# 修理伝票の作成

#### Ver-7.40

設備工事店にとって、修理は重要な位置づけにあります。しかし、修理の 精算は複雑な要素があり、その請求金額が3000円程度の簡単な場合でも、 修理に要した時間よりも伝票を作成するほうが時間が掛かる場合もあります。

修理伝票は修理に用いた部品を細かく計上する必要があります。また、修 理が非常に困難な場合、緊急を要する場合、作業時間が深夜に及ぶ場合、距 離が遠く、移動時間を要する場合など具体的に金額換算する必要があります。

修理伝票は種々の条件を加味し、適正な利益を確保し、また簡単に精算伝 票が作成できるよう工夫しています。是非使い方をマスターし、日常業務で ご活用ください。

### 伝票作成する顧客を確定し、修理伝票 作成作業 ボタンを押します



記入日 伝票番号	修	理伝	Е Ра	re 1			神戸アメ	ニティ設備核	未式会社	新規作成
2012年4月0日 2012400789 修理空了日	2013		<b>1</b> 1 4		L BEE		王促		in the second	UP
受付日	2012	2年4月6日		<u></u> 金	曜	難易	度・区分			DOWN
	郵便	番号		663-	8113	~~~~	電話	(079) 4	12-6789	シートクリア
お客様住所		西宮市甲子	·園口55	-5			携帯			集計・保存
お客様名		松井秀網	5			様	担当		様	修理伝票印刷
修理受付者	ご依頼事	III								請求書作成
										請求書印刷
伝票記人者	処置内	容								請求書の確認
作業時間帯	開始時刻	8時30分	$\sim$	10時	30分	終	了時刻	平日 8:00から17:00	·	伝票の再編集
移動時間·車両	往復移動時間	間合計		分	車両	両選択	実作業	時間(こ移動時間(よ	含めず記載のこと	メインページに戻る
作業実施者	Ī		i.	i <del></del>				I	作業時間 (H)	作業終了
作業時間(分)									Ū.	材料選択
実施日(完了日と異なる場合)	1									ヘルプ
	使用材料・	機材(重複	幾等)・	車両	i(I1	作車·	ダンプ)			
品名		規格·寸法	数量	単位	単	価	金額	【仕入単価】	【単価×数量】	<mark>行番号</mark> 19
										材料番号 4
										<u>ページ</u> 1
					-					コメント挿入
										コメント解除
							_			
					-					
重 機 / 特 殊 車 両										
工事労務費			1	] <u>∓</u>	-					
消耗雑材・諸経費			_				1,000	)	700	
運販・父連貨				1/						<b>1</b>
			1	迂			1,000	) 原価	i 集計	
消費税(5%)			1	迂	-		50	) 原価(税込み)	735	* ***
合計(消費税込み)							1,050	) 差し引き利益	315	
			() 出生工力	#++=+=	±1+5±1	8	2.	>X++++X++1	白毛毛管	備考)
			/日本七本	田1710月13	女人ノ川連			<u>7月紀和14</u> 交通費	自動計算	
(注)重機を使用した場合の金額(	よ、使用時間(こ)	回送費用をお	含めて表	示して	ていま	す。		端数調整	実施しない	
			- 1.0					72		
労務費の算出	作業時間か	ら自動計算			Ý	字サイ	(ズ変更	ご依頼事項	処置内容	
								J[11	11	
フィが真但」女人										

#### 修理伝票が開きました

必要事項を記入します

- 1. 修理完了日
- 2. 受付日

- 3.修理受付者
- 4. 伝票記入者
- 5.ご依頼事項
- 6. 処置内容
- 7.作業時間帯
   8.往復移動時間 (車両選択)
- 9. 作業者
- 10. 作業時間(分)または(H)
- 11. 難易度
- 12. 区分

なお、黄色で示した箇所は必須入力 です。直接精算金額に直結する等の 理由から省略できません。

入力に関しては極力キーボード入力 を少なくし、ドロップダウンリスト から選択する方法を採用しています。

|考) 天候はドロップダウンリストから 選択します。ただし、請求金額への 連動はありませんので省略可能です。

### 修理伝票の入力方法その1

修理完了日	2012年4月6日	金	曜
受付日	2012年4月5日	木	曜

修理完了日、受付日とも伝票を作成開始した日付が入力されています。 日付を変更する場合、 4月5日なら 4/5 と入力します。 曜日は日付を変更すると自動で変わります。 (西暦を変更する場合、2013年1月2日の場合、 2013/1/2 と入力します)



なお文字数に制限がありますので、入りきらない場合、文字サイズを変更する、あるいはコメント挿入機能を 利用して、途中に文章を挿入することができます。

文字サイズ変更	ご 依頼事項 11	処置内容 11	文字サイズを入力	し、文字サイズ変更	ボタンを押します。(初期値11
	لا ملح وجوار الم				
(順考) 配管目体が老朽(	としています。将来国	可に個水の恐れかめ	りますので外部配管の全	<u> </u>	コメント解除

コメントを挿入したい行を選択し、コメント挿入ボタンを押すとセルが結合しますので、直接キーボードから文字入力を 行います。なお、コメント解除ボタンでセルの結合を元の状態に戻すことができます。 修理伝票の入力方法 その2

往復移動時間(分)、車両選択、作業実施者、作業時間(分) または(時間)は必須入力です。

7.	作業時間帯		開	始時刻	8時3	0分 🔷	- 108	护0分	終了時	寺刻	平日	8:00から17	:00	まで	
8.	移動時間・車	両	往往	复移動時間	合計	30	分	車	両選択	実作	≡業時間(こ	移動時間	](よき	含めず記載	のこと
9.	作業実施者		F	田樹善	治 🕒	₩₩	真樹夫		籐結 冬	そ雄				作業時間	引 (H)
10	作業時間	(分)		90		90	)		30					3.5	
10.	実施日(完了日と異な	な場合)							4月5日						
											平日8	3:00から17	:00	まで	<b>•</b>
	作業時間 (分) (時間)	(分) ♥		ド 選 作	ロップ 択でき 業実施	ダウンリ るものは 者です。	ストか	ら 間帯 間				3:00から17 17:00から2 20:00から2 22:00から2	20:0 20:0 22:0 翌日	↓ 0まで 0まで 6:00まで	
				は 可 「	☆、時   能です。	ロ、/ 〕 間の単位	の選択	が			平目 6     休日 1   休日 2	5:00から8: 3:00から17 17:00から2 20:00から2	00 % 7:00 20:0 22:0	まで まで 0まで 0まで	•
備考)		日樹美	善治			<u>車</u>	両選択リス	(F	使用	台数	単価(円)	合計(円)			
往復和	多動時間は	久浦 漬	太		一般	車両(事務所	所用、軽自動	)車)		1	700	70	00		
修理( (タギ	云票 初期設定	久浦 周	利		<u>工作</u> 2to	車(1.0tonト <sup>-</sup> ダンプ	ラック)				1,000		0		
移動的	準備数設定) における労務費	吹室 筆   探古 輔	覓 因		2101 4to	iメンフ iダンプ					2,400		0		
の加算	軍比率で設定された	人名 静	譲		4to	ロングトラッ	ク				2,700		0		
金額な	が労務費に追加され	礼培 杯	勘								級本計	70	0		
<del></del> 。		<u>  工力                                   </u>	<u>и́н</u>								入力完了	(伝票作成時)			

開始時刻、終了時刻は 8時30分の場合、8:30 と入力します。作業時間帯はドロップダウンリストから選択 します。往復の移動時間は分の単位で入力します。また、車両選択ボタンで修理に使用した車両を選択します。 作業実施者は最大4人まで記入できます。作業時間は分または時間の切り替えが可能です。作業者ごとに作業時間を 入力します。

### 修理伝票の入力方法 その3



難易度は困難、少々困難、普通、少々容易、容易の中から選択します。同様にして、区分は緊急、急、並、手すき の中から選択します。

いずれも、労務費を算出する際、利用しますので必須入力です。難易度が高い、緊急を要する場合など労務費が 割増で請求することとなります。

以上の1から12までの必要事項を指定することで工事労務費、運搬交通費が自動計算されます。

なお、これらの修理伝票での金額換算への設定は 修理伝票 初期設定 で変更することが可能です。

### それでは具体的に材料選択を用いて使用した材料を拾い出します

記入日	伝票番号													式会社		新規作成
2012年4月6日	2012466789		± IA	אד Pag	e. I	r	-1					-	LIP			
修理完了日		20123	年4月6日		金	曜		天候		晴;	h					
受付日		20123	年4月5日			曜	難易	度・区分	子一普通	-	並 👤		DOWN			
七安长分司		郵便番	诗号		663-8	8113		電話	(	079) 4	12-6789		シートクリア			
の各体住所		西	i宮市甲-	子園口55	-5		携帯						集計・保存			
お客様名			松井秀	紀			様	担当		様	1	修理伝票印刷				
修理受付者		ご 伏 頓 事				7	k渞配管┘	「い漏水			請求書作成					
田樹園	<b></b> 長子		~						< > mm - 1 -		-	請求書印刷				
<b>伝票記入者</b>		机 置 内	容	ф	庭理調	設配管	部分》	扇水があり	」一部配管	±1.,t-						
節尾 2	欠郎	~ E 13			же т.					-~ 1900	~0/2.	Ē	同水音の唯誠			
作業時間帯		開始時刻	8時30分	ත් ~	10時(	20分	終了	「時刻	平日 8:00カ	617:00°	まで 👤	1	云票の再編集			
移動時間・重	車両	往復移動時間	合計	30	分 🗌	車両	選択	実作業	業時間(こ移動	時間(よる	含めず記載のこと	×	インページに戻る			
作業実施者		🖸 田樹 善氵	8 🗖	砂田 真相	討夫		籐結	冬雄	-		作業時間(H)		作業終了			
作業時間	(分)	90		90			30				3.5		材料選択			
実施日(完了日と	異なる場合)	(					4月5[	8					ヘルプ			
		使用材料・樹	畿材(重	機等)・	車両	(工作	■車・	ダンプ)								
	<u>L</u> 2	#	1枚・寸さ	⊧ 数	単位	田石	ж	全頞	1431	当(冊1	【単価×数量】	行来	<mark>e</mark> 10			
AI	1	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	<b>610 'J</b> /J	4 双里		+1	ш	<b>平 臣</b> 臣	IIIV-	÷ IIII 4	【十四个数里】	118				
					-							材料番	5 4			
												<u>~</u>	<u>2 1</u>			
													コメント挿入			
Ⅰ ◀ → ▶ 修理伝票1 修理	1815年1月1日 1月1日 1月1日 1月1日 1月1日 1月1日 1月1日 1月1日	/請求書内訳書白紙/内	1訳書白紙 /修	3理区分/難易	夏/作業	€時間帯/	軍両選択	R表/重機以れ	、修理初期設定の	4			コメント解除			

### 修理の場合、 2同一材料連続選択にチェックを入れると 続けて材料選択ができ、便利です。



| 材料選択」管・継ぎ手 \_ 外部データ選択1 \_ 外部データ選択2 \_ 外部データ選択3 \_ 材料検索キーワード \_ 記入シート \_ 複合単価労務費 \_ 🍤 \_ \_ \_

HIVPの選択画面です。パイプ及び継ぎ手を順に選択します。



### 伝票記入区分を2から1に変更します

#### 【伝票記入区分】 O:標準価格 1:納入単価選択 『複合単価』 2(屋内一般)3(機械・便所)4(屋外配管)5(地中配管)6(空き)

雇る	管:HIVP(給水)	伝票記入区分	選択解除	保存	仕入単価: 伝	票記入	区分により自	動切換	ヘルプ		掛け率変更	倍率	基準労務単価	16,200	円(配管工)
	(水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管)	2	•		(伝票記入区分がの	のまたは1	の時、自社仕入	単価採用)	□ 納入価格=標	準価格×掛け率		1.5	その他	10.00	パーセント
部品番号	名称	規格	使用数量	単位	標準価格(税別)	仕入率	仕入単価	掛け率	納入単価	差引き利益/単	複合単価	歩掛り	労務費	備	考
1	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管HIVP	13A	0.0	m	168	0.46	77	1.5	120	43	900	0.040	770	6 	
2	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管HIVP	16A	0.0	m	253	0.34	85	1.5	130	45	1,030	0.046	885		
3	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管HIVP	20A	0.0	m	280	0.54	150	1.5	230	80	1,460	0.062	1,193	- 	
4	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管HIVP	25A	0.0	m	423	0.51	215	1.5	320	1 05	1,800	0.074	1,424		
5	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管HIVP	30A	0.0	m	540	0.48	260	1.5	390	130	1,980	0.079	1,520	5	
6	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管HIVP	40A	0.0	m	743	0.50	370	1.5	560	190	2,590	0.101	1,944	·	
7	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管HIVP	50A	0.0	m	985	0.53	525	1.5	790	265	3,380	0.128	2,463		
8	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管HIVP	65A	0.0	m	1,370	0.49	675	1.5	1,010	335	4,320	0.163	3,137		
9	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管HIVP	75A	0.0	m	2,033	0.50	1,020	1.5	1,530	510	5,440	0.190	3,657	5	
10	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管HIVP	100A	0.0	m	2,975	0.51	1,530	1.5	2,300	770	7,390	0.245	4,715	8 	
11	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管HIVP	125A	0.0	m	4,073	0.48	1,960	1.5	2,940	980	9,220	0.301	5,793		
12	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管HIVP	150A	0.0	m	6,178	0.48	2,980	1.5	4,470	1,490	12,070	0.356	6,851		
13	8		0.0	m			15	1.5	2						
14			0.0	m				1.5						×	
15			0.0	m				1.5	8;						

#### 伝票記入区分の初期値は2(複合単価:屋内一般)です。複合単価欄にも単価が表示されています。 修理の場合、労務費は別に計上しますので、伝票記入区分を1 (納入単価)に変更します。

雇る	管:HIVP(給水)	伝票記入区分	選択解除	保存	任入単価: 伝票記入区分により自動切換 ヘルプ					掛け率変更	
	(水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管)	1			(伝票記入区分が	0または1	の時、自社仕入り	単価採用)	□納入価格=標	準価格×掛け率	
部品番号	名称	0	使用数量	単位	標準価格(税別)	仕入率	仕入単価	掛け率	納入単価	差引き利益/単	複合単価
1	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管HIVP	2	0.0	m	168	0.46	77	1.5	120	43	
2	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管HIVP	4	0.0	m	253	0.34	85	1.5	130	45	
3	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管HIVP	5	2.0	m	280	0.54	150	1.5	230	80	
4	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管HIVP	° 25A	- 10	m	423	0.51	215	1.5	320	105	
5	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管HIVP	30A	0.0	m	540	0.48	260	1.5	390	130	
6	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管HIVP	40A	0.0	m	743	0.50	370	1.5	560	190	
7	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管HIVP	50A	0.0	m	985	0.53	525	1.5	790	265	
8	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管HIVP	65A	0.0	m	1,370	0.49	675	1.5	1,010	335	
9	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管HIVP	75A	0.0	m	2,033	0.50	1,020	1.5	1,530	510	
10	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管HIVP	100A	0.0	m	2,975	0.51	1,530	1.5	2,300	770	
11	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管HIVP	125A	0.0	m	4,073	0.48	1,960	1.5	2,940	980	
12	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管HIVP	150A	0.0	m	6,178	0.48	2,980	1.5	4,470	1,490	
13			0.0	m				1.5			
14			0.0	m				1.5			
15			0.0	m				1.5			

伝票に記入したい材料の使用数量を入力し、戻るボタンを押します。

通常、この場合、修理伝票に戻りますが、☑同一材料連続選択であるため、続けてHIVPの選択画面が表示されます。

備考)納入単価を選択すると複合単価欄が空白になります。

### 修理に使用した継ぎ手を選択し、最後に 伝票へ戻る を押します

	BOOK名	HIVP XL	総合 .S 水道用耐衝撃性破	名 称	こル管	6 6	<del>、</del> 票へ	戻る	ヘルプ		
	j	選択したい材料を	下記のボタンから選ん	でください	Y				保存	1	
No. <sup>-</sup>	1 管:HIVP		塩化ビニル管	No.9	継手:Hi	継手 メタル水	栓ソケ・	v۲		- 1	
No.2	<b>2</b> 継手 : HI	継手 チーズ		No.10	継手:HI	継手 メタル 水	栓エル	ボ			
No.3	3 継手 : HI	継手 エルボ		No.11	継手:HI	継手ユニオンン	ノケット			- 1	
No.4	<b>4</b> 継手:HI	継手 45°エルボ		No.12	継手:HI	継手 キャップ	ta -				
No.5	5 継手:HI	継手 ソケット		No.13	継手:HI	継手 チーズ身	【径			- 1	
No.6	6 継手 : HI	継手ンケット異径		No.14	-						
No.	7 継 戻る	1 HI継手 ンケ	F 伝票記入区分 マット 異径 <b>1</b>	選択解除	保存	<u> </u>	[ [ ] [ ] 標:	準価格変換	倍率 1.00	_ 元に戻す □ 納入価格=根	ヘルプ <sup> 変通格×掛け率</sup>
No.8	8 (緋 部品番	号 名利	亦 規格	使用数量	1 単位	標準価格(税別)	仕入率	仕入単価	掛け率	納入単価	差引き利益/単
	1	HI継手ソケット 異径	16A×13A	0.0	個	82	0.45	37	1.5	60	23
	2	HI継手ソケット 異径	20A×13A	0.0	個	91	0.47	43	1.5	60	17
	3	HI継手ソケット異径	20A×16A	0.0	個	91	0.47	43	1.5	60	17
▶ 選択画面	1 2/3 4	HI継手ソケット異径	25A×13A	0.0	個	136	0.47	64	1.5	100	36
	5	<u> 田継寺ソケット 異径</u>    11継手ソケット 異径	25A×16A	0.0	1固	136	0.47	64	1.5	100	<u>1 36</u>
	6	HL継手ソケット 共住 ロロ線手りたいL 男塚	25A×20A	1.0	1固	136	0.47	64	1.5	100	36
(5)		□111111111111111111111111111111111111				174	0.40	90	1.5	120	40
	<u> </u>	<u>」」u地ナンテット共任</u> 」 」」 日1継手ワケット異経	30A×20A		個	174	0.40	80	1.5	120	40
	10	<u>日</u> 謝手ソケット 異径	40A×20A	0.0	個	305	0.46	140	1.5	210	70
	11	HI継手ソケット異径	40A×25A	0.0	個	305	0.46	140	1.5	210	70

0.0

0.0

0.0

0.0

40A×30A

50A×25A

50A×30A

50A×40A

個

個

個

個

0.46

0.47

0.47

0.47

305

468

468

468

140

219

219

219

1.5

1.5

1.5

1.5

70

70

111

111

111

210

330

330

330

2

3 (4)

12

13

14

15

HI継手ソケット 異径

HI継手ソケット 異径

HI継手ソケット 異径

HI継手ソケット 異径

### 修理伝票に戻り、選択した材料が記入されました。

	使用材	料・機材(重機	<mark>等)</mark> ,	車両	(工作車・	ダンプ)				
品名		規格・寸法	数量	単位	単価	金額	【仕入単価】	【単価×数量】	お料選却から訂す.	オスレ
水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	ξΗVP	20A	2	m	230	460	150	300		りるこ に訂えされ
水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	₹HIVP	25A	1	m		320	215	215	山八中回 5日到町0	
HI継手チーズ		20A	1	個		120	80	80	ት እ ø	
HI継手エルボ		20A	2	個	80	160	53	106	ム て 市 兴 政 弗 け 1	1 <b>0</b> 1 40 III
日継手ンケット		20A	2	個	60	120	43	86	□ ブ、上尹力伤負は」 □ し □ し 当 当 当 当 は よ 1 よ 1 よ 1 よ 1 よ 1 5	12,140
HI継手ソケット異径		25A×20A	1	個		100	64	64	と前昇されよした。	)
備考)配管自体が老朽化して	います。将	 来的に漏水の恐;	れがあり	0ます	ので外部費	記管の全面で	改修が必要です	- -	工事区分を 並 ; に変更すると	から緊急
重機/特殊車両									緊急 ▼	
工事労務費			1	式		12,140	2	8,498	비 쿄	
月 紀 和 的 · 百 於 資 雷    ພ ·    な			্ৰ	=f		700		560	-   業すき	
<b>连戒 入</b> 炮員			<b> </b>	20		700				
合 計			1	式		15,120	原価	集計		
消費税(5%)			1	〕		756	原価(税込み)	11,139		0円に割増
合計(消費税込み)						15,876	差し引き利益	4,737	されました。	
			消耗雜	材直接	入力欄		消耗雑材 交通費	自動計算 自動計算	15,780 1,000	8,498 700
(注)重機を使用した場合の金額	観は、使用時	間に回送費用を含	めて表え	示して	います。		端数調整	実施しない	700	560
	1. // all at		1						18,760 原価	集計
野務費の算	山 作美時	间から目動計算			文字サイ	ズ変更	<u>1 11</u>		938 原価(税込み)	11,139
労務費直接	<del>入力欄</del>	円							19,698 差し引き利益	8,559

この例でも分かるように必要事項(5~12)を変更すると労務費、交通費が再計算されます。

### 値引きを追加することも可能です。



運搬交通費の下の空白を選択し、 ドロップダウンリストから値引き を選択します。

値引きはマイナスを付けずに 金額を記入すると自動的に▲が 付加されます。

端数調整を追加することもでき ます。

場合によっては、労務費 消耗雑材、交通費も自動計算 ではなく、直接入力すること も可能です。

状況に応じて利用してください。

- 備考)・交通費などは移動時間、車両から自動的に計算されますが、下見、修理といった場合にそのまま計上すると交通費が 高くなりすぎる場合等、交通費の直接入力を利用します。
  - ・交通費を請求しないにした場合、運搬・交通費の表示が消えます。金額欄はそのままになりますので金額欄をわすれず 変更してください。
  - ・労務費、消耗雑材を直接入力する場合、労務費直接入力欄、消耗雑材直接入力欄に金額を入力してください。

値引き

運搬·交通費

### 修理伝票が完成しました。 保存、印刷、請求書作成、請求書確認、請求書印刷を実施します。

記入日 伝票番号	伯	C TE		<b>一</b>				油百つ	72-	- ティ設備株	式会社	新規作用	ţ
2012年4月6日 201246678	2' <b> </b>	> +±			ge.I			177 7				UP	_
修埋完了日	2	012年	4月6 E	]	金	曜	**# 6	大族		晴:	h	DOWN	1
受打日	2	012年	4月5日 	1	木	唯	難多	易度・凶	公分 c	首週 ●	19.0700	3-671	י קו
お客様住所	埋	便番7 	<b>5</b> 一一一一		663-	8113		電記	5	(079) 4	12-0789		/ Jr =
おを样々		69,	ᄢᄪ	丁風口55 〒風	-5	Т	样	防雨	7 5		样	朱訂・保	1 <del>5</del>
0 合 1 水 石 修理 巴 付 老			113779	今不口			138	胆=	1		134	修埋伝票E	川別
田樹 重子	ご依頼	原事項						水道配管	きより:	漏水		請求書作	成
伝票記入者			•									請求書印	刷
節尾次郎	_ 処置	内容	C.	ſ	中庭埋	設配管	部分	漏水がま	あり、・	一部配管改修しま	もした。	請求書の研	在認
作業時間帯	開始時刻	]	8時30:	分 ~	10時	00分	終	了時刻		平日 8:00から17:00	まで・	伝票の再編	扁集
移動時間・車両	往復移動	時間合	計	30	分	車両	遥択	実	作業	寺間(こ移動)時間(は含	含めず記載のこと	メインページ	こ戻
作業実施者	● 田樹	善治	F	砂田 直:	植去		籐結	冬雄	F		作業時間(日)	作業終一	7
作業時間(分)	90			90			30	) )	-		35	大大火川理社	p
実施日(完了日と異なる場合)	1						4月5	i 🗄	-				\ 
	使田材料	- ##	材(重	(	車面		と声	.4.	3)			ヘルノ	
	C/13-19-14	1 1/26							- /		F 112 FW		
品名		規構	格・寸〉	法 数量	甲位	里1	曲	金額	<b>₽</b>	【仕人単価】	【単恤×数重】	行番号 25	
水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管ト	IVP		20A	2	m		230		460	150	300	林料番号 4	
水迫用耐衝撃性硬質塩化ヒニル管ト u184チェーブ	IVP		25A	1	/m				120	213	210		
TUREチェース HI継手エルボ			20A	2	個		80		160	53	106	コメント排	<b>事入</b>
HI継手ンケット			20A	2	個		60		120	43	86	コメント角	<b></b> 保除
H継手ソケット異径		25	5A×20A	1	個				100	64	64		_
						L							
備考)配管自体が老朽化してい	います。将来に	的に漏	水の見	恐れがあり	ますの	で外音	8配1	管の全面	面改作	修が必要です。			
						ļ							
					-								
											0.400		
	+				1/			12,	,140		0,490	ak €	_ľ
運搬・交通費				1	步				700		560	前	소
	1				1								
合 計				1	定			15,	,120	原価	<b>兼計</b>		
消費税(5%)				1	〕				756	原価(税込み)	11.139		
合計(消費税込み)	() () ()	数調整	<b>ジ</b> ~					15,8	800	差し引き利益	4,661	備	老
				244年5九	++++=+	a 1 + en			7 1	24/#F5/#++	白新計算	, turi	.1
				/月不七米	ENIES	ス人ファ朝朝	-			交通費	日町計算 自動計算		
(注)重機を使用した場合の金額(	は、使用時間()	回送	費用を言	含めて表示	してい	ます。			/	端数調整 10円!	単位を切り捨て		
労務費の算出	作業時間	から自	動計算	Į		**	÷++ -	イブ亦声	1	ご依頼事項	処置内容		
出 20 年 古 45	1 +188			m		×-		「人友史		11	11		
力防賀直接				H									

#### 備考)

- ・修理伝票の記入はページに制限は有りません 1ページに収まらない場合、材料選択から 記入する場合、自動的に明細書が追加されます。
- ・材料選択を使用せず、直接入力も可能です。 この場合、仕入単価の登録と、次に材料選択を 使用する場合、UP/DOWN ボタンでカーソル を移動させてください。
- ・端数調整を実施すると合計欄の右に(端数調整) と表示されます。

請求書を作成する場合、 請求書作成ボタンを押します

備考)請求書を作成すると顧客メモに記入しますか? と確認がありますので、通常は"はい"を 選択してください。

修理の履歴を顧客毎に自動記入して保存できます ので大変重要なデータとして残すことができます。

〒 663-8113 西宮市甲子園口5 <u>松井</u> 発行日 2012年4月13 TEL (079)412- 振込み口座、英グ	55-5 <b>秀紀</b> 3日 No. 201246 6789 2012年4月切 御請求額 5年油百銀行	様 66789 下記 <b>子</b>	の通りご詳	御言 <sup>球車し</sup> 15,	清才 上けま 800	<b>さ書</b>	(請求内訳) 冷暖房空調:給排水 兵庫県知事(特99 神戸アメニ: 代表取結 〒651-0087 神戸 TEL (078) 901-234 e-mail: koube2 検印	No.1 衛生:電気:自動刺御設備 )第345678号 ティ設備株式会社 移役 節尾 始 市中央区御幸通1-2-3 5 FAX (078) 901-2346 345@apricot.ocn.ne.jp 担当
	名	相が	~~~~ 寸注	数量	単位	単価	全貊	備老
「日」		79641	704			- <b>平</b> IIII 230	460	MI 27
水道用前期手工吃具温气	レール管ロマ		20A 25A	1	m	200	40U 370	
小道市前加重単位改員強化 HI継毛チーブ			20A	1	個		120	
日継毛エルボ			2011 20 A	2	個	80	160	
日継毛ソケット			2011 20 A	2	個	60	120	
日継毛ソケット異径		25.A	× 20 A	1	個		100	
工 事 労 務 費				1	式		12,140	
消耗雑材·諸経費							1,000	
運搬・交通費				1	式		700	
合計							15,120	
消費税(5%)				1	〕		756	
合計(消費税込み)	)	(端	数調整)				15,800	
ご 依 頼 事 項 処 置 事 項 振込み口座名義	水道配管より漏: 中庭埋設配管部	水 3分漏水	があり、一 神戸ア:	部配管 メニティ	政修しま 設備株	iした。 武会社 代表	長取締役 節尾 始	
************************************	) で 旅名記入 が 不要です		117 77	- / 1	H.A. (1917/1)	طېلا ت− السيم که ⊷ه	STATISTICS PERCE PH	

### 請求書ができました

備考)

・修理伝票の請求書は修理伝票に記入された 内容がそのまま転記されます。

従って、修理伝票が複数枚になった場合、 請求書も請求内訳書が追加されます。

・修理伝票で記入したご依頼事項、処置内容 がそのまま請求書の下段に記入されます。

従って、修理伝票記入の際、お客様にわかり やすく、簡潔に必要事項を記入してください。

また、この内容は顧客メモにも記入されます ので何年か経過して確認することを考慮し、 記入するようにしてください。

記載例は "水道配管より漏水" とありますが、

"中庭部分水道土中埋設配管より漏水" というように詳しく記載してください。

## 以上で修理伝票の作成についての説明を終了します。

### お疲れ様でした

備考) こんなときは?

 ・修理伝票は基本的に自社の労務費、交通費を計上する必要 が有ります。従って、自社で修理をせず、メーカーに修理 を依頼した場合など、修理伝票に記入するのではなく、 納品書を利用すると便利です。

例)・石油給湯器 メーカー修理労務費
 1式 ¥12500
 ・メーカー修理出張交通費
 1式 ¥ 3000
 ・諸経費
 1式 ¥ 2500 など

