

令和6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6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)

問合せ先  
技術管理課積算システムグループ  
電話045-210-1111 内線6116

## 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、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【令和5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)【令和5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)【令和5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。
- ・本基準単価表は技術管理課ホームページ(<http://www.pref.kanagawa.jp/docs/m2t/cnt/f4317/p1201604.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
<a href="#">機械損料</a>	<a href="#">1</a>	96
<a href="#">機械賃料</a>	<a href="#">4</a>	67
<a href="#">労務</a>	<a href="#">7</a>	26
<a href="#">材料</a>	<a href="#">8</a>	267
<a href="#">市場単価</a>	<a href="#">19</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  
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、下記アドレスに記載されています。  
※「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 <https://www.e-sekisan.jp/ER/topmenu.jsf>

●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 代表機材規格基準単価表 (令和〇年〇月適用)

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	20	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	20	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	20	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	25	建設物価	22	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	497,000					
	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	578,000					

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6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	
1	機械損料	M000101103	ブルドーザー〔普通〕	排出ガス対策型(2014年規制) 15t級	供用日	掲載		建設機械等損料表	01-4			
2	機械損料	M000101100	ブルドーザー〔普通〕	排出ガス対策型(2011年規制) 32t級	供用日	掲載		建設機械等損料表	01-4			
3	機械損料	M000101110	ブルドーザー〔湿地〕	排出ガス対策型(第3次基準値) 20t級	供用日	掲載		建設機械等損料表	01-4			
4	機械損料	M000101073	ブルドーザー〔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			
5	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			
6	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			
7	機械損料	M000201054	小型バックホウ(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			
8	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			
9	機械損料	M000202059	バックホウ(クロー型)〔標準型〕	排出ガス対策型(2011年規制) 山積0.8m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-14			
10	機械損料	M000202132	バックホウ(クロー型)〔標準型・超低騒音型〕	排出ガス対策型(2011年規制) 山積0.8m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-16			
11	機械損料	M000202133	バックホウ(クロー型)〔標準型・超低騒音型〕	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.5m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-16			
12	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			
13	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			
14	機械損料	M000202016	バックホウ(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	02-12			
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	M000202053	バックホウ(クロー型)〔標準型〕	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	02-12			
17	機械損料	M000202142	バックホウ(クロー型)〔標準型〕	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-14			
18	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			
19	機械損料	M000202104	バックホウ(クロー) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス型(第3次)山積0.8m3 吊能力2.9t	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-16			
20	機械損料	M000202085	バックホウ(クロー型)〔標準型・超低騒音型〕	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-16			
21	機械損料	M000202090	バックホウ(クロー型)〔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	02-16			
22	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	02-18			
23	機械損料	M000202120	バックホウ(クロー)〔後方超小旋回・超低騒音〕	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.5m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-20			
24	機械損料	M000202123	バックホウ(クロー)〔後方超小旋回・超低騒音〕	排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-22			
25	機械損料	M000202128	バックホウ(クロー)〔後方超小旋回・超低騒音〕	クレーン付(2014年規制)山積0.45m3吊2.9t	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-22			

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6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	M000202079	バックホウ(クローラ型) [超ロングアーム型]	排ガス型(第2次) 山積0.4m3 15~19m	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-24			
27	機械損料	M000204007	トラクタライン及びビクラムシェル	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-26			
28	機械損料	M000204017	油圧クラムシェル[テレコピック式]	平積0.4m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-28			
29	機械損料	M000291001	掴み装置	開口幅1700~2000爪幅400~750mm	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-34			
30	機械損料	M000291002	掴み装置	開口幅2100~2500爪幅450~1000mm	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-34			
31	機械損料	M007500156	バックホウ用アタッチメント[切断機能付掴み装置]	幅880~1000mm カット300~400mm	供用日	指定	6,450.0					
32	機械損料	M000907002	コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-34			
33	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, (35)			注意事項有
34	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, (35)			注意事項有
35	機械損料	MP03010021	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(普通)含む)	供用日	掲載		建設機械等損料表	03-2, (35)			注意事項有
36	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, (35)			注意事項有
37	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, (35)			注意事項有
38	機械損料	MP75001570	ダンプトラック深あおり・土砂禁止オンロード・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	指定	35,767.0					
39	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			
40	機械損料	M000302008	トラック[普通型]	10~11t積	供用日	掲載		建設機械等損料表	03-4			
41	機械損料	M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	掲載		建設機械等損料表	03-4			
42	機械損料	M000302012	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	供用日	掲載		建設機械等損料表	03-4			
43	機械損料	M000302013	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	掲載		建設機械等損料表	03-4			
44	機械損料	M000409026	ケープルクレーン[両端固定・ディーゼル駆動式]	簡易ケープルクレーン 定格荷重1.0t	供用日	掲載		建設機械等損料表	04-18			
45	機械損料	M000433002	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名	供用日	掲載		建設機械等損料表	04-22			
46	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			
47	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			
48	機械損料	M000563006	粉体噴射攪拌機[単軸(油圧)・スキップ式]	攪拌19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	供用日	掲載		建設機械等損料表	05-38			
49	機械損料	M000563001	粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式]	攪拌モータ55kW×2台 最大改良深度26m	供用日	掲載		建設機械等損料表	05-38			
50	機械損料	M000563002	粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式]	攪拌モータ90kW×2台 最大改良深度33m	供用日	掲載		建設機械等損料表	05-38			

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6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	
51	機械損料	M000571004	クワッドボンプ〔二筒複動ピストン式〕	吐出量200L/min	供用日	掲載		建設機械等損料表	05-42			旧横型二連複動ピストン式
52	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			
53	機械損料	M000601011	ボートリンクマシン〔ロータリーカッション式〕	スキッド型 55kW級	供用日	掲載		建設機械等損料表	06-2			
54	機械損料	M000601012	ボートリンクマシン〔ロータリーカッション式〕	クローラ型 81kW級	供用日	掲載		建設機械等損料表	06-2			
55	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			
56	機械損料	M000603016	さく岩機(コンクリートブレイカ)	20kg級	供用日	掲載		建設機械等損料表	06-4			
57	機械損料	M000604005	大型ブレイカ(ヘースマシン含まず)〔油圧式〕	質量600~800kg級	供用日	掲載		建設機械等損料表	06-4			
58	機械損料	M000604006	大型ブレイカ(ヘースマシン含まず)〔油圧式〕	質量1300kg級	供用日	掲載		建設機械等損料表	06-4			
59	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			
60	機械損料	M000701015	モータレータ〔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			
61	機械損料	M000702017	スタビライザ〔路床改良用・排ガス型(第2次)〕	処理深さ0.6×幅2.0m	供用日	掲載		建設機械等損料表	07-2			
62	機械損料	M000702018	スタビライザ〔路床改良用・排ガス型(第2次)〕	処理深さ1.2×幅2.0m	供用日	掲載		建設機械等損料表	07-2			
63	機械損料	M000801009	ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕	運転質量10t 締め幅2.1m	供用日	掲載		建設機械等損料表	08-2			
64	機械損料	M000802008	タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型(第2次)〕	運転質量8~20t	供用日	掲載		建設機械等損料表	08-2			
65	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			
66	機械損料	M000804020	振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンパインド式〕	排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4t	供用日	掲載		建設機械等損料表	08-6			
67	機械損料	M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	掲載		建設機械等損料表	08-10			
68	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			
69	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			
70	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			
71	機械損料	M001003018	ASフィニッシャー〔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			
72	機械損料	M001003035	ASフィニッシャー〔ホイール型〕	排出ガス対策型(第3次) 舗装幅1.4~3.0m	供用日	掲載		建設機械等損料表	10-4			
73	機械損料	M001003038	ASフィニッシャー〔ホイール型〕	排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3~6.0m	供用日	掲載		建設機械等損料表	10-4			
74	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	10-10			
75	機械損料	M001101005	路面清掃車〔ブラシ・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			

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6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	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			
77	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			
78	機械損料	M001161013	コンクリートカット[ハキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深20cm級プレート径φ56cm	供用日	掲載		建設機械等損料表	11-12			
79	機械損料	M001161011	コンクリートカット[ハキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級プレート径φ75cm	供用日	掲載		建設機械等損料表	11-12			
80	機械損料	M001161012	コンクリートカット[ハキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深40cm級プレート径φ96cm	供用日	掲載		建設機械等損料表	11-12			
81	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			
82	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			
83	機械損料	M002015008	コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン]	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			
84	機械損料	M002031005	草刈機[肩掛式]	カット径255mm	供用日	掲載		建設機械等損料表	20-12			
85	機械損料	M002031008	草刈機[ハンドガイド式・笹/ヨシ等用]	簡易搭乗型 刈幅150cm	供用日	掲載		建設機械等損料表	20-12			
86	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			
87	機械損料	M002032010	集草機[ハンドガイド式]	簡易搭乗型 集草幅200cm	供用日	掲載		建設機械等損料表	20-12			
88	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			
89	機械損料	M002033004	刈草梱包機械[ハンドガイド式・簡易搭乗型]	ディーゼルエンジン駆動 梱包径50×70cm	供用日	掲載		建設機械等損料表	20-12			
90	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	20-14			
91	機械損料	M002072001	バックホウ[回転式]	4.0m <sup>3</sup>	供用日	掲載		建設機械等損料表	20-20			
92	機械損料	M002072002	バックホウ[回転式]	8.0m <sup>3</sup>	供用日	掲載		建設機械等損料表	20-20			
93	機械損料	M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日	掲載		建設機械等損料表	20-28			
94	機械損料	M007000189	草刈車	ポンプリーチモア装置付 ホイール式	供用日	指定	33,900.0					
95	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					
96	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			
97	機械賃料	L001005006	ブルドーザー[湿地]	7t級	日	掲載		積算資料	279	建設物価	801	注意事項有
98	機械賃料	L001005009	ブルドーザー[湿地]	16t級	日	掲載		積算資料	279	建設物価	801	注意事項有
99	機械賃料	L001011002	小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	日	掲載		積算資料	279	建設物価	801	注意事項有
100	機械賃料	L001011001	小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> )	日	掲載		積算資料	279	建設物価	801	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6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	L001011005	小型バックホウ(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	掲載		積算資料	279	建設物価	801	注意事項有
102	機械賃料	L001011006	小型バックホウ(クロー型) [後方超小旋回]	山積0.09m3(平積0.07m3)	日	掲載		積算資料	279	建設物価	801	注意事項有
103	機械賃料	L001010002	バックホウ(クロー) [標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	掲載		積算資料	279	建設物価	801	注意事項有
104	機械賃料	L001010001	バックホウ(クロー) [標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	掲載		積算資料	279	建設物価	801	注意事項有
105	機械賃料	L001010007	バックホウ(クロー) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	掲載		積算資料	279	建設物価	801	注意事項有
106	機械賃料	L001010008	バックホウ(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	279	建設物価	801	注意事項有
107	機械賃料	L001010005	バックホウ(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	279	建設物価	801	注意事項有
108	機械賃料	L001010009	バックホウ(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	279	建設物価	801	注意事項有
109	機械賃料	L001010004	バックホウ(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	279	建設物価	801	注意事項有
110	機械賃料	L001010010	バックホウ(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	279	建設物価	801	注意事項有
111	機械賃料	L001010011	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	掲載		積算資料	279	建設物価	801	注意事項有
112	機械賃料	L001010012	バックホウ(クロー型) [後方超小旋回型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	掲載		積算資料	279	建設物価	801	注意事項有
113	機械賃料	L001010013	バックホウ(クロー型) [後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊2.9t	日	掲載		積算資料	279	建設物価	801	注意事項有
114	機械賃料	L001151001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	日	掲載		積算資料	280	建設物価	802	注意事項有
115	機械賃料	L001150001	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	日	掲載		積算資料	280	建設物価	802	注意事項有
116	機械賃料	L001190003	大型ブレード(油圧ブレード)	バケット容量0.1m3 ベースマシン含む	日	掲載		積算資料	281	建設物価	804	注意事項有
117	機械賃料	L001190004	大型ブレード(油圧ブレード)	バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	日	掲載		積算資料	281	建設物価	804	注意事項有
118	機械賃料	L001045001	モーターレーダ	プレート幅3.1m	日	掲載		積算資料	281	建設物価	804	注意事項有
119	機械賃料	L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t	日	掲載		積算資料	282	建設物価	804	注意事項有
120	機械賃料	L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3~4t	日	掲載		積算資料	282	建設物価	804	注意事項有
121	機械賃料	L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日	掲載		積算資料	282	建設物価	804	注意事項有
122	機械賃料	L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハンドコントロール式]	運転質量0.8~1.1t	日	掲載		積算資料	282	建設物価	804	注意事項有
123	機械賃料	L001070001	振動ローラ(舗装用) [ハンドコントロール式]	運転質量0.5~0.6t	日	掲載		積算資料	282	建設物価	804	注意事項有
124	機械賃料	L001070013	振動ローラ(舗装用) [ハンドコントロール式]	運転質量0.6~0.7t	日	掲載				建設物価	804	注意事項有
125	機械賃料	L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コントロール式]	運転質量3~4t	日	掲載		積算資料	282	建設物価	805	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6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	
126	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11~12t	日	掲載		積算資料	282	建設物価	805	注意事項有
127	機械賃料	L001180001	タンバ及びドラマ	質量 60~80kg	日	掲載		積算資料	282	建設物価	805	注意事項有
128	機械賃料	L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	日	掲載		積算資料	282	建設物価	805	注意事項有
129	機械賃料	L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	日	掲載		積算資料	282	建設物価	805	注意事項有
130	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		積算資料	280	建設物価	803	注意事項有
131	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	280	建設物価	803	注意事項有
132	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	日	掲載		積算資料	280			注意事項有
133	機械賃料	L001081004	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広旋回タイプ 作業床高10~12m	日	掲載		積算資料	280	建設物価	803	注意事項有
134	機械賃料	L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型]	吐出量3.5~3.7m3/min	日	掲載		積算資料	283	建設物価	805	注意事項有
135	機械賃料	L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型]	吐出量5.0m3/min	日	掲載		積算資料	283	建設物価	805	注意事項有
136	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	283	建設物価	806	注意事項有
137	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	283	建設物価	806	注意事項有
138	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	283	建設物価	806	注意事項有
139	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	283	建設物価	806	注意事項有
140	機械賃料	L001160000	ジェットヒータ	126MJ(30,100kcal)	日	掲載		積算資料	284	建設物価	808	注意事項有
141	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	280	建設物価	802	注意事項有
142	機械賃料	L001130001	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	掲載		積算資料	285	建設物価	809	注意事項有
143	機械賃料	L001130004	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	掲載		積算資料	285	建設物価	809	注意事項有
144	機械賃料	L001130005	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	20t吊	日	掲載		積算資料	285	建設物価	809	注意事項有
145	機械賃料	L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	掲載		積算資料	285	建設物価	809	注意事項有
146	機械賃料	L001130007	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	35t吊	日	掲載		積算資料	285	建設物価	809	注意事項有
147	機械賃料	L001130009	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	45t吊	日	掲載		積算資料	285	建設物価	809	注意事項有
148	機械賃料	L001130010	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	掲載		積算資料	285	建設物価	809	注意事項有
149	機械賃料	L001130013	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	65t吊	日	掲載		積算資料	285	建設物価	809	注意事項有
150	機械賃料	L001130015	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	12~13t吊	日	指定	36,000.0					

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6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	
151	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	285	建設物価	809	注意事項有
152	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	285	建設物価	809	注意事項有
153	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	285	建設物価	809	注意事項有
154	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	285	建設物価	809	注意事項有
155	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	285	建設物価	809	注意事項有
156	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	285	建設物価	809	注意事項有
157	機械賃料	L001140005	クローラクレーン[油圧駆動クインチ・ラジシブ]	50t吊	日	掲載		積算資料	285	建設物価	809	注意事項有
158	機械賃料	L001006001	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	7t級	日	掲載		積算資料	278	建設物価	800	注意事項有
159	機械賃料	L001006002	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	16t級	日	掲載		積算資料	278	建設物価	800	注意事項有
160	機械賃料	L001012001	バックホウ(クローラ)[標準・ICT施工対応型]	クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊	日	掲載		積算資料	278	建設物価	800	注意事項有
161	機械賃料	L001300003	ICT建設機械経費賃料加算額	モータグレータ	日	指定	49,000.0					
162	機械賃料	L001300004	ICT建設機械経費賃料加算額	バックホウ(ICT施工対応型)	日	指定	13,000.0					
163	機械賃料	L001300005	ICT建設機械経費賃料加算額	ブルドーザ(ICT施工対応型)	日	指定	13,000.0					
164	労務	R0101	特殊作業員		人	指定	26,700.0					
165	労務	R0102	普通作業員		人	指定	23,900.0					
166	労務	R0103	軽作業員		人	指定	16,800.0					
167	労務	R0104	造園工		人	指定	23,800.0					
168	労務	R0105	法面工		人	指定	30,300.0					
169	労務	R0106	とび工		人	指定	29,900.0					
170	労務	R0107	石工		人	指定	29,600.0					
171	労務	R0108	ブロック工		人	指定	27,600.0					
172	労務	R0110	鉄筋工		人	指定	29,000.0					
173	労務	R0111	鉄骨工		人	指定	26,500.0					
174	労務	R0112	塗装工		人	指定	31,300.0					
175	労務	R0113	溶接工		人	指定	32,400.0					

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6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	
176	労務	R0114	運転手(特殊)		人	指定	27,700.0					
177	労務	R0115	運転手(一般)		人	指定	22,400.0					
178	労務	R0118	さく岩工		人	指定	34,000.0					
179	労務	R0119	トンネル特殊工		人	指定	31,000.0					
180	労務	R0120	トンネル作業員		人	指定	26,900.0					
181	労務	R0121	トンネル世話役		人	指定	36,500.0					
182	労務	R0122	橋りょう特殊工		人	指定	31,500.0					
183	労務	R0124	橋りょう世話役		人	指定	36,900.0					
184	労務	R0125	土木一般世話役		人	指定	28,900.0					
185	労務	R0128	潜水士		人	指定	45,300.0					
186	労務	R0129	潜水連絡員		人	指定	32,900.0					
187	労務	R0130	潜水送気員		人	指定	32,000.0					
188	労務	R0133	型わく工		人	指定	27,500.0					
189	労務	R0136	配管工		人	指定	25,700.0					
190	材料	Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	掲載		積算資料	20	建設物価	16	注意事項有
191-193	材料	Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	掲載		積算資料	20	建設物価	16	注意事項有
194-195	材料	Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	掲載		積算資料	20	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	25	建設物価	22	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	74	
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	64	
199-1	材料	Z002002003	セメント(高炉B)	バラ	t	掲載		積算資料	78	建設物価	79	
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	79	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	80	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	80	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	62	建設物価	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（令和6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	
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	62	建設物価	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	建設物価	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	建設物価	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	建設物価	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	建設物価	Web建設物価	注意事項有
208-1	材料	ZP21200030	クラッシュヤーン	C-40 全仕上り厚 150mm	式	掲載		積算資料	182	建設物価	129	注意事項有
208-2	材料	ZP21200031	クラッシュヤーン	C-40 全仕上り厚 250mm	式	掲載		積算資料	182	建設物価	129	注意事項有
208-3	材料	ZP21200032	クラッシュヤーン	C-40 全仕上り厚 500mm	式	掲載		積算資料	182	建設物価	129	注意事項有
208-4	材料	ZP21200033	クラッシュヤーン	C-40 全仕上り厚 650mm	式	掲載		積算資料	182	建設物価	129	注意事項有
208-5	材料	ZP21200034	クラッシュヤーン	C-40 全仕上り厚 850mm	式	掲載		積算資料	182	建設物価	129	注意事項有
208-6	材料	ZP21200035	クラッシュヤーン	C-40 全仕上り厚 1100mm	式	掲載		積算資料	182	建設物価	129	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	129	
210	材料	ZP02560000	詰石	割栗石 150-200mm	m <sup>3</sup>	掲載				建設物価	129	
211	材料	Z002140002	割栗石	150-200mm	m <sup>3</sup>	掲載				建設物価	129	
212	材料	ZP17260000	中詰材	割栗石 150-200mm	m <sup>3</sup>	掲載				建設物価	129	
213-1	材料	Z002122003	再生クラッシュヤーン	RC-40	m <sup>3</sup>	掲載		積算資料	182	建設物価	129	
213-2	材料	ZP21220030	再生クラッシュヤーン	RC-40 全仕上り厚 100mm	式	掲載		積算資料	182	建設物価	129	注意事項有
213-3	材料	ZP21220031	再生クラッシュヤーン	RC-40 全仕上り厚 250mm	式	掲載		積算資料	182	建設物価	129	注意事項有
213-4	材料	ZP21220032	再生クラッシュヤーン	RC-40 全仕上り厚 500mm	式	掲載		積算資料	182	建設物価	129	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	129	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	129	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	129	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

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6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	
216	材料	Z002152001	砂	再生	m <sup>3</sup>	掲載		積算資料	182	建設物価	129	
217	材料	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	掲載		積算資料	182	建設物価	129	
218	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	175	
219	材料	Z006114009	正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m <sup>3</sup>	掲載		積算資料	243			
220	材料	Z006150009	下塗さび止め塗料	鉛・カドフリーさび止め JIS K 5674	kg	掲載		積算資料	251	建設物価	197	
221	材料	Z006159001	フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg	掲載		積算資料	252	建設物価	197	
222	材料	Z006161011	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	掲載		積算資料	252	建設物価	197	
223	材料	Z006161012	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	掲載		積算資料	252	建設物価	197	
224	材料	Z006160012	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	掲載		積算資料	252	建設物価	198	
225	材料	Z006160013	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	掲載		積算資料	252	建設物価	198	
226	材料	Z006716002	練炭	マッチ練炭4号	個	掲載		積算資料	262			
227	材料	Z006706001	灯油	白灯油 業務用	L	掲載		積算資料	259	建設物価	788	注意事項有
228	材料	Z006702002	軽油	バトロール給油	L	掲載		積算資料	259	建設物価	788	注意事項有
229	材料	Z006704001	ガソリン	レギュラー	L	掲載		積算資料	259	建設物価	788	注意事項有
230	材料（賃料）	L001170007	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t未満	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	303	建設物価	824	
231	材料	Z006531009	タイヤメントピット	27.6mm スタンダート	個	掲載		積算資料	306	建設物価	783	
232	材料	Z006531010	タイヤメントピット	33.1mm スタンダート	個	掲載		積算資料	306	建設物価	783	
233	材料	Z006531011	タイヤメントピット	40mm スタンダート	個	掲載		積算資料	306	建設物価	783	
234	材料	Z006531012	タイヤメントピット	53.1mm スタンダート	個	掲載		積算資料	306	建設物価	783	
235	材料	Z006531001	タイヤメントピット	64.7mmスタンダート	個	掲載		積算資料	306	建設物価	783	
236	材料	Z006531002	タイヤメントピット	77.4mmスタンダート	個	掲載		積算資料	306	建設物価	783	
237	材料	Z006531003	タイヤメントピット	90.8mm スタンダート	個	掲載		積算資料	306	建設物価	783	
238	材料	Z006531004	タイヤメントピット	110mm スタンダート	個	掲載		積算資料	306	建設物価	783	
239	材料	Z006531005	タイヤメントピット	128.5mm スタンダート	個	掲載		積算資料	306	建設物価	783	
240	材料	Z006531006	タイヤメントピット	160mm スタンダート	個	掲載		積算資料	306	建設物価	783	

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6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	Z006531007	ダ`イメント`ビ`ット	180mm スタンダ`ート`	個	掲載		積算資料	306	建設物価	783	
242	材料	Z006531008	ダ`イメント`ビ`ット	204mm スタンダ`ート`	個	掲載		積算資料	306	建設物価	783	
243	材料	Z006412003	メタルケウン	径46	個	掲載		積算資料	307	建設物価	781	
244	材料	Z006401001	シャンクロット`	φ 90mm用	個	掲載		積算資料	308	建設物価	782	
245	材料	Z006401002	シャンクロット`	φ 115mm用	個	掲載		積算資料	308	建設物価	782	
246	材料	Z006401003	シャンクロット`	φ 135mm用	個	掲載		積算資料	308	建設物価	782	
247	材料	Z006404005	ト`リルバ`イブ`	φ 90mm用 (1.0m)	本	掲載		積算資料	308	建設物価	Web建設物価	
248	材料	Z006404006	ト`リルバ`イブ`	φ 115mm用 (1.0m)	本	掲載		積算資料	308	建設物価	Web建設物価	
249	材料	Z006404007	ト`リルバ`イブ`	φ 135mm用 (1.0m)	本	掲載		積算資料	308	建設物価	Web建設物価	
250	材料	Z006404001	ト`リルバ`イブ`	φ 90mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	308	建設物価	782	
251	材料	Z006404002	ト`リルバ`イブ`	φ 115mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	308	建設物価	782	
252	材料	Z006404003	ト`リルバ`イブ`	φ 135mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	308	建設物価	782	
253	材料	Z006404004	ト`リルバ`イブ`	φ 146mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	308	建設物価	782	
254	材料	Z006405005	インナーロット`	φ 90mm用 (1.0m)	本	掲載		積算資料	308	建設物価	Web建設物価	
255	材料	Z006405006	インナーロット`	φ 115mm用 (1.0m)	本	掲載		積算資料	308	建設物価	Web建設物価	
256	材料	Z006405007	インナーロット`	φ 135mm用 (1.0m)	本	掲載		積算資料	308	建設物価	Web建設物価	
257	材料	Z006405001	インナーロット`	φ 90mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	308	建設物価	782	
258	材料	Z006405002	インナーロット`	φ 115mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	308	建設物価	782	
259	材料	Z006405003	インナーロット`	φ 135mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	308	建設物価	782	
260	材料	Z006405004	インナーロット`	φ 146mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	308	建設物価	782	
261	材料	Z006406001	リング`ビ`ット	φ 90mm用	個	掲載		積算資料	308	建設物価	782	
262	材料	Z006406003	リング`ビ`ット	φ 115mm用	個	掲載		積算資料	308	建設物価	782	
263	材料	Z006406004	リング`ビ`ット	φ 135mm用	個	掲載		積算資料	308	建設物価	782	
264	材料	Z006406005	リング`ビ`ット	φ 146mm用	個	掲載		積算資料	308	建設物価	782	
265	材料	Z006407001	インナー`ビ`ット	φ 90mm用	個	掲載		積算資料	308	建設物価	782	

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6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	
266	材料	Z006407002	インナーピット	φ115mm用	個	掲載		積算資料	308	建設物価	782	
267	材料	Z006407003	インナーピット	φ135mm用	個	掲載		積算資料	308	建設物価	782	
268	材料	Z006407004	インナーピット	φ146mm用	個	掲載		積算資料	308	建設物価	782	
269	材料	Z006540008	コンクリートカット（フレート）	径14インチ	枚	掲載		積算資料	310	建設物価	Web建設物価	
270	材料	Z006540009	コンクリートカット（フレート）	径18インチ	枚	掲載		積算資料	310	建設物価	Web建設物価	
271	材料	Z006540003	コンクリートカット（フレート）	径22インチ	枚	掲載		積算資料	310	建設物価	Web建設物価	
272	材料	Z006540005	コンクリートカット（フレート）	径30インチ	枚	掲載		積算資料	310	建設物価	Web建設物価	
273	材料	Z006540007	コンクリートカット（フレート）	径38インチ	枚	掲載		積算資料	310	建設物価	Web建設物価	
274-1	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	319	建設物価	211	注意事項有
274-2	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	319	建設物価	211	注意事項有
275-1	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	319	建設物価	211	注意事項有
275-2	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	319	建設物価	211	注意事項有
275-3	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	319	建設物価	211	注意事項有
275-4	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	319	建設物価	211	注意事項有
276-1	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	319	建設物価	211	注意事項有
276-2	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	319	建設物価	211	注意事項有
276-3	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	319	建設物価	211	注意事項有
276-4	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	319	建設物価	211	注意事項有
277-1	材料	ZP41200020	アスファルト混合物	ポラス(13) 平均仕上り厚47.5mm	式	掲載		積算資料	319	建設物価	211	注意事項有
277-2	材料	ZP41200021	アスファルト混合物	ポラス(13) 平均仕上り厚50mm	式	掲載		積算資料	319	建設物価	211	注意事項有
278-1	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	319	建設物価	211	注意事項有
278-2	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	319	建設物価	211	注意事項有
279-1	材料	ZP41010020	再生アスファルト混合物	再生粗粒度(20) 平均仕上り厚50mm	式	掲載		積算資料	319	建設物価	211	注意事項有
279-2	材料	ZP41010021	再生アスファルト混合物	再生粗粒度(20) 平均仕上り厚60mm	式	掲載		積算資料	319	建設物価	211	注意事項有
280-1	材料	ZP41010040	再生アスファルト混合物	再生密粒度(13) 平均仕上り厚40mm	式	掲載		積算資料	319	建設物価	211	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（令和6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	
280-2	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	319	建設物価	211	注意事項有
281	材料	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	掲載		積算資料	319	建設物価	211	
282	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	331	建設物価	219	注意事項有
283	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	331	建設物価	219	注意事項有
284	材料	Z004130004	コム入りアスファルト乳剤	PKR	L	掲載		積算資料	331	建設物価	220	注意事項有
285-1	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	198.0					
285-2	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	249,480.0					
286	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	337	建設物価	227	
287	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	451	
288	材料	Z002304002	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	掲載		積算資料	363	建設物価	253	
289	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	253	
290	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	253	注意事項有
291	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	253	
292	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	253	注意事項有
293	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	253	
294	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	253	注意事項有
295	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	253	
296	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	253	注意事項有
297	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	253	
298	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	253	
299	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	253	注意事項有
300	材料	ZP03000010	円形側溝	縦断用 内径250mm T-25	m	掲載		積算資料	376	建設物価	267	
301	材料	ZP03000011	円形側溝	縦断用 内径350mm T-25	m	掲載		積算資料	376	建設物価	267	
302	材料	ZP03000012	円形側溝	縦断用 内径500mm T-25	m	掲載		積算資料	376	建設物価	267	
303	材料	ZP03130002	特殊ブロック	洗出平板 30cm×30cm×6cm	枚	掲載		積算資料	400	建設物価	272	

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6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	ZP03130003	特殊ブロック	洗出平板 40cm×40cm×6cm	枚	掲載		積算資料	400	建設物価	272	
305	材料	ZP13120021	ゴム支承 コンクリートトンネル用緩衝ゴム	SBR 単層20mm	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	409			
306	材料	ZP13880000	高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 めっき	ピラー数3本 高さ1000mm スパン2.0m	m	掲載		積算資料	413	建設物価	248	
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	425	建設物価	289	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	446	建設物価	310	
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	446	建設物価	310	
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	446	建設物価	310	
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	446	建設物価	310	
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	446	建設物価	310	
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	446	建設物価	310	
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	446	建設物価	310	
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	446	建設物価	310	
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	446	建設物価	310	
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	446	建設物価	310	
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	446	建設物価	310	
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	446	建設物価	310	
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	446	建設物価	310	
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	446	建設物価	310	
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	446	建設物価	310	
323	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	450	建設物価	306	注意事項有
324	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	450	建設物価	306	注意事項有
325	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	450	建設物価	306	注意事項有
326	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	450	建設物価	306	注意事項有
327	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
327-1	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	452	建設物価	319	

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6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	
327-2	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	452	建設物価	319	
327-3	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	452	建設物価	319	
327-4	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	452	建設物価	319	
327-5	材料		調整リング 600×50		個	掲載		積算資料	454	建設物価	320	
327-6	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	460	建設物価	324	
328	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
328-1	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	452	建設物価	319	
328-2	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	452	建設物価	319	
328-3	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	452	建設物価	319	
328-4	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	452	建設物価	319	
328-5	材料		調整リング 600×150		個	掲載		積算資料	454	建設物価	320	
328-6	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	460	建設物価	324	
329	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	16,600.0					
330	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	186,000.0					
331	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	464	建設物価	316	
332	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				建設物価		Web建設物価
333	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				建設物価		Web建設物価
334	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	497,000.0					
335	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	578,000.0					
336	材料	ZP03560000	ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B600×H600×L2000 T-25	個	掲載		積算資料	464	建設物価	316	
337	材料	ZP03560003	ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1000×L2000 T-25	個	掲載		積算資料	464	建設物価	316	
338	材料	ZP03560001	ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1000×H1500×L2000 T-25	個	掲載		積算資料	464	建設物価	316	
339	材料	ZP03560006	ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1500×L2000 T-25	個	掲載		積算資料	464	建設物価	316	
340	材料	ZP1660000J	コルゲートハブ	円形1形 1000mm 板厚2.7mm	m	掲載		積算資料	514	建設物価	385	
341	材料	ZP16600004	コルゲートハブ	円形1形 1500mm 板厚3.2mm	m	掲載		積算資料	514	建設物価	385	

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6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	
342	材料	ZP1660007	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	385	
343	材料	ZP1660008	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	385	
344	材料	ZP1660009	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	385	
345	材料	ZP166000A	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	385	
346	材料	ZP16610008	コルゲートU型フレーム	A形 450×450mm 板厚1.6mm	m	掲載		積算資料	515	建設物価	386	
347	材料	ZP16610009	コルゲートU型フレーム	A形 650×650mm 板厚1.6mm	m	掲載		積算資料	515	建設物価	386	
348	材料	ZP16640000	暗渠排水管	直管 呼び径75mm ホリエレン吸水管	m	掲載		積算資料	519	建設物価	389	
349	材料	ZP16640001	暗渠排水管	直管 呼び径300mm ホリエレン吸水管	m	掲載		積算資料	519	建設物価	389	
350	材料	ZP16640002	暗渠排水管 高密度ホリエレン管	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	388	
351	材料	ZP16640003	暗渠排水管 高密度ホリエレン管	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	388	
352	材料	ZP16640004	暗渠排水管 高密度ホリエレン管	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	388	
353	材料	ZP05510010	連結金具(根固めブロック用)	φ16 10個当り	式	指定	10,800.0					
354	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	480	建設物価	358	Web建設物価
355	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	480	建設物価	358	
356	材料	ZP10230000	ふとんかご 角形パネット	GS-3 4.0×13×40×120	m	掲載		積算資料	480	建設物価	358	Web建設物価
357	材料	ZP10230001	ふとんかご 角形パネット	GS-3 4.0×13×50×120	m	掲載		積算資料	480	建設物価	358	
358	材料	ZP10230002	ふとんかご 角形パネット	GS-3 4.0×13×60×120	m	掲載		積算資料	480	建設物価	358	Web建設物価
359	材料	Z004010001	かごマット	H=30cm	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	481	建設物価	359	注意事項有
360	材料	Z004010002	かごマット	H=50cm	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	481	建設物価	359	注意事項有
361	材料	ZP10250000	袋詰玉石用袋材	2t用(長期性能型)	袋	掲載		積算資料	482	建設物価	359	
362	材料	ZP10250001	袋詰玉石用袋材	3t用(長期性能型)	袋	掲載		積算資料	482	建設物価	359	
363	材料	Z002418002	間知ブロック	控350	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	484	建設物価	366	注意事項有
364	材料	ZP03120010	大型ブロック	控え500mm	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	486	建設物価	368	注意事項有
365	材料	ZP03120012	大型ブロック	控え2000mm	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	486			注意事項有
366	材料	ZP03660000	平ブロック	厚さ100mm	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	490	建設物価	369	

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6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	
367	材料	ZP03690011	連節ブロック	厚さ250mm	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	491	建設物価	370	
368	材料	ZP02800000	コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) 1000型(L=2.0m)	個	掲載		積算資料	506	建設物価	360	
369	材料	ZP02800001	コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) 1600型(L=2.0m)	個	掲載				建設物価	360	
370	材料	ZP02800002	コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) 2500型(L=2.0m)	個	掲載		積算資料	506	建設物価	360	
371	材料	ZP02800003	コンクリート擁壁(中地震対応) 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	506	建設物価	360	
372	材料	ZP10060000	吸出し防止材	合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	523	建設物価	394	
373	材料	Z004740001	遮水シート	厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	524	建設物価	397	
374	材料	ZP16741010	止水シート	t=1mm	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	524	建設物価	397	注意事項有
375	材料	ZP16010001	セメント系固化工材	特殊土用・フレコン・1tパック 5.25t当り	式	掲載		積算資料	527	建設物価	374	注意事項有
376	材料	Z004710001	ペントナイト	25kg/袋	袋	掲載		積算資料	531	建設物価	377	注意事項有
377	材料	Z002054002	起泡剤	アルミ粉	k g	掲載				建設物価	120	
378	材料	Z002058001	繊維材	モルタル添加剤	k g	掲載		積算資料	200	建設物価	122	
379	材料	ZP02320000	注入材(各種配合)一式		m <sup>3</sup>	掲載						注意事項有
379-1	材料		セメント 高炉B 25kg袋入 (0.208t/m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	掲載		積算資料	79	建設物価	80	
379-2	材料		ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200 (8.32袋/m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	掲載		積算資料	531	建設物価	377	
379-3	材料		起泡剤 アルミ粉 (0.042kg/m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	掲載				建設物価	120	
379-4	材料		繊維材 モルタル添加剤 (10.4kg/m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	掲載		積算資料	200	建設物価	122	
380	材料	Z004752006	塩ビ止水板	CF 200×5	m	掲載		積算資料	533	建設物価	399	
381	材料	ZP01672000	ゴム製止水板	CF 幅230×厚さ10mm	m	掲載		積算資料	533	建設物価	399	
382	材料	Z004152001	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	534	建設物価	225	
383	材料	ZP15000000	サツキツツ	樹高30cm 枝張0.4m	本	掲載		積算資料	554	建設物価	418	
384	材料	Z003002001	野芝	半土付き	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	563	建設物価	436	
385	材料	ZP15030001	張芝	幅100cm ワラ付	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	564	建設物価	430	
386	材料	ZP03620011	基礎ブロック	フェンス用ブロック 20×20×45(cm)	個	掲載		積算資料	643	建設物価	533	
387	材料	ZP12030000	鋼管基礎	φ101.6×3.2×600	本	掲載		積算資料	643	建設物価	535	

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6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	
388	材料	ZP12030001	鋼管基礎	φ101.6×3.2×1050	本	掲載		積算資料	643	建設物価	535	
389	材料	Z006002002	円形空洞型枠	D100	m	掲載		積算資料	219	建設物価	173	注意事項有
390	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	688	建設物価	571	注意事項有
391	材料	ZP3236000A	管路材 FEP(波付硬質ポリエチレン管)	φ100mm(非難燃)	m	掲載		積算資料	690	建設物価	574	
392	材料	ZP32360003	管路材	直管 φ100mm(SUD II-V管)	m	掲載		積算資料	688	建設物価	573	注意事項有
393	材料	ZP32360004	管路材	直管 φ150mm(フリアクセス-V管)	m	掲載		積算資料	688	建設物価	573	注意事項有
394	材料	ZP32360005	管路材	直管 φ200mm(ホティ-V管)	m	掲載				建設物価	573	注意事項有
395	材料	ZP32360006	管路材	直管 φ250mm(ホティ-V管)	m	掲載				建設物価	573	注意事項有
396	材料	ZP32360007	管路材	多条管 φ100mm(非難燃)	m	掲載				建設物価	571	
397-1	材料	ZP32390010	管路材	直管 φ50mm(SU管)	m	掲載				建設物価	Web建設物価	注意事項有
397-2	材料	ZP32390011	管路材	直管 φ50mm(SU管) 4本当り	式	掲載				建設物価	Web建設物価	注意事項有
397-3	材料	ZP32390012	管路材	直管 φ50mm(SU管) 6本当り	式	掲載				建設物価	Web建設物価	注意事項有
398-1	材料	ZP32390020	管路材	直管 φ30mm(SU管)	m	掲載				建設物価	Web建設物価	注意事項有
398-2	材料	ZP32390021	管路材	直管 φ30mm(SU管) 7本当り	式	掲載				建設物価	Web建設物価	注意事項有
398-3	材料	ZP32390022	管路材	直管 φ30mm(SU管) 10本当り	式	掲載				建設物価	Web建設物価	注意事項有
399	材料	ZP12510000	FEP	50mm	m	掲載		積算資料	690	建設物価	574	
400	材料	ZP32360001	FEP	80mm	m	掲載		積算資料	690	建設物価	574	
401	材料	ZP35500000	ハンドホール	600×600×600mm R2K-60 蓋付	個	掲載		積算資料	749	建設物価	647	
402	材料	ZP35500001	ハンドホール	900×900×900mm 蓋無し	個	掲載		積算資料	749	建設物価	647	注意事項有
403	材料	Z005100009	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	掲載		積算資料	770	建設物価	654	注意事項有
404	材料	Z005002002	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	掲載		積算資料	812	建設物価	688	注意事項有
405	材料	Z005002013	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m	掲載		積算資料	812	建設物価	688	注意事項有
406	材料	Z005002020	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250	m	掲載		積算資料	812	建設物価	688	注意事項有
407	材料	ZP13900030	橋梁用排水柵 鋼桁用Aタイプ	首下265 FC250本体 13.6kg/個	個	指定	17,400.0					
408	材料	ZP13900031	橋梁用排水柵 鋼桁用Aタイプ	首下265 FC250本体 82.2kg/個	個	指定	105,000.0					

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6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	
409	材料	ZP16910030	銘板	300×200×13	枚	指定	40,800.0					
410	材料	Z004720001	注入材	エポキシ	kg	指定	3,200.0					
411	材料	ZP12630000	分岐桝	450×500×900	個	指定	78,600.0					
412	材料	ZP12630001	分岐桝	550×800×1200	個	指定	125,000.0					
413	材料	ZP12630002	I型ボックス通信II型	1200×1000×3000	個	指定	441,000.0					
414	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	機材区分	名 称	規 格	価格設定における注意事項
33	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。
34	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)	
35	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 (普通) 含む)	
36	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)	
37	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)	
97	機械賃料	ブルドーザ [湿地]	7 t 級	
98	機械賃料	ブルドーザ [湿地]	16 t 級	
99	機械賃料	小型バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	
100	機械賃料	小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型]	山積0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> )	
101	機械賃料	小型バックホウ (クローラ) [後方超小旋回クレーン機能付]	山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> ) 0.9t 吊	
102	機械賃料	小型バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回]	山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> )	
103	機械賃料	バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	
104	機械賃料	バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	
105	機械賃料	バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	
106	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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 1.7t 吊	
107	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 2.9t 吊	
108	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 <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> ) 2.9t 吊	
109	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 2.9t 吊	
110	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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 1.7t 吊	
111	機械賃料	バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	
112	機械賃料	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	
113	機械賃料	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 吊2.9t	
114	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	
115	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	
116	機械賃料	大型ブレーカ (油圧ブレーカ)	バケット容量 0.1 m <sup>3</sup> ベースマシン含む	
117	機械賃料	大型ブレーカ (油圧ブレーカ)	バケット容量 0.4 m <sup>3</sup> アタッチメントのみ	
118	機械賃料	モータグレーダ	ブレード幅 3.1 m	

## 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	
119	機械賃料	ロードローラ [マカダム]	運転質量10～12t	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】	
120	機械賃料	タイヤローラ [普通型]	運転質量3～4t		
121	機械賃料	タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20t		
122	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		
123	機械賃料	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5～0.6t		
124	機械賃料	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.6～0.7t		
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	振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型]	運転質量11～12t		
127	機械賃料	タンパ及びランマ	質量 60～80kg		
128	機械賃料	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		
129	機械賃料	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		
130	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		
131	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		
132	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		
133	機械賃料	高所作業車 (トラック架装リフト車) ブーム型	幅広旋回タイプ作業床高10～12m		
134	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 <sup>3</sup> /min		
135	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 <sup>3</sup> /min		
136	機械賃料	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2kVA		
137	機械賃料	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3kVA		
138	機械賃料	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45kVA		
139	機械賃料	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	125kVA		
140	機械賃料	ジェットヒータ	126MJ (30,100kcal)		
141	機械賃料	クローラークレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t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】
142	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊		
143	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊		
144	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	20t吊		
145	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t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
146	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	3 5 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】
147	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4 5 t 吊	
148	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊	
149	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	6 5 t 吊	
151	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	
152	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	1 0 0 t 吊	
153	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	1 2 0 t 吊	
154	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	1 6 0 t 吊	
155	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 0 0 t 吊	
156	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	3 6 0 t 吊	
157	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]	5 0 t 吊	
158	機械賃料	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型]	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】
159	機械賃料	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型]	1 6 t 級	
160	機械賃料	パッド材(クロー) [標準・ICT施工対応型]	クレーン機能付き 山積0. 8 m <sup>3</sup> 2. 9 t 吊	
190	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 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。
191-193	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	
194-195	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 2 9 ~ 3 2	
196	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR 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	

## 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	
208-3	材料	クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 500mm	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)	
208-4	材料	クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 650mm		
208-5	材料	クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 850mm		
208-6	材料	クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 1100mm		
213-2	材料	再生クラッシャーラン	RC-40 全仕上り厚 100mm		
213-3	材料	再生クラッシャーラン	RC-40 全仕上り厚 250mm		
213-4	材料	再生クラッシャーラン	RC-40 全仕上り厚 500mm		
214-1	材料	再生粒度調整砕石	RM-40 全仕上り厚 150mm		
214-2	材料	再生粒度調整砕石	RM-40 全仕上り厚 200mm		
214-3	材料	再生粒度調整砕石	RM-40 全仕上り厚 350mm		
215-1	材料	再生粒度調整砕石	RM-30 全仕上り厚 100mm		
215-2	材料	再生粒度調整砕石	RM-30 全仕上り厚 250mm		
215-3	材料	再生粒度調整砕石	RM-30 全仕上り厚 350mm		
227	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。
228	材料	軽油	バトロール給油		バトロール給油価格を適用している。
229	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。	
274-1	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)	
274-2	材料	アスファルト混合物	密粒度(20) 平均仕上り厚67.5mm		
275-1	材料	アスファルト混合物	細粒度(13) 平均仕上り厚40mm		
275-2	材料	アスファルト混合物	細粒度(13) 平均仕上り厚50mm		
275-3	材料	アスファルト混合物	細粒度(13) 平均仕上り厚60mm		
275-4	材料	アスファルト混合物	細粒度(13) 平均仕上り厚67.5mm		
276-1	材料	アスファルト混合物	開粒度(13) 平均仕上り厚40mm		
276-2	材料	アスファルト混合物	開粒度(13) 平均仕上り厚50mm		
276-3	材料	アスファルト混合物	開粒度(13) 平均仕上り厚60mm		
276-4	材料	アスファルト混合物	開粒度(13) 平均仕上り厚67.5mm		
277-1	材料	アスファルト混合物	ポーラス(13) 平均仕上り厚47.5mm		

## 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
277-2	材料	アスファルト混合物	ポーラス(13) 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)
278-1	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	
278-2	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	
279-1	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	
279-2	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	
280-1	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	
280-2	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	
282	材料	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	
283	材料	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	
284	材料	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	
290	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)
292	材料	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	
294	材料	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	
296	材料	地先境界ブロック	120×120×600(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)
299	材料	地先境界ブロック	150×150×600(C)	
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。(0.25本/m)
323	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。
324	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	
325	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	
326	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	
327	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。
328	材料	プレキャストマンホール	質量2000kg/基超え4000kg/基以下	
359	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。
360	材料	かごマット	H=50cm	
363	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
364	材料	大型ブロック	控え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。
365	材料	大型ブロック	控え2000mm	積算資料掲載価格(1000×2000×2000)を単位換算(「円/個」→「円/m <sup>2</sup> 」)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0.5個。

## 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
374	材料	止水シート	t = 1 mm	Z004740001止水シートの単価を適用している。
375	材料	セメント系固化材	特殊土用・フレコン・1 t バック 5. 25 t 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。
376	材料	ベントナイト	25 kg / 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。
379	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。
389	材料	円形空洞型枠	D100	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。（0.25本/m）
390	材料	管路材	ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50 mm	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。
392	材料	管路材	直管 φ100 mm（SUD II-V管）	
393	材料	管路材	直管 φ150 mm（フリーアクセス-V管）	
394	材料	管路材	直管 φ200 mm（ボディー-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。
395	材料	管路材	直管 φ250 mm（ボディー-V管）	
397-1	材料	管路材	直管 φ50 mm（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。
397-2	材料	管路材	直管 φ50 mm（SU管） 4本当り	
397-3	材料	管路材	直管 φ50 mm（SU管） 6本当り	
398-1	材料	管路材	直管 φ30 mm（SU管）	
398-2	材料	管路材	直管 φ30 mm（SU管） 7本当り	
398-3	材料	管路材	直管 φ30 mm（SU管） 10本当り	
402	材料	ハンドホール	900×900×900 mm 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。
403	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。
404	材料	硬質塩化ビニル管（一般管）	VP-40	
405	材料	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	VU-50	
406	材料	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	VU-250	