

電子納品要領(案) 機械設備工事編 施設機器コード

更新日	頁	記述内容	正	誤	修正版掲載情報
H19.9.28 (H19.4 版)	付 2-68	49 消融雪設備_監視操作 制御設備 機器名のコード	監視操作制御設備(10)、制御設備 (30)、映像設備(70)、計装設備 (80)	(コード記載なし)	
	付 2-69 ~ 71	50 消融雪設備_水源設備 機器名のコード	地下水_井戸(85)、地下水_揚水管 (30)、地下水_水位電極(10)、地下 水_ポンプ室(10)、地下水_流量計 室(80)、地下水_可とう管(40)、地 下水_水量調整弁(40)、地下水_逆 止弁(40)、河川水_貯水槽構造 (80)、河川水_取水設備構造(80)、 河川水_堰上設備(40)、河川水_取 水ポンプ(10)、河川水_散水ポン プ(11)、河川水_除塵装置(20)	(コード記載なし)	
	付 2-72 ~ 74	51 消融雪設備_熱源設備 機器名のコード	地下水_揚水井戸(85)、地下水_還 元井戸(85)、地下水_ヒートポンプ (10)、地中熱_採熱_蓄熱部(30)、 地中熱_ヒートポンプ(10)、空気熱 _ヒートポンプ(10)、ガス・油_ボイ ラー本体(20)、ガス・油_貯油槽 (10)、ガス・油_都市ガス(20)、そ の他熱源_風力発電機(40)、その 他熱源_太陽電池(40)、その他熱 源_熱交換器(40)	(コード記載なし)	
	付 2-76 ~ 78	53 消融雪設備_配管設備 機器名のコード	散水消雪設備_散水管(20)、散水 消雪設備_ノズル(20)、散水消雪 設備_送水管(20)、散水消雪設備_ ドレーン(50)、無散水融雪設備_放 熱管(30)、無散水融雪設備_送水 管(30)、無散水融雪設備_集水管 (30)、無散水融雪設備_循環ポン プ(30)、無散水融雪設備_不凍液 (30)、無散水融雪設備_ヒートパイ プ(30)、無散水融雪設備_電熱ヒ ータ(30)	(コード記載なし)	
	付 3-6 機器コード マップ	[a]、[b]、[c]、[d]の意味	[a] CORINSの大分類に対応 [b] CORINSの中分類に対応 [c] CORINSの小分類に対応 [d] CORINSの細分類に対応	[a] CORINSの大区分に対応 [b] CORINSの中区分に対応 [c] CORINSの小区分に対応 [d] CORINSの細区分に対応	
		[g]、[j]の形式	[g] 2桁半角英字 [j] 2桁半角数字	[g] 2桁半角英数字 [j] 2桁半角英数字	

		*2: 施設の種類(排水機場名・ダム名・堰名等)	ダム用水門施設/D + 追番(001 ~ 999) 河川用水門施設/G + 追番(001 ~ 999) 揚排水ポンプ施設/P + 追番(001 ~ 999) トンネル換気施設/T + 追番(001 ~ 999) トンネル非常用施設/E + 追番(001 ~ 999) 消融雪施設/S + 追番(001 ~ 999) 道路排水ポンプ施設/B + 追番(001 ~ 999) 共同溝付帯施設/K + 追番(001 ~ 999) 遠隔施設/R + 追番(001 ~ 999) 車両計測設備/V + 追番(001 ~ 999) その他/X + 追番(001 ~ 999)	揚排水ポンプ施設/P + 追番(001 ~ 999) ダム用水門扉施設/D + 追番(001 ~ 999) 河川用水門扉施設/G + 追番(001 ~ 999) 浄化施設/C + 追番(001 ~ 999) トンネル換気施設/T + 追番(001 ~ 999) 道路排水施設/R + 追番(001 ~ 999) その他施設/Z + 追番(001 ~ 999)	
		[g]の施設・設備名	ダム用機械(水門他)施設 河川用機械(水門他)施設 付属施設 遠隔監視操作制御設備 洪水吐き設備 土砂吐き設備	ダム用水門扉施設 河川用水門扉施設 その他設備 監視操作制御設備 洪水吐き設備 土砂吐き設備	
		[g]の常用洪水吐設備(コンジット)記号	DC	BC	
H19.5.18 (H19.4 版)	付 3-2	3. 施設コードの取り方の項[e]の意味の欄	河川系(10000)、道路系(20000)の区分。発注者の示すコード表により記入する。	河川系(10000)、道路系(20000)の区分(TECRISの業務対象水系・路線等名に対応)	
	付 3-2	3. 施設コードの取り方(5)施設大分類[e]	施設大分類は河川系、道路系などの施設の種類の区分する記号であり、発注者が示すコード表より決定する。	施設大分類は河川系、道路系などの施設の種類の区分する記号であり、TECRISの業務対象水系・路線等名より決定する。	
	付 3-6	機器コードマップ[e]の意味の欄	河川系(10000)、道路系(20000)の区分。発注者の示すコード表により記入する。	河川系(10000)、道路系(20000)の区分(TECRISの業務対象水系・路線等名に対応)	
	付 4-3	2 施設台帳管理ファイルのDTD 9行目	<!ELEMENT 施設台帳情報(施設コード, 農政局名称?, 事業 務所名称?, …	<!ELEMENT 施設台帳情報(施設コード, 農政局名称?, 事業(務)所名称?, …	ダウンロード用 DTD ファイル修正 済み DIL02.DTD
		2 施設台帳管理ファイルのDTD 15 ~ 16行目	<!ELEMENT 事業 務所名称(#PCDATA)> <!ELEMENT 支所名称(#PCDATA)>	<!ELEMENT 事業(務)所名称(#PCDATA)> <!ELEMENT 支名称(#PCDATA)>	ダウンロード用 DTD ファイル修正 済み DIL02.DTD

	( D T D ファイル )	I029_02.DTD I030_02.DTD I031_02.DTD			ダウンロード用 DTD ファイル修正 済み I029_02.DTD I030_02.DTD I031_02.DTD
--	----------------	---	--	--	--