

通知日より適用

※既契約工事については、通知日以降の設計変更より適用するものとする。

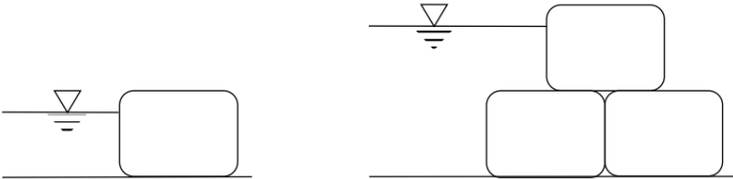
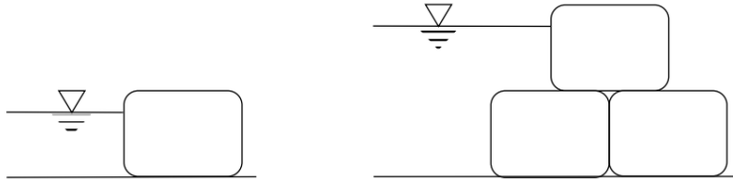
工事数量算出要領 新旧対照表

2章 土工
(2.1 伐開工)

改 正	現 行	備 考
<p>2章 土 工</p> <p>2.1 伐開工</p> <p>① 工事を施工するために必要な伐開（除根、除根物集積・積込、草刈、刈取り物集積・積込、すき取り・集積、すき取り物積込）は共通仮設費（準備費）の率の対象項目に含まれている。（農用地造成工事を除く）</p> <p>② 除根及びすき取りに伴う地山土量の扱いは、次のように扱うことができる。</p> <p>(1) 除根物及びすき取り物を現場外に搬出処理する場合は、相当する土量を<u>切土部の場合は控除し、盛土部については加算すること。</u> <u>なお、受け入れ伝票等の書類により数量を変更した場合は、除根物およびすき取り物の体積に応じて、土量を変更すること。</u> <u>※受け入れ伝票数量が重量（t）の場合については、比重C=0.4を用いて体積を算出すること。</u> <u>なお、比重については、過去の施工実績等による数値を採用しても差し支えない。</u></p> <p>(2) すき取り厚は10cmを標準とする。</p> <p>(3) 除根及びすき取りにより不足土を生じる場合、または当初より運搬盛土を計上している場合は、必要量を運搬盛土として計上する。</p> <p>注）（1）、（2）、（3）については土積集計時に行う。</p> <p>(1) イメージ図</p> <p>根株体積を盛土に加算</p> <p>根株体積を掘削土から控除</p> <p>【省略】</p>	<p>2章 土 工</p> <p>2.1 伐開工</p> <p>① 工事を施工するために必要な伐開（除根、除根物集積・積込、草刈、刈取り物集積・積込、すき取り・集積、すき取り物積込）は共通仮設費（準備費）の率の対象項目に含まれている。（農用地造成工事を除く）</p> <p>② 除根及びすき取りに伴う地山土量の減少分については、次のように扱うことができる。</p> <p>(1) 除根物及びすき取り物を現場外に搬出処理する場合は、相当する土量を<u>捨土量より減ずる。</u></p> <p>(2) すき取り厚は10cmを標準とする。</p> <p>(3) 除根及びすき取りにより不足土を生じる場合、または当初より運搬盛土を計上している場合は、必要量を運搬盛土として計上する。</p> <p>注）（1）、（2）、（3）については土積集計時に行う。</p> <p>〔追加〕</p> <p>【省略】</p>	<p>字句の改正</p> <p>イメージ図の追加</p>

令和5年7月20日以降適用
工事数量算出要領
新旧対照表

9章 仮設工
(9.2 土留・仮締切工)

改 正	現 行	備 考
<p>9章 仮設工</p> <p>9.1 仮締切工の積算区分について 【省略】</p> <p>9.2 土留・仮締切工</p> <p>9.2.1 土留・仮締切工 【省略】</p> <p>9.2.2 土のう締切工</p> <p>1 適用 【省略】</p> <p>3 区 分 区分は、規格、段数、施工、転用回数とする。</p> <p>(1) 数量算出項目及び区分一覧表 【省略】</p> <p>(2) 段数区分 土のうタイプ 【省略】</p> <p>大型土のうタイプ</p> <p>1 段積み 2 段積み</p>  <p>注) 1. 土のう袋規格は化学繊維製のL=62cm、B=48cmとする。 2. 土のう1袋当りの詰土量(V)=0.020m³とする。 3. 標準的な土のうの寸法は1袋当り有効高さ(H)=13cm、有効積幅(B)=35cm、有効積長(L)=45cmとする。 4. 大型土のうは、1袋当り1.10m(幅)×<u>1.10m</u>(高さ)により必要数量を算出する。 5. 大型土のうに使用する中詰土を本線から流用する場合は、本線土工掘削量から中詰土量を控除する。 6. 中詰土は現場の有材を使用した場合のものであり、土砂が現地に無い場合は別途考慮のこと。 7. 大型土のうの中詰土量は、ほぐした土量で算出し、残土として搬出する場合は、地山土量に換算する。 8. <u>大型土のうは、耐候性を標準とし、耐用年数については工程を考慮し適切に選択すること。</u> 9. <u>転用回数の制限はないが、受注者の責によらない現場条件等により、転用できないと判断できる場合は必要に応じて設計変更すること。</u></p>	<p>9章 仮設工</p> <p>9.1 仮締切工の積算区分について 【省略】</p> <p>9.2 土留・仮締切工</p> <p>9.2.1 土留・仮締切工 【省略】</p> <p>9.2.2 土のう締切工</p> <p>1 適用 【省略】</p> <p>3 区 分 区分は、規格、段数、施工、転用回数とする。</p> <p>(1) 数量算出項目及び区分一覧表 【省略】</p> <p>(2) 段数区分 土のうタイプ 【省略】</p> <p>大型土のうタイプ</p> <p>1 段積み 2 段積み</p>  <p>注) 1. 土のう袋規格は化学繊維製のL=62cm、B=48cmとする。 2. 土のう1袋当りの詰土量(V)=0.020m³とする。 3. 標準的な土のうの寸法は1袋当り有効高さ(H)=13cm、有効積幅(B)=35cm、有効積長(L)=45cmとする。 4. 大型土のうは、1袋当り1.10m(幅)×<u>1.08m</u>(高さ)により必要数量を算出する。 5. 大型土のうに使用する中詰土を本線から流用する場合は、本線土工掘削量から中詰土量を控除する。 6. 中詰土は現場の有材を使用した場合のものであり、土砂が現地に無い場合は別途考慮のこと。 7. 大型土のうの中詰土量は、ほぐした土量で算出し、残土として搬出する場合は、地山土量に換算する。</p>	<p>数値の改正</p> <p>字句の追加</p> <p>”</p>

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考																
<p>(3) 施工区分 施工区分は、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <tr> <td>施工区分</td> <td>仕拵え～設置～撤去</td> </tr> <tr> <td></td> <td>仕拵え～設置</td> </tr> <tr> <td></td> <td>撤去のみ</td> </tr> </table> <hr/> <p style="text-align: center;"><u>[削除]</u></p> <hr/> <p>【省略】</p>	施工区分	仕拵え～設置～撤去		仕拵え～設置		撤去のみ	<p>(3) 施工区分 施工区分は、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <tr> <td>施工区分</td> <td>仕拵え～設置～撤去</td> </tr> <tr> <td></td> <td>仕拵え～設置</td> </tr> <tr> <td></td> <td>撤去のみ</td> </tr> </table> <p>(4) <u>転用回数区分</u> <u>大型土のうの転用回数区分は、次のとおりとする。</u></p> <table border="1"> <tr> <td>転用回数</td> <td>転用なし</td> </tr> <tr> <td></td> <td>転用あり</td> </tr> </table> <p>注) 1. <u>大型土のうの転用率は100%とする。</u> 2. <u>大型土のうの転用回数は1回とするが、以下の条件により転用回数を増減することができる。</u> <u>(転用ができると判断できる場合)</u> <u>・陸上で使用する場合 ・短期間使用する場合 ・日陰で使用する場合 等</u> <u>(転用ができないと判断できる場合)</u> <u>・重機足場として使用する場合 ・設置後6ヶ月程度以上経過した場合 等</u></p> <p>【省略】</p>	施工区分	仕拵え～設置～撤去		仕拵え～設置		撤去のみ	転用回数	転用なし		転用あり	<p>字句の削除 // 表の削除 字句の削除 // // // // //</p>
施工区分	仕拵え～設置～撤去																	
	仕拵え～設置																	
	撤去のみ																	
施工区分	仕拵え～設置～撤去																	
	仕拵え～設置																	
	撤去のみ																	
転用回数	転用なし																	
	転用あり																	

令和5年7月20日以降適用
工事数量算出要領
新旧対照表

23章 参考資料
(23.6 建設副産物の積算数量の算出)

改 正	現 行	備 考																																																
<p>23 章 参考資料</p> <p>23.1 鋼矢板および軽量鋼矢板寸法質量表 【省略】</p> <p>23.6 建設副産物の積算数量の算出</p> <p>1 建設副産物における概数の確定 【省略】</p> <p>6 参 考</p> <p>(1) 建設副産物の単位体積質量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単位体積質量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート塊</td> <td>1 産業廃棄物数量算出手順【コンクリート塊】による</td> </tr> <tr> <td>伐開物・すき取り土</td> <td>2 一般廃棄物数量算出手順【伐開物・すき取り土】による</td> </tr> <tr> <td>アスファルト塊</td> <td>3 産業廃棄物数量算出手順【As塊】による</td> </tr> <tr> <td>伐木・除根物</td> <td>4 産業廃棄物数量算出手順【伐木、除根物】による</td> </tr> <tr> <td>土壌改良材・肥料袋 (ポリ袋)</td> <td>7 kg/100 袋</td> </tr> <tr> <td>土壌改良材・肥料袋 フレコンバッグ 500 kg/袋</td> <td>17 kg/10 袋 (内袋を含む)</td> </tr> <tr> <td>モミガラ袋 (ポリ袋)</td> <td>9 kg/100 袋</td> </tr> <tr> <td>ブルーシート #2000(3.6m×5.4m)</td> <td>2 kg/1 枚</td> </tr> <tr> <td>土のう袋 62 cm×48 cm</td> <td>5 kg/100 袋</td> </tr> <tr> <td>大型土のう袋 フレコンバッグ 容量 1 m³(1ton まで)</td> <td>20 kg/10 袋</td> </tr> <tr> <td><u>耐候性大型土のう袋 (1年・3年)</u></td> <td><u>25 kg/10 袋</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	名 称	単位体積質量	コンクリート塊	1 産業廃棄物数量算出手順【コンクリート塊】による	伐開物・すき取り土	2 一般廃棄物数量算出手順【伐開物・すき取り土】による	アスファルト塊	3 産業廃棄物数量算出手順【As塊】による	伐木・除根物	4 産業廃棄物数量算出手順【伐木、除根物】による	土壌改良材・肥料袋 (ポリ袋)	7 kg/100 袋	土壌改良材・肥料袋 フレコンバッグ 500 kg/袋	17 kg/10 袋 (内袋を含む)	モミガラ袋 (ポリ袋)	9 kg/100 袋	ブルーシート #2000(3.6m×5.4m)	2 kg/1 枚	土のう袋 62 cm×48 cm	5 kg/100 袋	大型土のう袋 フレコンバッグ 容量 1 m ³ (1ton まで)	20 kg/10 袋	<u>耐候性大型土のう袋 (1年・3年)</u>	<u>25 kg/10 袋</u>	<p>23 章 参考資料</p> <p>23.1 鋼矢板および軽量鋼矢板寸法質量表 【省略】</p> <p>23.6 建設副産物の積算数量の算出</p> <p>1 建設副産物における概数の確定 【省略】</p> <p>6 参 考</p> <p>(1) 建設副産物の単位体積質量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単位体積質量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート塊</td> <td>1 産業廃棄物数量算出手順【コンクリート塊】による</td> </tr> <tr> <td>伐開物・すき取り土</td> <td>2 一般廃棄物数量算出手順【伐開物・すき取り土】による</td> </tr> <tr> <td>アスファルト塊</td> <td>3 産業廃棄物数量算出手順【As塊】による</td> </tr> <tr> <td>伐木・除根物</td> <td>4 産業廃棄物数量算出手順【伐木、除根物】による</td> </tr> <tr> <td>土壌改良材・肥料袋 (ポリ袋)</td> <td>7 kg/100 袋</td> </tr> <tr> <td>土壌改良材・肥料袋 フレコンバッグ 500 kg/袋</td> <td>17 kg/10 袋 (内袋を含む)</td> </tr> <tr> <td>モミガラ袋 (ポリ袋)</td> <td>9 kg/100 袋</td> </tr> <tr> <td>ブルーシート #2000(3.6m×5.4m)</td> <td>2 kg/1 枚</td> </tr> <tr> <td>土のう袋 62 cm×48 cm</td> <td>5 kg/100 袋</td> </tr> <tr> <td>大型土のう袋 フレコンバッグ 容量 1 m³(1ton まで)</td> <td>20 kg/10 袋</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	名 称	単位体積質量	コンクリート塊	1 産業廃棄物数量算出手順【コンクリート塊】による	伐開物・すき取り土	2 一般廃棄物数量算出手順【伐開物・すき取り土】による	アスファルト塊	3 産業廃棄物数量算出手順【As塊】による	伐木・除根物	4 産業廃棄物数量算出手順【伐木、除根物】による	土壌改良材・肥料袋 (ポリ袋)	7 kg/100 袋	土壌改良材・肥料袋 フレコンバッグ 500 kg/袋	17 kg/10 袋 (内袋を含む)	モミガラ袋 (ポリ袋)	9 kg/100 袋	ブルーシート #2000(3.6m×5.4m)	2 kg/1 枚	土のう袋 62 cm×48 cm	5 kg/100 袋	大型土のう袋 フレコンバッグ 容量 1 m ³ (1ton まで)	20 kg/10 袋	_____	_____	<p>表内、字句の追加</p>
名 称	単位体積質量																																																	
コンクリート塊	1 産業廃棄物数量算出手順【コンクリート塊】による																																																	
伐開物・すき取り土	2 一般廃棄物数量算出手順【伐開物・すき取り土】による																																																	
アスファルト塊	3 産業廃棄物数量算出手順【As塊】による																																																	
伐木・除根物	4 産業廃棄物数量算出手順【伐木、除根物】による																																																	
土壌改良材・肥料袋 (ポリ袋)	7 kg/100 袋																																																	
土壌改良材・肥料袋 フレコンバッグ 500 kg/袋	17 kg/10 袋 (内袋を含む)																																																	
モミガラ袋 (ポリ袋)	9 kg/100 袋																																																	
ブルーシート #2000(3.6m×5.4m)	2 kg/1 枚																																																	
土のう袋 62 cm×48 cm	5 kg/100 袋																																																	
大型土のう袋 フレコンバッグ 容量 1 m ³ (1ton まで)	20 kg/10 袋																																																	
<u>耐候性大型土のう袋 (1年・3年)</u>	<u>25 kg/10 袋</u>																																																	
名 称	単位体積質量																																																	
コンクリート塊	1 産業廃棄物数量算出手順【コンクリート塊】による																																																	
伐開物・すき取り土	2 一般廃棄物数量算出手順【伐開物・すき取り土】による																																																	
アスファルト塊	3 産業廃棄物数量算出手順【As塊】による																																																	
伐木・除根物	4 産業廃棄物数量算出手順【伐木、除根物】による																																																	
土壌改良材・肥料袋 (ポリ袋)	7 kg/100 袋																																																	
土壌改良材・肥料袋 フレコンバッグ 500 kg/袋	17 kg/10 袋 (内袋を含む)																																																	
モミガラ袋 (ポリ袋)	9 kg/100 袋																																																	
ブルーシート #2000(3.6m×5.4m)	2 kg/1 枚																																																	
土のう袋 62 cm×48 cm	5 kg/100 袋																																																	
大型土のう袋 フレコンバッグ 容量 1 m ³ (1ton まで)	20 kg/10 袋																																																	
_____	_____																																																	