

土木工事標準積算基準〔Ⅱ〕（令和2年5月1日一部改正）新旧対照表

頁	新（令和2年5月1日）	旧（令和元年10月1日）																																																																																								
第Ⅳ編第1章 ②路盤工 ①-2路盤工(ICT)  IV-1-①-14 (①18)  (SPD001ICT)	<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表3.4 不陸整正(ICT) 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] ブレード幅3.1m</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 運転質量10t 締固め幅2.1m</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>運転手（特殊）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>再生クラッシュラン RC-40</td> <td>補足材料有りの場合</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）は、建設機械に取付ける各種機器及び地上の基準局・管理局の賃貸費用である。</p>	項目	代表機材規格		備考	機械	K1	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）	賃料	K2	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] ブレード幅3.1m	賃料	K3	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 運転質量10t 締固め幅2.1m	賃料	労務	R1	運転手（特殊）		R2	普通作業員		R3	土木一般世話役		R4	—		材料	Z1	軽油1.2号 バトロール給油		Z2	再生クラッシュラン RC-40	補足材料有りの場合	Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表3.4 不陸整正(ICT) 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>ICT建設機械経費加算額（モータグレーダ）</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] ブレード幅3.1m</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 運転質量10t 締固め幅2.1m</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>運転手（特殊）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>再生クラッシュラン RC-40</td> <td>補足材料有りの場合</td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) ICT建設機械経費加算額（モータグレーダ）は、建設機械に取付ける各種機器及び地上の基準局・管理局の賃貸費用である。</p>	項目	代表機材規格		備考	機械	K1	ICT建設機械経費加算額（モータグレーダ）	賃料	K2	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] ブレード幅3.1m	賃料	K3	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 運転質量10t 締固め幅2.1m	賃料	労務	R1	運転手（特殊）		R2	普通作業員		R3	土木一般世話役		R4	—		材料	Z1	軽油1.2号 バトロール給油		Z2	再生クラッシュラン RC-40	補足材料有りの場合	Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—	
項目	代表機材規格		備考																																																																																							
機械	K1	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）	賃料																																																																																							
	K2	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] ブレード幅3.1m	賃料																																																																																							
	K3	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 運転質量10t 締固め幅2.1m	賃料																																																																																							
労務	R1	運転手（特殊）																																																																																								
	R2	普通作業員																																																																																								
	R3	土木一般世話役																																																																																								
	R4	—																																																																																								
材料	Z1	軽油1.2号 バトロール給油																																																																																								
	Z2	再生クラッシュラン RC-40	補足材料有りの場合																																																																																							
	Z3	—																																																																																								
	Z4	—																																																																																								
市場単価	S	—																																																																																								
項目	代表機材規格		備考																																																																																							
機械	K1	ICT建設機械経費加算額（モータグレーダ）	賃料																																																																																							
	K2	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] ブレード幅3.1m	賃料																																																																																							
	K3	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 運転質量10t 締固め幅2.1m	賃料																																																																																							
労務	R1	運転手（特殊）																																																																																								
	R2	普通作業員																																																																																								
	R3	土木一般世話役																																																																																								
	R4	—																																																																																								
材料	Z1	軽油1.2号 バトロール給油																																																																																								
	Z2	再生クラッシュラン RC-40	補足材料有りの場合																																																																																							
	Z3	—																																																																																								
	Z4	—																																																																																								
市場単価	S	—																																																																																								
② 18	IV-1-①-14	IV-1-①-14																																																																																								
	令和2年5月1日以降起工適用																																																																																									

土木工事標準積算基準〔Ⅱ〕（令和2年5月1日一部改正）新旧対照表

頁	新（令和2年5月1日）	旧（令和元年10月1日）																																																																																								
第Ⅳ編第1章 ②路盤工 ①-2路盤工(ICT)  IV-1-①-16 (①20)  (SPD005ICT)	<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表3.7 下層路盤(車道・路肩部)(ICT) 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>クラッシュラン C-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)は、建設機械に取付ける各種機器及び地上の基準局・管理局の賃貸費用である。</p>	項目	代表機材規格		備考	機械	K1	ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)	賃料	K2	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m	賃料	K3	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	賃料	労務	R1	運転手(特殊)		R2	普通作業員		R3	土木一般世話役		R4	—		材料	Z1	クラッシュラン C-40		Z2	軽油1.2号 バトロール給油		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表3.7 下層路盤(車道・路肩部)(ICT) 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>クラッシュラン C-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)は、建設機械に取付ける各種機器及び地上の基準局・管理局の賃貸費用である。</p>	項目	代表機材規格		備考	機械	K1	ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)	賃料	K2	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m	賃料	K3	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	賃料	労務	R1	運転手(特殊)		R2	普通作業員		R3	土木一般世話役		R4	—		材料	Z1	クラッシュラン C-40		Z2	軽油1.2号 バトロール給油		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—	
項目	代表機材規格		備考																																																																																							
機械	K1	ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)	賃料																																																																																							
	K2	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m	賃料																																																																																							
	K3	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	賃料																																																																																							
労務	R1	運転手(特殊)																																																																																								
	R2	普通作業員																																																																																								
	R3	土木一般世話役																																																																																								
	R4	—																																																																																								
材料	Z1	クラッシュラン C-40																																																																																								
	Z2	軽油1.2号 バトロール給油																																																																																								
	Z3	—																																																																																								
	Z4	—																																																																																								
市場単価	S	—																																																																																								
項目	代表機材規格		備考																																																																																							
機械	K1	ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)	賃料																																																																																							
	K2	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m	賃料																																																																																							
	K3	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	賃料																																																																																							
労務	R1	運転手(特殊)																																																																																								
	R2	普通作業員																																																																																								
	R3	土木一般世話役																																																																																								
	R4	—																																																																																								
材料	Z1	クラッシュラン C-40																																																																																								
	Z2	軽油1.2号 バトロール給油																																																																																								
	Z3	—																																																																																								
	Z4	—																																																																																								
市場単価	S	—																																																																																								
	② 20 IV-1-①-16 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">令和2年5月1日以降起工適用</span>	② 20 IV-1-①-16																																																																																								

土木工事標準積算基準〔Ⅱ〕（令和2年5月1日一部改正）新旧対照表

頁	新（令和2年5月1日）	旧（令和元年10月1日）																																																																																								
<p>第Ⅳ編第1章 ②路盤工 ①-2路盤工(ICT)  IV-1-①-18 (①22)  (SPD009ICT)</p>	<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表3.10 上層路盤(車道・路肩部)(ICT) 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>再生粒度調整砕石 RM-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)は、建設機械に取付ける各種機器及び地上の基準局・管理局の賃貸費用である。</p>	項目	代表機材規格		備考	機械	K1	ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)	賃料	K2	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m	賃料	K3	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	賃料	労務	R1	運転手(特殊)		R2	普通作業員		R3	土木一般世話役		R4	-		材料	Z1	再生粒度調整砕石 RM-40		Z2	軽油1.2号 バトロール給油		Z3	-		Z4	-		市場単価	S	-		<p>(2) 代表機材規格 下表機材は、当該施工パッケージで使用されている機材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表3.10 上層路盤(車道・路肩部)(ICT) 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>再生粒度調整砕石 RM-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>軽油1.2号 バトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)は、建設機械に取付ける各種機器及び地上の基準局・管理局の賃貸費用である。</p>	項目	代表機材規格		備考	機械	K1	ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)	賃料	K2	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m	賃料	K3	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	賃料	労務	R1	運転手(特殊)		R2	普通作業員		R3	土木一般世話役		R4	-		材料	Z1	再生粒度調整砕石 RM-40		Z2	軽油1.2号 バトロール給油		Z3	-		Z4	-		市場単価	S	-	
項目	代表機材規格		備考																																																																																							
機械	K1	ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)	賃料																																																																																							
	K2	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m	賃料																																																																																							
	K3	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	賃料																																																																																							
労務	R1	運転手(特殊)																																																																																								
	R2	普通作業員																																																																																								
	R3	土木一般世話役																																																																																								
	R4	-																																																																																								
材料	Z1	再生粒度調整砕石 RM-40																																																																																								
	Z2	軽油1.2号 バトロール給油																																																																																								
	Z3	-																																																																																								
	Z4	-																																																																																								
市場単価	S	-																																																																																								
項目	代表機材規格		備考																																																																																							
機械	K1	ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)	賃料																																																																																							
	K2	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m	賃料																																																																																							
	K3	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	賃料																																																																																							
労務	R1	運転手(特殊)																																																																																								
	R2	普通作業員																																																																																								
	R3	土木一般世話役																																																																																								
	R4	-																																																																																								
材料	Z1	再生粒度調整砕石 RM-40																																																																																								
	Z2	軽油1.2号 バトロール給油																																																																																								
	Z3	-																																																																																								
	Z4	-																																																																																								
市場単価	S	-																																																																																								
	<p>② 22</p> <p>IV-1-①-18</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">令和2年5月1日以降起工適用</div>	<p>② 22</p> <p>IV-1-①-18</p>																																																																																								

土木工事標準積算基準〔Ⅱ〕（令和2年5月1日一部改正）新旧対照表

頁	新（令和2年5月1日）	旧（令和元年10月1日）
<p>第Ⅳ編第1章 ②路盤工 ①-2路盤工(ICT)  IV-1-①-19 (①23)</p>	<p>4. ICT建設機械経費加算額 4-1 ICT建設機械経費資料加算額 建設機械に取付ける各種機器及び地上の基準局・管理局の賃貸費用は、以下のとおりとする。 (1) ICT建設機械経費資料加算額（モータグレーダ） 49,000円/日</p> <p>5. その他ICT建設機械経費等 ICT建設機械経費等として、以下の各経費を、共通仮設費の技術管理費に計上する。</p> <p>5-1 保守点検 ICT建設機械の保守点検に要する費用は、次式により計上するものとする。 (1) 不陸修正（ICT）、下層路盤（車道・路肩部）（ICT）、上層路盤（車道・路肩部）（ICT） 保守点検費 = 土木一般世話役(円) × 0.18(人/日) × <math>\frac{\text{施工数量(m2)} \times \text{層数}}{\text{作業日当り標準作業量(m2/日・層)}}</math> (注) 作業日当り標準作業量は「第Ⅰ編第12章 工事日数及び日当り作業量③作業日当り標準作業量」による。</p> <p>5-2 システム初期費 ICT施工用機器の賃貸業者が行う施工業者への取扱説明に要する費用、システムの初期費用等、貸出しに要する全ての費用は、以下のとおりとする。 (1) 不陸修正（ICT）、下層路盤（車道・路肩部）（ICT）、上層路盤（車道・路肩部）（ICT） 対象機械：モータグレーダ 623,000円/式</p> <p>5-3 3次元起工測量・3次元設計データの作成費用 3次元起工測量・3次元設計データの作成を必要とする場合は、共通仮設費の技術管理費に計上するものとし、必要額を適正に積上げるものとする。</p> <p>5-4 3次元出来形管理・3次元データ納品の費用、外注経費等の費用 3次元座標値を面的に取得する機器を用いた出来形管理及び3次元データ納品を行う場合における経費の計上方法については、共通仮設費率、現場管理費率に以下の補正係数を乗じるものとする。 ・共通仮設費率補正係数：1.2 ・現場管理費率補正係数：1.1 ※小数点第3位四捨五入2位止め</p> <p>なお、路盤工（ICT）において、経費の計上が適用となる出来形管理は、以下の（1）～（3）又は完成検査直前の工事竣工段階の地形について面管理に準じて行う出来形計測とする。なお、その他の出来形管理の経費は、共通仮設費及び現場管理費率に含まれる。 (1) 地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理 (2) 地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理 (3) 上記（1）又は（2）に類似する、その他の3次元計測技術を用いた出来形管理</p> <p style="text-align: center;">IV-1-①-19 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">令和2年5月1日以降起工適用</span> ② 23</p>	<p>4. ICT建設機械経費加算額 建設機械に取付ける各種機器及び地上の基準局・管理局の賃貸費用は、以下のとおりとする。 (1) ICT建設機械経費加算額（モータグレーダ） 49,000円/日</p> <p>5. その他ICT建設機械経費等 ICT建設機械経費等として、以下の各経費を、共通仮設費の技術管理費に計上する。</p> <p>5-1 保守点検 ICT建設機械の保守点検に要する費用は、次式により計上するものとする。 (1) 不陸修正（ICT）、下層路盤（車道・路肩部）（ICT）、上層路盤（車道・路肩部）（ICT） 保守点検費 = 土木一般世話役(円) × 0.18(人/日) × <math>\frac{\text{施工数量(m2)} \times \text{層数}}{\text{作業日当り標準作業量(m2/日・層)}}</math> (注) 作業日当り標準作業量は「第Ⅰ編第12章 工事日数及び日当り作業量③作業日当り標準作業量」による。</p> <p>5-2 システム初期費 ICT施工用機器の賃貸業者が行う施工業者への取扱説明に要する費用、システムの初期費用等、貸出しに要する全ての費用は、以下のとおりとする。 (1) 不陸修正（ICT）、下層路盤（車道・路肩部）（ICT）、上層路盤（車道・路肩部）（ICT） 対象機械：モータグレーダ 623,000円/式</p> <p>5-3 3次元起工測量・3次元設計データの作成費用 3次元起工測量・3次元設計データの作成を必要とする場合に計上するものとし、必要額を適正に積上げるものとする。</p> <p style="text-align: center;">IV-1-①-19 <span style="float: right;">② 23</span></p>

諸経費率補正新設