

令和8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8年7月(設定)

相模原市都市建設局

## 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7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1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7年度版】に掲載されている機械損料(供用1日当り(または運転1時間当り)換算値(15欄))(注意事項に1に指定されている場合を除く)
- ③ 「公共工事設計労務単価」(国土交通省が公表)【令和7年3月適用】に決定された東京都の労務単価(注意事項に1に指定されている場合を除く)
- 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)	A材料設定単価 $(92+90.5) \div 2 = 91.25 \approx 91.2$ 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 $(9,100+9,000) \div 2 = 9,050$ 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。
- ・本基準単価表は相模原市ホームページの「土木資材等単価表」において公表しています。
- ・本基準単価表に訂正または改定等があった場合には、上記ホームページにおいて掲載します。

## 目次

機劳材区分	ページ	枝数
<a href="#">機械損料</a>	<a href="#">1</a>	95
<a href="#">機械賃料</a>	<a href="#">4</a>	70
<a href="#">労務</a>	<a href="#">7</a>	26
<a href="#">材料</a>	<a href="#">8</a>	246

5. 基準単価表の見方

●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

●機労材区分  
目次に記載のある区

●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

●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、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。  
※「積算資料電子版」のホームページ <https://www.e-sekisan.jp/ER/topmenujsf>

●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

●単価(円)  
・グレー網掛け部は、物価資料、建設機械等損料表

施工パッケージ型積算方式 代機労材規格基準単価表 (令和〇年〇月適用)

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	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						
	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						

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8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	M000101103	ブルドーザ〔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〔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	M000101112	ブルドーザ〔湿地〕	排出ガス対策型(2011年規制)7t級	供用日	掲載		建設機械等損料表	01-6			
4	機械損料	M000101121	ブルドーザ〔湿地〕	排出ガス対策型(2014年規制)20t級	供用日	掲載		建設機械等損料表	01-6			
5	機械損料	M000101152	ブルドーザ〔リッパ 装置付〕	排出ガス対策型(第3次基準)32t級	供用日	掲載		建設機械等損料表	01-8			
6	機械損料	M000201054	小型バックホ(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			
7	機械損料	M000201045	小型バックホ(クロー型)〔標準型・超低騒音型〕	排出ガス対策型(第3次基準)山積0.08m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-4			
8	機械損料	M000201047	小型バックホ(クロー型)〔標準型・超低騒音型〕	排出ガス対策型(第3次基準)山積0.13m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-4			
9	機械損料	M000201100	小型バックホ(クロー)〔後方超小旋回型〕	超低騒音型 排ガス型(第3次)山積0.09m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-6			
10	機械損料	M000201101	小型バックホ(クロー)〔後方超小旋回型〕	超低騒音型 排ガス型(第3次)山積0.11m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-6			
11	機械損料	M000202019	バックホ(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			
12	機械損料	M000202050	バックホ(クロー型)〔標準型〕	排出ガス対策型(第3次基準)山積0.28m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-12			
13	機械損料	M000202051	バックホ(クロー型)〔標準型〕	排出ガス対策型(第3次基準)山積0.5m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-12			
14	機械損料	M000202053	バックホ(クロー型)〔標準型〕	排出ガス対策型(第3次基準)山積0.8m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-12			
15	機械損料	M000202059	バックホ(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	02-12			
16	機械損料	M000202140	バックホ(クロー型)〔標準型〕	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	02-12			
17	機械損料	M000202142	バックホ(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	M000202145	バックホ(クロー型)〔標準型〕	排ガス対策型(2014年規制)山積1.3~1.5m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-14			
19	機械損料	M000202085	バックホ(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	02-14			
20	機械損料	M000202088	バックホ(クロー型)〔標準型・超低騒音型〕	排出ガス対策型(第3次基準)山積0.45m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-16			
21	機械損料	M000202132	バックホ(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			
22	機械損料	M000202133	バックホ(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			
23	機械損料	M000202135	バックホ(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0.8m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-16			
24	機械損料	M000202104	バックホ(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			
25	機械損料	M000202107	バックホ(クロー)標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.5m3 吊能力2.9t	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-16			

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8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	M000202097	バックホウ(クロー)〔後方超小旋回型〕	排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.28m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-16			
27	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			
28	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	02-20			
29	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 山積0.45m3吊2.9t	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-20			
30	機械損料	M000202129	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 山積0.5m3 吊2.9t	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-20			
31	機械損料	M000202079	バックホウ(クロー型)〔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	02-22			
32	機械損料	M000202081	バックホウ(クロー型)〔超ロングアーム型・超低騒音型〕	排ガス対策(2014年)山積0.3m3半径18m	供用日	指定	27,000.0					
33	機械損料	M000202083	バックホウ(クロー型)〔超ロングアーム型・超低騒音型〕	排ガス対策(2014年)山積0.45m3半径16m	供用日	指定	26,800.0					
34	機械損料	M000204007	ドラッグライン及びビュラムシェル	油圧ロープ式・クロー型 平積0.8m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-24			
35	機械損料	M000204024	油圧ビュラムシェル〔テレコセック式〕	排ガス対策(2014年)平積0.26~0.3m3	供用日	掲載		建設機械等損料表	02-26			
36	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	02-32			
37	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	02-32			
38	機械損料	M000291003	バックホウ用アタッチメント〔切断機能付掴みバケット〕	容量0.4m3開口幅880~1000mm切断寸法400mm	供用日	指定	6,450.0					
39	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	02-32			
40	機械損料	MP03010010	ダンプトラック〔オンロード・ティーズル〕	2t積級(タ付損耗費及び補修費(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
41	機械損料	MP03010020	ダンプトラック〔オンロード・ティーズル〕	4t積級(タ付損耗費及び補修費(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
42	機械損料	MP03010021	ダンプトラック〔オンロード・ティーズル〕	4t積級(タ付損耗費及び補修費(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
43	機械損料	MP03010050	ダンプトラック〔オンロード・ティーズル〕	10t積級(タ付損耗費及び補修費(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
44	機械損料	MP03010051	ダンプトラック〔オンロード・ティーズル〕	10t積級(タ付損耗費及び補修費(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
45	機械損料	MP03010170	ダンプトラック〔オンロード・ティーズル・深あおり〕	10t積級(タ付損耗費及び補修費(良好)含む)	供用日	指定	35,847.0					
46	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			
47	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			
48	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			
49	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			
50	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			

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8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	
51	機械損料	M000409026	ケーブルクレーン[両端固定・ディゼーブル駆動式]	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			
52	機械損料	M000433002	高所作業車[トラック架装・伸縮アーム]	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			
53	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			
54	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			
55	機械損料	M000571004	グラウトポンプ[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			
56	機械損料	M000601011	ローリングマシン[ロータリー・カッション式]	スクッド型 55kW級	供用日	掲載		建設機械等損料表	06-2			
57	機械損料	M000601012	ローリングマシン[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			
58	機械損料	M000603002	さく岩機[ハイドロリル(空圧式)]	質量15kg級	供用日	掲載		建設機械等損料表	06-4			
59	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			
60	機械損料	M000604005	大型ブレイカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	質量600~800kg級	供用日	掲載		建設機械等損料表	06-6			
61	機械損料	M000604006	大型ブレイカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	質量1300kg級	供用日	掲載		建設機械等損料表	06-6			
62	機械損料	M000605025	クロードリル[油圧式]	搭乗式 150kg級	供用日	掲載		建設機械等損料表	06-6			
63	機械損料	M000701021	モータレータ[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	供用日	掲載		建設機械等損料表	07-2			
64	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			
65	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			
66	機械損料	M000820006	タイヤロー[普通型・排ガス対策2014年規制]	運転質量13~14t	供用日	掲載		建設機械等損料表	08-2			
67	機械損料	M000804001	振動ローラ(舗装用)[ハイドロカイト式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	掲載		建設機械等損料表	08-4			
68	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	08-8			
69	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	08-8			
70	機械損料	M000903007	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力40~50m <sup>3</sup> /h	供用日	掲載		建設機械等損料表	09-4			
71	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			
72	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			
73	機械損料	M001003007	アスファルトフィニッシャー[クローラ型]	排ガス対策(第3次基準値)舗装幅1.4~3.0m	供用日	掲載		建設機械等損料表	10-2			
74	機械損料	M001003044	アスファルトフィニッシャー[ホイール型]	排ガス対策2014年規制 舗装幅2.0~4.5m	供用日	掲載		建設機械等損料表	10-4			
75	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			

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8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	M001101005	路面清掃車[ブレード・四輪式]	ホッパ 容量 1.5m <sup>3</sup>	供用日	掲載		建設機械等損料表	11-2			
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	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日	掲載		建設機械等損料表	11-10			
79	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級ブレード径φ75cm	供用日	掲載		建設機械等損料表	11-10			
80	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級ブレード径φ96cm	供用日	掲載		建設機械等損料表	11-10			
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	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			
83	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			
84	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			
85	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			
86	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			
87	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			
88	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×幅50×70cm	供用日	掲載		建設機械等損料表	20-12			
89	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			
90	機械損料	M002072001	バクカー車[回転式]	4.0m <sup>3</sup>	供用日	掲載		建設機械等損料表	20-20			
91	機械損料	M002072002	バクカー車[回転式]	8.0m <sup>3</sup>	供用日	掲載		建設機械等損料表	20-20			
92	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			
93	機械損料	M007000189	草刈車	ポンプリーチ付装置付 ホイール式	供用日	指定	33,000.0					
94	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					
95	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			
96	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
97	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
98	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
99	機械賃料	L001011005	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	日	掲載		積算資料	279	建設物価	801	注意事項有
100	機械賃料	L001011006	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> )	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8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	L001010002	バックホ(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
102	機械賃料	L001010001	バックホ(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
103	機械賃料	L001010007	バックホ(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
104	機械賃料	L001010008	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(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
105	機械賃料	L001010005	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(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
106	機械賃料	L001010009	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き]	山積0.5m3(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
107	機械賃料	L001010004	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(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
108	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0.28m3(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
109	機械賃料	L001010011	バックホ(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
110	機械賃料	L001010012	バックホ(クロー) [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
111	機械賃料	L001010013	バックホ(クロー) [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
112	機械賃料	L001010016	バックホ(クロー) [後方超小旋回クレーン付]	山積0.5 <sup>〇</sup> 0.6m3 吊能力2.9t	日	指定	7,700.0					
113	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
114	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	280	建設物価	802	注意事項有
115	機械賃料	L001190003	大型ブレイカ(油圧ブレイカ)	バケット容量0.1m3 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
116	機械賃料	L001190004	大型ブレイカ(油圧ブレイカ)	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
117	機械賃料	L001045001	モックレーク	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
118	機械賃料	L001050002	ロードロー[マカダム]	運転質量10 <sup>〇</sup> 12t	日	掲載		積算資料	282	建設物価	804	注意事項有
119	機械賃料	L001060001	タイヤロー[普通型]	運転質量3 <sup>〇</sup> 4t	日	掲載		積算資料	282	建設物価	804	注意事項有
120	機械賃料	L001060004	タイヤロー[普通型]	運転質量13 <sup>〇</sup> 14t	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[普通型]	運転質量8 <sup>〇</sup> 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(舗装用) [ノットガイト式]	運転質量0.8 <sup>〇</sup> 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(舗装用) [ノットガイト式]	運転質量0.5 <sup>〇</sup> 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(舗装用) [ノットガイト式]	運転質量0.6 <sup>〇</sup> 0.7t	日	掲載		積算資料	282	建設物価	804	注意事項有
125	機械賃料	L001070011	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパクト式]	運転質量3 <sup>〇</sup> 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8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	振動ローラ(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	クレーン及びランマ	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ー	[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ー	[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	L001245001	散水車[トラック架装型]	タンク容量3800L	日	指定	7,320.0					
131	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
132	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
133	機械賃料	L001081003	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広デッキ旋回 地上高8~10m未満	日	掲載		積算資料	280	建設物価	803	注意事項有
134	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以下	日	掲載		積算資料	280	建設物価	803	注意事項有
135	機械賃料	L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量3.5~3.7m3/min	日	掲載		積算資料	283	建設物価	805	注意事項有
136	機械賃料	L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量5.0m3/min	日	掲載		積算資料	283	建設物価	805	注意事項有
137	機械賃料	L001090016	空気圧縮機[可搬・エンジン駆動・スクエア]	吐出量3.5~3.7m3/min・アフタークーラー	日	指定	1,100.0					
138	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
139	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
140	機械賃料	L001110003	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	5kVA	日	掲載		積算資料	283	建設物価	806	注意事項有
141	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
142	機械賃料	L001160000	ジェットヒータ	126MJ(30100kcal)	日	掲載		積算資料	284	建設物価	808	注意事項有
143	機械賃料	L001140051	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
144	機械賃料	L001130001	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
145	機械賃料	L001130015	クレーン[油圧伸縮ジブ型]	12~13t吊	日	掲載		積算資料	285	建設物価	809	注意事項有
146	機械賃料	L001130004	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
147	機械賃料	L001130005	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
148	機械賃料	L001130006	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
149	機械賃料	L001130007	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
150	機械賃料	L001130010	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

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8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	
151	機械賃料	L001130013	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	65t吊	日	掲載		積算資料	285	建設物価	809	注意事項有
152	機械賃料	L001120001	トラックレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	4.9t吊	日	掲載		積算資料	285	建設物価	809	注意事項有
153	機械賃料	L001120011	トラックレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	100t吊	日	掲載		積算資料	285	建設物価	809	注意事項有
154	機械賃料	L001120012	トラックレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	120t吊	日	掲載		積算資料	285	建設物価	809	注意事項有
155	機械賃料	L001120013	トラックレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	160t吊	日	掲載		積算資料	285	建設物価	809	注意事項有
156	機械賃料	L001120014	トラックレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	200t吊	日	掲載		積算資料	285	建設物価	809	注意事項有
157	機械賃料	L001120015	トラックレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	360t吊	日	掲載		積算資料	285	建設物価	809	注意事項有
158	機械賃料	L001140005	クローラレン[油圧駆動ｲﾝﾁ・ﾗｲﾝｽﾞｼﾞﾌﾞ]	50t吊	日	掲載		積算資料	285	建設物価	809	注意事項有
159	機械賃料	L001006001	ﾌﾞﾙｯﾄﾞｰｼﾞ[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
160	機械賃料	L001006002	ﾌﾞﾙｯﾄﾞｰｼﾞ[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
161	機械賃料	L001012002	ﾊﾞｯｸｯｯ(ｸﾚｰ)後方超小旋回・ICT対応	ｸﾚｰﾝ付 ﾊﾞｯｸｯｯ容量0.5m3 2.9t吊	日	指定	22,600.0					
162	機械賃料	L001012001	ﾊﾞｯｸｯｯ(ｸﾚｰ)[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
163	機械賃料	L001300003	ICT建設機械経費賃料加算額	ﾓｰﾀﾞｸﾞﾚｰﾀﾞ	日	指定	49,000.0					
164	機械賃料	L001300004	ICT建設機械経費賃料加算額	ﾊﾞｯｸｯｯ(ICT施工対応型)	日	指定	13,000.0					
165	機械賃料	L001300005	ICT建設機械経費賃料加算額	ﾌﾞﾙｯﾄﾞｰｼﾞ(ICT施工対応型)	日	指定	13,000.0					
166	労務	R0101	特殊作業員		人	指定	29,900.0					
167	労務	R0102	普通作業員		人	指定	26,800.0					
168	労務	R0103	軽作業員		人	指定	18,500.0					
169	労務	R0104	造園工		人	指定	27,100.0					
170	労務	R0105	法面工		人	指定	33,400.0					
171	労務	R0106	とび工		人	指定	32,900.0					
172	労務	R0107	石工		人	指定	32,800.0					
173	労務	R0108	ﾌﾞﾛｯｸ工		人	指定	30,500.0					
174	労務	R0110	鉄筋工		人	指定	32,600.0					
175	労務	R0111	鉄骨工		人	指定	29,600.0					

6. 施工パッケージ型積算方式 代表機材規格基準単価表（令和8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	
176	労務	R0112	塗装工		人	指定	34,500.0					
177	労務	R0113	溶接工		人	指定	37,000.0					
178	労務	R0114	運転手(特殊)		人	指定	30,500.0					
179	労務	R0115	運転手(一般)		人	指定	25,400.0					
180	労務	R0118	さく岩工		人	指定	39,600.0					
181	労務	R0119	トンネル特殊工		人	指定	35,800.0					
182	労務	R0120	トンネル作業員		人	指定	31,000.0					
183	労務	R0121	トンネル世話役		人	指定	40,500.0					
184	労務	R0122	橋りょう特殊工		人	指定	34,800.0					
185	労務	R0124	橋りょう世話役		人	指定	40,600.0					
186	労務	R0125	土木一般世話役		人	指定	32,400.0					
187	労務	R0128	潜水士		人	指定	49,900.0					
188	労務	R0129	潜水連絡員		人	指定	36,500.0					
189	労務	R0130	潜水送気員		人	指定	35,400.0					
190	労務	R0133	型わく工		人	指定	31,700.0					
191	労務	R0136	配管工		人	指定	28,600.0					
192	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
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	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
195	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	
196	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	
197	材料	Z002002003	セメント(高炉B)	パケ	t	掲載		積算資料	80	建設物価	79	
198	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	81	建設物価	80	注意事項有
199	材料	Z002002008	セメント(高炉B)	25kg袋入	t	掲載		積算資料	81	建設物価	80	注意事項有
200	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	63	建設物価	Web建設物価	

6. 施工パッケージ型積算方式 代表機材規格基準単価表（令和8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	
201	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	63	建設物価	Web建設物価	
202	材料	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20)	m <sup>3</sup>	掲載		積算資料	151	建設物価	Web建設物価	注意事項有
203	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	151	建設物価	Web建設物価	注意事項有
204	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	151	建設物価	Web建設物価	注意事項有
205	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	151	建設物価	Web建設物価	注意事項有
206	材料	ZP21200030	クラッシュヤレン	C-40 全仕上り厚 150mm	式	掲載		積算資料	184	建設物価	129	注意事項有
207	材料	ZP21200031	クラッシュヤレン	C-40 全仕上り厚 250mm	式	掲載		積算資料	184	建設物価	129	注意事項有
208	材料	ZP21200032	クラッシュヤレン	C-40 全仕上り厚 500mm	式	掲載		積算資料	184	建設物価	129	注意事項有
209	材料	ZP21200033	クラッシュヤレン	C-40 全仕上り厚 650mm	式	掲載		積算資料	184	建設物価	129	注意事項有
210	材料	ZP21200034	クラッシュヤレン	C-40 全仕上り厚 850mm	式	掲載		積算資料	184	建設物価	129	注意事項有
211	材料	ZP21200035	クラッシュヤレン	C-40 全仕上り厚 1100mm	式	掲載		積算資料	184	建設物価	129	注意事項有
212	材料	Z002140001	割栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>	掲載		積算資料	184	建設物価	129	
213	材料	ZP02560000	詰石	割栗石 150-200mm	m <sup>3</sup>	掲載				建設物価	129	
214	材料	Z002140002	割栗石	150-200mm	m <sup>3</sup>	掲載				建設物価	129	
215	材料	ZP17260000	中詰材	割栗石 150-200mm	m <sup>3</sup>	掲載				建設物価	129	
216	材料	Z002122003	再生クラッシュヤレン	RC-40	m <sup>3</sup>	掲載		積算資料	184	建設物価	129	
217	材料	ZP21220030	再生クラッシュヤレン	RC-40 全仕上り厚 100mm	式	掲載		積算資料	184	建設物価	129	注意事項有
218	材料	ZP21220031	再生クラッシュヤレン	RC-40 全仕上り厚 250mm	式	掲載		積算資料	184	建設物価	129	注意事項有
219	材料	ZP21220032	再生クラッシュヤレン	RC-40 全仕上り厚 500mm	式	掲載		積算資料	184	建設物価	129	注意事項有
220	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	184	建設物価	129	注意事項有
221	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	184	建設物価	129	注意事項有
222	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	184	建設物価	129	注意事項有
223	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	184			注意事項有
224	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	184			注意事項有
225	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	184			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8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	
226	材料	Z002152001	砂	再生	m 3	掲載		積算資料	184	建設物価	129	
227	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	184	建設物価	129	
228	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	219	建設物価	175	
229	材料	Z006114009	正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m 3	掲載		積算資料	243			
230	材料	Z006150009	下塗さび止め塗料	鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674	k g	掲載		積算資料	251	建設物価	197	
231	材料	Z006159001	フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	k g	掲載		積算資料	252	建設物価	197	
232	材料	Z006161011	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	k g	掲載		積算資料	252	建設物価	197	
233	材料	Z006161012	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	k g	掲載		積算資料	252	建設物価	197	
234	材料	Z006160012	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	k g	掲載		積算資料	252	建設物価	198	
235	材料	Z006160013	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	k g	掲載		積算資料	252	建設物価	198	
236	材料	Z006716002	練炭	マッチ練炭4号	個	掲載		積算資料	262			
237	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
238	材料	Z006702002	軽油		L	掲載		積算資料	259	建設物価	788	注意事項有
239	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
240	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 2	掲載		積算資料	304	建設物価	824	
241	材料	Z006531009	ダイヤモンドビット	27.6mm スタンダード	個	掲載		積算資料	306	建設物価	783	
242	材料	Z006531010	ダイヤモンドビット	33.1mm スタンダード	個	掲載		積算資料	306	建設物価	783	
243	材料	Z006531011	ダイヤモンドビット	40mm スタンダード	個	掲載		積算資料	306	建設物価	783	
244	材料	Z006531012	ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個	掲載		積算資料	306	建設物価	783	
245	材料	Z006531001	ダイヤモンドビット	64.7mm スタンダード	個	掲載		積算資料	306	建設物価	783	
246	材料	Z006531002	ダイヤモンドビット	77.4mm スタンダード	個	掲載		積算資料	306	建設物価	783	
247	材料	Z006531003	ダイヤモンドビット	90.8mm スタンダード	個	掲載		積算資料	306	建設物価	783	
248	材料	Z006531004	ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個	掲載		積算資料	306	建設物価	783	
249	材料	Z006531005	ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	個	掲載		積算資料	306	建設物価	783	
250	材料	Z006531006	ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	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8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	
251	材料	Z006531007	ﾀﾞｲﾓﾝﾄﾞﾋﾞｯﾄ	180mm ﾏﾝﾀﾞｰﾄﾞ	個	掲載		積算資料	306	建設物価	783	
252	材料	Z006531008	ﾀﾞｲﾓﾝﾄﾞﾋﾞｯﾄ	204mm ﾏﾝﾀﾞｰﾄﾞ	個	掲載		積算資料	306	建設物価	783	
253	材料	Z006401001	ｼﾞｬﾝｸﾞﾚｯﾄ	φ90mm用	個	掲載		積算資料	308	建設物価	782	
254	材料	Z006401002	ｼﾞｬﾝｸﾞﾚｯﾄ	φ115mm用	個	掲載		積算資料	308	建設物価	782	
255	材料	Z006401003	ｼﾞｬﾝｸﾞﾚｯﾄ	φ135mm用	個	掲載		積算資料	308	建設物価	782	
256	材料	Z006404005	ﾄﾞﾘﾙﾊﾞｲﾌﾞ	φ90mm用 (1.0m)	本	掲載		積算資料	308	建設物価	Web建設物価	
257	材料	Z006404006	ﾄﾞﾘﾙﾊﾞｲﾌﾞ	φ115mm用 (1.0m)	本	掲載		積算資料	308	建設物価	Web建設物価	
258	材料	Z006404007	ﾄﾞﾘﾙﾊﾞｲﾌﾞ	φ135mm用 (1.0m)	本	掲載		積算資料	308	建設物価	Web建設物価	
259	材料	Z006404001	ﾄﾞﾘﾙﾊﾞｲﾌﾞ	φ90mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	308	建設物価	782	
260	材料	Z006404002	ﾄﾞﾘﾙﾊﾞｲﾌﾞ	φ115mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	308	建設物価	782	
261	材料	Z006404003	ﾄﾞﾘﾙﾊﾞｲﾌﾞ	φ135mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	308	建設物価	782	
262	材料	Z006404004	ﾄﾞﾘﾙﾊﾞｲﾌﾞ	φ146mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	308	建設物価	782	
263	材料	Z006405005	ｲﾝﾅｰﾚｯﾄ	φ90mm用 (1.0m)	本	掲載		積算資料	308	建設物価	Web建設物価	
264	材料	Z006405006	ｲﾝﾅｰﾚｯﾄ	φ115mm用 (1.0m)	本	掲載		積算資料	308	建設物価	Web建設物価	
265	材料	Z006405007	ｲﾝﾅｰﾚｯﾄ	φ135mm用 (1.0m)	本	掲載		積算資料	308	建設物価	Web建設物価	
266	材料	Z006405001	ｲﾝﾅｰﾚｯﾄ	φ90mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	308	建設物価	782	
267	材料	Z006405002	ｲﾝﾅｰﾚｯﾄ	φ115mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	308	建設物価	782	
268	材料	Z006405003	ｲﾝﾅｰﾚｯﾄ	φ135mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	308	建設物価	782	
269	材料	Z006405004	ｲﾝﾅｰﾚｯﾄ	φ146mm用 (1.5m)	本	掲載		積算資料	308	建設物価	782	
270	材料	Z006406001	ﾘﾝｸﾞﾋﾞｯﾄ	φ90mm用	個	掲載		積算資料	308	建設物価	782	
271	材料	Z006406003	ﾘﾝｸﾞﾋﾞｯﾄ	φ115mm用	個	掲載		積算資料	308	建設物価	782	
272	材料	Z006406004	ﾘﾝｸﾞﾋﾞｯﾄ	φ135mm用	個	掲載		積算資料	308	建設物価	782	
273	材料	Z006406005	ﾘﾝｸﾞﾋﾞｯﾄ	φ146mm用	個	掲載		積算資料	308	建設物価	782	
274	材料	Z006407001	ｲﾝﾅｰﾋﾞｯﾄ	φ90mm用	個	掲載		積算資料	308	建設物価	782	
275	材料	Z006407002	ｲﾝﾅｰﾋﾞｯﾄ	φ115mm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 代表機材規格基準単価表（令和8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	
276	材料	Z006407003	インナービット	φ135mm用	個	掲載		積算資料	308	建設物価	782	
277	材料	Z006407004	インナービット	φ146mm用	個	掲載		積算資料	308	建設物価	782	
278	材料	Z006540008	コンクリートカッタ（プレート）	径14インチ	枚	掲載		積算資料	306	建設物価	Web建設物価	
279	材料	Z006540009	コンクリートカッタ（プレート）	径18インチ	枚	掲載		積算資料	306	建設物価	Web建設物価	
280	材料	Z006540003	コンクリートカッタ（プレート）	径22インチ	枚	掲載		積算資料	306	建設物価	Web建設物価	
281	材料	Z006540005	コンクリートカッタ（プレート）	径30インチ	枚	掲載		積算資料	306	建設物価	Web建設物価	
282	材料	Z006540007	コンクリートカッタ（プレート）	径38インチ	枚	掲載		積算資料	306	建設物価	Web建設物価	
283	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
284	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
285	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
286	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
287	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
288	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
289	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
290	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
291	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
292	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
293	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	319	建設物価	211	注意事項有
294	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	319	建設物価	211	注意事項有
295	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
296	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
297	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
298	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
299	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
300	材料	ZP41010041	再生アスファルト混合物	再生密粒度(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

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8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	
301	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	
302	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
303	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
304	材料	Z004130004	ゴ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
305	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	215.0					
306	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	270,900.0					
307	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	
308	材料	ZP08000040	車止めポストヒラ型 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	
309	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	
310	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	
311	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
312	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	
313	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
314	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	
315	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
316	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	
317	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
318	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	
319	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	
320	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
321	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	
322	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	
323	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	
324	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	
325	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	

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8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	
326	材料	ZP13120021	コーム支承 コンクリートヒンジ用緩衝コーム	SBR 単層20mm	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	409			
327	材料	ZP13880000	高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 めっき	ヒューム数3本 高さ1000mm スパン2.0m	m	掲載		積算資料	413	建設物価	248	
328	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
329	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	
330	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	
331	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	
332	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	
333	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	
334	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	
335	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	
336	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	
337	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	
338	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	
339	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	
340	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	
341	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	
342	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	
343	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	
344	材料	ZP03570010	鉄筋コンクリート台付管(ハココン台付管)	管径300mm×長さ2000mm	m	掲載		積算資料	450	建設物価	306	注意事項有
345	材料	ZP03570011	鉄筋コンクリート台付管(ハココン台付管)	管径450mm×長さ2500mm	m	掲載		積算資料	450	建設物価	306	注意事項有
346	材料	ZP03570012	鉄筋コンクリート台付管(ハココン台付管)	管径600mm×長さ2500mm	m	掲載		積算資料	450	建設物価	306	注意事項有
347	材料	ZP03570013	鉄筋コンクリート台付管(ハココン台付管)	管径1000mm×長さ2500mm	m	掲載		積算資料	450	建設物価	306	注意事項有
348	材料	ZP40500010	プレキャストマンホール	製品質量2000kg/基以下	基	掲載						注意事項有
349	材料	1	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種(斜壁600×750×300mm)		個	掲載		積算資料	452	建設物価	319	
350	材料	2	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種(直壁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 代表機材規格基準単価表（令和8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	
351	材料	3	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種(管取付け壁750×600mm)		個	掲載		積算資料	452	建設物価	319	
352	材料	4	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種(底版)		個	掲載		積算資料	452	建設物価	319	
353	材料	5	調整リング 600×50		個	掲載		積算資料	454	建設物価	320	
354	材料	6	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	
355	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
356	材料	7	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種(斜壁600×750×600mm)		個	掲載		積算資料	452	建設物価	319	
357	材料	8	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種(直壁750×1800mm)		個	掲載		積算資料	452	建設物価	319	
358	材料	9	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種(管取付け壁750×1800mm)		個	掲載		積算資料	452	建設物価	319	
359	材料	10	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種(底版)		個	掲載		積算資料	452	建設物価	319	
360	材料	11	調整リング 600×150		個	掲載		積算資料	454	建設物価	320	
361	材料	12	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	
362	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	13,000.0					
363	材料	ZP1660000J	コルゲートパイプ	円形1形 1000mm 板厚2.7mm	m	掲載		積算資料	514	建設物価	385	
364	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	385	
365	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	385	
366	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	385	
367	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	385	
368	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	385	
369	材料	ZP16610008	コルゲートU型リユーム	A形 450×450mm 板厚1.6mm	m	掲載		積算資料	515	建設物価	386	
370	材料	ZP16610009	コルゲートU型リユーム	A形 650×650mm 板厚1.6mm	m	掲載		積算資料	515	建設物価	386	
371	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	519	建設物価	389	
372	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	519	建設物価	389	
373	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	388	
374	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	388	
375	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	388	

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8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	
376	材料	ZP16640005	暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径800mm(シク'ル構造)	m	掲載		積算資料	517	建設物価	388	
377	材料	ZP16640006	暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径1200mm(ダ'ル構造)	m	掲載		積算資料	517	建設物価	388	
378	材料	ZP05510010	連結金具(根固め'ロック用)	φ16 10個当り	式	指定	15,000.0					
379	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		Web建設物価
380	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	
381	材料	ZP10230000	ふとんかご 角形'ネット	GS-3 4.0×13×40×120	m	掲載		積算資料	480	建設物価		Web建設物価
382	材料	ZP10230001	ふとんかご 角形'ネット	GS-3 4.0×13×50×120	m	掲載		積算資料	480	建設物価	358	
383	材料	ZP10230002	ふとんかご 角形'ネット	GS-3 4.0×13×60×120	m	掲載		積算資料	480	建設物価		Web建設物価
384	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
385	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
386	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	
387	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	
388	材料	Z002418002	間知'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
389	材料	ZP03660000	平'ロック	厚さ100mm	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	490	建設物価	369	
390	材料	ZP03690011	連筋'ロック	厚さ250mm	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	491	建設物価	370	
391	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	
392	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		積算資料	506	建設物価	360	
393	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	
394	材料	ZP02800003	コンクリート擁壁(中地震対応) ハイタッチオール	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	
395	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	
396	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	
397	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
398	材料	ZP16010001	セメント系固化材	特殊土用・フルコン'ロック 5.25t当り	式	掲載		積算資料	527	建設物価	374	注意事項有
399	材料	Z004752006	塩ビ'止水板	CF 200×5	m	掲載		積算資料	533	建設物価	399	
400	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	

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8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	
401	材料	Z004152001	滙青繊維質目地板	厚10mm	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	534	建設物価	225	
402	材料	ZP15000000	ササヅク	樹高30cm 枝張0.4m	本	掲載		積算資料	554	建設物価	418	
403	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	
404	材料	ZP15030001	張芝	幅100cm 刈付	m <sup>2</sup>	掲載		積算資料	564	建設物価	430	
405	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	
406	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	
407	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	
408	材料	Z006002002	円形空洞型枠	D100	m	掲載		積算資料	221	建設物価	173	注意事項有
409	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
410	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	
411	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
412	材料	ZP32360004	管路材	直管 φ150mm(フリークセス-V管)	m	掲載		積算資料	688	建設物価	573	注意事項有
413	材料	ZP32360005	管路材	直管 φ200mm(ホテイ-V管)	m	掲載		積算資料	688	建設物価	573	注意事項有
414	材料	ZP32360006	管路材	直管 φ250mm(ホテイ-V管)	m	掲載		積算資料	688	建設物価	573	注意事項有
415	材料	ZP3236000B	管路材	多条管 φ100mm(難燃)	m	掲載		積算資料	687	建設物価	571	
416	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
417	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
418	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
419	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
420	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
421	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
422	材料	ZP12510000	FEP	50mm	m	掲載		積算資料	690	建設物価	574	
423	材料	ZP32360001	FEP	80mm	m	掲載		積算資料	690	建設物価	574	
424	材料	ZP35500000	ハットホル	600×600×600mm R2K-60 蓋付	個	掲載		積算資料	749	建設物価	647	
425	材料	ZP35500001	ハットホル	900×900×900mm 蓋無し	個	掲載		積算資料	749	建設物価	647	注意事項有

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8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	
426	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
427	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
428	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
429	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
430	材料	ZP13900030	橋梁用排水樹 鋼桁用Aタイプ	首下265 FC250本体 13.6kg/個	個	指定	17,200.0					
431	材料	ZP13900031	橋梁用排水樹 鋼桁用Aタイプ	首下265 FC250本体 82.2kg/個	個	指定	104,000.0					
432	材料	ZP16910030	銘板	300×200×13	枚	指定	46,200.0					
433	材料	Z004720001	注入材	ポキシ	kg	指定	3,400.0					
434	材料	ZP12630000	分岐樹	450×500×900	個	指定	88,900.0					
435	材料	ZP12630001	分岐樹	550×800×1200	個	指定	143,000.0					
436	材料	ZP12630002	U型ボックス通信 II 型	1200×1000×3000	個	指定	501,000.0					
437	材料	ZP08000000	材料費		式	指定	1.0					

7. 注意事項

R8連番	機材区分	単価コード	名 称	規 格	価格設定における注意事項
40	機械損料	MP03010010	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル]	2t積級(9t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。
41	機械損料	MP03010020	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル]	4t積級(9t損耗費及び補修費(良好)含む)	
42	機械損料	MP03010021	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル]	4t積級(9t損耗費及び補修費(普通)含む)	
43	機械損料	MP03010050	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル]	10t積級(9t損耗費及び補修費(良好)含む)	
44	機械損料	MP03010051	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル]	10t積級(9t損耗費及び補修費(普通)含む)	
96	機械賃料	L001005006	ブルドーザー[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】
97	機械賃料	L001005009	ブルドーザー[湿地]	16t級	
98	機械賃料	L001011001	小型バックホウ(クロー) [超小旋回型]	山積0.22m3(平積0.16m3)	
99	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	
100	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)	
101	機械賃料	L001010002	バックホウ(クロー) [標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)	
102	機械賃料	L001010001	バックホウ(クロー) [標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)	
103	機械賃料	L001010007	バックホウ(クロー) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	
104	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	
105	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	
106	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	
107	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	
108	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	
109	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)	
110	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)	
111	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	
113	機械賃料	L001151001	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル]	4t積級	
114	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	
115	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	
116	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	
117	機械賃料	L001045001	モーターレーダ	ブレード幅3.1m	
118	機械賃料	L001050002	ロードローラ[7軸型]	運転質量10~12t	
119	機械賃料	L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3~4t	
120	機械賃料	L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	
121	機械賃料	L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	
122	機械賃料	L001070002	振動ローラ(舗装用) [ワッドガード式]	運転質量0.8~1.1t	
123	機械賃料	L001070001	振動ローラ(舗装用) [ワッドガード式]	運転質量0.5~0.6t	
124	機械賃料	L001070013	振動ローラ(舗装用) [ワッドガード式]	運転質量0.6~0.7t	
125	機械賃料	L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパクト式]	運転質量3~4t	
126	機械賃料	L001071001	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	L001180001	クレーン及びクレーン	質量 60~80kg	
128	機械賃料	L001210001	アスファルトフィニッシャー	[ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	
129	機械賃料	L001210002	アスファルトフィニッシャー	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	
131	機械賃料	L001081001	高所作業車(トラック架装リフト車) プラム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	
132	機械賃料	L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車) プラム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	
133	機械賃料	L001081003	高所作業車(トラック架装リフト車) プラム型	幅広デッキ旋回 地上高8~10m未満	
134	機械賃料	L001081004	高所作業車(トラック架装リフト車) プラム型	幅広旋回タイプ 作業床高10~12m以下	
135	機械賃料	L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量3.5~3.7m3/min	
136	機械賃料	L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量5.0m3/min	
138	機械賃料	L001110001	発電発電機[3相・エンジン駆動]	2kVA	
139	機械賃料	L001110002	発電発電機[3相・エンジン駆動]	3kVA	
140	機械賃料	L001110003	発電発電機[3相・エンジン駆動]	5kVA	
141	機械賃料	L001110014	発電発電機[3相・エンジン駆動]	125kVA	
142	機械賃料	L001160000	ジェットヒータ	126MJ (30100kcal)	
143	機械賃料	L001140051	クロークレーン[油圧伸縮タイプ型]	4.9t吊	

144	機械賃料	L001130001	フアレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	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】
145	機械賃料	L001130015	フアレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	12*13t吊	
146	機械賃料	L001130004	フアレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	16t吊	
147	機械賃料	L001130005	フアレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	20t吊	
148	機械賃料	L001130006	フアレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	25t吊	
149	機械賃料	L001130007	フアレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	35t吊	
150	機械賃料	L001130010	フアレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	50t吊	
151	機械賃料	L001130013	フアレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	65t吊	
152	機械賃料	L001120001	ﾄﾞﾗｯｸｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	4.9t吊	
153	機械賃料	L001120011	ﾄﾞﾗｯｸｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	100t吊	
154	機械賃料	L001120012	ﾄﾞﾗｯｸｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	120t吊	
155	機械賃料	L001120013	ﾄﾞﾗｯｸｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	160t吊	
156	機械賃料	L001120014	ﾄﾞﾗｯｸｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	200t吊	
157	機械賃料	L001120015	ﾄﾞﾗｯｸｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	360t吊	
158	機械賃料	L001140005	ｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧駆動ｲﾝﾁ・ﾌﾞﾗﾝｽﾞｼﾞﾌﾞ]	50t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、燃料油脂類を含む価格】
159	機械賃料	L001006001	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｰﾞ [湿地・ICT施工対応型]	7t級	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、燃料油脂類を含まない価格】
160	機械賃料	L001006002	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｰﾞ [湿地・ICT施工対応型]	16t級	
162	機械賃料	L001012001	ﾊﾞｯｸﾙｰ(ｸﾚｰﾝ) [標準・ICT施工対応型]	ｸﾚｰﾝ機能付き 山積0.8m3 2.9t吊	
192	材料	Z001102019	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。
193	材料	Z001102020	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼	SD345 D16*25	
194	材料	Z001102023	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼	SR235 径13	
198	材料	ZP20020060	セメント(普通ﾎﾞﾙﾄﾗﾝﾄﾞ)	25kg袋入	各刊行物掲載価格を単位換算（「円/袋」→「円/kg」→「円/m3」）した価格を平均し、端数整理している。なお、1m3当りのセメント標準使用量は1,230kg
199	材料	Z002002008	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。
202	材料	Z002010018	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。
203	材料	Z002012001	生ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25 (20) 高炉	
204	材料	Z002012002	生ｺﾝｸﾘｰﾄ	21-8-25 (20) 高炉	
205	材料	Z002012005	生ｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-25 (20) 高炉	
206	材料	ZP21200030	ｸﾞﾗｯｼﾞｬｰﾝ	C-40 全仕上り厚 150mm	
207	材料	ZP21200031	ｸﾞﾗｯｼﾞｬｰﾝ	C-40 全仕上り厚 250mm	
208	材料	ZP21200032	ｸﾞﾗｯｼﾞｬｰﾝ	C-40 全仕上り厚 500mm	
209	材料	ZP21200033	ｸﾞﾗｯｼﾞｬｰﾝ	C-40 全仕上り厚 650mm	
210	材料	ZP21200034	ｸﾞﾗｯｼﾞｬｰﾝ	C-40 全仕上り厚 850mm	
211	材料	ZP21200035	ｸﾞﾗｯｼﾞｬｰﾝ	C-40 全仕上り厚 1100mm	
217	材料	ZP21220030	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬｰﾝ	RC-40 全仕上り厚 100mm	各刊行物掲載価格 (m3/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。(m3・mm/円)
218	材料	ZP21220031	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬｰﾝ	RC-40 全仕上り厚 250mm	
219	材料	ZP21220032	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬｰﾝ	RC-40 全仕上り厚 500mm	
220	材料	ZP21250030	再生粒度調整砕石	RM-40 全仕上り厚 150mm	
221	材料	ZP21250031	再生粒度調整砕石	RM-40 全仕上り厚 200mm	
222	材料	ZP21250032	再生粒度調整砕石	RM-40 全仕上り厚 350mm	
223	材料	ZP21250020	再生粒度調整砕石	RM-30 全仕上り厚 100mm	
224	材料	ZP21250021	再生粒度調整砕石	RM-30 全仕上り厚 250mm	
225	材料	ZP21250022	再生粒度調整砕石	RM-30 全仕上り厚 350mm	

237	材料	Z006706001	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」）した価格と建設物掲載価格を平均し、端数整理している。	
238	材料	Z006702002	軽油		パトロール給油価格を適用している。	
239	材料	Z006704001	ガソリン	レギュラー	スタンド給油価格を適用している。	
283	材料	ZP41000030	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）	
284	材料	ZP41000031	アスファルト混合物	密粒度(20) 平均仕上り厚67.5mm		
285	材料	ZP41000050	アスファルト混合物	細粒度(13) 平均仕上り厚40mm		
286	材料	ZP41000051	アスファルト混合物	細粒度(13) 平均仕上り厚50mm		
287	材料	ZP41000052	アスファルト混合物	細粒度(13) 平均仕上り厚60mm		
288	材料	ZP41000053	アスファルト混合物	細粒度(13) 平均仕上り厚67.5mm		
289	材料	ZP41000010	アスファルト混合物	開粒度(13) 平均仕上り厚40mm		
290	材料	ZP41000011	アスファルト混合物	開粒度(13) 平均仕上り厚50mm		
291	材料	ZP41000012	アスファルト混合物	開粒度(13) 平均仕上り厚60mm		
292	材料	ZP41000013	アスファルト混合物	開粒度(13) 平均仕上り厚67.5mm		
293	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		
294	材料	ZP41200021	アスファルト混合物	ポーラス(13) 平均仕上り厚50mm		
295	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		
296	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		
297	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		
298	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		
299	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		
300	材料	ZP41010041	再生アスファルト混合物	再生密粒度(13) 平均仕上り厚60mm		
302	材料	Z004130002	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。
303	材料	Z004130003	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用		
304	材料	Z004130004	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR		
311	材料	ZP02352001	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）	
313	材料	ZP02352002	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)		
315	材料	ZP02352003	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)		
317	材料	ZP02354001	地先境界ブロック	120×120×600(A)		
320	材料	ZP02354003	地先境界ブロック	150×150×600(C)		
328	材料	ZP12500000	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）	
344	材料	ZP03570010	鉄筋コンクリート台付管(ハーフコン台付管)	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。	
345	材料	ZP03570011	鉄筋コンクリート台付管(ハーフコン台付管)	管径450mm×長さ2500mm		
346	材料	ZP03570012	鉄筋コンクリート台付管(ハーフコン台付管)	管径600mm×長さ2500mm		
347	材料	ZP03570013	鉄筋コンクリート台付管(ハーフコン台付管)	管径1000mm×長さ2500mm		
348	材料	ZP40500010	プレキャストパネル	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。	
355	材料	ZP40500011	プレキャストパネル	質量2000kg/基超え4000kg/基以下		
384	材料	Z004010001	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。	
385	材料	Z004010002	かごマット	H=50cm		
388	材料	Z002418002	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	
397	材料	ZP16741010	止水シート	t=1mm	Z004740001止水シートの単価を適用している。	
398	材料	ZP16010001	セメント系固化材	特殊土用・フルコン・1t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。	
408	材料	Z006002002	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）	

409	材料	ZP12500002	管路材	ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	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。
411	材料	ZP32360003	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。
412	材料	ZP32360004	管路材	直管 φ150mm(フリーアクセス-V管)	
413	材料	ZP32360005	管路材	直管 φ200mm(ボティ-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。
414	材料	ZP32360006	管路材	直管 φ250mm(ボティ-V管)	
416	材料	ZP32390010	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、端数整理した価格に本数を乗じている。
417	材料	ZP32390011	管路材	直管 φ50mm(SU管) 4本当り	
418	材料	ZP32390012	管路材	直管 φ50mm(SU管) 6本当り	
419	材料	ZP32390020	管路材	直管 φ30mm(SU管)	
420	材料	ZP32390021	管路材	直管 φ30mm(SU管) 7本当り	
421	材料	ZP32390022	管路材	直管 φ30mm(SU管) 10本当り	
425	材料	ZP35500001	ハンドホールド	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。
426	材料	Z005100009	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。
427	材料	Z005002002	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	
428	材料	Z005002013	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	
429	材料	Z005002020	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250	