

平成27年10月 土木工事積算基準等正誤表

区分	頁・行	誤	正	備考																																																																																					
委託	総則-9 (13)	<p>1-3-2 ライトバン運転費 600-101-01 ライトバン(1.5ℓ)距離別運転(往復)</p> <p style="text-align: center;">施工単価コード </p> <p style="text-align: center;">(1往復当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">片道距離 名称</th> <th style="width: 10%;">2km以上 12.5km未満</th> <th style="width: 10%;">12.5km以上 30km未満</th> <th style="width: 10%;">30km以上 60km未満</th> <th style="width: 10%;">60km以上 100km未満</th> <th style="width: 10%;">100km以上 125km未満</th> <th style="width: 10%;">125km以上 150km未満</th> <th style="width: 10%;">150km以上 200km未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガソリン</td> <td>(1.1ℓ)</td> <td>(2.5ℓ)</td> <td>(4.7ℓ)</td> <td>(8.3ℓ)</td> <td>(11.7ℓ)</td> <td>(14.3ℓ)</td> <td>(18.2ℓ)</td> </tr> <tr> <td>時間損料</td> <td>(0.4h)</td> <td>(0.9h)</td> <td>(1.8h)</td> <td>(3.2h)</td> <td>(4.5h)</td> <td>(5.5h)</td> <td>(7.0h)</td> </tr> <tr> <td>日損料</td> <td>1日</td> <td>1日</td> <td>1日</td> <td>1日</td> <td>1日</td> <td>1日</td> <td>1日</td> </tr> </tbody> </table>	片道距離 名称	2km以上 12.5km未満	12.5km以上 30km未満	30km以上 60km未満	60km以上 100km未満	100km以上 125km未満	125km以上 150km未満	150km以上 200km未満	ガソリン	(1.1ℓ)	(2.5ℓ)	(4.7ℓ)	(8.3ℓ)	(11.7ℓ)	(14.3ℓ)	(18.2ℓ)	時間損料	(0.4h)	(0.9h)	(1.8h)	(3.2h)	(4.5h)	(5.5h)	(7.0h)	日損料	1日	1日	1日	1日	1日	1日	1日	<p>1-3-2 ライトバン運転費 600-101-01 ライトバン(1.5ℓ)距離別運転(往復)</p> <p style="text-align: center;">施工単価コード </p> <p style="text-align: center;">(1往復当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">片道距離 名称</th> <th style="width: 10%;">2km以上 12.5km未満</th> <th style="width: 10%;">12.5km以上 30km未満</th> <th style="width: 10%;">30km以上 60km未満</th> <th style="width: 10%;">60km以上 100km未満</th> <th style="width: 10%;">100km以上 125km未満</th> <th style="width: 10%;">125km以上 150km未満</th> <th style="width: 10%;">150km以上 200km未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガソリン</td> <td>(1.0ℓ)</td> <td>(2.3ℓ)</td> <td>(4.7ℓ)</td> <td>(8.3ℓ)</td> <td>(11.7ℓ)</td> <td>(14.3ℓ)</td> <td>(18.2ℓ)</td> </tr> <tr> <td>時間損料</td> <td>(0.4h)</td> <td>(0.9h)</td> <td>(1.8h)</td> <td>(3.2h)</td> <td>(4.5h)</td> <td>(5.5h)</td> <td>(7.0h)</td> </tr> <tr> <td>日損料</td> <td>1日</td> <td>1日</td> <td>1日</td> <td>1日</td> <td>1日</td> <td>1日</td> <td>1日</td> </tr> </tbody> </table>	片道距離 名称	2km以上 12.5km未満	12.5km以上 30km未満	30km以上 60km未満	60km以上 100km未満	100km以上 125km未満	125km以上 150km未満	150km以上 200km未満	ガソリン	(1.0ℓ)	(2.3ℓ)	(4.7ℓ)	(8.3ℓ)	(11.7ℓ)	(14.3ℓ)	(18.2ℓ)	時間損料	(0.4h)	(0.9h)	(1.8h)	(3.2h)	(4.5h)	(5.5h)	(7.0h)	日損料	1日	1日	1日	1日	1日	1日	1日																						
		片道距離 名称	2km以上 12.5km未満	12.5km以上 30km未満	30km以上 60km未満	60km以上 100km未満	100km以上 125km未満	125km以上 150km未満	150km以上 200km未満																																																																																
		ガソリン	(1.1ℓ)	(2.5ℓ)	(4.7ℓ)	(8.3ℓ)	(11.7ℓ)	(14.3ℓ)	(18.2ℓ)																																																																																
		時間損料	(0.4h)	(0.9h)	(1.8h)	(3.2h)	(4.5h)	(5.5h)	(7.0h)																																																																																
日損料	1日	1日	1日	1日	1日	1日	1日																																																																																		
片道距離 名称	2km以上 12.5km未満	12.5km以上 30km未満	30km以上 60km未満	60km以上 100km未満	100km以上 125km未満	125km以上 150km未満	150km以上 200km未満																																																																																		
ガソリン	(1.0ℓ)	(2.3ℓ)	(4.7ℓ)	(8.3ℓ)	(11.7ℓ)	(14.3ℓ)	(18.2ℓ)																																																																																		
時間損料	(0.4h)	(0.9h)	(1.8h)	(3.2h)	(4.5h)	(5.5h)	(7.0h)																																																																																		
日損料	1日	1日	1日	1日	1日	1日	1日																																																																																		
<p>600-101-02 ライトバン(1.5ℓ)距離別運転(行程)</p> <p style="text-align: center;">施工単価コード </p> <p style="text-align: center;">(行程当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">行程 名称</th> <th style="width: 10%;">4km以上 25km未満</th> <th style="width: 10%;">25km以上 30km未満</th> <th style="width: 10%;">30km以上 60km未満</th> <th style="width: 10%;">60km以上 100km未満</th> <th style="width: 10%;">100km以上 150km未満</th> <th style="width: 10%;">150km以上 200km未満</th> <th style="width: 10%;">200km以上 250km未満</th> <th style="width: 10%;">250km以上 300km未満</th> <th style="width: 10%;">300km以上 350km未満</th> <th style="width: 10%;">350km以上 400km未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガソリン</td> <td>(1.1ℓ)</td> <td>(1.6ℓ)</td> <td>(2.3ℓ)</td> <td>(4.2ℓ)</td> <td>(6.5ℓ)</td> <td>(9.1ℓ)</td> <td>(11.7ℓ)</td> <td>(14.3ℓ)</td> <td>(16.9ℓ)</td> <td>(19.5ℓ)</td> </tr> <tr> <td>時間損料</td> <td>(0.4h)</td> <td>(0.6h)</td> <td>(0.9h)</td> <td>(1.6h)</td> <td>(2.5h)</td> <td>(3.5h)</td> <td>(4.5h)</td> <td>(5.5h)</td> <td>(6.5h)</td> <td>(7.5h)</td> </tr> <tr> <td>日損料</td> <td>1日</td> <td>1日</td> <td>1日</td> <td>1日</td> <td>1日</td> <td>1日</td> <td>1日</td> <td>1日</td> <td>1日</td> <td>1日</td> </tr> </tbody> </table>	行程 名称	4km以上 25km未満	25km以上 30km未満	30km以上 60km未満	60km以上 100km未満	100km以上 150km未満	150km以上 200km未満	200km以上 250km未満	250km以上 300km未満	300km以上 350km未満	350km以上 400km未満	ガソリン	(1.1ℓ)	(1.6ℓ)	(2.3ℓ)	(4.2ℓ)	(6.5ℓ)	(9.1ℓ)	(11.7ℓ)	(14.3ℓ)	(16.9ℓ)	(19.5ℓ)	時間損料	(0.4h)	(0.6h)	(0.9h)	(1.6h)	(2.5h)	(3.5h)	(4.5h)	(5.5h)	(6.5h)	(7.5h)	日損料	1日	1日	1日	1日	1日	1日	1日	1日	1日	1日	<p>600-101-02 ライトバン(1.5ℓ)距離別運転(行程)</p> <p style="text-align: center;">施工単価コード </p> <p style="text-align: center;">(行程当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">行程 名称</th> <th style="width: 10%;">4km以上 25km未満</th> <th style="width: 10%;">25km以上 30km未満</th> <th style="width: 10%;">30km以上 60km未満</th> <th style="width: 10%;">60km以上 100km未満</th> <th style="width: 10%;">100km以上 150km未満</th> <th style="width: 10%;">150km以上 200km未満</th> <th style="width: 10%;">200km以上 250km未満</th> <th style="width: 10%;">250km以上 300km未満</th> <th style="width: 10%;">300km以上 350km未満</th> <th style="width: 10%;">350km以上 400km未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガソリン</td> <td>(1.0ℓ)</td> <td>(1.6ℓ)</td> <td>(2.3ℓ)</td> <td>(4.2ℓ)</td> <td>(6.5ℓ)</td> <td>(9.1ℓ)</td> <td>(11.7ℓ)</td> <td>(14.3ℓ)</td> <td>(16.9ℓ)</td> <td>(19.5ℓ)</td> </tr> <tr> <td>時間損料</td> <td>(0.4h)</td> <td>(0.6h)</td> <td>(0.9h)</td> <td>(1.6h)</td> <td>(2.5h)</td> <td>(3.5h)</td> <td>(4.5h)</td> <td>(5.5h)</td> <td>(6.5h)</td> <td>(7.5h)</td> </tr> <tr> <td>日損料</td> <td>1日</td> <td>1日</td> <td>1日</td> <td>1日</td> <td>1日</td> <td>1日</td> <td>1日</td> <td>1日</td> <td>1日</td> <td>1日</td> </tr> </tbody> </table>	行程 名称	4km以上 25km未満	25km以上 30km未満	30km以上 60km未満	60km以上 100km未満	100km以上 150km未満	150km以上 200km未満	200km以上 250km未満	250km以上 300km未満	300km以上 350km未満	350km以上 400km未満	ガソリン	(1.0ℓ)	(1.6ℓ)	(2.3ℓ)	(4.2ℓ)	(6.5ℓ)	(9.1ℓ)	(11.7ℓ)	(14.3ℓ)	(16.9ℓ)	(19.5ℓ)	時間損料	(0.4h)	(0.6h)	(0.9h)	(1.6h)	(2.5h)	(3.5h)	(4.5h)	(5.5h)	(6.5h)	(7.5h)	日損料	1日	1日	1日	1日	1日	1日	1日	1日	1日	1日
行程 名称	4km以上 25km未満	25km以上 30km未満	30km以上 60km未満	60km以上 100km未満	100km以上 150km未満	150km以上 200km未満	200km以上 250km未満	250km以上 300km未満	300km以上 350km未満	350km以上 400km未満																																																																															
ガソリン	(1.1ℓ)	(1.6ℓ)	(2.3ℓ)	(4.2ℓ)	(6.5ℓ)	(9.1ℓ)	(11.7ℓ)	(14.3ℓ)	(16.9ℓ)	(19.5ℓ)																																																																															
時間損料	(0.4h)	(0.6h)	(0.9h)	(1.6h)	(2.5h)	(3.5h)	(4.5h)	(5.5h)	(6.5h)	(7.5h)																																																																															
日損料	1日	1日	1日	1日	1日	1日	1日	1日	1日	1日																																																																															
行程 名称	4km以上 25km未満	25km以上 30km未満	30km以上 60km未満	60km以上 100km未満	100km以上 150km未満	150km以上 200km未満	200km以上 250km未満	250km以上 300km未満	300km以上 350km未満	350km以上 400km未満																																																																															
ガソリン	(1.0ℓ)	(1.6ℓ)	(2.3ℓ)	(4.2ℓ)	(6.5ℓ)	(9.1ℓ)	(11.7ℓ)	(14.3ℓ)	(16.9ℓ)	(19.5ℓ)																																																																															
時間損料	(0.4h)	(0.6h)	(0.9h)	(1.6h)	(2.5h)	(3.5h)	(4.5h)	(5.5h)	(6.5h)	(7.5h)																																																																															
日損料	1日	1日	1日	1日	1日	1日	1日	1日	1日	1日																																																																															

平成27年10月 土木工事積算基準等正誤表

区分	頁・行	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																																																				
委託	総則-12 (16)	<p style="text-align: center;">滞在日額旅費 (1日当り)</p> <table border="1"> <tr> <th>滞在期間</th> <th>滞在地到着の翌日から29日目まで</th> <th>30日目から59日まで</th> <th>60日以上</th> <th>滞在地引上げ日を除く日数である。</th> </tr> <tr> <td>滞在日額旅費</td> <td>~~~~~</td> <td>~~~~~</td> <td>~~~~~</td> <td>業務員数分を計上のこと 普通作業員を除く。</td> </tr> </table> <p>600-102-02 積算起点～滞在地までの交通費及び基準日額</p> <p style="text-align: center;">~~~~~ 施工単価コード ~~~~~</p> <p style="text-align: center;">~~~~~ 施工単価コード ~~~~~</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">片道距離</th> <th>30km</th> <th>60km</th> <th>100</th> <th>150</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>300</th> <th>350</th> </tr> <tr> <th>以上</th> <th>以上</th> <th>km以上</th> <th>km以上</th> <th>km以上</th> <th>km以上</th> <th>km以上</th> <th>km以上</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">種別</td> <td>60km</td> <td>100</td> <td>150</td> <td>200</td> <td>250</td> <td>300</td> <td>350</td> <td>400</td> <td></td> </tr> <tr> <td>未満</td> <td>km未満</td> <td>km未満</td> <td>km未満</td> <td>km未満</td> <td>km未満</td> <td>km未満</td> <td>km未満</td> <td>km未満</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">往路(乗り込み)</td> <td>交通費(ライトバン運転)</td> <td>(0.9h)</td> <td>(1.6h)</td> <td>(2.5h)</td> <td>(3.5h)</td> <td>(4.5h)</td> <td>(5.5h)</td> <td>(6.5h)</td> <td>(7.5h)</td> </tr> <tr> <td>日当</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>宿泊料</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>基準日額</td> <td>0.1日</td> <td>0.2日</td> <td>0.3日</td> <td>0.4日</td> <td>0.6日</td> <td>0.7日</td> <td>0.8日</td> <td>0.9日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">復路(引き上げ)</td> <td>交通費(ライトバン運転)</td> <td>(0.9h)</td> <td>(1.6h)</td> <td>(2.5h)</td> <td>(3.5h)</td> <td>(4.5h)</td> <td>(5.5h)</td> <td>(6.5h)</td> <td>(7.5h)</td> </tr> <tr> <td>日当</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>基準日額</td> <td>0.1日</td> <td>0.2日</td> <td>0.3日</td> <td>0.4日</td> <td>0.6日</td> <td>0.7日</td> <td>0.8日</td> <td>0.9日</td> </tr> <tr> <td colspan="10">(注) 日当、宿泊料及び基準日額等は、業務員数分を計上のこと。</td> </tr> </table>	滞在期間	滞在地到着の翌日から29日目まで	30日目から59日まで	60日以上	滞在地引上げ日を除く日数である。	滞在日額旅費	~~~~~	~~~~~	~~~~~	業務員数分を計上のこと 普通作業員を除く。	区分	片道距離	30km	60km	100	150	200	250	300	350	以上	以上	km以上	km以上	km以上	km以上	km以上	km以上	種別	60km	100	150	200	250	300	350	400		未満	km未満	km未満	km未満	km未満	km未満	km未満	km未満	km未満	往路(乗り込み)	交通費(ライトバン運転)	(0.9h)	(1.6h)	(2.5h)	(3.5h)	(4.5h)	(5.5h)	(6.5h)	(7.5h)	日当	1	1	1	1	1	1	1	1	宿泊料	1	1	1	1	1	1	1	1	基準日額	0.1日	0.2日	0.3日	0.4日	0.6日	0.7日	0.8日	0.9日	復路(引き上げ)	交通費(ライトバン運転)	(0.9h)	(1.6h)	(2.5h)	(3.5h)	(4.5h)	(5.5h)	(6.5h)	(7.5h)	日当	1	1	1	1	1	1	1	1	基準日額	0.1日	0.2日	0.3日	0.4日	0.6日	0.7日	0.8日	0.9日	(注) 日当、宿泊料及び基準日額等は、業務員数分を計上のこと。										<p style="text-align: center;">滞在日額旅費 (1日当り)</p> <table border="1"> <tr> <th>滞在期間</th> <th>滞在地到着の翌日から29日目まで</th> <th>30日目から59日まで</th> <th>60日以上</th> <th>滞在地引上げ日を除く日数である。</th> </tr> <tr> <td>滞在日額旅費</td> <td><u>RAFO1</u></td> <td><u>RBF01</u></td> <td><u>RCF01</u></td> <td>業務員数分を計上のこと 普通作業員を除く。</td> </tr> </table> <p>600-102-02 積算起点～滞在地までの交通費及び基準日額</p> <p style="text-align: center;">~~~~~ 施工単価コード ~~~~~</p> <p style="text-align: center;">~~~~~ 施工単価コード ~~~~~</p> <p style="text-align: center;">~~~~~ 施工単価コード ~~~~~</p> <p style="text-align: center;">~~~~~ 施工単価コード ~~~~~</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">片道距離</th> <th>30km</th> <th>60km</th> <th>100</th> <th>150</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>300</th> <th>350</th> </tr> <tr> <th>以上</th> <th>以上</th> <th>km以上</th> <th>km以上</th> <th>km以上</th> <th>km以上</th> <th>km以上</th> <th>km以上</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">種別</td> <td>60km</td> <td>100</td> <td>150</td> <td>200</td> <td>250</td> <td>300</td> <td>350</td> <td>400</td> <td></td> </tr> <tr> <td>未満</td> <td>km未満</td> <td>km未満</td> <td>km未満</td> <td>km未満</td> <td>km未満</td> <td>km未満</td> <td>km未満</td> <td>km未満</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">往路(乗り込み)</td> <td>交通費(ライトバン運転)</td> <td>(0.9h)</td> <td>(1.6h)</td> <td>(2.5h)</td> <td>(3.5h)</td> <td>(4.5h)</td> <td>(5.5h)</td> <td>(6.5h)</td> <td>(7.5h)</td> </tr> <tr> <td>日当</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>宿泊料</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>基準日額</td> <td>0.1日</td> <td>0.2日</td> <td>0.3日</td> <td>0.4日</td> <td>0.6日</td> <td>0.7日</td> <td>0.8日</td> <td>0.9日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">復路(引き上げ)</td> <td>交通費(ライトバン運転)</td> <td>(0.9h)</td> <td>(1.6h)</td> <td>(2.5h)</td> <td>(3.5h)</td> <td>(4.5h)</td> <td>(5.5h)</td> <td>(6.5h)</td> <td>(7.5h)</td> </tr> <tr> <td>日当</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>基準日額</td> <td>0.1日</td> <td>0.2日</td> <td>0.3日</td> <td>0.4日</td> <td>0.6日</td> <td>0.7日</td> <td>0.8日</td> <td>0.9日</td> </tr> <tr> <td colspan="10">(注) 日当、宿泊料及び基準日額等は、業務員数分を計上のこと。</td> </tr> </table>	滞在期間	滞在地到着の翌日から29日目まで	30日目から59日まで	60日以上	滞在地引上げ日を除く日数である。	滞在日額旅費	<u>RAFO1</u>	<u>RBF01</u>	<u>RCF01</u>	業務員数分を計上のこと 普通作業員を除く。	区分	片道距離	30km	60km	100	150	200	250	300	350	以上	以上	km以上	km以上	km以上	km以上	km以上	km以上	種別	60km	100	150	200	250	300	350	400		未満	km未満	km未満	km未満	km未満	km未満	km未満	km未満	km未満	往路(乗り込み)	交通費(ライトバン運転)	(0.9h)	(1.6h)	(2.5h)	(3.5h)	(4.5h)	(5.5h)	(6.5h)	(7.5h)	日当	1	1	1	1	1	1	1	1	宿泊料	1	1	1	1	1	1	1	1	基準日額	0.1日	0.2日	0.3日	0.4日	0.6日	0.7日	0.8日	0.9日	復路(引き上げ)	交通費(ライトバン運転)	(0.9h)	(1.6h)	(2.5h)	(3.5h)	(4.5h)	(5.5h)	(6.5h)	(7.5h)	日当	1	1	1	1	1	1	1	1	基準日額	0.1日	0.2日	0.3日	0.4日	0.6日	0.7日	0.8日	0.9日	(注) 日当、宿泊料及び基準日額等は、業務員数分を計上のこと。										
	滞在期間	滞在地到着の翌日から29日目まで	30日目から59日まで	60日以上	滞在地引上げ日を除く日数である。																																																																																																																																																																																																																																																			
滞在日額旅費	~~~~~	~~~~~	~~~~~	業務員数分を計上のこと 普通作業員を除く。																																																																																																																																																																																																																																																				
区分	片道距離	30km	60km	100	150	200	250	300	350																																																																																																																																																																																																																																															
		以上	以上	km以上	km以上	km以上	km以上	km以上	km以上																																																																																																																																																																																																																																															
種別	60km	100	150	200	250	300	350	400																																																																																																																																																																																																																																																
	未満	km未満	km未満	km未満	km未満	km未満	km未満	km未満	km未満																																																																																																																																																																																																																																															
往路(乗り込み)	交通費(ライトバン運転)	(0.9h)	(1.6h)	(2.5h)	(3.5h)	(4.5h)	(5.5h)	(6.5h)	(7.5h)																																																																																																																																																																																																																																															
	日当	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																															
	宿泊料	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																															
	基準日額	0.1日	0.2日	0.3日	0.4日	0.6日	0.7日	0.8日	0.9日																																																																																																																																																																																																																																															
復路(引き上げ)	交通費(ライトバン運転)	(0.9h)	(1.6h)	(2.5h)	(3.5h)	(4.5h)	(5.5h)	(6.5h)	(7.5h)																																																																																																																																																																																																																																															
	日当	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																															
	基準日額	0.1日	0.2日	0.3日	0.4日	0.6日	0.7日	0.8日	0.9日																																																																																																																																																																																																																																															
	(注) 日当、宿泊料及び基準日額等は、業務員数分を計上のこと。																																																																																																																																																																																																																																																							
滞在期間	滞在地到着の翌日から29日目まで	30日目から59日まで	60日以上	滞在地引上げ日を除く日数である。																																																																																																																																																																																																																																																				
滞在日額旅費	<u>RAFO1</u>	<u>RBF01</u>	<u>RCF01</u>	業務員数分を計上のこと 普通作業員を除く。																																																																																																																																																																																																																																																				
区分	片道距離	30km	60km	100	150	200	250	300	350																																																																																																																																																																																																																																															
		以上	以上	km以上	km以上	km以上	km以上	km以上	km以上																																																																																																																																																																																																																																															
種別	60km	100	150	200	250	300	350	400																																																																																																																																																																																																																																																
	未満	km未満	km未満	km未満	km未満	km未満	km未満	km未満	km未満																																																																																																																																																																																																																																															
往路(乗り込み)	交通費(ライトバン運転)	(0.9h)	(1.6h)	(2.5h)	(3.5h)	(4.5h)	(5.5h)	(6.5h)	(7.5h)																																																																																																																																																																																																																																															
	日当	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																															
	宿泊料	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																															
	基準日額	0.1日	0.2日	0.3日	0.4日	0.6日	0.7日	0.8日	0.9日																																																																																																																																																																																																																																															
復路(引き上げ)	交通費(ライトバン運転)	(0.9h)	(1.6h)	(2.5h)	(3.5h)	(4.5h)	(5.5h)	(6.5h)	(7.5h)																																																																																																																																																																																																																																															
	日当	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																															
	基準日額	0.1日	0.2日	0.3日	0.4日	0.6日	0.7日	0.8日	0.9日																																																																																																																																																																																																																																															
	(注) 日当、宿泊料及び基準日額等は、業務員数分を計上のこと。																																																																																																																																																																																																																																																							
	総則-13 (17)	<p>600-102-03 外業に伴うライトバン運転(日帰り)</p> <p style="text-align: center;">~~~~~ 施工単価コード ~~~~~</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th>片道距離</th> <th>30km以上</th> <th>60km以上</th> <th>100km以上</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td>60km未満</td> <td>100km未満</td> <td>150km未満</td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通費</td> <td></td> <td>(2.8h)</td> <td>(4.2h)</td> <td>(6.0h)</td> <td>ライトバンによる往復。 現地内運転1時間を含む。</td> </tr> </table>	種別	片道距離	30km以上	60km以上	100km以上	備考		60km未満	100km未満	150km未満		交通費		(2.8h)	(4.2h)	(6.0h)	ライトバンによる往復。 現地内運転1時間を含む。	<p>600-102-03 外業に伴うライトバン運転(日帰り)</p> <p style="text-align: center;">~~~~~ 施工単価コード ~~~~~</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th>片道距離</th> <th>30km以上</th> <th>60km以上</th> <th>100km以上</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td>60km未満</td> <td>100km未満</td> <td>150km未満</td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通費</td> <td></td> <td>(2.8h)</td> <td>(4.2h)</td> <td>(6.0h)</td> <td>ライトバンによる往復。 現地内運転1時間を含む。</td> </tr> </table>	種別	片道距離	30km以上	60km以上	100km以上	備考		60km未満	100km未満	150km未満		交通費		(2.8h)	(4.2h)	(6.0h)	ライトバンによる往復。 現地内運転1時間を含む。																																																																																																																																																																																																																			
種別	片道距離	30km以上		60km以上	100km以上	備考																																																																																																																																																																																																																																																		
		60km未満	100km未満	150km未満																																																																																																																																																																																																																																																				
交通費		(2.8h)	(4.2h)	(6.0h)	ライトバンによる往復。 現地内運転1時間を含む。																																																																																																																																																																																																																																																			
種別	片道距離	30km以上	60km以上	100km以上	備考																																																																																																																																																																																																																																																			
		60km未満	100km未満	150km未満																																																																																																																																																																																																																																																				
交通費		(2.8h)	(4.2h)	(6.0h)	ライトバンによる往復。 現地内運転1時間を含む。																																																																																																																																																																																																																																																			

平成27年10月 土木工事積算基準等正誤表

区分	頁・行	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																		
委託	総則-14 (18)	<p>1-5-2 標準歩掛</p> <p>600-103-01 打合せ等の旅費交通費（ライトバン使用）</p> <p style="text-align: right;">施工単価コード </p> <p style="text-align: right;">施工単価コード </p> <p style="text-align: center;">打合せ等の旅費交通費歩掛（ライトバン使用の場合）（1往復当り）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">片道距離</td> <td style="width: 10%;">2km 以上</td> <td style="width: 10%;">12.5 km以上</td> <td style="width: 10%;">30km 以上</td> <td style="width: 10%;">60km 以上</td> <td style="width: 10%;">100 km以上</td> <td style="width: 10%;">125 km以上</td> <td style="width: 10%;">挿 用</td> </tr> <tr> <td></td> <td>種別</td> <td>} 12.5 km未満</td> <td>} 30km 未満</td> <td>} 60km 未満</td> <td>} 100 km未満</td> <td>} 125 km未満</td> <td>} 150 km未満</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>交通費 (ライトバン運転)</td> <td>(0.4h)</td> <td>(0.9h)</td> <td>(1.8h)</td> <td>(3.2h)</td> <td>(4.5h)</td> <td>(5.5h)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>日当</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>基準日額</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.1日</td> <td>0.2日</td> <td>0.4日</td> <td>0.5日</td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) 日当及び基準日額は業務員数分を計上する。</p> <p>600-103-02 打合せ等の旅費交通費（一般交通使用）</p> <p style="text-align: right;">施工単価コード </p> <p style="text-align: center;">打合せ等の旅費交通費歩掛（一般交通使用の場合）（1往復当り）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">片道距離</td> <td style="width: 10%;">2km 以上</td> <td style="width: 10%;">12.5 km以上</td> <td style="width: 10%;">30km 以上</td> <td style="width: 10%;">50km 以上</td> <td style="width: 10%;">250km 以上</td> <td style="width: 10%;">備考</td> </tr> <tr> <td></td> <td>種別</td> <td>} 12.5 km未満</td> <td>} 30km 未満</td> <td>} 50km 未満</td> <td>} 250 km未満</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>交通費 (鉄道又は空路)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">鉄道利用 (運賃+急行・特急料金等+座席指定料)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">航空機利用 (運賃+車賃等)</td> <td>鉄道・航空機等往 復分を計上。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>日当</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1日</td> <td>2日</td> <td>1日</td> <td>2日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>宿泊費</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1日</td> <td>-</td> <td>1日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>基準日額</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.5日</td> <td>1日</td> <td>0.5日</td> <td>1日</td> </tr> </table>		片道距離	2km 以上	12.5 km以上	30km 以上	60km 以上	100 km以上	125 km以上	挿 用		種別	} 12.5 km未満	} 30km 未満	} 60km 未満	} 100 km未満	} 125 km未満	} 150 km未満			交通費 (ライトバン運転)	(0.4h)	(0.9h)	(1.8h)	(3.2h)	(4.5h)	(5.5h)			日当	-	-	-	0.5	0.5	0.5			基準日額	-	-	0.1日	0.2日	0.4日	0.5日			片道距離	2km 以上	12.5 km以上	30km 以上	50km 以上	250km 以上	備考		種別	} 12.5 km未満	} 30km 未満	} 50km 未満	} 250 km未満				交通費 (鉄道又は空路)	鉄道利用 (運賃+急行・特急料金等+座席指定料)				航空機利用 (運賃+車賃等)		鉄道・航空機等往 復分を計上。		日当	-	-	-	1日	2日	1日	2日		宿泊費	-	-	-	-	1日	-	1日		基準日額	-	-	-	0.5日	1日	0.5日	1日	<p>1-5-2 標準歩掛</p> <p>600-103-01 打合せ等の旅費交通費（ライトバン使用）</p> <p style="text-align: right;">設計(打合せ)協議に伴う交通費(ライトバン使用) 施工単価コード DXD9.739.0</p> <p style="text-align: right;">設計(打合せ)協議に伴う旅費(ライトバン使用) 施工単価コード DXD97220~DXD97380</p> <p style="text-align: center;">打合せ等の旅費交通費歩掛（ライトバン使用の場合）（1往復当り）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">片道距離</td> <td style="width: 10%;">2km 以上</td> <td style="width: 10%;">12.5 km以上</td> <td style="width: 10%;">30km 以上</td> <td style="width: 10%;">60km 以上</td> <td style="width: 10%;">100 km以上</td> <td style="width: 10%;">125 km以上</td> <td style="width: 10%;">挿 用</td> </tr> <tr> <td></td> <td>種別</td> <td>} 12.5 km未満</td> <td>} 30km 未満</td> <td>} 60km 未満</td> <td>} 100 km未満</td> <td>} 125 km未満</td> <td>} 150 km未満</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>交通費 (ライトバン運転)</td> <td>(0.4h)</td> <td>(0.9h)</td> <td>(1.8h)</td> <td>(3.2h)</td> <td>(4.5h)</td> <td>(5.5h)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>日当</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>基準日額</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.1日</td> <td>0.2日</td> <td>0.4日</td> <td>0.5日</td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) 日当及び基準日額は業務員数分を計上する。</p> <p>600-103-02 打合せ等の旅費交通費（一般交通使用）</p> <p style="text-align: right;">施工単価コード DXD9.7400~DXD9.756.0</p> <p style="text-align: center;">打合せ等の旅費交通費歩掛（一般交通使用の場合）（1往復当り）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">片道距離</td> <td style="width: 10%;">2km 以上</td> <td style="width: 10%;">12.5 km以上</td> <td style="width: 10%;">30km 以上</td> <td style="width: 10%;">50km 以上</td> <td style="width: 10%;">250km 以上</td> <td style="width: 10%;">備考</td> </tr> <tr> <td></td> <td>種別</td> <td>} 12.5 km未満</td> <td>} 30km 未満</td> <td>} 50km 未満</td> <td>} 250 km未満</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>交通費 (鉄道又は空路)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">鉄道利用 (運賃+急行・特急料金等+座席指定料)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">航空機利用 (運賃+車賃等)</td> <td>鉄道・航空機等往 復分を計上。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>日当</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1日</td> <td>2日</td> <td>1日</td> <td>2日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>宿泊費</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1日</td> <td>-</td> <td>1日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>基準日額</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.5日</td> <td>1日</td> <td>0.5日</td> <td>1日</td> </tr> </table>		片道距離	2km 以上	12.5 km以上	30km 以上	60km 以上	100 km以上	125 km以上	挿 用		種別	} 12.5 km未満	} 30km 未満	} 60km 未満	} 100 km未満	} 125 km未満	} 150 km未満			交通費 (ライトバン運転)	(0.4h)	(0.9h)	(1.8h)	(3.2h)	(4.5h)	(5.5h)			日当	-	-	-	0.5	0.5	0.5			基準日額	-	-	0.1日	0.2日	0.4日	0.5日			片道距離	2km 以上	12.5 km以上	30km 以上	50km 以上	250km 以上	備考		種別	} 12.5 km未満	} 30km 未満	} 50km 未満	} 250 km未満				交通費 (鉄道又は空路)	鉄道利用 (運賃+急行・特急料金等+座席指定料)				航空機利用 (運賃+車賃等)		鉄道・航空機等往 復分を計上。		日当	-	-	-	1日	2日	1日	2日		宿泊費	-	-	-	-	1日	-	1日		基準日額	-	-	-	0.5日	1日	0.5日	1日	
	片道距離	2km 以上	12.5 km以上	30km 以上	60km 以上	100 km以上	125 km以上	挿 用																																																																																																																																																																																														
	種別	} 12.5 km未満	} 30km 未満	} 60km 未満	} 100 km未満	} 125 km未満	} 150 km未満																																																																																																																																																																																															
	交通費 (ライトバン運転)	(0.4h)	(0.9h)	(1.8h)	(3.2h)	(4.5h)	(5.5h)																																																																																																																																																																																															
	日当	-	-	-	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																															
	基準日額	-	-	0.1日	0.2日	0.4日	0.5日																																																																																																																																																																																															
	片道距離	2km 以上	12.5 km以上	30km 以上	50km 以上	250km 以上	備考																																																																																																																																																																																															
	種別	} 12.5 km未満	} 30km 未満	} 50km 未満	} 250 km未満																																																																																																																																																																																																	
	交通費 (鉄道又は空路)	鉄道利用 (運賃+急行・特急料金等+座席指定料)				航空機利用 (運賃+車賃等)		鉄道・航空機等往 復分を計上。																																																																																																																																																																																														
	日当	-	-	-	1日	2日	1日	2日																																																																																																																																																																																														
	宿泊費	-	-	-	-	1日	-	1日																																																																																																																																																																																														
	基準日額	-	-	-	0.5日	1日	0.5日	1日																																																																																																																																																																																														
	片道距離	2km 以上	12.5 km以上	30km 以上	60km 以上	100 km以上	125 km以上	挿 用																																																																																																																																																																																														
	種別	} 12.5 km未満	} 30km 未満	} 60km 未満	} 100 km未満	} 125 km未満	} 150 km未満																																																																																																																																																																																															
	交通費 (ライトバン運転)	(0.4h)	(0.9h)	(1.8h)	(3.2h)	(4.5h)	(5.5h)																																																																																																																																																																																															
	日当	-	-	-	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																															
	基準日額	-	-	0.1日	0.2日	0.4日	0.5日																																																																																																																																																																																															
	片道距離	2km 以上	12.5 km以上	30km 以上	50km 以上	250km 以上	備考																																																																																																																																																																																															
	種別	} 12.5 km未満	} 30km 未満	} 50km 未満	} 250 km未満																																																																																																																																																																																																	
	交通費 (鉄道又は空路)	鉄道利用 (運賃+急行・特急料金等+座席指定料)				航空機利用 (運賃+車賃等)		鉄道・航空機等往 復分を計上。																																																																																																																																																																																														
	日当	-	-	-	1日	2日	1日	2日																																																																																																																																																																																														
	宿泊費	-	-	-	-	1日	-	1日																																																																																																																																																																																														
	基準日額	-	-	-	0.5日	1日	0.5日	1日																																																																																																																																																																																														

平成27年10月 土木工事積算基準等正誤表

区分	頁・行	誤	正	備考																																																																																																												
委託	測共通-1 (57)	<p style="text-align: center;">〔2〕共通部門</p> <p>1 打合せ等</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 150px;"></td> <td style="width: 100px;"></td> <td style="width: 100px;"></td> <td style="width: 100px;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工単価コード</td> <td colspan="3">DXA87600</td> </tr> </table> <p>602-101-01 打合せ等</p> <p style="text-align: center;">(1業務当たり)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>打合せ時期</th> <th>測量主任技師</th> <th>測量技師</th> <th>測量技師補</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1回打合せ</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中間打合せ</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>1回当たり</td> </tr> <tr> <td>成果品納入時</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>関係機関協議資料作成</td> <td></td> <td>0.25</td> <td>0.25</td> <td>1機開当たり</td> </tr> <tr> <td>関係機関打合せ協議</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>1機開当たり</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 打合せ、関係機関打合せ協議（道路・河川管理者、JR等）には、打合せ議事録の作成時間及び移動時間（片道所要時間1時間程度）を含むものとする。 2. 打合せ、関係機関打合せ協議には、電話及び電子メールによる確認等に要した作業時間を含むものとする。 3. 中間打合せの回数は、各節によるものとし、各節に記載が無い場合は必要回数を計上する。打合せ回数を増減する場合は、1回当たり、中間打合せ1回の人員を増減する。 なお、複数分野の業務を同時に発注する場合は、主たる業務の打合せ回数を適用し、それ以外の業務については、必要に応じて中間打合せ回数を計上する。 4. 関係機関打合せ協議の回数は、1機開当たり1回程度とする。なお、発注者のみが直接関係機関と協議する場合は、関係機関打合せ協議を計上しない。</p>													施工単価コード	DXA87600			打合せ時期	測量主任技師	測量技師	測量技師補	備考	第1回打合せ	0.5	0.5			中間打合せ		0.5	0.5	1回当たり	成果品納入時	0.5	0.5			関係機関協議資料作成		0.25	0.25	1機開当たり	関係機関打合せ協議		0.5	0.5	1機開当たり	<p style="text-align: center;">〔2〕共通部門</p> <p>1 打合せ等</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 150px;"></td> <td style="width: 100px;"></td> <td style="width: 100px;"></td> <td style="width: 100px;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工単価コード</td> <td colspan="3">WS107601</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">関係機関協議資料作成</td> </tr> <tr> <td>施工単価コード</td> <td colspan="3">WS107701</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">関係機関打合せ協議</td> </tr> <tr> <td>施工単価コード</td> <td colspan="3">WS107801</td> </tr> </table> <p>602-101-01 打合せ等</p> <p style="text-align: center;">(1業務当たり)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>打合せ時期</th> <th>測量主任技師</th> <th>測量技師</th> <th>測量技師補</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1回打合せ</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>(対面)</td> </tr> <tr> <td>中間打合せ</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>1回当たり (対面)</td> </tr> <tr> <td>成果品納入時</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>(対面)</td> </tr> <tr> <td>関係機関協議資料作成</td> <td></td> <td>0.25</td> <td>0.25</td> <td>1機開当たり</td> </tr> <tr> <td>関係機関打合せ協議</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>1機開当たり (対面)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 打合せ、関係機関打合せ協議（道路・河川管理者、JR等）には、打合せ議事録の作成時間及び移動時間（片道所要時間1時間程度）を含むものとする。 2. 打合せ、関係機関打合せ協議には、電話及び電子メールによる確認等に要した作業時間を含むものとする。 3. 中間打合せの回数は、各節によるものとし、各節に記載が無い場合は必要回数を計上する。打合せ回数を増減する場合は、1回当たり、中間打合せ1回の人員を増減する。 なお、複数分野の業務を同時に発注する場合は、主たる業務の打合せ回数を適用し、それ以外の業務については、必要に応じて中間打合せ回数を計上する。 4. 関係機関打合せ協議の回数は、1機開当たり1回程度とする。なお、発注者のみが直接関係機関と協議する場合は、関係機関打合せ協議を計上しない。</p>													施工単価コード	WS107601				関係機関協議資料作成			施工単価コード	WS107701				関係機関打合せ協議			施工単価コード	WS107801			打合せ時期	測量主任技師	測量技師	測量技師補	備考	第1回打合せ	0.5	0.5		(対面)	中間打合せ	0.5		0.5	1回当たり (対面)	成果品納入時	0.5	0.5		(対面)	関係機関協議資料作成		0.25	0.25	1機開当たり	関係機関打合せ協議		0.5	0.5	1機開当たり (対面)	
施工単価コード	DXA87600																																																																																																															
打合せ時期	測量主任技師	測量技師	測量技師補	備考																																																																																																												
第1回打合せ	0.5	0.5																																																																																																														
中間打合せ		0.5	0.5	1回当たり																																																																																																												
成果品納入時	0.5	0.5																																																																																																														
関係機関協議資料作成		0.25	0.25	1機開当たり																																																																																																												
関係機関打合せ協議		0.5	0.5	1機開当たり																																																																																																												
施工単価コード	WS107601																																																																																																															
	関係機関協議資料作成																																																																																																															
施工単価コード	WS107701																																																																																																															
	関係機関打合せ協議																																																																																																															
施工単価コード	WS107801																																																																																																															
打合せ時期	測量主任技師	測量技師	測量技師補	備考																																																																																																												
第1回打合せ	0.5	0.5		(対面)																																																																																																												
中間打合せ	0.5		0.5	1回当たり (対面)																																																																																																												
成果品納入時	0.5	0.5		(対面)																																																																																																												
関係機関協議資料作成		0.25	0.25	1機開当たり																																																																																																												
関係機関打合せ協議		0.5	0.5	1機開当たり (対面)																																																																																																												
	測共通-2 (58)	<p style="text-align: center;">(3) 既知点を基準点配点図から地形図等に確認表示する。 (4) 既知点の異常の有無については地形図等にその旨表示する。</p> <p>2-2-3 新設基準点の配点計画 測量計画区域の新設基準点の設置数を求めるには、作業規程第2編 基準点測量に基づいて、経験的な基準点数を算出し配点計画を行うものとする。 標準的な配点割合は表2-1に示す。</p> <p>2-2-4 測量計画区域内の新設基準点数 測量計画区域の延長に対し、作業規程第21条及び同運用基準のとおり新点間の基準距離に応じて新設基準点を求めるが、測量計画区域内に既知点がある場合は、必要な新設基準点数より減じるものとする。</p> <p>2-2-5 測量計画区域外の新設基準点数 測量計画区域の規模により、新点間の基準距離や視通状況等からやむを得ず測量区域外に必要な場合、又はその方が効率的である場合は、新設基準点を算定する。</p>	<p style="text-align: center;">(2) 基本測量又は公共測量の基準点に関する情報収集 (国土地理院の本院又は各地方測量部等で提供を受ける。)</p> <p style="text-align: center;">(2) 測量計画区域を地形図等に表示する。</p> <p>(3) 既知点を基準点配点図から地形図等に確認表示する。 (4) 既知点の異常の有無については地形図等にその旨表示する。</p> <p>2-2-3 新設基準点の配点計画 測量計画区域の新設基準点の設置数を求めるには、作業規程第2編 基準点測量に基づいて、経験的な基準点数を算出し配点計画を行うものとする。 標準的な配点割合は表2-1に示す。</p> <p>2-2-4 測量計画区域内の新設基準点数 測量計画区域の延長に対し、作業規程第21条及び同運用基準のとおり新点間の基準距離に応じて新設基準点を求めるが、測量計画区域内に既知点がある場合は、必要な新設基準点数より減じるものとする。</p> <p>2-2-5 測量計画区域外の新設基準点数 測量計画区域の規模により、新点間の基準距離や視通状況等からやむを得ず測量区域外に必要な場合、又はその方が効率的である場合は、新設基準点を算定する。</p>																																																																																																													

平成27年10月 土木工事積算基準等正誤表

区分	頁・行	誤	正	備考																																																																																																																																																																											
委託	測用地-36 (198)	<p>603-101-18 用地境界杭（コンクリート標）設置</p> <p style="text-align: right;">施工単価コード <u>DX221701</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業工程</th> <th rowspan="2">標準作業量</th> <th colspan="5">所要日数</th> <th rowspan="2">内外業区分</th> <th colspan="5">編成</th> <th colspan="5">延入日数</th> </tr> <tr> <th>測量主任技師</th> <th>測量技師</th> <th>測量技師補</th> <th>測量助手</th> <th>測量補助員</th> <th>測量主任技師</th> <th>測量技師</th> <th>測量技師補</th> <th>測量助手</th> <th>測量補助員</th> <th>測量主任技師</th> <th>測量技師</th> <th>測量技師補</th> <th>測量助手</th> <th>測量補助員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">用地境界杭設置</td> <td rowspan="3">10本 当り</td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>内</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>外</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1.7</td> <td>1.7</td> <td>1.2</td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.7</td> <td>1.7</td> <td>1.2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	作業工程	標準作業量	所要日数					内外業区分	編成					延入日数					測量主任技師	測量技師	測量技師補	測量助手	測量補助員	測量主任技師	測量技師	測量技師補	測量助手	測量補助員	測量主任技師	測量技師	測量技師補	測量助手	測量補助員	用地境界杭設置	10本 当り			0.5	0.5		内			1	1				0.5	0.5				1.2	1.2	1.2	外		1	1	1			1.2	1.2	1.2				1.7	1.7	1.2	計							1.7	1.7	1.2		<p>603-101-18 用地境界杭（コンクリート標）設置</p> <p style="text-align: right;">施工単価コード <u>WG221701</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業工程</th> <th rowspan="2">標準作業量</th> <th colspan="5">所要日数</th> <th rowspan="2">内外業区分</th> <th colspan="5">編成</th> <th colspan="5">延入日数</th> </tr> <tr> <th>測量主任技師</th> <th>測量技師</th> <th>測量技師補</th> <th>測量助手</th> <th>測量補助員</th> <th>測量主任技師</th> <th>測量技師</th> <th>測量技師補</th> <th>測量助手</th> <th>測量補助員</th> <th>測量主任技師</th> <th>測量技師</th> <th>測量技師補</th> <th>測量助手</th> <th>測量補助員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">用地境界杭設置</td> <td rowspan="3">10本 当り</td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>内</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>外</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1.7</td> <td>1.7</td> <td>1.2</td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.7</td> <td>1.7</td> <td>1.2</td> </tr> </tbody> </table>	作業工程	標準作業量	所要日数					内外業区分	編成					延入日数					測量主任技師	測量技師	測量技師補	測量助手	測量補助員	測量主任技師	測量技師	測量技師補	測量助手	測量補助員	測量主任技師	測量技師	測量技師補	測量助手	測量補助員	用地境界杭設置	10本 当り			0.5	0.5		内							1	1		0.5	0.5			1.2	1.2	1.2	外						1	1	1		1.2	1.2	1.2			1.7	1.7	1.2	計										1.7	1.7	1.2	
作業工程	標準作業量	所要日数					内外業区分	編成					延入日数																																																																																																																																																																		
		測量主任技師	測量技師	測量技師補	測量助手	測量補助員		測量主任技師	測量技師	測量技師補	測量助手	測量補助員	測量主任技師	測量技師	測量技師補	測量助手	測量補助員																																																																																																																																																														
用地境界杭設置	10本 当り			0.5	0.5		内			1	1				0.5	0.5																																																																																																																																																															
				1.2	1.2	1.2	外		1	1	1			1.2	1.2	1.2																																																																																																																																																															
				1.7	1.7	1.2	計							1.7	1.7	1.2																																																																																																																																																															
作業工程	標準作業量	所要日数					内外業区分	編成					延入日数																																																																																																																																																																		
		測量主任技師	測量技師	測量技師補	測量助手	測量補助員		測量主任技師	測量技師	測量技師補	測量助手	測量補助員	測量主任技師	測量技師	測量技師補	測量助手	測量補助員																																																																																																																																																														
用地境界杭設置	10本 当り			0.5	0.5		内							1	1		0.5	0.5																																																																																																																																																													
				1.2	1.2	1.2	外						1	1	1		1.2	1.2	1.2																																																																																																																																																												
				1.7	1.7	1.2	計										1.7	1.7	1.2																																																																																																																																																												

平成27年10月 土木工事積算基準等正誤表

区分	頁・行	誤	正	備考																																																																																
委託	調地積基-3 (347)	<p>1-3 地質調査業務費の積算方法</p> <p>地質調査業務費は、次の方式によって積算する。</p> <p>(1) 地質調査業務費 = { (一般調査業務費) + (解析等調査業務費) } + (消費税相当額) = { (一般調査業務費) + (解析等調査業務費) } × { 1 + (消費税率) }</p> <p>イ 一般調査業務費 = { (直接調査費) + (間接調査費) } × { 1 + (諸経费率) } = [対象額] × { 1 + (諸経费率) }</p> <p>なお、[対象額] = { (直接調査費) + (間接調査費) }</p> <p>ロ 諸経費 一般調査業務費に係る諸経費は、別表第1または、別表第2により対象額(直接調査費+間接調査費)ごと求めた諸経费率を、当該対象額に乗じて得た額とする。</p> <p>ハ 解析等調査業務費 解析等調査業務費については「委託積算基準(設計編)」による。</p>	<p>1-3 地質調査業務費の積算方法</p> <p>地質調査業務費は、次の方式によって積算する。</p> <p>(1) 地質調査業務費 = { (一般調査業務費) + (解析等調査業務費) } + (消費税相当額) = { (一般調査業務費) + (解析等調査業務費) } × { 1 + (消費税率) }</p> <p>イ 一般調査業務費 = { (直接調査費) + (間接調査費) } × { 1 + (諸経费率) } = [対象額] × { 1 + (諸経费率) }</p> <p>なお、[対象額] = { (直接調査費) + (間接調査費) }</p> <p>ロ 諸経費 一般調査業務費に係る諸経費は、別表第1により対象額(直接調査費+間接調査費)ごと求めた諸経费率を、当該対象額に乗じて得た額とする。</p> <p>ハ 解析等調査業務費 解析等調査業務費については「委託積算基準(設計編)」による。</p>																																																																																	
	調地市場-1 (351)	<p>[2] 地質調査市場単価</p> <p>1. 共通</p> <p>1-1 打合せ等</p> <table border="1"> <tr> <td>施工単価コード</td> <td>D X B 9 5 7 0 0</td> </tr> </table> <p>702-101-01 打合せ等 (1業務当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>打合せ時期</th> <th>主任技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>技師(C)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1回打合せ</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td>(対面)</td> </tr> <tr> <td>中間打合せ</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>0.5</td> <td></td> <td>1回当たり(対面)</td> </tr> <tr> <td>成果品納入時</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td>(対面)</td> </tr> <tr> <td>関係機関協議資料作成</td> <td></td> <td></td> <td>0.25</td> <td>0.25</td> <td>1機関当たり</td> </tr> <tr> <td>関係機関打合せ協議</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>1機関当たり(対面)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 解析等調査業務を含まない地質調査の業務発注において打合せを規定する場合には、本歩掛は適用せず別途計上する。</p> <p>2. 打合せ、関係機関打合せ協議(道路・河川管理者、JR等)には、打合せ議事録の作成時間及び移動時間(片道所要時間1時間程度)を含むものとする。</p> <p>3. 打合せ、関係機関打合せ協議には、電話及び電子メールによる確認等に要した作業時間を含むものとする。</p> <p>4. 中間打合せの回数は、各調査によるものとし、各調査に記載が無い場合は必要回数を計上する。打合せ回数を増減する場合は、1回当たり、中間打合せ1回の人員を増減する。 なお、複数分野の業務を同時に発注する場合は、主たる業務の打合せ回数を適用し、それ以外の業務については、必要に応じて中間打合せ回数を計上する。</p> <p>5. 関係機関打合せ協議の回数は、1機関当たり1回程度とする。なお、発注者のみが直接関係機関と協議する場合は、関係機関打合せ協議を計上しない。</p>	施工単価コード	D X B 9 5 7 0 0	打合せ時期	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	備考	第1回打合せ	0.5	0.5			(対面)	中間打合せ	0.5		0.5		1回当たり(対面)	成果品納入時	0.5	0.5			(対面)	関係機関協議資料作成			0.25	0.25	1機関当たり	関係機関打合せ協議		0.5	0.5		1機関当たり(対面)	<p>[2] 地質調査市場単価</p> <p>1. 共通</p> <p>1-1 打合せ等</p> <p>打合せ</p> <table border="1"> <tr> <td>施工単価コード</td> <td>WS 2 0 4 3 0 1</td> </tr> <tr> <td>関係機関協議資料作成</td> <td>施工単価コード WS 2 0 4 4 0 1</td> </tr> <tr> <td>関係機関打合せ協議</td> <td>施工単価コード WS 2 0 4 5 0 1</td> </tr> </table> <p>702-101-01 打合せ等 (1業務当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>打合せ時期</th> <th>主任技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>技師(C)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1回打合せ</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td>(対面)</td> </tr> <tr> <td>中間打合せ</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>0.5</td> <td></td> <td>1回当たり(対面)</td> </tr> <tr> <td>成果品納入時</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td>(対面)</td> </tr> <tr> <td>関係機関協議資料作成</td> <td></td> <td></td> <td>0.25</td> <td>0.25</td> <td>1機関当たり</td> </tr> <tr> <td>関係機関打合せ協議</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>1機関当たり(対面)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 解析等調査業務を含まない地質調査の業務発注において打合せを規定する場合には、本歩掛は適用せず別途計上する。</p> <p>2. 打合せ、関係機関打合せ協議(道路・河川管理者、JR等)には、打合せ議事録の作成時間及び移動時間(片道所要時間1時間程度)を含むものとする。</p> <p>3. 打合せ、関係機関打合せ協議には、電話及び電子メールによる確認等に要した作業時間を含むものとする。</p> <p>4. 中間打合せの回数は、各調査によるものとし、各調査に記載が無い場合は必要回数を計上する。打合せ回数を増減する場合は、1回当たり、中間打合せ1回の人員を増減する。 なお、複数分野の業務を同時に発注する場合は、主たる業務の打合せ回数を適用し、それ以外の業務については、必要に応じて中間打合せ回数を計上する。</p> <p>5. 関係機関打合せ協議の回数は、1機関当たり1回程度とする。なお、発注者のみが直接関係機関と協議する場合は、関係機関打合せ協議を計上しない。</p>	施工単価コード	WS 2 0 4 3 0 1	関係機関協議資料作成	施工単価コード WS 2 0 4 4 0 1	関係機関打合せ協議	施工単価コード WS 2 0 4 5 0 1	打合せ時期	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	備考	第1回打合せ	0.5	0.5			(対面)	中間打合せ	0.5		0.5		1回当たり(対面)	成果品納入時	0.5	0.5			(対面)	関係機関協議資料作成			0.25	0.25	1機関当たり	関係機関打合せ協議		0.5	0.5		1機関当たり(対面)	
施工単価コード	D X B 9 5 7 0 0																																																																																			
打合せ時期	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	備考																																																																															
第1回打合せ	0.5	0.5			(対面)																																																																															
中間打合せ	0.5		0.5		1回当たり(対面)																																																																															
成果品納入時	0.5	0.5			(対面)																																																																															
関係機関協議資料作成			0.25	0.25	1機関当たり																																																																															
関係機関打合せ協議		0.5	0.5		1機関当たり(対面)																																																																															
施工単価コード	WS 2 0 4 3 0 1																																																																																			
関係機関協議資料作成	施工単価コード WS 2 0 4 4 0 1																																																																																			
関係機関打合せ協議	施工単価コード WS 2 0 4 5 0 1																																																																																			
打合せ時期	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	備考																																																																															
第1回打合せ	0.5	0.5			(対面)																																																																															
中間打合せ	0.5		0.5		1回当たり(対面)																																																																															
成果品納入時	0.5	0.5			(対面)																																																																															
関係機関協議資料作成			0.25	0.25	1機関当たり																																																																															
関係機関打合せ協議		0.5	0.5		1機関当たり(対面)																																																																															

平成27年10月 土木工事積算基準等正誤表

区分	頁・行	誤	正	備考																																																																		
委託	設積基-3 (449)	<p>1-5 打合せ等 801-101-01 打合せ等</p> <p style="text-align: center;"> 施工単価コード </p> <p style="text-align: center;"> 施工単価コード WS501201~WS501228 (1業務当たり) </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>打合せ時期</th> <th>主任技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>技師(C)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1回打合せ</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td>(対面)</td> </tr> <tr> <td>中間打合せ</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>0.5</td> <td></td> <td>1回当たり(対面)</td> </tr> <tr> <td>成果品納入時</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td>(対面)</td> </tr> <tr> <td>関係機関協議資料作成</td> <td></td> <td></td> <td>0.25</td> <td>0.25</td> <td>1機関当たり</td> </tr> <tr> <td>関係機関打合せ協議</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>1機関当たり(対面)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 打合せ、関係機関打合せ協議には、打合せ議事録の作成時間及び移動時間(片道所要時間1時間程度)を含むものとする。 2. 打合せ、関係機関打合せ協議(道路・河川管理者、JR等)には、電話及び電子メールによる確認等に要した作業時間を含むものとする。 3. 中間打合せの回数は、各業務によるものとし、各業務に記載が無い場合は必要回数を計上する。打合せ回数を増減する場合は、1回当たり、中間打合せ1回の人員を増減する。 なお、複数分野の業務を同時に発注する場合は、主たる業務の打合せ回数を適用し、それ以外の業務については、必要に応じて中間打合せ回数を計上する。 4. 関係機関打合せ協議の回数は、1機関当たり1回程度とする。なお、発注者のみが直接関係機関と協議する場合は、関係機関打合せ協議を計上しない。</p>	打合せ時期	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	備考	第1回打合せ	0.5	0.5			(対面)	中間打合せ	0.5		0.5		1回当たり(対面)	成果品納入時	0.5	0.5			(対面)	関係機関協議資料作成			0.25	0.25	1機関当たり	関係機関打合せ協議		0.5	0.5		1機関当たり(対面)	<p>1-5 打合せ等 801-101-01 打合せ等</p> <p style="text-align: center;"> 打合せ </p> <p style="text-align: center;"> 関係機関打合せ協議 </p> <p style="text-align: center;"> 施工単価コード WS505501 </p> <p style="text-align: center;"> 施工単価コード WS505601 (1業務当たり) </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>打合せ時期</th> <th>主任技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>技師(C)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1回打合せ</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>(対面)</td> </tr> <tr> <td>中間打合せ</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>1回当たり(対面)</td> </tr> <tr> <td>成果品納入時</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>(対面)</td> </tr> <tr> <td>関係機関打合せ協議</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td>1機関当たり(対面)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 打合せ、関係機関打合せ協議には、打合せ議事録の作成時間及び移動時間(片道所要時間1時間程度)を含むものとする。 2. 打合せ、関係機関打合せ協議(道路・河川管理者、JR等)には、電話及び電子メールによる確認等に要した作業時間を含むものとする。 3. 中間打合せの回数は、各業務によるものとし、各業務に記載が無い場合は必要回数を計上する。打合せ回数を増減する場合は、1回当たり、中間打合せ1回の人員を増減する。 なお、複数分野の業務を同時に発注する場合は、主たる業務の打合せ回数を適用し、それ以外の業務については、必要に応じて中間打合せ回数を計上する。 4. 関係機関打合せ協議の回数は、1機関当たり1回程度とする。なお、発注者のみが直接関係機関と協議する場合は、関係機関打合せ協議を計上しない。</p>	打合せ時期	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	備考	第1回打合せ	0.5	0.5	0.5		(対面)	中間打合せ	0.5	0.5	0.5		1回当たり(対面)	成果品納入時	0.5	0.5	0.5		(対面)	関係機関打合せ協議	0.5	0.5			1機関当たり(対面)	
打合せ時期	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	備考																																																																	
第1回打合せ	0.5	0.5			(対面)																																																																	
中間打合せ	0.5		0.5		1回当たり(対面)																																																																	
成果品納入時	0.5	0.5			(対面)																																																																	
関係機関協議資料作成			0.25	0.25	1機関当たり																																																																	
関係機関打合せ協議		0.5	0.5		1機関当たり(対面)																																																																	
打合せ時期	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	備考																																																																	
第1回打合せ	0.5	0.5	0.5		(対面)																																																																	
中間打合せ	0.5	0.5	0.5		1回当たり(対面)																																																																	
成果品納入時	0.5	0.5	0.5		(対面)																																																																	
関係機関打合せ協議	0.5	0.5			1機関当たり(対面)																																																																	
	設河構-39 (733)	<p>4-3-2 電算プログラム使用の適用範囲</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">単価コード</th> <th colspan="2">範囲</th> <th rowspan="2">適用の範囲</th> <th rowspan="2">使用料</th> </tr> <tr> <th>種別</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>種</td> <td>管</td> <td>φ 600mm、φ 800mm、φ 900mm、φ 1000mm、φ 1100mmとする。</td> <td rowspan="2">円/基</td> </tr> <tr> <td></td> <td>種</td> <td>門</td> <td>ボックスカルバート内空寸法 1,000mm×1,000mm、1,250mm×1,250mm、 1,500mm×1,500mm、1,750mm×1,750mm、 2,000mm×2,000mm 幅×高さが同一寸法の断面に適用する。</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 柔構造又は剛支持に適用する。 2. 香口吐口胸壁、香口吐口翼壁、遮水壁遮水矢板を含む応力計算、設計図、材料計算までの一式単価である。 3. 電算プログラム使用料は、その他原価及び一般管理費等の対象としない。</p>	単価コード	範囲		適用の範囲	使用料	種別			種	管	φ 600mm、φ 800mm、φ 900mm、φ 1000mm、φ 1100mmとする。	円/基		種	門	ボックスカルバート内空寸法 1,000mm×1,000mm、1,250mm×1,250mm、 1,500mm×1,500mm、1,750mm×1,750mm、 2,000mm×2,000mm 幅×高さが同一寸法の断面に適用する。	<p>4-3-2 電算プログラム使用の適用範囲</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">単価コード</th> <th colspan="2">範囲</th> <th rowspan="2">適用の範囲</th> <th rowspan="2">使用料</th> </tr> <tr> <th>種別</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ZAF3481500</td> <td>種</td> <td>管</td> <td>φ 600mm、φ 800mm、φ 900mm、φ 1000mm、φ 1100mmとする。</td> <td rowspan="2">円/基</td> </tr> <tr> <td>ZAF3481500</td> <td>種</td> <td>門</td> <td>ボックスカルバート内空寸法 1,000mm×1,000mm、1,250mm×1,250mm、 1,500mm×1,500mm、1,750mm×1,750mm、 2,000mm×2,000mm 幅×高さが同一寸法の断面に適用する。</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 柔構造又は剛支持に適用する。 2. 香口吐口胸壁、香口吐口翼壁、遮水壁遮水矢板を含む応力計算、設計図、材料計算までの一式単価である。 3. 電算プログラム使用料は、その他原価及び一般管理費等の対象としない。</p>	単価コード	範囲		適用の範囲	使用料	種別		ZAF3481500	種	管	φ 600mm、φ 800mm、φ 900mm、φ 1000mm、φ 1100mmとする。	円/基	ZAF3481500	種	門	ボックスカルバート内空寸法 1,000mm×1,000mm、1,250mm×1,250mm、 1,500mm×1,500mm、1,750mm×1,750mm、 2,000mm×2,000mm 幅×高さが同一寸法の断面に適用する。																																			
単価コード	範囲			適用の範囲	使用料																																																																	
	種別																																																																					
	種	管	φ 600mm、φ 800mm、φ 900mm、φ 1000mm、φ 1100mmとする。	円/基																																																																		
	種	門	ボックスカルバート内空寸法 1,000mm×1,000mm、1,250mm×1,250mm、 1,500mm×1,500mm、1,750mm×1,750mm、 2,000mm×2,000mm 幅×高さが同一寸法の断面に適用する。																																																																			
単価コード	範囲		適用の範囲	使用料																																																																		
	種別																																																																					
ZAF3481500	種	管	φ 600mm、φ 800mm、φ 900mm、φ 1000mm、φ 1100mmとする。	円/基																																																																		
ZAF3481500	種	門	ボックスカルバート内空寸法 1,000mm×1,000mm、1,250mm×1,250mm、 1,500mm×1,500mm、1,750mm×1,750mm、 2,000mm×2,000mm 幅×高さが同一寸法の断面に適用する。																																																																			

平成27年10月 土木工事積算基準等正誤表

区分	頁・行	誤	正	備考																
委託	設河構-68 (762)	<p>6-2-2 電算プログラム使用の適用範囲</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価コード</th> <th>範囲 種別</th> <th>適用の範囲</th> <th>使用料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u> </u></td> <td>排水工</td> <td>1. φ600mm～φ2600mmかつ土被り4.0m以下とする。 2. 各構造部は本体、呑口・吐口胸壁、呑口・吐口翼壁</td> <td>円/基</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. トラフ等のオープン構造形式には適用しない。 2. 本体、呑口吐口胸壁、呑口吐口翼壁を含む応力計算、設計図、材料計算までの一式単価である。 3. 電算プログラム使用料は、その他原価及び一般管理費等の対象としない。</p>	単価コード	範囲 種別	適用の範囲	使用料	<u> </u>	排水工	1. φ600mm～φ2600mmかつ土被り4.0m以下とする。 2. 各構造部は本体、呑口・吐口胸壁、呑口・吐口翼壁	円/基	<p>6-2-2 電算プログラム使用の適用範囲</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価コード</th> <th>範囲 種別</th> <th>適用の範囲</th> <th>使用料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>ZAF3462000</u></td> <td>排水工</td> <td>1. φ600mm～φ2600mmかつ土被り4.0m以下とする。 2. 各構造部は本体、呑口・吐口胸壁、呑口・吐口翼壁</td> <td>円/基</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. トラフ等のオープン構造形式には適用しない。 2. 本体、呑口吐口胸壁、呑口吐口翼壁を含む応力計算、設計図、材料計算までの一式単価である。 3. 電算プログラム使用料は、その他原価及び一般管理費等の対象としない。</p>	単価コード	範囲 種別	適用の範囲	使用料	<u>ZAF3462000</u>	排水工	1. φ600mm～φ2600mmかつ土被り4.0m以下とする。 2. 各構造部は本体、呑口・吐口胸壁、呑口・吐口翼壁	円/基	
単価コード	範囲 種別	適用の範囲	使用料																	
<u> </u>	排水工	1. φ600mm～φ2600mmかつ土被り4.0m以下とする。 2. 各構造部は本体、呑口・吐口胸壁、呑口・吐口翼壁	円/基																	
単価コード	範囲 種別	適用の範囲	使用料																	
<u>ZAF3462000</u>	排水工	1. φ600mm～φ2600mmかつ土被り4.0m以下とする。 2. 各構造部は本体、呑口・吐口胸壁、呑口・吐口翼壁	円/基																	
	設河構-77 (771)	<p>7-3-2 電算プログラム使用の適用範囲</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価コード</th> <th>範囲 種別</th> <th>適用の範囲</th> <th>使用料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u> </u></td> <td>排水工</td> <td>1. φ600mm、φ800mm、φ900mm、φ1000mm、φ1100mmとする。 また、ボックスの場合は、100mm間隔とする。 2. 各構造部は本体、呑口・吐口胸壁、呑口・吐口翼壁</td> <td>円/基</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 柔構造又は剛支持に適用する。 2. 呑口吐口胸壁、呑口吐口翼壁を含む応力計算、設計図、材料計算までの一式単価である。 3. 電算プログラム使用料は、その他原価及び一般管理費等の対象としない。</p>	単価コード	範囲 種別	適用の範囲	使用料	<u> </u>	排水工	1. φ600mm、φ800mm、φ900mm、φ1000mm、φ1100mmとする。 また、ボックスの場合は、100mm間隔とする。 2. 各構造部は本体、呑口・吐口胸壁、呑口・吐口翼壁	円/基	<p>7-3-2 電算プログラム使用の適用範囲</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価コード</th> <th>範囲 種別</th> <th>適用の範囲</th> <th>使用料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>ZAF3462000</u></td> <td>排水工</td> <td>1. φ600mm、φ800mm、φ900mm、φ1000mm、φ1100mmとする。 また、ボックスの場合は、100mm間隔とする。 2. 各構造部は本体、呑口・吐口胸壁、呑口・吐口翼壁</td> <td>円/基</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 柔構造又は剛支持に適用する。 2. 呑口吐口胸壁、呑口吐口翼壁を含む応力計算、設計図、材料計算までの一式単価である。 3. 電算プログラム使用料は、その他原価及び一般管理費等の対象としない。</p>	単価コード	範囲 種別	適用の範囲	使用料	<u>ZAF3462000</u>	排水工	1. φ600mm、φ800mm、φ900mm、φ1000mm、φ1100mmとする。 また、ボックスの場合は、100mm間隔とする。 2. 各構造部は本体、呑口・吐口胸壁、呑口・吐口翼壁	円/基	
単価コード	範囲 種別	適用の範囲	使用料																	
<u> </u>	排水工	1. φ600mm、φ800mm、φ900mm、φ1000mm、φ1100mmとする。 また、ボックスの場合は、100mm間隔とする。 2. 各構造部は本体、呑口・吐口胸壁、呑口・吐口翼壁	円/基																	
単価コード	範囲 種別	適用の範囲	使用料																	
<u>ZAF3462000</u>	排水工	1. φ600mm、φ800mm、φ900mm、φ1000mm、φ1100mmとする。 また、ボックスの場合は、100mm間隔とする。 2. 各構造部は本体、呑口・吐口胸壁、呑口・吐口翼壁	円/基																	

平成27年10月 土木工事積算基準等正誤表

区分	頁・行	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																																																				
委託	設河構-80 (774)	<p>804-704-01 排水工詳細設計(柔構造形式(電算タイプ))</p> <p>本歩掛は「7-3-2 電算プログラム使用の適用範囲」の排水工を電算プログラムにより処理する上で、補完のために別途委託業務が必要な場合に適用する。</p> <p>施工単価コード <input type="text" value=""/></p> <p style="text-align: center;">}</p> <p>施工単価コード <input type="text" value=""/></p> <p>標準 RC構造：一連当り断面積2m²以上7m²以下×1連×40m (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">職種</th> <th colspan="6">直接人件費</th> </tr> <tr> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計計画</td> <td></td> <td></td> <td>0.6</td> <td>1.9</td> <td>1.2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現地踏査</td> <td></td> <td></td> <td>0.6</td> <td>1.2</td> <td>1.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基本事項の決定</td> <td></td> <td>0.6</td> <td>2.3</td> <td>4.8</td> <td>7.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">構造設計</td> <td>設計条件の確認</td> <td></td> <td>0.6</td> <td>1.8</td> <td>2.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎工</td> <td></td> <td>0.6</td> <td>2.2</td> <td>3.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高標準・低標準吐工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.9</td> <td>3.7</td> <td>5.3</td> </tr> <tr> <td>呑口部修正</td> <td></td> <td>0.6</td> <td>1.2</td> <td>1.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>吐口部修正</td> <td></td> <td>0.6</td> <td>1.2</td> <td>1.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工計画</td> <td></td> <td></td> <td>0.7</td> <td>1.8</td> <td>5.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設構造物設計</td> <td></td> <td></td> <td>0.7</td> <td>2.5</td> <td>5.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.3</td> <td>3.0</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td></td> <td>0.7</td> <td>1.2</td> <td>2.3</td> <td>1.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td></td> <td></td> <td>1.3</td> <td>3.1</td> <td>4.1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td>1.3</td> <td>11.7</td> <td>28.2</td> <td>48.1</td> <td>9.8</td> <td>10.3</td> </tr> </tbody> </table>	区分	職種	直接人件費						技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	設計計画			0.6	1.9	1.2			現地踏査			0.6	1.2	1.4			基本事項の決定		0.6	2.3	4.8	7.8			構造設計	設計条件の確認		0.6	1.8	2.4			基礎工		0.6	2.2	3.5			高標準・低標準吐工				1.9	3.7	5.3	呑口部修正		0.6	1.2	1.4			吐口部修正		0.6	1.2	1.4			施工計画			0.7	1.8	5.5			仮設構造物設計			0.7	2.5	5.8			数量計算					1.3	3.0	5.0	照査		0.7	1.2	2.3	1.5			報告書作成			1.3	3.1	4.1			合計		1.3	11.7	28.2	48.1	9.8	10.3	<p>804-704-01 排水工詳細設計(柔構造形式(電算タイプ))</p> <p>本歩掛は「7-3-2 電算プログラム使用の適用範囲」の排水工を電算プログラムにより処理する上で、補完のために別途委託業務が必要な場合に適用する。</p> <p>施工単価コード <input type="text" value="DXC47601"/></p> <p style="text-align: center;">}</p> <p>施工単価コード <input type="text" value="DXC47616"/></p> <p>標準 RC構造：一連当り断面積2m²以上7m²以下×1連×40m (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">職種</th> <th colspan="6">直接人件費</th> </tr> <tr> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計計画</td> <td></td> <td></td> <td>0.6</td> <td>1.9</td> <td>1.2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現地踏査</td> <td></td> <td></td> <td>0.6</td> <td>1.2</td> <td>1.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基本事項の決定</td> <td></td> <td>0.6</td> <td>2.3</td> <td>4.8</td> <td>7.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">構造設計</td> <td>設計条件の確認</td> <td></td> <td>0.7</td> <td>1.8</td> <td>2.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎工</td> <td></td> <td>0.6</td> <td>2.2</td> <td>3.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高標準・低標準吐工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.9</td> <td>3.7</td> <td>5.3</td> </tr> <tr> <td>呑口部修正</td> <td></td> <td>0.6</td> <td>1.2</td> <td>1.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>吐口部修正</td> <td></td> <td>0.6</td> <td>1.2</td> <td>1.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工計画</td> <td></td> <td></td> <td>0.7</td> <td>1.8</td> <td>5.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設構造物設計</td> <td></td> <td></td> <td>0.7</td> <td>2.5</td> <td>5.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.3</td> <td>3.0</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td></td> <td>0.7</td> <td>1.2</td> <td>2.3</td> <td>1.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td></td> <td></td> <td>1.3</td> <td>3.1</td> <td>4.1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td>1.3</td> <td>11.7</td> <td>28.2</td> <td>48.1</td> <td>9.8</td> <td>10.3</td> </tr> </tbody> </table>	区分	職種	直接人件費						技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	設計計画			0.6	1.9	1.2			現地踏査			0.6	1.2	1.4			基本事項の決定		0.6	2.3	4.8	7.8			構造設計	設計条件の確認		0.7	1.8	2.4			基礎工		0.6	2.2	3.5			高標準・低標準吐工				1.9	3.7	5.3	呑口部修正		0.6	1.2	1.4			吐口部修正		0.6	1.2	1.4			施工計画			0.7	1.8	5.5			仮設構造物設計			0.7	2.5	5.8			数量計算					1.3	3.0	5.0	照査		0.7	1.2	2.3	1.5			報告書作成			1.3	3.1	4.1			合計		1.3	11.7	28.2	48.1	9.8	10.3	
区分	職種	直接人件費																																																																																																																																																																																																																																																						
		技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員																																																																																																																																																																																																																																																	
設計計画			0.6	1.9	1.2																																																																																																																																																																																																																																																			
現地踏査			0.6	1.2	1.4																																																																																																																																																																																																																																																			
基本事項の決定		0.6	2.3	4.8	7.8																																																																																																																																																																																																																																																			
構造設計	設計条件の確認		0.6	1.8	2.4																																																																																																																																																																																																																																																			
	基礎工		0.6	2.2	3.5																																																																																																																																																																																																																																																			
	高標準・低標準吐工				1.9	3.7	5.3																																																																																																																																																																																																																																																	
	呑口部修正		0.6	1.2	1.4																																																																																																																																																																																																																																																			
	吐口部修正		0.6	1.2	1.4																																																																																																																																																																																																																																																			
施工計画			0.7	1.8	5.5																																																																																																																																																																																																																																																			
仮設構造物設計			0.7	2.5	5.8																																																																																																																																																																																																																																																			
数量計算					1.3	3.0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																	
照査		0.7	1.2	2.3	1.5																																																																																																																																																																																																																																																			
報告書作成			1.3	3.1	4.1																																																																																																																																																																																																																																																			
合計		1.3	11.7	28.2	48.1	9.8	10.3																																																																																																																																																																																																																																																	
区分	職種	直接人件費																																																																																																																																																																																																																																																						
		技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員																																																																																																																																																																																																																																																	
設計計画			0.6	1.9	1.2																																																																																																																																																																																																																																																			
現地踏査			0.6	1.2	1.4																																																																																																																																																																																																																																																			
基本事項の決定		0.6	2.3	4.8	7.8																																																																																																																																																																																																																																																			
構造設計	設計条件の確認		0.7	1.8	2.4																																																																																																																																																																																																																																																			
	基礎工		0.6	2.2	3.5																																																																																																																																																																																																																																																			
	高標準・低標準吐工				1.9	3.7	5.3																																																																																																																																																																																																																																																	
	呑口部修正		0.6	1.2	1.4																																																																																																																																																																																																																																																			
	吐口部修正		0.6	1.2	1.4																																																																																																																																																																																																																																																			
施工計画			0.7	1.8	5.5																																																																																																																																																																																																																																																			
仮設構造物設計			0.7	2.5	5.8																																																																																																																																																																																																																																																			
数量計算					1.3	3.0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																	
照査		0.7	1.2	2.3	1.5																																																																																																																																																																																																																																																			
報告書作成			1.3	3.1	4.1																																																																																																																																																																																																																																																			
合計		1.3	11.7	28.2	48.1	9.8	10.3																																																																																																																																																																																																																																																	

平成27年10月 土木工事積算基準等正誤表

区分	頁・行	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																		
委託	設河構-81 (775)	<p>804-705-01 排水工詳細設計（剛支持直接基礎（電算タイプ）） 本歩掛は「7-3-2 電算プログラム使用の適用範囲」の排水工を電算プログラムにより処理する上で、補完のために別途委託業務が必要な場合に適用する。</p> <p>施工単価コード <input type="text" value="....."/></p> <p style="text-align: center;">}</p> <p>施工単価コード <input type="text" value="....."/></p> <p>標準 R C構造：一連当り断面積5m²以下×1連×2スパン (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">職種</th> <th colspan="5">直接人件費</th> </tr> <tr> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計計画</td> <td></td> <td></td> <td>0.6</td> <td>1.9</td> <td>1.2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現地踏査</td> <td></td> <td></td> <td>0.6</td> <td>1.2</td> <td>1.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基本事項の決定</td> <td></td> <td>0.6</td> <td>1.8</td> <td>2.4</td> <td>3.9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>景観設計</td> <td></td> <td></td> <td>0.7</td> <td>1.8</td> <td>2.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">構造設計</td> <td>設計条件の確認</td> <td></td> <td>0.6</td> <td>2.2</td> <td>2.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎工</td> <td></td> <td></td> <td>1.9</td> <td>2.3</td> <td>3.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>躯体工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.2</td> <td>2.5</td> <td>4.7</td> </tr> <tr> <td>高橋脚・低橋脚の吐工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.9</td> <td>3.7</td> <td>5.3</td> </tr> <tr> <td>呑口部修正</td> <td></td> <td>0.6</td> <td>1.2</td> <td>1.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>吐口部修正</td> <td></td> <td>0.6</td> <td>1.2</td> <td>1.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工計画</td> <td></td> <td></td> <td>0.7</td> <td>1.8</td> <td>2.9</td> <td>2.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設構造物設計</td> <td></td> <td></td> <td>0.7</td> <td>2.5</td> <td>5.3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.2</td> <td>2.6</td> <td>4.4</td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td></td> <td>0.7</td> <td>1.2</td> <td>2.3</td> <td>1.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td></td> <td></td> <td>1.3</td> <td>3.1</td> <td>4.1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td>1.3</td> <td>9.4</td> <td>23.5</td> <td>34.5</td> <td>14.2</td> <td>14.4</td> </tr> </tbody> </table>	区分	職種	直接人件費					技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	設計計画			0.6	1.9	1.2			現地踏査			0.6	1.2	1.4			基本事項の決定		0.6	1.8	2.4	3.9			景観設計			0.7	1.8	2.4			構造設計	設計条件の確認		0.6	2.2	2.4			基礎工			1.9	2.3	3.0		躯体工				1.2	2.5	4.7	高橋脚・低橋脚の吐工				1.9	3.7	5.3	呑口部修正		0.6	1.2	1.4				吐口部修正		0.6	1.2	1.4			施工計画			0.7	1.8	2.9	2.4		仮設構造物設計			0.7	2.5	5.3			数量計算					1.2	2.6	4.4	照査		0.7	1.2	2.3	1.5			報告書作成			1.3	3.1	4.1			合計		1.3	9.4	23.5	34.5	14.2	14.4	<p>804-705-01 排水工詳細設計（剛支持直接基礎（電算タイプ）） 本歩掛は「7-3-2 電算プログラム使用の適用範囲」の排水工を電算プログラムにより処理する上で、補完のために別途委託業務が必要な場合に適用する。</p> <p>施工単価コード <input type="text" value="DXC47901"/></p> <p style="text-align: center;">}</p> <p>施工単価コード <input type="text" value="DXC47917"/></p> <p>標準 R C構造：一連当り断面積5m²以下×1連×2スパン (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">職種</th> <th colspan="5">直接人件費</th> </tr> <tr> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計計画</td> <td></td> <td></td> <td>0.6</td> <td>1.9</td> <td>1.2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現地踏査</td> <td></td> <td></td> <td>0.6</td> <td>1.2</td> <td>1.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基本事項の決定</td> <td></td> <td>0.6</td> <td>1.8</td> <td>2.4</td> <td>3.9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>景観設計</td> <td></td> <td></td> <td>0.7</td> <td>1.8</td> <td>2.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">構造設計</td> <td>設計条件の確認</td> <td></td> <td>0.6</td> <td>2.2</td> <td>2.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎工</td> <td></td> <td></td> <td>1.9</td> <td>2.3</td> <td>3.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>躯体工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.2</td> <td>2.5</td> <td>4.7</td> </tr> <tr> <td>高橋脚・低橋脚の吐工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.9</td> <td>3.7</td> <td>5.3</td> </tr> <tr> <td>呑口部修正</td> <td></td> <td>0.6</td> <td>1.2</td> <td>1.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>吐口部修正</td> <td></td> <td>0.6</td> <td>1.2</td> <td>1.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工計画</td> <td></td> <td></td> <td>0.7</td> <td>1.8</td> <td>2.9</td> <td>2.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設構造物設計</td> <td></td> <td></td> <td>0.7</td> <td>2.5</td> <td>5.3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.2</td> <td>2.6</td> <td>4.4</td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td></td> <td>0.7</td> <td>1.2</td> <td>2.3</td> <td>1.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td></td> <td></td> <td>1.3</td> <td>3.1</td> <td>4.1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td>1.3</td> <td>9.4</td> <td>23.5</td> <td>34.5</td> <td>14.2</td> <td>14.4</td> </tr> </tbody> </table>	区分	職種	直接人件費					技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	設計計画			0.6	1.9	1.2			現地踏査			0.6	1.2	1.4			基本事項の決定		0.6	1.8	2.4	3.9			景観設計			0.7	1.8	2.4			構造設計	設計条件の確認		0.6	2.2	2.4			基礎工			1.9	2.3	3.0		躯体工				1.2	2.5	4.7	高橋脚・低橋脚の吐工				1.9	3.7	5.3	呑口部修正		0.6	1.2	1.4				吐口部修正		0.6	1.2	1.4			施工計画			0.7	1.8	2.9	2.4		仮設構造物設計			0.7	2.5	5.3			数量計算					1.2	2.6	4.4	照査		0.7	1.2	2.3	1.5			報告書作成			1.3	3.1	4.1			合計		1.3	9.4	23.5	34.5	14.2	14.4	
区分	職種	直接人件費																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員																																																																																																																																																																																																																																																																															
設計計画			0.6	1.9	1.2																																																																																																																																																																																																																																																																																	
現地踏査			0.6	1.2	1.4																																																																																																																																																																																																																																																																																	
基本事項の決定		0.6	1.8	2.4	3.9																																																																																																																																																																																																																																																																																	
景観設計			0.7	1.8	2.4																																																																																																																																																																																																																																																																																	
構造設計	設計条件の確認		0.6	2.2	2.4																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	基礎工			1.9	2.3	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																
	躯体工				1.2	2.5	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																															
	高橋脚・低橋脚の吐工				1.9	3.7	5.3																																																																																																																																																																																																																																																																															
	呑口部修正		0.6	1.2	1.4																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	吐口部修正		0.6	1.2	1.4																																																																																																																																																																																																																																																																																	
施工計画			0.7	1.8	2.9	2.4																																																																																																																																																																																																																																																																																
仮設構造物設計			0.7	2.5	5.3																																																																																																																																																																																																																																																																																	
数量計算					1.2	2.6	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																															
照査		0.7	1.2	2.3	1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																	
報告書作成			1.3	3.1	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																	
合計		1.3	9.4	23.5	34.5	14.2	14.4																																																																																																																																																																																																																																																																															
区分	職種	直接人件費																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員																																																																																																																																																																																																																																																																															
設計計画			0.6	1.9	1.2																																																																																																																																																																																																																																																																																	
現地踏査			0.6	1.2	1.4																																																																																																																																																																																																																																																																																	
基本事項の決定		0.6	1.8	2.4	3.9																																																																																																																																																																																																																																																																																	
景観設計			0.7	1.8	2.4																																																																																																																																																																																																																																																																																	
構造設計	設計条件の確認		0.6	2.2	2.4																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	基礎工			1.9	2.3	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																
	躯体工				1.2	2.5	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																															
	高橋脚・低橋脚の吐工				1.9	3.7	5.3																																																																																																																																																																																																																																																																															
	呑口部修正		0.6	1.2	1.4																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	吐口部修正		0.6	1.2	1.4																																																																																																																																																																																																																																																																																	
施工計画			0.7	1.8	2.9	2.4																																																																																																																																																																																																																																																																																
仮設構造物設計			0.7	2.5	5.3																																																																																																																																																																																																																																																																																	
数量計算					1.2	2.6	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																															
照査		0.7	1.2	2.3	1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																	
報告書作成			1.3	3.1	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																	
合計		1.3	9.4	23.5	34.5	14.2	14.4																																																																																																																																																																																																																																																																															

平成27年10月 土木工事積算基準等正誤表

区分	頁・行	誤	正	備考																				
委託	計河調-27 (979)	<p>2) 滞在日額旅費 (1日当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>滞在期間</th> <th>滞在地到着の翌日から29日目まで</th> <th>30日目から59日まで</th> <th>60日以上</th> <th>滞在地引上げ日を除く日数である。</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>滞在日額旅費</td> <td>~~~~~</td> <td>~~~~~</td> <td>~~~~~</td> <td>業務員数分を計上のこと 特殊作業員を除く。</td> </tr> </tbody> </table>	滞在期間	滞在地到着の翌日から29日目まで	30日目から59日まで	60日以上	滞在地引上げ日を除く日数である。	滞在日額旅費	~~~~~	~~~~~	~~~~~	業務員数分を計上のこと 特殊作業員を除く。	<p>2) 滞在日額旅費 (1日当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>滞在期間</th> <th>滞在地到着の翌日から29日目まで</th> <th>30日目から59日まで</th> <th>60日以上</th> <th>滞在地引上げ日を除く日数である。</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>滞在日額旅費</td> <td>RAF01</td> <td>RBF01</td> <td>RCF01</td> <td>業務員数分を計上のこと 特殊作業員を除く。</td> </tr> </tbody> </table>	滞在期間	滞在地到着の翌日から29日目まで	30日目から59日まで	60日以上	滞在地引上げ日を除く日数である。	滞在日額旅費	RAF01	RBF01	RCF01	業務員数分を計上のこと 特殊作業員を除く。	
滞在期間	滞在地到着の翌日から29日目まで	30日目から59日まで	60日以上	滞在地引上げ日を除く日数である。																				
滞在日額旅費	~~~~~	~~~~~	~~~~~	業務員数分を計上のこと 特殊作業員を除く。																				
滞在期間	滞在地到着の翌日から29日目まで	30日目から59日まで	60日以上	滞在地引上げ日を除く日数である。																				
滞在日額旅費	RAF01	RBF01	RCF01	業務員数分を計上のこと 特殊作業員を除く。																				
	計河調-29 (981)	<p>3-1-5 諸経費 単価表によらない場合の諸経費率は、土木事業委託積算基準 調査編〔1〕地質・土質調査業務 1. 地質・土質調査積算基準 1-4 一般調査諸経費率を適用する。</p>	<p>3-1-5 諸経費 単価表によらない場合の諸経費率は、土木事業委託積算基準 調査編〔1〕地質調査積算基準 1. 地質調査積算基準 1-3 地質調査業務費の積算方法を適用する。</p>																					

平成27年10月 土木工事積算基準等正誤表

区分	頁・行	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																				
委託	計保安-3 (1085)	<p>3. 標準歩掛</p> <p>905-101-01 保安林解除申請図書作成歩掛表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="5">原 本 作 成</th> <th colspan="3">複 製 (1部)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 現地確認</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 現況写真・整理</td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>0.1</td> <td>0.6</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>3. 計画・準備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>資料収集</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. 計画書等作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(1) 事業計画書</td> <td>0.1</td> <td></td> <td>0.5</td> <td></td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>(2) 工事工程表</td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>(3) 工事設計書</td> <td></td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(4) 土量計算書</td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td>0.3</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>(5) 代替施設計画書</td> <td></td> <td></td> <td>0.3</td> <td></td> <td>0.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>(6) 代替施設工程表</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(7) 流量計算書</td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	区分	原 本 作 成					複 製 (1部)			備考	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	技師B	技師C	技術員	1. 現地確認										2. 現況写真・整理			0.1	0.2	0.5		0.1	0.6	*	3. 計画・準備										資料収集	0.3	0.1	0.2							4. 計画書等作成										(1) 事業計画書	0.1		0.5		0.5			0.1	*	(2) 工事工程表			0.1	0.2				0.1	*	(3) 工事設計書		0.1	0.2	0.2	0.1			0.1		(4) 土量計算書			0.1	0.3	0.5			0.1	*	(5) 代替施設計画書			0.3		0.3				*	(6) 代替施設工程表										(7) 流量計算書			0.1	0.2	0.2					<p>3. 標準歩掛</p> <p>905-101-01 保安林解除申請図書作成歩掛表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="5">原 本 作 成</th> <th colspan="3">複 製 (1部)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 現地確認</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 現況写真・整理</td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>0.1</td> <td>0.6</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>3. 計画・準備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>資料収集</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. 計画書等作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(1) 事業計画書</td> <td>0.1</td> <td></td> <td>0.5</td> <td></td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>(2) 工事工程表</td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>(3) 工事設計書</td> <td></td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(4) 土量計算書</td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td>0.3</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>(5) 代替施設計画書</td> <td></td> <td></td> <td>0.3</td> <td></td> <td>0.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>(6) 代替施設工程表</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(7) 流量計算書</td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	区分	原 本 作 成					複 製 (1部)			備考	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	技師B	技師C	技術員	1. 現地確認										2. 現況写真・整理			0.1	0.2	0.5		0.1	0.6	*	3. 計画・準備										資料収集	0.3	0.1	0.2							4. 計画書等作成										(1) 事業計画書	0.1		0.5		0.5			0.1	*	(2) 工事工程表			0.1	0.2				0.1	*	(3) 工事設計書		0.1	0.2	0.2	0.1			0.1		(4) 土量計算書			0.1	0.3	0.5			0.1	*	(5) 代替施設計画書			0.3		0.3				*	(6) 代替施設工程表										(7) 流量計算書			0.1	0.2	0.2					
	区分	原 本 作 成					複 製 (1部)			備考																																																																																																																																																																																																																																																																														
主任技師		技師A	技師B	技師C	技術員	技師B	技師C	技術員																																																																																																																																																																																																																																																																																
1. 現地確認																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2. 現況写真・整理			0.1	0.2	0.5		0.1	0.6	*																																																																																																																																																																																																																																																																															
3. 計画・準備																																																																																																																																																																																																																																																																																								
資料収集	0.3	0.1	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4. 計画書等作成																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(1) 事業計画書	0.1		0.5		0.5			0.1	*																																																																																																																																																																																																																																																																															
(2) 工事工程表			0.1	0.2				0.1	*																																																																																																																																																																																																																																																																															
(3) 工事設計書		0.1	0.2	0.2	0.1			0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																
(4) 土量計算書			0.1	0.3	0.5			0.1	*																																																																																																																																																																																																																																																																															
(5) 代替施設計画書			0.3		0.3				*																																																																																																																																																																																																																																																																															
(6) 代替施設工程表																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(7) 流量計算書			0.1	0.2	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																																			
区分	原 本 作 成					複 製 (1部)			備考																																																																																																																																																																																																																																																																															
	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	技師B	技師C	技術員																																																																																																																																																																																																																																																																																
1. 現地確認																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2. 現況写真・整理			0.1	0.2	0.5		0.1	0.6	*																																																																																																																																																																																																																																																																															
3. 計画・準備																																																																																																																																																																																																																																																																																								
資料収集	0.3	0.1	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4. 計画書等作成																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(1) 事業計画書	0.1		0.5		0.5			0.1	*																																																																																																																																																																																																																																																																															
(2) 工事工程表			0.1	0.2				0.1	*																																																																																																																																																																																																																																																																															
(3) 工事設計書		0.1	0.2	0.2	0.1			0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																
(4) 土量計算書			0.1	0.3	0.5			0.1	*																																																																																																																																																																																																																																																																															
(5) 代替施設計画書			0.3		0.3				*																																																																																																																																																																																																																																																																															
(6) 代替施設工程表																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(7) 流量計算書			0.1	0.2	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	計保安-4 (1086)	<p>905-201-01 自然公園法に基づく協議書作成歩掛表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="5">原 本 作 成</th> <th colspan="3">複 製 (1部)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 現地確認</td> <td></td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 計画・準備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>資料収集</td> <td>0.1</td> <td></td> <td>0.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 申請書作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>理由書</td> <td>0.1</td> <td></td> <td>0.6</td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>4. 位置図</td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>5. 概況図(5千分の1協議図)</td> <td></td> <td></td> <td>0.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.2</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>6. 現況写真(カラー)</td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td>0.4</td> <td>0.1</td> <td>0.3</td> <td></td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>7. 施設の図面</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*</td> </tr> </tbody> </table>	区分	原 本 作 成					複 製 (1部)			備考	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	技師B	技師C	技術員	1. 現地確認		0.6	0.6							2. 計画・準備										資料収集	0.1		0.1							3. 申請書作成										理由書	0.1		0.6			0.1	0.1		*	4. 位置図			0.1					0.1	*	5. 概況図(5千分の1協議図)			0.6					0.2	*	6. 現況写真(カラー)			0.1	0.2	0.4	0.1	0.3		*	7. 施設の図面									*	<p>905-201-01 自然公園法に基づく協議書作成歩掛表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="5">原 本 作 成</th> <th colspan="3">複 製 (1部)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 現地確認</td> <td></td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 計画・準備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>資料収集</td> <td>0.1</td> <td></td> <td>0.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 申請書作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>理由書</td> <td>0.1</td> <td></td> <td>0.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>4. 位置図</td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>5. 概況図(5千分の1協議図)</td> <td></td> <td></td> <td>0.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.2</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>6. 現況写真(カラー)</td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td>0.4</td> <td>0.1</td> <td>0.3</td> <td></td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>7. 施設の図面</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*</td> </tr> </tbody> </table>	区分	原 本 作 成					複 製 (1部)			備考	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	技師B	技師C	技術員	1. 現地確認		0.6	0.6							2. 計画・準備										資料収集	0.1		0.1							3. 申請書作成										理由書	0.1		0.6				0.1	0.1	*	4. 位置図			0.1					0.1	*	5. 概況図(5千分の1協議図)			0.6					0.2	*	6. 現況写真(カラー)			0.1	0.2	0.4	0.1	0.3		*	7. 施設の図面									*																																																													
区分	原 本 作 成					複 製 (1部)			備考																																																																																																																																																																																																																																																																															
	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	技師B	技師C	技術員																																																																																																																																																																																																																																																																																
1. 現地確認		0.6	0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2. 計画・準備																																																																																																																																																																																																																																																																																								
資料収集	0.1		0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3. 申請書作成																																																																																																																																																																																																																																																																																								
理由書	0.1		0.6			0.1	0.1		*																																																																																																																																																																																																																																																																															
4. 位置図			0.1					0.1	*																																																																																																																																																																																																																																																																															
5. 概況図(5千分の1協議図)			0.6					0.2	*																																																																																																																																																																																																																																																																															
6. 現況写真(カラー)			0.1	0.2	0.4	0.1	0.3		*																																																																																																																																																																																																																																																																															
7. 施設の図面									*																																																																																																																																																																																																																																																																															
区分	原 本 作 成					複 製 (1部)			備考																																																																																																																																																																																																																																																																															
	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	技師B	技師C	技術員																																																																																																																																																																																																																																																																																
1. 現地確認		0.6	0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2. 計画・準備																																																																																																																																																																																																																																																																																								
資料収集	0.1		0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3. 申請書作成																																																																																																																																																																																																																																																																																								
理由書	0.1		0.6				0.1	0.1	*																																																																																																																																																																																																																																																																															
4. 位置図			0.1					0.1	*																																																																																																																																																																																																																																																																															
5. 概況図(5千分の1協議図)			0.6					0.2	*																																																																																																																																																																																																																																																																															
6. 現況写真(カラー)			0.1	0.2	0.4	0.1	0.3		*																																																																																																																																																																																																																																																																															
7. 施設の図面									*																																																																																																																																																																																																																																																																															

平成27年10月 土木工事積算基準等正誤表

区分	頁・行	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
委託	計保安-5 (1087)	<p>905-301-01 国有林野利用承認書・貸付申請書作成歩掛表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工単価コード</th> <th colspan="5">原 本 作 成</th> <th colspan="3">複 製 (1部)</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 現地確認</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 現況写真・整理</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.2 (0)</td> <td>0.2 (0.4)</td> <td></td> <td></td> <td>0.3</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>3. 計画・準備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>資料収集</td> <td>0.4 (0)</td> <td>0.1 (0)</td> <td>0.2 (0)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. 計画書等作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(1) 事業計画書</td> <td>0.1 (0)</td> <td></td> <td>0.2 (0)</td> <td></td> <td>0.4 (0.2)</td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>(2) 工事工程表</td> <td></td> <td></td> <td>0.1 (0)</td> <td>0.2 (0.1)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>(3) 工事費内訳表</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.1 (0)</td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>(4) 土量計算書</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.1 (0)</td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(5) 代替施設計画書</td> <td></td> <td></td> <td>0.4 (0)</td> <td></td> <td>0.3 (0.2)</td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>(6) 代替施設工程表</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(7) 流量計算書</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(8) 流出土砂量計算書</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(9) 安定計算書</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工単価コード	原 本 作 成					複 製 (1部)			備 考	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	技師B	技師C	技術員	1. 現地確認										2. 現況写真・整理				0.2 (0)	0.2 (0.4)			0.3	*	3. 計画・準備										資料収集	0.4 (0)	0.1 (0)	0.2 (0)							4. 計画書等作成										(1) 事業計画書	0.1 (0)		0.2 (0)		0.4 (0.2)			0.1	*	(2) 工事工程表			0.1 (0)	0.2 (0.1)				0.1	*	(3) 工事費内訳表					0.1 (0)			0.1	*	(4) 土量計算書					0.1 (0)			0.1		(5) 代替施設計画書			0.4 (0)		0.3 (0.2)			0.1	*	(6) 代替施設工程表										(7) 流量計算書										(8) 流出土砂量計算書										(9) 安定計算書										<p>905-301-01 国有林野利用承認書・貸付申請書作成歩掛表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工単価コード</th> <th colspan="5">原 本 作 成</th> <th colspan="3">複 製 (1部)</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 現地確認</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 現況写真・整理</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.2 (0)</td> <td>0.2 (0.4)</td> <td></td> <td></td> <td>0.3</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>3. 計画・準備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>資料収集</td> <td>0.4 (0)</td> <td>0.1 (0)</td> <td>0.2 (0)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. 計画書等作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(1) 事業計画書</td> <td>0.1 (0)</td> <td></td> <td>0.2 (0)</td> <td></td> <td>0.4 (0.2)</td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>(2) 工事工程表</td> <td></td> <td></td> <td>0.1 (0)</td> <td>0.2 (0.1)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>(3) 工事費内訳表</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.1 (0)</td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>(4) 土量計算書</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.1 (0)</td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(5) 代替施設計画書</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.3 (0.2)</td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>(6) 代替施設工程表</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(7) 流量計算書</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(8) 流出土砂量計算書</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(9) 安定計算書</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工単価コード	原 本 作 成					複 製 (1部)			備 考	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	技師B	技師C	技術員	1. 現地確認										2. 現況写真・整理				0.2 (0)	0.2 (0.4)			0.3	*	3. 計画・準備										資料収集	0.4 (0)	0.1 (0)	0.2 (0)							4. 計画書等作成										(1) 事業計画書	0.1 (0)		0.2 (0)		0.4 (0.2)			0.1	*	(2) 工事工程表			0.1 (0)	0.2 (0.1)				0.1	*	(3) 工事費内訳表					0.1 (0)			0.1	*	(4) 土量計算書					0.1 (0)			0.1		(5) 代替施設計画書					0.3 (0.2)			0.1	*	(6) 代替施設工程表										(7) 流量計算書										(8) 流出土砂量計算書										(9) 安定計算書										
	施工単価コード	原 本 作 成					複 製 (1部)			備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
主任技師		技師A	技師B	技師C	技術員	技師B	技師C	技術員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1. 現地確認																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2. 現況写真・整理				0.2 (0)	0.2 (0.4)			0.3	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3. 計画・準備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
資料収集	0.4 (0)	0.1 (0)	0.2 (0)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4. 計画書等作成																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(1) 事業計画書	0.1 (0)		0.2 (0)		0.4 (0.2)			0.1	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
(2) 工事工程表			0.1 (0)	0.2 (0.1)				0.1	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
(3) 工事費内訳表					0.1 (0)			0.1	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
(4) 土量計算書					0.1 (0)			0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(5) 代替施設計画書			0.4 (0)		0.3 (0.2)			0.1	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
(6) 代替施設工程表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(7) 流量計算書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(8) 流出土砂量計算書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(9) 安定計算書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
施工単価コード	原 本 作 成					複 製 (1部)			備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	技師B	技師C	技術員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1. 現地確認																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2. 現況写真・整理				0.2 (0)	0.2 (0.4)			0.3	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3. 計画・準備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
資料収集	0.4 (0)	0.1 (0)	0.2 (0)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4. 計画書等作成																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(1) 事業計画書	0.1 (0)		0.2 (0)		0.4 (0.2)			0.1	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
(2) 工事工程表			0.1 (0)	0.2 (0.1)				0.1	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
(3) 工事費内訳表					0.1 (0)			0.1	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
(4) 土量計算書					0.1 (0)			0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(5) 代替施設計画書					0.3 (0.2)			0.1	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
(6) 代替施設工程表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(7) 流量計算書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(8) 流出土砂量計算書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(9) 安定計算書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	計保安-6 (1088)	<p>905-401-01 保安林内行為申請図書作成歩掛</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工単価コード</th> <th colspan="4">原 本 作 成</th> <th colspan="2">複 製 (1部)</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>主任技師</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> <th>技師B</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 計画書等作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(1) 事業計画書</td> <td>0.1 (0)</td> <td>0.6 (0)</td> <td></td> <td>0.4 (0.1)</td> <td></td> <td>0.1</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>(2) 工事工程表</td> <td></td> <td>0.1 (0)</td> <td>0.2 (0)</td> <td>0.1 (0.1)</td> <td></td> <td>0.1</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>(3) 工事設計書</td> <td>0.1 (0)</td> <td>0.2 (0)</td> <td>0.2 (0)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(4) 現況写真整理</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(5) 土量計算書</td> <td></td> <td>0.1 (0)</td> <td>0.4 (0)</td> <td>0.4 (0)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工単価コード	原 本 作 成				複 製 (1部)		備 考	主任技師	技師B	技師C	技術員	技師B	技術員	1. 計画書等作成								(1) 事業計画書	0.1 (0)	0.6 (0)		0.4 (0.1)		0.1	*	(2) 工事工程表		0.1 (0)	0.2 (0)	0.1 (0.1)		0.1	*	(3) 工事設計書	0.1 (0)	0.2 (0)	0.2 (0)					(4) 現況写真整理								(5) 土量計算書		0.1 (0)	0.4 (0)	0.4 (0)				<p>905-401-01 保安林内行為申請図書作成歩掛</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工単価コード</th> <th colspan="4">原 本 作 成</th> <th colspan="2">複 製 (1部)</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>主任技師</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> <th>技師B</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 計画書等作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(1) 事業計画書</td> <td>0.1 (0)</td> <td>0.6 (0)</td> <td></td> <td>0.4 (0.1)</td> <td></td> <td>0.1</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>(2) 工事工程表</td> <td></td> <td>0.1 (0)</td> <td>0.2 (0)</td> <td>0.1 (0.1)</td> <td></td> <td>0.1</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>(3) 工事設計書</td> <td>0.1 (0)</td> <td>0.2 (0)</td> <td>0.2 (0)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(4) 現況写真整理</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(5) 土量計算書</td> <td></td> <td>0.1 (0)</td> <td>0.4 (0)</td> <td>0.4 (0)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工単価コード	原 本 作 成				複 製 (1部)		備 考	主任技師	技師B	技師C	技術員	技師B	技術員	1. 計画書等作成								(1) 事業計画書	0.1 (0)	0.6 (0)		0.4 (0.1)		0.1	*	(2) 工事工程表		0.1 (0)	0.2 (0)	0.1 (0.1)		0.1	*	(3) 工事設計書	0.1 (0)	0.2 (0)	0.2 (0)					(4) 現況写真整理								(5) 土量計算書		0.1 (0)	0.4 (0)	0.4 (0)																																																																																																																																																																																																				
施工単価コード	原 本 作 成				複 製 (1部)		備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	主任技師	技師B	技師C	技術員	技師B	技術員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1. 計画書等作成																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(1) 事業計画書	0.1 (0)	0.6 (0)		0.4 (0.1)		0.1	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
(2) 工事工程表		0.1 (0)	0.2 (0)	0.1 (0.1)		0.1	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
(3) 工事設計書	0.1 (0)	0.2 (0)	0.2 (0)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
(4) 現況写真整理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(5) 土量計算書		0.1 (0)	0.4 (0)	0.4 (0)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施工単価コード	原 本 作 成				複 製 (1部)		備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	主任技師	技師B	技師C	技術員	技師B	技術員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1. 計画書等作成																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(1) 事業計画書	0.1 (0)	0.6 (0)		0.4 (0.1)		0.1	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
(2) 工事工程表		0.1 (0)	0.2 (0)	0.1 (0.1)		0.1	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
(3) 工事設計書	0.1 (0)	0.2 (0)	0.2 (0)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
(4) 現況写真整理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(5) 土量計算書		0.1 (0)	0.4 (0)	0.4 (0)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

1-3-2 ライトバン運転費

600-101-01 ライトバン（1.5ℓ）距離別運転（往復）

（1往復当り）

名称 \ 片道距離	2 km 以上 ） 12.5 km未満	12.5 km以上 ） 30 km 未満	30 km 以上 ） 60 km 未満	60 km 以上 ） 100 km 未満	100 km 以上 ） 125 km 未満	125 km 以上 ） 150 km 未満	150 km 以上 ） 200 km 未満
ガソリン	(1.0ℓ)	(2.3ℓ)	(4.7ℓ)	(8.3ℓ)	(11.7ℓ)	(14.3ℓ)	(18.2ℓ)
時間損料	(0.4h)	(0.9h)	(1.8h)	(3.2h)	(4.5h)	(5.5h)	(7.0h)
日損料	1日	1日	1日	1日	1日	1日	1日

600-101-02 ライトバン（1.5ℓ）距離別運転（行程）

（行程当り）

名称 \ 行程	4 km 以上 ） 25 km 未満	25 km 以上 ） 30 km 未満	30 km 以上 ） 60 km 未満	60 km 以上 ） 100 km未満	100 km 以上 ） 150 km 未満	150 km 以上 ） 200 km 未満	200 km 以上 ） 250 km 未満	250 km 以上 ） 300 km 未満	300 km 以上 ） 350 km 未満	350 km 以上 ） 400 km 未満
ガソリン	(1.0ℓ)	(1.6ℓ)	(2.3ℓ)	(4.2ℓ)	(6.5ℓ)	(9.1ℓ)	(11.7ℓ)	(14.3ℓ)	(16.9ℓ)	(19.5ℓ)
時間損料	(0.4h)	(0.6h)	(0.9h)	(1.6h)	(2.5h)	(3.5h)	(4.5h)	(5.5h)	(6.5h)	(7.5h)
日損料	1日	1日	1日	1日	1日	1日	1日	1日	1日	1日

1-3-3 旅費交通費の扱い

(1) 旅費交通費の算定において、日額旅費については積算上、計上しない。

(2) 鉄道運賃等

1) 鉄道運賃等については、その乗車に要する運賃を計上する。

2) 複数の路線がある場合は、安い方の運賃を計上する。

3) 特急料金等については、下記により計上する。

① 特急列車を運行している区間については、片道100km以上（乗車可能区間）であれば、特急料金を計上する。

② 急行列車を運行している区間については、片道50km以上（乗車可能区間）であれば、急行料金を計上する。

4) 割引切符（Sきっぷ・Rきっぷ）が利用できる区間は、割引切符により積算すること。

5) 離島の場合は、別途加算または航空機との経済比較をすること。

滞在日額旅費

(1日当り)

滞在期間	滞在地到着の翌日から29日目まで	30日目から59日まで	60日以上	滞在地引上げ日を除く日数である。
滞在日額旅費	RAF01	RBF01	RCF01	業務員数分を計上のこと 普通作業員を除く。

600-102-02 積算起点～滞在地までの交通費及び基準日額

現地滞在のための旅費

施工単価コード

DXD97010～DXD97170

乗り込み引き上げのための交通費

施工単価コード

DXD97180

区分	片道距離 種別	30km	60km	100	150	200	250	300	350
		以上	以上	km以上	km以上	km以上	km以上	km以上	km以上
		60km	100	150	200	250	300	350	400
		未満	km未満	km未満	km未満	km未満	km未満	km未満	km未満
往路 (乗り込み)	交通費 (ライトバン 運転)	(0.9h)	(1.6h)	(2.5h)	(3.5h)	(4.5h)	(5.5h)	(6.5h)	(7.5h)
	日当	1	1	1	1	1	1	1	1
	宿泊料	1	1	1	1	1	1	1	1
	基準日額	0.1日	0.2日	0.3日	0.4日	0.6日	0.7日	0.8日	0.9日
復路 (引き上げ)	交通費 (ライトバン 運転)	(0.9h)	(1.6h)	(2.5h)	(3.5h)	(4.5h)	(5.5h)	(6.5h)	(7.5h)
	日当	1	1	1	1	1	1	1	1
	基準日額	0.1日	0.2日	0.3日	0.4日	0.6日	0.7日	0.8日	0.9日

(注) 日当、宿泊料及び基準日額等は、業務員数分を計上のこと。

1-4-3 外業に伴う旅費交通費 (継続しない作業を行う場合)

積算起点と作業現地間が片道距離30km以上、もしくは片道所要時間1時間を超える場合で、継続しない作業内容で半日程度で終了するような場合は、交通費 (ライトバン運転) を計上する。

600-102-03 外業に伴うライトバン運転（日帰り）

施工単価コード	D X D 9 7 2 0 0
---------	-----------------

種別 \ 片道距離	30 km以上 60 km未満	60 km以上 100 km未満	100 km以上 150 km未満	備考
交通費	(2.8 h)	(4.2 h)	(6.0 h)	ライトバンによる往復。 現地内運転1時間を含む。

1-4-4 外業に伴う旅費交通費の考え方

(1) 測量業務

- 1) 通勤により業務を行う場合、歩掛中に連絡車（ライトバン）を計上してある作業種目については、連絡車（ライトバン）運転費は機械経費率等に含まれているため、別途計上しない。
- 2) 現地に滞在して業務を行う場合、歩掛中に連絡車（ライトバン）を計上してある作業種目については、滞在地から現地までの連絡車（ライトバン）運転費は機械経費率等に含まれているため、別途計上しない。また、宿泊を伴う乗り込み、引き上げ（普通旅費）と宿泊（滞在日額旅費）を計上する。なお、日額旅費は計上しない。
- 3) 片道30 km以上もしくは片道所要時間1時間を超える場合は、現地に滞在して業務を行うこと。

(2) 地質調査業務

地質調査業務の連絡車（ライトバン）は歩掛に含まれていないため、別途計上すること。
 宿泊については(1)測量業務と同じ。なお、日額旅費は計上しない。

1-5 打合せ等に伴う旅費交通費

1-5-1 留意事項

打合せ等のため最寄り本・支社（積算上の出発地）と当該出張所等までの間を往復する費用として、測量業務、地質調査業務、設計業務の打合せ等に適用する。（現地立会も含む）

- (1) 積算距離は、積算起点から打合せ場所とする。（片道2 km未満の場合は交通費を計上しない。）
- (2) 日帰りを原則とし、往復距離により宿泊となる場合は、鉄道・航空機等の利用を勘案し経済比較を行う。
- (3) 航空機を利用する場合は、積算起点市町に飛行場がある場合は市内の交通費を計上しない。
- (4) 打合せ等が、標準歩掛に明記してある歩掛については、歩掛（〇人/回）に、往復旅行時間にかかる基準日額が含まれていることとし、往復旅行に係わる交通費のみを計上する。

標準歩掛に明記されていない場合は、往復旅行時間にかかる基準日額を含み0.5人/回を標準とし、往復旅行に係わる交通費のみを計上する。

ただし、片道30 km以上の場合は、30 kmを超えた部分の往復旅行時間にかかる基準日額を加算するとともに、片道60 km以上（一般交通使用の場合は片道50 km以上）の場合は、日当を加算する。

600-103-01 打合せ等の旅費交通費（ライトバン使用）

設計（打合せ）協議に伴う交通費（ライトバン使用）

施工単価コード	D X D 9 7 3 9 0
---------	-----------------

設計（打合せ）協議に伴う旅費（ライトバン使用）

施工単価コード	DXD97220~DXD97380
---------	-------------------

打合せ等の旅費交通費歩掛（ライトバン使用の場合）（1往復当り）

種 別	片道距離	2 km 以上 }	1 2 . 5 k m以上 }	3 0 k m 以上 }	6 0 k m 以上 }	1 0 0 k m以上 }	1 2 5 k m以上 }	摘 用
		1 2 . 5 k m未満	3 0 k m 未満	6 0 k m 未満	1 0 0 k m未満	1 2 5 k m未満	1 5 0 k m未満	
交 通 費 (ライトバン運転)		(0. 4 h)	(0. 9 h)	(1. 8 h)	(3. 2 h)	(4. 5 h)	(5. 5 h)	
日 当		—	—	—	0. 5	0. 5	0. 5	
基 準 日 額		—	—	0. 1 日	0. 2 日	0. 4 日	0. 5 日	

(注) 日当及び基準日額は業務員数分を計上する。

600-103-02 打合せ等の旅費交通費（一般交通使用）

施工単価コード	D X D 9 7 4 0 0 ~ D X D 9 7 5 6 0
---------	-----------------------------------

打合せ等の旅費交通費歩掛（一般交通使用の場合）（1往復当り）

種 別	片道距離	2 km 以上 }	1 2 . 5 k m以上 }	3 0 k m 以上 }	5 0 k m 以上 }	2 5 0 k m 以上 }		備 考
		1 2 . 5 k m未満	3 0 k m 未満	5 0 k m 未満	2 5 0 k m未満			
交 通 費 (鉄道又は空路)		鉄 道 利 用 (運賃+急行・特急料金等+座席指定料)				航 空 機 利 用 (運賃+車賃等)		鉄道・航空機等往復分を計上。
日 当		—	—	—	1 日	2 日	1 日	2 日
宿 泊 費		—	—	—	—	1 日	—	1 日
基 準 日 額		—	—	—	0. 5 日	1 日	0. 5 日	1 日

(注) 1. 日当、宿泊料及び基準日額は業務員数分を計上する。

2. 航空機利用の場合は、発着時間及び空港から打合せ場所までの距離を考慮し、宿泊の有無を検討すること。

3. 特急列車を運行している区間については、片道100km以上（乗車可能区間）であれば特急料金を計上できる。

4. 急行列車を運行している区間については、片道50km以上（乗車可能区間）であれば急行料金を計上できる。

〔2〕 共 通 部 門

1 打合せ等

打合せ

施工単価コード	WS107601
---------	----------

関係機関協議資料作成

施工単価コード	WS107701
---------	----------

関係機関打合せ協議

施工単価コード	WS107801
---------	----------

602-101-01 打合せ等

(1業務当たり)

打 合 せ 時 期	測 量 主 任 技 師	測 量 技 師	測 量 技 師 補	備 考
第 1 回 打 合 せ	0.5	0.5		(対面)
中 間 打 合 せ	0.5		0.5	1回当たり (対面)
成 果 品 納 入 時	0.5	0.5		(対面)
関 係 機 関 協 議 資 料 作 成		0.25	0.25	1機関当たり
関 係 機 関 打 合 せ 協 議		0.5	0.5	1機関当たり (対面)

- (注) 1. 打合せ、関係機関打合せ協議（道路・河川管理者、JR等）には、打合せ議事録の作成時間及び移動時間（片道所要時間1時間程度）を含むものとする。
2. 打合せ、関係機関打合せ協議には、電話及び電子メールによる確認等に要した作業時間を含むものとする。
3. 中間打合せの回数は、各節によるものとし、各節に記載が無い場合は必要回数を計上する。打合せ回数を増減する場合は、1回当たり、中間打合せ1回の人員を増減する。
なお、複数分野の業務を同時に発注する場合は、主たる業務の打合せ回数を適用し、それ以外の業務については、必要に応じて中間打合せ回数を計上する。
4. 関係機関打合せ協議の回数は、1機関当たり1回程度とする。なお、発注者のみが直接関係機関と協議する場合は、関係機関打合せ協議を計上しない。

2. 基準点測量

2-1 基準点配点数の算出法

- (1) 1～3級基準点測量については、2-2 基準点測量配点要領により算出する。
- (2) 4級基準点測量については、2-2 基準点測量配点要領及び2-3 面状における基準点配点数の両方を計算し、多い方を採点する。
- (3) 上記の方法はあくまでも理論値であり、上記により難しい場合は別途計上する。

2-2 基準点測量配点要領

2-2-1 適用範囲

この配点要領は、公共測量作業規程（以下作業規程という）第4編 応用測量の路線測量及び河川測量等の線状建築物の測量を実施するに先立って実施すべき基準点測量において、級別基準点の設置数を算出するのに適用する。

2-2-2 測量計画

- (1) 測量計画区域付近の資料を収集する。
- 1) 地形図、国土基本図等の図面

2) 基本測量又は公共測量の基準点に関する情報収集

(国土地理院の本院又は各地方測量部等で提供を受ける。)

(2) 測量計画区域を地形図等に表示する。

(3) 既知点を基準点配点図から地形図等に確認表示する。

(4) 既知点の異常の有無については地形図等にその旨表示する。

2-2-3 新設基準点の配点計画

測量計画区域の新設基準点の設置数を求めるには、作業規程第2編 基準点測量に基づいて、経験的な基準点数を算出し配点計画を行うものとする。

標準的な配点割合は表2-1に示す。

2-2-4 測量計画区域内の新設基準点数

測量計画区域の延長に対し、作業規程第21条及び同運用基準のとおり新点間の基準距離に応じて新設基準点を求めるが、測量計画区域内に既知点がある場合は、必要な新設基準点数より減じるものとする。

2-2-5 測量計画区域外の新設基準点数

測量計画区域の規模により、新点間の基準距離や視通状況等からやむを得ず測量区域外に必要となる場合、又はその方が効率的である場合は、新設基準点を算定する。

2-2-6 配点計画上の留意点

1、2級基準点の配点位置は、路線の端部付近に計画するものとする。なお、測量計画区域内に配点が出来ない場合でも新設基準点数は2点を標準とする。

表2-1 線状構造物延長1km当たりの基準点の配点割合

基準点名	新点間距離 (m)	1 km当たりの算定式	1 km当り新設基準点数	
			路線測量	河川測量
1級基準点	1,000	$1,000 \div 1,000$	1	1
2級基準点	500	$1,000 \div 500 - (1 \text{級基準点数})$	1	1
3級基準点	200	$1,000 \div 200 - (1, 2 \text{級基準点数})$	3	3
4級基準点	50	$1,000 \div 50 - (1, 2, 3 \text{級基準点数})$	15	—

(注) 1. 算定式の端数は、切り上げて整数とする。

2. 河川測量は片岸を測量する場合である。両岸を測量する場合は、表2-1の2倍とする。

2-3 面状における基準点配点数

既知点の種類、既知点間の標準距離、新点間の標準距離及び測量計画区域面積当たりの標準配点数は、次表のとおりとする。

603-101-18 用地境界杭（コンクリート標）設置

施工単価コード WG221701

作業工程	標準作業量	所要日数					内外業区分	編成					延人日数				
		測量主任技師	測量技師	測量技師補	測量助手	測量補助員		測量主任技師	測量技師	測量技師補	測量助手	測量補助員	測量主任技師	測量技師	測量技師補	測量助手	測量補助員
用地境界杭設置	10本 当り			0.5	0.5		内			1	1				0.5	0.5	
				1.2	1.2	1.2	外			1	1	1			1.2	1.2	1.2
				1.7	1.7	1.2	計								1.7	1.7	1.2

使用機械及び材料				直接人件費に対する割合 (%)			精度管理費率
品名	規格	単位	数量	機械経費	材料費	通信運搬費等	
トータルステーション	3級	台日	1.2	3.0	22.5	-	-
ライトバン	1.5 l 日損料	台日	1.2				
〃	時損料	台時	2.4				
雑器材		式	1				
ガソリン	2.6 l × 2.4 h	l	6				
コンクリート杭		本	10				
雑品		式	1				

- (注) 1. 適用にあたっては、1-5-9 用地境界杭設置の変化率（立会を含める場合の変化率）を参照。
 2. 本歩掛には、関係機関打合せ協議（道路使用許可証の提出、選点時の土地所有者との協議・立会）及び関係機関協議資料に係る作業時間も含む。

(h) 営繕費

大規模なボーリングなどで必要な場合に限り営繕に要する費用を計上とする。また、弾性波探査で、火薬類取扱所、火工所の設置が必要な場合は、その費用を計上する。

(i) その他

伐木補償、土地の復旧など必要な費用を計上する。

c 業務管理費

業務管理費は、純調査費のうち直接調査費・間接調査費以外の経費であり、土質試験等の専門調査業に外注する場合に必要な経費、業務実績の登録等に要する費用を含む。

なお、業務管理費は、一般管理費等と合わせて諸経費として計上する。

また、業務管理費は諸経费率算定の対象額としない。

ロ 一般管理費等

当該調査を実施する企業の経費で、一般管理費及び付加利益である。

a 一般管理費

一般管理費は、当該調査を実施する企業の当該調査担当部所以外の経費であって、役員報酬、従業員給料手当、退職金、法定福利費、福利厚生費、事務用品費、通信交通費、動力用水光熱費、広告宣伝費、交際費、寄付金、地代家賃、減価償却費、租税公課、保険料、雑費等を含む。

b 付加利益

付加利益は、当該調査を実施する企業を、継続的に運営するのに要する費用であって、法人税、地方税、株主配当金、役員賞与金、内部保留金、支払利息及び割引料、支払保証料、その他の営業外費用等を含む。

ハ 解析等調査業務費

解析等調査業務費は、一般調査業務による調査資料に基づき、解析、判定、工法選定等高度な技術力を要する業務を実施する費用である。

ニ 消費税相当額

消費税相当額は、消費税相当分を積算するものとし、調査業務価格に消費税の税率を乗じて得た額とする。

1-3 地質調査業務費の積算方法

地質調査業務費は、次の方式によって積算する。

$$(1) \text{地質調査業務費} = \{ (\text{一般調査業務費}) + (\text{解析等調査業務費}) \} + (\text{消費税相当額}) \\ = \{ (\text{一般調査業務費}) + (\text{解析等調査業務費}) \} \times \{ 1 + (\text{消費税率}) \}$$

$$\text{イ 一般調査業務費} = \{ (\text{直接調査費}) + (\text{間接調査費}) \} \times \{ 1 + (\text{諸経费率}) \} \\ = [\text{対象額}] \times \{ 1 + (\text{諸経费率}) \}$$

なお、 $\{ \text{対象額} \} = \{ (\text{直接調査費}) + (\text{間接調査費}) \}$

ロ 諸経費

一般調査業務費に係る諸経費は、別表第1により対象額（直接調査費＋間接調査費）ごと求めた諸経费率を、当該対象額に乗じて得た額とする。

ハ 解析等調査業務費

解析等調査業務費については「委託積算基準（設計編）」による。

〔2〕地質調査市場単価

1. 共 通

1-1 打合せ等

打合せ	施工単価コード	WS204301
関係機関協議資料作成	施工単価コード	WS204401
関係機関打合せ協議	施工単価コード	WS204501

702-101-01 打合せ等

(1業務当たり)

打 合 せ 時 期	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	備 考
第 1 回 打 合 せ	0.5	0.5			(対面)
中 間 打 合 せ	0.5		0.5		1回当たり (対面)
成 果 品 納 入 時	0.5	0.5			(対面)
関係機関協議資料作成			0.25	0.25	1機関当たり
関係機関打合せ協議		0.5	0.5		1機関当たり (対面)

- (注) 1. 解析等調査業務を含まない地質調査の業務発注において打合せを規定する場合には、本歩掛は適用せず別途計上する。
2. 打合せ、関係機関打合せ協議（道路・河川管理者、JR等）には、打合せ議事録の作成時間及び移動時間（片道所要時間1時間程度）を含むものとする。
3. 打合せ、関係機関打合せ協議には、電話及び電子メールによる確認等に要した作業時間を含むものとする。
4. 中間打合せの回数は、各調査によるものとし、各調査に記載が無い場合は必要回数を計上する。打合せ回数を増減する場合は、1回当たり、中間打合せ1回の人員を増減する。
なお、複数分野の業務を同時に発注する場合は、主たる業務の打合せ回数を適用し、それ以外の業務については、必要に応じて中間打合せ回数を計上する。
5. 関係機関打合せ協議の回数は、1機関当たり1回程度とする。なお、発注者のみが直接関係機関と協議する場合は、関係機関打合せ協議を計上しない。

(二) 一般管理費等

一般管理費等は、次式により算定して得た額とする。

$$(\text{一般管理費等}) = (\text{業務原価}) \times \beta / (1 - \beta)$$

ただし、 β は業務価格に占める一般管理費等の割合であり、35%とする。

(ホ) 消費税相当額

消費税相当額は、業務価格に消費税の税率を乗じて得た額とする。

$$\begin{aligned} \text{消費税相当額} = & \{ (\text{直接人件費}) + (\text{直接経費}) + (\text{その他原価}) \} + (\text{一般管理費等}) \\ & \times (\text{消費税率}) \end{aligned}$$

1-4 業務委託費予定価格

前項により積算された価格について、実例価格、需給の状況、履行の難易、数量の多寡、履行期間の長短等を考慮して適正に定めるものとする。

1-5 打合せ等

801-101-01 打合せ等

打合せ

施工単価コード	WS505501
---------	----------

関係機関打合せ協議

施工単価コード	WS505601
---------	----------

(1業務当たり)

打合せ時期	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	備考
第1回打合せ	0.5	0.5	0.5		(対面)
中間打合せ	0.5	0.5	0.5		1回当たり(対面)
成果品納入時	0.5	0.5	0.5		(対面)
関係機関打合せ協議	0.5	0.5			1機関当たり(対面)

(注) 1. 打合せ、関係機関打合せ協議には、打合せ議事録の作成時間及び移動時間(片道所要時間1時間程度)を含むものとする。

2. 打合せ、関係機関打合せ協議(道路・河川管理者、JR等)には、電話及び電子メールによる確認等に要した作業時間を含むものとする。

3. 中間打合せの回数は、各業務によるものとし、各業務に記載が無い場合は必要回数を計上する。打合せ回数を増減する場合は、1回当たり、中間打合せ1回の人員を増減する。

なお、複数分野の業務を同時に発注する場合は、主たる業務の打合せ回数を適用し、それ以外の業務については、必要に応じて中間打合せ回数を計上する。

4. 関係機関打合せ協議の回数は、1機関当たり1回程度とする。なお、発注者のみが直接関係機関と協議する場合は、関係機関打合せ協議を計上しない。

名 称	業 務 内 容
報 告 書 作 成	設計業務成果概要書、設計計算書等、設計図面、数量計算書、概算工事費、施工計画書、現地踏査結果等のとりまとめを行い、報告書を作成する。

4-3-2 電算プログラム使用の適用範囲

単価コード	範囲		適用の範囲	使用料
	種別			
ZAF3461500	樋	管	φ 600mm、φ 800mm、φ 900mm、φ 1000mm、φ 1100mmとする。	円/基
ZAF3461500	樋	門	ボックスカルバート内空寸法 1,000mm× 1,000mm、1,250mm× 1,250mm、 1,500mm× 1,500mm、1,750mm× 1,750mm、 2,000mm× 2,000mm 幅×高さが同一寸法の断面に適用する。	

- (注) 1. 柔構造又は剛支持に適用する。
2. 呑口吐口胸壁、呑口吐口翼壁、遮水壁遮水矢板を含む応力計算、設計図、材料計算までの一式単価である。
3. 電算プログラム使用料は、その他原価及び一般管理費等の対象としない。

名 称	業 務 内 容
数 量 計 算	数量算出要領に基づき、工種別、区間別に数量のとりまとめを行う。
照 査	<p>下記に示す事項を標準として照査を行う。</p> <p>①設計条件の決定に際し、現地の状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。</p> <p>②設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。</p> <p>③設計計算、設計図、概算工事費の適切性及び整合性に着目し照査を行う。最小鉄筋量等構造細目についても照査を行い、基準との整合を図る。特に、構造物相互の取り合いについて整合性の照査を行う。</p>
報 告 書 作 成	設計業務成果概要書、設計計算書等、設計図面、数量計算書、概算工事費、施工計画書、現地踏査結果等のとりまとめを行い、報告書を作成する。

6-2-2 電算プログラム使用の適用範囲

単価コード	範囲 種別	適 用 の 範 囲	使用料
	ZAF3462000		

- (注) 1. トラフ等のオープン構造形式には適用しない。
2. 本体、呑口吐口胸壁、呑口吐口翼壁を含む応力計算、設計図、材料計算までの一式単価である。
3. 電算プログラム使用料は、その他原価及び一般管理費等の対象としない。

7-3-2 電算プログラム使用の適用範囲

単価コード	範囲 種別	適用の範囲	使用料
ZAF3462000	排水工	1. $\phi 600\text{mm}$ 、 $\phi 800\text{mm}$ 、 $\phi 900\text{mm}$ 、 $\phi 1000\text{mm}$ 、 $\phi 1100\text{mm}$ とする。 また、ボックスの場合は、 100mm 間隔とする。 2. 各構造部は本体、呑口・吐口胸壁、呑口・吐口翼壁	円/基

- (注) 1. 柔構造又は剛支持に適用する。
2. 呑口吐口胸壁、呑口吐口翼壁を含む応力計算、設計図、材料計算までの一式単価である。
3. 電算プログラム使用料は、その他原価及び一般管理費等の対象としない。

804-704-01 排水工詳細設計（柔構造形式（電算タイプ））

本歩掛は「7-3-2 電算プログラム使用の適用範囲」の排水工を電算プログラムにより処理する上で、補完のために別途委託業務が必要な場合に適用する。

施工単価コード	DXC47601
---------	----------

}

施工単価コード	DXC47616
---------	----------

標準 RC構造：一連当り断面積2m²以上7m²以下×1連×4.0m

（1箇所当り）

区 分		職 種	直 接 人 件 費				
			技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C
設 計 計 画			0.6	1.9	1.2		
現 地 踏 査			0.6	1.2	1.4		
基本事項の決定		0.6	2.3	4.8	7.8		
景 観 設 計			0.7	1.8	2.4		
構 造 設 計	設計条件の確認		0.6	2.2	3.5		
	基 礎 工		1.8	4.2	8.9	3.1	
	高水護岸・低水護岸及び土工				1.9	3.7	5.3
	呑口部修正		0.6	1.2	1.4		
	吐口部修正		0.6	1.2	1.4		
施 工 計 画			0.7	1.8	5.5		
仮設構造物設計			0.7	2.5	5.8		
数 量 計 算					1.3	3.0	5.0
照 査		0.7	1.2	2.3	1.5		
報 告 書 作 成			1.3	3.1	4.1		
合 計		1.3	11.7	28.2	48.1	9.8	10.3

- (注) 1. 予備設計を行わないで詳細設計を行う場合は、「7-1 適用範囲及び留意事項の5)」によるものとする。
2. 呑口・吐口の設計については、電算プログラムで対応できるタイプ以外のコンクリート構造の呑吐口について計上すること。
3. 基礎杭の設計を必要とする場合は別途計上すること。
4. 施工計画の歩掛は、地盤処理工を含まない場合である。
5. 景観設計において特別の検討を行う場合は、「804-702-01の注) 4.」による。
6. 構造設計において地盤処理工（置換基礎）の検討を行う場合は、「804-702-01の注) 5.」による。
7. 施工計画で地盤処理工（置換基礎）を含む場合は、「804-702-01の注) 6.」による。
8. 電算プログラム使用料として「804-706-01 電算プログラム使用による設計費」を別途計上すること。

804-705-01 排水工詳細設計（剛支持直接基礎（電算タイプ））

本歩掛は「7-3-2 電算プログラム使用の適用範囲」の排水工を電算プログラムにより処理する上で、補完のために別途委託業務が必要な場合に適用する。

施工単価コード	DXC47901
---------	----------

}

施工単価コード	DXC47917
---------	----------

標準 RC構造：一連当り断面積5m²以下×1連×2スパン

（1箇所当り）

区 分 \ 職 種		直 接 人 件 費					
		技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員
設 計 計 画			0.6	1.9	1.2		
現 地 踏 査			0.6	1.2	1.4		
基本事項の決定		0.6	1.8	2.4	3.9		
景 観 設 計			0.7	1.8	2.4		
構 造 設 計	設計条件の確認		0.6	2.2	2.4		
	基 礎 工			1.9	2.3	3.0	
	軀 体 工				1.2	2.5	4.7
	高水護岸・低水護岸及び土工				1.9	3.7	5.3
	呑 口 部 修 正		0.6	1.2	1.4		
	吐 口 部 修 正		0.6	1.2	1.4		
施 工 計 画			0.7	1.8	2.9	2.4	
仮設構造物設計			0.7	2.5	5.3		
数 量 計 算					1.2	2.6	4.4
照 査		0.7	1.2	2.3	1.5		
報 告 書 作 成			1.3	3.1	4.1		
合 計		1.3	9.4	23.5	34.5	14.2	14.4

- (注) 1. 予備設計を行わないで詳細設計を行う場合は、「7-1 適用範囲及び留意事項の5)」によるものとする。
2. 呑口・吐口の設計については、電算プログラムで対応できるタイプ以外のコンクリート構造の呑吐口について計上すること。
3. 基礎杭の設計を必要とする場合は別途計上すること。
4. 施工計画の歩掛は、地盤処理工を含まない場合である。
5. 景観設計において特別の検討を行う場合は、「804-702-02の注) 4.」による。
6. 構造設計において地盤処理工（置換基礎）の検討を行う場合は、「804-702-02の注) 5.」による。
7. 施工計画で地盤処理工（置換基礎）を含む場合は、「804-702-02の注) 6.」による。
8. 電算プログラム使用料として「804-706-01 電算プログラム使用による設計費」を別途計上すること。

2) 滞在日額旅費

平成28年1月4日以降積算基準日適用

(1日当たり)

滞在期間	滞在地到着の翌日から29日目まで	30日目から59日まで	60日以上	滞在地引上げ日を除く日数である。
滞在日額旅費	RAF01	RBF01	RCF01	業務員数分を計上のこと 特殊作業員を除く。

(2) 調査地点を周回し、作業内容が半日程度で終了するため日帰りする場合は、交通費（ライトバン運転）、日当及び基準日額を計上する。

902-210-02 調査地点を周回するために日帰りする場合の交通費及び基準日額

施工単価コード D X D 3 9 0 8 3

施工単価コード D X D 3 9 0 8 4

種別	片道距離	30km以上 60km未満	60km以上 100km未満	100km以上 150km未満	備考
	交通費	(1.8h)	(3.2h)	(5.0h)	
日当	—	0.5	0.5		
基準日額	0.2日	0.4日	0.6日		

(注) 1. 日当及び基準日額は、業務員数分（特殊作業員を含む）を計上のこと。ただし、特殊作業員にかかる日当は計上しない。

2. 走行に障害（渋滞、悪路等）がある行程となる場合、片道距離100km以上については(1)に準じる。

3-1-3-1 班編成

測量技師補（運転、資料の引渡し等）

測量補助員（積卸し、その他）

各1人を標準とする。

3-1-3-2 作業時間等

作業時間は3-1-2-2の採水作業に準じて計上するものとする。

3-1-4 その他

3-1-4-1 旅費の積算・職種の計上方法

測量技師、測量技師補、測量補助員について計上する。

3-1-4-2 夜間単価（時間外）の計上方法

原則として交替制を考慮しないものとし、時間外作業に対する積算は次のとおりとする。

次の積算により超過勤務（時間外）単価を計算し、基準日額に加えるものとする。

なお、休憩時間は拘束時間が12時間以下の場合は1時間、12時間を超え24時間以下の場合は2時間を標準とする。

① 17時～22時及び5時～8時

$$1 \text{ 時間当りの単価} = \text{基準日額} / 8 \times \text{構成比} \times 125 / 100$$

② 22時～5時

$$1 \text{ 時間当りの単価} = \text{基準日額} / 8 \times \text{構成比} \times 150 / 100$$

3-1-4-3 連続採水の場合、最終回採水後の残時間の取扱い方法

連続採水の最終回が完了し、試料を目的地まで運搬して基地に帰り、跡片付けを完了するまでの累計時間を計上するものとし、24時間にはこだわらない。

3-1-4-4 現地作業の薬品費、冷却材料費及び採水器具費の計上方法

① 支給又は貸与の場合

支給又は貸与の場合は計上しないものとする。

但し雑品として消耗品等直接人件費の1%以内を計上する。

② 業者持ちの場合

薬品代及び器具の損料は標準として直接人件費の3%以内を計上する。ただし、連続採水の場合は1.5%以内を計上するものとする。

③ 冷却材料の計上

上記(1)、(2)における冷却材料は必要に応じて計上するものとし、ドライアイス2kg/回とする。

3-1-5 諸経費

単価表によらない場合の諸経費率は、土木事業委託積算基準 調査編 [1] 地質調査積算基準

1. 地質調査積算基準 1-3 地質調査業務費の積算方法を適用する。

3. 標準歩掛

平成28年1月4日以降積算基準日適用

905-101-01 保安林解除申請図書作成歩掛表

区 分	DXD73502~DXD73590					DXD73602~DXD73690			備 考
	原 本 作 成					複 製 (1部)			
	主 任 技 師	技師A	技師B	技師C	技 術 員	技師B	技師C	技 術 員	
1. 現 地 確 認									
2. 現況写真・整理			0.1	0.2	0.5		0.1	0.6	*
3. 計 画 ・ 準 備									
資 料 収 集	0.3	0.1	0.2						
4. 計 画 書 等 作 成									
(1) 事 業 計 画 書	0.1		0.5		0.5			0.1	*
(2) 工 事 工 程 表			0.1	0.2				0.1	*
(3) 工 事 設 計 書		0.1	0.2	0.2	0.1			0.1	
(4) 土 量 計 算 書			0.1	0.3	0.5			0.1	*
(5) 代 替 施 設 計 画 書			0.3		0.3				*
(6) 代 替 施 設 工 程 表									
(7) 流 量 計 算 書			0.1	0.2	0.2				
(8) 安 定 計 算 書									
5. 申 請 書 作 成									
申 請 理 由 書	0.1		0.5		0.5		0.1	0.1	*
6. 図 面 作 成									
(1) 位 置 図			0.1	0.1	0.2			0.1	*
(2) 保安林解除調査地図			0.5	0.5	0.5		0.1	0.2	*
(3) 事 業 計 画 図		0.1	0.5	0.5	1.0			0.6	*
(4) 全 体 計 画 図				0.1	0.3			0.2	
(5) 実 施 設 計 図 (縦断図)				0.1	0.1			0.1	
(6) 実 施 設 計 図 (横断図)				0.2	0.5			0.2	*
(7) 実 施 設 計 図 (構造図)				0.2	0.2			0.2	
(8) 実 施 設 計 図 (定規図)			0.1	0.1	0.3			0.1	
(9) 保 安 林 解 除 図				0.3	0.4			0.3	*
(10) 代 替 施 設 計 画 図									
(11) 集 水 区 域 図				0.1	0.2			0.1	
(12) 代 替 施 設 実 施 設 計 図									
(13) 土 捨 場 平 面 図				0.2	0.5			0.2	
(14) 土 捨 場 縦 断 図					0.1			0.1	
(15) 土 捨 場 横 断 図				0.1	0.5			0.1	
(16) 土 捨 場 施 設 構 造 図									
(17) 実 測 図 及 び 面 積 計 算 簿				0.1	0.2		0.1	0.2	*
7. そ の 他 資 料 作 成									
8. 製 本 ・ 取 り ま と め			0.1	0.2	0.2		0.1	0.2	
9. 審 査	0.1					0.1			

905-201-01 自然公園法に基づく協議書作成歩掛表

区 分	DXD74001~DXD74090					DXD74103~DXD74190			備 考
	原 本 作 成					複 製 (1部)			
	主 任 技 師	技師A	技師B	技師C	技術員	技師B	技師C	技術員	
1. 現 地 確 認		0.6	0.6						
2. 計 画 ・ 準 備									
資 料 収 集	0.1		0.1						
3. 申 請 書 作 成									
理 由 書	0.1		0.6				0.1	0.1	*
4. 位 置 図			0.1					0.1	*
5. 概況図(5千分の1協議図)			0.6					0.2	*
6. 現況写真(カラー)			0.1	0.2	0.4		0.1	0.3	*
7. 施 設 の 図 面									*
(1) 説 明 図		0.2	0.6				0.2		*
(2) 平 面 図		0.1	0.6		0.9		0.2	1.0	*
(3) 立 面 図			0.1		0.3			0.1	
(4) 縦 断 図				0.1	0.1			0.1	*
(5) 横 断 図				0.2	0.4			0.2	*
(6) 定 規 図				0.1	0.3			0.1	*
(7) 構 造 図				0.2	0.2			0.2	*
(8) 給排水計画図					0.1			0.1	
8. 工 事 設 計 書									
(1) 事業費内訳書			0.2	0.2	0.1			0.1	*
(2) 工事工程表			0.1	0.2				0.1	*
(3) 土量計算書			0.1	0.4	0.4			0.1	*
(4) 法面工面積計算書				0.2	0.2			0.1	*
(5) 流量計算書			0.1	0.2	0.2				*
(6) 流出土砂量計算書									
9. 保 全 施 設 計 画 書									
(1) 構 造 図									
(2) 土捨場平面図									
(3) 土捨場縦断図									
(4) 土捨場横断図									
(5) 土捨場施設構造図									
10. 実測図及び面積計算書				0.1	0.2		0.1	0.2	*
11. そ の 他 資 料				0.1	0.1			0.1	
12. 取りまとめ、製本			0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	
13. 審 査	0.1					0.1			

905-301-01 国有林野利用承認書・貸付申請書作成歩掛表

区 分	DXD74502~DXD74790					DXD74602~DXD74890			備 考
	原 本 作 成					複 製 (1部)			
	主 任 技 師	技師A	技師B	技師C	技術員	技師B	技師C	技術員	
1. 現 地 確 認									
2. 現況写真・整理				0.2 (0)	0.2 (0.4)			0.3	*
3. 計 画 ・ 準 備									
資 料 収 集	0.4 (0)	0.1 (0)	0.2 (0)						
4. 計 画 書 等 作 成									
(1) 事 業 計 画 書	0.1 (0)		0.2 (0)		0.4 (0.2)			0.1	*
(2) 工 事 工 程 表			0.1 (0)	0.2 (0.1)				0.1	*
(3) 工 事 費 内 訳 表					0.1 (0)			0.1	*
(4) 土 量 計 算 書					0.1 (0)			0.1	
(5) 代 替 施 設 計 画 書			0.4 (0)		0.3 (0.2)			0.1	*
(6) 代 替 施 設 工 程 表									
(7) 流 量 計 算 書									
(8) 流 出 土 砂 量 計 算 書									
(9) 安 定 計 算 書									
5. 申 請 書 作 成									
申 請 理 由 書	0.1 (0)		0.6 (0)		0.4 (0)			0.1	*
6. 図 面 作 成									
(1) 位 置 図				0.1 (0)	0.1 (0.1)			0.1	*
(2) 国 有 林 貸 付 調 査 地 図			0.4 (0)	0.4 (0.1)	0.3 (0.2)		0.1	0.2	*
(3) 事 業 計 画 図			0.6 (0.1)	0.6 (0.2)	0.9 (0.6)		0.2	0.6	*
(4) 全 体 計 画 図				0.1 (0.1)	0.2 (0.2)			0.2	
(5) 実 施 設 計 図 (縦 断 図)				0.1 (0.1)	0.1 (0.1)			0.1	*
(6) 実 施 設 計 図 (横 断 図)				0.2 (0)	0.4 (0.2)			0.2	*
(7) 実 施 設 計 図 (構 造 図)				0.2 (0)	0.2 (0.2)			0.2	
(8) 実 施 設 計 図 (定 規 図)				0.1 (0)	0.3 (0.1)			0.1	*
(9) 保 安 林 解 除 区									
(10) 代 替 施 設 計 画 図									
(11) 集 水 区 域 図									
(12) 代 替 施 設 実 施 設 計 図									
(13) 土 捨 場 平 面 図									
(14) 土 捨 場 縦 断 図									
(15) 土 捨 場 横 断 図									
(16) 土 捨 場 施 設 構 造 図									
(17) 実 測 図 及 び 面 積 計 算 書				0.1 (0.1)	0.2 (0.2)		0.1	0.2	*
7. そ の 他 資 料 作 成									
8. 製 本 ・ 取 り ま と め			0.1 (0.1)	0.2 (0.2)	0.2 (0.2)		0.1	0.2	
9. 審 査	0.1 (0.1)					0.1			

905-401-01 保安林内行為申請図書作成歩掛

区分	DXD75511~DXD75590				DXD75611~DXD75690		備考
	原 本 作 成				複 製 (1部)		
	主任技師	技 師 B	技 師 C	技術員	技 師 B	技術員	
1. 計画書等作成							
(1) 事業計画書	0.1 (0)	0.6 (0)		0.4 (0.1)		0.1	*
(2) 工事工程表		0.1 (0)	0.2 (0)	0.1 (0.1)		0.1	*
(3) 工事設計書	0.1 (0)	0.2 (0)	0.2 (0)				
(4) 現況写真整理							
(5) 土量計算書		0.1 (0)	0.4 (0)	0.4 (0)			
2. 申請書作成	0.1 (0)	0.2 (0)		0.5 (0.1)		0.1	*
3. 図面作成							
(1) 位置図		0.1 (0)	0.1 (0)	0.2 (0.1)		0.1	*
(2) 保安林内行為申請書		0.2 (0)	0.2 (0)	0.4 (0.2)		0.2	*
(3) 事業計画図	0.1 (0)	0.6 (0)		0.4 (0.6)		0.6	*
(4) 実施設計図 (横断図)			0.2 (0)	0.4 (0.2)		0.2	*
(5) 実施設計図 (構造図)			0.2 (0)	0.2 (0.2)		0.2	
(6) 実施設計図 (定規図)		0.1 (0)	0.1 (0)	0.3 (0.1)		0.1	
(7) 実施設計図 (求積図)			0.4 (0)	0.3 (0.4)		0.4	*
4. 製本とりまとめ		0.1 (0)		0.2 (0.2)		0.2	
5. 審 査	0.1 (0.1)				0.1		