

正誤表・更新情報

最終更新日：2020年6月1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(トラック付)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 報文執筆 (総合解析 とりまとめ)</td> <td>技師 主任技師 技師 技師</td> <td>長師 A B C</td> <td>0.5 2.5 1.5</td> <td>0.5 2.5 2.5</td> <td>0.5 4.0 2.5</td> <td>1.5 4.0 3.0</td> <td>2.5 5.0 4.0</td> <td>2.5 4.0</td> </tr> </table>	総合検討 報文執筆 (総合解析 とりまとめ)	技師 主任技師 技師 技師	長師 A B C	0.5 2.5 1.5	0.5 2.5 2.5	0.5 4.0 2.5	1.5 4.0 3.0	2.5 5.0 4.0	2.5 4.0	<table border="1"> <tr> <td>総合検討 報文執筆 (総合解析 とりまとめ)</td> <td>技師 主任技師 技師 技師</td> <td>長師 A B C</td> <td>0.5 4.0 2.5</td> <td>0.5 4.0 3.0</td> <td>1.0 4.0 3.0</td> <td>1.0 4.5 3.5</td> <td>1.0 5.0 3.5</td> <td>1.0 3.0</td> </tr> </table>	総合検討 報文執筆 (総合解析 とりまとめ)	技師 主任技師 技師 技師	長師 A B C	0.5 4.0 2.5	0.5 4.0 3.0	1.0 4.0 3.0	1.0 4.5 3.5	1.0 5.0 3.5	1.0 3.0	18/10/31
総合検討 報文執筆 (総合解析 とりまとめ)	技師 主任技師 技師 技師	長師 A B C	0.5 2.5 1.5	0.5 2.5 2.5	0.5 4.0 2.5	1.5 4.0 3.0	2.5 5.0 4.0	2.5 4.0														
総合検討 報文執筆 (総合解析 とりまとめ)	技師 主任技師 技師 技師	長師 A B C	0.5 4.0 2.5	0.5 4.0 3.0	1.0 4.0 3.0	1.0 4.5 3.5	1.0 5.0 3.5	1.0 3.0														
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(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	・1.6m～30mの場合 1.05 ・3.1m～50mの場合 1.10 ・50m以上の場合 1.15	・1.5m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 ポ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 rowspan="3">データ整理含む</td> </tr> <tr> <td>主任地質調査員</td> <td>人</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>地質調査員</td> <td>人</td> <td>1.8</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	人	0.9	地質調査員	人	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 rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>技師 A</td> <td>人</td> <td>0.25</td> </tr> <tr> <td>技師 B</td> <td>人</td> <td>0.25</td> </tr> <tr> <td>技師 C</td> <td>人</td> <td>0.50</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	人	0.25	技師 B	人	0.25	技師 C	人	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	人	0.9																																																													
	地質調査員	人	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	人	0.25																																																													
	技師 B	人	0.25																																																													
	技師 C	人	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-5	1-4-2 ふるい分析 歩掛表 数量の区分	0.5kg 以下 0.5～2kg 2～4kg 4kg 以上	0.5kg 未満 0.5～2kg 未満 2～4kg 未満 4kg 以上	20/6/1
VII-6	1-5 土の細粒分含有率試験 歩掛表 数量の区分	0.5kg 以下 0.5～2kg 2kg 以上	0.5kg 未満 0.5～2kg 未満 2kg 以上	20/6/1
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