

数量集計表様式(案)の改訂内容

3.規格の変更

工事区分	レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5(規格)	
					旧	新
010	河川改修	築堤・護岸	地盤改良工	ハイルネット工	連結鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	築堤・護岸	塹所打擁壁工(構造物単位)	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	築堤・護岸	擁壁護岸工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	樋門・樋管	樋門・樋管本体工	函渠工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	樋門・樋管	樋門・樋管本体工	翼壁工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	樋門・樋管	樋門・樋管本体工	水叩工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	樋門・樋管	水路工	樋門接続暗渠工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	水門	水門本体工	床版工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	水門	水門本体工	堰柱工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	水門	水門本体工	門柱工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	水門	水門本体工	ゲート操作台工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	水門	水門本体工	胸壁工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	水門	水門本体工	翼壁工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	水門	水門本体工	水叩工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	水門	付属物設置工	管理橋受台工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	水門	床版工	名称なし	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	水門	コンクリート管理橋上部工(PC橋)	床版・横組工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	水門	コンクリート管理橋上部工(PCホロースラブ橋)	PCホロースラブ製作工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	堰	可動堰本体工	オフケーン基礎工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	堰	可動堰本体工	ニューマチックケーン基礎工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	堰	可動堰本体工	床版工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	堰	可動堰本体工	堰柱工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	堰	可動堰本体工	門柱工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	堰	可動堰本体工	ゲート操作台工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	堰	可動堰本体工	水叩工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	堰	可動堰本体工	閘門工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	堰	可動堰本体工	土砂吐工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	堰	可動堰本体工	取付擁壁工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	堰	固定堰本体工	オフケーン基礎工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	堰	固定堰本体工	ニューマチックケーン基礎工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	堰	固定堰本体工	堰本体工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	堰	固定堰本体工	水叩工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	堰	固定堰本体工	土砂吐工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	堰	固定堰本体工	取付擁壁工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	堰	魚道工	魚道本体工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	堰	管理橋下部工	管理橋橋台工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	堰	床版工	名称なし	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	堰	コンクリート管理橋上部工(PC橋)	床版・横組工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	堰	コンクリート管理橋上部工(PCホロースラブ橋)	PCホロースラブ製作工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	堰	コンクリート管理橋上部工(PC箱桁橋)	PC箱桁製作工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	排水機場	機場本体工	本体工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	排水機場	燃料貯油槽工	燃料貯油槽工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	排水機場	沈砂池工	塹所打擁壁工(構造物単位)	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	排水機場	沈砂池工	塹所打擁壁工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	排水機場	沈砂池工	コンクリート床版工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	排水機場	沈砂池工	塹所打水路工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	排水機場	吐出水槽工	本体工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	床止め・床固め	床止め工	本体工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	床止め・床固め	床止め工	取付擁壁工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	床止め・床固め	床止め工	水叩工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	床止め・床固め	床固め工	本堤工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	床止め・床固め	床固め工	垂直壁工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	床止め・床固め	床固め工	側壁工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	床止め・床固め	床固め工	水叩工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
010	河川改修	床止め・床固め	山留擁壁工	コンクリート擁壁工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
030	海岸整備	堤防・護岸	地盤改良工	ハイルネット工	連結鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
030	海岸整備	堤防・護岸	護岸基礎工	塹所打コンクリート工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
030	海岸整備	堤防・護岸	護岸工	コンクリート被覆工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
030	海岸整備	堤防・護岸	擁壁工	塹所打擁壁工(構造物単位)	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
030	海岸整備	堤防・護岸	擁壁工	塹所打擁壁工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
030	海岸整備	堤防・護岸	波返工	波返工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
030	海岸整備	堤防・護岸	裏法被覆工	コンクリート被覆工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
030	海岸整備	堤防・護岸	排水構造物工	塹所打水路工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
030	海岸整備	突堤・人工岬	突堤本体工	塹所打コンクリート工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
030	海岸整備	突堤・人工岬	突堤本体工	ケーン工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
030	海岸整備	突堤・人工岬	突堤本体工	セルラエ工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
030	海岸整備	海域堤防	海域堤本体工	ケーン工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
030	海岸整備	海域堤防	海域堤本体工	セルラエ工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
040	砂防・地すべり対策	流路	流路護岸工	コンクリート擁壁工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
040	砂防・地すべり対策	流路	床固め工	水叩工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
040	砂防・地すべり対策	流路	床固め工	魚道工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
040	砂防・地すべり対策	斜面对策	擁壁工	塹所打擁壁工(構造物単位)	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]
040	砂防・地すべり対策	斜面对策	擁壁工	塹所打擁壁工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]

工事区分	レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5(規格)		
					旧	新	
040	砂防・地すべり対策	斜面对策	擁壁工	落石防護工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
040	砂防・地すべり対策	斜面对策	地下水遮断工	場所打擁壁工(構造物単位)	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
040	砂防・地すべり対策	斜面对策	地下水遮断工	場所打擁壁工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
040	砂防・地すべり対策	斜面对策	抑止杭工	シャフト工(深礎工)	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	道路改良	擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	道路改良	擁壁工	場所打擁壁工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	道路改良	カルバート工	場所打函渠工(構造物単位)	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	道路改良	カルバート工	場所打函渠工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	道路改良	落石雪害防止工	落石防護柵工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	道路改良	遮音壁工	遮音壁基礎工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	舗装	踏掛版工	踏掛版工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	舗装	防護柵工	防護柵基礎工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	鋼橋上部	床版工	名称なし	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	鋼橋上部	歩道橋本体工	橋脚フーチング工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	コンクリート橋上部	PC橋工	床版・横組工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	コンクリート橋上部	プレベーム桁橋工	プレベーム桁製作工(現場)	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	コンクリート橋上部	プレベーム桁橋工	床版・横組工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	コンクリート橋上部	プレベーム桁橋工	床版・横組工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	コンクリート橋上部	PCホロースラブ橋工	PCホロースラブ製作工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	コンクリート橋上部	RCホロースラブ橋工	RC場所打ホロースラブ製作工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	コンクリート橋上部	PC版桁橋工	PC版桁製作工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	コンクリート橋上部	PC箱桁橋工	PC箱桁製作工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	コンクリート橋上部	PC片持箱桁橋工	PC片持箱製作工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	コンクリート橋上部	PC押し出し箱桁橋工	PC押し出し箱製作工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	橋梁下部	橋台工	深礎工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	橋梁下部	橋台工	オーフンケーン基礎工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	橋梁下部	橋台工	ニューマチックケーン基礎工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	橋梁下部	橋台工	橋台躯体工(構造物単位)	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	橋梁下部	橋台工	橋台躯体工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	橋梁下部	RC橋脚工	深礎工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	橋梁下部	RC橋脚工	オーフンケーン基礎工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	橋梁下部	RC橋脚工	ニューマチックケーン基礎工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	橋梁下部	RC橋脚工	橋脚躯体工(構造物単位)	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	橋梁下部	RC橋脚工	橋脚躯体工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	橋梁下部	鋼製橋脚工	深礎工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	橋梁下部	鋼製橋脚工	オーフンケーン基礎工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	橋梁下部	鋼製橋脚工	ニューマチックケーン基礎工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	橋梁下部	鋼製橋脚工	橋脚フーチング工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	橋梁下部	鋼製橋脚工	橋脚架設工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	橋梁下部	擁壁護岸工	場所打擁壁工(構造物単位)	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	橋梁下部	擁壁護岸工	場所打擁壁工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	トンネル(NATM)	坑門工	坑門本体工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	トンネル(NATM)	坑門工	明り巻工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	コンクリートシフト	プレキャストシフト下部工	深礎工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	コンクリートシフト	プレキャストシフト下部工	受台工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	コンクリートシフト	プレキャストシフト上部工	土砂圍工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	コンクリートシフト	プレキャストシフト上部工	柱脚コンクリート工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	コンクリートシフト	RCシフト工	深礎工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	コンクリートシフト	RCシフト工	躯体工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	鋼製シフト	鋼製シフト下部工	深礎工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	鋼製シフト	鋼製シフト下部工	受台工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	地下横断歩道	現場打構築工	現場打躯体工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	地下横断歩道	現場打構築工	カー線手工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
050	道路新設・改築	地下駐車場	構築工	躯体工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
060	共同溝・電線共同溝	共同溝	現場打構築工	現場打躯体工(構造物単位)	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
060	共同溝・電線共同溝	共同溝	現場打構築工	現場打躯体工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
060	共同溝・電線共同溝	共同溝	現場打構築工	カー線手工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
060	共同溝・電線共同溝	電線共同溝	現場打ボックス工(特殊部)	現場打ボックス工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
060	共同溝・電線共同溝	電線共同溝	付帯設備工	土留壁工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
070	道路維持修繕	道路維持	防護柵基礎工	防護柵基礎工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
070	道路維持修繕	道路維持	擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
070	道路維持修繕	道路維持	擁壁工	場所打擁壁工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
070	道路維持修繕	道路維持	カルバート工	場所打函渠工(構造物単位)	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
070	道路維持修繕	道路維持	カルバート工	場所打函渠工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
070	道路維持修繕	道路修繕	防護柵基礎工	防護柵基礎工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
070	道路維持修繕	道路修繕	擁壁工	場所打擁壁工(構造物単位)	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
070	道路維持修繕	道路修繕	擁壁工	場所打擁壁工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
070	道路維持修繕	道路修繕	カルバート工	場所打函渠工(構造物単位)	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
070	道路維持修繕	道路修繕	カルバート工	場所打函渠工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
070	道路維持修繕	道路修繕	落石雪害防止工	落石防護柵工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
070	道路維持修繕	道路修繕	橋梁付属物工	沓座拡幅工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
070	道路維持修繕	道路修繕	橋脚巻立て工	RC橋脚鋼板巻立て工(構造物単位)	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
070	道路維持修繕	道路修繕	橋脚巻立て工	RC橋脚鋼板巻立て工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
070	道路維持修繕	道路修繕	橋脚巻立て工	橋脚コンクリート巻立て工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
080	公園緑地整備・改修	基盤整備	公園カルバート工	現場打カルバート工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
080	公園緑地整備・改修	基盤整備	擁壁工	現場打擁壁工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
080	公園緑地整備・改修	施設整備	流れ工	流れ工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
080	公園緑地整備・改修	施設整備	修景施設整備工	修景施設整備工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
080	公園緑地整備・改修	施設整備	修景施設整備工	滝工	鉄筋	[鉄筋材料規格, 鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]

工事区分	レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5(規格)		
					旧	新	
080	公園緑地整備・改修	施設整備	修景施設整備工	池工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
080	公園緑地整備・改修	施設整備	修景施設整備工	洲浜工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
080	公園緑地整備・改修	施設整備	修景施設整備工	壁泉工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
080	公園緑地整備・改修	施設整備	修景施設整備工	カスケード工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
080	公園緑地整備・改修	施設整備	修景施設整備工	カナル工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
080	公園緑地整備・改修	施設整備	遊戯施設整備工	砂場工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
080	公園緑地整備・改修	施設整備	遊戯施設整備工	現場打遊具工(石の山、円形ピラミッド)	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
080	公園緑地整備・改修	施設整備	遊戯施設整備工	徒渉池工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
080	公園緑地整備・改修	グラウンド・コート整備	グラウンド・コート施設整備工	競技用砂場工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
090	下水道施設整備	管路	管きょ工(シールド)〈仕上り内径〇mm〉(工法)	二次覆工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
090	下水道施設整備	管路	管きょ工(シールド)〈仕上り内径〇mm〉(工法)	立坑内管布設工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
090	下水道施設整備	管路	特殊マンホール工〈特殊マンホール名称〉×〈基数〉	躯体工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
090	下水道施設整備	処理場・ポンプ場	本体築造工	オープンケソン基礎工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
090	下水道施設整備	処理場・ポンプ場	本体築造工	ニューマチックケソン基礎工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
090	下水道施設整備	処理場・ポンプ場	本体築造工	躯体工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
090	下水道施設整備	処理場・ポンプ場	吐口工	躯体工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
090	下水道施設整備	処理場・ポンプ場	壁壁工	現場打擁壁工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
090	下水道施設整備	処理場・ポンプ場	修景池・水路工	修景池工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
090	下水道施設整備	処理場・ポンプ場	修景池・水路工	修景池水路及びみす工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
090	下水道施設整備	処理場・ポンプ場	場内付帯工	門扉工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
090	下水道施設整備	処理場・ポンプ場	場内付帯工	花壇工	鉄筋	[鉄筋材料規格、鉄筋径]	[鉄筋材料規格・径]
020	河川維持修繕	河川修繕	管理用通路工	路面切削工		[平均切削深さ]	[平均切削深さ、段差すりつけ撤去作業の有無]
070	道路維持修繕	道路維持	舗装工	路面切削工		[平均切削深さ]	[平均切削深さ、段差すりつけ撤去作業の有無]
070	道路維持修繕	道路修繕	舗装工	路面切削工		[平均切削深さ]	[平均切削深さ、段差すりつけ撤去作業の有無]
070	道路維持修繕	道路維持	舗装工	切削オーバーレイ工	切削オーバーレイ	[全面切削深さ、舗設層数、段差すりつけの有無]	[全面切削深さ、舗設層数、段差すりつけ区分]
070	道路維持修繕	道路修繕	舗装工	切削オーバーレイ工	切削オーバーレイ	[全面切削深さ、舗設層数、段差すりつけの有無]	[全面切削深さ、舗設層数、段差すりつけ区分]
010	河川改修	浚渫(河川)	浚渫工(クラフ 船)	浚渫船運転工		[賃与区分]	[浚渫船規格、賃与区分]
030	海岸整備	浚渫(海岸)	浚渫工(クラフ 船)	浚渫船運転工		[賃与区分]	[浚渫船規格、賃与区分]
040	砂防・地すべり対策	斜面对策	山腹水路工	集水樹工	フレキャスト集水樹	[集水樹種類、基礎コンクリート規格]	[集水樹種類]
010	河川改修	築堤・護岸	付帯道路工	集水樹工	蓋	[蓋の種類、蓋版の規格]	[蓋種類]
010	河川改修	樋門・樋管	水路工	集水樹工	蓋	[蓋の種類、蓋版の規格]	[蓋種類]
020	河川維持修繕	河川修繕	管理用通路工	排水構造物工	蓋	[蓋の種類、蓋版の規格]	[蓋種類]
030	海岸整備	堤防・護岸	排水構造物工	集水樹工	蓋	[蓋の種類、蓋版の規格]	[蓋種類]
040	砂防・地すべり対策	斜面对策	山腹水路工	集水樹工	蓋	[蓋の種類、蓋版の規格]	[蓋種類]
050	道路新設・改築	道路改良	排水構造物工	集水樹・マンホール工	蓋	[蓋の種類、蓋版の規格]	[蓋種類]
050	道路新設・改築	道路改良	排水構造物工	場所打水路工	側溝蓋	[蓋の種類、蓋版の規格]	[蓋種類]
050	道路新設・改築	舗装	排水構造物工	集水樹・マンホール工	蓋	[蓋の種類、蓋版の規格]	[蓋種類]
050	道路新設・改築	舗装	排水構造物工	場所打水路工	側溝蓋	[蓋の種類、蓋版の規格]	[蓋種類]
070	道路維持修繕	道路維持	排水構造物工	集水樹・マンホール工	蓋	[蓋の種類、蓋版の規格]	[蓋種類]
070	道路維持修繕	道路維持	排水構造物工	場所打水路工	側溝蓋	[蓋の種類、蓋版の規格]	[蓋種類]
070	道路維持修繕	道路修繕	排水構造物工	集水樹・マンホール工	蓋	[蓋の種類、蓋版の規格]	[蓋種類]
070	道路維持修繕	道路修繕	排水構造物工	場所打水路工	側溝蓋	[蓋の種類、蓋版の規格]	[蓋種類]
050	道路新設・改築	地下駐車場	付属設備工	設備工	グレーチング	[形状寸法]	[蓋種類]
060	共同溝・電線共同溝	共同溝	付属設備工	設備工	グレーチング	[形状寸法]	[蓋種類]
050	道路新設・改築	地下駐車場	付属設備工	設備工	蓋	[材質、形状寸法]	[蓋種類]
060	共同溝・電線共同溝	共同溝	付属設備工	設備工	蓋	[材質、形状寸法]	[蓋種類]
040	砂防・地すべり対策	斜面对策	山腹水路工	集水樹工	集水樹	[集水樹種類、基礎コンクリート規格、躯体コンクリート規格]	[集水樹種類、現場打材種類、基礎コンクリート規格、躯体コンクリート規格]
050	道路新設・改築	道路改良	排水構造物工	排水工	小段排水	[U型側溝の種類、U型側溝の規格、内幅、内高、コンクリート規格]	[U型側溝の種類、U型側溝の規格、内幅、内高、コンクリート打設の有無、コンクリート規格]
050	道路新設・改築	道路改良	排水構造物工	排水工	縦排水	[U型側溝の種類、U型側溝の規格、内幅、内高、コンクリート規格]	[U型側溝の種類、U型側溝の規格、内幅、内高、コンクリート打設の有無、コンクリート規格]
050	道路新設・改築	舗装	排水構造物工	排水工	小段排水	[U型側溝の種類、U型側溝の規格、内幅、内高、コンクリート規格]	[U型側溝の種類、U型側溝の規格、内幅、内高、コンクリート打設の有無、コンクリート規格]
050	道路新設・改築	舗装	排水構造物工	排水工	縦排水	[U型側溝の種類、U型側溝の規格、内幅、内高、コンクリート規格]	[U型側溝の種類、U型側溝の規格、内幅、内高、コンクリート打設の有無、コンクリート規格]
070	道路維持修繕	道路維持	排水構造物工	排水工	小段排水	[U型側溝の種類、U型側溝の規格、内幅、内高、コンクリート規格]	[U型側溝の種類、U型側溝の規格、内幅、内高、コンクリート打設の有無、コンクリート規格]
070	道路維持修繕	道路維持	排水構造物工	排水工	縦排水	[U型側溝の種類、U型側溝の規格、内幅、内高、コンクリート規格]	[U型側溝の種類、U型側溝の規格、内幅、内高、コンクリート打設の有無、コンクリート規格]
070	道路維持修繕	道路修繕	排水構造物工	排水工	小段排水	[U型側溝の種類、U型側溝の規格、内幅、内高、コンクリート規格]	[U型側溝の種類、U型側溝の規格、内幅、内高、コンクリート打設の有無、コンクリート規格]
070	道路維持修繕	道路修繕	排水構造物工	排水工	縦排水	[U型側溝の種類、U型側溝の規格、内幅、内高、コンクリート規格]	[U型側溝の種類、U型側溝の規格、内幅、内高、コンクリート打設の有無、コンクリート規格]
020	河川維持修繕	河川維持	付属物復旧工	付属物復旧工	ガードレール復旧	[ガードレール規格]	[防護柵規格]
070	道路維持修繕	道路維持	道路付属物復旧工	付属物復旧工	ガードレール復旧	[ガードレール規格]	[防護柵規格]
020	河川維持修繕	河川維持	付属物復旧工	付属物復旧工	ガードパイプ復旧	[ガードパイプ規格]	[防護柵規格]
070	道路維持修繕	道路維持	道路付属物復旧工	付属物復旧工	ガードパイプ復旧	[ガードパイプ規格]	[防護柵規格]
070	道路維持修繕	道路維持	植栽維持工	樹木・芝生管理工	樹木剪定	[樹種、樹高]	[樹木種類、高木種類、中・低木種類]
070	道路維持修繕	道路維持	植栽維持工	樹木・芝生管理工	寄植剪定	[樹種、樹高]	[寄植剪定種別]