

## 部門コード（第1、第2桁）

業者選定の支援を目的とするため、表5 - 8に示す登録部門及びその他部門コードを大分類とする。

## 詳細部門コード（第3桁）

の部門コードのうち、建設省、運輸省関連発注機関の委託業務の範囲と考えられるもの（表5 - 8中 印）については、表5 - 9に示す詳細部門コードで分類する。

## 業務段階コード（第4桁）

詳細部門コードまで付与した部門のうち、業務の発注件数より、さらに詳細分類が必要と考えられる表5 - 10の部門について、業務の企画から設計、施工といった流れに沿ったコード（業務段階コード）を付与する。

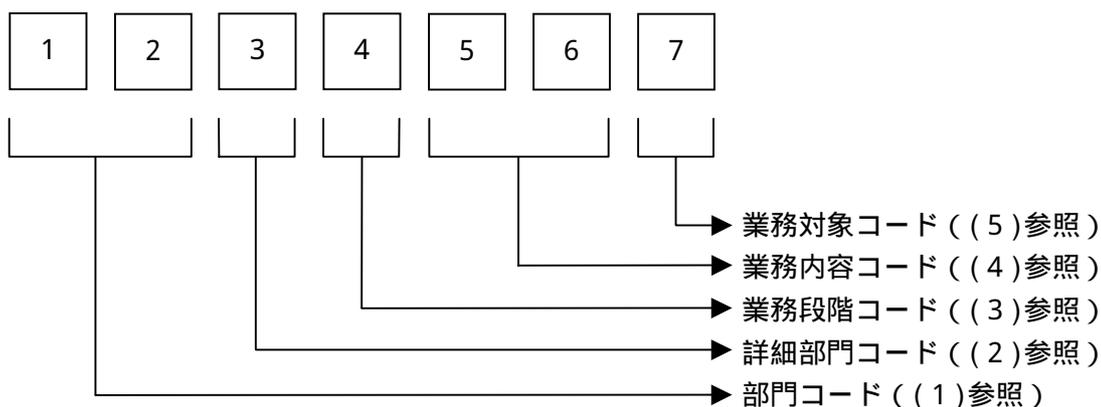
業務段階コードは、いずれも表5 - 11に示す共通なコードを付与する。

## 業務内容コード（第5、第6桁）

業務段階コードを付与するものとした部門については、さらに上記までの分類に加えて、表5 - 12に示す業務の内容を示すコード（業務内容コード）で分類する。

## 業務対象コード（第7桁）

「12 地質部門」「13 土質及び基礎部門」「14 鋼構造・コンクリート部門」「15 トンネル部門」については、他の業務分野に広く関係すること、業務対象によって要求される業務内容・適用基準が異なることから、さらに、表5 - 14(1)・(2)に示す業務対象コードで分類する。



## (1) 部門コード(「1」「2」)

大分類として、建設コンサルタント登録規程(建設省告示 第2073号 平成8年11月13日一部改正)による登録部門及びその他部門を用いて分類する。

表5-8 部門コード体系

	「1」「2」部門コード	詳細部門コードの有無
建設 コン サル タ ン ト 登 録 規 程 登 録 部 門	01 河川、砂防及び海岸	
	02 港湾及び空港	
	03 電力土木	
	04 道路	
	05 鉄道	
	06 上水道及び工業用水道	
	07 下水道	
	08 農業土木	×
	09 森林土木	×
	10 造園	
	11 都市・地域計画及び都市整備	
	12 地質	
	13 土質及び基礎	
	14 鋼構造・コンクリート	
	15 トンネル	
	16 施工計画、施工設備及び積算	
	17 建設環境	
	18 建設機械	
	19 水産土木	×
	20 電気・電子	×
そ の 他 部 門	31 建設電気通信	
	32 廃棄物	
	33 衛生工学(廃棄物以外)	×
	34 応用理学(地質以外)	×
	35 情報	
	36 防災	
	37 測量	

注1) 印は部門コードの下に詳細部門コードがある。

(2)詳細部門コード参照)

注2) 部門コードのうち「11.都市・地域計画及び都市整備」は、建設コンサルタント登録規程による登録部門の「都市計画及び地方計画」にあたる。

## (2) 詳細部門コード(「3」)

(1)の部門コードのうち、国土交通省関連発注機関の委託業務の範囲と考えられるもの(表5-8 印)については、表5-9(1)~(3)に示す詳細部門コードで分類する。

表5-9(1) 詳細部門コード体系

「1」「2」 部門コード	「3」 詳細部門コード
01 河川、砂防及び海岸	1 河川 2 砂防、地すべり 3 ダム 4 海岸 9 その他
02 港湾及び空港	1 港湾 2 空港 9 その他
03 電力土木	1 水力発電所 2 補償 9 その他
04 道路	1 道路 2 現道拡幅 3 道路施設 9 その他
05 鉄道	1 鉄道計画 2 鉄道施設 9 その他
06 上水道及び工業用水道	1 上水道 2 工業用水道 9 その他
07 下水道	1 下水道 9 その他
08 農業土木	なし
09 森林土木	なし
10 造園	1 公園、緑地、広場、スポーツ・レクリエーション施設 2 環境緑化・景観 3 地域計画 9 その他

表5 - 9 (2) 詳細部門コード体系

「1」「2」 部門コード	「3」 詳細部門コード
1 1 都市・地域計画及び都市整備	1 都市・地域計画 2 都市施設 3 都市（市街地）開発 9 その他
1 2 地質	1 地下水 2 地質（岩盤） 9 その他
1 3 土質及び基礎	1 地盤（土質）調査 2 基礎構造 3 土構造 4 地下構造物 5 地下水 9 その他
1 4 鋼構造・コンクリート	1 橋梁 2 現橋拡幅 3 水門設備 9 その他
1 5 トンネル	1 トンネル 2 トンネル附属設備 9 その他
1 6 施工計画、施工設備及び積算  他部門より選択	
1 7 建設環境	1 環境調査・保全計画 2 環境アセスメント 3 環境管理計画 4 環境整備 5 景観調査・設計 9 その他

表5 - 9 (3) 詳細部門コード体系

「1」「2」 部門コード	「3」 詳細部門コード
18 建設機械	1 建設機械 2 ポンプ設備 3 施工設備 4 機械器具設備 5 作業船 9 その他
19 水産土木	なし
20 電気・電子	なし
31 建設電気通信	1 通信施設 2 電気施設 3 制御処理システム 9 その他
32 廃棄物	1 建設副産物 2 公管路システム 9 その他
33 衛生工学（廃棄物以外）	なし
34 応用理学（地質以外）	なし
35 情報	1 データベース 2 情報処理システム 3 電子計算システム 9 その他
36 防災	1 水防 2 高潮・津波防災 3 土砂防災 4 震災 5 都市防災 6 交通・道路防災 9 その他
37 測量	1 基本測量 2 公共測量 9 その他

## (3) 業務段階コード(「4」)

詳細部門コードまで付与した部門のうち、さらに詳細分類が必要と考えられる次の部門について、業務の企画から設計・施工といった流れに沿ったコード(業務段階コード)を付与する。

表5-10 業務段階コードを付与する部門

部門コード「1」「2」	部門名
01	河川、砂防及び海岸
02	港湾及び空港
04	道路
05	鉄道
07	下水道
10	造園
11	都市・地域計画及び都市整備
12	地質
13	土質及び基礎
14	鋼構造・コンクリート
15	トンネル
17	建設環境
18	建設機械
31	建設電気通信
35	情報
37	測量

業務段階コードは、測量を除く上記いずれの部門においても、次の共通なコードを付与するものとし、その体系は表5-11に示すとおりである。

表5-11 業務段階コード体系

「4」業務段階コード	
1	企画
2	調査・計画
3	基本(予備・概略)設計
4	実施(詳細)設計
5	施工計画
6	施工管理・積算
7	維持管理
8	記録・広報(PR)
9	その他

## (4) 業務内容コード(「5」「6」)

業務段階コードを付与するものとした部門については、さらに、上記までの分類に加え、業務の内容を表すコード(業務内容コード)を与える。

内容コードの詳細は、表5-13 分野コード表に示す。

表5-12(1) 業務内容コードを付与する部門等

部門コード 「1」「2」「3」		段階コード 「4」		1	2	3	4	5	6	7	8	9
		企画	調査・計画	基本 (予備・概略) 設計	実施 (詳細) 設計	施工 計画	施工 管理・ 積算	維持 管理	記録・ 広報 (PR)	その他		
01 河川砂 防及び 海岸	1 河川											
	2 砂防、地すべり											
	3 ダム											
	4 海岸											
	9 その他											
02 港湾及 び空港	1 港湾											
	2 空港											
	9 その他											
04 道路	1 道路											
	2 現道拡幅											
	3 道路施設											
	9 その他											
05 鉄道	1 鉄道計画											
	2 鉄道施設											
	9 その他											
07 下水道	1 下水道											
	9 その他											

注) 表中の  部に業務内容コードを付与する。

表5 - 12 (2) 業務内容コードを付与する部門等

部門コード 「1」「2」「3」		段階コード 「4」		1	2	3	4	5	6	7	8	9
		企画	調査・計画	基本 (予備・概略設計)	実施 (詳細設計)	施工計画	施工管理・積算	維持管理	記録・広報 (PR)	その他		
10 造園	1 公園、緑地、広場、 スポーツ・レクリエーション施設		■	■	■				■			
	2 環境緑化		■	■	■				■			
	3 地域計画		■									
	4 その他											
11 都市・地域 計画及び 都市整備	1 都市・地域計画		■									
	2 都市		■	■	■							
	3 都市(市街地)開 発施設		■	■	■				■			
	9 その他											
12 地質	1 地下水		■									
	2 地質(岩盤)		■									
	9 その他											
13 土質 及び 基礎	1 地盤(土質)調査		■									
	2 基礎構造			■	■				■			
	3 土構造			■	■				■			
	4 地下構造物			■	■				■			
	5 地下水		■									
	9 その他											
14 鋼構造 ・コンクリート	1 橋梁本体				■				■	■		
	2 現橋拡幅				■				■			
	3 水門設備			■	■				■			
	9 その他											
15 トン ネル	1 トンネル		■	■	■				■	■		
	2 トンネル附属設備			■	■				■			
	9 その他											

注) 表中の  部に業務内容コードを付与する。

表5 - 12 (3) 業務内容コードを付与する部門等

部門コード 「1」「2」「3」		段階コード 「4」		1	2	3	4	5	6	7	8	9
		企画	調査・計画	基本 (予備・概略) 設計	実施 (詳細) 設計	施工 計画	施工 管理・ 積算	維持 管理	記録・ 広報 (PR)	その他		
17 建設 環境	1 環境調査・保全計画		■									
	2 環境アセスメント		■	■								
	3 環境管理計画		■									
	4 環境整備		■	■	■				■			
	5 景観調査・設計		■	■	■							
	9 その他											
18 建設 機械	1 建設機械											
	2 ポンプ設備			■	■				■			
	3 施工設備			■	■				■			
	4 機械器具設備			■	■				■			
	5 作業船			■	■				■			
	9 その他											
31 建設 電気 通信	1 通信施設		■	■	■				■			
	2 電気施設		■	■	■				■			
	3 制御処理システム		■	■	■				■			
	9 その他											
35 情報	1 データベース		■	■	■					■		
	2 情報処理システム		■	■	■					■		
	3 電子計算システム		■	■	■							
	9 その他											
37 測量	1 基本測量	(測量部門は、他の部門業務段階コードと異なる)										
	2 公共測量	(測量部門は、他の部門業務段階コードと異なる)										
	9 その他											

注) 表中の  部に業務内容コードを付与する。

## (5) 各部門と分野コード体系

分野コードは7桁とし、その体系化と部門別の対応関係は次のとおりである。表5-13において、網掛け部分は詳細分類があることを示し、また空欄となっている部分はその欄のコードがないことを示す。空欄の部分のコードは入力時には「0」で穴埋めする。

表5-13 各部門と分野コード体系

「1」「2」 部門コード	「3」 詳細部門 コード	「4」 業務段階 コード	「5」「6」 業務内容 コード	「7」 業務対象 コード
01 河川、砂防及び海岸				
02 港湾及び空港				
03 電力土木				
04 道路				
05 鉄道				
06 上水道及び工業用水道				
07 下水道				
08 農業土木				
09 森林土木				
10 造園				
11 都市・地域計画及び都市整備				
12 地質				
13 土質及び基礎				
14 鋼構造・コンクリート				
15 トンネル				
16 施工計画、施工設備及び積算				
17 建設環境				
18 建設機械				
19 水産土木				
20 電気・電子				
31 建設電気通信				
32 廃棄物				
33 衛生工学（廃棄物以外）				
34 応用理学（地質以外）				
35 情報				
36 防災				
37 測量				

注)「道路」の場合 ..... 「04XYZ0」、「農業土木」の場合 ..... 「080000」  
「トンネル」の場合 ..... 「15XYZA」、「廃棄物」の場合 ..... 「32X000」  
(X、Y、Z、Aには該当するコードが入る)

表5-8に、業務内容コードまで付与することにした部門のコード表を示す。

## (6) 業務対象コード(「7」)

「12 地質部門」, 「13 土質及び基礎部門」に付与する業務対象コードを表5 - 14(1)に、「14 鋼構造・コンクリート部門」, 「15 トンネル部門」に付与する業務対象コードを表5 - 14(2)に示す。

表5 - 14 (1) 業務対象コード

1 河川
2 砂防
3 ダム
4 海岸
5 港湾
6 空港
7 道路
8 鉄道
A 下水道
B 廃棄物
9 その他

表5 - 14 (2) 業務対象コード

1 河川
2 砂防
3 ダム
4 海岸
5 港湾
6 空港
7 道路
8 鉄道
9 その他

表 5 - 15 ( 1 ) 分野コード表 ( 0 1 : 河川・砂防及び海岸 1 / 3 )

部門コード 1、2	詳細部門コード 3	業務段階コード 4	業務内容コード 5、6	備考		
01 河川, 砂防及び海岸	011 河川	0111 企画				
		0112 調査・計画	011201 水質調査 011202 地下水調査 011203 治水経済調査 011204 計画降雨検討 011205 基本高水・計画高水流量検討 011206 低水流出解析 011207 河道計画 011208 内水解析 011209 利水計画 011210 正常流量検討 011211 氾濫水理解析 011212 総合治水調査・計画 011299 その他	水防災調査計画は 361水防を選択する事 環境調査は 171環境調査・保全計画から選択する事 景観調査は 175景観調査・設計から選択する事		
		0113 基本(予備・概略)設計	011301 築堤・護岸 011302 樋門・樋管 011303 床止め 011304 堰 011305 水門・閘門 011306 調節池・遊水池 011307 揚排水機場 011399 その他	景観調査は 175景観調査・設計から選択する事		
		0114 実施(詳細)設計	011401 築堤・護岸 011402 樋門・樋管 011403 床止め 011404 堰 011405 水門・閘門 011406 調節池・遊水池 011407 揚排水機場 011499 その他	景観調査は 175景観調査・設計から選択する事		
		0115 施工計画				
		0116 施工管理・積算	011601 監督 011602 積算 011603 検査 011699 その他			
		0117 維持管理	011701 洪水予報 011702 低水管理 011703 水質保全 011704 漏水対策 011799 その他			
		0118 記録・広報(PR)				
		0119 その他				
		012 砂防, 地すべり	0121 企画			
			0122 調査・計画	012201 渓流空間利用実態調査 012202 水系砂防調査 012203 土石流対策調査 012204 流木対策調査 012205 火山対策砂防調査 012206 水系砂防計画 012207 土石流対策施設計画 012208 流木対策施設計画 012209 火山対策砂防計画 012210 地すべり予備調査 012211 地すべり概査 012212 地すべり機構解析 012213 地すべり対策計画 012214 急傾斜地予備調査 012215 急傾斜地概査 012216 急傾斜地機構解析 012217 急傾斜地崩壊対策計画 012299 その他	土砂防災調査計画は363土砂防災を選択する事 環境調査は 171環境調査・保全計画から選択する事 景観調査は 175景観調査・設計から選択する事	

表 5 - 15 ( 2 ) 分野コード表 ( 0 1 : 河川・砂防及び海岸 2 / 3 )

部門コード 1、2	詳細部門コード 3	業務段階コード 4	業務内容コード 5、6	備考		
01 河川, 砂防及び海岸	012 砂防, 地すべり	0123 基本(予備・概略) 設計	012301 砂防ダム	景観調査は 175景観調査・設計から 選択する事		
			012302 床固工			
			012303 流路工			
			012304 土石流対策工			
			012305 流木対策工			
			012306 護岸工			
			012307 山腹工			
			012308 地すべり防止施設			
			012309 急傾斜地崩壊防止施設			
			012399 その他			
	0124 実施(詳細)設計	012401 砂防ダム	景観調査は 175景観調査・設計から 選択する事			
		012402 床固工				
		012403 流路工				
		012404 土石流対策工				
		012405 流木対策工				
		012406 護岸工				
		012407 山腹工				
		012408 地すべり防止施設				
		012409 急傾斜地崩壊防止施設				
		012499 その他				
0125 施工計画						
0126 施工管理・積算	012601 監督					
	012602 積算					
	012603 検査					
	012699 その他					
0127 維持管理	012701 点検					
	012799 その他					
0128 記録・広報(PR)						
0129 その他						
013 ダム	0131 企画	0132 調査・計画	013201 水理・水文・気象調査	環境調査は 171環境調査・保全計 画から選択する事 景観調査は 175景観調査・設計から 選択する事		
			013202 利水計画			
			013203 治水計画(洪水調節計算)			
			013204 施設配置計画			
			013205 再建計画			
			013206 経済調査			
			013299 その他			
			0133 基本(予備・概略) 設計		013301 転流工	景観調査は 175景観調査・設計から 選択する事
					013302 コンクリートダム	
					013303 フィルダム本体	
					013304 フィルダム洪水吐き	
					013305 管理施設(係船設備,管理所等)	
					013306 管理用発電	
			013399 その他			
0134 実施(詳細)設計	013401 転流工	景観調査は 175景観調査・設計から 選択する事				
	013402 コンクリートダム					
	013403 フィルダム本体					
	013404 フィルダム洪水吐き					
	013405 管理施設(係船設備,管理所等)					
	013406 管理用発電					
	013407 水理模型実験					
	013499 その他					
0135 施工計画	013501 コンクリートダム施工計画 ・施工設備概略設計					
	013502 コンクリートダム施工計画 ・施工設備実施設計					
	013503 フィルダム施工計画 ・施工設備概略設計					
	013504 フィルダム施工計画 ・施工設備実施設計					
	013599 その他					

表 5 - 15 ( 3 ) 分野コード表 ( 0 1 : 河川・砂防及び海岸 3 / 3 )

部門コード 1、2	詳細部門コード 3	業務段階コード 4	業務内容コード 5、6	備考	
01 河川, 砂防及び海岸	013 ダム	0136 施工管理・積算	013601 監督		
			013602 積算		
			013603 検査		
			013699 その他		
		0137 維持管理	013701 冷濁水対策		
		013702 富栄養化対策			
		013703 点検			
		013704 維持修繕			
		013799 その他			
		0138 記録・広報(PR)			
		0139 その他			
	014 海岸	0141 企画			
			0142 調査・計画		014201 潮位・波浪調査
			014202 漂砂・海岸線調査計画		
			014203 海岸保全計画		
			014204 浸食対策計画		
			014205 海岸利用		
			014206 経済調査		
			014299 その他		
		0143 基本(予備・概略)設計	014301 堤防・護岸・胸壁		014302 突堤
014303 離岸堤,消波堤					
014304 高潮・津波防波堤					
014305 人工岬					
014306 人工リーフ					
014307 人工海浜					
014308 附帯設備(水門・樋門,排水機場,陸閘)					
014399 その他					
0144 実施(詳細)設計	014401 堤防・護岸・胸壁	014402 突堤	景観調査は 175景観調査・設計から選択する事		
		014403 離岸堤,消波堤			
		014404 高潮・津波防波堤			
		014405 人工岬			
		014406 人工リーフ			
		014407 人工海浜			
		014408 附帯設備(水門・樋門,排水機場,陸閘)			
		014499 その他			
0145 施工計画					
0146 施工管理・積算	014601 監督	014602 積算			
		014603 検査			
		014699 その他			
		0147 維持管理		014701 点検	
	014702 維持修繕				
	014799 その他				
	0148 記録・広報(PR)				
	0149 その他				
019 その他					

表 5-15(4) 分野コード表(02: 港湾及び空港)

部門コード 1、2	詳細部門コード 3	業務段階コード 4	業務内容コード 5、6	備考	
02 港湾及び空港	021 港湾	0211 企画			
		0212 調査・計画	021201 港湾計画		環境調査は 171環境調査・保全計画から選択する事 景観調査は 175景観調査・設計から選択する事 安全・防災対策調査は 362高潮・津波防災を選択する事
			021202 人流・物流計画		
			021203 経済調査		
			021204 立地産業調査		
			021205 自然条件調査		
			021206 管理・運営調査		
			021207 水理模型実験		
			021299 その他		
		0213 基本(予備・概略)設計	021301 防波堤		
			021302 防砂堤,防潮堤,導流堤,堤防		
			021303 水門・閘門		
			021304 護岸		
			021305 岸壁,棧橋,物揚場,船揚場		
			021306 臨港交通施設		
			021399 その他		
		0214 実施(詳細)設計	021401 防波堤		
			021402 防砂堤,防潮堤,導流堤,堤防		
	021403 水門・閘門				
	021404 護岸				
	021405 岸壁,棧橋,物揚場,船揚場				
	021406 臨港交通施設				
	021499 その他				
	0215 施工計画				
	0216 施工管理・積算	021601 監督			
		021602 積算			
		021603 検査			
021699 その他					
0217 維持管理	021701 点検				
	021702 維持修繕				
	021799 その他				
0218 記録・広報(PR)					
0219 その他					
022 空港	0221 企画				
	0222 調査・計画	022201 空港計画			
		022202 自然条件調査			
		022203 人文調査			
		022204 空港基本調査			
		022299 その他			
	0223 基本(予備・概略)設計	022301 用地造成			
		022302 舗装			
		022303 道路及び駐車場			
		022304 排水			
		022305 構造物			
		022399 その他			
		0224 実施(詳細)設計	022401 用地造成		
	022402 舗装				
	022403 道路及び駐車場				
	022404 排水				
	022405 構造物				
	022499 その他				
	0225 施工計画				
0226 施工管理・積算	022601 監督				
	022602 積算				
	022603 検査				
	022699 その他				
0227 維持管理	022701 点検				
	022702 維持修繕				
	022799 その他				
0228 記録・広報(PR)					
0229 その他					
029 その他					

表5-15(5)分野コード表(03:電力土木)

部門コード 1、2	詳細部門コード 3	業務段階コード 4	業務内容コード 5、6	備考
03 電力土木	031 水力発電所			管理用発電は 013ダムから選択する事
	032 補償			
	039 その他			

表5-15(6) 分野コード表(04:道路 1/2)

部門コード 1、2	詳細部門コード 3	業務段階コード 4	業務内容コード 5、6	備考	
04 道路	041 道路	0411 企画			
		0412 調査・計画	041201 交通量調査 041202 速度調査 041203 起終点調査 041204 交通渋滞調査 041205 道路網・路線現況調査 041206 交通量推計調査 041207 道路網・路線計画 041208 経済調査 041299 その他	交通・道路防災調査計画は 366交通・道路防災を選択する事 環境調査は 171環境調査・保全計画から選択する事 景観調査は 175景観調査・設計から選択する事	
0413 基本(予備・概略)設計		041301 道路設計(1/2,000~5,000) 041302 道路修正設計(1/2,000~5,000) 041303 道路設計(1/1,000) 041304 道路修正設計(1/1,000) 041305 平面交差点設計 041306 立体交差点設計 041307 道路休憩・連絡等施設設計(サビ・スリヤ、イタチ等) 041308 附帯工設計(付替・取付道水路工、土取場・土捨場設計等) 041399 その他	景観調査は 175景観調査・設計から選択する事 擁壁、加ハート、法面保護工は133土構造から選択する事 地下駐車場、共同溝、キブ 地下歩道は134地下構造物から選択する事 落石・雪崩覆工は 043道路施設から選択する事 植樹帯は 102環境緑化・景観から選択する事		
0414 実施(詳細)設計		041401 道路設計 041402 歩道設計 041403 平面交差点設計 041404 立体交差点設計 041405 道路休憩・連絡等施設設計(サビ・スリヤ、イタチ等) 041406 附帯工設計(付替・取付道水路工、土取場・土捨場設計等) 041407 舗装工 041499 その他	景観調査は 175景観調査・設計から選択する事 擁壁、加ハート、法面保護工は133土構造から選択する事 地下駐車場、共同溝、キブ 地下歩道は 134 地下構造物から選択する事 落石・雪崩覆工は 043道路施設から選択する事 植樹帯は 102環境緑化・景観から選択する事		
0415 施工計画					
0416 施工管理・積算		041601 監督 041602 積算 041603 検査 041699 その他			
0417 維持管理		041701 事故調査 041702 点検 041703 変状調査 041704 維持・補修計画 041705 舗装オーバーレイ 041706 交通誘導・規制 041799 その他			
0418 記録・広報(PR)					
0419 その他					
04 道路		042 現道拡幅	0421 企画		
			0422 調査・計画	042201 交通量調査 042202 速度調査 042203 起終点調査 042204 交通渋滞調査 042205 道路網・路線現況調査 042206 交通量推計調査 042207 道路網・路線計画 042208 経済調査 042299 その他	交通・道路防災調査計画は 366交通・道路防災を選択する事 環境調査は 171環境調査・保全計画から選択する事 景観調査は 175景観調査・設計から選択する事

表5-15(7) 分野コード表(04:道路 2/2)

部門コード 1、2	詳細部門コード 3	業務段階コード 4	業務内容コード 5、6	備考
04 道路	042 現道拡幅	0423 基本(予備・概略)設計	042301 道路設計(1/2,000~5,000)	景観調査は 175景観調査・設計から選択する事 擁壁,加ハート,法面保護工は 133土構造から選択する事 地下駐車場,共同溝,キャブ, 地下歩道は 134 地下構造物から選択する事 落石・雪崩覆工は 043道路施設から選択する事 植樹帯は 102環境緑化・景観から選択する事
			042302 道路修正設計(1/2,000~5,000)	
			042303 道路設計(1/1,000)	
			042304 道路修正設計(1/1,000)	
			042305 平面交差点設計	
			042306 立体交差点設計	
			042307 道路休憩・連絡等施設設計(サビ・スリヤ,イタチ等)	
			042308 附帯工設計(付替・取付道水路工,土取場・土捨場設計等)	
			042399 その他	
			0424 実施(詳細)設計	
	042402 歩道設計			
	042403 平面交差点設計			
	042404 立体交差点設計			
	042405 道路休憩・連絡等施設設計(サビ・スリヤ,イタチ等)			
	042406 附帯工設計(付替・取付道水路工,土取場・土捨場設計等)			
	042407 舗装工			
	042499 その他			
	0425 施工計画			
	0426 施工管理・積算	042601 監督		
		042602 積算		
042603 検査				
042699 その他				
0427 維持管理				
0428 記録・広報(PR)				
0429 その他				
043 道路施設	0431 企画			交通情報施設(道路情報表示装置等)は 31建設電気通信から選択する事  交通情報施設(道路情報表示装置等)は 31建設電気通信から選択する事
		0432 調査・計画		
	0433 基本(予備・概略)設計	043301 交通安全施設(防護柵,立体横断施設,照明等)		
		043302 交通管理施設(標識等)		
		043303 落石・雪崩覆工		
		043304 遮音壁		
		043399 その他		
	0434 実施(詳細)設計	043401 交通安全施設(防護柵,立体横断施設,照明等)		
		043402 交通管理施設(標識等)		
		043403 落石・雪崩覆工		
		043404 遮音壁		
		043499 その他		
	0435 施工計画			
	0436 施工管理・積算	043601 監督		
043602 積算				
043603 検査				
043699 その他				
0437 維持管理	043701 施設状況調査			
	043702 維持・補修計画			
	043799 その他			
0438 記録・広報(PR)				
0439 その他				
049 その他				

表 5 - 15 ( 8 ) 分野コード表 ( 0 5 : 鉄道 )

部門コード	詳細部門コード	業務段階コード	業務内容コード	備考	
1、2	3	4	5、6		
05 鉄道	051 鉄道計画	0511 企画		環境調査は 171環境調査・保全計画から選択する事 景観調査は 175景観調査・設計から選択する事	
		0512 調査・計画	051201 周辺開発・土地利用計画		
			051202 駅間通過人員、駅別着発人員の推定		
			051203 駐車場の規模、位置、通過地点の検討		
			051204 ルート図作成(1/20万～5万)		
			051205 概算事業費		
			051206 列車運行体系・種別		
			051299 その他		
		0513 基本(予備・概略)設計	051301 停車場規模・配線の検討		
			051302 ルート選定(1/1万～2,500)		
			051303 鉄道計画図作成		
			051304 設計基準		
			051399 その他		
		0514 実施(詳細)設計	051401 停車場設備の検討		
			051402 計画一般図		
			051403 詳細工事費		
			051499 その他		
	0515 施工計画				
	0516 施工管理・積算	051601 監督			
		051602 積算			
		051603 検査			
		051699 その他			
	0517 維持管理				
	0518 記録・広報(PR)				
	0519 その他				
	052 鉄道施設	0521 企画			
		0522 調査・計画	052201 保守設備計画		
052202 軌道構造計画					
052203 現況調査					
052299 その他					
0523 基本(予備・概略)設計		052301 保守設備(保守基地,斜路,階段,検査足場等)			
		052302 軌道構造(分岐器,締結装置,伸縮継目,マラキ,スラブ版等)			
		052399 その他			
0524 実施(詳細)設計		052401 保守設備(保守基地,斜路,階段,検査足場等)			
		052402 軌道構造(分岐器,締結装置,伸縮継目,マラキ,スラブ版等)			
	052499 その他				
0525 施工計画					
0526 施工管理・積算	052601 監督				
	052602 積算				
	052603 検査				
	052699 その他				
0527 維持管理					
0528 記録・広報(PR)					
0529 その他					
059 その他					

表5-15(9) 分野コード表(06: 上水道及び工業用水道)

部門コード 1、2	詳細部門コード 3	業務段階コード 4	業務内容コード 5、6	備考
06 上水道及び 工業用水道	061 上水道			
	062 工業用水道			
	069 その他			

表5-15(10)分野コード表(07:下水道)

部門コード 1、2	詳細部門コード 3	業務段階コード 4	業務内容コード 5、6	備考	
07 下水道	071 下水道	0711 企画			
		0712 調査・計画	071201 事業基本構想 071202 全体計画 071203 事業計画認可設計 071204 流域別下水道整備総合計画 071205 経営計画 071206 更新・改良計画 071299 その他		
		0713 基本(予備・概略)設計	071301 管渠 071302 ポンプ場 071303 貯留池・滞水池 071304 処理場 071305 高度処理施設 071399 その他		
		0714 実施(詳細)設計	071401 管渠(開削) 071402 管渠(推進) 071403 管渠(シールド) 071404 管渠(その他) 071405 ポンプ場 071406 貯留池・滞水池 071407 処理場 071408 高度処理施設 071499 その他		
		0715 施工計画			
		0716 施工管理・積算	071601 監督 071602 積算 071603 検査 071699 その他		
		0717 維持管理			
		0718 記録・広報(PR)			
		0719 その他			
		079 その他			

表 5 -15 ( 1 1 ) 分野コード表 ( 0 8 : 農業土木 )

部門コード	詳細部門コード	業務段階コード	業務内容コード	備考
1、2	3	4	5、6	
08 農業土木				

表 5 -15 ( 1 2 ) 分野コード表 ( 0 9 : 森林土木 )

部門コード	詳細部門コード	業務段階コード	業務内容コード	備考
1、2	3	4	5、6	
09 森林土木				

表5-15(13)分野コード表(10:造園 1/2)

部門コード 1、2	詳細部門コード 3	業務段階コード 4	業務内容コード 5、6	備考
10 造園	101 公園,緑地, 広場,スポーツ・ レクリエーション施設	1011 企画		
		1012 調査・計画	101201 公園,緑地計画	
			101202 広場計画	
			101203 スポーツ・レクリエーション計画	
			101299 その他	
		1013 基本(予備・概略) 設計	101301 公園,緑地設計	
			101302 広場設計	
			101303 スポーツ・レクリエーション設計	
			101304 日本庭園設計	
			101305 遊園地設計	
			101306 墓園設計	
			101307 動・植物園設計	
	101399 その他			
	1014 実施(詳細)設計	101401 公園,緑地設計		
		101402 広場設計		
		101403 スポーツ・レクリエーション設計		
		101404 日本庭園設計		
		101405 遊園地設計		
		101406 墓園設計		
101407 動・植物園設計				
101499 その他				
1015 施工計画				
1016 施工管理・積算	101601 監督			
	101602 積算			
	101603 検査			
	101699 その他			
1017 維持管理				
1018 記録・広報(PR)				
1019 その他				
102 環境緑化・ 景観	1021 企画			
	1022 調査・計画	102201 自然環境		
		102202 都市環境		
		102203 景観		
		102204 河川		
		102205 砂防		
		102206 ダム		
		102207 海岸		
		102208 港湾		
		102209 空港		
102210 道路				
102211 住宅団地				
102212 工場・工業団地				
102213 学校				
102299 その他				
1023 基本(予備・概略) 設計	102301 緑地保全			
	102302 都市緑化			
	102303 景観			
	102304 河川緑化			
	102305 港湾緑化			
	102306 空港緑化			
	102307 道路緑化			
	102308 人工地盤緑化			
	102309 工場緑化			
	102310 ビオトープ形成			
	102399 その他			

表 5 - 15 ( 1 4 ) 分野コード表 ( 1 0 : 造園 2 / 2 )

部門コード 1、2	詳細部門コード 3	業務段階コード 4	業務内容コード 5、6	備考
10 造園	102 環境緑化・ 景観	1024 実施(詳細)設計	102401 緑地保全	
			102402 都市緑化	
			102403 景観	
			102404 河川緑化	
			102405 港湾緑化	
			102406 空港緑化	
			102407 道路緑化	
			102408 人工地盤緑化	
			102409 工場緑化	
			102410 ビオトープ形式	
	102499 その他			
	1025 施工計画			
	1026 施工管理・積算	102601 監督		
		102602 積算		
102603 検査				
102699 その他				
1027 維持管理				
1028 記録・広報(PR)				
1029 その他				
103 地域計画	1031 企画	103201 広域緑地計画		
		103202 リゾート計画		
		103203 観光計画		
		103204 農村等計画		
		103205 地域活性化計画		
		103299 その他		
1038 記録・広報(PR)				
1039 その他				
109 その他				

表 5 - 15 ( 1 5 ) 分野コード表 ( 1 1 : 都市・地域計画及び都市整備 )

部門コード 1、2	詳細部門コード 3	業務段階コード 4	業務内容コード 5、6	備考			
11 都市・ 地域計画及び 都市整備	111 都市・地域計画	1111 企画					
		1112 調査・計画	111201 都市計画基礎調査				
			111202 総合計画・長期計画				
			111203 地方・地域計画				
			111204 都市マスタープラン(都市基本計画)				
			111205 市街地整備基本計画				
			111206 地域地区				
			111207 地区計画				
			111208 観光開発				
			111209 都市景観・アーバンデザイン				
	111210 都市・地域環境アセスメント						
	111299 その他						
	1118 記録・広報 (PR)						
	1119 その他						
	112 都市施設	1121 企画					
		1122 調査・計画	112201 総合交通体系		都市防災施設は 365都市防災を 選択する事		
			112202 交通施設				
			112203 公園・緑地、広場等公共空地				
			112204 上水道・供給施設				
			112205 下水道・処理施設				
			112206 観光レクリエーション施設				
			112299 その他				
			1123 設計	112301 交通施設 (街路、駅前広場等)			上水道・供給施設は 06上水道 から選択すること 下水道・処理施設は 07下水道 から選択すること 公園・緑地、広場等公共空地は 10造園から選択すること
				112302 観光レクリエーション施設			
112399 その他							
1128 記録・広報 (PR)							
1129 その他							
113 都市(市街地) 開発	1131 企画						
	1132 調査・計画	113201 土地区画整理事業					
		113202 都市(市街地)再開発事業					
		113203 新市街地開発事業					
		113204 都市拠点総合整備事業					
		113205 まちづくり事業					
		113206 商業活性化・近代化事業					
		113299 その他					
	1133 基本(予備・概略) 設計	113301 土地区画整理事業		上水道・供給施設は 06上水道 から選択すること 下水道・処理施設は 07下水道 から選択すること 公園・緑地、広場等公共空地は 10造園から選択すること			
		113302 都市(市街地)再開発事業					
		113303 宅地造成					
		113304 排水計画					
		113305 調整池(調節池)					
	113399 その他						
1134 実施(詳細)設計	113401 土地区画整理事業		上水道・供給施設は 06上水道 から選択すること 下水道・処理施設は 07下水道 から選択すること 公園・緑地、広場等公共空地は 10造園から選択すること				
	113402 都市(市街地)再開発事業						
	113403 宅地造成						
	113404 排水計画						
	113405 調整池(調節池)						
113499 その他							
1135 施工計画							
1136 施工管理・積算	113601 監督						
	113602 積算						
	113603 検査						
	113699 その他						
1137 維持管理							
1138 記録・広報 (PR)							
1139 その他							
119 その他				地域活性化計画は 103地域計画 から選択する事 環境保全計画は 171環境調査・ 保全計画から選択する事			

表 5 -15 ( 1 6 ) 分野コード表 ( 1 2 : 地質 )

部門コード 1、2	詳細部門コード 3	業務段階コード 4	業務内容コード 5、6	備考	
12 地質	121 地下水	1211 企画・調査計画立案			
		1212 調査・計画	121201		水文調査
			121202		透水試験
			121203		水質試験
			121204		物理探査
			121205		揚水試験
			121206		原位置試験
	121207		地下水解析		
		121299	その他		
	1217 維持管理				
	1218 記録・広報 (PR)				
	1219 その他				
	122 地質 (岩盤)	1221 企画・調査計画立案			
1222 調査計画		122201	地表地質調査		
		122202	物理探査		
		122203	ボーリング調査		
		122204	試掘調査		
		122205	原位置試験		
		122206	室内試験		
	122207	地質解析			
	122208	物理検層			
	122299	その他			
1228 記録・広報 (PR)					
1229 その他					
129 その他				主に土を対象とする調査は 131 地盤調査から選択する事	

地質部門は他の業務分野に広く関係すること、業務対象によって要求される業務内容・適用基準が異なると考えられることから、5、6桁目の内容コードに続いて7桁目に次に示す業務対象コードを各々選択する。

業務対象コード	
7	
1	河川
2	砂防
3	ダム
4	海岸
5	港湾
6	空港
7	道路
8	鉄道
A	下水道
B	廃棄物
9	その他

表5-15(17)分野コード表(13:土質及び基礎 1/2)

部門コード 1、2	詳細部門コード 3	業務段階コード 4	業務内容コード 5、6	備考	
13 土質及び基礎	131 地盤(土質)調査	1311 企画・調査計画立案		主に岩盤を対象とする調査は、12地質から選択すること	
		1312 調査・計画	131201 地表地質調査		
			131202 物理探査		
			131203 サウンディング		
	131204 ボーリング調査(一般、特殊)				
	131205 ボーリング調査(海上)				
	131206 原位置試験				
	131207 室内試験				
	131208 物理検層				
	131209 地盤(土質)解析				
	131299 その他				
	1318 記録・広報(PR)				
	1319 その他				
	132 基礎構造 基礎構造とは構造物の一部として主として地中に構築され上部構造から作用する荷重を信頼される地盤に伝え安定した支持機能を負担する部分を指す。	1321 企画・調査計画立案			131地盤調査から選択すること
		1322 調査・計画			
		1323 基本(予備・概略)設計	132301 根切掘削・山留め		
			132302 直接基礎		
			132303 既製杭基礎		
			132304 場所打杭基礎		
132305 深礎杭基礎					
132306 ケーソン基礎					
132307 鋼管矢板基礎					
132308 地下連続壁基礎					
132399 その他					
1324 実施(詳細)設計		132401 根切掘削・山留め			
		132402 直接基礎			
		132403 既製杭基礎			
	132404 場所打杭基礎				
	132405 深礎杭基礎				
132406 ケーソン基礎					
132407 鋼管矢板基礎					
132408 地下連続壁基礎					
132499 その他					
1325 施工計画					
1326 施工管理・積算	132601 監督				
	132602 積算				
	132603 検査				
	132699 その他				
1327 維持管理					
1328 記録・広報(PR)					
1329 その他					
133 土構造 土構造とは土または地盤によって形成される構造物を指し、本体構造(盛土・切土)と構造を維持・補強する付帯構造(法面保護工、擁壁、アンカー等)からなる。	1331 企画・調査計画立案		131地盤調査から選択すること		
	1332 調査・計画				
	1333 基本(予備・概略)設計	133301 盛土・切土			
		133302 埋め立て・人工島			
		133303 法面保護土			
		133304 擁壁			
		133305 カルバート			
		133306 アンカー			
		133307 補強土			
		133308 斜面安定解析、対策工			
133309 軟弱地盤対策工					
133399 その他					
1334 実施(詳細)設計	133401 盛土・切土				
	133402 埋め立て・人工島				
	133403 法面保護土				
	133404 擁壁				
	133405 カルバート				
	133406 アンカー				
	133407 補強土				
	133408 斜面安定解析、対策工				
	133409 軟弱地盤対策工				
	133499 その他				

表 5 - 15 ( 1 8 ) 分野コード表 ( 1 3 : 土質及び基礎 2 / 2 )

部門コード 1、2	詳細部門コード 3	業務段階コード 4	業務内容コード 5、6	備考
13 土質及び基礎	133 土構造	1335 施工計画		
		1336 施工管理・積算	133601 監督	
133602 積算				
133603 検査				
133699 その他				
1337 維持管理				
1338 記録・広報 (PR)				
1339 その他				
134 地下構造物	1341 企画・調査計画立案			12地質または 131地盤調査から 選択すること
		1342 調査・計画		
	1343 基本 (予備・概略) 設計	134301 地下歩道		
		134302 地下駐車場		
		134303 共同溝		
		134304 キャブ		
		134305 地下発電所		
		134306 岩盤内備蓄設備		
	134399 その他			
	1344 実施 (詳細) 設計	134401 地下歩道		
		134402 地下駐車場		
		134403 共同溝		
134404 キャブ				
134405 地下発電所				
134406 岩盤内備蓄設備				
134499 その他				
1345 施工計画				
1346 施工管理・積算	134601 監督			
	134602 積算			
	134603 検査			
	134699 その他			
1347 維持管理				
1348 記録・広報 (PR)				
1349 その他				
135 地下水	1351 企画・調査計画立案			
	1352 調査・計画	135201 水文調査		
		135202 透水試験		
		135203 水質試験		
		135204 物理探査		
		135205 揚水試験		
135206 原位置試験				
135207 地下水解析				
135299 その他				
1357 維持管理				
1358 記録・広報 (PR)				
1359 その他				
139 その他				

土質及び基礎部門は他の業務分野に広く関係すること、業務対象によって要求される業務内容・適用基準が異なると考えられることから、5、6 桁目の内容コードに続いて 7 桁目に次に示す業務対象コードを各々選択する。

業務対象コード	
7	
1	河川
2	砂防
3	ダム
4	海岸
5	港湾
6	空港
7	道路
8	鉄道
A	下水道
B	廃棄物
9	その他

表5-15(19) 分野コード表(14:鋼構造・コンクリート 1/2)

部門コード	詳細部門コード	業務段階コード	業務内容コード	備考	
1、2	3	4	5、6		
14 鋼構造 ・コンクリート	141 橋梁	1411 企画		上部工、下部工の最適型式検討  基礎工は 132基礎構造から選択 すること	
		1412 調査・計画			
1413 基本(予備・概略)設計					
1414 実施(詳細)設計		141401 鋼上部工(プレートガ-ダ-)			
		141402 鋼上部工(トス)			
		141403 鋼上部工(ラーメン)			
		141404 鋼上部工(アーチ)			
		141405 鋼上部工(吊橋)			
		141406 鋼上部工(斜張橋)			
		141407 鋼上部工(その他)			
		141408 R C 上部工			
		141409 P C 上部工(プレテン桁)			
		141410 P C 上部工(ボ-ステン桁)			
		141411 P C 上部工(場所打桁)			
		141412 P C 上部工(ラーメン)			
		141413 P C 上部工(アーチ)			
		141414 P C 上部工(斜張橋)			
		141415 P C 上部工(その他)			
		141416 鋼製下部工			
	141417 コンクリート下部工				
141499 その他					
1415 施工計画					
1416 施工管理・積算	141601 監督				
	141602 積算				
	141603 検査				
	141699 その他				
1417 維持管理	141701 点検				
	141702 損傷・変状調査				
	141703 維持・補修計画				
	141704 塗装設計				
	141799 その他				
1418 記録・広報(PR)					
1419 その他					
142 現橋拡幅	142 現橋拡幅	1421 企画		上部工、下部工の最適型式検討  基礎工は 132基礎構造から選択 すること	
		1422 調査・計画			
		1423 基本(予備・概略)設計			
		1424 実施(詳細)設計	142401 鋼上部工(プレートガ-ダ-)		
			142402 鋼上部工(トス)		
			142403 鋼上部工(ラーメン)		
			142404 鋼上部工(アーチ)		
			142405 鋼上部工(吊橋)		
			142406 鋼上部工(斜張橋)		
			142407 鋼上部工(その他)		
			142408 R C 上部工		
			142409 P C 上部工(プレテン桁)		
			142410 P C 上部工(ボ-ステン桁)		
			142411 P C 上部工(場所打桁)		
			142412 P C 上部工(ラーメン)		
			142413 P C 上部工(アーチ)		
			142414 P C 上部工(斜張橋)		
			142415 P C 上部工(その他)		
			142416 鋼製下部工		
142417 コンクリート下部工					
142499 その他					
1425 施工計画					
1426 施工管理・積算	142601 監督				
	142602 積算				
	142603 検査				
	142699 その他				
1427 維持管理					
1428 記録・広報(PR)					
1429 その他					

表5-15(20) 分野コード表(14:鋼構造・コンクリート 2/2)

部門コード 1、2	詳細部門コード 3	業務段階コード 4	業務内容コード 5、6	備考	
14 鋼構造 ・コンクリート	143 水門設備	1431 企画			
		1432 調査・計画			
		1433 基本(予備・概略) 設計	143301 河川用水門設備		
			143302 ダム用水門設備		
			143303 樋門・樋管設備		
			143304 監視操作制御設備		
			143399 その他		
		1434 実施(詳細)設計	143401 河川用水門設備		
			143402 ダム用水門設備		
			143403 樋門・樋管設備		
143404 監視操作制御設備					
143499 その他					
1435 施工計画					
1436 施工管理・積算	143601 監督				
	143602 積算				
	143603 検査				
	143699 その他				
1437 維持管理					
1438 記録・広報(PR)					
1439 その他					
149 その他					

鋼構造・コンクリート部門は他の業務分野に広く関係すること、業務対象によって要求される業務内容・適用基準が異なると考えられることから、5、6桁目の内容コードに続いて7桁目に次に示す業務対象コードを各々選択する。

業務対象コード	
7	
1	河川
2	砂防
3	ダム
4	海岸
5	港湾
6	空港
7	道路
8	鉄道
9	その他

表5-15(21) 分野コード表(15:トンネル 1/2)

部門コード 1、2	詳細部門コード 3	業務段階コード 4	業務内容コード 5、6	備考
15 トンネル	151 トンネル	1511 企画		12地質、131地盤調査から選択すること 基本的構造、施工法の検討
		1512 調査・計画		
1513 基本(予備・概略)設計				
1514 実施(詳細)設計		151401 山岳トナリ(鋼矢板工法) 151402 山岳トナリ(NATM) 151403 シールドトンネル 151404 開削トンネル 151405 沈埋トンネル 151406 推進工法 151407 特殊工法(圧気,凍結工法等) 151499 その他		
1515 施工計画				
1516 施工管理・積算		151601 監督 151602 積算 151603 検査 151699 その他		
1517 維持管理		151701 点検 151702 損傷・変状調査 151703 維持・補修計画 151799 その他		
1518 記録・広報(PR)				
1519 その他				
152 トンネル付属 設備		152 トンネル付属 設備	1521 企画	
	1522 調査・計画			
	1523 基本(予備・概略)設計		152301 換気設備 152302 環境関係設備(集塵,消音) 152303 非常用設備 152304 排水設備 152305 受配電・自家発電設備 152399 その他	
	1524 実施(詳細)設計		152401 軸流送風器 152402 ジェットファン,ブースターファン 152403 電気集塵機 152404 フィルター式集塵機 152405 換気用監視操作制御設備 152406 計測設備(CO濃度計等) 152407 消音設備 152408 非常用設備 152409 非常用監視操作制御設備 152410 排水設備 152411 受配電・自家発電設備 152412 照明設備 152499 その他	
	1525 施工計画			
	1526 施工管理・積算		152601 監督 152602 積算 152603 検査 152699 その他	
	1527 維持管理			
	1528 記録・広報(PR)			
	1529 その他			
	159 その他			

表5-15(22) 分野コード表(15:トンネル 2/2)

トンネル部門は他の業務分野に広く関係すること、業務対象によって要求される業務内容・適用基準が異なると考えられることから、5,6桁目の内容コードに続いて7桁目に次に示す業務対象コードを各々選択する。

業務対象コード	
7	
1	河川
2	砂防
3	ダム
4	海岸
5	港湾
6	空港
7	道路
8	鉄道
9	その他

表 5 -15 ( 2 3 ) 分野コード表 ( 1 6 : 施工計画・施工設備及び積算 )

部門コード 1、2	詳細部門コード 3	業務段階コード 4	業務内容コード 5、6	備 考
16 施工計画・ 施工設備 及び積算	161 施工計画			各部門における施工計画を選択すること
	162 施工設備			18建設機械から選択すること
	163 施工管理			各部門における施工管理・積算を選択すること
	164 積算			各部門における施工管理・積算を選択すること
	169 その他			

表5-15(24) 分野コード表(17:建設環境 1/3)

部門コード 1、2	詳細部門コード 3	業務段階コード 4	業務内容コード 5、6	備考
17 建設環境	171 環境調査 ・保全計画	1711 企画		
		1712 調査・計画	171201 大気・騒音・振動等調査	
			171202 自然環境(植物)調査	
			171203 自然環境(動物)調査	
			171204 大気・騒音・振動等対策計画	
			171205 自然環境保全計画	
	171299 その他			
	1718 記録・広報(PR)			
	1719 その他			
	172 環境 アセスメント	1721 企画		
		1722 調査・計画(現況)	172201 河川(湖沼開発,放水路,堰)関連	
			172202 ダム関連	
			172203 埋立・干拓関連	
			172204 港湾関連	
			172205 空港関連	
			172206 発電所関連	
			172207 道路関連	
			172208 鉄道関連	
			172209 下水道終末処理場関連	
			172210 宅地造成等面的開発関連	
172211 工場・事業場関連				
172212 レジャー施設関連				
172213 廃棄物処理施設関連				
172214 土砂採取関連				
172299 その他				
1723 基本(予備・概略) 設計 (予測,評価, 対策検討)	172301 河川(湖沼開発,放水路,堰)関連			
	172302 ダム関連			
	172303 埋立・干拓関連			
	172304 港湾関連			
	172305 空港関連			
	172306 発電所関連			
	172307 道路関連			
	172308 鉄道関連			
	172309 下水道終末処理場関連			
	172310 宅地造成等面的開発関連			
	172311 工場・事業場関連			
	172312 レジャー施設関連			
	172313 廃棄物処理施設関連			
172314 土砂採取関連				
172399 その他				
1728 記録・広報(PR)				
1729 その他				
173 環境管理計画	1731 企画			
	1732 調査・計画	173201 水環境管理		
		173202 河川空間環境管理		
		173203 港湾環境管理		
		173204 空港環境管理		
		173205 道路環境管理		
173206 鉄道環境管理				
173207 地域環境管理				
173299 その他				
1738 記録・広報(PR)				
1739 その他				

表 5 -15 ( 2 5 ) 分野コード表 ( 1 7 : 建設環境 2 / 3 )

部門コード 1、2	詳細部門コード 3	業務段階コード 4	業務内容コード 5、6	備考			
17 建設環境	174 環境整備	1741 企画		環境緑化を主とする業務は 102環境緑化・景観から 選択すること			
		1742 調査・計画	174201 河川 174202 砂防 174203 ダム 174204 海岸 174205 港湾 174206 空港 174207 道路 174208 鉄道 174209 都市 174299 その他				
		1743 基本(予備・概略) 設計	174301 河川 174302 砂防 174303 ダム 174304 海岸 174305 港湾 174306 空港 174307 道路 174308 鉄道 174309 都市 174399 その他		環境緑化を主とする業務は 102環境緑化・景観から 選択すること		
		1744 実施(詳細)設計	174401 河川 174402 砂防 174403 ダム 174404 海岸 174405 港湾 174406 空港 174407 道路 174408 鉄道 174409 都市 174499 その他				
		1745 施工計画					
		1746 施工管理・積算	174601 監督 174602 積算 174603 検査 174699 その他				
		1747 維持管理					
		1748 記録・広報(PR)					
		1749 その他					
		175 景観調査・設計	1751 企画			都市の景観調査・設計は 102環境緑化・景観から 選択すること	
			1752 調査・計画		175201 河川 175202 砂防 175203 ダム 175204 海岸 175205 港湾 175206 空港 175207 道路 175208 鉄道 175209 橋梁 175299 その他		
			1753 基本(予備・概略) 設計		175301 河川 175302 砂防 175303 ダム 175304 海岸 175305 港湾 175306 空港 175307 道路 175308 鉄道 175309 橋梁 175399 その他		都市の景観調査・設計は 102環境緑化・景観から 選択すること

表5-15(26) 分野コード表(17:建設環境 3/3)

部門コード 1、2	詳細部門コード 3	業務段階コード 4	業務内容コード 5、6	備考
17 建設環境	175 景観調査・設計	1754 実施(詳細)設計	175401 河川	都市の景観調査・設計は 102環境緑化・景観から 選択すること
			175402 砂防	
			175403 ダム	
			175404 海岸	
175405 港湾				
175406 空港				
175407 道路				
175408 鉄道				
175409 橋梁				
175499 その他				
		1758 記録・広報(PR)		
		1759 その他		
	179 その他			

表5-15(27) 分野コード表(18:建設機械 1/3)

部門コード 1、2	詳細部門コード 3	業務段階コード 4	業務内容コード 5、6	備考
18 建設機械	181 建設機械	1811 企画		
		1812 調査・計画	181201 施工実態調査	
			181202 作業測定調査・解析	
			181203 改善計画	
			181204 機構計画設計	
			181205 改善効果測定・評価	
			181299 その他	
		1813 基本(予備・概略)設計	181301 土工用機械	
			181302 運搬用機械	
			181303 クレーン・荷役用機械	
			181304 基礎工用機械	
			181305 シールド・トンネル用機械	
			181306 舗装・締固め用機械	
			181307 維持修繕用機械	
	181308 除雪用機械			
	181399 その他			
	1814 実施(詳細)設計	181401 土工用機械		
		181402 運搬用機械		
		181403 クレーン・荷役用機械		
		181404 基礎工用機械		
181405 シールド・トンネル用機械				
181406 舗装・締固め用機械				
181407 維持修繕用機械				
181408 除雪用機械				
181499 その他				
1815 施工計画				
1816 施工管理・積算	181601 監督			
	181602 積算			
	181603 検査			
	181699 その他			
1817 維持管理				
1818 記録・広報(PR)				
1819 その他				
182 ポンプ設備	1821 企画			
	1822 調査・計画			
	1823 基本(予備・概略)設計	182301 利水揚水(送水,農業取水等含む)		
		182302 内水排除		
		182303 道路排水		
		182304 雨水排水		
		182305 上水送水		
		182306 下水処理		
		182307 冷却循環		
		182308 揚水発電		
182309 監視操作制御設備				
182310 共同溝排水				
182311 地下駐車場排水				
182399 その他				
1824 実施(詳細)設計	182401 利水揚水(送水,農業取水等含む)			
	182402 内水排除			
	182403 道路排水			
	182404 雨水排水			
	182405 上水送水			
	182406 下水処理			
	182407 冷却循環			
	182408 揚水発電			
	182410 共同溝排水			
	182411 地下駐車場排水			
	182499 その他			
1825 施工計画				

表5-15(28) 分野コード表(18:建設機械 2/3)

部門コード 1、2	詳細部門コード 3	業務段階コード 4	業務内容コード 5、6	備考	
18 建設機械	182 ポンプ設備	1826 施工管理・積算	182601 監督		
			182602 積算		
			182603 検査		
			182699 その他		
		1827 維持管理			
		1828 記録・広報(PR)			
		1829 その他			
	183 施工設備	1831 企画			
			1832 調査・計画		
		1833 基本(予備・概略)設計	183301 骨材運搬設備		
			183302 骨材製造設備		
			183303 コンクリート製造設備		
			183304 コンクリート運搬設備		
			183305 コンクリート打設設備		
			183306 濁水処理設備		
			183307 コンクリート冷却設備		
		183399 その他			
		1834 実施(詳細)設計	183401 骨材運搬設備		
			183402 骨材製造設備		
			183403 コンクリート製造設備		
	183404 コンクリート運搬設備				
	183405 コンクリート打設設備				
	183406 濁水処理設備				
	183407 コンクリート冷却設備				
	183499 その他				
	1835 施工計画				
	1836 施工管理・積算	183601 監督			
183602 積算					
183603 検査					
183699 その他					
1837 維持管理					
1838 記録・広報(PR)					
1839 その他					
184 機械器具設備	1841 企画				
		1842 調査・計画			
	1843 基本(予備・概略)設計	184301 電気集塵機			
		184302 フィルター式集塵機			
		184303 共同溝付帯設備			
		184304 散水融雪設備			
		184305 下水道送風機設備			
		184306 下水道水処理設備			
		184307 下水道汚泥処理設備			
		184308 下水道汚泥焼却設備			
		184309 脱硫設備			
		184310 脱硝設備			
		184311 曝気設備(下水道処理用は除く)			
		184312 河川浄化設備			
184313 昇降設備(エレベータ等)					
184314 係船設備					
184315 除塵機					
184316 機械式駐車場設備					
184317 監視操作制御設備					
184399 その他					

表5-15(29) 分野コード表(18:建設機械 3/3)

部門コード 1、2	詳細部門コード 3	業務段階コード 4	業務内容コード 5、6	備考
18 建設機械	184 機械器具設備	1844 実施(詳細)設計	184401 電気集塵機	
			184402 フィルター式集塵機	
			184403 共同溝付帯設備	
			184404 散水融雪設備	
			184405 下水道送風機設備	
			184406 下水道水処理設備	
			184407 下水道汚泥処理設備	
			184408 下水道汚泥焼却設備	
			184409 脱硫設備	
			184410 脱硝設備	
			184411 曝気設備(下水道処理用は除く)	
			184412 河川浄化設備	
			184413 昇降設備(エレベータ等)	
			184414 係船設備	
			184415 除塵機	
		184416 機械式駐車場設備		
		184417 監視操作制御設備		
		184499 その他		
		1845 施工計画		
	1846 施工管理・積算	184601 監督		
		184602 積算		
		184603 検査		
		184699 その他		
	1847 維持管理			
	1848 記録・広報(PR)			
	1849 その他			
	185 作業船	1851 企画		
1852 調査・計画				
1853 基本(予備・概略)設計		185301 引船		
		185302 監督船,交通船,測量船		
		185303 油回収船		
		185304 清掃船		
		185305 浚渫船		
		185306 水質浄化船		
		185399 その他		
1854 実施(詳細)設計		185401 引船		
		185402 監督船,交通船,測量船		
		185403 油回収船		
	185404 清掃船			
	185405 浚渫船			
	185406 水質浄化船			
185499 その他				
1855 施工計画				
1856 施工管理・積算	185601 監督			
	185602 積算			
	185603 検査			
	185699 その他			
1857 維持管理				
1858 記録・広報(PR)				
1859 その他				
189 その他				

表 5 -15 ( 3 0 ) 分野コード表 ( 1 9 : 水産土木 )

部門コード	詳細部門コード	業務段階コード	業務内容コード	備考
1、2	3	4	5、6	
19 水産土木				

表 5-15 ( 3 1 ) 分野コード表 ( 2 0 : 電気・電子 )

部門コード	詳細部門コード	業務段階コード	業務内容コード	備考
1、2	3	4	5、6	
20 電気・電子				

表 5 - 15 ( 3 2 ) 分野コード表 ( 3 1 : 建設電気通信 1 / 2 )

部門コード 1、2	詳細部門コード 3	業務段階コード 4	業務内容コード 5、6	備考
31 建設電気通信	311 通信施設	3111 企画		
		3112 調査・計画	311201 通信ネットワーク計画	
			311202 無線回線調査計画	
			311203 有線回線調査計画	
			311204 施設配置計画	
			311299 その他	
		3113 基本(予備・概略)設計	311301 多重回線設計	
			311302 単信回線設計	
			311303 移動通信システム設計	
			311304 有線回線設備設計	
			311305 施設設計	
			311306 鉄塔・反射板設計	
		311399 その他		
		3114 実施(詳細)設計	311401 多重回線設計	
	311402 単信回線設計			
	311403 移動通信システム設計			
	311404 有線回線設備設計			
	311405 施設設計			
	311406 鉄塔・反射板設計			
	311499 その他			
	3115 施工計画			
	3116 施工管理・積算	311601 監督		
		311602 積算		
		311603 検査		
		311699 その他		
	3117 維持管理			
	3118 記録・広報(PR)			
3119 その他				
312 電気施設	3121 企画			
	3122 調査・計画	312201 河川施設		
		312202 ダム施設		
		312203 道路施設		
		312299 その他		
	3123 基本(予備・概略)設計	312301 電源設備設計		
		312302 配電線路設計		
		312303 防災設備設計		
		312304 照明設備設計		
		312305 情報表示施設設計		
		312399 その他		
	3124 実施(詳細)設計	312401 電源設備設計		
		312402 配電線路設計		
312403 防災設備設計				
312404 照明設備設計				
312405 情報表示施設設計				
312499 その他				
3125 施工計画				
3126 施工管理・積算	312601 監督			
	312602 積算			
	312603 検査			
	312699 その他			
3127 維持管理				
3128 記録・広報(PR)				
3129 その他				

表 5 - 15 ( 3 3 ) 分野コード表 ( 3 1 : 建設電気通信 2 / 2 )

部門コード 1、2	詳細部門コード 3	業務段階コード 4	業務内容コード 5、6	備考
31 建設電気通信	313 制御処理システム	3131 企画		
		3132 調査・計画	313201 河川施設	
			313202 ダム施設	
			313203 道路施設	
			313299 その他	
		3133 基本(予備・概略)設計	313301 河川情報設備設計	
			313302 ダム制御設備設計	
			313303 道路情報施設設計	
			313304 監視制御設備設計	
			313305 CCTV設備設計	
		313399 その他		
		3134 実施(詳細)設計	313401 河川情報設備設計	
313402 ダム制御設備設計				
313403 道路情報施設設計				
313404 監視制御設備設計				
313405 CCTV設備設計				
313499 その他				
3135 施工計画				
3136 施工管理・積算	313601 監督			
	313602 積算			
	313603 検査			
	313699 その他			
3137 維持管理				
3138 記録・広報(PR)				
3139 その他				
319 その他				

表5-15(34) 分野コード表(32: 廃棄物)

部門コード 1、2	詳細部門コード 3	業務段階コード 4	業務内容コード 5、6	備考
32 廃棄物	321 建設副産物			
	322 公管路システム			
	329 その他			

表 5 -15 ( 3 5 ) 分野コード表 ( 3 3 : 衛生工学 &lt; 廃棄物以外 &gt; )

部門コード	詳細部門コード	業務段階コード	業務内容コード	備考
1、2	3	4	5、6	
33 衛生工学 ( 廃棄物以外 )				

表 5 - 15 ( 3 6 ) 分野コード表 ( 3 4 : 応用理学 &lt; 地質以外 &gt; )

部門コード	詳細部門コード	業務段階コード	業務内容コード	備考
1、2	3	4	5、6	
33 応用理学 ( 地質以外 )				

表 5-15 ( 3 7 ) 分野コード表 ( 3 5 : 情報 1 / 2 )

部門コード 1、2	詳細部門コード 3	業務段階コード 4	業務内容コード 5、6	備考
35 情報	351 データベース	3511 企画		
		3512 調査・計画	351201 情報収集分析	
			351202 情報管理	
			351203 情報提供	
			351204 業務支援情報処理	
			351299 その他	
		3513 基本(予備・概略)設計	351301 文献DB	
			351302 数値DB	
			351303 画像DB	
			351304 マルチメディアDB	
	351305 光ファイリングシステム			
	351399 その他			
	3514 実施(詳細)設計	351401 文献DB		
		351402 数値DB		
		351403 画像DB		
		351404 マルチメディアDB		
		351405 光ファイリングシステム		
	351499 その他			
	3517 維持管理	351701 資料整理		
		351702 台帳管理		
351703 図面管理				
351704 技術図書管理				
351705 データメンテナンス				
351706 システムメンテナンス				
351799 その他				
3518 記録・広報(PR)				
3519 その他				
352 情報処理システム	3521 企画			
	3522 調査・計画	352201 数値シミュレーション		
		352202 業務処理支援		
		352203 O R		
		352204 PR関連		
		352299 その他		
	3523 基本(予備・概略)設計	352301 数値シミュレーション		
		352302 業務処理支援システム		
		352303 プレゼンテーション		
352304 O A ツール				
352399 その他				
3524 実施(詳細)設計	352401 数値シミュレーション			
	352402 業務処理支援システム			
	352403 プレゼンテーション			
	352404 O A ツール			
	352499 その他			
3527 維持管理	352701 データ収集			
	352702 システム改良			
	352799 その他			
3528 記録・広報(PR)				
3529 その他				

表 5 -15 ( 3 8 ) 分野コード表 ( 3 5 : 情報 2 / 2 )

部門コード 1、2	詳細部門コード 3	業務段階コード 4	業務内容コード 5、6	備考
35 情報	353 電子計算システム  汎用計算機システム	3531 企画		
		3532 調査・計画	353201 庁舎一般	
			353202 集中処理システム	
			353203 分散処理システム	
			353204 運用管理システム	
			353205 施設更新計画	
			353299 その他	
		3533 基本(予備・概略)設計	353301 設備設計	
			353302 配線設計	
			353303 工事設計	
353304 オンラインシステム				
353305 電源設備				
	353399 その他			
3534 実施(詳細)設計	353401 設備設計			
	353402 配線設計			
	353403 工事設計			
	353404 オンラインシステム			
	353405 電源設備			
	353499 その他			
3537 維持管理				
3538 記録・広報(PR)				
3539 その他				
359 その他				

表 5 -15 ( 3 9 ) 分野コード表 ( 3 6 : 防災 )

部門コード 1、2	詳細部門コード 3	業務段階コード 4	業務内容コード 5、6	
36 防災	361	水防		
	362	高潮・津波防災		
	363	土砂防災		
	364	震災		
	365	都市防災		
	366	交通・道路防災		
	369	その他		

表 5 - 15 ( 4 0 ) 分野コード表 ( 3 7 : 測量 )

部門コード 1、2	詳細部門コード 3	業務段階コード 4	業務内容コード 5、6	備考
37 測量	371 基本測量	3711 企画・調査計画立案		
		3712 基準点測量	371201 基準点測量	
			371202 水準測量	
			371299 その他	
		3713 地形測量	371301 国土基本図作成	
			371302 地形図作成	
			371303 写真図	
			371304 空中写真撮影	
			371399 その他	
		3714 数値地形測量	371401 デジタルマッピング	
	371402 既成図数値化			
	371403 数値地形図修正			
	371404 空間データ基盤作成			
	371499 その他			
	3715 地理調査	371501 湖沼・沿岸海域調査		
		371502 地形分類調査		
		371503 土地利用調査		
		371599 その他		
	3716 地図調製	371601 地図編集		
		371602 地図製図		
371699 その他				
3717 研究(調査研究)				
3718 記録・広報(PR)				
3719 その他				
372 公共測量	3721 企画・調査計画立案			
	3722 基準点測量	372201 基準点測量		
		372202 水準測量		
		372299 その他		
	3723 地形測量	372301 都市計画図作成		
		372302 地形図作成		
		372303 写真図		
		372304 空中写真撮影		
		372399 その他		
	3724 数値地形測量	372401 デジタルマッピング		
372402 既成図数値化				
372403 数値地形図修正				
372499 その他				
3725 地図調製		372501 地図編集		
	372502 地図製図			
	372599 その他			
3726 応用測量	372601 路線測量			
	372602 河川測量			
	372603 用地測量			
	372604 深浅・汀線測量			
	372699 その他			
3727 研究(調査研究)				
3728 記録・広報(PR)				
3729 その他				
379 その他				