

令和7年10月版 土木工事標準積算基準書（改定・訂正）

令和8年1月1日適用

種別・頁	改定・訂正前	改定・訂正後
標準単価・市場単価・参考資料編 P277 (参55) 新製品・新技術活用推進に伴う歩掛集 目次	<p style="text-align: center;">新製品・新技術活用推進に伴う歩掛集</p> <p style="text-align: center;">目 次</p> <p>【歩掛】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【1】門型ラーメン橋 (H 鋼桁埋込み RC 複合門型ラーメン橋) ・・・・ 278(参 56)</li> <li>【2】危機管理型水位計 (超音波式・太陽電池・自律型・橋りょう部) ・・ 291(参 69)</li> <li>【3】危機管理型水位計 (水圧式・太陽電池・自律型・橋りょう部) ・・・ 292(参 70)</li> <li>【4】危機管理水位計 (水圧式・太陽電池・自律型・法面) ・・・・ 293(参 71)</li> <li>【5】スチール透水蓋工法 ・・・・・・・・ 294(参 72)</li> <li>【6】W2R 工法 ・・・・・・・・ 297(参 75)</li> <li>【7】橋梁補強工 (S R S工法) ・・・・ 300(参 78)</li> <li>【8】橋梁補強工 (中間貫通 P C鋼棒設置工) ・・・・ 305(参 83)</li> <li>【9】プラスチック製敷板設置・撤去工 ・・・・ 315(参 93)</li> </ul>	<p style="color: red;">赤線箇所：削除</p> <p style="text-align: center;">新製品・新技術活用推進に伴う歩掛集</p> <p style="text-align: center;">目 次</p> <p>【歩掛け】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【1】門型ラーメン橋 (H 鋼桁埋込み RC 複合門型ラーメン橋) ・・・・ 278(参 56)</li> <li><del>【2】危機管理型水位計 (超音波式・太陽電池・自律型・橋りょう部) ・・ 291(参 69)</del></li> <li><del>【3】危機管理型水位計 (水圧式・太陽電池・自律型・橋りょう部) 292(参 70)</del></li> <li><del>【4】危機管理水位計 (水圧式・太陽電池・自律型・法面) 293(参 71)</del></li> <li>【5】スチール透水蓋工法 ・・・・・・・・ 294(参 72)</li> <li>【6】W2R 工法 ・・・・・・・・ 297(参 75)</li> <li>【7】橋梁補強工 (S R S工法) ・・・・ 300(参 78)</li> <li>【8】橋梁補強工 (中間貫通 P C鋼棒設置工) ・・・・ 305(参 83)</li> <li>【9】プラスチック製敷板設置・撤去工 ・・・・ 315(参 93)</li> </ul>

令和7年10月版 土木工事標準積算基準書（改定・訂正）

令和8年1月1日適用

種別・頁	改定・訂正前	改定・訂正後																																																																					
標準単価・市場単価・参考資料編 P291（参69） 【2】危機管理型水位計	<p>【2】危機管理型水位計(超音波式・太陽電池・自律型・橋りょう部) 問合せ先:総合技術センター 総務・技術支援担当 所 管:河川砂防課 防災担当</p> <p>1. 土木工事標準積算基準書(電気通信・機械編) 第VII編 電気通信 参照</p> <p>2. 危機管理型水位計設置歩掛 据付、調整、通信試験、総合運転調整を含む 危機管理型水位計設置工(超音波式・太陽電池・自律型・橋りょう部) 単価表</p> <table border="1"> <tr> <td>施工単価コード</td> <td>SP101200</td> <td>危機管理型水位計設置工(超音波式・太陽電池・自律型・橋りょう)</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>數 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電気通信技術者</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気通信技術員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電工</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3. 材料費</p> <table border="1"> <tr> <td>施工単価コード</td> <td>SP101201</td> <td>機器単体費(超音波式・太陽電池・自律型、橋りょう設置用)</td> </tr> </table> <p>機器単体費 1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>數 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>危機管理型水位計</td> <td>超音波式・太陽電池・自律型</td> <td>式</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・機器単体費は、土木工事標準積算基準書(電気通信・機械編)P12参照</p> <table border="1"> <tr> <td>施工単価コード</td> <td>SP101202</td> <td>治具(超音波式・太陽電池・自律型、橋りょう設置用)</td> </tr> </table> <p>材料費 1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>數 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>治具</td> <td></td> <td>式</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>危機管理型水位計の調整、通信試験、総合運転調整等は技術者、技術員が行う。 土木工事標準積算基準書(電気通信・機械編)P17注(2)より、技術者間接費を対象としない。</p>	施工単価コード	SP101200	危機管理型水位計設置工(超音波式・太陽電池・自律型・橋りょう)	名 称	規 格	単 位	數 量	摘 要	電気通信技術者		人	2.00		電気通信技術員		人	1.00		電工		人	1.00		普通作業員		人	0.50		計					施工単価コード	SP101201	機器単体費(超音波式・太陽電池・自律型、橋りょう設置用)	名 称	規 格	単 位	數 量	摘 要	危機管理型水位計	超音波式・太陽電池・自律型	式	1.00		計					施工単価コード	SP101202	治具(超音波式・太陽電池・自律型、橋りょう設置用)	名 称	規 格	単 位	數 量	摘 要	治具		式	1.00		計					<p>削除</p>
施工単価コード	SP101200	危機管理型水位計設置工(超音波式・太陽電池・自律型・橋りょう)																																																																					
名 称	規 格	単 位	數 量	摘 要																																																																			
電気通信技術者		人	2.00																																																																				
電気通信技術員		人	1.00																																																																				
電工		人	1.00																																																																				
普通作業員		人	0.50																																																																				
計																																																																							
施工単価コード	SP101201	機器単体費(超音波式・太陽電池・自律型、橋りょう設置用)																																																																					
名 称	規 格	単 位	數 量	摘 要																																																																			
危機管理型水位計	超音波式・太陽電池・自律型	式	1.00																																																																				
計																																																																							
施工単価コード	SP101202	治具(超音波式・太陽電池・自律型、橋りょう設置用)																																																																					
名 称	規 格	単 位	數 量	摘 要																																																																			
治具		式	1.00																																																																				
計																																																																							

令和7年10月版 土木工事標準積算基準書（改定・訂正）

令和8年1月1日適用

種別・頁	改定・訂正前	改定・訂正後																																																																					
標準単価・市場単価・参考資料編 P292（参70） 【3】危機管理型水位計	<p>【 3 】危機管理型水位計(水圧式・太陽電池・自律型・橋りょう部)</p> <p>問合せ先：総合技術センター 総務・技術支援担当 所 管：河川砂防課 防災担当</p> <p>1. 土木工事標準積算基準書(電気通信・機械編) 第VII編 電気通信 参照</p> <p>2. 危機管理型水位計設置歩掛</p> <p>据付、調整、通信試験、総合運転調整を含む</p> <p>危機管理型水位計設置工(水圧式・太陽電池・自律型・橋りょう部) 単価表</p> <table border="1"> <tr> <td>施工単価コード</td> <td>SP101300</td> <td>危機管理型水位計設置工(水圧式・太陽電池・自律型・橋りょう部)</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電気通信技術者</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気通信技術員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電工</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3. 材料費</p> <table border="1"> <tr> <td>施工単価コード</td> <td>SP101301</td> <td>機器単体費(水圧式・太陽電池・自律型・橋りょう設置用)</td> </tr> </table> <p>機器単体費</p> <p style="text-align: center;">1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>危機管理型水位計</td> <td>水圧式・太陽電池・自律型</td> <td>式</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・機器単体費は、土木工事標準積算基準書(電気通信・機械編)P12参照</p> <table border="1"> <tr> <td>施工単価コード</td> <td>SP101302</td> <td>治具(水圧式・太陽電池・自律型・橋りょう設置用)</td> </tr> </table> <p>材料費</p> <p style="text-align: center;">1箇所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>治具</td> <td></td> <td>式</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>危機管理型水位計の調整、通信試験、総合運転調整等は技術者、技術員が行う。 土木工事標準積算基準書(電気通信・機械編)P17注(2)より、技術者間接費を対象としない。</p>	施工単価コード	SP101300	危機管理型水位計設置工(水圧式・太陽電池・自律型・橋りょう部)	名 称	規 格	単 位	数 量	摘要	電気通信技術者		人	2.00		電気通信技術員		人	1.00		電工		人	2.00		普通作業員		人	0.50		計					施工単価コード	SP101301	機器単体費(水圧式・太陽電池・自律型・橋りょう設置用)	名 称	規 格	単 位	数 量	摘要	危機管理型水位計	水圧式・太陽電池・自律型	式	1.00		計					施工単価コード	SP101302	治具(水圧式・太陽電池・自律型・橋りょう設置用)	名 称	規 格	単 位	数 量	摘要	治具		式	1.00		計					<b>削除</b>
施工単価コード	SP101300	危機管理型水位計設置工(水圧式・太陽電池・自律型・橋りょう部)																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘要																																																																			
電気通信技術者		人	2.00																																																																				
電気通信技術員		人	1.00																																																																				
電工		人	2.00																																																																				
普通作業員		人	0.50																																																																				
計																																																																							
施工単価コード	SP101301	機器単体費(水圧式・太陽電池・自律型・橋りょう設置用)																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘要																																																																			
危機管理型水位計	水圧式・太陽電池・自律型	式	1.00																																																																				
計																																																																							
施工単価コード	SP101302	治具(水圧式・太陽電池・自律型・橋りょう設置用)																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘要																																																																			
治具		式	1.00																																																																				
計																																																																							

令和7年10月版 土木工事標準積算基準書（改定・訂正）

令和8年1月1日適用

種別・頁	改定・訂正前	改定・訂正後																																																																								
標準単価・市場単価・参考資料編 P293（参71） 【4】危機管理型水位計	<p>【4】危機管理型水位計(水圧式・太陽電池・自律型・法面) 問合せ先：総合技術センター 総務・技術支援担当 所管：河川砂防課 防災担当</p> <p>1. 土木工事標準積算基準書(電気通信・機械編) 第VII編 電気通信 参照</p> <p>2. 危機管理型水位計設置手順 据付、調整、通信試験、総合運転調整を含む 危機管理型水位計設置工(水圧式・太陽電池・自律型・法面) 単価表</p> <table border="1"> <tr> <td>施工単価コード</td> <td>SP101400</td> <td>危機管理型水位計設置工(水圧式・太陽電池・自律型・法面)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">1箇所当たり</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘要</th> </tr> <tr> <td>電気通信技術者</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気通信技術員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電工</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>3. 材料費 機器単体費</p> <table border="1"> <tr> <td>施工単価コード</td> <td>SP101401</td> <td>機器単体費(水圧式・太陽電池・自律型・法面設置用)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">1箇所当たり</td> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘要</th> </tr> <tr> <td>危機管理型水位計</td> <td>水圧式・太陽電池・自律型</td> <td>式</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・機器単体費は、土木工事標準積算基準書(電気通信・機械編)P12参照</p> <p>施工単価コード SP101402 治具(水圧式・太陽電池・自律型・法面設置用)</p> <p>材料費</p> <table border="1"> <tr> <td>名 称</td> <td>規 格</td> <td>単 位</td> <td>数 量</td> <td>摘要</td> </tr> <tr> <td>治具</td> <td></td> <td>式</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>危機管理型水位計の調整、通信試験、総合運転調整等は技術者、技術員が行う。 土木工事標準積算基準書(電気通信・機械編)P17注(2)より、技術者間接費を対象としない。</p>	施工単価コード	SP101400	危機管理型水位計設置工(水圧式・太陽電池・自律型・法面)	1箇所当たり			名 称	規 格	単 位	数 量	摘要	電気通信技術者		人	2.00		電気通信技術員		人	1.50		電工		人	2.50		普通作業員		人	0.50		計					施工単価コード	SP101401	機器単体費(水圧式・太陽電池・自律型・法面設置用)	1箇所当たり			名 称	規 格	単 位	数 量	摘要	危機管理型水位計	水圧式・太陽電池・自律型	式	1.00		計					名 称	規 格	単 位	数 量	摘要	治具		式	1.00		計					<b>削除</b>
施工単価コード	SP101400	危機管理型水位計設置工(水圧式・太陽電池・自律型・法面)																																																																								
1箇所当たり																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘要																																																																						
電気通信技術者		人	2.00																																																																							
電気通信技術員		人	1.50																																																																							
電工		人	2.50																																																																							
普通作業員		人	0.50																																																																							
計																																																																										
施工単価コード	SP101401	機器単体費(水圧式・太陽電池・自律型・法面設置用)																																																																								
1箇所当たり																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘要																																																																						
危機管理型水位計	水圧式・太陽電池・自律型	式	1.00																																																																							
計																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	摘要																																																																						
治具		式	1.00																																																																							
計																																																																										