

E02 水利工程；基礎；疏浚

E02B 水利工程（提升船舶見 E02C；疏浚見 E02F）

次類索引

一般的方法及設備.....	1/00, 3/00	排水；灌溉；露天水面	
人工水渠.....	5/00	之清理.....	11/00；13/00；15/00
攔河壩或堰.....	7/00, 8/00	支承在樁基或類似支承物上	
水力發電站.....	9/00	之人工島.....	17/00
<hr/>			
1/00	一般水利工程之設備、裝置或方法	3/18	填水築地（土壤排水見 11/00）
1/02	水工模型	3/20	海岸、海港或其他固定海洋結構物之航運設備，例如繫纜柱（停泊、錨定見 B63B21/00，例如用於航運之繫纜柱見 B63B 21/06；浮標見 B63B22/00）[5]
3/00	與溪流，河道，海岸或其他海域之控制與利用有關的工程（攔河壩或堰見 7/00）；一般水工結構物之接縫或密封	3/24	繫錨柱 [5]
3/02	河川之整治，如水下岩石之破除，河床之清理，導流（疏浚或刮除設備見 E02F）	3/26	防護物（與水上船隻成一體者或其專用者見 B63B59/02）[5]
3/04	河岸，海岸或港口之防護構築物、設備或方法（密封或接縫見 3/16）	3/28	防護樁 [5]
3/06	突堤；突碼頭；岸壁；岸壁式碼頭；丁壩；防波堤	5/00	人工水道（水力發電站用者見 9/02；土壤灌溉用者見 13/00）
3/08	帶或不帶樁之乾砌石構築物（樁見 E02D 5/00）	5/02	水道之修築或襯砌
3/10	壩；堤；用於堤、壩或類似工程之洩水道或其他構築物（修建堤或壩一般見 E02D17/18）	5/04	通航水道
3/12	河岸，水壩，水道或其他類似工程之護砌（一般斜坡護砌見 E02D 17/20）	5/06	與水道有關的操作設備（提升船舶設備見 E02C）
3/14	預製砌塊及其砌置	5/08	結構部件，如閘門，格柵
3/16	密封或接縫（基礎結構之接縫見 E02D 29/16；不局限於水利工程之接縫、密封見 E04B 1/68）	7/00	攔河壩或堰；佈置，結構，建造方法或設備（河岸、海岸或海港之防護見 3/04；密封或接縫見 3/16；水利工程之建築材料或類似材料之處置見 E02D 15/00；基礎一般見 E02D 27/00）
		7/02	固定式攔河壩
		7/04	橫跨峽谷之壩
		7/06	土壩；堆石壩
		7/08	牆式壩

- 7/10 重力壩，即利用壩之重量防止傾倒
- 7/12 拱壩
- 7/14 支墩壩
- 7/16 固定堰；其上部結構或閘板
- 7/18 虹吸式堰
- 7/20 活動堰；閘門
- 7/22 疊樑壩；事故閘門
- 7/24 柵條堰
- 7/26 垂直提升的閘門
- 7/28 帶滑動閘門者
- 7/30 帶閘門用導輪或滾輪者
- 7/32 圓柱形或筒形閘門
- 7/34 垂直提升閘門之閘板
- 7/36 垂直提升閘門之提升機械
- 7/38 滾筒閘門
- 7/40 平旋或翻轉式閘門
- 7/42 帶有水平軸之弧形或扇形閘門
- 7/44 鉸接活葉式閘門
- 7/46 繞門板中間之水平軸翻轉的閘門
- 7/48 屋頂式或雙門葉式閘門
- 7/50 浮動閘門
- 7/52 閘門防振設備
- 7/54 閘門密封設施
- 8/00 攔河壩或堰之結構細部（露天水面之清理或保持露天水面清潔見 15/00）**
- 8/02 沈澱物底孔閘門；沖砂閘；截攔水流攜帶物之構件
- 8/04 閘門，閘板或類似構件；淹沒式洩水閘門
- 8/06 溢洪道；消能設備，如減弱渦流之設備
- 8/08 魚道；通過木筏或船之水路
- 9/00 水力發電站；其佈置，結構或裝備，修建方法或設備（水力發動機見 F03B）**
- 9/02 水道
- 9/04 自由流動之水道或水槽；取水口（其格柵或濾網見 5/08）
- 9/06 壓力迴道或壓力管；專用於家用壓力管的迴道；其專用的構件，例如家用的閘門，閘門（傾斜坑道之挖掘見 E21D 9/02；一般閘門見 F16K；一般管道見 F16L）[6]
- 9/08 潮汐或波浪發電站（水壓機，潮汐或波浪發動機見 F03B）
- 11/00 土壤排水，如用於農業者**
- 11/02 排水設備之安裝裝置，如排水用之開溝器
- 13/00 灌溉溝渠，即自流明渠配水系統（花園，農地，運動場或類似場地之灑水或噴水之其他配水系統見 A01G 25/00）[2]**
- 13/02 灌溉管道之截流
- 15/00 露天水面之清理或保持其清潔；其所用設備（船或其它水上船隻之結構見 B63B，如專門用於收集露天水面污染之船隻見 B63B 35/32；用於游泳池或浴場或水池者見 E04H 4/16）[5]**
- 15/02 除冰 [5]
- 15/04 經由分離或除去油或類似漂浮物以清理或保持露天水面清潔之設備（水、廢水或污水之其它處理見 C02F；用於處理液體污染物，例如油、汽油、油脂之材料見 C09K 3/32）[5]
- 15/06 其所用柵欄（15/08 優先）[5]
- 15/08 不除去污染物而減少污染區之設備 [5]
- 15/10 自水面除去污染物之設備 [5]
- 17/00 支承於樁基或類似支承物上之人工島，如升降式支柱上之平台；其修建方法（防護物見 3/26；浮動平台之錨定見 B63B 21/00；浮動平台，如錨定之浮動平台見 B63B 35/44；獨立的水下結構物見**

	E02D 29/00) [5]	17/06	固定用者，如用楔子或夾固環
17/02	經由將支撐結構降至水底進行放置，如隨後將其固定	17/08	升降用者
17/04	使工作平台相對於支撐結構上升、下降或固定的專用設備（一般的平台提升見 B66F7/00）		

E02C 船舶提升設備或機械

1/00	船閘；豎井式船閘，即於船閘前邊築一下部帶洞口之實體壁牆，船舶經過洞口通行（船閘閘門見 E02B 7/20）	1/10	船在船閘內航行所用之設備；繫船設備（停泊、錨定水面船隻見 B63B 21/00；海岸、海港或其它固定海洋結構物之船運設備見 E02B 3/20）[5]
1/02	帶輔助船池者		
1/04	帶浮槽者	3/00	沿斜面提升船舶之機械
1/06	船閘之充水或洩水裝置（位於船閘閘門內者見 E02B 7/20）	5/00	垂直提升船舶機械（沈船之打撈見 B63C 7/00）
1/08	使水消能之設備（設在船閘閘門上者見 E02B 8/06）	5/02	帶有浮室者

E02D 基礎；挖方；填方（專用於水利工程者見 E02B）；地下或水下結構物 [6]

附註

- (1) 本次類包括基礎工程所建的地下結構，亦即包括地基表面的破壞而修建之地下結構。 [6]
- (2) 本次類並不包括僅以地下挖掘法所形成之地下空間，亦即並非涉及地表破壞之情形時所形成之地下空間見 E21D 次類。 [6]

次類索引

基礎土壤或岩石之勘測、改良或保護.....1/00，3/00	挖方，填方.....17/00
結構構件及其技術	保持基礎地點之乾燥.....19/00
結構構件.....5/00	沈箱.....23/00，25/00
放置；撤去；放置及撤去；	作為下部結構之基礎；地下或水下結構，
附件.....7/00；9/00；11/00；13/00	擋土牆.....27/00；29/00
材料之處理.....15/00	保護，試驗，調直，提升，
	修復.....31/00 至 37/00

1/00	現場基礎土壤之勘測（鑽孔或鑽土專用之探測見 E21B 25/00，49/00；一般經由測定其化學或物理性質對材料進行試驗或分析見 G01N，如採樣見 G01N 1/00）		縱之振動設備（3/054 優先）
1/02	施工前者		[3]
1/04	取土樣	3/08	用插入石料或廢棄體法，如壓實樁（用於土壤壓實之排水砂井見 3/10；修建基礎過程中對土壤加壓見 27/28）
1/06	取地下水樣		
1/08	基礎結構完工後者	3/10	用灑水、排水、抽氣或爆破法，如經由設置排水砂井或吸水排水井（3/11 優先；帶輔助灑水之土壤貫入振動器見 3/054；一般土壤排水見 E02B11/00）[3]
3/00	土壤或岩石之改良或保護，如永凍土之保護（邊坡或斜坡之穩定見 17/20；攔截地下水流見 19/12；農業用之土壤改良見 A01；築路或其它類似用途之土壤穩定見 E01C 21/00，23/10；岩石錨桿見 E21D）	3/11	用熱、電或電化學法（用於攔截地下水流之凍土法見 19/14）[3]
3/02	用壓實法改良土壤（3/11 優先；修建基礎前或修建過程中局部壓實土壤見 27/26，27/28）[3]	3/115	用凍結法 [3]
3/026	採取僅能用於或專用於土壤壓實之滾壓機進行壓實，如羊腳滾壓機（用於農業土壤處理之滾壓機見 A01B 29/00；亦能用於壓實土壤之鋪路碾壓機見 E01C 19/23）[3]	3/12	在土壤中放入固化料或填孔料進行固結（築樁見 5/46；用於改善或穩定土壤之材料見 C09K 17/00）[3]
3/032	築溝用之滾壓機 [3]	5/00	基礎工程專用之板樁牆，樁或其它結構構件（一般工程構件見 F16）
3/039	築斜坡用之滾壓機 [3]	5/02	板樁或板樁牆
3/046	用搗實法或振動法，如輔以對土進行灑水者（3/026，3/08 優先；用於鐵路道碴之搗實或振動設備見 E01B 27/00；用於鋪面材料壓實者見 E01C 19/30；一般用於混凝土搗固者見 E04G 21/06）[3]	5/03	預製構件
3/054	帶土壤貫入者，如振沖法 [3]	5/04	鋼製者
3/061	帶直接爆炸室之搗實機（帶爆炸室之打樁機見 7/12）[3]	5/06	填塞兩個板樁或兩個板樁牆之間縫隙用的填塞樁或其他構件
3/068	靠帶往復運動體之系統操縱之振動設備（3/054，3/061 優先）[3]	5/08	閉鎖構件；邊緣接縫；樁之交叉；分支構件
3/074	靠帶不平衡旋轉體之系統操	5/10	用混凝土或鋼筋混凝土製造者
		5/12	閉鎖構件；邊緣接縫，樁之交叉；分支構件
		5/14	相鄰樁之間接縫的密封（不限於基礎樁之密封接縫見 E04B 1/68）
		5/16	剛性或可拆卸固定於板樁上之便於組裝的附屬設備
		5/18	在現場僅用混凝土作成之護壁或類似牆壁

5/20	在現場用預製部件與混凝土包括鋼筋混凝土構築之護壁或類似牆壁	5/72	樁靴
5/22	樁（板樁見 5/02）	5/74	錨固結構構件或護壁用之裝置（錨樁見 5/54）
5/24	預製樁	5/76	護壁或其部件之錨固
5/26	用加固或不加固之木樁製成；防止木樁腐朽之方法（保護殼見 5/60；浸漬劑見 B27K 3/16）；打入水中之樁的自淨	5/80	地錨
5/28	鋼製者	7/00	放置板樁壁、樁、管形模或其他模之方法或設備（用於放置與撤去者見 11/00）
5/30	混凝土或鋼筋混凝土製者或鋼與混凝土混合製者	7/02	用擊打法設置
5/32	帶有用流體噴射法使樁就位之裝置	7/04	人工打樁機
5/34	現場澆注混凝土或類似混凝土樁	7/06	動力打樁機
5/36	不用管形模或其他模板築樁	7/08	帶自由落錘之打樁機
5/38	用管形模或其他模子築樁	7/10	帶壓動錘之打樁機
5/40	在露天水面上	7/12	帶爆炸室之打樁機
5/42	用液壓或氣壓壓實混凝土	7/14	打樁機之部件
5/44	在樁之底部有擴大頭或擴大部分	7/16	打樁機之支架
5/46	採用在現場向礫石填料或土壤中壓入黏結劑之方法築樁（一般土壤固結見 3/12）	7/18	用振動法設置
5/48	沿長度結構改變之樁	7/20	用壓入或曳引法設置
5/50	包括預製混凝土部分與現場澆注混凝土部分之樁	7/22	用螺旋下降法設置
5/52	由可分離之構件組成的樁，如伸縮套管	7/24	用流體噴射法設置
5/54	帶預製支座或錨座之樁；錨樁	7/26	多種方法同時並用設置
5/56	螺旋樁	7/28	用空心樁或管形模內之裝置設置
5/58	預應力混凝土樁		空心樁或管形模
5/60	帶保護套之樁	7/30	通過驅動芯軸
5/62	通過管道壓入水泥漿或類似材料之壓實樁腳附近或外殼內之土壤	9/00	板樁壁、樁、管形模或其他模之撤去（用於放置與撤去者見 11/00）
5/64	樁之修復	9/02	用抽拔之方法
5/66	管形模或其他模	9/04	用水下切斷
5/68	構築護壁用者	11/00	板樁壁、樁或管形模之放置與撤去之方法或設備（僅以放置之方法或設備見 7/00，僅以撤去之方法或設備見 9/00）
5/70	構築板樁用者	13/00	樁或板樁壁之放置或撤去用之附屬設備
		13/02	放置或撤去板樁壁所專用者
		13/04	導向設備；導向框架
		13/06	觀測放置過程用者
		13/08	障礙物之排除
		13/10	打樁機或類似設備之落塊

15/00 水利工程或基礎之建築材料或類似材料之處置（一般混凝土或類似材料之運輸或澆製見 E04G

21/02）

- 15/02 基礎專用的大量混凝土之處置
- 15/04 管形模、管樁、鑽孔或狹小豎井之混凝土澆灌
- 15/06 水下澆灌混凝土
- 15/08 將構件下沈至水下或土層內
- 15/10 水下放置礫石或類似材料

17/00 挖方；挖方邊緣之修砌；填方（運土設備見 E02F；鑽孔見 E21）

- 17/02 基礎坑
- 17/04 基礎坑邊緣之修砌或加固
- 17/06 基礎溝或狹小豎井
- 17/08 基礎邊溝或狹小豎井邊緣之修砌或加固
- 17/10 基礎之覆蓋
- 17/12 基礎槽或溝之回填
- 17/13 基礎縫；製成此縫之縫機具
- 17/16 水下疏鬆土壤或岩石（水流改造見 E02B3/02；用疏浚機或挖掘機者見 E02F）
- 17/18 填方（17/20 優先）
- 17/20 邊坡或斜坡之穩定

19/00 保持地下基礎地段或其他面積之乾燥（板樁或板樁壁見 5/02）

- 19/02 露天水之抑制
- 19/04 用圍堰
- 19/06 地下水之抑制
- 19/08 經由建於使用地下水位以下明渠
- 19/10 經由降低地下水位
- 19/12 經由阻止與截斷地下水流
- 19/14 經由凍結土壤（與沈井有關者見 E21D 1/12）
- 19/16 經由放置或添加密封物質（用放置固化或填孔物質固化土壤見 3/12）
- 19/18 經由使用密封護牆（工程用之密封設施或接縫見 E02B

3/16）

- 19/20 經由排水，如用壓縮空氣
- 19/22 槽中集水坑之襯砌

23/00 沈箱；沈箱的修建或沉放（浸沒或建於露天水域中之隧道見

29/063）[6]

- 23/02 能在現場浮於水上與沈入水中之沈箱
- 23/04 氣壓沈箱
- 23/06 材料或人員之送出或送入壓縮空氣沈箱
- 23/08 沈箱之下降或下沈
- 23/10 充以壓縮空氣之沈箱
- 23/12 沈箱之傾斜下降
- 23/14 沈箱下降時減小外表摩擦力
- 23/16 沈箱與地基土壤之接合，特別與不平整地基土壤之接合

25/00 沈箱或類似下沈單元之水下相互連接

27/00 作為下部結構之基礎

- 27/01 扁平基礎
- 27/02 不用大量挖方之扁平基礎（27/04，27/08 優先）
- 27/04 在水下或流砂上之扁平基礎
- 27/06 浮式沈箱基礎
- 27/08 扁平基礎之加固
- 27/10 深基礎
- 27/12 樁基礎
- 27/14 樁承台
- 27/16 由分離的樁形成的基礎
- 27/18 使用沈箱形成的基礎
- 27/20 與樁基礎相結合的沈箱基礎
- 27/22 由保護壁之使用從固定或浮式人工島出發構築的沈箱基礎
- 27/24 用潛水鐘構築之基礎（水下施工或居住用之設備見 B63C 11/00）
- 27/26 基礎修建前局部壓實土壤；經由向礫石填料中壓入黏合物質修建基礎結構（一般基礎土壤之壓實見 3/02 至 3/14）

27/28	修建基礎過程中對土壤或基礎結構加壓		道（一般沈箱之建造或置放見 23/00；一般水底沈箱之結合見 25/00）[6]
27/30	用永久性的板樁壁，牆板或板樁箱修建基礎	29/067	浮動隧道；沈入式橋狀隧道，亦即由水床上方的橋墩或類似物支撐的隧道（浮橋或飄浮橋見 E01D 15/14）[6]
27/32	特殊用途之基礎		
27/34	沈陷或地震區用之基礎（帶有抗震裝置之房屋修建見 E04H 9/02）	29/07	整體預製完成或連續預製後置放於水床上，例如先移入預製槽中成型。
27/35	在凍結地基，如在永凍土上形成的基礎 [3]		
27/36	在泥沼地或泥炭地形成的基礎	29/073	由單獨沈放或置放至水床的構件組合而成的隧道或防護阻隔用板，例如在預製槽中（降至水床之沈箱型構件見 29/077）[6]
27/38	大型池用之基礎，如石油池		
27/40	橫跨峽谷之堤壩或堤壩構築物用的基礎	29/077	局部建於水床下方且係以破壞水床表面的方法為其特徵之隧道，如挖覆或沈箱法 [6]
27/42	立桿、塔或煙囪用之基礎		
27/44	機器，發動機或火炮用之基礎（支承機器的基礎之專門佈置見 F16M 9/00）	29/09	其它分類所未包括之水中結構物或方法 [6]
27/46	供水管道或其他渠道用之基礎	29/12	人孔井；其它檢查用或進入的空間結構；其附屬構造物（地下槽見 B65D90/10；排水用的見 E03F5/02）[6]
27/48	插入現有建築物或構築物下面之基礎	29/14	人孔蓋或其類似物；蓋框 [6]
27/50	錨固的基礎	29/16	基礎結構接縫之佈置或結構（不局限於基礎結構之密封接縫見 E04B 1/68）
27/52	淹沒的基礎		
29/00	地下或水中結構（地下槽見 B65D 88/76；水利工程、如密封或接縫見 E02B；地下車庫見 E04H 6/00；地下防空避難所見 E04H9/12；地下室見 E04H 13/00）；擋土牆 [6]	31/00	基礎或基礎結構之保護裝置；保護土壤或下層土中水之地基措施，如防止或消除油之污染（用於池之溢出阻止方法見 B65D 90/24）
29/02	擋土牆或防護牆（岸墩或岸壁見 E02B 3/06）	31/02	防止地下潮濕或地下水
29/045	地下結構，如隧道或走廊係建於野外的或藉由破壞沿建築線之地基表面所達成者；修建上述結構之方法 [6]	31/04	用於水壓下之不透水填料
29/05	至少有局部斷面係建於露天坑道、或地表上者，如在壕溝中組合完成 [6]	31/06	防止土壤或水之腐蝕
29/055	在已構築好的局部建物斷面下進一步挖掘，如在已建好的隧道頂蓋下 [6]	31/08	防止基土中震動或移動的傳遞
29/063	水底隧道或建於露天水域中的隧	31/10	防止土壓或水壓
		31/12	防止向上水壓力
		31/14	防止土內凍脹 [3]

33/00 基礎或基礎結構之試驗（試驗方法與儀器參見 G01 類之有關次類；一般有關功能之試驗構築物或試驗儀器見 G01M；一般利用確定其化學或物理性質對材料進行研究或分析見 G01N）

35/00 基礎結構或建在基礎上之構築物的調直、提升或下降

37/00 破損的基礎或基礎結構物之修復

E02F 挖掘；疏浚（泥炭之開採見 E21C49/00）

附註

本次類包括：

- 主要用於開挖、疏鬆土壤或搬運鬆土之設備；
- 對其他材料進行類似作業之設備與用於裝卸材料之類似設備。

次類索引

一般操作方法.....	1/00	特殊用途之機器或其專用零件.....	5/00
一般用途之手動機器或設備.....	3/02	挖出材料之輸送或分離設備.....	7/00
一般用途之機械驅動的機器或設備或其專用零件.....	3/04	一般零件.....	9/00

1/00	挖掘機或疏浚機之一般操作方	3/18	帶繞軸旋轉的挖掘輪者
	法（填方方法見 E02D 17/18；採	3/20	帶有僅用於鬆動材料機具者
	礦方法見 E21C）	3/22	結構部件
		3/24	挖掘輪；輪之挖掘部件；
3/00	挖掘機；疏浚機（特種用途者見		輪之驅動裝置
	5/00；其他採礦機械或設備見	3/26	安全或控制裝置（一般的
	E21C；隧道掘進見 E21D）		安全裝置見 F16P；一般的
3/02	手動者		的控制見 G05）
3/04	機械驅動者	3/28	帶有裝在鏟斗臂或挖斗臂上之
3/06	帶挖掘螺旋者		挖掘工具，如鏟斗，挖斗 [4]
3/08	環鏈上帶挖掘部件者（運輸機	3/30	鏟斗臂可旋轉地裝在懸臂梁
	見 B65G）		上者
3/10	帶有僅用於鬆動材料機具者	3/32	向下並朝向機器作業者，
3/12	結構部件		如反鏟者
3/14	鏟斗；鏈條；鏟斗或鏈條	3/34	挖斗臂可旋轉地直接裝在牽
	之導向裝置；鏈條之驅		引機或自動推進機之機架
	動裝置		上 [4]
3/16	安全或控制裝置（一般的	3/342	在上方卸空的挖斗（3/348
	安全裝置見 F16P；一般的		至 3/358 優先）[4]
	的控制見 G05）		

3/345	在側邊卸空的挖斗 (3/348 至 3/358 優先) [4]	3/65	組成部件, 如驅動, 控制裝置 [4]
3/348	卸入收集或運輸裝置之挖斗 [4]	3/76	平土機, 推土機, 或帶刮板或與犁斗類似的部件之機具 (土壤加工見 A01B); 平整設備 [4]
3/352	能夠沿固定導軌移動之挖斗 [4]	3/78	帶旋轉挖掘部件者
3/355	裝在牽引機後端之挖斗 [4]	3/80	結構部件
3/358	可回轉地安裝在牽引機機架轉台上之挖斗臂 [4]	3/815	刮板; 平整工具 [4]
3/36	結構部件	3/84	驅動或其控制設備
3/38	懸臂; 鏟斗臂; 挖斗臂 [4]	3/85	採用液壓或氣壓系統者
3/39	帶伸縮臂者 [4]	3/88	通過抽吸或加壓起作用進行作業之裝置, 如吸揚式挖泥機 (一般泵見 F04)
3/40	鏟斗; 挖斗 [4]	3/90	結構部件, 如驅動, 控制裝置
3/407	帶推出裝置者 [4]	3/92	挖掘部件, 如吸泥頭
3/413	帶抓取裝置者 (起重機用之起重鉤裝置見 B66C) [4]	3/94	從挖出材料中分離石塊之裝置
3/42	鏟斗、挖斗、鏟斗臂、挖斗臂之驅動裝置 [4]	3/96	帶有交替使用不同的挖掘部件者
3/43	鏟斗或挖斗位置之控制; 驅動操作之程序控制 [4]	5/00	特殊用途之挖掘機或疏浚機
3/46	帶有靠纜索或提升繩移動的往復挖掘或刮削之部件 [4]	5/02	開挖溝渠用者 (掘埂用之農業型地機見 A01B 13/02)
3/47	帶抓斗者 (起重機用之起重鉤裝置見 B66C) [4]	5/04	帶挖掘螺旋者
3/48	帶拉索者	5/06	環鏈上帶挖掘部件者
3/50	帶沿剛性導軌移動的鏟斗或其他挖掘部件者	5/08	帶沿軸旋轉的挖掘輪者
3/52	纜索挖掘機 (纜索起重機見 B66C)	5/10	具有強化該溝槽或壕溝之設施; 具有構築管道或組合管道或置放管道或繩索之裝置 (鋪設管件本身見 F16L1/00 、現場製造管件見 F16L1/038 ; 電線鋪設見 H02G 1/06) [6]
3/54	纜索鏟運機	5/12	帶回填溝、槽設備者 (5/10 優先) [3]
3/56	帶手動刮刀或其他挖掘部件者	5/14	挖溝機之部件, 如指示設備
3/58	結構部件	5/16	在土壤內挖掘其他洞之機械 (土中鑽進見 E21)
3/60	鏟斗, 刮刀或其他挖掘部件	5/18	水平洞用者
3/627	將樑或臂連接至牽引機或類似的自動推進式機器上之裝置 [4]	5/20	垂直洞用者
3/633	其驅動裝置 [4]	5/22	填方用者; 回填用者 (與挖溝機組合者見 5/12)
3/64	挖斗車, 即刮削斗者 [4]		

5/24	堆積挖出材料者			G；機車或鐵路車輛用之底盤見
5/26	輸送橋和挖掘機組合者			B61F；鋪軌車見 B62D；起重機
5/28	清理水道或其他水系用者			用者見 B66C)
5/30	輔助設備，如融化、破碎、爆裂	9/04		驅動挖泥船逐步前進用之行走
	與其他預先處理土壤用者			齒輪
5/32	鬆土機 [4]	9/06		用作支撐的浮動式下部結構
7/00	輸送或分離被挖出材料之設備	9/08		上部結構，該結構之支撐
	(輸送浮動式疏浚船挖出泥土用之	9/10		裝在輸送齒輪、行走齒輪或其
	駁船見 B63B 35/28)			他上部結構上之移動式上部
7/02	裝在疏浚船上之輸送設備 (普通			結構用的支撐
	的輸送機見 B65G)	9/12		旋轉或往復移動之齒輪 (滾
7/04	裝在疏浚船上之裝載設備 (普通			柱與滾珠軸承見 F16C)
	裝載設備見 B65G)	9/14		吊桿；纜索之懸掛
7/06	裝在疏浚船上之輸送槽或篩分設	9/16		司機用之駕駛艙，平台或類似設
	備 (普通的分離設備見 B03；普			備 (吊車用者見 B66C13/54)
	通的輸送槽見 B65G)	9/18		平衡錘
7/10	輸送挖出材料用之管道 (一般管	9/20		驅動裝置；控制裝置 (一般的傳
	道見 F16L；管道系統見 F17D)			動見 F16H；一般的控制見 G05；
9/00	不限於由 3/00 至 7/00 內所包括	9/22		多電機驅動見 H02K，P)
	的一種挖掘機或疏浚機之部件			液壓或氣壓驅動裝置
	(拖曳式電纜用之敷或捲取設備見	9/24		安全設備
	B66C) [3]	9/26		指示設備
9/02	傳動齒輪 (汽車用者見 B60B，	9/28		挖掘部件用之小型金屬件，如鏟
				齒