

別表 2
業種区分リスト 調査等編

No	業種区分	分 類	小分類	補足説明
1-1	土木設計	道路設計	-	道路（平面、縦断、横断、線形）、道路付属物・一般構造物の概略設計、予備設計、詳細設計、修正設計
1-2		橋梁調査設計	-	橋梁、橋梁拡幅、橋梁付属物における予備設計、詳細設計、修正設計、床版等詳細調査、補修用図面作成、床版取替施工図作成
1-3		トンネル調査設計	-	山岳・シールド・開削トンネルまたはトンネル設備における予備設計、詳細設計、健全度調査、変状調査
1-4		その他土木設計	-	簡易な図面修正
2-1	造園設計	造園設計	-	基本設計(使用樹種や配植等を現した設計図作成)、詳細設計(工事発注図作成)
2-2		緑地調査	-	設計以外の緑地管理計画や自然環境保全に関する調査
3-1	施設設計	受配電設備設計	-	受配電設備、自家発電設備、直流電源・無停電電源設備の設計に関するもの
3-2		道路照明・トンネル照明設備設計	-	道路照明・トンネル照明設備の設計に関するもの
3-3		道路交通情報設備設計	-	可変式道路情報板設備、可変式速度規制標識設備、気象観測設備、トンネル内放送設備、交通量計測設備の設計に関するもの
3-4		非常用設備設計	-	トンネル非常用設備の設計に関するもの
3-5		換気設備設計	-	トンネル換気設備、トンネル計測設備の設計に関するもの
3-6		給排水設備設計	-	給排水設備の設計に関するもの
3-7		明かり部CCTV設備設計	-	明かり部CCTV設備の設計に関するもの
3-8		トンネル部CCTV設備設計	-	トンネル部CCTV設備の設計に関するもの
3-9		遠方監視制御設備設計	-	遠方監視制御設備の設計に関するもの
3-10		道路施設設備調査検討業務設計	-	道路施設設備の調査検討業務に関するもの
4-1	地質・土質・のり面調査	地質・土質・のり面調査	-	ボーリング調査、地下水調査、地表地質調査、物理探査、各種試験、トンネル変状調査
5-1	舗装調査	舗装構造調査	-	舗装路面 F W D 調査等
5-2		路面調査	-	IRI・舗装のひび割れ・わだち調査等
6-1	交通技術	交通計画検討	-	工事に伴う交通量推計、渋滞予測等
6-2		交通調査	-	交通関連データの統計・解析、渋滞・事故原因分析
6-3		情報提供	-	工事個所情報提供、システム運用、簡易トラカン等
7-1	測量一般	測量	-	地形測量、路線測量、G P S 測量等
7-2		3D測量	-	3D測量・ドローン
8-1	詳細点検	のり面点検	-	のり面における省令点検等に基づく土木詳細点検
8-2		橋梁点検	-	橋梁における省令点検等に基づく土木詳細点検
8-3		C－BOX点検	-	C－BOXにおける省令点検等に基づく土木詳細点検
8-4		市街地標識点検	-	市街地標識における省令点検等に基づく土木詳細点検
9-1	点検・調査・分析	特殊調査	横断管調査	TVカメラによる横断管調査、横断管点検
9-2			PCグラウト調査	PC橋におけるグラウト充填調査等
9-3			赤外線カメラ調査	赤外線カメラによる構造物の浮き・剥離状況調査
9-4			路面空洞調査	非破壊検査技術を用いた路面下の空洞調査
9-5			その他特殊調査	各種非破壊調査
9-6		橋梁調査	鋼橋塗膜調査	鋼橋塗膜の塗装劣化度調査
9-7			構造物試料採取	橋梁構造物における各種試験用の試料採取
9-8			試験・分析	コンクリート等の各種試験・分析
9-9		非破壊検査	計測調査・応力測定・載荷試験等	計測調査・応力測定・載荷試験等、電磁波レーダー測定・解析
9-10			鋼構造物	鋼構造物に関する各種非破壊検査、物性値調査、健全度調査、変状調査
9-11			コンクリート構造物	コンクリート構造物に関する各種非破壊検査、物性値調査、健全度調査、変状調査
10-1	図面・調書作成	保存文書作成	-	建設・保全事業で発生した保存文書の作成
10-2		工事完成図作成	-	建設・保全事業で発生した工事完成図の作成
10-3		道路台帳作成	-	建設・保全事業で発生した道路台帳の作成
10-4		路線図作成	-	建設・保全事業で発生した路線図の作成
10-5		施設用図面作成	-	施設管理用図面の作成に関するもの
11-1	ソフト・システム開発	タブレット設計・構築	-	業務システムタブレット等の設計・構築等業務
11-2		WEBシステム・アプリ開発	-	W e b に関する設計・システム開発・構築・改良を実施する業務
11-3		その他システム開発	-	上記以外のシステム開発
11-4		技術開発	-	技術開発における協力補助