

【平成28年度版】

(1) 国土交通省土木工事積算基準(Nmax 600)(2) 硬質地盤クリア工法(Nmax 600)

▲ **JPA** 一般社団法人 全国圧入協会

目 次

(1) 『積算書表紙・積算条件入力シート』の入力手順	• • •	1		
(2) 入力シートに関する基本事項		2		
(3) 「国交省歩掛入力シート」の入力手順		3	~	7
(4) 『硬質地盤クリア工法入力シート』の入力手順		8	~	12
(5) 『運搬費入力シート』の入力手順		13	~	15
(6) 積算データの出力データ作成		16		

(1) 「積算書表紙・積算条件入力シート」の入力手順

項目	内容	
相手先名	0000000建設事務所 御中	
工事名	00000000I\$	
工事場所	東京都千代田区大手町	
見積書作成日	平成29年1月1日	<u> 11 </u>
見積書有効期限	平成29年3月1日	
見積条件	別シート参照	
自社名	株式会社0000	
郵便番号	〒108-0075	
住所	東京都港区港南2丁目4番12号〇〇〇〇ビル9階	
TEL	03-5781-9155	
FAX	03-5781-9156	
フッター表示名	株式会社0000	+
見積条件 (必要条件を記入)	1 本見橘書は『硬質地盤クリアエ法 綱矢板圧入標準積算資料』を基に積算し 2 土質条件はボーリング【】を基に積算しています。 3 作業時間は8:00~17:00迄の昼間作業とし、圧入施工時間はT=6:3hとします 4 重機・材料等の数入路及び作業ヤードを確保憩います。 5 圧入法線上の布撮り(幅2m×深さ1m)を事前に聴います。 6 施工に支障となる上空・地表・地中障害物は事前調査を行い移設・撤去際、 7 施工時に発生する排土の処理費用は含んでいないため、別途計上願います。	た直接工事費の設計見積書であり、材料費及び諸経費は含んでいません 。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、

...積算対象地区の設定を行う。

『地区設定』ボタンを左クリックし、地方区分(関東、近畿等) 都道府県(東京都、大阪府等)を選択する。

...積算書表紙の各項目の入力を行う。

各項目の「内容」部に語句を直接入力。

... 積算条件を直接記入する。

見積条件の番号及び文章を順に直接入力。

(2) 入力シートに関する基本事項

(a) 国交省歩掛入力シート

1.		H	NWESS.	ALC: NO.		100	ALC: NOT		1.14	-	10.00	PROFESSION	1000		3640
111	MAREA.	41	12	-	-	1.		- 4		1.	+	44	-	NAME:	1
EA.E	THE OWNER.	•1	12						- 14				-	8182	
E11			A DECOMPOSE		(-	18181	10.0
395		*1			1.								11 11		
-	Contraction of the local distribution of the			_											
6m):	Reality (12	100	-	200		٠	-10				-	18181	-
182	UNIC VARIABLE	**	- 019	- 14		41.			- 14			-	-	18182	- 162.08
181	-		-			-						3.40	-	Non-	10.16
441	1.00-07	= 1			180										
10			-												

(b) 硬質地盤クリア工法入力シート

18			1822	and the second	 	Birectori I	120	-		100	-114	1000	Re-1	diam-
111	###\$11	44	- 15		1.8.			1000	44442		-	BURS -	10.0	
ng	#r#\$1	-	18	- 11	 10.		100	-	1004/7		-	8182		
(h.g.	-									48	-	8.011	**	
1.00									_					
ie .	1													
							_		-					
				_				-						
				1	-	-	-		-			1.000		

(c) 運搬費入力シート

200	-	10000			1000	-	-	-		1.00	-				C
	1.84	*****	100.01	1		-		-				а,		41030	
	1.681	100-01	148-1-1	11		3745-5		-	16.	1044	ж.	46.	. 8, .	4194	C 41108.
_	-			_	-	_		_		-	_			_	-
-				-		_		_		_	_	-			
-				-		_				_				_	-
-	-			-		_		_		-				_	
-				-		_					-			_	_
						_									
								_							
									-			1			

(基1.) … 本積算ソフト内には、(a) '国交省歩掛入力シート」、(b) '硬質地盤クリアエ法入力シート」、 (c) '運搬費入力シート」があり、(a)、(b)は見積書の内訳書の表記順列に入力する。

- (基2.) … 出力データの内訳書内表記で、工種ブロック分け(圧入工・引抜工、1期施工・2期施工等)の 区分を設けたい場合には、工種のドロップダウンリストより「小計」を選択する。
 - (1) 出力データでは、『小計』の下行を自動で1行スペースを空ける設定になっている。
 - (2) 入力シートにて¹小計』を選択した行以降に別項目を入力する場合は、スペースを空けず に入力する必要がある。(行を空けた場合は、出力内容に反映されない)

(基3.) … 単価番号の記入

- (1) 『圧入10枚当り単価表』の単価表分類を【A単価表】としている。(単価表番号 A1号 ~)
 積算プログラムの計算順序:国交省圧入 硬質地盤圧入 引抜
 (2) その他下記の作業工種の単価表分類を【B単価表】としている。(単価表番号 B1号 ~)
 ・ 『据付・解体(現場内移設)1.0回当り単価表』(国交省圧入・引抜・硬質地盤圧入の順)
 - 積算プログラムの計算順序:国交省圧入 引抜 硬質地盤圧入
 - ・『自走10枚当り単価表』(硬質地盤クリア工法入力)
 - ・『取付・取外し1.0回当り単価表』(硬質地盤クリア工法入力)
 - ・『重建設機械分解・組立1.0回当り単価表』(硬質地盤クリア工法入力) 積算プログラムの計算順序:国交省圧入 硬質地盤圧入 引抜

(3) 機械運転の単価表分類を【C単価表】としている。(単価表番号 C1号 ~)

・ 積算プログラムが自動で番号を割り付ける。

注):クローラクレーン選定時に作成済みデータのシートの並びが異なる場合あり。

(4) 運搬費の単価表分類を【D単価表】としている。(単価表番号 D1号 ~)

・(a),(b)の入力シートと(c)運搬費に同一内容(単価番号、対象機械)を入力する必要あり。

(3) 国交省歩掛入力シート』の入力手順

Ž.	省庄入 一卜 成20年月年						175株								24
工種	種別	単価 番号	矢板型式	鋼矢板長 (m)	故量	継續工	鋼矢板割付	絕固所数	旺入長 (m)	Nmax	WJ防用 有無	作業時間 (h)	作業 時間帯	施工区分	クレーン
臣入工	鋼矢板圧入	A 1	田型	12.0	100	tal		0	11.0		未使用	6.3	星間作業	陸上第工	WC 25
臣入工	初期反力鋼矢板圧入	A 2	田型	8.0	3	なし		0	7.0		未使用	6.3	星間作業	陵上施工	WC 50
臣入工	据付·解体(現場内移動)	в 1	普通鋼矢板用(硬質 地盤専用)		1						未使用	6,3	星間作業	陵上施工	WC 25
運搬工	普通鋼矢板用(硬貨地盤專用)	D 1			4										
小計]]										
引抜工	國矢板引挂	A 4	回型	12.0	100	tál.		0	11.0			6.3	星間作業	陸上施工	WC 25
引抜工	初期反力損失极引抜	A 5	田型	8.0	3	tst.		0	7.0			6.3	星間作業	陵上施工	WC 25
引抜工	据付·解律(現場内移設)	B 2	普通綱矢板用		1							6.3	星間作業	陵上施工	WC 25
運搬工	普通鋼矢板用	D 2			1										
14t															

▶ ■ 見積表紙・見積条件入力シート 国交省圧入入力シート 硬質地盤クリアエ法入力シート 小運搬費入力シート ワン

(1) 圧入工の入力。

工種を選択。

	1200 M	III I I I I I I I I I I I
工程	₩.SI	單価番号
	2	
:人工 - 換工 - 建設無統分解+K - 例工	12	

種別を選択。

_		
IN	88.94	単価語号
压入工		-
	範疇度力與失信圧入 コーナー用度力與失信圧入 程順失信に入 確認、低さ(習慣者をはな)	

単価番号を入力。

IN	86 RI	11 (A)	
ÆλI	偏矢板庄入	A	1
	Concentration of		
		-	_

A文字横部に単価番号を入力。

鋼矢板の型式を選択。



鋼矢板長を入力。

		行ウバア	(18)	Bk
単価語号	矢板型式	鋼矢板長 (m)	数量	18.7
A 1	目型	12.0		t,
	-			

数量を入力。

		(17)7	118	8
單価語号	失板型式	鋼矢板長 (m)	数量	線方
AI	首型	12.0	250	7.3

鋼矢板の割付を入力。(注∶継鋼矢板圧入時のみ) 鋼矢板の継箇所数を選択。(注∶継鋼矢板圧入時のみ) 鋼矢板の圧入長を入力。

1780	Bk (7)#	入りたっ	ジセット				
数量	維施工	編矢板割付	維額所数	백상태			
36	歌灯	206.0+3.0					
	-						

	distant distantia data		in the second	12.14
x.#t	總施工	調矢板割付	維制所奴	°(a)
36	894J	206.0+3.0		T.
			1	-
			3	
			4 5	

DR	(7)4	スリセ	**	1	用着
-	施工	鋼矢板割付	維節所数	백상태	N
1	あり	295.0+3.0	2	14.0	

土中最大N値(Nmax)を入力。

	用範囲			. <u>9</u> 1
백습론	Nmax	WJ併用 有無	作業時間 (h)	作業 時間帯
14.0	50	未使用	6,3	星間作業

W∫併用の有無を選択。

	Nmax	有無	(h)	時間帯
14.0	50	未使用	5.3	星間作業
		来使用 使用		
		-		

作業時間を入力。(標準8時間で実運転T=6.3h)

- 31	用最密			
昭合 新	Nmax	WJ併用 有無	作業時間 (h)	作業 時間帯
14,0	50	未使用	6.3	星間作業

作業時間帯を選択。

			20-1	一個社交史
J所用 有黒	作業時間 (h)	作業 時間帯	飾工区分	クレーン
使用	6.8	豆酘白美	PLNI	WC 25
		31102		
-				
-				
			-	

施工区分(陸上施工・水上施工)を選択。

助用	作業時間 (h)	作業 時間帯	第三区分	クレーン
05用	83	受偿作果	绿上锦工	WC 25
			22WI	_
		_		

合番クレーンを選択。(注:標準規格以外を使用する場合のみ)

(a) 変更するクレーンのセルを左クリック。

		ウレーン機種変更		
用有	作業時間 (h)	作業 時間帯	施工区分	クレーン
8	63	是關作業	稜上施工	WC 25

(d) 変更するクレーンの規格を選択。

		カレー	機種委集
果时间 (h)	作業	施工区分	クレーン
13	Reality	MELMIT	WC 25
	クレーン書	UR	2
	20-3	ウレーン	·
	00.55		
	OC 10	0	

(b)『クレーン選 択』ボタンを左クリック。

	クレーン機種変更		
作業時間 (h)	作業 時間帯	施工区分	クレーン
83	经财存素	橡上紙工	WC 25

(c) クレーンの種類を選択。



(2) 据付·解体(現場内移設)の入力。

(a) 据付·解体(現場内移設)を選択。

工種	種別	新伊思
ΕλI	鋼矢板圧入	A T
臣入工		-
	損失被圧入 初期党力損失被圧入 コーナー用党力損失数圧入 総損失数圧入 開行時目目目にもの501	

(b) 単価番号を入力。

工程 税約		単価紛号
压入工	國矢板庄入	A 1
臣入工	搭付·解体(現場内标款)	B 1

(e) Nmaxを入力、又はWJ併用の有無を選択

Ľ.		用範囲	li -		
譈	비스트 (승)	Nmax	WJ餅用 有意	作業時間 (h)	作業
	11.1	10	未使用	83	星間作
				63	爱相作
			M.H.		
			-		_

(c)対象の圧入機を選択。

		(サクノ)	11.61	5 8
單価番号	矢板型式	鋼矢板長 (m)	散量	I
AT	VI型	20.0	38	
BI		-		
	日本は人に行 に確認天成月 パット市説天成900m 普通明天成月(建算) 広確認天成月(建算)			

(d) 数量を記入。

	1777	17403
矢板型式	鋼矢板長 (m)	設量
오니벺	20.0	38
普通偏矢板用		1
	欠税型式 ▼L型 普通資矢板用	代 型 プ (m) マリア マレ型 209 音通編矢板用 「 」

(3) 重建設機械分解・組立の入力。 (注: ・クローラクレーンの全規格が対象_80t吊以下,150t吊以下,300t吊以下の3区分 より選択 ・トラック・オールテレーンクレーンは80t吊以上が対象_120t吊以下,160t吊以下の2区分 より選択)

(a) 工種の重建設機械分解 ·組立を選択。

围	交省圧入 入力シ	h
工机	86.81	単価番号
住入工 引換工 回該日期後21日-101		
運搬工 小社		

(b) 対象クレーンの規格を選択。

国交省圧入 入力シート							
工種	種別	單価級号					
重建設模械分解· 和立		-					
	00-1000円以下 20-51500円以下 20-53000円以下 トラック1200円以下 トラック1200円以下						

(c) 単価番号と数量を入力。

		(12)7	17.65	8
単価番号	矢板型式	鋼矢板長 (m)	数量	
B 2			1	
	(

(4) 運搬工の入力。



(5) 小計(区切り)の選択。

内訳書の工種区切り(圧入工・引抜工、1期施工・2期施工等)を行いたい場合は、区切り毎に小計を選択する。

国交省歩掛 入力シート 1684 単価番号 矢板型式 工種 圧入工 鋼矢振圧入 표型 A 1 初期反力狷矢振圧入 庄入工 A 2 프型 普通銀矢板用低 庄入工 据付·解体(現場内移設) BI 質地盤専用) 運搬工 普通损失振用(硬質地盤専用) D1 小計 * 圧入工 引放工 重建設機械分解・組立 運搬工

国交省歩掛入力シート

積算書出力データ(工事費内訳書)

	I	事	3	費 内	訳書		
I H	H H	8. 2	単位	* #	250	单任 雅号	焼 夏
臣入工	個失振圧入	150	枚	13, 140	1, 971, 000	A!	田型 L=12.0m d=11.0m Nexts=20 [单独]
	鑽矢板狂入	39	10	85, 830	3, 347, 379	A2	重型 L=12 On #=12 On Nnax=100 (後覚地盤)
	据付·解体(現場內移設)	1	詞	77,930	77, 939	81	普通調矢板用 [Nmax 525 単独正人]
	編付·解体(跟場內移設)	1		338, 400	338, 400	B2	兼通俱矢枢用(硬質地盤専用) (500Mmac≤100 硬質地盤
運搬工	14t車まで×2台	1	柱模	308, 480	308, 480	DI	普通鋼矢板筒 千葉県市原市~東京都大田区
	14t車まで×3台	1		556, 200	556, 200	02	建胃地盤専用 普通俱矢按用 午菜果市第市一直常都大田
	99 8				\$ 595.385		
引版工	额矢板引弦	247	枚	7, 157	1, 767, 779	м	言型 L=12.0m _0=11.0m Nmax+ 【引換き】
	据付·解体(現場內移設)	्य	展	46,280	46, 280	83	普通調矢収用 (引抜き)
運搬工	14t車まで×2台	10	往後	308, 480	308, 480	D1	普通鋼矢框用 千葉県市原市〜東京都大田区
	44				2, 122, 535		
征入工(種質)	國关极圧入	58	枚	116,200	6, 739, 600	A3	首型 L=12.0m &=11.0m Nmax=250 [波盤]
	6929				6.749.949		
						_	
L # R #					15, 461, 519		···

注):小計を選択した以降に、他の工種区分を入力する場合には行を空けずに連続して入力する事。(行を空けた場合は、出力内容に反映されない)

(4) 「硬質地盤クリア工法入力シート」の入力手順

	クリア: カシー R097エス AKRN					1	187. 9	e						20	
IØ	68 SM	#6 80	失振型式	銷矢振長 (m)	2.5	HHI	第矢版制作	표스록 (m)	Nmox	服厚任数	112010 (h)	作業	WIK3	クレーン	追加クレーン
压入工	编矢板庄入	AI	II	12.0	67	tel		11.0	250	30m以下	63	县關作業	陵上施工	WC 50	
压入工	鋼矢板圧入	A 2	INT	125	53	¢L.		11.5	260	30mR/F	63	登開作業	隆上施工	WC 50	
压入工	鋼矢板庄入	*	≡w型	13.0	120	al.		12.0	500	3 Ond 2 T	63	量關作業	隆上施工	WD 50	
压入工	据付•解体(現場內移設)	B 1	広幅銅夫振用(硬 質地盤専用)		/1			·		í	63	且間作業	陵上施工	WC 50	
重建設機械分解· 組立	クローラ804吊以下	в 2			3										
運搬工	広幅鋼矢振用(硬質地盤専用)圧 入機本体	DI			1										
運換工	広幅調天振用(硬質地盤専用)圧 入概本体	D 2			1										
44															

(1) 圧入工の入力。

工種を選択。

IO	EB ,3N	 天恆型
ELI		
21094±9-91		
100		

種別を選択。

IØ	68 M	 失振型
EXI	調关恆圧入	
	初期方的系統軍人 コーナー発生的第名性軍人 均期系統軍人 車名 車名員書 むけっむ所し 時代4月1日の月日 日本日本(日日の月日)	

単価番号を入力。



鋼矢板の型式を選択。

.

		152	17 ITAD	
*689	矢板型式	創矢板 (m)	fi RL	
AT	II vite	-		14
	No L			-

鋼矢板長を入力。

ŀ		(17)7	1740	
****	失振型式	創矢振長 (m)	R 2	
AI	目を控	12.0	_	4

数量を入力。

		(17)7	17.60	
*685	矢板型式	創矢板長 (m)	R .2	
A	日本陸	12.0	87	1.
				-
			_	-

継鋼矢板時の割付は自動で入力される。

盤クリアエ法 入さ	(110)	9898
69.5H	RHI	钢矢板刮付
種調失板圧入	あり	1留所種

鋼矢板の圧入長を入力。

18 1	fi#A	Htoh	- 10 ,003	8 98
ans I.	编矢板割付	任入長 (m)	Nmax	MB 77 56 8
GL.	1	11.0		DOWELT

土中最大 N 値(Nmax)を入力。

1	698A 9	tor	. A. /6 1	t #	
ENCT.	銀矢板別付	単人間 (m)	Nmax	服厚值数	n
CL.		11.0	250	DOMIN	

Nmax > 180の場合は、層厚係数を選択。

91	197	31.013	R 20			
	8.A5 (a)	Nmus	AN 19 56 Dt	作業時間 (6)	作業	H.
	110	250	JOART.	83	里阿许莱	陸
		100				

作業時間を入力。(標準T=6.3h,拘束9時間)

建用数据

6			(н)	時間帯	输工区分
2	250	2.0m1017	63	皇間作業	接上稿工
				2	

作業時間帯を選択。



施工区分(陸上施工・水上施工)を選択。

			2	レーン使用
作業時間 (h)	作業 時間帯	施工区分	カーン	i670.9
6.2	景間作業	除止新工	WC 50	
	17:11	T	1	

標準の合番クレーンが自動選択

(B)(III)	作業	WTR 0	100	353020
(h)	時間委	and ++-411.77	10-1	ALLING P D
1.8	星列作素	理上除工	WC 50	
_				-
_				

合番クレーンの機種変更(必要時)



追加クレーンを選択。(注:クレーンが2台必要な場合)

		クロ	ノーン機種変更	
作業 同帯	施工区分	クレーン	追加クレーン	
机作来	理上絕工	WC 50		
	(クレーン選択		
		9770-500-5	· .	
		WC 59 WC 79		
		ox	4101210	

(2) 据付・解体(現場内移設)の入力。

(a) 据付·解体(現場内移設)を選択。

IÆ	10 M	***
EXI	鋼矢板庄入	AI
ELI	据付·解体0规编内移設)	- B

(d) 数量を記入。

-+		(17)7	(TAID	e 1
****	关板型式	創矢版長 (m)	R .	1836
AI	≡w⊈	120	87	41
BI	広幅調矢抵用(硬 質地盤専用)		1	
			-	-
_			-	-

(b) 単価番号を入力。

IG	(#.5K	* 68 3
压入工	编矢板庄入	A1
压入工	握行·解体(建雄内移設)	81

(c) 対象の圧入機を選択。

****	失振型式	創 矢 版 長 (m)	R	
AI	I ~型	120	87	41
B1	広幅現天振用(硬 質地盤専用)	-		
		**		

(3) **重建設機械分解・組立の入力。** (注: ・クローラクレーンの全規格が対象_80t吊以下,150t吊以下,300t以下の3区分 より選択 ・トラック・オールテレーンクレーンは80t吊以上が対象_120t吊以下,160t吊以下の2区分 より選択)

(a) 工種の重建設機械分解 · 組立を選択。 (b) 対象クレーンの規格を選択。

10	(B. 54	****
■建設統禄分解* 祖立	-	
EAT		
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		

硬質地盤クリアエ法 入力シート				
IØ	68.5N	****		
重建設板純分解· 祖立	クローラ800吊以下	- B		
	クローラ1500月以下 クローラ300月以下 からック1200月以下 トラック1200月以下			

(c) 単価番号と数量を入力。

/		(17)7	(TAU)	
*689	关板型式	創矢板長 (m)	R2	
81			1	
				1

(4) 運搬工の入力。



(5) 小計(区切り)の選択。

内訳書の工種区切り(圧入工・引抜工、1期施工・2期施工等)を行いたい場合は、区切り毎に小計を選択する。

IÆ	展 到	单重备号	矢板型式	編矢
压入工	鋼矢板圧入	A1	Iwi	1
ELI	鋼矢板圧入	A 2	IIWE	- 1
ELI	编矢板庄入	A 3	INT	1
ELI	据付·解体(現場内移設)	81	広幅调矢板用(硬 質地盤専用)	
B建設機械分解・ 組立	クローラ80%吊以下	B 2		
運搬工	広幅狷矢振用(硬質地盤専用) 圧入機本体	DI		
運搬工	広幅洞矢振用(硬質地盤専用) その他一式	D2		
4574	2 1			

硬質地盤クリア工法 入力シート

積算書出力データ(工事費内訳書)

	I	事	3	費 内	訳書		
т н	44 XI		単位	* *	21	単価 最与	A E
[第1版工事]	额头板压入	87	枚	180, 400	15, 694, 800	.41	田+型 L+12.0m 0+11 0m Nmax+250 (岩盤)
住入工(硬質)	鑽矢板圧入	53		180, 400	9, 561, 200	A2	記w型 L=12.5m 2>11.5m Weax=250 (出盤)
	俱失核正入	:123		297, 400	36, 580, 200	A3	田+型 L=13.0m f=12.0m Neax=500 [岩銀]
	新付・解体(環境内移設)	1	周	409, 300	409, 300	BI	広幅開矢程用(硬質地塗専用)
重建設築機械分解・総立	クローラ的に吊口下	1	. 4	908, 500	908, 500	82	
適搬工	201車まで×1台(圧入標本株+反力架台)	1	往往	238, 720	238, 720	01	被其地發導用 広幅偏矢程用 手兼尽市臣市~東京都大田委
	1代草まで×2合(パウーユ2)トーカーガ結業等)	1	-	262,800	262, 800	02	建算地整察用 広幅振矢线用 千葉県古宮市一支京都大田2
					80,895,820		
【第2期工事】	額矢板圧入	230	枚	297, 400	63, 402, 000	.14	町#型 L=13.0e g=12.0m Nexa=500 (岩銀)
圧入工(硬質)	「服付・解保(環境内移設)	1	-	418, 100	418, 100	B3	広幅損失極用(硬質地簡専用)
實課設備維分解·組立	クローラ的t吊以下	1		908, 500	908, 500	84	
運搬工	201巻まで×1台(正人様本林十反力製台)	1	征彼	238.720	238.720	01	裸背地壁岸间 広端副头椎用 千葉県市原市一東京都大田田
	14(草実でメ2合(パウ-は小わざ装置等)	1		212, 800	262, 800	02	硬算地壁專用 広福網矢板用 千葉県市原市一東京都大田和
					70.720.100		
工事費計				2.24	133, 885, 640	1	//

注):小計を選択した以降に、他の工種区分を入力する場合には行を空けずに連続して入力する事。(行を空けた場合は、出力内容に反映されない)

(5) 『運搬費入力シート』の入力手順

	J	カシー			μ	行	1							2	
Iđ	車優番号	候種選定	運搬車両	教皇	出発地	到去地	建基定者 (km)	正的局	BREE	61.積大量 開始	02.基局部 相	03.4 4 M	64. 	M. その徳 諸料金	K. 建盐装装 损料
運搬工	P 1	広幅鋼矢板用(硬質地盤専用)圧 入機本体	201種トラック	T,	千葉県市原市	東京都大田区	57.3	関東	第1指定	154以上	なし	a l	なし	¥12,860	¥33,400
運搬工	D 2	広幅鋼矢板用(硬質地盤専用)そ の他一式	14t稜トラック	2	千葉県市原市	東京都大田区	57.3	関東	第1指定	15t未満	なし	a l	なし	¥8,500	¥0
-									-						
									1						
-								i	i i						
-								1	i i						
									Î			-			
-								*							
													0 3		

(1) **運搬工の入力。**

工種の運搬工を選択。

1.	****	8832
IBI	D	
(#I	- D	

単価番号を入力。

16 #6	89 K 83	Ż
D IS	1	
INI D		
		-

D文字横部に単価番号を入力。 (各入力シートと同一にする)

対象機種を選択。



(各入力シートと同一にする)

運搬車両と数量(台数)は自動選定。

.

建築市内	8.8
201種トラック	1
141歳トラック	2
	201線トラック 145歳トラック

, 出発地·到着地を入力。

	出现地	91.5 HE	0um)
1	千葉県市原市	東京都大田区	
2	千葉県市廣市	東京都大田区	

運搬距離を入力。

	313.W	通動設備 ()um)	3.85	11.10.15 2010	01
ŧ	東京都大田区	87.3		æL	1
市	東京都大田区	57.3		<i>t</i> l	1
			_		_

施工箇所の運輸局を選択。

	行挿入	リセット				
	到着地	運搬距離 (km)	運輸局	BJ	自民制限	C1
氣市	東京都大田区	57.3	関東		なし	11
氧市	東京都大田区	57.3	関東	-	なし	1
			新潟	1		
			近畿			
			四国 九州 沖縄	+		

B.地区割増を選択。

yest

Um)		E. 10 St 2010	01.特大品 調理	C2
57.3	開東	第1指定	151以上	<i>a</i> l
57.3	80 M	第1版定	↓ 51来演	<i>t</i> el
		第1回史 第2指定 写し		

C1.特大品割増は自動選定。

				14/2
	01.前大昌	C2.	C3.50M	C4
第1指定	15以上	なし	#L	al
第1指定	15t来满	æl	al	41

, , C2.~C4.割増適用の有無を選択。

M. その他 諸料金入力

	01.特大品 創増	C2.素階割 増	C3.冬季割 増	C4.課夜割 増	M. その伯 諸料金
	15t以上	a l	なし	なし	
	15t未満	<mark>なし</mark>	なし	なし	•
				適用 なし	
				~	
t			si o		

M. その他諸料金の入力手順。

(a) 対象トラックのセルを左クリック。 ▲ その他 課料金入力

 03.6 0 2	04.378.28	M. その他 諸目金	K) 運動機械 原料
the state	al		¥33,400
<i>t</i> el	al		¥O

(b) M.. その他 <u>諸料金ボタンを左ク</u>リック。

03.563		M. その他 諸料金	K1. 運動機構 慣用
ar	al		¥33,400
ac	WL.		¥0

(b) 区間及び料金を入力しOKボタンを左クリック。

	C2.基路割 增	C3.冬季割 増	C4.課夜割 増	M. その他 諸科金	K". 運搬機械 损料
	なし	なし	x l		¥33,400
	なし	なし	なし		¥0
(M. その他	諸料金【有	料道路料金】		
		X	間		料金
	市原	~湾岸環,	(特大車)		12860
ł					
i					
1					
i			OK	بالاصليد تعاريك	1
l				47721	

K.運搬機械損料は自動で積算。

	02 45 1	04 2 5 M	₩ 7 ጠ∰	K: 酒能將封
	1	1	諸料金	振料
	なし	なし	¥12,860	¥33,400
	なし	なし	¥8,500	¥O
2				
-	2	29 20		

(6) 積算書の出力データ作成

(1) 積算書作成ボタンを左クリック。

e u	(AW)	
MFAE.	DODDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDD	-
1.84	#T00000000	
1.8.614	(東京動手/(出版大学考)	
生物资件机 11	平信21年1月1日	
AR IN ALL AND A	平成21年1月1日	
LHAN	NC+#H	
886	N#RNOOOO	
NUBT	T418-011	
0.0	REPERTING OCCOOL THE	
101.	10-5181 (813)	
FAX	10-0181-0136	
「シタース日本	####0000	
CHAR BAREZA)	2 1月8日日本、シント1月2日、日本、日本田田田田、三市、 2 1月8日日本・110日日、朝鮮日本、東人県1日町日1-6日本、日本、 2 1日、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、 3 1日、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本	

10	PLW .		10233301140
HITAG.	0000000088988 89		-
1.0.0	0000000018	ALSO MALE	
2.544	来非教子代表的大手的		
免神由市级日	学派的第1月1日	※ 確交者のシートを出力する	
发标首电动制	平明23年3月1日		
I.HAR	20	> 被買地飯>ートを出力する	
8150	##8t0000		
	₹k10-4005		
#/N	●単簡換医連用T目+曲1(巻00000K)LA間		
185.	10-4181-0155	m70	
FAX	10-6/81-0196	L.	
7+7-黄米格	-##88100000	-	-
ENSO (JEROTEA)	1 またが豊くならないとした。またので、このからないである。 主当ためになっていたりた後には第二、このである。 できたがあることで、このないに、それが正確的な、 できたが、それないでのならなどのである。また、このである。 またのからないないであってきなどであって、 これないたいでものであってきないであった。 またのからないであった。 またのからないで、こので、このである。 またので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、 に、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、 に、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので	на на дили и описания (*), ния (*):0.57, 00 вав (27, 1) де (77,	10 114 1 14 25 10

(3) 積算書エクセルデータ完成。



(4) 単価番号、シートの並び順、重複したシートの有無を確認・調整。 (5) 必要に応じて、積算書エクセルデータを一括印刷。



(6) 積算書エクセルデータ及び入力データをそれぞれ保存。