

工種テンプレートA 国土交通省

02地下構造物設計	03地下駐車場設計	04トンネル設計	05橋梁設計	06河川構造物設計	07海岸構造物設計	08砂防構造物設計	09ダム本体構造設計	10都市施設設計	11地質
AS-付属物設計図	DL-細部詳細図	AR-道路線形図	AL-線形図	AS-付帯工詳細図	AS-付帯工詳細図	AS-付帯物詳細図	AE-その他施設図付帯設備用	CS-横断面(管路)	GC-地質断面図
DF-排水設備詳細図	GS-構造一般図	CS-標準横断面図	BR-支承図(構造図)	CS-横断面図	CS-横断面図	CE-掘削横断面図	AS-付帯構造物図	CS-横断面図	GD-地質展開図
DL-細部構造図	GV-全体一般図	DF-用排水工詳細図	CB-横げた図(構造図)	DP-基礎工詳細図	DP-基礎工詳細図	CP-施工計画図	CP-基礎工処理計画図	LC-位置図	GF-地質縦断面図
DP-用排水系統図	LC-位置図	DH-立坑構造詳細図	CM-製作キャンパー図	EW-土工図	EW-土工図	CR-堆砂地横断面図	DD-堤体下流断面図	PF-縦断面(管路)	GH-地質水平断面図
GS-特殊部構造図	RB-配筋図	DP-用排水系統図	DR-排水装置図(構造図)	GS-本体工一般図	GS-本体工一般図	CS-横断面図	DP-堤体平面図	PF-縦断面図	GP-地質平面図
JN-継手詳細図	WP-防水工図	DS-構造物詳細図	EJ-伸縮装置図(構造図)	GV-一般図	LC-位置図	DW-水替え工法図	DR-堤体横断面図	PL-平面図(管路)	GT-地質斜め断面図
LC-位置図		DT-立坑仮設構造物詳細図	FB-床組図(構造図)	LC-位置図	PF-縦断面図	GF-基礎工一般図	DS-堤体標準横断面図	PL-平面図	
PF-一般縦断面図		GF-地質・土質縦断面図	GA-橋台構造一般図	PF-縦断面図	PL-全体平面図	LC-位置図	DU-堤体上流断面図	SL-系統図	
PL-一般平面図		GP-地質平面図	GF-基礎構造一般図	PL-平面図	RB-配筋図	LS-打設順序図	GV-一般図	TS-仮設図	
PR-埋設物件平面図		GS-セグメント構造一般図	GP-橋脚構造一般図	RB-配筋図	SS-標準断面図	PF-縦断面図	LC-位置図	VS-構造図	
PS-管路部構造図		GT-立坑仮設構造物一般図	GS-構造一般図(上部工)	TS-仮設構造物詳細図	TS-仮設構造物詳細図	PL-平面図	PF-縦断面図		
RB-特殊部配筋図		GV-全体一般図	GV-一般図	VS-本体工詳細図	VS-本体工詳細図	TS-仮設工詳細図	RB-配筋図		
RB-配筋図		LC-位置図	HR-高欄防護柵図(構造図)			VS-構造図	TP-全体図		
SS-標準横断面図		LH-立坑位置図	IW-検査路図(構造図)				VS-構造図		
TC-仮設横断面図		LR-セグメント配置図	LC-位置図						
TF-仮設全体縦断面図		LS-小構造物図	LT-横構図(構造図)						
TL-仮設全体平面図		PF-縦断面図	MG-主げた図(構造図)						
TS-仮設構造図		PL-平面図	MM-主構図(構造図)						
VS-構造図		PV-舗装工詳細図	NB-遮音壁図(構造図)						
WP-防水工図		RB-支保工詳細図	RA-橋台配筋図(構造図)						
		RH-立坑配筋図	RF-基礎配筋図(構造図)						
		RL-二次覆工配筋図	RP-橋脚配筋図(構造図)						
		RP-坑門工構造詳細図	SL-床板図(構造図)						
		RS-セグメント配筋図	ST-応力図						
		RS-本体工補強鉄筋図	SW-対傾構図(構造図)						
		SH-立坑構造一般図	TS-仮設構造図						
		SS-トンネル標準断面図	WP-施工要領図						
		SS-標準断面図							
		TS-仮設工詳細図							
		VP-坑門工一般図							
		VS-立坑全体一般図							
		WP-防水工図							

工種テンプレートB 国土交通省(機械設備工事編)

01水門設備	02揚排水ポンプ設備等
ED-電気関連図	CD-単線結線図
GA-全体図	CR-配線図
GV-一般図	CS-据付断面図
LC-位置図	ED-電気関連図
MD-機械詳細図	FL-設備系統図
PL-平面図	FS-配管系統図
RD-関係寸法図	GF-基礎図
SD-構造詳細図	GV-一般図
SE-水密詳細図	LA-割付図
	LC-位置図
	MD-機械詳細図
	PA-配管図
	PL-据付平面図
	PV-舗装詳細図

工種テンプレートC 国土交通省(港湾局)

港湾構造物設計
AB-配筋図
CS-横断面図
CV-表紙
DT-詳細図、製作図
GS-(一般)構造図
KindKeyword
LC-位置図
LS-図面目録
PF-縦断面図、正面図
PL-平面図、配置図
TS-標準断面図

工種テンプレートD 農林水産省

01頭首工・ポンプ場実施設計	02用水路(開水路)実施設計	03水路トンネル実施設計	04排水路実施設計	05パイプライン実施設計	06農道実施設計	07農道橋実施設計	08ほ場整備実施設計	09地すべり実施設計	10ため池改修実施設計
AS-付帯工詳細図	AS-付帯施設構造図	AS-付帯施設構造図	AS-付帯施設構造図	AS-付帯施設構造図	AR-道路線形図	AL-線形図	AS-付帯施設構造図	AS-付帯施設構造図	AS-付帯施設構造図
CS-横断面	CS-横断面	CS-横断面	CS-横断面	CS-横断面	AS-付帯施設構造図	EW-土工図	LC-位置図	CW-水路工構造図	CS-横断面
DF-基礎工詳細図	EW-土工図	DJ-継目詳細図	EW-土工図	DP-異形管構造詳細図	CS-横断面	GS-構造一般図(下)	PL-計画平面図	DB-ボーリング工構造図	IW-取水施設構造図
DS-構造図	LC-位置図	DP-矢板詳細図	LC-位置図	EW-土工図	LC-位置図	GS-構造一般図(上)	TS-仮設図	EW-土工図	LC-位置図
EW-土工図	MF-主要構造物構造図	DT-支保工詳細図	MF-主要構造物構造図	LC-位置図	MC-土積図	GV-一般図		LC-位置図	PF-縦断面
GV-一般図	PF-縦断面	EW-土工図	PF-縦断面	PA-管割図	PF-縦断面	LC-位置図		PL-平面図	PL-平面図
LC-位置図	PL-平面図	LC-位置図	PL-平面図	PP-平面縦断面(平面図・縦断面)	PL-平面図	TS-仮設図		PW-杭打工構造図	RW-復旧工図
PF-縦断面	RW-復旧工図	PF-縦断面	RW-復旧工図	RW-復旧工図	RW-復旧工図	VS-構造図		RW-復旧工図	SP-洪水吐構造図
PL-平面図	SS-標準断面図	PL-平面図	SS-標準断面図	SS-標準断面図	SS-標準断面図			SW-法面保護工構造図	SS-標準断面図
RB-配筋図	TS-仮設図	RT-トンネル配筋図	TS-仮設図	TB-スラストブロック構造図	TS-仮設図			TS-仮設図	TS-仮設図
TS-仮設図		SS-標準断面図		TS-仮設図				TW-トンネル工構造図	
		TS-仮設図							
		TW-支保工加工図							

工種テンプレートE NEXCO

01各項目共通	02道路設計	03連絡等休憩施設設計	04舗装設計	05橋梁設計	06橋梁下部設計	07橋梁上部設計	08トンネル設計	09標識設計	10造園設計
CM-記号表	AR-取付・付替・側道・工事用道路等	AC-横断軸線図	DP-詳細平面図	GV-橋梁一般図	BR-支承部詳細図(仮設工)	AF-配筋図、加工図	AE-坑門工配筋図	DF-基礎詳細図	FP-連絡等施設平面図
CM-表紙・図面目録	CS-横断図	CS-横断図	LC-位置図	LC-位置図	BR-支承部詳細図(踏掛版工、裏込め詳細図)	AP-PC鋼材配置図	BM-本体工補強配筋図	GS-標識柱一般図	LC-位置図
	DD-排水小構造物図	DP-詳細平面図	OD-その他詳細図(交通管理施設詳細図)	RP-座標図	GA-橋台構造図	AS-橋梁付属物工(管路工)	DB-箱抜工詳細図	PS-標識平面図	RS-路傍植栽平面図
	DP-排水系統図	LC-位置図	OD-その他詳細図(踏掛版詳細図)		GP-橋脚構造図	AS-橋梁付属物工(橋名・橋歴板)	DF-排水工詳細図	SP-標識柱構造詳細図	
	LC-位置図	PF-縦断図	OD-その他詳細図(幅員模式図)		PD-図面内の部分詳細図	AS-橋梁付属物工(検査路)	DP-排水工系統図	US-市街地平面図	
	MC-マスカープ	PL-平面図	PF-縦断図		RP-橋脚配筋図(橋台配筋図)	AS-橋梁付属物工(高欄)	DW-監視員通路工詳細図		
	PB-横断構造物工(カルバートボックス)	SO-線形図	PL-平面図		RP-橋脚配筋図(杭配筋図)	AS-橋梁付属物工(支承図)	FD-防災設備割付図		
	PB-横断構造物工(パイプ)		RI-路面表示		RP-橋脚配筋図	AS-橋梁付属物工(伸縮装置)	GE-非常駐車帯一般図		
	PF-縦断図		SO-線形図			AS-橋梁付属物工(中央分離帯転落防止網)	GP-地質平面縦断図		
	PL-平面図		SS-標準横断図			AS-橋梁付属物工(排水装置)	GT-避難連絡坑一般図		
	RP-路線図					AS-橋梁付属物工(落下物防止柵)	LC-位置図		
	RW-擁壁					AS-橋梁付属物工(落橋防止装置)	MC-計測工割付図		
	SS-標準横断図					CA-線形座標図	PF-縦断図		
	SW-のり面工					DS-構造詳細図(応力図)	PP-坑門工平面図		
						DS-構造詳細図(横桁図)	PT-平面図		
						DS-構造詳細図(横構図)	PV-舗装工詳細図		
						DS-構造詳細図(主桁図)	SL-支保パターン図		
						DS-構造詳細図(主構図)	SR-貯水槽構造図		
						DS-構造詳細図(床組図)	SW-給水槽構造図		
						DS-構造詳細図(床版図)	TT-標準断面図		
						DS-構造詳細図(製作キャンバー図)	VP-坑門工一般図		
						DS-構造詳細図(対傾構図)	WP-防水工		
						GS-構造一般図			

工種テンプレートE NEXCO(複合)

01各項目共通	02道路設計	03連絡等休憩施設設計	04舗装設計	05橋梁設計	06トンネル設計	07標識設計	08造園設計	09地質
CM-記号表	AR-取付・付替道路・側道・工事用道路等	AC-横断軸線図	DP-詳細平面図	AF-配筋図、加工図	AE-坑門工配筋図	DF-基礎詳細図	FP-連絡等施設平面図	GC-地質断面図・横断図
CM-表紙・図面目録	CS-横断図	AR-取付・付替道路・側道・工事用道路等	LC-位置図	AP-PC鋼材配置図	BM-本体工補強配筋図	GS-標識柱一般図	LC-位置図	GD-地質展開図
	DD-排水小構造物図	CS-横断図	OD-その他詳細図	AS-橋梁付属物工	DB-箱抜工詳細図	OD-その他詳細図	OD-その他詳細図	GF-地質縦断図
	DP-排水系統図	DD-排水小構造物図	PF-縦断図	BR-支承部詳細図	DF-排水工詳細図	PS-標識平面図	RS-植栽平面図・路傍植栽平面図	GH-地質水平断面図
	LC-位置図	DP-詳細平面図 兼 排水系統図	PL-平面図	CA-線形座標図	DP-排水系統図	SP-標識柱構造詳細図		GP-地質平面図
	MC-マスカープ	LC-位置図	RI-路面表示	DS-構造詳細図	DW-監視員通路工詳細図	US-市街地平面図		GT-地質斜め断面図
	PB-横断構造物工	MC-マスカープ	SO-線形図	GA-橋台構造図(一般図・配筋図)	FD-防災設備割付図			
	PF-縦断図	PB-横断構造物工	SS-標準横断図	GP-橋脚構造一般図	GE-非常駐車帯一般図			
	PL-平面図	PF-縦断図		GS-構造一般図	GP-地質平面縦断図			
	RP-路線図	PL-平面図		GV-橋梁一般図	GT-避難連絡坑一般図			
	RW-擁壁	RP-路線図		LC-橋梁位置図	LC-位置図			
	SS-標準横断図	RW-擁壁		PD-図面内の部分詳細図	MC-計測工割付図			
	SW-のり面工	SO-線形図		RP-座標図 兼 橋脚配筋図	PF-縦断図			
		SS-標準横断図			PP-トンネル坑門工平面図			
		SW-のり面工			PT-トンネル工平面図			
					PV-舗装工詳細図			
					SL-支保パターン図			
					SR-貯水槽構造図			
					SW-給水槽構造図			
					TT-トンネル工標準断面図			
					VP-坑門工一般図			
					WP-防水工			

工種テンプレートF 日本下水道事業団

01共通	02土木	03建築	04建築機械設備	05建築電気設備	06機械設備	07電気設備	08下水道基本構想	09公共下水道全体計画	10下水道法事業認可設計	11都市計画決定	12都市計画事業認可
CV-表紙・図面目録等	BX-箱抜き参考図 DP-その他詳細図	AC-求積図 BX-箱抜き参考図	AC-自動制御用配管配線平面図 FL-各階配管図及び風道平面図	CD-盤結線図 CR-各階平面図(各階配線図)	FA-配置平面図 FD-フローシート	CD-単線結線図(C/C) GD-単線結線図(受変電)	MP-基本構想図	GE-一般図(汚水及び雨水) HP-ポンプ場・終末処理場水位関係図	DC-下水放流先の状況を明らかにする図面 FD-処理場フローシート図	GP-ポンプ場・終末処理場計画平面図 SP-下水道計画総括図	DP-区割平面図 GP-ポンプ場・終末処理場計画平面図
	DR-場内排水図・人孔・樹図 DS-取合い図 EW-土工図 HP-水位関係図 LC-管渠等案内図 PL-一般平面図 PR-場内整備図 PS-場内管渠配筋図 RB-配筋図 RF-場内道路・門・さく・塀 TS-仮設図 VF-構造図・基礎伏図 VS-構造図・縦横断面図 VS-構造図・平面図	CE-天井伏図 PA-屋外配管図 EL-立面図 EW-その他土工図 FL-平面図 FN-その他(仕上表) FX-建具図 LA-配置図 LC-案内図 NT-展開図 RB-ラーメン図 RB-断面リスト RB-配筋詳細図 SD-矩形図 SE-断面図 SK-軸組図 SK-伏図 SP-工事範囲一覧表 SP-特記仕様書 SP-法規チェックリスト TS-その他仮設図 VF-基礎伏図	LA-配置図 PA-屋外配管図 SD-系統図 SP-特記仕様書	PR-構内図 SD-系統図 SP-特記仕様書	FS-配置断面図 HP-水位関係図 PA-その他(配管図) PL-全体平面図	CP-その他(配管・配線布設図) EC-主要配管・配線系統図 EQ-その他(主要機器外形(寸法)図) FA-機器配置平面図(監視制御室) FA-機器配置平面図(電気室) FA-機器配置平面図(発電機室) FS-計装フローシート GA-全体配置図 GR-接地系統図 SD-システム構成図		PF-幹線管渠断面図 PL-ポンプ場・終末処理場平面図 PP-区割施設平面図(汚水及び雨水)	FL-管理棟・汚泥棟平面図 GE-下水道計画一般図(汚水及び雨水) HP-処理場水位関係図 MG-ポンプ場平面図 MS-ポンプ場施設断面図(水位関係を含む) PF-主要な管渠断面図(汚水及び雨水) PP-主要な管渠の区割施設平面図(雨水及び汚水) SG-処理場平面図 SS-汚泥処理施設断面図 WS-水処理施設断面図	SW-下水道計画図	MG-ポンプ場平面図 PG-管渠平面図 PP-主要な管渠の施設平面図 SG-終末処理場平面図 SP-下水道計画一般図