

【別紙1】

設計表示単位一覧表(地質調査業務)

区分1	区分2	区分3	区分4	区分5	区分6	設計表示		契約表示		単価登録	備考				
						単位	数値	単位	数値						
第2部	地質調査業務	第2章 第1 共通	[2]2-1-1 打合せ協議	[2]2-1-1.1 着手1、中間1、成果物納入時1	-	-	-	-	業務	1	業務	1	○		
				[2]2-1-1.2 着手1、中間2、成果物納入時1	-	-	-	-	業務	1	業務	1	○		
				[2]2-1-1.3 着手1、中間3、成果物納入時1	-	-	-	-	業務	1	業務	1	○		
				[2]2-1-1.4 着手1、中間4、成果物納入時1	-	-	-	-	業務	1	業務	1	○		
				[2]2-1-1.5 着手1、中間5、成果物納入時1	-	-	-	-	業務	1	業務	1	○		
		第2章 第2 機械ボーリング	[2]2-2-1 土質ボーリング	-	-	-	-	m	1	m	1	-	市場単価		
			[2]2-2-2 岩盤ボーリング	-	-	-	-	m	1	m	1	-	市場単価		
		第2章 第3 サンプリング	[2]2-3-1 シンウォール	-	-	-	-	本	1	本	1	-	市場単価		
			[2]2-3-2 デニソソ	-	-	-	-	本	1	本	1	-	市場単価		
			[2]2-3-3 トリプル	-	-	-	-	本	1	本	1	-	市場単価		
		第2章 第4 サウンディング及び原位置試験	[2]2-4-1 標準貫入試験	-	-	-	-	回	1	回	1	-	市場単価		
			[2]2-4-2 孔内水平載荷試験	-	-	-	-	回	1	回	1	-	市場単価		
			[2]2-4-3 現場内透水試験	-	-	-	-	回	1	回	1	-	市場単価		
			[2]2-4-4 スウェーデン式サウンディング	-	-	-	-	m	1	m	1	-	市場単価		
			[2]2-4-5 オランダ式二重管コーン貫入試験	-	-	-	-	m	1	m	1	-	市場単価		
			[2]2-4-6 ポータブルコーン貫入試験	-	-	-	-	m	1	m	1	-	市場単価		
		第2章 第5 現場内小運搬	[2]2-5-1 人力運搬	-	-	-	-	t	0.01	t	0.01	-	市場単価		
			[2]2-5-2 特装者運搬(クローラ)	-	-	-	-	t	0.01	t	0.01	-	市場単価		
			[2]2-5-3 モノレール運搬	-	-	-	-	t	0.01	t	0.01	-	市場単価		
			[2]2-5-4 索道運搬	-	-	-	-	t	0.01	t	0.01	-	市場単価		
		第2章 第6 足場仮設	[2]2-6-1 平坦足場	-	-	-	-	箇所	1	箇所	1	-	市場単価		
			[2]2-6-2 湿地足場	-	-	-	-	箇所	1	箇所	1	-	市場単価		
			[2]2-6-3 傾斜地足場	-	-	-	-	箇所	1	箇所	1	-	市場単価		
			[2]2-6-4 水上足場	-	-	-	-	箇所	1	箇所	1	-	市場単価		
		第2章 第7 その他間接調査費	[2]2-7-1 準備及び後片付け	-	-	-	-	業務	1	業務	1	-	市場単価		
			[2]2-7-2 搬入路伐採等	-	-	-	-	m	1	m	1	-	市場単価		
			[2]2-7-3 環境保全	-	-	-	-	箇所	1	箇所	1	-	市場単価		
			[2]2-7-4 調査孔閉塞	-	-	-	-	箇所	1	箇所	1	-	市場単価		
[2]2-7-5 給水費(ポンプ運転)	-		-	-	-	箇所	1	箇所	1	-	市場単価				
第3章 第1 弾性波探査	[2]3-1-4 発破法及びスタッキング法	[2]3-1-4-1.1 計画準備	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○					
		[2]3-1-4-1.2 現地踏査	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○					
		[2]3-1-4-1.3 資料検討	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○					
		[2]3-1-4-1.4 解析	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○					
		[2]3-1-4-1.5 照査	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○					
		[2]3-1-4-1.6 報告書とりまとめ	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○					
		[2]3-1-4-1.7 測線設定	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○					
		[2]3-1-4-1.8 観測(発破法)	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○					
		[2]3-1-4-1.9 観測(スタッキング法)	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○					
		[2]3-1-5 準備費	[2]3-1-5-1.1 発破法	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○	間接調査費			
		[2]3-1-5-1.2 スタッキング法	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○	間接調査費				
		[2]3-1-6.4 打合せ協議(標準)	[2]2-1-1.4 着手1、中間4、成果物納入時1	-	-	-	業務	1	業務	1	○				
		第3章 第2 軟弱地盤技術解析	[2]3-2-2 軟弱地盤技術解析	[2]3-2-2-1.1 解析計画	-	-	-	業務	1	業務	1	○			
				[2]3-2-2-1.2 現地踏査	-	-	-	業務	1	業務	1	○			
				[2]3-2-2-1.3 現況地盤解析	[2]3-2-2-1.3(1) 地盤破壊(円弧すべり)	-	-	-	断面	1	断面	1	○		
				[2]3-2-2-1.3(2) 地盤変形(簡便法)	-	-	-	断面	1	断面	1	○			
				[2]3-2-2-1.3(3) 地盤圧密(一次元解析)	-	-	-	断面	1	断面	1	○			
				[2]3-2-2-1.3(4) 地盤液化(簡便法)	-	-	-	断面	1	断面	1	○			
[2]3-2-2-1.4 検討対策工法の検討	-			-	-	業務	1	業務	1	○					
[2]3-2-2-1.5 対策後地盤解析	[2]3-2-2-1.5(1) 地盤破壊(円弧すべり)			-	-	-	断面	1	断面	1	○				
[2]3-2-2-1.5(2) 地盤変形(簡便法)	-			-	-	断面	1	断面	1	○					
[2]3-2-2-1.5(3) 地盤圧密(一次元解析)	-			-	-	断面	1	断面	1	○					
[2]3-2-2-1.5(4) 地盤液化(簡便法)	-			-	-	断面	1	断面	1	○					
[2]3-2-2-1.6 最適工法の決定	-	-	-	業務	1	業務	1	○							
[2]3-2-2-1.7 照査	-	-	-	業務	1	業務	1	○							
第3章 第3 地すべり調査	[2]3-3-2 計画準備 [2]3-3-3 移動変形調査	[2]3-1-6.4 打合せ協議(標準)	[2]2-1-1.3 着手1、中間3、成果物納入時1	-	-	業務	1	業務	1	○					
		[2]3-3-3-1 移動変形調査(伸縮計)	[2]3-3-3-1.1 設置	-	-	-	基	1	基	1	-				
		[2]3-3-3-1.2 観測	-	-	-	回	1	回	1	-					
		[2]3-3-3-1.3 資料整理	-	-	-	箇所	1	箇所	1	-					
		[2]3-3-3-2 移動変形調査(傾斜計)	[2]3-3-3-2.1 設置	-	-	-	基	1	基	1	-				
		[2]3-3-3-2.2 観測	-	-	-	回	1	回	1	-					
		[2]3-3-3-2.3 資料整理	-	-	-	箇所	1	箇所	1	-					
		[2]3-3-3-3 移動変形調査(パイプ式歪計)	[2]3-3-3-3.1 設置	-	-	-	孔	1	孔	1	-				
		[2]3-3-3-3.2 観測	-	-	-	回	1	回	1	-					
		[2]3-3-3-3.3 資料整理	-	-	-	箇所	1	箇所	1	-					
		[2]3-3-3-4 移動変形調査(挿入式孔内傾斜計)	[2]3-3-3-4.1 設置	-	-	-	孔	1	孔	1	-				
		[2]3-3-3-4.2 観測	-	-	-	回	1	回	1	-					
		[2]3-3-3-4.3 資料整理	-	-	-	箇所	1	箇所	1	-					
		[2]3-3-4 地下水位調査	[2]3-3-4-1 地下水位調査(自記水位計)	[2]3-3-4-1.1 設置	-	-	-	基	1	基	1	-			
		[2]3-3-4-1.2 観測及び資料整理	-	-	-	箇所	1	箇所	1	-					
		[2]3-3-4-2 地下水位調査(携帯用触針水位計)	[2]3-3-4-2.1 設置	-	-	-	回	1	回	1	-				
		[2]3-3-4-2.2 資料整理	-	-	-	回	1	回	1	-					
		[2]3-3-4-3 間隙水圧調査	[2]3-3-4-3.1 間隙水圧測定(電気式)	-	-	-	回	1	回	1	-				
		[2]3-3-4-3.2 間隙水圧測定(水頭測定)	-	-	-	回	1	回	1	-					
		[2]3-3-4-4 地下水追跡調査	[2]3-3-4-4.1 観測(食塩法又は硫酸マンガ法)	-	-	-	観測	1	観測	1	-				
		[2]3-3-4-4.2 観測(フローレセンソーダ法)	-	-	-	観測	1	観測	1	-					
		[2]3-3-4-4.3 資料整理	-	-	-	資料	1	資料	1	-					
		[2]3-3-4-5 揚水試験	[2]3-3-4-5.1 簡易揚水試験(観測)	-	-	-	回	1	回	1	-				
		[2]3-3-4-5.2 揚水試験(観測)	-	-	-	回	1	回	1	-					
		[2]3-3-4-6 水質分析	[2]3-3-4-6.1 採水	-	-	-	資料	1	資料	1	-				
		[2]3-3-4-6.2 資料整理	-	-	-	資料	1	資料	1	-					
		[2]3-3-4-7 地下水検層	[2]3-3-4-7.1 観測(自然水位検層、汲上検層)	-	-	-	回	1	回	1	-				
		[2]3-3-4-7.2 観測(ステップ検層)	-	-	-	ステップ	1	ステップ	1	-					
[2]3-3-5 解析	[2]3-3-5-1 揚水試験解析	[2]3-3-5-1.1 簡易揚水試験資料の解析	-	-	-	回	1	回	1	○					
[2]3-3-5-1.2 揚水試験資料の解析	-	-	-	回	1	回	1	○							
[2]3-3-5-2 地下水検層解析	-	-	-	孔	1	孔	1	○							
[2]3-3-5-3 地盤特性検討	-	-	-	業務	1	業務	1	○							
[2]3-3-5-4 機構解析	-	-	-	業務	1	業務	1	○							
[2]3-3-5-5 安定解析	-	-	-	業務	1	業務	1	○							
[2]3-3-5-6 対策工法選定	-	-	-	業務	1	業務	1	○							
[2]3-3-6-1 アンカー引抜試験	[2]3-3-6-1 引抜試験	-	-	-	本	1	本	1	○						
[2]3-3-6-2 資料整理	[2]3-3-6-2 資料整理	-	-	-	本	1	本	1	○						
[2]3-3-7 報告書作成	-	-	-	-	業務	1	業務	1	○						
[2]3-3-8 打合せ協議(標準)	[2]3-3-8.3 着手1、中間3、成果物納入時1	-	-	-	業務	1	業務	1	○						

【別紙1】

設計表示単位一覧表(地質調査業務)

区分1	区分2	区分3	区分4	区分5	区分6	設計表示		契約表示		単価登録	備考	
						単位	数値	単位	数値			
	第3章 第4	土質調査(海岸)	[2]3-4-2 準備	-	-	-	-	式	1	-		
			[2]3-4-3 位置測量	[2]3-3-1 陸上測量	-	-	-	km	0.01	km	0.01	-
				[2]3-3-2 海上測量	[2]3-3-2-1 トランシット	-	-	地点	1	地点	1	-
					[2]3-3-2-2 トータルステーション	-	-	地点	1	地点	1	-
					[2]3-3-2-3 GPS	-	-	地点	1	地点	1	-
		[2]3-4-4 足場	[2]3-4-3 足場組立解体	-	-	-	-	基	1	基	1	-
			足場設置・撤去・移設	[2]3-4-4-1 海上足場	[2]3-4-4-1(1) 単管足場	-	-	箇所	1	箇所	1	-
					[2]3-4-4-1(2) スパッド台船	-	-	箇所	1	箇所	1	-
				[2]3-4-4-2 陸上足場	-	-	-	箇所	1	箇所	1	市場単価
		[2]3-4-5 ボーリング	[2]3-5-2 海上ボーリング	-	-	-	-	m	1	m	1	-
			[2]3-5-3 陸上ボーリング	-	-	-	-	m	1	m	1	市場単価
		[2]3-4-6 原位置試験及び乱れの少ない試料採取	[2]3-6-1 海上施工	-	-	-	-	回/本	1	回/本	1	-
			[2]3-6-2 陸上施工	-	-	-	-	回/本	1	回/本	1	市場単価
		[2]3-4-7 土質試験	[2]3-7-1 物理試験費	-	-	-	-	式	1	式	1	-
			[2]3-7-2 力学試験費	-	-	-	-	式	1	式	1	-
		[2]3-4-8 報告書作成	-	-	-	-	-	式	1	式	1	-
		[2]3-4-9 運搬	[2]3-9-1 交通船	-	-	-	-	式	1	式	1	-
			[2]3-9-2 交通車	-	-	-	-	式	1	式	1	-
			[2]3-9-3 機材	-	-	-	-	式	1	式	1	-
			[2]3-9-4 試料	-	-	-	-	式	1	式	1	-
		[2]3-4-14 解析等調査(既存資料収集・現地調査)	-	-	-	-	-	式	1	式	1	-
		[2]3-4-15 解析等調査成果	[2]3-15-1 試料整理とりまとめ	[2]3-15-1-1 解析等調査業務費分	-	-	-	式	1	式	1	-
				[2]3-15-1-2 直接調査費分	-	-	-	式	1	式	1	-
			[2]3-15-2 断面図等の作成	[2]3-15-1-3 解析等調査業務費分	-	-	-	式	1	式	1	-
				[2]3-15-1-4 直接調査費分	-	-	-	式	1	式	1	-
			[2]3-15-3 総合的な解析	-	-	-	-	式	1	式	1	-

※単価登録欄が「○」となっている箇所は、積算プログラムに登録されている単価表である。

【別紙2】

設計表示単位一覧表(測量業務)

区分1	区分2	区分3	区分4	区分5	区分6	設計表示		契約表示		単価登録	備考								
						単位	数値	単位	数値										
第3部	測量業務	第2章 第1	打合せ等	[3]2-1-1	着手1、中間1、成果物納入時1	-	-	-	-	業務	1	業務	1	-					
				[3]2-1-2	着手1、中間2、成果物納入時1	-	-	-	-	業務	1	業務	1	○					
				[3]2-1-3	着手1、中間3、成果物納入時1	-	-	-	-	業務	1	業務	1	-					
				[3]2-1-4	着手1、中間4、成果物納入時1	-	-	-	-	業務	1	業務	1	-					
				[3]2-1-5	着手1、中間5、成果物納入時1	-	-	-	-	業務	1	業務	1	-					
		第2章 第2	基準点測量	[3]2-2-1	基準点測量	[3]2-2-1-1	1級基準点測量(新点5点)	-	-	-	-	点	1	点	1	○			
						[3]2-2-1-2	2級基準点測量(新点10点)	[3]2-2-1-2-1	伐採有り	-	-	点	1	点	1	○			
						[3]2-2-1-2	2級基準点測量(新点10点)	[3]2-2-1-2-2	伐採無し	-	-	点	1	点	1	○			
						[3]2-2-1-3	3級基準点測量(新点20点)	[3]2-2-1-3-1	伐採有り	[3]2-2-1-3-1(1)	永久標識設置有り	点	1	点	1	○			
								[3]2-2-1-3-2	伐採無し	[3]2-2-1-3-1(2)	永久標識設置無し	点	1	点	1	○			
								[3]2-2-1-3-2	伐採無し	[3]2-2-1-3-2(1)	永久標識設置有り	点	1	点	1	○			
						[3]2-2-1-3-2	伐採無し	[3]2-2-1-3-2(2)	永久標識設置無し	点	1	点	1	○					
						[3]2-2-1-4	4級基準点測量(新点35点)	[3]2-2-1-4-1	伐採有り	-	-	点	1	点	1	○			
								[3]2-2-1-4-2	伐採無し	-	-	点	1	点	1	○			
								[3]2-2-2-1	1級基準点	-	-	点	1	点	1	○			
	[3]2-2-2					基準点設置	[3]2-2-2-1	新点10点 地上埋設(上面舗装)	[3]2-2-2-1-1	1級基準点	点	1	点	1	○				
							[3]2-2-2-1	新点10点 地上埋設(上面舗装)	[3]2-2-2-1-2	2、3級基準点	点	1	点	1	○				
							[3]2-2-2-2	新点10点 3級、4級基準点埋設	-	-	点	1	点	1	○				
	[3]2-2-4					打合せ協議(標準)	[3]2-2-4-3	着手1、中間3、成果物納入時1	-	-	業務	1	業務	1	○				
							[3]2-3-1	水準測量	[3]2-3-1-1	1級水準測量(標準作業量100km)	km	0.1	km	0.1	-				
		[3]2-3-1-2	2級水準測量(標準作業量30km)	km	0.1		km	0.1	-										
	[3]2-3-2	水準点設置	[3]2-3-2-1	永久標識(標準作業量8点)	-	-	点	1	点	1	-								
			[3]2-3-2-2	永久標識以外(標準作業量6点)	-	-	点	1	点	1	-								
			[3]2-4-1	作業計画	-	-	業務	1	業務	1	○								
	第2章 第4	路線測量	[3]2-4-1	路線測量	[3]2-4-2	現地踏査	-	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○				
					[3]2-4-3	線形決定	-	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○				
					[3]2-4-4	IP設置測量(クロソイド曲線1箇所、基準点設置)	-	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○				
					[3]2-4-5	中心線測量(クロソイド曲線1箇所、測点間隔20m)	-	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○				
					[3]2-4-6	仮BM設置測量	[3]2-4-6-1	平地	-	-	km	0.01	km	0.01	-				
							[3]2-4-6-2	山地	-	-	km	0.01	km	0.01	-				
					[3]2-4-7	縦断測量	-	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○				
					[3]2-4-8	横断測量(クロソイド曲線1箇所、測点間隔20m)	-	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○				
					[3]2-4-10	一車線林道測量	[3]2-4-10-1	計画・準備	-	-	km	0.01	km	0.01	○				
							[3]2-4-10-2	中心線測量	-	-	km	0.01	km	0.01	○				
							[3]2-4-10-3	縦断測量	-	-	km	0.01	km	0.01	○				
							[3]2-4-10-4	横断測量	-	-	km	0.01	km	0.01	○				
							[3]2-4-10-5	土質区分・その他調査	[3]2-4-10-5-1	土質区分調査	km	0.01	km	0.01	○				
					[3]2-4-10-5-2	構造物調査等	km	0.01	km	0.01	○								
					[3]2-4-11	伐開	[3]2-4-11-1	伐開(A)	-	-	km	0.01	km	0.01	○				
							[3]2-4-11-2	伐開(B)	-	-	km	0.01	km	0.01	○				
							[3]2-4-11-3	伐開(C)	-	-	km	0.01	km	0.01	○				
							[3]2-4-11-4	伐開(D)	-	-	km	0.01	km	0.01	○				
					第2章 第5	用地測量	[3]2-5-1	用地測量	[3]2-5-1-1	作業計画	[3]2-5-1-1-1	作業計画	-	-	業務	1	業務	1	○
									[3]2-5-1-2	資料調査	[3]2-5-1-2-1	現地踏査	業務	1	業務	1	○		
									[3]2-5-1-2-1	公園等の転写	ha	0.01	ha	0.01	○				
									[3]2-5-1-2-2	地籍測量図転写	ha	0.01	ha	0.01	○				
									[3]2-5-1-2-3	土地の登記記録調査	ha	0.01	ha	0.01	○				
									[3]2-5-1-2-4	権利者確認調査(当初)	ha	0.01	ha	0.01	○				
									[3]2-5-1-2-5	権利者確認調査(追跡)	人	1	人	1	○				
	[3]2-5-1-2-6	建物の登記記録調査	戸	1					戸	1	○								
	[3]2-5-1-2-7	公園等転写連続図作成	ha	0.01					ha	0.01	○								
	[3]2-5-1-3	境界確認	[3]2-5-1-3-1	復元測量					ha	0.01	ha	0.01	○						
			[3]2-5-1-3-2	境界確認					ha	0.01	ha	0.01	○						
			[3]2-5-1-3-3	土地境界確認書作成					km	0.01	km	0.01	○						
	[3]2-5-1-4	用地幅杭設置測量	km	0.01					km	0.01	○								
	[3]2-5-1-5	面積計算	ha	0.01					ha	0.01	○								
	[3]2-5-1-6	用地実測図原図等の作成	[3]2-5-1-6-1	用地実測図原図作成					ha	0.01	ha	0.01	○						
			[3]2-5-1-6-2	用地現況測量					ha	0.01	ha	0.01	○						
			[3]2-5-1-6-3	用地平面図作成					ha	0.01	ha	0.01	○						
			[3]2-5-1-6-4	土地調査作成					ha	0.01	ha	0.01	○						
			[3]2-5-1-6-5	用地実測製図作成					ha	0.01	ha	0.01	○						
			[3]2-5-1-6-6	用地平面図(公開図)の作成					ha	0.01	ha	0.01	○						
			[3]2-5-1-6-7	用地平面図(個別図)の作成					ha	0.01	ha	0.01	○						
			[3]2-5-1-7	境界測量					[3]2-5-1-7-1	補助基準点の設置	ha	0.01	ha	0.01	○				
									[3]2-5-1-7-2	境界測量	ha	0.01	ha	0.01	○				
									[3]2-5-1-7-3	用地境界仮杭設置	ha	0.01	ha	0.01	○				
	[3]2-5-1-7-4	用地境界杭設置							本	1	本	1	○						
	[3]2-5-1-8	境界点間測量	ha	0.01					ha	0.01	○								
	[3]2-5-3	保安林調査	[3]2-5-3-1	現況写真・整理					[3]2-5-3-1(1)	原本	km	0.01	km	0.01	○				
			[3]2-5-3-1(2)	複製1部					km	0.01	km	0.01	○						
			[3]2-5-3-2	計画準備・資料収集					-	-	km	0.01	km	0.01	○				
			[3]2-5-3-3	計画書等作成					[3]2-5-3-3-1	事業計画書作成	[3]2-5-3-3-1(1)	原本	km	0.01	km	0.01	○		
									[3]2-5-3-3-1(2)	複製1部	km	0.01	km	0.01	○				
									[3]2-5-3-3-2	工事工程表作成	[3]2-5-3-3-2(1)	原本	km	0.01	km	0.01	○		
									[3]2-5-3-3-2(2)	複製1部	km	0.01	km	0.01	○				
									[3]2-5-3-3-3	工事設計書作成	[3]2-5-3-3-3(1)	原本	km	0.01	km	0.01	○		
									[3]2-5-3-3-3(2)	複製1部	km	0.01	km	0.01	○				
			[3]2-5-3-3-4	土量計算書作成					[3]2-5-3-3-4(1)	原本	km	0.01	km	0.01	○				
			[3]2-5-3-3-4(2)	複製1部					km	0.01	km	0.01	○						
			[3]2-5-3-3-5	代替施設設計計画書作成					-	-	km	0.01	km	0.01	○				
			[3]2-5-3-3-6	代替施設工程表					[3]2-5-3-3-6(1)	原本	km	0.01	km	0.01	○				
			[3]2-5-3-3-6(2)	複製1部					km	0.01	km	0.01	○						
			[3]2-5-3-3-7	流量計算書作成					-	-	km	0.01	km	0.01	○				
			[3]2-5-3-4	申請書作成					[3]2-5-3-4(1)	原本	km	0.01	km	0.01	○				
									[3]2-5-3-4(2)	複製1部	km	0.01	km	0.01	○				
			[3]2-5-3-5	図面作成					[3]2-5-3-5-1	位置図作成	[3]2-5-3-5-1(1)	原本	km	0.01	km	0.01	○		
	[3]2-5-3-5-1(2)	複製1部							km	0.01	km	0.01	○						
	[3]2-5-3-5-2(1)	原本							km	0.01	km	0.01	○						
	[3]2-5-3-5-2(2)	複製1部							km	0.01	km	0.01	○						
	[3]2-5-3-5-3(1)	原本							km	0.01	km	0.01	○						
	[3]2-5-3-5-3(2)	複製1部							km	0.01	km	0.01	○						
	[3]2-5-3-5-4(1)	原本	km	0.01					km	0.01	○								
	[3]2-5-3-5-4(2)	複製1部	km	0.01					km	0.01	○								

【別紙2】

設計表示単位一覧表(測量業務)

区分1	区分2	区分3	区分4	区分5	区分6	設計表示		契約表示		単価登録	備考		
						単位	数値	単位	数値				
					[3]5-3-6-5	実施設計図(縦断面)作成	[3]2-5-3 5-5(1) 原本	km	0.01	km	0.01	○	
					[3]2-5-3 5-5(2) 複製1部	km	0.01	km	0.01	○			
					[3]5-3-6-6	実施設計図(横断面)作成	[3]2-5-3 5-6(1) 原本	km	0.01	km	0.01	○	
					[3]2-5-3 5-6(2) 複製1部	km	0.01	km	0.01	○			
					[3]5-3-6-7	実施設計図(定規図)作成	[3]2-5-3 5-7(1) 原本	km	0.01	km	0.01	○	
					[3]2-5-3 5-7(2) 複製1部	km	0.01	km	0.01	○			
					[3]5-3-6-8	実施設計図(構造図)作成	[3]2-5-3 5-8(1) 原本	km	0.01	km	0.01	○	
					[3]2-5-3 5-8(2) 複製1部	km	0.01	km	0.01	○			
					[3]5-3-6-9	保安林解除図作成	[3]2-5-3 5-9(1) 原本	km	0.01	km	0.01	○	
					[3]2-5-3 5-9(2) 複製1部	km	0.01	km	0.01	○			
					[3]5-3-6-10	集水区域図作成	[3]2-5-3 5-10(1) 原本	km	0.01	km	0.01	○	
					[3]2-5-3 5-10(2) 複製1部	km	0.01	km	0.01	○			
					[3]5-3-6-11	残土処理場(平面図)作成	[3]2-5-3 5-11(1) 原本	km	0.01	km	0.01	○	
					[3]2-5-3 5-11(2) 複製1部	km	0.01	km	0.01	○			
[3]5-3-6-12	残土処理場(縦断面)作成	[3]2-5-3 5-12(1) 原本	km	0.01	km	0.01	○						
[3]2-5-3 5-12(2) 複製1部	km	0.01	km	0.01	○								
[3]5-3-6-13	残土処理場(横断面)作成	[3]2-5-3 5-13(1) 原本	km	0.01	km	0.01	○						
[3]2-5-3 5-13(2) 複製1部	km	0.01	km	0.01	○								
[3]5-3-6-14	求積図及び面積計算書作成	[3]2-5-3 5-14(1) 原本	km	0.01	km	0.01	○						
[3]2-5-3 5-14(2) 複製1部	km	0.01	km	0.01	○								
[3]2-5-3.6	製本・取りまとめ	[3]2-5-3 6(1) 原本	-	-	km	0.01	km	0.01	○				
[3]2-5-3 6(2) 複製1部	-	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○				
[3]2-5-3.7	照査	[3]2-5-3 7(1) 原本	-	-	km	0.01	km	0.01	○				
[3]2-5-3 7(2) 複製1部	-	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○				
[3]2-5-4	土壌汚染地策調査	[3]2-5-4-1	図面作成	[3]2-5-4-1 1 図面作成 位置図	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
[3]2-5-4-1 2 図面作成 事業計画図(平面図)	-	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○				
[3]2-5-4-1 3(1) 図面作成 土壌汚染対策図兼求積図	-	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○				
[3]2-5-4-1 3(2) 図面作成 土壌汚染対策図兼求積図	-	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○				
[3]2-5-4-2	製本・取りまとめ	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○				
[3]2-5-4-3	照査	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○				
[3]2-6-1	現地測量	[3]2-6-1	現地測量	[3]2-6-1 1 作業計画	-	-	Km	0.001	Km	0.001	○		
[3]2-6-1 2 細部測量	-	-	-	-	Km	0.001	Km	0.001	○				
[3]2-6-1 3 数値編集	-	-	-	-	Km	0.001	Km	0.001	○				
[3]2-6-1 4 数値地形図データファイル作成	-	-	-	-	Km	0.001	Km	0.001	○				
[3]2-7-2	渓間工測量	[3]2-7-2	渓間工測量	[3]2-7-2-3	踏査選点	-	-	km	0.01	km	0.01	○	
[3]2-7-2-3-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
[3]2-7-2-3-2	中心線測量	[3]2-7-2-3-2 1 中心線測量(外業)	km	0.01	km	0.01	○						
[3]2-7-2-3-2 2 中心線測量(内業)	km	0.01	km	0.01	○								
[3]2-7-2-3-3	縦断測量	[3]2-7-2-3-3 1 縦断測量(外業)	km	0.01	km	0.01	○						
[3]2-7-2-3-3 2 縦断測量(内業)	km	0.01	km	0.01	○								
[3]2-7-2-3-4	横断測量	[3]2-7-2-3-4 1 横断測量(外業)	km	0.01	km	0.01	○						
[3]2-7-2-3-4 2 横断測量(内業)	km	0.01	km	0.01	○								
[3]2-7-2-3-5	構造物計画位置横断測量	[3]2-7-2-3-5 1 構造物計画位置横断測量(外業)	横断	1	横断	1	○						
[3]2-7-2-3-5 2 構造物計画位置横断測量(内業)	横断	1	横断	1	○								
[3]2-7-2-3-6	平面図作成	[3]2-7-2-3-6(1) 平面図作成(A)	業務	1	業務	1	○						
[3]2-7-2-3-6(2) 平面図作成(B)	業務	1	業務	1	○								
[3]2-7-2-4-2	簡易中心線測量	[3]2-7-2-4-2 1 簡易中心線測量(外業)	km	0.01	km	0.01	○						
[3]2-7-2-4-2 2 簡易中心線測量(内業)	km	0.01	km	0.01	○								
[3]2-7-2-4-3	簡易縦断測量	[3]2-7-2-4-3 1 簡易縦断測量(外業)	km	0.01	km	0.01	○						
[3]2-7-2-4-3 2 簡易縦断測量(内業)	km	0.01	km	0.01	○								
[3]2-7-2-4-4	簡易横断測量	[3]2-7-2-4-4 1 簡易横断測量(外業)	km	0.01	km	0.01	○						
[3]2-7-2-4-4 2 簡易横断測量(内業)	km	0.01	km	0.01	○								
[3]2-7-3	山腹工測量	[3]2-7-3-3	山腹工測量	[3]2-7-3-3-1 踏査選点	-	-	ha	0.01	ha	0.01	○		
[3]2-7-3-3-2	山腹平面測量	[3]2-7-3-3-2(1) 山腹平面測量(外業)	ha	0.01	ha	0.01	○						
[3]2-7-3-3-2(1) 山腹平面測量(内業)	ha	0.01	ha	0.01	○								
[3]2-7-3-3-2(2) 山腹平面測量(外業)(周囲測量のみ)	ha	0.01	ha	0.01	○								
[3]2-7-3-3-2(2) 山腹平面測量(内業)(周囲測量のみ)	ha	0.01	ha	0.01	○								
[3]2-7-3-3-3	山腹縦断測量	[3]2-7-3-3-3 1 山腹縦断測量(外業)	m	1	m	1	○						
[3]2-7-3-3-3 2 山腹縦断測量(内業)	m	1	m	1	○								
[3]2-7-3-3-4	山腹横断測量	[3]2-7-3-3-4 1 山腹横断測量(外業)	横断	1	横断	1	○						
[3]2-7-3-3-4 2 山腹横断測量(内業)	横断	1	横断	1	○								
[3]2-7-3-3-5	平面図作成	[3]2-7-3-3-5(1) 平面図作成(A)	業務	1	業務	1	○						
[3]2-7-3-3-5(2) 平面図作成(B)	業務	1	業務	1	○								
[3]2-7-3-4-2	簡易山腹平面測量	[3]2-7-3-4-2(1) 簡易山腹平面測量(外業)	ha	0.01	ha	0.01	○						
[3]2-7-3-4-2(1) 簡易山腹平面測量(内業)	ha	0.01	ha	0.01	○								
[3]2-7-3-4-2(2) 簡易山腹平面測量(外業)(周囲測量のみ)	ha	0.01	ha	0.01	○								
[3]2-7-3-4-2(2) 簡易山腹平面測量(内業)(周囲測量のみ)	ha	0.01	ha	0.01	○								
[3]2-7-3-4-3	簡易山腹縦断測量	[3]2-7-3-4-3 1 簡易山腹縦断測量(外業)	m	1	m	1	○						
[3]2-7-3-4-3 2 簡易山腹縦断測量(内業)	m	1	m	1	○								
[3]2-7-3-4-4	簡易山腹横断測量	[3]2-7-3-4-4 1 簡易山腹横断測量(外業)	横断	1	横断	1	○						
[3]2-7-3-4-4 2 簡易山腹横断測量(内業)	横断	1	横断	1	○								
[3]2-7-4	防風林造成の測量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7-3を準用		
[3]2-7-5	なだれ防止林造成の測量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7-3を準用		
[3]2-7-6	土砂流出防止林造成の測量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7-3を準用		
[3]2-7-7	保安林整備の測量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7-3を準用		
[3]2-7-8	水土保全治山の測量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7-3を準用		
[3]2-7-9	地すべり防止の測量	[3]2-7-9-2	測線測量	-	-	-	-	-	-	-	7-2及び7-3を準用		
[3]2-8	空中写真測量	[3]2-8-2	撮影(標準作業量100km2)	[3]2-8-2-1	撮影	[3]2-8-2-1-1 撮影計画	-	-	km	0.01	km	0.01	○
[3]2-8-2-1-2 総運航	-	-	-	-	-	-	-	-	時間	0.01	時間	0.01	-
[3]2-8-2-1-3 撮影	-	-	-	-	-	-	-	-	時間	0.01	時間	0.01	-
[3]2-8-2-1-4 滞留	-	-	-	-	-	-	-	-	日	1	日	1	-
[3]2-8-2-1-5 GNSS/IMU計算	-	-	-	-	-	-	-	-	枚	1	枚	1	-
[3]2-8-2-1-6 数値写真作成	-	-	-	-	-	-	-	-	枚	1	枚	1	-
[3]2-8-3	標定点測量及び同時調整	[3]2-8-3-1	対空標識の設置	-	-	-	-	-	点	1	点	1	-
[3]2-8-3-2 標定点測量	-	-	-	-	-	-	-	-	点	1	点	1	-
[3]2-8-3-3 簡易水準測量	-	-	-	-	-	-	-	-	km	1	km	1	-
[3]2-8-3-5 同時調整	-	-	-	-	-	-	-	-	km	1	km	1	-
[3]2-8-4	数値図化	[3]2-8-4-1	数値図化(地図情報レベル1,000)	[3]2-8-4-1-1 作業計画	-	-	-	-	km	0.01	km	0.01	-
[3]2-8-4-1-2 現地調査	-	-	-	-	-	-	-	-	km	0.01	km	0.01	-
[3]2-8-4-1-3 数値図化	-	-	-	-	-	-	-	-	km	0.01	km	0.01	-
[3]2-8-4-1-4 数値編集	-	-	-	-	-	-	-	-	km	0.01	km	0.01	-
[3]2-8-4-1-5 補測編集	-	-	-	-	-	-	-	-	km	0.01	km	0.01	-
[3]2-8-4-1-6 数値地形図データファイル作成	-	-	-	-	-	-	-	-	km	0.01	km	0.01	-
[3]2-8-4-2	数値図化(地図情報レベル2,500)	[3]2-8-4-1-1 作業計画	-	-	-	-	-	-	km	0.01	km	0.01	-
[3]2-8-4-1-2 現地調査	-	-	-	-	-	-	-	-	km	0.01	km	0.01	-

【別紙2】

設計表示単位一覧表(測量業務)

区分1	区分2	区分3	区分4	区分5	区分6	設計表示		契約表示		単価登録	備考		
						単位	数値	単位	数値				
				[3]2-8-4-1-3	数値図化	-	-	km	0.01	km	0.01	-	
				[3]2-8-4-1-4	数値編集	-	-	km	0.01	km	0.01	-	
				[3]2-8-4-1-5	補測編集	-	-	km	0.01	km	0.01	-	
				[3]2-8-4-1-6	数値地形図データファイル作成	-	-	km	0.01	km	0.01	-	
		[3]2-8-5	打合せ協議	-	-	-	-	業務	1	業務	1	-	中間打合せ1回
		[3]2-8-6	撮影(標準作業量1,000km2)	[3]2-8-6-1	撮影	[3]2-8-6-1-1	撮影計画	km	1	km	1	-	
						[3]2-8-6-1-2	総運航	時間	0.01	時間	0.01	-	
						[3]2-8-6-1-3	撮影	時間	0.01	時間	0.01	-	
						[3]2-8-6-1-4	滞留	日	1	日	1	-	
						[3]2-8-6-1-5	GNSS/IMU計算	枚	1	枚	1	-	
						[3]2-8-6-1-6	数値写真作成	枚	1	枚	1	-	
第2章 第9	航空レーザー測量	[3]2-9-2	打合せ協議	-	-	-	-	業務	1	業務	1	-	中間打合せ1回
		[3]2-9-3	航空レーザー測量	[3]2-9-3-1	全体計画	-	-	km	0.01	km	0.01	-	
				[3]2-9-3-2	航空レーザー計測	[3]2-9-3-2-1	計測計画	km	0.01	km	0.01	-	
						[3]2-9-3-2-2	総運航	時間	1	時間	1	-	
						[3]2-9-3-2-3	計測	時間	1	時間	1	-	
						[3]2-9-3-2-4	滞留	日	1	日	1	-	
						[3]2-9-3-3	調整用基準点の設置	箇所	1	箇所	1	-	
						[3]2-9-3-4	三次元計測データ及びオリジナルデータ作成	km	0.01	km	0.01	-	
						[3]2-9-3-5	クラウドデータ作成	km	0.01	km	0.01	-	
						[3]2-9-3-6	グリッド(標高)データ作成	km	0.01	km	0.01	-	
						[3]2-9-3-7	等高線データ作成	km	0.01	km	0.01	-	
						[3]2-9-3-8	数値地形図データファイル作成	km	0.01	km	0.01	-	
第2章 第10	深淺測量	[3]2-10-2	測量準備	[3]2-10-2-1	測量準備	-	-	式	1	式	1	-	
						[3]2-10-2-2	機材運搬	式	1	式	1	-	
		[3]2-10-3	基準点測量	[3]2-10-3-2	踏査	-	-	式	1	式	1	-	
				[3]2-10-3-3	設標	[3]2-10-3-3-1	陸上設標	地点	1	地点	1	-	
						[3]2-10-3-3-2	海上設標	地点	1	地点	1	-	
				[3]2-10-3-4	測角・測距	-	-	点	1	点	1	-	
				[3]2-10-3-5	整理計算	-	-	点	1	点	1	-	
				[3]2-10-3-6	主要基準点設置	-	-	点	1	点	1	-	
				[3]2-10-3-7	補助基準点設置	-	-	点	1	点	1	-	
		[3]2-10-4	水深測量	[3]2-10-4-2	検潮基準測定	-	-	点	1	点	1	-	
				[3]2-10-4-3	検測	-	-	日	1	日	1	-	
				[3]2-10-4-4	検潮資料整理	-	-	日	1	日	1	-	
				[3]2-10-4-5	籠装テスト	-	-	式	1	式	1	-	
				[3]2-10-4-6	首置測深	-	-	km	0.01	km	0.01	-	
				[3]2-10-4-7	レット測深	-	-	式	1	式	1	-	
		[3]2-10-5	成果	[3]2-10-5-1	報告書作成	-	-	式	1	式	1	-	
第2章 第11	汀線測量	[3]2-11-2	測量準備	[3]2-11-2-1	測量準備	-	-	式	1	式	1	-	10-2を準用
				[3]2-11-2-2	機材運搬	-	-	式	1	式	1	-	10-2を準用
		[3]2-11-3	基準点測量	[3]2-11-3-2	踏査	-	-	式	1	式	1	-	10-3-2を準用
				[3]2-11-3-3	設標	[3]2-10-3-3-1	陸上設標	地点	1	地点	1	-	10-3-3を準用
						[3]2-10-3-3-2	海上設標	地点	1	地点	1	-	10-3-3を準用
				[3]2-11-3-4	測角・測距	-	-	点	1	点	1	-	10-3-4を準用
				[3]2-11-3-5	整理計算	-	-	点	1	点	1	-	10-3-5を準用
				[3]2-11-3-6	主要基準点設置	-	-	点	1	点	1	-	10-3-6を準用
				[3]2-11-3-7	補助基準点設置	-	-	点	1	点	1	-	10-3-7を準用
		[3]2-11-4	汀線測量	[3]2-11-4-2	水準測量	-	-	km	0.01	km	0.01	-	
				[3]2-11-4-3	縦断・横断測量	-	-	km	0.01	km	0.01	-	
		[3]2-11-5	成果	[3]2-11-5-1	報告書作成	-	-	横断面	1	横断面	1	-	
第2章 第12	環境生物調査	[3]2-12-2	調査準備	[3]2-12-2-1	調査準備	-	-	式	1	式	1	-	
				[3]2-12-2-2	機材運搬	-	-	式	1	式	1	-	
		[3]2-12-3	位置測量	[3]2-12-3-1	踏査	-	-	式	1	式	1	-	
				[3]2-12-3-2	設標	-	-	地点	1	地点	1	-	
				[3]2-12-3-3	位置測量	[3]2-12-3-3-1	陸上測量	km	0.01	km	0.01	-	
						[3]2-12-3-3-2	海上測量	地点	1	地点	1	-	
				[3]2-12-3-4	主要基準点設置	-	-	点	1	点	1	-	10-3及び10-3-6を準用
				[3]2-12-3-5	補助基準点設置	-	-	点	1	点	1	-	10-3及び10-3-7を準用
		[3]2-12-4	環境生物調査	[3]2-12-4-1	プランクトン調査	-	-	地点	1	地点	1	-	
				[3]2-12-4-2	卵・稚仔調査	-	-	地点	1	地点	1	-	
				[3]2-12-4-3	底生生物調査	-	-	地点	1	地点	1	-	
				[3]2-12-4-4	付着生物調査	-	-	地点	1	地点	1	-	
				[3]2-12-4-5	藻場調査	-	-	m	1	m	1	-	
				[3]2-12-4-6	魚介類調査	-	-	地点	1	地点	1	-	
				[3]2-12-4-7	試料運搬	-	-	式	1	式	1	-	
		[3]2-12-5	分析、解析・考察	[3]2-12-5-1	分析試験	-	-	式	1	式	1	-	
				[3]2-12-5-2	解析・考察	-	-	式	1	式	1	-	
		[3]2-12-6	成果	[3]2-10-6-1	報告書作成	-	-	式	1	式	1	-	

※単価登録欄が「○」となっている箇所は、積算プログラムに登録されている単価表である。

【別紙3】

設計表示単位一覧表(設計業務)

区分1	区分2	区分3	区分4	区分5	区分6	設計表示		契約表示		単価登録	備考					
						単位	数値	単位	数値							
第4部	設計業務	第3章 第1	共通	[4]3-1-1 打合せ等	[4]3-1-1.1 着手1、中間3、成果物納入時1	-	-	-	-	業務	1	○				
					[4]3-1-1.2 着手1、中間4、成果物納入時1	-	-	-	-	業務	1	○				
					[4]3-1-1.3 着手1、中間5、成果物納入時1	-	-	-	-	業務	1	○				
					[4]3-1-1.4 着手1、中間6、成果物納入時1	-	-	-	-	業務	1	○				
				[4]3-1-2 その他	[4]3-1-2.1 合同現地踏査	-	-	-	-	業務	1	○				
					[4]3-1-2.2 照査技術者による報告	-	-	-	-	業務	1	○				
					[4]3-1-2.3 条件明示チェックシートの作成	-	-	-	-	業務	1	○				
					第3章 第2	溪間工設計	[4]3-2-1 治山ダム設計A	[4]3-2-1-1 治山ダム予備設計 (堰堤高15m未満)	[4]3-2-1-1.1 現地踏査	-	-	-	-	基	1	○
									[4]3-2-1-1.2 設計計画	-	-	-	-	基	1	○
									[4]3-2-1-1.3 基本事項検討	-	-	-	-	基	1	○
		[4]3-2-1-1.4 配置設計	-	-					-	-	基	1	○			
		[4]3-2-1-1.5 施設設計検討	[4]3-2-1-1.5(1) 本土工設計	-					-	-	基	1	○			
		[4]3-2-1-1.5(2) 基礎工設計	-	-					-	基	1	○				
		[4]3-2-1-1.5(3) 景観検討	-	-					-	基	1	○				
		[4]3-2-1-1.6 概算工事費算出	-	-					-	基	1	○				
		[4]3-2-1-1.7 最適案の選定	-	-					-	基	1	○				
		[4]3-2-1-1.8 施工計画検討	-	-					-	基	1	○				
		[4]3-2-1-1.9 照査	-	-	-	基	1	○								
		[4]3-2-1-1.10 総合検討	-	-	-	基	1	○								
		[4]3-2-1-1.11 報告書作成	-	-	-	基	1	○								
		[4]3-2-1-2 治山ダム詳細設計(堰堤高15m未満)	[4]3-2-1-2.1 現地踏査	-	-	-	-	基	1	○						
			[4]3-2-1-2.2 設計計画	-	-	-	-	基	1	○						
			[4]3-2-1-2.3 基本事項検討	-	-	-	-	基	1	○						
			[4]3-2-1-2.4 施設設計	[4]3-2-1-2.4(1) 本堤工(透過型)設計	-	-	-	-	基	1	○					
				[4]3-2-1-2.4(2) 本堤工(透水性・遮水性)設計	-	-	-	-	基	1	○					
				[4]3-2-1-2.4(3) 副ダム工設計	-	-	-	-	基	1	○					
				[4]3-2-1-2.4(4) 水叩き工設計	箇所	1	箇所	1	○							
				[4]3-2-1-2.4(5) 側壁護岸工設計	箇所	1	箇所	1	○							
				[4]3-2-1-2.4(6) 床固工設計	基	1	基	1	○							
				[4]3-2-1-2.4(7) 流末処理設計	m	1	m	1	○							
		[4]3-2-1-2.4(8) 基礎工設計		基	1	基	1	○								
		[4]3-2-1-2.4(9) 景観設計	-	-	-	-	基	1	○							
		[4]3-2-1-2.5 施工計画	-	-	-	-	基	1	○							
		[4]3-2-1-2.6 仮設構造物設計	-	-	-	-	基	1	○							
		[4]3-2-1-2.7 数量計算	-	-	-	-	基	1	○							
		[4]3-2-1-2.8 照査	-	-	-	-	基	1	○							
		[4]3-2-1-2.9 統合検討	-	-	-	-	基	1	○							
		[4]3-2-1-2.10 報告書作成	-	-	-	-	基	1	○							
		[4]3-2-2 治山ダム設計B	[4]3-2-2-1 治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 (堰堤高15m未満)	[4]3-2-2-1.1 設計計画	-	-	-	-	基	1	○					
				[4]3-2-2-1.2 現地踏査	-	-	-	-	基	1	○					
				[4]3-2-2-1.3 基本事項検討	-	-	-	-	基	1	○					
				[4]3-2-2-1.4 施設設計	-	-	-	-	基	1	○					
				[4]3-2-2-1.5 数量計算	-	-	-	-	基	1	○					
				[4]3-2-2-1.6 照査	-	-	-	-	基	1	○					
				[4]3-2-2-1.7 設計説明書作成	-	-	-	-	基	1	○					
				[4]3-2-2-2 治山ダム(透過型)実施設計 (堰堤高15m未満)	[4]3-2-2-2.1 設計計画	-	-	-	-	基	1	○				
					[4]3-2-2-2.2 現地踏査	-	-	-	-	基	1	○				
					[4]3-2-2-2.3 基本事項検討	-	-	-	-	基	1	○				
		[4]3-2-2-2.4 施設設計	-	-	-	-	基	1	○							
		[4]3-2-2-2.5 数量計算	-	-	-	-	基	1	○							
		[4]3-2-2-2.6 照査	-	-	-	-	基	1	○							
		[4]3-2-2-2.7 設計説明書作成	-	-	-	-	基	1	○							
		[4]3-2-3 流木対策	[4]3-2-3-1 流木対策調査	[4]2-2-3-1.1 計画準備	-	-	-	-	業務	1	○					
				[4]2-2-3-1.2 現地調査	-	-	-	-	業務	1	○					
				[4]2-2-3-1.3 流域現況調査	[4]2-2-3-1.3(1) 地形調査	-	-	-	-	業務	1	○				
					[4]2-2-3-1.3(2) 地質調査	-	-	-	-	業務	1	○				
					[4]2-2-3-1.3(3) 林相調査	-	-	-	-	業務	1	○				
					[4]2-2-3-1.3(4) 荒廃状況調査	-	-	-	-	業務	1	○				
					[4]2-2-3-1.3(5) 既往災害調査	-	-	-	-	業務	1	○				
					[4]2-2-3-1.3(6) 保全対象状況調査	-	-	-	-	業務	1	○				
				[4]2-2-3-1.4 既存施設調査	[4]2-2-3-1.4(1) 未計上分施設補充元整理	-	-	-	-	業務	1	○				
				[4]2-2-3-1.4(2) 施設現況図作成	-	-	-	-	業務	1	○					
		[4]2-2-3-1.5 流木発生原因調査	-	-	-	-	業務	1	○							
		[4]2-2-3-1.6 発生場所・量・長さ・直径の調査	-	-	-	-	業務	1	○							
		[4]2-2-3-1.7 総合検討	-	-	-	-	業務	1	○							
		[4]3-2-3-2 流木対策施設設計	[4]3-2-3-2.1 計画準備	-	-	-	-	業務	1	○						
			[4]3-2-3-2.2 現地調査	-	-	-	-	業務	1	○						
			[4]3-2-3-2.3 流出流量の設定	-	-	-	-	業務	1	○						
			[4]3-2-3-2.4 流木による被害の推定	-	-	-	-	業務	1	○						
			[4]3-2-3-2.5 流木対策施設配置計画	[4]3-2-3-2.5(1) 対策施設設定	-	-	-	-	業務	1	○					
			[4]3-2-3-2.5(2) 対策優先度検討	-	-	-	-	業務	1	○						
			[4]3-2-3-2.6 照査	-	-	-	-	業務	1	○						
			[4]3-2-3-2.7 総合検討	-	-	-	-	業務	1	○						
			[4]3-2-3-3 流木対策工予備設計	[4]3-2-3-3.1 設計計画	-	-	-	-	基	1	○					
				[4]3-2-3-3.2 現地踏査	-	-	-	-	基	1	○					
		[4]3-2-3-3.3 基本事項検討		-	-	-	-	基	1	○						
		[4]3-2-3-3.4 景観検討		-	-	-	-	基	1	○						
		[4]3-2-3-3.5 施設設計検討		[4]3-2-3-3.5(1) 設計計算	-	-	-	-	基	1	○					
		[4]3-2-3-3.5(2) 基本図面作成		-	-	-	-	基	1	○						
		[4]3-2-3-3.5(3) 数量算出		-	-	-	-	基	1	○						
		[4]3-2-3-3.6 概算工事費算出		-	-	-	-	基	1	○						
		[4]3-2-3-3.7 最適案の選定		-	-	-	-	基	1	○						
		[4]3-2-3-3.8 施工計画検討		-	-	-	-	基	1	○						
		[4]3-2-3-3.9 照査	-	-	-	-	基	1	○							
		[4]3-2-3-3.10 総合検討	-	-	-	-	基	1	○							
		[4]3-2-3-4 流木対策工詳細設計	[4]3-2-3-4.1 設計計画	-	-	-	-	基	1	○						
			[4]3-2-3-4.2 現地踏査	-	-	-	-	基	1	○						
			[4]3-2-3-4.3 基本事項決定	[4]3-2-3-4.3(1) 地質条件	-	-	-	-	基	1	○					
			[4]3-2-3-4.3(2) 設計条件	-	-	-	-	基	1	○						
			[4]3-2-3-4.3(3) 環境条件	-	-	-	-	基	1	○						
			[4]3-2-3-4.4(1) 設計計算	-	-	-	-	基	1	○						
			[4]3-2-3-4.4(2) 設計図作成	-	-	-	-	基	1	○						
			[4]3-2-3-4.5 景観設計	-	-	-	-	基	1	○						
			[4]3-2-3-4.6 施工計画・仮設構造物設計	-	-	-	-	基	1	○						

【別紙3】

設計表示単位一覧表(設計業務)

区分1	区分2	区分3	区分4	区分5	区分6	設計表示		契約表示		単価登録	備考		
						単位	数値	単位	数値				
				[4]3-2-3-4.7	数量計算	-	-	基	1	○			
				[4]3-2-3-4.8	照査	-	-	基	1	○			
				[4]3-2-3-4.9	総合検討	-	-	基	1	○			
		[4]3-2-4	流路工設計	[4]3-2-4-1	流路工実施設計	[4]3-2-4-1.1	設計計画	箇所	1	○			
						[4]3-2-4-1.2	現地踏査	箇所	1	○			
						[4]3-2-4-1.3	基本事項検討	箇所	1	○			
						[4]3-2-4-1.4	施設設計	箇所	1	○			
						[4]3-2-4-1.4(1)	護岸工	箇所	1	○			
						[4]3-2-4-1.4(2)	床固工	箇所	1	○			
						[4]3-2-4-1.4(3)	帯工	箇所	1	○			
						[4]3-2-4-1.4(4)	護床工	箇所	1	○			
						[4]3-2-4-1.5	管理用道路設計	箇所	1	○			
						[4]3-2-4-1.6	景観設計	箇所	1	○			
						[4]3-2-4-1.7	施工計画・仮設構造物設計	箇所	1	○			
						[4]3-2-4-1.8	数量計算	箇所	1	○			
						[4]3-2-4-1.9	照査	箇所	1	○			
						[4]3-2-4-1.10	総合検討	箇所	1	○			
						[4]3-2-4-1.11	報告書作成	箇所	1	○			
						[4]3-2-4-1.12	数量計算(簡略版)	m	1	○			
						[4]3-2-4-1.13	照査	m	1	○			
						[4]3-2-4-1.14	設計説明書作成	件	1	○			
						[4]3-2-4-1.14(1)	全体計画資料なし	件	1	○			
						[4]3-2-4-1.14(2)	全体計画資料あり	件	1	○			
第3章 第3	山腹工設計	[4]3-3-3	山腹工設計	[4]3-3-3-1.1	現地踏査	[4]3-3-3-1.1(1)	全体計画資料等無し、溪間工併用無し	件	1	○			
						[4]3-3-3-1.1(2)	全体計画資料等無し、溪間工併用有り	件	1	○			
						[4]3-3-3-1.2(1)	全体計画資料等有り、溪間工併用無し	件	1	○			
						[4]3-3-3-1.2(2)	全体計画資料等有り、溪間工併用有り	件	1	○			
						[4]3-3-3-2.1(1)	全体計画資料等無し、溪間工併用無し	件	1	○			
						[4]3-3-3-2.1(2)	全体計画資料等無し、溪間工併用有り	件	1	○			
						[4]3-3-3-2.2(1)	全体計画資料等有り、溪間工併用無し	件	1	○			
						[4]3-3-3-2.2(2)	全体計画資料等有り、溪間工併用有り	件	1	○			
						[4]3-3-3-3(1)	設計計画	件	1	○			
						[4]3-3-3-3(1) 1	全体計画資料無し	件	1	○			
						[4]3-3-3-3(1) 2	全体計画資料有り	件	1	○			
						[4]3-3-3-3(2)	安定計算	件	1	○			
						[4]3-3-3-4	設計図作成	件	1	○			
						[4]3-3-3-4(1)	平面図等作成(工種配置図、縦断、横断)	件	1	○			
						[4]3-3-3-4(2)	構造図作成	件	1	○			
						[4]3-3-3-4(3)	数量計算	件	1	○			
						[4]3-3-3-5	照査	件	1	○			
						[4]3-3-3-6	設計説明書作成	件	1	○			
						[4]3-3-3-6.1	全体計画資料等無し	件	1	○			
						[4]3-3-3-6.2	全体計画資料等有り	件	1	○			
		[4]3-3-4	防風林造成及びなだれ防止林造成の設計	-	-	-	-	-	-	-	3-3を準用		
		[4]3-3-5	土砂流出防止林造成及び保安林整備の設計	-	-	-	-	-	-	-	第5部2-2及び2-3を準用		
		[4]3-3-6	保安林管理道の設計	-	-	-	-	-	-	-			
		[4]3-3-7	水土保全治山等の設計	-	-	-	-	-	-	-	2-1及び3-3を準用		
		[4]3-3-8	地すべり防止工の設計	-	-	-	-	-	-	-	2-1、3-3及び第2部3-3を準用		
第3章 第4	防潮工設計	[4]3-4-5	設計計画立案	[4]3-4-5-1	防潮堤	-	-	式	1	式	1	-	
				[4]3-4-5-2	護岸	-	-	式	1	式	1	-	
		[4]3-4-6	維持管理方針の設定等	-	-	-	-	式	1	式	1	-	
		[4]3-4-7	設計条件の整理設定	[4]3-4-7-1	利用・自然条件設定	[4]3-4-7-1.1	防潮堤	地点	1	地点	1	-	
						[4]3-4-7-1.2	護岸	地点	1	地点	1	-	
				[4]3-4-7-2	土質資料整理解析	[4]3-4-7-2.1	粘性土地盤	地点	1	地点	1	-	
						[4]3-4-7-2.2	砂質土地盤	地点	1	地点	1	-	
				[4]3-4-7-3	沖波の推算・波浪変形計算	[4]3-4-7-3.1	沖波の推算	[4]3-4-7-3.1(1)	S.M.B法	波向き	1	波向き	1
								[4]3-4-7-3.1(2)	確立波高の計算	波向き	1	波向き	1
								[4]3-4-7-3.2(1)	屈折(波向線法)	形状	1	形状	1
								[4]3-4-7-3.2(2)	屈折(エネルギー平衡方程式)	形状	1	形状	1
								[4]3-4-7-3.2(3)	港内静穏度解析(高山法)	形状	1	形状	1
								[4]3-4-7-3.2(4)	浅水、砕波、リーフ、隅角	形状	1	形状	1
		[4]3-4-7-4	維持管理の検討	-	-	-	-	式	1	式	1	-	
		[4]3-4-8	基礎の検討	[4]3-4-8-1	基礎部の計算	[4]3-4-8-1.1	円形すべり計算	断面	1	断面	1	-	
						[4]3-4-8-1.2	偏心傾斜荷重に対する支持力	断面	1	断面	1	-	
						[4]3-4-8-1.3	地盤の地震対応・液状化の判定	断面	1	断面	1	-	
						[4]3-4-8-1.4	沈下の検討	断面	1	断面	1	-	
		[4]3-4-8-2	地盤改良工法の検討	[4]3-4-8-2.1	床掘置換工法	-	-	断面	1	断面	1	-	
				[4]3-4-8-2.2	サンドコンパクションパイル工法	-	-	断面	1	断面	1	-	
				[4]3-4-8-2.3	深層混合処理工	-	-	断面	1	断面	1	-	
		[4]3-4-9	設計計算	[4]3-4-9-2	設計計算(防潮堤)	[4]3-4-9-2.1	ケーソン式	断面	1	断面	1	-	
						[4]3-4-9-2.2	セルラーブロック式	断面	1	断面	1	-	
						[4]3-4-9-2.3	カーテン式	断面	1	断面	1	-	
						[4]3-4-9-2.4	ブロック式	断面	1	断面	1	-	
						[4]3-4-9-2.5	コンクリート単塊式	断面	1	断面	1	-	
						[4]3-4-9-2.6	直立消波ブロック式	断面	1	断面	1	-	
				[4]3-4-9-3	設計計算(護岸)	[4]3-4-9-3.1	ケーソン式	断面	1	断面	1	-	
						[4]3-4-9-3.2	L型ブロック式	断面	1	断面	1	-	
						[4]3-4-9-3.3	控え矢板式	断面	1	断面	1	-	
						[4]3-4-9-3.4	自立矢板式	断面	1	断面	1	-	
						[4]3-4-9-3.5	ブロック式	断面	1	断面	1	-	
						[4]3-4-9-3.6	コンクリート単塊式	断面	1	断面	1	-	
						[4]3-4-9-3.7	直立消波ブロック式	断面	1	断面	1	-	
		[4]3-4-10	基本断面算定	[4]3-4-10-1	比較断面図作成	-	-	断面	1	断面	1	-	
				[4]3-4-10-2	概算数量算定	-	-	断面	1	断面	1	-	
				[4]3-4-10-3	概算工費算定	-	-	断面	1	断面	1	-	
				[4]3-4-10-4	施工性の検討	-	-	断面	1	断面	1	-	
				[4]3-4-10-5	比較選定	-	-	断面	1	断面	1	-	
		[4]3-4-11	図面作成	[4]3-4-11-1	防潮堤	-	-	枚	1	枚	1	-	
				[4]3-4-11-2	護岸	-	-	枚	1	枚	1	-	
		[4]3-4-12	報告書作成	-	-	-	-	式	1	式	1	-	
		[4]3-4-13	協議・報告	-	-	-	-	回	1	回	1	-	
		[4]3-4-14	照査	[4]3-4-14-1	防潮堤	-	-	式	1	式	1	-	
				[4]3-4-14-2	護岸	-	-	式	1	式	1	-	
		[4]3-4-16	実施設計	[4]3-4-16-5	設計計画	-	-	式	1	式	1	-	
				[4]3-4-16-6	図面作成	[4]3-4-16-6.1	直立堤	タイプ	1	タイプ	1	-	
						[4]3-4-16-6.2	混成堤	タイプ	1	タイプ	1	-	
						[4]3-4-16-6.3	傾斜堤	タイプ	1	タイプ	1	-	

【別紙3】

設計表示単位一覧表(設計業務)

区分1	区分2	区分3	区分4	区分5	区分6	設計表示		契約表示		単価登録	備考					
						単位	数値	単位	数値							
				[4]3-4-16-6 4	消波ブロック被覆堤	-	-	タイプ	1	タイプ	1	-				
				[4]3-4-16-6 5	護岸	-	-	タイプ	1	タイプ	1	-				
			[4]3-4-16-7	数量計算	[4]3-4-16-7 1	直立堤	-	-	タイプ	1	タイプ	1	-			
					[4]3-4-16-7 2	混成堤	-	-	タイプ	1	タイプ	1	-			
					[4]3-4-16-7 3	傾斜堤	-	-	タイプ	1	タイプ	1	-			
					[4]3-4-16-7 4	消波ブロック被覆堤	-	-	タイプ	1	タイプ	1	-			
					[4]3-4-16-7 5	護岸	-	-	タイプ	1	タイプ	1	-			
			[4]3-4-16-8	協議・報告	-	-	-	-	回	1	回	1	-			
			[4]3-4-16-9	照査	-	-	-	-	式	1	式	1	-			
第3章 第5	林道設計	[4]3-5-1	予備設計	[4]3-5-1-4	林道設計(予備設計)	[4]3-5-1-4-1	現地調査	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
					[4]3-5-1-4-2	線形計画・設計	[4]3-5-1-4-2-1	線形計画・設計基本方針	-	-	km	0.01	km	0.01	○	
							[4]3-5-1-4-2-2	平面計画	-	-	km	0.01	km	0.01	○	
							[4]3-5-1-4-2-3	縦横断計画	-	-	km	0.01	km	0.01	○	
							[4]3-5-1-4-2-4	構造物計画	-	-	km	0.01	km	0.01	○	
				[4]3-5-1-4-3	土工計画設計	[4]3-5-1-4-3-1	縦平面図作成	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
						[4]3-5-1-4-3-2	横断面設計図作成	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
						[4]3-5-1-4-3-3	土積図作成	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
						[4]3-5-1-4-3-4	土量配分計画	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
				[4]3-5-1-4-4	舗装計画・設計図作成	-	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
				[4]3-5-1-4-5	付帯構造物設計図作成	-	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
				[4]3-5-1-4-6	排水計画・設計	-	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
				[4]3-5-1-4-8	工事数量計算	[4]3-5-1-4-8-1	土工、法面工等	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
						[4]3-5-1-4-8-2	付帯小構造物一式	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
				[4]3-5-1-4-9	概算工事費積算	-	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
				[4]3-5-1-4-10	施工計画	-	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
				[4]3-5-1-4-11	照査	-	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
				[4]3-5-1-4-12	点検取りまとめ	-	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
		[4]3-5-2	実施設計	[4]3-5-2-4	林道設計(実施設計)	[4]3-5-2-4-1	現地調査	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
					[4]3-5-2-4-2	線形計画・設計	[4]3-5-1-4-2-1	線形計画・設計基本方針	-	-	km	0.01	km	0.01	○	
							[4]3-5-1-4-2-2	平面計画	-	-	km	0.01	km	0.01	○	
							[4]3-5-1-4-2-3	縦横断計画	-	-	km	0.01	km	0.01	○	
							[4]3-5-1-4-2-4	構造物計画	-	-	km	0.01	km	0.01	○	
				[4]3-5-2-4-3	土工計画設計	[4]3-5-1-4-3-1	縦平面図作成	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
						[4]3-5-1-4-3-2	横断面設計図作成	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
						[4]3-5-1-4-3-3	土積図作成	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
						[4]3-5-1-4-3-4	土量配分計画	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
				[4]3-5-2-4-4	舗装計画・設計図作成	-	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
				[4]3-5-2-4-5	付帯構造物設計図作成	-	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
				[4]3-5-2-4-7	排水計画・設計	-	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
				[4]3-5-2-4-8	工事数量計算	[4]3-5-1-4-8-1	土工、法面工等	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
						[4]3-5-1-4-8-2	付帯小構造物一式	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
				[4]3-5-2-4-9	概算工事費積算	-	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
				[4]3-5-2-4-10	施工計画	-	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
				[4]3-5-2-4-11	特記仕様書作成	-	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
				[4]3-5-2-4-12	照査	-	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
				[4]3-5-2-4-13	点検取りまとめ	-	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
		[4]3-5-3	一車線林道設計	[4]3-5-3-1	線形計画、現地調査、線形決定	[4]3-5-3-1-1	線形計画・設計	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
						[4]3-5-3-1-2	踏査	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
						[4]3-5-3-1-3	線形決定	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
				[4]3-5-3-2	実施設計	[4]3-5-3-2-1	平面・縦断設計	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
						[4]3-5-3-2-2	横断設計	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
						[4]3-5-3-2-3	構造物設計	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
						[4]3-5-3-2-4	土工数量計算	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
						[4]3-5-3-2-5	構造物数量計算	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
				[4]3-5-3-4	照査	-	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
				[4]3-5-3-5	設計説明書作成	-	-	-	-	km	0.01	km	0.01	○		
第3章 第6	一般構造物設計	[4]3-6-1	擁壁・補強土壁設計	[4]3-6-1-1	予備設計	[4]3-6-1-1-1	現地踏査	-	-	箇所	1	箇所	1	○		
						[4]3-6-1-1-2	設計計画	-	-	箇所	1	箇所	1	○		
						[4]3-6-1-1-3	設計条件の確認	-	-	箇所	1	箇所	1	○		
						[4]3-6-1-1-4	比較形式選定	-	-	箇所	1	箇所	1	○		
						[4]3-6-1-1-5	概略設計計算	-	-	箇所	1	箇所	1	○		
						[4]3-6-1-1-6	基礎工検討	-	-	箇所	1	箇所	1	○		
						[4]3-6-1-1-7	概略設計図	-	-	箇所	1	箇所	1	○		
						[4]3-6-1-1-8	協議資料の作成	-	-	箇所	1	箇所	1	○		
						[4]3-6-1-1-9	概算工事費算出	-	-	箇所	1	箇所	1	○		
						[4]3-6-1-1-10	比較一覧表作成	-	-	箇所	1	箇所	1	○		
						[4]3-6-1-1-11	照査	-	-	箇所	1	箇所	1	○		
						[4]3-6-1-1-12	報告書作成	-	-	箇所	1	箇所	1	○		
				[4]3-6-1-2	実施設計 (逆T式擁壁、重力式擁壁)	[4]3-6-1-2-1	逆T式擁壁	[4]3-6-1-2-1-1	現地踏査	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○
								[4]3-6-1-2-1-2	設計計画	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○
								[4]3-6-1-2-1-3	設計条件の確認	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○
								[4]3-6-1-2-1-4	設計計算	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○
								[4]3-6-1-2-1-5	設計図	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○
								[4]3-6-1-2-1-6	数量計算	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○
								[4]3-6-1-2-1-7	照査	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○
								[4]3-6-1-2-1-8	報告書作成	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○
				[4]3-6-1-2-2	重力式擁壁	[4]3-6-1-2-2-1	現地踏査	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○		
						[4]3-6-1-2-2-2	設計計画	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○		
						[4]3-6-1-2-2-3	設計条件の確認	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○		
						[4]3-6-1-2-2-4	設計計算	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○		
						[4]3-6-1-2-2-5	設計図	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○		
						[4]3-6-1-2-2-6	数量計算	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○		
						[4]3-6-1-2-2-7	照査	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○		
						[4]3-6-1-2-2-8	報告書作成	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○		
				[4]3-6-1-3	実施設計 (もたれ式、井桁、大型ブロック積擁壁)	[4]3-6-1-3-1	現地踏査	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○		
						[4]3-6-1-3-2	設計計画	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○		
						[4]3-6-1-3-3	設計条件の確認	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○		
						[4]3-6-1-3-4	設計計算	[4]3-6-1-3-4(1)	スベリ安定計算有り	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○
								[4]3-6-1-3-4(2)	スベリ安定計算無し	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○
						[4]3-6-1-3-5	設計図	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○		
						[4]3-6-1-3-6	数量計算	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○		
						[4]3-6-1-3-7	照査	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○		
						[4]3-6-1-3-8	報告書作成	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○		
				[4]3-6-1-4	実施設計	[4]3-6-1-4-1	現地踏査	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○		



【別紙3】

設計表示単位一覧表(設計業務)

区分1	区分2	区分3	区分4	区分5		区分6		設計表示		契約表示		単価登録	備考
				単位	数値	単位	数値	単位	数値	単位	数値		
			(補強土)	[4]3-6-1-4-2	設計計画	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○	
				[4]3-6-1-4-3	設計条件の確認	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○	
				[4]3-6-1-4-4	設計計算	[4]3-6-1-4-4(1)	スベリ安定計算有り	箇所	0.1	箇所	0.1	○	
						[4]3-6-1-4-4(2)	スベリ安定計算無し	箇所	0.1	箇所	0.1	○	
				[4]3-6-1-4-5	設計図	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○	
				[4]3-6-1-4-6	数量計算	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○	
				[4]3-6-1-4-7	照査	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○	
				[4]3-6-1-4-8	報告書作成	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○	
			[4]3-6-1-5	プレキャストL型擁壁の割付一般図作成	[4]3-6-1-5-1	設計計画	-	箇所	1	箇所	1	○	
					[4]3-6-1-5-2	設計図	-	箇所	1	箇所	1	○	
					[4]3-6-1-5-3	数量計算	-	箇所	1	箇所	1	○	
					[4]3-6-1-5-4	照査	-	箇所	1	箇所	1	○	
[4]3-6-2	法面工設計	[4]3-6-2-1	予備設計(法面工)	[4]3-6-2-1-1	現地踏査	-	-	箇所	1	箇所	1	○	
				[4]3-6-2-1-2	設計計画	-	-	箇所	1	箇所	1	○	
				[4]3-6-2-1-3	設計条件の確認	-	-	箇所	1	箇所	1	○	
				[4]3-6-2-1-4	比較形式選定	-	-	箇所	1	箇所	1	○	
				[4]3-6-2-1-5	概略設計計算	-	-	箇所	1	箇所	1	○	
				[4]3-6-2-1-6	基礎工検討	-	-	箇所	1	箇所	1	○	
				[4]3-6-2-1-7	概略設計図	-	-	箇所	1	箇所	1	○	
				[4]3-6-2-1-8	協議資料の作成	-	-	箇所	1	箇所	1	○	
				[4]3-6-2-1-9	概算工事費算出	-	-	箇所	1	箇所	1	○	
				[4]3-6-2-1-10	比較一覧表作成	-	-	箇所	1	箇所	1	○	
				[4]3-6-2-1-11	照査	-	-	箇所	1	箇所	1	○	
				[4]3-6-2-1-12	報告書作成	-	-	箇所	1	箇所	1	○	
		[4]3-6-2-2	実施設計(法面工)	[4]3-6-2-2-1	場所打ち法枠	[4]3-6-2-2-1-1	現地踏査	箇所	0.1	箇所	0.1	○	
						[4]3-6-2-2-1-2	設計計画	箇所	0.1	箇所	0.1	○	
						[4]3-6-2-2-1-3	設計条件の確認	箇所	0.1	箇所	0.1	○	
						[4]3-6-2-2-1-4(1)	設計計算(すべり安定計算有り)	箇所	0.1	箇所	0.1	○	
						[4]3-6-2-2-1-4(2)	設計計算(すべり安定計算無し)	箇所	0.1	箇所	0.1	○	
						[4]3-6-2-2-1-5	設計図	箇所	0.1	箇所	0.1	○	
						[4]3-6-2-2-1-6	数量計算	箇所	0.1	箇所	0.1	○	
						[4]3-6-2-2-1-7	照査	箇所	0.1	箇所	0.1	○	
						[4]3-6-2-2-1-8	報告書作成	箇所	0.1	箇所	0.1	○	
				[4]3-6-2-2-2	アンカー付場所打ち法枠	[4]3-6-2-2-2-1	現地踏査	箇所	0.1	箇所	0.1	○	
						[4]3-6-2-2-2-2	設計計画	箇所	0.1	箇所	0.1	○	
						[4]3-6-2-2-2-3	設計条件の確認	箇所	0.1	箇所	0.1	○	
						[4]3-6-2-2-2-4(1)	設計計算(すべり安定計算有り)	箇所	0.1	箇所	0.1	○	
						[4]3-6-2-2-2-4(2)	設計計算(すべり安定計算無し)	箇所	0.1	箇所	0.1	○	
						[4]3-6-2-2-2-5	設計図	箇所	0.1	箇所	0.1	○	
						[4]3-6-2-2-2-6	数量計算	箇所	0.1	箇所	0.1	○	
						[4]3-6-2-2-2-7	照査	箇所	0.1	箇所	0.1	○	
						[4]3-6-2-2-2-8	報告書作成	箇所	0.1	箇所	0.1	○	
[4]3-6-3	落石防護柵設計	[4]3-6-3-1	実施設計(落石防護柵)	[4]3-6-3-1	現地踏査	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○	
				[4]3-6-3-2	設計計画	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○	
				[4]3-6-3-3	設計条件の確認	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○	
				[4]3-6-3-4	設計計算・設計図	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○	
				[4]3-6-3-5	仮設計	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○	
				[4]3-6-3-6	数量計算	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○	
				[4]3-6-3-7	照査	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○	
				[4]3-6-3-8	報告書作成	-	-	箇所	0.1	箇所	0.1	○	
[4]3-6-4	雪崩予防施設設計	[4]3-6-4-1	実施設計(雪崩予防施設)	[4]3-6-4-1	雪崩予防柵・雪崩防護柵	[4]3-6-4-1-1	現地踏査	タイプ	0.1	タイプ	0.1	○	
						[4]3-6-4-1-2	設計計画	タイプ	0.1	タイプ	0.1	○	
						[4]3-6-4-1-3	設計条件の確認	タイプ	0.1	タイプ	0.1	○	
						[4]3-6-4-1-4	施設配置計画	タイプ	0.1	タイプ	0.1	○	
						[4]3-6-4-1-5	設計計算	タイプ	0.1	タイプ	0.1	○	
						[4]3-6-4-1-6	設計図	タイプ	0.1	タイプ	0.1	○	
						[4]3-6-4-1-7	数量計算	タイプ	0.1	タイプ	0.1	○	
						[4]3-6-4-1-8	照査	タイプ	0.1	タイプ	0.1	○	
						[4]3-6-4-1-9	報告書作成	タイプ	0.1	タイプ	0.1	○	
				[4]3-6-4-2	吊柵	[4]3-6-4-2-1	現地踏査	タイプ	0.1	タイプ	0.1	○	
						[4]3-6-4-2-2	設計計画	タイプ	0.1	タイプ	0.1	○	
						[4]3-6-4-2-3	設計条件の確認	タイプ	0.1	タイプ	0.1	○	
						[4]3-6-4-2-4	施設配置計画	タイプ	0.1	タイプ	0.1	○	
						[4]3-6-4-2-5	設計計算	タイプ	0.1	タイプ	0.1	○	
						[4]3-6-4-2-6	設計図	タイプ	0.1	タイプ	0.1	○	
						[4]3-6-4-2-7	数量計算	タイプ	0.1	タイプ	0.1	○	
						[4]3-6-4-2-8	照査	タイプ	0.1	タイプ	0.1	○	
						[4]3-6-4-2-9	報告書作成	タイプ	0.1	タイプ	0.1	○	
[4]3-6-5	一般構造物基礎工設計	[4]3-6-5-1	実施設計(一般構造物基礎工)	[4]3-6-5-1-3(1)	既製杭(鋼管杭、RC杭、PHC杭)	[4]3-6-5-1-3(1)1	作業計画	箇所	1	箇所	1	○	
						[4]3-6-5-1-3(1)2	設計計算	箇所	1	箇所	1	○	
						[4]3-6-5-1-3(1)3	設計図	箇所	1	箇所	1	○	
						[4]3-6-5-1-3(1)4	数量計算	箇所	1	箇所	1	○	
						[4]3-6-5-1-3(1)5	照査	箇所	1	箇所	1	○	
						[4]3-6-5-1-3(1)6	報告書作成	箇所	1	箇所	1	○	
				[4]3-6-5-1-3(2)	場所打ち杭(深礎杭を除く)	[4]3-6-5-1-3(2)1	作業計画	箇所	1	箇所	1	○	
						[4]3-6-5-1-3(2)2	設計計算	箇所	1	箇所	1	○	
						[4]3-6-5-1-3(2)3	設計図	箇所	1	箇所	1	○	
						[4]3-6-5-1-3(2)4	数量計算	箇所	1	箇所	1	○	
						[4]3-6-5-1-3(2)5	照査	箇所	1	箇所	1	○	
						[4]3-6-5-1-3(2)6	報告書作成	箇所	1	箇所	1	○	
				[4]3-6-5-1-3(3)	深礎杭	[4]3-6-5-1-3(3)1	作業計画	箇所	1	箇所	1	○	
						[4]3-6-5-1-3(3)2	設計計算	箇所	1	箇所	1	○	
						[4]3-6-5-1-3(3)3	設計図	箇所	1	箇所	1	○	
						[4]3-6-5-1-3(3)4	数量計算	箇所	1	箇所	1	○	
						[4]3-6-5-1-3(3)5	照査	箇所	1	箇所	1	○	
						[4]3-6-5-1-3(3)6	報告書作成	箇所	1	箇所	1	○	
[4]3-6-6	橋梁(予備設計)	[4]3-6-6-4	橋梁(予備設計)	[4]3-6-6-4-1	設計計画	-	-	橋	1	橋	1	-	
				[4]3-6-6-4-2	概略構造計算	-	-	橋	1	橋	1	-	
				[4]3-6-6-4-3	概略設計図	-	-	橋	1	橋	1	-	
				[4]3-6-6-4-4	概略工事費算出	-	-	橋	1	橋	1	-	
				[4]3-6-6-4-5	照査	-	-	橋	1	橋	1	-	
				[4]3-6-6-4-6	点検取りまとめ	-	-	橋	1	橋	1	-	
[4]3-6-7	橋梁(実施設計)	[4]3-6-7-1	橋梁上部工(実施設計)	[4]3-6-7-1-1	設計計画	-	-	橋	1	橋	1	-	
				[4]3-6-7-1-2	構造計算	-	-	橋	1	橋	1	-	

【別紙3】

設計表示単位一覧表(設計業務)

区分1	区分2	区分3	区分4	区分5	区分6	設計表示		契約表示		単価登録	備考
						単位	数値	単位	数値		
				[4]3-6-7-1.3	設計図	-	-	橋	1	-	-
				[4]3-6-7-1.4	数量計算	-	-	橋	1	-	-
				[4]3-6-7-1.5	照査	-	-	橋	1	-	-
				[4]3-6-7-1.6	点検取りまとめ	-	-	橋	1	-	-
			[4]3-6-7-2	橋台工(実施設計)	[4]3-6-7-2.1	設計計画	-	-	基	1	-
					[4]3-6-7-2.2	構造計算	-	-	基	1	-
					[4]3-6-7-2.3	設計図	-	-	基	1	-
					[4]3-6-7-2.4	数量計算	-	-	基	1	-
					[4]3-6-7-2.5	照査	-	-	基	1	-
					[4]3-6-7-2.6	点検取りまとめ	-	-	基	1	-
			[4]3-6-7-3	橋脚工(実施設計)	[4]3-6-7-3.1	設計計画	-	-	基	1	-
					[4]3-6-7-3.2	構造計算	-	-	基	1	-
					[4]3-6-7-3.3	設計図	-	-	基	1	-
					[4]3-6-7-3.4	数量計算	-	-	基	1	-
					[4]3-6-7-3.5	照査	-	-	基	1	-
					[4]3-6-7-3.6	点検取りまとめ	-	-	基	1	-
			[4]3-6-7-4	基礎工(実施設計)	[4]3-6-7-4.1	設計計画	-	-	基	1	-
					[4]3-6-7-4.2	構造計算	-	-	基	1	-
					[4]3-6-7-4.3	設計図	-	-	基	1	-
					[4]3-6-7-4.4	数量計算	-	-	基	1	-
					[4]3-6-7-4.5	照査	-	-	基	1	-
					[4]3-6-7-4.6	点検取りまとめ	-	-	基	1	-

※単価登録欄が「○」となっている箇所は、積算プログラムに登録されている単価表である。

【別紙4】

設計表示単位一覧表(計画作成等業務)

区分1	区分2	区分3	区分4	区分5	区分6	設計表示		契約表示		単価登録	備考					
						単位	数値	単位	数値							
第5部 計画作成等業務	第2章 第1 山地治山等調査 (施設整備主体タイプ)	[5]2-1-5	山地治山等調査 (施設整備主体タイプ)	[5]3-1-5-1 予備調査	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]3-1-5-2 現地踏査	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]3-1-5-3 地形・地質・土壌等調査	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]3-1-5-4 海象・濃砂調査	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]3-1-5-5 林況・植生調査	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]3-1-5-6 気象調査	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]3-1-5-7 水文調査	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-1-5-8 荒地等調査	[5]2-1-5-8 1 土石流対策治山施設計画無し	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
					[5]2-1-5-8 2 土石流対策治山施設計画有り	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-1-5-9 荒地森林調査	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-1-5-10 海岸荒地現地調査	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-1-5-11 火山特性調査	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-1-5-12 環境調査	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-1-5-13 社会的特性調査	[5]2-1-5-13-1 既往災害及び法令・規制等調査	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
					[5]2-1-5-13-2 保全対象調査	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
					[5]2-1-5-13-3 防災施設等調査	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
					[5]2-1-5-14 総合検討及び基本方針の策定	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-1-5-15 基本事項の決定	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-1-5-16 施設等整備計画	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-1-5-17 森林整備計画	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-1-5-18 管理道等整備計画	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
	[5]2-1-5-19 災害予知施設等の計画	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○						
	[5]2-1-5-20 事業量の算定	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○						
	[5]2-1-5-21 全体計画図の作成	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○						
	[5]2-1-5-22 照査	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○						
	[5]2-1-5-23 報告書等の作成	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○						
	第2章 第2 山地治山等調査 (森林整備主体タイプ)	[5]2-2-2	山地治山等調査 (森林整備主体タイプ)	[5]2-2-2-1 予備調査	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-2-2-2 現地踏査	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-2-2-3 地形・地質・土壌等調査	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-2-2-4 林況・植生調査	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-2-2-5 気象調査	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-2-2-6 荒地等調査	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-2-2-7 荒地森林調査	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-2-2-8 風害調査	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-2-2-9 環境調査	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-2-2-10 社会的特性調査	[5]2-2-2-10-1 既往災害及び法令・規制等調査	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
					[5]2-2-2-10-2 保全対象調査	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
					[5]2-2-2-10-3 防災施設等調査	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-2-2-11 総合検討及び基本方針の策定	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-2-2-12 基本事項の決定	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-2-2-13 施設等整備計画	[5]2-2-2-13 1 治山施設計画無し	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
					[5]2-2-2-13 2 治山施設計画有り	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-2-2-14 森林整備計画	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-2-2-15 管理道等整備計画	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-2-2-16 事業量の算定	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-2-2-17 全体計画図の作成	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-2-2-18 照査	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
	[5]2-2-2-19 報告書等の作成	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○						
	第2章 第3 山地治山等調査(複合タイプ)	[5]2-3-2	山地治山等調査(複合タイプ)	[5]2-3-2-1 予備調査	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-3-2-2 現地踏査	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-3-2-3 地形・地質・土壌等調査	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-3-2-4 林況・植生調査	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-3-2-5 気象調査	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-3-2-6 水文調査	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-3-2-7 荒地等調査	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-3-2-8 荒地森林調査	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-3-2-9 なだれ調査	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-3-2-10 火山特性調査	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-3-2-11 環境調査	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-3-2-12 社会的特性調査	[5]2-3-2-12 1 既往災害及び法令・規制等調査	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
					[5]2-3-2-12 2 保全対象調査	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
					[5]2-3-2-12 3 防災施設等調査	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-3-2-13 総合検討及び基本方針の策定	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-3-2-14 基本事項の決定	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-3-2-15 施設等整備計画	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-3-2-16 森林整備計画	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-3-2-17 管理道等整備計画	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-3-2-18 事業量の算定	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
				[5]2-3-2-19 全体計画図の作成	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○			
	[5]2-3-2-20 照査	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○						
	[5]2-3-2-21 報告書等の作成	-	-	-	-	地区	1	地区	1	○						
	第2章 第4 治山流域別調査	[5]2-4-4	治山流域別調査	[5]2-4-4-1 資料収集予備調査	-	-	-	-	事業区	1	事業区	1	○			
				[5]2-4-4-2 全面的流域調査	[5]2-4-4-2 1 現地踏査	-	-	-	ha	0.01	ha	0.01	○			
					[5]2-4-4-2 2 現地調査	-	-	-	ha	0.01	ha	0.01	○			
					[5]2-4-4-2 3 空中写真判読	-	-	-	ha	0.01	ha	0.01	○			
					[5]2-4-4-2 4 資料作成	-	-	-	ha	0.01	ha	0.01	○			
					[5]2-4-4-2 5 計画設計	-	-	-	ha	0.01	ha	0.01	○			
				[5]2-4-4-3 部分的流域調査	[5]2-4-4-3 1 現地踏査	-	-	-	ha	0.01	ha	0.01	○			
					[5]2-4-4-3 2 現地調査	-	-	-	ha	0.01	ha	0.01	○			
					[5]2-4-4-3 3 空中写真判読	-	-	-	ha	0.01	ha	0.01	○			
					[5]2-4-4-3 4 資料作成	-	-	-	ha	0.01	ha	0.01	○			
					[5]2-4-4-3 5 計画設計	-	-	-	ha	0.01	ha	0.01	○			
				[5]2-4-4-4 報告書作成	-	-	-	-	事業区	1	事業区	1	○			
				第2章 第5 山地治山等調査(共通)	[5]2-5-1	山地治山等調査(共通)	[5]2-5-1-1-1 降水量観測	[5]2-5-1-1-1(1) 設置	-	-	-	箇所	1	箇所	1	-
								[5]2-5-1-1-1(2) 観測及び資料整理	-	-	-	箇所	1	箇所	1	-
							[5]2-5-1-1-2 気温観測	[5]2-5-1-1-2(1) 設置	-	-	-	箇所	1	箇所	1	-
								[5]2-5-1-1-2(2) 観測及び資料整理	-	-	-	箇所	1	箇所	1	-
							[5]2-5-1-1-3 風向・風速観測	[5]2-5-1-1-3(1) 設置	-	-	-	箇所	1	箇所	1	-
								[5]2-5-1-1-3(2) 観測及び資料整理	-	-	-	箇所	1	箇所	1	-
							[5]2-5-1-1-4 積雪深観測	[5]2-5-1-1-4(1) 設置	-	-	-	箇所	1	箇所	1	-
								[5]2-5-1-1-4(2) 観測及び資料整理	-	-	-	箇所	1	箇所	1	-
							[5]2-5-1-2-1 土壌断面調査	[5]2-5-1-2-1(1) 掘削深1.0~1.5m	-	-	-	箇所	1	箇所	1	-
		[5]2-5-1-2-1(2) 掘削深1.5~3.0m	-				-	-	箇所	1	箇所	1	-			
	[5]2-5-1-2-2 土壌孔隙試験	-	-				-	-	資料	1	資料	1	-			

【別紙4】

設計表示単位一覧表(計画作成等業務)

区分1	区分2	区分3	区分4	区分5	区分6	設計表示		契約表示		単価登録	備考
						単位	数値	単位	数値		
			[5]2-5-1-3-1 浸透能試験	-	-	-	-	-	-	-	-
			[5]2-5-1-3-2 流量観測	[5]2-5-1-3-2(1) 設置	-	-	箇所	1	箇所	1	-
			[5]2-5-1-4-1 植生調査、流木調査	[5]2-5-1-4-2(2) 観測及び資料整理	-	-	箇所	1	箇所	1	-
			[5]2-5-1-4-1 植生調査、流木調査	[5]2-5-1-4-1(1) コドラート法・草本	-	-	m2	1	m2	1	-
			[5]2-5-1-4-2 植生調査、流木調査	[5]2-5-1-4-1(2) コドラート法・木本	-	-	m2	1	m2	1	-
			[5]2-5-1-4-2 植生調査、流木調査	[5]2-5-1-4-2(1) ライトランセクト法・草本	-	-	m	1	m	1	-
			[5]2-5-1-4-2 植生調査、流木調査	[5]2-5-1-4-2(2) ライトランセクト法・木本	-	-	m	1	m	1	-
			[5]2-5-1-3-3 流木調査	-	-	-	ha	0.01	ha	0.01	-
第3章 第1	路線全体計画調査	[5]3-1-3	路線全体計画調査(基幹道)	[5]3-1-3-1 調査準備等	[5]3-1-3-1 調査準備等	-	km	0.01	km	0.01	○
			[5]3-1-3-2 社会的特性調査	[5]3-1-3-1 2 資料収集	[5]3-1-3-1 2 社会環境調査	-	km	0.01	km	0.01	○
			[5]3-1-3-3 生活環境調査	[5]3-1-3-2 地域路網調査	[5]3-1-3-2 2 集落調査	-	km	0.01	km	0.01	○
			[5]3-1-3-4 森林施業等調査	[5]3-1-3-3 1 活性化・定住化調査	[5]3-1-3-3 2 地域林業の振興に関する調査	-	km	0.01	km	0.01	○
			[5]3-1-3-5 路線計画の策定	[5]3-1-3-4 2 森林資源に関する調査	[5]3-1-3-4 2 森林の総合利用に関する調査	-	km	0.01	km	0.01	○
			[5]3-1-3-6 自然環境等調査	[5]3-1-3-5 1 開設目的	[5]3-1-3-5 2 基本計画の策定	-	km	0.01	km	0.01	○
				[5]3-1-3-6 1 地形調査	[5]3-1-3-6 2 地質調査	-	km	0.01	km	0.01	○
				[5]3-1-3-6 2 地質調査	[5]3-1-3-6 3 気象調査	-	km	0.01	km	0.01	○
				[5]3-1-3-6 3 気象調査	[5]3-1-3-6 4 植物調査	-	km	0.01	km	0.01	○
				[5]3-1-3-6 4 植物調査	[5]3-1-3-6 5 動物調査	-	km	0.01	km	0.01	○
				[5]3-1-3-6 5 動物調査	[5]3-1-3-6 6 荒地調査	-	km	0.01	km	0.01	○
				[5]3-1-3-6 6 荒地調査	[5]3-1-3-6 7 土地利用調査	-	km	0.01	km	0.01	○
				[5]3-1-3-6 7 土地利用調査	[5]3-1-3-6 8 水系利用調査	-	km	0.01	km	0.01	○
				[5]3-1-3-6 8 水系利用調査	[5]3-1-3-6 9 文化財調査	-	km	0.01	km	0.01	○
				[5]3-1-3-6 9 文化財調査	[5]3-1-3-6 10 法令・規制等調査	-	km	0.01	km	0.01	○
				[5]3-1-3-6 10 法令・規制等調査	[5]3-1-3-6 11 森林リクリエーション調査	-	km	0.01	km	0.01	○
				[5]3-1-3-6 11 森林リクリエーション調査	[5]3-1-3-6 12 景観調査	-	km	0.01	km	0.01	○
			[5]3-1-3-7-1 全体計画の立案	[5]3-1-3-7-1 1 路線選定・比較路線の検討	[5]3-1-3-7-1 2 図上測設	-	km	0.01	km	0.01	○
				[5]3-1-3-7-1 2 図上測設	[5]3-1-3-7-1 3 現地踏査	-	km	0.01	km	0.01	○
				[5]3-1-3-7-1 3 現地踏査	[5]3-1-3-7-1 4 現地測設	-	km	0.01	km	0.01	○
			[5]3-1-3-7-2 総合解析	[5]3-1-3-7-2 1 山地保全図作成・解析	[5]3-1-3-7-2 2 自然環境調査図作成・解析	-	km	0.01	km	0.01	○
			[5]3-1-3-7-3 全体計画図・事業費の積算	[5]3-1-3-7-3 1 平面図	[5]3-1-3-7-3 2 縦断・横断図	-	km	0.01	km	0.01	○
				[5]3-1-3-7-3 2 縦断・横断図	[5]3-1-3-7-3 3 構造図	-	km	0.01	km	0.01	○
				[5]3-1-3-7-3 3 構造図	[5]3-1-3-7-3 4 積算	-	km	0.01	km	0.01	○
			[5]3-1-3-8 打合せ協議(中間打合せ5回)	-	-	-	業務	1	業務	1	○
			[5]3-1-3-9 照査	-	-	-	業務	1	業務	1	○
			[5]3-1-3-10 調査報告書の作成	-	-	-	業務	1	業務	1	○
		[5]3-1-4	路線全体計画調査(管理道等)	[5]3-1-4-1 調査準備等	[5]3-1-4-1 1 調査準備等	-	km	0.01	km	0.01	○
			[5]3-1-4-2 社会的特性調査	[5]3-1-4-1 2 資料収集	[5]3-1-4-2 1 社会環境調査	-	km	0.01	km	0.01	○
			[5]3-1-4-3 生活環境調査	[5]3-1-4-2 2 地域路網調査	[5]3-1-4-3 1 集落調査	-	km	0.01	km	0.01	○
			[5]3-1-4-4 森林施業等調査	[5]3-1-4-3 2 活性化・定住化調査	[5]3-1-4-4 1 地域林業の振興に関する調査	-	km	0.01	km	0.01	○
			[5]3-1-4-5 路線計画の策定	[5]3-1-4-4 2 森林資源に関する調査	[5]3-1-4-4 3 森林の総合利用に関する調査	-	km	0.01	km	0.01	○
			[5]3-1-4-6 自然環境等調査	[5]3-1-4-5 1 開設目的	[5]3-1-4-5 2 基本計画の策定	-	km	0.01	km	0.01	○
				[5]3-1-4-6 1 地形調査	[5]3-1-4-6 2 地質調査	-	km	0.01	km	0.01	○
				[5]3-1-4-6 2 地質調査	[5]3-1-4-6 3 気象調査	-	km	0.01	km	0.01	○
				[5]3-1-4-6 3 気象調査	[5]3-1-4-6 4 植物調査	-	km	0.01	km	0.01	○
				[5]3-1-4-6 4 植物調査	[5]3-1-4-6 5 動物調査	-	km	0.01	km	0.01	○
				[5]3-1-4-6 5 動物調査	[5]3-1-4-6 6 荒地調査	-	km	0.01	km	0.01	○
				[5]3-1-4-6 6 荒地調査	[5]3-1-4-6 7 土地利用調査	-	km	0.01	km	0.01	○
				[5]3-1-4-6 7 土地利用調査	[5]3-1-4-6 8 水系利用調査	-	km	0.01	km	0.01	○
				[5]3-1-4-6 8 水系利用調査	[5]3-1-4-6 9 文化財調査	-	km	0.01	km	0.01	○
				[5]3-1-4-6 9 文化財調査	[5]3-1-4-6 10 法令・規制等調査	-	km	0.01	km	0.01	○
				[5]3-1-4-6 10 法令・規制等調査	[5]3-1-4-6 11 森林リクリエーション調査	-	km	0.01	km	0.01	○
				[5]3-1-4-6 11 森林リクリエーション調査	[5]3-1-4-6 12 景観調査	-	km	0.01	km	0.01	○
			[5]3-1-4-7-1 全体計画の立案	[5]3-1-4-7-1 1 路線選定・比較路線の検討	[5]3-1-4-7-1 2 図上測設	-	km	0.01	km	0.01	○
				[5]3-1-4-7-1 2 図上測設	[5]3-1-4-7-1 3 現地踏査	-	km	0.01	km	0.01	○
				[5]3-1-4-7-1 3 現地踏査	[5]3-1-4-7-1 4 現地測設	-	km	0.01	km	0.01	○
			[5]3-1-4-7-2 総合解析	[5]3-1-4-7-2 1 山地保全図作成・解析	[5]3-1-4-7-2 2 自然環境調査図作成・解析	-	km	0.01	km	0.01	○
			[5]3-1-4-7-3 全体計画図・事業費の積算	[5]3-1-4-7-3 1 平面図	[5]3-1-4-7-3 2 縦断・横断図	-	km	0.01	km	0.01	○
				[5]3-1-4-7-3 2 縦断・横断図	[5]3-1-4-7-3 3 構造図	-	km	0.01	km	0.01	○
				[5]3-1-4-7-3 3 構造図	[5]3-1-4-7-3 4 事業費の積算	-	km	0.01	km	0.01	○
			[5]3-1-4-8 打合せ協議(中間打合せ5回)	-	-	-	業務	1	業務	1	○
			[5]3-1-4-9 照査	-	-	-	業務	1	業務	1	○
			[5]3-1-4-10 調査報告書の作成	-	-	-	業務	1	業務	1	○
第3章 第2	地区全体計画調査業務	[5]3-2-3	全体計画作成	[5]3-2-3-1 調査準備等	[5]3-2-3-1 1 集落調査	-	地区	1	地区	1	○
			[5]3-2-3-2 社会的特性調査	[5]3-2-3-2 1 活性化・定住化調査	[5]3-2-3-2 2 地域林業の振興に関する調査	-	地区	1	地区	1	○
			[5]3-2-3-3 生活環境調査	[5]3-2-3-3 2 森林資源に関する調査	[5]3-2-3-3 3 森林の総合利用に関する調査	-	地区	1	地区	1	○
			[5]3-2-3-4 森林施業等調査	[5]3-2-3-4 1 開設目的	[5]3-2-3-4 2 基本計画の策定	-	地区	1	地区	1	○
			[5]3-2-3-5 地区事業計画の策定	[5]3-2-3-4 2 基本計画の策定	[5]3-2-3-4 3 基本計画の策定	-	地区	1	地区	1	○
			[5]3-2-3-6 自然環境等調査	[5]3-2-3-4 3 基本計画の策定	[5]3-2-3-4 4 基本計画の策定	-	地区	1	地区	1	○
				[5]3-2-3-6 1 文化財、法令・規制等調査	[5]3-2-3-6 2 動物・植物調査	-	地区	1	地区	1	○
				[5]3-2-3-6 2 動物・植物調査	[5]3-2-3-6 3 地形・地質等調査	-	地区	1	地区	1	○
				[5]3-2-3-6 3 地形・地質等調査	[5]3-2-3-6 4 地形・地質等調査	-	地区	1	地区	1	○
			[5]3-2-3-7 計画の立案	[5]3-2-3-7-1 1 動線計画	[5]3-2-3-7-1 2 施設計画	-	地区	1	地区	1	○
				[5]3-2-3-7-1 2 施設計画	[5]3-2-3-7-1 3 森林整備計画	-	地区	1	地区	1	○
			[5]3-2-3-7-2 総合解析	[5]3-2-3-7-2 1 動線計画	[5]3-2-3-7-2 2 施設計画	-	地区	1	地区	1	○
			[5]3-2-3-7-3 全体計画図・事業費の積算	[5]3-2-3-7-3 1 全体計画図作成(平面図等)	[5]3-2-3-7-3 2 全体計画図作成(平面図等)	-	地区	1	地区	1	○

【別紙4】

設計表示単位一覧表(計画作成等業務)

区分1	区分2	区分3	区分4	区分5	区分6	設計表示		契約表示		単価登録	備考		
						単位	数値	単位	数値				
				[5]3-2-3-7-3 2	事業費の積算	-	-	地区	1	地区	1	○	
				[5]3-2-3-8	打合せ協議	-	-	業務	1	業務	1	○	
				[5]3-2-3-9	照査	-	-	業務	1	業務	1	○	
				[5]3-2-3-10	調査報告書の作成	-	-	業務	1	業務	1	○	
	第4章 第1	治山施設点検業務 (定期点検等)	[5]4-1-4	定期点検等業務	[5]4-1-4-2	事前調査	[5]4-1-4-2 1	事前調査(溪間工)	箇所	1	箇所	1	-
							[5]4-1-4-2 2	事前調査(山腹工)	箇所	1	箇所	1	-
							[5]4-1-4-2 3	事前調査(落石防止工)	箇所	1	箇所	1	-
							[5]4-1-4-2 4	事前調査(地すべり防止工)	箇所	1	箇所	1	-
							[5]4-1-4-2 5	事前調査(防潮)工	箇所	1	箇所	1	-
							[5]4-1-4-2 6	事前調査(なだれ防止施設)	箇所	1	箇所	1	-
							[5]4-1-4-3 1	現地踏査(溪間工)	箇所	1	箇所	1	-
							[5]4-1-4-3 2	現地踏査(山腹工)	箇所	1	箇所	1	-
							[5]4-1-4-3 3	現地踏査(落石防止工)	箇所	1	箇所	1	-
							[5]4-1-4-3 4	現地踏査(地すべり防止工)	箇所	1	箇所	1	-
							[5]4-1-4-3 5	現地踏査(防潮)工	箇所	1	箇所	1	-
							[5]4-1-4-3 6	現地踏査(なだれ防止施設)	箇所	1	箇所	1	-
							[5]4-1-4-4 1	取りまとめ(溪間工)	箇所	1	箇所	1	-
							[5]4-1-4-4 2	取りまとめ(山腹工)	箇所	1	箇所	1	-
							[5]4-1-4-4 3	取りまとめ(落石防止工)	箇所	1	箇所	1	-
							[5]4-1-4-4 4	取りまとめ(地すべり防止工)	箇所	1	箇所	1	-
							[5]4-1-4-4 5	取りまとめ(防潮)工	箇所	1	箇所	1	-
							[5]4-1-4-4 6	取りまとめ(なだれ防止施設)	箇所	1	箇所	1	-
	第4章 第2	治山施設点検業務 (詳細調査)	[5]4-2-2	詳細調査	[5]4-2-2-1	コア採取及び各種試験	[5]4-2-2-1 1	コア採取及び各種試験(削孔長50cm以下)	孔	1	孔	1	-
							[5]4-2-2-1 2	コア採取及び各種試験(削孔長50-100cm以下)	孔	1	孔	1	-
							[5]4-2-2-1 3	コア採取及び各種試験(削孔長100-130cm以下)	孔	1	孔	1	-
							[5]4-2-2-1 4	コア採取及び各種試験(削孔長130-150cm以下)	孔	1	孔	1	-
							[5]4-2-2-1(3)	グラウト材充填	孔	1	孔	1	-
	第5章	林道橋定期点検業務	[5]5-3-1	定期点検業務	[5]5-3-1-1	計画準備	[5]5-3-1-1 1	計画準備(業務計画書作成)	業務	1	業務	1	○
							[5]5-3-1-1 2	計画準備(現地踏査)	橋	1	橋	1	○
							[5]5-3-1-1 3	計画準備(全体図及び一般図の作成)	橋	1	橋	1	○
							[5]5-3-1-1 4(1)	計画準備(部材番号図の作成)	日	1	日	1	○
							[5]5-3-1-1 4(2)	計画準備(部材番号図の作成)	日	1	日	1	○
							[5]5-3-1-1 4(3)	計画準備(部材番号図の修正)	日	1	日	1	○
							[5]5-3-1-1 4(4)	計画準備(部材番号図の修正)	日	1	日	1	○
							[5]5-3-1-1 5	計画準備(関係機関との協議資料作成)	機関	1	機関	1	○
							[5]5-3-1-2 1	現地点検(予防保全型)	日	1	日	1	○
							[5]5-3-1-2 2	現地点検(一般管理型)	日	1	日	1	○
							[5]5-3-1-3 1	定期点検調査帳表の作成(予防保全型)	日	1	日	1	○
							[5]5-3-1-3 2	定期点検調査帳表の作成(一般管理型)	日	1	日	1	○
							[5]5-3-1-4	健全性の評価	橋	1	橋	1	○
							[5]5-3-1-5	報告書の作成	日	1	日	1	○
							[5]5-3-1-6	打合せ協議(標準)	業務	1	業務	1	○

※単価登録欄が「○」となっている箇所は、積算プログラムに登録されている単価表である。

【別紙5】

設計表示単位一覧表(用地調査業務)

区分1	区分2	区分3	区分4	区分5	区分6	設計表示		契約表示		単価登録	備考						
						単位	数値	単位	数値								
第6部	用地調査業務	第4 第6 共通 建物等の調査	[6]4-1	打合せ協議	[6]4-1-1	着手1、中間1、成果品納入時1回	-	-	-	-	○						
			[6]6-3	現地調査	-	-	-	-	業務	1	業務	1	○				
			[6]6-4	建物の調査	[6]6-4-1	木造建物A	-	-	-	-	棟	1	棟	1	○		
					[6]6-4-2	木造建物B	-	-	-	-	棟	1	棟	1	○		
					[6]6-4-3	木造建物C	-	-	-	-	棟	1	棟	1	○		
					[6]6-4-4	木造特殊建物	-	-	-	-	棟	1	棟	1	○		
				[6]6-6	工作物の調査	[6]6-6-3	附帯構造物の調査及び算定	[6]6-6-3-1	住宅敷地A	-	-	戸	1	戸	1	○	
							[6]6-6-3-2	住宅敷地B	-	-	戸	1	戸	1	○		
							[6]6-6-3-3	住宅敷地C	-	-	戸	1	戸	1	○		
							[6]6-6-3-4	農家敷地A	-	-	戸	1	戸	1	○		
							[6]6-6-3-5	農家敷地B	-	-	戸	1	戸	1	○		
					[6]6-6-4	立竹木の調査及び算定	[6]6-6-4-1	用材林	-	-	m	1	m	1	○		
							[6]6-6-4-2	用材林(算定無し)	-	-	m	1	m	1	○		
					[6]6-6-7	動産に関する調査及び算定	[6]6-6-7-1	倉庫	-	-	事務所	1	事務所	1	○		
					[6]6-6-8	その他通損に関する算定	[6]6-6-8-1	移転雑費	-	-	世帯	1	世帯	1	○		

※単価登録欄が「○」となっている箇所は、積算プログラムに登録されている単価表である。