

※ 1 : 技術区分一覧表

技術区分			技術区分No.
A. 立坑内部 構築技術	Ⅰ. 工期短縮 (構造の合理化)	1) プレキャスト技術	A11
		2) 設備技術	A12
		3) その他技術	A13
	Ⅱ. 施工性改善	1) プレキャスト技術	A21
		2) 設備技術	A22
		3) その他技術	A23
	Ⅲ. 品質向上	1) プレキャスト技術	A31
		2) 設備技術	A32
		3) その他技術	A33
B. トンネル 内部構築技術	Ⅰ. 工期短縮 (構造の合理化)	1) プレキャスト技術	B11
		2) 設備技術	B12
		3) その他技術	B13
	Ⅱ. 施工性改善	1) プレキャスト技術	B21
		2) 設備技術	B22
		3) その他技術	B23
	Ⅲ. 品質向上	1) プレキャスト技術	B31
		2) 設備技術	B32
		3) その他技術	B33
C. 立坑構築 技術	Ⅰ. 工期短縮 (構造の合理化)	1) オープンケーソン技術	C11
		2) 連壁技術	C12
		3) ニューマチックケーソン技術	C13
		4) その他技術	C14
	Ⅱ. 施工性改善	1) オープンケーソン技術	C21
		2) 連壁技術	C22
		3) ニューマチックケーソン技術	C23
		4) その他技術	C24
	Ⅲ. 品質向上	1) オープンケーソン技術	C31
		2) 連壁技術	C32
		3) ニューマチックケーソン技術	C33
		3) その他技術	C34
D. トンネル 構築技術	Ⅰ. 工期短縮	1) シールド・TBM技術	D11
		2) NATM技術	D12
		3) その他技術	D13
	Ⅱ. 施工性改善	1) シールド・TBM技術	D21
		2) NATM技術	D22
		3) その他技術	D23
	Ⅲ. 品質向上	1) シールド・TBM技術	D31
		2) NATM技術	D32
		3) その他技術	D33