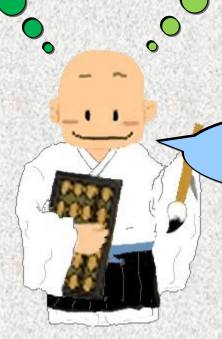
小僧シリーズ

ノンタル小僧

機材管理・原価管理・作業予定管理

機材管理をもっと容易にします

入出庫の作業予定把握、原価、売上、粗利集 計など豊富な機能で管理しやすくなります 戦略的に経営者・営業 業務担当者をサポート致します 豊富な管理資料帳票を用意し、 きめ細やかな戦略をサポート



LAN対応で 並列・分散処理が可能

	PERSONAL PROPERTY.	STREET, CARL		1975	(F245)	A DOM		enun.	250023		ALL LONG L
No 機-1			機:	材別	整 備	台 帳					
機材番号 00002 ~ 99999	日付 2023/05	~ 2023/05								作成日	2025/05/07 ページ
<機材情報>	H19 2023/00	2023/03								IFACH	2020/00/07
機材番号 00251	型式・名称	D 6 1 P - 1 2 号	8番号		122	1 仕様	超湿地・排ガス			自主検有効期限	2026年04月07日
エンジン型式 S6D114E-1A	製造年月日	2002年04月製経	5年数		234	購入年月日	2002年04月3	0日	0 hr∙kл	車検有効期限	0000年00月00日
自賠責保険	0 円 任意保険	0 円動組	奎保険		0 F	9重量税/車税		円 円	0円	保険・車税合計	10
自賠責有効期限 000	00年00月00日任意有効期限	0000年00月00日動産	全有効期限		0000年00月00日	3				年間維持管理費	742, 994 F
<整備記録一覧> ※作業分	↑類:機材整備・出張整備・	AT整備・重整備で有償・無	無償区分が無信	賞の						総合計	742, 994 F
日 付 担当者 客先・現	場名 機材 hrkm 整備内訳				部品・部材	名	部品費	工賃	外注費	整備費計外注先	名 作業時間 件
2023/05/01 当社・工場	0 取付が bn 12	ゾーザルジョイント 給油がつがす(A			30# 1.3L		345	28, 000	0	20 245	9.00
2023/05/01 当社・工場	0 +->不良点検				24V‡->		1,680	0			
2023/05/02 当社・工場	10, 206 取付角か-	じがューアッセン					0	29, 750			
2023/05/03 当社・工場	10, 207 点検電気配線						0	17, 500	_ \		
月計	10, 207						2, 025	75, 250			
累計	10, 207						241, 944	481, 250		小僧	2.11
										八 竹曽	シリー

小僧ンリーズ

商繁小僧 会計小僧 なんでも小僧

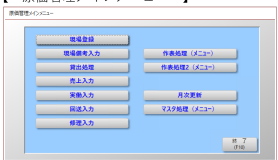


各管理メニュー画面

【 機材管理メインメニュー 】



【 原価管理メインメニュー 】



【 作業予定管理メインメニュー 】



機材管理 日報入力画面

機材情報入力画面から登録された機材の作業状況を登録する日報入力を行います。

【 日報入力画面 】



機材管理 各管理表

日報入力した情報をもとに各管理帳票から機材の状況が確認可能になります

【 機材別整備台帳 】

No 機-1 機材別整備台帳 機材番号 00002 ~ 99999 日付 2023/05 ~ 2023/05 作成日 2025/05/07 ページ 2 <機材情報> 型式·名称 製造年月日 自主検有効期限 0 hr·km 車検有効期限 2026年04月07日 0000年00月00日 機材番号 自賠責保険 自賠責有効期限 0 円任意保険 0000年00月00日任意有効期限 0 円 動産保険 0000年00月00日 動産有効期限 0 円重量税/車税 <整備記録一覧> ※作業分類:機材整備・出張整備・AT整備・重整備で有償・無償区分が無償の 外注費 日 付 担当者 客先・現場名 機材 hrkm 整備内訳 2023/05/01 当社・工場 0 取付がった 部品・部材名 整備費計外注先名 ○取付ダンパュニバーサルジョイント 給油ダンバオイル 30# 1.3L 6, 300 2023/05/01 当社・工場 1,680 7, 980 0.00 10, 206 取付角か 当社・工場 10, 207 点検電気配線他 部品取付 10, 207 17, 500 83, 575 6, 300 81 241, 944 481, 250 742, 994

機材別整備台帳 】

^{。機-18} 担当者別代	非業時間集計表	2025年5月7日 1 / 1 ページ
日当者 001 担当者 1 ~ 2023/05/31 ~ 2023/05/31	- 999 担当者 1 1 8	
コード 担当者名	作業時間	金額
001	180. 50	631, 750
013	23.00	75, 250
015	76.00	262, 500
016	186. 75	217, 000
017	10.00	35, 000
018	80.00	271, 250
033	93. 50	327, 250
034	118.00	413, 000
090	174. 00	66, 500
091	165. 50	561, 750
092	166.00	581, 000
095	179. 75	63, 875
合計	1453, 00	3, 506, 125

各管理表

No 機-13

作業分類別管理表 (累計)

日付 2023/05/01 ~ 2023/05/31

作成日 2025/05/07 ページ 1

	作業時間	構成比	件数	整備費(直営)	構成比	整備費(外注) 構成	比自	部品費(在庫)	構成比	部品費(仕入)	構成比	部材費	構成比	サーヒ゛スカーkm	サービスカー料金	構成比	金額合計	構成比
機材整備	580.00	39. 9	111	2, 030, 000	57. 9	1, 033, 358 100	0.0	1, 258, 808	91.4	923, 754	87. 7	151, 636	83. 7	6, 887	826, 440	99. 2	6, 223, 996	78. 0
出張整備	23.00	1.6	6	80, 500	2.3	0 (0.0	117, 660	8. 5	0	0.0	12, 555	6. 9	24	2, 880	0.3	213, 595	2.7
客車整備	48. 50	3. 3	3	169, 750	4.8	0 (0.0	340	0.0	129, 240	12. 3	945	0. 5	32	3, 840	0.5	304, 115	3.8
入出庫点検	50.00	3. 4	47	175, 000	5.0	0 (0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	175, 000	2. 2
回送	451. 25	31. 1	335	0	0.0	0 (0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0
A T ===================================	00.50	4.0	0	000 750	0.0	0 (Δ Δ	0	0.0		0.0	10,000	9		^	0.0	040 750	-

その 鉄板 鉄板 No 機-15

機種別作業分類別一覧表 (累計)

機材番号 00002 ~ 99999 日付 2023/05/01 ~ 2023/05/31

作成日 2025/05/07 ページ 1

【機材: 00250: D61P-12 1

作業分類	作業時間 構成比 件数	整備費(直営) 構成比 整備費	(外注) 構成比 部品費(在庫	制構成比 部品費(仕	入) 構成比 部材費	構成比 サービスカーkm	サービスカー料金	構成比 金額合計	構成比
機材整備	4. 00 100. 0	1 14, 000 100. 0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0	0 0.0	14, 000 100. 0
累計	4. 00 100. 0	1 14, 000 100. 0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0.0	0	0 0.0	14, 000 100. 0

【機材: 00251: D61P-12 No 機-19

累計

整備分類別管理表 (累計)

【機材: 002 作業

192 111	*	002
業分業	ā	

日付 2023/05/0	~ 2023/05	5/31													作月	成日 20	25/05/07 ページ	2 1
整備分類	作業時間	構成比 件	+数	整備費(直営)	構成比	整備費(外注)	構成比	部品費(在庫)	構成比	部品費(仕入)	構成比	部材費	構成比	サーヒ゛スカーkm	サービスカー料金	構成比	金額合計	構成比
エンジン本体	98.00	6.74	9	343, 000	9.8	5, 183	0.5	176, 660	12.8	250, 164	23. 8	55, 670	30. 7	0	0	0.0	830, 677	10.4
冷却	10.50		- 1	36, 750		0	0.0	8, 710	0.6	(0.0	0	0.0	0	0	0.0	45, 460	0.6
燃料	2. 50		2	8, 750		0	0.0		0.0	1, 480	0. 1	0	0.0	0	0	0.0	10, 230	
クラッチ・トルコン			0	28, 000		0	0.0		0.0	(0.0	345	0. 2	0	0	0.0	28, 345	
ミッション	3.00		0	10, 500		0	0.0		0.0	(0.0	0	0.0	0	0	0.0	10, 500	
デフ・操向・ファイフ			0	7, 000	0. 2	0	0.0	1 ·	0.0	(0.0	0	0.0	0	0	0.0	7, 000	
トラックフレーム	6.00		1	21, 000	0.6	C	0.0		0.0	316, 000	30.0	0	0.0	0	0	0.0	337, 000	
遊・起動輪・ローラ			0	142, 625	4.1	0	0.0	210, 100	15. 3	88, 000	8. 4	1, 078	0.6	0	0	0.0	442, 103	
履帯	28. 50		3	99, 750	2.8			801, 140	58. 2	(0.0	19, 416	10. 7	18	2, 160	0.3	932, 466	
他 足廻り	3. 50		3	12, 250	0.3	680, 000	65.8	0	0.0	(0.0	0	0.0	0	0	0.0	692, 250	
油圧ポンプ・モータ		2.03	1	103, 250		0	0.0	0	0.0	167, 210	15. 9	6, 712	3. 7	0	0	0.0	277, 172	
ホイスト	17. 00	1.17	1	59, 500		0	0.0	0	0.0	38, 100	3. 6	2, 520	1.4	0	0	0.0	100, 120	
油圧配管	15. 00		0	52, 500		39, 920			1.4	(0.0	4, 275	2. 4	0	0	0.0	115, 913	
他 油圧	4. 50		- 1	15, 750	0.4	137, 500		60, 800	4.4	(0.0	4, 505	2. 5	14	1, 680	0. 2	220, 235	
作業機	99. 50		16	348, 250		0	0.0		0.0	20, 360	1. 9	21, 420	11. 8	24	2, 880	0.3	392, 910	
外装	82. 50		3	288, 750		0	0.0	17, 975	1.3	16, 000	1.5	21, 280	11. 7	0	0	0.0	344, 005	
電気	19.00		5	66, 500		117, 900		0	0.0	155, 680	14. 8	4, 920	2. 7	0	0	0.0	345, 000	
総合	263. 75		130	923, 125		42, 855	4.	81, 905	5. 9	(0.0	38, 995	21. 5	6, 887	826, 440	99. 2	1, 913, 320	
その他	719. 50	49. 52	638	938, 875	26.8	0	0.0	0	0.0	(0.0	0	0.0	0	0	0.0	938, 875	11.8
累計	1453.00	100.00	814	3, 506, 125	100.0	1, 033, 358	100.0	1, 376, 808	100.0	1, 052, 994	100.0	181, 136	100.0	6, 943	833, 160	100.0	7, 983, 581	100. 0

原価管理機材の貸出・実働入力・機材実働表

どこの現場に機材の貸出、実働に伴い発生した原価を機材管理の機材情報、現場登録画面から登録した現場をもとに貸出処理画面、機材実働入力画面で行います。登録した情報をもとに機材実働表から原価、機材実働状況確認が可能です。

【 現場登録画面 】



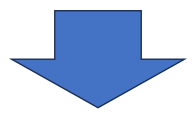
【貸出処理画面】



【 機材実働入力 】



他 売上入力、回送入力、修理入力



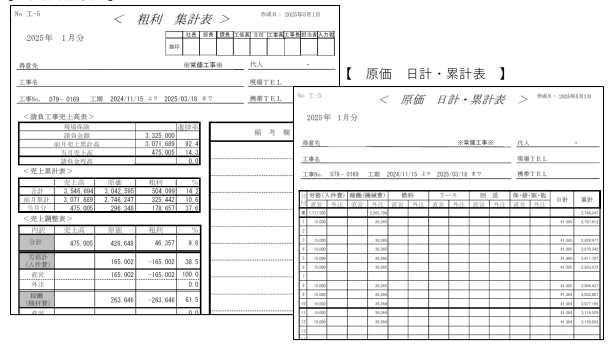
【 機材実働表No1 】

ote at													1790		1-1		,	働	2		. , .		-						20	1954	F 1)	ПΔ	E.	乍成日:	201	25年5月:
意先																																月 77 間(累計		900.5	202	:0平0月
事名							_					代	Λ			-	携帯T															助(州市)		123.0		
事No. 079	-0169		工期	202	24/11.	/15 よ	ŋ	202	25/3/1	8 まで							現場T	EL														数(累		12010		
項		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	計	ŕ	合 計 🔞	全 額
No.90005	時																\neg	\neg														\vdash	\neg	労	9	1
@29,524)	i i																	\Box																機	9	1
ZX120(水上)	間							1	Ì																									IJ	9	1
	0	[L				l	J	l	ļ	L	l	L		ļ	L				L		L	l	ļ	[J			ļ	L	J	L			軽		
-	Р																																	灯		
	IJ																\square	ш															\square	他		
2024/11/15 か																	\vdash	\square													<u> </u>	<u> </u>	\square	<u> </u>		
2025/03/18 ま		_															igwdapsilon	igspace													\vdash	 		合計		
lo.90006	時	7.0		7.5	7.5	7.5	7.0		7.5	7.5	7.5	7.0	7.5		_		$\vdash \vdash$	\vdash												_	⊢	—	75.0		50,000 夕	
@20,400)	Н	7.5		7.5	7.5	7.5	7.5	ļ	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5		ļ		ļ	ļļ				ļ		ļ				ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	75.0	機		<u> 263</u>
X120(水上)*	自																┌─┤	\vdash												_	<u> </u>			IJ lan	9	١
	<u></u>			.水上	水上	水上	水上	ł	水上	水上	水上	.水上			ļ		} <u>-</u>	ļļ				ļ		ļ	ļ			ļ	ļ	ļ	ł	ļ	10.0	灯		
-	P	-							-								H	\vdash												_	\vdash	\vdash		他		
.024/11/15 か	ら 軽																\vdash	\vdash														\vdash	\vdash	16		
025/13/18 ま																		\Box														-	\vdash	合計		413
家働時間(日計)		7.5		7.5	7.5	7.5	7.5		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5				$\overline{}$	\neg													$\overline{}$	$\overline{}$	75.0			
家働時間(累計)		908.0	908.0	915.5	923.0	930.5	938.0	938.0	945.5	953.0	960.5	968.0	975.5	975.5	975.5	975.5	975.5	975.5	975.5	975.5	975.5	975.5	975.5	975.5	975.5	975.5	975.5	975.5	975.5	975.5	975.5	975.5				
家働日数(日計)		1.0		1.0	1.0	1.0	1.0		1.0	1.0	1.0		1.0																				10.0	$\overline{}$		
家働日数(累計)		124 0	124.0	125.0	126.0	127.0	128.0	128.0	129.0	130.0	131.0	132.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	$\overline{}$		

原価管理 その他管理帳票

その他各管理帳票で原価、売上、粗利、時間集計など様々な管理帳票が出力可能です。

【 粗利集計表 】



【 各売上集計表 】 他 客先別、担当別など

	025年01月01日~ 20 河川土工・護岸・築		31日 工種指定	範囲 001~	999	工種別	• 現	場別元	艺上集新	/表				作成	日 2025年5	月1日		
工事No 合 計	客 先 名	現 場	名代人名	期間	請負・2 青 0 本・		地		機材名	3台	当 者 2名	日数	時間 302.0	売上金額 1,600,676	粗 利 83,637	率 %	備考	3
079- 0169			T	20241115 ~ 20250318	常信	その他		ZX120 (水上)	*	水	Ŀ	23	166.0	886, 676	63, 536	7. 2		
255 – 0008	No 工-11 期間 2025年01 地域 10K		2025年01月31日	地域指定	空範囲 001	~ 999 <u>H</u>	域另	// · 現	場別売	上集計	表				作成	日 2025年5		
		先 名	現場名	代人	8期間	請負・常傭		工種	ŧ.	核 材 名	en /2	担当	者 日	数時間	売上金額	粗利	率	備考
	合計 301-0116		令和6年度 雪均管理業務	i 積場	20241101 ~ 20250331	請 16 本·常 : 請負	₹ o	他	D65PX-17 WA150- 6 (5-77) PC200-11	WA200-6 (84-30) 労務 WA200-8 (49-66)	67 台		-	1, 980. 8 29 1, 378. 4	7, 790, 695 3, 880, 000	-4, 074, 995 -1, 453, 157		
	301- 0117		令和6年度 駐車場除雪	9.	20241102	請負	除排	雪業務	労務	MA200-8 (49-63)		Share Safe San		7 21.0	260, 000	99, 630	38.3	
	301 - 0118		令和6年度		20241101	請負	除排	雪業務	労務 WA200-8	NR280n-91- -86) WA200-8	(30			17 20. 5	332, 000	238	0.1	

【 各原価集計表 】

指定範囲 001	01月01日~ 2025年01月: ~ 999				<i>別・機材</i> 》				ffe.	成日 2025年	5月1日		
客先										※機械維持費	₹=機械費×5	%	
管理No	機材名	常傭	原価計=①+②+③+④	① 労務費 ②	機械費(原価) ③機	機維持費 (5%)	④燃 料	O P 名	稼働日数	実稼働日数	実稼働率	備	考
合 計			3, 725, 271	3, 249, 700	364, 909	18, 245	92, 417		5 ⊟	4.5 □	90.0 %		
1000 労務		常傭	3, 312, 142	3, 195, 700	83, 300	4, 165	28, 977			日	%		
1388 PC200-1	11	常傭	19, 110		18, 200	910			E	日	%		
1616 NR280p-		常傭	113, 190	8,000	80, 000	4, 000	21, 190		E	H	%		
1617 WA200		常傭	143, 203	26, 000	90, 450	4, 523	22, 230		E	日	%		
1623 WA200	(常傭	32, 404	6,000	19, 947	997	5, 460		-	H	%		
1635 WA200	0-8 (85-60)	常傭	77, 440	14,000	46, 552	2, 328	14, 560		E	日	%		
) 工−13 期間 2025年01月01日~	~ 2025年01月	31⊟	工事課	幾材別(OF	付・リー	マまれ	か)原価集調	 表				
No	期間 2025年01月01日~		I 31 H	工事課	幾材別(OF	付・リー	マタ	か)原価集調	十表	f	作成日 2025		
No	期間 2025年01月01日~ 指定範囲 -40000 ~ 9999	99								f	※機械維持		
No :	期間 2025年01月01日~ 指定範囲 -40000 ~ 9999 管理No 機 材	99	31日	原価計=①+②	② ①機械費(原価	i) ②機械維持費	(5%)	P) 原価集記	稼働日数	実稼働日数	※機械維持 実稼働率		費×5% 備 考
No :	期間 2025年01月01日~ 指定範囲 -40000 ~ 9999 管理No 機材	99	常傭・リース	原価計=①+2	② ①機械費(原価 , 446 8, 343,	(i) ②機械維持費 282 4	(5%) 117, 164		稼働日数 169 F	実稼働日数 222 ^日	※機械維持 実稼働率 131.1 %		
No :	期間 2025年01月01日~ 指定範囲 -40000 ~ 9999 管理No	99	常備・リース	原価計=①+② 8,760, 251,	② ①機械費 (原価 446 8, 343, 213 239,	(5) ②機械維持費282 4250	(5%)		稼働日数	実稼働日数	※機械維持 実稼働率 131.1 % 96.7 %		
No :	期間 2025年01月01日~ 指定範囲 -40000 ~ 9999 管理No 機材 合計 268 D65PX-17 279 D65PX フルオート	99 名	常傭・リースリース 常 傭	原価計=①+② 8,760, 251, 15,	② ①機械費 (原価 446 8, 343, 213 239, 300 14,	 ②機械維持費 282 250 571 	(5%) 117, 164 11, 963 729		線備日数 169日 15日	実稼働日数 222日 15日 1日	※機械維持 実稼働率 131.1 % 96.7 % 100.0 %		
No :	期間 2025年01月01日~ 指定範囲 -40000 ~ 9999 管理No 機 材 合 計 268 D65PX-17 279 D65PX プルオート 662 W4320-6 (7	99 名 74-05)	常備・リース リース 常 備 常 値	原価計=①+② 8,760, 251, 15, 420,	② ①機械費 (原価 446 8, 343, 213 239, 300 14, 053 400,	(i) ②機械維持費 282 250 571 050	(5%) 117, 164 11, 963 729 20, 003		稼働日数 169日 15日 1日 16日	実稼働日数 222日 15日 1日 43日	※機械維持 実稼働率 131.1 % 96.7 % 100.0 % 268.8 %		
No :	期間 2025年01月01日~ 指定範囲 -40000 ~ 9999 管理No 機 材 合計	99 名 74-05)	常備・リース リース 常 傭 常 傭	原価計=①+② 8,760, 251, 15, 420, 34,	② ①機械費(原価 446 8,343, 213 239, 300 14, 053 400, 729 33,	5) ②機械維持費 282 4 250 571 050 075	(5%) 117, 164 11, 963 729 20, 003 1, 654		稼働日数 169日 15日 1日 16日 2日	実稼働日数 222日 15日 1日 43日 2日	※機械維持 実稼働率 131.1 % 96.7 % 100.0 % 268.8 % 100.0 %		
No :	期間 2025年01月01日~ 指定範囲 -40000 ~ 9999 管理No 機 材 合 計	99 名 74-05)) 84-30)	常傭・リース リース 常 傭 常 傭 リース	原価計=①+② 8,760, 251, 15, 420, 34, 223,	② ①機械費(原価 446 8,343, 213 239, 3300 14, 053 400, 729 33, 808 213,	5) ②機械維持費 282 4 250 571 050 075 150	(5%) 117, 164 11, 963 729 20, 003 1, 654 10, 658		稼働日数 169日 15日 1日 16日 2日 29日	実稼働日数 222日 15日 1日 43日 2日 44日	※機械維持 実稼働率 131.1 % 96.7 % 100.0 % 268.8 % 100.0 % 150.0 %		
No :	期間 2025年01月01日~ 指定範囲 -40000 ~ 9999 管理No 機 材 今 計 268 D65PX-17 279 D65PX フルオート 662 WA20-6 (76-28) 669 WA20-6 (8 689 WA150-6 (8	99 名 74-05)) 84-30) (5-77)	常傭・リース リース 常 傭 常 傭 リース リース	原価計=①+② 8,760, 251, 15, 420, 34, 223, 30,	② ①機械費 (原価 446 8, 343, 213 239, 300 14, 053 400, 729 33, 808 213, 870 29,	6) ②機械維持費 282 250 571 050 075 150 400	(5%) 117, 164 11, 963 729 20, 003 1, 654 10, 658 1, 470		稼働日数 169日 15日 1日 16日 2日	実稼働日数 222日 15日 1日 43日 2日	※機械維邦 <u>実稼働率</u> 131.1 % 96.7 % 100.0 % 268.8 % 100.0 % 150.0 % 120.0 %		
No i	期間 2025年01月01日~ 指定範囲 -40000 ~ 9999 管理No 機 材 今 計 268 D65PX-17 279 D65PX フルオート 662 WA20-6 (76-28) 669 WA20-6 (8 689 WA150-6 (8	99 名 74-05)) 84-30)	常傭・リース リース 常 傭 常 傭 リース	原価計=①+② 8,760, 251, 15, 420, 34, 223, 30,	2 ①機械費 (原価 446 8,343, 213 239, 300 14, 053 400, 729 33, 808 213, 870 29, 718 7,	f) ②機械維持費 282 250 6571 050 075 150 400 350	(5%) 117, 164 11, 963 729 20, 003 1, 654 10, 658		稼働日数 169日 15日 1日 16日 2日 29日	実稼働日数 222日 15日 1日 43日 2日 44日	※機械維持 実稼働率 131.1 % 96.7 % 100.0 % 268.8 % 100.0 % 150.0 %		

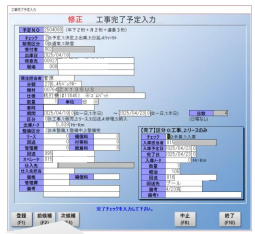
作業予定管理 工事着工・完了予定入力

工事、リース等に使用する機材の着工〜完了予定入力を行い、機材の状況を登録することにより出庫機材の仕様誤りを無くすとともに余裕のある点検で出庫が可能になります。

【 工事着工予定入力画面 】



【 工事完了予定入力画面 】



他 工事着工チェック入力。配属予定入力など

<mark>作業予</mark>定管理 各管理表

登録された予定情報をもとに各管理表が出力可能です。

【 作業予定表 】

1. I	E :	a Wash	f177=0:予定、1:決定、	m. H. efe	0.00		作業 予								最・雨・雪 気温		発行日 2025/05/07 20:07
定NO	#177	レナル 受付 担当者	7177-U-7定、1-3次定、 得意先 現 場	発注 担当者		数量	着時	期間 日数(日曜日なし)	区分	世典区分	一級完、	Z:9-X, ;	三章RE 入章RE	4.102 (N) 1-3	1、5:納入 整備区分= 仕入先 担当者	0.未登領	、1-整調中、2-整備完 備考
04001	出庫		※昨年回じ場所		00000900 鉄板 6 m	8	AM9:00	2023/84/91 8 ~	9-2	整備完	1						放き込み®
04003	出庫				00001013 D 3 1 P L L - 2 1 A フルオート	á		2023/04/01 0 ~ 2023/05/04 0 ~	9-2	3 90t 整備完			获野 告				
34010	出庫			棒沢	00001396 Z X 1 2 5 W - 6 角平 たて	6	本日中	2023/04/03 0 ~ 2023/04/07 0 ~	9-2	1,550 整備完			等 先				
04011	出庫			\top	00046347 4 t ユニック	É	午後	2023/04/01 0 ~ 2023/04/01 0 ~	9-2	5, 200 整備完			· 先				
4013	出庫			版上	00008206 MRH 6 0 0 DS A	6	夕方	2023/84/82 8 ~	9-2	整備完			警 先				パレットに乗せる
	Г					\top											
	Г					\top			Т								
	Г					\top			Т								
	Г					\top			T								
_						T											
_	ere v	7予定	f1:77=0:未着、1:入庫			_			-	. 配属于	定日	*					1
NO	f177	受付 担当者	7177-U-木扇、1-人庫 視意場	発注 担当者	機 材 仕 様	数単統位	回送者 同選先 入庫アワーメータ	備考		te		得意先			現場	- N	支材 備考
1139	八庫			1	00001611 WA 3 O - 6 E O n 7ット スパイク. 同転灯	拉海	3/	31完			休			+			
2007	入庫			+	00001012 D 3 1 P X - 2 2	1 3	3/	31完	-		1) 22 1) 22 1) 27			Ŧ	4		

【 各管理表 】

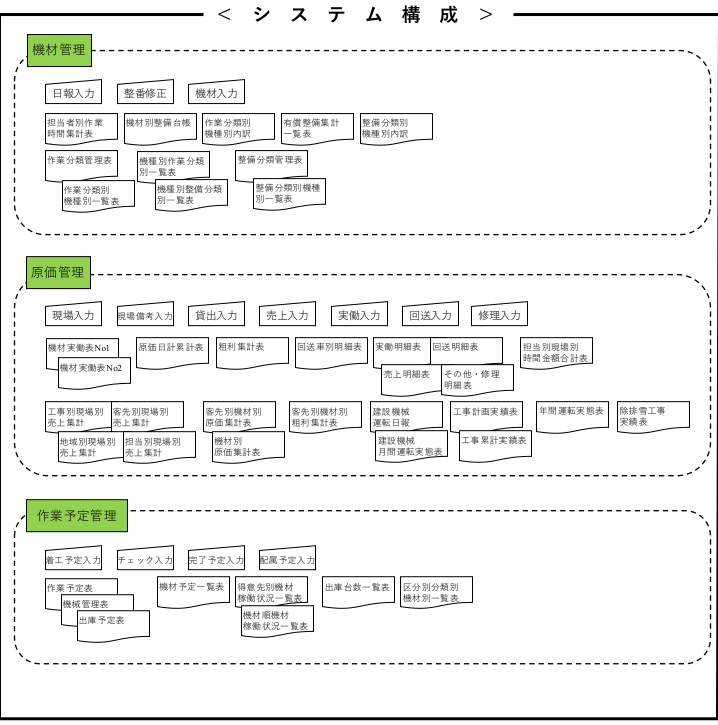


あらゆるユーザー環境に対応

操作・運用指導(半年間無償)・LAN対応・カスタマイズ対応

(カスタマイズに関して、別途料金が発生する場合がありますのでご確認ください。)

よって、すべてのお客様の要望に対応出来うるシステムとなっております。 追加、修正等のご要望は、ご相談ください。



是非、この機会にご検討をよろしくお願いいたします。



有限会社ISSP

〒003-0022 札幌市白石区南郷通8丁目南5番1号

T E L 011-868-5558 F A X 011-868-5559 U R L https://itsoft-s.com