	再生粒度調整碎石	RM-40 全仕上り厚 150mm	式	掲載		積算資料	182	建設物価	125	注意事項有
214-2	材料	ZP21250031	再生粒度調整碎石	RM-40 全仕上り厚 200mm	式	掲載		積算資料	182	建設物価	125	注意事項有
214-3	材料	ZP21250032	再生粒度調整碎石	RM-40 全仕上り厚 350mm	式	掲載		積算資料	182	建設物価	125	注意事項有
215-1	材料	ZP21250020	再生粒度調整碎石	RM-30 全仕上り厚 100mm	式	掲載		積算資料	182			注意事項有
215-2	材料	ZP21250021	再生粒度調整碎石	RM-30 全仕上り厚 250mm	式	掲載		積算資料	182			注意事項有
215-3	材料	ZP21250022	再生粒度調整碎石	RM-30 全仕上り厚 350mm	式	掲載		積算資料	182			注意事項有
216	材料	Z002152001	砂	再生	m 3	掲載		積算資料	182	建設物価	125	
217	材料	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	掲載		積算資料	182	建設物価	125	
218	材料	Z004730001	養生マット	1.0×30m×12	m 2	掲載		積算資料	202	建設物価	365	
219	材料	Z006073002	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	掲載		積算資料	217	建設物価	172	
220	材料	Z006114009	正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m 3	掲載		積算資料	243			
221	材料	Z006150004	下塗さび止め塗料	K-5623-2 合成樹脂系	k g	掲載				建設物価	195	
222	材料	Z006159001	フェノール樹脂M10塗料	下塗り	k g	掲載		積算資料	252	建設物価	195	
223	材料	Z006161011	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	k g	掲載		積算資料	252	建設物価	195	
224	材料	Z006161012	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	k g	掲載		積算資料	252	建設物価	195	
225	材料	Z006160012	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	k g	掲載		積算資料	252	建設物価	196	
226	材料	Z006160013	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	k g	掲載		積算資料	252	建設物価	196	



6. 施工パッケージ型積算方式 代表機劣材規格基準単価表（令和元年7月適用）

連番	機劣材区分	単価コード	名称	規格	単位	出典	単価	適用刊行物 1		適用刊行物 2		摘要
								刊行物名称	頁	刊行物名称	頁	
227	材料	Z006716001	練炭	高4号	個	掲載		積算資料	262		Web建設物価	注意事項有
228	材料	Z006706001	灯油	白灯油 業務用	L	掲載		積算資料	259	建設物価	770	注意事項有
229	材料	Z006702002	軽油	1.2号	L	掲載		積算資料	259	建設物価	770	注意事項有
230	材料	Z006704001	ガソリン	レギュラー	L	掲載		積算資料	259	建設物価	770	注意事項有
231	材料（賃料）	L001170001	消波・根固めブロック 型枠質料 鋼製	異形ブロック 30t未満	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	301	建設物価	806	
232	材料	Z006531009	ダイヤモンドビット	27.6mm スタンド	個	掲載		積算資料	304	建設物価	764	
233	材料	Z006531010	ダイヤモンドビット	33.1mm スタンド	個	掲載		積算資料	304	建設物価	764	
234	材料	Z006531011	ダイヤモンドビット	40mm スタンド	個	掲載		積算資料	304	建設物価	764	
235	材料	Z006531012	ダイヤモンドビット	53.1mm スタンド	個	掲載		積算資料	304	建設物価	764	
236	材料	Z006531001	ダイヤモンドビット	64.7mm スタンド	個	掲載		積算資料	304	建設物価	764	
237	材料	Z006531002	ダイヤモンドビット	77.4mm スタンド	個	掲載		積算資料	304	建設物価	764	
238	材料	Z006531003	ダイヤモンドビット	90.8mm スタンド	個	掲載		積算資料	304	建設物価	764	
239	材料	Z006531004	ダイヤモンドビット	110mm スタンド	個	掲載		積算資料	304	建設物価	764	
240	材料	Z006531005	ダイヤモンドビット	128.5mm スタンド	個	掲載		積算資料	304	建設物価	764	
241	材料	Z006531006	ダイヤモンドビット	160mm スタンド	個	掲載		積算資料	304	建設物価	764	
242	材料	Z006531007	ダイヤモンドビット	180mm スタンド	個	掲載		積算資料	304	建設物価	764	
243	材料	Z006531008	ダイヤモンドビット	204mm スタンド	個	掲載		積算資料	304	建設物価	764	
244	材料	Z006412003	メタルクラウン	径46	個	掲載		積算資料	305	建設物価	763	
245	材料	Z006401001	シャンクロッド	90mm用	個	掲載		積算資料	306	建設物価	763	
246	材料	Z006401002	シャンクロッド	115mm用	個	掲載		積算資料	306	建設物価	763	
247	材料	Z006401003	シャンクロッド	135mm用	個	掲載		積算資料	306	建設物価	763	
248	材料	Z006400001	打込アダプタ	90mm用	個	掲載		積算資料	306		Web建設物価	
249	材料	Z006400002	打込アダプタ	115mm用	個	掲載		積算資料	306		Web建設物価	
250	材料	Z006400003	打込アダプタ	135mm用	個	掲載		積算資料	306		Web建設物価	
251	材料	Z006404005	ドリルパイプ	90mm用 (1.0m)	本	掲載		積算資料	306		Web建設物価	

6. 施工パッケージ型積算方式 代表機材規格基準単価表（令和元年7月適用）

連番	機材区分	単価コード	名称	規格	単位	出典	単価	適用刊行物 1		適用刊行物 2		摘要
								刊行物名称	頁	刊行物名称	頁	
252	材料	Z006404006	ド`リル`イ`	115mm用 (1.0m)	本	掲載		積算資料	306		Web建設 物価	
253	材料	Z006404007	ド`リル`イ`	135mm用 (1.0m)	本	掲載		積算資料	306		Web建設 物価	
254	材料	Z006404001	ド`リル`イ`	90mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	306	建設物価	763	
255	材料	Z006404002	ド`リル`イ`	115mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	306	建設物価	763	
256	材料	Z006404003	ド`リル`イ`	135mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	306	建設物価	763	
257	材料	Z006404004	ド`リル`イ`	146mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	306	建設物価	763	
258	材料	Z006405005	イン`ロ`ット`	90mm用 (1.0m)	本	掲載		積算資料	306		Web建設 物価	
259	材料	Z006405006	イン`ロ`ット`	115mm用 (1.0m)	本	掲載		積算資料	306		Web建設 物価	
260	材料	Z006405007	イン`ロ`ット`	135mm用 (1.0m)	本	掲載		積算資料	306		Web建設 物価	
261	材料	Z006405001	イン`ロ`ット`	90mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	306	建設物価	763	
262	材料	Z006405002	イン`ロ`ット`	115mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	306	建設物価	763	
263	材料	Z006405003	イン`ロ`ット`	135mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	306	建設物価	763	
264	材料	Z006405004	イン`ロ`ット`	146mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	306	建設物価	763	
265	材料	Z006406001	リング`ビ`ット`	90mm用	個	掲載		積算資料	306	建設物価	763	
266	材料	Z006406003	リング`ビ`ット`	115mm用	個	掲載		積算資料	306	建設物価	763	
267	材料	Z006406004	リング`ビ`ット`	135mm用	個	掲載		積算資料	306	建設物価	763	
268	材料	Z006406005	リング`ビ`ット`	146mm用	個	掲載		積算資料	306	建設物価	763	
269	材料	Z006407001	イン`チ`ット`	90mm用	個	掲載		積算資料	306	建設物価	763	
270	材料	Z006407002	イン`チ`ット`	115mm用	個	掲載		積算資料	306	建設物価	763	
271	材料	Z006407003	イン`チ`ット`	135mm用	個	掲載		積算資料	306	建設物価	763	
272	材料	Z006407004	イン`チ`ット`	146mm用	個	掲載		積算資料	306	建設物価	763	
273	材料	Z006540008	コ`クリ``ト`カッタ` (ブ`レ`ド` )	径14イン`	枚	掲載		積算資料	307		Web建設 物価	
274	材料	Z006540003	コ`クリ``ト`カッタ` (ブ`レ`ド` )	径22イン`	枚	掲載		積算資料	307		Web建設 物価	

6. 施工パッケージ型積算方式 代表機材規格基準単価表（令和元年7月適用）

連番	機材区分	単価コード	名称	規格	単位	出典	単価	適用刊行物 1		適用刊行物 2		摘要
								刊行物名称	頁	刊行物名称	頁	
275	材料	Z006540005	コンクリートカット（ブレード）	径30インチ	枚	掲載		積算資料	307		Web建設物価	
276	材料	Z006540007	コンクリートカット（ブレード）	径38インチ	枚	掲載		積算資料	307		Web建設物価	
277	材料	ZP51010000	溶接棒	軟鋼用 径5.0mm	kg	掲載		積算資料	309	建設物価	766	
278-1	材料	ZP41000030	アスファルト混合物	密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	式	掲載		積算資料	317	建設物価	209	注意事項有
278-2	材料	ZP41000031	アスファルト混合物	密粒度(20) 平均仕上り厚67.5mm	式	掲載		積算資料	317	建設物価	209	注意事項有
279-1	材料	ZP41000050	アスファルト混合物	細粒度(13) 平均仕上り厚40mm	式	掲載		積算資料	317	建設物価	209	注意事項有
279-2	材料	ZP41000051	アスファルト混合物	細粒度(13) 平均仕上り厚50mm	式	掲載		積算資料	317	建設物価	209	注意事項有
279-3	材料	ZP41000052	アスファルト混合物	細粒度(13) 平均仕上り厚60mm	式	掲載		積算資料	317	建設物価	209	注意事項有
279-4	材料	ZP41000053	アスファルト混合物	細粒度(13) 平均仕上り厚67.5mm	式	掲載		積算資料	317	建設物価	209	注意事項有
280-1	材料	ZP41000010	アスファルト混合物	開粒度(13) 平均仕上り厚40mm	式	掲載		積算資料	317	建設物価	209	注意事項有
280-2	材料	ZP41000011	アスファルト混合物	開粒度(13) 平均仕上り厚50mm	式	掲載		積算資料	317	建設物価	209	注意事項有
280-3	材料	ZP41000012	アスファルト混合物	開粒度(13) 平均仕上り厚60mm	式	掲載		積算資料	317	建設物価	209	注意事項有
280-4	材料	ZP41000013	アスファルト混合物	開粒度(13) 平均仕上り厚67.5mm	式	掲載		積算資料	317	建設物価	209	注意事項有
281-1	材料	ZP41200020	アスファルト混合物	ホース(13) 平均仕上り厚47.5mm	式	掲載		積算資料	317	建設物価	209	注意事項有
281-2	材料	ZP41200021	アスファルト混合物	ホース(13) 平均仕上り厚50mm	式	掲載		積算資料	317	建設物価	209	注意事項有
282-1	材料	ZP41060020	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)平均仕上り厚50mm	式	掲載		積算資料	317	建設物価	209	注意事項有
282-2	材料	ZP41060021	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)平均仕上り厚80mm	式	掲載		積算資料	317	建設物価	209	注意事項有
283-1	材料	ZP41010020	再生アスファルト混合物	再生粗粒度(20) 平均仕上厚50mm	式	掲載		積算資料	317	建設物価	209	注意事項有
283-2	材料	ZP41010021	再生アスファルト混合物	再生粗粒度(20) 平均仕上厚60mm	式	掲載		積算資料	317	建設物価	209	注意事項有
284-1	材料	ZP41010040	再生アスファルト混合物	再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm	式	掲載		積算資料	317	建設物価	209	注意事項有
284-2	材料	ZP41010041	再生アスファルト混合物	再生密粒度(13) 平均仕上厚60mm	式	掲載		積算資料	317	建設物価	209	注意事項有
285	材料	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t	掲載		積算資料	317	建設物価	209	
286	材料	Z004130002	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	掲載		積算資料	329	建設物価	217	注意事項有
287	材料	Z004130003	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	掲載		積算資料	329	建設物価	217	注意事項有

6. 施工パッケージ型積算方式 代表機材規格基準単価表（令和元年7月適用）

連番	機材区分	単価コード	名称	規格	単位	出典	単価	適用刊行物 1		適用刊行物 2		摘要
								刊行物名称	頁	刊行物名称	頁	
288	材料	Z004130004	コム入りアスファルト乳剤	PKR	L	掲載		積算資料	329	建設物価	217	注意事項有
289-1	材料	Z004122001	半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型	L	指定	181.0					
289-2	材料	ZP41220010	半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型 1260L当り	式	指定	228,060.0					
290	材料	ZP12321010	導水パイプ	排水性舗装用 ステンレス製 18	m	掲載		積算資料	336	建設物価	224	
291	材料	Z004220003	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E 塗装	m	掲載		積算資料	338	建設物価	231	
292	材料	Z004230002	ガードレール 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 塗装	m	掲載		積算資料	340	建設物価	235	
293	材料	ZP11881010	ボックスレール 土中建込	Gb-Am-2E ヌキ	m	掲載		積算資料	341	建設物価	234	
294	材料	ZP11820000	直レール B 塗装	板厚3.2×幅350×長さ2330mm	m	掲載		積算資料	342	建設物価	232	注意事項有
295	材料	ZP11860010	レール GP-BP 塗装	厚さ3.2 外径 48.6 長さ2000mm	m	掲載		積算資料	344	建設物価	235	注意事項有
296	材料	ZP11880020	レール Am ヌキ	厚4.5×横200×縦200×長5990mm	m	掲載		積算資料	344	建設物価	234	注意事項有
297	材料	ZP11880010	支柱 Am-2E ヌキ	高さ125×辺60×厚6×長さ1960mm	m	掲載		積算資料	344	建設物価	234	注意事項有
298	材料	ZP08000040	車止めポストピラー型 取外し式	径114.3mm 高さ850mm スチール	本	掲載		積算資料	353	建設物価	435	
299	材料	Z002304002	鉄筋コンクリート形	300 500×155×600	個	掲載		積算資料	363	建設物価	249	
300	材料	Z002352001	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	個	掲載		積算資料	363	建設物価	249	
301	材料	ZP02352001	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	m	掲載		積算資料	363	建設物価	249	注意事項有
302	材料	Z002352002	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	個	掲載		積算資料	363	建設物価	249	
303	材料	ZP02352002	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	m	掲載		積算資料	363	建設物価	249	注意事項有
304	材料	Z002352003	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	個	掲載		積算資料	363	建設物価	249	
305	材料	ZP02352003	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	m	掲載		積算資料	363	建設物価	249	注意事項有
306	材料	Z002354001	地先境界ブロック	120×120×600(A)	個	掲載		積算資料	363	建設物価	249	
307	材料	ZP02354001	地先境界ブロック	120×120×600(A)	m	掲載		積算資料	363	建設物価	249	注意事項有
308	材料	Z002354002	地先境界ブロック	150×120×600(B)	個	掲載		積算資料	363	建設物価	249	
309	材料	Z002354003	地先境界ブロック	150×150×600(C)	個	掲載		積算資料	363	建設物価	249	
310	材料	ZP02354003	地先境界ブロック	150×150×600(C)	m	掲載		積算資料	363	建設物価	249	注意事項有

6. 施工パッケージ型積算方式 代表機材規格基準単価表（令和元年7月適用）

連番	機材区分	単価コード	名称	規格	単位	出典	単価	適用刊行物 1		適用刊行物 2		摘要
								刊行物名称	頁	刊行物名称	頁	
311	材料	ZP0300000	円形側溝	縦断用 内径300mm T-25 L=2m	個	掲載		積算資料	376	建設物価	262	注意事項有
312	材料	ZP0300001	円形側溝	縦断用 内径500mm T-25 L=2m	個	掲載		積算資料	376	建設物価	262	注意事項有
313	材料	ZP03130000	特殊ﾌﾞｯｸｸ	研磨平板30cm×30cm×6cm	枚	掲載		積算資料	399	建設物価	263	
314	材料	ZP03130001	特殊ﾌﾞｯｸｸ	研磨平板40cm×40cm×6cm	枚	掲載		積算資料	399	建設物価	263	
315	材料	ZP13120020	ｺﾞﾑ支承	ｺｰｼﾝｸﾞ用緩衝ｺﾞﾑ SBR 単層10mm	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	409	建設物価	329	
316	材料	ZP13880000	高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 めっき	ﾋﾞｰﾑ数3本 高さ1000mm ｽﾘｯﾌﾟ2.0m	m	掲載		積算資料	413	建設物価	246	
317	材料	ZP12500000	強化ﾌﾞﾗｽﾌｯｸ複合管	2種 外圧管 300mm	m	掲載		積算資料	426	建設物価	281	注意事項有
318	材料	Z002500002	ﾋﾞｰﾑ管(外圧管1種)B形	200×27×2000	本	掲載		積算資料	449	建設物価	300	
319	材料	Z002500003	ﾋﾞｰﾑ管(外圧管1種)B形	250×28×2000	本	掲載		積算資料	449	建設物価	300	
320	材料	Z002500004	ﾋﾞｰﾑ管(外圧管1種)B形	300×30×2000	本	掲載		積算資料	449	建設物価	300	
321	材料	Z002500005	ﾋﾞｰﾑ管(外圧管1種)B形	350×32×2000	本	掲載		積算資料	449	建設物価	300	
322	材料	Z002500006	ﾋﾞｰﾑ管(外圧管1種)B形	400×35×2430	本	掲載		積算資料	449	建設物価	300	
323	材料	Z002500007	ﾋﾞｰﾑ管(外圧管1種)B形	450×38×2430	本	掲載		積算資料	449	建設物価	300	
324	材料	Z002500008	ﾋﾞｰﾑ管(外圧管1種)B形	500×42×2430	本	掲載		積算資料	449	建設物価	300	
325	材料	Z002500009	ﾋﾞｰﾑ管(外圧管1種)B形	600×50×2430	本	掲載		積算資料	449	建設物価	300	
326	材料	Z002500010	ﾋﾞｰﾑ管(外圧管1種)B形	700×58×2430	本	掲載		積算資料	449	建設物価	300	
327	材料	Z002500011	ﾋﾞｰﾑ管(外圧管1種)B形	800×66×2430	本	掲載		積算資料	449	建設物価	300	
328	材料	Z002500012	ﾋﾞｰﾑ管(外圧管1種)B形	900×75×2430	本	掲載		積算資料	449	建設物価	300	
329	材料	Z002500013	ﾋﾞｰﾑ管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	本	掲載		積算資料	449	建設物価	300	
330	材料	Z002500014	ﾋﾞｰﾑ管(外圧管1種)B形	1100×88×2430	本	掲載		積算資料	449	建設物価	300	
331	材料	Z002500015	ﾋﾞｰﾑ管(外圧管1種)B形	1200×95×2430	本	掲載		積算資料	449	建設物価	300	
332	材料	Z002500016	ﾋﾞｰﾑ管(外圧管1種)B形	1350×103×2430	本	掲載		積算資料	449	建設物価	300	
333	材料	ZP03520000	PC管 1種	外圧S形 管径600mm×長さ4000mm	本	掲載				建設物価	303	
334	材料	ZP03520001	PC管 1種	外圧S形 管径700mm×長さ4000mm	本	掲載				建設物価	303	

6. 施工パッケージ型積算方式 代表機材規格基準単価表（令和元年7月適用）

連番	機材区分	単価コード	名称	規格	単位	出典	単価	適用刊行物 1		適用刊行物 2		摘要
								刊行物名称	頁	刊行物名称	頁	
335	材料	ZP03520002	PC管 1種	外圧S形 管径800mm×長さ4000mm	本	掲載				建設物価	303	
336	材料	ZP03520003	PC管 1種	外圧S形 管径900mm×長さ4000mm	本	掲載				建設物価	303	
337	材料	ZP03520004	PC管 1種	外圧S形 管径1000mm×長さ4000mm	本	掲載				建設物価	303	
338	材料	ZP03520005	PC管 1種	外圧S形 管径1100mm×長さ4000mm	本	掲載				建設物価	303	
339	材料	ZP03520006	PC管 1種	外圧S形 管径1200mm×長さ4000mm	本	掲載				建設物価	303	
340	材料	ZP03520007	PC管 1種	外圧S形 管径1350mm×長さ4000mm	本	掲載				建設物価	303	
341	材料	ZP03520008	PC管 1種	外圧S形 管径1500mm×長さ4000mm	本	掲載				建設物価	303	
342	材料	ZP03520009	PC管 1種	外圧S形 管径1650mm×長さ4000mm	本	掲載				建設物価	303	
343	材料	ZP0352000A	PC管 1種	外圧S形 管径1800mm×長さ4000mm	本	掲載				建設物価	303	
344	材料	ZP03570010	鉄筋コンクリート台付管(ハ'イ)台付管)	管径300mm×長さ2000mm	m	掲載		積算資料	453	建設物価	296	注意事項有
345	材料	ZP03570011	鉄筋コンクリート台付管(ハ'イ)台付管)	管径450mm×長さ2500mm	m	掲載		積算資料	453	建設物価	296	注意事項有
346	材料	ZP03570012	鉄筋コンクリート台付管(ハ'イ)台付管)	管径600mm×長さ2500mm	m	掲載		積算資料	453	建設物価	296	注意事項有
347	材料	ZP03570013	鉄筋コンクリート台付管(ハ'イ)台付管)	管径1000mm×長さ2500mm	m	掲載		積算資料	453	建設物価	296	注意事項有
348	材料	ZP40500010	プレキャストマンホール	製品質量2000kg/基以下	基	掲載						注意事項有
348-1	材料		下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種 (斜壁600×750×300mm)		個	掲載		積算資料	455	建設物価	310	
348-2	材料		下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種 (直壁750×300mm)		個	掲載		積算資料	455	建設物価	310	
348-3	材料		下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種 (管取付け壁750×600mm)		個	掲載		積算資料	455	建設物価	310	
348-4	材料		下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種 (底板)		個	掲載		積算資料	455	建設物価	310	
348-5	材料		調整リング 600×50		個	掲載		積算資料	457	建設物価	310	
348-6	材料		下水道用マンホールふた 600mm 浮上防止型かぎ付 T-25		組	掲載		積算資料	462	建設物価	314	
349	材料	ZP40500011	プレキャストマンホール	質量2000kg/基超え4000kg/基以下	基	掲載						注意事項有
349-1	材料		下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種 (斜壁600×750×600mm)		個	掲載		積算資料	455	建設物価	310	
349-2	材料		下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種 (直壁750×1800mm)		個	掲載		積算資料	455	建設物価	310	
349-3	材料		下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種 (管取付け壁750×1800mm)		個	掲載		積算資料	455	建設物価	310	

6. 施工パッケージ型積算方式 代表機材規格基準単価表（令和元年7月適用）

連番	機材区分	単価コード	名称	規格	単位	出典	単価	適用刊行物 1		適用刊行物 2		摘要
								刊行物名称	頁	刊行物名称	頁	
349-4	材料		下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種 (底版)		個	掲載		積算資料	455	建設物価	310	
349-5	材料		調整リング 600×150		個	掲載		積算資料	457	建設物価	310	
349-6	材料		下水道用マンホールふた 600mm 浮上防止型かぎ付 T-25		組	掲載		積算資料	462	建設物価	314	
350	材料	ZP12500001	ホックスカルパート 土被り0.2～3.0	RC B300×H300×L2000 T-25	m	指定	12,500.0					
351	材料	ZP03560004	ホックスカルパート 土被り0.2～3.0	RC B1500×H1500×L1000 T-25	個	指定	153,000.0					
352	材料	ZP03560007	ホックスカルパート 土被り0.2～3.0	RC B3000×H2000×L1000 T-25	個	掲載		積算資料	466	建設物価	307	
353	材料	ZP03560002	ホックスカルパート 土被り0.2～3.0	RC B1500×H1000×L1500 T-25	個	掲載						Web建設物価
354	材料	ZP03560005	ホックスカルパート 土被り0.2～3.0	RC B1500×H1500×L1500 T-25	個	掲載						Web建設物価
355	材料	ZP03560008	ホックスカルパート 土被り0.2～3.0	RC B3000×H2000×L1500 T-25	個	指定	409,000.0					
356	材料	ZP03560009	ホックスカルパート 土被り0.2～3.0	RC B3000×H3000×L1500 T-25	個	指定	475,000.0					
357	材料	ZP03560000	ホックスカルパート 土被り0.2～3.0	RC B600×H600×L2000 T-25	個	掲載		積算資料	466	建設物価	307	
358	材料	ZP03560003	ホックスカルパート 土被り0.2～3.0	RC B1500×H1000×L2000 T-25	個	掲載		積算資料	466	建設物価	307	
359	材料	ZP03560001	ホックスカルパート 土被り0.2～3.0	RC B1000×H1500×L2000 T-25	個	掲載		積算資料	466	建設物価	307	
360	材料	ZP03560006	ホックスカルパート 土被り0.2～3.0	RC B1500×H1500×L2000 T-25	個	掲載		積算資料	466	建設物価	307	
361	材料	ZP16600000	コルゲートパイプ	円形1形 400mm 板厚2.0mm	m	掲載		積算資料	518	建設物価	371	
362	材料	ZP16600001	コルゲートパイプ	円形1形 800mm 板厚2.7mm	m	掲載		積算資料	518	建設物価	371	
363	材料	ZP16600002	コルゲートパイプ	円形1形 1200mm 板厚2.7mm	m	掲載		積算資料	518	建設物価	371	
364	材料	ZP16600003	コルゲートパイプ	円形1形 1350mm 板厚3.2mm	m	掲載		積算資料	518	建設物価	371	
365	材料	ZP16600004	コルゲートパイプ	円形1形 1500mm 板厚3.2mm	m	掲載		積算資料	518	建設物価	371	
366	材料	ZP16600005	コルゲートパイプ	円形1形 1800mm 板厚3.2mm	m	掲載		積算資料	518	建設物価	371	
367	材料	ZP16600006	コルゲートパイプ	円形2形 2000mm 板厚4.5mm	m	掲載		積算資料	518	建設物価	371	
368	材料	ZP16600007	コルゲートパイプ	円形2形 2500mm 板厚4.5mm	m	掲載		積算資料	518	建設物価	371	
369	材料	ZP16600008	コルゲートパイプ	円形2形 3000mm 板厚4.5mm	m	掲載		積算資料	518	建設物価	371	
370	材料	ZP16600009	コルゲートパイプ	円形2形 3500mm 板厚4.5mm	m	掲載		積算資料	518	建設物価	371	

6. 施工パッケージ型積算方式 代表機材規格基準単価表（令和元年7月適用）

連番	機材区分	単価コード	名称	規格	単位	出典	単価	適用刊行物 1		適用刊行物 2		摘要
								刊行物名称	頁	刊行物名称	頁	
371	材料	ZP1660000A	コルゲートパイプ	円形2形 4000mm 板厚4.5mm	m	掲載		積算資料	518	建設物価	371	
372	材料	ZP1660000B	コルゲートパイプ	円形2形 4500mm 板厚4.5mm	m	掲載		積算資料	518	建設物価	371	
373	材料	ZP1660000C	コルゲートパイプ	ア形 2000mm 板厚4.5mm	m	掲載		積算資料	518	建設物価	371	
374	材料	ZP1660000D	コルゲートパイプ	ア形 2500mm 板厚4.5mm	m	掲載		積算資料	518	建設物価	371	
375	材料	ZP1660000E	コルゲートパイプ	ア形 3000mm 板厚4.5mm	m	掲載		積算資料	518	建設物価	371	
376	材料	ZP1660000F	コルゲートパイプ	ア形 3500mm 板厚4.5mm	m	掲載		積算資料	518	建設物価	371	
377	材料	ZP1660000G	コルゲートパイプ	ア形 4000mm 板厚4.5mm	m	掲載		積算資料	518	建設物価	371	
378	材料	ZP1660000H	コルゲートパイプ	ア形 4500mm 板厚4.5mm	m	掲載		積算資料	518	建設物価	371	
379	材料	ZP16610000	コルゲートH型リユーム	A形 350×350mm 板厚1.6mm	m	掲載		積算資料	519	建設物価	372	
380	材料	ZP16610001	コルゲートH型リユーム	A形 400×400mm 板厚1.6mm	m	掲載		積算資料	519	建設物価	372	
381	材料	ZP16610002	コルゲートH型リユーム	A形 500×500mm 板厚1.6mm	m	掲載		積算資料	519	建設物価	372	
382	材料	ZP16610003	コルゲートH型リユーム	A形 600×600mm 板厚1.6mm	m	掲載		積算資料	519	建設物価	372	
383	材料	ZP16610004	コルゲートH型リユーム	A形 700×700mm 板厚1.6mm	m	掲載		積算資料	519	建設物価	372	
384	材料	ZP16610005	コルゲートH型リユーム	B形 800×750mm 板厚1.6mm	m	掲載		積算資料	519	建設物価	372	
385	材料	ZP16610006	コルゲートH型リユーム	B形 900×800mm 板厚1.6mm	m	掲載		積算資料	519	建設物価	372	
386	材料	ZP16610007	コルゲートH型リユーム	B形 1000×850mm 板厚1.6mm	m	掲載		積算資料	519	建設物価	372	
387	材料	ZP16640000	暗渠排水管	直管 呼び径75mm ホリフレックス管	m	掲載		積算資料	524	建設物価	375	
388	材料	ZP16640001	暗渠排水管	直管 呼び径300mm ホリフレックス管	m	掲載		積算資料	524	建設物価	375	
389	材料	ZP16640002	暗渠排水管 高密度ホリフレックス管	波状管 呼び径75mm (シングル構造)	m	掲載		積算資料	521	建設物価	374	
390	材料	ZP16640003	暗渠排水管 高密度ホリフレックス管	波状管 呼び径300mm (シングル構造)	m	掲載		積算資料	521	建設物価	374	
391	材料	ZP16640004	暗渠排水管 高密度ホリフレックス管	波状管 呼び径500mm (シングル構造)	m	掲載		積算資料	521	建設物価	374	
392	材料	ZP05510010	連結金具(根固め用)	16 10個当り	式	指定	6,800.0					
393	材料	ZP10210001	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご	GS-3線径4.0mm( 8)網目13径60cm	m	掲載		積算資料	482			Web建設物価
394	材料	ZP10210000	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご	GS-7線径4.0mm( 8)網目13径45cm	m	掲載		積算資料	482	建設物価	342	



6. 施工パッケージ型積算方式 代表機材規格基準単価表（令和元年7月適用）

連番	機材区分	単価コード	名称	規格	単位	出典	単価	適用刊行物 1		適用刊行物 2		摘要
								刊行物名称	頁	刊行物名称	頁	
395	材料	ZP10230000	ふとんかご 角形ハ 裃タイプ	GS-3 4.0×13×40×120	m	掲載		積算資料	482		Web建設物価	
396	材料	ZP10230001	ふとんかご 角形ハ 裃タイプ	GS-3 4.0×13×50×120	m	掲載		積算資料	482	建設物価	342	
397	材料	ZP10230002	ふとんかご 角形ハ 裃タイプ	GS-3 4.0×13×60×120	m	掲載		積算資料	482		Web建設物価	
398	材料	Z004010001	かごマット	H=30cm	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	483	建設物価	343	注意事項有
399	材料	Z004010002	かごマット	H=50cm	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	483	建設物価	343	注意事項有
400	材料	ZP10250000	袋詰玉石用袋材	2t用(長期性能型)	袋	掲載		積算資料	484	建設物価	343	
401	材料	ZP10250001	袋詰玉石用袋材	3t用(長期性能型)	袋	掲載		積算資料	484	建設物価	343	
402	材料	Z002418002	間知ブロック	控350	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	486	建設物価	351	注意事項有
403	材料	ZP03120010	大型積ブロック	控500mm	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	488	建設物価	353	注意事項有
404	材料	ZP03660000	平ブロック	厚さ100mm	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	492	建設物価	354	
405	材料	ZP03690010	連節ブロック	厚さ220mm	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	493	建設物価	355	
406	材料	ZP02800000	コンクリート擁壁	宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) 1000型(L=2.0m)	個	掲載		積算資料	510	建設物価	344	
407	材料	ZP02800001	コンクリート擁壁	宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) 1600型(L=2.0m)	個	掲載		積算資料	510	建設物価	344	
408	材料	ZP02800002	コンクリート擁壁	宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) 2500型(L=2.0m)	個	掲載		積算資料	510	建設物価	344	
409	材料	ZP02800003	コンクリート擁壁 ハイタッチウォール	宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) 4250型(L=2.0m)	個	掲載		積算資料	510	建設物価	344	
410	材料	ZP16760000	土木安定シート・ネット	ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	527	建設物価	379	
411	材料	ZP05620000	被覆シート	長繊維不織布 245N/5cm	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	527	建設物価	379	
412	材料	ZP10060000	吸出し防止材	合繊維不織布 t=10mm 9.8kN/m	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	528	建設物価	379	
413	材料	Z004740001	遮水シート	厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	529	建設物価	383	
414	材料	ZP16741010	止水シート	t=1mm	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	529	建設物価	383	注意事項有
415	材料	ZP16010000	セメント系固化材(一般軟弱土用)	ブルコン1トンパック 5.25t当り	式	掲載		積算資料	531	建設物価	361	注意事項有
416	材料	Z004710001	ペントナイト	25kg/袋	袋	掲載		積算資料	535	建設物価	363	注意事項有
417	材料	Z002054002	起泡剤	アルミ粉	kg	掲載				建設物価	116	
418	材料	Z002058001	繊維材	珪藻土添加剤	kg	掲載		積算資料	200	建設物価	118	

6. 施工パッケージ型積算方式 代表機材規格基準単価表（令和元年7月適用）

連番	機材区分	単価コード	名称	規格	単位	出典	単価	適用刊行物 1		適用刊行物 2		摘要
								刊行物名称	頁	刊行物名称	頁	
419	材料	ZP02320000	注入材(各種配合)一式		m 3	掲載						注意事項有
419-1	材料		セメント 高炉B 25kg袋入 (0.208t/m3)		m3	掲載		積算資料	79	建設物価	76	
419-2	材料		セメント 25kg/袋 200 (8.32袋/m3)		m3	掲載		積算資料	535	建設物価	363	
419-3	材料		起泡剤 珪石粉 (0.042kg/m3)		m3	掲載				建設物価	116	
419-4	材料		繊維材 珪石添加剤 (10.4kg/m3)		m3	掲載		積算資料	200	建設物価	118	
420	材料	Z004752006	塩ビ止水板	CF 200×5	m	掲載		積算資料	537	建設物価	385	
421	材料	Z004152001	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m 2	掲載		積算資料	538	建設物価	223	
422	材料	ZP15000000	サツキ	樹高30cm 枝張0.4m	本	掲載		積算資料	558	建設物価	404	
423	材料	Z003002001	野芝	半土付き	m 2	掲載		積算資料	567	建設物価	422	
424	材料	ZP15021010	種子(野芝)	発芽促進剤処理済	kg	掲載		積算資料	567		Web建設物価	
425	材料	ZP15030001	張芝	幅100cm 5付	m 2	掲載		積算資料	568	建設物価	417	
426	材料	ZP15120000	肥料	高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	kg	掲載		積算資料	572	建設物価	423	注意事項有
427	材料	ZP03620011	基礎ブロック	汎用ブロック 20×20×45(cm)	個	掲載		積算資料	651	建設物価	519	
428	材料	ZP12030000	鋼管基礎	101.6×3.2×600	個	指定	1,450.0					
429	材料	ZP12030001	鋼管基礎	101.6×3.2×1050	個	指定	2,550.0					
430	材料	ZP32360008	合成樹脂製多孔管	80×2孔	m	掲載		積算資料	699		Web建設物価	
431	材料	ZP32360009	合成樹脂製多孔管	80×3孔	m	掲載		積算資料	699		Web建設物価	
432	材料	ZP12500002	管路材	ホリゾン被覆軽量鋼管 50mm	m	掲載		積算資料	700	建設物価	556	注意事項有
433	材料	ZP32360002	管路材	ホリゾン被覆軽量鋼管 100mm	m	掲載		積算資料	700	建設物価	556	注意事項有
434	材料	ZP32360003	管路材	直管 100mm(SUD-V管)	m	掲載		積算資料	700	建設物価	558	注意事項有
435	材料	ZP32360004	管路材	直管 150mm(リアクス-V管)	m	掲載		積算資料	700	建設物価	558	注意事項有
436	材料	ZP32360005	管路材	直管 200mm(ホリゾン-V管)	m	掲載					Web建設物価	注意事項有
437	材料	ZP32360006	管路材	直管 250mm(ホリゾン-V管)	m	掲載					Web建設物価	注意事項有
438	材料	ZP32360007	管路材	多条管 100mm(非難燃)	m	掲載				建設物価	557	

6. 施工パッケージ型積算方式 代表機材規格基準単価表（令和元年7月適用）

連番	機材区分	単価コード	名称	規格	単位	出典	単価	適用刊行物 1		適用刊行物 2		摘要
								刊行物名称	頁	刊行物名称	頁	
439-1	材料	ZP32390010	管路材	直管 50mm(SU管)	m	掲載					Web建設物価	注意事項有
439-2	材料	ZP32390011	管路材	直管 50mm(SU管) 4本当り	式	掲載					Web建設物価	注意事項有
439-3	材料	ZP32390012	管路材	直管 50mm(SU管) 6本当り	式	掲載					Web建設物価	注意事項有
440-1	材料	ZP32390020	管路材	直管 30mm(SU管)	m	掲載					Web建設物価	注意事項有
440-2	材料	ZP32390021	管路材	直管 30mm(SU管) 7本当り	式	掲載					Web建設物価	注意事項有
440-3	材料	ZP32390022	管路材	直管 30mm(SU管) 10本当り	式	掲載					Web建設物価	注意事項有
441	材料	ZP32360000	厚鋼電線管	G54	m	掲載		積算資料	701	建設物価	556	注意事項有
442	材料	ZP12510000	FEP	50mm	m	掲載		積算資料	702	建設物価	558	
443	材料	ZP32360001	FEP	80mm	m	掲載		積算資料	702	建設物価	558	
444	材料	ZP35500000	バンドホル	600×600×600mm R2K-60 蓋付	個	掲載		積算資料	766	建設物価	629	
445	材料	ZP35500001	バンドホル	900×900×900mm 蓋無し	個	掲載		積算資料	766	建設物価	629	注意事項有
446	材料	Z005100009	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	掲載		積算資料	788	建設物価	636	注意事項有
447	材料	Z005002002	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	掲載		積算資料	830	建設物価	656	注意事項有
448	材料	Z005002013	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m	掲載		積算資料	830	建設物価	656	注意事項有
449	材料	Z005002020	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250	m	掲載		積算資料	830	建設物価	656	注意事項有
450	材料	ZP13900010	橋梁用排水樹	網桁用Aタイプ 首下265 FC250本体	箇所	指定	84,600.0					
451	材料	ZP16910010	銘板	300×200×13	箇所	指定	33,600.0					
452	材料	Z004720001	注入材	エポキシ	kg	指定	2,320.0					
453	材料	ZP12630000	分岐樹	450×500×900	個	指定	57,000.0					
454	材料	ZP12630001	分岐樹	550×800×1200	個	指定	92,200.0					
455	材料	ZP12630002	U型ホックス通信型	1200×1000×3000	個	指定	352,000.0					
456	市場単価	Q001001002	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	掲載		土木施工単価	9	土木工事情報	8	
-	材料	ZP08000000	材料費		式	指定	1.0					

## 7. 注意事項

連番	機材区分	名称	規格	価格設定における注意事項
27	機械損料	ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	2 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) 含む)	タイヤ損耗費 (損耗費及び補修費) を含む価格。端数整理は行っていない。
28	機械損料	ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	4 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) 含む)	
29	機械損料	ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	10 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) 含む)	
30	機械損料	ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	10 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) 含む)	
105	機械賃料	ブルドーザ [ 湿地 ]	7 t 級	長期割引(35%割引)後の価格を平均し、端数整理している。 【オペレーター、燃料油脂類を含まない価格】
106	機械賃料	ブルドーザ [ 湿地 ]	16 t 級	
107	機械賃料	小型バックホウ (クローラ) [ 標準 ]	山積 0.11 m <sup>3</sup> (平積 0.08 m <sup>3</sup> )	
108	機械賃料	小型バックホウ (クローラ) [ 超小旋回型 ]	山積 0.22 m <sup>3</sup> (平積 0.16 m <sup>3</sup> )	
110	機械賃料	バックホウ (クローラ) [ 超小旋回型 ]	山積 0.28 m <sup>3</sup>	
111	機械賃料	バックホウ (クローラ) [ 標準 ]	山積 0.28 m <sup>3</sup> (平積 0.2 m <sup>3</sup> )	
112	機械賃料	バックホウ (クローラ) [ 標準 ]	山積 0.45 m <sup>3</sup> (平積 0.35 m <sup>3</sup> )	
113	機械賃料	バックホウ (クローラ) [ 標準 ]	山積 0.5 m <sup>3</sup> (平積 0.4 m <sup>3</sup> )	
114	機械賃料	バックホウ (クローラ) [ 標準 ]	山積 0.8 m <sup>3</sup> (平積 0.6 m <sup>3</sup> )	
115	機械賃料	バックホウ (クローラ) [ 標準・クレーン機能付き ]	山積 0.28 m <sup>3</sup> (平積 0.2 m <sup>3</sup> ) 1.7 t 吊	
116	機械賃料	バックホウ (クローラ) [ 標準・クレーン機能付き ]	山積 0.45 m <sup>3</sup> (平積 0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	
117	機械賃料	バックホウ (クローラ) [ 標準・クレーン機能付き ]	山積 0.5 m <sup>3</sup> (平積 0.4 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	
118	機械賃料	バックホウ (クローラ) [ 標準・クレーン機能付き ]	山積 0.8 m <sup>3</sup> (平積 0.6 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	
119	機械賃料	バックホウ (クローラ) [ 超小旋回型・クレーン機能付き ]	山積 0.28 m <sup>3</sup> (平積 0.2 m <sup>3</sup> ) 1.7 t 吊	
121	機械賃料	ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	4 t 積級	
122	機械賃料	トラック [ クレーン装置付 ]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	
123	機械賃料	大型ブレイカ (油圧ブレイカ)	バケット容量 0.1 m <sup>3</sup> ベースマシン含む	
124	機械賃料	モータグレーダ	ブレード幅 3.1 m	
125	機械賃料	ロードローラ [ マカダム ]	運転質量 10 ~ 12 t	
126	機械賃料	タイヤローラ [ 普通型 ]	運転質量 3 ~ 4 t	
127	機械賃料	タイヤローラ [ 普通型 ]	運転質量 8 ~ 20 t	
128	機械賃料	振動ローラ (舗装用) [ ハンドガイド式 ]	運転質量 0.8 ~ 1.1 t	
129	機械賃料	振動ローラ (舗装用) [ 搭乗・コンパインド式 ]	運転質量 3 ~ 4 t	
131	機械賃料	タンバ及びランマ	質量 60 ~ 80 kg	

## 7. 注意事項

連番	機材区分	名称	規格	価格設定における注意事項	
134	機械賃料	高所作業車（トラック架装リフト車）ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	長期割引(35%割引)後の価格を平均し、端数整理している。 【オペレーター、燃料油脂類を含まない価格】	
135	機械賃料	高所作業車（トラック架装リフト車）ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m		
136	機械賃料	高所作業車（トラック架装リフト車）垂直型	幅広デッキタイプ作業床高10 - 12m未満		
137	機械賃料	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 3.5 ~ 3.7 m <sup>3</sup> / min		
138	機械賃料	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 5.0 m <sup>3</sup> / min		
139	機械賃料	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 kVA		
140	機械賃料	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 kVA		
141	機械賃料	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45 kVA		
142	機械賃料	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	125 kVA		
143	機械賃料	ジェットヒータ	126 MJ (30、100 kcal)		
144	機械賃料	クローラークレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		
145	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		長期割引(20%割引)後の価格を平均し、端数整理している。 【オペレーター、燃料油脂類を含む価格】
146	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t吊		
147	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	20 t吊		
148	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t吊		
149	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	35 t吊		
150	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t吊		
151	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t吊		
152	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		
153	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100 t吊		
154	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	120 t吊		
155	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160 t吊		
156	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	200 t吊		
157	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	360 t吊		
158	機械賃料	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊	各刊行物に掲載されている保証日数で単位換算（「円/月」「円/日」）した価格を平均し、端数整理している【オペレーターを含み燃料油脂類を含まない価格】	

## 7. 注意事項

連番	機材区分	名 称	規 格	価格設定における注意事項
190	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	積算資料掲載価格を単位換算（「円/kg」「円/t」）した価格と建設物価掲載単価を平均し、端数整理している。
191	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	
194	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 2 9 ~ 3 2	
196	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼	S R 2 3 5 径 1 3	
199-2	材料	セメント	高炉 B 0.09t	各刊行物掲載価格を平均し端数整理した価格に、0.09を乗じている。
200	材料	セメント（普通ポルトランド）	2 5 k g 袋入	各刊行物掲載価格を単位換算（「円/袋」「円/kg」「円/m <sup>3</sup> 」）した価格を平均し、端数整理している。なお、1 m <sup>3</sup> 当りのセメント標準使用量は1,230kg
201	材料	セメント（高炉 B）	2 5 k g 袋入	各刊行物掲載価格を単位換算（「円/袋」「円/t」）した価格を平均し、端数整理している。
204	材料	生コンクリート	2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	W / C 指定品価格を適用している。
205	材料	生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉	
206	材料	生コンクリート	2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉	
207	材料	生コンクリート	2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉	
208-1	材料	クラッシャーラン	C - 4 0 全仕上り厚 1 5 0 mm	各刊行物掲載価格（m <sup>3</sup> /円）を平均し端数整理した価格に、各全仕上り厚（mm）を乗じている。（m <sup>3</sup> ・mm/円）
208-2	材料	クラッシャーラン	C - 4 0 全仕上り厚 2 5 0 mm	
208-3	材料	クラッシャーラン	C - 4 0 全仕上り厚 5 0 0 mm	
208-4	材料	クラッシャーラン	C - 4 0 全仕上り厚 6 5 0 mm	
208-5	材料	クラッシャーラン	C - 4 0 全仕上り厚 8 5 0 mm	
208-6	材料	クラッシャーラン	C - 4 0 全仕上り厚 1 1 0 0 mm	
213-2	材料	再生クラッシャーラン	R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	
213-3	材料	再生クラッシャーラン	R C - 4 0 全仕上り厚 2 5 0 mm	
213-4	材料	再生クラッシャーラン	R C - 4 0 全仕上り厚 5 0 0 mm	
214-1	材料	再生粒度調整碎石	R M - 4 0 全仕上り厚 1 5 0 mm	
214-2	材料	再生粒度調整碎石	R M - 4 0 全仕上り厚 2 0 0 mm	
214-3	材料	再生粒度調整碎石	R M - 4 0 全仕上り厚 3 5 0 mm	
215-1	材料	再生粒度調整碎石	R M - 3 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	
215-2	材料	再生粒度調整碎石	R M - 3 0 全仕上り厚 2 5 0 mm	
215-3	材料	再生粒度調整碎石	R M - 3 0 全仕上り厚 3 5 0 mm	

## 7. 注意事項

連番	機材区分	名称	規格	価格設定における注意事項	
227	材料	練炭	高4号	建設物価掲載価格を単位換算（「袋」「個」）した価格と積算資料掲載単価を平均し、端数整理している。	
228	材料	灯油	白灯油 業務用	ミニローリー渡し4k 積載車給油価格で、積算資料掲載価格を単位換算（「円/kL」「円/L」）した価格と建設物価掲載単価を平均し、端数整理している。	
229	材料	軽油	1.2号	パトロール給油価格を適用している。	
230	材料	ガソリン	レギュラー	スタンド給油価格を適用している。	
278-1	材料	アスファルト混合物	密粒度（20） 平均仕上り厚50mm	各刊行物掲載価格（t/円）を平均し端数整理した価格に、各平均仕上り厚（m）を乗じている。（t・mm/円）	
278-2	材料	アスファルト混合物	密粒度（20） 平均仕上り厚67.5mm		
279-1	材料	アスファルト混合物	細粒度（13） 平均仕上り厚40mm		
279-2	材料	アスファルト混合物	細粒度（13） 平均仕上り厚50mm		
279-3	材料	アスファルト混合物	細粒度（13） 平均仕上り厚60mm		
279-4	材料	アスファルト混合物	細粒度（13） 平均仕上り厚67.5mm		
280-1	材料	アスファルト混合物	開粒度（13） 平均仕上り厚40mm		
280-2	材料	アスファルト混合物	開粒度（13） 平均仕上り厚50mm		
280-3	材料	アスファルト混合物	開粒度（13） 平均仕上り厚60mm		
280-4	材料	アスファルト混合物	開粒度（13） 平均仕上り厚67.5mm		
281-1	材料	アスファルト混合物	ポーラス（13） 平均仕上り厚47.5mm		
281-2	材料	アスファルト混合物	ポーラス（13） 平均仕上り厚50mm		
282-1	材料	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（40）平均仕上り厚50mm		
282-2	材料	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（40）平均仕上り厚80mm		
283-1	材料	再生アスファルト混合物	再生粗粒度（20） 平均仕上り厚50mm		
283-2	材料	再生アスファルト混合物	再生粗粒度（20） 平均仕上り厚60mm		
284-1	材料	再生アスファルト混合物	再生密粒度（13） 平均仕上り厚40mm		
284-2	材料	再生アスファルト混合物	再生密粒度（13） 平均仕上り厚60mm		
286	材料	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用		各刊行物掲載価格を単位換算（「円/t」「円/L」）した価格を平均し、端数整理している。なお、比重は1.0としている。
287	材料	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用		
288	材料	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR		

## 7. 注意事項

連番	機材区分	名称	規格	価格設定における注意事項
294	材料	直ビーム B 塗装	板厚3.2×幅350×長さ2330mm	各刊行物掲載価格を単位換算(「円/枚」「円/m」)した価格を平均し、端数整理している。
295	材料	ビームパイプ GP-BP 塗装	厚さ3.2 外径 48.6 長さ2000m	各刊行物掲載価格を単位換算(「円/本」「円/m」)した価格を平均し、端数整理している。
296	材料	ビーム Am メッキ	厚4.5×横200×縦200×長さ5990mm	各刊行物掲載価格を単位換算(「円/本」「円/m」)した価格を平均し、端数整理している。
297	材料	支柱 Am-2E メッキ	高さ125×辺60×厚6×長さ1960mm	各刊行物掲載価格を支柱間隔(2m)で単位換算(「円/本」「円/m」)した価格を平均し、端数整理している。
301	材料	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	各刊行物掲載価格を単位換算(「円/個」「円/m」)した価格を平均し、端数整理している。(1.65個/m)
303	材料	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	
305	材料	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	
307	材料	地先境界ブロック	120×120×600(A)	
310	材料	地先境界ブロック	150×150×600(C)	
311	材料	円形側溝	縦断用 内径300mm T-25 L=2m	各刊行物掲載価格を単位換算(「円/m」「円/個」)した価格を平均し、端数整理している。
312	材料	円形側溝	縦断用 内径500mm T-25 L=2m	
317	材料	強化プラスチック複合管	2種 外圧管 300mm	各刊行物掲載価格を単位換算(「円/本」「円/m」)した価格を平均し、端数整理している。
344	材料	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)	管径300mm×長さ2000mm	
345	材料	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)	管径450mm×長さ2500mm	
346	材料	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)	管径600mm×長さ2500mm	
347	材料	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)	管径1000mm×長さ2500mm	
348	材料	プレキャストマンホール	製品質量2000kg/基以下	各刊行物に掲載されている各内訳(枝番)資材の合計額を平均し、端数整理している。有効桁は、各内訳(枝番)資材における有効桁の中で最も多い桁数を採用している。
349	材料	プレキャストマンホール	質量2000kg/基超え4000kg/基以下	
398	材料	かごマット	H=30cm	スロープ型(めっき鉄線)価格を適用している。
399	材料	かごマット	H=50cm	
402	材料	間知ブロック	控350	各刊行物掲載価格を単位換算(「円/個」「円/m <sup>2</sup> 」)した価格を平均し、端数整理している。なお、1m <sup>2</sup> 当りのブロック標準使用量は10個
403	材料	大型積ブロック	控500mm	各刊行物掲載価格(1000×998×500)を単位換算(「円/個」「円/m <sup>2</sup> 」)した価格を平均し、端数整理している。なお、1m <sup>2</sup> 当りのブロック標準使用量は1個。
414	材料	止水シート	t=1mm	Z004740001遮水シートの単価を適用している。
415	材料	セメント系固化材(一般軟弱土用)	フレコン・1トンパック 5.25t当り	各刊行物掲載価格を平均し端数整理した価格に、5.25を乗じている。
416	材料	ベントナイト	25kg/袋	各刊行物掲載価格を単位換算(「円/t」「円/袋」)した価格を平均し、端数整理している。
419	材料	注入材(各種配合)一式		各刊行物に掲載されている各内訳(枝番)資材ごとに単位換算した後平均し、端数処理(有効桁数3桁)した後、合計して端数整理(有効桁数3桁)している。
426	材料	肥料	高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	各刊行物掲載価格を単位換算(「円/袋」「円/kg」)した価格を平均し、端数整理している。



## 7. 注意事項

連番	機材区分	名 称	規 格	価格設定における注意事項
432	材料	管路材	ポリエチレン被覆軽量鋼管 50mm	各刊行物掲載価格を単位換算（「円/本」「円/m」）した価格を平均し、端数整理している。
433	材料	管路材	ポリエチレン被覆軽量鋼管 100mm	
434	材料	管路材	直管 100mm（SUD-V管）	
435	材料	管路材	直管 150mm（フリーアクセス-V管）	
436	材料	管路材	直管 200mm（ボディ-V管）	
437	材料	管路材	直管 250mm（ボディ-V管）	建設物価掲載価格を単位換算（「円/本」「円/m」）し、端数整理している。
439-1	材料	管路材	直管 50mm（SU管）	建設物価掲載価格を単位換算（「円/本」「円/m」）し、端数整理した価格に本数を乗じている。
439-2	材料	管路材	直管 50mm（SU管） 4本当り	
439-3	材料	管路材	直管 50mm（SU管） 6本当り	
440-1	材料	管路材	直管 30mm（SU管）	
440-2	材料	管路材	直管 30mm（SU管） 7本当り	
440-3	材料	管路材	直管 30mm（SU管） 10本当り	
441	材料	厚鋼電線管	G54	各刊行物掲載価格を単位換算（「円/本」「円/m」）した価格を平均し、端数整理している。
445	材料	ハンドホール	900×900×900mm 蓋無し	各刊行物の〔ハンドホールH2-9価格-鉄蓋R2K-60価格〕の価格（端数整理は行わない）を平均し、端数整理している。
446	材料	ガス管（SGP）黒ねじ無し管	80A	各刊行物掲載価格を単位換算（「円/本」「円/m」）した価格を平均し、端数整理している。
447	材料	硬質塩化ビニル管（一般管）	VP-40	
448	材料	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	VU-50	
449	材料	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	VU-250	