ICT活用工事に関するアンケート調査

ICT活用	工事における効果を検証するため、アンケートにご協力をお願いいたします。	
会社名: 工事名: 工事番号 ★アンケー 1. 今回の	: <u> </u>)
□事	注者希望型 後設定 「事後設定」とは、ICT活用工事として発注していない工事で、受注者からの希望があり、 発注者との協議が整いICT活用施工した工事。	
2. 今回の	DICT活用工事の実施項目を選択してください。	
	1) 3次元起工測量 2) 3次元設計データ作成 3) ICT建設機械による施工 4) 3次元出来形管理等の施工管理 5) 3次元データの納品 1)、(3)については、受注者の希望により実施を選択した工事を簡易型ICT活用工事とする。 だし、(2)、(4)及び(5)は必須とする。	
	DICT活用工事で、ICT活用施工した工種を選択してください。(複数選択可)	
※付帯構	構造物設置工、法面工(吹付工)を選択した場合、工種番号を別紙を参考に選択してください。	
□盛□作	面整形工 土工 業土工 (床掘)	9
□法ⅰ	面工(吹付工) ⇒ □ 18 □ 19 □ 20 □ 21 □ 22 □ 23 □ 24 □ 25 □	□ 26
□舗	□ 27 □ 28 □ 29 □ 30 □ 装工	
□擁	壁工	
	山ダムエ	
4. 今回の)ICT活用工事で使用したICT建機を選択してください。(複数選択可)	
□ M □ M □ T □ T □ A □ そ	Cブ ルドーザー Gブ ルドーザー C バ ック ホウ G バ ック ホウ S・GNSS締固め (ローラー) S・GNSS締固め (ブ ルドーザー) C モータグレータ の他 () の他 () の他のICT建機を使用した場合は、建機名称を括弧内に記載して下さい。	
5. 今回の)ICT活用工事で使用した測量技術を選択してください。(複数選択可)	
地トト 日 日 日 日 田 田 世 地	中写真測量(無人航空機) 上型レーサ、ースキャナー タルステーション等 (光波方式) タルステーション等 (ノンプリズム方式) TK-GNSS 人航空機搭載型レーサ、ースキャナー 上移動体搭載型レーサ、ースキャナー の他の3次元計測技術	

6. 今回のICT活用工事で要した日数、人員を下表(黄色着色セル)に記入してください。

	起工測量		建機に。	よる施工	出来形などの施工管理			
	日数	人員	日数	人員	日数	人員	日数	人員
従来施工							0	0
ICT施工							0	0
差	0	0	0	0	0	0	0	0

	※従来施工の欄は、今回の工事を従来の施工(ICTを活用しない施工)	で行った場合を想定して	て記入してください。
7.	今回のICT活用工事の施工体制等につ	ついて、該当するも <i>0</i>) (割合の大きい方)	を選択してくださ
	①起工測量 ②3次元設計データ作成 ③ICT建設機械による施工 ④3次元出来形管理等の施工管理 ⑤3次元データの納品	□□営営□□営□□□営□□□営□□□営□□□営□□□営□□□□□□□□□□□	□ 下請等 □ 下請等 □ 下請等 □ 下請等 □ 下請等	
	今回のICT活用工事における使用機製 (複数選択可)	器等について、自社の	R有分で使用したもの	Dを選択してくださ
	 □ ドローン □ ν-ザ-スキャナ- □ 高性能 P C □ ソフトウェア (3 Dデータ作成等) □ I C T 建機 □ 使用なし 			
9. 可)	今回のICT活用工事で、従来施工に対	対して効果があったも	のを選択してくださ	い。(複数選択
	□ 作業効率□ 品質□ 安全□ 熟練者不足への対応□ 環境影響□ その他(下に記載してください。)		成績の加点 書類の簡素化 の簡素化	
1 0). 今回のICT活用工事で、どのよう ^ヵ	な課題があったか、そ	その内容を記載してく	ください。
	. 今後、ICT活用工事に積極的に取り 、。(1つ)	り組みたいと考えてい	いますか。該当するも	のを選択してくだ
	□ 積極的に取り組みたい □ 今後検討したい(理由を下に記載し □ 取り組まない(理由を下に記載して			

1 2	2.	今後、	I C	T活用	工事を	当及拡大	してい	くために』	必要だと	思う内容を	記載してく	ださい。
1 3	3.	その他	. I	CT活	用工事(こ関する	意見・	要望など	ありました	たら、ご記。	入くださし	١,
			•									

アンケートは以上です。ご協力ありがとうございました。

(回答及び問合せ先)

宮崎県環境森林部自然環境課

e-mail: shizen@pref.miyazaki.lg.jp

TEL: 0985-26-7164

別紙

I C T活用工事(付帯構造物設置工)

101/2011年(1917年2177日)						
工種番号	工種					
1	コンクリートブロック工	コンクリートブロック積				
2	コンクリートブロック工	コンクリートブロック張り				
3	コンクリートブロック工	連節ブロック張り				
4	コンクリートブロック工	天端保護ブロック				
5	緑化ブロックエ					
6	石積(張)工					
7	側溝工	プレキャストU型側溝				
8	側溝工	L型側溝工				
9	側溝工	自由勾配側溝				
10	側溝工	管渠				
11	側溝工	暗渠工				
12	縁石工	縁石・アスカーブ				
13	基礎工(護岸)	現場打				
14	基礎工(護岸)	プレキャスト				
15	海岸コンクリートブロックエ					
16	コンクリート被覆工					
17	護岸付属物工					

I C T 活用工事 (法面工 (吹付工))

工種番号	工程				
18	植生工	種子散布工			
19	植生工	張芝工			
20	植生工	筋芝工			
21	植生工	市松芝工			
22	植生工	植生シートエ			
23	植生工	植生マットエ			
24	植生工	植生筋工			
25	植生工	人工張芝工			
26	植生工	植生穴工			
27	植生工	植生基材吹付工			
28	植生工	客土吹付工			
29	吹付工	コンクリート			
30	吹付工	モルタル			