

「治山林道事業設計労務単価及び設計資材単価 令和5年9月」 正誤表

正	誤
<p>治山林道事業設計労務及び設計資材閲覧単価について</p>	<p>治山林道事業設計労務及び設計資材閲覧単価について</p>
<p>市場調査の結果に基づいて、変動があったものについて単価の改定を行い、新たに公表します。</p> <p>また、閲覧は林業振興・環境部治山林道課及び各出先機関で行ない、閲覧場所からの持ち出しは禁止します。</p> <p>問い合わせについては、高知県林業振興・環境部治山林道課で一括して対応し、閲覧を行う各出先機関では、問い合わせには応じないこととします。</p> <p>(適用)</p> <p>今回公表する単価は、治山林道事業の積算に使用される独自単価であり、適用は令和5年9月1日以降に作成される設計書が対象となります。</p> <p>その他の単価については、令和5年9月に高知県土木部が公表した「土木工事設計労務単価及び資材単価」を準用します。</p> <p>(留意事項)</p> <ol style="list-style-type: none"> 本単価は、公共事業の積算に用いるためのものであり、下請契約等における労務単価や雇用契約における労務者への支払い賃金を拘束するものではありません。 本単価は、所定労働時間内8時間当たりの労務単価として設定したものであって、所定時間外の労働や休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件または作業内容を越えた労働に対する手当は含みません。 また、現場管理費および一般管理費等の諸経費は含まれておりません。 本資料中での「－」は、該当がないため、単価の設定ができていないことを表しています。 「※」はWeb建設物価(9月号)(一般財団法人建設物価調査会)及び積算資料電子版(9月号)(一般財団法人経済調査会)の平均単価を使用します。 「※1」は、Web建設物価(9月号)の単価を使用します。 「※2」は、積算資料電子版(9月号)の単価を使用します。 「※3」はWeb建設物価(9月号)(一般財団法人建設物価調査会)及び積算資料電子版(9月号)(一般財団法人経済調査会)の平均単価を使用します。 「※4」は、Web建設物価(9月号)の単価を使用します。 「※5」は、積算資料電子版(9月号)の単価を使用します。 	<p>市場調査の結果に基づいて、変動があったものについて単価の改定を行い、新たに公表します。</p> <p>また、閲覧は林業振興・環境部治山林道課及び各出先機関で行ない、閲覧場所からの持ち出しは禁止します。</p> <p>問い合わせについては、高知県林業振興・環境部治山林道課で一括して対応し、閲覧を行う各出先機関では、問い合わせには応じないこととします。</p> <p>(適用)</p> <p>今回公表する単価は、治山林道事業の積算に使用される独自単価であり、適用は令和5年9月1日以降に作成される設計書が対象となります。</p> <p>その他の単価については、令和5年9月に高知県土木部が公表した「土木工事設計労務単価及び資材単価」を準用します。</p> <p>(留意事項)</p> <ol style="list-style-type: none"> 本単価は、公共事業の積算に用いるためのものであり、下請契約等における労務単価や雇用契約における労務者への支払い賃金を拘束するものではありません。 本単価は、所定労働時間内8時間当たりの労務単価として設定したものであって、所定時間外の労働や休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件または作業内容を越えた労働に対する手当は含みません。 また、現場管理費および一般管理費等の諸経費は含まれておりません。 本資料中での「－」は、該当がないため、単価の設定ができていないことを表しています。 「※」はWeb建設物価(4月号)(一般財団法人建設物価調査会)及び積算資料電子版(4月号)(一般財団法人経済調査会)の平均単価を使用します。 「※1」は、Web建設物価(4月号)の単価を使用します。 「※2」は、積算資料電子版(4月号)の単価を使用します。 「※3」はWeb建設物価(9月号)(一般財団法人建設物価調査会)及び積算資料電子版(9月号)(一般財団法人経済調査会)の平均単価を使用します。 「※4」は、Web建設物価(9月号)の単価を使用します。 「※5」は、積算資料電子版(9月号)の単価を使用します。

4. 工事費単価
土質試験

閲覧用

種別	規格 1	規格 2	単位	単 価			備考
				R5.7.1	R5.8.1	R5.9.1	
(1) 土質試験							
a) CBR試験							
室内CBR用資料採取	変状土10~15kg採取		箇所	2,400	#	#	
変状土CBR試験	設計CBR 2モールド	含水試験含む	試料	※	※	※3	
b) 室内土質試験							
土の液性限界試験	1試料につき4~6点		試料	※	※	※3	
土の塑性限界試験	1試料につき 3個		試料	※	※	※3	
c) 三軸圧縮試験							
三軸圧縮試験費	UU試験 3(供試体/試料)		試料	※	※	※3	
#	CD試験 3(供試体/試料)		試料	※	※	※3	
#	CU試験 3(供試体/試料)	径50mm	試料	※	※	※3	
セメント安定処理配合試験	突固め試験・一軸圧縮試験		試料	314,000	#	#	
(2) ホールリンク材料費							
コアチューブ	D116mm×1.5m		本	※2	※2	※5	
#	D101mm×1.5m		本	※2	※2	※5	
#	D86mm×1.5m		本	※2	※2	※5	
#	D76mm×1.5m		本	※2	※2	※5	
ホールリンクロッド	径 40.5mm 長 3m		本	※	※	※3	
ペントナイト	25kg ケゲル V1		Kg	-	-	-	
ケーシングチューブ	D83mm×1.5m		本	※1	※1	※4	

4. 工事費単価
土質試験

閲覧用

種別	規格 1	規格 2	単位	単 価			備考
				R5.7.1	R5.8.1	R5.9.1	
(1) 土質試験							
a) CBR試験							
室内CBR用資料採取	変状土10~15kg採取		箇所	※	※	※3	
変状土CBR試験	設計CBR 2モールド	含水試験含む	試料	※	※	※3	
b) 室内土質試験							
土の液性限界試験	1試料につき4~6点		試料	※	※	※3	
土の塑性限界試験	1試料につき 3個		試料	※	※	※3	
c) 三軸圧縮試験							
三軸圧縮試験費	UU試験 3(供試体/試料)		試料	※	※	※3	
#	CD試験 3(供試体/試料)		試料	※	※	※3	
#	CU試験 3(供試体/試料)	径50mm	試料	※	※	※3	
セメント安定処理配合試験	突固め試験・一軸圧縮試験		試料	314,000	#	#	
(2) ホールリンク材料費							
コアチューブ	D116mm×1.5m		本	※2	※2	※5	
#	D101mm×1.5m		本	※2	※2	※5	
#	D86mm×1.5m		本	※2	※2	※5	
#	D76mm×1.5m		本	※2	※2	※5	
ホールリンクロッド	径 40.5mm 長 3m		本	※	※	※3	
ペントナイト	25kg ケゲル V1		Kg	-	-	-	
ケーシングチューブ	D83mm×1.5m		本	※1	※1	※4	