

令和5年10月版 土木工事標準積算基準書 (改定・訂正)

令和5年10月1日適用

種別・頁	改定・訂正前	改定・訂正後																																																																																																																																				
<p>標準単価・市場単価・参考資料編</p> <p>36</p> <p>第1章 土木工事標準単価</p> <p>⑥排水構造物工</p>	<p style="text-align: center;">改定・訂正前</p> <p>4. 施工単価入力基準表 (1) 自由勾配側溝</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">施工歩掛コード</td> <td style="width:15%;">WB821420</td> <td style="width:15%;">施工単位</td> <td style="width:15%;">m</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3</td> <td>J 4</td> <td>J 5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">各 種</td> <td>夜間作業の有無</td> <td>規格・仕様区分</td> <td>時間的制約の有無</td> <td>基礎コンクリートの種類</td> <td>基礎コンクリート10m当り設計数量</td> </tr> <tr> <td>①無し ②有り</td> <td>(表 4.4)</td> <td>①無し ②有り ③著しく有り</td> <td>(表 4.5)</td> <td>(m3/10m) (実数入力)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>J 6</td> <td>J 7</td> <td>J 8</td> <td>J 9</td> <td>J 10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>基礎碎石施工の有無</td> <td>基礎碎石の種類</td> <td>基礎碎石10m当り設計数量</td> <td>底部コンクリートの種類</td> <td>底部コンクリート10m当り設計数量</td> </tr> <tr> <td></td> <td>①有り ②無し</td> <td>(表 4.2)</td> <td>(m3/10m) (実数入力)</td> <td>(表 4.5)</td> <td>(m3/10m) (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 側溝単価 (Y-0300000) [円/個] を単価登録すること。 2. J 1 条件において②を選択した場合、基礎コンクリート及び底部コンクリートの生コンクリート夜間割増額 (Y-0213000) [円/m³] をそれぞれ単価登録すること。 3. J 4 条件において③を選択した場合、生コンクリート単価 (Y-0210000) [円/m³] を単価登録すること。 4. J 6 条件において①を選択した場合のみ、J 7 条件及び J 8 条件を入力すること。 5. J 7 条件において⑥を選択した場合、碎石単価 (Y-0241000) [円/m³] を単価登録すること。 6. J 9 条件において③を選択した場合、生コンクリート単価 (Y-0210000) [円/m³] を単価登録すること。 7. 基礎コンクリート、基礎碎石及び底部コンクリートの材料使用量の補正を含む。 8. 自由勾配側溝材料が支給品の場合は支給品扱いとして計上する。</p> <p style="text-align: center;">表 4. 4 規格・仕様</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>規格</th> <th>質 量</th> <th>入力番号</th> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">L=2,000mm</td> <td>1,000kg/個以下</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>1,000を超え2,000kg/個以下</td> <td style="text-align: center;">②</td> </tr> <tr> <td>2,000を超え2,900kg/個以下</td> <td style="text-align: center;">③</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">表 4. 5 基礎及び底部コンクリートの種類</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>種 類</th> <th>入力番号</th> </tr> <tr> <td>18-8-40 (普通)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">〃 (高炉)</td> <td style="text-align: center;">②</td> </tr> <tr> <td>Y-0210000 (各種)</td> <td style="text-align: center;">③</td> </tr> </table>	施工歩掛コード	WB821420	施工単位	m	入 力 条 件		施工区分	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	各 種	夜間作業の有無	規格・仕様区分	時間的制約の有無	基礎コンクリートの種類	基礎コンクリート10m当り設計数量	①無し ②有り	(表 4.4)	①無し ②有り ③著しく有り	(表 4.5)	(m3/10m) (実数入力)		J 6	J 7	J 8	J 9	J 10		基礎碎石施工の有無	基礎碎石の種類	基礎碎石10m当り設計数量	底部コンクリートの種類	底部コンクリート10m当り設計数量		①有り ②無し	(表 4.2)	(m3/10m) (実数入力)	(表 4.5)	(m3/10m) (実数入力)	規格	質 量	入力番号	L=2,000mm	1,000kg/個以下	①	1,000を超え2,000kg/個以下	②	2,000を超え2,900kg/個以下	③	種 類	入力番号	18-8-40 (普通)	①	〃 (高炉)	②	Y-0210000 (各種)	③	<p style="text-align: center; color: red;">赤書き箇所：訂正</p> <p>4. 施工単価入力基準表 (1) 自由勾配側溝</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">施工歩掛コード</td> <td style="width:15%;">WB821420</td> <td style="width:15%;">施工単位</td> <td style="width:15%;">m</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3</td> <td>J 4</td> <td>J 5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">各 種</td> <td>夜間作業の有無</td> <td>規格・仕様区分</td> <td>時間的制約の有無</td> <td>基礎コンクリートの種類</td> <td>基礎コンクリート10m当り設計数量</td> </tr> <tr> <td>①無し ②有り</td> <td>(表 4.4)</td> <td>①無し ②有り ③著しく有り</td> <td>(表 4.5)</td> <td>(m3/10m) (実数入力)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>J 6</td> <td>J 7</td> <td>J 8</td> <td>J 9</td> <td>J 10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>基礎碎石施工の有無</td> <td>基礎碎石の種類</td> <td>基礎碎石10m当り設計数量</td> <td>底部コンクリートの種類</td> <td>底部コンクリート10m当り設計数量</td> </tr> <tr> <td></td> <td>①有り ②無し</td> <td>(表 4.2)</td> <td>(m3/10m) (実数入力)</td> <td>(表 4.5)</td> <td>(m3/10m) (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 側溝単価 (Y-0300000) [円/個] を単価登録すること。 2. J 1 条件において②を選択した場合、基礎コンクリート及び底部コンクリートの生コンクリート夜間割増額 (Y-0213000) [円/m³] をそれぞれ単価登録すること。 3. J 4 条件において③を選択した場合、生コンクリート単価 (Y-0210000) [円/m³] を単価登録すること。 4. J 6 条件において①を選択した場合のみ、J 7 条件及び J 8 条件を入力すること。 5. J 7 条件において⑥を選択した場合、碎石単価 (Y-0241000) [円/m³] を単価登録すること。 6. J 9 条件において③を選択した場合、生コンクリート単価 (Y-0210000) [円/m³] を単価登録すること。 7. 基礎コンクリート、基礎碎石及び底部コンクリートの材料使用量の補正を含む。 8. 自由勾配側溝材料が支給品の場合は支給品扱いとして計上する。</p> <p style="text-align: center; color: red;">表 4. 2 基礎碎石の種類</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>種 類</th> <th>入力番号</th> </tr> <tr> <td>クラッシュラン 40~0</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">〃 30~0</td> <td style="text-align: center;">②</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">〃 20~0</td> <td style="text-align: center;">③</td> </tr> <tr> <td>再生クラッシュラン 80~0</td> <td style="text-align: center;">④</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">〃 40~0</td> <td style="text-align: center;">⑤</td> </tr> <tr> <td>Y-0241000(各種)</td> <td style="text-align: center;">⑥</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">表 4. 4 規格・仕様</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>規格</th> <th>質 量</th> <th>入力番号</th> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">L=2,000mm</td> <td>1,000kg/個以下</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td>1,000を超え2,000kg/個以下</td> <td style="text-align: center;">②</td> </tr> <tr> <td>2,000を超え2,900kg/個以下</td> <td style="text-align: center;">③</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">表 4. 5 基礎及び底部コンクリートの種類</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>種 類</th> <th>入力番号</th> </tr> <tr> <td>18-8-40 (普通)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">〃 (高炉)</td> <td style="text-align: center;">②</td> </tr> <tr> <td>Y-0210000 (各種)</td> <td style="text-align: center;">③</td> </tr> </table>	施工歩掛コード	WB821420	施工単位	m	入 力 条 件		施工区分	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	各 種	夜間作業の有無	規格・仕様区分	時間的制約の有無	基礎コンクリートの種類	基礎コンクリート10m当り設計数量	①無し ②有り	(表 4.4)	①無し ②有り ③著しく有り	(表 4.5)	(m3/10m) (実数入力)		J 6	J 7	J 8	J 9	J 10		基礎碎石施工の有無	基礎碎石の種類	基礎碎石10m当り設計数量	底部コンクリートの種類	底部コンクリート10m当り設計数量		①有り ②無し	(表 4.2)	(m3/10m) (実数入力)	(表 4.5)	(m3/10m) (実数入力)	種 類	入力番号	クラッシュラン 40~0	①	〃 30~0	②	〃 20~0	③	再生クラッシュラン 80~0	④	〃 40~0	⑤	Y-0241000(各種)	⑥	規格	質 量	入力番号	L=2,000mm	1,000kg/個以下	①	1,000を超え2,000kg/個以下	②	2,000を超え2,900kg/個以下	③	種 類	入力番号	18-8-40 (普通)	①	〃 (高炉)	②	Y-0210000 (各種)	③
施工歩掛コード	WB821420	施工単位	m	入 力 条 件																																																																																																																																		
施工区分	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5																																																																																																																																	
各 種	夜間作業の有無	規格・仕様区分	時間的制約の有無	基礎コンクリートの種類	基礎コンクリート10m当り設計数量																																																																																																																																	
	①無し ②有り	(表 4.4)	①無し ②有り ③著しく有り	(表 4.5)	(m3/10m) (実数入力)																																																																																																																																	
	J 6	J 7	J 8	J 9	J 10																																																																																																																																	
	基礎碎石施工の有無	基礎碎石の種類	基礎碎石10m当り設計数量	底部コンクリートの種類	底部コンクリート10m当り設計数量																																																																																																																																	
	①有り ②無し	(表 4.2)	(m3/10m) (実数入力)	(表 4.5)	(m3/10m) (実数入力)																																																																																																																																	
規格	質 量	入力番号																																																																																																																																				
L=2,000mm	1,000kg/個以下	①																																																																																																																																				
	1,000を超え2,000kg/個以下	②																																																																																																																																				
	2,000を超え2,900kg/個以下	③																																																																																																																																				
種 類	入力番号																																																																																																																																					
18-8-40 (普通)	①																																																																																																																																					
〃 (高炉)	②																																																																																																																																					
Y-0210000 (各種)	③																																																																																																																																					
施工歩掛コード	WB821420	施工単位	m	入 力 条 件																																																																																																																																		
施工区分	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5																																																																																																																																	
各 種	夜間作業の有無	規格・仕様区分	時間的制約の有無	基礎コンクリートの種類	基礎コンクリート10m当り設計数量																																																																																																																																	
	①無し ②有り	(表 4.4)	①無し ②有り ③著しく有り	(表 4.5)	(m3/10m) (実数入力)																																																																																																																																	
	J 6	J 7	J 8	J 9	J 10																																																																																																																																	
	基礎碎石施工の有無	基礎碎石の種類	基礎碎石10m当り設計数量	底部コンクリートの種類	底部コンクリート10m当り設計数量																																																																																																																																	
	①有り ②無し	(表 4.2)	(m3/10m) (実数入力)	(表 4.5)	(m3/10m) (実数入力)																																																																																																																																	
種 類	入力番号																																																																																																																																					
クラッシュラン 40~0	①																																																																																																																																					
〃 30~0	②																																																																																																																																					
〃 20~0	③																																																																																																																																					
再生クラッシュラン 80~0	④																																																																																																																																					
〃 40~0	⑤																																																																																																																																					
Y-0241000(各種)	⑥																																																																																																																																					
規格	質 量	入力番号																																																																																																																																				
L=2,000mm	1,000kg/個以下	①																																																																																																																																				
	1,000を超え2,000kg/個以下	②																																																																																																																																				
	2,000を超え2,900kg/個以下	③																																																																																																																																				
種 類	入力番号																																																																																																																																					
18-8-40 (普通)	①																																																																																																																																					
〃 (高炉)	②																																																																																																																																					
Y-0210000 (各種)	③																																																																																																																																					

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 99 第2章 市場単価 ④法面工	<div style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">改定・訂正前</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>施工単価コード</td> <td>WB810810</td> <td>モルタル吹付工</td> </tr> <tr> <td>施工単価コード</td> <td>WB810820</td> <td>コンクリート吹付工</td> </tr> <tr> <td>施工単価コード</td> <td>WB810830</td> <td>機械播種施工による植生工</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 施工規模は、同一工種で枠内吹付補正なしと枠内吹付補正ありがある場合、合計施工数量で判断する。 2. 法面整形が必要な場合は、「第Ⅱ編第2章④法面工」により別途計上すること。 3. 植生工において散水養生が必要な場合は、「第Ⅲ編第2章⑩野芝種子吹付工」により別途計上すること。</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <table border="1" style="margin-right: 10px;"> <tr> <th rowspan="2">工種</th> <th colspan="3">市場単価</th> </tr> <tr> <th>機</th> <th>労</th> <th>材</th> </tr> <tr> <td>客土吹付工 種子散布工</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <div style="margin-right: 10px;"> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">法面整形工</div> → <div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">法面清掃</div> → <div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">ラネ・スツ・ット 織張・維工</div> → <div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">吹付け(散布)</div> </div> <div style="margin-right: 10px;"> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">残土の積み</div> → <div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">残土の運搬</div> → <div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">残土(処分費)処理</div> </div> </div> <p>(注) 1. 客土吹付工及び種子散布工には、吹付後の散水養生は含まない。 2. 材料ロス及び現場内小運搬を含む。 3. 法面清掃は、法面のゴミ、浮き石等を除去し、地山と吹付材との付着を良好にすることを示す。また、根等は吹付材の付着に支障が出る場合に除去する。 4. 残土とは、法面清掃で発生する残土を示す。 5. 種子散布工は、顔料の使用の有無にかかわらず適用できる。 6. 施工単価コード(WB810830)を使用すると、市場単価の加算・補正をすることができる。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>施工単価コード</td> <td>WB810830</td> <td>機械播種施工による植生工</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 施工規模は、同一工種で枠内吹付補正「なし」と「あり」がある場合、合計施工数量で判断する。 2. 法面整形が必要な場合は、「第Ⅱ編第2章④法面工」により別途計上すること。 3. 植生工において散水養生が必要な場合は、「第Ⅲ編第2章⑩野芝種子吹付工」により別途計上すること。</p>	施工単価コード	WB810810	モルタル吹付工	施工単価コード	WB810820	コンクリート吹付工	施工単価コード	WB810830	機械播種施工による植生工	工種	市場単価			機	労	材	客土吹付工 種子散布工	○	○	○	施工単価コード	WB810830	機械播種施工による植生工	<div style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">改定・訂正後</div> <div style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">赤書き箇所：訂正</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>施工単価コード</td> <td>WB810810</td> <td>モルタル吹付工</td> </tr> <tr> <td>施工単価コード</td> <td>WB810820</td> <td>コンクリート吹付工</td> </tr> <tr> <td>施工単価コード</td> <td>WB810830</td> <td>機械播種施工による植生工</td> </tr> </table> <p style="color: red;">(注) 1. 施工規模は、同一工種で枠内吹付補正なしと枠内吹付補正ありがある場合、合計施工数量で判断する。 2. 法面整形が必要な場合は、「第Ⅱ編第2章④法面工」により別途計上すること。 3. 植生工において散水養生が必要な場合は、「第Ⅲ編第2章⑩野芝種子吹付工」により別途計上すること。</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <table border="1" style="margin-right: 10px;"> <tr> <th rowspan="2">工種</th> <th colspan="3">市場単価</th> </tr> <tr> <th>機</th> <th>労</th> <th>材</th> </tr> <tr> <td>客土吹付工 種子散布工</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <div style="margin-right: 10px;"> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">法面整形工</div> → <div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">法面清掃</div> → <div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">ラネ・スツ・ット 織張・維工</div> → <div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">吹付け(散布)</div> </div> <div style="margin-right: 10px;"> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">残土の積み</div> → <div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">残土の運搬</div> → <div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">残土(処分費)処理</div> </div> </div> <p>(注) 1. 客土吹付工及び種子散布工には、吹付後の散水養生は含まない。 2. 材料ロス及び現場内小運搬を含む。 3. 法面清掃は、法面のゴミ、浮き石等を除去し、地山と吹付材との付着を良好にすることを示す。また、根等は吹付材の付着に支障が出る場合に除去する。 4. 残土とは、法面清掃で発生する残土を示す。 5. 種子散布工は、顔料の使用の有無にかかわらず適用できる。 6. 施工単価コード(WB810830)を使用すると、市場単価の加算・補正をすることができる。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>施工単価コード</td> <td>WB810830</td> <td>機械播種施工による植生工</td> </tr> </table> <p style="color: red;">(注) 1. 施工規模は、同一工種で枠内吹付補正「なし」と「あり」がある場合、合計施工数量で判断する。 2. 法面整形が必要な場合は、「第Ⅱ編第2章④法面工」により別途計上すること。 3. 植生工において散水養生が必要な場合は、「第Ⅲ編第2章⑩野芝種子吹付工」により別途計上すること。</p>	施工単価コード	WB810810	モルタル吹付工	施工単価コード	WB810820	コンクリート吹付工	施工単価コード	WB810830	機械播種施工による植生工	工種	市場単価			機	労	材	客土吹付工 種子散布工	○	○	○	施工単価コード	WB810830	機械播種施工による植生工
施工単価コード	WB810810	モルタル吹付工																																														
施工単価コード	WB810820	コンクリート吹付工																																														
施工単価コード	WB810830	機械播種施工による植生工																																														
工種	市場単価																																															
	機	労	材																																													
客土吹付工 種子散布工	○	○	○																																													
施工単価コード	WB810830	機械播種施工による植生工																																														
施工単価コード	WB810810	モルタル吹付工																																														
施工単価コード	WB810820	コンクリート吹付工																																														
施工単価コード	WB810830	機械播種施工による植生工																																														
工種	市場単価																																															
	機	労	材																																													
客土吹付工 種子散布工	○	○	○																																													
施工単価コード	WB810830	機械播種施工による植生工																																														