

1) 数値基準

設計書の表示単位及び数位は原則として次のとおりとする。

- (1) 設計表示単位及び数位は、別表に示すとおりとする。
- (2) 設計数量が設計表示数位に満たない場合及び、工事規模、工事内容等により、設計表示数位が不相当と判断される場合は（小規模工事等）有効数位第 1 位の数量を設計表示数位とする。
- (3) 数値基準以外の項目について、設計表示単位及び数位を定める必要が生じたときは工事規模、工事内容及び数値基準等を勘案して適正に定めるものとする。
- (4) 設計計上数量は、「土木工事数量算出要領（案）」により算出された数量を、設計表示数位に切り捨てして求めるものとする。
- (5) 設計表示単位及び数位の適用は各細別毎を原則とし、工種・種別は 1 式を原則とする。
- (6) 契約数量は設計計上数量とする。ただし工事目的物以外で、指定仮設等数量明示が必要な種目以外は 1 式計上する。
- (7) 設計表示単位及び数位は設計図書に添付するものとする。（土質調査、測量業務関係等は除く）
- (8) 設計表示数位に満たない設計変更は契約変更の対象としないものとする。
- (9) 単価契約には設計表示単位及び数位は適用しない。

	種別	細別	設計表示 単位	数値	備考
土工	掘削工	掘削	m ³	100	ただし1,000m ³ 未満及び岩の場合は10m ³
土工		掘削(砂防)	m ³	100	ただし1,000m ³ 未満及び岩の場合は10m ³
土工		河床等掘削	m ³	100	ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³
土工		掘削(光ケーブル配管)	m ³	100	ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³
土工		整地	m ³	100	ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³
土工		押土(ルーズ)	m ³	100	ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³
土工		押土(ルーズ)砂防	m ³	100	ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³
土工		積込(ルーズ)	m ³	100	ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³
土工		積込(ルーズ)砂防	m ³	100	ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³
土工		土砂等運搬	m ³	10	
土工		土砂等運搬(砂防)	m ³	10	
土工	(路体・路床)盛土工	路体(築堤)盛土	m ³	100	ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³
土工		路床盛土	m ³	100	ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³
土工		整地	m ³	100	ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³
土工		押土(ルーズ)	m ³	100	ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³
土工		押土(ルーズ)砂防	m ³	100	ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³
土工		積込(ルーズ)	m ³	100	ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³
土工		積込(ルーズ)砂防	m ³	100	ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³
土工		土砂等運搬	m ³	10	
土工		土砂等運搬(砂防)	m ³	10	
土工		土材料	m ³	100	ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³
土工	法面整形工	法面整形	m ²	10	
土工	盛土補強工	安定シート・ネット	m ²	1	
土工		ジオテキスタイル補強土壁	m ²	1	
土工	残土処理工	整地	m ³	100	ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³
土工		土砂等運搬	m ³	10	
土工		残土等処分	m ³	10	
土工	作業土工	床堀	m ³	100	ただし1,000m ³ 未満及び岩の場合は10m ³
土工		埋戻し	m ³	100	ただし1,000m ³ 未満の場合は10m ³ ,岩類は10m ³
土工	堤防天端工	天端敷砂利	m ²	10	
共通の工種	矢板工	鋼矢板	枚	1	
共通の工種		可とう鋼矢板	枚	1	
共通の工種		軽量鋼矢板	枚	1	
共通の工種		広幅鋼矢板	枚	1	
共通の工種		タイロッド	組	1	
共通の工種		腹起し	t	0.1	
共通の工種		控え版	m	1	
共通の工種		中詰砂	m ³	10	ただし100m ³ 未満の場合は1m ³
共通の工種	法枠工	法枠(現場打,プレキャスト,吹付)	m ² (m)	1	
共通の工種	吹付工	吹付(モルタル,コンクリート)	m ²	1	
共通の工種	法面施肥工	法面施肥	m ²	1	
共通の工種	植生工	種子散布	m ²	10	
共通の工種		芝(各種)	m ²	10	
共通の工種		客土吹付	m ²	10	
共通の工種		植生基材吹付	m ²	10	
共通の工種		植生マット	m ²	10	

	種別	細別	設計表示 単位	数値	備考
共通の工種		植生シート	m2	10	
共通の工種		植生筋	m2	10	
共通の工種		植生穴	m2	10	
共通の工種	かご工	じゃかご・ふとんかご・かご枠	m	1	
共通の工種		止杭	本	1	
共通の工種		かごマット	m2	1	
共通の工種	補強土壁工	補強土壁基礎	m	1	
共通の工種		補強土壁	m2	1	
共通の工種		ジオテキスタイル補強土壁	m2	1	
共通の工種	軽量盛土工	軽量盛土	m3	1	
共通の工種		コンクリート床版	m2	1	
共通の工種		基礎コンクリート	m	1	
共通の工種		壁体工	m2	1	
共通の工種		裏込砕石	m3	1	
共通の工種	吸出し防止工	吸出し防止材	m2	10	ただし 100m2 未満の場合は 1m2
共通の工種	泥水処理工	泥水処理	m3	10	
基礎工	既製杭工	既製コンクリート杭	本	1	ただし 1 本当りの場合は 1m
基礎工		鋼管杭	本	1	ただし 1 本当りの場合は 0.5m
基礎工		H鋼杭	本	1	ただし 1 本当りの場合は 0.5m
基礎工		掘削土処理	m3	10	
基礎工	場所打杭工	場所打杭	本	1	ただし 1 本当りの場合は 0.1m
基礎工		掘削土処理	m3	10	
基礎工	合成杭工	合成杭	本	1	ただし 1 本当りの場合は 0.1m
基礎工		掘削土処理	m3	10	
基礎工	ニューマチックケーソン基礎工	ニューマチックケーソン設備	式	1	
基礎工		刃口金物据付	基	1	
基礎工		沈下掘削	m3	10	
基礎工		沈下促進	t	0.1	
基礎工		底スラブコンクリート	m3	1	
基礎工		中埋コンクリート	m3	1	
基礎工		ブローパイプバルブ調整	基	1	
基礎工		中詰充填	m3	100	ただし 1,000m3 未満の場合は 10m3
基礎工		砂セントル	m3	10	ただし 100m3 未満の場合は 1m3
基礎工		天端コンクリート用型枠・支保	m2	10	
基礎工		止水壁取壊し	m3	1	
基礎工	深礎工・シャフト工	巻立コンクリート	m2	1	
基礎工		掘削土留	m	0.1	
基礎工		グラウト注入	m3	1	
基礎工	鋼管井筒基礎工	鋼管矢板	本	1	
基礎工		井筒内掘削	m3	10	
基礎工		継手処理	本	1	
基礎工		鋼管内掘削	m3	10	
基礎工		中詰コンクリート	m3	1	
基礎工		敷砂	m3	10	ただし 100m3 未満の場合は 1m3
基礎工		底版コンクリート	m3	1	
基礎工		杭切断	本	1	
基礎工		鋼管矢板支保	t	0.1	
基礎工		間詰コンクリート	m3	1	

	種別	細別	設計表示 単位	数値	備考
基礎工		間詰コンクリート撤去	m3	1	
基礎工		頂版接合	t	0.1	
石・ブロック積(張)	石・ブロック積(張)工	石積(張)・コンクリートブロック 基礎	m	1	
石・ブロック積(張)		各種石・ブロック積(張)	m2	1	
石・ブロック積(張)		間知ブロック張	m2	1	
石・ブロック積(張)		目地板	m2	1	
石・ブロック積(張)		ブロック植栽	本	1	
石・ブロック積(張)		天端コンクリート	m3	1	
石・ブロック積(張)		基礎碎石(基礎材)	m2	10	ただし 100m2 未満の場合は 1m2
石・ブロック積(張)		小口止コンクリート	m3	1	
舗装工	舗装準備工	不陸整正	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		調整コンクリート	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工	橋面防水工	橋面防水	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工	舗装工	下層路盤(車道・路肩部)	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		下層路盤(歩道部)	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		上層路盤(車道・路肩部)	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		上層路盤(歩道部)	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		路盤	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		フィルター層	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		基層(車道・路肩部)	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		基層(歩道部)	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		中間層(車道・路肩部)	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		中間層(歩道部)	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		表層(車道・路肩部)	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		表層(歩道部)	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		排水性舗装・表層(車道・路肩部)	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		セメントミルク浸透	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		アスファルト中間層	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		コンクリート舗装	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		転圧コンクリート舗装	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		縦目地	m	1	
舗装工		横目地	m	1	
舗装工		薄層カラー舗装	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		インターロッキングブロック舗装	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		特殊ブロック舗装	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工	踏掛版工	踏掛版	m3	1	
舗装工	区画線工	区画線	m	10	ただし 100m 未満の場合は 1m
舗装工		区画線消去	m	1	
地盤改良工	路床安定処理工	安定処理	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
地盤改良工	表層安定処理	サンドマット	m3	10	
地盤改良工		安定シート・ネット	m2	10	
地盤改良工		表層混合処理	m2	10	
地盤改良工		置換	m3	100	ただし 1,000m3 未満の場合は 10m3
地盤改良工	置換工	置換	m3	100	ただし 1,000m3 未満の場合は 10m3
地盤改良工	サンドマット工	サンドマット	m3	10	
地盤改良工		安定シート・ネット	m2	10	
地盤改良工	パイロット工	既製コンクリート杭	本	1	
地盤改良工		木杭	本	1	

	種別	細別	設計表示 単位	数値	備考
地盤改良工		連結鉄筋	t	0.1	ただし 1t 未満の場合は 0.01t
地盤改良工		安定シート	m ²	10	
地盤改良工		サンドマット	m ²	10	
地盤改良工	パーティカルドレーン工	サンドドレーン	本	1	
地盤改良工		ペーパードレーン	本	1	
地盤改良工	締固め改良工	サンドコンパクションパイル	本	1	
地盤改良工	固結工	粉体噴射攪拌	本	1	
地盤改良工		粉体噴射攪拌 (先掘・移設・軸間変更)	式	1	
地盤改良工		高圧噴射攪拌	本	1	
地盤改良工		スラリー攪拌	本	1	
地盤改良工		消石灰パイル	本	1	
地盤改良工		薬液注入	本	1	
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	m ³	1	
構造物撤去工		舗装版切断	m	10	ただし 100m 未満の場合は 1m
構造物撤去工		舗装版破砕	m ²	10	ただし 100m ² 未満の場合は 1m ²
構造物撤去工		石積取壊し	m ²	10	ただし 100m ² 未満の場合は 1m ²
構造物撤去工		コンクリートはつり	m ²	1	ただし 10m ² 未満の場合は 0.1m ²
構造物撤去工		吹付法面取壊し	m ²	10	ただし 100m ² 未満の場合は 1m ²
構造物撤去工		鋼材切断	箇所	1	
構造物撤去工		鋼矢板引抜	枚	1	
構造物撤去工		H鋼杭引抜	本	1	
構造物撤去工		コンクリートブロック撤去	m ²	10	ただし 100m ² 未満の場合は 1m ²
構造物撤去工		根固めブロック撤去	個	1	
構造物撤去工		殻運搬	m ³	1	
構造物撤去工		殻処分	m ³	1	
構造物撤去工		現場発生品運搬	回	1	
構造物撤去工	道路施設撤去工	側溝・街渠撤去	m	1	
構造物撤去工		集水樹・マンホール撤去	基	1	
構造物撤去工		蓋版撤去	枚	1	
構造物撤去工		防護・防止柵撤去	m	1	
構造物撤去工		視線誘導標撤去	本	1	
構造物撤去工		境界杭撤去	本	1	
構造物撤去工		道路鋸撤去	個	1	
構造物撤去工		車線分離標撤去	本	1	
構造物撤去工		境界鋸撤去	枚	1	
構造物撤去工		距離標撤去	本	1	
構造物撤去工		横断歩道橋側板(裾隠・目隠)撤去	m ²	1	
構造物撤去工		車止めポスト撤去	本	1	
構造物撤去工		遮光フェンス撤去	m	1	
構造物撤去工		標識撤去	基	1	
構造物撤去工		境界ブロック撤去	m	1	
構造物撤去工		道路植栽撤去	本	1	
構造物撤去工		ケーブル配管撤去	m	1	
構造物撤去工		照明柱撤去	基	1	
構造物撤去工	かご撤去工	じやかご撤去	m	1	
構造物撤去工		ふとんかご撤去	m	1	
構造物撤去工	落石雪害防止撤去工	落石防護柵撤去	m	1	
構造物撤去工		落石防止網(繊維網)撤去	m ²	1	

	種別	細別	設計表示 単位	数値	備考
構造物撤去工		コンクリート平板ブロック撤去	m ²	1	
構造物撤去工		ノンスリップ撤去	m	1	
構造物撤去工	冬季安全施設撤去工	吹溜式防雪柵撤去	m	1	
構造物撤去工		吹払式防雪柵撤去	m	1	
構造物撤去工		スノーポール撤去	本	1	
構造物撤去工	旧橋撤去工	鋼製高欄撤去	m	1	
構造物撤去工		舗装版・床版破碎及び撤去	m ³	1	
構造物撤去工		桁材撤去	t	1	
仮設工	仮設工	覆工板・敷鉄板	m ²	1	
仮設工		鋼矢板	枚	1	
仮設工		H 鋼杭	本	1	
仮設工		アンカー	本	1	
仮設工		タイロッド	t	0.1	数量契約の場合は 0.1t
仮設工		切梁・腹起し	t	0.1	数量契約の場合は 0.1t
仮設工		横矢板	m ²	1	
仮設工	水替工	ポンプ排水	日	1	
仮設工	地下水低下工	ウエルポイント	日	1	
仮設工		デーパーウエル	日	1	
仮設工	連続地中壁工	連続壁(柱列式)	セット	1	
仮設工	汚濁防止工	汚濁防止フェンス	m	1	
仮設工	防護施設工	発破防護柵	m ²	10	
仮設工		基礎ブロック(立入防止柵)	個	1	
仮設工		金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)	m	1	
仮設工		支柱設置	本	1	
仮設工	土のう工	大型土のう	袋	1	
仮設工	足場工	手摺先行型枠組足場	掛 m ²	10	
コンクリート構造物		基礎材	m ²	10	ただし 100m ² 未満の場合は 1m ²
コンクリート構造物		均しコンクリート	m ²	10	ただし 100m ² 未満の場合は 1m ²
コンクリート構造物		コンクリート	m ³	1	
コンクリート構造物		二次コンクリート	m ³	1	
コンクリート構造物		鉄筋	t	0.01	
コンクリート構造物		目地材	m ²	1	
コンクリート構造物		止水板	m	1	
コンクリート構造物		型枠	m ²	10	ただし 100m ² 未満の場合は 1m ²
コンクリート構造物		足場	掛 m ²	10	
コンクリート構造物		支保	空 m ³	10	
コンクリート構造物		植石張り	m ²	1	
コンクリート構造物		水抜パイプ	m	1	
コンクリート構造物		スリップバー	本	1	
コンクリート構造物		防水モルタル	m ³	1	
コンクリート構造物		アンカーボルト	本	1	
コンクリート構造物		有孔管	m	1	
コンクリート構造物		可撓継手	箇所	1	
構造物	帯状構造物(小規模)工		m	1	各種ブロック(既製品共) H=2.0m 未満の擁壁類
構造物	帯状構造物(大規模)工		m	0.1	H=2.0m 以上の擁壁類
構造物	排水構造物工		m	1	ただし径 1m 以上の管渠類の場合は 0.1m
工場製作工	製作工	製作加工	t	0.1	ただし 1t 未満の場合は 0.01t

	種別	細別	設計表示 単位	数値	備考
工場製作工		ボルト・ナット	組	1	
工場製作工		スタッドジベル	本	1	
工場製作工		バックアップ	m3	0.1	
工場製作工		充填シール	m3	0.1	
工場製作工		アンカーボルト	組	1	
工場製作工	鋳造費	金属支承	個	1	
工場製作工		大型ゴム支承	個	1	
工場製作工		排水柵	個	1	
工場製作工		橋名板	枚	1	
工場製作工		橋歴板	枚	1	
工場製作工	工場塗装工	前処理	m2	10	ただし 100m2 未満の場合は 1m2
工場製作工		塗装(下・中・上塗)	m2	10	ただし 100m2 未満の場合は 1m2
工場製作工		メッキ	t	0.1	
工場製品輸送工	輸送工	輸送	t	0.1	ただし 1t 未満の場合は 0.01t
工場製品輸送工		小運搬	t	0.1	ただし 1t 未満の場合は 0.01t
付属施設	縁石工	歩車道境界ブロック	m	1	
付属施設		地先境界ブロック	m	1	
付属施設		植樹ブロック	m	1	
付属施設		アスカーブ	m	10	
付属施設	集水柵・街渠柵・マンホール工	集水柵	箇所	1	(プレキャスト含む)
付属施設		街渠柵	箇所	1	(プレキャスト含む)
付属施設		マンホール	箇所	1	
付属施設		蓋	枚	1	
付属施設	路側防護柵工	ガードレール	m	1	
付属施設		ガードパイプ	m	1	
付属施設		ガードケーブル	m	1	
付属施設		ボックスビーム	m	1	
付属施設		基礎ブロック(立入防止柵)	個	1	
付属施設		金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)	m	1	
付属施設		支柱設置	本	1	
付属施設		転落(横断)防止柵	m	1	
付属施設		車止めポスト	本	1	
付属施設	階段工	現場打階段	m2	1	
付属施設		プレキャスト階段	m2	1	
付属施設	境界工	境界杭	本	1	
付属施設		境界鋸	枚	1	
付属施設		境界(法留)壁	m	1	
付属施設	落石防護柵工	落石防護柵	m	1	
付属施設		ロープ・金網	m	1	
付属施設		支柱	本	1	
付属施設		ステーロープ	本	1	
付属施設	防雪柵工	防雪柵	m	1	
付属施設	雪崩予防柵工	雪崩予防柵基礎	基	1	
付属施設		雪崩予防柵	基	1	
付属施設		雪崩予防柵アンカー	本	1	
付属施設	落石防止網工	ロックネット	m2	10	ただし 100m2 未満の場合は 1m2
付属施設		繊維網	m2	10	ただし 100m2 未満の場合は 1m2
付属施設	遮音壁基礎工	支柱アンカーボルト	箇所	1	

	種別	細別	設計表示 単位	数値	備考
付属施設	遮音壁本体工	遮音壁	m	1	
付属施設		外装板	m ²	1	
付属施設	ケーブル配管工	ケーブル配管	m	1	
付属施設		ハンドホール	箇所	1	
付属施設	道路付属物工	視線誘導標	本	1	
付属施設		車線分離標	本	1	
付属施設		距離標	本	1	
付属施設		道路釘	個	1	
付属施設		アンカーボルト	本	1	
付属施設	照明工	照明柱基礎	基	1	
付属施設		照明柱	基	1	
付属施設	銘板工	銘板	枚	1	
付属施設		表示板	枚	1	
付属施設	小型標識工	標識柱	基	1	
付属施設		標識板	枚	1	
付属施設	大型標識工	標識基礎	基	1	
付属施設		片持標識柱	基	1	
付属施設		門型標識柱	基	1	
付属施設		標識板	枚	1	
付属施設		着雪防止板	枚	1	
付属施設	道路植栽工	植樹帯盛土	m ³	100	ただし 1,000m ³ 未満の場合は 10m ³
付属施設		植樹	本	1	
付属施設		地被類植付	鉢	1	
付属施設		支柱	箇所	1	
付属施設		樹名板	枚	1	
付属施設	アンカー工	アンカー	本	1	
付属施設		アンカー(プレキャストコンクリート板)	本	1	
付属施設		アンカー足場	空 m ³	10	
付属施設		PC フレーム	枚	1	
付属施設		鉄筋挿入	本	1	
付属施設	点検施設工	梯子	箇所	1	
付属施設		ステップ	本	1	
付属施設		蓋	枚	1	
付属施設	グラウトホール工	グラウトホール	箇所	1	
付属施設	観測施設工	量水標	箇所	1	
付属施設		水位計	箇所	1	
付属施設		流量計	箇所	1	
付属施設	燃料貯油槽工	充填砂	m ³	10	
河川構造物	土台基礎工	土台	m	1	
河川構造物	笠コンクリート工	笠コンクリート	m	1	
河川構造物		笠コンクリートブロック	m	1	
河川構造物	護岸付属物工	横帯コンクリート	m	0.1	
河川構造物		小口止	m	0.1	
河川構造物		小口止矢板	枚	1	
河川構造物		縦帯コンクリート	m	1	
河川構造物		巻止コンクリート	m	1	
河川構造物		平張コンクリート	m ²	1	
河川構造物	多自然型護岸工	木杭	本	1	

	種別	細別	設計表示 単位	数値	備考
河川構造物		巨石張(積)	m2	1	
河川構造物		巨石据付	m2	1	
河川構造物		巨石採取	個	1	
河川構造物		雑割石張	m2	1	
河川構造物		かごマット	m2	1	
河川構造物		柳枝	m2	1	
河川構造物		玉石階段	m2	1	
河川構造物		杭柵	m	1	
河川構造物		連柴柵	m	1	
河川構造物		粗朶法覆	m2	1	
河川構造物		玉石柳枝	m2	1	
河川構造物		栗石粗朶	m2	1	
河川構造物	覆土工	覆土	m3	100	ただし 1,000m3 未満の場合は 10m3
河川構造物	間詰工	間詰コンクリート	m3	1	
河川構造物		間詰石	m3	1	
河川構造物	沈床工	沈床	m2	1	
河川構造物		粗朶単床	m2	1	
河川構造物		粗朶柵	m	1	
河川構造物	捨石工	捨石	m3	1	
河川構造物		表面均し	m2	10	
河川構造物	元付工	元付	箇所	1	
河川構造物	牛・枠工	牛	組	1	
河川構造物		枠	組	1	
河川構造物	杭出し水制工	杭出し水制	基	1	
河川構造物	基礎工	現場打基礎	m	1	
河川構造物		プレキャスト基礎	m	1	
河川構造物	根固めブロック工	根固めブロック製作	個	1	
河川構造物		根固めブロック据付	個	1	
河川構造物		消波根固めブロック仮置	個	1	
河川構造物		消波根固めブロック運搬	個	1	
河川構造物		袋詰め玉石	袋	1	
河川構造物	ブロック床版工	場所打ブロック	m2	1	
河川構造物	函渠工	PC 函渠	m	0.1	
河川構造物		可撓継手	箇所	1	
河川構造物		取替式止水板	箇所	1	
河川構造物		函渠接続	箇所	1	
河川構造物	側壁工	裏込石	m3	1	
砂防	コンクリート・鋼製堰 堤本体・副堤工	堤冠コンクリート	m3	1	
砂防		水抜暗渠	m	0.1	
砂防		鋼製枠	t	0.1	
砂防		枠内中詰	m3	1	
砂防		足場	m	1	
砂防		隔壁コンクリート基礎	m3	1	
砂防		均しコンクリート	m2	10	ただし 100m2 未満の場合は 1m2
砂防		残存型枠	m2	10	ただし 100m2 未満の場合は 1m2
砂防	鋼製砂防工	組立・据付	t	1	
砂防		本締め	本	1	
砂防		アンカー	本	1	

	種別	細別	設計表示 単位	数値	備考
砂防		現場塗装	m ²	1	
砂防	コンクリート側壁工	均しコンクリート	m ²	10	ただし 100m ² 未満の場合は 1m ²
砂防		水抜暗渠	m	0.1	
砂防	集排水ボーリング工	ボーリング	m	0.1	
砂防		ボーリング洗浄	m	0.1	
砂防		保孔管	m	1	
砂防		ボーリング仮設機材	式	1	
砂防	集水井工	集水井掘削	m	1	
砂防		井戸中詰	m ³	1	
砂防		プレキャスト井筒	m	1	
砂防		固定基礎コンクリート	m	1	
砂防		底張コンクリート	m ³	1	
砂防		井戸蓋	枚	1	
砂防	砂防ソイルセメント工	砂防ソイルセメント	m ³	1	
海岸	海岸コンクリート(根固・消波)ブロック工	海岸コンクリート(根固・消波)ブロック製作	個	1	
海岸		海岸コンクリート(根固・消波)ブロック据付	個	1	
海岸	護岸工	裏込(砕)石	m ³	1	
海岸		石材	m ³	1	
海岸	コンクリート被覆工	コンクリート	m ²	10	ただし 1,000m ² 未満の場合は 1m ²
海岸	捨石工	中詰石	m ³	1	
海岸		捨石	m ³	1	
海岸		捨石均し	m ²	10	
海岸		表面均し	m ²	10	
海岸	被覆石工	被覆石据付	m ³	1	
海岸		被覆石均し	m ²	10	
海岸	被覆ブロック工	被覆ブロック据付	個	1	
海岸	矢板工	鋼矢板防食	m ²	1	
海岸	詰杭工	既製コンクリート杭	本	1	
海岸		コンクリートパネル	枚	1	
海岸		中詰石	m ³	1	
海岸		表面均し	m ²	10	
海岸	石枠工	コンクリート枠製作	個	1	
海岸		コンクリート枠据付	個	1	
海岸		中詰石	m ³	1	
海岸		捨石均し	m ²	10	
海岸	ケーソン・セルラー工	ケーソン等運搬・据付	個	1	
海岸		中詰砂・石	m ³	1	
海岸		表面均し	m ²	10	
浚渫工	浚渫船運転工(ポンプ浚渫船)	浚渫船運転	m ³	100	ただし 1,000m ³ 未満の場合は 10m ³
浚渫工		排砂管(設備)	m	1	
浚渫工		浚渫船等機械管理費	日	1	
浚渫工		排砂管保守	日	1	
浚渫工	作業船及び機械運転工(ポンプ浚渫船)	中継ポンプ運転	台	1	
浚渫工		揚錨船運転	日	1	
浚渫工		交通船運転	日	1	
浚渫工		警戒船運転	日	1	

	種別	細別	設計表示 単位	数値	備考
浚渫工	浚渫船運転工(クラブ浚渫船)	浚渫船運転	m3	100	ただし 1,000m3 未満の場合は 10m3
浚渫工		浚渫船等機械管理費	日	1	
浚渫工	作業船及び機械運転工(クラブ浚渫船)	揚錨船運転	日	1	
浚渫工		交通船運転	日	1	
浚渫工		土運搬船運転	日	1	
浚渫工		曳船運転	日	1	
浚渫工		警戒船運転	日	1	
浚渫工	バックホウ浚渫船	バックホウ浚渫船運転	m3	100	ただし 1,000m3 未満の場合は 10m3
浚渫工		繫船運転	日	1	
浚渫工		土運船運転	日	1	
浚渫工		浚渫土揚土	日	1	
浚渫工	配土工	配土	日	1	
浚渫工	浚渫土処理工	浚渫土処理	m3	10	
鋼橋上部工	地組工	地組	t	0.1	ただし 1t 未満の場合は 0.01t
鋼橋上部工	床版工	床版架設	m2	1	
鋼橋上部工	架設工	各種設備・基礎	式	1	
鋼橋上部工		桁架設	t	0.1	ただし 1t 未満の場合は 0.01t
鋼橋上部工	現場継手工	本締めボルト	本	1	
鋼橋上部工	支承工	金属支承設置	個	1	
鋼橋上部工		大型ゴム支承設置	個	1	
鋼橋上部工	伸縮装置工	ゴム製伸縮装置	m	0.1	
鋼橋上部工		鋼製伸縮装置	t	0.1	
鋼橋上部工		埋設ジョイント	箇所	1	
鋼橋上部工	落橋防止装置工	落橋防止装置	箇所	1	
鋼橋上部工	排水装置工	排水桝	箇所	1	
鋼橋上部工		排水管	m	1	
鋼橋上部工	地覆工	場所打地覆	m	1	
鋼橋上部工		プレキャスト地覆	m	1	
鋼橋上部工	橋梁用防護柵工	橋梁用防護柵	m	1	
鋼橋上部工	橋梁用高欄工	橋梁用高欄	m	1	
鋼橋上部工	検査路工	検査路	t	0.1	
鋼橋上部工	銘板工	橋名板	枚	1	
鋼橋上部工		橋歴板	枚	1	
歩道橋本体工	橋脚フーチング工	アンカーフレーム架設	基	1	
歩道橋本体工		アンカーフレーム注入モルタル	基	1	
歩道橋本体工	歩道橋架設工	歩道橋架設	t	0.1	
歩道橋本体工		橋面舗装	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
歩道橋本体工		手摺	m	1	
歩道橋本体工		高欄	m	1	
歩道橋本体工		足場	箇所	1	
歩道橋本体工		防護	m2	10	
鋼橋足場等設置工	橋梁足場工	架設足場	m2	10	
鋼橋足場等設置工		床版足場	m2	10	
鋼橋足場等設置工		塗装足場	m2	10	
鋼橋足場等設置工		側面塗装足場	m2	10	
鋼橋足場等設置工		支承設置用足場	m	1	
鋼橋足場等設置工	橋梁防護工	板張防護	m2	10	
鋼橋足場等設置工		シート張防護	m2	10	

	種別	細別	設計表示 単位	数値	備考
鋼橋足場等設置工		ワイヤーブリッジ防護	m ²	10	
鋼橋足場等設置工	昇降用設備工	登り棧橋	箇所	1	
鋼橋足場等設置工		工事用エレベーター	基	1	
コンクリート橋上部工	桁製作工・床版・横組 工	プレテンション桁製作	本	1	
コンクリート橋上部工		ポストテンション桁製作	本	1	
コンクリート橋上部工		プレキャストセグメント製作	本	1	
コンクリート橋上部工		プレキャストセグメント主桁組立	本	1	
コンクリート橋上部工		プレビーム桁製作	本	1	
コンクリート橋上部工		機械器具損料	式	1	
コンクリート橋上部工		PC ケーブル	m	1	
コンクリート橋上部工		PC ケーブル	t	0.1	ただし 1t 未満の場合は 0.01t
コンクリート橋上部工		PC ケーブル・緊張	ケーブル	1	
コンクリート橋上部工		緊張	ケーブル	1	
コンクリート橋上部工		PC 鋼棒	m	1	
コンクリート橋上部工		PC 緊張	箇所	1	
コンクリート橋上部工		PC 固定	箇所	1	
コンクリート橋上部工		PC 継手	箇所	1	
コンクリート橋上部工		横締めケーブル	m	1	
コンクリート橋上部工		鉛直締めケーブル	m	1	
コンクリート橋上部工		横締め緊張	箇所	1	
コンクリート橋上部工		鉛直締め緊張	箇所	1	
コンクリート橋上部工		取付桁結合解放	回	1	
コンクリート橋上部工		プレフレクション	回	1	
コンクリート橋上部工		リリース	回	1	
コンクリート橋上部工		主桁解体	主桁本	1	
コンクリート橋上部工		桁組立	主桁本	1	
コンクリート橋上部工		横桁取付	箇所	1	
コンクリート橋上部工		部分プレストレス	径間	1	
コンクリート橋上部工		移動型枠	m ²	1	
コンクリート橋上部工		円筒型枠	m	1	
コンクリート橋上部工		主桁製作設備	式	1	
コンクリート橋上部工	架設工	桁小運搬	本	1	
コンクリート橋上部工		桁架設	本	1	
コンクリート橋上部工		柱頭部仮支承	m ²	1	
コンクリート橋上部工		桁架設(片持架設)	基	1	
コンクリート橋上部工		ベント基礎	式	1	
コンクリート橋上部工		押出装置	基	1	
コンクリート橋上部工		滑り装置	基	1	
コンクリート橋上部工		手延べ桁	基	1	
コンクリート橋上部工		桁架設(押出架設)	回	1	
コンクリート橋上部工	落橋防止装置工	落橋防止装置	組	1	
コンクリート橋上部工	架設支保工	支保工基礎	m ²	1	
コンクリート橋上部工		支保	空 m ³	10	
コンクリート橋上部工	支承工	ゴム支承	個	1	
コンクリート橋上部工		金属支承設置	個	1	
コンクリート橋上部工		変位制限装置	組	1	
コンクリート橋上部工		ジョイントプロテクター	組	1	
コンクリート橋上部工	橋梁付属物工	ゴム製伸縮装置	m	0.1	

	種別	細別	設計表示 単位	数値	備考
コンクリート橋上部工		鋼製伸縮装置	t	0.1	
コンクリート橋上部工		埋設ジョイント	m	1	
コンクリート橋上部工		排水樹	箇所	1	
コンクリート橋上部工		排水管	m	1	
コンクリート橋上部工		場所打地覆	m	1	
コンクリート橋上部工		プレキャスト地覆	m	1	
コンクリート橋上部工		橋梁用防護柵	m	1	
コンクリート橋上部工		橋梁用高欄	m	1	
コンクリート橋上部工		検査路	t	0.1	
コンクリート橋上部工		銘板	枚	1	
トンネル (NATM)	トンネル掘削工	掘削	m	0.1	
トンネル (NATM)	支保工	吹付	m	0.1	
トンネル (NATM)		ロックボルト	m	0.1	
トンネル (NATM)		鋼製支保	m	0.1	
トンネル (NATM)		金網	m	0.1	
トンネル (NATM)	覆工	覆工コンクリート	m	0.1	
トンネル (NATM)		覆工コンクリート(妻部)	箇所	1	
トンネル (NATM)		側壁コンクリート	m	0.1	
トンネル (NATM)		床版コンクリート	m	0.1	
トンネル (NATM)		トンネル防水	m	0.1	
トンネル (NATM)	インバート工	掘削	m	0.1	
トンネル (NATM)		インバート	m	0.1	
トンネル (NATM)	坑内付帯工	箱抜	箇所	1	
トンネル (NATM)		裏面排水	m	1	
トンネル (NATM)		湧水処理	箇所	1	
トンネル (NATM)		中央排水	m	1	
トンネル (NATM)		横断排水	箇所	1	
トンネル (NATM)		集水樹	箇所	1	
トンネル (NATM)	坑門工	斜面ボルト	本	1	
トンネル (NATM)		坑口処理	箇所	1	
トンネル (NATM)		型枠(セントル)	m ²	10	
トンネル (NATM)	掘削補助工 A	フォアパイリング	本	1	
トンネル (NATM)		先受け矢板	枚	1	
トンネル (NATM)		岩盤固結	m ³	10	ただし 100m ³ 未満の場合は 1m ³
トンネル (NATM)		増し吹付	m ²	1	
トンネル (NATM)		増しロックボルト	本	1	
トンネル (NATM)		鏡吹付	m ²	1	
トンネル (NATM)		鏡ロックボルト	本	1	
トンネル (NATM)		仮インバート	m ²	1	
トンネル (NATM)		ミニパイプルーフ	本	1	
トンネル (NATM)	掘削補助工 B	水抜きボーリング	本	1	
トンネル (NATM)		垂直縫地	本	1	
トンネル (NATM)		パイプルーフ	本	1	
トンネル (NATM)		押え盛土	m ³	100	ただし 1,000m ³ 未満の場合は 10m ³
トンネル (NATM)		薬液注入	m ³	10	
トンネル (NATM)		デイベウエル	日	1	
トンネル (NATM)		ウエルポイント	日	1	
トンネル (NATM)		トンネル仮巻きコンクリート	m	1	
トンネル(矢板)	掘削工	掘削	m	0.1	

	種別	細別	設計表示 単位	数値	備考
トンネル(矢板)	支保工	鋼製支保	基	1	
トンネル(矢板)	覆工	覆工コンクリート	m	0.1	
トンネル(矢板)		止水板	m	1	
トンネル(矢板)		床版コンクリート	m	1	
トンネル(矢板)		裏込注入	m ³	1	
トンネル(矢板)	インバート工	掘削	m	0.1	
トンネル(矢板)		インバート	m	0.1	
トンネル(矢板)	坑内付帯坑	箱抜	箇所	1	
トンネル(矢板)		裏面排水	m	1	
トンネル(矢板)		湧水処理	箇所	1	
トンネル(矢板)		中央排水	m	1	
トンネル(矢板)		横断排水	箇所	1	
トンネル(矢板)		集水柵	箇所	1	
共同溝	掘削工	掘削	m ³	100	ただし 1,000m ³ 未満の場合は 10m ³
共同溝	埋戻し工	埋戻し	m ³	100	ただし 1,000m ³ 未満の場合は 10m ³
共同溝	現場打構築工	防水	m ²	10	ただし 100m ² 未満の場合は 1m ²
共同溝		防水保護	m ²	10	ただし 100m ² 未満の場合は 1m ²
共同溝		防水壁	箇所	1	
共同溝		目地材	m ²	1	
共同溝		止水板	m	1	
共同溝	プレキャスト構築工	プレキャスト躯体	個	1	
共同溝		PC 鋼材	m	1	
共同溝		縦・横締め緊張	箇所	1	
共同溝		可とう継手	箇所	1	
共同溝		コーキング	m	1	
共同溝		シール	m	1	
共同溝	付帯設備工	グレーチング	組	1	
共同溝		蓋	組	1	
共同溝		排水管	m	1	
共同溝		ルーフドレーン	個	1	
共同溝		換気防護柵	箇所	1	
共同溝		梯子	本	1	
共同溝		ステップ	本	1	
共同溝		タラップ	本	1	
共同溝		手摺	m	1	
共同溝		銘板	枚	1	
電線共同溝	掘削工	開削掘削	m ³	100	ただし 1,000m ³ 未満の場合は 10m ³
電線共同溝	埋戻し工	埋戻し	m ³	100	ただし 1,000m ³ 未満の場合は 10m ³
電線共同溝	電線共同溝工	管路	m	1	
電線共同溝		プレキャストボックス	個	1	
電線共同溝		蓋	枚	1	
電線共同溝	付帯設備工	ハンドホール	箇所	1	
植栽維持工	樹木・芝生管理工	樹木せん定	本	1	
植栽維持工		寄植せん定	m ²	10	
植栽維持工		補植	本	1	
植栽維持工		移植	本	1	
植栽維持工		支柱	本	1	
植栽維持工		抜根除草	m ²	10	
植栽維持工		樹木施肥	本	1	

	種別	細別	設計表示 単位	数値	備考
植栽維持工		寄植・芝施肥	m2	10	
植栽維持工		灌水	m2	10	
植栽維持工		防除	本	1	
植栽維持工		寄植・芝薬剤散布	m2	10	
植栽維持工		芝刈	m2	1,000	ただし 100,000m2 未満の場合は 100m2
河川維持	河川巡視工	緊急巡視	回	1	
河川維持	堤防除草工	除草	m2	1,000	ただし 100,000m2 未満の場合は 100m2
河川維持	芝養生工	施肥	m2	1,000	ただし 100,000m2 未満の場合は 100m2
河川維持		抜根	m2	1,000	ただし 100,000m2 未満の場合は 100m2
河川維持	伐木除根工	伐木除根	m2	1,000	ただし 100,000m2 未満の場合は 100m2
河川維持	塵芥処理工	散在塵芥収集	m2	1,000	ただし 100,000m2 未満の場合は 100m2
河川維持		堆積塵芥収集	m3	10	ただし 100m3 未満の場合は 1m3
河川維持	水面清掃工	水面清掃	日	1	
河川維持	応急処理作業	応急作業	日	1	
道路修繕	路面切削工	路面切削	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
道路修繕	舗装打換え工	舗装版切断	m	10	ただし 100m 未満の場合は 1m
道路修繕		舗装版破砕	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
道路修繕	切削オーバーレイ工	切削オーバーレイ	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
道路修繕	舗装打換え工・オーバーレイ工	中間層	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
道路修繕	路上路盤再生工	路上路盤再生	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
道路修繕	床版補強工(鋼板接着・増桁架設工法)	鋼板接着	m2	1	
道路修繕		クラック処理	m	1	
道路修繕		足場	m2	10	
道路修繕		防護	m2	10	
道路修繕		増桁架設	t	0.1	ただし 1t 未満の場合は 0.01t
道路修繕	床版増厚補強工	表面荒らし	m2	1	
道路修繕	床版取替工	プレキャスト PC 床版取替	m2	1	
道路修繕		鋼製高欄取替	m	1	
道路修繕		床版運搬処理	m3	1	
道路修繕	鋼桁補強工	現場溶接鋼桁補強	m	1	
道路修繕	伸縮継手工	鋼製伸縮継手補修	m	0.1	
道路修繕		埋設ジョイント補修	m	0.1	
道路修繕	鋼橋・PC 支承工	支承取替	基	1	
道路修繕	検査路工	検査路	t	0.1	
道路修繕	沓座拡幅工	チップング	m2	1	ただし 10m2 未満の場合は 0.1m2
道路修繕		削孔	孔	1	
道路修繕		アンカーボルト挿入	本	1	
道路修繕		鋼製沓座設置	箇所	1	
道路修繕	排水施設工	排水柵	箇所	1	
道路修繕		排水管	m	1	
道路修繕	横断歩道橋工	高欄・手摺	t	0.1	
道路修繕		側板	t	0.1	
道路修繕		ノンスリップ	m	1	

	種別	細別	設計表示 単位	数値	備考
道路修繕	RC 橋脚鋼板巻立て工	鋼板取付	m ²	1	
道路修繕		現場溶接	m	1	
道路修繕		定着用アンカー	本	1	
道路修繕		円形基部補強版	段	1	
道路修繕		根巻きコンクリート	m ³	1	
道路修繕	橋脚コンクリート巻立て	コンクリート削孔	箇所	1	
道路修繕		コンクリート巻立て	m ³	1	
道路修繕		下地処理	m ²	1	
道路修繕	現場塗装工	素地調整	m ²	10	ただし 100m ² 未満の場合は 1m ²
道路修繕		塗装(下・中・上塗)	m ²	10	ただし 100m ² 未満の場合は 1m ²
道路修繕		張紙防止塗装	m ²	10	ただし 100m ² 未満の場合は 1m ²
道路修繕		コンクリート面清掃	m ²	1	
道路修繕	トンネル工	内装板	m ²	1	
道路修繕		裏込注入	m ³	1	
道路修繕		面導水	m ²	1	
道路修繕		線導水	m	1	
道路維持	巡視・巡回工	通常巡回	回	1	
道路維持		緊急巡回	回	1	
道路維持	コンクリート舗装補修工	アスファルト注入	t	0.1	ただし 1t 未満の場合は 0.01t
道路維持		舗装版目地補修	m	1	
道路維持		クラック処理	m	1	
道路維持	アスファルト舗装維持工	わだち掘れ補修	m ²	1	
道路維持		パッチング	t	0.1	
道路維持	付属物復旧工	ガードレール復旧	m	1	
道路維持		ガードケーブル復旧	m	1	
道路維持		ガードパイプ復旧	m	1	
道路維持		転落(横断)防止柵復旧	m	1	
道路維持		路側標識復旧	基	1	
道路維持		標識板復旧	枚	1	
道路維持		視線誘導標復旧	本	1	
道路維持		距離標復旧	本	1	
道路維持		張紙防止シート復旧	m ²	1	
道路維持	路面清掃工	路面清掃(機械)	km	0.1	
道路維持		路面清掃(路肩部・人力)	km	0.1	
道路維持		路面清掃(歩道・人力)	m ²	1	
道路維持		路面清掃(歩道橋・地下道・人力)	m ²	1	
道路維持		路面清掃(中央分離帯・人力)	m ²	1	
道路維持	路肩整正	路肩整正(機械)	km	0.1	
道路維持		路肩整正(人力)	m ²	100	
道路維持	排水施設清掃工	側溝清掃(人力)	m	10	
道路維持		側溝清掃(機械)	km	0.01	
道路維持		管渠清掃	m	10	
道路維持		樹清掃	箇所	1	
道路維持	橋梁清掃工	伸縮継手清掃	m	1	
道路維持		排水管清掃	m	10	
道路維持	道路付属物清掃工	ガードレール清掃	km	0.1	
道路維持		ガードパイプ清掃	m	1	

	種別	細別	設計表示 単位	数値	備考
道路維持		トンネル照明器具清掃(機械)	km	0.1	
道路維持		トンネル照明器具清掃(人力)	灯	1	
道路維持		視線誘導標清掃	本	1	
道路維持		トンネル壁面清掃	m ²	1	
道路維持	道路除草工	除草	m ²	1,000	ただし 100,000m ² 未満の場合は 100m ²
道路維持	応急処理工	応急作業	日	1	
道路維持	冬季安全施設工	スノーボール設置・撤去	本	1	
道路維持		防雪柵	m	1	
道路維持		落雪(せり出し)防護柵	m	1	
道路維持		防雪柵現地張出・収納	m	1	
雪寒	一般・運搬・歩道除雪	各種	時間	1	
雪寒	凍結防止工	各種	時間	1	
雪寒		凍結防止剤	t	1	
雪寒		凍結防止剤	L	1	
雪寒	安全処理工	雪瑕庇処理	時間	1	
雪寒		つらら処理	時間	1	
雪寒		人工雪崩	式	1	
雪寒	雪道巡回工	巡回	回	1	
雪寒	待機補償費	要員・連絡員	時間	1	
雪寒		待機補償費	式	1	
雪寒	保険費	除雪保険	台	1	
雪寒	除雪機械修理工	除雪機械修理	式	1	
電気通信		ケーブル	m	10	ただし 1,000m 未満の場合は 1m
電気通信		電線	m	10	ただし 1,000m 未満の場合は 1m
電気通信		電線管	m	10	ただし 1,000m 未満の場合は 1m
機械		鋼材類	t	0.01	ただし 1t 未満の場合は 0.001t