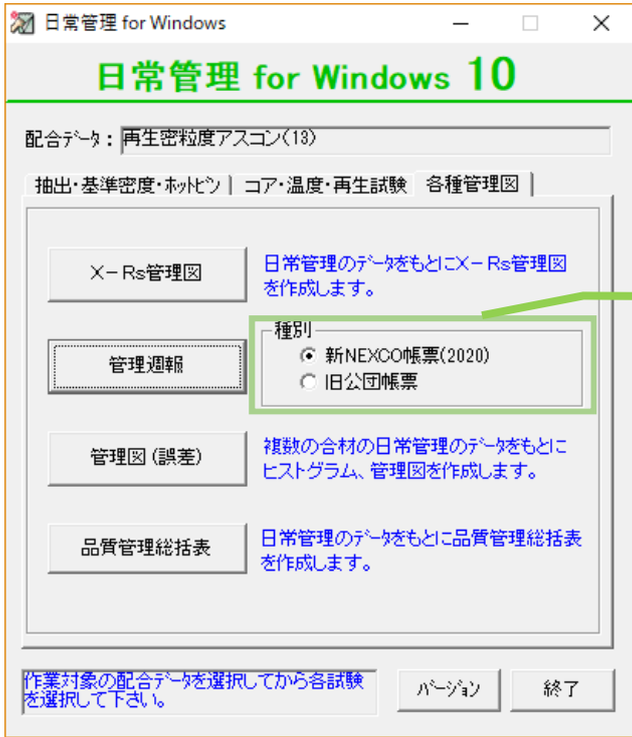


3-7. 管理週報 (NEXCO 2020年帳票)

(1) 起動方法



配合ファイルを選択した後に「新NEXCO帳票 (2020)」を選択した状態で「管理週報」ボタンを押して起動します。

入力画面は「マーシャル・篩分け」タグと「印字記録・施工関係」タグに分かれています



選択した配合ファイルから必要な情報を抜き出して表示します。

(2) 期間の入力

週報の開始日を入力します

開始日を変更した際は必ず「日付変更」ボタンを押して下さい。

NEXCO管理週報

合材名称: 再生密程度アスコン(13) **舗装管理週報**

期間: 2021/05/12
開始日: 2021/04/05 ~ 2021/04/12 **日付変更** データ読込 全データ保存

マーシャル安定度試験

工事開始から3日間の選択

マーシャル安定度試験(出荷開始から3日間)

項目	試験値			試験値	基準値
	1日目	2日目	3日目		
密度(g/cm3)				2.355	2.32以上
空隙率(%)				3.8	3~6
飽和度(%)				76.8	70~85
安定度(%)				12.04	4.9以上
フロー値(1/100)				28	20~40

基準密度

基準密度

基準密度(g/cm3)

※ 工事開始から3日間
1回/1日/1機(10回以上1回)

加熱骨材ふるい分け

月に1度の試験の選択

加熱骨材のふるい分け試験結果(1回/月)

ふるい目(mm)	通過重量百分率(%)			
	今月値	試験値	下限	上限
5.0	100.0	100.0	100.0	100.0
37.5	100.0	100.0	100.0	100.0
26.5	100.0	100.0	100.0	100.0
19	100.0	100.0	100.0	100.0
13.2	100.0	100.0	100.0	100.0
9.5	99.0	100.0	100.0	100.0
4.75				
2.36	4.4	98.0	98.3	100.0
1.18		9.9	93.0	95.9
0.6				
0.425			46.2	43.0
0.3			26.4	25.3
0.15			10.6	15.3
0.075			5.4	5.0

年月日・試験者名

報告年月日:

試験者:

印刷先プリンタ: JUST PDF 3 NEXCO帳票印刷 終了

期間

例: 2021/05/12

開始日: 2021/04/05 ~ 2021/04/12 **日付変更**

期間の開始日には当日の日付が入ります。開始日の変更は(例)のように半角西暦4桁と、0を加えた2桁の月と2桁の日を「/」(スラッシュ)で区切って入力して下さい。その後に「日付変更」ボタンを押して下さい。

(3) データの保存・呼び込み

NEXCO2020年帳票を作成するための入力項目は多岐にわたるので「全データ保存」ボタンを設けました。これにより入力途中の全ての入力データを保存することが出来ます。

「データ読込」ボタンを押して保存ファイルを読み込むと保存時の状態に戻します。その際に入力済みのデータは上書きされます。

(4) マーシャル安定度試験結果の選択

工事開始から3日間のマーシャル安定度試験を選択します。
最初にこのボタンを押します。

NEXCO管理通報

合材名称: 再生密粒度アスコン(13)

舗装管理週報

期間: 例: 2021/05/12
開始日: 2021/04/05 ~

マーシャル安定度試験

マーシャル安定度試験(出荷開始から3日間)

項目	試験値			試験値	基準値
	1日目	2日目	3日目		
密度(g/cm3)				2.355	2.321以上
空隙率(%)				3.8	3~6
飽和度(%)				76.8	70~85
安定度(%)				12.04	4.9以上
フロー値(1/100)				28	20~40

基礎密度

基礎密度

基準密度(g/cm3)

※ 工事開始から3日間
1回/1日/標(10個以上1回)

加熱骨材ふるい分け

月に1度の試験の選択

加熱骨材のふるい分け試験結果(1回/月)

ふるい目(mm)	通過重量百分率(%)		
	今月値	試験値	標準粒度範囲
5.3	100.0	100.0	100.0
37.5	100.0	100.0	100.0
26.5	100.0	100.0	100.0
19	100.0	100.0	100.0
13.2	100.0	100.0	100.0
9.5	99.0	100.0	100.0
4.75			
2.36	63.3	55.0	70.0
1.18	42.4	35.0	50.0
0.6			
0.425	23.9	18.0	30.0
0.3	14.2	10.0	21.0
0.15	11.0	6.0	16.0
0.075	6.1	4.0	8.0

常温骨材ふるい分け

月に1度の試験の選択

常温骨材のふるい分け試験結果(1回/月)

ふるい目(mm)	通過重量百分率(%)													
	6号砕石		7号砕石		粗目砂		中目砂		細目砂		石粉		ダスト	
	今月値	試験値	今月値	試験値	今月値	試験値	今月値	試験値	今月値	試験値	今月値	試験値	今月値	試験値
5.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
37.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
26.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
19	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
13.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
9.5	99.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
4.75														
2.36	4.4	98.0	98.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1.18		9.9	93.0	95.9	97.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0.6														
0.425			46.2	43.0	65.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0.3			26.4	25.3	43.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0.15			10.6	15.3	21.4	96.2	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3
0.075				5.4	5.0	80.5	77.8	77.8	77.8	77.8	77.8	77.8	77.8	77.8

印刷先プリンタ: JUST PDF 3

NEXCO帳票印刷

終了

マーシャル安定度試験日の選択

マーシャル安定度試験を出荷開始から3日間ですので
基準密度を3日分選択してください。

試験日の選択

対象年月: 2021 年 4 月

日付	抽出	基準 AM	基準 PM	ホットボックス
04月01日(木)	○	○	○	○
04月02日(金)	○	○	○	○
04月03日(土)	○	○	○	○
04月04日(日)	○	○	○	○
04月05日(月)	○	○	○	○
04月06日(火)	○	○	○	○
04月07日(水)	○	○	○	○
04月08日(木)	○	○	○	○
04月09日(金)	○	○	○	○
04月10日(土)	○	○	○	○
04月11日(日)	○	○	○	○
04月12日(月)	○	○	○	○
04月13日(火)	○	○	○	○
04月14日(水)	○	○	○	○

選択完了

キャンセル

選択対象の日付を指定します。

選択候補(白枠箇所)の○印の付いているところがマーシャル試験の実施日です。工事開始から3日分のマーシャル安定度試験を選択してください。

○印をダブルクリックすると表示が「選択」に切り替わり、もう一度「選択」箇所をダブルクリックすると「解除」になります。

※ 灰色カ所は選択できません。

※ 3日を超えて選択することは出来ません。

マニュアル

選択後は「選択完了」ボタンを押します。画面が切り替わり、選択した3日間の情報と基準密度を表示します。

マーシャル安定度試験
工事開始から3日間の選択

マーシャル安定度試験(出荷開始から3日間)

項目	試験値			試験値	基準値
	1日目	2日目	3日目		
密度(g/cm ³)	2.359	2.358	2.356	2.355	2.321以上
空隙率(%)	3.6	3.7	3.8	3.8	3~6
飽和度(%)	77.8	77.3	76.8	76.8	70~85
安定度(%)				12.04	4.9以上
フロー値(1/100)				28	20~40

基準密度

基準密度

基準密度(g/cm³)

2.448

※ 工事開始から3日間
1回/1日/縦(10個以上1回)

(5) 加熱骨材ふるい分け試験結果の選択

月に1回の加熱骨材ふるい分け試験結果を選択します。最初にこのボタンを押します。

NEXCO管理通報
舗装管理週報
期間: 例: 2021/05/12
開始日: 2021/04/05 ~ 2021/04/12

マーシャル安定度試験

工事開始から3日間の選択

マーシャル安定度試験(出荷開始から3日間)

項目	試験値			試験値	基準値
	1日目	2日目	3日目		
密度(g/cm ³)	2.359	2.358	2.356	2.355	2.321以上
空隙率(%)	3.6	3.7	3.8	3.8	3~6
飽和度(%)	77.8	77.3	76.8	76.8	70~85
安定度(%)				12.04	4.9以上
フロー値(1/100)				28	20~40

基準密度

基準密度

基準密度(g/cm³)

2.448

※ 工事開始から3日間
1回/1日/縦(10個以上1回)

加熱骨材ふるい分け

月に1度の試験の選択

加熱骨材のふるい分け試験結果(1回/月)

ふるい目(mm)	通過重量百分率(%)		
	今月値	試験値	標準
53	100.0	100.0	100.0
37.5	100.0	100.0	100.0
26.5	100.0	100.0	100.0
19	100.0	100.0	100.0
13.2	100.0	100.0	100.0
9.5	96.0	95.0	100.0
4.75			
2.36	63.3	55.0	70.0
1.18	42.4	35.0	50.0
0.6			
0.425	23.9	18.0	30.0
0.3	14.2	10.0	21.0
0.15	11.0	6.0	16.0
0.075	6.1	4.0	8.0

常温骨材ふるい分け

月に1度の試験の選択

常温骨材のふるい分け試験結果(1回/月)

ふるい目(mm)	通過重量百分率(%)													
	6号砕石		7号砕石		粗目砂		中目砂		細目砂		石粉		ダスト	
	今月値	試験値	今月値	試験値	今月値	試験値	今月値	試験値	今月値	試験値	今月値	試験値	今月値	試験値
53	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
37.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
26.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
19	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
13.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
9.5	99.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
4.75														
2.36	4.4	98.0	98.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1.18		9.9	93.0	95.9	97.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0.6														
0.425			46.2	43.0	65.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0.3			26.4	25.3	43.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0.15			10.6	15.3	21.4	96.2	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3
0.075				5.4	5.0	80.5	77.8	77.8	77.8	77.8	77.8	77.8	77.8	77.8

年月日・試験者名

報告年月日:

試験者:

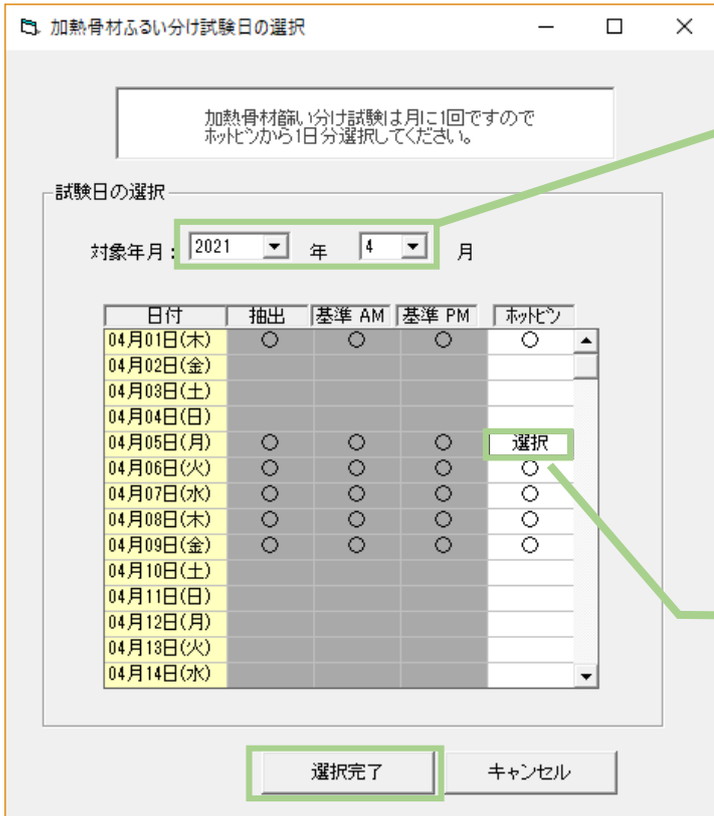
印刷先プリンタ: JUST PDF 3

NEXCO帳票印刷

終了

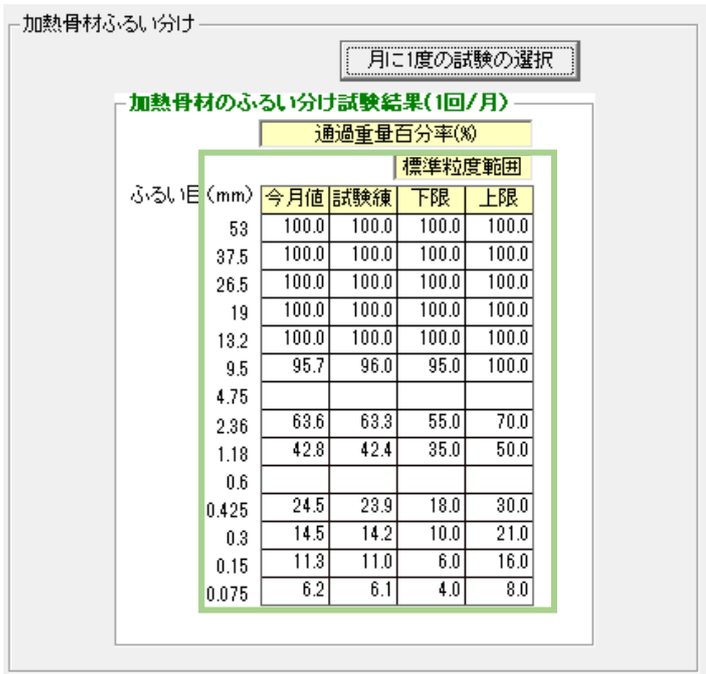
ウェストフィールド株式会社

[日付] 108



選択対象の日付を指定します。

選択候補（白枠箇所）の○印の付いているところが加熟骨材ふるい分け試験の実施日です。
月に1度の試験日を選択してください。
○印をダブルクリックすると表示が「選択」に切り替わり、もう一度「選択」箇所をダブルクリックすると「解除」になります。
※ 灰色カ所は選択できません。
※ 複数選択することは出来ません。



選択後は「選択完了」ボタンを押します。画面が切り替わり、選択した加熟骨材の篩分け試験結果を表示します。

(6) 常温骨材ふるい分け試験結果の選択

月に1度の常温骨材ふるい分け試験結果を選択します。
このボタンを押します。

NEXCO管理連報

合材名称: 再生密粒度アスコン(13) **舗装管理週報**

期間: 例: 2021/05/12
開始日: 2021/04/05 ~ 2021/04/12 日付変更

マニール・篩分け | 印字記録・施工情報 |

マーシャル安定度試験

工事開始から3日間の選択

マーシャル安定度試験(出荷開始から3日間)

項目	試験値			基準値
	1日目	2日目	3日目	
密度(g/cm3)	2.359	2.358	2.356	2.321以上
空隙率(%)	3.6	3.7	3.8	3~6
飽和度(%)	77.8	77.3	76.8	70~85
安定度(%)				12.04
フロー値(1/100)				4.9以上
				28
				20~40

標準密度

基準密度

基準密度(g/cm3)

2.448

※ 工事開始から3日間
1回/1日/標(10個以上1回)

加熱骨材ふるい分け

月に1度の試験の選択

加熱骨材のふるい分け試験結果(1回/月)

ふるい目(mm)	通過重量百分率(%)			
	今月値	試験値	下限	上限
5.3	100.0	100.0	100.0	100.0
37.5	100.0	100.0	100.0	100.0
26.5	100.0	100.0	100.0	100.0
19	100.0	100.0	100.0	100.0
13.2	100.0	100.0	100.0	100.0
9.5	95.7	96.0	95.0	100.0
4.75				
2.36	63.6	63.3	55.0	70.0
1.18	42.8	42.4	35.0	50.0
0.6				
0.425	24.5	23.9	18.0	30.0
0.3	14.5	14.2	10.0	21.0
0.15	11.3	11.0	6.0	16.0
0.075	6.2	6.1	4.0	8.0

常温骨材ふるい分け

月に1度の試験の選択

常温骨材のふるい分け試験結果(1回/月)

ふるい目(mm)	通過重量百分率(%)													
	6号碎石		7号碎石		粗目砂		中目砂		細目砂		石粉		ダスト	
	今月値	試験値	今月値	試験値	今月値	試験値	今月値	試験値	今月値	試験値	今月値	試験値	今月値	試験値
5.3		100.0		100.0		100.0		100.0		100.0		100.0		100.0
37.5		100.0		100.0		100.0		100.0		100.0		100.0		100.0
26.5		100.0		100.0		100.0		100.0		100.0		100.0		100.0
19		100.0		100.0		100.0		100.0		100.0		100.0		100.0
13.2		100.0		100.0		100.0		100.0		100.0		100.0		100.0
9.5		99.0		100.0		100.0		100.0		100.0		100.0		100.0
4.75														
2.36		4.4		98.0		98.3		100.0		100.0		100.0		100.0
1.18				9.9		93.0		95.9		97.2		100.0		100.0
0.6														
0.425						46.2		43.0		65.0		100.0		100.0
0.3						26.4		25.3		43.3		100.0		100.0
0.15						10.6		15.3		21.4		96.2		89.3
0.075								5.4		5.0		80.5		77.8

年月日・試験者名

報告年月日:

試験者:

印刷先プリンタ: JUST PDF 3 NEXCO帳票印刷 終了

「骨材名称」箇所をダブルクリックするとファイル選択画面を表示します。
 今月使用した骨材を選択します。
 ※ 「○印」は選択した骨材が試験済みであることを表しています。
 ※ 灰色カ所は選択できません。

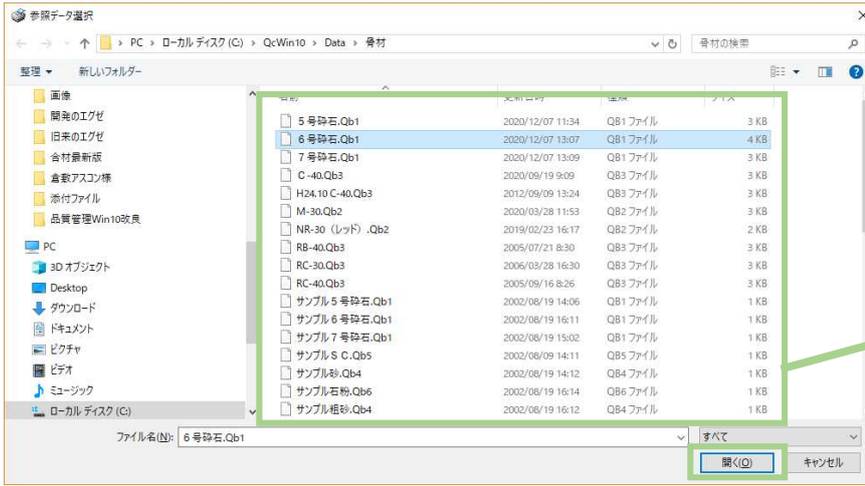
常温骨材ふるい分け試験の選択

配合名称: 再生密粒度アスコン(13)

月に1回提出する篩分け試験ファイルを骨材名称をダブルクリックして選択してください。

骨材名称:	6号碎石	7号碎石	粗目砂	中目砂	細目砂	石粉	ダスト	
比重及び吸水試験	○	○	○	○	○			
ふるい分け試験	○	○	○	○	○	○	○	
ロザンセルスリヘリ減量試験	○							
安定性試験								
洗い倍試験								
軟石量試験								
形状試験								
単位容積質量試験	○	○	○	○	○			
粘土塊量試験								

選択完了 キャンセル



骨材ファイルを選択して「開く」ボタンを押します。

NEXCO管理通報

合材名称: 再生密度度アスコン(13)

舗装管理週報

期間: 例: 2021/05/12
開始日: 2021/04/05 ~ 2021/04/12

日付変更 | データ一覧 | 全データ保存

マニール・篩分け | 印字記録・施工情報 |

マニール安定度試験

マニール安定度試験(出荷開始から3日間)

項目	試験値			試験値	基準値
	1日目	2日目	3日目		
密度(g/cm3)	2.359	2.358	2.356	2.355	2.321以上
空隙率(%)	3.6	3.7	3.8	3.8	3~6
飽和度(%)	77.8	77.3	76.8	76.8	70~85
安定度(%)				12.04	4.9以上
フロー値(1/100)				28	20~40

標準密度

標準密度

基準密度(g/cm3)

2.448

* 工事開始から3日間
1回/1日/標(10個以上1回)

加熱骨材ふるい分け

月に1度の試験の選択

加熱骨材のふるい分け試験結果(1回/月)

ふるい目(mm)	通過重量百分率(%)			
	今月値	試験値	下限	上限
53	100.0	100.0	100.0	100.0
37.5	100.0	100.0	100.0	100.0
26.5	100.0	100.0	100.0	100.0
19	100.0	100.0	100.0	100.0
13.2	100.0	100.0	100.0	100.0
9.5	95.7	96.0	95.0	100.0
4.75				
2.36	63.6	63.3	55.0	70.0
1.18	42.8	42.4	35.0	50.0
0.6				
0.425	24.5	23.9	18.0	30.0
0.3	14.5	14.2	10.0	21.0
0.15	11.3	11.0	6.0	16.0
0.075	6.2	6.1	4.0	8.0

常温骨材ふるい分け

月に1度の試験の選択

常温骨材のふるい分け試験結果(1回/月)

ふるい目(mm)	通過重量百分率(%)															
	6号砕石		7号砕石		粗目砂		中目砂		細目砂		石粉		ダスト			
	今月値	試験値	今月値	試験値	今月値	試験値	今月値	試験値	今月値	試験値	今月値	試験値	今月値	試験値	今月値	試験値
53	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
37.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
26.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
19	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
13.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
9.5	93.5	99.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
4.75																
2.36	4.5	4.4	99.1	98.0	100.0	98.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
1.18	0.4		9.1	9.9	98.8	93.0	90.3	95.9	99.0	97.2	100.0	100.0	100.0	100.0		
0.6																
0.425			0.3		28.5	46.2	36.6	43.0	62.5	65.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
0.3					11.6	26.4	19.8	25.3	38.6	43.3	100.0	100.0	100.0	100.0		
0.15					4.1	10.6	11.2	15.3	19.9	21.4	96.2	96.2	89.3	89.3		
0.075					1.8		3.4	5.4	4.2	5.0	80.5	80.5	77.8	77.8		

画面が切り替わり、選択した砕石の篩分け試験結果を表示します。

(7) 印字記録情報の入力

「印字記録・施工情報」タグに切り替えます。

(A) 出荷日の入力

出荷日	曜日
04/01	木
04/02	金
04/03	土

出荷日は2桁の月と2桁の日を「/」(スラッシュ)で区切って入力します。入力すると曜日を表示します。
 ※ 施工管理情報の舗設日に日付の入っていない場合には出荷日をコピーします。
 ※ 期間外の日付を入力することはできません。
 ※ 備考等、文字数が多い場合は帳票からはみ出す場合があります。

(B) 各ビンの出荷量の入力

各ビンの計量値を入力すると各ビンの%と合計値を表示します。

		粒度														混合温度(°C)			
		1ピン		2ピン		3ピン		4ピン		5ピン		回収ダスト		石個		計		最低	最高
出荷日	曜日	(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(%)										
04/05	月	182	12.6	182	12.6	205	14.2	310	21.4	320	22.1	150	10.4	98	6.8	1447	100.0		

合計値表示

(8) 施工管理情報の入力

舗設日は月と2桁の日を「/」(スラッシュ)で区切って入力します。入力すると曜日を表示します。その他の項目も入力します。

※適用工種や施工箇所等、文字数が多い場合は帳票からはみ出す場合があります。

NEXCO管理選報

材料名称: 両生密粒度アスコン(13) **舗装管理週報** 期間: 例: 2021/05/12
開始日: 2021/05/23 ~ 2021/05/30 日付変更

印刷先選択: [JUST PDF 3] [NEXCO帳票印刷] 終了

印字記録情報

自動計量装置による粒度、混合温度、アスファルト量の管理データ(1回/出荷日)

出荷日	曜日	粒度										混合温度(°C)		As量(%)			備考								
		1ピン		2ピン		3ピン		4ピン		5ピン		回収ダスト	石屑	計	最低	最高		合計出荷量Kg	As出荷量Kg	平均値	最大値	最小値			
05/23	月	321	12.8	231	9.2	351	14.0	321	12.8	421	16.8	431	17.2	430	17.2	2506	100.0	158	185	2854	325	321	328	321	気温
05/24	火	322	14.7	232	10.6	35.2	1.6	321	14.6	422	19.2	432	19.7	431	19.6	2195.2	100.0	160	186	2855	326	322	329	322	気温が
05/25	水	323	14.7	233	10.6	35.3	1.6	322	14.6	423	19.2	433	19.7	432	19.6	2201.3	100.0	161	187	2587	327	323	330	323	雨123
05/26	木	324	14.7	234	10.6	35.4	1.6	323	14.6	424	19.2	434	19.7	433	19.6	2207.4	100.0	162	158	2588	328	324	331	324	風123
05/27	金	325	14.7	235	10.6	35.5	1.6	324	14.6	425	19.2	435	19.7	434	19.6	2213.5	100.0	163	159	2589	329	325	332	325	雷雨123
05/28	土	326	14.7	236	10.6	35.6	1.6	325	14.6	426	19.2	436	19.6	435	19.6	2219.6	100.0	164	160	2590	330	326	333	326	霧123
05/29	日	327	14.7	237	10.6	35.7	1.6	326	14.6	427	19.2	437	19.6	436	19.6	2225.7	100.0	165	161	2591	331	327	334	327	朝日111

施工管理情報

舗装管理データ(1回/出荷日)

舗設日	曜日	適用工種	天候	気温(°C)		アスファルト直前温度(°C)		軽圧温度(°C)		混合物重量(ton)				切取供試体(%)		施工箇所			
				最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	アスファルト出荷	アスファルト廃棄	現場廃棄	検測	締固め度	厚さ	上下線区分	車線区分
05/23	月	仮設路盤	晴れ	25	18	185	175	155	148	350	120	180	75	99.1	5.3	上り線	ク/ホリ	No.15~No.16	19584
05/24	火	上層路盤	曇り	26	19	186	176	156	149	351	121	3	76	99.2	5.4	-25	上り東側	No.15~No.16	19585
05/25	水	安定処理	晴後雨	27	20	187	177	157	150	352	122	182	77	99.3	5.5	あいうえ	上り北側	No.15~No.16	19586
05/26	木	仮設路盤	曇り雨	28	21	188	178	158	151	353	123	15	78	99.4	5.6	123	123	No.15~No.16	19587
05/27	金	表層工	雨	29	22	189	179	159	152	354	124	184	79	99.5	5.7	234	456	No.15~No.16	19588
05/28	土	基層工	雪	30	23	190	180	160	153	355	125	185	80	99.6	5.8	456	789	No.15~No.16	19589
05/29	日	上層路	雨	30	22	192	182	162	155	356	127	186	81	99.7	5.9	上り線	上り東側	No.15~No.16	5000

(9) NEXCO 帳票の印刷

各項目を入力後「NEXCO 帳票印刷」ボタンを押して印刷します。

管理様式-202

発行年月日: 令和 3年1月1日
※施工道の登録金額日までに発行すること

舗装工事管理選報 令和3年 5月 23日(日) ~ 30日(日)

報告者: 日本 太郎

マーシャル安定度試験 (出荷開始から3日間)

項目	試験値				試験値	基準値
	1日目	2日目	3日目	3日分		
密度(g/cm ³)	2.254	2.252	2.253	2.254	2.258	
空隙率(%)	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	
飽和度(%)	77.0	77.1	77.2	77.3	77.4	
安定度(kg)	9.11	10.21	9.31	9.41	9.51	
フロー値(1/100cm)	20	21	22	23	24	

常温資材のふるい分け試験結果(1回/月)

ふるい目(mm)	通過質量百分率(%)											
	2号砕石	3号砕石	4号砕石	5号砕石	6号砕石	粗砂	細砂	石屑	0.075	0.15	0.3	0.6
53	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
75	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
9.5	61.0	61.1	61.2	61.3	61.4	61.5	61.6	61.7	61.8	61.9	62.0	62.1
1.18	41.0	41.1	41.2	41.3	41.4	41.5	41.6	41.7	41.8	41.9	42.0	42.1
0.6	21.0	21.1	21.2	21.3	21.4	21.5	21.6	21.7	21.8	21.9	22.0	22.1
0.425	15.0	15.1	15.2	15.3	15.4	15.5	15.6	15.7	15.8	15.9	16.0	16.1
0.3	13.0	13.1	13.2	13.3	13.4	13.5	13.6	13.7	13.8	13.9	14.0	14.1
0.15	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1
0.075	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1

加熱資材のふるい分け試験結果(1回/月)

ふるい目(mm)	通過質量百分率(%)											
	2号砕石	3号砕石	4号砕石	5号砕石	6号砕石	粗砂	細砂	石屑	0.075	0.15	0.3	0.6
53	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
75	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
9.5	61.0	61.1	61.2	61.3	61.4	61.5	61.6	61.7	61.8	61.9	62.0	62.1
1.18	41.0	41.1	41.2	41.3	41.4	41.5	41.6	41.7	41.8	41.9	42.0	42.1
0.6	21.0	21.1	21.2	21.3	21.4	21.5	21.6	21.7	21.8	21.9	22.0	22.1
0.425	15.0	15.1	15.2	15.3	15.4	15.5	15.6	15.7	15.8	15.9	16.0	16.1
0.3	13.0	13.1	13.2	13.3	13.4	13.5	13.6	13.7	13.8	13.9	14.0	14.1
0.15	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1
0.075	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1

自動計量装置による粒度、混合温度、アスファルト量の管理データ(1回/出荷日)

出荷日	曜日	粒度										混合温度(°C)		As量(%)			備考								
		1ピン		2ピン		3ピン		4ピン		5ピン		回収ダスト	石屑	計	最低	最高		合計出荷量(Kg)	As出荷量(Kg)	平均値	最大値	最小値			
05/23	月	321	12.8	231	9.2	351	14.0	321	12.8	421	16.8	431	17.2	430	17.2	2506	100.0	158	185	2854	325	321	328	321	気温
05/24	火	322	14.7	232	10.6	35.2	1.6	321	14.6	422	19.2	432	19.7	431	19.6	2195.2	100.0	160	186	2855	326	322	329	322	気温が
05/25	水	323	14.7	233	10.6	35.3	1.6	322	14.6	423	19.2	433	19.7	432	19.6	2201.3	100.0	161	187	2587	327	323	330	323	雨123
05/26	木	324	14.7	234	10.6	35.4	1.6	323	14.6	424	19.2	434	19.7	433	19.6	2207.4	100.0	162	158	2588	328	324	331	324	風123
05/27	金	325	14.7	235	10.6	35.5	1.6	324	14.6	425	19.2	435	19.7	434	19.6	2213.5	100.0	163	159	2589	329	325	332	325	雷雨123
05/28	土	326	14.7	236	10.6	35.6	1.6	325	14.6	426	19.2	436	19.6	435	19.6	2219.6	100.0	164	160	2590	330	326	333	326	霧123
05/29	日	327	14.7	237	10.6	35.7	1.6	326	14.6	427	19.2	437	19.6	436	19.6	2225.7	100.0	165	161	2591	331	327	334	327	朝日111

舗装管理データ(1回/出荷日)

舗設日	曜日	適用工種	天候	気温(°C)		アスファルト直前温度(°C)		軽圧温度(°C)		混合物重量(ton)				切取供試体(%)		施工箇所			
				最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	アスファルト出荷	アスファルト廃棄	現場廃棄	検測	締固め度	厚さ	上下線区分	車線区分
05/23	月	仮設路盤	晴れ	25	18	185	175	155	148	350	120	180	75	99.1	5.3	上り線	ク/ホリ	No.15~No.16	19584
05/24	火	上層路盤	曇り	26	19	186	176	156	149	351	121	3	76	99.2	5.4	-25	上り東側	No.15~No.16	19585
05/25	水	安定処理	晴後雨	27	20	187	177	157	150	352	122	182	77	99.3	5.5	あいうえ	上り北側	No.15~No.16	19586
05/26	木	仮設路盤	曇り雨	28	21	188	178	158	151	353	123	15	78	99.4	5.6	123	123	No.15~No.16	19587
05/27	金	表層工	雨	29	22	189	179	159	152	354	124	184	79	99.5	5.7	234	456	No.15~No.16	19588
05/28	土	基層工	雪	30	23	190	180	160	153	355	125	185	80	99.6	5.8	456	789	No.15~No.16	19589
05/29	日	上層路	雨	30	22	192	182	162	155	356	127	186	81	99.7	5.9	上り線	上り東側	No.15~No.16	5000