

正誤表・更新情報

最終更新日：2019 年 4 月 10 日

頁	項目・タイトル	修正・更新前	修正・更新後	更新日																																																															
《目次》																																																																			
xii	第IV編 第3章 3-3 地すべり調査で実施される孔内計測	3-3 すべり調査で実施される孔内計測	3-3 地すべり調査で実施される孔内計測	18/10/31																																																															
第I編 総則																																																																			
I-18	6-4-1 ボーリング用機材運搬 6-4-1-1 土質調査用機材運搬	土質調査用機材は、特別の場合を除き2トン車(クニック付)で運搬される。	土質調査用機材は、特別の場合を除き2トン車(クレーン装置付き)で運搬される。	18/10/31																																																															
第II編 コンサルティング業務																																																																			
II-9	2-1 地質調査のコンサルティング業務 2-1-3 調査の成果品作成等の業務 歩掛表(II004表) 総合検討・総合執筆	<table border="1"> <tr><td>総合検討</td><td>技師長</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>1.5</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>報告執筆</td><td>主任技師A</td><td>2.5</td><td>2.5</td><td>4.0</td><td>4.0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>(総合解析)</td><td>技師B</td><td>1.5</td><td>2.5</td><td>2.5</td><td>3.0</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>とりまとめ</td><td>技師C</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	総合検討	技師長	0.5	0.5	0.5	1.5	2.5	報告執筆	主任技師A	2.5	2.5	4.0	4.0	5.0	(総合解析)	技師B	1.5	2.5	2.5	3.0	4.0	とりまとめ	技師C						<table border="1"> <tr><td>総合検討</td><td>技師長</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>1.0</td></tr> <tr><td>報告執筆</td><td>主任技師A</td><td>1.5</td><td>2.0</td><td>2.5</td><td>2.5</td><td>3.0</td></tr> <tr><td>(総合解析)</td><td>技師A</td><td>4.0</td><td>4.0</td><td>4.0</td><td>4.5</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>とりまとめ</td><td>技師B</td><td>2.5</td><td>3.0</td><td>3.0</td><td>3.5</td><td>3.5</td></tr> <tr><td></td><td>技師C</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	総合検討	技師長	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	報告執筆	主任技師A	1.5	2.0	2.5	2.5	3.0	(総合解析)	技師A	4.0	4.0	4.0	4.5	5.0	とりまとめ	技師B	2.5	3.0	3.0	3.5	3.5		技師C						18/10/31
総合検討	技師長	0.5	0.5	0.5	1.5	2.5																																																													
報告執筆	主任技師A	2.5	2.5	4.0	4.0	5.0																																																													
(総合解析)	技師B	1.5	2.5	2.5	3.0	4.0																																																													
とりまとめ	技師C																																																																		
総合検討	技師長	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0																																																													
報告執筆	主任技師A	1.5	2.0	2.5	2.5	3.0																																																													
(総合解析)	技師A	4.0	4.0	4.0	4.5	5.0																																																													
とりまとめ	技師B	2.5	3.0	3.0	3.5	3.5																																																													
	技師C																																																																		
II-9	2-1 地質調査のコンサルティング業務 2-1-3 調査の成果品作成等の業務 歩掛表(II004表) (注)4	(空欄)	4. 地質調査技師、主任地質調査員、地質調査員の歩掛分は、調査業務費に計上すること。	18/10/31																																																															
II-26	2-3 地表地質踏査 2-3-6 各種条件による補正 (2)③ 地形による補正	(現地調査歩掛り × 補正係数)	(標準歩掛り × 補正係数)	18/10/31																																																															
II-33	2-7 岩盤せん断試験 2-7-1 標準積算内訳表 直接人件費の規格	報文執筆費	報告書作成	18/10/31																																																															
II-33	2-7 岩盤せん断試験 2-7-1 標準積算内訳表 材料費の標準歩掛り明細	II 053 表, II 064 表	II 053 表, II 054 表	18/10/31																																																															
第IV編 探査・計測・試験																																																																			
IV-4	1-8-2 比抵抗トモグラフィ 概要・原理	・地表、ボーリング孔および坑道等で囲まれたを利用して2次元的な探査対象域に複数の電極を配置する。	・地表、ボーリング孔および坑道等で囲まれた2次元的な探査対象域に複数の電極を配置する。	18/10/31																																																															
IV-7	1-1 屈折法弾性波探査 (調査作業の流れ図)			18/10/31																																																															
IV-9	1-1-1 屈折法弾性波探査(発破法) 1-1-1-1 標準積算内訳表 (注)2	2.補正係数(測線長1km未満の場合)(補正対象:計画・準備費、現地踏査資料検討費、解析費、観測費、測線設定費および報告書作成費)は、...	2.補正係数(測線長1km未満の場合)(補正対象:計画・準備費、現地踏査資料検討費、解析費、観測費および測線設定費)は、...	18/10/31																																																															
IV-14	1-1-2 屈折法弾性波探査(重合法、スタッキング法) 1-1-2-1 標準積算内訳表 (注)3	3.積雪寒冷地帯での観測費および測線設定費は現地条件に応じて30%以上の割増とし、第VII編 2-5 項の除雪費を計上のこと。	3.積雪寒冷地帯での観測費および測線設定費は現地条件に応じて30%以上の割増とし、第VIII編 2-5 項の除雪費を計上のこと。	18/10/31																																																															
IV-21	1-2 浅層反射法探査 1-2-5 報告書作成費 (注)1	1.測線長による能率向上補正は、1-2-1(標準積算内訳表)(注)1、(注)2の補正係数を乗じて積算のこと。	1.測線長による能率向上補正は、1-2-1(標準積算内訳表)の補正係数を乗じて積算のこと。	18/10/31																																																															
IV-25	1-3-1 比抵抗法垂直探査 1-3-1-1 標準積算内訳表 (注)3	3.測点数(垂直探査)10点未満または測線長(水平探査)1km未満の計画準備費、現地踏査資料検討費、解析費、観測費、測線設定費および報告書作成費は、...	3.測点数(垂直探査)10点未満または測線長(水平探査)1km未満の計画準備費、現地踏査資料検討費、解析費、観測費および測線設定費は、...	18/10/31																																																															

IV-26	1-3-1 比抵抗法垂直探査 1-3-1-5 報告書作成費 (注)2	2.上記歩掛りは、測点数10点(垂直探査)または測線長1km(水平探査)を基準としたので測点数または測線長に応じ、1-3-1-1(標準積算内訳表)(注)2,3の補正係数を乗じて積算のこと。	2.上記歩掛りは、測点数10点(垂直探査)または測線長1km(水平探査)を基準としたので測点数または測線長に応じ、1-3-1-1(標準積算内訳表)の補正係数を乗じて積算のこと。	18/10/31
IV-32	1-3-3 比抵抗法2次元探査 1-3-3-1 標準積算内訳表 (注)2	2. 測線長1km未滿の計画準備費、現地踏査資料検討費、データ処理・解析費、測定費、測定費および報告書作成費は、測線長に応じ下表の補正係数を乗じて積算のこと。	2. 測線長1km未滿の計画準備費、現地踏査資料検討費、データ処理・解析費、測定費および測線設定費は、測線長に応じ下表の補正係数を乗じて積算のこと。	18/10/31
IV-33	1-3-3 比抵抗法2次元探査 1-3-3-5 報告書作成 (注)1	1. 上記歩掛りは、測線長1kmを基準としたので、測線長により1-3-3-1(標準積算内訳表)(注)1,2の補正係数を乗じて積算のこと。	1. 上記歩掛りは、測線長1kmを基準としたので、測線長により1-3-3-1(標準積算内訳表)の補正係数を乗じて積算のこと。	18/10/31
IV-36	1-4-1 地中レーダ探査 1-4-1-1 標準積算内訳表 (注)3	3.測線長1km未滿または測定箇所数10力未滿の計画準備費、現地踏査資料検討費、解析費、測定費、測線設定費および報告書作成費は、…	3.測線長1km未滿または測定箇所数10力未滿の計画準備費、現地踏査資料検討費、解析費、測定費および測線設定費は、…	18/10/31
IV-37	1-4-1 地中レーダ探査 1-4-1-5 報告書作成費 (注)1	1. 上記歩掛りは、測線長1kmまたは測定力所数10力所を基準としたので、測線長または力所数に応じ1-4-1-1(標準積算内訳表)(注)2,3の補正係数により積算のこと。	1. 上記歩掛りは、測線長1kmまたは測定力所数10力所を基準としたので、測線長または力所数に応じ1-4-1-1(標準積算内訳表)の補正係数を乗じて積算のこと。	18/10/31
IV-40	1-4-2 地中レーダ探査 1-4-2-4 解析費	解析費(1km当り)	解析費(20km当り)	19/01/31
		直接人件費 主任技師 0.3 技師 A 0.3 技師 C 0.6 技術員 0.3	直接人件費 主任技師 6.0 技師 A 6.0 技師 C 12.0 技術員 6.0	19/01/31
IV-43	1-5-1 表面波探査 1-5-1-1 標準積算内訳表 (注)2	2.測点数10点未滿の計画準備費、現地踏査資料検討費、解析費、測定費、測線設定費および報告書作成費は、…	2.測点数10点未滿の計画準備費、現地踏査資料検討費、解析費、測定費および測線設定費は、…	18/10/31
IV-44	1-5-1 表面波探査 1-5-1-5 報告書作成費 (注)	上記歩掛りは、測点数10点を基準としたので測点数により、1-5-1-1(標準積算内訳表)(注)1,2により修正のこと。	歩掛りは、測点数10点を基準としたものである。測点数により、1-5-1-1(標準積算内訳表)の補正係数を乗じて積算のこと。	18/10/31
IV-47	1-5-2 高密度表面波探査 1-5-2-1 標準積算内訳表 (注)2	2. 測線長1km未滿の計画準備費、現地踏査資料検討費、データ処理・解析費、観測費、測線設定費および報告書作成費は、…	2. 測線長1km未滿の計画準備費、現地踏査資料検討費、データ処理・解析費、観測費および測線設定費は、…	18/10/31
IV-48	1-5-2 高密度表面波探査 1-5-2-5 報告書作成費 (注)2	2.上記歩掛りは、測線長1kmを基準としたので、測線長により、1-5-2-1(標準積算内訳表)(注)1,2により修正のこと。	2.上記歩掛りは、測線長1kmを基準としたので、測線長により、1-5-2-1(標準積算内訳表)の補正係数を乗じて積算のこと。	18/10/31
IV-49	1-5-2 高密度表面波探査 1-5-2-6 観測費 材料費の細別	IV057 表による	IV063 表による	18/10/31
IV-51	1-6 1m深地温探査 1-6-1 標準積算内訳表 (注)2	2. 測点数100点(測線長1km)未滿の計画準備費、現地踏査資料検討費、解析費、測定費、測線設定費および報告書作成費は、…	2. 測点数100点(測線長1km)未滿の計画準備費、現地踏査資料検討費、解析費、測定費および測線設定費は、…	18/10/31
IV-52	1-6 1m深地温探査 1-6-5 報告書作成費 (注)	上記歩掛りは、測点数100点(測線長1km)を基準としたので測点数または測線長に応じ、1-6-1(標準積算内訳表)(注)1,2の補正係数を乗じて積算のこと。	上記歩掛りは、測点数100点(測線長1km)を基準としたので測点数または測線長に応じ、1-6-1(標準積算内訳表)の補正係数を乗じて積算のこと。	18/10/31
IV-64	1-9 VSP 探査 1-9-1 標準積算内訳表 (注)2	2.測定深度100m未滿の計画準備費、データ処理・解析費、測定費および報告書作成費は、…	2.測定深度100m未滿の計画準備費、データ処理・解析費および測定費は、…	18/10/31
IV-65	1-9 VSP 探査 1-9-4 報告書作成費 (注)2	2.上記歩掛りは、測定深度100mを基準としたので、測定長により、1-9-1(標準積算内訳表)(注)1,2の補正係数を乗じて積算のこと。	2.上記歩掛りは、測定深度100mを基準としたので、測定長により、1-9-1(標準積算内訳表)の補正係数を乗じて積算のこと。	18/10/31
IV-77	2-11-3 地下水位(井戸水位)観測費 ① (b)	観測(1カ所・7日当たり)	観測(1カ所・30日当たり)	18/10/31
IV-78	2-11-4 土壌水分量調査 歩掛表(設置深度1.0m)(IV114表) 直接人件費	・主任地質調査員 0.5 ・地質調査員 1.0	・主任地質調査員 0.4 ・地質調査員 1.0	18/10/31

IV-89	3-1-6 地下水流向・流速測定 (1)LD型 (注)3 測定深度別補正係数	・16m～30mの場合 1.05 ・31m～50mの場合 1.10 ・50m以上の場合 1.15	・15m超～30m以内の場合 1.05 ・30m超～50m以内の場合 1.10 ・50m超の場合 1.15	18/10/31																																																																	
IV-99	3-2-5 ボアホールスキャナー観測 (5)解析費 歩掛表(IV145表) (7)測定費 歩掛表(IV145表)	100m 当たり歩掛表	100m/孔 当たり歩掛表	18/10/31																																																																	
IV-103	3-3-2 孔内傾斜計 (1)設置 (注)4	(空欄)	4.材料費:直人*250%、機械等損料日当り:直人*8%	18/10/31																																																																	
IV-106	3-3-4 水位計 (2) ②フロート式水位計 観測 8 基 歩掛表(IV163表) (注)2	直人*12%	直人*2.4%	18/10/31																																																																	
IV-129	4-1-10 SH型貫入試験 4-1-10-1 測定費 概念図の図名称	簡易動的コーン貫入試験器	(左図)SH型貫入試験機 (右図)測定結果グラフ例	18/10/31																																																																	
IV-129	4-1-10 SH型貫入試験 4-1-10-2 解析費 歩掛表IV-199	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">(IV 199 表)</th> </tr> <tr> <th>種別</th> <th>細別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">直接人件費</td> <td>地質調査技師</td> <td>人</td> <td>0.2</td> <td>データ整理含む</td> </tr> <tr> <td>主任地質調査員</td> <td>#</td> <td>0.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地質調査員</td> <td>#</td> <td>1.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材料費</td> <td>消耗品</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>上記人件費計の1%</td> </tr> <tr> <td>機械等損料</td> <td>試験器</td> <td>日</td> <td>0.9</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	(IV 199 表)					種別	細別	単位	数量	摘要	直接人件費	地質調査技師	人	0.2	データ整理含む	主任地質調査員	#	0.9		地質調査員	#	1.8		材料費	消耗品	式	1	上記人件費計の1%	機械等損料	試験器	日	0.9		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">(IV 199 表)</th> </tr> <tr> <th>種別</th> <th>細別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">直接人件費</td> <td>主任技師</td> <td>人</td> <td>0.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師 A</td> <td>#</td> <td>0.25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師 B</td> <td>#</td> <td>0.25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師 C</td> <td>#</td> <td>0.50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>直接経費</td> <td>消耗品</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>直人*2%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 調査規模に応じて調査規模別補正係数を乗じて積算のこと。</p>	(IV 199 表)					種別	細別	単位	数量	摘要	直接人件費	主任技師	人	0.10		技師 A	#	0.25		技師 B	#	0.25		技師 C	#	0.50		直接経費	消耗品	式	1	直人*2%	18/10/31
(IV 199 表)																																																																					
種別	細別	単位	数量	摘要																																																																	
直接人件費	地質調査技師	人	0.2	データ整理含む																																																																	
	主任地質調査員	#	0.9																																																																		
	地質調査員	#	1.8																																																																		
材料費	消耗品	式	1	上記人件費計の1%																																																																	
機械等損料	試験器	日	0.9																																																																		
(IV 199 表)																																																																					
種別	細別	単位	数量	摘要																																																																	
直接人件費	主任技師	人	0.10																																																																		
	技師 A	#	0.25																																																																		
	技師 B	#	0.25																																																																		
	技師 C	#	0.50																																																																		
直接経費	消耗品	式	1	直人*2%																																																																	
IV-154	4-5-4 アンカーのり面の健全性調査 (3)基準歩掛表 ⑥リフトオフ試験 補正係数・材料費率	<table border="1"> <thead> <tr> <th>材料費率 (直人*%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>15%</td></tr> <tr><td>20%</td></tr> <tr><td>25%</td></tr> <tr><td>20%</td></tr> <tr><td>25%</td></tr> <tr><td>30%</td></tr> <tr><td>30%</td></tr> <tr><td>35%</td></tr> </tbody> </table>	材料費率 (直人*%)	15%	20%	25%	20%	25%	30%	30%	35%	<table border="1"> <thead> <tr> <th>材料費率 (直人*%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10%</td></tr> <tr><td>15%</td></tr> <tr><td>20%</td></tr> <tr><td>15%</td></tr> <tr><td>20%</td></tr> <tr><td>25%</td></tr> <tr><td>25%</td></tr> <tr><td>30%</td></tr> </tbody> </table>	材料費率 (直人*%)	10%	15%	20%	15%	20%	25%	25%	30%	19/04/10																																															
材料費率 (直人*%)																																																																					
15%																																																																					
20%																																																																					
25%																																																																					
20%																																																																					
25%																																																																					
30%																																																																					
30%																																																																					
35%																																																																					
材料費率 (直人*%)																																																																					
10%																																																																					
15%																																																																					
20%																																																																					
15%																																																																					
20%																																																																					
25%																																																																					
25%																																																																					
30%																																																																					
第V編 土壌・地下水汚染調査																																																																					
V-12	2-4 ボーリング調査 (2) 3) ボーリング掘削での留意事項	なお、ロータリー式ボーリング、ハンドオーガーボーリングについては、第III編:調査ボーリングを参照されたい。	なお、ロータリー式ボーリング、ハンドオーガーボーリングについては、前出の「第III編:調査ボーリング」を参照されたい。	18/10/31																																																																	
第VII編 地盤材料試験																																																																					
VII-4	1-3 土の湿潤密度試験 歩掛表 水道光熱費の摘要欄	上記合計の2.5%	上記合計の5%	18/10/31																																																																	
VII-31	1-32 安定処理度の供試体作成 直接人件費 養生 試験員Cの数量	①突固め モールド10cm → 0.5 モールド15cm → 0.5 ②静的締固め → 0.5	①突固め モールド10cm → 2.0 モールド15cm → 3.0 ②静的締固め → 3.0	19/01/16																																																																	
VII-31	1-32 安定処理度の供試体作成 器具償却費 モールド φ15cm の単位	(単位) 時	(単位) 日	18/12/20																																																																	
VII-38	2-10 岩石の安定性試験 歩掛表 ソフト使用料の摘要欄	(空欄)	器具償却費の5%	18/10/31																																																																	

以上