

共通編・その2 訂正箇所

記載箇所	訂正前	訂正後																																																																																																																																																
共通編その2  第5章 仮設工  ② 鋼矢板 (H形鋼) 工 ②-1 バイプロハンマ工 II-5-②-30	<p style="text-align: center;">表5.12 引抜長</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>引抜長 (m)</th> <th>型式</th> <th>鋼矢板 H形鋼</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>入力番号 ①</td><td>○</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>入力番号 ②</td><td>○</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>入力番号 ③</td><td>○</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>入力番号 ④</td><td>○</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>入力番号 ⑤</td><td>○</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>入力番号 ⑥</td><td>○</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>入力番号 ⑦</td><td>○</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>入力番号 ⑧</td><td>○</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>入力番号 ⑨</td><td>○</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ○印は、型式毎の選択可能な引抜長を示したものである。                  2. 引抜長は、地表面よりの鋼矢板及びH形鋼の引抜長であり、鋼矢板長及びH形鋼長とは異なる。</p> <p>(6) バイプロハンマ施工による矢板等の引抜き (H形鋼)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>施工歩掛コード</th> <th>WB250250</th> <th>施工単位</th> <th>本</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3</td> </tr> <tr> <td>施工場所 ①陸上 ②水上</td> <td>バイプロハンマの規格 ①電動式60 k W ②油圧式235 k W</td> <td>引抜長 (表5.12)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) J 1条件で②を選択した場合は、必要に応じて繫船費及び回航費用を共通仮設費に計上すること。</p> <p>(7) 鋼矢板資材 (普通鋼矢板)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>施工歩掛コード</th> <th>WB250150</th> <th>施工単位</th> <th>枚</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3</td> <td>J 4</td> <td>J 5</td> <td>J 6</td> <td>J 7</td> <td>J 8</td> <td>J 9</td> </tr> <tr> <td>鋼矢板の種類 ①II型 ②III型 ③IV型 ④V型</td> <td>鋼矢板1枚当りの長さ (m/枚) (実数入力)</td> <td>供用日数 (日) (実数入力)</td> <td>総供用日数 の 有無</td> <td>総供用日数 及び 損耗費 の有無</td> <td>修理費 及び 損耗費 の有無</td> <td>鋼矢板の整備費 (円) (実数入力)</td> <td>補助工法の有無 ①無 ②有</td> <td>一現場での使用回数 (回) (実数入力)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. J 3条件の供用日数は、資料計上限度額 (1現場当り修理費及び損耗費を含む) である施工業者が入手可能な購入価格 (市中価格) の80%を超えないように調整のうえ入力すること。                  また、本コードは資料の減額補正のための比較検討を考慮している。                  2. J 6条件で①を選択した場合は、J 7～J 9条件は入力する必要はない。                  3. J 7条件は、J 1条件で選択した鋼矢板の種類を整備費を入力すること。                  4. J 8条件の補助工法の有無は、「第II編第5章①仮設工 (仮設材資材に係る修理費及び損耗費の取扱いについて)」による。                  5. 使用回数による修理費及び損耗費の補正をしない場合は、J 9条件に「1」を入力する。</p>	引抜長 (m)	型式	鋼矢板 H形鋼	2以下	入力番号 ①	○	4以下	入力番号 ②	○	6以下	入力番号 ③	○	9以下	入力番号 ④	○	12以下	入力番号 ⑤	○	15以下	入力番号 ⑥	○	19以下	入力番号 ⑦	○	23以下	入力番号 ⑧	○	25以下	入力番号 ⑨	○	施工歩掛コード	WB250250	施工単位	本	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1	J 2	J 3	施工場所 ①陸上 ②水上	バイプロハンマの規格 ①電動式60 k W ②油圧式235 k W	引抜長 (表5.12)	施工歩掛コード	WB250150	施工単位	枚	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6	J 7	J 8	J 9	鋼矢板の種類 ①II型 ②III型 ③IV型 ④V型	鋼矢板1枚当りの長さ (m/枚) (実数入力)	供用日数 (日) (実数入力)	総供用日数 の 有無	総供用日数 及び 損耗費 の有無	修理費 及び 損耗費 の有無	鋼矢板の整備費 (円) (実数入力)	補助工法の有無 ①無 ②有	一現場での使用回数 (回) (実数入力)	<p style="text-align: center;">表5.12 引抜長</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>引抜長 (m)</th> <th>型式</th> <th>鋼矢板 H形鋼</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2以下</td><td>入力番号 ①</td><td>○</td></tr> <tr><td>4以下</td><td>入力番号 ②</td><td>○</td></tr> <tr><td>6以下</td><td>入力番号 ③</td><td>○</td></tr> <tr><td>9以下</td><td>入力番号 ④</td><td>○</td></tr> <tr><td>12以下</td><td>入力番号 ⑤</td><td>○</td></tr> <tr><td>15以下</td><td>入力番号 ⑥</td><td>○</td></tr> <tr><td>19以下</td><td>入力番号 ⑦</td><td>○</td></tr> <tr><td>23以下</td><td>入力番号 ⑧</td><td>○</td></tr> <tr><td>25以下</td><td>入力番号 ⑨</td><td>○</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ○印は、型式毎の選択可能な引抜長を示したものである。                  2. 引抜長は、地表面よりの鋼矢板及びH形鋼の引抜長であり、鋼矢板長及びH形鋼長とは異なる。</p> <p>(6) バイプロハンマ施工による矢板等の引抜き (H形鋼)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>施工歩掛コード</th> <th>WB250250</th> <th>施工単位</th> <th>本</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3</td> </tr> <tr> <td>施工場所 ①陸上 ②水上</td> <td>バイプロハンマの規格 ①電動式60 k W ②油圧式235 k W</td> <td>引抜長 (表5.12)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) J 1条件で②を選択した場合は、必要に応じて繫船費及び回航費用を共通仮設費に計上すること。</p> <p>(7) 鋼矢板資材 (普通鋼矢板)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>施工歩掛コード</th> <th>WB250150</th> <th>施工単位</th> <th>枚</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3</td> <td>J 4</td> <td>J 5</td> <td>J 6</td> <td>J 7</td> <td>J 8</td> <td>J 9</td> </tr> <tr> <td>鋼矢板の種類 ①II型 ②III型 ③IV型 ④V型</td> <td>鋼矢板1枚当りの長さ (m/枚) (実数入力)</td> <td>供用日数 (日) (実数入力)</td> <td>総供用日数 の 有無</td> <td>総供用日数 及び 損耗費 の有無</td> <td>修理費 及び 損耗費 の有無</td> <td>鋼矢板の整備費 (円) (実数入力)</td> <td>補助工法の有無 ①無 ②有</td> <td>一現場での使用回数 (回) (実数入力)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. J 3条件の供用日数は、資料計上限度額 (1現場当り修理費及び損耗費を含む) である施工業者が入手可能な購入価格 (市中価格) の80%を超えないように調整のうえ入力すること。                  また、本コードは資料の減額補正のための比較検討を考慮していないため注意すること。                  2. J 6条件で①を選択した場合は、J 7～J 9条件は入力する必要はない。                  3. J 7条件は、J 1条件で選択した鋼矢板の種類を整備費を入力すること。                  4. J 8条件の補助工法の有無は、「第II編第5章①仮設工 (仮設材資材に係る修理費及び損耗費の取扱いについて)」による。                  5. 使用回数による修理費及び損耗費の補正をしない場合は、J 9条件に「1」を入力する。</p>	引抜長 (m)	型式	鋼矢板 H形鋼	2以下	入力番号 ①	○	4以下	入力番号 ②	○	6以下	入力番号 ③	○	9以下	入力番号 ④	○	12以下	入力番号 ⑤	○	15以下	入力番号 ⑥	○	19以下	入力番号 ⑦	○	23以下	入力番号 ⑧	○	25以下	入力番号 ⑨	○	施工歩掛コード	WB250250	施工単位	本	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1	J 2	J 3	施工場所 ①陸上 ②水上	バイプロハンマの規格 ①電動式60 k W ②油圧式235 k W	引抜長 (表5.12)	施工歩掛コード	WB250150	施工単位	枚	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6	J 7	J 8	J 9	鋼矢板の種類 ①II型 ②III型 ③IV型 ④V型	鋼矢板1枚当りの長さ (m/枚) (実数入力)	供用日数 (日) (実数入力)	総供用日数 の 有無	総供用日数 及び 損耗費 の有無	修理費 及び 損耗費 の有無	鋼矢板の整備費 (円) (実数入力)	補助工法の有無 ①無 ②有	一現場での使用回数 (回) (実数入力)
引抜長 (m)	型式	鋼矢板 H形鋼																																																																																																																																																
2以下	入力番号 ①	○																																																																																																																																																
4以下	入力番号 ②	○																																																																																																																																																
6以下	入力番号 ③	○																																																																																																																																																
9以下	入力番号 ④	○																																																																																																																																																
12以下	入力番号 ⑤	○																																																																																																																																																
15以下	入力番号 ⑥	○																																																																																																																																																
19以下	入力番号 ⑦	○																																																																																																																																																
23以下	入力番号 ⑧	○																																																																																																																																																
25以下	入力番号 ⑨	○																																																																																																																																																
施工歩掛コード	WB250250	施工単位	本																																																																																																																																															
施工区分	入 力 条 件																																																																																																																																																	
各 種	J 1	J 2	J 3																																																																																																																																															
	施工場所 ①陸上 ②水上	バイプロハンマの規格 ①電動式60 k W ②油圧式235 k W	引抜長 (表5.12)																																																																																																																																															
施工歩掛コード	WB250150	施工単位	枚																																																																																																																																															
施工区分	入 力 条 件																																																																																																																																																	
各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6	J 7	J 8	J 9																																																																																																																																									
	鋼矢板の種類 ①II型 ②III型 ③IV型 ④V型	鋼矢板1枚当りの長さ (m/枚) (実数入力)	供用日数 (日) (実数入力)	総供用日数 の 有無	総供用日数 及び 損耗費 の有無	修理費 及び 損耗費 の有無	鋼矢板の整備費 (円) (実数入力)	補助工法の有無 ①無 ②有	一現場での使用回数 (回) (実数入力)																																																																																																																																									
引抜長 (m)	型式	鋼矢板 H形鋼																																																																																																																																																
2以下	入力番号 ①	○																																																																																																																																																
4以下	入力番号 ②	○																																																																																																																																																
6以下	入力番号 ③	○																																																																																																																																																
9以下	入力番号 ④	○																																																																																																																																																
12以下	入力番号 ⑤	○																																																																																																																																																
15以下	入力番号 ⑥	○																																																																																																																																																
19以下	入力番号 ⑦	○																																																																																																																																																
23以下	入力番号 ⑧	○																																																																																																																																																
25以下	入力番号 ⑨	○																																																																																																																																																
施工歩掛コード	WB250250	施工単位	本																																																																																																																																															
施工区分	入 力 条 件																																																																																																																																																	
各 種	J 1	J 2	J 3																																																																																																																																															
	施工場所 ①陸上 ②水上	バイプロハンマの規格 ①電動式60 k W ②油圧式235 k W	引抜長 (表5.12)																																																																																																																																															
施工歩掛コード	WB250150	施工単位	枚																																																																																																																																															
施工区分	入 力 条 件																																																																																																																																																	
各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6	J 7	J 8	J 9																																																																																																																																									
	鋼矢板の種類 ①II型 ②III型 ③IV型 ④V型	鋼矢板1枚当りの長さ (m/枚) (実数入力)	供用日数 (日) (実数入力)	総供用日数 の 有無	総供用日数 及び 損耗費 の有無	修理費 及び 損耗費 の有無	鋼矢板の整備費 (円) (実数入力)	補助工法の有無 ①無 ②有	一現場での使用回数 (回) (実数入力)																																																																																																																																									

記載の修正

共通編・その2 訂正箇所

記載箇所	訂正前	訂正後																																																																																																																																
共通編その2  第5章 仮設工  ② 鋼矢板 (H形鋼) 工 ②-1 バイプロハンマ工 II-5-②-31	<p>(8) 鋼矢板材料</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB250160</td> <td>施工単位</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3</td> </tr> <tr> <td>鋼矢板の材質 ①SY 295 ②SY 390 ③SY W295 ④SY W390</td> <td>鋼矢板の種類 ①II型 ②III型 ③IV型 ④V型 ⑤VI型 ⑥IIw型 ⑦IIIw型 ⑧IVw型</td> <td>鋼矢板1枚当りの長さ (m/枚) (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 鋼矢板を目的物 (新品価格) とする場合に適用する。                  2. 本コードについては、矢板長が6m 未満20m を超える場合には適用出来ないため、その場合には、WB250170にて別途計上する。                  3. 規格エキストラ及び形状エキストラ以外のエキストラを加算する必要がある場合は、WB250170にて別途計上する。</p> <p>(9) 鋼矢板等材料 (撤去出来ない場合)                  「第II編第5章①仮設工 WB250010, WB250020, WB250030, WB250040」により計上する。</p> <p>(10) 鋼矢板 (各種)</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB250170</td> <td>施工単位</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>名 称 ①鋼矢板貨料 ②鋼矢板材料</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>(注) 鋼矢板 (貨料、材料) 単価 (Y-0016001) [円/枚] を単価登録すること。</p> <p>(11) H形鋼貨料</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB251760</td> <td>施工単位</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="9">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3</td> <td>J 4</td> <td>J 5</td> <td>J 6</td> <td>J 7</td> <td>J 8</td> <td>J 9</td> </tr> <tr> <td>H形鋼の種類 ①H200 ②H250 ③H300 ④H350 ⑤H400</td> <td>H形鋼1本当り長さ (m/本) (供数入力)</td> <td>供用日数 (日) (実数入力)</td> <td>総供用日数 (日) (実数入力)</td> <td>修理費及び損耗費の有無 (円) (実数入力)</td> <td>H形鋼の整備費 (円) (実数入力)</td> <td>補助工法の有無 (円) (実数入力)</td> <td>一貫場での使用回数</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) 1. J 3条件の供用日数は、賃料計上限度額 (1現場当り修理費及び損耗費を含む) である施工業者が入手可能な購入価格 (市中価格) の80%を超えないように調整のうえ入力すること。                  また、本コードは賃料の減額補正のための比較検討を考慮している。                  2. J 6条件で①を選択した場合は、J 7~J 9条件は入力する必要はない。                  3. J 7条件は、J 1条件で選択したH形鋼の種類を整備費を入力すること。                  4. J 8条件の補助工法の有無は、「第II編第5章①仮設工 (仮設材貨料に係る修理費及び損耗費の取扱いについて)」による。                  5. 使用回数による修理費及び損耗費の補正をしない場合は、J 9条件に「1」を入力する。</p>	施工歩掛コード	WB250160	施工単位	枚	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1	J 2	J 3	鋼矢板の材質 ①SY 295 ②SY 390 ③SY W295 ④SY W390	鋼矢板の種類 ①II型 ②III型 ③IV型 ④V型 ⑤VI型 ⑥IIw型 ⑦IIIw型 ⑧IVw型	鋼矢板1枚当りの長さ (m/枚) (実数入力)	施工歩掛コード	WB250170	施工単位	枚	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1			名 称 ①鋼矢板貨料 ②鋼矢板材料			施工歩掛コード	WB251760	施工単位	本	施工区分	入 力 条 件									各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6	J 7	J 8	J 9	H形鋼の種類 ①H200 ②H250 ③H300 ④H350 ⑤H400	H形鋼1本当り長さ (m/本) (供数入力)	供用日数 (日) (実数入力)	総供用日数 (日) (実数入力)	修理費及び損耗費の有無 (円) (実数入力)	H形鋼の整備費 (円) (実数入力)	補助工法の有無 (円) (実数入力)	一貫場での使用回数			<p>(8) 鋼矢板材料</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB250160</td> <td>施工単位</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3</td> </tr> <tr> <td>鋼矢板の材質 ①SY 295 ②SY 390 ③SY W295 ④SY W390</td> <td>鋼矢板の種類 ①II型 ②III型 ③IV型 ④V型 ⑤VI型 ⑥IIw型 ⑦IIIw型 ⑧IVw型</td> <td>鋼矢板1枚当りの長さ (m/枚) (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 鋼矢板を目的物 (新品価格) とする場合に適用する。                  2. 本コードについては、矢板長が6m 未満20m を超える場合には適用出来ないため、その場合には、WB250170にて別途計上する。                  3. 規格エキストラ及び形状エキストラ以外のエキストラを加算する必要がある場合は、WB250170にて別途計上する。</p> <p>(9) 鋼矢板等材料 (撤去出来ない場合)                  「第II編第5章①仮設工 WB250010, WB250020, WB250030, WB250040」により計上する。</p> <p>(10) 鋼矢板 (各種)</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB250170</td> <td>施工単位</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>名 称 ①鋼矢板貨料 ②鋼矢板材料</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>(注) 鋼矢板 (貨料、材料) 単価 (Y-0016001) [円/枚] を単価登録すること。</p> <p>(11) H形鋼貨料</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB251760</td> <td>施工単位</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="9">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3</td> <td>J 4</td> <td>J 5</td> <td>J 6</td> <td>J 7</td> <td>J 8</td> <td>J 9</td> </tr> <tr> <td>H形鋼の種類 ①H200 ②H250 ③H300 ④H350 ⑤H400</td> <td>H形鋼1本当り長さ (m/本) (供数入力)</td> <td>供用日数 (日) (実数入力)</td> <td>総供用日数 (日) (実数入力)</td> <td>修理費及び損耗費の有無 (円) (実数入力)</td> <td>H形鋼の整備費 (円) (実数入力)</td> <td>補助工法の有無 (円) (実数入力)</td> <td>一貫場での使用回数</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) 1. J 3条件の供用日数は、賃料計上限度額 (1現場当り修理費及び損耗費を含む) である施工業者が入手可能な購入価格 (市中価格) の80%を超えないように調整のうえ入力すること。                  また、本コードは賃料の減額補正のための比較検討を考慮しているため注意すること。                  2. J 6条件で①を選択した場合は、J 7~J 9条件は入力する必要はない。                  3. J 7条件は、J 1条件で選択したH形鋼の種類を整備費を入力すること。                  4. J 8条件の補助工法の有無は、「第II編第5章①仮設工 (仮設材貨料に係る修理費及び損耗費の取扱いについて)」による。                  5. 使用回数による修理費及び損耗費の補正をしない場合は、J 9条件に「1」を入力する。</p>	施工歩掛コード	WB250160	施工単位	枚	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1	J 2	J 3	鋼矢板の材質 ①SY 295 ②SY 390 ③SY W295 ④SY W390	鋼矢板の種類 ①II型 ②III型 ③IV型 ④V型 ⑤VI型 ⑥IIw型 ⑦IIIw型 ⑧IVw型	鋼矢板1枚当りの長さ (m/枚) (実数入力)	施工歩掛コード	WB250170	施工単位	枚	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1			名 称 ①鋼矢板貨料 ②鋼矢板材料			施工歩掛コード	WB251760	施工単位	本	施工区分	入 力 条 件									各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6	J 7	J 8	J 9	H形鋼の種類 ①H200 ②H250 ③H300 ④H350 ⑤H400	H形鋼1本当り長さ (m/本) (供数入力)	供用日数 (日) (実数入力)	総供用日数 (日) (実数入力)	修理費及び損耗費の有無 (円) (実数入力)	H形鋼の整備費 (円) (実数入力)	補助工法の有無 (円) (実数入力)	一貫場での使用回数		
施工歩掛コード	WB250160	施工単位	枚																																																																																																																															
施工区分	入 力 条 件																																																																																																																																	
各 種	J 1	J 2	J 3																																																																																																																															
	鋼矢板の材質 ①SY 295 ②SY 390 ③SY W295 ④SY W390	鋼矢板の種類 ①II型 ②III型 ③IV型 ④V型 ⑤VI型 ⑥IIw型 ⑦IIIw型 ⑧IVw型	鋼矢板1枚当りの長さ (m/枚) (実数入力)																																																																																																																															
施工歩掛コード	WB250170	施工単位	枚																																																																																																																															
施工区分	入 力 条 件																																																																																																																																	
各 種	J 1																																																																																																																																	
	名 称 ①鋼矢板貨料 ②鋼矢板材料																																																																																																																																	
施工歩掛コード	WB251760	施工単位	本																																																																																																																															
施工区分	入 力 条 件																																																																																																																																	
各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6	J 7	J 8	J 9																																																																																																																									
	H形鋼の種類 ①H200 ②H250 ③H300 ④H350 ⑤H400	H形鋼1本当り長さ (m/本) (供数入力)	供用日数 (日) (実数入力)	総供用日数 (日) (実数入力)	修理費及び損耗費の有無 (円) (実数入力)	H形鋼の整備費 (円) (実数入力)	補助工法の有無 (円) (実数入力)	一貫場での使用回数																																																																																																																										
施工歩掛コード	WB250160	施工単位	枚																																																																																																																															
施工区分	入 力 条 件																																																																																																																																	
各 種	J 1	J 2	J 3																																																																																																																															
	鋼矢板の材質 ①SY 295 ②SY 390 ③SY W295 ④SY W390	鋼矢板の種類 ①II型 ②III型 ③IV型 ④V型 ⑤VI型 ⑥IIw型 ⑦IIIw型 ⑧IVw型	鋼矢板1枚当りの長さ (m/枚) (実数入力)																																																																																																																															
施工歩掛コード	WB250170	施工単位	枚																																																																																																																															
施工区分	入 力 条 件																																																																																																																																	
各 種	J 1																																																																																																																																	
	名 称 ①鋼矢板貨料 ②鋼矢板材料																																																																																																																																	
施工歩掛コード	WB251760	施工単位	本																																																																																																																															
施工区分	入 力 条 件																																																																																																																																	
各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6	J 7	J 8	J 9																																																																																																																									
	H形鋼の種類 ①H200 ②H250 ③H300 ④H350 ⑤H400	H形鋼1本当り長さ (m/本) (供数入力)	供用日数 (日) (実数入力)	総供用日数 (日) (実数入力)	修理費及び損耗費の有無 (円) (実数入力)	H形鋼の整備費 (円) (実数入力)	補助工法の有無 (円) (実数入力)	一貫場での使用回数																																																																																																																										

記載の修正

共通編・その2 訂正箇所

記載箇所	訂正前	訂正後																																																																																																										
共通編その2  第5章 仮設工  ④ 仮設材設置撤 去工 II-5-⑥-9	<p>9. 施工単価入力基準表 (1) 山留材賃料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工歩掛コード</th> <th colspan="2">WB251910</th> <th>施工単位</th> <th colspan="2">t</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">施工区分</th> <th colspan="6">入 力 条 件</th> </tr> <tr> <th>J1</th> <th>J2</th> <th>J3</th> <th>J4</th> <th>J5</th> <th>J6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>火打ブロックの有無</td> <td>供用日数 (H)</td> <td>継続工事の有無</td> <td>総供用日数 (H)</td> <td>主部材修理費及び損耗費の計上</td> <td>鋼製山留材の整備費(山留主部材)</td> </tr> <tr> <td>①有 ②無</td> <td>(実数入力)</td> <td>①無 ②有</td> <td>(実数入力)</td> <td>①有 ②無</td> <td>(円) (実数入力)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>J7</td> <td>J8</td> <td>J9</td> <td>J10</td> <td>J11</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>副部材Aの修理費及び損耗費の計上</td> <td>鋼製山留材部品の整備費(副部材A)</td> <td>副部材Bの修理費及び損耗費の計上</td> <td>鋼製山留材部品の不足分弁償金(新品) (副部材B)</td> <td>山留材の1現場での使用回数</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>①有 ②無</td> <td>(円) (実数入力)</td> <td>①有 ②無</td> <td>(円) (実数入力)</td> <td>(回) (実数入力)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 本コードは、副部材(A)(B)を含む。                  2. 施工量は、主部材の質量とする。                  3. J2条件の供用日数は、賃料計上限度額(一現場当り修理費及び損耗費を含む)である不足分弁償金に係る市単価(新品)の80%を超えないように調整のうえ入力すること。                  また、本コードの主部材については、賃料の減額補正のための比較検討を考慮している。                  4. 副部材A賃料(Y-0028001) [円/㎡]を単価登録すること。                  なお、賃料計上限度額(一現場当り修理費及び損耗費を含む)である基礎価格の80%を超えないように調整のうえ単価登録すること。また、賃料の減額補正のための比較検討を行うこと。                  5. J5条件で②を選択した場合は、J6条件は入力する必要はない。                  6. J7条件で②を選択した場合は、J8条件は入力する必要はない。                  7. J9条件で②を選択した場合は、J10条件は入力する必要はない。                  8. 修理費及び損耗費を計上しない場合は、J11条件は入力する必要はない。                  9. 使用回数による修理費及び損耗費の補正をしない場合は、J11条件に「1」を入力すること。</p> <p>II-5-⑥-9</p>	施工歩掛コード	WB251910		施工単位	t		施工区分	入 力 条 件						J1	J2	J3	J4	J5	J6	各 種	火打ブロックの有無	供用日数 (H)	継続工事の有無	総供用日数 (H)	主部材修理費及び損耗費の計上	鋼製山留材の整備費(山留主部材)	①有 ②無	(実数入力)	①無 ②有	(実数入力)	①有 ②無	(円) (実数入力)		J7	J8	J9	J10	J11			副部材Aの修理費及び損耗費の計上	鋼製山留材部品の整備費(副部材A)	副部材Bの修理費及び損耗費の計上	鋼製山留材部品の不足分弁償金(新品) (副部材B)	山留材の1現場での使用回数			①有 ②無	(円) (実数入力)	①有 ②無	(円) (実数入力)	(回) (実数入力)		<p>9. 施工単価入力基準表 (1) 山留材賃料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工歩掛コード</th> <th colspan="2">WB251910</th> <th>施工単位</th> <th colspan="2">t</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">施工区分</th> <th colspan="6">入 力 条 件</th> </tr> <tr> <th>J1</th> <th>J2</th> <th>J3</th> <th>J4</th> <th>J5</th> <th>J6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>火打ブロックの有無</td> <td>供用日数 (H)</td> <td>継続工事の有無</td> <td>総供用日数 (H)</td> <td>主部材修理費及び損耗費の計上</td> <td>鋼製山留材の整備費(山留主部材)</td> </tr> <tr> <td>①有 ②無</td> <td>(実数入力)</td> <td>①無 ②有</td> <td>(実数入力)</td> <td>①有 ②無</td> <td>(円) (実数入力)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>J7</td> <td>J8</td> <td>J9</td> <td>J10</td> <td>J11</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>副部材Aの修理費及び損耗費の計上</td> <td>鋼製山留材部品の整備費(副部材A)</td> <td>副部材Bの修理費及び損耗費の計上</td> <td>鋼製山留材部品の不足分弁償金(新品) (副部材B)</td> <td>山留材の1現場での使用回数</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>①有 ②無</td> <td>(円) (実数入力)</td> <td>①有 ②無</td> <td>(円) (実数入力)</td> <td>(回) (実数入力)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 本コードは、副部材(A)(B)を含む。                  2. 施工量は、主部材の質量とする。                  3. J2条件の供用日数は、賃料計上限度額(一現場当り修理費及び損耗費を含む)である不足分弁償金に係る市単価(新品)の80%を超えないように調整のうえ入力すること。                  また、本コードの主部材については、賃料の減額補正のための比較検討を考慮していないため注意すること。                  4. 副部材A賃料(Y-0028001) [円/㎡]を単価登録すること。                  なお、賃料計上限度額(一現場当り修理費及び損耗費を含む)である基礎価格の80%を超えないように調整のうえ単価登録すること。また、賃料の減額補正のための比較検討を行うこと。                  5. J5条件で②を選択した場合は、J6条件は入力する必要はない。                  6. J7条件で②を選択した場合は、J8条件は入力する必要はない。                  7. J9条件で②を選択した場合は、J10条件は入力する必要はない。                  8. 修理費及び損耗費を計上しない場合は、J11条件は入力する必要はない。                  9. 使用回数による修理費及び損耗費の補正をしない場合は、J11条件に「1」を入力すること。</p> <p>II-5-⑥-9</p>	施工歩掛コード	WB251910		施工単位	t		施工区分	入 力 条 件						J1	J2	J3	J4	J5	J6	各 種	火打ブロックの有無	供用日数 (H)	継続工事の有無	総供用日数 (H)	主部材修理費及び損耗費の計上	鋼製山留材の整備費(山留主部材)	①有 ②無	(実数入力)	①無 ②有	(実数入力)	①有 ②無	(円) (実数入力)		J7	J8	J9	J10	J11			副部材Aの修理費及び損耗費の計上	鋼製山留材部品の整備費(副部材A)	副部材Bの修理費及び損耗費の計上	鋼製山留材部品の不足分弁償金(新品) (副部材B)	山留材の1現場での使用回数			①有 ②無	(円) (実数入力)	①有 ②無	(円) (実数入力)	(回) (実数入力)	
施工歩掛コード	WB251910		施工単位	t																																																																																																								
施工区分	入 力 条 件																																																																																																											
	J1	J2	J3	J4	J5	J6																																																																																																						
各 種	火打ブロックの有無	供用日数 (H)	継続工事の有無	総供用日数 (H)	主部材修理費及び損耗費の計上	鋼製山留材の整備費(山留主部材)																																																																																																						
	①有 ②無	(実数入力)	①無 ②有	(実数入力)	①有 ②無	(円) (実数入力)																																																																																																						
	J7	J8	J9	J10	J11																																																																																																							
	副部材Aの修理費及び損耗費の計上	鋼製山留材部品の整備費(副部材A)	副部材Bの修理費及び損耗費の計上	鋼製山留材部品の不足分弁償金(新品) (副部材B)	山留材の1現場での使用回数																																																																																																							
	①有 ②無	(円) (実数入力)	①有 ②無	(円) (実数入力)	(回) (実数入力)																																																																																																							
施工歩掛コード	WB251910		施工単位	t																																																																																																								
施工区分	入 力 条 件																																																																																																											
	J1	J2	J3	J4	J5	J6																																																																																																						
各 種	火打ブロックの有無	供用日数 (H)	継続工事の有無	総供用日数 (H)	主部材修理費及び損耗費の計上	鋼製山留材の整備費(山留主部材)																																																																																																						
	①有 ②無	(実数入力)	①無 ②有	(実数入力)	①有 ②無	(円) (実数入力)																																																																																																						
	J7	J8	J9	J10	J11																																																																																																							
	副部材Aの修理費及び損耗費の計上	鋼製山留材部品の整備費(副部材A)	副部材Bの修理費及び損耗費の計上	鋼製山留材部品の不足分弁償金(新品) (副部材B)	山留材の1現場での使用回数																																																																																																							
	①有 ②無	(円) (実数入力)	①有 ②無	(円) (実数入力)	(回) (実数入力)																																																																																																							

記載の修正

共通編・その2 訂正箇所

記載箇所	訂正前	訂正後																																																																																																																
共通編その2  第5章 仮設工  ④ 仮設材設置撤 去工 II-5-⑥-10	<div style="text-align: center;">(2) 覆工板賃料</div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB251920</td> <td>施工単位</td> <td>㎡</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3</td> <td>J 4</td> <td>J 5</td> <td>J 6</td> <td>J 7</td> </tr> <tr> <td>仮設材区分 (表9.1)</td> <td>供用月(H)数 (月又は日) (実数入力)</td> <td>締結工事の有無 ①無 ②有</td> <td>総供用月(H)数 (月又は日) (実数入力)</td> <td>修理費及び損耗費の計上 ①有 ②無</td> <td>仮設材(覆工板、鋼製山留材)の整備費 (円) (実数入力)</td> <td>1現場での使用回数(回) (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. J 1条件で①～⑦を選択した場合、J 2条件は供用月数を入力する。                  また、J 1条件で⑧を選択した場合、J 2条件は供用日数を入力する。                  2. J 2条件の供用月(H)数は、賃料計上限度額(一現場当り修理費及び損耗費を含む)である不足分賃金に係る市中価格(新品)の80%を超えないように調整のうえ入力すること。                  また、本コードは、賃料の減額補正のための比較検討を考慮している。                  3. J 5条件で②を選択した場合は、J 6、J 7条件は入力する必要はない。                  4. J 6条件は、J 1条件で選択した仮設材区分の種類の整備費を入力すること。                  5. 使用回数による修理費及び損耗費の補正をしない場合は、J 7条件に「1」を入力すること。</p> <div style="text-align: center;">表9.1 仮設材区分</div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>入力番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>覆工板(鋼製 従来型)</td><td>①</td></tr> <tr><td>覆工板(鋼製 補強型)</td><td>②</td></tr> <tr><td>覆工板(鋼製滑り止め 従来型)</td><td>③</td></tr> <tr><td>覆工板(鋼製滑り止め 補強型)</td><td>④</td></tr> <tr><td>覆工板(コンクリート製 従来型)</td><td>⑤</td></tr> <tr><td>覆工板(コンクリート製 補強型2㎡)</td><td>⑥</td></tr> <tr><td>覆工板(コンクリート製 補強型3㎡)</td><td>⑦</td></tr> <tr><td>覆工板受桁及び覆工板受桁受(設置面積 700㎡以下)</td><td>⑧</td></tr> </tbody> </table> <div style="text-align: center;">(3) タイロッド材料費</div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB251980</td> <td>施工単位</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 1</td> <td colspan="2">スクラップ区分</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">①スクラップ控除有 ②スクラップ控除無</td> </tr> </table> <p>(注) 1. タイロッド単価 (Y-0132000) [円/t] を単価登録すること。                  2. J 1条件で①を選択した場合は、スクラップ単価 (Y-6400000) [円/t] を単価登録すること。なお、この場合の単価は、正の値で入力する。                  3. スクラップの管理費区分は「9」を設定している。</p> <div style="text-align: center;">II-5-⑥-10</div>	施工歩掛コード	WB251920	施工単位	㎡	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6	J 7	仮設材区分 (表9.1)	供用月(H)数 (月又は日) (実数入力)	締結工事の有無 ①無 ②有	総供用月(H)数 (月又は日) (実数入力)	修理費及び損耗費の計上 ①有 ②無	仮設材(覆工板、鋼製山留材)の整備費 (円) (実数入力)	1現場での使用回数(回) (実数入力)	種 類	入力番号	覆工板(鋼製 従来型)	①	覆工板(鋼製 補強型)	②	覆工板(鋼製滑り止め 従来型)	③	覆工板(鋼製滑り止め 補強型)	④	覆工板(コンクリート製 従来型)	⑤	覆工板(コンクリート製 補強型2㎡)	⑥	覆工板(コンクリート製 補強型3㎡)	⑦	覆工板受桁及び覆工板受桁受(設置面積 700㎡以下)	⑧	施工歩掛コード	WB251980	施工単位	t	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1	スクラップ区分			①スクラップ控除有 ②スクラップ控除無		<div style="text-align: center;">(2) 覆工板賃料</div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB251920</td> <td>施工単位</td> <td>㎡</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3</td> <td>J 4</td> <td>J 5</td> <td>J 6</td> <td>J 7</td> </tr> <tr> <td>仮設材区分 (表9.1)</td> <td>供用月(H)数 (月又は日) (実数入力)</td> <td>締結工事の有無 ①無 ②有</td> <td>総供用月(H)数 (月又は日) (実数入力)</td> <td>修理費及び損耗費の計上 ①有 ②無</td> <td>仮設材(覆工板、鋼製山留材)の整備費 (円) (実数入力)</td> <td>1現場での使用回数(回) (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. J 1条件で①～⑦を選択した場合、J 2条件は供用月数を入力する。                  また、J 1条件で⑧を選択した場合、J 2条件は供用日数を入力する。                  2. J 2条件の供用月(H)数は、賃料計上限度額(一現場当り修理費及び損耗費を含む)である不足分賃金に係る市中価格(新品)の80%を超えないように調整のうえ入力すること。                  また、本コードは、賃料の減額補正のための比較検討を考慮していないため注意すること。                  3. J 5条件で②を選択した場合は、J 6、J 7条件は入力する必要はない。                  4. J 6条件は、J 1条件で選択した仮設材区分の種類の整備費を入力すること。                  5. 使用回数による修理費及び損耗費の補正をしない場合は、J 7条件に「1」を入力すること。</p> <div style="text-align: center;">表9.1 仮設材区分</div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>入力番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>覆工板(鋼製 従来型)</td><td>①</td></tr> <tr><td>覆工板(鋼製 補強型)</td><td>②</td></tr> <tr><td>覆工板(鋼製滑り止め 従来型)</td><td>③</td></tr> <tr><td>覆工板(鋼製滑り止め 補強型)</td><td>④</td></tr> <tr><td>覆工板(コンクリート製 従来型)</td><td>⑤</td></tr> <tr><td>覆工板(コンクリート製 補強型2㎡)</td><td>⑥</td></tr> <tr><td>覆工板(コンクリート製 補強型3㎡)</td><td>⑦</td></tr> <tr><td>覆工板受桁及び覆工板受桁受(設置面積 700㎡以下)</td><td>⑧</td></tr> </tbody> </table> <div style="text-align: center;">(3) タイロッド材料費</div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB251980</td> <td>施工単位</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>J 1</td> <td colspan="2">スクラップ区分</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">①スクラップ控除有 ②スクラップ控除無</td> </tr> </table> <p>(注) 1. タイロッド単価 (Y-0132000) [円/t] を単価登録すること。                  2. J 1条件で①を選択した場合は、スクラップ単価 (Y-6400000) [円/t] を単価登録すること。なお、この場合の単価は、正の値で入力する。                  3. スクラップの管理費区分は「9」を設定している。</p> <div style="text-align: center;">II-5-⑥-10</div>	施工歩掛コード	WB251920	施工単位	㎡	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6	J 7	仮設材区分 (表9.1)	供用月(H)数 (月又は日) (実数入力)	締結工事の有無 ①無 ②有	総供用月(H)数 (月又は日) (実数入力)	修理費及び損耗費の計上 ①有 ②無	仮設材(覆工板、鋼製山留材)の整備費 (円) (実数入力)	1現場での使用回数(回) (実数入力)	種 類	入力番号	覆工板(鋼製 従来型)	①	覆工板(鋼製 補強型)	②	覆工板(鋼製滑り止め 従来型)	③	覆工板(鋼製滑り止め 補強型)	④	覆工板(コンクリート製 従来型)	⑤	覆工板(コンクリート製 補強型2㎡)	⑥	覆工板(コンクリート製 補強型3㎡)	⑦	覆工板受桁及び覆工板受桁受(設置面積 700㎡以下)	⑧	施工歩掛コード	WB251980	施工単位	t	施工区分	入 力 条 件			各 種	J 1	スクラップ区分			①スクラップ控除有 ②スクラップ控除無	
施工歩掛コード	WB251920	施工単位	㎡																																																																																																															
施工区分	入 力 条 件																																																																																																																	
各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6	J 7																																																																																																											
	仮設材区分 (表9.1)	供用月(H)数 (月又は日) (実数入力)	締結工事の有無 ①無 ②有	総供用月(H)数 (月又は日) (実数入力)	修理費及び損耗費の計上 ①有 ②無	仮設材(覆工板、鋼製山留材)の整備費 (円) (実数入力)	1現場での使用回数(回) (実数入力)																																																																																																											
種 類	入力番号																																																																																																																	
覆工板(鋼製 従来型)	①																																																																																																																	
覆工板(鋼製 補強型)	②																																																																																																																	
覆工板(鋼製滑り止め 従来型)	③																																																																																																																	
覆工板(鋼製滑り止め 補強型)	④																																																																																																																	
覆工板(コンクリート製 従来型)	⑤																																																																																																																	
覆工板(コンクリート製 補強型2㎡)	⑥																																																																																																																	
覆工板(コンクリート製 補強型3㎡)	⑦																																																																																																																	
覆工板受桁及び覆工板受桁受(設置面積 700㎡以下)	⑧																																																																																																																	
施工歩掛コード	WB251980	施工単位	t																																																																																																															
施工区分	入 力 条 件																																																																																																																	
各 種	J 1	スクラップ区分																																																																																																																
		①スクラップ控除有 ②スクラップ控除無																																																																																																																
施工歩掛コード	WB251920	施工単位	㎡																																																																																																															
施工区分	入 力 条 件																																																																																																																	
各 種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6	J 7																																																																																																											
	仮設材区分 (表9.1)	供用月(H)数 (月又は日) (実数入力)	締結工事の有無 ①無 ②有	総供用月(H)数 (月又は日) (実数入力)	修理費及び損耗費の計上 ①有 ②無	仮設材(覆工板、鋼製山留材)の整備費 (円) (実数入力)	1現場での使用回数(回) (実数入力)																																																																																																											
種 類	入力番号																																																																																																																	
覆工板(鋼製 従来型)	①																																																																																																																	
覆工板(鋼製 補強型)	②																																																																																																																	
覆工板(鋼製滑り止め 従来型)	③																																																																																																																	
覆工板(鋼製滑り止め 補強型)	④																																																																																																																	
覆工板(コンクリート製 従来型)	⑤																																																																																																																	
覆工板(コンクリート製 補強型2㎡)	⑥																																																																																																																	
覆工板(コンクリート製 補強型3㎡)	⑦																																																																																																																	
覆工板受桁及び覆工板受桁受(設置面積 700㎡以下)	⑧																																																																																																																	
施工歩掛コード	WB251980	施工単位	t																																																																																																															
施工区分	入 力 条 件																																																																																																																	
各 種	J 1	スクラップ区分																																																																																																																
		①スクラップ控除有 ②スクラップ控除無																																																																																																																

記載の削除

共通編・その2 訂正箇所

記載箇所	訂正前	訂正後																																																																																																																							
<p>編その2</p> <p>第5章 仮設工</p> <p>④ 敷鉄板設置・ 撤去工</p> <p>II-5-⑩-4</p>	<p>7. 施工単価入力基準表</p> <p>(1) 敷鉄板設置・撤去</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB253610</td> <td>施工単位</td> <td>㎡</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入力条件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各種</td> <td colspan="3">J 1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">作業区分</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">①設置 ②撤去 ③設置・撤去</td> </tr> </table> <p>(2) 敷鉄板賃料</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB253630</td> <td>施工単位</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="4">入力条件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各種</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3</td> <td>J 4</td> </tr> <tr> <td>J 5</td> <td>J 6</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>敷鉄板の種類 (表5.1)</td> <td>不足分弁償金の有無 (t/枚) ①無 ②有 (実数入力)</td> <td>供用日数 (日) (実数入力)</td> <td>撤去工事の有無 ①無 ②有</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>総供用日数 (日) (実数入力)</td> <td>整備費の有無 ①無 ②有</td> </tr> </table> <p>(注) 1. J 1条件で④を選択し、J 2条件で①を選択した場合は、敷鉄板賃料 (Y-7214000) [円/枚・日] を単価登録すること。                  2. J 1条件で④を選択し、J 2条件で②を選択した場合は、不足分弁償金 (Y-7212000) [円/枚] を単価登録すること。                  3. J 1条件で④を選択し、J 2条件で①を選択し、J 6条件で②を選択した場合は、整備費 (Y-721000) [円/枚] を単価登録すること。                  4. J 2条件で②を選択した場合は、J 3～J 6条件は選択出来ない。                  5. J 3条件の供用日数は、資料計上限月額である施工業者が入手可能な購入価格 (市中価格) の90%を超えないように調整のうえ入力すること。また、本コードは、J 1条件が①～③について資料の減額補正のための比較検討を考慮している。</p> <p>表5.1 敷鉄板の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>規格</th> <th>入力番号</th> </tr> <tr> <td>22×1,524×6096</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>22×1,524×3048</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>25×1,524×6096</td> <td>③</td> </tr> <tr> <td>各種</td> <td>④</td> </tr> </table>	施工歩掛コード	WB253610	施工単位	㎡	施工区分	入力条件			各種	J 1			作業区分				①設置 ②撤去 ③設置・撤去			施工歩掛コード	WB253630	施工単位	枚	施工区分	入力条件				各種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6				敷鉄板の種類 (表5.1)	不足分弁償金の有無 (t/枚) ①無 ②有 (実数入力)	供用日数 (日) (実数入力)	撤去工事の有無 ①無 ②有				総供用日数 (日) (実数入力)	整備費の有無 ①無 ②有	規格	入力番号	22×1,524×6096	①	22×1,524×3048	②	25×1,524×6096	③	各種	④	<p>7. 施工単価入力基準表</p> <p>(1) 敷鉄板設置・撤去</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB253610</td> <td>施工単位</td> <td>㎡</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入力条件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各種</td> <td colspan="3">J 1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">作業区分</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">①設置 ②撤去 ③設置・撤去</td> </tr> </table> <p>(2) 敷鉄板賃料</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB253630</td> <td>施工単位</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="5">入力条件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">各種</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3</td> <td>J 4</td> <td>J 5</td> </tr> <tr> <td>J 6</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>敷鉄板の種類 (表5.1)</td> <td>不足分弁償金の有無 (t/枚) ①無 ②有 (実数入力)</td> <td>供用日数 (日) (実数入力)</td> <td>撤去工事の有無 ①無 ②有 (実数入力)</td> <td>総供用日数 (日) (実数入力)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>整備費の有無 ①無 ②有</td> </tr> </table> <p>(注) 1. J 1条件で④を選択し、J 2条件で①を選択した場合は、敷鉄板賃料 (Y-7214000) [円/枚・日] を単価登録すること。                  2. J 1条件で④を選択し、J 2条件で②を選択した場合は、不足分弁償金 (Y-7212000) [円/枚] を単価登録すること。                  3. J 1条件で④を選択し、J 2条件で①を選択し、J 6条件で②を選択した場合は、整備費 (Y-721000) [円/枚] を単価登録すること。                  4. J 2条件で②を選択した場合は、J 3～J 6条件は選択出来ない。                  5. J 3条件の供用日数は、資料計上限月額である施工業者が入手可能な購入価格 (市中価格) の90%を超えないように調整のうえ入力すること。また、本コードは、J 1条件が①～③について資料の減額補正のための比較検討を考慮していないため注意すること。</p> <p>表5.1 敷鉄板の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>規格</th> <th>入力番号</th> </tr> <tr> <td>22×1,524×6096</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>22×1,524×3048</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>25×1,524×6096</td> <td>③</td> </tr> <tr> <td>各種</td> <td>④</td> </tr> </table>	施工歩掛コード	WB253610	施工単位	㎡	施工区分	入力条件			各種	J 1			作業区分				①設置 ②撤去 ③設置・撤去			施工歩掛コード	WB253630	施工単位	枚	施工区分	入力条件					各種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6						敷鉄板の種類 (表5.1)	不足分弁償金の有無 (t/枚) ①無 ②有 (実数入力)	供用日数 (日) (実数入力)	撤去工事の有無 ①無 ②有 (実数入力)	総供用日数 (日) (実数入力)						整備費の有無 ①無 ②有	規格	入力番号	22×1,524×6096	①	22×1,524×3048	②	25×1,524×6096	③	各種	④
施工歩掛コード	WB253610	施工単位	㎡																																																																																																																						
施工区分	入力条件																																																																																																																								
各種	J 1																																																																																																																								
	作業区分																																																																																																																								
	①設置 ②撤去 ③設置・撤去																																																																																																																								
施工歩掛コード	WB253630	施工単位	枚																																																																																																																						
施工区分	入力条件																																																																																																																								
各種	J 1	J 2	J 3	J 4																																																																																																																					
	J 5	J 6																																																																																																																							
	敷鉄板の種類 (表5.1)	不足分弁償金の有無 (t/枚) ①無 ②有 (実数入力)	供用日数 (日) (実数入力)	撤去工事の有無 ①無 ②有																																																																																																																					
			総供用日数 (日) (実数入力)	整備費の有無 ①無 ②有																																																																																																																					
規格	入力番号																																																																																																																								
22×1,524×6096	①																																																																																																																								
22×1,524×3048	②																																																																																																																								
25×1,524×6096	③																																																																																																																								
各種	④																																																																																																																								
施工歩掛コード	WB253610	施工単位	㎡																																																																																																																						
施工区分	入力条件																																																																																																																								
各種	J 1																																																																																																																								
	作業区分																																																																																																																								
	①設置 ②撤去 ③設置・撤去																																																																																																																								
施工歩掛コード	WB253630	施工単位	枚																																																																																																																						
施工区分	入力条件																																																																																																																								
各種	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5																																																																																																																				
	J 6																																																																																																																								
	敷鉄板の種類 (表5.1)	不足分弁償金の有無 (t/枚) ①無 ②有 (実数入力)	供用日数 (日) (実数入力)	撤去工事の有無 ①無 ②有 (実数入力)	総供用日数 (日) (実数入力)																																																																																																																				
					整備費の有無 ①無 ②有																																																																																																																				
規格	入力番号																																																																																																																								
22×1,524×6096	①																																																																																																																								
22×1,524×3048	②																																																																																																																								
25×1,524×6096	③																																																																																																																								
各種	④																																																																																																																								

記載の削除