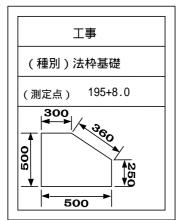
別表第2 撮影記録による出来形管理

		撮影基準	撮影簡所
1 共 通 工 事	1.一般	撮影基準 1.工事着手前及び完成後の全景(できるだけ同一位置から撮影する)。 2.施工状況、施工法について適宜撮影する。 3.仮設関係について適宜撮影する。 4.被災のおそれがあるときはその都度出来高を撮影する。 5.品質管理実施状況について適宜撮影する。 6.工場製作状況について適宜撮影する。 7.基礎工等で埋設される部分、完成後明視できない部分などについては、特に留意して撮影する。 なお、明視できる部分については、特に留意して撮影する。 なお、明視できる部分については、この基準によらなくてもよい。 8.その他必要に応じて適宜撮影する。	撮影箇所
	2 . 掘削	施工延長おおむね 50~100mにつき 1 箇所の割合で撮影する。 上記未満は2 箇所撮影する。	掘削幅、掘削深さ、法長、法勾配、 排水側溝、その他必要箇所を撮影 する。
	3 .盛土	上記と同一。	盛土幅、まき出し厚さ、転圧、法 長、法面(芝)、法勾配、排水側溝、 その他必要箇所を撮影する。
	4 .石積み(張) ブロック積み (張)	施工延長おおむね 40~80mにつき 1 箇所の割合で撮影する。 上記未満は2箇所撮影する。	床掘、基礎関係、裏込、その他必 要箇所を撮影する。
	5 .基礎杭打工	20 本に 1 箇所の割合で撮影する。	偏心量、リバウンド量、その他必 要箇所を撮影する。
	6 . 矢板打工	施工延長おおむね 40~80mにつき 1 箇所の割合で撮影する。 上記未満は2箇所撮影する。	偏心量、その他必要箇所を撮影す る。
	7.オープンケーソ ン	構造図の寸法標示箇所を1ロット毎 に撮影する。	幅、高さ、長さ、配筋、その他必 要箇所を撮影する。
	8 . コンクリート吹 付 モルタル吹付	施工面積おおむね 200~400 ㎡につき 1 箇所の割合で撮影する。 上記未満は2 箇所撮影する。	法面状況、法勾配、法長、厚さ、 ラス張、アンカー打込み、その他 必要箇所を撮影する。
	9 .栗石基礎 砕石基礎 砂基礎 均しコンクリー ト	施工延長おおむね 50~100mにつき 1箇所の割合で撮影する。 上記未満は2箇所撮影する。	幅、厚さ、転圧、粒径、その他必 要箇所を撮影する。

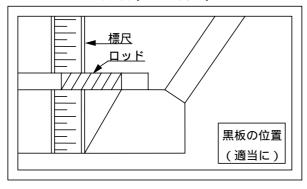
撮 影 方 法

- 1.撮影箇所の確認、寸法の判定ができるよう工夫する。
- 2.撮影箇所には次の事項を記入した黒板を用意し、整理説明の便となるよう工夫する。
 - (1) 工事名
 - (2) 工種及び種別
 - (3) 作業内容
 - (4) 測点
 - (5) 設計数量・寸法
 - (6) 実測数量・寸法
 - (7) 略図
- 3.写真は原則としてカラー撮影とし大きさは、 11.7 cm×8 cmを標準とする。

黒板記入例



写 真 例(基礎の高さ)



管 理 方 法

- 1.写真は施工の時期、工種、施工の順序が判定できるよう整理し、アルバムに添付する。
- 2. 完成検査及び既済部分検査の際は上記アルバムを検査職員に提示し、寸法出来形管理と併せて確認の資料とする。

	工 種	撮影基準	撮影箇所
1	12		
共	10.コンクリート付帯構造物コンクリート基	線的な構造物については施工延長おおむね 40~80mにつき 1 箇所の割合で撮影する。	床掘、基礎、幅、厚さ、配筋、高 さ、その他必要箇所を撮影する。
通	礎、側溝、管渠、 横断構造物、コン クリート擁壁、そ の他上記に準ず		
事	るもの		
	11.精度を要するも の 分水工計量部 ゲート戸当部 橋台沓部	構造図の寸法標示箇所を撮影する。	幅、厚さ、高さ、配筋、その他必 要箇所を撮影する。
	12. U字溝 U字フリューム ベンチフリューム	施工延長おおむね 50~100mにつき 1箇所の割合で撮影する。 上記未満は2箇所撮影する。	施工状況、その他必要箇所を撮影 する。
	13. 土水路	施工延長おおむね 200~400mにつき 1箇所の割合で撮影する。 上記未満は2箇所撮影する。 施工延長を示さない場合は、1~2工 区につき1箇所の割合で撮影する。	幅、厚さ、高さ、法勾配、その他 必要箇所を撮影する。
	14.鉄筋組立	1スパン(1打設ブロック)ごとに撮 影する。	かぶり、中心間隔、その他必要箇 所を撮影する。
2 ほ	1.表土扱い	おおむね 10 a 当たり 1 箇所の割合で 撮影する。	表土厚を撮影する。
場整	2 .基盤造成表土整地	上記と同一。	基盤面、表土埋戻後を撮影する。
備工	3.畦畔復旧	施工延長おおむね 200~400mにつき 1箇所の割合で撮影する。 上記未満は2箇所撮影する。	幅、高さ、その他必要箇所を撮影する。
事	4.道路工 (砂利道)	幹線道路は 50~100mにつき 1 箇所 の割合で、支線道路は 200~400mに つき 1 箇所の割合で撮影する。	まき出し厚さ、転圧、厚さ、幅、その他必要箇所を撮影する。

	管 理 方 法
4 . 基礎等が土砂又は水面に埋設する場合、法長	
の測量点を赤ペンキ等で印をする。	
印の位置はなるべく 1 mとか 2 mのように整	
数値とする。	
写 真 例	
ロッド 赤ベンキで印する	
黒板の位置	
(適当に)	

	 工 種	撮影基準	撮影箇所
3 農	1 .耕起深耕	おおむね 1 ha 当たり 2 ~ 3 箇所撮影 するほか、つぼ掘りは 2 ha 当たり 1 箇所の割合で撮影する。	耕起深、つぼ掘りを撮影する。
用地	2.テラス (階段畑)	テラス延長 100~200mにつき 1 箇所 の割合で撮影する。 上記未満は 2 箇所撮影する。	幅、耕起幅、法勾配、その他必要 箇所を撮影する。
造成	3 .道路工 (耕作道)	施工延長おおむね 100~200mにつき 1箇所の割合で撮影する。	幅、厚さ、法勾配、側溝幅を撮影 する。
事	4 .土壤改良	おおむね2ha 当たり1箇所の割合で 撮影する。	サンプル採取中及び試験中の箇所、その他必要箇所を撮影する。
	5.改良山成	測定点2~3箇所につき1箇所の割合で撮影する。	基準高、法勾配、その他必要箇所 を撮影する。
4 農	1.路盤工	施工延長おおむね 50~100mにつき 1箇所の割合で撮影する。 上記未満は2箇所撮影する。	幅、まき出し厚さ、転圧、その他 必要箇所を撮影する。
道工事	2 . コンクリート舗 装工 アスファルト舗 装工	上記と同一。	幅、厚さ、その他必要箇所を撮影する。
	3 .砂利舗装工	上記と同一。	幅、まき出し厚さ、転圧、その他 必要箇所を撮影する。
	4.道路トンネル	巻厚については1スパンにつき1箇所の割合で撮影する。 その他掘削タイプの変化する毎に1 箇所の割合で撮影する。	巻厚、型枠、切羽、支保工、矢板、 坑口、その他必要箇所を撮影する。
	5 .道路トンネル (N A T M)	掘削はタイプの変化する毎に1箇所、ロックボルトは100mに1箇所、コンクリート吹付は50mに1箇所、巻厚については1スパンにつき1箇所の割合で撮影する。	巻厚、型枠、切羽、支保工、ロックボルト、コンクリート吹付、坑口、その他必要箇所を撮影する。

	撮	影	方	法		管	理	方	法	
_										
İ										

	 工 種	撮影基準	撮影箇所
5	1.水路トンネル	巻厚については1スパンにつき1箇 所の割合で撮影する。	巻厚、型枠、切羽、支保工、矢板、 坑口、その他必要箇所を撮影する。
水路		その他は掘削タイプの変化する毎に 1箇所の割合で撮影する。	
トン			
ネ			
ルエ			
事			
6	1 .現場打開水路	おおむね 2 スパンにつき 1 箇所の割 合で撮影する。	幅、厚さ、高さ、配筋、打継目、 その他必要箇所を撮影する。
水	2 TD-10+T-14 />.		
路	2.現場打サイホン	上記と同一。	上記と同一。
I	3 .現場打暗渠	上記と同一。	上記と同一。
事	4 . 鉄筋コンクリー ト大型フリュー	施工延長おおむね 50~100mにつき 1箇所の割合で撮影する。	鉄筋コンクリート大型フリューム については、布設、その他必要箇
	ム *** ^{**} コン・クロ	上記未満は2箇所撮影する。	所を、鉄筋コンクリートL形水路
	鉄筋コンクリー トL形水路		については、幅、厚さ、布設、そ の他必要箇所を撮影する。
	5 . ボックスカルバ ート水路	上記と同一。	高さ、その他必要箇所を撮影する。
7	1.コンクリート法	上記と同一。	幅、厚さ、法長、法勾配、その他
河	覆工 アスファルト法		必要箇所を撮影する。
Ш	覆工		
及 び			
排水	2.コンクリートブ ロック積み水路	上記と同一。	コンクリートブロック積み水路については基礎関係、裏込、幅、高
路	鉄筋コンクリー		さ、その他必要箇所を、鉄筋コン
事	ト柵渠		クリート柵渠については、アーム 間隔、柵板設置、その他必要箇所
			を撮影する。
	っ ニノー <i>\. げ</i> -レロク		大饥 幅 计巨 ファルツ亜ダビ
	3 . ライニング水路 連節ブロック	上記と同一。	布設、幅、法長、その他必要箇所 を撮影する。
	コンクリートマ ット		

撮 影 方 法	管 理 方 法

	 工 種	撮影基準	撮影箇所
8	1.管体基礎工	施工延長おおむね 50~100mにつき 1	基礎、埋戻等の厚さ、幅、まき出
	砂基礎及び埋戻		し、締固め状況等を撮影する。
管	し 等 」	上記未満は2箇所撮影する。	
-14	2 77-1-04		**************************************
水	2.管水路	上記と同一。	管布設状況、外観検査、ジョイン
路	遠心力鉄筋コン クリート管		ト関係、その他必要箇所を撮影す る。
ш			3 .
エ	3 . 管水路	上記と同一。	上記と同一。
	ダクタイル鋳鉄		
事	管		
	強化プラスチッ		
	│		
	4 55-1-05		1 +7 1.5
	4.管水路	上記と同一。	上記と同一。
	(硬質塩化ビニル 管)		
	<i>□ 1</i>		
	5 . 管水路	上記と同一。	芯出し据付け状況、溶接作業、清
	(鋼管)		掃状況、塗装、非破壊検査、ピン
			ホール検査、膜厚検査、その他必
			要箇所を撮影する。
		たわれ 早別 字祭 にっきょ 祭 に	マーキング関係、 Dh及び Dv 寸
	6 . 管水路 (埋設とう性管)	たわみ量測定箇所2箇所につき1箇所の割合で撮影する。	マーイング関係、DII及びDV 1
	たわみ率	ただし、測定箇所が2箇所の場合は2	影する。
	761207	箇所とも撮影する。	
	7 .シールド工事	施工延長おおむね50~100mにつ	セグメント設置状況、外観検査、
	(一次覆工)	き 1 箇所の割合で撮影する。	Dh 及びDv 寸法、その他必要箇
		上記未満は2箇所撮影する。	所を撮影する。
		たわみ率測定箇所2箇所につき1箇所の割合で撮影する。	
		の割点で撮影する。 ただし、測定箇所が2箇所の場合は2	
		箇所とも撮影する。	
	8 .シールド工事	上記と同一。	管布設状況、外観検査、ジョイン
	(二次覆工)		ト関係、Dh及びDv寸法、その
			他必要箇所を撮影する。
		上記と同一。	上記と同一。
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
<u> </u>			

撮 影 方 法	管	理	方	法
膜厚検査で塗膜厚の確認が困難な場合は、使用済				
塗料空カン等の撮影を行う。				
Dh及びDv 寸法の測定状況のほか、スケール目盛				
を撮影する。				
上記と同一。				
上記と同一。				
上記と同一。				

	工 種	撮影基準	撮影箇所
9 畑かん施設工事	1 . スプリンクラー	1ha 当たり 1 ~ 2 箇所の割合で撮影する。	埋設深を撮影する。
10	1.コンクリート桁 (ポストテンショ ン桁)	構造図の寸法標示箇所を桁毎に撮影 する。	PC鋼線配置状況、幅、高さ、その他必要箇所を撮影する。
梁 工 事	2.鉄筋コンクリート床版工	幅については1スパンにつき1箇所の割合で撮影する。 厚さについては施工面積おおむね30~60 ㎡につき1箇所の割合で撮影する。 上記未満は2箇所撮影する。	配筋、幅、厚さ、その他必要箇所を撮影する。
	3 . 鉄筋コンクリー ト高欄及び地覆 エ	上記と同一。	上記と同一。
11 橋 梁 下	1 .橋台工	構造図の寸法標示箇所を 1 基毎に撮 影する。	基礎関係、配筋、天端長、敷長、 敷幅、高さ、控壁の厚さ、その他 必要箇所を撮影する。 なお、橋台沓部については「1 共 通工事の10.精度を要するもの」の 項に定めるところによる。
部二工事	2 .橋脚工 張出式 重力式 半重力式	上記と同一。	基礎関係、配筋、天端長、敷長、天端幅、敷幅、高さ、その他必要箇所を撮影する。
	3 .橋脚工 ラーメン式	上記と同一。	基礎関係、配筋、天端長、天端幅、中間幅、基礎幅、高さ、厚さ、その他必要箇所を撮影する。

撮 影 方 法	管 理 方 法

	 工 種	撮影基準	撮影箇所
12	1.法面保護工	客土吹付、植生基材吹付は、施工面 積おおむね 200~400 ㎡につき1箇	法面状況、法面清掃、厚さ、金網、 植生ネット張、むしろ張、アンカ
法面		所、その他は 1,000 ㎡につき 1 箇所 の割合で撮影する。	ー打込み等必要箇所を撮影する。
保		上記未満は2箇所撮影する。	
護工			
事			
13	1 . 吸水渠	1 耕区当たり1~2箇所の割合で撮	埋設深、埋設間隔、その他必要箇
暗		影する。	所を撮影する。
渠 排	2 .集水渠	 施工延長おおむね 50~100mにつき	埋設深、その他必要箇所を撮影す
水工	(支線)	1箇所の割合で撮影する。	నె.
事	導水渠 (幹線)		
14	 1.監査廊	1スパンにつき1箇所の割合で撮影	 幅、厚さ、高さ、配筋、打継目、
	1.血量体	する。	その他必要箇所を撮影する。
フ			
1	2 .堤体盛土	盛立高さおおむね3~5mにつき1 箇所の割合で各ゾーン毎に撮影す	ゾーン幅、まき出し厚さ、転圧、 レーキング、コンタクトクレー、
ル		ప .	リップラップ工、ストックパイル
ダ		ストックパイルは造成の都度 1 箇所 撮影する。	工、その他必要箇所を撮影する。
٨			
I	3 .洪水吐	2スパンにつき1箇所の割合で撮影する。	幅、厚さ、高さ、配筋、打継目、 その他必要箇所を撮影する。
事		9 0 0	この心が女国川で取がする。
す 	4.埋設計器	各計器毎に撮影する。	埋設状況、埋設時のゲージの状態
			等について撮影する。
		ボールングの辿りをナク料用リナ	割7 目け <u>入</u> 数 フスルツ亜笠にナ
	5 .グラウトボーリ ング	ボーリングの削孔長を全数撮影す る。	削孔長は全数、その他必要箇所を 撮影する。

撮影方法	管 理 方 法	
加泉 分 万 次		
撮影時期、撮影内容及び撮影方法については別途		
特別仕様書による。		

	工 種	撮影基準	撮影箇所
15 頭 首	1.本体	構造図の寸法標示箇所を撮影する。	幅、厚さ、高さ、長さ、配筋、その他必要箇所を撮影する。
工工事	2.護床 ブロック (異形プロック)	施工面積おおむね 200 ㎡につき 1 箇 所の割合で撮影する。 上記未満は 2 箇所撮影する。	基礎地盤状況、据付け状況、その他必要箇所を撮影する。
16 海岸河川工事	1.捨石工 消波プロック	施工延長おおむね 50~100mにつき 1箇所の割合で撮影する。	幅、高さ、その他必要箇所を撮影する。
17 ため池	1 .堤体工	施工延長おおむね 20m~40mにつき 1箇所の割合で撮影する。	盛土幅員、まき出し厚さ、転圧、 法長、法面(芝) 法勾配、排水側 溝その他必要箇所を撮影する。
改修工事	2.洪水吐工	おおむね2スパンにつき1箇所の割合で撮影する。 箇所単位の構造物については適宜撮影する。	床掘、基礎、幅、高さ、配筋、打 継目、パイプ布設、外観検査、ジョイント関係、その他必要箇所を 撮影する。
	3.樋管工 同上付帯構造物 (土砂吐ゲート 等)	施工延長おおむね 10mにつき 1 箇所の割合で撮影する。 箇所単位の構造物については適宜撮影する。	筋、打継目、その他必要箇所を撮

撮	影	方	法	管	理	方	法