

# 出来形総括表記載例

【令和6年4月1日適用】

青森県財務部 工事検査課

## 【目次】

道路改良・舗装工事	記載例－ 1	P 2
側溝・歩道工事	記載例－ 2	P 4
橋梁上部工事	記載例－ 3	P 5
防雪柵工事	記載例－ 4	P 6
道路維持管理工事	記載例－ 5	P 7
河川・河川維持工事	記載例－ 6	P 8
砂防・治山ダム工事	記載例－ 7	P 10
法面・急傾斜工事	記載例－ 8	P 11
海岸工事	記載例－ 9	P 12
港湾・漁港工事	記載例－10	P 13
漁場整備工事	記載例－11	P 15
公園・植栽工事	記載例－12	P 16
ほ場整備工事	記載例－13	P 17
指定部分完了検査(検査を複数回行う場合)	記載例－14	P 18
完成検査(指定部分完了検査を含む場合)	記載例－15	P 19
中間検査(検査を複数回行う場合)	記載例－16	P 20
完成検査(中間検査を含む場合)	記載例－17	P 22
修補完了検査	記載例－18	P 23

### ※出来形総括表記載例について

・記載事項と各値の有効桁数等は出来形総括表作成方法を参照のこと。

記載例-1

道路改良・舗装工事（その1）

元号も記載

年度  
工事番号  
工事名

緑点線内は次頁以降省略

出来形総括表

設計値は上段に水平距離を、下段に括弧書きで斜距離を記載

受注者 ○○  
現場代理人 ○○○○  
測定者 ○○○○

実測値は斜距離を記載

工事区分	工種	種別	細別	単位	設計値	実測値	検査値	摘要
道路改良			施工延長	m	300.00 (300.10)	300.13		
	道路土工			式	1	1		
	地盤改良工	路床安定処理工	安定処理	m <sup>2</sup>	500.00	500.46		
		置換工	置換	m <sup>3</sup>	400.00	500.51		
	擁壁工	場所打擁壁工	重力式擁壁	m	10.00	10.14		
		プレキャスト擁壁工	プレキャストL型擁壁	m	100.00	100.02		
		補強土壁工	ジオテキスタイル補強土壁	m	100.00	100.03		
		井桁ブロック工	井桁ブロック基礎	m	100.00	100.02		
			井桁ブロック	m	100.00	100.02		
	カルバート工	プレキャストカルバート工	プレキャストボックス	m	100.00	100.01		
		場所打函渠工	函渠	m	14.30	14.31		
	排水構造物工	管渠工	コルゲートパイプ	m	100.00	100.02		
		側溝工	L型側溝	m	100.00	100.02		
		集水桝・マンホール工	集水桝	箇所	10	10		
		※最終行には、一行以上の空欄を設けること						

※総括表の下に、一行空欄を設けること

上記のとおり検査確認いたしました。

年 月 日

検査者所属

元号も記載

緑点線内は次頁以降省略

職 氏 名

## 道路改良・舗装工事（その２）

工事区分	工種	種別	細別	単位	設計値	実測値	検査値	摘要
道路修繕			施工延長	m	500.00 (501.00)	501.00		
	舗装工	路面切削工	路面切削	m2	2,000.00	2,001.50		
			殻運搬処理	t	100.00	100.00		
		クラック防止シート工	クラック防止シート	m	500.00	510.05		
		舗装打換え工	舗装版切断	式	1	1		
			舗装版破砕	m2	50.00	51.00		
			殻運搬処理	t	7.00	7.00		
			下層路盤	m2	1,500.00	1,501.00		
			上層路盤	m2	1,500.00	1,501.00		
			表層	m2	3,500.00	3,502.50		
		アスファルト舗装補修工	クラック処理	m	1,000.00	1,003.00		
			わだち掘れ補修	m2	500.00	510.00		
			パッチング	t	13.00	15.00		

工事区分	工種	種別	細別	単位	設計値	実測値	検査値	摘要
舗装			施工延長	m	499.00 (500.00)	500.10		
	舗装工	舗装準備工	不陸整正	式	1	1		
		アスファルト舗装工	下層路盤	m2	3,500.00	3,501.00		
			上層路盤	m2	3,500.00	3,501.00		
			瀝青安定処理	m2	3,500.00	3,501.00		
			表層	m2	3,500.00	3,501.00		
		歩道工	凍上抑制	m2	1,150.00	1,150.50		
			歩道路盤	m2	1,150.00	1,150.50		
			歩道舗装	m2	1,150.00	1,150.50		
	区画線工	区画線工	溶融式区画線	m	1,000.00	1,001.50		
	標識工	大型標識工		基	10	10		
	防護柵工	路側防護柵工	ガードレール	m	500.00	500.02		
	道路付属施設工	道路付属物工	視線誘導標	本	50	50		

側 溝 ・ 歩 道 工 事

工事区分	工種	種別	細別	単位	設計値	実測値	検査値	摘要
道路維持			施工延長	m	299.00 (300.00)	300.10		
	道路土工			式	1	1		
	排水 構造物工	側溝工	消融雪側溝	m	200.00	200.20		
			側溝蓋	枚	120	120		
		集水樹・マン ホール工	集水樹	箇所	5	5		
	舗装工	アスファルト 舗装工	下層路盤	m2	150.00	150.20		
			上層路盤	m2	150.00	150.20		
			基層	m2	180.00	180.20		
			表層	m2	180.00	180.20		
		歩道工	凍上抑制	m2	750.00	750.30		
			歩道路盤	m2	750.00	750.30		
			歩道舗装	m2	750.00	750.30		
	縁石工	縁石工	歩車道境界 ブロック	m	300.00	300.20		
	防護柵工	路側 防護柵工	ガードレール	m	100.00	100.10		
	道路付属 施設工	道路 付属物工	視線誘導標	本	50	50		
	区画線工	区画線工	溶融式区画線	m	300.00	300.80		
	標識工	大型標識工		基	5	5		

工事 区分	工 種	種 別	細 別	単位	設計値	実測値	検査値	摘 要
鋼橋上部			施工橋長	m	50.00 (50.10)	50.10		
	床版工		床版	m <sup>2</sup>	400.00	400.90		
	橋面工	橋面舗装工	表層	m <sup>2</sup>	350.00	350.51		
		歩道舗装工	表層	m <sup>2</sup>	125.00	125.41		
		橋面防水工	橋面防水	m <sup>2</sup>	350.00	350.51		
	縁石工	縁石工	歩車道境界 ブロック	m	50.00	50.10		
	区画線工	区画線工	溶解式区画線	m	100.00	100.10		
	橋梁 付属物工	排水装置工	排水柵	箇所	6	6		
			排水管	m	50.00	50.00		
		地覆工	場所打地覆	m	100.00	100.10		
		橋梁用 高欄工	橋梁用高欄	m	100.00	100.01		
		照明工	照明柱	基	3	3		
	鋼橋足場等 設置工	橋梁足場工	床版足場	式	1	1		

防 雪 柵 工 事

新設

工事区分	工種	種別	細別	単位	設計値	実測値	検査値	摘要
防雪			施工延長	m	100.00	100.10		
	道路土工			式	1	1		
	法面工	植生工	張芝	m2	100.00	100.10		
	落石雪害防止工	防雪柵工	防雪柵	m	100.00	100.10		
			防雪柵基礎	基	25	25		
	道路付属施設工	道路付属物工	自発光式視線誘導標	個	10	10		

組立・収納

工事区分	工種	種別	細別	単位	設計値	実測値	検査値	摘要
防雪			施工延長	m	900.00	901.00		
	落石雪害防止工	防雪柵工		m	900.00	901.00		
			防雪柵組立収納 (吹払式下部収納)	m	400.00	400.40		
			防雪柵組立収納 (固定式水平稼働)	m	400.00	400.40		
			防雪柵組立収納 (吹溜式仮設柵)	m	100.00	100.20		
			防雪柵補修	式	1	1		
			視線誘導標	本	25	25		
	仮設工			式	1	1		

指定仮設の場合は、種別・細別を記載。  
任意仮設の場合は、種別・細別は空欄。  
設計値、実測値は1式と記載する。

道 路 維 持 管 理 工 事

工事区分	工種	種別	細別	単位	設計値	実測値	検査値	摘要
道路維持			施工延長	km	10.00	10.00		
	巡視・巡回工	道路巡回工	通常巡回	回	50	50		
	道路清掃工	路面清掃工	路面清掃(機械)	km	5.00	5.30		
		排水施設清掃工	側溝清掃(人力)	m	150.00	160.00		
	排水構造物工	側溝工	側溝蓋	枚	50	50		
	防護柵工	路側防護柵工	ガードレール	m	100.00	100.06		
	標識工	小型標識工	路側標識	基	5	5		
	道路付属施設工	道路付属物工	視線誘導標	本	50	50		
	舗装工	アスファルト舗装補修工	歩道補修	式	1	1		
			常温合材	袋	20	20		
	構造物撤去工	防護柵撤去工	防護柵撤去(ガードレール)	式	1	1		
			同上運搬処分	t	0.56	0.60		
		道路付属物撤去工	視線誘導標撤去	式	1	1		
			同上運搬処分	t	0.10	0.11		
		排水構造物撤去工	蓋版撤去	式	1	1		
			同上運搬処分	t	0.30	0.35		
	仮設工	防護施設工	バリケード設置	基	20	20		
			大型土のう設置	袋	30	30		

指定仮設の場合は、種別・細別を記載。  
任意仮設の場合は、種別・細別は空欄。  
設計値、実測値は1式と記載する。

河川・河川維持工事（その1）

工事区分	工種	種別	細別	単位	設計値	実測値	検査値	摘要
築堤・護岸			施工延長	m	196.00	196.10		
	河川土工			式	1	1		
		法面整形工	法面整形(盛土部)	m2	300.00	301.00		
		堤防天端工	天端敷砂利	m	196.00	196.15		
	法覆護岸工	コンクリートブロック工	連結ブロック張	m2	20.00	20.03		
			コンクリートブロック積	m2	90.00	90.05		
			環境保全型ブロック	m2	80.00	80.05		
			小口止	箇所	1	1		
		多自然型護岸工	かごマット	m	40.00	40.05		
		植生工	張芝	m2	190.0	190.10		
	根固工	根固ブロック工	根固ブロック製作	個	50	50		
			根固ブロック据付	個	50	50		
		かご工	ふとんかご	m	30.00	30.05		

## 河 川 ・ 河 川 維 持 工 事 ( そ の 2 )

工事 区分	工 種	種 別	細 別	単位	設計値	実測値	検査値	摘 要
河川改良			施工数量	式	1	1		
	樋門・樋管	函渠工	基礎工	m	30.00	30.15		
			本体	m	30.00	30.01		
		翼壁工	基礎工	m	13.00	13.18		
			本体	m	10.00	10.01		
		階段工	基礎工	m	10.00	10.15		
			本体	箇所	1	1		
	魚道工	魚道本体工	基礎工	m	53.00	53.18		
			本体	m	53.00	53.10		
	撤去物 処理工	運搬処理工	殻運搬処理	t	5.00	5.10		
	仮設工	土留・ 仮締切工	(大型土のう)	袋	20	20		

指定仮設の場合は、種別・細別を記載。  
任意仮設の場合は、種別・細別は空欄。  
設計値、実測値は1式と記載する。

工事 区分	工 種	種 別	細 別	単位	設計値	実測値	検査値	摘 要
河川維持			施工数量	式	1	1		
	巡視・ 巡回工	河川巡視工	緊急巡視	回	36	36		
	除草工	堤防除草工	除草	m2	2,000.00	2,020.00		
	堤防養生工	伐木除根工	伐木除根	m2	2,000.00	2,020.00		
	構造物 補修工	欠損部 補修工	欠損部取壊し	式	1	1		
			欠損部補修	式	1	1		
	路面補修工	不陸整正工	不陸整正 ・締固め	式	1	1		
	清掃工	塵芥処理工	散在塵芥処理	t	2.00	2.25		
			堆積塵芥処理	t	5.00	5.10		

砂 防 ・ 治 山 ダ ム 工 事

工事区分	工種	種別	細別	単位	設計値	実測値	検査値	摘要
砂防堰堤			施工延長	m	61.00	61.03		
	砂防土工			式	1	1		
	法面工	植生工	張芝	m2	20.00	21.09		
	コンクリート堰堤工	コンクリート堰堤本体工	コンクリート堰堤本体	m	61.00	61.03		
		埋戻コンクリート工	埋戻コンクリート	式	1	1		
		コンクリート副堰堤工	コンクリート副堰堤	m	25.00	25.10		
		コンクリート側壁工	コンクリート側壁	m	15.30	15.32		
		水叩工	水叩本体	m	15.00	15.10		
			植石	個	50	50		
	鋼製堰堤工	鋼製堰堤本体工	鋼製枠(スリット)	m	30.00	30.01		
	砂防堰堤付属物設置工	防止柵工	立入防止柵	基	2	2		
		境界工	用地境界杭	本	30	30		
		砂防指定地標柱工	砂防指定地標柱	基	10	10		
	仮設工	工事用道路工	工事用道路補修	式	1	1		

指定仮設の場合は、種別・細別を記載。  
 任意仮設の場合は、種別・細別は空欄。  
 設計値、実測値は1式と記載する。

工事区分	工種	種別	細別	単位	設計値	実測値	検査値	摘要
流路工			施工延長	m	50.00	50.10		
	流路護岸工	環境保全型ブロック工	環境保全型ブロック基礎	m	50.00	50.10		
			環境保全型ブロック	m	50.00	50.10		
			ブロックマット	m	50.00	50.20		
	帯工	コンクリート帯本体工	コンクリート帯本体	基	1	1		
	共通仮設	準備	伐根処分	t	0.50	0.57		

法 面 ・ 急 傾 斜 工 事

工事区分	工種	種別	細別	単位	設計値	実測値	検査値	摘要
斜面对策			施工延長	m	100.00	100.10		
	砂防土工			式	1	1		
	山腹水路工	排水路工	山腹U型側溝	m	100.00	100.11		
			縦排水	m	20.00	20.15		
			集水桝	箇所	2	2		
	法面工	植生工	張芝	m2	100.00	100.15		
			植生基材吹付	m2	100.00	100.10		
			植生マット	m2	100.00	100.10		
		法枠工	現場打法枠	m	100.00	100.13		
			プレキャスト 法枠	m2	110.00	110.10		
			プレキャスト 法枠天端	m	110.00	110.10		
			プレキャスト 法枠基礎	m	110.00	110.10		
		カゴ工	ふとんかご	m	110.00	110.10		
		隔壁工	隔壁	m	20.00	20.11		
		アンカー工	アンカー	本	30.00	30.00		
	落石雪害 防止工	落石 防護柵工	落石防護柵	m	100.00	100.10		
			落石防護柵基礎	m	101.00	101.10		
		雪崩予防柵 工	雪崩予防柵	基	50	50		
			雪崩予防柵基礎	基	50	50		
	斜面对策付 属物設置工	点検施設工	受圧板設置	m	100.00	100.10		
		銘板工	急傾斜地事業 銘板	枚	1	1		
	構造物 撤去工	構造物 取壊し工	吹付法面取壊し	m2	200.00	202.00		
		モルタル 吹付撤去工	モルタル吹付撤去 処分	t	20.00	21.50		
	仮設工	斜面防護シ ート敷設撤去 工	斜面防護シート敷 設撤去	m2	900.00	910.00		
		仮設防護柵 設置撤去工	仮設防護柵 設置撤去	m	120.00	121.00		

指定仮設の場合は、種別・細別を記載。  
任意仮設の場合は、種別・細別は空欄。  
設計値、実測値は1式と記載する。

海 岸 工 事

工事区分	工種	種別	細別	単位	設計値	実測値	検査値	摘要
離岸堤			施工延長	m	100.00	100.10		
	基礎工	捨石工	捨石	m3	500.00	501.00		
			捨石荒均し	m2	200.00	210.00		
			捨石本均し	m2	100.00	101.00		
		消波ブロック工	消波ブロック製作	個	150	150		
			消波ブロック据付	個	150	150		

工事区分	工種	種別	細別	単位	設計値	実測値	検査値	摘要
突堤			施工延長	m	90.00	90.00		
	土工			式	1	1		
	基礎工	捨石工	捨石	m3	500.00	501.00		
			捨石荒均し	m2	200.00	210.00		
			捨石本均し	m2	100.00	101.00		
		被覆石工	被覆石	m3	200.00	200.00		
			被覆石荒均し	m2	150.00	150.00		
	本体工			m	90.00	90.00		
		ケーソン工	ケーソン製作	函	6	6		
			ケーソン据付	函	6	6		
			中詰砂	m3	1,500.00	1,500.00		
			蓋コンクリート	m3	100.00	101.00		
	上部工	上部コンクリート工		m	90.00	90.00		
	根固工	根固ブロック工	根固ブロック製作	個	100	100		
			根固ブロック据付	個	100	100		
	消波工			m	100.00	100.00		
		消波ブロック工	消波ブロック製作	個	300	300		
			消波ブロック据付	個	300	300		

港 湾 ・ 漁 港 工 事 （ そ の 1 ）

工事区分	工種	種別	細別	単位	設計値	実測値	検査値	摘要
-3.0m泊地			施工面積	m2	5,000.00	5,000.00		
	浚渫工	浚渫土工	グラブ浚渫	m3	7,000.00	7,000.00		
		残土処理		式	1	1		
	仮設工	汚濁防止工	汚濁防止フェンス	式	1	1		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #ffffcc;">                     指定仮設の場合は、種別・細別を記載。                      任意仮設の場合は、種別・細別は空欄。                      設計値、実測値は1式と記載する。                 </div>								

工事区分	工種	種別	細別	単位	設計値	実測値	検査値	摘要
防波堤			施工延長	m	100.00	101.00		
	海上地盤改良工	床掘工		式	1	1		
	基礎工	捨石工	捨石	m3	600.00	600.00		
			捨石荒均し	m2	400.00	400.00		
			捨石本均し	m2	100.00	101.00		
	被覆・根固工	被覆ブロック工	被覆ブロック製作	個	100	100		
			被覆ブロック据付	個	100	100		
		根固ブロック工	根固ブロック製作	個	30	30		
			根固ブロック据付	個	30	30		
	本体工			m	100.00	101.00		
		ケーソン工	ケーソン製作	函	5	5		
			ケーソン据付	函	5	5		
			ケーソン中詰砂	m3	1,500.00	1,600.00		
			蓋コンクリート	m3	100.00	100.00		
	上部工	上部コンクリート工		m	100.00	101.00		
	胸壁工	胸壁コンクリート工		m	100.00	100.10		
	消波工	消波ブロック工		m	100.00	100.10		
			消波ブロック製作	個	300	300		
			消波ブロック据付	個	300	300		

港 湾 ・ 漁 港 工 事 （ そ の 2 ）

工事区分	工 種	種 別	細 別	単位	設計値	実測値	検査値	摘 要
船揚場			施工延長	m	100.00	100.10		
	海上地盤改良工	床掘工		式	1	1		
	基礎工	捨石工	捨石	m3	200.00	200.00		
			捨石荒均し	m2	400.00	400.00		
			捨石本均し	m2	100.00	101.00		
	土工	裏埋土工	土砂盛土	式	1	1		
	先端止壁工			m	100.00	100.10		
		先端止壁ブロック工	先端止壁ブロック製作	個	20	20		
			先端止壁ブロック据付	個	20	20		
	斜路工			m	100.00	100.10		
		栗石工	栗石	m3	300.00	300.00		
			栗石均し	m2	100.00	101.00		
		吸出防止工	吸出防止シート	m2	100.00	100.10		
		張ブロック工	張ブロック製作	個	150	150		
			張ブロック据付	個	150	150		

---

工事区分	工 種	種 別	細 別	単位	設計値	実測値	検査値	摘 要
-3.0m岸壁			施工延長	m	83.00	83.20		
	本体工			m	83.00	83.20		
		鋼管矢板工	鋼管矢板打込	本	56	56		
	上部工	上部コンクリート工		m	83.00	83.20		
	エプロン舗装工	コンクリート舗装工	路盤	m2	250.00	250.00		
			コンクリート舗装	m2	250.00	250.00		
	裏込・裏埋工	裏込工		式	1	1		
		裏埋工		式	1	1		
	付属工	係船柱工	係船柱	基	16	16		
		防舷材工	防舷材	基	26	26		
		車止・縁金物工	コーナーガード	m	50.00	50.10		
			車止	m	50.00	50.00		

漁 場 整 備 工 事

工事区分	工種	種別	細別	単位	設計値	実測値	検査値	摘要
魚礁			施工数量	式	1	1		
	魚礁工	魚礁製作	魚礁ブロック 〇〇型製作	基	100	100		
			鋼製魚礁 〇〇型組立	基	5	5		
		魚礁沈設工	魚礁ブロック 〇〇型沈設	基	100	100		
			鋼製魚礁 〇〇型沈設	基	5	5		

-----

工事区分	工種	種別	細別	単位	設計値	実測値	検査値	摘要
着定基質			施工面積	ha	2.20	2.20		
	増殖場工	着定基質工 (ブロック)	〇〇礁〇〇型 製作	個	100	100		
			〇〇礁〇〇型 設置	個	100	100		
		着定基質工 (石材)	石材投入	m3	700.00	750.00		

工事区分	工種	種別	細別	単位	設計値	実測値	検査値	摘要
植栽			施工数量	式	1	1		
	植栽工	高木植栽工	高木植栽	本	100	100		
		中木植栽工	中木植栽	本	100	100		
		低木植栽工	低木植栽	本	200	200		
		地被類植栽工	地被類植栽	本	500	500		
			芝生	m2	500.00	505.00		
			芝生保護材設置	m2	300.00	303.00		
			防草シート設置	m2	500.00	505.00		

工事区分	工種	種別	細別	単位	設計値	実測値	検査値	摘要
施設整備			施工数量	式	1	1		
	施設撤去工	伐開工	伐木・木根処分	t	1.00	1.10		
	給水設備工	給水管路工	給水管	m	300.00	301.00		
	電気設備工	電線管路工	電線管	m	300.00	301.00		
	園路広場整備工	アスファルト舗装工	下層路盤	m2	500.00	501.00		
			上層路盤	m2	500.00	501.00		
			表層	m2	500.00	501.00		
		園路縁石工	園路縁石	m	200.00	200.10		
	修景施設整備工	花壇工	花壇用ブロック	m	100.00	100.10		

ほ 場 整 備 工 事

工事区分	工種	種別	細別	単位	設計値	実測値	検査値	摘要
ほ場整備工			施工数量	式	1	1		
	整地工	整地工	表土はぎ取り	ha	3.37	3.38		
			基盤切盛	ha	3.76	3.77		
			畦畔築立	m	500.00	501.00		
			基盤造成	m <sup>3</sup>	2,200.00	2,220.00		
			雑物除去 (木材類産廃)	t	100.00	100.00		
		暗渠排水工	湧水処理 (硬質ポリ管)	m	40.00	40.00		
			湧水処理 (暗渠排水管)	個	3	3		
		構造物取壊し工	コンクリート 構造物取壊し	式	1	1		
			暗渠排水管 取壊し	式	1	1		
			殻運搬・処理	t	50.00	50.00		
	水路工	用水路工	法面整形	m	800.00	803.00		
			現場打 I型用水路	m	500.00	500.20		
		排水路工	排水溝	m	500.00	500.20		
			素掘排水工	m	400.00	400.40		
			合流	箇所	3	3		
			急流	箇所	3	3		
	道路工	道路工	支線道路	m	1,000.00	1,000.20		
			暗渠	m	10.00	10.10		

記載例-14

指定部分完了検査（検査を複数回行う場合）

1回目記載例

元号も記載

年度  
工事番号  
工事名

出来形総括表

(指定部分完了検査)

受注者 ○ ○  
現場代理人 ○ ○ ○ ○  
測定者 ○ ○ ○ ○

工事区分	工種	種別	細別	単位	設計値	実測値	検査値	摘要
東防波堤			施工数量	式	1	-	-	上段左側に記載。以下同
	本体工	本体ブロック製作工	セルラーブロック製作	函	10	-	-	設計数量
			セルラーブロック製作	函	2	2		うち今回指定部分完了検査

対象部分のみ実測値を記載

検査値欄は、対象部分のみ空欄とし、それ以外は「-」と記載

上記のとおり検査確認いたしました。

年 月 日

検査者所属

職 氏 名

元号も記載

2回目記載例

出来形総括表

(第2回指定部分完了検査)

工事区分	工種	種別	細別	単位	設計値	実測値	検査値	摘要
東防波堤			施工数量	式	1	-	-	
	本体工	本体ブロック製作工	セルラーブロック製作	函	10	-	-	設計数量
			セルラーブロック製作	函	2	-	-	うち指定部分完了検査済
			セルラーブロック製作	函	3	3		うち今回指定部分完了検査

3回目記載例

出来形総括表

(第3回指定部分完了検査)

※ 検査値・摘要は黒書

工事区分	工種	種別	細別	単位	設計値	実測値	検査値	摘要
東防波堤			施工数量	式	1	-	-	
	本体工	本体ブロック製作工	セルラーブロック製作	函	10	-	-	設計数量
			セルラーブロック製作	函	5	-	-	うち指定部分完了検査済
			セルラーブロック製作	函	3	3		うち今回指定部分完了検査

指定部分完了検査済の合計数量を記載

記載例-15

完 成 検 査 ( 指 定 部 分 完 了 検 査 を 含 む 場 合 )

注) 前ページ記載例が完成検査を受ける場合の記載例

元号も記載

年度  
工事番号  
工事名

出 来 形 総 括 表

受 注 者 ○ ○  
現 場 代 理 人 ○ ○ ○ ○  
測 定 者 ○ ○ ○ ○

工事区分	工種	種別	細別	単位	設計値	実測値	検査値	摘 要
東防波堤			施工数量	式	1	1		
	本体工	本体ブロック製作工	セルラーブロック製作	函	10	-	-	設計数量
			セルラーブロック製作	函	8	-	-	うち指定部分完了検査済
			セルラーブロック製作	函	2	2		

上記のとおり検査確認いたしました。

年 月 日

検査者所属

元号も記載

職 氏 名

1回目記載例

元号も記載

年度  
工事番号  
工事名

出来形総括表  
(中間検査)

受注者 ○ ○  
現場代理人 ○ ○ ○ ○  
測定者 ○ ○ ○ ○

工事区分	工種	種別	細別	単位	設計値	実測値	検査値	摘要
離岸堤			施工延長	m	30.00	—	—	
	基礎工	基礎捨石工	捨石	m3	100.00	—	—	
			捨石均し	m2	200.00	—	—	
	消波工	消波ブロック工		m	30.00	—	—	
			消波ブロック製作	個	120	—	—	設計数量
			消波ブロック製作	個	50	50	—	うち今回中間検査
			消波ブロック据付	個	<del>100</del> 110	—	—	
			対象部分のみ実測値を記載					検査値欄は、対象部分のみ空欄とし、それ以外は「—」と記載

上記のとおり検査確認いたしました。

年 月 日

検査者所属

職 氏 名

元号も記載

2回目記載例

出来形総括表  
(第2回中間検査)

工事区分	工種	種別	細別	単位	設計値	実測値	検査値	摘要
離岸堤			施工延長	m	30.00	—	—	
	基礎工	基礎捨石工	捨石	m3	100.00	—	—	
			捨石均し	m2	200.00	—	—	
	消波工	消波ブロック工		m	30.00	—	—	
			消波ブロック製作	個	120	—	—	設計数量
			消波ブロック製作	個	50	50	—	うち第1回中間検査済
			消波ブロック製作	個	50	50	—	うち今回第2回中間検査
			消波ブロック据付	個	<del>100</del> 110	—	—	
			中間検査済の合計数量を記載					

中間検査（検査を複数回行う場合）（その2）

3回目記載例

出来形総括表

（第3回中間検査）

工事区分	工種	種別	細別	単位	設計値	実測値	検査値	摘要
離岸堤			施工延長	m	30.00	—	—	
	基礎工	基礎捨石工	捨石	m3	100.00	—	—	
			捨石均し	m2	200.00	—	—	
	消波工	消波ブロック工		m	30.00	—	—	
			消波ブロック製作	個	120	—	—	設計数量
			消波ブロック製作	個	100	100	—	うち第1・2回中間検査済
			消波ブロック製作	個	10	10	—	うち今回第3回中間検査
			消波ブロック据付	個	110	—	—	
								中間検査済の合計数量を記載

記載例-17

**完 成 検 査 ( 中 間 検 査 を 含 む 場 合 )**

注) 前ページ記載例が完成検査を受ける場合の記載例。

元号も記載

年度  
工事番号  
工事名

出 来 形 総 括 表

受注者 ○ ○  
現場代理人 ○ ○ ○ ○  
測定者 ○ ○ ○ ○

工事区分	工種	種別	細別	単位	設計値	実測値	検査値	摘 要
離岸堤			施工延長	m	30.00	30.00		
	基礎工	基礎捨石工	捨石	m3	100.00	100.00		
			捨石均し	m2	200.00	200.00		
	消波工	消波ブロック工		m	30.00	30.00		
			消波ブロック製作	個	120	120		設計数量
			消波ブロック製作	個	100 110	100 110		うち中間検査済
			消波ブロック製作	個	20 10	20 10		
			消波ブロック据付	個	100 110	100 110		

上記のとおり検査確認いたしました。

年 月 日

検査者所属

元号も記載

職 氏 名

修 補 完 了 検 査

元号も記載

←

年度

工事番号

工事名

出 来 形 総 括 表  
(修補完了検査)

受注者 ○ ○

現場代理人 ○ ○ ○ ○

測定者 ○ ○ ○ ○

※ 検査値・摘要は黒書

工事区分	工種	種別	細別	単位	設計値	実測値	検査値	摘 要
○○○○			施工面積	m2	5,700.00	5,700.00		
	浚渫工	クラブ浚渫工	クラブ浚渫	m3	2,500.00	2,500.00		
		土捨工	土運船運搬	m3	5,300.00	5,300.00		
		揚土捨土工	バックホウ揚土	m3	5,300.00	5,300.00		
			土砂運搬	m3	4,400.00	4,400.00		
			現場内 残土運搬	m3	4,400.00	4,400.00		
		仮設工	大型土のう	袋	280	280		

上記のとおり検査確認いたしました。

年 月 日

検査者所属

職 氏 名

元号も記載

★注意点

○修補完了検査で適正と判断されることで完成と認められるため、出来形総括表の記載内容は完成検査時点と同じにする。

○なお、表題の「出来形総括表」の下に(修補完了検査)と記載すること。