

E02F 掘削；土砂の移送（泥炭の採掘 E 2 1 C 4
9 / 0 0）

注

このサブクラスは以下のものを包含する：

主として土壌の掘削または掘りかえし、あるいはそれを移送するための設備；

土壌以外のものに同じような操作を施す設備およびそれをつみあげたり、おろしたりする同種の設備。

サブクラス内の索引

施工法一般..... 1/00
 一般的用途のための手操作機械または装置 3/02
 一般的用途のための動力駆動機械または装置、またはそれらの特別な細部..... 3/04
 特殊目的のための機械またはそれらの特別な細部 5/00
 掘削物の移送または分離用設備 7/00
 一般の細部..... 9/00

- 1/00 掘削機または土砂移送機械による施工法一般（築堤方法 E 0 2 D 1 7 / 1 8；採鉱方法 E 2 1 C）
- 3/00 掘削機；土砂移送機械（特殊目的用 E 0 2 F 5 / 0 0；他の採鉱機械または装置 E 2 1 C；トンネル建設用 E 2 1 D）
- 3/02 ・手操作によるもの
- 3/04 ・動力駆動によるもの
- 3/06 ・掘削スクリューを有するもの
- 3/08 ・エンドレスチェーンについての掘削要素を有するもの（コンペア B 6 5 G）
- 3/10 ・材料をゆるめるだけの工具を有するもの
- 3/12 ・構成部品
- 3/14 ・バケット；チェーン；バケットまたはチェーンのための案内具；チェーンの駆動体
- 3/16 ・安全または制御装置（安全装置一般 F 1 6 P；制御一般 G 0 5）
- 3/18 ・軸の回りに回転する掘削車輪を有するもの
- 3/20 ・材料をゆるめるだけの工具を有するもの
- 3/22 ・構成部品
- 3/24 ・掘削車輪；車輪の掘削要素；車輪の駆動体
- 3/26 ・安全または制御装置（安全装置一般 F 1 6 P；制御一般 G 0 5）
- 3/28 ・ディッパースームまたはバケットアームに取り付けた掘削具、例、ディッパースーム、バケット、を有するもの [4]
- 3/30 ・片持ちばりに枢着されたディッパースームを有するもの
- 3/32 ・機械の下方および機械方向への動きで作業をなすもの、例、バックホー
- 3/34 ・トラクターまたは自走機械の台枠に

直接枢着されたバケットアームを有するもの [4]

- 3/342 ・オーバーヘッドであけられるバケットをもつもの（E 0 2 F 3 / 3 4 8 ~ E 0 2 F 3 / 3 5 8 が優先）[4]
- 3/345 ・側方にあけられるバケットをもつもの（E 0 2 F 3 / 3 4 8 ~ E 0 2 F 3 / 3 5 8 が優先）[4]
- 3/348 ・収集または運搬装置にあけられるバケットをもつもの [4]
- 3/352 ・固定された案内に沿って動くバケットをもつもの [4]
- 3/355 ・トラクターの後端に連結されたバケットをもつもの [4]
- 3/358 ・トラクターの台枠の一部をなす旋回台に枢着されたバケットアームをもつもの [4]
- 3/36 ・構成部品
- 3/38 ・片持ちばり；ディッパースーム；バケットアーム [4]
- 3/39 ・伸縮アームを有するもの [4]
- 3/40 ・ディッパースーム；バケット [4]
- 3/407 ・排出装置を有するもの [4]
- 3/413 ・グラブ装置を有するもの（クレーン用のグラブ機器 B 6 6 C）[4]
- 3/42 ・ディッパースーム、バケット、ディッパースームまたはバケットアームの駆動体 [4]
- 3/43 ・ディッパースームまたはバケットの位置の制御；駆動操作順序の制御 [4]
- 3/46 ・ケーブルまたは巻き上げロープによって往復運動する掘削またははぎとり要素を有するもの [4]
- 3/47 ・グラブバケットを有するもの（クレーン用のグラブ機器 B 6 6 C）[4]
- 3/48 ・ドラグライン
- 3/50 ・堅固な案内軌条にそって動くバケットまたはその他の掘削要素を有するもの
- 3/52 ・索道掘削機（ケーブルクレーン B 6 6 C）
- 3/54 ・ケーブルスクレーパ
- 3/56 ・手制御スクレーパまたはその他の掘削要素を有するもの
- 3/58 ・構成部品
- 3/60 ・バケット；スクレーパまたはその他の掘削要素
- 3/627 ・トラクターまたは類似の自走機械にブームまたはアームを連結するようにした装置 [4]
- 3/633 ・そのための駆動体 [4]
- 3/64 ・バケット車、すなわち、スクレーパボールを有するもの [4]
- 3/65 ・構成要素、例、駆動体、制御装置 [4]

E 0 2 F

3/76	・ ・ グレーダー，ブルドーザ，またはスクレーパー板またはプラウのような要素を有するその他の類似物（土壌作業 A 0 1 B）；地ならし装置 [4]	7/00	掘削物の移送または分離用装置（浮しゅんせつ機からの材料の搬出のために適用される土運船 B 6 3 B 3 5 / 2 8）
3/78	・ ・ ・ 回転する掘削要素を有するもの	7/02	・ 掘削機に取り付けた移送装置（コンベア一般 B 6 5 G）
3/80	・ ・ ・ 構成部品	7/04	・ 掘削機に取り付けた積み込み装置（積み込み装置一般 B 6 5 G）
3/815	・ ・ ・ ・ ブレード：地ならし具 [4]	7/06	・ 掘削機に取り付けた送り出しシュートまたはふるい分け装置（分離装置一般 B 0 3；送り出しシュート一般 B 6 5 G）
3/84	・ ・ ・ ・ そのための駆動体または制御装置	7/10	・ 掘削物の移送用管路（管一般 F 1 6 L；配管方式 F 1 7 D）
3/85	・ ・ ・ ・ ・ 水圧または空気圧方式の応用	9/00	グループ E 0 2 F 3 / 0 0 ~ E 0 2 F 7 / 0 0 に属するものに限定されない掘削機または土砂移送機械の部品（電気ケーブルけん引敷設置装置または取りはずし装置 B 6 6 C）[3]
3/88	・ ・ 吸い込みまたは押し上げ効果によって作動する装置を有するもの，例．サクシヨン浚渫機（ポンプ一般 F 0 4）	9/02	・ 走行装置（原動機付車両用 B 6 0 B，G；機関車または鉄道車両用の下部構造物 B 6 1 F；軌道敷設車両用 B 6 2 D；クレーン用 B 6 6 C）
3/90	・ ・ ・ 構成部品，例．駆動体，制御装置	9/04	・ ・ 掘削機を徐々に前進させる歩行装置
3/92	・ ・ ・ ・ 掘削要素，例．吸い込み口	9/06	・ 支持物としての浮下部構造物
3/94	・ ・ ・ ・ しゅんせつ物からの岩石分離用装置	9/08	・ 上部構造物；上部構造物のための支持物
3/96	・ ・ 異なる掘削要素を交互に使用するための装置を有するもの	9/10	・ ・ 走行または歩行装置にまたはその他の上部構造物上に取り付けられた可動上部構造物のための支持物
5/00	特殊目的用掘削機または特殊目的用土砂移送機械	9/12	・ ・ ・ 回転または旋回装置（ころまたは玉軸受け F 1 6 C）
5/02	・ 深溝または溝の掘削用（うね立て作業のための農業用プラウ A 0 1 B 1 3 / 0 2）	9/14	・ ブーム；ケーブルサスペンション
5/04	・ ・ 掘削スクリーを有するもの	9/16	・ 運転者のための運転室，作業床または類似のもの（クレーン用 B 6 6 C 1 3 / 5 4）
5/06	・ ・ エンドレスチェーンに取り付けた掘削要素を有するもの	9/18	・ つりあいおもり
5/08	・ ・ 軸の回りに回転する掘削車輪を有するもの	9/20	・ 駆動体；制御装置（伝動装置一般 F 1 6 H；制御一般 G 0 5；多電動駆動体 H 0 2 K，H 0 2 P）
5/10	・ ・ 溝を補強するための装置を有するもの；管路を作製または組み合わせるための装置または管路またはケーブルを敷設するための装置を有するもの（管の敷設それ自体 F 1 6 L 1 / 0 0；管の現場での作製それ自体 F 1 6 L 1 / 0 3 8；電気ケーブルの敷設それ自体 H 0 2 G 1 / 0 6）[6]	9/22	・ ・ 水圧式または空気圧式駆動体
5/12	・ ・ 溝または穴の埋戻し用装置をもつもの（E 0 2 F 5 / 1 0 が優先）[3]	9/24	・ 安全装置
5/14	・ ・ 溝掘機用構成部品，例．指示装置	9/26	・ 指示装置
5/16	・ 土壌中へのその他の穴を掘削するための機械（地中削孔 E 2 1）	9/28	・ 掘削要素の金属細工物，例．歯
5/18	・ ・ 横穴用		
5/20	・ ・ 縦穴用		
5/22	・ 築堤用；埋戻し用（溝掘り機と結合したもの E 0 2 F 5 / 1 2）		
5/24	・ ・ 土手状に掘削物を積み上げるもの		
5/26	・ ・ コンベヤブリッジ掘削機が結合されたもの		
5/28	・ 水路またはその他の水路工作物の清掃用		
5/30	・ 補助装置，例．融解，破碎，爆破またはその他の土壌の前処理用 [2 0 0 6 . 0 1]		
5/32	・ ・ リッパー [4]		