

## 施工パッケージ型積算基準（令和2年度4月適用分） 代表機労材規格一覧対応

### 【経済調査会刊行物情報(平成31年4月)のご利用にあたって】

本文に掲載する価格情報は、「施工パッケージ型積算基準（土木の令和2年4月適用分）」（国土交通省HP掲載）の代表機労材規格一覧に対応する機械賃料と材料価格を、月刊「積算資料 平成31年4月号」、月刊「積算資料 別冊 平成31年4月号」、「積算資料電子版 平成31年4月号」、季刊「土木施工単価 平成31年春号」の東京価格（東京17区）から抽出したものです。

ご利用にあたっては以下の内容にご留意ください。

- 「施工パッケージ型積算基準」の代表機労材規格と、月刊「積算資料」の名称・規格が合致しない場合は、想定されるものの価格を抽出しています。
- 「施工パッケージ型積算基準」の代表機労材単位と、月刊「積算資料」の単位が合致しない場合は、補正後の価格を記載し、補正式を換算情報に記載しています。
- 機械賃料は、賃貸期間が1ヶ月以上にわたる場合の長期割引後の価格を記載しています。
- 実際の積算にあたっては、物価資料の平均値等が用いられております。

### 【価格情報の著作権および利用許諾について】

価格情報に記載されている価格のうち、当会が発行する月刊「積算資料」、季刊「土木施工単価」等の刊行物及び「積算資料 別冊」、「積算資料電子版」等の電子商品から抽出しているもの（以下「掲載価格」）は、当会が独自に企画・調査・研究・編集したものであり、当会が著作権を保有しております。

また、この「掲載価格」をもとに作成した「価格データ（ファイル）」についても同様に当会が著作権を保有しております。

このため「掲載価格」及び「価格データ（ファイル）」のご利用にあたって、下記の事項に該当する場合は、あらかじめ当会の許諾が必要であり、その範囲内において利用ができます。

1. 「掲載価格」及び「価格データ（ファイル）」の全部又は一部を複製、転載、翻案、翻訳する場合。
2. 「掲載価格」及び「価格データ（ファイル）」の全部又は一部、あるいはその価格を用いて加工したものを紙媒体、電子媒体、ネットワーク、インターネット等を利用して販売、譲渡、貸与、配布、公表・公開する場合。
3. 「掲載価格」及び「価格データ（ファイル）」の全部又は一部、あるいはその価格を用いて加工したものを紙媒体、電子媒体、ネットワーク、インターネット等の手段により複数のコンピュータで共同利用できるようにする場合。

### 【免責事項】

本価格情報のご利用によって生じたお客様または第三者の損害については、当会としてはその理由のいかに係わらず、一切の責任を負わないものとします。

施工パッケージ型積算基準(令和2年度4月適用分) 代表機劣材規格一覧対応 経済調査会刊行情報(平成31年4月)

連番	機劣材区分	名称・規格	単位	価格	価格の適用	長期補正割引率	刊行物名称	号数	頁	掲載単価	都市名称	流通区分名称	取引数量名称	掲載単位	換算情報	経済調査会コード
001	機械損料	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]	3 t 級	供用日	(注1)											
002	機械損料	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]	15 t 級	供用日	(注1)											
003	機械損料	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]	21 t 級	供用日	(注1)											
004	機械損料	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]	32 t 級	供用日	(注1)											
005	機械損料	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)]	16 t 級	供用日	(注1)											
006	機械損料	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)]	20 t 級	供用日	(注1)											
007	機械損料	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)]	32 t 級	供用日	(注1)											
008	機械損料	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	山積0.08m3(平積0.06m3)	供用日	(注1)											
009	機械損料	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	山積0.13m3(平積0.10m3)	供用日	(注1)											
010	機械損料	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]	山積0.11m3(平積0.08m3) 吊能力0.8t	供用日	(注1)											
011	機械損料	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	(注1)											
012	機械損料	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	(注1)											
013	機械損料	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	山積1.4m3(平積1.0m3)	供用日	(注1)											
014	機械損料	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	(注1)											
015	機械損料	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	(注1)											
016	機械損料	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	(注1)											
017	機械損料	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)]	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	供用日	(注1)											
018	機械損料	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]	山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	供用日	(注1)											
019	機械損料	バックホウ(クローラ型) [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(平積0.6m3)	供用日	(注1)											
020	機械損料	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	(注1)											
021	機械損料	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	(注1)											
022	機械損料	バックホウ(クローラ型) [超ロングアーム・排出ガス対策型(第1次基準値)]	山積0.4m3(平積0.3m3) 最大作業半径15~19m	供用日	(注1)											
023	機械損料	グラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型]	平積0.8m3	供用日	(注1)											
024	機械損料	グラムシェル [油圧グラムシェル・テレスコピック式]	平積0.4m3	供用日	(注1)											
025	機械損料	バックホウ用アタッチメント [掴み装置]	開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	供用日	(注1)											
026	機械損料	バックホウ用アタッチメント [掴み装置]	開口幅2,100~2,500mm 爪幅450~1,000mm	供用日	(注1)											
027	機械損料	バックホウ用アタッチメント [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	(注1)											
028	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)を含む)	供用日	(注1)											
029	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)を含む)	供用日	(注1)											
030	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)を含む)	供用日	(注1)											
031	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)を含む)	供用日	(注1)											
032	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)を含む)	供用日	(注1)											
033	機械損料	トラック [普通型]	2 t 積	供用日	(注1)											
034	機械損料	トラック [普通型]	4~4.5 t 積	供用日	(注1)											
035	機械損料	トラック [普通型]	11 t 積	供用日	(注1)											
036	機械損料	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック2 t 級 吊能力2.0 t	供用日	(注1)											
037	機械損料	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t 級 吊能力2.0 t	供用日	(注1)											
038	機械損料	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	供用日	(注1)											
039	機械損料	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジ型]	3.5~4.0 t 吊	供用日	(注1)											
040	機械損料	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジ型]	4.5~5.0 t 吊	供用日	(注1)											
041	機械損料	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジ型]	8.0 t 吊	供用日	(注1)											
042	機械損料	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジ型]	10.0 t 吊	供用日	(注1)											
043	機械損料	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジ型]	15.0 t 吊	供用日	(注1)											
044	機械損料	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型]	3.0~3.5 t 吊	供用日	(注1)											
045	機械損料	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型]	4.0~4.5 t 吊	供用日	(注1)											
046	機械損料	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型]	5.0~5.5 t 吊	供用日	(注1)											
047	機械損料	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型]	6.0~6.5 t 吊	供用日	(注1)											
048	機械損料	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型]	8.0 t 吊	供用日	(注1)											
049	機械損料	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型]	10.0 t 吊	供用日	(注1)											
050	機械損料	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型]	15.0 t 吊	供用日	(注1)											
051	機械損料	ケーブルクレーン [両端固定・ディーゼル駆動式]	(簡易ケーブルクレーン) 定格荷重1.0 t	供用日	(注1)											
052	機械損料	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型]	作業床高12.0m 積載荷重200kg 定員2名	供用日	(注1)											
053	機械損料	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]	作業床高9.9m 積載荷重1000kg	供用日	(注1)											
054	機械損料	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]	作業床高13.2m 積載荷重1000kg	供用日	(注1)											
055	機械損料	粉体噴射攪拌機 [単軸(油圧)・スキッド式]	攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	供用日	(注1)											
056	機械損料	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	(注1)											
057	機械損料	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	(注1)											
058	機械損料	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量200L/min	供用日	(注1)											
059	機械損料	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	供用日	(注1)											
060	機械損料	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型]	55kW級	供用日	(注1)											
061	機械損料	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型]	81kW級	供用日	(注1)											

施工パッケージ型積算基準(令和2年度4月適用分) 代表機劣材規格一覧対応 経済調査会刊行情報(平成31年4月)

連番	機劣材区分	名称・規格	単位	価格	価格の適用	長期補正割引率	刊行物名称	号数	頁	掲載単価	都市名称	流通区分名称	取引数量名称	掲載単位	換算情報	経済調査会コード
062	機械損料	さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕 質量15kg級	供用日		(注1)											
063	機械損料	さく岩機〔コンクリートブレーカ〕 20kg級	供用日		(注1)											
064	機械損料	大型ブレーカ〔油圧式〕 (ベスマシン含まず) 質量600~800kg級	供用日		(注1)											
065	機械損料	大型ブレーカ〔油圧式〕 (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	供用日		(注1)											
066	機械損料	クローラドリル〔油圧式〕〔搭乗式〕 ドリフト質量150kg級	供用日		(注1)											
067	機械損料	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 ブレード幅3.1m	供用日		(注1)											
068	機械損料	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 ブレード幅3.1m	供用日		(注1)											
069	機械損料	スタビライザ〔路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 処理深さ0.6m×幅2.0m	供用日		(注2)											
070	機械損料	スタビライザ〔路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 処理深さ1.2m×幅2.0m	供用日		(注2)											
071	機械損料	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日		(注1)											
072	機械損料	タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 運転質量8~20t	供用日		(注1)											
073	機械損料	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		(注1)											
074	機械損料	振動ローラ〔舗装用〕〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 運転質量3~4t	供用日		(注1)											
075	機械損料	ランマ 質量60~80kg	供用日		(注1)											
076	機械損料	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	供用日		(注1)											
077	機械損料	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m3/h	供用日		(注1)											
078	機械損料	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	供用日		(注1)											
079	機械損料	アスファルトフィニッシャー〔クローラ型〕 舗装幅1.4~3.0m	供用日		(注1)											
080	機械損料	アスファルトフィニッシャー〔ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 舗装幅1.4~3.0m	供用日		(注1)											
081	機械損料	アスファルトフィニッシャー〔ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 舗装幅2.4~6.0m	供用日		(注1)											
082	機械損料	アスファルトカーバ〔ガソリンエンジン駆動式〕 能力4.0~4.5m3/h	供用日		(注1)											
083	機械損料	路面清掃車〔ブラシ・四輪式〕 ホッパ容量1.5m3	供用日		(注1)											
084	機械損料	散水車〔トラック架装型〕 タンク容量3800L	供用日		(注1)											
085	機械損料	路面切削機〔ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 切削幅2.0m×深さ23cm	供用日		(注1)											
086	機械損料	コンクリートカッタ〔バキューム式・湿式〕 切削深20cm級 ブレード径56cm	供用日		(注1)											
087	機械損料	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30cm級 ブレード径75cm	供用日		(注1)											
088	機械損料	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40cm級 ブレード径96cm	供用日		(注1)											
089	機械損料	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 吐出量5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	供用日		(注1)											
090	機械損料	小型渦巻ポンプ〔可搬・自吸・エンジン駆動型〕 口径50mm 全揚程30m	供用日		(注1)											
091	機械損料	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕 定格容量1kVA	供用日		(注1)											
092	機械損料	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	供用日		(注1)											
093	機械損料	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕 最大穿孔径φ25cm	供用日		(注1)											
094	機械損料	草刈機〔肩掛式〕 カッタ径255mm	供用日		(注1)											
095	機械損料	草刈機〔ハンドガイド式・筐/ヨシ専用〕〔簡易搭乗型〕 刈幅150cm	供用日		(注1)											
096	機械損料	草刈機〔遠隔操縦式〕 刈幅120cm	供用日		(注1)											
097	機械損料	集草機〔ハンドガイド式〕〔簡易搭乗型〕 集草幅200cm	供用日		(注1)											
098	機械損料	集草機〔遠隔操縦式〕 集草幅180cm	供用日		(注1)											
099	機械損料	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50cm×幅70cm	供用日		(注1)											
100	機械損料	薬剤散布機〔背負式〕 2.2kW級	供用日		(注1)											
101	機械損料	種子吹付機〔車載式(種子専用)〕 タンク容量2.5m3 搭載トラック3t車	供用日		(注1)											
102	機械損料	バックカー車〔回転式〕 積載容量4.0m3	供用日		(注1)											
103	機械損料	バックカー車〔回転式〕 積載容量8.0m3	供用日		(注1)											
104	機械損料	電動ハンマドリル 穴あけ能力φ40mm	供用日		(注2)											
105	機械損料	草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	供用日		(注2)											
106	機械損料	集草機〔遠隔操縦式〕 集草幅160cm	供用日		(注2)											
107	機械損料	草刈機〔遠隔操縦式〕 刈幅185cm	供用日		(注1)											
108	機械賃料	ブルドーザ〔湿地〕 7t級	日	6,045	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201904	277	9,300	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850100020
109	機械賃料	ブルドーザ〔湿地〕 16t級	日	13,780	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201904	277	21,200	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850100040
110	機械賃料	小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	日	3,575	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201904	277	5,500	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850120030
111	機械賃料	小型バックホウ(クローラ型)〔超小旋回型〕 山積0.22m3(平積0.16m3)	日	5,135	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201904	277	7,900	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850125050
112	機械賃料	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・クレーン機能付〕 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	日	4,030	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201904	277	6,200	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850123010
113	機械賃料	バックホウ(クローラ型)〔超小旋回型〕 山積0.28m3(平積0.22m3)	日	6,305	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201904	277	9,700	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850125030
114	機械賃料	バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	5,200	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201904	277	8,000	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850130010
115	機械賃料	バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	5,525	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201904	277	8,500	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850130015
116	機械賃料	バックホウ(クローラ型) 山積0.5m3(平積0.4m3)	日	6,240	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201904	277	9,600	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850130020
117	機械賃料	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	9,165	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201904	277	14,100	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850130040
118	機械賃料	バックホウ(クローラ型)〔クレーン機能付〕 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	5,915	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201904	277	9,100	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850140030
119	機械賃料	バックホウ(クローラ型)〔クレーン機能付〕 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	6,435	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201904	277	9,900	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850140020
120	機械賃料	バックホウ(クローラ型) 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	日	7,020	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201904	277	10,800	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850140015
121	機械賃料	バックホウ(クローラ型)〔クレーン機能付〕 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	9,945	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201904	277	15,300	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850140010
122	機械賃料	バックホウ(クローラ型)〔超小旋回型・クレーン機能付〕 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	7,020	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201904	277	10,800	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850126010

施工パッケージ型積算基準(令和2年度4月適用分) 代表機材規格一覧対応 経済調査会刊行情報(平成31年4月)

連番	機材区分	名称・規格	単位	価格	価格の適用	長期補正 割引率	刊行情報 号数	頁	掲載単価	都市名称	流通区分名称	取引数量名称	掲載単位	換算情報	経済調査会 コード
123	機械貨物	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	5,720	長期引後の価格	0.35	積算資料	201904	277	8,800	関東	①	1台	*(1-0.35)	182850141010
124	機械貨物	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	日	5,785	長期引後の価格	0.35	積算資料	201904	278	8,900	関東	①	1台	*(1-0.35)	182850500020
125	機械貨物	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	7,215	長期引後の価格	0.35	積算資料	201904	278	11,100	関東	①	1台	*(1-0.35)	182850550040
126	機械貨物	油圧ブレイカ(ベアスマシン含む) バケット容量0.1m3級	日	8,320	長期引後の価格	0.35	積算資料	201904	279	12,800	関東	①	1台	*(1-0.35)	182850481020
127	機械貨物	モータグレーダ ブレーク幅3.1m	日	8,710	長期引後の価格	0.35	積算資料	201904	279	13,400	関東	①	1台	*(1-0.35)	182850250010
128	機械貨物	ロードローラ [マカダム] 質量10t	日	4,550	長期引後の価格	0.35	積算資料	201904	280	7,000	関東	①	1台	*(1-0.35)	182850352030
129	機械貨物	タイヤローラ 質量3~4t	日	3,250	長期引後の価格	0.35	積算資料	201904	280	5,000	関東	①	1台	*(1-0.35)	182850300010
130	機械貨物	タイヤローラ 質量8~20t	日	4,550	長期引後の価格	0.35	積算資料	201904	280	7,000	関東	①	1台	*(1-0.35)	182850300030
131	機械貨物	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	日	1,625	長期引後の価格	0.35	積算資料	201904	280	2,500	関東	①	1台	*(1-0.35)	182850410020
132	機械貨物	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t	日	3,575	長期引後の価格	0.35	積算資料	201904	280	5,500	関東	①	1台	*(1-0.35)	182850414030
133	機械貨物	振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量1~1.2t	日	11,050	長期引後の価格	0.35	積算資料	201904	280	17,000	関東	①	1台	*(1-0.35)	182850417010
134	機械貨物	タンバ及びランマ 質量60~80kg	日	468	長期引後の価格	0.35	積算資料	201904	280	720	関東	①	1台	*(1-0.35)	182850850015
135	機械貨物	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	15,600	長期引後の価格	0.35	積算資料	201904	280	24,000	関東	①	1台	*(1-0.35)	182850920110
136	機械貨物	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	30,615	長期引後の価格	0.35	積算資料	201904	280	47,100	関東	①	1台	*(1-0.35)	182850920120
137	機械貨物	高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日												
138	機械貨物	高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ1.2m	日	9,295	長期引後の価格	0.35	積算資料	201904	278	14,300	関東	①	1台	*(1-0.35)	182851300020
139	機械貨物	高所作業車 トラック架装リフト・垂直型 幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m	日	15,340	長期引後の価格	0.35	積算資料	201904	278	23,600	関東	①	1台	*(1-0.35)	182851304030
140	機械貨物	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 3.5~3.7m3/min	日	1,105	長期引後の価格	0.35	積算資料	201904	281	1,700	関東	①	1台	*(1-0.35)	182850710030
141	機械貨物	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 5m3/min	日	1,625	長期引後の価格	0.35	積算資料	201904	281	2,500	関東	①	1台	*(1-0.35)	182850710040
142	機械貨物	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2kVA	日	455	長期引後の価格	0.35	積算資料	201904	281	700	関東	①	1台	*(1-0.35)	182850652020
143	機械貨物	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	日	494	長期引後の価格	0.35	積算資料	201904	281	760	関東	①	1台	*(1-0.35)	182850652030
144	機械貨物	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 4.5kVA	日	1,820	長期引後の価格	0.35	積算資料	201904	281	2,800	関東	①	1台	*(1-0.35)	182850654080
145	機械貨物	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 12.5kVA	日	4,995	長期引後の価格	0.35	積算資料	201904	281	6,300	関東	①	1台	*(1-0.35)	182850654120
146	機械貨物	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	日	715	長期引後の価格	0.35	積算資料	201904	282	1,100	関東	①	1台	*(1-0.35)	182850840010
147	機械貨物	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	17,810	長期引後の価格	0.35	積算資料	201904	278	27,400	関東	①	1台	*(1-0.35)	182851500010
148	機械貨物	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	32,000	長期引後の価格	0.2	積算資料	201904	283	40,000	関東	①	1台	*(1-0.2)	183120080070
149	機械貨物	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 1.6t吊	日	35,200	長期引後の価格	0.2	積算資料	201904	283	44,000	関東	①	1台	*(1-0.2)	183120080020
150	機械貨物	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.0t吊	日	36,800	長期引後の価格	0.2	積算資料	201904	283	46,000	関東	①	1台	*(1-0.2)	183120080023
151	機械貨物	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	日	41,600	長期引後の価格	0.2	積算資料	201904	283	52,000	関東	①	1台	*(1-0.2)	183120080025
152	機械貨物	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 3.5t吊	日	56,000	長期引後の価格	0.2	積算資料	201904	283	70,000	関東	①	1台	*(1-0.2)	183120080035
153	機械貨物	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.5t吊	日	69,600	長期引後の価格	0.2	積算資料	201904	283	87,000	関東	①	1台	*(1-0.2)	183120080045
154	機械貨物	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 5.0t吊	日	72,000	長期引後の価格	0.2	積算資料	201904	283	90,000	関東	①	1台	*(1-0.2)	183120080050
155	機械貨物	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	28,800	長期引後の価格	0.2	積算資料	201904	283	36,000	関東	①	1台	*(1-0.2)	183120070005
156	機械貨物	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 1.0t吊	日	158,400	長期引後の価格	0.2	積算資料	201904	283	198,000	関東	①	1台	*(1-0.2)	183120070100
157	機械貨物	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 1.2t吊	日	180,800	長期引後の価格	0.2	積算資料	201904	283	226,000	関東	①	1台	*(1-0.2)	183120070120
158	機械貨物	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 1.6t吊	日	240,000	長期引後の価格	0.2	積算資料	201904	283	300,000	関東	①	1台	*(1-0.2)	183120070160
159	機械貨物	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.0t吊	日	348,000	長期引後の価格	0.2	積算資料	201904	283	435,000	関東	①	1台	*(1-0.2)	183120070165
160	機械貨物	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 3.6t吊	日	616,000	長期引後の価格	0.2	積算資料	201904	283	770,000	関東	①	1台	*(1-0.2)	183120070170
161	機械貨物	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 5.0t吊	日	53,333.33	単位換算後の価格		積算資料	201904	283	1,280,000	関東	①	1台	/24	183120075050
162	機械貨物	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 7t級	日		(注2)										
163	機械貨物	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 1.6t級	日		(注2)										
164	機械貨物	バックホウ(クローラ型) [ICT施工対応型・クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	日		(注2)										
165	機械貨物	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ)	日		(注2)										
166	機械貨物	ICT建設機械経費損料加算額(モータグレーダ)	日		(注2)										
167	機械貨物	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	日		(注2)										
168	機械貨物	ICT建設機械経費損料加算額(ブルドーザ(ICT施工対応型))	日		(注2)										
169	労務	特殊作業員	人												
170	労務	普通作業員	人												
171	労務	軽作業員	人												
172	労務	造園工	人												
173	労務	法面工	人												
174	労務	とび工	人												
175	労務	石工	人												
176	労務	ブロック工	人												
177	労務	鉄筋工	人												
178	労務	鉄骨工	人												
179	労務	塗装工	人												
180	労務	溶接工	人												
181	労務	運転手(特殊)	人												
182	労務	運転手(一般)	人												
183	労務	さく岩工	人												

施工パッケージ型積算基準(令和2年度4月適用分) 代表機労材規格一覧対応 経済調査会刊行物情報(平成31年4月)

連番	機労材区分	名称・規格	単位	価格	価格の適用	長期補正割引率	刊行物名称	号数	頁	掲載単価	都市名称	流通区分名称	取引数量名称	掲載単位	換算情報	経済調査会コード
184	労務	トンネル特殊工	人		国土交通省HP掲載											
185	労務	トンネル作業員	人		国土交通省HP掲載											
186	労務	トンネル世話役	人		国土交通省HP掲載											
187	労務	橋りょう特殊工	人		国土交通省HP掲載											
188	労務	橋りょう世話役	人		国土交通省HP掲載											
189	労務	土木一般世話役	人		国土交通省HP掲載											
190	労務	潜水士	人		国土交通省HP掲載											
191	労務	潜水連絡員	人		国土交通省HP掲載											
192	労務	潜水送気員	人		国土交通省HP掲載											
193	労務	型わく工	人		国土交通省HP掲載											
194	労務	配管工	人		国土交通省HP掲載											
195	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t	77,000	単位換算後の価格		積算資料	201904	20	77	東京	②	50~100t程度	kg	*1000	110200035013
196	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16	t	75,000	単位換算後の価格		積算資料	201904	20	75	東京	②	50~100t程度	kg	*1000	110200035016
197	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19	t	75,000	単位換算後の価格		積算資料	201904	20	75	東京	②	50~100t程度	kg	*1000	110200035019
198	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	t	75,000	単位換算後の価格		積算資料	201904	20	75	東京	②	50~100t程度	kg	*1000	110200035025
199	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29	t	76,000	単位換算後の価格		積算資料	201904	20	76	東京	②	50~100t程度	kg	*1000	110200035029
200	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32	t	76,000	単位換算後の価格		積算資料	201904	20	76	東京	②	50~100t程度	kg	*1000	110200035032
201	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	t	92,000	単位換算後の価格		積算資料	201904	25	92	東京	③	1~10t程度	kg	*1000	110250235013
202	材料	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	m <sup>2</sup>	310			積算資料	201904	56	310	関東	②	1000m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>		122100010020
203	材料	あと施工アンカー 芯棒打ち込み M12	本	88			積算資料	201904	71	88	全国	②	3000本程度	本		123020010040
204	材料	セメント 高炉B	t	10,600			積算資料	201904	78	10,600	東京	②	300~1000t程度	t		140050130010
205	材料	普通ポルトランドセメント 25kg袋入	m <sup>3</sup>	21,648	単位換算後の価格		積算資料	201904	79	440	東京	②③	4t(160袋)~8t(320袋)程度	袋	/25*1230	140000100020
206	材料	セメント 高炉B 25kg袋入	t	17,600	単位換算後の価格		積算資料	201904	79	440	東京	②③	4t(160袋)~8t(320袋)程度	袋	/25*1000	140000130020
207	材料	杭丸太(松) 長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工	本	260			積算資料別冊	201904	61	260	東京	③	50~100本程度	本		190700515090
208	材料	杭丸太(松) 長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	本	610			積算資料別冊	201904	61	610	東京	②	50~100本程度	本		190700520120
209	材料	生コンクリート 普通 24-12-25(20) W/C 55%	m <sup>3</sup>	14,400			積算資料	201904	149	14,400	東京17区(注3)	②	1000~2000m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>		140732244600
210	材料	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	m <sup>3</sup>	13,750			積算資料	201904	149	13,750	東京17区(注3)	②	1000~2000m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>		1408322182800
211	材料	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	m <sup>3</sup>	14,100			積算資料	201904	149	14,100	東京17区(注3)	②	1000~2000m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>		140832212600
212	材料	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	m <sup>3</sup>	14,400			積算資料	201904	149	14,400	東京17区(注3)	②	1000~2000m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>		140832244600
213	材料	クラッシュヤラン C-40	m <sup>3</sup>	4,350			積算資料	201904	182	4,350	東京17区(注4)	①②	100~2000m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>		142000500010
214	材料	割栗石 50~150mm	m <sup>3</sup>	5,750			積算資料	201904	182	5,750	東京17区(注4)	①②	50~1000m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>		142001300010
215	材料	詰石 割栗石 150~200mm	m <sup>3</sup>	5,850			積算資料	201904	182	5,850	東京17区(注4)	①②	50~1000m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>		142001300020
216	材料	割栗石 150~200mm	m <sup>3</sup>	5,850			積算資料	201904	182	5,850	東京17区(注4)	①②	50~1000m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>		142001300020
217	材料	中詰材 割栗石 150~200mm	m <sup>3</sup>	5,850			積算資料	201904	182	5,850	東京17区(注4)	①②	50~1000m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>		142001300020
218	材料	再生クラッシュヤラン RC-40	m <sup>3</sup>	1,200			積算資料	201904	182	1,200	東京17区(注4)	①②	100~2000m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>		143050110010
219	材料	再生粒度調整砕石 RM-40	m <sup>3</sup>	1,600			積算資料	201904	182	1,600	東京17区(注4)	①②	100~2000m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>		143050210010
220	材料	再生粒度調整砕石 RM-30	m <sup>3</sup>	1,700			積算資料	201904	182	1,700	東京17区(注4)	①②	100~2000m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>		143050210015
221	材料	砂 再生砂	m <sup>3</sup>	1,400			積算資料	201904	182	1,400	東京17区(注4)	①②	100~500m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>		143050310010
222	材料	砂 細目(洗い)	m <sup>3</sup>	4,850			積算資料	201904	182	4,850	東京17区(注4)	①②	300~3000m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>		142000200020
223	材料	コンクリート型枠用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅900×長さ1800mm	枚	1,380			積算資料	201904	217	1,380	東京	②	1000枚程度	枚		170100100015
224	材料	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	m <sup>3</sup>	47,000			積算資料	201904	243	47,000	東京	②	15m <sup>3</sup> 程度(品種・サイズ込み)	m <sup>3</sup>		192301000032
225	材料	鉛系錆止めペイント(2種) 合成樹脂系	kg		流通希少		積算資料	201904	251		全国1(注5)	②	施工規模500m <sup>2</sup> 程度	kg		200100600020
226	材料	フェノール樹脂M10塗料	kg	620			積算資料	201904	252	620	全国1(注5)	②	施工規模500m <sup>2</sup> 程度	kg		200101400010
227	材料	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用	kg	500			積算資料	201904	252	500	全国1(注5)	②	施工規模500m <sup>2</sup> 程度	kg		200101600020
228	材料	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	kg	540			積算資料	201904	252	540	全国1(注5)	②	施工規模500m <sup>2</sup> 程度	kg		200101600025
229	材料	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	kg	680			積算資料	201904	252	680	全国1(注5)	②	施工規模500m <sup>2</sup> 程度	kg		200101700025
230	材料	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	kg	740			積算資料	201904	252	740	全国1(注5)	②	施工規模500m <sup>2</sup> 程度	kg		200101700030
231	材料	練炭 高4号	個	120			積算資料	201904	262	120	東京	①②	500~1000個程度	個		693001000010
232	材料	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	L	71	単位換算後の価格		積算資料	201904	259	71,000	東京	②	月間4kL程度	kL	/1000	690302000020
233	材料	軽油 1.2号 バトロール給油	L	120			積算資料	201904	259	120	東京	②	月間2~4kL程度	L		690206000000
234	材料	ガソリン レギュラー スタンド	L	133			積算資料	201904	259	133	東京	②	月間500L程度	L		690105000020
235	材料(賃料)	鋼製型枠 異形ブロック10t未満	m <sup>2</sup>		(注2)											
236	材料	ダイヤモンドビット φ27.6mm	個	9,200			積算資料	201904	304	9,200	全国	②	30万円程度	個		661531100010
237	材料	ダイヤモンドビット φ33.1mm	個	10,600			積算資料	201904	304	10,600	全国	②	30万円程度	個		661531100012
238	材料	ダイヤモンドビット φ40mm	個	12,900			積算資料	201904	304	12,900	全国	②	30万円程度	個		661531100014
239	材料	ダイヤモンドビット φ53.1mm	個	14,200			積算資料	201904	304	14,200	全国	②	30万円程度	個		661531100020
240	材料	ダイヤモンドビット φ64.7mm	個	16,300			積算資料	201904	304	16,300	全国	②	30万円程度	個		661531100022
241	材料	ダイヤモンドビット φ77.4mm	個	19,100			積算資料	201904	304	19,100	全国	②	30万円程度	個		661531100030
242	材料	ダイヤモンドビット φ90.8mm	個	21,300			積算資料	201904	304	21,300	全国	②	30万円程度	個		661531100032
243	材料	ダイヤモンドビット φ110mm	個	24,100			積算資料	201904	304	24,100	全国	②	30万円程度	個		661531100040
244	材料	ダイヤモンドビット φ128.5mm	個	31,200			積算資料	201904	304	31,200	全国	②	30万円程度	個		661531100050



施工パッケージ型積算基準(令和2年度4月適用分) 代表機劣材規格一覧対応 経済調査会刊行情報(平成31年4月)

連番	機劣材区分	名称・規格	単位	価格	価格の適用	長期補正 割引率	刊行情報 刊行物名称	号数	頁	掲載単価	都市名称	流通区分名称	取引数量名称	掲載単位	換算情報	経済調査会 コード
245	材料	ダイヤモンドビット φ160mm	個	36,200			積算資料	201904	304	36,200	全国	②	30万円程度	個		66153110060
246	材料	ダイヤモンドビット φ180mm	個	42,600			積算資料	201904	304	42,600	全国	②	30万円程度	個		66153110070
247	材料	ダイヤモンドビット φ204mm	個	51,100			積算資料	201904	304	51,100	全国	②	30万円程度	個		66153110080
248	材料	メタルラウン φ46mm	個	2,200			積算資料	201904	305	2,200	全国	①②	50万円程度	個		66190101005
249	材料	シャンクロッド φ90mm用	個	61,400			積算資料	201904	306	61,400	全国	①②	50万円程度	本		66190301010
250	材料	シャンクロッド φ115mm用	個	61,400			積算資料	201904	306	61,400	全国	①②	50万円程度	本		66190301020
251	材料	シャンクロッド φ135mm用	個	61,400			積算資料	201904	306	61,400	全国	①②	50万円程度	本		66190301030
252	材料	打込アダプタ φ90mm用	個	64,000			積算資料	201904	306	64,000	全国	①②	50万円程度	個		66190304010
253	材料	打込アダプタ φ115mm用	個	70,400			積算資料	201904	306	70,400	全国	①②	50万円程度	個		66190304020
254	材料	打込アダプタ φ135mm用	個	76,800			積算資料	201904	306	76,800	全国	①②	50万円程度	個		66190304030
255	材料	ドリルパイプ φ90mm用(1.0m)	本	46,000			積算資料	201904	306	46,000	全国	①②	50万円程度	本		66190307010
256	材料	ドリルパイプ φ115mm用(1.0m)	本	46,700			積算資料	201904	306	46,700	全国	①②	50万円程度	本		66190307020
257	材料	ドリルパイプ φ135mm用(1.0m)	本	56,300			積算資料	201904	306	56,300	全国	①②	50万円程度	本		66190307030
258	材料	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	本	49,900			積算資料	201904	306	49,900	全国	①②	50万円程度	本		66190307010
259	材料	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	本	51,200			積算資料	201904	306	51,200	全国	①②	50万円程度	本		66190307020
260	材料	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	本	62,700			積算資料	201904	306	62,700	全国	①②	50万円程度	本		66190307030
261	材料	ドリルパイプ φ146mm用(1.5m)	本	74,800			積算資料	201904	306	74,800	全国	①②	50万円程度	本		66190307040
262	材料	インナーロッド φ90mm用(1.0m)	本	33,900			積算資料	201904	306	33,900	全国	①②	50万円程度	本		66190106010
263	材料	インナーロッド φ115mm用(1.0m)	本	36,400			積算資料	201904	306	36,400	全国	①②	50万円程度	本		66190106020
264	材料	インナーロッド φ135mm用(1.0m)	本	36,400			積算資料	201904	306	36,400	全国	①②	50万円程度	本		66190106030
265	材料	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	本	39,000			積算資料	201904	306	39,000	全国	①②	50万円程度	本		66190308010
266	材料	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	本	40,300			積算資料	201904	306	40,300	全国	①②	50万円程度	本		66190308020
267	材料	インナーロッド φ135mm用(1.5m)	本	40,300			積算資料	201904	306	40,300	全国	①②	50万円程度	本		66190308030
268	材料	インナーロッド φ146mm用(1.5m)	本	44,100			積算資料	201904	306	44,100	全国	①②	50万円程度	本		66190308040
269	材料	リングビット φ90mm用	個	51,200			積算資料	201904	306	51,200	全国	①②	50万円程度	個		66190312010
270	材料	リングビット φ115mm用	個	64,000			積算資料	201904	306	64,000	全国	①②	50万円程度	個		66190312020
271	材料	リングビット φ135mm用	個	70,400			積算資料	201904	306	70,400	全国	①②	50万円程度	個		66190312030
272	材料	リングビット φ146mm用	個	103,000			積算資料	201904	306	103,000	全国	①②	50万円程度	個		66190312040
273	材料	インナービット φ90mm用	個	28,800			積算資料	201904	306	28,800	全国	①②	50万円程度	個		66190313010
274	材料	インナービット φ115mm用	個	39,600			積算資料	201904	306	39,600	全国	①②	50万円程度	個		66190313020
275	材料	インナービット φ135mm用	個	49,900			積算資料	201904	306	49,900	全国	①②	50万円程度	個		66190313030
276	材料	インナービット φ146mm用	個	59,800			積算資料	201904	306	59,800	全国	①②	50万円程度	個		66190313040
277	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	枚	52,600			積算資料	201904	307	52,600	全国	②	20枚程度	枚		65433101012
278	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	枚	84,500			積算資料	201904	307	84,500	全国	②	20枚程度	枚		65433101011
279	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	枚	123,000			積算資料	201904	307	123,000	全国	②	20枚程度	枚		65433101012
280	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径38インチ	枚	176,000			積算資料	201904	307	176,000	全国	②	20枚程度	枚		654331010128
281	材料	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	t	9,800			積算資料	201904	317	9,800	東京	①②	100~2000t程度	t		25020002002
282	材料	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	t	10,000			積算資料	201904	317	10,000	東京	①②	100~2000t程度	t		25020003013
283	材料	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	t	9,700			積算資料	201904	317	9,700	東京	①②	100~2000t程度	t		25020004513
284	材料	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	12,800			積算資料	201904	317	12,800	東京	①②	100~2000t程度	t		25020100013
285	材料	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	t	9,300			積算資料	201904	317	9,300	東京	①②	100~2000t程度	t		25020004010
286	材料	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	8,700			積算資料	201904	317	8,700	東京	①②	100~2000t程度	t		25020005100
287	材料	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	8,800			積算資料	201904	317	8,800	東京	①②	100~2000t程度	t		25020005200
288	材料	再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13)	t	9,000			積算資料	201904	317	9,000	東京	①②	100~2000t程度	t		25020005300
289	材料	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L	89	単位換算後の価格		積算資料	201904	329	89,000	関東	①②	1t程度	t	/1000	25028010020
290	材料	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	L	89	単位換算後の価格		積算資料	201904	329	89,000	関東	①②	1t程度	t	/1000	25028010030
291	材料	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	L	100	単位換算後の価格		積算資料	201904	329	100,000	関東	①②	1t程度	t	/1000	25028020030
292	材料	平たわみ性舗装用セメントミルク 超硬型	L		(注2)											
293	材料	薄水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	m	1,170			積算資料	201904	336	1,170	関東	①②	4t車1台程度	m		28223100910
294	材料	ガードレール 土中埋込 Gr-B-4E 塗装	m	5,990			積算資料	201904	338	5,990	全国I(注5)	③	100~200m程度	m		25111101024
295	材料	ガードパイプ 土中埋込 GP-BP-2E 塗装	m	9,700			積算資料	201904	340	9,700	全国I(注5)	③	100~200m程度	m		25121001032
296	材料	ボックスビーム 土中埋込 Gb-Am-2E メッキ	m	17,700			積算資料	201904	341	17,700	全国I(注5)	③	100~200m程度	m		25140101020
297	材料	直ビーム B 板厚3.2×幅350×長さ2.330mm 塗装	m	3,587.98	単位換算後の価格		積算資料	201904	342	8,360	全国I(注5)	③	一連21m未満	枚	/2.330	25112101133
298	材料	ビームパイプ GP-BP 厚さ3.2 外径φ48.6 長さ2.000mm 塗装	m	1,310	単位換算後の価格		積算資料	201904	344	2,620	全国I(注5)	③	一連20m未満	本	/2	25122101042
299	材料	ビーム Am 厚4.5×横200×縦200×長さ5.990mm メッキ	m	9,983.3	単位換算後の価格		積算資料	201904	344	59,800	全国I(注5)	③	一連30m未満	本	/5.99	25142103010
300	材料	支柱 Am-2E 高さ125×辺60×厚6×長さ1.960mm メッキ	m	5,700	単位換算後の価格		積算資料	201904	344	11,400	全国I(注5)	③	一連30m未満	本	/2	25142202012
301	材料	車止めポスト ビラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	本	15,200			積算資料	201904	353	15,200	全国	②③	10本程度	本		510420015040
302	材料	鉄筋コンクリートL形300(500×155×600)	個	1,220			積算資料	201904	363	1,220	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個		15120300030
303	材料	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	個	800			積算資料	201904	363	800	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個		151203500151
304	材料	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	m	1,320	単位換算後の価格		積算資料	201904	363	800	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	*165/100	151203500151
305	材料	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	個	1,160			積算資料	201904	363	1,160	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個		151203500182



施工パッケージ型積算基準(令和2年度4月適用分) 代表機材規格一覧対応 経済調査会刊行情報(平成31年4月)

連番	機材区分	名称・規格	単位	価格	価格の適用	長期修正 割引率	刊行物名称	号数	頁	掲載単価	都市名称	流通区分名称	取引数量名称	掲載単位	換算情報	経済調査会 コード
355	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2〜3.0m	個		(注2)											
356	材料	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.2〜3.0m	個	283,000			積算資料	201904	466	283,000	東京	①②	20m程度	個		150703000370
357	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2〜3.0m	個		未掲載											
358	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2〜3.0m	個		未掲載											
359	材料	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2〜3.0m	個		(注2)											
360	材料	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2〜3.0m	個		(注2)											
361	材料	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2〜3.0m	個	77,000			積算資料	201904	466	77,000	東京	①②	20m程度	個		150703000010
362	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.2〜3.0m	個	172,000			積算資料	201904	466	172,000	東京	①②	20m程度	個		150703000160
363	材料	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2〜3.0m	個	146,000			積算資料	201904	466	146,000	東京	①②	20m程度	個		150703000080
364	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2〜3.0m	個	199,000			積算資料	201904	466	199,000	東京	①②	20m程度	個		150703000180
365	材料	コルゲートパイプ 円形1形 400mm 板厚2.0mm	m	9,110			積算資料	201904	518	9,110	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261181012020
366	材料	コルゲートパイプ 円形1形 800mm 板厚2.7mm	m	19,700			積算資料	201904	518	19,700	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261181014050
367	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,200mm 板厚2.7mm	m	28,800			積算資料	201904	518	28,800	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261181014070
368	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,350mm 板厚3.2mm	m	37,200			積算資料	201904	518	37,200	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261181016080
369	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚3.2mm	m	40,900			積算資料	201904	518	40,900	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261181016090
370	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,800mm 板厚3.2mm	m	48,500			積算資料	201904	518	48,500	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261181016110
371	材料	コルゲートパイプ 円形2形 2,000mm 板厚4.5mm	m	117,000			積算資料	201904	518	117,000	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261182020030
372	材料	コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚4.5mm	m	142,000			積算資料	201904	518	142,000	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261182020040
373	材料	コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚4.5mm	m	166,000			積算資料	201904	518	166,000	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261182020050
374	材料	コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚4.5mm	m	200,000			積算資料	201904	518	200,000	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261182020060
375	材料	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚4.5mm	m	225,000			積算資料	201904	518	225,000	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261182020070
376	材料	コルゲートパイプ 円形2形 4,500mm 板厚4.5mm	m	250,000			積算資料	201904	518	250,000	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261182020080
377	材料	コルゲートパイプ アーチ形 2,000mm 板厚4.5mm	m	58,500			積算資料	201904	518	58,500	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261183016020
378	材料	コルゲートパイプ アーチ形 2,500mm 板厚4.5mm	m	71,200			積算資料	201904	518	71,200	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261183016030
379	材料	コルゲートパイプ アーチ形 3,000mm 板厚4.5mm	m	88,100			積算資料	201904	518	88,100	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261183016040
380	材料	コルゲートパイプ アーチ形 3,500mm 板厚4.5mm	m	100,900			積算資料	201904	518	100,900	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261183016050
381	材料	コルゲートパイプ アーチ形 4,000mm 板厚4.5mm	m	112,000			積算資料	201904	518	112,000	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261183016060
382	材料	コルゲートパイプ アーチ形 4,500mm 板厚4.5mm	m	125,000			積算資料	201904	518	125,000	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261183016070
383	材料	コルゲートU型フリューム A形 350×350mm 板厚1.6mm	m	5,590			積算資料	201904	519	5,590	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261241016350
384	材料	コルゲートU型フリューム A形 400×400mm 板厚1.6mm	m	6,530			積算資料	201904	519	6,530	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261241016400
385	材料	コルゲートU型フリューム A形 500×500mm 板厚1.6mm	m	7,820			積算資料	201904	519	7,820	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261241016500
386	材料	コルゲートU型フリューム A形 600×600mm 板厚1.6mm	m	9,280			積算資料	201904	519	9,280	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261241016600
387	材料	コルゲートU型フリューム A形 700×700mm 板厚1.6mm	m	10,800			積算資料	201904	519	10,800	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261241016700
388	材料	コルゲートU型フリューム B形 800×750mm 板厚1.6mm	m	10,900			積算資料	201904	519	10,900	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261242016085
389	材料	コルゲートU型フリューム B形 900×800mm 板厚1.6mm	m	12,000			積算資料	201904	519	12,000	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261242016090
390	材料	コルゲートU型フリューム B形 1,000×850mm 板厚1.6mm	m	13,100			積算資料	201904	519	13,100	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261242016105
391	材料	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	m	270			積算資料	201904	524	270	全国Ⅰ(注5)	③	1t程度	m		270501000075
392	材料	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	m	3,000			積算資料	201904	524	3,000	全国Ⅰ(注5)	③	1t程度	m		270501000300
393	材料	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	450			積算資料	201904	521	450	全国Ⅰ(注5)	③	1t程度	m		270621300040
394	材料	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	2,800			積算資料	201904	521	2,800	全国Ⅰ(注5)	③	1t程度	m		270621300100
395	材料	暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	8,360			積算資料	201904	521	8,360	全国Ⅰ(注5)	③	1t程度	m		270621300140
396	材料	連結金具(根固めブロック用) φ16	個		(注2)											
397	材料	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 径60cm	m	1,020			積算資料	201904	482	1,020	関東	②	300m程度	m		290501000044
398	材料	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-7 線径4.0mm(#8) 網目13cm 径45cm	m	1,020			積算資料	201904	482	1,020	関東	②	300m程度	m		290501050020
399	材料	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 40cm×120cm	m	3,050			積算資料	201904	482	3,050	関東	②	100m程度	m		290502060018
400	材料	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 50cm×120cm	m	3,180			積算資料	201904	482	3,180	関東	②	100m程度	m		290502060020
401	材料	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 60cm×120cm	m	3,340			積算資料	201904	482	3,340	関東	②	100m程度	m		290502060022
402	材料	かごマット(スロープ型) t=30cm メッキ鉄線	m2	4,030			積算資料	201904	483	4,030	全国Ⅰ(注5)	①②③	500m2程度	m2		290600100010
403	材料	かごマット(スロープ型) t=50cm メッキ鉄線	m2	5,480			積算資料	201904	483	5,480	全国Ⅰ(注5)	①②③	500m2程度	m2		290600100020
404	材料	袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	袋	8,500			積算資料	201904	484	8,500	全国Ⅰ(注5)	③	200袋程度	袋		290650100020
405	材料	袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型)	袋	13,600			積算資料	201904	484	13,600	全国Ⅰ(注5)	③	200袋程度	袋		290650100030
406	材料	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	m2	5,800	単位換算後の価格		積算資料	201904	486	580	東京	①②	1000個程度	個	*10	153100010253
407	材料	大型積ブロック 控500mm	m2	13,800	単位換算後の価格		積算資料	201904	488	13,800	東京	①②	1000m2程度	個	*1	153250010010
408	材料	平ブロック 厚さ100mm	m2	3,660			積算資料	201904	492	3,660	東京	①②	250m2程度	m2		153310050100
409	材料	連節ブロック 厚さ220mm	m2	5,200			積算資料	201904	493	5,200	東京	①②	250m2程度	m2		153330010020
410	材料	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)	個	36,700			積算資料	201904	510	36,700	東京	①②	100t程度	個		150783000100
411	材料	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)	個		流通希少		積算資料	201904	510		東京	①②	100t程度	個		150783000160
412	材料	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)	個	122,000			積算資料	201904	510	122,000	東京	①②	100t程度	個		150783000250
413	材料	コンクリート擁壁(中地震対応型) ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m)	個	363,000			積算資料	201904	510	363,000	東京	①②	100t程度	個		150783000425
414	材料	土木安定シート・ネット ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm	m2	380			積算資料	201904	527	380	全国Ⅰ(注5)	③	1000m2程度	m2		271101010015
415	材料	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	m2	220			積算資料	201904	527	220	全国Ⅰ(注5)	③	1000m2程度	m2		271102010025



施工パッケージ型積算基準(令和2年度4月適用分) 代表機劣材規格一覧対応 経済調査会刊行情報(平成31年4月)

連番	機劣材区分	名称・規格	単位	価格	価格の適用	長期補正割引率	刊行情報名称	号数	頁	掲載単価	都市名称	流通区分名称	取引数量名称	掲載単位	換算情報	経済調査会コード
416	材料	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	m <sup>2</sup>	540			積算資料	201904	528	540	全国I(注5)	③	1000m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>		271105070050
417	材料	遮水シート 厚1.0+1.0.0mm	m <sup>2</sup>	2,070			積算資料	201904	529	2,070	全国I(注5)	③	1000m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>		271125000010
418	材料	止水シート t=1mm	m <sup>2</sup>	2,070			積算資料	201904	529	2,070	全国I(注5)	③	1000m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>		271125000010
419	材料	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1tパック	t	12,400			積算資料	201904	531	12,400	東京	②③	300~1000t程度	t		331601000020
420	材料	ペントナイト 2.5kg/袋 メッシュ200	袋	652.5	単位換算後の価格		積算資料	201904	535	26,100	東京	①②	10~20t程度	t	/1000*25	331410057040
421	材料	起泡剤 アルミ粉	kg		未掲載											
422	材料	繊維材 モルタル添加剤	kg	297			積算資料	201904	200	297	全国I(注5)	①②	5t程度	kg		144057094010
423	材料	注入材(各種配合)一式	m <sup>3</sup>		内訳は423-1~423-4											
423-1	材料	セメント 高炉B 2.5kg/袋入(0.208t/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	3,660.8	単位換算後の価格		積算資料	201904	79	440	東京	②③	4t(160袋)~8t(320袋)程度	袋	/25*1000*0.208	140000130020
423-2	材料	ペントナイト 2.5kg/袋 メッシュ200(8.32袋/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	5,428.8	単位換算後の価格		積算資料	201904	535	26,100	東京	①②	10~20t程度	t	/1000*25*8.32	331410057040
423-3	材料	起泡剤 アルミ粉(0.042kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>		未掲載											
423-4	材料	繊維材 モルタル添加剤(10.4kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	3,088.8	単位換算後の価格		積算資料	201904	200	297	全国I(注5)	①②	5t程度	kg	*10.4	144057094010
424	材料	塩止止水板 CF 幅200×厚さ5mm	m	860			積算資料	201904	537	860	全国II(注6)	①②	500m程度	m		333101030205
425	材料	遷青繊維製目地板 厚さ10mm	m <sup>2</sup>	1,050			積算資料	201904	538	1,050	全国I(注5)	①②	1000m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>		333203200010
426	材料	サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	本	660			積算資料	201904	558	660	東京	③	100本程度	本		340403010030
427	材料	野芝	m <sup>2</sup>	450			積算資料	201904	567	450	東京	②	1000m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>		342101010110
428	材料	種子(野芝) 発芽促進剤処理済	kg	13,100			積算資料	201904	567	13,100	全国I(注5)	③	22.5kg/原袋程度	kg		342200050100
429	材料	張芝 幅100cm ワラ付	m <sup>2</sup>	200			積算資料	201904	568	200	全国	①②	施工規模3000m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>		342409010060
430	材料	肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	kg	118	単位換算後の価格		積算資料	201904	572	2,360	東京	②③	100袋程度	袋	/20	343241010010
431	材料	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45(cm)	個	720			積算資料	201904	651	720	東京	①	50個程度	個		512900020210
432	材料	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600	個	1,820			積算資料	201904	651	1,820	全国I(注5)	③	50本程度	本		512910010060
433	材料	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050	個	2,850			積算資料	201904	651	2,850	全国I(注5)	③	50本程度	本		512910010105
434	材料	合成樹脂製多孔管 80×2孔	m	5,210			積算資料	201904	699	5,210	全国I(注5)	②	50万円程度	m		072970210010
435	材料	合成樹脂製多孔管 80×3孔	m	7,120			積算資料	201904	699	7,120	全国I(注5)	②	50万円程度	m		072970240010
436	材料	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	m	2,509.09	単位換算後の価格		積算資料	201904	700	13,800	全国I(注5)	②	2t程度	本	/5.5	079280010010
437	材料	管路材 FEP(渡付硬質ポリエチレン管) φ100mm(非難燃)	m	618			積算資料	201904	702	618	東京	②	30~50万円程度	m		073101000100
438	材料	管路材 直管 φ100mm(SUDII-V管)	m	1,148	単位換算後の価格		積算資料	201904	700	5,740	全国I(注5)	②	1000m程度	本	/5	072450010020
439	材料	管路材 直管 φ150mm(フリーアクセス-V管)	m	2,240	単位換算後の価格		積算資料	201904	700	11,200	全国I(注5)	②	1000m程度	本	/5	072450010010
440	材料	管路材 直管 φ200mm(ボディー-V管)	m		未掲載											
441	材料	管路材 直管 φ250mm(ボディー-V管)	m		未掲載											
442	材料	管路材 多条管 φ100mm(非難燃)	m		未掲載											
443	材料	管路材 直管 φ50mm(SU管)	m		未掲載											
444	材料	管路材 直管 φ30mm(SU管)	m		未掲載											
445	材料	厚鋼電線管 G54	m	833.33	単位換算後の価格		積算資料	201904	701	3,050	関東	②	0.5t程度	本	/3.66	073033000054
446	材料	FEP 50mm	m	283			積算資料	201904	702	283	東京	②	30~50万円程度	m		073101000050
447	材料	FEP 80mm	m	451			積算資料	201904	702	451	東京	②	30~50万円程度	m		073101000080
448	材料	ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付	個	64,800			積算資料	201904	766	64,800	関東	②	5t程度	組		078010100010
449	材料	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	個	70,700	ハンドホールH2-9価格- 脚鉄蓋R2K-60価格		積算資料	201904	766	90,500 -19,800	関東	②	5t程度	組		078010100040
450	材料	配管用炭素鋼管(SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	m	1,270.9	単位換算後の価格		積算資料	201904	788	6,990	東京	②	20~30t程度	本	/5.5	081011500080
451	材料	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm	m	220.5	単位換算後の価格		積算資料	201904	830	882	東京	②	150~200万円程度	本	/4	081512000040
452	材料	硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) φ50mm	m	143.75	単位換算後の価格		積算資料	201904	830	575	東京	②	150~200万円程度	本	/4	081513000050
453	材料	硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) φ250mm	m	2,345	単位換算後の価格		積算資料	201904	830	9,380	東京	②	150~200万円程度	本	/4	081513000250
454	材料	橋梁用排水柵 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 13.6kg/個	個		(注2)											
455	材料	橋梁用排水柵 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個	個		(注2)											
456	材料	鉄板 300×200×13	枚		(注2)											
457	材料	注入材 エポキシ樹脂	kg		(注2)											
458	材料	分岐柵 450×500×900	個		(注2)											
459	材料	分岐柵 550×800×1200	個		(注2)											
460	材料	U型ボックス通信II型 1200×1000×3000	個		(注2)											
461	市場単価	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	t	67,000			土木施工単価	201904	9	67,000	東京都	①		t		901011010020

(注1) 一般社団法人日本建設機械施工協会が発刊する「平成30年度版 建設機械等損料表」参照。  
 (注2) 国土交通省国土技術政策総合研究所ホームページ「代表材料規格等の基準単価作成方法について(令和2年度4月適用分)」参照。http://www.nilm.go.jp/lab/pbg/theme/theme2/theme\_sekop.htm  
 (注3) 東京23区のうち、目黒、世田谷、板橋、練馬、足立、葛飾を除く17区の価格。  
 (注4) 東京23区のうち、台東、墨田、江東、荒川、葛飾、江戸川を除く17区の価格。  
 (注5) 北海道、沖縄を除く45都府県の価格。  
 (注6) 沖縄を除く46都道府県の価格。  
 (注7) 機械賃料は、排気ガス対策型基準値および低騒音型・超低騒音型によらず適用。