

平成27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27年7月(設定)

神奈川県県土整備局

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)

問い合わせ先  
技術管理課積算システムグループ  
電話045-210-1111 内線6115

## 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、神奈川県県土整備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神奈川県(各地区)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26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

「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26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))

「公共工事設計労務単価」(国土交通省が公表)【平成26年2月適用】に決定された東京都の労務単価

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、有効桁未满是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)	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)
積算資料掲載単価 90.5円(有効3桁)	

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)	B材料設定単価 $(9,100 + 9,000) / 2 = 9,050$ 円(有効3桁)
積算資料掲載単価 9,000円(有効1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。
- ・本基準単価表は技術管理課ホームページ(<http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/p842387.html>)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
機械損料	1	77
機械賃料	4	29
労務	6	16
材料	7	216
市場単価	16	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  
県土整備局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」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。

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

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 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	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 D16~25	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0.5~3.0m	RC B3000×H2000×L1500 T-25	個	指定	361,000					
	材料	ZP03560009	ボックスカルバート 土被り0.5~3.0m	RC B3000×H3000×L1500 T-25	個	指定	468,000					

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（平成27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	ブルドーザ [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	ブルドーザ [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	ブルドーザ [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	ブルドーザ [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	ブルドーザ [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	ブルドーザ [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	M000101045	ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型(第1次)]	32t級	供用日	掲載		建設機械等損料表	01-8			
8	機械損料	M000201016	小型バックホウ(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	小型バックホウ(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	M000202028	バックホウ(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			
11	機械損料	M000202029	バックホウ(クロー) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.5m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-10			
12	機械損料	M000202031	バックホウ(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	02-12			
13	機械損料	M000202034	バックホウ(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	02-12			
14	機械損料	M000202015	バックホウ(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	02-12			
15	機械損料	M000202019	バックホウ(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	02-12			
16	機械損料	M000202062	バックホウ(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			
17	機械損料	M000202096	バックホウ(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			
18	機械損料	M000202078	バックホウ(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	02-20			
19	機械損料	M000204007	ドラグライン及びクラムシェル	油圧ロブ式・クロー型 平積0.8m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-22			
20	機械損料	M000204017	油圧クラムシェル [テレビバック式]	平積0.4m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-24			
21	機械損料	M000291002	掘み装置	1.0m級	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-30			
22	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,(49)			注意事項有
23	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,(49)			注意事項有
24	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,(49)			注意事項有
25	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,(49)			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27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	
26	機械損料	M000302004	トラック[普通型]	4 <sup>〜</sup> 4.5t積	供用日	掲載		建設機械等損料表	03-4			
27	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			
28	機械損料	M000302009	トラック[クレーン装置付]	ハ <sup>〜</sup> -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			
29	機械損料	M000302013	トラック[クレーン装置付]	ハ <sup>〜</sup> -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			
30	機械損料	M000401005	加-ラクレーン[機械駆動ウインチ・ラフジ <sup>ン</sup> ブ]	35 <sup>〜</sup> 40t吊	供用日	掲載		建設機械等損料表	04-2			
31	機械損料	M000401007	加-ラクレーン[機械駆動ウインチ・ラフジ <sup>ン</sup> ブ]	45 <sup>〜</sup> 50t吊	供用日	掲載		建設機械等損料表	04-2			
32	機械損料	M000401008	加-ラクレーン[機械駆動ウインチ・ラフジ <sup>ン</sup> ブ]	80t吊	供用日	掲載		建設機械等損料表	04-2			
33	機械損料	M000401009	加-ラクレーン[機械駆動ウインチ・ラフジ <sup>ン</sup> ブ]	100t吊	供用日	掲載		建設機械等損料表	04-2			
34	機械損料	M000401010	加-ラクレーン[機械駆動ウインチ・ラフジ <sup>ン</sup> ブ]	150t吊	供用日	掲載		建設機械等損料表	04-2			
35	機械損料	M000401013	加-ラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラフジ <sup>ン</sup> ブ]	30 <sup>〜</sup> 35t吊	供用日	掲載		建設機械等損料表	04-2			
36	機械損料	M000401015	加-ラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラフジ <sup>ン</sup> ブ]	40 <sup>〜</sup> 45t吊	供用日	掲載		建設機械等損料表	04-2			
37	機械損料	M000401017	加-ラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラフジ <sup>ン</sup> ブ]	50 <sup>〜</sup> 55t吊	供用日	掲載		建設機械等損料表	04-2			
38	機械損料	M000401018	加-ラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラフジ <sup>ン</sup> ブ]	60 <sup>〜</sup> 65t吊	供用日	掲載		建設機械等損料表	04-2			
39	機械損料	M000401020	加-ラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラフジ <sup>ン</sup> ブ]	80t吊	供用日	掲載		建設機械等損料表	04-2			
40	機械損料	M000401021	加-ラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラフジ <sup>ン</sup> ブ]	100t吊	供用日	掲載		建設機械等損料表	04-2			
41	機械損料	M000401022	加-ラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラフジ <sup>ン</sup> ブ]	150t吊	供用日	掲載		建設機械等損料表	04-2			
42	機械損料	M000433002	高所作業車[トラック架装・伸縮ブ <sup>ーム</sup> ]	ハ <sup>ン</sup> スカット型 12m×200kg×2名	供用日	掲載		建設機械等損料表	04-26			
43	機械損料	M000563006	粉体噴射攪拌機[単軸(油圧)・スキッド <sup>式</sup> ]	油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度20m	供用日	掲載		建設機械等損料表	05-44			
44	機械損料	M000563001	粉体噴射攪拌機[二軸式(電動)・クレー <sup>ン</sup> 式]	電動 55kW×2 最大改良深度26m	供用日	掲載		建設機械等損料表	05-44			
45	機械損料	M000563002	粉体噴射攪拌機[二軸式(電動)・クレー <sup>ン</sup> 式]	電動 90kW×2 最大改良深度33m	供用日	掲載		建設機械等損料表	05-44			
46	機械損料	M000601011	ホ <sup>ー</sup> -リンク <sup>マシン</sup> [ロータ <sup>リ</sup> ハ <sup>ー</sup> -カッション <sup>式</sup> ]	スキッド <sup>型</sup> 55kW級	供用日	掲載		建設機械等損料表	06-2			
47	機械損料	M000601012	ホ <sup>ー</sup> -リンク <sup>マシン</sup> [ロータ <sup>リ</sup> ハ <sup>ー</sup> -カッション <sup>式</sup> ]	クレー <sup>ン</sup> 型 81kW級	供用日	掲載		建設機械等損料表	06-2			
48	機械損料	M000603016	さく岩機(コンクリート <sup>ブ</sup> レー <sup>カ</sup> )	20kg級	供用日	掲載		建設機械等損料表	06-6			
49	機械損料	M000604005	大型ブ <sup>レー</sup> カ[油圧 <sup>式</sup> ]	600 <sup>〜</sup> 800kg級	供用日	掲載		建設機械等損料表	06-6			
50	機械損料	M000604006	大型ブ <sup>レー</sup> カ[油圧 <sup>式</sup> ]	1300kg級	供用日	掲載		建設機械等損料表	06-6			

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（平成27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	
51	機械損料	M000605025	加-ラト'ル[油圧式]	搭乗式 150kg級	供用日	掲載		建設機械等損料表	06-6			
52	機械損料	M000701003	モ-ク'レータ' [土工用]	ブ'レ-ト' 幅3.1m	供用日	掲載		建設機械等損料表	07-2			
53	機械損料	M000701009	モ-ク'レータ' [土工用・排ガ'ス対策型(第1次)]	ブ'レ-ト' 幅3.1m	供用日	掲載		建設機械等損料表	07-2			
54	機械損料	M000702004	スタ'ライザ' [路床改良用]	幅2.0m 深0.6m	供用日	掲載		建設機械等損料表	07-4			
55	機械損料	M000702013	スタ'ライザ' [路床改良用]	幅2.0m 深1.2m	供用日	掲載		建設機械等損料表	07-4			
56	機械損料	M000801008	ロ-ド'ロー[マカ'ム・排ガ'ス対策型(第1次)]	質量 10~12t	供用日	掲載		建設機械等損料表	08-2			
57	機械損料	M000802006	タイロ-ラ[普通型・排ガ'ス対策型(第1次)]	質量 8~20t	供用日	掲載		建設機械等損料表	08-2			
58	機械損料	M000804001	振動ロ-ラ[舗装用][ハド'ガ'イト'式]	質量 0.5~0.6t	供用日	掲載		建設機械等損料表	08-4			
59	機械損料	M000804020	振動ロ-ラ[舗装用][搭乗・コンバ'インド'式]	排ガ'ス対策型(第1次) 質量 3~4t	供用日	掲載		建設機械等損料表	08-8			
60	機械損料	M000806001	タバ'及びランマ	質量 60~80kg	供用日	掲載		建設機械等損料表	08-12			
61	機械損料	M000807001	振動コンバ'ク' [前進型]	質量 40~60kg	供用日	掲載		建設機械等損料表	08-12			
62	機械損料	M000903010	コンクリト'ホ'ン'車[トラック架装・ブ'-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	09-6			
63	機械損料	M000907002	コンクリト'圧砕装置(単体)[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	09-8			
64	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			
65	機械損料	M001003025	ASフィニッシャ'[ホイ-ル型]	舗装幅2.4~6.0m	供用日	掲載		建設機械等損料表	10-4			
66	機械損料	M001003033	ASフィニッシャ'[ホイ-ル型]	排ガ'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	10-6			
67	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 <sup>3</sup> /h	供用日	掲載		建設機械等損料表	10-12			
68	機械損料	M001101005	路面清掃車[ブ'ラン・四輪式]	ホ'バ'容量 1.5m <sup>3</sup>	供用日	掲載		建設機械等損料表	11-2			
69	機械損料	M001131008	路面切削機[ホイ-ル式・塵材積込装置付]	切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	掲載		建設機械等損料表	11-8			
70	機械損料	M001161010	コンクリト'カッタ'[ハ'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	11-14			
71	機械損料	M001161011	コンクリト'カッタ'[ハ'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	11-14			
72	機械損料	M001161012	コンクリト'カッタ'[ハ'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	11-14			
73	機械損料	M001201051	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スク'リ]	排ガ'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			
74	機械損料	M001301044	小型渦巻ホ'ン' [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			
75	機械損料	M001510005	発動発電機[デ'イ-ゼ'ルエンジン駆動]	2.7/3kVA	供用日	掲載		建設機械等損料表	15-10			

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27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	
76	機械損料	M002038003	種子吹付機[車載式(種子専用)]	2.5m3 搭載トヨタ3t車	供用日	掲載		建設機械等損料表	20-16			
77	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	20-20			

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27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	
78	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	264	建設物価	783	注意事項有
79	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	264	建設物価	783	注意事項有
80	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	264	建設物価	783	注意事項有
81	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	264	建設物価	783	注意事項有
82	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	264	建設物価	783	注意事項有
83	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	264	建設物価	783	注意事項有
84	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	264	建設物価	783	注意事項有
85	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	264	建設物価	783	注意事項有
86	機械賃料	L001060003	タイロ-ラ[普通型]	質量 8~20t	日	掲載		積算資料	266	建設物価	786	注意事項有
87	機械賃料	L001070002	振動ロ-ラ(舗装用)[ルト'ガイド'式]	質量 0.8~1.1t	日	掲載		積算資料	266	建設物価	786	注意事項有
88	機械賃料	L001070011	振動ロ-ラ(舗装用)[搭乗・コバ'イント'式]	質量 3~4t	日	掲載		積算資料	266	建設物価	787	注意事項有
89	機械賃料	L001180001	クバ'及びランマ	質量 60~80kg	日	掲載		積算資料	266	建設物価	787	注意事項有
90	機械賃料	L001081001	高所作業車(トラック架装リフト車)ア'-Δ型	標準テ'ックタイプ' 作業床高さ8m	日	掲載		積算資料	267	建設物価	785	注意事項有
91	機械賃料	L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)ア'-Δ型	標準テ'ックタイプ' 作業床高さ12m	日	掲載		積算資料	267	建設物価	785	注意事項有
92	機械賃料	L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ'型]	吐出量3.5~3.7m3/min	日	掲載		積算資料	267	建設物価	787	注意事項有
93	機械賃料	L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ'型]	吐出量5.0m3/min	日	掲載		積算資料	267	建設物価	787	注意事項有
94	機械賃料	L001160000	ジ'ェットビ-タ	126MJ(30, 100kcal)	日	掲載		積算資料	269	建設物価	790	注意事項有
95	機械賃料	L001130004	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ'型]	16t吊	日	掲載		積算資料	270	建設物価	791	注意事項有
96	機械賃料	L001130005	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ'型]	20t吊	日	掲載		積算資料	270	建設物価	791	注意事項有
97	機械賃料	L001130006	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ'型]	25t吊	日	掲載		積算資料	270	建設物価	791	注意事項有
98	機械賃料	L001130007	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ'型]	35t吊	日	掲載		積算資料	270	建設物価	791	注意事項有
99	機械賃料	L001130009	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ'型]	45t吊	日	掲載		積算資料	270	建設物価	791	注意事項有
100	機械賃料	L001130010	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ'型]	50t吊	日	掲載		積算資料	270	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（平成27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	
101	機械賃料	L001120001	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	掲載		積算資料	270	建設物価	791	注意事項有
102	機械賃料	L001120011	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	掲載		積算資料	270	建設物価	791	注意事項有
103	機械賃料	L001120012	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日	掲載		積算資料	270	建設物価	791	注意事項有
104	機械賃料	L001120013	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	掲載		積算資料	270	建設物価	791	注意事項有
105	機械賃料	L001120014	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日	掲載		積算資料	270	建設物価	791	注意事項有
106	機械賃料	L001140005	クローラレーン[油圧駆動クイッチラフジブ]	50t吊	日	掲載		積算資料	270	建設物価	791	注意事項有

6. 施工パッケージ型積算方式 代表機労材規格基準単価表（平成27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	
107	労務	R0101	特殊作業員		人	指定	国土交通省「平成26年2月から適用する公共工事設計労務単価」参照（ <a href="http://www.mlit.go.jp/common/001026047.pdf">http://www.mlit.go.jp/common/001026047.pdf</a> ）					
108	労務	R0102	普通作業員		人	指定						
109	労務	R0103	軽作業員		人	指定						
110	労務	R0104	造園工		人	指定						
111	労務	R0105	法面工		人	指定						
112	労務	R0106	とび工		人	指定						
113	労務	R0108	ブロック工		人	指定						
114	労務	R0112	塗装工		人	指定						
115	労務	R0114	運転手(特殊)		人	指定						
116	労務	R0115	運転手(一般)		人	指定						
117	労務	R0118	さく岩工		人	指定						
118	労務	R0125	土木一般世話役		人	指定						
119	労務	R0128	潜水土		人	指定						
120	労務	R0129	潜水連絡員		人	指定						
121	労務	R0130	潜水送気員		人	指定						
122	労務	R0133	型わく工		人	指定						

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27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	
123	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
124	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
125	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
126	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
127	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	65			
128	材料	ZP08000080	セメント	高炉B 0.09t	t	掲載		積算資料	72	建設物価	75	注意事項有
129	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	73	建設物価	76	注意事項有
130	材料	Z002002008	セメント(高炉B)	25kg袋入	t	掲載		積算資料	73	建設物価	76	注意事項有
131	材料	ZP04010010	松丸太	末口9cm 長さ1.5 m 皮付	本	掲載		積算資料 別冊	50	Web建設物価	020501 1050	
132	材料	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	m 3	掲載		積算資料	143	Web建設物価	030305 7004	注意事項有
133	材料	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	m 3	掲載		積算資料	143	Web建設物価	030305 7408	注意事項有
134	材料	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	m 3	掲載		積算資料	143	Web建設物価	030305 7806	注意事項有
135	材料	Z002120003	クラッシュストーン	C-40	m 3	掲載		積算資料	176	建設物価	125	
136	材料	Z002140001	割栗石	50-150mm	m 3	掲載		積算資料	176	建設物価	125	
137	材料	ZP02560000	詰石	割栗石 150-200mm	m 3	掲載		積算資料	176	建設物価	125	
138	材料	Z002140002	割栗石	150-200mm	m 3	掲載		積算資料	176	建設物価	125	
139	材料	ZP17260000	中詰材	割栗石 150-200mm	m 3	掲載		積算資料	176	建設物価	125	
140	材料	Z002122003	再生クラッシュストーン	RC-40	m 3	掲載		積算資料	176	建設物価	125	
141	材料	Z002125003	再生粒度調整碎石	RM-40	m 3	掲載		積算資料	176	建設物価	125	
142	材料	Z002125002	再生粒度調整碎石	RM-30	m 3	掲載		積算資料	176			
143	材料	Z002152001	砂	再生	m 3	掲載		積算資料	176	建設物価	125	
144	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	176	建設物価	125	
145	材料	Z006150004	下塗り止め塗料	K-5623-2 合成樹脂系	k g	掲載		積算資料	241	建設物価	195	

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27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	
146	材料	Z006159001	フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	k g	掲載		積算資料	241	建設物価	195	
147	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	241	建設物価	195	
148	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	241	建設物価	195	
149	材料	Z006160012	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	k g	掲載		積算資料	242	建設物価	196	
150	材料	Z006160013	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	k g	掲載		積算資料	242	建設物価	196	
151	材料	Z006706001	灯油	白灯油 業務用	L	掲載		積算資料	249	建設物価	770	注意事項有
152	材料	Z006702002	軽油	1.2号	L	掲載		積算資料	249	建設物価	770	注意事項有
153	材料	Z006704001	ガソリン	レギュラー	L	掲載		積算資料	249	建設物価	770	注意事項有
154	材料（賃料）	L001170001	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製	異形ブロック 30t未満	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	286	建設物価	800	
155	材料	Z006401001	シャンクヘッド	90mm用	個	掲載		積算資料	292	建設物価	763	
156	材料	Z006401002	シャンクヘッド	115mm用	個	掲載		積算資料	292	建設物価	763	
157	材料	Z006401003	シャンクヘッド	135mm用	個	掲載		積算資料	292	建設物価	763	
158	材料	Z006400001	打込アダプタ	90mm用	個	掲載		積算資料	292	Web建設物価	610501 9472	
159	材料	Z006400002	打込アダプタ	115mm用	個	掲載		積算資料	292	Web建設物価	610501 9474	
160	材料	Z006400003	打込アダプタ	135mm用	個	掲載		積算資料	292	Web建設物価	610501 9476	
161	材料	Z006404001	ドリルビット	90mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	292	建設物価	763	
162	材料	Z006404002	ドリルビット	115mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	292	建設物価	763	
163	材料	Z006404003	ドリルビット	135mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	292	建設物価	763	
164	材料	Z006404004	ドリルビット	146mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	292	建設物価	763	
165	材料	Z006405001	イナーヘッド	90mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	292	建設物価	763	
166	材料	Z006405002	イナーヘッド	115mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	292	建設物価	763	
167	材料	Z006405003	イナーヘッド	135mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	292	建設物価	763	
168	材料	Z006405004	イナーヘッド	146mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	292	建設物価	763	
169	材料	Z006406001	リングビット	90mm用	個	掲載		積算資料	292	建設物価	763	
170	材料	Z006406003	リングビット	115mm用	個	掲載		積算資料	292	建設物価	763	

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27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	
171	材料	Z006406004	リソグビット	135mm用	個	掲載		積算資料	292	建設物価	763	
172	材料	Z006406005	リソグビット	146mm用	個	掲載		積算資料	292	建設物価	763	
173	材料	Z006407001	イナビット	90mm用	個	掲載		積算資料	292	建設物価	763	
174	材料	Z006407002	イナビット	115mm用	個	掲載		積算資料	292	建設物価	763	
175	材料	Z006407003	イナビット	135mm用	個	掲載		積算資料	292	建設物価	763	
176	材料	Z006407004	イナビット	146mm用	個	掲載		積算資料	292	建設物価	763	
177	材料	Z006540003	コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	掲載		積算資料	293	Web建設物価	6101019016	
178	材料	Z006540005	コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	掲載		積算資料	293	Web建設物価	6101019024	
179	材料	Z006540007	コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	枚	掲載		積算資料	293	Web建設物価	6101019032	
180	材料	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	掲載		積算資料	305	建設物価	209	
181	材料	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t	掲載		積算資料	305	建設物価	209	
182	材料	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t	掲載		積算資料	305	建設物価	209	
183	材料	Z004120002	アスファルト混合物	ホースアスファルト混合物(13)	t	掲載		積算資料	305	建設物価	209	
184	材料	Z004106002	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	t	掲載		積算資料	305	建設物価	209	
185	材料	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	掲載		積算資料	305	建設物価	209	
186	材料	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	掲載		積算資料	305	建設物価	209	
187	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	305	建設物価	209	
188	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	316	建設物価	217	注意事項有
189	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	316	建設物価	217	注意事項有
190	材料	Z004130004	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	L	掲載		積算資料	316	建設物価	217	注意事項有
191	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	322	建設物価	224	
192	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	323	建設物価	231	
193	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	325	建設物価	235	
194	材料	ZP11820000	直径φ B 塗装	板厚3.2×幅350×長さ2330mm	m	掲載		積算資料	326	建設物価	232	注意事項有
195	材料	ZP11860010	径φ B GP-BP 塗装	厚さ3.2 外径 48.6 長さ2000mm	m	掲載		積算資料	327	建設物価	235	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27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	
196	材料	ZP08000040	車止めボルト型 取外し式	径114.3mm 高さ850mm スチール	本	掲載		積算資料	336			
197	材料	Z002304002	鉄筋コンクリート形	300 500 × 155 × 600	個	掲載		積算資料	345	建設物価	249	
198	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	345	建設物価	249	
199	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	345	建設物価	249	注意事項有
200	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	345	建設物価	249	
201	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	345	建設物価	249	注意事項有
202	材料	Z002354001	地先境界ブロック	120 × 120 × 600(A)	個	掲載		積算資料	345	建設物価	249	
203	材料	ZP02354001	地先境界ブロック	120 × 120 × 600(A)	m	掲載		積算資料	345	建設物価	249	注意事項有
204	材料	ZP03000000	円形側溝	縦断用 内径300mm T-25 L=2m	個	掲載		積算資料	352	建設物価	262	注意事項有
205	材料	ZP03000001	円形側溝	縦断用 内径500mm T-25 L=2m	個	掲載		積算資料	352	建設物価	262	注意事項有
206	材料	ZP03130000	特殊ブロック	研磨平板30cm × 30cm × 6cm	枚	掲載		積算資料	372	建設物価	263	
207	材料	ZP03130001	特殊ブロック	研磨平板40cm × 40cm × 6cm	枚	掲載		積算資料	372	建設物価	263	
208	材料	ZP13120020	ゴム支承	Co <sup>2</sup> 用緩衝ゴム SBR 単層10mm	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	379	建設物価	329	
209	材料	ZP13880000	高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 めっき	ヒール数3本 高さ1000mm スリット2.0m	m	掲載		積算資料	382	建設物価	246	
210	材料	Z002500002	ヒール管(外圧管1種)B形	200 × 27 × 2000	本	掲載		積算資料	414	建設物価	300	
211	材料	Z002500003	ヒール管(外圧管1種)B形	250 × 28 × 2000	本	掲載		積算資料	414	建設物価	300	
212	材料	Z002500004	ヒール管(外圧管1種)B形	300 × 30 × 2000	本	掲載		積算資料	414	建設物価	300	
213	材料	Z002500005	ヒール管(外圧管1種)B形	350 × 32 × 2000	本	掲載		積算資料	414	建設物価	300	
214	材料	Z002500006	ヒール管(外圧管1種)B形	400 × 35 × 2430	本	掲載		積算資料	414	建設物価	300	
215	材料	Z002500007	ヒール管(外圧管1種)B形	450 × 38 × 2430	本	掲載		積算資料	414	建設物価	300	
216	材料	Z002500008	ヒール管(外圧管1種)B形	500 × 42 × 2430	本	掲載		積算資料	414	建設物価	300	
217	材料	Z002500009	ヒール管(外圧管1種)B形	600 × 50 × 2430	本	掲載		積算資料	414	建設物価	300	
218	材料	Z002500010	ヒール管(外圧管1種)B形	700 × 58 × 2430	本	掲載		積算資料	414	建設物価	300	
219	材料	Z002500011	ヒール管(外圧管1種)B形	800 × 66 × 2430	本	掲載		積算資料	414	建設物価	300	
220	材料	Z002500012	ヒール管(外圧管1種)B形	900 × 75 × 2430	本	掲載		積算資料	414	建設物価	300	

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27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	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	414	建設物価	300	
222	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	414	建設物価	300	
223	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	414	建設物価	300	
224	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	414	建設物価	300	
225	材料	ZP03520000	PC管 1種	外圧S形 管径600mm×長さ4000mm	本	掲載		積算資料	417	建設物価	303	
226	材料	ZP03520001	PC管 1種	外圧S形 管径700mm×長さ4000mm	本	掲載		積算資料	417	建設物価	303	
227	材料	ZP03520002	PC管 1種	外圧S形 管径800mm×長さ4000mm	本	掲載		積算資料	417	建設物価	303	
228	材料	ZP03520003	PC管 1種	外圧S形 管径900mm×長さ4000mm	本	掲載		積算資料	417	建設物価	303	
229	材料	ZP03520004	PC管 1種	外圧S形 管径1000mm×長さ4000mm	本	掲載		積算資料	417	建設物価	303	
230	材料	ZP03520005	PC管 1種	外圧S形 管径1100mm×長さ4000mm	本	掲載		積算資料	417	建設物価	303	
231	材料	ZP03520006	PC管 1種	外圧S形 管径1200mm×長さ4000mm	本	掲載		積算資料	417	建設物価	303	
232	材料	ZP03520007	PC管 1種	外圧S形 管径1350mm×長さ4000mm	本	掲載		積算資料	417	建設物価	303	
233	材料	ZP03520008	PC管 1種	外圧S形 管径1500mm×長さ4000mm	本	掲載		積算資料	417	建設物価	303	
234	材料	ZP03520009	PC管 1種	外圧S形 管径1650mm×長さ4000mm	本	掲載		積算資料	417	建設物価	303	
235	材料	ZP0352000A	PC管 1種	外圧S形 管径1800mm×長さ4000mm	本	掲載		積算資料	417	建設物価	303	
236	材料	ZP0352000B	PC管 1種	外圧S形 管径2000mm×長さ4000mm	本	掲載		積算資料	417	建設物価	303	
237	材料	ZP03570010	鉄筋コンクリート台付管(ハ イコン台付管)	管径300mm×長さ2000mm	m	掲載		積算資料	418	建設物価	297	注意事項有
238	材料	ZP03570011	鉄筋コンクリート台付管(ハ イコン台付管)	管径450mm×長さ2500mm	m	掲載		積算資料	418	建設物価	297	注意事項有
239	材料	ZP03570012	鉄筋コンクリート台付管(ハ イコン台付管)	管径600mm×長さ2500mm	m	掲載		積算資料	418	建設物価	297	注意事項有
240	材料	ZP03570013	鉄筋コンクリート台付管(ハ イコン台付管)	管径1000mm×長さ2500mm	m	掲載		積算資料	418	建設物価	297	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27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	
241	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
241-1	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	420	建設物価	310	
241-2	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	420	建設物価	310	
241-3	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	420	建設物価	310	
241-4	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	420	建設物価	310	
241-5	材料		調整リング 600×50		個	掲載		積算資料	421	建設物価	310	
241-6	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	426	建設物価	314	
242	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
242-1	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	420	建設物価	310	
242-2	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	420	建設物価	310	
242-3	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	420	建設物価	310	
242-4	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	420	建設物価	310	
242-5	材料		調整リング 600×150		個	掲載		積算資料	421	建設物価	310	
242-6	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	426	建設物価	314	
243	材料	ZP03560004	ボックスカバー 土被り0.5~3.0m	RC B1500×H1500×L1000 T-25	個	指定	148,000.0					
244	材料	ZP03560007	ボックスカバー 土被り0.5~3.0m	RC B3000×H2000×L1000 T-25	個	掲載		積算資料	430	建設物価	307	
245	材料	ZP03560002	ボックスカバー 土被り0.5~3.0m	RC B1500×H1000×L1500 T-25	個	掲載				Web建設物価	1317010250	
246	材料	ZP03560005	ボックスカバー 土被り0.5~3.0m	RC B1500×H1500×L1500 T-25	個	掲載				Web建設物価	1317010255	
247	材料	ZP03560008	ボックスカバー 土被り0.5~3.0m	RC B3000×H2000×L1500 T-25	個	指定	398,000.0					
248	材料	ZP03560009	ボックスカバー 土被り0.5~3.0m	RC B3000×H3000×L1500 T-25	個	指定	462,000.0					
249	材料	ZP03560000	ボックスカバー 土被り0.5~3.0m	RC B600×H600×L2000 T-25	個	掲載		積算資料	430	建設物価	307	
250	材料	ZP03560003	ボックスカバー 土被り0.5~3.0m	RC B1500×H1000×L2000 T-25	個	掲載		積算資料	430	建設物価	307	
251	材料	ZP03560001	ボックスカバー 土被り0.5~3.0m	RC B1000×H1500×L2000 T-25	個	掲載		積算資料	430	建設物価	307	
252	材料	ZP03560006	ボックスカバー 土被り0.5~3.0m	RC B1500×H1500×L2000 T-25	個	掲載		積算資料	430	建設物価	307	
253	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	476	建設物価	371	

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（平成27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	
254	材料	ZP16600001	コルゲート板	円形1形 800mm 板厚2.7mm	m	掲載		積算資料	476	建設物価	371	
255	材料	ZP16600002	コルゲート板	円形1形 1200mm 板厚2.7mm	m	掲載		積算資料	476	建設物価	371	
256	材料	ZP16600003	コルゲート板	円形1形 1350mm 板厚3.2mm	m	掲載		積算資料	476	建設物価	371	
257	材料	ZP16600004	コルゲート板	円形1形 1500mm 板厚3.2mm	m	掲載		積算資料	476	建設物価	371	
258	材料	ZP16600005	コルゲート板	円形1形 1800mm 板厚3.2mm	m	掲載		積算資料	476	建設物価	371	
259	材料	ZP16600006	コルゲート板	円形2形 2000mm 板厚4.5mm	m	掲載		積算資料	476	建設物価	371	
260	材料	ZP16600007	コルゲート板	円形2形 2500mm 板厚4.5mm	m	掲載		積算資料	476	建設物価	371	
261	材料	ZP16600008	コルゲート板	円形2形 3000mm 板厚4.5mm	m	掲載		積算資料	476	建設物価	371	
262	材料	ZP16600009	コルゲート板	円形2形 3500mm 板厚4.5mm	m	掲載		積算資料	476	建設物価	371	
263	材料	ZP1660000A	コルゲート板	円形2形 4000mm 板厚4.5mm	m	掲載		積算資料	476	建設物価	371	
264	材料	ZP1660000B	コルゲート板	円形2形 4500mm 板厚4.5mm	m	掲載		積算資料	476	建設物価	371	
265	材料	ZP1660000C	コルゲート板	ア形 2000mm 板厚4.5mm	m	掲載		積算資料	476	建設物価	371	
266	材料	ZP1660000D	コルゲート板	ア形 2500mm 板厚4.5mm	m	掲載		積算資料	476	建設物価	371	
267	材料	ZP1660000E	コルゲート板	ア形 3000mm 板厚4.5mm	m	掲載		積算資料	476	建設物価	371	
268	材料	ZP1660000F	コルゲート板	ア形 3500mm 板厚4.5mm	m	掲載		積算資料	476	建設物価	371	
269	材料	ZP1660000G	コルゲート板	ア形 4000mm 板厚4.5mm	m	掲載		積算資料	476	建設物価	371	
270	材料	ZP1660000H	コルゲート板	ア形 4500mm 板厚4.5mm	m	掲載		積算資料	476	建設物価	371	
271	材料	ZP16610000	コルゲート板	A形 350×350mm 板厚1.6mm	m	掲載		積算資料	477	建設物価	372	
272	材料	ZP16610001	コルゲート板	A形 400×400mm 板厚1.6mm	m	掲載		積算資料	477	建設物価	372	
273	材料	ZP16610002	コルゲート板	A形 500×500mm 板厚1.6mm	m	掲載		積算資料	477	建設物価	372	
274	材料	ZP16610003	コルゲート板	A形 600×600mm 板厚1.6mm	m	掲載		積算資料	477	建設物価	372	
275	材料	ZP16610004	コルゲート板	A形 700×700mm 板厚1.6mm	m	掲載		積算資料	477	建設物価	372	
276	材料	ZP16610005	コルゲート板	B形 800×750mm 板厚1.6mm	m	掲載		積算資料	477	建設物価	372	
277	材料	ZP16610006	コルゲート板	B形 900×800mm 板厚1.6mm	m	掲載		積算資料	477	建設物価	372	
278	材料	ZP16610007	コルゲート板	B形 1000×850mm 板厚1.6mm	m	掲載		積算資料	477	建設物価	372	

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（平成27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	
279	材料	ZP16640000	暗渠排水管	直管 呼び径75mm 樹脂引込管	m	掲載		積算資料	479	建設物価	375	
280	材料	ZP16640001	暗渠排水管	直管 呼び径300mm 樹脂引込管	m	掲載		積算資料	479	建設物価	375	
281	材料	ZP16640002	暗渠排水管 高密度樹脂引込管	波状管 呼び径75mm (シングル構造)	m	掲載		積算資料	480	建設物価	374	
282	材料	ZP16640003	暗渠排水管 高密度樹脂引込管	波状管 呼び径300mm (シングル構造)	m	掲載		積算資料	480	建設物価	374	
283	材料	ZP16640004	暗渠排水管 高密度樹脂引込管	波状管 呼び径500mm (シングル構造)	m	掲載		積算資料	480	建設物価	374	
284	材料	ZP05510010	連結金具(根固め用)	16 10個当り	式	指定	6,100.0					
285	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	447	Web建設物価	100307 1270	
286	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	447	建設物価	342	
287	材料	ZP10230000	ふとんかご 角形ハシタイプ	GS-3 4.0×13×40×120	m	掲載		積算資料	447	Web建設物価	100307 2400	
288	材料	ZP10230001	ふとんかご 角形ハシタイプ	GS-3 4.0×13×50×120	m	掲載		積算資料	447	建設物価	342	
289	材料	ZP10230002	ふとんかご 角形ハシタイプ	GS-3 4.0×13×60×120	m	掲載		積算資料	447	Web建設物価	100307 2420	
290	材料	Z004010001	かごマット	H=30cm	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	448	建設物価	343	注意事項有
291	材料	Z004010002	かごマット	H=50cm	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	448	建設物価	343	注意事項有
292	材料	ZP10250000	袋詰玉石用袋材	2t用(長期性能型)	袋	掲載		積算資料	448	建設物価	343	
293	材料	ZP10250001	袋詰玉石用袋材	3t用(長期性能型)	袋	掲載		積算資料	448	建設物価	343	
294	材料	Z002418002	間仕切りブロック	控350	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	450	建設物価	351	注意事項有
295	材料	Z002416003	平ブロック	控120	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	455			
296	材料	ZP03690010	連節ブロック	厚さ220mm	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	456	建設物価	355	
297	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	469	建設物価	344	
298	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	469	建設物価	344	
299	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	469	建設物価	344	
300	材料	ZP02800003	コンクリート擁壁 ハッチャオール	宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) 4250型(L=2.0m)	個	掲載		積算資料	469	建設物価	344	
301	材料	ZP16760000	土木安定シート ネット	ナイロン樹脂系 1470N/3cm	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	484	建設物価	379	
302	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	484	建設物価	379	
303	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	485	建設物価	379	

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27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	
304	材料	Z004740001	遮水シート	厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	486	建設物価	383	
305	材料	ZP16741010	止水シート	t=1mm	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	486	建設物価	383	注意事項有
306	材料	ZP16010000	セメント系固化材(一般軟弱土用)	ブルコン-1トナック 5.25t当り	式	掲載		積算資料	487	建設物価	361	注意事項有
307	材料	Z004752006	塩ビ止水板	CF 200×5	m	掲載		積算資料	493	建設物価	385	
308	材料	Z004152001	滲青繊維質目地板	厚10mm	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	494	建設物価	223	
309	材料	ZP15000000	ササヅク	樹高30cm 枝張0.4m	本	掲載		積算資料	514	建設物価	404	
310	材料	Z003002001	野芝	半土付き	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	522	建設物価	422	
311	材料	ZP15021010	種子(野芝)	発芽促進剤処理済	kg	掲載		積算資料	522	Web建設物価	142507 5020	
312	材料	ZP15030000	芝	一重ネット	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	523	建設物価	417	
313	材料	ZP15120000	肥料	高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	kg	掲載		積算資料	528	建設物価	423	注意事項有
314	材料	ZP20640000	金網柵 H2000	アックル型 ビニル被覆 V-GS2 3.2×50	m	掲載		積算資料	599	建設物価	514	
315	材料	ZP03620010	基礎ブロック	フェイス用ブロック 18×55×45(cm)	個	掲載		積算資料	599	建設物価	519	
316	材料	ZP32360002	管路材	ホリシテ被覆軽量鋼管 100mm	m	掲載		積算資料	651	建設物価	556	注意事項有
317	材料	ZP32360003	管路材	直管 100mm(SUD -V管)	m	掲載		積算資料	652	建設物価	558	注意事項有
318	材料	ZP32360000	厚鋼電線管	G54	m	掲載		積算資料	653	建設物価	556	注意事項有
319	材料	ZP32360001	FEP	80mm	m	掲載		積算資料	654	建設物価	558	
320	材料	ZP35500000	バルコニー	600×600×600mm R2K-60 蓋付	個	掲載		積算資料	718	建設物価	629	
321	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	70,700.0					
322	材料	ZP16910010	銘板	300×200×13	箇所	指定	33,600.0					
323	材料	ZP11750000	距離標	100m標	個	指定	8,000.0					
324	材料	ZP12630000	分岐樹	450×500×900	個	指定	55,100.0					
325	材料	ZP12630001	分岐樹	550×800×1200	個	指定	88,500.0					
326	材料	ZP12630002	U型ボックス通信型	1200×1000×3000	個	指定	354,000.0					
327	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	6	
-	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
22	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。
23	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)	
24	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)	
25	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)	
78	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> )	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】
79	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> )	
80	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> )	
81	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> )	
82	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> )	
83	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	
84	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	
85	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	
86	機械賃料	タイヤローラ [ 普通型 ]	質量 8 ~ 20 t	
87	機械賃料	振動ローラ (舗装用) [ ハンドガイド式 ]	質量 0.8 ~ 1.1 t	
88	機械賃料	振動ローラ (舗装用) [ 搭乗・コンバインド式 ]	質量 3 ~ 4 t	
89	機械賃料	タンパ及びランマ	質量 60 ~ 80 kg	
90	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 8m	
91	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	
92	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	
93	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	
94	機械賃料	ジェットヒータ	126 MJ (30、100 kcal)	

## 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	
95	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 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】	
96	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	20 t 吊		
97	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		
98	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	35 t 吊		
99	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t 吊		
100	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊		
101	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		
102	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100 t 吊		
103	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	120 t 吊		
104	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160 t 吊		
105	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	200 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】	
106	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		
123	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。
124	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25		
125	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32		
126	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13		
128	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。	
129	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 <sup>3</sup> 」)した価格を平均し、端数整理している。なお、1m <sup>3</sup> 当りのセメント標準使用量は1,230kg	
130	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。	
132	材料	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	W/C指定品価格を適用している。	
133	材料	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉		
134	材料	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉		
151	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。	
152	材料	軽油	1.2号	パトロール給油価格を適用している。	
153	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。	

## 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
188	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。
189	材料	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	
190	材料	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	
194	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。
195	材料	ビームパイプ GP-BP 塗装	厚さ3.2 外径48.6 長さ2000mm	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。
199	材料	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	各刊行物掲載価格により平均した1個当りの価格を、1.65を乗じ単位換算（「円/個」「円/m」）した後に端数整理している。
201	材料	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	
203	材料	地先境界ブロック	120×120×600(A)	
204	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。
205	材料	円形側溝	縦断用 内径500mm T-25 L=2m	
237	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	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。
238	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	
239	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	
240	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	
241	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。
242	材料	プレキャストマンホール	質量2000kg/基超え4000kg/基以下	
290	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。
291	材料	かごマット	H=50cm	
294	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
305	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。
306	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。
313	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。
317	材料	管路材	直管 100mm(SUD -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。
318	材料	厚鋼電線管	G54	
319	材料	FEP	80mm	