災害防止重点目標 1. 建設機械災害の防止			^	T	_			T 1						程 • 学 働 ※							シ 実 防 止 計						<u>.</u> i	画											株式会	社		田組		舄支.	店
		_	令和3年4月度 工程・労働災害防止計画表															_	場代理人		金			輝																					
2. 交通・第三者災害の防止		4																																					理技術者			村	昭	彦	
3. 新型コロナウイルス感染の防止		4																																				主	任技術者	_					
			工事名:大河津分水路山地部掘削その12工事 工 期:令和2年9月5日~令和3年 3月31日																\vdash																										
		1							~令	和3		3月	3 1														-						1					_							
日付・曜	日	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 2	20 2	21	22 2	3 2	24 2	25 2	6 27	28	29	30	1	2		備考		2	安全則	即実行	•	
工種・施工業者名		土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	±	日	月り	k 7.	水	木	全 =	£ I	月	火	水	木	金	土	日		5113 3		K · S	• 5	運動の	の励行	
掘削・積込み																																										_			
NO. Elli																																								_	O9001				
準備工	田村建設																																	GW	休暇						質目標		;¥∫₩	火油	÷7
堀削・積込工	掘削・積込工																																	4/29	~5/	<u> </u>		-		'	平場標 +5		左(平 -40m		J
7年刊 有人工	田村建設			•				_			,				_	,	,	•—				—		•					_		-		•							亚拉	場標高				川植门
	HIIVER					-														!																┢				′ *			-120i		رڪرار
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,																				;																		Į,	4月予定】	法	面(小,				は
分水西部	田村·国原			660	660	660	660	660			660	660	660	660	660			660	660	660	660	660			660 6	60 6	660	660 6	60		6	660)					_	12,540	1	標店	較差	[平均	値〕	
11回	秋葉・五十嵐			12台	12台	12台	12台	12台			12台	12台	12台	12台	12台			12台	12台	12台	12台	12台			12台 12	2台 12	2台 1	12台 12	2台		12	台 12台	î										-55m		
																																			35,	45 (3/29瑪	見在	ダンプ台数	(大)	面(小	段含む	5)水三	アまた	は
																																								楊	高較				直〕
																				;	法面整	整形完了																			+16	Omm	-125i	mm	
						-																														┢		+		I IC	O1400)]			
14日上	グリーン産業																			;								金網	_			吹付									01400 <i>寛目標</i>				
	, , , , ,																																							4	成貢献活		2項目	以上	
																				!																				周辺	□環境′	への配	!慮に耳	対組	te
仮設工																																		m BB	=r u_ /.	, ,				再生	上資源 @	の使用	率向」	Ŀ	
道路清掃	田村建設														•		<u>'</u>					•		•					•				● 1∧□	眼前閉 ●	所斤1	דו									
																				;																					砂搬出	出実績	IJ		
枕土のう、縦排水	田村建設					-1		- •		•			- †)	•			- 7								-	-		•	- † -	•			₽		-				() L			9現在
																				i																				0 🗆	\longrightarrow				
						-																														┢		+		2月	予定		2,685 7,875		5,275 5,020
																				1																				4月			3,860		7,020
 測量工	トップライズ	·				1															3D測量		データ	加井																5月			-,		
																						+			-	•														6月					
立会関係	第三者品質																								3	段目	出来	形												7月					
																										•	•													8月		<u> </u>			
交通誘導	現場			1	1	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	1		1	1	1			L				0.71					
	寺泊カーブ			1	1	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	1		1	1	1	<i>1</i> ★ II	灵巡回	<u> </u>		-		合計			4,420		0,295
						╅																												N/H	<u> </u>	H		+		予定 残	-	9.	3,300		7,900
行事予定	⇒																																			\vdash				7.%					
11 11 17	Ē																																												
						┥	月						週		週					週		週				j	周	进	問				休			┢		-							
<u> </u>							例						間		末					間		末				F	間		ŧ				睱												
安全行事	等						点検						工程		片 付					工程		片付					工		† 寸				前片												
							日								け							け							t				付												
元請 安全当番							金子 俊輝							渡邊 竣						金子 俊輝							渡邊 竣										Т								
下請 安全当番								渡邊 文雄						渡邊 文雄						渡邊 文雄							渡邊 文雄												1						
		7				1	・ダンプ公道での交通事故						-	・重機とDTの衝突						・散水車公道走行時の接触							・ダンプ公道での交通事故								I		十								
	予想される 危険						・バックホウの転倒							-一般公	道での	での接触事故					・パイロ	ット道路が	[路からダン]		落する		.,	ハ・ックホウの)転倒												今月	のワイ	'ヤー点ホ	検色	
	儿吹					_	・パイロット道路での逸走						・ハックホウの斜面からの転落						後退ダンプとバックホウの接触						• /	・パイロット道路での逸走										\perp									
具体的実施事項			_	_			・交通法規の厳守、法定速度厳守				厳守	守						図を行う)			は規の遵			_			交通法規			速度厳	F								4	1月	É	3		
	対策事項						・重機足場の確認																	に注意す			重機足場の確認																		
						ŀ	・坂路下り時のスピード注意						•周囲確	周囲確認、重機足場の確保を徹底する・バ						・バックホウOPは後退ダンプに停止の合図を送る・							・																		