			A FLAI	nor / 45 mm		1 4	1++=	1	
	Mark Companyable Company			算/参照		入力	入力不可 女真位置も見直し、必要なら		
	調考:)配述内容がセル	外に収まらない	・場合、行の声	CTRIME	してくださ	い。この場合、は	▼ 単立	プロジェクトマネージャ	7
							プロジェット員任何	フロジェットマネージャ	
シ	ステム						0000		
蝶.	発計画書						0000	××××	
,,,,	/UNI III III								
							版数	1.0	1
							hIX 9X	1.0	1
1.	プロジェクト定義								
	プロジェクト名		工場内の温湿	度管理システ	<u>ل</u>				
	プロジェクトコード		HT2SJBK556		WBS	HT2SJBK556			
	営業担当ビジネスユニット		シスT						3文字表版
	開発担当ビジネスユニット		シスT						3文字表版
	発注元		あんしん流通	株式会社					
	開発依頼元の業種		運輸業						
	発注元担当者		ΔΔΔΔ					i	
	最終顧客				_				
	対象とする業務 契約種別		請負						
	大利性別		on se						
2.	プロジェクト概要								
	開発目的	発注元の運営	する屋内野並	共性工場の温!	<b>在退在管理性</b>	報及び管理シス	テムの遠隔管理を実現する。		
	別元ロロ		発注元の野菜				,,		
	+86.4H.1917 7FF	(1) 丁堤内	の温度・湿度	志隔贮组					
	機能概要		空調システム		ロール				
		(3)温度湿	度等のWeb表示						
		(4) その他	共通機能						
	将来性	工場及び管理	場所の拡張性	を備えること。	0				
	ガベエ								
	4± 7 □ 11 → 1								
	納入品リスト								
	+r+00000v					-			
	新規開発								
				l					

3. 収支計画 (単位:千円) (1) 通常の場合 <u>当初計画 ※受法側い時または変更契</u>約時の値。伺いがない場合は変更できない。

三型可圖	<u>- 次文/江间が時または変更大</u> 利時の他。同じかない場合は変更できない。									
売上	10, 000									
	内訳									
直接原価リスク	労務費	商品仕入	材料費	外注加工費	業務委託費 (人材派遣費 含む)	その他	再掲 人事材派遣 費	限界 収支差	限界収支 率(%)	
7, 920	400				7, 520			2, 080	79. 2%	
(2) 特記す	(2) 特記すべきリスクを含めた場合 ※当初計画についてリスクによる加算									
	内訳									
直接原価リスク	労務費	商品仕入	材料費	外注加工費	業務委託費 (人材派遣費 含む)	その他	再掲 人事材派遣 費	限界 収支差	限界収支 率(%)	
8, 220	400				7, 820			1, 780	82. 2%	
リスク加算分	0				300					

(3) コスト見積方法

新シス	000		プロジェクト責任者		
新シス	×××		プロジェクトマネージャ (PM)		
協力会社名	契約種別	プロジェクト責任者	協力会社への依頼範囲		
ATS	委任	Δ	プロジェクト管理		

7. 開発環境 (1) 開発場所・システム (自社・他社) 開発場所・システム 武蔵野市中町1-19-18 武蔵野センタービル 工程範囲 設計~開発・試験~導入準備

(2) 開発・製造・評価に使用する製品(ハードウェア等)			
	個数	調達方法	備考
開発手法に記載した内容と重複する為省略			

(3) 開発・製造・評価に使用するツール(ソフトウェア等) ツール分類 ツール種別 ツール名称 crosoft Excel 進捗管理 課題管理 構成管理 障害・問処管理 変更管理 品質管理 情報共有 プロジェクト管理ツール 作業効率化ツール <各工程共通> 統合開発環境

. . . . . . . . . . . . . . . .

## 8. 想定リスク (6 版以降削除) 9. 品質目標

			試験の目標値		バグの目標値		
試験工程名	対象範囲 (会社名、機能等)	試験項目数 (件)	試験密度 (件/KL)	目標レベル	バグ数 (件)	バグ密度 (件/KL)	目標レベル
IoTゲートウェイ		20	10	目標値	4	2. 0	目標値
Webサーバ		15	15	目標値	3	3. 0	目標値
Webアプリケーション		30	30	目標値	6	6. 0	目標値
ファイアウォール		20	10	目標値	4	4. 0	目標値
スイッチングハブ		20	5	目標値	4	4. 0	目標値

※KL:キロライン