		設言	十 書				
	課	長課長補佐	課長補佐	係 長	主 任	検 算 者	設計者
年 度	令 和 7	年 度	場所	下関市豊浦	可大字川棚		
件名	令和7年度中道線	歩道整備工事に伴う	マンホール嵩	 調整修繕(1)			
概要	・取付管およびます〕・付帯工・仮設工	Ľ.	1式 1式 1式				
履行期限		1 月 30 日まで					
設計金額	百 拾	億 千	百	拾 万	Ŧ	百	拾 円
司 記 日	设計 用紙				下関市上	:下水道	局

年 度	令和 7 年度
件名	令和7年度中道線歩道整備工事に伴うマンホール嵩調整修繕(1)
諸 経 費 区 分	公共 令和06年度
工 種 区 分	下水道工事(2)
単価適用年月日	令和07年09月01日 公共
単 価 地 区	下関市(豊浦)
物価資料	令和07年8月
機損適用年月日	令和06年度 公共
歩掛適用年月日	令和06年10月公共歩掛
備考	

諸 経 費 設 定 情 報 名 称 値 【 週休2日補正 】 補正なし 【工区名称:下水道工事(2)02】 [共通設定] 施工地域 一般交通影響有り(2)-2 前払金支出割合区分 35%を超え40%以下 契約保証に係る補正 契約保証に係る補正を行わない 現場環境改善費計上区分 計上しない

	本 エ	事	費	内	訳	書		
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基準
下水道工事(2)02								
	1	式						
管路	•	20					Lv1	
	1	式						処:
取付管およびます工	1	ΙV					Lv2	处.
		_15						
管路土工	1	式					Lv3	処:
日州土土							240	
人力掘削	1	式					Lv4	処:
人 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7							LV4	
C 10.0	1	式						
床掘り 土砂 現場制約あり								 一般共通編 -11
	8	m3					P 1号	13XXX region
管路埋戻							Lv4	
	1	式						
人力投入埋戾工(管周囲巻立部)								
土質区分:砂 砂	1	m3					 単 1 号	下水標準 第1巻 P21
人力投入埋戾工(路床部)							-	
土質区分:再生砕石	5.3	m3					単 2号	下水標準 第1巻 P21
発生土処理	ნ.ა	III3					<u>早 2 亏</u> Lv4	
		<u> </u>						An .
土砂等運搬	1	式						処:
現場制約あり 人力 土砂								一般共通編 -11
4.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む 建設残士 処分費用	8	m3					P 2号	
建設伐工 処プ質用 捨土整正費及び運搬費を含まず								
	8	m3						処:

	本	工 事	費	訳	基	
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金	額明細単価番号	基基準
管路土留工					Lv3	
	1	式				
アルミ矢板土留					Lv4	
	1	式				
アルミ矢板建込工(両側分)		Δ0				
掘削深 3.0m以下						下水標準 第1巻 P44
BH加-5型 0.13m3	2	m			施 1号	
アルミ矢板引抜工(両側分)						T-V. 無法 笠4光 D44
掘削深 3.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮 4.9t	2	m			施 2号	下水標準 第1巻 P44
アルミ矢板賃料	2	- 111) III 2 - J	
H=3.0m						
	14	枚			単 3号	
土留支保工(軽量金属支保工)						T 小無法 (25.24 DE)
2段 3.5m以下 水圧式パイプサポート	2	m			施 3号	下水標準 第1巻 P51
開削水替工	2	111			Lv3	
Minaret					240	
	1	式				
開削水替					Lv4	
	1	式				
ポンプ運転工	1	IΛ				
作業時排水 発動発電機						下水標準 第1巻 P78
ポンプ1台	1	日			施 4号	
ます設置工					Lv3	
	1	式				
ます	1	ΙV			Lv4	
5 ,					·	
	1	式				
小口径汚水桝防護蓋(新仕様型)						4+ DI+D + 24 / T
桝径 200用 T-25 台座込 ふくマーク 下関市仕様	2	組				特別調査単価
7. 送中江惊		紐				

	本	L 事	費	内	訳	書		
費目・工種・種別・細目		単位	 単	価	 金	額	明細単価番号	基準
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】	:							
ます径200mm 施工規模5箇所未満								下水標準 第1巻 P492
時間制約無 夜間作業無 防護蓋設置有(手間のみ)	2	箇所					施 5号	
取付管布設工							Lv3	
	1	式						
硬質塩化ピニル管							Lv4	
	1	式						
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3m未満								下水標準 第1巻 P493
施工規模5箇所未満 時間制約無 夜間作業無 先行管布設工	2	箇所					施 6 号 Lv3	
元1] 自仰成工							LV3	
	1	式						
先行管							Lv4	
	1	式						
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100								労務資材単価表 P30-122
仮止めキャップ	5.2	m						
V U100	2	個						見積
取付管布設工(硬質塩化ピニル管、コ゚ム輪受口) 内径100mm								設計積算要領2015年版P355
□π±η /# \ <i>′</i> ± μω / έν + Τ	5.2	m					単 4号	
既設構造物撤去工							Lv3	
	1	式						処:
既設構造物撤去							Lv4	
	1	式						処:
硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径150mm								下水標準 第1巻 P98
	2.8	m					施 7号	

	本 コ	- 事	費 内	訳書		
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径100mm	4, 1	m			施 8号	下水標準 第1巻 P98
産業廃棄物処理施設受入料金 廃プラスチック (株)星山建設	0.1	m3				処:
廃プラスチック運搬 2t車相当 10km以上20km未満 DID有り	0.1	m3				労務資材単価表 P30-141
スクラップ控除額 鉄くず ヘピーH1	0.1	t				労務資材単価表 P30-99
付帯工	1	式			Lv2	処:
舗装撤去工	1	式			Lv3	処:
舗装版切断		式			Lv4	処:
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1 14	m			P 3号	道路編 -31
舗装版切断排水・冷却排水処分費 As切断厚さ5cm As切断延長14m	1	現場			施 9号	処:
舗装版破砕	1	式			施 9 号 Lv4	火.
床掘り 土砂 現場制約あり					D 1 =	一般共通編 -11
殼運搬処理	0.3	m3			P 1号 Lv4	
	1	式				処:

	本 コ	事	費	内	訳	書		
費目・工種・種別・細目	数 量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基準
殻運搬 舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 24.0km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む	0.3	m3					P 4号	一般共通編 -2-25-1
産業廃棄物処理施設受入料金 がれき類 As殻 前田道路(株) 下関合材工場	0.3	m3						処:
舗装仮復旧工	1	式					Lv3	
表層	1	式					Lv4	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m未満 瀝青材無 締固密度2.35	6	m2					P 5号	道路編 -11
仮設工	1	式					Lv2	
交通管理工							Lv3	
交通誘導員	1	式					Lv4	
交通誘導警備員 B	1 6	式人						労務資材単価表 P30-173
直接工事費計	0							
共通仮設費計	1	式						
共通仮設費(積上げ)	1	式						

	本	I	事	費	内	訳	書		
費目・工種・種別・細目	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基準
運搬費		1	式						
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸		0.29	t					施 12 号	一般共通編 -217
仮設材等の運搬(1車1回)往復 製品長12m以内 片道運搬距離10km 割増なし		0.29	t					施 13 号	一般共通編 -216
共通仮設費(率化)		1	式						
共通仮設費率分		1	式						
純工事費		1	式						
現場管理費		1	式						
工事原価		1	式						
一般管理費等									
工事価格		1	式						
消費税等相当額		1	式::						
合計		1	<u></u>						

【 第 1号 単価表 】 人力投入埋戾工(管周囲巻立部) 土質区分:砂 (砂 ,) (下水標準:	第1类 D21)	100	m3 当り
	数量	第1巻 P21 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	細単価番号 基 基	<u></u>
普通作業員		A		労務資材単価表 P30-173	
砂 クッション用	126	m3		労務資材単価表 P30-81	
タンパ締固め	100	m3	P	一般共通編 -113 6号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

【 第 2号 単価表 】 人力投入埋戻工(路床部) 土質区分:再生砕石	(下水標準:	-	1	100 m3 当り
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額明細単価番号	基準
普通作業員		Д.		労務資材単価表 P30-173
再生クラッシャラン RC-40	126	m3		労務資材単価表 P30-86
タンパ締固め	100	m3	P 6号	一般共通編 -113
諸 雑 費 (丸め)	1	式		
計	1	10		
単位当たり				

【 第 3号 単価表 】 アルミ矢板賃料 H=3.0m				1 枚 当り
名称・規格	数量	単位 単 価	金 額 明細単価番号	基 準
アルミ矢板 賃貸料金 H=3.0m 有効幅 333mm	2	枚日		建08P819
アルミ矢板 基本料 H=3.0m 有効幅 333mm	1	式		建08P819
計				
単位当たり				

数	里	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基準
							 I
	- 8	人					労務資材単価表 P30-173
							労務資材単価表 P30-173
		, <u> </u>					労務資材単価表 P30-173
		%					
			人 第				

【 第 1号 施工単価表 】 アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下 (BHクローラ型 0.13m3 ,		標準 釒	第1巻 P44	,)	100 m 当り
名 称・規格	数	量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基準
土木一般世話役			人					労務資材単価表 P30-173
特殊作業員								労務資材単価表 P30-173
普通作業員			人					労務資材単価表 P30-173
小型バックホウ運転 加-5型 山積0.13m3(平積0.10) 排対型:2次基準 損料補正なし			日				施 10 号	機 - 1 8
諸 雑 費 (丸め)		1	式					
計								
単位当たり								
[条件] [A] = 4 掘削深 3.0m以下			[B] = 2	パックホウ規格	グローラ型 0 13 n	n3		
[X] = 3 N y)的規格区分 排対型:2次基準				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				

【 第 2号 施工単価表 】 アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下 (トラッククレーン油圧伸縮 4.9t ,	·)(下水標	車進 第	€1巻 P44)	100 m 当り
名 称 · 規 格	数量		単位		金	額	明細単価番号	基準
土木一般世話役			ı					労務資材単価表 P30-173
特殊作業員			人					労務資材単価表 P30-173
普通作業員			人 人					労務資材単価表 P30-173
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付			日					労務資材単価表 P30-135
諸 雑 費 (丸め)								
計		1	式					
単位当たり								
[条件] [A] = 4 掘削深 3.0m以下			[D]	引抜工機種		中をごうつぎ オ	1.04	
[A] = 4 <u>加田川</u> 木 3.0III以下			[b] = 1	5170.11機性	アンッククレーフル田ノ土ド	<u>中 MBソ ノ ²</u>	+.91	

【 第 3号 施工単価表 】							
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下							2 m 当り
(水圧式パイプサポート ,) (下水標	標 第1巻 P51	,)	
名 称・規 格	数	量 単位	単 価	金	額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役 設置							労務資材単価表 P30-173
		人					
 設置							労務資材単価表 P30-173
普通作業員 設置		人					労務資材単価表 P30-173
土木一般世話役							労務資材単価表 P30-173
撤去 特殊作業員		<u> </u>					労務資材単価表 P30-173
撤去		人					方務員材率1個农 F30-173
普通作業員							労務資材単価表 P30-173
撤去 腹起材賃料		人					
	2	2 m					
切梁材賃料 水圧式パ イプサポート							
水圧ポンプ賃料	2	2 m					
小圧いノノ臭作	2	2 m					
諸 雑 費 (丸め)							
-1	1	式					
計							
単位当たり							

【 第 3 号 施工単価表 】 土留支保工(軽量金属支保工)2段3.5m以下	(続 き)						2 m 当り
(水圧式パイプサポート ,) (下水標準	第1巻 P51	,)		
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
[条件] [A] = 1 切梁材区分 水圧式パイプサポート		[B] =	2 段数 2段 3.5	5m以下			
[y4] = 2.000 日 支保材設置供用日数 [y6] = 2.000 m 施工延長		[y5] =	2.000 本	設置本数			

【 第 4号 施工単価表 】 ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機									1	日当り
(ポンプ1台 ,) (下水標	票準 第1巻 P	78	,)		·	
名 称・規格	数量	量単位	<u>·</u> 単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
特殊作業員								労務資材単価表 P30	-173	
₩ % ₩ ₽		人								
普通作業員		人						労務資材単価表 P30	-173	
工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径 50mm 全揚程5m 0.4kW								建設機械等損料表P1	3-7	
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量3kVA		日						建設機械等損料表P1:	5-7	
諸 雑 費 (率+丸め)										
学務費・機械損料の% 計		%								
н										
単位当たり										
[条件] [A] = 2 排水方法·動力源 作業時排水 発動発電機		[B]	= 1.000	台	ポンプ。台数					
[C] = 1 発動発電機規格 ガソリン 3kVA		[X]	= 1 発動)発電機規	格区分 普通型	틴				

【 第 5号 施工単価表 】 ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工: (時間制約無 夜間作業無 ,防護蓋設置有(手間のみ)) (下			2	,)		1	箇所 当り
名 称 · 規 格 数	量	単位		単 価	İ	金	額	明細単価番号	基	準	
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます(径200)	1	箇所						:	労務資材単価表 P3	30-155	
加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所							労務資材単価表 P3	30-156	
計											
単位当たり											
[条件] [A] = 2 規格・仕様 ます径200mm		[B] =	2	施工規模	施コ	□規模5箇所	未満				
[C] = 1 時間制約 時間制約無 [E] = 1 鋳鉄製防護蓋設置の有無 防護蓋設置有(手間のみ)		[D] =	1	夜間作業	夜間	引作業無					

【 第 6号 施工単価表 】 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取 (施工規模5箇所未満 ,時間制約無 夜間作業無)			,)	1 箇所 当り
名 称 · 規 格	女 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
取付管布設工および支管取付工【材工共】 管径100 計	1	箇所				労務資材単価表 P30-155
単位当たり						
[条件] [A] = 1 規格·仕様 管径100mm [C] = 1 時間制約 時間制約無 [E] = 1 平均取付管長(水平長) 3m未満		[D] = 1	夜間作業 夜間	規模5箇所未満 乳作業無 上記以外に取付		

硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径150mm	(下水標	票準 第	第1巻 P98	,)	10 m 当り
名 称 · 規 格			単位	単 価	金	額	明細単価番号	基準
土木一般世話役								労務資材単価表 P30-173
普通作業員			人					
			人					労務資材単価表 P30-173
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準			B				施 11 号	機 - 28
諸雑費(率+丸め)							<i>3</i> 5 11 3	
労務費の% 計			%					
āT								
単位当たり								
[条件] [A] = 2 呼び径 150mm			[Xc] = 3	パックホウ規格区	(分 排対型:2)	か 其 準		
[N] - 2 - 10 11 100mm			[x0] = 0	N 774779614E	- 14F×1 ± . 27	八尘十		

					10 m 当り			
(下水標準 	第1巻 P98	,	I)				
数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準			
					労務資材単価表 P30-173			
					労務資材単価表 P30-173			
				施 11 号	機 - 2 8			
	70							
	[Xc] = 3	パックホウ規格区	分 排対型:2次基準					
		人 日 %	数量 単位 単 価	数 量 単位 単 価 金 額 人 人 日	数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 人 日 施 11 号 %			

名 称 ・ 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 明線単価番号 基						(,処:)			
厚さ10cm以下 切断延長50m以下	名	称	· 規	柃	各	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
計 単位当たり 条件] [A] = 1 舗装版の種類 アスファルト舗装 [B] = 5.000 cm アスファルト舗装 切断厚さ							1								₹ P30-139	
条件] [A] = 1 舗装版の種類 アスファルト舗装 [B] = 5.000 cm アスファルト舗装 切断厚さ	計						- 1	10						处:		
[A] = 1 舗装版の種類 アスファルト舗装	単位当たり															
[A] = 1 舗装版の種類 アスファル舗装 切断延長 [B] = 5.000 cm アスファル・舗装 切断厚さ [C] = 14.000 m アスファル・舗装 切断延長 [D] = 0.000 cm コングリート舗装 切断厚さ	<u> </u>															
] = 1 舗装加] = 14.000] = 0.000	仮の種類 m m	アスファルト舎 アスファルト コンクリート	ii装 舗装 は 舗装 は	刀断延長 刀断延長			[B] = [D] =	5.000 0.000		アスファルト舗装コンクリート舗装	も 切断厚さ も 切断厚さ	<u> </u>			

【 第 10 号 施工単価表 】 小型バックホウ運転 加-5型 山積0.13m3(平積0. (排対型:2次基準 ,損料補正なし	10))(機 - 18	,)	1 日当り
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)		A			労務資材単価表 P30-173
軽油 パ゚トロール給油		1			労務資材単価表 P30-3
小型パックホウ(クローラ)[標準・排対:2次] 標準パケット 山積0.13m3[平積0.10m3]	1.78				建設機械等損料表P02-1
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					
[条件] [A] = 2 パックかり規格 クローラ型 山積0.13m3(平積0.10) [X] = 3 パックかり規格区分 排対型:2次基準		[GH] = 1 岩石補正 損	料補正なし		
[시] = 3 시 沙州沙州伯区力 採料至.2次基件					

【 第 11 号 施工単価表 】 バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加-ラ型 (排対型:2次基準	. 山積0.28m3(平積) (機 - 28	i(0.2))	1 日当り
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額明細単価番号	基準
運転手(特殊)				労務資材単価表 P30-173
軽油 パトロール給油		1		労務資材単価表 P30-3
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山0.28m3(平0.2)吊1.7t 排対型(~3次) 低騒音	1,5	供用日		労務資材単価表 P30-135
諸 雑 費 (丸め)	1	式		
計				
単位当たり				
[条件] [A] = 4 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)		[Xc] = 3 // ックホウ規格区	分 排対型:2次基準	

仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場		-217	,)		1 t 当
名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
仮設材等の積込・取卸費 基地積込 ~ 現場 ~ 基地取卸	1	t						
計		L L						
単位当たり								
[条件] [A] = 5 施工区分 基地積込 現場 基地取卸								
• •								

【 第 13 号 施工単価表 】 仮設材等の運搬(1車1回) 往復 製品長12ml (割増なし	以内 片道運搬距離10) (一般共通編)	1 t 当り
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額明細単価番号	基準
トラック運賃				
往復料金	1	t		
計				
単位当たり				
[条件] [A] = 1 製品長 12m以内		[B] = 10.000 km	片道運搬距離	
[C] = 1 運賃割増区分割増なし [y3] = 2 運搬区分往復運搬		[D] = 0.000	運賃割増率	

【 第 1号 施工パッケージ 】 床掘り 土砂 現場制約あり	(一般共通編	-11 ,)	1 m3 当り
名 称・規格 金額構成比(構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価 明細単価番号	基 準
【労務】				
普通作業員				労務資材単価表 P30-173
【端数調整】				
[条件] [J1] = 1 土質 土砂		[J2] = 6 施工方法 現場制約あ	51)	
[J1] = 1 土質 土砂 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用				

【 第 2号 施工パッケージ 】								
土砂等運搬 現場制約あり 人力								1 m3 当り
(4.0km以下 DID区間無 ,9イヤ打	真耗費(良好)含む)(一般共通編	-11	,)		
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】								
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級							建設機械等損料	表P03-1
【労務】								
運転手(一般)							労務資材単価表	P30-173
【材料】								
軽油 パトロール給油							労務資材単価表	P30-3
【端数調整】								
[条件] [J1] = 3 土砂等発生現場 現場制約あ	ı)		[J2] = 7 積	込機種・規格 人力				
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土 [JH] = 7 運搬距離 4.0km以下	含む)		[J4] = 1 DI	D区間の有無 DID区	間無			

						1	(道記	烙編 -3-	-1	,)	
名	称	· 規	ļ.	格	金額構	戏比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】													
コンクリートカッ 切削深	タ[バキュームコ 20cm級 ブ	忧(超低駅 レード径	隆音型) 56cm	・湿式]									建設機械等損料表P11-9
その他(機	幾械)												
【労務】													
持殊作業	員												労務資材単価表 P30-173
土木一般	世話役												労務資材単価表 P30-173
普通作業	<u>員</u>												労務資材単価表 P30-173
その他(労	分務)												
【材料】													
コンクリ 径18イ	ートカック ンチ(45cm	タ(ブレ -) 自走ュ	- ド) け切断核	幾用									労務資材単価表 P30-171
ガソリン レギュラー	スタンド渡し	,											労務資材単価表 P30-3
その他(ホ	才米斗)												

【 第 3号 施工パッケージ】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	(続 き)			1 m 当り
	(道路編 -3-	-1 ,)	
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価 明細単価番号	基準
【端数調整】				
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用		[J2] = 1	以下	
[60] . 27.50.150. ± 0.027.5				

【第一	殼運搬		砕 機械積減	∆(小規模土工) 付損耗費(良好)含む) (一般共通編	· -2-25-1	,)	1 m3 当り
名	称	・規	格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】										
ダンプトラッ 2t積級		・ディーゼル]								建設機械等損料表P03-1
【労務】										
運転手(-	-般)									労務資材単価表 P30-173
【材料】										
軽油パトロール	給油									労務資材単価表 P30-3
【端数調	整】									
[J3] =	2 DID	発生作業 舗 区間の有無 目の内訳 全	E DID区間有	j		[J2] = 4 和 [JD] = 13 说	責込工法区分 機械積 重搬距離 24.0km以下	勣込(小規模土工)		

【第二	表層(車	パッケージ 道・路肩部) 員1.4m未満	1層当りた	士上厚30mm 再生8 青材無 締固密度	-	-	-1	,)	1 m2 当
名	称	• 規	格	金額構成比(%	金 金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】											
振動ローラ(運転質	舗装用)[/ 量0.5~0.	ンドガイド式] 6t									建設機械等損料表P08-3
振動コンパ・機械質	か[前進型 量40~60ト	.] :g									建設機械等損料表P08-7
その他(検	幾械)										
【労務】											
特殊作業	員										労務資材単価表 P30-173
普通作業	 員										労務資材単価表 P30-173
土木一般	世話役										労務資材単価表 P30-173
その他(学	6務)										
【材料】											
再生密粒	度アスコ	ン(13)									労務資材単価表 P30-196
ガソリン レギュラー	スタンド渡	<i>.</i>									労務資材単価表 P30-3

【 第 5号 施工パッケージ 】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密 (平均幅員1.4m未満 ,瀝青材無 締固密度2	(続き) 粒度アスコン(13) 2.35)(道路編 -1-	-1 ,)	1 m2 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価 明細単価番号	基準
軽油 パトロール給油				労務資材単価表 P30-3
その他(材料)				
【端数調整】				
[条件] [J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚		[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 ³	₩₩ F	
[J2] = 30.000		[J1] = 1 平月間員 1.4川木/向 [J4] = 5 瀝青材料種類 無し [y1] = 1 アスファルト小型車割増 リ		
[y2] - 1 /////// 1X间刮相 1X间刮相 4				

【第		締固め		1		1-	加 升 3 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4	4 40			,	1 m3 当
						(-	般共通編	-113	,)	
名	称	•	規	格	金額構成比	(%) 金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】												
<賃>タン 質量60	パ(ラン ^で ~ 80kg	₹)										労務資材単価表 P30-135
【労務】												
特殊作業	員											労務資材単価表 P30-173
普通作業	員											労務資材単価表 P30-173
【材料】												
ガソリン レギュラー	スタンド渡	b										労務資材単価表 P30-3
【端数調	整】											
[条件] [J1] =	1 費月	用の内部	マイ 全ての	の費用								

単価設定条件書_

適用基準日 : 070901版 物価資料適用月号:令和7年08月

	単価名称	単位	建設物価	積算資料	決定単価	備考	集計
単価	規格1						区分
コード	規格2						
	摘要						
	小口径汚水桝防護蓋(新仕様型)					特別調査単価	
	桝径 φ 200用T-25 台座込 ふくマーク				33,200		
	下関市仕様				00,200		
	仮止めキャップ			1		見積単価	
	VU100				514		
	産業廃棄物処理施設受入料金					㈱星山建設	
	廃プラスチック	m3					9
	産業廃棄物処理施設受入料金					前田道路㈱下関合材工場	
	がれき類 As殻	m3					9
	建設残土 処分費用					県単価	
	捨土整正費及び運搬費を含まず	m3					9
	冷却排水処分費 アスファルト舗装					県単価	
	厚さ10cm以下 切断延長50m以下	式					9

【特殊集計区分]			
記号	共通仮設費	現場管理費	一般管理費等	備考
Oまたは空白	0	0	0	普通製品
1	0	0	0	2次製品
2	×	0	0	
3	0	×	0	
4	0	0	×	
5	×	×	0	
6	×	0	×	
7	0	×	×	
8	×	×	×	
9				処分費等
В				
		≪○: 対t	象とする、×:i	対象としない≫

土留材賃貸日数等算定表(※桝設置工事の取付管工に適用)

日進量 <u>2 m/日</u>

不稼動係数 1.8

◎アルミ矢板

矢板長	1箇所当り延長	①賃貸枚数	転用回数	供用日数	②単位重量	③重量 ①×②
H (m)	2m×箇所 L (m)	(枚)	n=L/2	L/2×1.8 (日)	(kg)	(t)
1.50						
2.00			0			
2.50			0			
3.00	2.0	14	1	2	17.6	0.20
3.50						
合計	2.00					0.20

アルミ矢板:(有効幅333mm) 白本P43より

◎土留支保工

			②単位重量			
段数	1箇所当り延長	①供用日数	切梁材	腹起し材	③使用本数	④重量 ②×③
	2m×箇所 L (m)	L/2×1.8 (日)	(kg/本)	(kg/本)	(本)	(t)
1段				16.8	2	
2段	2.0	2	6.20	16.8	4	0.09
合計	2.0					0.09

切梁材:水圧式パイプサポート(調整長770mm~1300mm)

腹起し材:アルミ製(幅110mm~120mm、高さ120mm~130mm、長さ2000mm)

◎重量計

