

令和2年度

R2那林 林開岩倉蟬谷線 那賀町 測量設計業務

数 量 総 括 表
【当初】

徳島県
南部総合県民局農林水産部（美波）
那賀林務森林整備担当

R 2 那林 林開岩倉蟬谷線 那賀町 測量設計業務 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
直接人件費～機械経費				
1. 測量業務				
(1)一車線林道測量				
一車線林道測量		式	1.000	
一車線林道測量(計画・準備)		業務	1.000	
一車線林道測量(中心線測量)		km	0.550	
一車線林道測量(縦断測量)		km	0.550	
一車線林道測量(横断測量)		km	0.550	
一車線林道測量(土質区分・その他調査)		km	0.550	
路線測量(伐開)	B:見通しのやや困難な密生地	km	0.550	
立木調査	調査、図面等 用材林 傾斜地	ha	0.800	
(2)残土場測量(作業ポイント)				
残土場測量(作業ポイント①)		式	1.000	
山腹工測量(山腹平面測量)	簡易山腹平面測量, 周囲測量のみ	ha	0.200	
山腹工測量(山腹縦断測量)	簡易山腹縦断測量	m	50.000	
山腹工測量(山腹横断測量)	簡易山腹横断測量	測線	5.000	
山腹工測量(平面図作成)	平面図作成 B	業務	1.000	
立木調査	調査、図面等 用材林 傾斜地	ha	0.200	
残土場測量(作業ポイント②)		式	1.000	
山腹工測量(山腹平面測量)	簡易山腹平面測量, 周囲測量のみ	ha	0.200	
山腹工測量(山腹縦断測量)	簡易山腹縦断測量	m	50.000	
山腹工測量(山腹横断測量)	簡易山腹横断測量	測線	5.000	
山腹工測量(平面図作成)	平面図作成 B	業務	1.000	
立木調査	調査、図面等 用材林 傾斜地	ha	0.200	
残土場測量(作業ポイント③)		式	1.000	

R 2 那林 林開岩倉蟬谷線 那賀町 測量設計業務 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
山腹工測量(山腹平面測量)	簡易山腹平面測量, 周囲測量のみ	ha	0.200	
山腹工測量(山腹縦断測量)	簡易山腹縦断測量	m	60.000	
山腹工測量(山腹横断測量)	簡易山腹横断測量	測線	6.000	
山腹工測量(平面図作成)	平面図作成 B	業務	1.000	
(3) 用地測量				
用地測量	本線+残土場(作業ポイント)	式	1.000	
用地測量(公図等の転写)		ha	1.400	
用地測量(土地の登記記録調査)		ha	1.400	
用地測量(権利者確認調査)		ha	1.400	
用地測量(境界確認)		ha	1.400	
用地測量(面積計算)		ha	1.400	
用地測量(用地実測図原図作成)		ha	1.400	
精度管理費				
1. 精度管理費				
(1) 精度管理費				
精度管理費(森林測量業務)		式	1.000	
精度管理費集計		式	1.000	

R 2 那林 林開岩倉蟬谷線 那賀町 測量設計業務 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
直接人件費（労務費を除く）				
1. 設計業務				
(1)一車線林道設計				
一車線林道設計		式	1.000	
一車線林道設計(線形計画、現地調査、線形決定)		km	0.600	
一車線林道設計(実施設計)		km	0.600	
一車線林道設計(照査)		km	0.600	
一車線林道設計(成果品(設計説明書作成))		km	0.600	
(2)残土場設計（作業ポイント）				
残土場設計（作業ポイント）		式	1.000	
山腹工設計(現地調査)	単独で実施, 全体計画資料等を与える	件	3.000	
山腹工設計(設計計算)	設計計画を計上する, 安定計算を計上する, 全体計画資料等を与える	件	3.000	
山腹工設計(設計図作成)	平面図等作成を計上する, 構造図作成を計上する, 数量計算計上する	件	3.000	
山腹工設計(照査)		件	3.000	
山腹工設計(設計説明書作成)	全体計画資料を与える	件	3.000	
(3)一般構造物設計				
擁壁・補強土設計		式	1.000	
補強土実施設計	H=5m以上	箇所	1.000	
(4)打合せ等				
打合せ等		式	1.000	
打合せ等(設計業務)	業務着手時打合せ	回	1.000	
打合せ等(設計業務)	中間打合せ	回	1.000	
打合せ等(設計業務)	成果物納入時打合せ	回	1.000	
その他				
1. 労務費				

R 2 那林 林開岩倉蟬谷線 那賀町 測量設計業務 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(1) 労務費				
労務費		式	1.000	
労務費集計		式	1.000	