工期設定支援システムVer2.0公開版 利用の手引き

令和元年8月



目 次



目 次(導入編)





作業フロー

2. システムの導入

①工期設定支援システムのプログラムファイルをインストール 1/3

工期設定支援システムのプログラム及びデータのファイルを指定するフォルダにコピーし、 システム利用可能とする準備を行います。

1. 工期設定支援システム

工期設定に際し、歩掛かり毎の標準的な作業日数や、標準的な作業手順を自動で算出するシステムです。

(中略)

<u>・ソフトウェア使用規約</u>

・工期設定支援システムVer2.0(一式)

<u>・日当り作業量マスタデータ</u>

教師データ

※本システムを使用するためには、 赤枠の3種類のファイルが必要となります

・工期設定支援システム利用の手引き(令和元年8月)

・工期設定支援システムVer2.0の概要

2. システムの導入

①工期設定支援システムのプログラムファイルをインストール 2/3

3種類のダウンロードファイルを、任意のフォルダに格納します。

- (1)ダウンロードファイルに含まれるものは下図の通りです。
 - ・工期設定支援システムVer2.0(一式)
 - ・日当り作業量マスタデータ【ファイル名:SekouNichi.mdb】
 - ·教師データ【ファイル名:工程事例データ.mdb】
- (2)全部で12個のファイルがあることを確認します。

以上で、インストール作業は終了です。





①工期設定支援システムのプログラムファイルをインストール 3/3

(3) 全12ファイルのうち、実際にシステムで使用するのは、下図の赤枠の8ファイルとなります。

※注1. 【〇〇道路工事.csv】【〇〇道路工事.XML】【〇〇道路工事(簡易版).csv】はデモ用ファイルです

※注2. 【補足. txt】はデモ用ファイルの説明が記載されています

※注3. 【〇〇道路工事(簡易版). csv】の説明は、【基本編 5. 工程計画情報の準備】をご参照ください



2. システムの導入

②デスクトップにショートカットを作成

- 本システムを起動するためのショートカットをデスクトップに作成します
- (1)本システムのインストール先フォルダを開きます。
- (2) 工期設定支援システムのプログラム【SFXCO. exe】を右クリックし、
- メニュー内の「送る」の中の「デスクトップ(ショートカットを作成)」を選択します。
- (3) デスクトップにショートカットが作成されますので、「工期設定支援システム」等に名称を変更します。
- 以上で、ショートカット作成は終了です。



3. システムの初期値設定

- 新土木工事積算システムから出力される工程計画情報参考資料(CSVファイル)を読み込む際の、雨休率の初期値を設定する必要がある場合に構成設定 ファイル(INIファイル)を編集します。
- (1)システムのインストール先フォルダを開きます。
- (2)構成設定ファイル【SFXCO. INI】ファイルをダブルクリックし、ファイルを開きます。(通常、メモ帳が起動します)
- (3)<u>初期値を設定する場</u>合には、該当の値を編集し保存します。雨休率は、この画面で率値を定義することができます。
- (4) 工程表登録機能 *1 を使用する場合には、[設定]の工程表登録機能の値を『1(※初期設定値)』とします。

使用しない場合は、『0』としてください。





目 次(基本編)



1. 総則

本システムは、新土木工事積算システムで作成する工事設計書にお いて、適切な工期設定を支援するシステムである。

2. 適用範囲

本システムは、新土木工事積算システムからCSVファイルに出力さ れた工程計画情報CSVファイルをシステムに読み込み、標準作業日数 の算出、工種間の接続のアシスト等(工程表作成支援機能)の作業 を対象としている。

なお、本システムのアシスト機能を使用することで、工程表は完 成しません。実際には現場状況に応じた工種間の接続、クリティカ ルパス等の調整が必要となり、アシスト機能は工程表作成を支援す るものです。

3. 作業フロー



①当初設計書のCSVのみ適用可能

本システムは、当初設計書から出力した工程計画情報のCSVのみに対応して いる。またVer2.0公開版より、土木工事標準積算基準書掲載の標準日当り作業 量を使用しない場合を想定し、工程計画情報CSV(簡易版)を新たに導入。 なお、本システムで作成した当初設計における工程表を編集する仕様で、変更 設計書にも対応。

②土木工事標準積算基準書に記載のある工種について適用可能

日当り作業量のマスタデータは、土木工事標準積算基準書に記載がある工種を 対象としている。なお、基準書の一部工種や見積り対応工種については非対応で あるため、本システムで日当り作業量または作業標準日数を設定(入力)する必 要がある。

※注1. 基準書で作業日当り標準作業量の設定があり、標準施工の場合は対応、 それ以外は非対応と判断してください。

「1日未満で完了する作業」「夜間施工」等は非対応となります。

※注2. 一部、基準書に記載のある工種(サイクルタイムによる算出等)において 非対応のものがあります。

5. 工程計画情報の準備

【工程計画情報CSV】ファイルの作成

- (1)国土交通省の新土木工事積算システムでは、工程情報を以下のルールに基づき、CSVファイルが出力される。
 ・CSVファイルには当該工事に関する情報と、工期設定支援システムで施工日数算出のために必要な情報
 (歩掛コード・施工パッケージコード、J条件の設問回答組み合わせ、歩掛適用年月)が設定される。
- ・施工日数算出のために必要な情報は、細別(レベル4)直下の単価表(1次単価表・1式当り内訳書)まで出力される。 2次単価表または1次単価表下位の参考資料については出力されない。

CSVファイルのレイアウトは以下のとおりです。 なお、CSVファイルの詳細な仕様については、別添【工期設定支援システム利用に必要な情報提供】をご参照ください。

					00	〇道路工事.csv - Mi	rosoft Excel							- @ X
マイル ホーム 挿入 ページレイアウト	数式 データ 校閲 表示 開発	Acrobat											c	s 🕜 🗕 📾 🔀
3. ↓ 切り取り MSPTSavh	× 11 × Å [*] ⋆ [*] ≡ = _ ≫	. =: :::r	にして全体を表示す	ス構准			檀淮	どちらでもた	aly Internet	良い			THE SUM + A	7 🏔
			120 C 1 1 1 2 2 2 3 3 9				T	10.00.000	EL 25	数生さ				
- → → 書式のコピー/貼り付け 🖪 I 🗓 -	⊞ * 🌺 * 🗛 * 🛓 * ≣ ≡ ≡ 🖅	譚 (聖 セル	を結合して中央揃え	- 3-	% *	★(+) き デーノルとし 書式 * 書式設定	T XT	929 80	司并			きに関する	育教 ディル	ਡੋਟੋਟ (東赤こ 7— ▼ 選択 ▼
クリップボード 🕞	フォント 54	配置		Fai	数値 🕠				スタイル				編集	
AA88 👻 🔄 🖍														^
1							1		1	1				\$
A	B	C		E	E The second second	G H	I CONTRACTOR	J	K	L	M N	O P	QR	S E
工事治工事地名			争業区分		道路新設・改築	· 工期 目 工期 至	2017年4月1日	3	日数	21.	4		施工日数管!	Hのたみ
「「事以分・丁種・種別・細別・メモ等」	規格	単位	- <u>エアビル</u> 教量 単	位数量	しベル 区分	<u>ーの</u> 王) 施丁名称	ST単位	ST数量	施工条件	歩掛コード	歩掛適用印容コー	F		
道路改良	7,410	式	1	1	1	1			//	5 151-4 1	5 10/2/11 12 2 4		必要な	:情報
道路土工		定	1	1	2	1								
掘削工		눛	1	1	3	1								
掘削	土砂 オーフシカット 無し 無し 50,000m3未満	m3	5000	1	4	2								
19/0	I The stand of the stand stand state					掘削	m3	1	土質=土砂	CB210100003	20161201 J01	1 J02	1 J04	2 J
把門	土砂オーノンカット 悪し 有り 50,000m3 木満	m3	3000	1	4	2	0		⊥ 55 – ⊥ Ti	0.004.04.00	0010100101	4 60	4 104	
取任成上工		+		4	2	108111	ma	1	工具-工の	0.08210100004	20161201 301	1 302	1 304	2.3
昭(李黛上上 敗休(婉ļ)成十	4.0mbl E	1/1	5000	1	3	2								
	TONIQL	ino -	0000				m3	1	施工幅冒=	CB210510003	20161201.01	3 . D2	1.04	1.1
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	12500	1	4	2			//C	000210010 000	20101201 001	0 002	1 001	
						路体(築城	m3	1	施工幅員=	CB210510004	20161201 J01	3 J02	1 J04	1 J
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	7500	1	4	2								
						路体(築城	m3	1	施工幅員=	CB210510005	20161201 J01	3 J02	1 J04	1 J
路床盛土工		式	1	1	3	1								
路床盛土	4.0m以上	m3	5000	1	4	2	-		TT 14-17 E					
2 +		-+-				路床盤土	m3	1	半均幅貝=	CB210520003	20161201 J01	3 302	1 303	1
/広田 登形上 注面 教研(相十部)	毎1.1よ質+ か及75か質+ 粘州+	I m2	3000	1	3	2								
/쇼퍼프//거 위그드라/		m2	3000	1	4	法而整形	m2	1	<u>黎</u> 形筒所=	CB220010003	20161201.01	2,03	2.04	1
法面整形(感十部)	有り 無し	m2	2000	1	4	2			10/2/00///-	000220010 000	20101201 001	2 000	2 004	· · ·
A second data provide state and data of the						法面整形	m2	1	整形箇所=	CB220010004	20161201 J01	1 J02	1 J03	2 J
						土材料	m3	1		CB210550003	20161201			
残土処理工		式	1	1	3	1								
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2000	1	4	2			1					
1 De		-0				土砂等運	≹m3	1	土砂等発生	ECB210110003	201.61.201 J01	1 J02	1 J03	1 J
弾ビー 佐業 トエー		定 生	1	1	2	1								
TF未工上 库堀山(堀町)	+ 10	μ, 	1 1700	1	3	1								
ハトルボン(北田月リ)	19	ma	1700	1	4	と	m3	1	+ 智= + 제	0.8210100005	20161201.01	1.02	1.04	2.1
埋戻し		m3	1000	1	4	2			1 g-10	300210100 000	20101201 001	1 002	1 004	2 0
1000		110	1000			埋戻し	m3	1	施工方法=	CB210410003	20161201 J01	1		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	700	1	4	2								
						十秒等课	1 m 3	1	十种雏科	CB210110004	20161201 01	1 102	1 03	1 1

5. 工程計画情報の準備

【工程計画情報CSV(簡易版)】ファイルの作成

- (1)土木工事標準積算基準書の標準日当り作業量を使用しない場合の簡易版CSVファイルとなります。
- ・通常CSVファイルと異なり、本システムによるCSV読込時に日当り作業量マスタデータを介さないため、 歩掛コード、回答コード等不要
- ・日当り作業量マスタデータを使用しないため、CSVに日当り作業量のデータを持たせる必要がある。

CSVファイルのレイアウトは以下のとおりです。 なお、CSVファイルの詳細な仕様については、別添【工期設定支援システム利用に必要な情報提供】をご参照ください。

X 🔒 🤊 • (*	- ≡ @ <u>\</u> =	○○道路:	⊑事(簡易版).c	sv - Microsoft	Excel				- 0	23
ファイル ホーム	4 挿入 ページ レイアウト	数式 データ 校閲 表示 開発 A	crobat						۵ 🕜 🗆 ۵	₽ X3
貼り付け ・ クリップボード ©	MS Pゴシック - 11 - BB I U - 田 - 公2 - <u>A</u> フォント	 A Ă Ă = = = 参・ ■折り返して全 ★ ▲ ★ 手 等 理 準 準 図セルを結合し □ 配置 	体を表示する て中央揃え ▼ 5	標準 97 ~ % ・ 数値	▼ €.0 .00 €.0 .00	そ件付き テーブルとして セルの 書式、* 書式設定 * スタイル *	挿入 削除 セル	ま式 本 ・ ・ ・ ・ ・ ・	2 * 並べ替えと 2 * フィルター * 選択 * 編集	
N1 4	▼ (f x									^
1 工事名		工事に関する情報	报	E	F	G	Н	I	J	
2 3 事業区分 4 工事区分 5 工期 自	道路新設·改築 道路改良 2017年4月1日							施工	日数算出 必要な情	のためI f報
C 工場 主 1 日数 8 9 レベル	2017年10月31日 214 名称	4 規格(レベル5)	単位	数量	単位数量	施工名称(レベル6)	ST単位	ST数量	日当り作業量	
10 1 1 2	道路改良 ! 道路土工 「振制工		式 式 士	1	1					
13 4	5 198月11上 4 据削	土砂 オーフシカット 無し 無し 50,000m3未満	m3	1 0000	1	掘削	m3		1 300	
1 4 1 6	据削 3	土砂 オーフシカット 無し 有り 50,000m3未満	m3	1 0000	1	掘削	m3		1 190	
1 3	8 路体盛土工		式	1 1 0 0 0	1					
19 6 20 4	1614(架堤/盈工) 路休(築堤)成十		ma m3	750	1	路体(築堤)盛土	m3		1 690	_
2 6 2 4) 路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	500	1	路体(築堤)盛土	m3	•	1 690	
2 <mark>3 6</mark> 2 4 3) 路床盛土工		定	1	1	路体(築堤)盛土	mЗ		1 690	
2 4 2 6	路床盛土 i	4.0m以上	m3	1 000	1	路床盛土	m3		1 440	
21 3 2 <mark>8 4</mark>	3 法面整形工 法面整形(切土部)	無しレキ質土、砂及び砂質土、粘性土	式 m2	1 500	1					
29 6 30 4	; ; 法面整形(盛土部)	有り 無し	m2	100	1	法面整形	m2		1 140	
3 6 32 6	1					法面整形 土材料	m2 m3		1 140 1	

目 次

(1)	基本事項	٠	•	•	• 19
(2)	工期設定支援システムの起動	٠	•	•	• 20
(S)	画面構成	٠	•	•	•21
(4)	各種機能説明	٠	•	•	• 23
(5)	CSVファイルを読み込む	٠	•	•	• 26
(6)	工事情報等入力欄を入力する	•	٠	•	• 27
(7)	CSVファイルの読み込み内容を確認する	•	٠	•	• 28
(8)	工事抑制期間を設定する	•	•	•	• 29
(9)	工程表データを入力する	٠	•	•	• 30
(10))工程の自動接続機能	٠	•	•	• 31
(11)工程の手動接続機能	٠	•	•	• 33
(12)) バーチャートを表示する	•	•	•	• 38

(1)基本事項



(2) 動作環境

本システムは、Excel2010の環境下でExcel出力を行う工期設定支援システ ムです。読み込み機能は新土積システムにより作成されたCSVファイルのみ に対応しています。エクセルについては以下のバージョンにおいて正常動 作を確認をしており、他のバージョンでは動作保証致しかねますのでご了 承ください。

[Excel2010 . Excel2013 . Excel2016]

(3)基本概念

本システムは、工期開始日を1日とした日数を横軸の基準としています。作 成上のポイントは各細別の作業が「いつ」始まって、「どれくらい」の日 数がかかるのか?となります。

この「いつ」に該当する作業開始日と「どれくらい」に該当する作業日数 を入力することでバーチャートが作図できます。実際には複数の条件(班 数、工程の接続、雨休率等)の入力が必要となりますが、考え方としては、 上記の作業開始日と作業日数がポイントとなるシンプルなシステムです。 右記に橋梁床版工事の場合の例を示します。

橋梁床版工事の場合(参考イメージ) (例)



≪作業日数の決定≫

н

上記の施工順序に従って、以下のように各々の作業日数を決定する。 この日数を基準としてバーチャートを作図します。

作業名	①いつ始まる?	@どれ<5い?	③いつ終わる? (①+②-1)
準備工	1	10	10
支保工組立	11	12	22
鉄筋加工	11	20	30
型枠製作	11	15	25
鉄筋組立	31	5	35
型枠組立	36	10	45
コンクリート打設	46	1	46
コンクリート養生	47	14	60
型枠支保工解体	61	10	70
後片付け工	71	10	80

雨休 = (2日数 × 3雨休率) ④終了 = ①開始 + 雨休 -1

※小数点以下切り上げ

≪バーチャートの作図≫

上記の作業日数に従って、本システムを使用してバーチャートを作図します。



(2) 工期設定支援システムの起動

- (1) デスクトップの「工期設定支援システム」アイコンを起動(ダブルクリック)する。 ※本システムのインストールは「工期設定支援システム利用の手引き【導入編】」を参照
- (2)「工期設定支援システム」の画面が表示される。

ファイル(F 達 📓	F) 編集(E)	表示(V) ツ	-JU(T) AUX	(2)												
IØQ	64F			(= /											計画モ	- F
春葉図	69			直接工事费(円)												
工事に 工期	8			準備工(日数) (後片付け工(日数)			-									
工期	¥ (雨休率(係数)												
工程表工	期日数			封臣、》》》》》						1272.11						
No.	工植	ME 8 1	8 6 84	規格	举位	全해	設量	日当日	1班 標準作業 日数 今	当り 雨休日 14 南休平 現場	設定別 気象 日数	6 雨休率	抑制的供用①	開始設	期間1 加 班 数	2 問 他
-										* ¹ による 開所日	による					· .
ĩ																
	工事: 事業: 工事項 工項項 工項目 加 工項目 和 工項目 和 工 項目 工 単一 に 第 二 第 二 第 二 第 二 第 二 第 二 第 二 第 二 第 二 第	工事名称 事業区分 工事区分 工事目前(王名) 工期日前(王名) No. 工 種 1	事業区分 工期 合 工期 合 工期 合 工期 合 工期 合 工期 子 工程を工用日 No. 工種 種 別 1	工事名件 事業区分 工事目報 工期 査 工明日報(S-6) 工程表工明日報 No. 工 種 種 別 編 別 1	工事店作 工業工作 工具工作 工具工作	工事会件 正理工事幣(円) 工業区分 調理工事幣(円) 工業目 (日月) 1 (日月)	工事6件 酒種工事整件) 工期 合 (日小丁工(日約) 工期 素 雨休率((日約) 工規 法 雨休率((日約) 工程 工用日 日本((日本)) 日本 日本((日本)) 1 1	工事店作 正用工事管(円) 工用 合 ((b)(町) 工(日約) 工用 子 ((b)(町) 工(日約) 工用 子 ((b)(町) 工(日約) 工用 子 ((b)(町) 工(日約) 工程上TMFH ((b)(町) 工(日約) No. 工種 (M 別) 1 ((b)(町) 工	事業区分 選択工事物(円) 工務 合 第6(11)(12(日約) 1 1	工事に分 選邦工事等(円) 工事に合 選邦工事等(円) 工事に合 選邦工事(日前) 工用 第4年(182) 工用 第4年(182) 工業工用日日 第1年(182) 工業工用日日 第1年(182) 11 第1年(182) No. 工 種 11 第1日	工作名字 通信工作時代日、 第項(2) 第項(2)(51) 工利 当 (2)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)	工作の存 工作の存 工作の存 工作の方 工作の方	Image: Section of the section of t		工程 工程	JE67 JE74 JE67 SEC9 JE7 SE29 JE7 <td< td=""></td<>

(3) 画面構成 1/2

(1)計画モード

表示している工程表情報が、"当初""変更"を判別するためのものです。"変更"の場合は2段表示となり、前回が上段、今回が下段となります。

(2)工事情報等入力欄

工事名称、事業区分、工事区分、工期(自,至)等の項目より構成されます。各項目はCSVデータの読み込む時に自動入力されますが、読み込み後の手動による編集も可能です。 (3)工種、種別等の項目欄

新土積システムで登録した工種、種別、細別、規格を表示します。CSVデータの読み込み時に自動入力されますが、読み込み後の手動による編集も可能です。

(4)細別の金額、数量欄

各細別の単位、金額、数量を表示します。各細別の金額は、CSVに情報がありませんので、システム上で入力となります。

各細別の金額と工期日数を考慮したバナナ曲線をバーチャート上に作図します。

(5)1 班当りの作業日数等の項目欄

CSVデータ、マスタデータの日当り作業量から算出された標準作業日数、また標準作業日数に雨休率を乗じた雨休率による雨休日数を表示します。

CSVデータの読み込み時に自動入力されますが、読み込み後の手動による編集も可能です。

また雨休日数は実数入力(現場閉所日、気象による雨休日)も可能です。

マスタデータ非対応工種や、算出に不備があり日当り作業量が表示されない場合など、"赤色"でハッチングされます。その際は、手動で修正ができます。

(6)設定残日数等の項目欄

「設定残日数」:(4)の「標準作業日数」と(6)で入力する「日数」の差分を表示します。「0.00(ゼロ)」以外の場合に"赤色"でハッチングされます。

「雨休率」:工事情報等入力情報に記載のある雨休率が表示されます。準備工、後片付け工は「1.00」を初期値とします。また、この雨休率は各細別で変更が可能です。

「抑制期間」:工事期間に抑制期間の考慮の設定を行います。チェック状態にあるときは抑制期間の考慮の対象とし、チェック状態に無い場合は抑制期間の対象外とします。

「供用①」:仮設材リース期間や交通誘導警備員の配置日数をこの欄で設定することで、工程表をExcel出力する際に算出結果が同時に出力されます。

期間の始めと終わりの細別に同じ数字を入力することで算出されます。

王期設定支援シン ファイル(F) 編集	ステム Ver2.0公開版 (E) 表示(V) ツール(T) ヘルプ(H) (E) 表示(V) ツール(T) ヘルプ(H)																		(•	
工事名称 事実区分 工事区分 工期日期 工期 工期日数(至-自)	○○○諸語工事 □	51,922,040 (P) 40 (E) 20 (E) 0.70											((1)	כ	_	,†画モー	×.	¥¥	n	
No. 工種	t 和 31 해 39 명 제 18	単位	金額	数量	日当り 作業量	標準作業 日数	1班当り 合計	雨 (雨 (よ る	に日 現場 閉所日	気象 による	設定残 日数	雨休率	抑制(共用 開始	日数	加算	期間 班 数	21	雨休	他	• 终了
1 準備工	孝備工 準備工	元	0	1		40.00					0.00	0.00	~		1 40.0	0	1				40
2 道路土工	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000 掘削工	m3	970,500	5,000.000	300.000	16.67	12	12			-0.33	0.70	~		1 17.0	0	1	1	12		69
3 道路土工	塩削工 撰 (3) ついかト 無し 有り 50,000	m3	(4)	3,000.000	190.000	C	5)	12			-0.2	(6)	Ĵ	4	1 16.0	0	1	1	12		68
4 道路土工	路体(築堤) 路体盛土工 盛土 4.0m以上	n3	812,000	5,000.000	690.000	7.25	6	6			-0.75	0.70		18	1 8.0	0	1	5	6	3	147
5 道路土工	路体盛土工 盛土 4.0m以上	n3	2,030,000	12,500.000	690.000	18.12	13	13			-0.88	0.70	~	18	1 19.0	0	2	5	14	3	150
、工種毎、細部リ毎 / ¥¥SYSTEMDIVISIO	##5_je#8/m6 / YSTEMDIVISION3¥work¥0900_共有情報・データ¥工期設定支援システム¥01_システム¥●お試しはこちら¥OO通路工事XML //																				

(3) 画面構成 2/2

(7)期間の日数設定欄

- 期間1~ n の最小を1期間とし、複数期間を設定します。
- 「開始」:工期開始日を1日とした際の当該細別の作業開始日を入力します。初期に設定された値以外の場合に"赤色"でハッチングされます。
- 「日数」:当該細別の1班当りの作業日数を入力します(初期値は、(5)の1班当りの標準作業日数の整数止め(小数点以下切上げ)の値)。班数を考慮しない日数となります。 (5)の1班当りの標準作業日数以外の場合に"赤色"でハッチングされます。
- 「加算」:当該細別の1班当りの加算日数を入力します。班数を考慮しない日数となります。
- 「班数」:当該細別のパーティー数を入力します。初期に設定された値以外の場合に"赤色"でハッチングされます。
- 「クリ」:クリティカルパスの簡易接続を行う場合に、接続順を数字で入力します。
- 「雨休」:上記の「日数」に雨休率を乗じた日数を入力します。(算出式:雨休=日数×雨休率)※小数点以下切り上げ (5)の1班当りの雨休日数で実数入力した場合、期間1に反映するかを問われ、その値を反映することが可能です。
- 「他」 : 作業開始日から終了日のなかで、工事抑制期間を跨ぐ日数の合算を入力します。
- 「終了」:工期開始日を1日とした際の当該細別の作業終了日を入力します。

(算出式:終了=〔開始+(日数+雨休)/班数+加算+他〕-1

- ※上記の「雨休」、「他」、「終了」は更新機能等により自動入力されます。
- (8)工種毎、細別毎表示切替タブ

(8)

- 細別毎表示で(9)のデータの入力またはバーチャートの表示を切り替えますが、工種毎表示にて、工種毎のバーチャートを簡易表示します。
- (9)データ入力シート、バーチャート表示シート切り替えタブ
 - バーチャートや工事抑制期間等が表示されます。工事開始日を1日とした日数を基準に各細別の作業日数が期間ごとにバーチャートが作図されます。

-		3	16 99 9	+ - 😻																			
I	事名称	○○道路工事																		8	†画モー	<u> </u>	当初
事	業区分	i	路新設·改築	直接工事費(円)		51,922,040 円																	
I	事区分		道路改良	準備工(日数)		40 🗄																	
I	期自	2	017年4月1日	後片付け工(日数)		20 🗄																	
I T WR T	期至 (茶-白)	20	17年10月31日	雨休率(1条数)	220 8	0.70																	
工程書	版(主音)		214 🗄	算定50cよう日数 判定 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	- 209																		
					ī — — — — — — — — — — — — — — — — — — —					1班当り										期間			
ю.	工種	種別	880 SU	規格	単位	金額	数量	모쓰네	播進作業		雨休	K 🗄		設定残	雨休率	抑制 1	Ц Н ня		tin	DT	5 i		2.2
				79% TM				作業量	信仰正典	승탉	雨休率 による	現場 閉所日	気象 による	日致	1471-4	Mana (5 路	鈒	算	数	Ŭ ₹	s k 他	35
		-																					
1																~							
_	準備工	準備工	準備工		元	0	1		40.00					0.00	0.00		-	1 40.0	0	1			40
,																							
٠	道路土工	握削工	握削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000 ⊪3未満	m3	970,500	5,000,000	300.000	16.67	12	12			-0.33	0.70		4	1 17.0	0	1	1	12	6'
3				+ 70 たつごゆい 毎日、 寿日 50 000												~			-	-	-		
_	道路土工	掘削工	掘削	13未満	m3	919,800	3,000.000	190.000	15.79	12	12			-0.21	0.70		4	1 16.0	0	(7)	12	68
																			-	_	_		
*	送欧上工	03/+成上工	路体(築堤)	4 0- bi b	-0	010 000	E 000 000	000 000	7.05					0.75	0.70	•	10				,		
-	増加下て	明仲雅丁丁	羅工	4.000	ma	812,000	5,000.000	630.000	7.20	6	6			-0.75	0.70		13	0.0	0	<u> </u>	0	6	3 141
5																~							
	道路土工	路体盛土工	路体(築堤) 盛土	4.0n以上	m3	2,030,000	12,500.000	690.000	18.12	13	13			-0.88	0.70		13	1 19.0	0	2	5	14	3 15
_																							

(4)各種機能説明 1/3

(1)機能は「ファイル」「編集」メニューにより構成されています。「ファイル」メニューの各機能については以下の通りです。

	🖾 工期設定支援システム Ver2.0	0公開版		
	ファイル(F) 編集(E) 表示(V) ツー	・ル(T) ヘルプ(H)
1	🚰 開<(0) Ctrl+0	Þa 👩	1 🚧 같	+
2	■ 上書き保存(S) Ctrl+S			
3	名前を付けて保存(A)	番号	メニュー名	機能詳細
4	CSVデータ読込	1	開<	工期設定支援システムで作成し保存済みの工程表データを開きます。
6	工程表登録			
6		2	上書き保存 	工期設定支援システムで作成した工程表データを上書き保存します。
Ø	☞ 工事情報等入力	3	名前を付けて保存	工期設定支援システムで作成した工程表データに名前を付けて保存します。
8	🔐 変更設計書作成	4	CSVデータ読込	CSVファイルを読み込む際に使用します。
9 10	➢ Excel出力(E) ➢ Excel出力(簡易版)	5	工程表登録	現在入力されている工程表の情報をデータベースに登録します。(管理者のみ有効)
1		6	履歴管理	1つの工事について最大5つまで、工程表の履歴データを管理します。 作成した工程を一時保存しておきたい場合に使用します。
		\bigcirc	工事情報等入力	工事名称、事業区分、工事区分、工期(自)、工期(至)などの工事情報を入力します。
		8	変更設計書作成	変更設計用の工程表を作成する際に使用します。
		9	Excel出力	作成した工程表をExcelに出力します。
		(10)	Excel出力(簡易版)	作成した工程表をExcelに出力します。 通常版のExcel出力とは異なり、工種単位で工程表を出力します。
		1	終了	工期設定支援システムを終了します。

(4)各種機能説明 2/3

(2)機能は「ファイル」「編集」メニューにより構成されています。 「編集」メニューの各機能については以下の通りです。

🔁 工期設定	支援システム Ver2.0公	開版	番号	メニュー名	機能詳細
ファイル(F)	編集(E) 表示(V)	ツール(T) Ctrl+X	1	切り取り	セルまたは行の切り取りを行います。 行に対して操作する場合には予め行番号の部分をクリックして切り取り対象とする行を選択状態にします。
	- № コピー(C)	Ctrl+C	2	コピー	セルまたは行のコピーを行います。 行に対して操作する場合には予め行番号の部分をクリックしてコピー対象とする行を選択状態にします。
工 4 ③	■ 貼り付け(P) ★ 削除(D)	Ctrl+V Del	3	貼り付け	セルまたは行の貼り付けを行います。 行に対して操作する場合には予め行番号の部分をクリックして貼り付けする位置の行を選択状態にします。
事業 (5)	 工種体系の追加.		4	削除	セルまたは行の削除を行います。 行に対して操作する場合には予め行番号の部分をクリックして削除対象とする行を選択状態にします。
ー 工事 ⁶	工種体系の編集.		5	工種体系の追加	新土木積算システムから読み込んだCSVデータの工種体系に無い工種体系を追加します。 追加したい行位置を予め選択状態にする事で利用可能になります。
	4日 ジャンプ(F)	Ctrl+F	6	工種体系の編集	新土木積算システムから読み込んだCSVデータの工種体系の名称や数量を変更します。 変更したい行位置を予め選択状態にする事で利用可能になります。
<u>工料</u> ◎ 	■ ■ LAR(1) ■ 工程の接続(L)[]	期間1]	7	ジャンプ	カーソル位置にある行を先頭に表示させます。
工程表 🕦			8	検索	工種体系の名称で対象の行を検索します。
	- 期間の削除		9	工程の接続	指定の期間1~nに対して先行する作業を指定し接続します。 指定された先行作業の開始日または終了後の内容に連動して自期間の開始日および終了日が連動します。
No.	エ程表アシスト エ程表アシスト	(AT)	10	期間の追加	期間1~nを1期間追加し、入力枠を表示させます。
	クリティカルパ	(パロ) ス計算	11	期間の削除	期間1~nを1期間削除し、入力枠を消します。
15	抑制期間設定		12	工程表アシスト	データベースに登録された工程表情報を元に作業の接続を行います。 既存の接続情報はクリアされます。
			(13)	工程表アシスト (AI)	事例データベースに登録された過去の事例を元に作業の接続を行います。 既存の接続情報はクリアされます。
			(14)	クリティカルパス 計算	期間1~nに対して入力したクリティカルパスを元に自動的に作業の接続を行います。 既存の接続情報はクリアされます。
			(15)	抑制期間設定	 工事ができない抑止期間を設定します。
					24

(4)各種機能説明 3/3

(2)機能は「ファイル」「編集」メニューにより構成されています。 「編集」メニューの各機能については以下の通りです。



番号	メニュー名	機能詳細
1	ツールバー	ツールメニューのボタン類の表示/非表示を切り替えます
2	ステータス バー	ステータスバーの表示/非表示を切り替えます ステータスバーには現在開かれている工程表データのファイル名が表示されます
3	工事詳細情報	工事詳細情報の表示/非表示を切り替えます
4	計画モード 実績モード	工程表データの表示を選択できます 当初設計書:計画モード 変更設計書:実績モード(上段に当初を表示)

🖻 🖬 🔉	× 11	P X B	B # 1	° + - Ø															_					
工事名称		00道路工事																	4	,	計画	iモード		¥;
事業区分		道	[路新設·改築	直接工事費(円)		51,922,040 円													-	- L				_
工事区分			道路改良	準備工(日数)		40 🖯																		
工期 自		2	017年4月1日	後片付け工(日数)		20 🗄																		
工期 至		20	17年10月31日	雨休率(係数)		0.70																		
期日数(至-6	自)		214 🗄	算定式による日数	289 E	3																		
E程表工期日	数		221 🗄	判定 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	-																			
										 1班当り 										ų	1日1			
. I I	種	種別	細別	規格	単位	金額	数量	日当日	槽准作業		雨休	k8		設定残	雨休率	抑制	借			tiq nt	1 2	्र क		
								作業量	"百数"	合計	雨休率	現場 閉所日	気象 による	L XX		101	0		ž	質数	ίÚ	休	112	
準備工		準備工	準備工		た	0	1		40.00					0.00	0.00	*		1 4	0.00		1			
2 道路土.	I.	掘削工	握削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000 m3未満	m3	970,500	5,000.000	300.000	16.67	12	12			-0.33	0.70	*		41 1	7.00		1	1 1	2	
3 	I.	掘削工	握削	土砂 オープンカット 無し 有り 50,000 m3未満	m3	819,800	8,000.000	190.000	15.79	12	12			-0.21	0.70	*		41 1	6.00		1	1 1	2	
1 道路土	I.	路体盛土工	路体(築堤) 盛土	4.0m以上	m3	812,000	5,000.000	690.000	7.25	6	6			-0.75	0.70	*			8.00		1	5	6 :	3
5			敗休(筑坦)													•								

(5) CSVファイルを読み込む

- (1)『ファイル』メニューの中の『CSVデータ読込』をクリックする。
- (2)ファイル選択の画面が表示される。新土木工事積算システムから作成されたCSVファイル(「ファイル名. CSV)を選択し、「開く」をクリックする。
- (3) 工事情報入力画面が表示される。
 - 「工事名称」~「工期」までは自動入力されるので「直接工事費(円)」~「雨休率(係数)」を手動入力し、「設定」をクリックする。



(6) 工事情報等入力欄を入力する

(1) 直接工事費(円)、工程表開始日、対象工事区分、準備工(日数)、後片付け工(日数)、雨休率(係数)を入力する。 ※各項目の詳細は以下の通りです。自動入力箇所においても、手動による入力・編集が可能です。

當 工事情報等入力	#		白新	
工事情報等	특	項目名	入力	内容
工事情報 工事名称 OO道路工事 地先名	1	工事名称	0	新土木積算システムに登録した工事名称を入力します。 CSVファイル読み込み機能により自動入力されますが、手動による入力・編集も可能です。
事業区分 道路新設·改築 工事区分 道路政良	2	地先名	0	新土木積算システムに登録した地先名を入力します。 CSVファイル読み込み機能により自動入力されますが、手動による入力・編集も可能です。
2 工 期 2017/04/01 214 日 214 日 214 日 214 日	3	事業区分	0	新土木積算システムに登録した事業区分を入力します。 CSVファイル読み込み機能により自動入力されます。
工程情報 至 ▼	4	工事区分	0	新土木積算システムに登録した工事区分を入力します。 CSVファイル読み込み機能により自動入力されます。
工程表開始日 2017/04/01 対象工事区分 準備工(日数) 0 日	6	工期 自/ 工期 至	0	新土木積算システムに登録した工期(自/至)を入力します。 CSVファイル読み込み機能により自動入力されますが、手動による入力・編集も可能です。
2 後片付け工(日数) 0 日 3 雨休率(係数) 0.70	6	工期日数	0	工期(自)~工期(至)より算出した工期日数を表示します。 入力した場合には工期(自)からの日数を計算し工期(至)を自動修正します。
✓ 該 定 🖌 キャンセル	Ī	直接工事費 (円)		新土木積算システムで算出された直接工事費を入力します。 適正工期の判定を行う際に使用します。CSVファイル読み込み時に入力します。
	8	整備局		地方整備局名を選択します。
	9	工程表 開始日		バーチャートの表示開始年月日を入力します。工期(自)の年月日が初期値です。
	10	対象工事 区分		過去実績における工事区分ごとの実績値と金額規模による式から算出された 適正工期日数を求める基準となる対象工事区分を選択します。
	(1)	準備工 (日数)	0	準備工に必要な日数を入力します。対象工事区分の選択内容に基づき規定の日数が 初期値として入力されますが、手動による入力・編集も可能です。
	(12)	後片付け工 (日数)	0	後片付け工に必要な日数を入力します。対象工事区分の選択内容に基づき規定の日数が 初期値として入力されますが、手動による入力・編集も可能です。
	(13)	雨休率 (係数)	0	雨休率を小数点2位まで入力します。 【導入編 P.10】のシステムの初期値設定の値が 自動入力されますが、手動による入力・編集も可能です。

(7) CSVファイルの読み込み内容を確認する

- (1) CSVファイルの以下のデータが反映されている。
 - ・「工事情報等入力欄」の「工事名称」「事業区分」「工事区分」「工期(自·至)」「工期日数(至-自)」
 - ・「工種」「種別」「細別」「規格」「単位」「数量」「1班当り日当り作業量」「1班当り標準作業日数」「1班当り雨休率考慮日数」「雨休率」
 - ※ 日当り作業量が取得できない(作業日当り標準作業量の設定がない、市場単価や土木工事標準単価の標準施工以外など)場合は、 「1班当り標準作業日数」は空欄となります。施工条件、制約条件等を十分考慮の上、日当り作業量を適宜設定、入力してください。
- (2) 先頭に「準備工」、後尾に「後片付け工」が自動挿入されている。
- (3)初期値として「期間1」の「開始」に「1」、「日数」に「1班当り標準作業日数」、「班数」に「1」がそれぞれ入力されている。
- ※準備工以外の工種体系については、「開始」の初期値は準備工の「終了」の翌日が初期値となります。



(8) 工事抑制期間を設定する

- 工期日数に考慮するべき工事抑制期間(休暇、出水期、積雪期等)を設定します。
- (1)『編集』メニューの中の『抑制期間設定』をクリックする。
- (2)表示された画面で右クリックメニューを表示し、『抑制期間の追加』をクリックする。
- (3)「抑制期間」の入力画面にて該当するものを選択または入力する。 種類のリストボックスの初期値は、「余裕日」「夏季休暇」「年末年始休暇」「出水期」「積雪期」の5種類とし、該当するものがない場合は手動入力を行う。
- (4)「登録」をクリックし、入力した抑制期間を追加する。※「有効」のチェックを外した場合には、抑制期間の登録だけ行われ、バーチャートへの反映は行いません。
- (5)「抑制期間設定」画面の一覧で、登録した抑制期間を確認後、「登録」ボタンをクリックし工程表データに登録する。
- (6) 各工種体系の開始日を準備工の工期の終了日に連動して再調整を行う場合には「はい」を、行わない場合には「いいえ」を選択する。
- (7)「バーチャート」シートに工事抑制期間が作図される。





(9)工程表データを入力する

- (1) 各細別の「金額」欄を編集する。金額の入力がある場合には各工程の期間に応じバーチャート上にバナナ曲線を作図します。
- (2) 1 班当りの「日当り作業量」または「標準作業日数」を編集する。CSVデータ読み込みで日当り作業量を取得できた場合には「日当り作業量」が自動入力されますが、 取得できない場合は「日当り作業量」または「標準作業日数」を設定します。 雨休日の「雨休率による」は「標準作業日数」と(3)の「雨休率」を考慮した日数が自動入力されます。雨休の実数入力(現場閉所日、気象による)も可能で、
 - 実数入力した場合、実数入力による雨休日数が基本優先され、雨休率による雨休日数はグレー表示となります。
- (3)「設定残日数」は(4)の各期間の日数と(2)の標準作業日数との差異を表示します。差異が0(ゼロ)ではない場合には赤色にハッチングされます。 「雨休率」はCSVデータ読み込み時に設定した「雨休率」が初期値で自動入力されます。工事情報の雨休率と異なる場合には赤色にハッチングされます。 ただし、「準備工」と「後片付け工」の雨休率の初期値は「1.00」とし工事情報の雨休率との比較は行いません。 「抑制期間」は抑制する期間に工期が重なる場合に、考慮をする場合には「チェック状態」にし、考慮しない場合には「未チェック状態」にします。 「供用①」は仮設材リース期間や交通誘導警備員の配置日数をこの欄で設定することで、工程表をExcel出力する際に算出結果が同時に出力されます。 期間の始めと終わりの細別に同じ数字を入力することで算出されます。
- (4)各工程の「開始」「日数」「加算」「班数」を入力します。「開始」の初期値は準備工は1、その他の工種については準備工の終了の翌日が初期値となります。 「班数」の初期値は1、「日数」はCSVデータ読み込み時に、「数量」「日当り作業量」または「標準作業日数」に応じた値が自動入力されます。 「開始」「日数」「班数」に関しては自動入力された値から変更した場合には、赤色にハッチングされます。 また「開始」は自動入力された値から変更され、かつ入力不可状態の場合には、青色にハッチングされて文字色を赤にします。
- (5)「雨休」は「日数」に対する「雨休率」を考慮した日数が表示されますが、変更可能です(変更した場合、赤色ハッチング)。 「他」「終了」は(4)の入力値に伴い自動入力されます。「他」は抑止期間に重なる日数および「加算」を計算して表示されます。

			1		a mitraliza d					1	1									
					10139	雨位	* 1		87. 中本的		tm teil	供				<u>_期間</u>	1	1 1		_
単位	金額	数量	日当り	標準作業	0.51	雨休率	現場	気象	日数	雨休率	期間	用①	開始	员	加賀	覈	クリ	雨	他	終
			TEPTSAN		6.61	による	閉所日	による					~		"	<i>*</i> ^		11-		1
-				40.00							•									
71	U			40.00					0.00	0.00			- '	40.00		- 1	_			40
											~									
m3	0	5,000.00	300.000	16.67	12	12			0.00	0.70			41	16.67		1		12		69
											•									
m3		3,000.00	190.000	15.79	14	12	1	1	0.00	0.70			41	15.79			-	14		70
	(1)				(2)					(3)	v .				(4)	н			(5)	
m3		5,000.00	690.000	7.25	6				0.00	0.70			41	7.25	_			6	-	53
											~									
m3	0	12,500.00	690.000	18.12	13	13			0.00	0.70			41	18.12		1	_	13		71
											~									
m3	0	7,500.00	690.000	10.87	8	8			0.00	0.70			41	10.87		1		8		59
											~									
m3	0	5,000.00	440.000	11.36	8	8			0.00	0.70			41	11.36		1		8		60
データ /バー	- 7 +-ト/			4																

(10)工程の自動接続機能 1/2

土木工事積算基準書に記されている作業手順及び過去の工事実績から、自動的にクリティカルな工程設定をする機能です。

(1) クリティカルパス計算機能

各工種体系を接続する順番を連番で指定し、処理を実行する事で自動的に工程の接続設定が行われます。

■ 10時を支援システム Ver2010時間		
2947.4(F) [MAR(E)] 207(V) 9-14(T) ~1/27(H)		
工事名相關 知り付け(P) Ctrl+V	オーテ通行	
A WING(D) Del		84
事業区を 1991年の第二 20日 酒味工事教(円)	37303.432円	
1 Str 27(F) 10 (Heren + T (Gie))	105	
18(第(F) Ctrl+F p1日 同(水平(活動)	026 (1)	
1997(0011) 夏田均による日秋	2018	
- #RE/0/400 #RE >>>>>	工机算施行	(1) 冬て程期間の「クリ」列に 任音の順番を入力する
10/2010/00	1度当り 2月	
No. 一十 TRET2.7 h (AD) 現 格	単位 金額 取量 日当り 標準作業 西沙日 約定時 田休平 証明 万 間 日 加 班 ク 西	
、クリティカルバス計算	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	▲「「」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」
108,869(10.8		
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲
孝儀工 孝儀工 孝儀工	35 0 1 40.00 0.00 1 40.00 1	
		クリティカルの順番を分ける場合には
2 主動 オープンかと美し 美し 50,000	~	
連路土工 照射工 振利 司未満	nd 0 5.018.000 300.400 16.67 12 12 0.40 0.70 41 16.67 1 1 12	※ ※ ※ ※ やった ぶげし て 演 来 と す る
		留方を飛ばして建留とする
1895 + T #181 T #181		(の)「毎年」ノーニーから「クリニノキルパス計算」を発わせて
personal anna ann anna		■ 『 【 【 ∠ 】 「 橅 朱 」 メ ― ユ ― から 「 ク リ ナ イ カルハ 人 訂 昇 」 を 迭 択 9 る
4		
道路土工 路体盛土工 盛土 4.0m以上	NO 0 5,058,058 659,000 7.25 6 6 9,00 8,76 41 7.25 1 6	13
5. (2x (+ (ax +0.)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	■ ■ 詳細手順け 「【広田絙】(12)クリティカルパフに上る工程のは
道路土工 路体盛土工 盛土 4-Da以上	nd 0 12.500.000 090.000 18.12 13 13 0.00 0.70 41 19.12 1 10	
		は、ナゴな四ノだとい
5 路(4(築堤)		↓ ↓ 続」をこ参照くにさい。
通路主工 路球踏主工 踏主 4.0m以上	nd 0 7,586,019 459,100 10,97 9 9 0,00 0,70 41 10,97 1 9	
7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
编路土工 路床盛土工 路床盛土 4.0m以上	n3 0 5.080.000 440.000 11.38 8 8 0.00 0.70 41 55.86 5 8	
工作的 48% /	y−−2β(−∓x−1) +1	
Participation of the second se		

(2) 工程表アシスト機能

過去に登録した工程表の情報を元に工程の接続を自動で行います。

			計画モード	571	■機能操作概要
(1) 1385-0-002 1385-0-02 139			NHM1 技 2 型	- 	(1)「編集」メニューから「工程表アシスト」を選択する (2) 参考となる工程表の過去のデータが一覧されますので、 対象となる工程を選択し「開始」をクリックする
	2017/04/01 2017/10/31 COletaL+	e0.00 1 08.67 1 15.78	1 1	43 2 69 4 79	詳細手順は、「【心用編】(「4)工程表アンスト機能を使用する」 をご参照ください。
4 個形上工 用作用土工 副文(100年) 4.0011上		7.8		1 13	
第日上上 日日第日上 第日 ● <td< td=""><td>〒豚☆ ◎ 開 始 _ ★ キャンセル</td><td>1 10.07</td><td>1 4 1</td><td></td><td></td></td<>	〒豚☆ ◎ 開 始 _ ★ キャンセル	1 10.07	1 4 1		
■約上工 約床屋土工 約床屋土 AGGL上	5,669,500 440,500 11,34 9 9 9,40 9,75 41	1 11.36	<u>1</u> 8 1		

(10)工程の自動接続機能 2/2

土木工事積算基準書に記されている作業手順及び過去の工事実績から、自動的にクリティカルな工程設定をする機能です。

(3) 工程表アシストA | 機能

過去に登録した工程表の情報を元に工程の接続を自動で行います。



記 工程表アシスト(AI) 工程事例一覧				*
工程事例合計	30			
地整別		工事金額	須 另リ	
北海道	2	1,000	万円未満	16
東北	2	1,000	万円以上	
関東	1	3,000	万円以上	
北陸	7	5,000	万円以上	7
中部	4	1 位	意円以上	7
近畿	7	31	意円以上	
中国	3	5 位	意円以上	
四玉		10 1	億円以上	
九州	3			
沖縄	1			
※一覧に表示された事例データ	を基に工程表を解析しま	e of		_
		(3)	🖌 🕅 始	★ キャンセル

■機能操作概要

- (1)「編集」メニューから「工程表アシスト(A|)」を選択する
- (2) 今回の設計書と類似した事例の抽出作業を行います。 これには一定時間を要します。
- (3) 抽出された工程表の全数、地整別件数、工事金額別件数が 表示されます。問題無ければ「開始」をクリックする

詳細手順は、「【応用編】(15)工程表アシスト機能(A I)を使用する」をご参照ください。

(11)工程の手動接続機能 1/5

- 先行する作業を設定し、先行作業の開始日または終了日に連動してクリティカルな工程設定をする機能です。
- 道路土工」の「掘削」を「準備工」の後に作業する場合
- (1)「道路土工」の「掘削」の「期間1」の赤枠の範囲内で、右クリックメニューを表示する。
- (2) 右クリックメニューの『工程の接続』をクリックする。
- (3) 『工程の接続』画面が表示されます。
 - ※『工程の接続』画面は該当のバーチャート部分をダブルクリックすることでも開くことができます



(11)工程の接続機能 2/5



- (1)「接続項目」の枠内で、右クリックメニューを表示します。
- (2) 右クリックメニューから「先行作業の追加」をクリックします。
- (3)「接続先の選択」画面に遷移し、体系ツリーと各細別の期間を表示します。
- (4)(5)(6)準備工の体系を展開して接続する細別を選択し、接続する作業期間を選択します。

※(1)~(6)の操作を繰り返すことで、 複数の細別及び期間を先行作業対象とした接続を設定出来ます。

(7)(8)接続項目に選択した細別及び画面右側に詳細情報が表示されますので内容を確認し、 「接続条件」の項目で「開始日より」または「終了日より」を選択し、何日後から接続するか日数を指定し「変更」ボタンをクリックします。



(11)工程の接続機能 3/5

(1)「工程の接続」機能で先行作業の登録が完了すると、接続を行った期間の「開始」は入力不可状態の水色になり、 先行作業の「開始」「日数」など内容が変更されると連動して「開始」も変更されます。



(11)工程の接続機能 4/5

(1)「工程の接続」機能内では、その期間の開始日、日数、加算日、班数の変更を行うこともできます。



(11)工程の接続機能 5/5

(1)「工程の接続」機能内では、開始日を調整することで、作業期間のラップを作ることもできます。





No.2掘削が終了する3日前から No.3掘削を開始する場合



「工程の接続」機能を使わず、直接編集することも可能です。

(12)バーチャートを表示する

- 作成した工程表を画面で確認します。
- (1) 『バーチャート』 タブをクリックする。
- (2) 設定した各工程の内容に従って、バーチャートが作図されます。
- (3)「工種毎」タブをクリックする事で、工種毎にまとめられた簡易版のバーチャートが表示されます。





目 次(応用編)

(13)クリティカルパスによる工程の接続 •••41 (14)工程表アシスト機能を使用する ••••44 (15)工程表アシスト(AI)機能を使用する • • • 45 (16)期間の追加/削除機能 ••••47 (17)手動で工種体系を追加する場合 •••48 (18)手動で工種体系を編集する場合 • • • 49 (19)工種体系の順番を変更する場合 • • • • 50 (20)バナナ曲線を作図する場合 • • • • 51 (21)過去実績と比較する • • • 52 (22)バーチャートをExcelに出力する • • • • 56 (23)工程表データの履歴管理を行う ••••63 (24)工程表情報を登録する ••••65 (25)変更設計用工程表を作成する • • • • 66

(13) クリティカルパスによる工程の接続 1/3

任意の順番で工種体系の作業順を指定する際にクリティカルパスの入力からの再計算を行います。

(1)各期間毎の「クリ」(クリティカルパス)を入力後、メニュー「編集」から「クリティカルパス計算」を選択します。

(2) クリティカルパスの入力がなされた工種体系に対して自動的に開始日・終了日が設定され、バーチャートに接続線が作図されます。



(13) クリティカルパスによる工程の接続 2/3

クリティカルパスに同じ数値を指定した場合には、すべての細別が同時に作業が始まります。 また、次に指定されている細別に関しては、複数指定された細別の中で最も最後に終了した細別の次の日から作業が始まるようにしていされます。



※クリティカルパス「7」に指定された細別は、 クリティカルパス「6」に指定された細別がすべて終わってから 作業を行うような指定になります。

(13) クリティカルパスによる工程の接続 3/3

クリティカルの順番を複数作成したい場合には、クリティカルパスの番号を分けて設定することで行うことができます。 下記の例では1つ目のクリティカルは「1」~「2」 2つ目のクリティカルは「101」~「102」を設定しています。



※2つのクリティカルは 別々に日程が設定される

(14)工程表アシスト機能を使用する

- 過去に登録した工程表の情報を元に工程の接続を自動で行います。※初期状態は積算基準データのみ
- (1)「編集」メニューより「工程表アシスト」を選択します。
- (2)過去に登録された工程表の情報の一覧から使用する情報を選択します。
- ※工事情報の「事業区分」「工事区分」「対象工事区分」に一致するものを参考情報として一覧表示します
- (3)「開始」ボタンをクリックし処理を実行すると、選択された情報と一致する工種体系があれば、自動で工程の接続が行われます。
- (4)過去に登録した工程表を一覧から削除することができます。(ただし、一度削除した工程表は戻りません)



(15)工程表アシスト(AI)機能を使用する

- 工程表の情報に類似する事例データを解析し、工程の接続を自動で行います。
- (1)「編集」メニューより「工程表アシスト(AI)」を選択します。
- (2) 候補となる事例データの全数、地整別件数、工事金額別件数が一覧表示されます。
- ※工事情報の「事業区分」「工事区分」「対象工事区分」に一致し、工程計画情報で類似するものを解析の対象として一覧表示します
- (3)「開始」ボタンをクリックすると、抽出した事例データを解析し、自動で工程の接続が行われます。



【工程表アシスト機能】と【工程表アシスト(AI)機能】の使い分け





【工程表アシスト機能】は、 ある特定の工事1件の工程表データを参考に 工期設定をアシストするものである



【工程表アシスト(AI)機能】は、 類似する複数の工事の工程表データを参考に 工期設定をアシストするものである

 通常使用であれば、アシスト機能がより強い【工程表アシスト(AI)機能】の使用を推奨します。
 ただし、工事区分によっては教師データが少なく、効果的でないケースもあります。
 また、以下のケースについては、【工程表アシスト機能】の方が有利に働くことがあります。
 ・過去に工程表を作成した工事と類似している場合

 (例)「〇〇その2工事」の工程表を作成する際、 工事仕様、現場条件が類似している「〇〇その1工事」の情報のみでアシストする

(16)期間の追加/削除機能

バーチャートを細別のなかで2つ以上に分けるときに使用します。設定対象の期間を1期間ずつ追加または削除します(最少1期間)。 『編集』メニューの『期間の追加』・『期間の削除』をクリックすると、期間が1期間ずつ追加・削除される。



| ji
ji | | | | |

 |

 |
 | | | | | | |

 | | | |
 | | | | |
 | | | | | | 1 |
|--------------|---|---|---|--
--
--

--
--
---	---	---	---
--
---|---
---|---|--|---|--|--|--
---|---|-------|---|---|---
---|
| | 道约-给申辞 | 直接工事幣(円) | | 27,262,442 円 |

 |

 |
 | | | | | | |

 | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
| | AtSize | 李靖工(日秋) | | 0 B |

 |

 |
 | | | | | | |

 | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
| | 112年4月1日 | (後所付け工(日朝) | | 30 B |

 |

 |
 | | | | | | |

 | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
| a | 214 1 | MONTH & S CISE | 2011 | 0.70 |

 |

 |
 | | | | | | |

 | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
| | 202 8 | EN 22220 | - | , |

 |

 |
 | | | | | | |

 | | | | | | |
 | | | | |
 | | | _ | | | |
| | - | | | | 1

 |

 |
 | 1班面り | | | 1 | | |

 | | | 192 | D 1
 | | 1 | | 101 | W2
 | | | 1 | | | |
| 12 81 | 4E . S1 | 用幅 | ## 10 | 全해 | 飲量

 | 日当り作業量

 | 標單作業
日数
 | 승위 | 前9
前休事る | 8日
現場
開所日 | ##
1:23 | 設定残
日数 | 而休室 | 物制の

 | 8.2 | 最 | 쮩틦 | 3
 | m
| N | 日報 | 望级 | 8
 | 商休 | n 147 | | ţA. | * | |
| 序個 工 | WMII | | × | | G

 |

 | 43.01
 | | | | | 0.00 | 8.00 | -

 | 1 | 48,80 | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | |
| IGANII | 1EMI | 土砂 3-5"ンかト 魚し 角し 50,000
回来満 | | 0 | 5,008,000

 | 387, 103

 | 18.67
 | 12 | 12 | | | 0.00 | 8.78 | •

 | 41 | 18.47 | | | | |
 | 12 | | | |
 | | | L | | | |
| 18MII | 1881 | 土砂 ポップンかト 祭し 有り 50,000
日本酒 | | | 5,003,000

 | 190,000

 | 15.79
 | u | 12 | | | 0,80 | 8,78 | •

 | 41 | 15,79 | | | | |
 | 12 | 7 | | |
 | | | L | | | |
| 路体盛土工 | 路伸(路環)
爵士 | 4.0s33± | 4 | | 5,000,000

 | 680.500

 | 7.25
 | | , | | | 0.80 | 8.78 | •

 | | 7,25 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | 2 | | |
 | | | L | | | |
| 100 P | 21
12 31
제工
위工
위工
위工
위工 | 2017年1月1日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2022日
2025
2025 | 300年初日日
30日 第10日 第10日
30日 第10日 第10日
30日 第10日 第10日
第回 第10日 第10日
第四 第10日 第10日
第四 第10日 第10日
第四 第10日 第10日
第四 第10日 第10日
第10日 第10日
第10日
第10日
第10日
第10日
第10日
第10日
第10日
第10日
第10日
第10日
第10日
第10日
第10日
第10日
第10日
第10日
第10日
第10日
第10日 | 311時間市日 用金(100) 71日 第第7(10) 71日 第第7(10) 71日 第第7(10) 71日 第第7(10) 71日 第二 第二 第二 | 30日時初日 用用率(成日) 月日 10日 10日 <t< td=""><td>300時初日日 用原原(株日) 500 318 第2772-253 318 327 第272-253 - 32 第2 722 - 33 第 # 第 # # 第 # # # # # 第 # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # #<td>зна на н</td><td>30日日日日 第第年(日日) 17 31日 第第年(日日) 31日 31日 第第年(日日) 31日 31日 第第日(日日) 31日 31日 第日(日日) 31日</td><td>30日日日日 第89(100) 10 10 31日 第89(100) 31日 10 10 31日 第89(100) 31日 10 10 31日 第62(10) 31日 1 10 10 31日 第62(10) 1 1 10 10 10 31日 第62(10) 1 1 1 10</td><td>30日日日日 10日 20日 20</td><td>знании ликиии ликииии ликииии ликииии ликииии ликииии ликииии ликиииии ликииииии ликиииииииииииииииииииииииииииииииииии</td><td>зна на н</td><td>301日 第89(100) 10 316 第89(100) 316 316 第89(100) 316 317 第87(100) 316 318 第87(100) 316 318 第87(100) 316 318 第87(100) 316 318 第9(10) 316 31</td><td>занании
зна жихании
жихании
тере 2000 сла
жихании
тере 2000 <thс< td=""><td>301日 101日 <</td><td>301日 100<</td><td>NUMBER NUMBER NUMBER<</td><td>NOT COLSPAN= COLSPAN=</td><td>NOT UND UND UND UND UND UND UND UND UND UND</td><td>NOR And Control Contece Control Contecontece Control Control Control C</td><td>NOR Restance Restance</td><td>NOR Restance Restance</td><td>NORMATION NORMATION <t< td=""><td>Note: Note: Note:</td><td></td><td></td><td>Marcane Marcane Marcane</td><td>Marcine Marcine Marcine</td><td>Matrix Hull Matrix Hull</td></t<></td></thс<></td></td></t<> | 300時初日日 用原原(株日) 500 318 第2772-253 318 327 第272-253 - 32 第2 722 - 33 第 # 第 # # 第 # # # # # 第 # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # <td>зна на н</td> <td>30日日日日 第第年(日日) 17 31日 第第年(日日) 31日 31日 第第年(日日) 31日 31日 第第日(日日) 31日 31日 第日(日日) 31日</td> <td>30日日日日 第89(100) 10 10 31日 第89(100) 31日 10 10 31日 第89(100) 31日 10 10 31日 第62(10) 31日 1 10 10 31日 第62(10) 1 1 10 10 10 31日 第62(10) 1 1 1 10</td> <td>30日日日日 10日 20日 20</td> <td>знании ликиии ликииии ликииии ликииии ликииии ликииии ликииии ликиииии ликииииии ликиииииииииииииииииииииииииииииииииии</td> <td>зна на н</td> <td>301日 第89(100) 10 316 第89(100) 316 316 第89(100) 316 317 第87(100) 316 318 第87(100) 316 318 第87(100) 316 318 第87(100) 316 318 第9(10) 316 31</td> <td>занании
зна жихании
жихании
тере 2000 сла
жихании
тере 2000 <thс< td=""><td>301日 101日 <</td><td>301日 100<</td><td>NUMBER NUMBER NUMBER<</td><td>NOT COLSPAN= COLSPAN=</td><td>NOT UND UND UND UND UND UND UND UND UND UND</td><td>NOR And Control Contece Control Contecontece Control Control Control C</td><td>NOR Restance Restance</td><td>NOR Restance Restance</td><td>NORMATION NORMATION <t< td=""><td>Note: Note: Note:</td><td></td><td></td><td>Marcane Marcane Marcane</td><td>Marcine Marcine Marcine</td><td>Matrix Hull Matrix Hull</td></t<></td></thс<></td> | зна на н | 30日日日日 第第年(日日) 17 31日 第第年(日日) 31日 31日 第第年(日日) 31日 31日 第第日(日日) 31日 31日 第日(日日) 31日 | 30日日日日 第89(100) 10 10 31日 第89(100) 31日 10 10 31日 第89(100) 31日 10 10 31日 第62(10) 31日 1 10 10 31日 第62(10) 1 1 10 10 10 31日 第62(10) 1 1 1 10 | 30日日日日 10日 20日 20 | знании ликиии ликииии ликииии ликииии ликииии ликииии ликииии ликиииии ликииииии ликиииииииииииииииииииииииииииииииииии | зна на н | 301日 第89(100) 10 316 第89(100) 316 316 第89(100) 316 317 第87(100) 316 318 第87(100) 316 318 第87(100) 316 318 第87(100) 316 318 第9(10) 316 31 | занании
зна жихании
жихании
тере 2000 сла
жихании
тере 2000 <thс< td=""><td>301日 101日 <</td><td>301日 100<</td><td>NUMBER NUMBER NUMBER<</td><td>NOT COLSPAN= COLSPAN=</td><td>NOT UND UND UND UND UND UND UND UND UND UND</td><td>NOR And Control Contece Control Contecontece Control Control Control C</td><td>NOR Restance Restance</td><td>NOR Restance Restance</td><td>NORMATION NORMATION <t< td=""><td>Note: Note: Note:</td><td></td><td></td><td>Marcane Marcane Marcane</td><td>Marcine Marcine Marcine</td><td>Matrix Hull Matrix Hull</td></t<></td></thс<> | 301日 101日 < | 301日 100< | NUMBER NUMBER< | NOT COLSPAN= | NOT UND | NOR And Control Contece Control Contecontece Control Control Control C | NOR Restance Restance | NOR Restance Restance | NORMATION NORMATION <t< td=""><td>Note: Note: Note:</td><td></td><td></td><td>Marcane Marcane Marcane</td><td>Marcine Marcine Marcine</td><td>Matrix Hull Matrix Hull</td></t<> | Note: Note: | | | Marcane Marcane | Marcine Marcine | Matrix Hull Matrix Hull |

(17)手動で工種体系を追加する場合

「工種体系の追加」により工種体系を追加することができます。CSVファイル読み込み後に工種体系を追加する際にご使用ください。

(1) 追加位置とする行を「番号」ボタンを押して選択状態にします。「編集」メニューより「工種体系の追加」をクリックします。

「工種体系の追加」画面で、工種体系の追加方法を選択し、工種体系の名称等を入力し「追加」ボタンをクリックします。

(2) 指定した位置に工種体系が追加されます。



(18)手動で工種体系を編集する場合

「工種体系の編集」により工種体系を編集することができます。CSVファイル読み込み後に工種体系を編集する際にご使用ください。

(1)編集を行いたい行を「番号」ボタンを押して選択状態にします。「編集」メニューより「工種体系の編集」をクリックします。

「工種体系の編集」画面で、新たな工種体系の名称等を入力し「変更」ボタンをクリックします。

※ この画面で単位、数量、日当り作業量の入力・編集が可能です。

(2)変更した内容が画面に反映されます。



(19) 工種体系の順番を変更する場合

工種体系の順序を変更する際に手動(行の「切り取り」および「貼り付け」)により変更することができます。 (1)移動する行を「番号」ボタンを押して選択状態にし、「編集」メニューより「切り取り」をクリックします。

- (1) 移動する行を「番号」ボタンを押して選択状態にし、「編集」メニューより「貼り付け」をクリックします。
- (3) 工種体系の追加方法を選択し、名称等の変更がなければそのまま「移動」をクリックします。



(20)バナナ曲線を作図する場合

各細別の金額欄を入力する事で、工程表にバナナ曲線を作図します。 (1)金額欄に各工種体系の金額を入力する。

(2)「バーチャート」タブに切り替える



(21)過去実績と比較する

過去の工事区分ごとの実績値から金額規模による平均日数算出式を設定し、その算出値と比較し判定します。

※当機能は、表1の「工程表工期日数(①)」と同表の「算定式による日数(②)」の数値を比較して判定します。 判定は、②を-10%以上の工期日数であれば「一」、それ以外は「工期要確認」となります。 工期日数はクリティカル工程を考慮した最大の終了日数であり、過去実績日数は表2の過去5年間の工事区分ごとの実績値(諸経費調査)から、 金額規模(直接工事費)による平均日数を試算式を使用して算出した日数となります。 算定式による日数は、過去の実績を用いた参考日数であり、当工程を拘束するものではありません。

表1 工事情報等表示欄



※工事情報等入力で設定した「対象工事区分」より 表2の算出方法にて日数を求める

工事名称	○○道路工事	※判定による結果の 各実績の算定式	として、 こよる日数と判定結果が反映される。
事業区分	道路新設·改築	直接工事費(円)	51,922,040 円
工事区分	道路改良	準備工(日数)	40 🖯
工期 自	2017年4月1日	後片付け工(日数)	20 🗄
工期 至	2017年10月31日	雨休率(係数)	0.70
工期日数(至-自)	214 🖯	算定式による日数	239 🖯
工程表工期日数	221 🖯	判定 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	<u> </u>

※工程表工期日数が、算定式による日数の-10%下回った場合、「工期要確認」が表示される

表2 算出式

判定 》》》》》》

工期要確認

表2 算出式								
【標準工期試算式(参考値)】								
	工種	▼ A	-	b	ヹ 準備	🔼 後月	十付	-
$T = A \times P^{b}$	河川工事		6.5	0.198	31	40		20
	河川·道路構造物工事		1	0.310)2	40		20
T : 工期	海岸工事		0.6	0.326	35	40		20
P : 直接工事費	道路改良工事		2.2	0.263	37	40		20
A、b : 係数(右表による)	鋼橋架設工事		4.5	0.237	73	90		20
	PC橋工事		0.9	0.315	54	70		20
	橋梁保全工事					60		20
	舗装工事(新設工事)					50		20
	舗装工事(修繕工事)					60		20
	共同溝等工事					80		20
	トンネルエ事					80		20
	砂防・地すべり等工事		4.6	0.226	63	30		20
	道路維持工事	1	9.9	0.142	22	50		20
	河川維持工事	2	20.1	0.143	36	30		20
	電線共同溝工事					90		20

52



■適切な工期の検討

〇準備に要する期間や後片付けに要する期間が設定日数と実態に乖離があると業会より 指摘されている。また、それが要因で週休2日が取れなくなるなどの影響がある。

〇その為、以下の対応を実施。

①準備・後片付けにかかる日数を実態に合わせて設定。

②工期設定において施工数量から施工に必要な日数を自動算出し、

工期設定を支援するシステムを導入。

③工事着手時点で受発注者が工程(クリティカルパス)を共有する取組を全工事で実施。 ④上記を含めた適切な工期設定の考え方を整理した通知を発出。

通知

平成27年12月25日付け官房長通知

「施工時期等の平準化に向けた計画的な事業執行について」より



国技建管第〇号

平成2〇年〇月〇日



○ 準備期間は平均準備期間日数(四捨五入)を、準備期間の標準日数とし、工事規模や 地域の状況等に応じて、それ以上の日数で準備期間を設定する。

华浦舟间			
工種区分	現在の設定	調査結果	標準準備期間
河川工事	30~40 日	37 日	40 日
河川·道路構造物工事	30~50 日	42 日	40 日
海岸工事	30~40 日	39 日	40 日
道路改良工事	30~50 日	41 日	40 日
鋼橋架設工事	30~150 日	86 日	90 日
PC橋工事	30~90 日	72 日	70 日
橋梁保全工事	30~50 日	60 日	60 日
舗装工事(新設工事)	30~50 日	47 日	50 日
舗装工事(修繕工事)	30~40 日	62 日	60 日
共同溝等工事	30~70 日	76 日	80 日
トンネル工事	30~90 日	82 日	80 日
砂防・地すべり等工事	15~40 日	32 日	30 日
道路維持工事	30~50 日	48 日	50 日
河川維持工事	30~50 日	34 日	30 日
電線共同溝工事	30~50 日	85 日	90 日

準備期間



〇後片付け期間は工種によって大きな差がないことから、20日を標準とし、それ以上の日 数で設定する。

12月19月期间			
工種区分	現在の設定	調査結果	標準準備期間
河川工事	15~30 日	11 日	
河川·道路構造物工事	15~30 日	14 日	_
海岸工事	15~30 日	9日	
道路改良工事	15~20 日	17 日	
鋼橋架設工事	15~20 日	13 日	
PC橋工事	15~20 日	16 日	
橋梁保全工事	15~20 日	19 日	
舗装工事(新設工事)	15~20 日	13 日	20日
舗装工事(修繕工事)	15~20 日	17 日	
共同溝等工事	15~20 日	_	
トンネルエ事	15~30 日	21 日	
砂防・地すべり等工事	15~30 日	16 日	
道路維持工事	15~20 日	13 日	
河川維持工事	15~30 日	16 日	
電線共同溝工事	15~20 日	15 日	

後片付け期間

(22)バーチャートをExcelに出力する 1/7

- 作成した細別単位の工程表を作成後にExcelに出力する。
- (1) 『ファイル』メニューの『Excel出力』をクリックする。
- (2) Excel出力対象のシートにチェックを入れ、『Excel出力』をクリックする。
- (3)保存先を指定、ファイル名を入力し、『保存』をクリックする。
- (4) Excel ブックに、シート名【工程表】が作成され、細別単位のバーチャートが作図される。
- (5) Excel ブックに、シート名【工程表データ】【工程計画情報参考資料】【供用日数算出シート】が作成される(チェックを入れたシートのみ)。



(22)バーチャートをExcelに出力する 2/7

Excel出力した工程表は、バーチャートに、開始日数、終了日数、細別名、作業日数が付加される。 抑制期間を適用する細別の工期については跨がないように表示される。

Excel出力した工程表



(22)バーチャートをExcelに出力する 3/7

工程表の日数の出力根拠を確認するための資料として【工程表データ】が作成される

774		・ (* · ~ 三 値 🔔 ホーム 挿入 /	▼ ページレイアウト 数式 ;	データ 校閲 表示 厚	睽 /	crobat					00)道路]	E事.xlsx	- Micros	soft Exe	pel									
	1	6 切り取り	HGP <u>3</u> *シックM ~	8 · A A = = =	= »»/··	富折り	互して全体	本を表示す	る標準			*	5#		梧	準		どち	5°	もな	1	悪	UN -	良い	チェック
貼り付	1	3 ⊐ビー ▼ ぱ曲ゴの⊐ピ /8th/tH	B / U - 🗄 - 👌	• <u>A</u> · <u></u>	- 		[結合し]	[中央揃え	į., 🔤.,	%,	÷.0	.00	条件付き	テーブルと	υτ 🖌	ŧ		リン	クセ	zιν		at	算	警告文	出力
Ť	5	▶ ●コンのコピー/頭り付け	フォント			配置			6	数値		5	'呈式 ▼	書式設定							スタ	山			
	-	Z63 - (fx																						
	А	В	С	D	E	F	G	Н	Ι	J	К	L	M	N	0	Р	QR	S	T	U	VI	N D	κİΥ	Z	
2	[《工事情報等》]																	
3 4		工事名称	 〇〇道路工事 																						
5		事業区分	道路新設·改築	直接工事費(円)		51,922,04	10 PB																		
7		工事区分 工期 自	道路成長 2017年4月1日	準備工(日数) 後片付け工(日数)			20 B																		
8		工期 至	2017年10月31日	雨休率(係數)		0.70																			
9		工期日数(至-自)	214 日	算定式による日数		23	19 E																		
10	l	工程表工期日数	221 🖻	利定 >>>>>		-																			
12										1班当!) = 4			20 min 70		177.61	_# ⊢			101			-	_	
14	No.	工種	上校·種別 下段:細別	規格	単位	金額	数量	日当り作 業量	標準作業 日数	승래	雨休率 による	- 現場 閉所日	気象 による	日数	雨休率	抑制 期間	用開	日数	加算	班数	クア	¶ † f	也 終 了	摘要	
16	1	準備工	準備工 準備工		ज्ञे,	0	1		40.00		-			0.00	0.00	v	1	40.0	0	1			40)	
18	2	道路土工	掘削工 掘削	主砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3未満	m3	970,500	5,000	300	16.67	12	12			-0.33	0.70	V	41	17.0	0	1	1 1	2	69	9	
20	3	道路土工	掘削工	主砂 オープンカット 無し 有り 50,000m3未満	m3	919,800	3,000	190	15.79	12	12			-0.21	0.70	V	41	16.0	0	1	1 1	2	68	8	
22	4	道路土工	路体盛土工 路体(築堤)盛土	4.0m.l3L_ <u>F</u>	m3	812,000	5,000	690	7.25	6	6			-0.75	0.70	ν	131	8.0	0	1	5	6	3 14	7	
24 25	5	道路土工	路体盛土工 路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	2,030,000	12,500	690	18.12	13	13			-0.88	0.70	v	131	19.0	0	2	5 1	4	3 15	0	
26 27	6	道路土工	路体盛土工 路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	1,218,000	7,500	690	10.87	8	8			-0.13	0.70	ν	131	11.0	0	1	5	в	3 15	2	
28	7	道路主工	路床盛土	4.0m以上	m3	1,224,500	5,000	440	11.36	8	8			-0.64	0.70	V	153	12.0	0	1	6	9	17	3	
30	8	道始工上	法面登形工 法面整形(切土部) 注册整形工	無しレギ質工、砂灰ひ砂質工、粘性 土	m2	2,459,100	3,000	140	21.43	15	15			-0.57	0.70	V	70	22.0	0	1	2 1	6	10	7	
33	9	道路十工	法面整形工 法面整形(盛土部) 殘十処理工	有り無L	m2	5,350,000	2,000	100	20.00	14	14			0.00	0.70	V	70	20.0	0	1	2 1	4	10	3	
35	10	推壁工	<u>土</u> 砂等運搬 作業土工	土砂(岩塊·玉石混り土含む)	m3	2,072,000	2,000	48	41.67	30	30			-0.33	0.70	۲	41	42.0	0	2	3	0	76		
37 38	12	擁壁工	床掘り(掘削) 作業土工	7.6	m3	452 700	1,700	270	3.07	3	*			-0.30	0.70	L L	131	4.0	0	1	5		3 14	•	
39 40	13	推壁工	埋戻し 作業土工	土砂(岩塊·玉石混り土含む)	m3	224,350	700	154	4.55	4	4			-0.45	0.70	v	108	5.0	0	1	3	4	11	6	
41 42	14	捷壁工	土砂寺運設 フレキャン接壁エ コレキャン接壁	幅 30cm 0.5m以上1.0m以下	m	5,295,000	300	45	6.67	5	5			-0.33	0.70	v	119	7.0	0	1	4	5	13	0	
43	15	仮設工	フレキャン3編室 工事用道路工 仮設舗装		m2	4,444,000	1,000	111.11	9.00	7	7			0.00	0.70	v	93	9.0	0	1	22	7	10	8	
46	16	仮設工	水替エ ボンフ:排水	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	в	79,420	10		0.00	0	0			-10.00	0.70	V	70	10.0	0	1	21	7	86	5	
48 49	17	仮設工	仮水路工 ビューム管	外圧管1種	m	1,394,000	100	8	12.50	9	9			-0.50	0.70	ν	70	13.0	0	1	21 1	0	92	2	
50 51	18	舗装工	7ス7ァル舗装工 下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 300mm	m2	3,085,200	4,500	555	8.11	6	6			-0.89	0.70	ν	174	9.0	0	1	7	7	18	9	
52	19	舗装工	7スファル/舗装工 ト国路報(東道・路南部)	再生瀝青安定処理材(40)仕上り 厚 150mm	m2	6,637,500	4,500	2,300	1.96	2	2			-0.04	0.70	ν	190	2.0	0	1	8	2	19	3	

(22)バーチャートをExcelに出力する 4/7

工程表の日数の出力根拠を確認するための資料として【工程計画情報参考資料】が作成される

湯 切り取り HGP1*シック	M · 11 · A A ■ = **	📑 折り	返して全体を表	示する 標準	٣	1	標準	どちらでもない 悪	悪い	良い	チェック セ
● 3 コレー・ ● ■ 3 コレー・	Ⅰ - ⑧ - 🎂 - 🔺 - 🤮 - 葦 = 〓 導 導	喜 セル	を結合して中央	揃え - 🕎 -	% , .00 .00	条件付	き テーブルとして メモ	リンクセル 🚦	†算	警告文	出力
クリップボード 54	フォント 54 頁	置		Es.	数値 「3	824	BANAL	スタイル	L		
159 - (* <i>f</i> x											
_		-	_		-						
B 工事名	U ○○道路工事	D	 事業区分	F	G 道路新設·改築	H	工期 白	J 2017年4月1日	К	L	M
工事地名			工事区分		道路改良		工期 至	2017年10月31日	1		
工種・種別・細別・メモ等	把格.	単位	数물	単位数量	レベル	区分	施工名称(レベル6)	ST単位	ST数量		日数
<u>工</u> 値 値加 / 値加 / です	75610	+	1	+02.002			NGT 0111(0 11 0)	0.44		日当り作業量	標準作業日
		式	1		3						
<u>準備工</u>		式	1		4	-					40.
22 哈工上 掘削工		<u>元</u> 式	1	1	2	1					
掘削	土砂 オ-プンカット 無し 無し 50,000m3未満	m3	5000	1	4	2				300	16
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2000		4	0	掘削	m3	1	300	17
116月1	工 100 オーノンカット 無し 有り 50,000m3未満	ma	3000		4	2	掘削	m3	1	190	15
路体盛土工		式	1	1	3	1				100	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	5000	1	4	2	吹体(体织)改工	0	4	690	7
路体(築桿)成十	4 0mb/ F	m3	12500	1	4	2	路体(梁堤)盛工	m3		690	18
							路体(築堤)盛土	m3	1	690	19
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	7500	1	4	2	w 牛 (体 坦) 赤 土	0		690	10
路庆感十丁		#	1	1	3	1	哈仲(梁堤) 盛工	ma		690	
路床盛土	4.0m以上	m3	5000	1	4	2				440	11
オ王教がテ		-		1	2	1	路床盛土	m3	1	440	12
	無し レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	m2	3000	1	4	2				140	21
							法面整形	m2	1	140	22
<u>法面整形(盛土部)</u>	有り無し	m2	2000	1	4	2	计示教系		1	100	20
		-					土材料	m3	1	140	1 10
残土処理工		式	1	1	3	1					
土砂等連搬	<u>土砂(岩塊・玉石混り土含む)</u>	m3	2000	1	4	2	十功体海绵	m2	1	48	41
擁壁工		式	1	1	2	1	エジザ連版	ino		40	42
作業土工		式	1	1	3	1					
床掘り(掘削)	<u>土</u> 砂	m3	1/00	1	4	2	掘削	m3	1	300	5
埋戻し		m3	1000	1	4	2	100 193			270	
		-	7.00				埋戻し	m3	1	270) 4
土妙等連搬	エ๗(岩塊・圡石混り土含む)	m3	/00	1	4	2	十孙笑谓操	m3	1	154	4
プレキャスト擁壁工		式	1	1	3	1	エジサ煌版			104	
プレキャスト擁壁	幅 30cm 0.5m以上1.0m以下	m	300	1	4	2			-	45	6
仮設工		7	1	1	2	1	ノレキャスト擁壁設置	m	1	45	7
工事用道路工		式	1	1	3						
仮設舗装		m2	1000	1	4	2				111.112	9
							小陸登止 上層路盤(車道・路戸部)	m2 m2	1	1580	1
							基層(車道·路肩部)	m2	1	250	4
水替工		式	1	1	3	1					
ホンフ 排水	U以上40(m3/h)未満 作業時排水	H	10	1	4	2	121		1		0

(22)バーチャートをExcelに出力する 5/7

工程表データを利用して供用日数を算出した【供用日数算出シート】が作成される



(22)バーチャートをExcelに出力する(簡易版) 6/7

- 作成した種別単位の工程表を作成後にExcelに出力する。
- (1) 『ファイル』メニューの『Excel出力(簡易版)』をクリックする。
- (2) Excel出力対象のシートにチェックを入れ、『Excel出力』をクリックする。
- (3)保存先を指定、ファイル名を入力し、『保存』をクリックする。
- (4) Excel ブックに、シート名【工程表】が作成され、工種単位のバーチャートが作図される。
 なお、シート名【工程表データ】【工程計画情報参考資料】【供用日数算出シート】については、通常のExcel 出力と同じものである。
 ※同一の種別の工程が複数存在する場合には、期間が重複している工程に関しては1つの期間として出力される。
 ※期間が重複していない工程に関しては別の期間として出力される。



(22)バーチャートをExcelに出力する(簡易版) 7/7

Excel出力した工程表は、バーチャートに、開始日数、終了日数、工種名、作業日数が付加される。 抑制期間を適用する工種の工期については跨がないように表示される。 通常版とは違い工程と工程の接続線は描画されない。

Excel出力した工程表 🛛 🛃 り・じ・吾 🞯 🔔 🖛 ○○道路工事.xlsx - Microsoft Excel ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 開発 Acrobat 👗 切り取り HGP1*>#/M ▼ 8 ▼ A* A* = = ※ が 量 折り返して全体を表示する 標準 -標準 Excel出力後、バーチャート欄を自由に編集することができます。 🐚 3Ľ – 🔹 貼り付け ※操作性は、一般的なエクセルと同様となります。 5 数使 配置 クリップボード フォント 6 S40 - (≏ ∫x В - A 工期 2017/04/01~2017/10/31 (214日) ○○道路工事 【全体工程表】 11/8 4 No. 8/20 9/9 工種 141 161 241 41 201 8/13~8/15(3日) 夏季休暇 6 準備工 漆備工_40日 7 道路土工 道路土工_67日 道路土工_40日 9 2 工期 10 推撃工 接登工_30日 11 3 12 工期 2017/04/01~2017/10/31 (214日) 使终于 仮設工 39日 13 【全体工程表】 14 7/11 7/31 4/1 4/22 5/12 6/1 6/21 8/20 9/9 維持工 繙破工_28日 15 21 41 61 81 101 121 141 161 16 8/13~8/15(3日):夏季体彩 後片付けエ 工期開始日 後片付け工 17 工期開始日からの日数 **坦保工 40日** 18 40 工事抑制期間を跨ぐ箇所 19 工種名 作業日数 20 21 8 道路土工 67日 道路士 40日 22 173 23 24 開始日数 終了日数 25 10 操堡工 30日 140 26 108 「パーチャートは、土日、祝日期間を控除して表示されますが、 27 28 29 30 31 これらの抑制期間は雨休率に含まれていますので注意願います。」 仮設工_39日 108 34 | ↓ ↓ ▶ | 工程表/工程表データ/工程計画情報参考資料/供用日数算出シート/ 🍤 コマンド 🔚



(23) 工程表データの履歴管理を行う 1/2

- 工程計画のパターンを履歴として保存する事で、複数の工程計画(最大5件まで)を検討する場合に便利です。
- 同じ工事データについて施工条件などの違いで工程を複数例作成する場合や、作成途中の工程計画データのバックアップを目的としても利用可能です。
- (1)「ファイル」メニューの「履歴管理」から「履歴を保存」を選択します
- (2) 履歴保存する対象の行を選択し、「保存」をクリックします
- (3) 保存する履歴の内容が分かるようにコメントを入力し、「変更」をクリックします



(23) 工程表データの履歴管理を行う 2/2

履歴保存しておいた工程計画を呼び出します。 (1)「ファイル」メニューの「履歴管理」から「履歴を開く」を選択します (2)対象とする履歴の行を選択し、「開く」をクリックします ※保存済みの履歴の適用(コメント)のみ修正したい場合には「適用の編集」をクリックします 現在編集中の工程計画の内容が復元されます。

※『データ』シートの「金額」「日当り作業量」「標準作業日数」「雨休率」「抑制期間」「開始」「日数」「加算」「班数」「クリ」「適用」(白抜きのセル)



(24)工程表情報を登録する

作成した工程表の情報をデータベースに登録します。 この情報は工事内容の変更や、今後類似の工事が行われる際の工程表作成をアシストする際に使用します。 ※工程表アシスト機能の詳細は「【応用編】P.44(14)工程表アシスト機能を使用する」をご参照ください (1) 「ファイル」メニューから「工程表登録」をクリックする。

(2)「工程表登録」画面が出現しますので、必要に応じて工事名称・工期・対象工事区分の情報を入力し、『登録』をクリックする。

名	書き保存(S) 前を付けて保存	Ctrl+S (A)	5																			計画モー	۴	¥470
CS I	₩データ読込 理表登録		道路新設·改築	直接工事費(円) (推得工(日時)	51.	922,040 円																		340
風耳 耳骨 愛い	^{臣官埕(H)} 事情報等入力 更設計書作成		2017年4月1日 2017年10月31日			20 日																		
Exo Exo Exo	oel出力(E) cel出力(簡易應)	214 🗄 221 🗄	算定式による日数 利定 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	239 🗄																			
終	7(X)	146 0	ém Bil	+8 +2	-			1班当り) 雨(木日	設定残		抑制	借			期間	問1					+#	-
NO.	上程	1 TE 3	1 48 31	规格	設重	日当り 作業量	標準作業 日数	合計	雨休率 による	現場 気 閉所日 によ	家 る	雨休举	期間	0	開日	13 加 改 第	野数	クリ	雨休	他	終 了		摘	*
1	100.000	(# /# T	(# /# T				40.00						•											
2	45 100 -	446 198	246 UM 1	176 1 781 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			40.00				0.0	0.01	•		1 4	0.00		1			40			
	道路土工	握削工	掘削	n3未満	5,000.000	300.000	16.67	12	12 「12	是老爷银	-0.8	33 0.70	0	1	41 1	7.00		1 1	12		69			
3	道路土工	握削工	掘削	土砂 オーブンカット 無し 有り 50,000 m3未満	3,000.000	190.000	15.79		工事情	翻等														
4	道路土工	路体盛土	路体(築堤) 工 盛土	4.0m以上	5,000.000	690.000	7.25																	
5		D2 /+ 107 +	- 路体(築堤)	4.0-101	10 500 000		10.10		I	事名称	ŀ	00道3	格工業	₽										
6	DESSIT	#814·留工。		4.000	12,500.000	630.000	18.12		事	業区分	F	道路新言	没·改	築										
	道路土工	路体盛土	路体(築堤) 工盛土	4.0m以上	7,500.000	690.000	10.87		I	事区分	F	道路改良	良											
7	道路土工	路床盛土	工 路床盛土	4.0m以上	5,000.000	440.000	11.36		I	期	[2017/04	4/01	_		m	~	201	7/10	/31	_			
8	道路土工	法面整形	法面整形(エ 切土部)	無し レキ貫土、砂及び砂質土、粘性 土	3,000.000	140.000	21.43				ĺ			21	14	8	,							
9	道路土工	法面整形	法面整形(工 盛土部)	有り 無し	2,000.000	100.000	20.00		対	象工事区	分 [道路改」	良工	事	_	_	_	_	_	_		•		
10																								
_	道路土工	残土処理.	L 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	2,000.000	48.000	41.67																	

(25)変更設計用工程表を作成する 1/3

変更設計用の工程表を作成することができます。 当初設計書の工程表データをベースに、変更設計用の工程表を作成していきますので、 当初設計用の工程表を当システムで作成し、データを保存していることが変更設計用の工程表を作成する際の前提条件となります。 (1)当初設計用の工程表データを開いている状態から、「ファイル」メニューの「変更設計書作成」をクリックする。 ※当初設計用の工程表データの開き方は「【基本編】P.23(4)各種機能説明」をご参照ください (2)「工事情報等入力」画面が出現しますので、必要に応じて編集し、『設定』をクリックする。 ※「工事情報等入力」の入力方法は「【基本編】P.27(6)工事情報等入力欄を入力する」をご参照ください

(3) 「確認」画面が出現しますので、『OK』をクリックする。



※「工事情報等入力」画面には、当初設計用の情報が表示されます。 必要に応じて、内容を編集してください。

(25)変更設計用工程表を作成する 2/3

変更設計用の工程表データ画面が開きます。

工事名称に(変更 第〇回)と表記され、工程表データが2段表示されます。

上段:当初

C

下段:今回(変更)

下段の初期値は、当初設計書のデータが入っており、下段のデータを変更すると当初の数値が赤で表示されます。

※上段、下段が同値の場合は、上段は表示されません

1		🗗 🐰 🖻	🛍 🖊 🗎	+ - 🛷																					
I	事名称	00道路工事(3	変更 第1回)														中国部 日本 日本	£f	段: 101						
導	業区分	ì	道路新設・改築	直接工事費(円)	54,222,040 円	}															L	_			+2
I	事区分		道路改良	準備工(日数)	40 🖯																				
I	期自	2017年4月1日		後片付け工(日数)	20 🖯																				
I	期至	2017年11月30	3	雨休率(係数)	0.70																				
工期]数(至-自)	244 🗄		算定式による日数	241 🗄	IMB 1000 2010	一他																		
工程	表工期日数	233 🗄	(当初 22	21日) 判定 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	-																				
											1班当り								L			期間1			上FF 下Ff
No.	工種	種別	細別	規格	ji	首位	金額	数量	日当り	檀進作業		雨位			設定残	雨休率	抑制	贤	8.9	н	tin T	iπ .	5 雨		上 F F f 他
									作業量	日数	合計	雨休率 による	現場 閉所日	気象 による	192		77 I B I	0	始	薮	算	友 í	り 保	112	1
1																	~								
	准備工	淮備工	淮借工			, †	0	1		40 00					0.00	0.00			1	40 00		1			
											10													10	
2				上70h + つ ^(x) + 1 (細) (細) E0 (000						12		-	-			~							4	
	道路土工	掘削工	掘削	10 4-7 7/97 悪し 悪し 50, 113未満	000	m3	970,500	5,000.000	300.000	16.67	14	12	7	7	-0.33	0.70			41	17.00		1	1 1	14	
								3.000.000		15,79	12	12			-0.21					16.00			1	12	他
3				土砂 オープンカット 無し 有り 50,	000												~								
_	道路土工	掘削工	掘削	13未満		m3	919,800	4,500.000	190.000	23.68	17	17			0.00	0.70		_	41	23.68	_	1	1 1	17	
																			131						
4			路体(築堤)														~								
	道路土工	路体盛土工	盛土	4.0m以上		m3	812,000	5,000.000	690.000	7.25	6	6			-0.75	0.70			146	8.00		1	5	6	
																			191						
																	~		101						
5			敗(は(銃想)																						

※No.2 掘削 <雨休日数の変更>

当初 : 雨休率による雨休日数12日

今回(変更) : 現場閉所日、気象による雨休日数14日(7日+7日)

上段:当初データの赤字表示

・1 班当りの雨休日数

・期間1の雨休日数、終了日数

※No.3 掘削 <施工数量の変更>

当初 : 3,000m3 今回(変更) : 4,500m3

上段:当初データの赤字表示

数量

- ・1 班当りの標準作業日数、雨休日数
- ・期間1の日数、雨休日数、終了日数

(25)変更設計用工程表を作成する 3/3

変更設計用の工程表をExcelに出力します。

※工程表のExcel出力方法は「【応用編】P.56(22) バーチャートをExcelに出力する」をご参照ください

バーチャート、バナナ曲線は2段表記となります。

上段:当初

下段:今回(変更)

	👗 切り取り	HGP]*`シックM	- 8 -	A A	=	= =	≫~~		事 折り返	して全体	本を表示	する	標準			+	4		4	標注	隼		どちり	らでも	ない	悪い		良	th .	
貼り付け	la ⊐Ľ– +	B / II - II -	8 - A -		=	= =			_ 	승님,7	中中海	t7 -	- 1	%	€.0	.00 条	▲ 三回 そ件付き	テーブ	アレントレて	νŧ			リン	クセノ	V	計算		- *	告文	
*	◇ 書式のコピー/貼り付		×	£	-			a19	-	HUUC			-3	70 ·	.00	*.0 i	書式 🗸	書式	設定▼				. <u> </u>	-	76					
				11	4			ACIE	1			1 SH		安风1世		191									79	1,1/				
	AIH7 •	Jx																												
J	A B	С	D	E	FG	Н	Ι	J	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD .	AE A	4
1	○○道路工事(変更)	第1回)			工期	2017/04	/01~20	17/11/	/30 (244)	3)																			1	ţ
3					[<u></u>]	工程表】																								F
4		上段:種別	単位	教물	4/1		4/22		5/12	6	6/1		6/21		7/11	7	7/31		8/20		9/9		9/29		10/19		11/8	11	/28	
5		下殿:細別			1		21		41	6	61		81		101	1	121		141		161		181		201	<u> </u>	221	24	1	_
0					準備]	L_408												8/13~	8/15(353):夏学1	14.1472				_					1
7	4年1篇上 1	华塘上	式		1				40																					
8		準備工		1	準備」 1	L_40H			40																			_		
-	道路十丁	複削工							据削_29	3																1		-	-	
9	2		m3						41 坂高川 つ1	-	6	59																		
10		掘削		5,000					41			71	1																	
	道路土工	掘削工		3,000					据削_28	3	_	_																		
	3		m3						41 据削_41	3	- 1	8	1																	
12			_	4,500					41				81																	_
13	道路土工	路体盛土工															1	路体(窯 131	堤)盛土_ 14	14日 1										
10 4	4	軟片(鉄相)成于	m3	5 000															路体	築堤	盛土_14	8								
14				3,000	-													28.44 272	146		159									_
15	道路土工	路体盛土工															1	na (* 1996) 131	NE MAR I	150										
	0	路体(筋堤)盛十	ma	12,500															路体	築堤)	盛土_17	78								
16					-												9	路体察	146 堤/盛十	19E	162									-
17	道路土工	路体盛土工	m2														1	131		152										
, and a		路体(築堤)盛土	110	7,500															路体	築堤)	盛土_19	98								
18														-					146	路床	164 露土_21	8								-
19	道路土工 7	路床盛土工	m3																	153		173								
																				1.1	路長	₩國土_2	218							