

土地改良事業等工期設定要領の一部改正について

新旧対照表

令和 8 年(2026 年)1 月 1 日適用

新 旧 対 照 表

改 正				現 行				備 考	
土地改良事業等 工期設定要領				土地改良事業等 工期設定要領					
1 目的 (省略)				1 目的 (省略)					
2 工期設定				2 工期設定					
(1) (省略)				(1) (省略)					
(2) 用語の定義				(2) 用語の定義					
【工期】～【施工に必要な実日数】(省略)				【工期】～【施工に必要な実日数】(省略)					
【不稼働日】				【不稼働日】					
休日(土日、祝日、年末年始休暇及び夏期休暇)、降雨日、降雪日、猛暑日、出水期や現場状況(地形的な特性、地元関係者や関係機関との協議状況、関連工事等の進捗状況等)を考慮した作業不能日数をいう。				休日(土日、祝日、年末年始休暇及び夏期休暇)、降雨日、降雪日、_____出水期や現場状況(地形的な特性、地元関係者や関係機関との協議状況、関連工事等の進捗状況等)を考慮した作業不能日数をいう。				字句の改正	
【後片付け期間】(省略)				【後片付け期間】(省略)					
【雨休率】				【雨休率】					
休日(土日、祝日、年末年始休暇及び夏期休暇)と_____天候等による作業不能日等の年間の発生率をいう。				休日(土日、祝日、年末年始休暇及び夏期休暇)と降雨降雪日_____等の年間の発生率をいう。					
(3) 工期の設定				(3) 工期の設定					
ア (省略)				ア (省略)					
イ 1)～2) (省略)				イ 1)～2) (省略)					
3) 雨休率の算出				3) 雨休率の算出					
(2020/1/1～2024/12/31)				(2012/1/1～2016/12/31)				表の改正	
箇所	振興局	雨休率	No.	箇所	振興局	雨休率	箇所	振興局	雨休率
札幌市	(石狩)	0.67	8	稚内市	(宗谷)	0.70	札幌市	(石狩)	0.72
函館市	(渡島)	0.69	9	網走市	(オホーツク)	0.63	函館市	(渡島)	0.68
江差町	(檜山)	0.70	10	室蘭市	(胆振)	0.66	江差町	(檜山)	0.69
俱知安町	(後志)	0.79	11	浦河町	(日高)	0.69	俱知安町	(後志)	0.80
岩見沢市	(空知)	0.73	12	帶広市	(十勝)	0.66	岩見沢市	(空知)	0.72
旭川市	(上川)	0.67	13	釧路市	(釧路)	0.68	旭川市	(上川)	0.68
留萌市	(留萌)	0.70	14	根室市	(根室)	0.68	留萌市	(留萌)	0.69
全 道				全 道					

新 旧 対 照 表

改 正	現 行	備 考
<p>【雨休率算出の方法】</p> <ul style="list-style-type: none"> 休日と <u>天候等による作業不能日</u> の年間の発生率を設定する。(暴風等の気象における地域の実情を考慮しても良い) 休日は、土日、祝日、年末年始休暇【6日】及び夏期休暇【3日】とする。 <p><u>天候等による作業不能日</u>は、 <u>①1日の降水量が 10 mm/日以上</u> <u>上の日、②8時から 17 時までの WBGT 値が 31 以上の時間を足し合わせた日数（少数第1位を四捨五入（整数止め）し、日数換算した日数）</u>とし、<u>過去5か年の気象庁及び環境省のデータより地域ごとの年間の平均発生日数を算出。</u>休日と <u>天候等による作業不能日</u>の年間の日数を算出し、雨休率を設定する。</p> <p>4) ~ 5) (省略)</p> <p>(4) ~ (5) (省略) (別表省略)</p>	<p>【雨休率算出の方法】</p> <ul style="list-style-type: none"> 休日と <u>降雨降雪日</u> の年間の発生率を設定する。(暴風等の気象における地域の実情を考慮しても良い) 休日は、土日、祝日、年末年始休暇【6日】及び夏期休暇【3日】とする。 <p><u>降雨降雪日</u>は、<u>1日の降雨・降雪量雨が 10 mm 以上/日の日</u>とし、<u>過去5カ年の気象庁のデータより年間の平均発生日数を算出。</u></p> <p>休日と <u>降雨降雪日</u>の年間の日数を算出し、雨休率を設定する。</p> <p>4) ~ 5) (省略)</p> <p>(4) ~ (5) (省略) (別表省略)</p>	字句の改正 字句の改正