いわき市

工事部門 工事番号 第 号

令和 7 年度

内郷地区下水道施設補修工事(その2)

設 計 書

北部下水道管理事務所

設 計 書	部長 室長 所長 次長 主任専門技術員 係長 検算者 設計者
工 事 名 内郷地区下水道施設補修工事(その2)	下水道施設補修工 一式 構 造
工事箇所 いわき市内郷地区 地内	及
設計金額 ¥ 5,093,000	
工 事 費 工事価格 ¥ 4,630,000	
起工理由本工事は、内郷地区地内において、損傷した下水道施設の補修を行うものです。	仕様概要 (1) 本工事の仕様は、福島県土木工事共通仕様書及び特記仕様書に準拠する。 (2) 設計図書の内容に相違がある時は、監督員と協議し指示を受けること。

執 行 年 度	令和 7 年度
工 事 名	内郷地区下水道施設補修工事(その2)
変 更 回 数	
単 価 適 用 年 月 日	令和07年08月15日 公共
歩 掛 適 用 年 月 日	令和07年01月 公共
機損適用年月日	令和07年01月 公共機械損料A地区
単 価 地 区	U(いわき1)
諸経費年度 / 工種区分	公共 令和06年度 下水道工事(2)
共通仮設費 算出区分	一般交通影響有り(2)-2
現場環境改善費計上費目	
現場管理費 算出区分	一般交通影響有り(2)-2
冬 期 補 正	冬期補正無
一般管理費 算出区分	3 5 %を超える場合
契約保証費 算出区分	発注者が金銭的保証を必要とする場合

	総	括	表	
費目・工種・種別・細目	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号基準
工事費	1	式	5,093,000	H00100
本工事費	1	式	5,093,000	H00200
下水道工事(2)01	1	式	5,093,000	K0001
合計			5,093,000	Q00001

	本 コ	事	費	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)01						
	1	式		5,093,000	K0001	
人孔蓋交換工	1	I/		5,095,000		
	1	式		863,980	A0001 A 1号	処: 35,000
汚水桝補修工					A0002	
	1	式		775,266	A0002 A 2号	処: 63,750
取付管補修工				,		, _ ,
	1	式		395,280	A0003 A 3号	処: 41,120
直接工事費計	1	10		333,200	-	2. 11,120
				2 024 520	P0000001	
共通仮設費計				2,034,526		
		_12			H03701	
共通仮設費(積上げ)	1	式		512,050		
<u> </u>					H00802	
安全費	1	式		44,050		
女主員					H20003	
7 = 6   E =   C   10 M 6 T	1	式		4,600		
工事名標示板加算額 (木材使用・据付撤去含む)					TT9940	土木事業単価表 P555
【910】	1	基	4,600	4,600	110010	工作事業中國代1000
技術管理費					H20005	
	1	式		39,450	1120000	
舗装切断汚泥にかかる性状試験				,		諸×
	1	式		39,450	A0012 A 4号	
共通仮設費(率化)				55,400		
	1	式		468,000	H00803	
	1	エレ		468,000		

	本	I	事	費	内	訳	書				
費目・工種・種別・細目	数  5		単位	単	価	金	額	明細単価番号	;	基	準
共通仮設費率分 1,955,691*23.98%	1		式				468,000	Q00910			
純工事費	1		式				2,546,576	H00600			
現場管理費 2,428,291*50.44%	1		式				1,224,000	Q00601			
工事原価	1		式				3,770,576	H00500			
一般管理費等 3,652,291*23.57%+1,460-2,880	1		式				859,424	Q00501			
工事価格	1		式				4,630,000	H00400			
消費税等相当額 4,630,000*10.00%	1		式				463,000	Q00401			
合計							5,093,000	Q00402			

【 第 1号 A代価表(A0001) 】 人孔蓋交換工							1 式当
	(	T	,処: 3	5,000	)	T	
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
蓋据付撤去工					B0004		
付帯工	5	箇所	111,498	557,490	B 1号		
	5	箇所	29,698	148,490	B0005 B 2号	処: 35,000	
交通誘導警備員		**			B0006		
計	5	箇所	31,600	158,000	B 3号		
				863,980	P0000001		

汚水桝補修工	(	( ,処: 63,750 )								
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準			
汚水桝設置撤去工					B0007					
	3	箇所	161,075	483,225	B0007 B 4号	処: 40,350				
付帯工					B0008					
六,深泛送敬,供导	3	箇所	65,747	197,241	B0008 B 5号	処: 23,400				
交通誘導警備員					B0006					
計	3	箇所	31,600	94,800	B 3号					
				775,266	P0000001					
				773,200						

取付管補修工	(	( ,如: 41,120 )									
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準				
取付管補修工					B0009						
	2	箇所	100,293	200,586	B 6号	処: 25,520					
付帯工	2	## CC	05.747	404 404	B0008 B 5号	hii . 45 000					
交通誘導警備員	2	箇所	65,747	131,494		処: 15,600					
	2	箇所	31,600	63,200	B0006 B 3号						
計					P0000001						
				395,280							

# 【 第 4号 A代価表(A0012) 】 舗装切断汚泥にかかる性状試験

1 式 当り

名 称・規 柞	数 数	量単	位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
溶出液作成料		1 検	休	4,350		4,350	L0045	刊行物	
溶出試験 カドミウム又はその化合物		1 検		3,200		3,200	L0046	刊行物	
溶出試験 鉛又はその化合物		1 検		3,200		3,200	L0047	刊行物	
溶出試験 六価クロム又はその化合物		1 検		3,150		3,150	L0048	刊行物	
溶出試験 シアン化合物		1. 検		3,600		3,600	L0049	刊行物	
溶出試験 砒素又はその化合物		1. 検		4,100		4,100	L0050	刊行物	
溶出試験 セレン又はその化合物		1. 検		4,350		4,350	L0051	刊行物	
溶出試験 水銀又はその化合物		1 検		4,150		4,150	L0052	刊行物	
溶出試験 アルキル水銀化合物		1 検		9,350		9,350	L0053	刊行物	
計				,		39,450	P0000001		

【 第 1号 B代価表(B0004)】 蓋据付撤去工						1 箇所 当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
蓋据付工						
		_15		40.700	X000000	
蓋(受枠とも)及び調整コンクリートプロック据付工	1	式		18,790		
蓋(支枠とも)及び調整コンツードン ロック語刊 エ 調整コンクリートプ ロック使用有	1	箇所	18,790	18,790	JD10444-0001 J 1号	下水標準 第1巻 P85
蓋撤去工		ДІЛ	10,700	10,100	<u> </u>	
					X000000	
	1	式		12,208		
マンホール蓋撤去工 調整コンクリートプロック撤去有	1	箇所	12,208	12,208	CG530010-0001 C 1号	下水協会 管路施設 P142
材料費		<b>277</b>	12,200	12,200	C 1 -5	
	1	式		80,500	X000000	
マンホール 調整リンク・						
H50 600 × 50		/57			TTG221	土木事業単価表 P400
【 910 】 マンホール蓋 T-25 600	1	個	5,000	5,000		
マグルール盒 1-25 600 浮上防止・転落防止兼用梯子無し 【B00】	1	個	75,500	75,500	TTG236	土木事業単価表 P400
計	1	胆	75,500	75,500		
н				111,498	P0000001	
単位当たり				,		
					P0000002	
				111,498		

付帯工						1 箇所
	(		,処: 7	,000	)	
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
設舗装版撤去工						
	1	式		21,54	X000000	処: 7,000
铺装版切断		20		21,01		2. 1,000
アスファルト舗装版 15cm以下	8	m	706.6	5,65	SP430510-0003 2 P 1号	-31
則溝清掃車運搬				•		
運搬距離7.0km超え14.0km以下	0.1	m3	10,930	1,09	S232010-0003 3 単 1号	-32
建設副産物処理料金(中間処理)			,	.,		処
切断作業時汚泥					TFD160H012	土木・建築単価表参考資料 P39
常磐開発(株) 誧装版破砕積込(小規模土工)	0.1	m3	60,000	6,00	0	処: 6,000
用衣似似评慎心(小戏笑工工)					SP210720-0001	-11
	3.7	m2	1,741	6,44		
設運搬 舗装版破砕						
機械積込(小規模土工) 8.0km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む	0.2	m3	6,800	1,36	SP227010-0001 0 P 3号	-2-25-1
建設副産物処理料金(中間処理)	0.2	IIIO	0,800	1,30	0 F 3 5	処
アスファルト塊					TFD030H123	土木・建築単価表参考資料 P38
前田道路(株) いわき合材工場	0.5	t	2,000	1,00	0	処: 1,000
装復旧工					V000000	
	1	式		8,15	X000000	
下陸整正		Δ0		0,10	_	
					SP410010-0001	-11
	3.7	m2	128.6	47	5 P 4号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20)					SP410260-0001	-11
平立名位度アメコン(20) 平均幅員1.4~3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35	3.7	m2	2,075	7,67		-11
計			_, 3. 0	.,0.		
					P0000001	
単位当たり				29,69	8	
半位当だり					P0000002	
				29,69		

【 第 3 号 B代価表(B0006) 】 交通誘導警備員							1 箇所 当り
名称・共	見格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
交通誘導警備員B [0.908] 【900】		2	人	15,800	31,600	TR0900	土木事業単価表 P837
計					31,600	P0000001	
単位当たり					31,600	P0000002	

汚水桝設置撤去工								1 箇所:		
	(			,処: 13	3,450		)			
名 称 • 規 格	数	i i	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基    準		
<b>姓設置工</b>										
			_15				X000000			
ᆂᆂᄞᆇᆍᄼᄹᄼᄼᅜᅼᆖᅖᄹᄡ <b>ᆙ</b> ᆉᅷᆍᄊᇻ	1		式			75,050				
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径300mm 施工規模5箇所未満							JGS0001-0001	下水標準 第1巻 P492		
ま915300000 旭工税候3箇州木洞 時間制約無 夜間作業無 防護蓋設置有(手間のみ)	1	f	箇所	31,250		31,250	J 2号	下小惊华 第1会 7492		
新鉄製防護ふた	'	: <u> </u>	<b>2171</b>	01,200		01,200	3 2 3			
ロック式・T-25 ます径300							TTG77B	土木事業単価表 P401		
【B00】	1		個	43,800		43,800	-			
<u>桝撤去工</u>				,		,				
							X000000			
	1		式			8,133		処: 690		
ます撤去工(コンクリート製)										
汚水ます3号 内径50cm又は内のり50×50cm			***	<b>-</b> 400		7 400	DD10881-0001			
まり宝 100 ついわし し / 今とケケ \ 1井 \ 生 お与 しょ 1 2 ー よっ し	1	5	箇所	7,182		7,182	代 1号			
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込							SP227010-0002	-2-25-1		
10.9km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む		).1	m3	2,610		261	P 6号	-2-25-1		
建設副産物処理料金(中間処理)		/2.1	1110	2,010		201	1 0 7	如		
コンクリート塊 (有筋)							TFD020H109	之 土木・建築単価表参考資料 P39		
磐城砕石(株)	C	3	t	2,300		690		処: 690		
<b>死設舗装版撤去工</b>				,						
							X000000			
	1		式			21,198		処: 7,000		
舗装版切断 							<b></b>			
アスファルト舗装版 15㎝以下	_			700 6		- 0-0	SP430510-0003	-31		
側溝清掃車運搬	8	5	m	706.6		5,652	P 1号			
関海清掃単連版 運搬距離7.0km超え14.0km以下							\$232010-0003	-32		
		).1	m3	10,930		1,093	9232010-0003 単 1号	-32		
建設副産物処理料金(中間処理)				10,000		1,000	_ <del> </del>	如		
切断作業時汚泥							TFD160H012	土木・建築単価表参考資料 P39		
常磐開発(株)	C	1	m3	60,000		6,000		処: 6,000		
舗装版破砕積込(小規模土工)						*				
							SP210720-0001	-11		
	3	5.5	m2	1,741		6,093	P 2号			

【 第 4 号 B代価表(B0007) 】 汚水桝設置撤去工	(続 き)					1 箇所 当
	(		,処: 13	,450	)	
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基基準
殻運搬 舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 8.0km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む	0.2	m3	6,800	1,360	SP227010-0001 P 3号	-2-25-1
建設副産物処理料金(中間処理) アスファル・塊 前田道路(株) いわき合材工場	0.5	t	2,000	1,000	TFD030H123	処 土木・建築単価表参考資料 P38 処: 1,000
±I	1	式	2,000	56,694	X000000	処: 5,760
機械掘削工(小型バックホウ) 加-ラ型 0.13m3	3.6	m3	3,238	11,656	JD10011-0002 J 3号	下水標準 第1巻 P17
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離9.9km ダンプトラック2t積級 バックホウ クローラ型 0.13m3 DID区間あり	3.6	m3	6,390	23,004	JD10031-0002 J 4号	下水標準 第1巻 P25
建設発生土受入料金 m3当たり 赤井石材(株) いわき市平赤井 地内	3.6	m3	1,600	5,760	NK00001012	処 見積 処: 5,760
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 加-5型 0.13m3 土質区分:砂質土 購入土	2.4	m3	6,781	16,274	JD10022-0001 J 5号	下水標準 第1巻 P21
計			3,131	161,075	P0000001	
単位当たり				161,075	P0000002	
				.3.,010		

【 第 5号 B代価表(B0008) 】						4 <b>**</b> C \\ \
付帯工	(		,処: 7	,800	)	1 箇所 当
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
仮復旧工					Vacana	
	1	式		15,512	X000000	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm	<u> </u>	10		10,012		
再生粗粒度アスコン(20)					SP410260-0002	-11
平均幅員1.4m未満 瀝青材無 締固密度2.35	3.5	5 m2	2,730	9,555	P 7号	
上層路盤(車道・路肩部)					05440040 0000	
全仕上り厚150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-40	3.5	5 m2	1,022	2 577	SP410040-0003 P 8 号	-11
	3.0	) [[]2	1,022	3,577	P 85	
全仕上り厚150mm 1層施工					SP410030-0002	-11
再生クラッシャラン RC-40	3.5	5 m2	680.1	2,380	P 9号	·
本復旧工						
					X000000	
<b>◇++ ソナ Ⅱ</b> □ □ ▶ □ № □	1	式		50,235		処: 7,800
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					SP430510-0003	-31
7.7.77771 曲农城 15011以下	10	m	706.6	7,066	P 1号	-31
側溝清掃車運搬				.,000		
運搬距離7.0km超え14.0km以下					\$232010-0003	-32
	0.1	m3	10,930	1,093	単 1号	
建設副産物処理料金(中間処理)					TED 4 00110 4 0	処 大大 神経 光 (本土 台 大 ) (本) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
切断作業時汚泥	0.1	m3	60,000	6,000	TFD160H012	土木・建築単価表参考資料 P39 処: 6,000
常磐開発(株) 舗装版破砕積込(小規模土工)	0, 1	III3	60,000	6,000		处. 6,000
					SP210720-0001	-11
	8	m2	1,741	13,928	P 2号	
殼運搬 舗装版破砕			·	,		
機械積込(小規模土工)					SP227010-0001	-2-25-1
8.0km以下 DID区間有 タヤ損耗費(良好)含む	0.4	l m3	6,800	2,720	P 3号	hn
建設副産物処理料金(中間処理) アスファルト塊					TFD030H123	│ 処 │ 土木・建築単価表参考資料 P38
パスプルト場 前田道路(株) いわき合材工場	0.9	) t	2,000	1,800	1700001123	工木・建築単価衣参考資料 P38   処: 1,800
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm	0.3	, .	2,000	1,000		2. 1,000
再生密粒度アスコン(20)					SP410260-0001	-11
平均幅員1.4~3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35	8	m2	2,075	16,600	P 5号	

【 第 5 号 B代価表(B0008) 】	(続 き)					4 44
付帯工	(		,処: 7	,800	)	1 箇所
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基基準
不陸整正	8	m2	128.6	1,028	SP410010-0001 B P 4号	-11
計				65,747	P0000001	
単位当たり				65,747	P0000002	

取付管補修工							1 箇所
	(		,処: 12	2,760		)	
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基準
取付管設置工							
	1	式			21,230	X000000	
取付管布設および支管取付工【材工共】	1	ΙV			21,230		
管径150mm 取付管長3m未満						JGS0002-0001	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	1	箇所	21,230		21,230	J 6号	
双付管撤去工						X000000	
	1	式			1,171	A000000	
取付管および支管撤去工					.,		
管径150mm		****				D0001	
无設舗装版撤去工 <b>2008年</b> 1008年 10084 10084 10084 10084 10084 10084 10084 10084 10084 10084 10084 10084 10084 10084 10084 10084 10084 10084 10084 10084 10084 10084	1	箇所	1,171		1,171	代 2号	
5Q 3H 农加(1B) 公工						X000000	
	1	式			21,198		処: 7,000
舗装版切断						00400540 0000	
<b>アスファルト舗装版 15cm以下</b>	8	m	706.6		5,652	SP430510-0003 P 1号	-31
側溝清掃車運搬	0	111	700.0		3,002	' ' '	
運搬距離7.0km超え14.0km以下						\$232010-0003	-32
7.3-1.1.3-1.4.4.4.1.T.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	0.1	m3	10,930		1,093	単 1号	60
建設副産物処理料金(中間処理) 切断作業時汚泥						TFD160H012	処 土木・建築単価表参考資料 P39
常磐開発(株)	0.1	m3	60,000		6,000	11 0 10011012	処: 6,000
舗装版破砕積込(小規模土工)			,		,		,
	0.5		4 744		0.000	SP210720-0001	-11
殼運搬 舗装版破砕	3.5	m2	1,741		6,093	P 2号	
機械積込(小規模土工)						SP227010-0001	-2-25-1
8.0km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む	0.2	m3	6,800		1,360	P 3号	
建設副産物処理料金(中間処理)						TEDOGOUAGO	如 上十一建筑出伍丰全老洛料 Bag
アスファルト塊 前田道路(株) いわき合材工場	0.5	t	2,000		1,000	TFD030H123	土木・建築単価表参考資料 P38 処: 1,000
:工	0.5		2,000		1,000		Z. 1,000
						X000000	
	1	式			56,694		処: 5,760

【 第 6 号 B代価表(B0009) 】 取付管補修工	(続 き)					1 箇所 🗎
<b>双门旨袖</b> 修工	(		,処: 1	2,760	)	· 自77 =
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
機械掘削工(小型バックホウ) クローラ型 0.13m3	3,6	m3	3,238	11,656	JD10011-0002 J 3号	下水標準 第1巻 P17
発生士処分工(機械積込み) 運搬距離9.9km ダンプトラック2t積級 バックホウ クローラ型 0.13m3 DID区間あり	3.6	m3	6,390	23,004	JD10031-0002 J 4号	下水標準 第1巻 P25
建設発生土受入料金 m3当たり 赤井石材(株) いわき市平赤井 地内	3,6	m3	1,600	5,760	NK00001012	処 見積 処: 5,760
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 加-ラ型 0.13m3 土質区分:砂質土 購入土	2.4	m3	6,781	16,274	JD10022-0001 J 5号	下水標準 第1巻 P21
計				100,293	P0000001	
単位当たり				100,293	P0000002	

	(下水協	会管	路施設 P14	, ,			)	
名 称 · 規 格	数量	3 3 2	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基基準
木一般世話役 [0.775] 【900】	0	.09	Д	30,200		2,718	TR0010	土木事業単価表 P835
殊作業員 [0.769] 【900】	0	.09	人	29,600		2,664	TR0020	土木事業単価表 P834
通作業員 [0.828] 【900】	0	.17	人	23,000		3,910	TR0030	土木事業単価表 P834
iyククレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 4.9t吊 ; 深夜等割増別途 【B00】	0	. 09	日	32,400		2,916	TK0005	土木事業単価表 P560
計						12,208	P0000001	
単位当たり						12,208	P0000002	
計算式] (R11)=0.09 世話役数量								
0.09=0.09 (R12)=0.09 特殊作業員数量 0.09=0.09								
(R13)=0.17 普通作業員数量 0.17=0.17 (TC)=0.09 トラッククレーン賃料数量								
0.09=0.09								
条件] [A] = 1 調整コンクリートブロック撤去区分 調整コンクリートブロック	掛夫右							

#### 【 第 1号 代価表(DD10881-0001)】 ます撤去工(コンクリート製) 汚水ます3号 内径50cm又は内のり50×50cm 箇所 当り 称 • 規 基 名 格 数量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 準 土木一般世話役 土木事業単価表 P835 [0.775] TR0010 [ 900 ] 人 2,114 0.07 30,200 特殊作業員 [0.769] TR0020 土木事業単価表 P834 【900】 人 2,812 0.095 29,600 普通作業員 [0.828] TR0030 土木事業単価表 P834 [ 900 ] 0.095 人 2,185 23,000 諸雑費 T#99 労務費の% % 7,111 71 計 P0000001 7,182 単位当たり P0000002 7,182

#### 【 第 2 号 代価表(D0001)】 取付管および支管撤去工 管径150mm 箇所 当り 1 称・規 単 価 明細単価番号 基 準 名 格 数 量 単位 金 額 土木一般世話役 土木事業単価表 P835 [0.775] TR0010 [ 900 ] 人 0.012 30,200 362 特殊作業員 [0.769] TR0020 土木事業単価表 P834 [ 900 ] 人 0.013 29,600 384 普通作業員 土木事業単価表 P834 [0.828] TR0030 [ 900 ] 0.017 人 23,000 391 諸雑費 T#99 労務費の% % 34 1,137 計 P0000001 1,171 単位当たり P0000002 1,171

	( -	32		,		)	
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 [0.828] 【900】		10,417	人	23,00	239,591	TR0030	土木事業単価表 P834
側溝清掃車運転 プロス式 ホッパ容量9.0m3		10.417	日	81,86	852,735.62	\$923619-0003	機 - 1 9
諸 雑 費 (丸め)		1	式		673.38	Z3000004	
計					1,093,000	P0000001	
単位当たり					10,930	P0000002	
[計算式] (R13)=1×100÷(D) 普通作業員数量							
10.417=1×100÷9.6 (KD)=100÷(D) 側溝清掃車運転日数 10.417=100÷9.6							
[条件] [A] = 2 運搬距離 7.0km超え14.0km以下							

(調整コンクリートプロック使用有 ,	)(卜水標準	第1巻 P85	,		)	
名 称・規格	数 量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
上木一般世話役 [0.775]	0.4	0 1	00.000	0.000	TR0010	土木事業単価表 P835
【 900 】 寺殊作業員	0.1	3 人	30,200	3,926		
[0.769] 【900】	0.1	3 人	29,600	3,848	TR0020	土木事業単価表 P834
普通作業員 [0.828]					TR0030	土木事業単価表 P834
[900]	0.2	6 人	23,000	5,980	180030	工小争未半顺衣「034
ラックケルーン賃料 油圧伸縮ジプ型 4.9t吊 ; 深夜等割増別途					TK0005	土木事業単価表 P560
【B00】 者 雑 費 (率+丸め)	0.1	3 日	32,400	4,212		
日が良(学でんの)					Z9000004	
労務費の%	6	%	13,754	824		
計				40.700	P0000001	
単位当たり				18,790		
十世当にう				18,790	P0000002	
A7 III. 3				, , , , ,		
条件] [A]= 1 調整コンクリートプロック使用区分 調整コンクリートプロック使用	有					

ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径 (時間制約無 夜間作業無 ,防護蓋設置有(手間				,			)	1 箇所 当!
名 称・規格	数	量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基基準
ます設置工(塩化ピニル製) 材工共 ます径300mm 【C00】		1	箇所	30,580		30,580	TTGS03	土木事業単価表 P779
鋳鉄製防護蓋設置費 手間のみ		1	個	670		670	L0003	
諸 雑 費 (丸め)		1	式	070		070	Z3000004	
計		I	10			31,250	P0000001	
単位当たり						31,250	P0000002	
[計算式] (sjt)=FUNC_TANKA((SJ1c)) 市場単価						31,230		
(S) t) = FONC_TANKA((SJTC))								
(SJ1t)=(sjt) × (SJH) 設計単価 30,580=27800×1.1								
[条件] [A] = 3 規格・仕様 ます径300mm			[0]	施工規模 施]	坦塔克奈瓦			
[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)			<u>施工規模 施</u> 」 夜間作業 夜間		<u> 不</u>		
		×						

	(下2	<b>K標準</b> 第	第1巻 P17	,		)	
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 [0.775] 【900】		2.4	<b>J</b>	30,200	72,480	TR0010	土木事業単価表 P835
普通作業員 [0.828] 【900】		6.7	人	23,000	154,100	TR0030	土木事業単価表 P834
小型バックホウ運転 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10) 排対型:2次基準 損料補正なし		2.273	日	42,750	97,170.75	\$901018-0002	機 - 18
諸 雑 費 (丸め)		1	式		49.25	Z3000004	
計					323,800	P0000001	
単位当たり					3,238	P0000002	
[計算式] (KD1)=100÷(D) パックホウ運転日数 2.273=100÷44							
2.273=100 - 44							
[条件] [A] = 2 N゚ックホウ規格 クロ−ラ型 0.13m3			[X] = 3	パックホウ規格区	分 排対型:2次基準		

(バックホウ クローラ型 0.13m3 ,DID区間あり	) ( \ 7	水標準	第1巻 P25		,			)		
名 称・規格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
発生土運搬工(2t積級、機械積込み) 運搬距離9.9km パックホウ クローラ型 0.13m3 DID区間あり		1	m3		6,390		6,390	JE10032-0002 J 7号	下水標準 第1巻 P25	
計			IIIO		0,550			P0000001		
単位当たり							6,390	P0000002		
[条件]							6,390			
[A] = 1 ダンプトラック規格 2t積級 [C] = 2 DID区間 DID区間あり [E] = 2 発生土受入費区分 計上しない			[B] = 9 [D] = 2 [a] = 2	2 バッ	km クホウ規格 ク 損耗費 良	片道運搬 D-5型 0.13 好				

機械投入埋戻工(小型バックホウ) 加-ラ型 0 (購入土 ,	.13m3 土質区分:砂質土 )(下水標準 第		,		)	100 m3 当!
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 [0.775] 【900】	2,5	人	30,200	75,500	TR0010	土木事業単価表 P835
普通作業員 [0.828] 【900】	3,8	人	23,000	87,400	TR0030	土木事業単価表 P834
購入土 良質土(ほぐした土量) 【910】	133, 3	m3	2,150	286,595	TT8350	土木事業単価表 P181
小型バックホウ運転 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10) 排対型:2次基準 損料補正なし	1 538	日	42,750	65,749.5	S901018-0002	機 - 18
タンパ締固め	100	m3	1,628	162,800	SP210450-0001 P 10 号	土木基準 -112
諸 雑 費 (丸め)	1	式		55.5	Z3000004	
計				678,100	P0000001	
単位当たり				6,781	P0000002	
[計算式] (ds)=(L)÷(C) 土量変化率						
1.333=1.2÷0.9 (DS)=100×(ds) 埋戾土量(m3) 133.3=100×1.333						
(KD1)=100÷(D) パックホウ運転日数 1.538=100÷65 (R11)=2.5 一般世話役数量						
2.5=2.5 (R13)=3.8 普通作業員数量 3.8=3.8						

機械投入埋戻工(小型バックホウ) 加-ラ型 0.13m3 土	売 き) 質区分:砂質 (下水標準		,		)		100	m3 当り
名称・規格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準	
[条件]   [A] = 4 土質区分 砂質土 [X] = 3 パックホウ規格区分 排対型:2次基準 [C] = 0.000 m3 埋戻土数量		[DS] =	2 パックが規格が 11 骨材区分 購ん 100.000 m3	/ロ-ラ型 0.13m3 入土 タンパ <sup>°</sup> 締固め数量				

業無 ) (下	水標準	第1巻 P493	,	T	)	T
数	量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
	1	箇所	21,224.5	21,224.5	TTGT03	土木事業単価表 P780
	1		,	5.5	Z3000004	
				21,230	P0000001	
				21,230	P0000002	
		[D] = 1	夜間作業 夜間	<b>『作業無</b>		
		数 量	1 箇所  1 式  [B] = 2 [D] = 1	数 量 単位 単 価  1 箇所 21,224.5  1 式  [B] = 2 施工規模 施] [D] = 1 夜間作業 夜間	数量 単位 単 価 金 額  1 箇所 21,224.5 21,224.5  1 式 5.5	数量     単位     単価     金額     明細単価番号       1     箇所     21,224.5     21,224.5     Z3000004       1     式     5.5     P0000001       21,230     P0000002       21,230     P0000002       [B] = 2     施工規模 施工規模5箇所未満       [D] = 1     夜間作業 夜間作業無

発生土運搬工(2t積級、機械積込み) 運搬距離9.9km (パックホウ クローラ型 0.13m3 ,DID区間あり ) (下水標準 第1巻 P25 , )											
名 称 • 規 格	数量	単位単価	金額明細単個	<b>工番号</b> 基	準						
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし	1,8	日 35,500	\$903022-0	0003 機 - 2 2							
計 計		н 30,000	P0000001 63,900								
単位当たり			P0000002 6,390								
[計算式] (KD)=1.8 土砂10m3当り運搬日数			,,,,,								
1.8=1.8											
[条件] [A] = 2 ダンプトラック規格 2t積級		[B] = 9.900 km	片道運搬距離								
[C] = 2 DID区間 DID区間あり [a] = 1 タイヤ損耗費 良好		[D] = 4 N° y/hウ規格 /	ロ-ラ型 0.13m3								

						( -31		,		)	706.60
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】											
E 1/20 1/20 Z											
							15.42				
コンクリ-	ートカッ	ッタ[ハ	* ‡1-4式	・湿式]						TN04004000	DO 4 74
径 56c 供用日	CM 切削 坐门场管	)米20C 车指料	M級 超化	<b>は触音型</b>	10.150	71.72	10.49	12,800	13,000	TM21001222	P2-1-71
-	ヨリ政	早1只个1	AJUL		10.130	11.12	10.49	12,000	13,000		
C 92 ID (188	& I/W <i>)</i>										
					4.771	33.71					
【労務】											
							== 40				
特殊作業員	8						57.13				
1寸7本TF未り [0.769]										TR0020	土木事業単価表 P834
[ 900 ]					20.691	146.2	19.60	26,700	29,600	1110020	工术事業中國化 1007
土木一般t									.,		
[0.775]										TR0010	土木事業単価表 P835
【 900 】					10.504	74.22	10.55	28,900	30,200		
普通作業員										TR0030	土木事業単価表 P834
[0.828] 【900】					8.005	56.56	8.73	23,900	23,000	180030	上小争耒中III农 P034
<u>その他(労</u>					0.003	30.30	0.73	23,300	23,000		
- 12 (22	, ,,,										
					18.398	130					
【材料】											
							27. 45				
コンクリートカッタ	タフ゛レート゛						27.45				
径45cm(										TT9877	土木事業単価表 P552
【B00】	1				23.252	164.3	23.29	68,200	71,500		
レギュラーガン	リリン							·			
スタント						<b>.</b>				TT0240	土木事業単価表 P247
【910】					2.859	20.2	2.83	149	158		
その他(材	1 <b>ቶ</b> ት <i>)</i>										
					1.329	9.39					

						( -	-31	1	,		)		706.
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
耑数調惠	~】												
					0.041		0.3						
算単価	計算式] P') = (	73 26	~ I										
10.49 / 19.60 /	/ 100 × 13 / 100 × 29	,000 / ,600 /	12,800 26,700	0 + 10.55	2 / 10.49 / 100 × 30,200 / 2	8,900 + 8.7	73 / 100 × 23	3,000 / 23,900)	× 57.13 / (19.60 +	10.55 + 8.73)			
23.29 / 100 - 1	7 100 × 71 5 . 42 - 57	,500 / .13 - 2	68,200 7.45)	/ 100} =	<u>/ 100 × 158 / 149) &gt;</u> = 706.60	: 27.45 / (2	23.29 + 2.83	3)					
件] J1] =	1 舗装	版種別	アスファリ	い舗装版				[J2] = 1 7X	ファルト舗装版厚 15cr	T以下			
	1 費用							[	, , we have a second				

<b>1</b>				規模土工	0-0001) <b>]</b>	/ 4					,	1 m2 当じ
						( -11	l		,		)	1,741.00
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】												
								20.80				
小型バッケーク型	山積0	.13m3(	平積0.1	Om3)							TM502000521	P2-1-5
供用日 【労務】	当り換	算損料	A 地区		20.195	35	1.6	20.80	6,080	6,080		
運転手(特	± <i>万</i> 失 \							71.28				
[0.778]	]				71.683	1.	248	71.28	27,700	28,700	TR0120	土木事業単価表 P834
【材料】						.,				20,1.00		
								7.92				
軽油 ミニローリー(	(N° 1-1	ぬ油)			0.000				404		TT0250	土木事業単価表 P247
【910】					8.036	13	9.9	7.92	134	140		
,												
					0.086		1.5					
[積算単個 積算単価	(P') =	1,69	0.8 ×	{								
	/ 100 ×	28,70	0 / 27,7		28 / 71.28							
+ (100 - 2	20.8 -	71.28	· 7.92) /	100} =	1,741.00							
[条件] [J1] =	1 費	∄用の□	引訳 全で	の費用								
r 1		1										

	破砕 機械積2	•	) ( -2-25-1		,		)	1 m3 当り 6,800.00円
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】								
				18.57				
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2 t 積約 供用日当り換算損料 A		19.294	1,312	18.57	4,873	5,702	TM103000121	P2-1-22
【労務】	<u> </u>		.,		,,,,,,	,,,,,		
				72.35				
運転手(一般) [0.793] 【900】		72.265	4,914	72.35	22,400	25,200	TR0130	土木事業単価表 P834
【材料】		72.200	4,314	12.55	22,400	25,200		
				9.08				
軽油 ミニローリー(パトロール給油) 【910】		8.422	572.7	9.08	134	140	TT0250	土木事業単価表 P247
【端数調整】		0.422	312.1	9.00	104	140		
		0.019	1.3					
[計算式] (At009)=FUNC_KIKAI((A	t008),0) 損料							
5,520=FUNC_KIKAI(TM10 (At011)=FUNC_TANKA((A 182=FUNC_TANKA(TFM000	t010)) タイヤ損料	E費(2t良好)単価						
(At012)=(At009) + (At0 5,702=5520 + 182		4						
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 6,038 >	e {							
(18.57 / 100×5,702 / 4 + (72.35 / 100×25,200 / + (9.08 / 100×140 / 134)	,873) × 18.57 / 22,400) × 72.3							

【 第 3号 施工パッケージ(SP227010-0001) 】	(続 き)			
殼運搬 舗装版破砕 機械積込(小規模土工)				1 m3 当り
(8.0km以下 DID区間有 ,9个損耗費(良好)含	む ) ( -2-25-1	,	)	6,800.00円
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
+ (100 - 18.57 - 72.35 - 9.08) / 100} = 6,800.00				
[条件] [J1] = 3		[J2] = 4 積込工法区分 機械積込(小規模土工)		
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用		[JD] = 10 運搬距離 8.0km以下		

【 第 4号 施工パッケージ(SP410	0010-0001) <b>]</b>						
不陸整正							1 m2 当り
		( -11		,		)	128.60円
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】							
 モータグレーダ[土工用] 排対型:2次	甘淮		23.12				
モーダグレーダ[工工用] 排対型:2次   幅3.1m						TM50700022	P2-1-56
供用日当り換算損料 A地区	10.747	13.82	11.29	17,900	17,600	TW307 00022	12-1-30
ロードローラ 排対型:2次基準		.0.02		,000	,000		
マカダム 運転質量10t 締固め幅2.1m						TM50800022	P2-1-57
供用日当り換算損料 A地区	8.717	11.21	8.94	13,600	13,700		
9/170-5						TIVOOO	
質量8t~20t 【B00】	3.040	3.91	2.89	4,480	4,870	TK2630	土木事業単価表 P570
【労務】	3.040	3.91	2.09	4,400	4,070		
<b>₹</b> 21422 <b>1</b>							
			68.86				
運転手(特殊)							
[0.778]						TR0120	土木事業単価表 P834
[ 900 ]	44.222	56.87	44.09	27,700	28,700		
特殊作業員						TDOOOO	上土東米兴(F.丰 D00.4
[0.769] 【900】	13.795	17.74	12.86	26,700	29,600	TR0020	土木事業単価表 P834
	13.793	17.74	12.00	20,700	29,000		
[0.828]						TR0030	土木事業単価表 P834
[900]	8.927	11.48	9.59	23,900	23,000		
土木一般世話役							
[0.775]						TR0010	土木事業単価表 P835
【 900 】	2.341	3.01	2.32	28,900	30,200		
【材料】							
			8.02				
軽油			0.02				
ミニローリー(パトロール給油)						TT0250	土木事業単価表 P247
【910】	8.110	10.43	8.02	134	140		
【端数調整】							
	0.404	0.40					
	0.101	0.13					

						(	-11		,	T	)		128.
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
	5計算式] (P') =		(										
(11.29	/ 100 × 1	7,600	/ 17,90	00 + 8.94	/ 100 × 13,700 /	3,600 + 2.8	39 / 100 × 4,	870 / 4,480) ×	23.12 / (11.29 + 8.9	94 + 2.89)	22 / / / / 2		
12.86	+ 9.59 +	2.32)				7 26, 700 +	9.59 / 100 ×	23,000 / 23,90	00 + 2.32 / 100 × 30	,200 / 28,900) × 68	3.86 / (44.0		
				)2 / 8.02 / 100} =									
			- /	<b>,</b>									
件]		7 4444	o <del></del>						200 - 111 A - 0 = 1	- m			
J1] =	1 補足	已材料	の有無	無し				[J4] = 1	開の内訳 全ての費	置用			
								I					

# 【 第 5号 施工パッケージ(SP410260-0001) 】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) 1 m2 当り (平均幅員1.4~3.0m以下 ,プライムコート 締固密度2.35 ) ( -1- -1 , ) 2,075.00円

(平均幅貝1.4~3.0m以下,/)				,		<i>)</i>		2,075.00
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】								
			1.61					
アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 ;舗装幅1.4~3m						TKQ683	土木事業単価表 P57°	1
【B00】	1.005	20.86	1.03	14,800	15,500	110003	工小争亲丰屾仪「5/	
振動ローラ(舗装用・搭乗式コンバインド型) 3-4t						TK2610	   土木事業単価表 P567	,
排対型同値 【B00】	0.206	4.28	0.21	3,540	3,730	11/2010	工小事来干顺代 1001	
タイヤローラ賃料 ;質量3~4t						TKQ605	   土木事業単価表 P570	)
【B00】	0.193	4	0.19	3,250	3,540		エバチボー間に「い	,
その他(機械)								
T M Zh N	0.176	3.66						
【労務】								
<b>並、</b> ⋜/ト-₩-□			13.99					
普通作業員 [0.828]						TR0030	土木事業単価表 P834	ļ
【900】 運転手(特殊)	4.262	88.43	4.75	23,900	23,000			
连粒子(初外) [0.778]						TR0120	土木事業単価表 P834	ļ
【 900 】 特殊作業員	3.187	66.14	3.30	27,700	28,700			
[0.769]						TR0020	土木事業単価表 P834	ļ
【900】 土木一般世話役	3.287	68.2	3.18	26,700	29,600			
[0.775]						TR0010	土木事業単価表 P835	5
【900】 その他(労務)	1.120	23.24	1.15	28,900	30,200			
C 4216 (214m)								
【材料】	1.542	31.99						
a Parti A								
			84.40					

【第	5 号 施工	パッ	ケージ(	SP410260-0	001) ]	(続 き)							
	表層(車	道・路	高肩部)	1層当り仕」	-厚50mm 再生密	粒度アスコン(20	)						1 m2 当り
	(平均幅	員1.4	4 ~ 3.0m	以下、プライ	ムコート 締固密度2	.35 ) ( -1	1		,		)		2,075.00円
	( 1 2 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
西什##77	ファルト合材	塚粉!	在(20)										
	アルロロの 径20mm	正 个工 <i>1</i>	文(20)								TT8415	土木事業単価表	P211
<b>[</b> 910					77.590		1,610	77.40	595,000	640,000		工作手术下層以	
アスファルト乳							,		,	,			
	ライム用、PK-	49ック	甲								TT0211	土木事業単価表	P217
【B00	]				7.094		147.2	6.70	103	117			
軽油	/11° L m   11 44	<b>с</b> н у									TTOOCO		D0.47
₹_µ-y- 【910	(パトロール給 *	7)出)			0.263		5.45	0.27	134	140	TT0250	土木事業単価表	P241
その他(木					0.263		5. <del>4</del> 5	0.27	134	140			
C 07 IB (1)	<u> </u>												
					0.030		0.62						
【端数調	整】												
					0.045		0.93						
r 1 = 55 \\ \tau \	<b>≖∸</b> 1.455- <b>1</b> -1												
[積算単位	叫計算式] (P') = 1	1 024	6 74 (										
					0 × 3 730 / 3 5/	1 + 0 10 / 10	0 ~ 3 5/0	3 250) > 1 61	/ (1.03 + 0.21 + 0.	10)			
									.15 / 100 × 30,200		(4.75+		
	18 + 1.15)		_0,000	0.007 .0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					20,000, 11 101007	(		
						+ 0.27 / 100	× 140 / 13	4) × 84.40 / (7	7.40 + 6.70 + 0.27)				
+ (100 -	1.61 - 13.	.99 - 8	34.4) /	$100$ } = 2,	075.00								
[夕/4]													
[条件]	50.000	mm	4	層当り平均	 (+			। । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	均幅員 1.4m以上3.	OmNT			
[J2] = [A1] =	10 材料	直重生			14.11.17.1字				均幅負 1.4m以上3. 青材料種類 プライムコ				
	1 費用									1 1 K-3			
[00]	. 52713	, , , , , ,	,, <u> </u>	· > 5€/13									
L													

【 第 6号 施工パッケージ(SP227010-00	•						
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とり							1 m3 当じ
(10.9km以下 DID区間有 , <b>9イヤ</b> 損	員耗費(良好)含む	) ( -2-25-1		,	T	)	2,610.00円
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】							
			44.00				
ダンプトラック			41.69				
ァンフィンファ オンロード・ディーゼル 10 t 積級						TM103000521	P2-1-22
供用日当り換算損料 A地区	39.464	1,030	41.69	20,667	20,847		
【労務】							
			43.88				
運転手(一般)			40.00				
[0.793]						TR0130	土木事業単価表 P834
【 900 】	46.322	1,209	43.88	22,400	25,200		
【材料】							
			14.43				
軽油							
ミニローリー(パトロール給油) 【910】	14.153	369.4	14.43	134	140	TT0250	土木事業単価表 P247
【端数調整】	14.153	309.4	14.43	134	140		
	0.061	1.6					
[計算式]							
(At002)=FUNC_KIKAI((At001),0) 損料							
20,100=FUNC_KIKAI(TM103000521,0)							
(At004)=FUNC_TANKA((At003)) 9イヤ損耗費	閏(10t良好)単価						
747=FUNC_TANKA(TFM0404) (At005)=(At002) + (At004) 割増後損料							
20,847=20100+747							
[積算単価計算式]							
[槓异宇1個計算式] 積算単価(P') = 2,450.7 × {							
(41.69 / 100 × 20,847 / 20,667) × 41.69 /							
+ (43.88 / 100 × 25,200 / 22,400) × 43.88 /	43.88						
+ (14.43 / 100 × 140 / 134) × 14.43 / 14.43							

【 第 6号 施工パッケージ(SP227010-0002) 】 (続 き)			
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込		1 m3	当り
(10.9km以下 DID区間有 ,タイヤ損耗費(良好)含む ) ( -2	-25-1 ,	) 2,610.	00円
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	
+ (100 - 41.69 - 43.88 - 14.43) / 100} = 2,610.00			
[条件] [J1] = 2 殻発生作業 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	[J2] = 1 積込工法区分 機械積込		
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用	[JE] = 5 運搬距離 10.9km以下		

**[910]** 

【910】

レキ゛ュラーカ゛ソリン スタント゛

#### 【 第 7号 施工パッケージ(SP410260-0002)】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) m2 当り (平均幅員1.4m未満 ,瀝青材無 締固密度2.35 ) ( -1- -1 2,730.00円 名 称・規 格 基 準 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 【機械】 0.42 振動ローラ(舗装用) ルドが fr 式 運転質量0.5~0.6 t TM10800412 P2-1-57 供用日当り換算損料 A地区 0.255 6.97 0.26 1,390 1,430 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg TM10800712 P2-1-60 供用日当り換算損料 A地区 356 0.137 3.75 0.14 346 その他(機械) 0.019 0.53 【労務】 41.93 特殊作業員 [0.769] TR0020 土木事業単価表 P834 [ 900 ] 21.674 591.7 20.47 26,700 29.600 普通作業員 土木事業単価表 P834 [0.828] TR0030 13.473 [ 900 ] 367.8 14.66 23,900 23,000 土木一般世話役 [0.775] TR0010 土木事業単価表 P835 [ 900 ] 4.421 120.7 4.43 28,900 30,200 その他(労務) 2.371 64.72 【材料】 57.65 再生材アスファルト合材 粗粒度(20) 最大粒径20mm TT8410 土木事業単価表 P211

土木事業単価表 P247

57.42

0.18

595,000

149

622,500

158

TT0240

57.363

0.182

1,566

4.97

【第			•		-0002) ]	-	き)								4 0 1/410
	表僧(里 (平均幅				士上厚50mm 再: 青材無 締固密			1		,			)		1 m2 当り 2,730.00円
名	称	. ,		格	金額構成比		金客		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 ミニローリー 【 910	 (パトロール給	油)			0	040		1.08	0.04		134	140	TT0250	土木事業単価表	P247
その他(ホ					0.	J <del>4</del> U		1.00	0.04		134	140			
					0.	010	(	0.27							
【端数調	整】														
					0.	055	,	1.51							
[積算単個 積算単価		2.607.7	<b>x</b> {												
(0.26 / + (20.47	100 × 1,4 100 × 29	30 / 1, 9,600 /	390 + 0 26,700	+ 14.66		/23,90	0 + 4.43 / 10	00 × 30	,200 / 28,900) 4) × 57.65 / (5						
					2,730.00						/				
[条件] [J2] =	50.000	mm	1層	雪当り平:	均仕上り厚				[J1] = 1 平	均幅員 1.4m未	∹満 ፯	平均仕上厚50mm以下			
[A1] =	12 材料 1 費用	- 再生料	且粒度ア	/スコン(20)					[J4] = 5 瀝	青材料種類 無	ŧU	, 5,==,5			

	(粒度調	整砕石 M-40	,		) ( -11		,		)	1,022.00
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】										
						9.88				
		工用] 排対型	型:2次基準	<b>≛</b>						
幅3.1m									TM50700022	P2-1-56
供用日記	当り換算技	料 A地区		2.170	22.18	3.96	17,900	17,600		
		型:2次基準 0t 締固め幅	2 1m						TM50800022	P2-1-57
		のに帰回め幅 員料 A地区	2.1111	1.757	17.96	3.13	13,600	13,700	TW30000022	12-1-31
<u></u>	<u></u>	X11 7 1 0 E				0110	.0,000	.0,.00		
質量8t									TK2630	土木事業単価表 P570
【B00】				0.612	6.25	1.01	4,480	4,870		
その他(機	養械)									
				0.997	10.19					
【労務】				0.331	10.13					
						33.13				
運転手(特									TD0400	1 上本 ※ ※ / 正
[0.778] <b>[</b> 900]				8.929	91.25	15 46	27 700	28,700	TR0120	土木事業単価表 P834
				0.929	91.25	15.46	27,700	20,700		
[0.769]									TR0020	土木事業単価表 P834
<b>(</b> 900 )	]			3.182	32.52	5.15	26,700	29,600		
普通作業										
[0.828]				0.000	07.57	5 00	00.000	00.000	TR0030	土木事業単価表 P834
【 900 〕 土木一般1				2.698	27.57	5.03	23,900	23,000		
エペー  [0.775]									TR0010	土木事業単価表 P835
<b>[</b> 900]				0.885	9.04	1.52	28,900	30,200		
その他(労							•			
					05.55					
【材料】				3.449	35.25					
<b>▲ 177 1</b>										
						56.99				

	(1-12-41	■整砕石 M·	.40 ,		) ( -11		,		,	1,022.
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
拉度調整 M-40 4 【910	0 ~ 0mm			72.779	743.8	53.57	240,000	585,000	TT8344	土木事業単価表 P181
怪油	(パ゚トロール糸	(油)		1.636	16.72		134	140	TT0250	土木事業単価表 P247
その他(木				1.030	10.72	2.01	104	140		
₹₩₩₩₩	±4. ₹			0.804	8.22					
【端数調	整】			0.400	4.05					
				0.102	1.05					
責算単価		569.67 ×								
+ (15.46		8,700/27			600 + 1.01 / 100 × 4,8 6,700 + 5.03 / 100 ×				13 / (15.46	
+ (53.57	/ 100 × 5	35,000 / 24		31 / 100 × 140 / 134) 1,022.00	×56.99 / (53.57 + 2	2.81)				
条件]										
			碎石 M-40			[J4] = 150.000		上り厚		
	1 施工	区分 1層族	<b></b> 他工			[J7] = 1 費用	用の内訳 全ての費	用		

•		,	工		1		,		)	1 m2 当 680.10
称·	規	格	金額構成比(%)	金额	Ę	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
						4.67				
	] 排対型	:2次基準								
									TM50700022	P2-1-56
当り換算損料	A 地区		3.250	2	22.1	1.87	17,900	17,600		
		1 m							TME0000022	P2-1-57
		. 1111	2 635	17	7 92	1 48	13 600	13 700	TW30600022	F2-1-5/
	71200		2.000	.,,	.02	1.10	10,000	10,700		
~ 20 t									TK2630	土木事業単価表 P570
			0.922	6	5.27	0.48	4,480	4,870		
械)										
			1 402	10	15					
			1.492	10	7.15					
						15.69				
			40.405	0.4	47	7.00	07.700	20. 700	TR0120	土木事業単価表 P834
			13.405	91	.17	7.32	27,700	28,700		
									TR0020	土木事業単価表 P834
			4.780	32	2.51	2.44	26,700	29,600	1110020	工作事業中國权1001
Į							,			
									TR0030	土木事業単価表 P834
			4.048	27	7.53	2.38	23,900	23,000		
									TR0010	土木事業単価表 P835
			1.329	ç	0.04	0.72	28.900	30.200	11.0010	工小学未干叫化 1000
· 務)			520			5.12	_2,300	25,200		
•										
			5.185	35	5.26					
						79.64				
	(再生クラッシャラ 称・  ・ グ[土工用 ・ 1 1 1 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	(再生クラッシャラン RC-40 称・規 ダ[土工用] 排対型 らり換算損料 A地区ラ 排対型:2次基準 国転質量10t 締固め幅2台リ換算損料 A地区 20t 械)  殊)	(再生クラッシャラン RC-40 ,	(再生クラッシャラン RC-40  称・規格 金額構成比(%)  レーダ[土工用] 排対型:2次基準 当り換算損料 A地区 3.250 ラ 排対型:2次基準 運転質量10t 締固め幅2.1m 当り換算損料 A地区 2.635  - 20t 0.922 械) 1.492  殊) 13.405 最 4.780 最 4.048 世話役 1.329	称 ・ 規 格 金額構成比(%) 金 額	(再生クラッシャラン RC-40 , ) ( -11  称 ・ 規 格 金額構成比(%) 金 額  レーダ[土工用] 排対型:2次基準 超10換算損料 A地区 3.250 22.1 - ラ 排対型:2次基準 運転質量10t 締固め幅2.1m 出10換算損料 A地区 2.635 17.92 - 20t 0.922 6.27 械) 1.492 10.15  殊) 13.405 91.17 - 4.780 32.51 - 4.048 27.53 - ±話役 1.329 9.04 - 務)	(再生クラッシャラン RC-40 , ) ( -11  称 規 格 金額構成比(%) 金 額 構成比(%)  4.67  レーダ[土工用] 排対型:2次基準  当り換算損料 A地区 3.250 22.1 1.87  一ラ 排対型:2次基準  運転質量101 締固め幅2.1m 当り換算損料 A地区 2.635 17.92 1.48  -20t 0.922 6.27 0.48  械) 1.492 10.15  株) 13.405 91.17 7.32  株) 4.780 32.51 2.44  4.780 32.51 2.44  4.780 32.51 2.44  4.780 32.51 2.44  4.780 32.51 2.44  4.780 9.04 0.72	(再生クラッシャラン RC-40	(再生クラッシャラン RC-40 , ) ( -11	(再生クラッシッラン RC-40

	(再生ク	ッシャラン	RC-40	,			) ( -	·11		,		)	680.1
名	称	• #	現	格	金額村	<b>講成比(%)</b>	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
再生骨材( RC-40		ッシャラン										TT8454	土木事業単価表 P211
【 910 】	1					60.256		409.8	78.02	738,000	322,500		
軽油 ミニローリー( 【910】	(ハ°トロール糸 】	油)				2.456		16.7	1.33	134	140	TT0250	土木事業単価表 P247
その他(材													
						0.228		1.55					
【端数調整	整】					0.220		1.00					
						0.014		0.1					
+ (7.32 / 2.44 + 2.3	100 × 17 100 × 28 38 + 0.72 / 100 × 3	600 / 1 700 / 2 2,500 /	7,900 + 7,700 + 7,738,0	00 + 1.3	100 × 29,	600 / 26,7	700 + 2.38		00 / 23,900 + 0	67 / (1.87 + 1.48 + .72 / 100 × 30,200	0.48) / 28,900) × 15.69 /	(7.32 +	
[条件] [J1] =	150.000	mm	全·	仕上り厚	厚				[J2] = 1 施[	I区分 1層施工			
	6 材料		ラッシャラン	RC-40						用の内訳 全ての費	用		

		(土木基準 -1	12	,		)	1,628.00
名 称・規	格 金額構成比(%) 金	套 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】							
			1.24				
ンパ及びランマ							
60 ~ 80kg	4 045	04 44	4 04	474	500	TK2620	土木事業単価表 P567
【B00】 【労務】	1.315	21.41	1.24	471	520		
<b>*</b> > 1 3 71 <b>4</b>							
to the Nik Co			97.05				
持殊作業員 [0.769]						TR0020	土木事業単価表 P834
[0.769] [900]	54.558	888.2	51.22	26,700	29,600	1 KUU2U	工小争亲半個农「034
<b>普通作業員</b>				-,	,,,,,,,		
[0.828]	40, 077	000.0	45.00	00.000	00.000	TR0030	土木事業単価表 P834
【 900 】 【 材料 】	42.377	689.9	45.83	23,900	23,000		
V 193 47 1 2							
19 - 19 - 11			1.71				
ギュラーガソリン スタンド						TT0240	土木事業単価表 P247
【910】	1.742	28.36	1.71	149	158	110240	工小事業手間役(247
【端数調整】							
	0.008	0.13					
	0.000	0.13					
積算単価計算式]							
5算単価(P') = 1,564.3 × {	74.04						
(1.24 / 100 × 520 / 471) × 1.24 / - (51.22 / 100 × 29,600 / 26,700 +		× 97 05 / (51 2	2 + 45 83)				
- (1.71 / 100 × 158 / 149) × 1.71 /	1.71	X 07 :007 (01:2	2 10.00)				
(100 - 1.24 - 97.05 - 1.71) / 100	0} = 1,628.00						