

令和 2年10月12日

令和2年度積算基準書等の改定について お知らせ

岡山県土木部技術管理課

岡山県農林水産部及び土木部が公共工事の積算に用いる基準書等について、下記のとおり改定することとしましたのでお知らせします。

1 改定年月日

令和2年11月1日

(単価適用日が令和2年11月1日以降の工事及び業務委託)

2 改定基準書等

農林水産部及び土木部が公表している図書等

3 概要

本改定は、農林水産省及び国土交通省の令和2年度積算基準書に対応するものです。施工パッケージ型積算方式の標準単価は、「令和2年版」です。

4 参考

① 公表図書は、令和2年11月2日(月)から閲覧可能です。

詳細は、「岡山県公共工事積算基準等の公表について」をご参照ください。別紙-1

② 施工パッケージ型積算方式は、下記をご参照ください。

(http://www.nilim.go.jp/lab/pbg/theme/theme2/theme_sekop.htm) 別紙-2

※なお、公表図書のうち、

岡山県土木工事標準積算基準書 参考資料編【工事・委託】については、改定とともに一部内容の訂正を行います。

訂正内容の詳細については、別紙-3をご参照ください。

【問合せ先】

土木部技術管理課管理情報班

TEL 086-226-7410

岡山県公共工事積算基準等の公表について

公表方法と閲覧時間

公表方法

閲覧方式のみとし、複写(カメラ等による撮影も禁止)及び貸出の対応はしていません。

また、公表(閲覧)場所及び電話での公表積算基準書の内容に関する問い合わせには応じられませんのでご了承下さい。

閲覧時間

県の休日を除く午前9時から午後4時まで(正午から午後1時までを除く)

岡山県公表積算基準書

■岡山県農林水産部の公表している積算基準書は次のとおりです。

県が準用している以下の積算基準を閲覧に供しています。

公表図書	1 土地改良工事積算基準(土木工事)(監修:農林水産省農村振興局整備部設計課)	図書の公表は行っていませんので、購入またはHP(5のみ)などで確認してください。 一部改定情報のみ公表いたします。	
	2 土地改良工事積算基準(施設機械)(監修:農林水産省農村振興局整備部設計課)		
	3 土地改良工事積算基準(機械経費)(監修:農林水産省農村振興局整備部設計課)		
	4 土地改良工事積算基準(調査・測量・設計)(監修:農林水産省農村振興局整備部設計課)		
	5 土地改良事業用地調査等請負業務事務処理要領(監修:農林水産省農村振興局整備部設計課)		
	6 治山林道必携(積算・施工編)((一社)日本治山治水協会・日本林道協会編)		
	7 治山林道必携(調査・測量・設計編)((一社)日本治山治水協会・日本林道協会編)		
	8 岡山県土地改良工事積算基準(岡山県農林水産部・土木部)		
	9 岡山県森林整備保全事業積算基準(岡山県農林水産部・土木部)		
閲覧場所	県庁 県政情報室(総務学事課 行政情報班)	8, 9 ※1~7は、一部改定情報のみ閲覧可	
	備前県民局	農林水産事業部	8, 9
		(東備地域事務所) 東備地域農地農村整備室	8, 9
	備中県民局	農林水産事業部	8, 9
		(井笠地域事務所) 井笠地域農地農村整備室	8, 9
		(高梁地域事務所) 高梁地域農地農村整備室	8, 9
		(新見地域事務所) 新見地域農地農村整備室	8, 9
	美作県民局	農林水産事業部	8, 9
		(勝英地域事務所) 勝英地域農地農村整備室	8, 9

■岡山県土木部の公表している積算基準書は次のとおりです。

岡山県土木部の積算基準を閲覧に供しています。

公共図書	1 土木工事標準積算基準書(上巻)(下巻)(岡山県土木部)		
	2 業務関係積算基準及び標準歩掛(岡山県土木部)		
	3 岡山県土木工事標準積算基準書 参考資料編【工事・委託】		
	4 機械設備積算基準及び解説(岡山県土木部)		
	5 港湾請負工事積算基準[工事][委託編・単価表][船舶および機械製造修理請負工事積算基準](岡山県土木部)		
	6 漁港漁場関係工事積算基準		
	7 下水道用設計標準歩掛表 第1から3巻		
	8 岡山県建築工事積算基準 → HPにて公表		
閲覧場所	各閲覧場所における公表図書については、下記図書番号の公表図書のみですので、ご注意ください。		
	県庁	県政情報室(総務学事課 行政情報班)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
	備前県民局	建設部 建設企画課	1, 2, 3, 4, 5, 6
		(東備地域事務所) 東備地域設計審査班	1, 2, 3, 4, 5, 6
	備中県民局	建設部 建設企画課	1, 2, 3, 4
		(井笠地域事務所) 井笠地域設計審査班	1, 2, 3, 4, 5, 6
		(高梁地域事務所) 高梁地域設計審査班	1, 2, 3, 4
		(新見地域事務所) 新見地域設計審査班	1, 2, 3, 4
		(水島港湾事務所) 企画審査課	1, 2, 3, 4, 5, 6
	美作県民局	建設部 建設企画課	1, 2, 3, 4
		(真庭地域事務所) 真庭地域設計審査班	1, 2, 3, 4
		(勝英地域事務所) 勝英地域設計審査班	1, 2, 3, 4

上記図書の内、農林水産部積算基準8、9、及び、土木部積算基準1、2、3、4、5については、県庁4階の県政情報室(総務学事課 行政情報班)で、備え付けのコピー機(有料)により、コピーが可能です。

社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室

▶ 施工パッケージ型積算方式

国土交通省では、受発注者双方の積算労力の軽減等を目的とした「ユニットプライス型積算方式」を平成16年度より一部の工事で試行してきましたが、当該積算方式について価格の妥当性への懸念、価格の透明性確保等の課題が指摘されてきました。このため、積算の効率化の一層の促進と「ユニットプライス型積算方式」の課題を改良した新たな積算方式として、『施工パッケージ型積算方式』の研究を行っています。

【標準単価(令和2年版)】

NEW ! ▶	施工パッケージ型積算方法について(R2版説明資料)	(2020.07)
NEW ! ▶	代表材料規格等の基準単価作成方法について ※R2.7.8訂正	(2020.03)
NEW ! ▶	代表材料規格等の基準単価作成方法について(正誤表)	(2020.03)
NEW ! ▶	施工パッケージ型積算方式標準単価表(PDF版)(解説付き) ※R2.4.13訂正	(2020.03)
NEW ! ▶	施工パッケージ型積算方式標準単価表(PDF版)(解説付き)(正誤表)	(2020.03)
NEW ! ▶	施工パッケージ型積算方式標準単価表(excel版) ※R2.4.13訂正	(2020.03)
NEW ! ▶	施工パッケージ型積算方式標準単価表(参考資料) ※R2.4.13訂正	(2020.03)
NEW ! ▶	施工パッケージ型積算方式標準単価表(参考資料)(正誤表)	(2020.03)
NEW ! ▶	東日本大震災の被災地で適用する施工パッケージ型積算方式標準単価表(PDF版)	(2020.03)
NEW ! ▶	東日本大震災の被災地で適用する施工パッケージ型積算方式標準単価表(excel版)	(2020.03)
NEW ! ▶	熊本地震の被災地(熊本県)で適用する施工パッケージ型積算方式標準単価表(PDF版)	(2020.03)
NEW ! ▶	熊本地震の被災地(熊本県)で適用する施工パッケージ型積算方式標準単価表(excel版)	(2020.03)
NEW ! ▶	平成30年7月豪雨の被災地(広島県)で適用する施工パッケージ型積算方式標準単価表(PDF版)	(2020.03)
NEW ! ▶	平成30年7月豪雨の被災地(広島県)で適用する施工パッケージ型積算方式標準単価表(excel版)	(2020.03)

技術情報の一部はPDF形式のファイルとなっております。PDFファイルをWebブラウザ上で正常に表示できない場合は、[こちら](#)をご参照下さい。
なお、古いバージョンの『Adobe Acrobat Reader』だと、正常に表示されないおそれがありますので、最新バージョンのダウンロードを推奨します。

[過年度の情報はこちら](#)

[前のページに戻る](#)

岡山県土木工事標準積算基準書 参考資料編【工事・委託】の一部訂正について

・訂正箇所

工事編 第三編 第5章 7. 仮設工

(1) 急傾斜地崩壊対策工事中の仮設防護柵 「工事中防護柵種別歩掛表 番号②④⑤⑩」

【 訂正前 】

工事中防護柵種別歩掛表

番号	①	②	③	④
長×高	10.0×1.5 杉又は松丸太	10.0×3.0 杉又は松丸太	10.0×3.0 杉又は松丸太	10.0×4.0 単管
材料費	主柱	200×φ12×10本	400×φ12×5	400×φ12×5
	横梁	400×φ9×5本	400×φ12×5	400×φ12×5
	控木	200×φ12×5本	200×φ12×5	200×φ12×5
	控杭	100×φ12×5本	150×φ12×5	150×φ12×5
	筋違			260×φ12×20
	損料		一般用仮設費の材料損料率参照のこと	
	土留板	200×20×3.6×37.5 厚板	200×20×3.6×37.5 厚板	
	防護網			φ4.0×網目40×30.0
	損料		一般用仮設費の材料損料率参照のこと	
	雑材料	10%	10%	10%
労務費	とび工	3.0	3.2	3.9
	作業員	5.9	6.4	6.6
10m 当たり				



【 訂正後 】

工事中防護柵種別歩掛表

番号	①	②	③	④
長×高	10.0×1.5 杉又は松丸太	10.0×3.0 杉又は松丸太	10.0×3.0 杉又は松丸太	10.0×4.0 単管
材料費	主柱	200×φ12×10本	400×φ12×5	400×φ12×5
	横梁	400×φ9×5本	400×φ12×5	400×φ12×5
	控木	200×φ12×5本	200×φ12×5	200×φ12×5
	控杭	100×φ12×5本	150×φ12×5	150×φ12×5
	筋違			260×φ12×20
	損料		一般用仮設費の材料損料率参照のこと	
	土留板	200×20×3.6×37.5 厚板	200×20×3.6×75.0 厚板	
	防護網			φ4.0×網目40×30.0
	損料		一般用仮設費の材料損料率参照のこと	
	雑材料	10%	10%	10%
労務費	とび工	3.0	3.2	3.9
	作業員	5.9	6.4	6.6
10m 当たり				

【 訂正前 】

番号	⑤	⑥	⑦	⑧	
長×高	10.0×4.0 杉又は松丸太	10.0×4.0 杉又は松丸太	10.0×4.0 H型鋼	10.0×4.0 H型鋼	
材料費	主柱	500×φ12×5	500×φ12×5	450×15×15×0.7 ×1.0×5 H型鋼	450×15×15×0.7 ×1.0×5 H型鋼
	横梁	400×φ12×5	400×φ12×5	400×0.6×7.5×7.5 ×10 L型鋼	400×0.6×7.5×7.5 ×10 L型鋼
	控木	400×φ12×5	280×φ12×5		
	控杭	150×φ12×5	150×φ12×5		
	筋違		290×φ12×20		
	損料	一般用仮設費の材料損料率参照のこと			
	土留板	200×20×3.6×100 厚板		200×20×3.6×100 厚板	
	防護網		φ4.0×網目 40×40.0		φ4.0×網目 40×40.0
	損料	一般用仮設費の材料損料率参照のこと			
	雑材料	10%	10%	10%	10%
労務費	とび工	4.2	4.4	5.3	4.9
	作業員	7.8	7.9	8.9	8.0
10m 当たり					

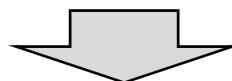


【 訂正後 】

番号	⑤	⑥	⑦	⑧	
長×高	10.0×4.0 杉又は松丸太	10.0×4.0 杉又は松丸太	10.0×4.0 H型鋼	10.0×4.0 H型鋼	
材料費	主柱	500×φ12×5	500×φ12×5	450×15×15×0.7 ×1.0×5 H型鋼	450×15×15×0.7 ×1.0×5 H型鋼
	横梁	400×φ12×5	400×φ12×5	400×0.6×7.5×7.5 ×10 L型鋼	400×0.6×7.5×7.5 ×10 L型鋼
	控木	280×φ12×5	280×φ12×5		
	控杭	150×φ12×5	150×φ12×5		
	筋違		290×φ12×20		
	損料	一般用仮設費の材料損料率参照のこと			
	土留板	200×20×3.6×100 厚板		200×20×3.6×100 厚板	
	防護網		φ4.0×網目 40×40.0		φ4.0×網目 40×40.0
	損料	一般用仮設費の材料損料率参照のこと			
	雑材料	10%	10%	10%	10%
労務費	とび工	4.2	4.4	5.3	4.9
	作業員	7.8	7.9	8.9	8.0
10m 当たり					

【 訂正前 】

番 号	⑨	⑩	⑪	⑫	
長×高	10.0×5.0 杉又は松丸太	10.0×5.0 杉又は松丸太	10.0×5.0 H型鋼	10.0×5.0 H型鋼	
材料費	主柱	600×φ12×5	600×φ12×5	580×15×15×0.7 ×1.0×5 H型鋼	580×15×15×0.7 ×1.0×5 H型鋼
	横梁	400×φ12×7.5	400×φ12×15	400×0.6×7.5×7.5 ×12.5 L型鋼	400×0.6×7.5×7.5 ×12.5 L型鋼
	控木	400×φ12×5	400×φ12×5		
	控杭	150×φ12×5	150×φ12×5		
	筋違		290×φ12×20		
	損料	一般用仮設費の材料損料率参照のこと			
	土留板	200×20×3.6×125 厚板		200×20×3.6×125 厚板	
	防護網		φ4.0×網目 40×50.0		φ4.0×網目 40×50.0
	損料	一般用仮設費の材料損料率参照のこと			
	雑材料	10%	10%	10%	10%
労務費	とび工	5.6	6.1	6.6	6.3
	作業員	9.9	10.1	10.8	9.8
10m 当たり					



【 訂正後 】

番 号	⑨	⑩	⑪	⑫	
長×高	10.0×5.0 杉又は松丸太	10.0×5.0 杉又は松丸太	10.0×5.0 H型鋼	10.0×5.0 H型鋼	
材料費	主柱	600×φ12×5	600×φ12×5	580×15×15×0.7 ×1.0×5 H型鋼	580×15×15×0.7 ×1.0×5 H型鋼
	横梁	400×φ12×7.5	400×φ12×7.5	400×0.6×7.5×7.5 ×12.5 L型鋼	400×0.6×7.5×7.5 ×12.5 L型鋼
	控木	400×φ12×5	400×φ12×5		
	控杭	150×φ12×5	150×φ12×5		
	筋違		290×φ12×30		
	損料	一般用仮設費の材料損料率参照のこと			
	土留板	200×20×3.6×125 厚板		200×20×3.6×125 厚板	
	防護網		φ4.0×網目 40×50.0		φ4.0×網目 40×50.0
	損料	一般用仮設費の材料損料率参照のこと			
	雑材料	10%	10%	10%	10%
労務費	とび工	5.6	6.1	6.6	6.3
	作業員	9.9	10.1	10.8	9.8
10m 当たり					