初期設定シート	〔支払情報登録〕
---------	----------

初期	1設定シート	〔支払情報登録〕				* Enterprise	はプロス	ィテージ	と同じ	2023/6/30
							7	N		
No.	分類	項目名	説明	設定値(製品出荷時)	変更	備考	ス テ I	X	匠	推奨
1	基本情報						9		<u> </u>	
				○同月 ●翌月 ○翌々月 ○3ヶ月					T	
2		支扒日	定時支払日を設定します。	○4ヶ月 ○5ヶ月 ○6ヶ月	可		0	0	0	
_			末日の場合は「99」を設定します。	99日 05日 10日 15日 20日 25日	-		0	Ī		
				<u></u>				<u> </u>	<u> </u>	
			定時支払処理で利用する未払金の支払科目を設	未払金(工事以外) 未払金(支払)				1		$\left \right\rangle$
			定します。	その他支払 支払諸口1				1		
			工事未払金には、工事の支払伝票の未払金科目	支払諸口2		〔支払伝票入力〕〔支払伝票入力(工事別)〕〔出来高査		ĺ		
3		支 払利日	を設定します。	支払諸口 2	ਜ	定入力〕〔工事請求査定入力〕の相手科目として利用しま	\cap	0	\circ	
5			未払金(工事以外)には、工事以外の支払伝票の未		чj	す。設定されていない未払金科目は、支払伝票の相手科目	0		0	
			払金科目を設定します。			として、利用できません。		ĺ		
			その他支払には、上記以外の支払伝票の未払金	又拉諂口 5				ĺ		
			科目を設定します。							
			定時支払処理で利用する支払伝票の控除用の科						<u> </u>	
			目を設定します。					ĺ		$\left \right\rangle$
			工事立替金には、工事の支払伝票の立替金科目	工事立替金 工事立替金				ĺ		
			を設定します。			「支払伝票入力〕「支払伝票入力(工事別)〕「出来高査		1		
			立基全(工事がし)には 工事以外の支払伝要の立	マイナフ支払 マイナフ支払 た 除 諸 口 勘 定				1		
4		控除科目			可	や、 物 除 田の 利 日 と し て 利 田 し ま す	0	0	\circ	
			日本村日で設定しより。					1		
				<u>〕工际前口刨足 2</u>		日は、文仏仏宗の注除の科白として、利用できょせん。		1		
								ĺ		
			その他控除には、上記以外の支払伝票の控除用					l		
			の木払金科日を設定します。					—	<u> </u>	
5		代表支払管理部門	代表文払官理部門の部門コートを設定します。 (支払 白動振恭)の初期値とたります		可	文払官理部ドリートは、文払目動振音で作成する仕訳の部 問となります	\circ	0	\circ	
			1 V 勘定の支払行票の提合に支払用細書の用細	○科曰名称		1]2&9&9		├──	<u> </u>	
6	支払名称初期設定	JV勘定科目	「出力する項目を設定します。	 □111110 ■ T種主たけ費日名称 	可		0	0	0	工種または費目名称
7	集金・手形・手数料							<u> </u>	<u> </u>	
			〔支払自動振替〕で作成する現金の仕訳の科目							
8	集金	科目	コードを設定します。	現金	可		0	0	0	小切手、現金科目
			〔支払自動振替〕で作成する現金の仕訳の資金		_		~			\backslash
9		資金線コート	繰コードを設定します。		미		0	0	0	
10		立[1]月	〔支払自動振替〕で作成する現金の仕訳の部門		ਜ		0		0	<u> </u>
10		נ ויום	コードを設定します。		Ы		0		0	社生中・私力中守
11		取引先	〔支払自動振替〕で作成する現金の仕訳の取引		न	未設定の場合、支払先の取引先コードが仕訳に登録されま	0	0	0	/
		-6.5170	先コードを設定します。			す。	0	Ľ	Ŭ	
			振込で処理していた支払情報を現金支払に変更					1		
			することを許可する場合、設定します。			支払方法(現金、振込等)は、〔取引先登録〕で設定しま		l		
12		振込⇒集金変更設定	「する」の場合、現金支払に変更できます。	●する ○しない	可	す。「しない」を選択している場合、〔取引先登録〕を変	\circ	0	\circ	する
			「しない」の場合、現金支払に変更できませ			更してから、支払処理を再実行する必要があります。		1		
			ん。							
13		振込最低金額	振込で処理する最低金額を設定します。	0円	可		0	0	0	
14	古北壬形	利日	〔支払自動振替〕で作成する支払手形の仕訳の	支払手形	ਜ		\cap	\sim	\sim	支持手形利用
14	又山土心		科目コードを設定します。	<u>×114于形</u>	ы		0		0	又瓜子形村日

初期設定シート	〔支払情報登録〕
---------	----------

初其	1設定シート	〔支払情報登録〕				* Enterprise	はプロス	テージと	:同じ	2023/6/30
No.	分類	項目名	読明	設定値(製品出荷時)	変更	備考	7	N E X T	匠	推奨
15		資金繰コード	〔支払自動振替〕で作成する支払手形の仕訳の 資金繰コードを設定します。		可		0	0	0	
16		発行最低金額	手形の発行最低金額を設定します。 (取引先登録)で設定した手形の発行最低金金 額が優先されます。	<u>300,000</u> 円	可	〔取引先登録〕にて、支払先別に手形の発行最低金額が設 定できます。	0	0	0	
17		端数処理	支払手形の端数処理を設定します。 〔取引先登録〕で設定した手形の発行最低金金 額が優先されます。	<u>10,000</u> 円未満 ●四捨五入 ○切り上げ ○切り捨て	可		0	0	0	
18		手形率100%時 端数処理適用区分	手形100%の支払の場合、端数処理を行う場合に設定します。 「適用する」の場合、端数処理が行われ、端数分は、現金(振込)となります。 「適用しない」場合、支払額の全額が支払手形の金額となります。	○適用する●適用しない	可		0	0	0	適用しない
19	振込料	科目	〔支払自動振替〕で作成する振込手数料の仕訳 の科目コードを設定します。	通信費	可		0	0	0	通信費科目
20		資金繰コード	〔支払自動振替〕で作成する振込手数料の仕訳 の資金繰コードを設定します。		可		0	0	0	
21		消費税区分	〔支払自動振替〕で作成する振込手数料の仕訳 の消費税区分を設定します。	<u>内税</u> (情報定数一覧表の消費税区分より選択)	可		0	0	0	(一般的には)内税
22		課税区分	〔支払自動振替〕で作成する振込手数料の仕訳 の課税区分を設定します。振込手数料の税率を 設定します。	10%	可		0	0	0	10%
23		控除最低金額	振込手数料の控除最低金額を設定します。	1,000円	可		0	0	0	
24		部門	〔支払自動振替〕で作成する振込手数料の仕訳 の部門コードを設定します。		可		0	0	0	経理部・総務部等
25		取引先	〔支払自動振替〕で作成する振込手数料の仕訳 の取引先コードを設定します。		可		0	0	0	
26		名称	〔支払自動振替〕で作成する振込手数料の仕訳 の摘要を設定します。	<u>振込手数料</u>	可		0	0	0	
27	支払手数料	控除	支払手数料を設定します。 「する」の場合、支払額より支払手数料が控除 されます。 「しない」の場合、支払額より控除されませ ん。	○する ●しない	可		0	0	0	
28		科目	〔支払自動振替〕で作成する支払手数料の仕訳 の科目コードを設定します。		可		0	0	0	
29		資金繰コード	〔支払自動振替〕で作成する支払手数料の仕訳 の資金繰コードを設定します。		可		0	0	0	
30			〔支払自動振替〕で作成する支払手数料の仕訳 の消費税区分を設定します。	<u>対象外</u> (情報定数一覧表の消費税区分より選択)	可		0	0	0	
31		課税区分	〔支払自動振替〕で作成する振込手数料の仕訳 の課税区分を設定します。振込手数料の税率を 設定します。	0%	可		0	0	0	
32		支払手数料額	控除する支払手数料の金額を設定します。	0円	可		0	0	0	

初期	期設定シート	〔支払情報登録〕				※Enterpris	はプロス	テージと	:同じ	2023/6/30
No.	分類	項目名	説明	設定値(製品出荷時)	変更	備考	7 0 7 7 1	N E X	匠	推奨
33		控除最低金額	支払手数料の控除最低金額を設定します。	0円	可		0	0	0	
			〔支払自動振替〕で作成する支払手数料の仕訳		_			~	_	
34		音译写	の部門コードを設定します。		□		0	0	0	
			〔支払自動振替〕で作成する支払手数料の仕訳		_		~	~	_	
35		取引先	の取引先コードを設定します。		□		0	0	0	
		61L	〔支払自動振替〕で作成する支払手数料の仕訳		_			~	_	
36		名称	の摘要を設定します。		Ъ		0	0	0	
27		ND	〔支払自動振替〕で作成するファクタリングの				\sim	0	_	<u>++</u> / 조파하며
3/	ノアクタリンク	44日	仕訳の科目コードを設定します。		Ы		0	0	0	又拉于形科日
20			〔支払自動振替〕で作成するファクタリングの		ਜ		\sim	0	\sim	
20			仕訳の資金繰コードを設定します。		ы		0	0	0	
39		発行最低金額	ファクタリングの発行最低金額を設定します。	0円	可		0	0	0	
40		端数処理	ファクタリングの端数処理を設定します。	0円未満 ●四捨五入 ○切り上げ ○切り捨て	可		0	0	0	
			手形100%の支払の場合、端数処理を行う場						<u> </u>	
			合に設定します。							
			「適用する」の場合、端数処理が行われ、端数	○適用する				_		
41		手形率100%時 端数処理摘要区分	分は、現金(振込)となります。	●適用しない	可		0	0	0	適用しない
			「適用しない」場合、支払額の全額が支払手形							
			の金額となります。							
40		τι Π	〔支払自動振替〕で作成する電子債務の仕訳の		_		~	~	_	\sim
42	CNONADA	竹井田	科目コードを設定します。		Ы		0	0	0	
42			〔支払自動振替〕で作成する電子債務の仕訳の		ਜ		0	0	0	\sim
45			資金繰コードを設定します。		ы		0	0	0	
44		発行最低金額	電子債務の発行最低金額を設定します。	0円	可		0	0	0	
45		端数机理	電子債務の端数処理を設定します。	0円未満	ㅋ		\circ	\cap	0	
15				●四捨五入 ○切り上げ ○切り捨て	~		Ŭ	0		
			手形100%の支払の場合、端数処理を行う場							\mathbf{N}
			合に設定します。							
46		手形率100%時 端数処理摘要区分	「適用する」の場合、端数処理が行われ、端数	○適用する	可		0	0	0	
			分は、現金(振込)となります。	●適用しない						
			「適用しない」場合、支払額の全額が支払手形							
			の金額となります。						<u> </u>	
			でんさいネット手数料を設定します。							\mathbf{N}
47	でんさいネット手数		する] の場合、文払額より ぐんさいネットの		_		~	~		
47	料	控际			Ы		0	0	0	
			「しない」の場合、文払額より控除されませ							
<u> </u>			///。		+				├──	
48		科目	(ス)20日期111日) C1F/189る C/2014ツトナ 数料の仕訳の科目コードを設定します		可		\circ	0	0	
<u> </u>			「支払自動振替」で作成する でんさいネット手		+ +				├──	$\langle \rangle$
49		資金繰コード	数料の什訳の資金繰つードを設定します.		可		0	0	0	
<u> </u>	1		〔支払自動振替〕で作成する でんさいネット手						\vdash	\sim
50		消費柷区分	数料の仕訳の消費税区分を設定します。	(情報定数一覧表の消費税区分より選択)	可		0	0	0	

初其	J期設定シート「支払情報登録」									
No.	分類	項目名	説明	設定値(製品出荷時)	変更	備考	א ם א ד - מ	N E X T	匠	推奨
51		課税区分	〔支払自動振替〕で作成する でんさいネット手 数料の仕訳の課税区分を設定します。でんさい ネット手数料の税率を設定します。	%	可		0	0	0	
52		控除最低金額	でんさいネット手数料の控除最低金額を設定します。	<u>0</u> 円	可		0	0	0	
53		部門	〔支払自動振替〕で作成するでんさいネット手 数料の仕訳の部門コードを設定します。		可		0	0	0	
54		取引先	〔支払自動振替〕で作成するでんさいネット手 数料の仕訳の取引先コードを設定します。		可		0	0	0	
55		名称	〔支払自動振替〕で作成するでんさいネット手 数料の仕訳の摘要を設定します。		可		0	0	0	
56		手形・ファクタリング・でんさい混在時	支払が手形、ファクタリング、でんさいが混在してい る場合、支払処理で警告とするかエラーとする かを設定します。	●警告メッセージ○エラーメッセージ	可	手形、ファクタリング、でんさいが混在した場合、端数処理が意 図しない結果になる可能性があるため、支払変更で金額を チェックする必要があります。	0	0	0	警告メッセージ
57	安全協力会費	控除	安全協力会費を設定します。 「する」の場合、支払額より安全協力会費が控 除されます。 「しない」の場合、支払額より控除されませ ん。	●する ○しない	可		0	0	0	
58		科目	〔支払自動振替〕で作成する安全協力会費の仕 訳の科目コードを設定します。	預り金(安全協力会費)	可		0	0	0	預り金(安全協力会 費)
59		資金繰コード	〔支払自動振替〕で作成する安全協力会費の仕 訳の資金繰コードを設定します。		可		0	0	0	
60		控除最低金額	安全協力会費の控除最低金額を設定します。	<u> 100</u> 円	可		0	0	0	
61		端数処理	安全協力会費の端数処理を設定します。	1円未満 ○四捨五入 ○切り上げ ●切り捨て	可		0	0	0	
62		対象区分	安全協力会費を計算する対象金額を選択しま す。	○査定額 ○税込 ●税抜	可		0	0	0	
63		安全協力会率	安全協力会費の率を設定します。	分子 _ <u>10 _35 _65</u> 分母 <u>10000</u>	可	安全協力会費率を変更する場合、(取引先登録)にて、安 全協力会費率を個別に設定している取引先情報の更新が必 要になります。	0	0	0	
64		部門	〔支払自動振替〕で作成する安全協力会費の仕 訳の部門コードを設定します。		可		0	0	0	
65		取引先	〔支払自動振替〕で作成する安全協力会費の仕 訳の取引先コードを設定します。		可		0	0	0	
66		名称	〔支払自動振替〕で作成する安全協力会費の仕 訳の摘要を設定します。	安全協力会費	可		0	0	0	
67	保留金	控除	保留金を設定します。 「する」の場合、支払額より保留金が控除され ます。 「しない」の場合、支払額より控除されませ ん。	○する ●しない	可		0	0	0	

初期	設定シート	〔支払情報登録〕	
No.	分類	項目名	

No.	分類	項目名	説明	設定値(製品出荷時)	変更	備考	7 1 7 1 7	N E X T	匠	推奨
		保留金管理単位	保留金を管理する単位を選択します。	○取引先単位 ●工事単位		設定により保留金の仕訳が発生するタイミングが違いま す。 「取引先単位」の場合、〔支払自動振替〕で取引先単位の 保留金の仕訳が作成されます。 「工事単位」の場合、支払伝票作成時に工事別の保留金の 仕訳が作成されます。	0	0	0	
69		科目	〔支払自動振替〕で作成する保留金の仕訳の科 目コードを設定します。		可		0	0	0	
70		資金繰コード	〔支払自動振替〕で作成する保留金の仕訳の資 金繰コードを設定します。		可		0	0	0	
71		控除最低金額	保留金の控除最低金額を設定します。	円	可		0	\circ	0	
72		端数処理	保留金の端数処理を設定します。	円未満 ●四捨五入 ○切り上げ ○切り捨て	可		0	0	0	
73		対象区分	保留金を計算する対象金額を選択します。	●査定額 ○税込 ○税抜	可		0	0	0	
74		控除率	保留金の控除率を設定します。	分子 分母	可	保留金率を変更する場合、〔取引先登録〕にて、安全協力 会費率を個別に設定している取引先情報の更新が必要にな ります。	0	0	0	
75		部門	〔支払自動振替〕で作成する保留金の仕訳の部 門コードを設定します。		可		0	0	0	経理部・総務部等
76		取引先	〔支払自動振替〕で作成する保留金の仕訳の取 引先コードを設定します。		可		0	0	0	その他(取引先コー ド)
77		名称	〔支払自動振替〕で作成する保留金の仕訳の摘 要を設定します。		可		0	0	0	
78	保留解除	部門別解除	保留金を解除する仕訳の部門を設定します。	 ●発生部門で解除する ○代表支払管理部門で解除する 	不可		0	0	0	
79		明細作成区分	解除する保留金の明細作成単位を設定します。 「明細毎」の場合、解除する保留金の伝票明細 単位で解除する保留金の仕訳を作成します。 「一括」の場合、保留金の合計金額で解除する 保留金の仕訳を作成します。	●明細毎 ○一括	可		0	0	0	
80		摘要	保留金解除の仕訳の摘要を設定します。	保留解除	可		0	0	0	
81		名称	出来高査定報告書に印刷する保留金解除の文言 を設定します。		可		0	0	0	
82	その他率控除		支払伝票の控除項目を追加して、設定します。 支払伝票の明細毎に設定した控除率を入力する ことができます。			その他率控除は、安全協力会費や保留金と同様に、支払伝 票を入力するタイミングで控除率を入力します。 本機能で設定した控除率は、初期値として各伝票入力で表 示されますが、〔取引先登録〕の設定値が優先されます。	0	0	0	
83		率控除 1 控除区分	率控除1を設定します。 「控除する」の場合、支払額より率控除1の控 除金額が控除されます。 「控除しない」の場合、支払額より控除されま せん。	○控除する ●控除しない	不可		0	0	0	

2023/6/30

※Enterpriseはプロステージと同じ

初期	設定シート	〔支払情報登	録〕		-		%Enterpris	eはプロス	テージと	:同じ	2023/6/30
No.	分類	Ĩ	項目名	説明	設定値(製品出荷時)	変更	備考	7 0 7 1 2	N E X T	匠	推奨
84		率控除1 控除名称		率控除1の名称を設定します。		可		0	0	0	
0.5				〔支払自動振替〕で作成する率控除1の仕訳の		_		_	~	_	
85		率控际1 科白		科目コードを設定します。		□		0	0	0	
0.6		志林吟』 次八纪二	19	〔支払自動振替〕で作成する率控除1の仕訳の		_		~	~		\sim
86		率控际1 貧金練」-		資金繰コードを設定します。		Ъ		0	0	0	
07		交流险1 如胆		〔支払自動振替〕で作成する率控除1の仕訳の				0	0		
0/		举控际 1 司门		部門コードを設定します。	·	ы		0	0		
88		家 物除 1 取 引 失		〔支払自動振替〕で作成する率控除1の仕訳の		ਜ		\bigcirc	0		
00		平庄际 1 42.176		取引先コードを設定します。		ы		0	0		
89		率控除1 控除最低金	諸	率控除1の控除最低金額を設定します。	円	可		0	0	0	
90		率控除1 控除率		率控除1の控除率を設定します。	分子 分母	可		0	0	0	
91		率控除1 端数処理		率控除1の端数処理を設定します。	円未満 ●四捨五入 ○切り上げ ○切り捨て	可		0	0	0	
92		率控除1 対象区分		率控除1を計算する対象金額を選択します。	●査定金額 ○税込金額 ○税抜金額	可		0	0	0	
93		率控除 2 控除区分		率控除2を設定します。 「控除する」の場合、支払額より率控除2の控 除金額が控除されます。 「控除しない」の場合、支払額より控除されま せん。	○控除する ●控除しない	不可		0	0	0	
94		率控除 2 控除名称		率控除2の名称を設定します。		可		0	0	0	
95		変換除2 利日		〔支払自動振替〕で作成する率控除2の仕訳の		ਜ		0	\cap	\cap	
95				科目コードを設定します。		гJ		0	0		
96		率控除2 資金繰コー	- K	〔支払自動振替〕で作成する率控除2の仕訳の		可		0	0	0	
				資金繰コードを設定します。						┝──	
97		率控除 2 部門		〔支払目動振替〕で作成する率控除2の仕訳の 部門コードを設定します。		可		0	0	0	
98		率控除2 取引先		〔支払自動振替〕で作成する率控除2の仕訳の		可		0	0	0	
				取引先コードを設定します。						Ļ	
99		率控除 2 控除最低金	額	率控除2の控除最低金額を設定します。	円	可		0	0	0	
100		率控除2 控除率		率控除2の控除率を設定します。	分子 分母	可		0	0	0	
101		率控除 2 端数処理		率控除2の端数処理を設定します。	円未満 ●四捨五入 ○切り上げ ○切り捨て	可		0	0	0	
102		率控除 2 対象区分		率控除2を計算する対象金額を選択します。	● 査定金額 ○税込金額 ○税抜金額	可		0	0	0	
103		率控除 3 控除区分		率控除3を設定します。 「控除する」の場合、支払額より率控除3の控 除金額が控除されます。 「控除しない」の場合、支払額より控除されま せん。	○控除する ●控除しない	不可		0	0	0	
104		率控除3 控除名称		率控除3の名称を設定します。		可		0	0	0	
105		率控除3 科目		〔支払自動振替〕で作成する率控除 3 の仕訳の 科目コードを設定します。		可		0	0	0	
106		率控除3 資金繰コー	- K	〔支払自動振替〕で作成する率控除3の仕訳の 資金繰コードを設定します。		可		0	0	0	

初期	設定シート	〔支払情報登録〕				*Enterpri	iseはプロス	ステージ	ジと同じ	2023	/6/30
No.	分類	項目名	説明	設定値(製品出荷時)	変更	備考	7 0 7 7 1 9	N E X T	匠	推奨	
107		率控除 3 部門	〔支払自動振替〕で作成する率控除3の仕訳の 部門コードを設定します。		可		0	0	0		
108		率控除3 取引先	〔支払自動振替〕で作成する率控除3の仕訳の 取引先コードを設定します。		可		0	0	0		
109		率控除3 控除最低金額	率控除3の控除最低金額を設定します。	<u></u> 円	可		0	0	0		_
110		率控除3 控除率	率控除3の控除率を設定します。	分子 分母	可		0	0	0		_
111		率控除3 端数処理	率控除3の端数処理を設定します。	円未満 ●四捨五入 ○切り上げ ○切り捨て	可		0	0	0		_
112		率控除3 対象区分	率控除3を計算する対象金額を選択します。	● 査定金額 ○税込金額 ○税抜金額	可		0	0	0		~
113		率控除 4 控除区分	率控除4を設定します。 「控除する」の場合、支払額より率控除4の控 除金額が控除されます。 「控除しない」の場合、支払額より控除されま せん。	○控除する ●控除しない	不可		0	0	0		
114		率控除4 控除名称	率控除4の名称を設定します。		可		0	0	0		_
115		率控除4 科目	〔支払自動振替〕で作成する率控除4の仕訳の 科目コードを設定します。		可		0	0	0		
116		率控除4 資金繰コード	〔支払自動振替〕で作成する率控除4の仕訳の 資金繰コードを設定します。		可		0	0	0		
117		率控除4 部門	〔支払自動振替〕で作成する率控除4の仕訳の 部門コードを設定します。		可		0	0	0		
118		率控除4 取引先	〔支払自動振替〕で作成する率控除4の仕訳の 取引先コードを設定します。		可		0	0	0		
119		率控除4 控除最低金額	率控除4の控除最低金額を設定します。	円	可		0	0	0		_
120		率控除 4 控除率	率控除4の控除率を設定します。	分子 分母	可		0	0	0		_
121		率控除 4 端数処理	率控除4の端数処理を設定します。	円未満 ●四捨五入 ○切り上げ ○切り捨て	可		0	0	0		
122		率控除4 対象区分	率控除4を計算する対象金額を選択します。	●査定金額 ○税込金額 ○税抜金額	可		0	0	0		_
123		率控除 5 控除区分	率控除5を設定します。 「控除する」の場合、支払額より率控除5の控 除金額が控除されます。 「控除しない」の場合、支払額より控除されま せん。	○控除する ●控除しない	不可		0	0	0		
124		率控除5 控除名称	率控除5の名称を設定します。		可		0	0	0		_
125		率控除 5 科目	〔支払自動振替〕で作成する率控除5の仕訳の 科目コードを設定します。		可		0	0	0		
126		率控除 5 資金繰コード	〔支払自動振替〕で作成する率控除5の仕訳の 資金繰コードを設定します。		可		0	0	0		_
127		率控除 5 部門	〔支払自動振替〕で作成する率控除5の仕訳の 部門コードを設定します。		可		0	0	0		_
128			〔支払自動振替〕で作成する率控除5の仕訳の 取引先コードを設定します。		可		0	0	0		_
129		率控除 5 控除最低金額	率控除5の控除最低金額を設定します。	円	可		0	0	0		

初其	胞定シート	〔支払情報登録〕			※Entermiseはプロステージと同					
No.	分類	項目名	説明	設定値(製品出荷時)	変更	備考	7 0 7 1 9	N E X T	匠	推奨
130		率控除 5 控除率	率控除5の控除率を設定します。	分子 分母	可		0	0	0	
131		率控除 5 端数処理	率控除5の端数処理を設定します。	円未満 ●四捨五入 ○切り上げ ○切り捨て	可		0	0	0	
132		率控除 5 対象区分	率控除5を計算する対象金額を選択します。	●査定金額 ○税込金額 ○税抜金額	可		0	0	0	
133	その他金額		支払処理された支払情報から控除するの控除項 目を追加して、設定します。支払先毎に集計し た支払額より設定している控除金額を控除でき ます。				0	0	0	
134		金額控除 1 控除区分	金額控除1を設定します。 「控除する」の場合、支払額より金額控除1の 控除金額が控除されます。 「控除しない」の場合、支払額より控除されま せん。	○控除する●控除しない	不可		0	0	0	
135		金額控除1 控除名称	金額控除1の名称を設定します。		可		0	0	0	
136		金額控除1 科目	〔支払自動振替〕で作成する金額控除1の仕訳 の科目コードを設定します。		可		0	0	0	
137		金額控除1 資金繰コード	〔支払自動振替〕で作成する金額控除1の仕訳 の資金繰コードを設定します。		可		0	0	0	
138		金額控除1 部門	〔支払自動振替〕で作成する金額控除1の仕訳 の部門コードを設定します。		可		0	0	0	
139		金額控除 1 取引先	〔支払自動振替〕で作成する金額控除1の仕訳 の取引先コードを設定します。		可		0	0	0	
140		金額控除1 控除最低金額	金額控除1の控除最低金額を設定します。	円	可		0	0	0	
141		金額控除1 控除金額	控除金額を設定します。	円	可		0	0	0	
142		金額控除 1 控除日	控除日を設定します。支払日で設定した日付か ら選択して設定します。	_8	可		0	0	0	
143		金額控除 2 控除区分	金額控除2を設定します。 「控除する」の場合、支払額より金額控除2の 控除金額が控除されます。 「控除しない」の場合、支払額より控除されま せん。	○控除する ●控除しない	不可		0	0	0	
144		金額控除2 控除名称	金額控除2の名称を設定します。		可		0	0	0	
145		金額控除 2 科目	〔支払自動振替〕で作成する金額控除2の仕訳 の科目コードを設定します。		可		0	0	0	
146		金額控除2 資金繰コード	〔支払自動振替〕で作成する金額控除2の仕訳 の資金繰コードを設定します。		可		0	0	0	
147		金額控除 2 部門	〔支払自動振替〕で作成する金額控除2の仕訳 の部門コードを設定します。		可		0	0	0	
148		金額控除 2 取引先	〔支払自動振替〕で作成する金額控除2の仕訳 の取引先コードを設定します。		可		0	0	0	
149		金額控除2 控除最低金額	金額控除2の控除最低金額を設定します。	円	可		0	0	0	
150		金額控除2 控除金額	控除金額を設定します。	円	可		0	0	0	
151		金額控除 2 控除日	控除日を設定します。支払日で設定した日付か ら選択して設定します。	_ B	可		0	0	0	

初期設定シート〔支払情報登録〕									2023/6/30	
No.	分類	項目名	説明	設定値(製品出荷時)	変更	備考	7 0 2 7	N E X T	匠	推奨
152		金額控除 3 控除区分	金額控除3を設定します。 「控除する」の場合、支払額より金額控除3の 控除金額が控除されます。 「控除しない」の場合、支払額より控除されま せん。	○控除する ●控除しない	不可		0	0	0	
153		金額控除3 控除名称	金額控除3の名称を設定します。		可		0	0	0	
154		金額控除3 科目	〔支払自動振替〕で作成する金額控除3の仕訳 の科目コードを設定します。		可		0	0	0	
155		金額控除 3 資金繰コード	〔支払自動振替〕で作成する金額控除3の仕訳 の資金繰コードを設定します。		可		0	0	0	
156		金額控除 3 部門	〔支払自動振替〕で作成する金額控除3の仕訳 の部門コードを設定します。		可		0	0	0	
157		金額控除 3 取引先	〔支払自動振替〕で作成する金額控除3の仕訳 の取引先コードを設定します。		可		0	0	0	
158		金額控除3 控除最低金額	金額控除3の控除最低金額を設定します。	円	可		0	0	0	
159		金額控除3 控除金額	控除金額を設定します。	<u>P</u>	可		0	0	0	
160		金額控除 3 控除日	控除日を設定します。支払日で設定した日付か ら選択して設定します。	_8	可		0	0	0	
161		金額控除 4 控除区分	金額控除4を設定します。 「控除する」の場合、支払額より金額控除4の 控除金額が控除されます。 「控除しない」の場合、支払額より控除されま せん。	○控除する ●控除しない	不可		0	0	0	
162		金額控除4 控除名称	金額控除4の名称を設定します。		可		0	0	0	
163		金額控除4 科目	〔支払自動振替〕で作成する金額控除4の仕訳 の科目コードを設定します。		可		0	0	0	
164		金額控除4 資金繰コード	〔支払自動振替〕で作成する金額控除4の仕訳 の資金繰コードを設定します。		可		0	0	0	
165		金額控除4 部門	〔支払自動振替〕で作成する金額控除4の仕訳 の部門コードを設定します。		可		0	0	0	
166		金額控除 4 取引先	〔支払自動振替〕で作成する金額控除4の仕訳 の取引先コードを設定します。		可		0	0	0	
167		金額控除4 控除最低金額	金額控除4の控除最低金額を設定します。	円	可		0	0	0	
168		金額控除4 控除金額	控除金額を設定します。	円	可		0	0	0	
169		金額控除4 控除日	控除日を設定します。支払日で設定した日付か ら選択して設定します。	_8	可		0	0	0	
170		金額控除 5 控除区分	金額控除5を設定します。 「控除する」の場合、支払額より金額控除5の 控除金額が控除されます。 「控除しない」の場合、支払額より控除されま せん。	○控除する ●控除しない	不可		0	0	0	
171		金額控除5 控除名称	金額控除5の名称を設定します。		可		0	0	0	
172		金額控除 5 科目	(支払自動振替)で作成する金額控除5の仕訳 の科目コードを設定します。		可		0	0	0	

初期	1設定シート	〔支払情報登録〕				※Enterprise	きはプロス・	テージと	同じ	2023/6/30
No.	分類	項目名	説明	設定値(製品出荷時)	変更	備考	7	N E X T	匠	推奨
173		金額控除 5 資金繰コード	〔支払自動振替〕で作成する金額控除5の仕訳 の資金繰コードを設定します。		可		0	0	0	
174		金額控除 5 部門	〔支払自動振替〕で作成する金額控除5の仕訳 の部門コードを設定します。		可		0	0	0	
175		金額控除 5 取引先	〔支払自動振替〕で作成する金額控除 5 の仕訳 の取引先コードを設定します。		可		0	0	0	
176		金額控除5 控除最低金額	金額控除5の控除最低金額を設定します。	円	可		0	0	0	
177		金額控除5 控除金額	控除金額を設定します。	円	可		0	0	0	
178		金額控除 5 控除日	控除日を設定します。支払日で設定した日付か ら選択して設定します。		可		0	0	0	
179	自社情報									
180	支払明細書会社情報	印刷区分	支払明細書に出力する会社情報を設定します。 印影(イメージ)ファイルを利用する場合、 「イメージ」を設定します。会社情報に設定し た情報を出力する場合、「フォント」を設定し ます。	●フォント ○イメージ	可		0	0	0	
181		印影ファイル	印刷区分「イメージ」を選択した場合、イメー ジファイルの保存先を設定します。		可	サーバー等、システムを利用する担当者の共有フォルダに 保存する必要があります。	0	0	0	
182		会社情報1	印影ファイル「フォント」の場合、支払明細書 に出力する会社情報を設定します。	(全角20文字)	可		0	0	0	
183		会社情報 2	印影ファイル「フォント」の場合、支払明細書 に出力する会社情報を設定します。	(全角20文字)	可		0	0	0	
184		会社情報3	印影ファイル「フォント」の場合、支払明細書 に出力する会社情報を設定します。	(全角20文字)	可		0	0	0	
185		会社情報4	印影ファイル「フォント」の場合、支払明細書 に出力する会社情報を設定します。	(全角20文字)	可		0	0	0	
186		会社情報5	印影ファイル「フォント」の場合、支払明細書 に出力する会社情報を設定します。	(全角20文字)	可		0	0	0	
187		会社情報6	印影ファイル「フォント」の場合、支払明細書 に出力する会社情報を設定します。	(全角20文字)	可		0	0	0	
188		会社情報 7	印影ファイル「フォント」の場合、支払明細書 に出力する会社情報を設定します。	(全角20文字)	可		0	0	0	
189	支払明細書固定文言情	文言 1	支払明細書に出力する固定文言を設定します。	(全角30文字)	可		0	0	0	
190		文言2	支払明細書に出力する固定文言を設定します。	 (全角 3 0 文字)	可		0	0	0	
191		文言 3	支払明細書に出力する固定文言を設定します。	(全角30文字)	可		0	0	0	

初其	1設定シート								2023/6/30	
No.	分類	項目名	説明	設定値(製品出荷時)	変更	備考	7 0 7 1 9	N E X T	匠	推奨
192	適格請求書		•	•						
193	適格請求書	消費税調整差額相手科目情報	支払明細書を適格請求書として扱う場合、 取引先毎(支払明細書毎)に、消費税額を計算 した金額と各伝票の消費税額の合計との差額の 仕訳を設定します。		可		0	0	0	
194		科目	〔支払自動振替〕で作成する消費税調整差額の 仕訳の科目コードを設定します。		可		0	0	0	雜損失
195		消費税区分	〔支払自動振替〕で作成する消費税調整差額の 仕訳の消費税区分を設定します。		可		0	0	0	
196		部門	〔支払自動振替〕で作成する消費税調整差額の 仕訳の部門コードを設定します。		可		0	0	0	
197		取引先	〔支払自動振替〕で作成する消費税調整差額の 仕訳の取引先コードを設定します。		可		0	0	0	
198		摘要	〔支払自動振替〕で作成する消費税調整差額の 仕訳の摘要を設定します。	消費税調整差額(支払)(全角 3 0 文字)	可		0	0	0	
199		対象書類(初期値)	適格請求書として扱う書類を設定します。 〔取引先登録〕で新規取引先を登録する場合、 初期値として設定します。	●業者請求書 ○支払明細書	可		0	0	0	
200	適格返還請求書	消費税調整差額相手科目情報	支払明細書を適格返還請求書として扱う場合、 取引先毎(支払明細書毎)に、消費税額を計算 した金額と各伝票の消費税額の合計との差額の 仕訳を設定します。		可		0	0	0	
201		科目	〔支払自動振替〕で作成する消費税調整差額の 仕訳の科目コードを設定します。		可		0	0	0	雜損失
202		消費税区分	〔支払自動振替〕で作成する消費税調整差額の 仕訳の消費税区分を設定します。		可		0	0	0	
203		部門	〔支払自動振替〕で作成する消費税調整差額の 仕訳の部門コードを設定します。		可		0	0	0	
204		取引先	〔支払自動振替〕で作成する消費税調整差額の 仕訳の取引先コードを設定します。		可		0	0	0	
205		摘要	〔支払自動振替〕で作成する消費税調整差額の 仕訳の摘要を設定します。	消費税調整差額(控除)(全角30文字)	可		0	0	0	
206		対象書類(初期値)	支払処理における控除について、適格返還請求 書として扱う書類を設定します。 〔取引先登録〕で新規取引先を登録する場合、 初期値として設定します。	●業者請求書 ○支払明細書	可		0	0	0	

初其	1設定シート	〔支払情報登録〕				*Enterpris	ieはプロフ	マテージと	と同じ	2023/6/30
No.	分類	項目名	説明	設定値(製品出荷時)	変更	備考	7	N E X T	匠	推奨
207	支払明細書情報	消費税算出基準	支払明細書を適格請求書、または適格返還請求 書として扱う場合の消費税算出基準を設定しま す。 〔支払明細書(適格)〕の出力の際、設定値に 従って、支払額、控除額を出力します。	○税抜 ●税込	न	 〔支払データ作成〕または〔支払変更〕の際、取引先毎 (支払明細書毎)に、消費税算出基準に従って消費税額を 計算した金額と各伝票の消費税額の合計と差額がある場合、差額を〔支払自動振替〕のタイミングで仕訳を作成します。 <消費税算出基準> 「税抜」の場合: 支払・控除対象額の税抜金額の合計×消費税率 「税込」の場合: 支払・控除対象額の税抜金額の合計 ÷(1+消費税率)×消費税率 	0	0	0	
208		確認用通知文言	支払明細書を適格請求書、または適格返還請求 書として扱う場合の支払明細書に出力する固定 文言を設定します。	※送付後一定期間内に連絡がない場合、確認 があったものといたします。(全角40文 字)	可		0	0	0	
209	支払用消費税 科目設定		自社の会計として、消費税区分を「対象外」と して扱うが、支払明細書で業者に消費税額を通 知する必要がある科目を設定します。 工事立替金、立替金(工事以外)、完成工事未 払金の科目を設定します。			(支払伝票入力) (支払伝票入力 (工事別)) (出来高査 定入力) (工事請求査定入力)の入力時、設定している消 費税区分、課税区分が初期表示されます。 入力画面で登録した消費税区分、課税区分が支払明細書に 出力されますが、会計仕訳としては、対象外の0%になり ます。	0	0	0	
210		科目		基本情報の工事立替金、立替金(工事以外) の科目、〔財務情報登録〕の完成工事未払金 の科目が表示されます。		表示項目となります。	0	0	0	
211		使用区分		●使用しない○使用する	可		0	0	0	
212		消費税区分	支払明細書で業者に通知する消費税区分を設定 します。		可		0	0	0	
213		課税区分	支払明細書で業者に通知する課税区分を設定し ます。	%	可		0	0	0	
214	支払用消費税 科目設定(その他)		自社の会計として、消費税区分を「対象外」と して扱うが、支払明細書で業者に消費税額を通 知する必要がある科目を設定します。 工事立替金、立替金(工事以外)、完成工事未 払金以外の科目を設定します。			(支払伝票入力) (支払伝票入力 (工事別)) (出来高査 定入力) (工事請求査定入力)の入力時、設定している消 費税区分、課税区分が初期表示されます。 入力画面で登録した消費税区分、課税区分が (支払明細 書) に出力されますが、会計仕訳としては、対象外の0% になります。	0	0	0	
215		科目	支払明細書で業者に通知する必要がある科目を 設定します。		可		0	0	0	
216		消費税区分	支払明細書で業者に通知する消費税区分を設定 します。		可		0	0	0	
217		課税区分	支払明細書で業者に通知する課税区分を設定し ます。	%	可		0	0	0	