

平成30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

平成30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労材規格基準単価表」(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労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①から④により設定した単価を掲載しています。

- ① 「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29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)
- ② 「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29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))(注意事項に指定されている場合を除く)
- ③ 「公共工事設計労務単価」(国土交通省が公表)【平成29年3月適用】に決定された東京都の労務単価(注意事項に指定されている場合を除く)
- ④ 指定単価(①、②、③に掲載がない資材)

なお、①、②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	$(92 + 90.5) / 2 = 91.25 \approx 91.2$ 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「土木工事資材等単価表」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
<u>機械損料</u>	<u>1</u>	108
<u>機械賃料</u>	<u>6</u>	50
<u>労務</u>	<u>8</u>	28
<u>材料</u>	<u>10</u>	305
<u>市場単価</u>	<u>22</u>	1

5. 基準単価表の見方

●機労材区分
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
・刊行物名称が「Web建設物価」の場合、頁欄には「品目コード(10桁)」が記載されています。
※「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」の場合で、頁欄に「別冊〇〇」と記載されている場合は、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。
※「積算資料電子版」のホームページ <http://e-keicho.cloudapp.net/?m=denshi>

●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 代表機労材規格基準単価表 (平成〇年〇月適用)

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	
	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	Z001102020	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	Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	掲載		積算資料	18	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 代表機材規格基準単価表（平成30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	
1	機械損料	M000101008	ﾌﾞﾙｯﾄﾞｰﾝ [普通・排出ｶﾞｽ対策型(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	ﾌﾞﾙｯﾄﾞｰﾝ [普通・排出ｶﾞｽ対策型(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	ﾌﾞﾙｯﾄﾞｰﾝ [普通・排出ｶﾞｽ対策型(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	ﾌﾞﾙｯﾄﾞｰﾝ [普通・排出ｶﾞｽ対策型(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	ﾌﾞﾙｯﾄﾞｰﾝ [湿地・排出ｶﾞｽ対策型(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	ﾌﾞﾙｯﾄﾞｰﾝ [湿地・排出ｶﾞｽ対策型(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	M000101045	ﾌﾞﾙｯﾄﾞｰﾝ [ﾘｯﾊﾟｰ 装置付・排ｶﾞｽ型(第1次)]	32t級	供用日	掲載		建設機械等損料表	01-6			
8	機械損料	M000201016	小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰ) [標準]	排出ｶﾞｽ対策型(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	小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰ) [標準]	排出ｶﾞｽ対策型(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	M000202028	ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰ) [標準]	排ｶﾞｽ型(第1次) 山積0.45m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-8			
11	機械損料	M000202029	ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰ) [標準]	排ｶﾞｽ型(第1次) 山積0.5m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-8			
12	機械損料	M000202031	ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰ) [標準]	排ｶﾞｽ型(第1次) 山積0.8m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-8			
13-1	機械損料	M000202034	ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰ) [標準]	排ｶﾞｽ型(第1次) 山積1.4m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-10			
13-2	機械損料	M990202034	ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰ) [標準]	排ｶﾞｽ型(第1次) 山積1.4m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-10			注意事項有
14	機械損料	M000202015	ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰ) [標準]	排ｶﾞｽ型(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	ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰ) [標準]	排ｶﾞｽ型(第2次) 山積0.45m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-10			
16-1	機械損料	M000202019	ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰ) [標準]	排ｶﾞｽ型(第2次) 山積0.8m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-10			
16-2	機械損料	M990202019	ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰ) [標準]	排ｶﾞｽ型(第2次) 山積0.8m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-10			注意事項有
17	機械損料	M000202062	ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰ) [標準・ｸﾚｰﾝ機能付き]	排ｶﾞｽ型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-12			
18	機械損料	M000202103	ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰ) [標準・ｸﾚｰﾝ機能付き]	排ｶﾞｽ型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-12			
19	機械損料	M000202090	ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰ)型 [標準型・超低騒音型]	排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-12			
20	機械損料	M000202096	ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰ) [後方超小旋回型]	排ｶﾞｽ型(第2次) 山積0.28m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-14			
21	機械損料	M000202078	ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰ) [超ロングアーム型]	排ｶﾞｽ型(第1次) 山積0.4m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-18			
22	機械損料	M000204007	ﾄﾞﾗｸﾞﾗｲﾝ及びﾌﾞﾗｲﾀﾞﾑｼﾞｬﾙ	油圧ﾛｰﾌﾟ式・ｸﾛｰ)型 平積0.8m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-20			
23	機械損料	M000204017	油圧ｸﾗﾑｼﾞｬﾙ [ﾚｽｺﾋﾞｯｸ式]	平積0.4m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-20			

6. 施工パッケージ型積算方式 代表機材規格基準単価表（平成30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	
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	02-26			
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	02-26			
26	機械損料	M000907002	コンクリート圧砕装置(建物用)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-26			
27	機械損料	MP03010010	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	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[オンロード・ディーゼル]	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[オンロード・ディーゼル]	10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	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[オンロード・ディーゼル]	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]	4~4.5t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]	ベーストラック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]	ベーストラック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]	ベーストラック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	クローラークレーン[機械駆動ウインチ・ラジジブ]	35~40t吊	供用日	掲載		建設機械等損料表	04-2			
38	機械損料	M000401007	クローラークレーン[機械駆動ウインチ・ラジジブ]	45~50t吊	供用日	掲載		建設機械等損料表	04-2			
39	機械損料	M000401008	クローラークレーン[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	クローラークレーン[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	クローラークレーン[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	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラジジブ]	30~35t吊	供用日	掲載		建設機械等損料表	04-2			
43	機械損料	M000401015	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラジジブ]	40~45t吊	供用日	掲載		建設機械等損料表	04-2			
44	機械損料	M000401017	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラジジブ]	50~55t吊	供用日	掲載		建設機械等損料表	04-2			
45	機械損料	M000401018	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラジジブ]	60~65t吊	供用日	掲載		建設機械等損料表	04-2			
46	機械損料	M000401020	クローラークレーン[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	クローラークレーン[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	クローラークレーン[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（平成30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	ケーブルクレーン[両端固定・テール駆動式]	簡易ケーブルクレーン 定格荷重1.0t	供用日	掲載		建設機械等損料表	04-18			
50	機械損料	M000433002	高所作業車[トラック架装・伸縮アーム]	ハースケット型 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	04-22			
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	04-22			
53	機械損料	M000563006	粉体噴射攪拌機[単軸(油圧)・スキップ式]	19.6kN・m×1 最大改良深度20m	供用日	掲載		建設機械等損料表	05-36			
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	05-36			
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	05-36			
56	機械損料	M000571004	クワトロポンプ[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	ボートリンクマシン[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	ボートリンクマシン[ロータリバカッション式]	スキップ型 55kW級	供用日	掲載		建設機械等損料表	06-2			
59	機械損料	M000601012	ボートリンクマシン[ロータリバカッション式]	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[ハンドリール(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	M000603015	さく岩機(ビックハンマ)	各種	供用日	掲載		建設機械等損料表	06-4			
62	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			
63	機械損料	M000604005	大型ブレーカ(ペーサシン含まず)[油圧式]	質量600~800kg級	供用日	掲載		建設機械等損料表	06-4			
64	機械損料	M000604006	大型ブレーカ(ペーサシン含まず)[油圧式]	質量1300kg級	供用日	掲載		建設機械等損料表	06-4			
65	機械損料	M000605025	クローリール[油圧式]	搭乗式 150kg級	供用日	掲載		建設機械等損料表	06-6			
66	機械損料	M000701009	モータレータ[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			
67	機械損料	M000702004	スタビライザ[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	スタビライザ[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	M000801008	ロッドロー[マカラム・排ガス対策型(第1次)]	運転質量10~12t 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	タイローラ[普通型・排ガス対策型(第1次)]	運転質量8~20t	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)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	掲載		建設機械等損料表	08-4			
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3~4t	供用日	掲載		建設機械等損料表	08-6			
73	機械損料	M000806001	タンク及びドラム	質量 60~80kg	供用日	掲載		建設機械等損料表	08-10			

6. 施工パッケージ型積算方式 代表機材規格基準単価表（平成30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	
74	機械損料	M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	掲載		建設機械等損料表	08-10			
75	機械損料	M000903009	コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力 65~85m ³ /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・フォーム式]	圧送能力 90~110m ³ /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[クローラ型]	舗装幅1.4~3.0m	供用日	掲載		建設機械等損料表	10-2			
78	機械損料	M001003025	ASフィニッシャ[ホイール型]	舗装幅2.4~6.0m	供用日	掲載		建設機械等損料表	10-4			
79	機械損料	M001003033	ASフィニッシャ[ホイール型]	排出カス対策型(第2次) 舗装幅2.4~6.0m	供用日	掲載		建設機械等損料表	10-4			
80	機械損料	M001020001	アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式]	4.0~4.5m ³ /h	供用日	掲載		建設機械等損料表	10-10			
81	機械損料	M001101005	路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 1.5m ³	供用日	掲載		建設機械等損料表	11-2			
82	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			
83	機械損料	M001131008	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	掲載		建設機械等損料表	11-6			
84	機械損料	M001161010	コンクリートカッタ[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			
85	機械損料	M001161011	コンクリートカッタ[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			
86	機械損料	M001161012	コンクリートカッタ[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			
87	機械損料	M001201051	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクレ]	排出カス対策型(第1次基準)5.0m ³ /min	供用日	掲載		建設機械等損料表	12-2			
88	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			
89	機械損料	M001510001	発動発電機[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			
90	機械損料	M001510005	発動発電機[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			
91	機械損料	M002015008	コンクリート穿孔機[電動式コアドリフトマシン]	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			
92	機械損料	M002031005	草刈機[肩掛式]	カッタ径255mm	供用日	掲載		建設機械等損料表	20-12			
93	機械損料	M002031008	草刈機[ハンドガイト式・缶/缶等用]	簡易搭乗型 刈幅150cm	供用日	掲載		建設機械等損料表	20-12			
94	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			
95	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			
96	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			
97	機械損料	M002033004	刈草梱包機械[ハンドガイト式]	簡易搭乗型 梱包径50×幅70cm	供用日	掲載		建設機械等損料表	20-12			
98	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 代表機労材規格基準単価表（平成30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	
99	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			
100	機械損料	M002061005	ベルトコンベヤ(ホータブル)[エンジン駆動]	7m 350mm	供用日	掲載		建設機械等損料表	20-16			
101	機械損料	M002072001	バッカー車[回転式]	4.0m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	20-18			
102	機械損料	M002072002	バッカー車[回転式]	8.0m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	20-18			
103	機械損料	M002081013	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・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			
104	機械損料	M007000189	草刈車	ポンク・リチウム装置付 ホール式	供用日	指定	35,600.0					
105	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					
106	機械損料	M007500130	草刈機[遠隔操縦式]	刈幅185cm	供用日	指定	22,900.0					

6. 施工パッケージ型積算方式 代表機材規格基準単価表（平成30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	
107	機械賃料	L001005006	ブルト [®] -サ [®] [湿地]	7t級	日	掲載		積算資料	273	建設物価	783	注意事項有
108	機械賃料	L001011002	小型バックホ [®] (クロー) [®] [標準]	山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	日	掲載		積算資料	273	建設物価	783	注意事項有
109	機械賃料	L001011001	小型バックホ [®] (クロー) [®] [超小旋回型]	山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	日	掲載		積算資料	273	建設物価	783	注意事項有
110	機械賃料	L001010006	バックホ [®] (クロー) [®] [超小旋回型]	山積0.28m ³	日	掲載		積算資料	273	建設物価	783	注意事項有
111	機械賃料	L001010002	バックホ [®] (クロー) [®] [標準]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	掲載		積算資料	273	建設物価	783	注意事項有
112	機械賃料	L001010003	バックホ [®] (クロー) [®] [標準]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	掲載		積算資料	273	建設物価	783	注意事項有
113	機械賃料	L001010001	バックホ [®] (クロー) [®] [標準]	山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	日	掲載		積算資料	273	建設物価	783	注意事項有
114	機械賃料	L001010007	バックホ [®] (クロー) [®] [標準]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	掲載		積算資料	273	建設物価	783	注意事項有
115	機械賃料	L001010008	バックホ [®] (クロー) [®] [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t吊	日	掲載		積算資料	273	建設物価	783	注意事項有
116	機械賃料	L001010005	バックホ [®] (クロー) [®] [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)2.9t吊	日	掲載		積算資料	273	建設物価	783	注意事項有
117	機械賃料	L001010009	バックホ [®] (クロー) [®] [標準・クレーン機能付き]	山積0.5m ³ (平積0.4m ³)2.9t吊	日	掲載		積算資料	273	建設物価	783	注意事項有
118	機械賃料	L001010004	バックホ [®] (クロー) [®] [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊	日	掲載		積算資料	273	建設物価	783	注意事項有
119	機械賃料	L001010010	バックホ [®] (クロー) [®] [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t吊	日	掲載				建設物価	783	注意事項有
120	機械賃料	L001150001	トラック[クレーン装置付]	ベストトラック4t級 吊能力2.9t	日	掲載		積算資料	274	建設物価	784	注意事項有
121	機械賃料	L001045001	モータ [®] レータ [®]	プレート幅3.1m	日	掲載		積算資料	275	建設物価	786	注意事項有
122	機械賃料	L001050002	ロートロー [®] [マカダ [®] ム]	運転質量10~12t	日	掲載		積算資料	275	建設物価	786	注意事項有
123	機械賃料	L001060003	タイヤロー [®] [普通型]	運転質量8~20t	日	掲載		積算資料	275	建設物価	786	注意事項有
124	機械賃料	L001070002	振動ロー [®] (舗装用)[ハンドガ [®] イト [®] 式]	運転質量0.8~1.1t	日	掲載		積算資料	275	建設物価	786	注意事項有
125	機械賃料	L001070011	振動ロー [®] (舗装用)[搭乗・コンパ [®] インド [®] 式]	運転質量3~4t	日	掲載		積算資料	275	建設物価	787	注意事項有
126	機械賃料	L001180001	タンク [®] 及びバ [®] ンナ [®]	質量60~80kg	日	掲載		積算資料	275	建設物価	787	注意事項有
127	機械賃料	L001081001	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準テ [®] ッキタイ [®] 作業床高さ9.7m	日	掲載				建設物価	785	注意事項有
128	機械賃料	L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準テ [®] ッキタイ [®] 作業床高さ12m	日	掲載		積算資料	276	建設物価	785	注意事項有
129	機械賃料	L001081006	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広テ [®] ッキタイ [®] 作業床高10~12m未満	日	掲載		積算資料	276			注意事項有
130	機械賃料	L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ [®] 型]	吐出量3.5~3.7m ³ /min	日	掲載		積算資料	276	建設物価	787	注意事項有
131	機械賃料	L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ [®] 型]	吐出量5.0m ³ /min	日	掲載		積算資料	276	建設物価	787	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（平成30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	
132	機械賃料	L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	掲載		積算資料	277	建設物価	788	注意事項有
133	機械賃料	L001110002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3kVA	日	掲載		積算資料	277	建設物価	788	注意事項有
134	機械賃料	L001110010	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	掲載		積算資料	277	建設物価	788	注意事項有
135	機械賃料	L001110014	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日	掲載		積算資料	277	建設物価	788	注意事項有
136	機械賃料	L001160000	ジェットヒータ	126MJ(30、100kcal)	日	掲載		積算資料	278	建設物価	790	注意事項有
137	機械賃料	L001140051	クローラークレーン[油圧伸縮シブ型]	4.9t吊	日	掲載		積算資料	278	建設物価	784	注意事項有
138	機械賃料	L001130001	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	4.9t吊	日	掲載		積算資料	279	建設物価	791	注意事項有
139	機械賃料	L001130004	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	16t吊	日	掲載		積算資料	279	建設物価	791	注意事項有
140	機械賃料	L001130005	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	20t吊	日	掲載		積算資料	279	建設物価	791	注意事項有
141	機械賃料	L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	掲載		積算資料	279	建設物価	791	注意事項有
142	機械賃料	L001130007	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	35t吊	日	掲載		積算資料	279	建設物価	791	注意事項有
143	機械賃料	L001130009	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	45t吊	日	掲載		積算資料	279	建設物価	791	注意事項有
144	機械賃料	L001130010	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	50t吊	日	掲載		積算資料	279	建設物価	791	注意事項有
145	機械賃料	L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]	4.9t吊	日	掲載		積算資料	279	建設物価	791	注意事項有
146	機械賃料	L001120011	トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]	100t吊	日	掲載		積算資料	279	建設物価	791	注意事項有
147	機械賃料	L001120012	トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]	120t吊	日	掲載		積算資料	279	建設物価	791	注意事項有
148	機械賃料	L001120013	トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]	160t吊	日	掲載		積算資料	279	建設物価	791	注意事項有
149	機械賃料	L001120014	トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]	200t吊	日	掲載		積算資料	279	建設物価	791	注意事項有
150	機械賃料	L001120015	トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]	360t吊	日	掲載		積算資料	279	建設物価	791	注意事項有
151	機械賃料	L001140005	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラジスシブ型]	50t吊	日	掲載		積算資料	279	建設物価	791	注意事項有
152	機械賃料	L001012001	ICTバックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	指定	59,500.0					
153	機械賃料	L001300001	ICT建設機械経費加算額	ブルドーザ	日	指定	39,000.0					
154-1	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					
154-2	機械賃料	L991300002	ICT建設機械経費加算額	バックホウ	日	指定	41,000.0					注意事項有
155	機械賃料	L001300003	ICT建設機械経費加算額	モータグレーダ	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（平成30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	
156	労務	R0101	特殊作業員		人	指定	22,600.0					
157-1	労務	R0102	普通作業員		人	指定	19,700.0					
157-2	労務	R9102	普通作業員		人	指定	19,800.0					注意事項有
158	労務	R0103	軽作業員		人	指定	14,100.0					
159	労務	R0104	造園工		人	指定	20,100.0					
160	労務	R0105	法面工		人	指定	25,700.0					
161	労務	R0106	とび工		人	指定	25,900.0					
162	労務	R0107	石工		人	指定	25,800.0					
163	労務	R0108	ブロック工		人	指定	23,900.0					
164	労務	R0110	鉄筋工		人	指定	26,100.0					
165	労務	R0111	鉄骨工		人	指定	24,400.0					
166	労務	R0112	塗装工		人	指定	26,800.0					
167	労務	R0113	溶接工		人	指定	28,700.0					
168-1	労務	R0114	運転手(特殊)		人	指定	22,200.0					
168-2	労務	R9114	運転手(特殊)		人	指定	22,300.0					注意事項有
169	労務	R0115	運転手(一般)		人	指定	18,400.0					
170	労務	R0118	さく岩工		人	指定	27,000.0					
171	労務	R0119	トンネル特殊工		人	指定	26,600.0					
172	労務	R0120	トンネル作業員		人	指定	23,100.0					
173	労務	R0121	トンネル世話役		人	指定	30,400.0					
174	労務	R0122	橋りょう特殊工		人	指定	28,500.0					
175	労務	R0124	橋りょう世話役		人	指定	32,600.0					
176	労務	R0125	土木一般世話役		人	指定	23,300.0					
177	労務	R0128	潜水士		人	指定	38,900.0					
178	労務	R0129	潜水連絡員		人	指定	26,800.0					

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（平成30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	
179	労務	R0130	潜水送気員		人	指定	26,600.0					
180	労務	R0133	型わく工		人	指定	24,700.0					
181	労務	R0136	配管工		人	指定	20,900.0					

6. 施工パッケージ型積算方式 代表機材規格基準単価表（平成30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	
182	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
183	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
186	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
188	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
189	材料	Z001450009	溶接金網(G3551)	径6.0×150×150	m ²	掲載		積算資料	52	建設物価	70	
190	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	67	建設物価	60	
191-1	材料	ZP08000080	セメント	高炉B 0.09t	t	掲載		積算資料	74	建設物価	75	注意事項有
191-2	材料	Z002002003	セメント(高炉B)	パ ^ラ	t	掲載		積算資料	74	建設物価	75	
192	材料	ZP20020060	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	m ³	掲載		積算資料	75	建設物価	76	注意事項有
193	材料	Z002002008	セメント(高炉B)	25kg袋入	t	掲載		積算資料	75	建設物価	76	注意事項有
194	材料	ZP04010010	杭丸太(松)	長1.5m×未口9cm 皮付 先端加工	本	掲載		積算資料別冊	61	建設物価	Web建設物価	
195	材料	ZP04250000	杭丸太(松)	長2.0m×未口12cm 皮付 先端加工	本	掲載		積算資料別冊	61	建設物価	Web建設物価	
196	材料	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20)	m ³	掲載		積算資料	145	建設物価	Web建設物価	注意事項有
197	材料	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	m ³	掲載		積算資料	145	建設物価	Web建設物価	注意事項有
198	材料	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	m ³	掲載		積算資料	145	建設物価	Web建設物価	注意事項有
199	材料	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	m ³	掲載		積算資料	145	建設物価	Web建設物価	注意事項有
200-1	材料	ZP21200030	クラッシュチャーレン	C-40 全仕上り厚 150mm	式	掲載		積算資料	178	建設物価	125	注意事項有
200-2	材料	ZP21200031	クラッシュチャーレン	C-40 全仕上り厚 250mm	式	掲載		積算資料	178	建設物価	125	注意事項有
200-3	材料	ZP21200032	クラッシュチャーレン	C-40 全仕上り厚 500mm	式	掲載		積算資料	178	建設物価	125	注意事項有
200-4	材料	ZP21200033	クラッシュチャーレン	C-40 全仕上り厚 650mm	式	掲載		積算資料	178	建設物価	125	注意事項有
200-5	材料	ZP21200034	クラッシュチャーレン	C-40 全仕上り厚 850mm	式	掲載		積算資料	178	建設物価	125	注意事項有
200-6	材料	ZP21200035	クラッシュチャーレン	C-40 全仕上り厚 1100mm	式	掲載		積算資料	178	建設物価	125	注意事項有
201	材料	Z002140001	割栗石	50-150mm	m ³	掲載		積算資料	178	建設物価	125	
202	材料	ZP02560000	詰石	割栗石 150-200mm	m ³	掲載		積算資料	178	建設物価	125	
203	材料	Z002140002	割栗石	150-200mm	m ³	掲載		積算資料	178	建設物価	125	

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（平成30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	
204	材料	ZP17260000	中詰材	割栗石 150-200mm	m 3	掲載		積算資料	178	建設物価	125	
205-1	材料	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	掲載		積算資料	178	建設物価	125	
205-2	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	178	建設物価	125	注意事項有
205-3	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	178	建設物価	125	注意事項有
205-4	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	178	建設物価	125	注意事項有
206-1	材料	ZP21250030	再生粒度調整砕石	RM-40 全仕上り厚 150mm	式	掲載		積算資料	178	建設物価	125	注意事項有
206-2	材料	ZP21250031	再生粒度調整砕石	RM-40 全仕上り厚 200mm	式	掲載		積算資料	178	建設物価	125	注意事項有
206-3	材料	ZP21250032	再生粒度調整砕石	RM-40 全仕上り厚 350mm	式	掲載		積算資料	178	建設物価	125	注意事項有
207-1	材料	ZP21250020	再生粒度調整砕石	RM-30 全仕上り厚 100mm	式	掲載		積算資料	178			注意事項有
207-2	材料	ZP21250021	再生粒度調整砕石	RM-30 全仕上り厚 250mm	式	掲載		積算資料	178			注意事項有
207-3	材料	ZP21250022	再生粒度調整砕石	RM-30 全仕上り厚 350mm	式	掲載		積算資料	178			注意事項有
208	材料	Z002152001	砂	再生	m 3	掲載		積算資料	178	建設物価	125	
209	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	178	建設物価	125	
210	材料	Z004730001	養生マット	1.0×30m×12	m 2	掲載		積算資料	198	建設物価	365	
211	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	213	建設物価	172	
212	材料	Z006114009	正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m 3	掲載		積算資料	239			
213	材料	Z006150004	下塗さび止め塗料	K-5623-2 合成樹脂系	k g	掲載		積算資料	247	建設物価	195	
214	材料	Z006159001	フェノール樹脂M10塗料	下塗り	k g	掲載		積算資料	248	建設物価	195	
215	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	248	建設物価	195	
216	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	248	建設物価	195	
217	材料	Z006160012	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	k g	掲載		積算資料	249	建設物価	196	
218	材料	Z006160013	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	k g	掲載		積算資料	249	建設物価	196	
219	材料	Z006716001	練炭	高4号	個	掲載		積算資料	258	Web建設物価		注意事項有
220	材料	Z006706001	灯油	白灯油 業務用	L	掲載		積算資料	255	建設物価	770	注意事項有
221-1	材料	Z006702002	軽油	1.2号	L	掲載		積算資料	255	建設物価	770	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（平成30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	
221-2	材料	Z996702002	軽油	1.2号	L	掲載		積算資料	249	建設物価	770	注意事項有
222	材料	Z006704001	ガソリン	レギュラー	L	掲載		積算資料	255	建設物価	770	注意事項有
223	材料（賃料）	L001170001	消波・根固め ^ア ロック 型枠賃料 鋼製	異形 ^フ ロック 30t未満	m ²	掲載		積算資料	297	建設物価	806	
224	材料	Z006531009	ダイヤモンドビット	27.6mm スタンダード ^ス	個	掲載		積算資料	300	建設物価	764	
225	材料	Z006531010	ダイヤモンドビット	33.1mm スタンダード ^ス	個	掲載		積算資料	300	建設物価	764	
226	材料	Z006531011	ダイヤモンドビット	40mm スタンダード ^ス	個	掲載		積算資料	300	建設物価	764	
227	材料	Z006531012	ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード ^ス	個	掲載		積算資料	300	建設物価	764	
228	材料	Z006531001	ダイヤモンドビット	64.7mmスタンダード ^ス	個	掲載		積算資料	300	建設物価	764	
229	材料	Z006531002	ダイヤモンドビット	77.4mmスタンダード ^ス	個	掲載		積算資料	300	建設物価	764	
230	材料	Z006531003	ダイヤモンドビット	90.8mm スタンダード ^ス	個	掲載		積算資料	300	建設物価	764	
231	材料	Z006531004	ダイヤモンドビット	110mm スタンダード ^ス	個	掲載		積算資料	300	建設物価	764	
232	材料	Z006531005	ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード ^ス	個	掲載		積算資料	300	建設物価	764	
233	材料	Z006531006	ダイヤモンドビット	160mm スタンダード ^ス	個	掲載		積算資料	300	建設物価	764	
234	材料	Z006531007	ダイヤモンドビット	180mm スタンダード ^ス	個	掲載		積算資料	300	建設物価	764	
235	材料	Z006531008	ダイヤモンドビット	204mm スタンダード ^ス	個	掲載		積算資料	300	建設物価	764	
236	材料	Z006412003	メタルクラウン	径46	個	掲載		積算資料	301	建設物価	763	
237	材料	Z006401001	シャンクロッド ^ス	φ 90mm用	個	掲載		積算資料	302	建設物価	763	
238	材料	Z006401002	シャンクロッド ^ス	φ 115mm用	個	掲載		積算資料	302	建設物価	763	
239	材料	Z006401003	シャンクロッド ^ス	φ 135mm用	個	掲載		積算資料	302	建設物価	763	
240	材料	Z006400001	打込アダプタ	φ 90mm用	個	掲載		積算資料	302		Web建設物価	
241	材料	Z006400002	打込アダプタ	φ 115mm用	個	掲載		積算資料	302		Web建設物価	
242	材料	Z006400003	打込アダプタ	φ 135mm用	個	掲載		積算資料	302		Web建設物価	
243	材料	Z006404005	ドリルパイプ	φ 90mm用 (1.0m)	本	掲載		積算資料	302		Web建設物価	
244	材料	Z006404006	ドリルパイプ	φ 115mm用 (1.0m)	本	掲載		積算資料	302		Web建設物価	
245	材料	Z006404007	ドリルパイプ	φ 135mm用 (1.0m)	本	掲載		積算資料	302		Web建設物価	

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（平成30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	
246	材料	Z006404001	ﾄﾞﾘﾙﾊﾞｲﾌﾞ	φ90mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	302	建設物価	763	
247	材料	Z006404002	ﾄﾞﾘﾙﾊﾞｲﾌﾞ	φ115mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	302	建設物価	763	
248	材料	Z006404003	ﾄﾞﾘﾙﾊﾞｲﾌﾞ	φ135mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	302	建設物価	763	
249	材料	Z006404004	ﾄﾞﾘﾙﾊﾞｲﾌﾞ	φ146mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	302	建設物価	763	
250	材料	Z006405005	ｲﾝﾅｰﾛｯﾄﾞ	φ90mm用 (1.0m)	本	掲載		積算資料	302		Web建設物価	
251	材料	Z006405006	ｲﾝﾅｰﾛｯﾄﾞ	φ115mm用 (1.0m)	本	掲載		積算資料	302		Web建設物価	
252	材料	Z006405007	ｲﾝﾅｰﾛｯﾄﾞ	φ135mm用 (1.0m)	本	掲載		積算資料	302		Web建設物価	
253	材料	Z006405001	ｲﾝﾅｰﾛｯﾄﾞ	φ90mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	302	建設物価	763	
254	材料	Z006405002	ｲﾝﾅｰﾛｯﾄﾞ	φ115mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	302	建設物価	763	
255	材料	Z006405003	ｲﾝﾅｰﾛｯﾄﾞ	φ135mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	302	建設物価	763	
256	材料	Z006405004	ｲﾝﾅｰﾛｯﾄﾞ	φ146mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	302	建設物価	763	
257	材料	Z006406001	ﾘﾝｸﾞﾋﾞｯﾄ	φ90mm用	個	掲載		積算資料	302	建設物価	763	
258	材料	Z006406003	ﾘﾝｸﾞﾋﾞｯﾄ	φ115mm用	個	掲載		積算資料	302	建設物価	763	
259	材料	Z006406004	ﾘﾝｸﾞﾋﾞｯﾄ	φ135mm用	個	掲載		積算資料	302	建設物価	763	
260	材料	Z006406005	ﾘﾝｸﾞﾋﾞｯﾄ	φ146mm用	個	掲載		積算資料	302	建設物価	763	
261	材料	Z006407001	ｲﾝﾅｰﾋﾞｯﾄ	φ90mm用	個	掲載		積算資料	302	建設物価	763	
262	材料	Z006407002	ｲﾝﾅｰﾋﾞｯﾄ	φ115mm用	個	掲載		積算資料	302	建設物価	763	
263	材料	Z006407003	ｲﾝﾅｰﾋﾞｯﾄ	φ135mm用	個	掲載		積算資料	302	建設物価	763	
264	材料	Z006407004	ｲﾝﾅｰﾋﾞｯﾄ	φ146mm用	個	掲載		積算資料	302	建設物価	763	
265	材料	Z006540008	ｺﾝｸﾘｰﾄｶｯﾀ (ﾌﾟﾚｰﾄﾞ)	径14ｲﾝﾁ	枚	掲載		積算資料	303		Web建設物価	
266	材料	Z006540003	ｺﾝｸﾘｰﾄｶｯﾀ (ﾌﾟﾚｰﾄﾞ)	径22ｲﾝﾁ	枚	掲載		積算資料	303		Web建設物価	
267	材料	Z006540005	ｺﾝｸﾘｰﾄｶｯﾀ (ﾌﾟﾚｰﾄﾞ)	径30ｲﾝﾁ	枚	掲載		積算資料	303		Web建設物価	
268	材料	Z006540007	ｺﾝｸﾘｰﾄｶｯﾀ (ﾌﾟﾚｰﾄﾞ)	径38ｲﾝﾁ	枚	掲載		積算資料	303		Web建設物価	
269	材料	ZP51010000	溶接棒	軟鋼用 径5.0mm	k g	掲載		積算資料	305	建設物価	766	
270-1	材料	ZP41000030	ｱｽﾌﾙﾄ混合物	密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	式	掲載		積算資料	313	建設物価	209	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（平成30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	
270-2	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	313	建設物価	209	注意事項有
271-1	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	313	建設物価	209	注意事項有
271-2	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	313	建設物価	209	注意事項有
271-3	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	313	建設物価	209	注意事項有
271-4	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	313	建設物価	209	注意事項有
272-1	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	313	建設物価	209	注意事項有
272-2	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	313	建設物価	209	注意事項有
272-3	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	313	建設物価	209	注意事項有
272-4	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	313	建設物価	209	注意事項有
273-1	材料	ZP41200020	アスファルト混合物	ポーラス(13) 平均仕上り厚47.5mm	式	掲載		積算資料	313	建設物価	209	注意事項有
273-2	材料	ZP41200021	アスファルト混合物	ポーラス(13) 平均仕上り厚50mm	式	掲載		積算資料	313	建設物価	209	注意事項有
274-1	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	313	建設物価	209	注意事項有
274-2	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	313	建設物価	209	注意事項有
275-1	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	313	建設物価	209	注意事項有
275-2	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	313	建設物価	209	注意事項有
276-1	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	313	建設物価	209	注意事項有
276-2	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	313	建設物価	209	注意事項有
277	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	313	建設物価	209	
278	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	325	建設物価	217	注意事項有
279	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	325	建設物価	217	注意事項有
280	材料	Z004130004	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	L	掲載		積算資料	325	建設物価	217	注意事項有
281-1	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					
281-2	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					
282	材料	ZP12321010	導水パイプ	排水性舗装用 ステンレス製φ18	m	掲載		積算資料	332	建設物価	224	
283	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	334	建設物価	231	

6. 施工パッケージ型積算方式 代表機材規格基準単価表（平成30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	
284	材料	Z004230002	ガードハイブ 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 塗装	m	掲載		積算資料	336	建設物価	235	
285	材料	ZP11881010	ボックスレーム 土中建込	Gb-Am-2E メッキ	m	掲載		積算資料	337	建設物価	234	
286	材料	ZP11820000	直レーム B 塗装	板厚3.2×幅350×長さ2330mm	m	掲載		積算資料	338	建設物価	232	注意事項有
287	材料	ZP11860010	レームハイブ GP-BP 塗装	厚さ3.2 外径φ48.6 長さ2000mm	m	掲載		積算資料	340	建設物価	235	注意事項有
288	材料	ZP11880020	レーム Am メッキ	厚4.5×横200×縦200×長5990mm	m	掲載		積算資料	340	建設物価	234	注意事項有
289	材料	ZP11880010	支柱 Am-2E メッキ	高さ125×辺60×厚6×長さ1960mm	m	掲載		積算資料	340	建設物価	234	注意事項有
290	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	349	建設物価	435	
291	材料	Z002304002	鉄筋コンクリート形	300 500×155×600	個	掲載		積算資料	359	建設物価	249	
292	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	359	建設物価	249	
293	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	359	建設物価	249	注意事項有
294	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	359	建設物価	249	
295	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	359	建設物価	249	注意事項有
296	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	359	建設物価	249	
297	材料	Z002354001	地先境界ブロック	120×120×600(A)	個	掲載		積算資料	359	建設物価	249	
298	材料	ZP02354001	地先境界ブロック	120×120×600(A)	m	掲載		積算資料	359	建設物価	249	注意事項有
299	材料	Z002354002	地先境界ブロック	150×120×600(B)	個	掲載		積算資料	359	建設物価	249	
300	材料	Z002354003	地先境界ブロック	150×150×600(C)	個	掲載		積算資料	359	建設物価	249	
301	材料	ZP03000000	円形側溝	縦断用 内径300mm T-25 L=2m	個	掲載		積算資料	372	建設物価	262	注意事項有
302	材料	ZP03000001	円形側溝	縦断用 内径500mm T-25 L=2m	個	掲載		積算資料	372	建設物価	262	注意事項有
303	材料	ZP03130000	特殊ブロック	研磨平板30cm×30cm×6cm	枚	掲載		積算資料	395	建設物価	263	
304	材料	ZP03130001	特殊ブロック	研磨平板40cm×40cm×6cm	枚	掲載		積算資料	395	建設物価	263	
305	材料	ZP13120020	ゴム支承	コヒンク用緩衝ゴム SBR 単層10mm	m ²	掲載		積算資料	405	建設物価	329	
306	材料	ZP13880000	高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 めっき	レーム数3本 高さ1000mm スパン2.0m	m	掲載		積算資料	409	建設物価	246	
307	材料	ZP12500000	強化プラスチック複合管	2種 外圧管 φ300mm	m	掲載		積算資料	422	建設物価	281	注意事項有
308	材料	Z002500002	ヒューム管(外圧管1種)B形	200×27×2000	本	掲載		積算資料	445	建設物価	300	

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（平成30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	
309	材料	Z002500003	ヒューム管(外圧管1種)B形	250×28×2000	本	掲載		積算資料	445	建設物価	300	
310	材料	Z002500004	ヒューム管(外圧管1種)B形	300×30×2000	本	掲載		積算資料	445	建設物価	300	
311	材料	Z002500005	ヒューム管(外圧管1種)B形	350×32×2000	本	掲載		積算資料	445	建設物価	300	
312	材料	Z002500006	ヒューム管(外圧管1種)B形	400×35×2430	本	掲載		積算資料	445	建設物価	300	
313	材料	Z002500007	ヒューム管(外圧管1種)B形	450×38×2430	本	掲載		積算資料	445	建設物価	300	
314	材料	Z002500008	ヒューム管(外圧管1種)B形	500×42×2430	本	掲載		積算資料	445	建設物価	300	
315	材料	Z002500009	ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430	本	掲載		積算資料	445	建設物価	300	
316	材料	Z002500010	ヒューム管(外圧管1種)B形	700×58×2430	本	掲載		積算資料	445	建設物価	300	
317	材料	Z002500011	ヒューム管(外圧管1種)B形	800×66×2430	本	掲載		積算資料	445	建設物価	300	
318	材料	Z002500012	ヒューム管(外圧管1種)B形	900×75×2430	本	掲載		積算資料	445	建設物価	300	
319	材料	Z002500013	ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	本	掲載		積算資料	445	建設物価	300	
320	材料	Z002500014	ヒューム管(外圧管1種)B形	1100×88×2430	本	掲載		積算資料	445	建設物価	300	
321	材料	Z002500015	ヒューム管(外圧管1種)B形	1200×95×2430	本	掲載		積算資料	445	建設物価	300	
322	材料	Z002500016	ヒューム管(外圧管1種)B形	1350×103×2430	本	掲載		積算資料	445	建設物価	300	
323	材料	ZP03520000	PC管 1種	外圧S形 管径600mm×長さ4000mm	本	掲載		積算資料	448	建設物価	303	
324	材料	ZP03520001	PC管 1種	外圧S形 管径700mm×長さ4000mm	本	掲載		積算資料	448	建設物価	303	
325	材料	ZP03520002	PC管 1種	外圧S形 管径800mm×長さ4000mm	本	掲載		積算資料	448	建設物価	303	
326	材料	ZP03520003	PC管 1種	外圧S形 管径900mm×長さ4000mm	本	掲載		積算資料	448	建設物価	303	
327	材料	ZP03520004	PC管 1種	外圧S形 管径1000mm×長さ4000mm	本	掲載		積算資料	448	建設物価	303	
328	材料	ZP03520005	PC管 1種	外圧S形 管径1100mm×長さ4000mm	本	掲載		積算資料	448	建設物価	303	
329	材料	ZP03520006	PC管 1種	外圧S形 管径1200mm×長さ4000mm	本	掲載		積算資料	448	建設物価	303	
330	材料	ZP03520007	PC管 1種	外圧S形 管径1350mm×長さ4000mm	本	掲載		積算資料	448	建設物価	303	
331	材料	ZP03520008	PC管 1種	外圧S形 管径1500mm×長さ4000mm	本	掲載		積算資料	448	建設物価	303	
332	材料	ZP03520009	PC管 1種	外圧S形 管径1650mm×長さ4000mm	本	掲載		積算資料	448	建設物価	303	
333	材料	ZP0352000A	PC管 1種	外圧S形 管径1800mm×長さ4000mm	本	掲載		積算資料	448	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（平成30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	
334	材料	ZP03570010	鉄筋コンクリート台付管(ハコ台付管)	管径300mm×長さ2000mm	m	掲載		積算資料	449	建設物価	297	注意事項有
335	材料	ZP03570011	鉄筋コンクリート台付管(ハコ台付管)	管径450mm×長さ2500mm	m	掲載		積算資料	449	建設物価	297	注意事項有
336	材料	ZP03570012	鉄筋コンクリート台付管(ハコ台付管)	管径600mm×長さ2500mm	m	掲載		積算資料	449	建設物価	297	注意事項有
337	材料	ZP03570013	鉄筋コンクリート台付管(ハコ台付管)	管径1000mm×長さ2500mm	m	掲載		積算資料	449	建設物価	297	注意事項有
338	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
338-1	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 I 種 (斜壁600×750×300mm)		個	掲載		積算資料	451	建設物価	310	注意事項有
338-2	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 I 種 (直壁750×300mm)		個	掲載		積算資料	451	建設物価	310	
338-3	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 I 種 (管取付け壁750×600mm)		個	掲載		積算資料	451	建設物価	310	
338-4	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 I 種 (底版)		個	掲載		積算資料	451	建設物価	310	
338-5	材料		調整リング 600×50		個	掲載		積算資料	453	建設物価	310	
338-6	材料		下水道用マンホールふた φ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25		組	掲載		積算資料	458	建設物価	314	
339	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
339-1	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 I 種 (斜壁600×750×600mm)		個	掲載		積算資料	451	建設物価	310	
339-2	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 I 種 (直壁750×1800mm)		個	掲載		積算資料	451	建設物価	310	
339-3	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 I 種 (管取付け壁750×1800mm)		個	掲載		積算資料	451	建設物価	310	
339-4	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 I 種 (底版)		個	掲載		積算資料	451	建設物価	310	
339-5	材料		調整リング 600×150		個	掲載		積算資料	453	建設物価	310	
339-6	材料		下水道用マンホールふた φ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25		組	掲載		積算資料	458	建設物価	314	
340	材料	ZP12500001	ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B300×H300×L2000 T-25	m	指定	12,500.0					
341	材料	ZP03560004	ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1500×L1000 T-25	個	指定	153,000.0					
342	材料	ZP03560007	ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B3000×H2000×L1000 T-25	個	掲載		積算資料	462	建設物価	307	
343	材料	ZP03560002	ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1000×L1500 T-25	個	掲載						Web建設物価
344	材料	ZP03560005	ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1500×L1500 T-25	個	掲載						Web建設物価
345	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	409,000.0					
346	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	475,000.0					

6. 施工パッケージ型積算方式 代表機材規格基準単価表（平成30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	
347	材料	ZP03560000	ホックスルバート 土被り0.2~3.0m	RC B600×H600×L2000 T-25	個	掲載		積算資料	462	建設物価	307	
348	材料	ZP03560003	ホックスルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1000×L2000 T-25	個	掲載		積算資料	462	建設物価	307	
349	材料	ZP03560001	ホックスルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1000×H1500×L2000 T-25	個	掲載		積算資料	462	建設物価	307	
350	材料	ZP03560006	ホックスルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1500×L2000 T-25	個	掲載		積算資料	462	建設物価	307	
351	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	514	建設物価	371	
352	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	514	建設物価	371	
353	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	514	建設物価	371	
354	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	514	建設物価	371	
355	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	514	建設物価	371	
356	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	514	建設物価	371	
357	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	514	建設物価	371	
358	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	514	建設物価	371	
359	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	514	建設物価	371	
360	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	514	建設物価	371	
361	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	514	建設物価	371	
362	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	514	建設物価	371	
363	材料	ZP1660000C	コルゲートパイプ	アーチ形 2000mm 板厚4.5mm	m	掲載		積算資料	514	建設物価	371	
364	材料	ZP1660000D	コルゲートパイプ	アーチ形 2500mm 板厚4.5mm	m	掲載		積算資料	514	建設物価	371	
365	材料	ZP1660000E	コルゲートパイプ	アーチ形 3000mm 板厚4.5mm	m	掲載		積算資料	514	建設物価	371	
366	材料	ZP1660000F	コルゲートパイプ	アーチ形 3500mm 板厚4.5mm	m	掲載		積算資料	514	建設物価	371	
367	材料	ZP1660000G	コルゲートパイプ	アーチ形 4000mm 板厚4.5mm	m	掲載		積算資料	514	建設物価	371	
368	材料	ZP1660000H	コルゲートパイプ	アーチ形 4500mm 板厚4.5mm	m	掲載		積算資料	514	建設物価	371	
369	材料	ZP16610000	コルゲートU型フレーム	A形 350×350mm 板厚1.6mm	m	掲載		積算資料	515	建設物価	372	
370	材料	ZP16610001	コルゲートU型フレーム	A形 400×400mm 板厚1.6mm	m	掲載		積算資料	515	建設物価	372	
371	材料	ZP16610002	コルゲートU型フレーム	A形 500×500mm 板厚1.6mm	m	掲載		積算資料	515	建設物価	372	

6. 施工パッケージ型積算方式 代表機材規格基準単価表（平成30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	
372	材料	ZP16610003	コルゲートU型フリューム	A形 600×600mm 板厚1.6mm	m	掲載		積算資料	515	建設物価	372	
373	材料	ZP16610004	コルゲートU型フリューム	A形 700×700mm 板厚1.6mm	m	掲載		積算資料	515	建設物価	372	
374	材料	ZP16610005	コルゲートU型フリューム	B形 800×750mm 板厚1.6mm	m	掲載		積算資料	515	建設物価	372	
375	材料	ZP16610006	コルゲートU型フリューム	B形 900×800mm 板厚1.6mm	m	掲載		積算資料	515	建設物価	372	
376	材料	ZP16610007	コルゲートU型フリューム	B形 1000×850mm 板厚1.6mm	m	掲載		積算資料	515	建設物価	372	
377	材料	ZP16640000	暗渠排水管	直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	m	掲載		積算資料	520	建設物価	375	
378	材料	ZP16640001	暗渠排水管	直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	m	掲載		積算資料	520	建設物価	375	
379	材料	ZP16640002	暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径75mm (シングル構造)	m	掲載		積算資料	517	建設物価	374	
380	材料	ZP16640003	暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径300mm (シングル構造)	m	掲載		積算資料	517	建設物価	374	
381	材料	ZP16640004	暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径500mm (シングル構造)	m	掲載		積算資料	517	建設物価	374	
382	材料	ZP05510010	連結金具(根固めブロック用)	φ16 10個当り	式	指定	6,300.0					
383	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	478	建設物価	Web建設物価	
384	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	478	建設物価	342	
385	材料	ZP10230000	ふとんかご 角形ハネタイプ	GS-3 4.0×13×40×120	m	掲載		積算資料	478	建設物価	Web建設物価	
386	材料	ZP10230001	ふとんかご 角形ハネタイプ	GS-3 4.0×13×50×120	m	掲載		積算資料	478	建設物価	342	
387	材料	ZP10230002	ふとんかご 角形ハネタイプ	GS-3 4.0×13×60×120	m	掲載		積算資料	478	建設物価	Web建設物価	
388	材料	Z004010001	かごマット	H=30cm	m ²	掲載		積算資料	479	建設物価	343	注意事項有
389	材料	Z004010002	かごマット	H=50cm	m ²	掲載		積算資料	479	建設物価	343	注意事項有
390	材料	ZP10250000	袋詰玉石用袋材	2t用(長期性能型)	袋	掲載		積算資料	481	建設物価	343	
391	材料	ZP10250001	袋詰玉石用袋材	3t用(長期性能型)	袋	掲載		積算資料	481	建設物価	343	
392	材料	Z002418002	間知ブロック	控350	m ²	掲載		積算資料	482	建設物価	351	注意事項有
393	材料	ZP03120010	大型積ブロック	控500mm	m ²	掲載		積算資料	484	建設物価	353	注意事項有
394	材料	ZP03660000	平ブロック	厚さ100mm	m ²	掲載		積算資料	488	建設物価	354	
395	材料	ZP03690010	連節ブロック	厚さ220mm	m ²	掲載		積算資料	489	建設物価	355	
396	材料	ZP02800000	コンクリート擁壁	宅認(q=10kN/m ²) 1000型(L=2.0m)	個	掲載		積算資料	506	建設物価	344	

6. 施工パッケージ型積算方式 代表機材規格基準単価表（平成30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	
397	材料	ZP02800001	コンクリート擁壁	宅認(q=10kN/m ²) 1600型(L=2.0m)	個	掲載		積算資料	506	建設物価	344	
398	材料	ZP02800002	コンクリート擁壁	宅認(q=10kN/m ²) 2500型(L=2.0m)	個	掲載		積算資料	506	建設物価	344	
399	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 ²) 4250型(L=2.0m)	個	掲載		積算資料	506	建設物価	344	
400	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 ²	掲載		積算資料	523	建設物価	379	
401	材料	ZP05620000	被覆シート	長繊維不織布 245N/5cm	m ²	掲載		積算資料	523	建設物価	379	
402	材料	ZP10060000	吸出し防止材	合繊維不織布 t=10mm 9.8kN/m	m ²	掲載		積算資料	524	建設物価	379	
403	材料	Z004740001	遮水シート	厚1.0+10.0mm	m ²	掲載		積算資料	525	建設物価	383	
404	材料	ZP16741010	止水シート	t=1mm	m ²	掲載		積算資料	525	建設物価	383	注意事項有
405	材料	ZP16010000	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	式	掲載		積算資料	527	建設物価	361	注意事項有
406	材料	Z004710001	ペントナイト	25kg/袋	袋	掲載		積算資料	531	建設物価	363	注意事項有
407	材料	Z002054002	起泡剤	アルミ粉	kg	掲載				建設物価	116	
408	材料	Z002058001	繊維材	モルタル添加剤	kg	掲載		積算資料	196	建設物価	118	
409	材料	ZP02320000	注入材(各種配合)一式		m ³	掲載						注意事項有
409-1	材料		セメント 高炉B 25kg袋入 (0.208t/m ³)		m ³	掲載		積算資料	75	建設物価	76	
409-2	材料		ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200 (8.32袋/m ³)		m ³	掲載		積算資料	531	建設物価	363	
409-3	材料		起泡剤 アルミ粉 (0.042kg/m ³)		m ³	掲載				建設物価	116	
409-4	材料		繊維材 モルタル添加剤 (10.4kg/m ³)		m ³	掲載		積算資料	196	建設物価	118	
410	材料	Z004752006	塩ビ止水板	CF 200×5	m	掲載		積算資料	533	建設物価	385	
411	材料	Z004152001	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m ²	掲載		積算資料	534	建設物価	223	
412	材料	ZP15000000	ササヅツ	樹高30cm 枝張0.4m	本	掲載		積算資料	554	建設物価	404	
413	材料	Z003002001	野芝	半土付き	m ²	掲載		積算資料	563	建設物価	422	
414	材料	ZP15021010	種子(野芝)	発芽促進剤処理済	kg	掲載		積算資料	563		Web建設物価	
415	材料	ZP15030001	張芝	幅100cm ワラ付	m ²	掲載		積算資料	564	建設物価	417	
416	材料	ZP15120000	肥料	高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	kg	掲載		積算資料	568	建設物価	423	注意事項有
417	材料	ZP20640000	金網柵 H2000	アノク [®] ル型 ビニール被覆 V-GS2 3.2×50	m	掲載		積算資料	644	建設物価	514	

6. 施工パッケージ型積算方式 代表機材規格基準単価表（平成30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	
418	材料	ZP03620010	基礎フロック	フェンス用フロック 18×55×45 (cm)	個	掲載		積算資料	649	建設物価	519	
419	材料	ZP12500002	管路材	ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	m	掲載		積算資料	698	建設物価	556	注意事項有
420	材料	ZP32360002	管路材	ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ100mm	m	掲載		積算資料	698	建設物価	556	注意事項有
421	材料	ZP32360003	管路材	直管 φ100mm(SUD II-V管)	m	掲載		積算資料	698	建設物価	558	注意事項有
422	材料	ZP32360004	管路材	直管 φ150mm(フリーアクセス-V管)	m	掲載		積算資料	698	建設物価	558	注意事項有
423	材料	ZP32360005	管路材	直管 φ200mm(ホテアイ-V管)	m	掲載					Web建設物価	注意事項有
424	材料	ZP32360006	管路材	直管 φ250mm(ホテアイ-V管)	m	掲載					Web建設物価	注意事項有
425	材料	ZP32360007	管路材	多条管 φ100mm	m	掲載		積算資料	697	建設物価	557	注意事項有
426-1	材料	ZP32390010	管路材	直管 φ50mm(SU管)	m	掲載					Web建設物価	注意事項有
426-2	材料	ZP32390011	管路材	直管 φ50mm(SU管) 4本当り	式	掲載					Web建設物価	注意事項有
426-3	材料	ZP32390012	管路材	直管 φ50mm(SU管) 6本当り	式	掲載					Web建設物価	注意事項有
427-1	材料	ZP32390020	管路材	直管 φ30mm(SU管)	m	掲載					Web建設物価	注意事項有
427-2	材料	ZP32390021	管路材	直管 φ30mm(SU管) 7本当り	式	掲載					Web建設物価	注意事項有
427-3	材料	ZP32390022	管路材	直管 φ30mm(SU管) 10本当り	式	掲載					Web建設物価	注意事項有
428	材料	ZP32360000	厚鋼電線管	G54	m	掲載		積算資料	699	建設物価	556	注意事項有
429	材料	ZP12510000	FEP	50mm	m	掲載		積算資料	700	建設物価	558	
430	材料	ZP32360001	FEP	80mm	m	掲載		積算資料	700	建設物価	558	
431	材料	ZP35500000	ハットホール	600×600×600mm R2K-60 蓋付	個	掲載		積算資料	764	建設物価	629	
432	材料	ZP35500001	ハットホール	900×900×900mm 蓋無し	個	掲載		積算資料	764	建設物価	629	注意事項有
433	材料	Z005100009	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	掲載		積算資料	786	建設物価	636	注意事項有
434	材料	Z005002002	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	掲載		積算資料	828	建設物価	656	注意事項有
435	材料	Z005002013	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m	掲載		積算資料	828	建設物価	656	注意事項有
436	材料	Z005002020	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250	m	掲載		積算資料	828	建設物価	656	注意事項有
437	材料	ZP13900010	橋梁用排水樹	網桁用A747 首下265 FC250本体	箇所	指定	84,600.0					
438	材料	ZP16910010	鉛板	300×200×13	箇所	指定	33,600.0					

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（平成30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	
439	材料	ZP11750000	距離標	100m標	個	指定	8,000.0					
440	材料	Z004720001	注入材	球 ^レ キ ^ン	k g	指定	2,320.0					
441	材料	ZP12630000	分岐榫	450×500×900	個	指定	57,000.0					
442	材料	ZP12630001	分岐榫	550×800×1200	個	指定	92,200.0					
443	材料	ZP12630002	U型ホ ^ッ クス通信II型	1200×1000×3000	個	指定	352,000.0					
444	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	土木コスト情報	8	
-	材料	ZP08000000	材料費		式	指定	1.0					

7. 注意事項

連番	機労材区分	名 称	規 格	価格設定における注意事項
13-2	機械損料	バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第1次） 山積1.4m ³	「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28年度版】に掲載されている機械損料
16-2	機械損料	バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第2次） 山積0.8m ³	
154-2	機械賃料	I C T建設機械経費加算額	バックホウ	代表材料規格等の基準単価作成方法について（平成29年4月適用分）に記載された単価
157-2	労務	普通作業員		「公共工事設計労務単価」（国土交通省が公表）【平成28年3月適用】に決定された東京都の労務単価
168-2	労務	運転手（特殊）		
27	機械損料	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）含む _P ）	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〕	4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）含む _P ）	
29	機械損料	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）含む _P ）	
30	機械損料	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（普通）含む _P ）	
107	機械賃料	ブルドーザ〔湿地〕	7t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】
108	機械賃料	小型バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	
109	機械賃料	小型バックホウ（クローラ）〔超小旋回型〕	山積0.22m ³ （平積0.16m ³ ）	
110	機械賃料	バックホウ（クローラ）〔超小旋回型〕	山積0.28m ³	
111	機械賃料	バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	
112	機械賃料	バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	
113	機械賃料	バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	
114	機械賃料	バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	
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0.28m ³ （平積0.2m ³ ）1.7t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0.45m ³ （平積0.35m ³ ）2.9t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0.5m ³ （平積0.4m ³ ）2.9t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0.8m ³ （平積0.6m ³ ）2.9t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0.28m ³ （平積0.2m ³ ）1.7t吊	
120	機械賃料	トラック〔クレーン装置付〕	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	
121	機械賃料	モータグレーダ	ブレード幅3.1m	
122	機械賃料	ロードローラ〔マカダム〕	運転質量10～12t	
123	機械賃料	タイヤローラ〔普通型〕	運転質量8～20t	

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
124	機械賃料	振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕	運転質量0.8～1.1t	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】
125	機械賃料	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕	運転質量3～4t	
126	機械賃料	タンバ及びランマ	質量 60～80kg	
127	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	
128	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	
129	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	
130	機械賃料	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュウ型〕	吐出量3.5～3.7m ³ /min	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】
131	機械賃料	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュウ型〕	吐出量5.0m ³ /min	
132	機械賃料	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕	2kVA	
133	機械賃料	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕	3kVA	
134	機械賃料	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	45kVA	
135	機械賃料	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	125kVA	
136	機械賃料	ジェットヒータ	126MJ（30、100kcal）	
137	機械賃料	クローラークレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4.9t吊	
138	機械賃料	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4.9t吊	
139	機械賃料	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	16t吊	
140	機械賃料	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	20t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】
141	機械賃料	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25t吊	
142	機械賃料	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	35t吊	
143	機械賃料	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	45t吊	
144	機械賃料	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	50t吊	
145	機械賃料	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4.9t吊	
146	機械賃料	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	100t吊	
147	機械賃料	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	120t吊	
148	機械賃料	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	160t吊	
149	機械賃料	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	200t吊	
150	機械賃料	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	360t吊	

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
151	機械賃料	クローラクレーン [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】
182	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	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。
183	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16～25	
186	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29～32	
188	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	
191-1	材料	セメント	高炉B 0.09t	
192	材料	セメント（普通ポルトランド）	25kg 袋入	各刊行物掲載価格を単位換算（「円/袋」→「円/kg」→「円/m ³ 」）した価格を平均し、端数整理している。なお、1m ³ 当りのセメント標準使用量は1,230kg
193	材料	セメント（高炉B）	25kg 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。
196	材料	生コンクリート	24-12-25（20）	W/C指定品価格を適用している。
197	材料	生コンクリート	18-8-25（20） 高炉	
198	材料	生コンクリート	21-8-25（20） 高炉	
199	材料	生コンクリート	24-12-25（20） 高炉	
200-1	材料	クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 150mm	各刊行物掲載価格（m ³ /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 ³ ・mm/円）
200-2	材料	クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 250mm	
200-3	材料	クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 500mm	
200-4	材料	クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 650mm	
200-5	材料	クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 850mm	
200-6	材料	クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 1100mm	
205-2	材料	再生クラッシャーラン	RC-40 全仕上り厚 100mm	
205-3	材料	再生クラッシャーラン	RC-40 全仕上り厚 250mm	
205-4	材料	再生クラッシャーラン	RC-40 全仕上り厚 500mm	
206-1	材料	再生粒度調整砕石	RM-40 全仕上り厚 150mm	
206-2	材料	再生粒度調整砕石	RM-40 全仕上り厚 200mm	
206-3	材料	再生粒度調整砕石	RM-40 全仕上り厚 350mm	
207-1	材料	再生粒度調整砕石	RM-30 全仕上り厚 100mm	
207-2	材料	再生粒度調整砕石	RM-30 全仕上り厚 250mm	
207-3	材料	再生粒度調整砕石	RM-30 全仕上り厚 350mm	

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	
219	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。	
220	材料	灯油	白灯油 業務用	ミニローリー渡し4k0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。	
221-1	材料	軽油	1. 2号	パトロール給油価格を適用している。	
221-2	材料	軽油	1. 2号	パトロール給油価格を適用している。（平成28年4月単価）	
222	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。	
270-1	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（mm）を乗じている。（t・mm/円）	
270-2	材料	アスファルト混合物	密粒度（20） 平均仕上り厚67.5mm		
271-1	材料	アスファルト混合物	細粒度（13） 平均仕上り厚40mm		
271-2	材料	アスファルト混合物	細粒度（13） 平均仕上り厚50mm		
271-3	材料	アスファルト混合物	細粒度（13） 平均仕上り厚60mm		
271-4	材料	アスファルト混合物	細粒度（13） 平均仕上り厚67.5mm		
272-1	材料	アスファルト混合物	開粒度（13） 平均仕上り厚40mm		
272-2	材料	アスファルト混合物	開粒度（13） 平均仕上り厚50mm		
272-3	材料	アスファルト混合物	開粒度（13） 平均仕上り厚60mm		
272-4	材料	アスファルト混合物	開粒度（13） 平均仕上り厚67.5mm		
273-1	材料	アスファルト混合物	ポーラス（13） 平均仕上り厚47.5mm		
273-2	材料	アスファルト混合物	ポーラス（13） 平均仕上り厚50mm		
274-1	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		
274-2	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		
275-1	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		
275-2	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		
276-1	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		
276-2	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		
278	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。
279	材料	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用		
280	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
286	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。
287	材料	ビームパイプ GP-BP 塗装	厚さ3.2 外径φ48.6 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。
288	材料	ビーム Am メッキ	厚4.5×横200×縦200×長さ5990m	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。
289	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。
293	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)
295	材料	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	
298	材料	地先境界ブロック	120×120×600 (A)	
301	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。
302	材料	円形側溝	縦断用 内径500mm T-25 L=2m	
307	材料	強化プラスチック複合管	2種 外圧管 φ300mm	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。
334	材料	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径300mm×長さ2000mm	
335	材料	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径450mm×長さ2500mm	
336	材料	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径600mm×長さ2500mm	
337	材料	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径1000mm×長さ2500mm	
338	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)資材の合計額により平均し、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。
339	材料	プレキャストマンホール	質量2000kg/基超え4000kg/基以下	
388	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。
389	材料	かごマット	H=50cm	
392	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 ² 」）した価格を平均し、端数整理している。なお、1m ² 当りのブロック標準使用量は10個
393	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 ² 」）した価格を平均し、端数整理している。なお、1m ² 当りのブロック標準使用量は1個。
404	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。
405	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。
406	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。
409	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。
416	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。
419	材料	管路材	ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	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。
420	材料	管路材	ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ100mm	

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
421	材料	管路材	直管 φ100mm (SUD II-V管)	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。
422	材料	管路材	直管 φ150mm (フリーアクセス-V管)	
423	材料	管路材	直管 φ200mm (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。
424	材料	管路材	直管 φ250mm (ボディ-V管)	
425	材料	管路材	多条管 φ100mm	積算資料掲載価格を単位換算（「円/本」→「円/m」）した価格と建設物価掲載価格を平均し、端数整理している。
426-1	材料	管路材	直管 φ50mm (SU管)	建設物価掲載価格を単位換算（「円/本」→「円/m」）し、端数整理している。
426-2	材料	管路材	直管 φ50mm (SU管) 4本当り	
426-3	材料	管路材	直管 φ50mm (SU管) 6本当り	
427-1	材料	管路材	直管 φ30mm (SU管)	建設物価掲載価格を単位換算（「円/本」→「円/m」）し、端数整理している。
427-2	材料	管路材	直管 φ30mm (SU管) 7本当り	
427-3	材料	管路材	直管 φ30mm (SU管) 10本当り	
428	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。
432	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。
433	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。
434	材料	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-40	
435	材料	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-50	
436	材料	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-250	