

訂正箇所	正誤区分								
特記仕様書 20頁 24-8 遮水壁工 24-8-2 種別	<p>24-8-2 種別 遮水壁工の単価表の項目は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>区分内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>遮水壁工 A</td> <td>鋼矢板（Ⅱw型）L=6.0m、L=3.0m（中古品） 可とう鋼矢板（Ⅱw型）L=6.0m（中古品） 環境対策：なし Nmax≤15 土質区分：土砂Cを想定</td> </tr> </tbody> </table> <p>遮水壁工の作業内容は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>作業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>遮水壁工 A</td> <td>1) 鋼矢板（Ⅱw型）の打込み（ひげ鉄筋10本の設置含む） 2) 可とう鋼矢板（Ⅱw型）の打込み 3) 均しコンクリートの打設 4) コンクリート、型枠、鉄筋によるコンクリート壁の設置</td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	区分内容	遮水壁工 A	鋼矢板（Ⅱw型）L=6.0m、L=3.0m（中古品） 可とう鋼矢板（Ⅱw型）L=6.0m（中古品） 環境対策：なし Nmax≤15 土質区分：土砂Cを想定	単価表の項目	作業内容	遮水壁工 A	1) 鋼矢板（Ⅱw型）の打込み（ひげ鉄筋10本の設置含む） 2) 可とう鋼矢板（Ⅱw型）の打込み 3) 均しコンクリートの打設 4) コンクリート、型枠、鉄筋によるコンクリート壁の設置
単価表の項目	区分内容								
遮水壁工 A	鋼矢板（Ⅱw型）L=6.0m、L=3.0m（中古品） 可とう鋼矢板（Ⅱw型）L=6.0m（中古品） 環境対策：なし Nmax≤15 土質区分：土砂Cを想定								
単価表の項目	作業内容								
遮水壁工 A	1) 鋼矢板（Ⅱw型）の打込み（ひげ鉄筋10本の設置含む） 2) 可とう鋼矢板（Ⅱw型）の打込み 3) 均しコンクリートの打設 4) コンクリート、型枠、鉄筋によるコンクリート壁の設置								
誤	<p>24-8-2 種別 遮水壁工の単価表の項目は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>区分内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>遮水壁工 A</td> <td>鋼矢板（Ⅱw型）L=6.0m、L=3.0m（中古品） 可とう鋼矢板（Ⅱw型）L=6.0m（購入品） 環境対策：なし Nmax≤15 土質区分：土砂Cを想定</td> </tr> </tbody> </table> <p>遮水壁工の作業内容は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>作業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>遮水壁工 A</td> <td>1) 鋼矢板（Ⅱw型）の打込み（ひげ鉄筋10本の設置含む） 2) 可とう鋼矢板（Ⅱw型）の打込み 3) 均しコンクリートの打設 4) コンクリート、型枠、鉄筋によるコンクリート壁の設置</td> </tr> </tbody> </table>	単価表の項目	区分内容	遮水壁工 A	鋼矢板（Ⅱw型）L=6.0m、L=3.0m（中古品） 可とう鋼矢板（Ⅱw型）L=6.0m（購入品） 環境対策：なし Nmax≤15 土質区分：土砂Cを想定	単価表の項目	作業内容	遮水壁工 A	1) 鋼矢板（Ⅱw型）の打込み（ひげ鉄筋10本の設置含む） 2) 可とう鋼矢板（Ⅱw型）の打込み 3) 均しコンクリートの打設 4) コンクリート、型枠、鉄筋によるコンクリート壁の設置
単価表の項目	区分内容								
遮水壁工 A	鋼矢板（Ⅱw型）L=6.0m、L=3.0m（中古品） 可とう鋼矢板（Ⅱw型）L=6.0m（購入品） 環境対策：なし Nmax≤15 土質区分：土砂Cを想定								
単価表の項目	作業内容								
遮水壁工 A	1) 鋼矢板（Ⅱw型）の打込み（ひげ鉄筋10本の設置含む） 2) 可とう鋼矢板（Ⅱw型）の打込み 3) 均しコンクリートの打設 4) コンクリート、型枠、鉄筋によるコンクリート壁の設置								
	正								

訂正箇所		正誤区分																																																																											
発注用図面 契約参考図書 1/45	誤	<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18</td> <td>マンホール 組立円形マンホール KMF φ1.50-2.02</td> <td>箇所</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>油水分離ます Dco(B)-2.50-2.50-3.90</td> <td>箇所</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>油水分離ます Dco(B)-4.30-8.05-2.00</td> <td>箇所</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>放流塔 3.00-3.50-1.8</td> <td>箇所</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>放流塔 3.00-3.50-2.76</td> <td>箇所</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>遮水壁 3.56-2.98</td> <td>箇所</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>立入防止柵 A1</td> <td>m</td> <td>328.2</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>立入防止柵 出入口門扉 W=3.0</td> <td>箇所</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>構造物取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type A)</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>609.7</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>撤去工 立入防止柵</td> <td>m</td> <td>250.0</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>撤去工 立入防止柵の出入口</td> <td>箇所</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>工事用道路</td> <td>式</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>仮調整池</td> <td>箇所</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>工事用道路</td> <td>式</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>仮調整池</td> <td>箇所</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>交通保安要員 交通誘導警備員B</td> <td>人・日</td> <td>96.0</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>処分工</td> <td>式</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>	番号	項目	単位	数量	18	マンホール 組立円形マンホール KMF φ1.50-2.02	箇所	1.0	19	油水分離ます Dco(B)-2.50-2.50-3.90	箇所	2.0	20	油水分離ます Dco(B)-4.30-8.05-2.00	箇所	1.0	21	放流塔 3.00-3.50-1.8	箇所	1.0	22	放流塔 3.00-3.50-2.76	箇所	1.0	23	遮水壁 3.56-2.98	箇所	1.0	24	立入防止柵 A1	m	328.2	25	立入防止柵 出入口門扉 W=3.0	箇所	1.0	26	構造物取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type A)	m <sup>3</sup>	609.7	27	撤去工 立入防止柵	m	250.0	27	撤去工 立入防止柵の出入口	箇所	1.0	27	工事用道路	式	1.0	28	仮調整池	箇所	1.0	29	工事用道路	式	1.0	30	仮調整池	箇所	1.0	31	交通保安要員 交通誘導警備員B	人・日	96.0	32	処分工	式	1.0			
	番号	項目	単位	数量																																																																									
18	マンホール 組立円形マンホール KMF φ1.50-2.02	箇所	1.0																																																																										
19	油水分離ます Dco(B)-2.50-2.50-3.90	箇所	2.0																																																																										
20	油水分離ます Dco(B)-4.30-8.05-2.00	箇所	1.0																																																																										
21	放流塔 3.00-3.50-1.8	箇所	1.0																																																																										
22	放流塔 3.00-3.50-2.76	箇所	1.0																																																																										
23	遮水壁 3.56-2.98	箇所	1.0																																																																										
24	立入防止柵 A1	m	328.2																																																																										
25	立入防止柵 出入口門扉 W=3.0	箇所	1.0																																																																										
26	構造物取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type A)	m <sup>3</sup>	609.7																																																																										
27	撤去工 立入防止柵	m	250.0																																																																										
27	撤去工 立入防止柵の出入口	箇所	1.0																																																																										
27	工事用道路	式	1.0																																																																										
28	仮調整池	箇所	1.0																																																																										
29	工事用道路	式	1.0																																																																										
30	仮調整池	箇所	1.0																																																																										
31	交通保安要員 交通誘導警備員B	人・日	96.0																																																																										
32	処分工	式	1.0																																																																										
	正	<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18</td> <td>マンホール 組立円形マンホール KMF φ1.50-2.02</td> <td>箇所</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>油水分離ます Dco(B)-2.50-2.50-3.90</td> <td>箇所</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>油水分離ます Dco(B)-4.30-8.05-2.00</td> <td>箇所</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>放流塔 3.00-3.50-1.8</td> <td>箇所</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>放流塔 3.00-3.50-2.76</td> <td>箇所</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>遮水壁 3.56-2.98</td> <td>箇所</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>立入防止柵 A1</td> <td>m</td> <td>328.2</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>立入防止柵 出入口門扉 W=3.0</td> <td>箇所</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>構造物取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type A)</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>609.7</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>撤去工 立入防止柵</td> <td>m</td> <td>250.0</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>撤去工 立入防止柵の出入口</td> <td>箇所</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>工事用道路</td> <td>式</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>仮調整池</td> <td>箇所</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>交通保安要員 交通誘導警備員B</td> <td>人・日</td> <td>96.0</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>処分工</td> <td>式</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>	番号	項目	単位	数量	18	マンホール 組立円形マンホール KMF φ1.50-2.02	箇所	1.0	19	油水分離ます Dco(B)-2.50-2.50-3.90	箇所	2.0	20	油水分離ます Dco(B)-4.30-8.05-2.00	箇所	1.0	21	放流塔 3.00-3.50-1.8	箇所	1.0	22	放流塔 3.00-3.50-2.76	箇所	1.0	23	遮水壁 3.56-2.98	箇所	1.0	24	立入防止柵 A1	m	328.2	25	立入防止柵 出入口門扉 W=3.0	箇所	1.0	26	構造物取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type A)	m <sup>3</sup>	609.7	27	撤去工 立入防止柵	m	250.0	28	撤去工 立入防止柵の出入口	箇所	1.0	29	工事用道路	式	1.0	30	仮調整池	箇所	1.0	31	交通保安要員 交通誘導警備員B	人・日	96.0	32	処分工	式	1.0											
番号	項目	単位	数量																																																																										
18	マンホール 組立円形マンホール KMF φ1.50-2.02	箇所	1.0																																																																										
19	油水分離ます Dco(B)-2.50-2.50-3.90	箇所	2.0																																																																										
20	油水分離ます Dco(B)-4.30-8.05-2.00	箇所	1.0																																																																										
21	放流塔 3.00-3.50-1.8	箇所	1.0																																																																										
22	放流塔 3.00-3.50-2.76	箇所	1.0																																																																										
23	遮水壁 3.56-2.98	箇所	1.0																																																																										
24	立入防止柵 A1	m	328.2																																																																										
25	立入防止柵 出入口門扉 W=3.0	箇所	1.0																																																																										
26	構造物取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type A)	m <sup>3</sup>	609.7																																																																										
27	撤去工 立入防止柵	m	250.0																																																																										
28	撤去工 立入防止柵の出入口	箇所	1.0																																																																										
29	工事用道路	式	1.0																																																																										
30	仮調整池	箇所	1.0																																																																										
31	交通保安要員 交通誘導警備員B	人・日	96.0																																																																										
32	処分工	式	1.0																																																																										