南相馬市~工事等設計書~

起工月	4	令和 7 年 10 月					復旧工 施工箇所 装破砕工 A=153.6i					
契約番号		202500	0833			舗装工 A=153.6㎡ 廃棄物処理 N=1式						
路線名	大	木戸陣ヶ崎	1号線	他	工事概		通安全工 N=1式					
工事等名	舖	浦装復旧(原町区)工事										
工事等場所	南相馬市	原町区大木	戸字松島	地内外								
総工事費	当初請負 当初設計 変更請負 変更設計				仕様概要		計図書及び標準仕様細は監督員の指示に					
	I	事		費	丝	<u>,</u>	括表					
費	目	金	額	工事	価	格	消費税相当額	摘要				
本工	費											
附帯工	事費											
測量及び	試験費											
用地費及で	び補償費											
機械器	具費											
営繕	費											
工事領	惟費											
工事	費											
事務	典											
事業	費											

工事費内訳書

契約番号(20250	00833)	
	舗装復旧(原	町区)工事		
		· 3 —) — 3		
1 ≨ □I	△ \$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<i>I</i> #	
種 別	金客	質(円)	備	考
舗装工				
交通安全工				
3.23.22				
直接工事費				
諸 経 費				
工事費計(税抜き)				

諸経費は一括計上すること。ただし、積み上げ金額がある場合は備考に内書で()の中に金額を記入すること。

住 所

業者名

代表者名

最低制限価格の設定(算定)について

舗装復旧(原町区)工事

今回の入札において、最低制限価格を下記の計算式に基づき設定しております。 該当工事には のチェック表示をしております。

工事に伴う最低限必要な費用 = 最低制限価格(P)

最低制限価格(P)の設定範囲:予定価格(入札書比較価格)の75%~92%+消費税額

予定価格(入札書比較価格)の75%~92%の範囲内で算出(1千円未満の端数は切り捨てる)した額に、消費税額を加算した額を最低制限価格(P)とする。ただし、上記の設定範囲を上回った(下回った)場合には、それぞれ設定範囲の上限(下限)値とする。

算定式

□ 一般土木工事(橋製作・架設工を含む)

直接工事費×97%+共通仮設費×90%+現場管理費×90%+一般管理費×68%

□ 建築工事(一般·解体工事共通)

直接工事費×97%+共通仮設費×90%+現場管理費×90%+一般管理費×68% 建築工事に付随する設備工事、並びに単独補修工事は建築工事算定方法に準じる

☑ 舗装工事

直接工事費×97%+共通仮設費×90%+現場管理費×90%+一般管理費×68%

□ 水道工事

直接工事費×97%+共通仮設費×90%+現場管理費×90%+一般管理費×68%

□ 暖冷房衛生設備工事

直接工事費×97%+共通仮設費×90%+現場管理費×90%+一般管理費68%

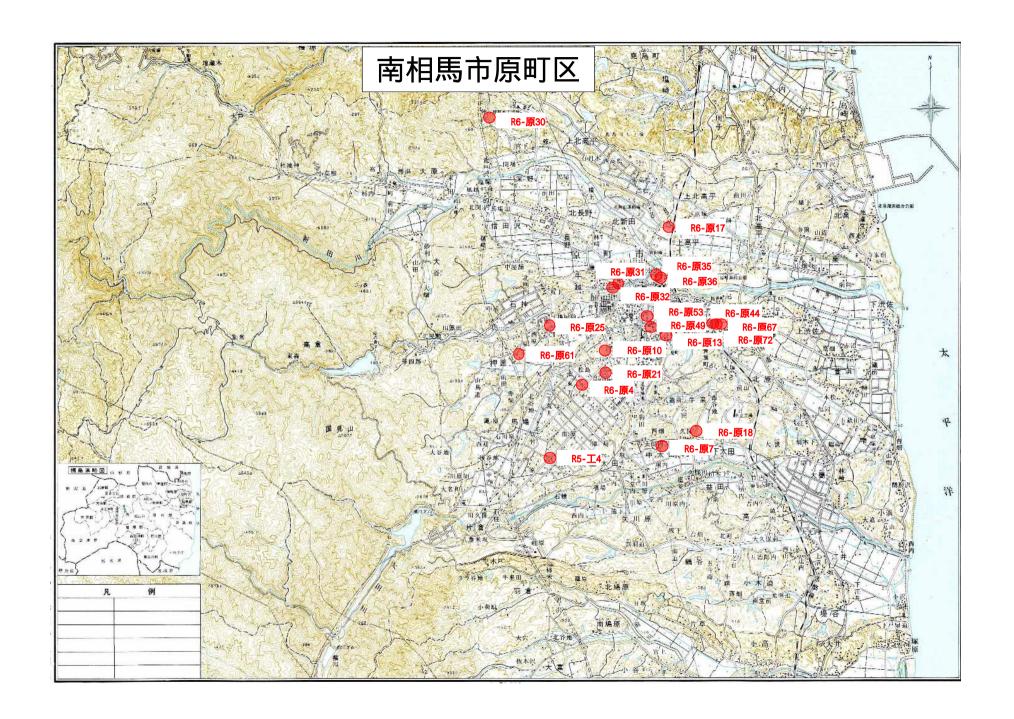
□ 電気·通信設備工事(製作·据付共通)

(直接製作費 + 直接工事費) × 97% + (共通仮設費 + 間接労務費) × 90% + (現場管理費 + 工場管理費 + 機器間接費) × 90% + 一般管理費(製作分 + 据付分) × 68%

□ 機械設備工事(製作·据付共通)

(直接製作費 + 直接工事費) × 97% + (共通仮設費 + 間接労務費) × 90% + (現場管理費 + 工場管理費 + 据付間接費 + 設計技術費) × 90% + 一般管理費 × 68%

直接製作費:製作工事に係る経費(材料費、機器単体費、労務費 等) 直接工事費:据付工事に係る経費(輸送費、材料費、労務費、仮設費 等)



確定積算書(総括情報表)

「令和5年10月1日積算基準書 -10- -1」による

全体で算出

工事名

舗装復旧(原町区)工事

金額確定の方法

- ・「共通仮設費」と「現場管理費」は、舗装復旧箇所ごとに算出した経費の合計(~)を採用する。
- 「一般管理費」は、各舗装復旧をまとめて積算した場合(一括積算)の一般管理費を採用する。
- ・「工事看板」は、2基を計上。

諸経

経費算出と確定金		_																				
工事箇所	R6- 原 4	R6- 原 7	R6- 原 10	R6- 原 13	R6- 原 17	R6- 原 18	R6- 原 21	R6- 原 25	R6- 原 30	R6- 原 31	R6- 原 32	R6- 原 35	R6- 原 36	R6- 原 44	R6- 原 49	R6- 原 53	R6- 原 61	R6- 原 67	R6- 原 72	R5- 工 4	全体 (一括積算)	確定金額
直接工事費																						
共通仮設費																						
(看板有無)	2基																				2基	2基
現場管理費																						
一般管理費																						
工事価格																						
(まるめ)																						
消費税相当額																						
工事費計									·				·									

赤太枠を【確定積算書】の諸経費として採用

総括情報表

事務所 設計書名 変事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	D1 南相馬市 実施設計書 当初 00000000000 0 1 実施単価 71 S (相双 1)地区 00-07.10.01(0) 1 土木工事 原町区舗装復旧工事(全体積算)
前払率 諸経費工種 冬期歩掛補正 契約工場で 現場に 現場に 現場に で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	当 世 代 40 66 舗装 00 冬期割増なし 03 補正なし 06 (士木)一般交通影響有り2 00 必要無し 01 月単位 00 ICT補正なし

丁種条件

_ <u>工種条件</u>		
条件	条件値	名称
A 水替費区分	0	水替費なし
	1	水替費あり
B 山林砂防工置き換え区分	0	山林砂防工置き換えなし
	1	山林砂防工置き換えあり
C 時間的制約を受ける場合の労務単価補正	1	時間的制約を受ける(補正1.06)
	2	時間的制約を著しく受ける(補正1.14)
D 夜間工事の場合の労務単価補正	1	20時開始の夜間工事(補正1.5)
	2	19時開始の夜間工事(補正1.437)
	3	18時開始の夜間工事(補正1.375)
E 特殊勤務費[円]		
F 作業日数集計指示	1	作業日数集計無
	2	作業日数集計 1
	3	作業日数集計 2
	4	作業日数集計3
	5	作業日数集計 4
	6	作業日数集計 5

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
費車工							X1000
舗装							Y1001002961
	1.0	式					
舗装準備工							Y2001
	1.0	式					
舗装版取壊し工							Y3001
	1.0	式					
舗装版取壊し工							Y4001
舗装版切断工(傾斜式道路カッター) アスファルト 切断深さ5cm以下							T6051 00
	175.1	m					
舗装版破砕 7277計舗装版							SPD311 00
障害等なし t=4cm	75.7	m2					施工 第0 -00015
舗装版破砕 アスファル舗装版 障害等なし							SPD311 00
PP書きなり t=5cm	77.9	m2					施工 第0 -00015
廃棄物処理工							Y3001
	1.0	式					
産業廃棄物処理工							Y4001
, 敖運搬 舖装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)							SPA961 00
THE RIVERSE LOST IN VIV. I ST. HIBST INVIN. I.	6.9	m3					施工 第0 -00025
側溝清掃車運搬 運搬距離 6km		-					\$5200 00
	1.16	m3					施工 第0 -00035

県

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考	<u></u>
*	調整データ*		調整式					#0040 A=1,B=1,C=7	
	AS殼処分費							W0001	_
		16.3	t						
	污泥処分費							W2000	
		1.63	t						
舗装工								Y2001	
		1.0	式						
舗装工								Y3001	
		1.0	式						
舗装	本復旧工							Y4001	
	不陸整正 補足材料あり 6mm以上11mm未満							SPD001 00	_
	6㎜以上11㎜未満	153.6	m2					施工 第0 -0005	5
	表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下							SPD023 00	
	平均仕上り厚50mm	153.6	m2					施工 第0 -0006	6
	区画線工(溶融式)(材料含) 実線15cm							\$7301 00	
		33.0	m					施工 第0 -0007	7
安全費	_							Y2001	-
		1.0	式						
安全費	_							Y3001	-
		1.0	式						
交通	誘導員							Y4001	

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考	Ę
交通誘導警備員 B [0.908]							R0900 00	
	40	人						
直接工事費								
安全費							Z0008	
		式						
工事名標示板加算額							S9990 00	
	2	基					施工 第0 -0008	3号表
共通仮設費(率)							Z0009	
		式						
共通仮設費計							-	
··工事費							-	
見場管理費		·					-	
T 市 (F /F		式						
工事原価							-	
一般管理費								
BARTA		式					-	
工事価格								
							-	
工事価格 (まるめ)								
							-	

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
消費稅等相当 額									
日 兄			式						
			10						
工事費計									

標準単価: 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
補装版破砕			施工 第0 -0001号表	
PD311 スファルト舗装版	障害等なし		1	m2
標準単価: 217.37 機械構成比:	12.85% 労務構成	比: 81.24%		0.00%
KQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		12.85%	TPKQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	
来一般世話役 [0.775]		29.54%	TPR0010 土木一般世話役	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		27.52%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0030 普通作業員 [0.828]		24.18%	TPR0030 普通作業員	
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)		5.91%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
* * * 単位当たり * * *				
A=1 アスファル舗装版 B=1 障害等なし C=1 騒音振動対策不要 D=1 15cm以下 F=1 積込作業あり				
G=1 全ての費用 H=1 土木工事標準積算基準 - 3	- 2			

代表機労材規格	名(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
设運搬				施工 第0 -0002号表	
A961		IMILE < # >	- ABVIII	1	m3
装版破砕 票準単価: 2,923.5	機械構成比:	機械積込(騒音対策7 44.05% 労務構成)要、舗装版厚? 比: 39.879	5cm以下) 材料構成比: 16.08% 市場単価構成比:	0.00%
ダンプトラック [オンロ·	MA404 ード・ディーゼル]		44.05%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	
重転手(一般) [0.793]	R0130		39.87%	TPR0130 運転手(一般)	
圣油 ミニローリー(パトロー <i>)</i>	T0250 ル給油)		16.08%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり *	* *				
A=3 舗装版破 B=3 機械積込 C=1 DID区間 D=17 6.5km以 E=1 全ての費	s(騒音対策不要、舗装版原なし 下	孠15cm以下)			
F=1 土木工事	標準積算基準 - 2	- 25 - 1			

名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備考
側溝清掃車運搬 ⁵⁵²⁰⁰ ^{運搬距離 6km}	100	m3			施工 第0 -0003号表
普通作業員 [0.828]	9.259	Α			R0030 100/10.8
側溝清掃車運転 機 - 19 プロワ式 9.0m3	9.259	B			SK921 100/10.8 施工 第0-0004号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=6 運搬距離(km) C=1 土木工事標準積算基準 - 3	2				

名称・規格など	数量	単 位	単	価	金額	備考	
側溝清掃車運転 SK921 機- 1 9 プロワ式 9 . 0 m 3	1	B				施工 第0 -0004号表	
運転手(一般) [0.793]	1.000	Д				R0130	
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	84.000	L				T0250	
側溝清掃車 [プロワ式]	1.000	供用日				MD545	
諸雑費	1	式				#99	
*** 単位当たり ***	1	日					
A=1 プロワ式 9.0m3 B=1 運転労務数量 C=84 燃料消費量 D=1 機械損料数量							

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
不陸整正			施工 第0 -0005号表	
SPD001 補足材料あり 標準単価: 187.49 機械構成比:	6mm以上11mm未満 20.08% 労務構成	比: 66.90%	1	m2 0.00%
157.49 MC20P	20.00% 万3万1再7次	. 00.90/	13.02m 13.3m平 1面1時がたじ。 TPMC20P	0.00%
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4		16.08%	モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	
K4030 ロードローラ 質量10~12t 幅2.1m 賃料 マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)		2.01%	TPKQ510 ロードローラ [マカダム] 賃料	
K2631 タイヤローラ賃料		1.99%	TPKQ617 タイヤローラ賃料	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		32.88%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0030 普通作業員 [0.828]		13.54%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [0.769]		10.56%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		9.92%	TPR0010 土木一般世話役	
T8344 粒度調整砕石 M - 4 0 4 0 ~ 0 mm		6.91%	TPT8454 再生クラッシャラン R C - 4 0	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		6.11%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
A=2 補足材料あり B=2 6mm以上11mm未満 D=3 粒度調整砕石 M - 4 0 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 - 1 -				
F=1 土木工事標準積算基準 - 1 -	- 2			

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
表層(車道・路肩部)			施工 第0 -0006号表	
PD023	亚物件 上17 原50		1	m2
.4m以上3.0m以下 標準単価: 1,912.7 機械構成比:	平均仕上り厚50mm 1.62% 労務構成		材料構成比: 83.41% 市場単価構成比:	0.00%
KQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		1.04%	TPKQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	
K2610 振動ローラ (舗装用・搭乗式コンパイント゚型) 3 - 4 t		0.21%	TPK2610 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	
KQ605 タイヤローラ賃料		0.19%	TPKQ605 タイヤローラ賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		5.11%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		3.49%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0020 特殊作業員 [0.769]		3.41%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		1.24%	TPR0010 土木一般世話役	
T8420 再生材アスファルト合材 密粒度(13) 最大粒径13mm		76.32%	TPT8025 アスファルト混合物 密粒度(20)	
T0211 アスファルト乳剤 PK-3プライム用、PK-4タック用		6.78%	TPT0211 アスファルト乳剤 PK - 3 プライムコート用	
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)		0.28%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	

標準単価: 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
*** 単位当たり ***				
A=3 1.4m以上3.0m以下 B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) C=1 2.35t/m3 D=2 プライムコート E=12 再生 密粒度(13)				
F=1 全ての費用 G=1 土木工事標準積算基準 - 1・	- 2			

名称・規格など	数量	単位	単 fi	E	金額	備考
区画線工(溶融式)(木 ^{\$7301} 実線15cm	才料含)	m				施工 第0 -0007号表
区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 15cm 時間的制約 無 豪雪補正 無 週休二日月単位 補正係数1.02	1,000.000	m				TDA01
路面表示用塗料 トラフィックハ [®] イント溶融型 白色 JIS K 5665 3種1号	570.000	k g				TDG75
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	k g				TDG76
接着用プライマー 区画線(溶融式)用	25.000	k g				TDG77
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	40.000	L				T0250
材料諸雑費	5.000	%				#09
*** 合 計 ***	1,000	m				
*** 単位当たり ***	1	m				
A=1 実線15cm B=1 白色 C=3 時間的制約を受けない D=2 豪雪補正 無(A地区損料) E=2 夜間作業 無						
F=1 塗布厚1.5mm G=2 排水性舗装に施工しない H=2 未供用区間に施工しない I=1 土木工事標準積算基準 - 1	2					

名称・規格など		単位	単 価	金 額	備考
工事名標示板加算額	1	基			施工 第0 -0008号表
工事名標示板加算額 (木材使用・据付撤去含む)	1.000	基			T9940
*** 単位当たり ***	1	基			
A=1 土木工事標準積算基準 - 2	24				

単価コード	単価名称・規格 1・規格 2	単位	単 価	管理費区分
W0001	AS殼処分費	t		直接工事費内の処分費
W2000	汚泥処分費	t		直接工事費内の処分費

総括情報表

事務所 設計書名 変事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	D1 南相馬市 実施設計書 当初 00000000000 0 1 実施単価 71 S (相双 1)地区 00-07.10.01(0) 1 土木工事 舗装 R6-原4	
前払率 諸経費工種 冬期歩掛補正 契約保地域 現外工場環 現外 工場 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	当 世 代 40 06 舗装 00 冬期割増なし 03 補正なし 06 (土木)一般交通影響有り2 00 必要無し 01 月単位 00 ICT補正なし	前 世 代

丁種条件

_ <u>工種条件</u>		
条件	条件値	名称
A 水替費区分	0	水替費なし
	1	水替費あり
B 山林砂防工置き換え区分	0	山林砂防工置き換えなし
	1	山林砂防工置き換えあり
C 時間的制約を受ける場合の労務単価補正	1	時間的制約を受ける(補正1.06)
	2	時間的制約を著しく受ける(補正1.14)
D 夜間工事の場合の労務単価補正	1	20時開始の夜間工事(補正1.5)
	2	19時開始の夜間工事(補正1.437)
	3	18時開始の夜間工事(補正1.375)
E 特殊勤務費[円]		
F 作業日数集計指示	1	作業日数集計無
	2	作業日数集計 1
	3	作業日数集計 2
	4	作業日数集計3
	5	作業日数集計 4
	6	作業日数集計 5

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
費車工							X1000
舗装							Y1001002961
	1.0	式					
舗装準備工							Y2001
	1.0	式					
舗装版取壊し工							Y3001
	1.0	式					
舗装版取壊し工							Y4001
舗装版切断工(傾斜式道路カッター) アスファルト 切断深さ5cm以下							T6051
	6.0	m					
舗装版破砕 7スファル舗装版							SPD311 00
障害等なし t=4cm	2.4	m2					施工 第0 -0001号
舗装版破砕 アスファルト舗装版							SPD311 00
障害等なし t=5cm	4.2	m2					施工 第0 -0001号
廃棄物処理工							Y3001
	1.0	式					
産業廃棄物処理工							Y4001
 設運搬 舗装版破砕 機械振泳 (緊発対策不悪 (株装版 原15cm N 下)							SPA961 00
機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	0.3	m3					施工 第0 -0002号
側溝清掃車運搬 運搬距離 6km							\$5200 00
	0.04	m3					施工 第0 -0003号

県

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
:ii	男整データ		調整式					#0040 A=1,B=1,C=7
AS								W0001
		0.7	t					
7	등泥処分費							W2000
1		0.06	t					
舗装工								Y2001
4.5		1.0	走					Vacat
舗装工			حـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					Y3001
1	V-10-7	1.0	走					V4004
舗装本	《復旧工							Y4001
不補	N陸整正 順足材料あり mm以上11mm未満							SPD001 00
6r	mm以上11mm未満	6.6	m2					施工 第0 -0005
表 1	長層(車道・路肩部) .4m以上3.0m以下 ^ヹ 均仕上り厚50mm							SPD023 00
11	−均仕上り厚50mm	6.6	m2					施工 第0 -0006
安全費								Y2001
		1.0	式					
安全費								Y3001
 		1.0	式					
交通認	秀 導員							Y4001 -
· Ż	医通誘導警備員 B 0.908]							R0900 00
L	. 0.000]	2	人	1				

県

 						Z0008	
	式						
 2	 基					00	07문화
 	式						
	IV.						
 	式						
	2	立 基 式	立 基 式 式 式	式 式	立 式 式	式	式

	費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
[事費計										

標準単価: 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
補装版破砕			施工 第0 -0001号表	
PD311 スファルト舗装版	障害等なし		1	m2
標準単価: 217.37 機械構成比:	12.85% 労務構成	比: 81.24%		0.00%
KQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		12.85%	TPKQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	
来一般世話役 [0.775]		29.54%	TPR0010 土木一般世話役	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		27.52%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0030 普通作業員 [0.828]		24.18%	TPR0030 普通作業員	
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)		5.91%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
* * * 単位当たり * * *				
A=1 アスファル舗装版 B=1 障害等なし C=1 騒音振動対策不要 D=1 15cm以下 F=1 積込作業あり				
G=1 全ての費用 H=1 土木工事標準積算基準 - 3	- 2			

代表機労材規格	名(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
设運搬				施工 第0 -0002号表	
A961		IMILE < # >	- ABVIII	1	m3
装版破砕 票準単価: 2,923.5	機械構成比:	機械積込(騒音対策7 44.05% 労務構成)要、舗装版厚? 比: 39.879	5cm以下) 材料構成比: 16.08% 市場単価構成比:	0.00%
ダンプトラック [オンロ·	MA404 ード・ディーゼル]		44.05%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	
重転手(一般) [0.793]	R0130		39.87%	TPR0130 運転手(一般)	
圣油 ミニローリー(パトロー <i>)</i>	T0250 ル給油)		16.08%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり *	* *				
A=3 舗装版破 B=3 機械積込 C=1 DID区間 D=17 6.5km以 E=1 全ての費	s(騒音対策不要、舗装版原なし 下	孠15cm以下)			
F=1 土木工事	標準積算基準 - 2	- 25 - 1			

名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備考
側溝清掃車運搬 ⁵⁵²⁰⁰ ^{運搬距離 6km}	100	m3			施工 第0 -0003号表
普通作業員 [0.828]	9.259	Α			R0030 100/10.8
側溝清掃車運転 機 - 19 プロワ式 9.0m3	9.259	B			SK921 100/10.8 施工 第0-0004号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=6 運搬距離(km) C=1 土木工事標準積算基準 - 3	2				

名称・規格など	数量	単 位	単	価	金額	備考	
側溝清掃車運転 SK921 機- 1 9 プロワ式 9 . 0 m 3	1	B				施工 第0 -0004号表	
運転手(一般) [0.793]	1.000	Д				R0130	
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	84.000	L				T0250	
側溝清掃車 [プロワ式]	1.000	供用日				MD545	
諸雑費	1	式				#99	
*** 単位当たり ***	1	日					
A=1 プロワ式 9.0m3 B=1 運転労務数量 C=84 燃料消費量 D=1 機械損料数量							

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
不陸整正			施工 第0 -0005号表	
SPD001 補足材料あり 標準単価: 187.49 機械構成比:	6mm以上11mm未満 20.08% 労務構成	比: 66.90%	1	m2 0.00%
157.49 MC20P	20.00% 万3万1再7次	. 00.90/	13.02m 13.3m平 1面1時がたじ。 TPMC20P	0.00%
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4		16.08%	モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	
K4030 ロードローラ 質量10~12t 幅2.1m 賃料 マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)		2.01%	TPKQ510 ロードローラ [マカダム] 賃料	
K2631 タイヤローラ賃料		1.99%	TPKQ617 タイヤローラ賃料	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		32.88%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0030 普通作業員 [0.828]		13.54%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [0.769]		10.56%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		9.92%	TPR0010 土木一般世話役	
T8344 粒度調整砕石 M - 4 0 4 0 ~ 0 mm		6.91%	TPT8454 再生クラッシャラン R C - 4 0	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		6.11%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
A=2 補足材料あり B=2 6mm以上11mm未満 D=3 粒度調整砕石 M - 4 0 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 - 1 -				
F=1 土木工事標準積算基準 - 1 -	- 2			

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
表層(車道・路肩部)			施工 第0 -0006号表	
PD023	亚物件 上17 原50		1	m2
.4m以上3.0m以下 標準単価: 1,912.7 機械構成比:	平均仕上り厚50mm 1.62% 労務構成		材料構成比: 83.41% 市場単価構成比:	0.00%
KQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		1.04%	TPKQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	
K2610 振動ローラ (舗装用・搭乗式コンパイント゚型) 3 - 4 t		0.21%	TPK2610 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	
KQ605 タイヤローラ賃料		0.19%	TPKQ605 タイヤローラ賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		5.11%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		3.49%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0020 特殊作業員 [0.769]		3.41%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		1.24%	TPR0010 土木一般世話役	
T8420 再生材アスファルト合材 密粒度(13) 最大粒径13mm		76.32%	TPT8025 アスファルト混合物 密粒度(20)	
T0211 アスファルト乳剤 PK-3プライム用、PK-4タック用		6.78%	TPT0211 アスファルト乳剤 PK - 3 プライムコート用	
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)		0.28%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	

標準単価: 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
*** 単位当たり ***				
A=3 1.4m以上3.0m以下 B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) C=1 2.35t/m3 D=2 プライムコート E=12 再生 密粒度(13)				
F=1 全ての費用 G=1 土木工事標準積算基準 - 1・	- 2			

名称・規格など		単位	単 価	金 額	備考
工事名標示板加算額	1	基			施工 第0 -0007号表
工事名標示板加算額 (木材使用・据付撤去含む)	1.000	基			T9940
*** 単位当たり ***	1	基			
A=1 土木工事標準積算基準 - 2	24				

単価コード	単価名称・規格 1・規格 2	単位	単 価	管理費区分
W0001	AS殼処分費	t		直接工事費内の処分費
W2000	汚泥処分費	t		直接工事費内の処分費

総括情報表

事務所 設計書名 変事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	D1 南相馬市 実施設計書 当初 00000000000 0 1 実施単価 71 S (相双 1)地区 00-07.10.01(0) 1 土木工事 舗装 R6-原7	
前払率工種名別の公司を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	当 世 代 40 06 舗装 00 冬期割増なし 03 補正なし 06 (土木)一般交通影響有り2 00 必要無し 01 月単位 00 ICT補正なし	前世代

丁種条件

_ <u>工種条件</u>		
条件	条件値	名称
A 水替費区分	0	水替費なし
	1	水替費あり
B 山林砂防工置き換え区分	0	山林砂防工置き換えなし
	1	山林砂防工置き換えあり
C 時間的制約を受ける場合の労務単価補正	1	時間的制約を受ける(補正1.06)
	2	時間的制約を著しく受ける(補正1.14)
D 夜間工事の場合の労務単価補正	1	20時開始の夜間工事(補正1.5)
	2	19時開始の夜間工事(補正1.437)
	3	18時開始の夜間工事(補正1.375)
E 特殊勤務費[円]		
F 作業日数集計指示	1	作業日数集計無
	2	作業日数集計 1
	3	作業日数集計 2
	4	作業日数集計3
	5	作業日数集計 4
	6	作業日数集計 5

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
費							X1000
				. – – – – – –			
舗装							Y1001002961
	1.0	式					
舗装準備工							Y2001
	1.0	式					
舗装版取壊し工							Y3001
	1.0	式					
舗装版取壊し工							Y4001
舗装版切断工(傾斜式道路カッター) アススァルト 切断深さ5cm以下							T6051 00
	7.9	m					
舗装版破砕 7277計舗装版							SPD311 00
障害等なし t=4cm	5.8	m2					施工 第0 -0001
舗装版破砕 アスファルト舗装版 '障害等なし							SPD311 00
桿舌守ない t=5cm	2.0	m2					施工 第0 -0001
廃棄物処理工							Y3001
	1.0	式					
産業廃棄物処理工							Y4001
殼運搬 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15㎝以下)							SPA961 00
「成小水小貝だ」(『塩ロハン水小・女、明花小水子」 ひいい メト)	0.3	m3					施工 第0 -0002
側溝清掃車運搬 運搬距離 6km							\$5200 00
	0.05	m3					施工 第0 -0003

県

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金額	備考
★調	整データ*		調整式				#0040 A=1,B=1,C=7
AS							W0001
1		0.8	t				
汚	泥処分費						W2000
1		0.07	t				
舗装工							Y2001
1		1.0	式				Naga (
舗装工							Y3001
 		1.0	式				V4004
舗装本	復旧工						Y4001
不補	 陸整正 足材料あり m以上11mm未満						SPD001 00
6m	m以上11mm未満	7.8	m2				施工 第0 -0005
表 1.	層(車道・路肩部) 4m以上3.0m以下 均仕上り厚50mm						SPD023 00
; *	24年17月20日日日	7.8	m2				施工 第0 -0006
安全費							Y2001
 		1.0	式				
安全費							Y3001
1		1.0	式				
交通誘	導員						Y4001
交	通誘導警備員 B 0.908]						R0900 00
	-	2	人				

島

県

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備 考
直接工事費								
共通仮設費 (率)			式					Z0009
共通仮設費計								
純工事費								
現場管理費			式					
工事原価								
一般管理費			式					
工事価格								
工事価格 (まるめ)								
消費税等相当 額			式					
工事費計								

標準単価: 横械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
舗装版破砕	구 (비 (기용퓨/방산)	1 111 17% V.L	施工 第0 -0001号表	十四(不小吃吃)
3 日 	障害等なし 12.85% 労務構成	比: 81.249	1	m2 0.00%
KQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	/100/8 /107/19/10	12.85%	TPKQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	J VO
R0010 土木一般世話役 [0.775]		29.54%	TPR0010 土木一般世話役	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		27.52%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0030 普通作業員 [0.828]		24.18%	TPR0030 普通作業員	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		5.91%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 アスアト 舗装版 B=1 障害等なし C=1 騒音振動対策不要 D=1 15cm以下 F=1 積込作業あり				
G=1 全ての費用 H=1 土木工事標準積算基準 - 3	- 2			

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
殼運搬			施工 第0 -0002号表	
SPA961 舗装版破砕	 機械積込(騒音対策7	英 维华版画	1 15cm以下)	m3
標準単価: 2,923.5 機械構成比:	44.05% 労務構成	文、神衣似序 比: 39.879	対料構成比: 16.08% 市場単価構成比:	0.00%
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		44.05%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	
R0130 運転手(一般) [0.793]		39.87%	TPR0130 運転手(一般)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		16.08%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=3 舗装版破砕 B=3 機械積込(騒音対策不要、舗装版原 C=1 DID区間なし D=17 6.5km以下 E=1 全ての費用	₱15cm以下)			
F=1 土木工事標準積算基準 - 2	25-1			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備考
側溝清掃車運搬 ⁵⁵²⁰⁰ ^{運搬距離 6km}	100	m3			施工 第0 -0003号表
普通作業員 [0.828]	9.259	Α			R0030 100/10.8
側溝清掃車運転 機 - 19 プロワ式 9.0m3	9.259	B			SK921 100/10.8 施工 第0-0004号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=6 運搬距離 (km) C=1 土木工事標準積算基準 - 3	2				

施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単(金 額	備考
側溝清掃車運転 ^{SK921} ^{機 - 1 9} プロワ式 9 . 0 m 3	1	日			施工 第0 -0004号表
運転手(一般) [0.793]	1.000	Д			R0130
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	84.000	L			T0250
側溝清掃車 [ブロワ式]	1.000	供用日			MD545
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 プロワ式 9.0m3 B=1 運転労務数量 C=84 燃料消費量 D=1 機械損料数量					

標準単価: 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

————————————————————— 代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	—————————————————————————————————————
	子叫(很界地位)	1曲以し		于岬(木亦地位)
不陸整正			施工 第0 -0005号表	 0
SPD001 補足材料あり 標準単価: 187.49 機械構成	6mm以上11mm未満	ti-k		m2 0.00%
標準単価: 187.49 機械構成 MC2		比: 66.90%	6 材料構成比: 13.02% 市場単価構成比: TPMC20P	U.UU%
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	206	16.08%	モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	
K40 ロードローラ 質量10~12t 幅2.1m 賃料 マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)	030	2.01%	TPKQ510 ロードローラ [マカダム] 賃料	
K20 タイヤローラ賃料	531	1.99%	TPKQ617 タイヤローラ賃料	
RO [·] 運転手(特殊) [0.778]	120	32.88%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R00 普通作業員 [0.828]	030	13.54%	TPR0030 普通作業員	
RO(特殊作業員 [0.769]	020	10.56%	TPR0020 特殊作業員	
ROO 土木一般世話役 [0.775]	010	9.92%	TPR0010 土木一般世話役	
T83 粒度調整砕石 M - 4 0 4 0 ~ 0 mm	344	6.91%	TPT8454 再生クラッシャラン R C - 4 0	
TO: 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	250	6.11%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
A=2 補足材料あり B=2 6mm以上11mm未満 D=3 粒度調整砕石 M - 4 0 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 - 1				
F=1 土木工事標準積算基準 - 1	- 2			

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
表層(車道・路肩部)			施工 第0 -0006号表	
SPD023	ᄑᄱᄺ		1	m2
1.4m以上3.0m以下 標準単価: 1,912.7 機械構成比:	平均仕上り厚50mm 1.62% 労務構成		材料構成比: 83.41% 市場単価構成比:	0.00%
KQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		1.04%	TPKQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	
K2610 振動ローラ (舗装用・搭乗式コンパ・イント・型) 3 - 4 t		0.21%	TPK2610 振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料	
KQ605 タイヤローラ賃料		0.19%	TPKQ605 タイヤローラ賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		5.11%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		3.49%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0020 特殊作業員 [0.769]		3.41%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		1.24%	TPR0010 土木一般世話役	
T8420 再生材アスファルト合材 密粒度(13) 最大粒径13mm		76.32%	TPT8025 アスファルト混合物 密粒度(20)	
T0211 アスファルト乳剤 PK-3プライム用、PK-4タック用		6.78%	TPT0211 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.28%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
* * * 単位当たり * * *				
A O A A-NI LO O-NIT				
A=3 1.4m以上3.0m以下 B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) C=1 2.35t/m3 D=2 プライムコート				
D=2 プライムコート E=12 再生 密粒度(13)				
F=1 全ての費用				
G=1 土木工事標準積算基準 - 1	- 2			
		l		

単価コード	単価名称・規格 1・規格 2	単位	単 価	管理費区分
W0001	AS殼処分費	t		直接工事費内の処分費
W2000	汚泥処分費	t		直接工事費内の処分費

総括情報表

事務所 設計書名 変事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	D1 南相馬市 実施設計書 当初 00000000000 0 1 実施単価 71 S (相双 1)地区 00-07.10.01(0) 1 土木工事 舗装 R6-原10	
前払率 諸経費掛補正 契約保証補正 规仇工場環 現休二 現場 工 工 で で で で で で で で で で で で で で で で で	当 世 代 40 06 舗装 00 冬期割増なし 03 補正なし 06 (土木)一般交通影響有り2 00 必要無し 01 月単位 00 ICT補正なし	世代

丁種条件

_ <u>工種条件</u>		
条件	条件値	名称
A 水替費区分	0	水替費なし
	1	水替費あり
B 山林砂防工置き換え区分	0	山林砂防工置き換えなし
	1	山林砂防工置き換えあり
C 時間的制約を受ける場合の労務単価補正	1	時間的制約を受ける(補正1.06)
	2	時間的制約を著しく受ける(補正1.14)
D 夜間工事の場合の労務単価補正	1	20時開始の夜間工事(補正1.5)
	2	19時開始の夜間工事(補正1.437)
	3	18時開始の夜間工事(補正1.375)
E 特殊勤務費[円]		
F 作業日数集計指示	1	作業日数集計無
	2	作業日数集計 1
	3	作業日数集計 2
	4	作業日数集計3
	5	作業日数集計 4
	6	作業日数集計 5

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
費車工							X1000
舗装							Y1001002961
	1.0	式					
舗装準備工							Y2001
	1.0	式					
舗装版取壊し工							Y3001
	1.0	式					
舗装版取壊し工							Y4001
舗装版切断工(傾斜式道路カッター) アスファルト 切断深さ5cm以下							T6051 00
	11.0	m					
舗装版破砕アスファル舗装版							SPD311 00
障害等なし t=4cm	3.0	m2					施工 第0 -0001号
舗装版破砕 アスファル舗装版 障害等なし							SPD311 00
に t=5cm	1.5	m2					施工 第0 -0001号
廃棄物処理工							Y3001
	1.0	式					
産業廃棄物処理工							Y4001
, 殼運搬 舖装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)							SPA961 00
THE THE PERSON IS NOT THE PERSON IN THE PERS	0.2	m3					施工 第0 -0002号
側溝清掃車運搬 運搬距離 6km							\$5200 00
	0.07	m3					施工 第0 -0003号

県

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
:ii	周整データ		調整式					#0040 A=1,B=1,C=7
A	S殼処分費							W0001
		0.5	t					
7	5泥処分費							W2000
		0.10	t					
舗装工								Y2001
		1.0	式					
舗装工								Y3001
, n		1.0	走					V4004
舗装本	舗装本復旧工							Y4001
· 不	N陸整正 開足材料あり mm以上11mm未満							SPD001 00
61	mm以上11mm未満	4.5	m2					施工 第0 -0005
表 1								SPD023 00
14	±均仕上り厚50mm	4.5	m2					施工 第0 -0006
安全費								Y2001
		1.0	式					
安全費								Y3001
1		1.0	式					
交通認	琴 導員							Y4001
З. Г	正通誘導警備員 B ○0.908]							R0900 00
, L ! !	. 0.000]	2	人	1				

島

県

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備 考
直接工事費								
共通仮設費 (率)			式					Z0009
共通仮設費計								
純工事費								
現場管理費			式					
工事原価								
一般管理費			式					
工事価格								
工事価格 (まるめ)								
消費税等相当 額			式					
工事費計								

標準単価: 横械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
舗装版破砕	구 (비 (기용퓨/방산)	1 111 17% V.L	施工 第0 -0001号表	十四(不小吃吃)
3 日 	障害等なし 12.85% 労務構成	比: 81.249	1	m2 0.00%
KQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	/100/8 /107/19/10	12.85%	TPKQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	J VO
R0010 土木一般世話役 [0.775]		29.54%	TPR0010 土木一般世話役	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		27.52%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0030 普通作業員 [0.828]		24.18%	TPR0030 普通作業員	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		5.91%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 アスアト 舗装版 B=1 障害等なし C=1 騒音振動対策不要 D=1 15cm以下 F=1 積込作業あり				
G=1 全ての費用 H=1 土木工事標準積算基準 - 3	- 2			

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
殼運搬			施工 第0 -0002号表	
SPA961 舗装版破砕	 機械積込(騒音対策7	英 维华版画	1 15cm以下)	m3
標準単価: 2,923.5 機械構成比:	44.05% 労務構成	文、神衣似序 比: 39.879	対料構成比: 16.08% 市場単価構成比:	0.00%
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		44.05%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	
R0130 運転手(一般) [0.793]		39.87%	TPR0130 運転手(一般)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		16.08%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=3 舗装版破砕 B=3 機械積込(騒音対策不要、舗装版原 C=1 DID区間なし D=17 6.5km以下 E=1 全ての費用	₱15cm以下)			
F=1 土木工事標準積算基準 - 2	25-1			

施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
側溝清掃車運搬 ⁵⁵²⁰⁰ ^{運搬距離 6km}	100	m3			施工 第0 -0003号表
普通作業員 [0.828]	9.259	Д			R0030 100/10.8
側溝清掃車運転 機 - 19 プロワ式 9.0m3	9.259	В			SK921 100/10.8 施工 第0-0004号表
諸維費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=6 運搬距離 (km) C=1 土木工事標準積算基準 - 3	2				

施工内訳表

名称・規格など	数量	単 位	単	価	金額	備考	
側溝清掃車運転 SK921 機- 1 9 プロワ式 9 . 0 m 3	1	B				施工 第0 -0004号表	
運転手(一般) [0.793]	1.000	Д				R0130	
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	84.000	L				T0250	
側溝清掃車 [プロワ式]	1.000	供用日				MD545	
諸雑費	1	式				#99	
*** 単位当たり ***	1	日					
A=1 プロワ式 9.0m3 B=1 運転労務数量 C=84 燃料消費量 D=1 機械損料数量							

標準単価: 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

————————————————————— 代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	—————————————————————————————————————
	子叫(很界地位)	1曲以し		于岬(木亦地位)
不陸整正			施工 第0 -0005号表	 0
SPD001 補足材料あり 標準単価: 187.49 機械構成	6mm以上11mm未満	ti-k		m2 0.00%
標準単価: 187.49 機械構成 MC2		比: 66.90%	6 材料構成比: 13.02% 市場単価構成比: TPMC20P	U.UU%
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	206	16.08%	モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	
K40 ロードローラ 質量10~12t 幅2.1m 賃料 マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)	030	2.01%	TPKQ510 ロードローラ [マカダム] 賃料	
K20 タイヤローラ賃料	531	1.99%	TPKQ617 タイヤローラ賃料	
RO [·] 運転手(特殊) [0.778]	120	32.88%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R00 普通作業員 [0.828]	030	13.54%	TPR0030 普通作業員	
RO(特殊作業員 [0.769]	020	10.56%	TPR0020 特殊作業員	
ROO 土木一般世話役 [0.775]	010	9.92%	TPR0010 土木一般世話役	
T83 粒度調整砕石 M - 4 0 4 0 ~ 0 mm	344	6.91%	TPT8454 再生クラッシャラン R C - 4 0	
TO: 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	250	6.11%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
A=2 補足材料あり B=2 6mm以上11mm未満 D=3 粒度調整砕石 M - 4 0 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 - 1				
F=1 土木工事標準積算基準 - 1	- 2			

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
表層(車道・路肩部)			施工 第0 -0006号表	
SPD023	ᄑᄱᄺ		1	m2
1.4m以上3.0m以下 標準単価: 1,912.7 機械構成比:	平均仕上り厚50mm 1.62% 労務構成		材料構成比: 83.41% 市場単価構成比:	0.00%
KQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		1.04%	TPKQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	
K2610 振動ローラ (舗装用・搭乗式コンパ・イント・型) 3 - 4 t		0.21%	TPK2610 振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料	
KQ605 タイヤローラ賃料		0.19%	TPKQ605 タイヤローラ賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		5.11%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		3.49%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0020 特殊作業員 [0.769]		3.41%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		1.24%	TPR0010 土木一般世話役	
T8420 再生材アスファルト合材 密粒度(13) 最大粒径13mm		76.32%	TPT8025 アスファルト混合物 密粒度(20)	
T0211 アスファルト乳剤 PK-3プライム用、PK-4タック用		6.78%	TPT0211 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.28%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
* * * 単位当たり * * *				
A O A A-NI LO O-NIT				
A=3 1.4m以上3.0m以下 B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) C=1 2.35t/m3 D=2 プライムコート				
D=2 プライムコート E=12 再生 密粒度(13)				
F=1 全ての費用				
G=1 土木工事標準積算基準 - 1	- 2			
		l		

単価コード	単価名称・規格 1・規格 2	単位	単 価	管理費区分
W0001	AS殼処分費	t		直接工事費内の処分費
W2000	汚泥処分費	t		直接工事費内の処分費

総括情報表

事務所 設計書名 変事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	D1 南相馬市 実施設計書 当初 00000000000 0 1 実施単価 71 S (相双 1) 地区 00-07.10.01(0) 1 土木工事 舗装 R6-原13	
前払率工種名別の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の	当世代 40 06 舗装 00 冬期割増なし 03 補正なし 06 (土木)一般交通影響有り2 00 必要無し 01 月単位 00 ICT補正なし	前世代

丁種条件

_ <u>工種条件</u>		
条件	条件値	名称
A 水替費区分	0	水替費なし
	1	水替費あり
B 山林砂防工置き換え区分	0	山林砂防工置き換えなし
	1	山林砂防工置き換えあり
C 時間的制約を受ける場合の労務単価補正	1	時間的制約を受ける(補正1.06)
	2	時間的制約を著しく受ける(補正1.14)
D 夜間工事の場合の労務単価補正	1	20時開始の夜間工事(補正1.5)
	2	19時開始の夜間工事(補正1.437)
	3	18時開始の夜間工事(補正1.375)
E 特殊勤務費[円]		
F 作業日数集計指示	1	作業日数集計無
	2	作業日数集計 1
	3	作業日数集計 2
	4	作業日数集計3
	5	作業日数集計 4
	6	作業日数集計 5

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
本工事費								X1000	
舗装								Y1001002961	
		1.0	式						
舗装準備	I							Y2001	
		1.0	式						
舗装版	取壊し工							Y3001	
		1.0	式						
舗装	版取壊し工							Y4001	
	舗装版切断工(傾斜式道路カッター) アススァルト 切断深さ5cm以下							T6051	
		11.2	m						
	舗装版破砕 アスファルト舗装版							SPD311 00	
	障害等なし t=4cm	3.2	m2					施工 第0 -000)1号表
								SPD311 00	
	障害等なし t=5cm	4.6	m2					施工 第0 -000)1号表
廃棄物	処理工							Y3001	
		1.0	式						
産業	廃棄物処理工							Y4001	
	。 							SPA961 00	
	阪城県心 (徳日灯水小女、 間衣が(子 196 火下)	0.4	m3					施工 第0 -000)2号表
	側溝清掃車運搬 運搬距離 6km							\$5200 00	
		0.07	m3					施工 第0 -000)3号表

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
*	調整データ*							#0040	7
 			調整式					A=1,B=1,C=	= <i>1</i>
,	AS殼処分費							W0001	
		0.8	t						
14	污泥処分費							W2000	
		0.10	t						
舗装工								Y2001	
		1.0	式						
舗装工								Y3001	
 		1.0	式						
舗装	本復旧工							Y4001	
	不陸整正 補足材料あり mm以上11mm未満							SPD001 00	
)(IIII)以上	7.8	m2					施工 第0	-0005
1 12 12 1 1	表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm							SPD023 00	
	TAILT 分達30IIIII	7.8	m2					施工 第0	-0006
安全費								Y2001	
1		1.0	式						
安全費								Y3001	
1		1.0	式						
交通	誘導員							Y4001	
1									
 	交通誘導警備員 B [0.908]							R0900 00	
		2	人人						

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備 考
直接工事費								
共通仮設費 (率)			式					Z0009
共通仮設費計								
純工事費								
現場管理費			式					
工事原価								
一般管理費			式					
工事価格								
工事価格 (まるめ)								
消費税等相当 額			式					
工事費計								

標準単価: 横械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
舗装版破砕	구 (비 (기용퓨/방산)	1 111 17% V.L	施工 第0 -0001号表	十四(不小吃吃)
3 日 	障害等なし 12.85% 労務構成	比: 81.249	1	m2 0.00%
KQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	/100/8 /107/19/10	12.85%	TPKQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	J VO
R0010 土木一般世話役 [0.775]		29.54%	TPR0010 土木一般世話役	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		27.52%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0030 普通作業員 [0.828]		24.18%	TPR0030 普通作業員	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		5.91%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 アスアト 舗装版 B=1 障害等なし C=1 騒音振動対策不要 D=1 15cm以下 F=1 積込作業あり				
G=1 全ての費用 H=1 土木工事標準積算基準 - 3	- 2			

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
殼運搬			施工 第0 -0002号表	
SPA961 舗装版破砕	 機械積込(騒音対策7	英 维华版画	1 15cm以下)	m3
標準単価: 2,923.5 機械構成比:	44.05% 労務構成	文、神衣似序 比: 39.879	対料構成比: 16.08% 市場単価構成比:	0.00%
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		44.05%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	
R0130 運転手(一般) [0.793]		39.87%	TPR0130 運転手(一般)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		16.08%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=3 舗装版破砕 B=3 機械積込(騒音対策不要、舗装版原 C=1 DID区間なし D=17 6.5km以下 E=1 全ての費用	₱15cm以下)			
F=1 土木工事標準積算基準 - 2	25-1			

施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
側溝清掃車運搬 ⁵⁵²⁰⁰ ^{運搬距離 6km}	100	m3			施工 第0 -0003号表
普通作業員 [0.828]	9.259	Д			R0030 100/10.8
側溝清掃車運転 機 - 19 プロワ式 9.0m3	9.259	В			SK921 100/10.8 施工 第0-0004号表
諸維費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=6 運搬距離 (km) C=1 土木工事標準積算基準 - 3	2				

施工内訳表

名称・規格など	数量	単 位	単	価	金額	備考	
側溝清掃車運転 SK921 機- 1 9 プロワ式 9 . 0 m 3	1	B				施工 第0 -0004号表	
運転手(一般) [0.793]	1.000	Д				R0130	
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	84.000	L				T0250	
側溝清掃車 [プロワ式]	1.000	供用日				MD545	
諸雑費	1	式				#99	
*** 単位当たり ***	1	日					
A=1 プロワ式 9.0m3 B=1 運転労務数量 C=84 燃料消費量 D=1 機械損料数量							

	7茂7ル1円/スレし・	力切用从		17711年成记: 中场丰间情况记:	
代表機労材規格(積算地	·区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
不陸整正				施工 第0 -0005号表	
SPD001 浦足材料あり		 6mm以上11mm未満		1	m2
開足が計のリ 標準単価: 187.49	機械構成比:	20.08%	比: 66.90%	。 材料構成比: 13.02% 市場単価構成比:	0.00%
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	MC20P		16.08%	TPMC20P モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	
ロードローラ 質量10~12t 幅 マカダム・排出ガス対策型(第27	K4030 2.1m 賃料 次基準値)		2.01%	TPKQ510 ロードローラ [マカダム] 賃料	
タイヤローラ賃料	K2631		1.99%	TPKQ617 タイヤローラ賃料	
運転手(特殊) [0.778]	R0120		32.88%	TPR0120 運転手(特殊)	
普通作業員 [0.828]	R0030		13.54%	TPR0030 普通作業員	
特殊作業員 [0.769]	R0020		10.56%	TPR0020 特殊作業員	
土木一般世話役 [0.775]	R0010		9.92%	TPR0010 土木一般世話役	
粒度調整砕石 M - 4 0 4 0 ~ 0 mm	T8344		6.91%	TPT8454 再生クラッシャラン R C - 4 0	
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	T0250		6.11%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***					

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
A=2 補足材料あり B=2 6mm以上11mm未満 D=3 粒度調整砕石 M - 4 0 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 - 1				
F=1 土木工事標準積算基準 - 1	- 2			

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
表層(車道・路肩部)			施工 第0 -0006号表	
SPD023	ᄑᄱᄺ		1	m2
1.4m以上3.0m以下 標準単価: 1,912.7 機械構成比:	平均仕上り厚50mm 1.62% 労務構成		材料構成比: 83.41% 市場単価構成比:	0.00%
KQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		1.04%	TPKQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	
K2610 振動ローラ (舗装用・搭乗式コンパ・イント・型) 3 - 4 t		0.21%	TPK2610 振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料	
KQ605 タイヤローラ賃料		0.19%	TPKQ605 タイヤローラ賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		5.11%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		3.49%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0020 特殊作業員 [0.769]		3.41%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		1.24%	TPR0010 土木一般世話役	
T8420 再生材アスファルト合材 密粒度(13) 最大粒径13mm		76.32%	TPT8025 アスファルト混合物 密粒度(20)	
T0211 アスファルト乳剤 PK-3プライム用、PK-4タック用		6.78%	TPT0211 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.28%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
* * * 単位当たり * * *				
A O A A-NI LO O-NIT				
A=3 1.4m以上3.0m以下 B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) C=1 2.35t/m3 D=2 プライムコート				
D=2 プライムコート E=12 再生 密粒度(13)				
F=1 全ての費用				
G=1 土木工事標準積算基準 - 1	- 2			
		<u> </u>		

単価コード	単価名称・規格 1・規格 2	単位	単 価	管理費区分
W0001	AS殼処分費	t		直接工事費内の処分費
W2000	汚泥処分費	t		直接工事費内の処分費

総括情報表

事務所 設計書名 変事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	D1 南相馬市 実施設計書 当初 00000000000 0 1 実施単価 71 S (相双 1)地区 00-07.10.01(0) 1 土木工事 舗装 R6-原17	
前払率工種名別の公司を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	当 世 代 40 06 舗装 00 冬期割増なし 03 補正なし 06 (土木)一般交通影響有り2 00 必要無し 01 月単位 00 ICT補正なし	前世代

丁種条件

_ 工種条件		
条件	条件值	名称
A 水替費区分	0	水替費なし
	1	水替費あり
B 山林砂防工置き換え区分	0	山林砂防工置き換えなし
	1	山林砂防工置き換えあり
C 時間的制約を受ける場合の労務単価補正	1	時間的制約を受ける(補正1.06)
	2	時間的制約を著しく受ける(補正1.14)
D 夜間工事の場合の労務単価補正	1	20時開始の夜間工事(補正1.5)
	2	19時開始の夜間工事(補正1.437)
	3	18時開始の夜間工事(補正1.375)
E 特殊勤務費[円]		
F 作業日数集計指示	1	作業日数集計無
	2	作業日数集計 1
	3	作業日数集計 2
	4	作業日数集計 3
	5	作業日数集計 4
	6	作業日数集計 5

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
工事費							X1000
舗装							Y1001002961
	1.0	式					
舗装準備工							Y2001
	1.0	式					
舗装版取壊し工							Y3001
	1.0	式					
舗装版取壊し工							Y4001
舗装版切断工(傾斜式道路カッター) アスフルト 切断深さ5cm以下							T6051 _ 00
	12.5	m					
舗装版破砕 アスファル舗装版							SPD311 00
障害等なし t=4cm -	5.3	m2					施工 第0 -000
舗装版破砕 アスファルト舗装版							SPD311 _ 00
障害等なし t=5cm	6.0	m2					施工 第0 -000
廃棄物処理工							Y3001
	1.0	式					
産業廃棄物処理工							Y4001
				_			
殼運搬 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)							SPA961 00
機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	0.5	m3		-		-	施工 第0 -0002
側溝清掃車運搬 運搬距離 6km							\$5200 00
	0.08	m3					施工 第0 -000

島

県

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価 金	額	備 考
*	調整データ*		調整式				#0040 A=1,B=1,C=7
	AS殼処分費						W0001
		1.2	t				
	汚泥処分費						W2000
		0.12	t				
舗装工							Y2001
		1.0	式				
舗装工							Y3001
 		1.0	式				
舗装	本復旧工						Y4001 -
							SPD001 . 00
	6mm以上11mm未満	11.3	m2				施工 第0 -0005
	表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm						SPD023 00
	平均位上り序50mm	11.3	m2				施工 第0 -0006
	区画線工(溶融式)(材料含) 実線15㎝						S7301 00
 		4.4	m				施工 第0 -0007
安全費							Y2001
		1.0	式				
安全費							Y3001
		1.0	式				
交通	誘導員						Y4001

県

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
交通誘導警備員 B [0.908]		 2	 1					R0900 00	
直接工事費			人						
HIX.L.TR									
共通仮設費 (率)			式					Z0009	
共通仮設費計			10						
純工事費									
現場管理費			式						
工事原価									
一般管理費									
工事価格			式						
⊥事価格 (まるめ)									
肖費税等相当 預			式						
∐事費 計									
工事費計									

標準単価: 横械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
舗装版破砕	구 (비 (기용퓨/방스)	1 111 17% V.L	施工 第0 -0001号表	十四(不小吃吃)
3 日 	障害等なし 12.85% 労務構成	比: 81.249	1	m2 0.00%
KQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	/100/8 /107/19/10	12.85%	TPKQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	J VO
R0010 土木一般世話役 [0.775]		29.54%	TPR0010 土木一般世話役	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		27.52%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0030 普通作業員 [0.828]		24.18%	TPR0030 普通作業員	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		5.91%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 アスアト 舗装版 B=1 障害等なし C=1 騒音振動対策不要 D=1 15cm以下 F=1 積込作業あり				
G=1 全ての費用 H=1 土木工事標準積算基準 - 3	- 2			

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
殼運搬			施工 第0 -0002号表	
SPA961 舗装版破砕	 機械積込(騒音対策7	英 维华版画	1 15cm以下)	m3
標準単価: 2,923.5 機械構成比:	44.05% 労務構成	文、神衣似序 比: 39.879	対料構成比: 16.08% 市場単価構成比:	0.00%
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		44.05%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	
R0130 運転手(一般) [0.793]		39.87%	TPR0130 運転手(一般)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		16.08%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=3 舗装版破砕 B=3 機械積込(騒音対策不要、舗装版原 C=1 DID区間なし D=17 6.5km以下 E=1 全ての費用	₱15cm以下)			
F=1 土木工事標準積算基準 - 2	25-1			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備考
側溝清掃車運搬 ⁵⁵²⁰⁰ ^{運搬距離 6km}	100	m3			施工 第0 -0003号表
普通作業員 [0.828]	9.259	Α			R0030 100/10.8
側溝清掃車運転 機 - 19 プロワ式 9.0m3	9.259	B			SK921 100/10.8 施工 第0-0004号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=6 運搬距離(km) C=1 土木工事標準積算基準 - 3	2				

施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単(金 額	備考
側溝清掃車運転 ^{SK921} ^{機 - 1 9} プロワ式 9 . 0 m 3	1	日			施工 第0 -0004号表
運転手(一般) [0.793]	1.000	Д			R0130
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	84.000	L			T0250
側溝清掃車 [ブロワ式]	1.000	供用日			MD545
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 プロワ式 9.0m3 B=1 運転労務数量 C=84 燃料消費量 D=1 機械損料数量					

標準単価: 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

————— 代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	—————————————————————————————————————
	子叫(很界地位)	1曲以し		于岬(木亦地位)
不陸整正			施工 第0 -0005号表	 0
SPD001 補足材料あり 標準単価: 187.49 機械構成	6mm以上11mm未満	ti-k		m2 0.00%
標準単価: 187.49 機械構成 MC2		比: 66.90%	6 材料構成比: 13.02% 市場単価構成比: TPMC20P	U.UU%
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	206	16.08%	モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	
K40 ロードローラ 質量10~12t 幅2.1m 賃料 マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)	030	2.01%	TPKQ510 ロードローラ [マカダム] 賃料	
K20 タイヤローラ賃料	531	1.99%	TPKQ617 タイヤローラ賃料	
RO [·] 運転手(特殊) [0.778]	120	32.88%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R00 普通作業員 [0.828]	030	13.54%	TPR0030 普通作業員	
RO(特殊作業員 [0.769]	020	10.56%	TPR0020 特殊作業員	
ROO 土木一般世話役 [0.775]	010	9.92%	TPR0010 土木一般世話役	
T83 粒度調整砕石 M - 4 0 4 0 ~ 0 mm	344	6.91%	TPT8454 再生クラッシャラン R C - 4 0	
TO: 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	250	6.11%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
A=2 補足材料あり B=2 6mm以上11mm未満 D=3 粒度調整砕石 M - 4 0 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 - 1				
F=1 土木工事標準積算基準 - 1	- 2			

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
表層(車道・路肩部)			施工 第0 -0006号表	
SPD023	ᄑᄱᄺ		1	m2
1.4m以上3.0m以下 標準単価: 1,912.7 機械構成比:	平均仕上り厚50mm 1.62% 労務構成		材料構成比: 83.41% 市場単価構成比:	0.00%
KQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		1.04%	TPKQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	
K2610 振動ローラ (舗装用・搭乗式コンパ・イント・型) 3 - 4 t		0.21%	TPK2610 振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料	
KQ605 タイヤローラ賃料		0.19%	TPKQ605 タイヤローラ賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		5.11%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		3.49%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0020 特殊作業員 [0.769]		3.41%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		1.24%	TPR0010 土木一般世話役	
T8420 再生材アスファルト合材 密粒度(13) 最大粒径13mm		76.32%	TPT8025 アスファルト混合物 密粒度(20)	
T0211 アスファルト乳剤 PK-3プライム用、PK-4タック用		6.78%	TPT0211 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.28%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
* * * 単位当たり * * *				
A O A A-NI LO O-NIT				
A=3 1.4m以上3.0m以下 B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) C=1 2.35t/m3 D=2 プライムコート				
D=2 プライムコート E=12 再生 密粒度(13)				
F=1 全ての費用				
G=1 土木工事標準積算基準 - 1	- 2			
		<u> </u>		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単 fi	E	金額	備考
区画線工(溶融式)(木 ^{\$7301} 実線15cm	才料含)	m				施工 第0 -0007号表
区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 15cm 時間的制約 無 豪雪補正 無 週休二日月単位 補正係数1.02	1,000.000	m				TDA01
路面表示用塗料 トラフィックハ [®] イント溶融型 白色 JIS K 5665 3種1号	570.000	k g				TDG75
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	k g				TDG76
接着用プライマー 区画線(溶融式)用	25.000	k g				TDG77
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	40.000	L				T0250
材料諸雑費	5.000	%				#09
*** 合 計 ***	1,000	m				
*** 単位当たり ***	1	m				
A=1 実線15cm B=1 白色 C=3 時間的制約を受けない D=2 豪雪補正 無(A地区損料) E=2 夜間作業 無						
F=1 塗布厚1.5mm G=2 排水性舗装に施工しない H=2 未供用区間に施工しない I=1 土木工事標準積算基準 - 1	2					

単価コード	単価名称・規格 1・規格 2	単位	単 価	管理費区分
W0001	AS殼処分費	t		直接工事費内の処分費
W2000	汚泥処分費	t		直接工事費内の処分費
_				
_				

総括情報表

事務所 設計書名 変更第名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費	D1 南相馬市 実施設計書 当初 00000000000 0 1 実施単価 71 S (相双 1)地区 00-07.10.01(0) 1 土木工事	
ファイル名 前	舗装 R6-原18 当 世 代 40 06 舗装 00 冬期割増なし 03 補正なし 06 (土木)一般交通影響有り2 00 必要無し 01 月単位 00 ICT補正なし	前世代

丁種条件

<u></u>		
条件	条件値	名称
A 水替費区分	0	水替費なし
	1	水替費あり
B 山林砂防工置き換え区分	0	山林砂防工置き換えなし
	1	山林砂防工置き換えあり
C 時間的制約を受ける場合の労務単価補正	1	時間的制約を受ける(補正1.06)
	2	時間的制約を著しく受ける(補正1.14)
D 夜間工事の場合の労務単価補正	1	20時開始の夜間工事(補正1.5)
	2	19時開始の夜間工事(補正1.437)
	3	18時開始の夜間工事(補正1.375)
E 特殊勤務費[円]		· ,
F 作業日数集計指示	1	作業日数集計無
	2	作業日数集計 1
	3	作業日数集計 2
	4	作業日数集計3
	5	作業日数集計 4
	6	作業日数集計 5

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
本工事費								X1000	
舗装								Y1001002961	
		1.0	式						
舗装準備	I							Y2001	
		1.0	式						
舗装版	取壊し工							Y3001	
		1.0	式						
舗装	版取壊し工							Y4001	
	舗装版切断工(傾斜式道路カッター) アススァルト 切断深さ5cm以下							T6051	
		11.2	m						
	舗装版破砕 アスファルト舗装版							SPD311 00	
	障害等なし t=4cm	3.2	m2					施工 第0 -000)1号表
								SPD311 00	
	障害等なし t=5cm	4.6	m2					施工 第0 -000)1号表
廃棄物	処理工							Y3001	
		1.0	式						
産業	廃棄物処理工							Y4001	
	。 							SPA961 00	
	阪城県心 (徳日灯水小女、 間衣が()子 196 火 ト)	0.4	m3					施工 第0 -000)2号表
	側溝清掃車運搬 運搬距離 6km							\$5200 00	
		0.07	m3					施工 第0 -000)3号表

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
*	調整データ*							#0040	7
 			調整式					A=1,B=1,C=	= <i>1</i>
,	AS殼処分費							W0001	
		0.8	t						
14	污泥処分費							W2000	
		0.10	t						
舗装工								Y2001	
		1.0	式						
舗装工								Y3001	
 		1.0	式						
舗装	本復旧工							Y4001	
	不陸整正 補足材料あり mm以上11mm未満							SPD001 00	
)(IIII)以上	7.8	m2					施工 第0	-0005
1 12 12 1 1	表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm							SPD023 00	
	TAILT 分達30IIIII	7.8	m2					施工 第0	-0006
安全費								Y2001	
1		1.0	式						
安全費								Y3001	
1		1.0	式						
交通	誘導員							Y4001	
1									
 	交通誘導警備員 B [0.908]							R0900 00	
		2	人人						

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備 考
直接工事費								
共通仮設費 (率)			式					Z0009
共通仮設費計								
純工事費								
現場管理費			式					
工事原価								
一般管理費			式					
工事価格								
工事価格 (まるめ)								
消費税等相当 額			式					
工事費計								

標準単価: 横械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
舗装版破砕	구 (비 (기용퓨/방스)	1 111 17% V.L	施工 第0 -0001号表	十四(不小吃吃)
3 日 	障害等なし 12.85% 労務構成	比: 81.249	1	m2 0.00%
KQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	/100/8 /107/19/10	12.85%	TPKQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	J VO
R0010 土木一般世話役 [0.775]		29.54%	TPR0010 土木一般世話役	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		27.52%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0030 普通作業員 [0.828]		24.18%	TPR0030 普通作業員	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		5.91%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 アスアト 舗装版 B=1 障害等なし C=1 騒音振動対策不要 D=1 15cm以下 F=1 積込作業あり				
G=1 全ての費用 H=1 土木工事標準積算基準 - 3	- 2			

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
殼運搬			施工 第0 -0002号表	
SPA961 舗装版破砕	 機械積込(騒音対策7	英 维华版画	1 15cm以下)	m3
標準単価: 2,923.5 機械構成比:	44.05% 労務構成	文、神衣似序 比: 39.879	対料構成比: 16.08% 市場単価構成比:	0.00%
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		44.05%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	
R0130 運転手(一般) [0.793]		39.87%	TPR0130 運転手(一般)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		16.08%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=3 舗装版破砕 B=3 機械積込(騒音対策不要、舗装版原 C=1 DID区間なし D=17 6.5km以下 E=1 全ての費用	₱15cm以下)			
F=1 土木工事標準積算基準 - 2	25-1			

施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
側溝清掃車運搬 ⁵⁵²⁰⁰ ^{運搬距離 6km}	100	m3			施工 第0 -0003号表
普通作業員 [0.828]	9.259	Д			R0030 100/10.8
側溝清掃車運転 機 - 19 プロワ式 9.0m3	9.259	В			SK921 100/10.8 施工 第0-0004号表
諸維費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=6 運搬距離 (km) C=1 土木工事標準積算基準 - 3	2				

施工内訳表

名称・規格など	数量	単 位	単	価	金額	備考	
側溝清掃車運転 SK921 機- 1 9 プロワ式 9 . 0 m 3	1	B				施工 第0 -0004号表	
運転手(一般) [0.793]	1.000	Д				R0130	
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	84.000	L				T0250	
側溝清掃車 [プロワ式]	1.000	供用日				MD545	
諸雑費	1	式				#99	
*** 単位当たり ***	1	日					
A=1 プロワ式 9.0m3 B=1 運転労務数量 C=84 燃料消費量 D=1 機械損料数量							

標準単価: 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

————— 代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	—————————————————————————————————————
	子叫(很界地位)	1曲以し		于岬(木亦地位)
不陸整正			施工 第0 -0005号表	 0
SPD001 補足材料あり 標準単価: 187.49 機械構成	6mm以上11mm未満	ti-k		m2 0.00%
標準単価: 187.49 機械構成 MC2		比: 66.90%	6 材料構成比: 13.02% 市場単価構成比: TPMC20P	U.UU%
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	206	16.08%	モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	
K40 ロードローラ 質量10~12t 幅2.1m 賃料 マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)	030	2.01%	TPKQ510 ロードローラ [マカダム] 賃料	
K20 タイヤローラ賃料	531	1.99%	TPKQ617 タイヤローラ賃料	
RO [·] 運転手(特殊) [0.778]	120	32.88%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R00 普通作業員 [0.828]	030	13.54%	TPR0030 普通作業員	
RO(特殊作業員 [0.769]	020	10.56%	TPR0020 特殊作業員	
ROO 土木一般世話役 [0.775]	010	9.92%	TPR0010 土木一般世話役	
T83 粒度調整砕石 M - 4 0 4 0 ~ 0 mm	344	6.91%	TPT8454 再生クラッシャラン R C - 4 0	
TO: 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	250	6.11%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
A=2 補足材料あり B=2 6mm以上11mm未満 D=3 粒度調整砕石 M - 4 0 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 - 1				
F=1 土木工事標準積算基準 - 1	- 2			

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
表層(車道・路肩部)			施工 第0 -0006号表	
SPD023	ᄑᄱᄺ		1	m2
1.4m以上3.0m以下 標準単価: 1,912.7 機械構成比:	平均仕上り厚50mm 1.62% 労務構成		材料構成比: 83.41% 市場単価構成比:	0.00%
KQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		1.04%	TPKQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	
K2610 振動ローラ (舗装用・搭乗式コンパ・イント・型) 3 - 4 t		0.21%	TPK2610 振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料	
KQ605 タイヤローラ賃料		0.19%	TPKQ605 タイヤローラ賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		5.11%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		3.49%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0020 特殊作業員 [0.769]		3.41%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		1.24%	TPR0010 土木一般世話役	
T8420 再生材アスファルト合材 密粒度(13) 最大粒径13mm		76.32%	TPT8025 アスファルト混合物 密粒度(20)	
T0211 アスファルト乳剤 PK-3プライム用、PK-4タック用		6.78%	TPT0211 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.28%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
* * * 単位当たり * * *				
A O A A-NI LO O-NIT				
A=3 1.4m以上3.0m以下 B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) C=1 2.35t/m3 D=2 プライムコート				
D=2 プライムコート E=12 再生 密粒度(13)				
F=1 全ての費用				
G=1 土木工事標準積算基準 - 1	- 2			
		<u> </u>		

単価コード	単価名称・規格 1・規格 2	単位	単 価	管理費区分
W0001	AS殼処分費	t		直接工事費内の処分費
W2000	汚泥処分費	t		直接工事費内の処分費

総括情報表

事務所 設計書名 変事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	D1 南相馬市 実施設計書 当初 00000000000 0 1 実施単価 71 S (相双 1)地区 00-07.10.01(0) 1 土木工事 舗装 R6-原21	
前払率工種名別の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の	当 世 代 40 06 舗装 00 冬期割増なし 03 補正なし 06 (土木)一般交通影響有り2 00 必要無し 01 月単位 00 ICT補正なし	前世代

丁種条件

_ <u>工種条件</u>		
条件	条件値	名称
A 水替費区分	0	水替費なし
	1	水替費あり
B 山林砂防工置き換え区分	0	山林砂防工置き換えなし
	1	山林砂防工置き換えあり
C 時間的制約を受ける場合の労務単価補正	1	時間的制約を受ける(補正1.06)
	2	時間的制約を著しく受ける(補正1.14)
D 夜間工事の場合の労務単価補正	1	20時開始の夜間工事(補正1.5)
	2	19時開始の夜間工事(補正1.437)
	3	18時開始の夜間工事(補正1.375)
E 特殊勤務費[円]		
F 作業日数集計指示	1	作業日数集計無
	2	作業日数集計 1
	3	作業日数集計 2
	4	作業日数集計3
	5	作業日数集計 4
	6	作業日数集計 5

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考	Ě
本工事費	1 							X1000	
## は								Y1001002961	
		1.0	式					-	
舗装準備工版 報表 編77 編77 に	; ;							Y2001	
		1.0	式						
舗装版	取壊し工							Y3001	
		1.0	式						
舗装	版取壊し工							Y4001	
	├ 舗装版切断工(傾斜式道路カッター) アスファルト 切断深さ5cm以下							T6051 00	
		6.7	m						
	 舗装版破砕 7スファルト舗装版							SPD311 00	
	障害等なし t=4cm	2.6	m2					施工 第0 -000	1号表
	舗装版破砕 アスフル舗装版							SPD311 00	
	障害等なし t=5cm	2.9	m2					施工 第0 -000	1号表
廃棄物	処理工							Y3001	
		1.0	式						
産業	廃棄物処理工							Y4001	
	, 設運搬 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)							SPA961 00	
	双元元元 一元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元	0.2	m3					施工 第0 -0002	2号表
	側溝清掃車運搬 運搬距離 6km							S5200 00	
		0.04	m3					施工 第0 -0003	3号₹

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
*	 調整データ * 							#0040	_7
			調整式					A=1,B=1,C=	-1
	AS殼処分費							W0001	
		0.6	t						
	汚泥処分費							W2000	
		0.06	t						
舗装工								Y2001	
		1.0	式						
舗装工								Y3001	
		1.0	式						
舗装	本復旧工							Y4001	
	:不陸整正 補足材料あり 6mm以上11mm未満							SPD001 00	
	6mm以上11mm未満	5.4	m2					施工 第0	-0005
	表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm							SPD023 00	
	半均仕上り厚50mm	5.4	m2					施工 第0	-0006
安全費								Y2001	
		1.0	式						
安全費								Y3001	
		1.0	式						
交通	誘導員							Y4001	
	├ 交通誘導警備員 B [0.908]							R0900 00	
	- - - - - -	2	人人						

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備考	Š
直接工事費									
共通仮設費 (率)			式					Z0009	
共通仮設費計									
純工事費									
現場管理費			式						
工事原価									
一般管理費			式						
工事価格									
工事価格 (まるめ)									
消費税等相当 額			式						
工事費計									

標準単価: 横械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
舗装版破砕	구 (비 (기용퓨/방스)	1 111 17% V.L	施工 第0 -0001号表	十四(不小吃吃)
3 日 	障害等なし 12.85% 労務構成	比: 81.249	1	m2 0.00%
KQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	/100/8 /107/19/10	12.85%	TPKQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	J VO
R0010 土木一般世話役 [0.775]		29.54%	TPR0010 土木一般世話役	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		27.52%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0030 普通作業員 [0.828]		24.18%	TPR0030 普通作業員	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		5.91%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 アスアト 舗装版 B=1 障害等なし C=1 騒音振動対策不要 D=1 15cm以下 F=1 積込作業あり				
G=1 全ての費用 H=1 土木工事標準積算基準 - 3	- 2			

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
殼運搬			施工 第0 -0002号表	
SPA961 舗装版破砕	 機械積込(騒音対策7	亜 錨準帳庫	1 15cm(N.T.)	m3
開表放饭幹 標準単価: 2,923.5 機械構成比:	(機械傾込(融自刈泉/1 44.05% 労務構成	安、	OCIII以下 材料構成比: 16.08% 市場単価構成比:	0.00%
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		44.05%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	
R0130 運転手(一般) [0.793]		39.87%	TPR0130 運転手(一般)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		16.08%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=3 舗装版破砕 B=3 機械積込(騒音対策不要、舗装版原 C=1 DID区間なし D=17 6.5km以下 E=1 全ての費用	厚15cm以下)			
F=1 土木工事標準積算基準 - 2	25-1			

名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備考
側溝清掃車運搬 ⁵⁵²⁰⁰ ^{運搬距離 6km}	100	m3			施工 第0 -0003号表
普通作業員 [0.828]	9.259	Α			R0030 100/10.8
側溝清掃車運転 機 - 19 プロワ式 9.0m3	9.259	B			SK921 100/10.8 施工 第0-0004号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=6 運搬距離(km) C=1 土木工事標準積算基準 - 3	2				

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単(金 額	備考
側溝清掃車運転 ^{SK921} ^{機 - 1 9} プロワ式 9 . 0 m 3	1	日			施工 第0 -0004号表
運転手(一般) [0.793]	1.000	Д			R0130
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	84.000	L			T0250
側溝清掃車 [ブロワ式]	1.000	供用日			MD545
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 プロワ式 9.0m3 B=1 運転労務数量 C=84 燃料消費量 D=1 機械損料数量					

標準単価: 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

————— 代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	—————————————————————————————————————
	子叫(很界地位)	1曲以し		于岬(木亦地位)
不陸整正			施工 第0 -0005号表	 0
SPD001 補足材料あり 標準単価: 187.49 機械構成	6mm以上11mm未満	ti-k		m2 0.00%
標準単価: 187.49 機械構成 MC2		比: 66.90%	6 材料構成比: 13.02% 市場単価構成比: TPMC20P	U.UU%
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	206	16.08%	モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	
K40 ロードローラ 質量10~12t 幅2.1m 賃料 マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)	030	2.01%	TPKQ510 ロードローラ [マカダム] 賃料	
K20 タイヤローラ賃料	531	1.99%	TPKQ617 タイヤローラ賃料	
RO [·] 運転手(特殊) [0.778]	120	32.88%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R00 普通作業員 [0.828]	030	13.54%	TPR0030 普通作業員	
RO(特殊作業員 [0.769]	020	10.56%	TPR0020 特殊作業員	
ROO 土木一般世話役 [0.775]	010	9.92%	TPR0010 土木一般世話役	
T83 粒度調整砕石 M - 4 0 4 0 ~ 0 mm	344	6.91%	TPT8454 再生クラッシャラン R C - 4 0	
TO: 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	250	6.11%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
A=2 補足材料あり B=2 6mm以上11mm未満 D=3 粒度調整砕石 M - 4 0 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 - 1				
F=1 土木工事標準積算基準 - 1	- 2			

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
表層(車道・路肩部)			施工 第0 -0006号表	
SPD023	ᄑᄱᄺ		1	m2
1.4m以上3.0m以下 標準単価: 1,912.7 機械構成比:	平均仕上り厚50mm 1.62% 労務構成		材料構成比: 83.41% 市場単価構成比:	0.00%
KQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		1.04%	TPKQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	
K2610 振動ローラ (舗装用・搭乗式コンパ・イント・型) 3 - 4 t		0.21%	TPK2610 振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料	
KQ605 タイヤローラ賃料		0.19%	TPKQ605 タイヤローラ賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		5.11%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		3.49%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0020 特殊作業員 [0.769]		3.41%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		1.24%	TPR0010 土木一般世話役	
T8420 再生材アスファルト合材 密粒度(13) 最大粒径13mm		76.32%	TPT8025 アスファルト混合物 密粒度(20)	
T0211 アスファルト乳剤 PK-3プライム用、PK-4タック用		6.78%	TPT0211 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.28%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
* * * 単位当たり * * *				
A O A A-NI LO O-NIT				
A=3 1.4m以上3.0m以下 B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) C=1 2.35t/m3 D=2 プライムコート				
D=2 プライムコート E=12 再生 密粒度(13)				
F=1 全ての費用				
G=1 土木工事標準積算基準 - 1	- 2			
		<u> </u>		

単価コード	単価名称・規格 1・規格 2	単位	単 価	管理費区分
W0001	AS殼処分費	t		直接工事費内の処分費
W2000	汚泥処分費	t		直接工事費内の処分費

総括情報表

事務所 設計書名 変事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	D1 南相馬市 実施設計書 当初 00000000000 0 1 実施単価 71 S (相双 1)地区 00-07.10.01(0) 1 土木工事 舗装 R6-原25	
前払率工種名別の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の	当世代 40 06 舗装 00 冬期割増なし 03 補正なし 06 (土木)一般交通影響有り2 00 必要無し 01 月単位 00 ICT補正なし	前世代

丁種条件

_ <u>工種条件</u>		
条件	条件値	名称
A 水替費区分	0	水替費なし
	1	水替費あり
B 山林砂防工置き換え区分	0	山林砂防工置き換えなし
	1	山林砂防工置き換えあり
C 時間的制約を受ける場合の労務単価補正	1	時間的制約を受ける(補正1.06)
	2	時間的制約を著しく受ける(補正1.14)
D 夜間工事の場合の労務単価補正	1	20時開始の夜間工事(補正1.5)
	2	19時開始の夜間工事(補正1.437)
	3	18時開始の夜間工事(補正1.375)
E 特殊勤務費[円]		
F 作業日数集計指示	1	作業日数集計無
	2	作業日数集計 1
	3	作業日数集計 2
	4	作業日数集計3
	5	作業日数集計 4
	6	作業日数集計 5

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
工事費							X1000
舗装							Y1001002961
	1.0	式					
舗装準備工							Y2001
	1.0	式					
舗装版取壊し工							Y3001
	1.0	式					
舗装版取壊し工							Y4001
							TCOFA
舗装版切断工(傾斜式道路カッター) アスファル 切断深さ5cm以下	7.3	m					T6051 00
舖装版破砕	7.0						SPD311
アスファル・舗装版 障害等なし t=4cm	3.1	m2					00 施工 第0 -0001 ⁵
舗装版破砕 アスファルト舗装版							SPD311 00
障害等なし t=5cm	3.2	m2					施工 第0 -0001 ⁵
廃棄物処理工							Y3001
	1.0	式					
産業廃棄物処理工							Y4001
, 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15㎝以下)						SPA961 00
	0.3	m3					施工 第0 -00025
側溝清掃車運搬 運搬距離 6km							\$5200 00
	0.05	m3					施工 第0 -0003

	費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
*	 調整データ *							#0040 A=1,B=1,C=7	
			調整式						
	AS殼処分費							W0001	
		0.7	t					-	
	汚泥処分費							W2000	
		0.07	t					-	
舗装工								Y2001	
		1.0	式					-	
舗装工								Y3001	
		1.0	式					-	
舗装	本復旧工							Y4001	
								-	
	不陸整正 補足材料あり 6mm以上11mm未満							SPD001 - 00	
	6mm以上11mm未満	6.2	m2					施工 第0 -0	0005号
	表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm							SPD023 00	
	半均仕上り厚50mm 	6.2	m2					施工 第0 -0	0006号
安全費								Y2001	
		1.0	式						
安全費								Y3001	
		1.0	式					-	
交通	誘導員							Y4001	
								-	
	交通誘導警備員 B [0.908]							R0900 _ 00	
	 - - -	2	人						

県

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備 考
直接工事費								
共通仮設費 (率)			式					Z0009
共通仮設費計								
純工事費								
現場管理費			式					
工事原価								
一般管理費			式					
工事価格								
工事価格 (まるめ)								
消費税等相当 額			式					
工事費計								

標準単価: 横械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
舗装版破砕	구 (비 (기용퓨/방스)	1 111 17% V.L	施工 第0 -0001号表	十四(不小吃吃)
3 日 	障害等なし 12.85% 労務構成	比: 81.249	1	m2 0.00%
KQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	/100/8 /107/19/10	12.85%	TPKQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	J VO
R0010 土木一般世話役 [0.775]		29.54%	TPR0010 土木一般世話役	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		27.52%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0030 普通作業員 [0.828]		24.18%	TPR0030 普通作業員	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		5.91%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 アスアト 舗装版 B=1 障害等なし C=1 騒音振動対策不要 D=1 15cm以下 F=1 積込作業あり				
G=1 全ての費用 H=1 土木工事標準積算基準 - 3	- 2			

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
殼運搬			施工 第0 -0002号表	
SPA961 舗装版破砕	 機械積込(騒音対策7	英 维华版画	1 15cm以下)	m3
標準単価: 2,923.5 機械構成比:	44.05% 労務構成	文、神衣似序 比: 39.879	対料構成比: 16.08% 市場単価構成比:	0.00%
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		44.05%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	
R0130 運転手(一般) [0.793]		39.87%	TPR0130 運転手(一般)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		16.08%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=3 舗装版破砕 B=3 機械積込(騒音対策不要、舗装版原 C=1 DID区間なし D=17 6.5km以下 E=1 全ての費用	₱15cm以下)			
F=1 土木工事標準積算基準 - 2	25-1			

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
側溝清掃車運搬 ⁵⁵²⁰⁰ ^{運搬距離 6km}	100	m3			施工 第0 -0003号表
普通作業員 [0.828]	9.259	Д			R0030 100/10.8
側溝清掃車運転 機 - 19 プロワ式 9.0m3	9.259	В			SK921 100/10.8 施工 第0-0004号表
諸維費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=6 運搬距離 (km) C=1 土木工事標準積算基準 - 3	2				

名称・規格など	数量	単 位	単	価	金額	備考	
側溝清掃車運転 SK921 機- 1 9 プロワ式 9 . 0 m 3	1	B				施工 第0 -0004号表	
運転手(一般) [0.793]	1.000	Д				R0130	
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	84.000	L				T0250	
側溝清掃車 [プロワ式]	1.000	供用日				MD545	
諸雑費	1	式				#99	
*** 単位当たり ***	1	日					
A=1 プロワ式 9.0m3 B=1 運転労務数量 C=84 燃料消費量 D=1 機械損料数量							

標準単価: 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

————— 代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	—————————————————————————————————————
	子叫(很界地位)	1曲以し		于岬(木亦地位)
不陸整正			施工 第0 -0005号表	 0
SPD001 補足材料あり 標準単価: 187.49 機械構成	6mm以上11mm未満	ti-k		m2 0.00%
標準単価: 187.49 機械構成 MC2		比: 66.90%	6 材料構成比: 13.02% 市場単価構成比: TPMC20P	U.UU%
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	206	16.08%	モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	
K40 ロードローラ 質量10~12t 幅2.1m 賃料 マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)	030	2.01%	TPKQ510 ロードローラ [マカダム] 賃料	
K20 タイヤローラ賃料	531	1.99%	TPKQ617 タイヤローラ賃料	
RO [·] 運転手(特殊) [0.778]	120	32.88%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R00 普通作業員 [0.828]	030	13.54%	TPR0030 普通作業員	
RO(特殊作業員 [0.769]	020	10.56%	TPR0020 特殊作業員	
ROO 土木一般世話役 [0.775]	010	9.92%	TPR0010 土木一般世話役	
T83 粒度調整砕石 M - 4 0 4 0 ~ 0 mm	344	6.91%	TPT8454 再生クラッシャラン R C - 4 0	
TO: 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	250	6.11%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
A=2 補足材料あり B=2 6mm以上11mm未満 D=3 粒度調整砕石 M - 4 0 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 - 1				
F=1 土木工事標準積算基準 - 1	- 2			

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
表層(車道・路肩部)			施工 第0 -0006号表	
SPD023	ᄑᄱᄺ		1	m2
1.4m以上3.0m以下 標準単価: 1,912.7 機械構成比:	平均仕上り厚50mm 1.62% 労務構成		材料構成比: 83.41% 市場単価構成比:	0.00%
KQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		1.04%	TPKQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	
K2610 振動ローラ (舗装用・搭乗式コンパ・イント・型) 3 - 4 t		0.21%	TPK2610 振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料	
KQ605 タイヤローラ賃料		0.19%	TPKQ605 タイヤローラ賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		5.11%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		3.49%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0020 特殊作業員 [0.769]		3.41%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		1.24%	TPR0010 土木一般世話役	
T8420 再生材アスファルト合材 密粒度(13) 最大粒径13mm		76.32%	TPT8025 アスファルト混合物 密粒度(20)	
T0211 アスファルト乳剤 PK-3プライム用、PK-4タック用		6.78%	TPT0211 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.28%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
* * * 単位当たり * * *				
A O A A-NI LO O-NIT				
A=3 1.4m以上3.0m以下 B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) C=1 2.35t/m3 D=2 プライムコート				
D=2 プライムコート E=12 再生 密粒度(13)				
F=1 全ての費用				
G=1 土木工事標準積算基準 - 1	- 2			
		<u> </u>		

単価コード	単価名称・規格 1・規格 2	単位	単 価	管理費区分
W0001	AS殼処分費	t		直接工事費内の処分費
W2000	汚泥処分費	t		直接工事費内の処分費

総括情報表

事務所 設計書名 変事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	D1 南相馬市 実施設計書 当初 00000000000 0 1 実施単価 71 S (相双 1)地区 00-07.10.01(0) 1 土木工事 舗装 R6-原30	
前払率工種名別の公司を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	当 世 代 40 06 舗装 00 冬期割増なし 03 補正なし 06 (土木)一般交通影響有り2 00 必要無し 01 月単位 00 ICT補正なし	前世代

丁種条件

_ <u>工種条件</u>		
条件	条件値	名称
A 水替費区分	0	水替費なし
	1	水替費あり
B 山林砂防工置き換え区分	0	山林砂防工置き換えなし
	1	山林砂防工置き換えあり
C 時間的制約を受ける場合の労務単価補正	1	時間的制約を受ける(補正1.06)
	2	時間的制約を著しく受ける(補正1.14)
D 夜間工事の場合の労務単価補正	1	20時開始の夜間工事(補正1.5)
	2	19時開始の夜間工事(補正1.437)
	3	18時開始の夜間工事(補正1.375)
E 特殊勤務費[円]		
F 作業日数集計指示	1	作業日数集計無
	2	作業日数集計 1
	3	作業日数集計 2
	4	作業日数集計3
	5	作業日数集計 4
	6	作業日数集計 5

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備 考
大工事費							X1000
舗装							Y1001002961
	1.0	式					
舗装準備工							Y2001
	1.0	式					
舗装版取壊し工							Y3001
	1.0	式					
舗装版取壊し工							Y4001
舗装版切断工(傾斜式道路カッター) 7スファルト 切断深さ5cm以下							T6051 00
	7.4	m					
舗装版破砕 アスファル・舗装版							SPD311 00
障害等なし t=4cm	3.2	m2					施工 第0 -00015
舗装版破砕 アスファルト舗装版							SPD311 00
障害等なし t=5cm	3.2	m2					施工 第0 -00015
廃棄物処理工							Y3001
	1.0	式					
産業廃棄物処理工							Y4001
 設運搬 舗装版破砕 機械振泳 (緊発対策不悪 (株) 場 (15 cm) エ)							SPA961 00
機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	0.3	m3					施工 第0 -0002号
側溝清掃車運搬 運搬距離 6km							\$5200 00
	0.05	m3					施工 第0 -0003号

県

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
*	 調整データ* -							#0040	. 7
			調整式					A=1,B=1,C	;= <i>(</i>
	AS殼処分費							W0001	
		0.7	t						
	汚泥処分費							W2000	
		0.07	t						
舗装工								Y2001	
		1.0	式						
舗装工								Y3001	
		1.0	式						
舗装	本復旧工							Y4001	
	 不陸整正 補足材料あり 6mm以上11mm未満							SPD001 00	
	6㎜以上11㎜未満	6.4	m2					施工 第0	-0005
	表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm							SPD023 00	
	平均仕上り厚50mm	6.4	m2					施工 第0	-0006
	 区画線工(溶融式)(材料含) 実線15㎝							S7301 00	
		2.8	m					施工 第0	-0007
安全費								Y2001	
		1.0	式						
安全費								Y3001	
		1.0	式						
交通	誘導員							Y4001	

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
交通誘導警備員 B [0.908]		 2	 1					R0900 00	
直接工事費			人						
HIX.L.TR									
共通仮設費 (率)			式					Z0009	
共通仮設費計			10						
純工事費									
現場管理費			式						
工事原価									
一般管理費									
工事価格			式						
⊥事価格 (まるめ)									
肖費税等相当 預			式						
∐事費 計									
工事費計									

標準単価: 横械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
舗装版破砕	구 (비 (기용퓨/방스)	1 111 17% V.L	施工 第0 -0001号表	十四(不小吃吃)
3 日 	障害等なし 12.85% 労務構成	比: 81.249	1	m2 0.00%
KQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	/100/8 /107/19/10	12.85%	TPKQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	J VO
R0010 土木一般世話役 [0.775]		29.54%	TPR0010 土木一般世話役	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		27.52%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0030 普通作業員 [0.828]		24.18%	TPR0030 普通作業員	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		5.91%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 アスアト 舗装版 B=1 障害等なし C=1 騒音振動対策不要 D=1 15cm以下 F=1 積込作業あり				
G=1 全ての費用 H=1 土木工事標準積算基準 - 3	- 2			

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
殼運搬			施工 第0 -0002号表	
SPA961 舗装版破砕	 機械積込(騒音対策7	英 维华版画	1 15cm以下)	m3
標準単価: 2,923.5 機械構成比:	44.05% 労務構成	文、神衣似序 比: 39.879	対料構成比: 16.08% 市場単価構成比:	0.00%
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		44.05%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	
R0130 運転手(一般) [0.793]		39.87%	TPR0130 運転手(一般)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		16.08%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=3 舗装版破砕 B=3 機械積込(騒音対策不要、舗装版原 C=1 DID区間なし D=17 6.5km以下 E=1 全ての費用	₱15cm以下)			
F=1 土木工事標準積算基準 - 2	25-1			

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
側溝清掃車運搬 ⁵⁵²⁰⁰ ^{運搬距離 6km}	100	m3			施工 第0 -0003号表
普通作業員 [0.828]	9.259	Д			R0030 100/10.8
側溝清掃車運転 機 - 19 プロワ式 9.0m3	9.259	В			SK921 100/10.8 施工 第0-0004号表
諸維費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=6 運搬距離 (km) C=1 土木工事標準積算基準 - 3	2				

名称・規格など	数量	単 位	単	価	金額	備考	
側溝清掃車運転 SK921 機- 1 9 プロワ式 9 . 0 m 3	1	B				施工 第0 -0004号表	
運転手(一般) [0.793]	1.000	Д				R0130	
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	84.000	L				T0250	
側溝清掃車 [プロワ式]	1.000	供用日				MD545	
諸雑費	1	式				#99	
*** 単位当たり ***	1	日					
A=1 プロワ式 9.0m3 B=1 運転労務数量 C=84 燃料消費量 D=1 機械損料数量							

標準単価: 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

————— 代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	—————————————————————————————————————
	子叫(很界地位)	1曲以し		于岬(木亦地位)
不陸整正			施工 第0 -0005号表	 0
SPD001 補足材料あり 標準単価: 187.49 機械構成	6mm以上11mm未満	ti-k		m2 0.00%
標準単価: 187.49 機械構成 MC2		比: 66.90%	6 材料構成比: 13.02% 市場単価構成比: TPMC20P	U.UU%
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	206	16.08%	モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	
K40 ロードローラ 質量10~12t 幅2.1m 賃料 マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)	030	2.01%	TPKQ510 ロードローラ [マカダム] 賃料	
K20 タイヤローラ賃料	531	1.99%	TPKQ617 タイヤローラ賃料	
RO [·] 運転手(特殊) [0.778]	120	32.88%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R00 普通作業員 [0.828]	030	13.54%	TPR0030 普通作業員	
RO(特殊作業員 [0.769]	020	10.56%	TPR0020 特殊作業員	
ROO 土木一般世話役 [0.775]	010	9.92%	TPR0010 土木一般世話役	
T83 粒度調整砕石 M - 4 0 4 0 ~ 0 mm	344	6.91%	TPT8454 再生クラッシャラン R C - 4 0	
TO: 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	250	6.11%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
A=2 補足材料あり B=2 6mm以上11mm未満 D=3 粒度調整砕石 M - 4 0 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 - 1				
F=1 土木工事標準積算基準 - 1	- 2			

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
表層(車道・路肩部)			施工 第0 -0006号表	
SPD023	ᄑᄱᄺ		1	m2
1.4m以上3.0m以下 標準単価: 1,912.7 機械構成比:	平均仕上り厚50mm 1.62% 労務構成		材料構成比: 83.41% 市場単価構成比:	0.00%
KQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		1.04%	TPKQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	
K2610 振動ローラ (舗装用・搭乗式コンパ・イント・型) 3 - 4 t		0.21%	TPK2610 振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料	
KQ605 タイヤローラ賃料		0.19%	TPKQ605 タイヤローラ賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		5.11%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		3.49%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0020 特殊作業員 [0.769]		3.41%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		1.24%	TPR0010 土木一般世話役	
T8420 再生材アスファルト合材 密粒度(13) 最大粒径13mm		76.32%	TPT8025 アスファルト混合物 密粒度(20)	
T0211 アスファルト乳剤 PK-3プライム用、PK-4タック用		6.78%	TPT0211 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.28%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
* * * 単位当たり * * *				
A O A A-NI LO O-NIT				
A=3 1.4m以上3.0m以下 B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) C=1 2.35t/m3 D=2 プライムコート				
D=2 プライムコート E=12 再生 密粒度(13)				
F=1 全ての費用				
G=1 土木工事標準積算基準 - 1	- 2			
		<u> </u>		

名称・規格など	数量	単位	単 fi	E	金額	備考
区画線工(溶融式)(木 ^{\$7301} 実線15cm	才料含)	m				施工 第0 -0007号表
区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 15cm 時間的制約 無 豪雪補正 無 週休二日月単位 補正係数1.02	1,000.000	m				TDA01
路面表示用塗料 トラフィックハ [®] イント溶融型 白色 JIS K 5665 3種1号	570.000	k g				TDG75
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	k g				TDG76
接着用プライマー 区画線(溶融式)用	25.000	k g				TDG77
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	40.000	L				T0250
材料諸雑費	5.000	%				#09
*** 合 計 ***	1,000	m				
*** 単位当たり ***	1	m				
A=1 実線15cm B=1 白色 C=3 時間的制約を受けない D=2 豪雪補正 無(A地区損料) E=2 夜間作業 無						
F=1 塗布厚1.5mm G=2 排水性舗装に施工しない H=2 未供用区間に施工しない I=1 土木工事標準積算基準 - 1	2					

単価コード	単価名称・規格 1・規格 2	単位	単 価	管理費区分
W0001	AS殼処分費	t		直接工事費内の処分費
W2000	汚泥処分費	t		直接工事費内の処分費
_				
_				

総括情報表

事務所設計書名変更回数事業名適用単価区分適用単価地区分值用単価を分類を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	D1 南相馬市 実施設計書 当初 00000000000 0 1 実施単価 71 S (相双 1) 地区 00-07.10.01(0) 1 土木工事
ファイル名 前払率 前払経費 掛補正 乗物 () () () () () () () () () (舗装 R6-原31 当 世 代 40 66 舗装 00 冬期割増なし 03 補正なし 66 (土木)一般交通影響有り2 00 必要無し 01 月単位 00 ICT補正なし

丁種条件

_ <u>工種条件</u>		
条件		名称
A 水替費区分	0	水替費なし
	1	水替費あり
B 山林砂防工置き換え区分	0	山林砂防工置き換えなし
	1	山林砂防工置き換えあり
C 時間的制約を受ける場合の労務単価補正	1	時間的制約を受ける(補正1.06)
	2	時間的制約を著しく受ける(補正1.14)
D 夜間工事の場合の労務単価補正	1	20時開始の夜間工事(補正1.5)
	2	19時開始の夜間工事(補正1.437)
	3	18時開始の夜間工事(補正1.375)
E 特殊勤務費[円]		
F 作業日数集計指示	1	作業日数集計無
	2	作業日数集計 1
	3	作業日数集計 2
	4	作業日数集計3
	5	作業日数集計 4
	6	作業日数集計 5

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
∐事 費							X1000
捕装							Y1001002961
	1.0	式					
舗装準備工							Y2001
	1.0	式					
舗装版取壊し工							Y3001
	1.0	式					
舗装版取壊し工							Y4001
舗装版切断工(傾斜式道路カッター) アスファルト 切断深さ5cm以下							T6051 00
	9.0	m					
舗装版破砕 アスファルト舗装版							SPD311 00
障害等なし t=4cm	2.3	m2					施工 第0 -00015
舗装版破砕 アスファル舗装版							SPD311 00
障害等なし t=5cm	5.8	m2					施工 第0 -0001 号
廃棄物処理工							Y3001
	1.0	式					
産業廃棄物処理工							Y4001
敖運搬 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15㎝以下)							SPA961 00
지하게되었는(했다기생기:정, 배성(씨당 10년)	0.4	m3					施工 第0 -0002
側溝清掃車運搬 運搬距離 6km							\$5200 00
	0.06	m3					施工 第0 -00035

_	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考	ž
*	調整データ*		調整式					#0040 A=1,B=1,C=7	
	AS殼処分費							W0001	_
		0.9	t						
	汚泥処分費							W2000	
		0.08	t						
舗装工								Y2001	
		1.0	式						
舗装工								Y3001	
		1.0	式						
舗装	本復旧工							Y4001	
	不陸整正 補足材料あり 6mm以上11mm未満							SPD001 00	_
	6㎜以上11㎜未満	8.1	m2					施工 第0 -0005	5
	表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm							SPD023 00	
	平均仕上り厚50mm	8.1	m2					施工 第0 -0006	6
	区画線工(溶融式)(材料含) 実線15cm							S7301 00	
		2.5	m					施工 第0 -0007	7
安全費								Y2001	-
		1.0	式						
安全費								Y3001	
		1.0	式						
交通	誘導員							Y4001	

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
交通誘導警備員 B [0.908]		 2	 1					R0900 00	
直接工事費			人						
HIX.L.TR									
共通仮設費 (率)			式					Z0009	
共通仮設費計			10						
純工事費									
現場管理費			式						
工事原価									
一般管理費									
工事価格			式						
⊥事価格 (まるめ)									
肖費税等相当 預			式						
∐事費 計									
工事費計									

標準単価: 横械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
舗装版破砕	구 (비 (기용퓨/방산)	1 111 17% V.L	施工 第0 -0001号表	十四(不小吃吃)
3 日 	障害等なし 12.85% 労務構成	比: 81.249	1	m2 0.00%
KQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	/100/8 /107/19/10	12.85%	TPKQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	J VO
R0010 土木一般世話役 [0.775]		29.54%	TPR0010 土木一般世話役	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		27.52%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0030 普通作業員 [0.828]		24.18%	TPR0030 普通作業員	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		5.91%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 アスアト 舗装版 B=1 障害等なし C=1 騒音振動対策不要 D=1 15cm以下 F=1 積込作業あり				
G=1 全ての費用 H=1 土木工事標準積算基準 - 3	- 2			

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
殼運搬			施工 第0 -0002号表	
SPA961 舗装版破砕	 機械積込(騒音対策7	英 维华版画	1 15cm以下)	m3
標準単価: 2,923.5 機械構成比:	44.05% 労務構成	文、神衣似序 比: 39.879	対料構成比: 16.08% 市場単価構成比:	0.00%
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		44.05%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	
R0130 運転手(一般) [0.793]		39.87%	TPR0130 運転手(一般)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		16.08%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=3 舗装版破砕 B=3 機械積込(騒音対策不要、舗装版原 C=1 DID区間なし D=17 6.5km以下 E=1 全ての費用	₱15cm以下)			
F=1 土木工事標準積算基準 - 2	25-1			

名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備考
側溝清掃車運搬 ⁵⁵²⁰⁰ ^{運搬距離 6km}	100	m3			施工 第0 -0003号表
普通作業員 [0.828]	9.259	Α			R0030 100/10.8
側溝清掃車運転 機 - 19 プロワ式 9.0m3	9.259	B			SK921 100/10.8 施工 第0-0004号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=6 運搬距離(km) C=1 土木工事標準積算基準 - 3	2				

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単(金 額	備考
側溝清掃車運転 ^{SK921} ^{機 - 1 9} プロワ式 9 . 0 m 3	1	日			施工 第0 -0004号表
運転手(一般) [0.793]	1.000	Д			R0130
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	84.000	L			T0250
側溝清掃車 [ブロワ式]	1.000	供用日			MD545
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 プロワ式 9.0m3 B=1 運転労務数量 C=84 燃料消費量 D=1 機械損料数量					

標準単価: 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

————— 代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	—————————————————————————————————————
	子叫(很界地位)	1曲以し		于岬(木亦地位)
不陸整正			施工 第0 -0005号表	 0
SPD001 補足材料あり 標準単価: 187.49 機械構成	6mm以上11mm未満	ti-k		m2 0.00%
標準単価: 187.49 機械構成 MC2		比: 66.90%	6 材料構成比: 13.02% 市場単価構成比: TPMC20P	U.UU%
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	206	16.08%	モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	
K40 ロードローラ 質量10~12t 幅2.1m 賃料 マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)	030	2.01%	TPKQ510 ロードローラ [マカダム] 賃料	
K20 タイヤローラ賃料	531	1.99%	TPKQ617 タイヤローラ賃料	
RO [·] 運転手(特殊) [0.778]	120	32.88%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R00 普通作業員 [0.828]	030	13.54%	TPR0030 普通作業員	
RO(特殊作業員 [0.769]	020	10.56%	TPR0020 特殊作業員	
ROO 土木一般世話役 [0.775]	010	9.92%	TPR0010 土木一般世話役	
T83 粒度調整砕石 M - 4 0 4 0 ~ 0 mm	344	6.91%	TPT8454 再生クラッシャラン R C - 4 0	
TO: 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	250	6.11%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
A=2 補足材料あり B=2 6mm以上11mm未満 D=3 粒度調整砕石 M - 4 0 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 - 1				
F=1 土木工事標準積算基準 - 1	- 2			

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
表層(車道・路肩部)			施工 第0 -0006号表	
SPD023	ᄑᄱᄺ		1	m2
1.4m以上3.0m以下 標準単価: 1,912.7 機械構成比:	平均仕上り厚50mm 1.62% 労務構成		材料構成比: 83.41% 市場単価構成比:	0.00%
KQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		1.04%	TPKQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	
K2610 振動ローラ (舗装用・搭乗式コンパ・イント・型) 3 - 4 t		0.21%	TPK2610 振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料	
KQ605 タイヤローラ賃料		0.19%	TPKQ605 タイヤローラ賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		5.11%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		3.49%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0020 特殊作業員 [0.769]		3.41%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		1.24%	TPR0010 土木一般世話役	
T8420 再生材アスファルト合材 密粒度(13) 最大粒径13mm		76.32%	TPT8025 アスファルト混合物 密粒度(20)	
T0211 アスファルト乳剤 PK-3プライム用、PK-4タック用		6.78%	TPT0211 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.28%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
* * * 単位当たり * * *				
A O A A-NI LO O-NIT				
A=3 1.4m以上3.0m以下 B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) C=1 2.35t/m3 D=2 プライムコート				
D=2 プライムコート E=12 再生 密粒度(13)				
F=1 全ての費用				
G=1 土木工事標準積算基準 - 1	- 2			
		<u> </u>		

名称・規格など	数量	単位	単 fi	E	金額	備考
区画線工(溶融式)(木 ^{\$7301} 実線15cm	才料含)	m				施工 第0 -0007号表
区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 15cm 時間的制約 無 豪雪補正 無 週休二日月単位 補正係数1.02	1,000.000	m				TDA01
路面表示用塗料 トラフィックハ [®] イント溶融型 白色 JIS K 5665 3種1号	570.000	k g				TDG75
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	k g				TDG76
接着用プライマー 区画線(溶融式)用	25.000	k g				TDG77
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	40.000	L				T0250
材料諸雑費	5.000	%				#09
*** 合 計 ***	1,000	m				
*** 単位当たり ***	1	m				
A=1 実線15cm B=1 白色 C=3 時間的制約を受けない D=2 豪雪補正 無(A地区損料) E=2 夜間作業 無						
F=1 塗布厚1.5mm G=2 排水性舗装に施工しない H=2 未供用区間に施工しない I=1 土木工事標準積算基準 - 1	2					

単価コード	単価名称・規格 1・規格 2	単位	単 価	管理費区分
W0001	AS殼処分費	t		直接工事費内の処分費
W2000	汚泥処分費	t		直接工事費内の処分費

総括情報表

事務所 設計書名 変事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	D1 南相馬市 実施設計書 当初 00000000000 0 1 実施単価 71 S (相双 1)地区 00-07.10.01(0) 1 土木工事 舗装 R6-原32	
前払率工種名別の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の	当 世 代	代

丁種条件

_ <u>工種条件</u>		
条件	条件値	名称
A 水替費区分	0	水替費なし
	1	水替費あり
B 山林砂防工置き換え区分	0	山林砂防工置き換えなし
	1	山林砂防工置き換えあり
C 時間的制約を受ける場合の労務単価補正	1	時間的制約を受ける(補正1.06)
	2	時間的制約を著しく受ける(補正1.14)
D 夜間工事の場合の労務単価補正	1	20時開始の夜間工事(補正1.5)
	2	19時開始の夜間工事(補正1.437)
	3	18時開始の夜間工事(補正1.375)
E 特殊勤務費[円]		
F 作業日数集計指示	1	作業日数集計無
	2	作業日数集計 1
	3	作業日数集計 2
	4	作業日数集計3
	5	作業日数集計 4
	6	作業日数集計 5

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
費車工							X1000
							·
舗装							Y1001002961
	1.0	式					
舗装準備工							Y2001
	1.0	式					
舗装版取壊し工							Y3001
	1.0	式					
舗装版取壊し工							Y4001
舗装版切断工(傾斜式道路カッター) アスファルト 切断深さ5cm以下							T6051 00
	10.4	m					
舗装版破砕 7277計舗装版							SPD311 00
障害等なし t=4cm	5.0	m2					施工 第0 -00015
舗装版破砕 アスファル舗装版 障害等なし							SPD311 00
PP書きなり t=5cm	4.7	m2					施工 第0 -00015
廃棄物処理工							Y3001
	1.0	式					
産業廃棄物処理工							Y4001
 							SPA961 00
iw iwixe (((() 日 ハンス・1・シン () 日 () () () () () () () () (0.4	m3					施工 第0 -0002号
側溝清掃車運搬 運搬距離 6km							\$5200 00
	0.07	m3					施工 第0 -0003号

県

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金	額	備考
*	調整データ*		調整式				#0040 A=1,B=1,C=7
	AS殼処分費	1.0	t				W0001
	汚泥処分費						W2000
		0.10	t				
舗装工		1.0	式				Y2001
舗装工		1.0	- V				Y3001
		1.0	式				
舗装	本復旧工						Y4001
	不陸整正 補足材料あり 6mm以上11mm未満						SPD001 00
	() () () () () () () () () () () () () (9.7	m2				施工 第0 -0005 !
	。 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm						SPD023 00
		9.7	m2				施工 第0 -0006-
	区画線工(溶融式)(材料含) 実線15cm	8.0	m				S7301 00 施工 第0 -0007 ⁻
空		0.0	""				/////////////////////////////////////
安全費		1.0	式				
安全費							Y3001
		1.0	式				
交通	誘導員						Y4001

県

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
交通誘導警備員 B [0.908]		 2	 1					R0900 00	
直接工事費			人						
HIX.L.TR									
共通仮設費 (率)			式					Z0009	
共通仮設費計			10						
純工事費									
現場管理費			式						
工事原価									
一般管理費									
工事価格			式						
⊥事価格 (まるめ)									
肖費税等相当 預			式						
∐事費 計									
工事費計									

標準単価: 横械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
舗装版破砕	구 (비 (기용퓨/방산)	1 111 17% V.L	施工 第0 -0001号表	十四(不小吃吃)
3 日 	障害等なし 12.85% 労務構成	比: 81.249	1	m2 0.00%
KQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	/100/8 /107/19/10	12.85%	TPKQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	J VO
R0010 土木一般世話役 [0.775]		29.54%	TPR0010 土木一般世話役	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		27.52%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0030 普通作業員 [0.828]		24.18%	TPR0030 普通作業員	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		5.91%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 アスアト 舗装版 B=1 障害等なし C=1 騒音振動対策不要 D=1 15cm以下 F=1 積込作業あり				
G=1 全ての費用 H=1 土木工事標準積算基準 - 3	- 2			

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
殼運搬			施工 第0 -0002号表	
SPA961 舗装版破砕	 機械積込(騒音対策7	英 维华版画	1 15cm以下)	m3
標準単価: 2,923.5 機械構成比:	44.05% 労務構成	文、神衣似序 比: 39.879	対料構成比: 16.08% 市場単価構成比:	0.00%
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		44.05%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	
R0130 運転手(一般) [0.793]		39.87%	TPR0130 運転手(一般)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		16.08%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=3 舗装版破砕 B=3 機械積込(騒音対策不要、舗装版原 C=1 DID区間なし D=17 6.5km以下 E=1 全ての費用	₱15cm以下)			
F=1 土木工事標準積算基準 - 2	25-1			

名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備考
側溝清掃車運搬 ⁵⁵²⁰⁰ ^{運搬距離 6km}	100	m3			施工 第0 -0003号表
普通作業員 [0.828]	9.259	Α			R0030 100/10.8
側溝清掃車運転 機 - 19 プロワ式 9.0m3	9.259	B			SK921 100/10.8 施工 第0-0004号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=6 運搬距離(km) C=1 土木工事標準積算基準 - 3	2				

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単(金 額	備考
側溝清掃車運転 ^{SK921} ^{機 - 1 9} プロワ式 9 . 0 m 3	1	日			施工 第0 -0004号表
運転手(一般) [0.793]	1.000	Д			R0130
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	84.000	L			T0250
側溝清掃車 [ブロワ式]	1.000	供用日			MD545
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 プロワ式 9.0m3 B=1 運転労務数量 C=84 燃料消費量 D=1 機械損料数量					

標準単価: 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

————— 代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	—————————————————————————————————————
	子叫(很界地位)	1曲以し		于岬(木亦地位)
不陸整正			施工 第0 -0005号表	 0
SPD001 補足材料あり 標準単価: 187.49 機械構成	6mm以上11mm未満	ti-k		m2 0.00%
標準単価: 187.49 機械構成 MC2		比: 66.90%	6 材料構成比: 13.02% 市場単価構成比: TPMC20P	U.UU%
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	206	16.08%	モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	
K40 ロードローラ 質量10~12t 幅2.1m 賃料 マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)	030	2.01%	TPKQ510 ロードローラ [マカダム] 賃料	
K20 タイヤローラ賃料	531	1.99%	TPKQ617 タイヤローラ賃料	
RO [·] 運転手(特殊) [0.778]	120	32.88%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R00 普通作業員 [0.828]	030	13.54%	TPR0030 普通作業員	
RO(特殊作業員 [0.769]	020	10.56%	TPR0020 特殊作業員	
ROO 土木一般世話役 [0.775]	010	9.92%	TPR0010 土木一般世話役	
T83 粒度調整砕石 M - 4 0 4 0 ~ 0 mm	344	6.91%	TPT8454 再生クラッシャラン R C - 4 0	
TO: 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	250	6.11%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
A=2 補足材料あり B=2 6mm以上11mm未満 D=3 粒度調整砕石 M - 4 0 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 - 1				
F=1 土木工事標準積算基準 - 1	- 2			

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
表層(車道・路肩部)			施工 第0 -0006号表	
SPD023	ᄑᄱᄺ		1	m2
1.4m以上3.0m以下 標準単価: 1,912.7 機械構成比:	平均仕上り厚50mm 1.62% 労務構成		材料構成比: 83.41% 市場単価構成比:	0.00%
KQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		1.04%	TPKQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	
K2610 振動ローラ (舗装用・搭乗式コンパ・イント・型) 3 - 4 t		0.21%	TPK2610 振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料	
KQ605 タイヤローラ賃料		0.19%	TPKQ605 タイヤローラ賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		5.11%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		3.49%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0020 特殊作業員 [0.769]		3.41%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		1.24%	TPR0010 土木一般世話役	
T8420 再生材アスファルト合材 密粒度(13) 最大粒径13mm		76.32%	TPT8025 アスファルト混合物 密粒度(20)	
T0211 アスファルト乳剤 PK-3プライム用、PK-4タック用		6.78%	TPT0211 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.28%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
* * * 単位当たり * * *				
A O A A-NI LO O-NIT				
A=3 1.4m以上3.0m以下 B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) C=1 2.35t/m3 D=2 プライムコート				
D=2 プライムコート E=12 再生 密粒度(13)				
F=1 全ての費用				
G=1 土木工事標準積算基準 - 1	- 2			
		<u> </u>		

名称・規格など	数量	単位	単 fi	E	金額	備考
区画線工(溶融式)(木 ^{\$7301} 実線15cm	才料含)	m				施工 第0 -0007号表
区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 15cm 時間的制約 無 豪雪補正 無 週休二日月単位 補正係数1.02	1,000.000	m				TDA01
路面表示用塗料 トラフィックハ [®] イント溶融型 白色 JIS K 5665 3種1号	570.000	k g				TDG75
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	k g				TDG76
接着用プライマー 区画線(溶融式)用	25.000	k g				TDG77
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	40.000	L				T0250
材料諸雑費	5.000	%				#09
*** 合 計 ***	1,000	m				
*** 単位当たり ***	1	m				
A=1 実線15cm B=1 白色 C=3 時間的制約を受けない D=2 豪雪補正 無(A地区損料) E=2 夜間作業 無						
F=1 塗布厚1.5mm G=2 排水性舗装に施工しない H=2 未供用区間に施工しない I=1 土木工事標準積算基準 - 1	2					

単価コード	単価名称・規格 1・規格 2	単位	単 価	管理費区分
W0001	AS殼処分費	t		直接工事費内の処分費
W2000	汚泥処分費	t		直接工事費内の処分費
_				
_				

総括情報表

事務所 設計書名 変事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	D1 南相馬市 実施設計書 当初 00000000000 0 1 実施単価 71 S (相双 1)地区 00-07.10.01(0) 1 土木工事 舗装 R6-原35	
前払率工種名別の公司を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	当 世 代 40 06 舗装 00 冬期割増なし 03 補正なし 06 (土木)一般交通影響有り2 00 必要無し 01 月単位 00 ICT補正なし	世代

丁種条件

_ <u>工種条件</u>		
条件	条件値	名称
A 水替費区分	0	水替費なし
	1	水替費あり
B 山林砂防工置き換え区分	0	山林砂防工置き換えなし
	1	山林砂防工置き換えあり
C 時間的制約を受ける場合の労務単価補正	1	時間的制約を受ける(補正1.06)
	2	時間的制約を著しく受ける(補正1.14)
D 夜間工事の場合の労務単価補正	1	20時開始の夜間工事(補正1.5)
	2	19時開始の夜間工事(補正1.437)
	3	18時開始の夜間工事(補正1.375)
E 特殊勤務費[円]		
F 作業日数集計指示	1	作業日数集計無
	2	作業日数集計 1
	3	作業日数集計 2
	4	作業日数集計3
	5	作業日数集計 4
	6	作業日数集計 5

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
工事費							X1000
補装							Y1001002961
	1.0	式					
舗装準備工							Y2001
	1.0	式					
舗装版取壊し工							Y3001
	1.0	式					
舗装版取壊し工							Y4001
 舗装版切断工(傾斜式道路カッター) アスファルト 切断深さ5cm以下							T6051 00
	8.0	m					
舗装版破砕 アスファル舗装版							SPD311 00
障害等なし t=4cm	4.0	m2					施工 第0 -00015
舗装版破砕 アスファルト舗装版 '障害等なし							SPD311 00
。 t=5cm	3.5	m2					施工 第0 -00015
廃棄物処理工							Y3001
	1.0	式					
産業廃棄物処理工							Y4001
,設運搬 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)					-		SPA961 00
Marian Indian Marian I with Military (Marian Indian)	0.3	m3					施工 第0 -00025
側溝清掃車運搬 運搬距離 6km							\$5200 00
	0.05	m3					施工 第0 -0003

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
*	調整データ*							#0040	7
 			調整式					A=1,B=1,C=	= <i>1</i>
ļ	AS殼処分費							W0001	
	0.8	t							
S	污泥処分費							W2000	
		0.07	t						
舗装工								Y2001	
1		1.0	式						
舗装工								Y3001	
 		1.0	式						
舗装	本復旧工							Y4001	
1	不陸整正 補足材料あり mm以上11mm未満							SPD001 00	
1)(IIII)以上	7.5	m2					施工 第0	-0005
3	表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm							SPD023 00	
	十均は工り序30111111	7.5	m2					施工 第0	-0006
安全費								Y2001	
1		1.0	式						
安全費								Y3001	
1		1.0	式						
交通	誘導員							Y4001	
	交通誘導警備員 B [0.908]							R0900 00	
1		2	人人						

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備 考
直接工事費								
共通仮設費 (率)			式					Z0009
共通仮設費計								
純工事費								
現場管理費			式					
工事原価								
一般管理費			式					
工事価格								
工事価格 (まるめ)								
消費税等相当 額			式					
工事費計								

標準単価: 横械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
舗装版破砕	구 (비 (기용퓨/방산)	1 111 17% V.L	施工 第0 -0001号表	十四(不小吃吃)
3 日 	障害等なし 12.85% 労務構成	比: 81.249	1	m2 0.00%
KQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	/100/8 /107/19/10	12.85%	TPKQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	J VO
R0010 土木一般世話役 [0.775]		29.54%	TPR0010 土木一般世話役	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		27.52%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0030 普通作業員 [0.828]		24.18%	TPR0030 普通作業員	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		5.91%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 アスアト 舗装版 B=1 障害等なし C=1 騒音振動対策不要 D=1 15cm以下 F=1 積込作業あり				
G=1 全ての費用 H=1 土木工事標準積算基準 - 3	- 2			

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
殼運搬			施工 第0 -0002号表	
SPA961 舗装版破砕	 機械積込(騒音対策7	英 维华版画	1 15cm以下)	m3
標準単価: 2,923.5 機械構成比:	44.05% 労務構成	文、神衣似序 比: 39.879	対料構成比: 16.08% 市場単価構成比:	0.00%
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		44.05%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	
R0130 運転手(一般) [0.793]		39.87%	TPR0130 運転手(一般)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		16.08%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=3 舗装版破砕 B=3 機械積込(騒音対策不要、舗装版原 C=1 DID区間なし D=17 6.5km以下 E=1 全ての費用	₱15cm以下)			
F=1 土木工事標準積算基準 - 2	25-1			

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
側溝清掃車運搬 ⁵⁵²⁰⁰ ^{運搬距離 6km}	100	m3			施工 第0 -0003号表
普通作業員 [0.828]	9.259	Д			R0030 100/10.8
側溝清掃車運転 機 - 19 プロワ式 9.0m3	9.259	В			SK921 100/10.8 施工 第0-0004号表
諸維費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=6 運搬距離 (km) C=1 土木工事標準積算基準 - 3	2				

名称・規格など	数量	単 位	単	価	金額	備考	
側溝清掃車運転 SK921 機- 1 9 プロワ式 9 . 0 m 3	1	B				施工 第0 -0004号表	
運転手(一般) [0.793]	1.000	Д				R0130	
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	84.000	L				T0250	
側溝清掃車 [プロワ式]	1.000	供用日				MD545	
諸雑費	1	式				#99	
*** 単位当たり ***	1	日					
A=1 プロワ式 9.0m3 B=1 運転労務数量 C=84 燃料消費量 D=1 機械損料数量							

標準単価: 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	—————————————————————————————————————
	于(四)(何)	1冉以.化		于叫(木亦地位)
不陸整正			施工 第0 -0005号表	 0
SPD001 補足材料あり 標準単価: 187.49 機械構成b	6mm以上11mm未満	tt-Fr		m2 0.00%
標準単価: 187.49 機械構成L MC20		比: 66.90%	材料構成比: 13.02% 市場単価構成比: TPMC20P	U.UU%
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	7	16.08%	モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	
K403 ロードローラ 質量10~12t 幅2.1m 賃料 マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)	0	2.01%	TPKQ510 ロードローラ [マカダム] 賃料	
K263 タイヤローラ賃料	1	1.99%	TPKQ617 タイヤローラ賃料	
R012 運転手(特殊) [0.778]	0	32.88%	TPR0120 運転手(特殊)	
R003 普通作業員 [0.828]	0	13.54%	TPR0030 普通作業員	
R002 特殊作業員 [0.769]	0	10.56%	TPR0020 特殊作業員	
R001 土木一般世話役 [0.775]	0	9.92%	TPR0010 土木一般世話役	
T834 粒度調整砕石 M - 4 0 4 0 ~ 0 mm	4	6.91%	TPT8454 再生クラッシャラン R C - 4 0	
T025 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	0	6.11%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
A=2 補足材料あり B=2 6mm以上11mm未満 D=3 粒度調整砕石 M - 4 0 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 - 1	2			
「三」	- 2			

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
表層(車道・路肩部)			施工 第0 -0006号表	
SPD023	ᄑᄱᄺ		1	m2
1.4m以上3.0m以下 標準単価: 1,912.7 機械構成比:	平均仕上り厚50mm 1.62% 労務構成		材料構成比: 83.41% 市場単価構成比:	0.00%
KQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		1.04%	TPKQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	
K2610 振動ローラ (舗装用・搭乗式コンパ・イント・型) 3 - 4 t		0.21%	TPK2610 振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料	
KQ605 タイヤローラ賃料		0.19%	TPKQ605 タイヤローラ賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		5.11%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		3.49%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0020 特殊作業員 [0.769]		3.41%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		1.24%	TPR0010 土木一般世話役	
T8420 再生材アスファルト合材 密粒度(13) 最大粒径13mm		76.32%	TPT8025 アスファルト混合物 密粒度(20)	
T0211 アスファルト乳剤 PK-3プライム用、PK-4タック用		6.78%	TPT0211 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.28%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
* * * 単位当たり * * *				
A O A A-NI LO O-NIT				
A=3 1.4m以上3.0m以下 B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) C=1 2.35t/m3 D=2 プライムコート				
D=2 プライムコート E=12 再生 密粒度(13)				
F=1 全ての費用				
G=1 土木工事標準積算基準 - 1	- 2			
		<u> </u>		

単価コード	単価名称・規格 1・規格 2	単位	単 価	管理費区分
W0001	AS殼処分費	t		直接工事費内の処分費
W2000	汚泥処分費	t		直接工事費内の処分費

総括情報表

事務所 設計書名 変更四数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	D1 南相馬市 実施設計書 当初 00000000000 0 1 実施単価 71 S (相双 1) 地区 00-07.10.01(0)
ファイル名 前	舗装 R6-原36 当 世 代 40 06 舗装 00 冬期割増なし 03 補正なし 06 (土木)一般交通影響有り2 00 必要無し 01 月単位 00 ICT補正なし

丁種条件

<u></u>		
条件	条件值	名称
A 水替費区分	0	水替費なし
	1	水替費あり
B 山林砂防工置き換え区分	0	山林砂防工置き換えなし
	1	山林砂防工置き換えあり
C 時間的制約を受ける場合の労務単価補正	1	時間的制約を受ける(補正1.06)
	2	時間的制約を著しく受ける(補正1.14)
D 夜間工事の場合の労務単価補正	1	20時開始の夜間工事(補正1.5)
	2	19時開始の夜間工事(補正1.437)
	3	18時開始の夜間工事(補正1.375)
E 特殊勤務費[円]		· ,
F 作業日数集計指示	1	作業日数集計無
	2	作業日数集計 1
	3	作業日数集計 2
	4	作業日数集計3
	5	作業日数集計 4
	6	作業日数集計 5

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考	÷
費車工							X1000	
舗装							Y1001002961	_
	1.0	式						
舗装準備工							Y2001	_
	1.0	式						
舗装版取壊し工							Y3001	
	1.0	式						
舗装版取壊し工							Y4001	
舗装版切断工(傾斜式道路カッター) アススァルト 切断深さ5cm以下							T6051 00	
	13.2	m						
舗装版破砕 アスファルト舗装版							SPD311 00	
障害等なし t=4cm	6.0	m2					施工 第0 -0001	두
舗装版破砕アスファル舗装版							SPD311 00	
障害等なし t=5cm	4.9	m2					施工 第0 -0001	두
廃棄物処理工							Y3001	
	1.0	式						
産業廃棄物処理工							Y4001	
, 設運搬 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)							SPA961 00	
「成小人」ない。 一人 「大・大・田 でんぱん 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「	0.5	m3					施工 第0 -0002	<u>}</u>
側溝清掃車運搬 運搬距離 6km							\$5200 00	
	0.09	m3					施工 第0 -0003	3-5

県

_	費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
*	調整データ*							#0040 A=1,B=1,C=7	
			調整式					_ A=1,D=1,C=7	
	AS殼処分費							W0001	
		1.1	t					-	
	污泥処分費							W2000	
		0.12	t						
舗装工								Y2001	
		1.0	式						
舗装工								Y3001	
		1.0	式						
舗装	本復旧工							Y4001	
	不陸整正 補足材料あり 6mm以上11mm未満							SPD001 00	
	6㎜以上11㎜未満	10.9	m2					施工 第0 -	0005号
	表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm							SPD023 00	
	半均仕上り厚50mm	10.9	m2					施工 第0 -	0006号
安全費								Y2001	
		1.0	式						
安全費								Y3001	
		1.0	式						
交通	誘導員							Y4001	
	交通誘導警備員 B [0.908]							R0900 00	
	- - - - -	2	A						

島

県

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備 考
直接工事費								
共通仮設費 (率)			式					Z0009
共通仮設費計								
純工事費								
現場管理費			式					
工事原価								
一般管理費			式					
工事価格								
工事価格 (まるめ)								
消費税等相当 額			式					
工事費計								

標準単価: 横械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
舗装版破砕	구 (비 (기용퓨/방스)	1 111 17% V.L	施工 第0 -0001号表	十四(不小吃吃)
3 日 	障害等なし 12.85% 労務構成	比: 81.249	1	m2 0.00%
KQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	/100/8 /107/19/10	12.85%	TPKQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	J VO
R0010 土木一般世話役 [0.775]		29.54%	TPR0010 土木一般世話役	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		27.52%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0030 普通作業員 [0.828]		24.18%	TPR0030 普通作業員	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		5.91%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 アスアト 舗装版 B=1 障害等なし C=1 騒音振動対策不要 D=1 15cm以下 F=1 積込作業あり				
G=1 全ての費用 H=1 土木工事標準積算基準 - 3	- 2			

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
殼運搬			施工 第0 -0002号表	
SPA961 舗装版破砕	 機械積込(騒音対策7	英 维华版画	1 15cm以下)	m3
標準単価: 2,923.5 機械構成比:	44.05% 労務構成	文、神衣似序 比: 39.879	対料構成比: 16.08% 市場単価構成比:	0.00%
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		44.05%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	
R0130 運転手(一般) [0.793]		39.87%	TPR0130 運転手(一般)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		16.08%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=3 舗装版破砕 B=3 機械積込(騒音対策不要、舗装版原 C=1 DID区間なし D=17 6.5km以下 E=1 全ての費用	₱15cm以下)			
F=1 土木工事標準積算基準 - 2	25-1			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備考
側溝清掃車運搬 ⁵⁵²⁰⁰ ^{運搬距離 6km}	100	m3			施工 第0 -0003号表
普通作業員 [0.828]	9.259	Α			R0030 100/10.8
側溝清掃車運転 機 - 19 プロワ式 9.0m3	9.259	B			SK921 100/10.8 施工 第0-0004号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=6 運搬距離(km) C=1 土木工事標準積算基準 - 3	2				

施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単(金 額	備考
側溝清掃車運転 ^{SK921} ^{機 - 1 9} プロワ式 9 . 0 m 3	1	日			施工 第0 -0004号表
運転手(一般) [0.793]	1.000	Д			R0130
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	84.000	L			T0250
側溝清掃車 [ブロワ式]	1.000	供用日			MD545
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 プロワ式 9.0m3 B=1 運転労務数量 C=84 燃料消費量 D=1 機械損料数量					

標準単価: 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

————— 代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	—————————————————————————————————————
	子叫(很界地位)	1曲以し		于岬(木亦地位)
不陸整正			施工 第0 -0005号表	 0
SPD001 補足材料あり 標準単価: 187.49 機械構成	6mm以上11mm未満	ti-k		m2 0.00%
標準単価: 187.49 機械構成 MC2		比: 66.90%	6 材料構成比: 13.02% 市場単価構成比: TPMC20P	U.UU%
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	206	16.08%	モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	
K40 ロードローラ 質量10~12t 幅2.1m 賃料 マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)	030	2.01%	TPKQ510 ロードローラ [マカダム] 賃料	
K20 タイヤローラ賃料	531	1.99%	TPKQ617 タイヤローラ賃料	
RO [·] 運転手(特殊) [0.778]	120	32.88%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R00 普通作業員 [0.828]	030	13.54%	TPR0030 普通作業員	
RO(特殊作業員 [0.769]	020	10.56%	TPR0020 特殊作業員	
ROO 土木一般世話役 [0.775]	010	9.92%	TPR0010 土木一般世話役	
T83 粒度調整砕石 M - 4 0 4 0 ~ 0 mm	344	6.91%	TPT8454 再生クラッシャラン R C - 4 0	
TO: 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	250	6.11%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
A=2 補足材料あり B=2 6mm以上11mm未満 D=3 粒度調整砕石 M - 4 0 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 - 1				
F=1 土木工事標準積算基準 - 1	- 2			

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
表層(車道・路肩部)			施工 第0 -0006号表	
SPD023	ᄑᄱᄺ		1	m2
1.4m以上3.0m以下 標準単価: 1,912.7 機械構成比:	平均仕上り厚50mm 1.62% 労務構成		材料構成比: 83.41% 市場単価構成比:	0.00%
KQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		1.04%	TPKQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	
K2610 振動ローラ (舗装用・搭乗式コンパ・イント・型) 3 - 4 t		0.21%	TPK2610 振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料	
KQ605 タイヤローラ賃料		0.19%	TPKQ605 タイヤローラ賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		5.11%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		3.49%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0020 特殊作業員 [0.769]		3.41%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		1.24%	TPR0010 土木一般世話役	
T8420 再生材アスファルト合材 密粒度(13) 最大粒径13mm		76.32%	TPT8025 アスファルト混合物 密粒度(20)	
T0211 アスファルト乳剤 PK-3プライム用、PK-4タック用		6.78%	TPT0211 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.28%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
* * * 単位当たり * * *				
A O A A-NI LO O-NIT				
A=3 1.4m以上3.0m以下 B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) C=1 2.35t/m3 D=2 プライムコート				
D=2 プライムコート E=12 再生 密粒度(13)				
F=1 全ての費用				
G=1 土木工事標準積算基準 - 1	- 2			
		<u> </u>		

単価コード	単価名称・規格 1・規格 2	単位	単 価	管理費区分
W0001	AS殼処分費	t		直接工事費内の処分費
W2000	汚泥処分費	t		直接工事費内の処分費

総括情報表

事務所 設計書名 変更業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	D1 南相馬市 実施設計書 当初 00000000000 0 1 実施単価 71 S (相双 1)地区 00-07.10.01(0) 1 土木工事 舗装 R6-原44	
前払率工種名別の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の	当 世 代 40 06 舗装 00 冬期割増なし 03 補正なし 06 (土木)一般交通影響有り2 00 必要無し 01 月単位 00 ICT補正なし	前世代

丁種条件

_ <u>工種条件</u>		
条件	条件値	名称
A 水替費区分	0	水替費なし
	1	水替費あり
B 山林砂防工置き換え区分	0	山林砂防工置き換えなし
	1	山林砂防工置き換えあり
C 時間的制約を受ける場合の労務単価補正	1	時間的制約を受ける(補正1.06)
	2	時間的制約を著しく受ける(補正1.14)
D 夜間工事の場合の労務単価補正	1	20時開始の夜間工事(補正1.5)
	2	19時開始の夜間工事(補正1.437)
	3	18時開始の夜間工事(補正1.375)
E 特殊勤務費[円]		
F 作業日数集計指示	1	作業日数集計無
	2	作業日数集計 1
	3	作業日数集計 2
	4	作業日数集計3
	5	作業日数集計 4
	6	作業日数集計 5

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
支工事 費							X1000
				. – – – – – –			
舗装							Y1001002961
	1.0	式					
舗装準備工							Y2001
	1.0	式					
舗装版取壊し工							Y3001
	1.0	式					
舗装版取壊し工							Y4001
舗装版切断工(傾斜式道路カッター) アスファルト 切断深さ5cm以下							T6051
	9.9	m					
舗装版破砕 7スファル舗装版							SPD311 00
障害等なし t=4cm	6.1	m2					施工 第0 -0001
舗装版破砕 アスファルト舗装版							SPD311 00
障害等なし t=5cm	4.5	m2					施工 第0 -0001
廃棄物処理工							Y3001
	1.0	式					
産業廃棄物処理工							Y4001
 設運搬 舗装版破砕 機械振泳 (緊発対策不悪 (株装版 厦150m N 下)							SPA961 00
機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	0.5	m3					施工 第0 -0002
側溝清掃車運搬 運搬距離 6km							\$5200 00
	0.07	m3					施工 第0 -0003 ⁻

県

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考	Š
*	調整データ*		調整式					#0040 A=1,B=1,C=7	
	AS殼処分費							W0001	_
		1.1	t						_
	汚泥処分費							W2000	
		0.09	t						
舗装工								Y2001	
		1.0	式						
舗装工								Y3001	
		1.0	式						
舗装	本復旧工							Y4001	
	不陸整正 補足材料あり 6mm以上11mm未満							SPD001 00	_
	6㎜以上11㎜未満	10.5	m2					施工 第0 -0005	5
	表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm							SPD023 00	
	平均仕上り厚50mm	10.5	m2					施工 第0 -0006	6
	区画線工(溶融式)(材料含) 実線15㎝							\$7301 00	_
		6.8	m					施工 第0 -0007	7
安全費								Y2001	
		1.0	式						
安全費								Y3001	
		1.0	式						
交通	誘導員							Y4001	_

県

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
交通誘導警備員 B [0.908]		 2	 1					R0900 00	
直接工事費			人						
HIX.L.TR									
共通仮設費 (率)			式					Z0009	
共通仮設費計			10						
純工事費									
現場管理費			式						
工事原価									
一般管理費									
工事価格			式						
工事価格 (まるめ)									
肖費税等相当 預			式						
∐事費 計									
工事費計									

標準単価: 横械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
舗装版破砕	구 (비 (기용퓨/방산)	1 111 17% V.L	施工 第0 -0001号表	十四(不小吃吃)
3 日 	障害等なし 12.85% 労務構成	比: 81.249	1	m2 0.00%
KQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	/100/8 /107/19/10	12.85%	TPKQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	J VO
R0010 土木一般世話役 [0.775]		29.54%	TPR0010 土木一般世話役	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		27.52%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0030 普通作業員 [0.828]		24.18%	TPR0030 普通作業員	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		5.91%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 アスアト 舗装版 B=1 障害等なし C=1 騒音振動対策不要 D=1 15cm以下 F=1 積込作業あり				
G=1 全ての費用 H=1 土木工事標準積算基準 - 3	- 2			

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
殼運搬			施工 第0 -0002号表	
SPA961 舗装版破砕	 機械積込(騒音対策7	英 维华版画	1 15cm以下)	m3
標準単価: 2,923.5 機械構成比:	44.05% 労務構成	文、神衣似序 比: 39.879	対料構成比: 16.08% 市場単価構成比:	0.00%
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		44.05%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	
R0130 運転手(一般) [0.793]		39.87%	TPR0130 運転手(一般)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		16.08%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=3 舗装版破砕 B=3 機械積込(騒音対策不要、舗装版原 C=1 DID区間なし D=17 6.5km以下 E=1 全ての費用	₱15cm以下)			
F=1 土木工事標準積算基準 - 2	25-1			

施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
側溝清掃車運搬 ⁵⁵²⁰⁰ ^{運搬距離 6km}	100	m3			施工 第0 -0003号表
普通作業員 [0.828]	9.259	Д			R0030 100/10.8
側溝清掃車運転 機 - 19 プロワ式 9.0m3	9.259	В			SK921 100/10.8 施工 第0-0004号表
諸維費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=6 運搬距離 (km) C=1 土木工事標準積算基準 - 3	2				

施工内訳表

名称・規格など	数量	単 位	単	価	金額	備考	
側溝清掃車運転 SK921 機- 1 9 プロワ式 9 . 0 m 3	1	B				施工 第0 -0004号表	
運転手(一般) [0.793]	1.000	Д				R0130	
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	84.000	L				T0250	
側溝清掃車 [プロワ式]	1.000	供用日				MD545	
諸雑費	1	式				#99	
*** 単位当たり ***	1	日					
A=1 プロワ式 9.0m3 B=1 運転労務数量 C=84 燃料消費量 D=1 機械損料数量							

標準単価: 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

————— 代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	—————————————————————————————————————
	子叫(很界地位)	1曲以し		于岬(木亦地位)
不陸整正			施工 第0 -0005号表	 0
SPD001 補足材料あり 標準単価: 187.49 機械構成	6mm以上11mm未満	ti-k		m2 0.00%
標準単価: 187.49 機械構成 MC2		比: 66.90%	6 材料構成比: 13.02% 市場単価構成比: TPMC20P	U.UU%
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	206	16.08%	モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	
K40 ロードローラ 質量10~12t 幅2.1m 賃料 マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)	030	2.01%	TPKQ510 ロードローラ [マカダム] 賃料	
K20 タイヤローラ賃料	531	1.99%	TPKQ617 タイヤローラ賃料	
RO [·] 運転手(特殊) [0.778]	120	32.88%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R00 普通作業員 [0.828]	030	13.54%	TPR0030 普通作業員	
RO(特殊作業員 [0.769]	020	10.56%	TPR0020 特殊作業員	
ROO 土木一般世話役 [0.775]	010	9.92%	TPR0010 土木一般世話役	
T83 粒度調整砕石 M - 4 0 4 0 ~ 0 mm	344	6.91%	TPT8454 再生クラッシャラン R C - 4 0	
TO: 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	250	6.11%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
A=2 補足材料あり B=2 6mm以上11mm未満 D=3 粒度調整砕石 M - 4 0 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 - 1				
F=1 土木工事標準積算基準 - 1	- 2			

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
表層(車道・路肩部)			施工 第0 -0006号表	
SPD023	ᄑᄱᄺ		1	m2
1.4m以上3.0m以下 標準単価: 1,912.7 機械構成比:	平均仕上り厚50mm 1.62% 労務構成		材料構成比: 83.41% 市場単価構成比:	0.00%
KQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		1.04%	TPKQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	
K2610 振動ローラ (舗装用・搭乗式コンパ・イント・型) 3 - 4 t		0.21%	TPK2610 振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料	
KQ605 タイヤローラ賃料		0.19%	TPKQ605 タイヤローラ賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		5.11%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		3.49%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0020 特殊作業員 [0.769]		3.41%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		1.24%	TPR0010 土木一般世話役	
T8420 再生材アスファルト合材 密粒度(13) 最大粒径13mm		76.32%	TPT8025 アスファルト混合物 密粒度(20)	
T0211 アスファルト乳剤 PK-3プライム用、PK-4タック用		6.78%	TPT0211 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.28%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
* * * 単位当たり * * *				
A O A A-NI LO O-NIT				
A=3 1.4m以上3.0m以下 B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) C=1 2.35t/m3 D=2 プライムコート				
D=2 プライムコート E=12 再生 密粒度(13)				
F=1 全ての費用				
G=1 土木工事標準積算基準 - 1	- 2			
		<u> </u>		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単 fi	E	金額	備考
区画線工(溶融式)(木 ^{\$7301} 実線15cm	才料含)	m				施工 第0 -0007号表
区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 15cm 時間的制約 無 豪雪補正 無 週休二日月単位 補正係数1.02	1,000.000	m				TDA01
路面表示用塗料 トラフィックハ [®] イント溶融型 白色 JIS K 5665 3種1号	570.000	k g				TDG75
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	k g				TDG76
接着用プライマー 区画線(溶融式)用	25.000	k g				TDG77
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	40.000	L				T0250
材料諸雑費	5.000	%				#09
*** 合 計 ***	1,000	m				
*** 単位当たり ***	1	m				
A=1 実線15cm B=1 白色 C=3 時間的制約を受けない D=2 豪雪補正 無(A地区損料) E=2 夜間作業 無						
F=1 塗布厚1.5mm G=2 排水性舗装に施工しない H=2 未供用区間に施工しない I=1 土木工事標準積算基準 - 1	2					

単価コード	単価名称・規格 1・規格 2	単位	単 価	管理費区分
W0001	AS殼処分費	t		直接工事費内の処分費
W2000	汚泥処分費	t		直接工事費内の処分費
_				
_				

総括情報表

事務所 設計書名 変事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	D1 南相馬市 実施設計書 当初 00000000000 0 1 実施単価 71 S (相双 1) 地区 00-07.10.01(0) 1 土木工事 舗装 R6-原49	
前払率工種名別の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の	当 世 代 40 06 舗装 00 冬期割増なし 03 補正なし 06 (土木)一般交通影響有り2 00 必要無し 01 月単位 00 ICT補正なし	i 世 代

丁種条件

_ <u>工種条件</u>		
条件	条件値	名称
A 水替費区分	0	水替費なし
	1	水替費あり
B 山林砂防工置き換え区分	0	山林砂防工置き換えなし
	1	山林砂防工置き換えあり
C 時間的制約を受ける場合の労務単価補正	1	時間的制約を受ける(補正1.06)
	2	時間的制約を著しく受ける(補正1.14)
D 夜間工事の場合の労務単価補正	1	20時開始の夜間工事(補正1.5)
	2	19時開始の夜間工事(補正1.437)
	3	18時開始の夜間工事(補正1.375)
E 特殊勤務費[円]		
F 作業日数集計指示	1	作業日数集計無
	2	作業日数集計 1
	3	作業日数集計 2
	4	作業日数集計3
	5	作業日数集計 4
	6	作業日数集計 5

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
費							X1000
舗装							Y1001002961
	1.0	式					
舗装準備工							Y2001
	1.0	式					
舗装版取壊し工							Y3001
	1.0	式					
舗装版取壊し工							Y4001
舗装版切断工(傾斜式道路カッター) アスファルト 切断深さ5cm以下							T6051
Will dialine a clinal.	6.8	m					
舗装版破砕 アスファル・舗装版							SPD311 00
障害等なし t=4cm 	2.6	m2					施工 第0 -0001号
舗装版破砕 アススァルト舗装版							SPD311 00
障害等なし t=5cm	2.9	m2					施工 第0 -0001号
廃棄物処理工							Y3001
	1.0	式					
産業廃棄物処理工							Y4001
裁運搬 舗装版破砕							SPA961 00
機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	0.2	m3					施工 第0 -0002号
側溝清掃車運搬 運搬距離 6km							\$5200 00
	0.04	m3					施工 第0 -0003号

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
*	 調整データ * 							#0040	_7
			調整式					A=1,B=1,C=	-1
	AS殼処分費							W0001	
		0.6	t						
	汚泥処分費							W2000	
		0.06	t						
舗装工								Y2001	
		1.0	式						
舗装工								Y3001	
		1.0	式						
舗装	本復旧工							Y4001	
	:不陸整正 補足材料あり 6mm以上11mm未満							SPD001 00	
	6mm以上11mm未満	5.4	m2					施工 第0	-0005
	表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm							SPD023 00	
	半均仕上り厚50mm	5.4	m2					施工 第0	-0006
安全費								Y2001	
		1.0	式						
安全費								Y3001	
		1.0	式						
交通	誘導員							Y4001	
	├ 交通誘導警備員 B [0.908]							R0900 00	
	- - - - - -	2	人人						

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備考	Š
直接工事費									
共通仮設費 (率)			式					Z0009	
共通仮設費計									
純工事費									
現場管理費			式						
工事原価									
一般管理費			式						
工事価格									
工事価格 (まるめ)									
消費税等相当 額			式						
工事費計									

標準単価: 横械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
舗装版破砕	구 (비 (기용퓨/방산)	1 111 17% V.L	施工 第0 -0001号表	十四(不小吃吃)
3 日 	障害等なし 12.85% 労務構成	比: 81.249	1	m2 0.00%
KQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	/100/8 /107/19/10	12.85%	TPKQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	J VO
R0010 土木一般世話役 [0.775]		29.54%	TPR0010 土木一般世話役	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		27.52%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0030 普通作業員 [0.828]		24.18%	TPR0030 普通作業員	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		5.91%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 アスアト 舗装版 B=1 障害等なし C=1 騒音振動対策不要 D=1 15cm以下 F=1 積込作業あり				
G=1 全ての費用 H=1 土木工事標準積算基準 - 3	- 2			

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
殻運搬			施工 第0 -0002号表	
SPA961 舗装版破砕	 機械積込(騒音対策7	、亜 结类形画:	1 5cmリエ)	m3
標準単価: 2,923.5 機械構成比:	44.05% 労務構成	比: 39.87	るののです。 材料構成比: 16.08% 市場単価構成比	: 0.00%
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		44.05%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	
R0130 運転手(一般) [0.793]		39.87%	TPR0130 運転手(一般)	
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)		16.08%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=3 舗装版破砕 B=3 機械積込(騒音対策不要、舗装版) C=1 DID区間なし D=17 6.5km以下 E=1 全ての費用	₱15cm以下)			
F=1 土木工事標準積算基準 - 2	25-1			

名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備考
側溝清掃車運搬 ⁵⁵²⁰⁰ ^{運搬距離 6km}	100	m3			施工 第0 -0003号表
普通作業員 [0.828]	9.259	Α			R0030 100/10.8
側溝清掃車運転 機 - 19 プロワ式 9.0m3	9.259	B			SK921 100/10.8 施工 第0-0004号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=6 運搬距離(km) C=1 土木工事標準積算基準 - 3	2				

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単(金 額	備考
側溝清掃車運転 ^{SK921} ^{機 - 1 9} プロワ式 9 . 0 m 3	1	日			施工 第0 -0004号表
運転手(一般) [0.793]	1.000	Д			R0130
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	84.000	L			T0250
側溝清掃車 [ブロワ式]	1.000	供用日			MD545
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 プロワ式 9.0m3 B=1 運転労務数量 C=84 燃料消費量 D=1 機械損料数量					

標準単価: 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

————— 代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	—————————————————————————————————————
	子叫(很界地位)	1曲以し		于岬(木亦地位)
不陸整正			施工 第0 -0005号表	 0
SPD001 補足材料あり 標準単価: 187.49 機械構成	6mm以上11mm未満	ti-k		m2 0.00%
標準単価: 187.49 機械構成 MC2		比: 66.90%	6 材料構成比: 13.02% 市場単価構成比: TPMC20P	U.UU%
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	206	16.08%	モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	
K40 ロードローラ 質量10~12t 幅2.1m 賃料 マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)	030	2.01%	TPKQ510 ロードローラ [マカダム] 賃料	
K20 タイヤローラ賃料	531	1.99%	TPKQ617 タイヤローラ賃料	
RO [·] 運転手(特殊) [0.778]	120	32.88%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R00 普通作業員 [0.828]	030	13.54%	TPR0030 普通作業員	
RO(特殊作業員 [0.769]	020	10.56%	TPR0020 特殊作業員	
ROO 土木一般世話役 [0.775]	010	9.92%	TPR0010 土木一般世話役	
T83 粒度調整砕石 M - 4 0 4 0 ~ 0 mm	344	6.91%	TPT8454 再生クラッシャラン R C - 4 0	
TO: 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	250	6.11%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
A=2 補足材料あり B=2 6mm以上11mm未満 D=3 粒度調整砕石 M - 4 0 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 - 1				
F=1 土木工事標準積算基準 - 1	- 2			

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
表層(車道・路肩部)			施工 第0 -0006号表	
SPD023	ᄑᄱᄺ		1	m2
1.4m以上3.0m以下 標準単価: 1,912.7 機械構成比:	平均仕上り厚50mm 1.62% 労務構成		材料構成比: 83.41% 市場単価構成比:	0.00%
KQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		1.04%	TPKQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	
K2610 振動ローラ (舗装用・搭乗式コンパ・イント・型) 3 - 4 t		0.21%	TPK2610 振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料	
KQ605 タイヤローラ賃料		0.19%	TPKQ605 タイヤローラ賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		5.11%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		3.49%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0020 特殊作業員 [0.769]		3.41%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		1.24%	TPR0010 土木一般世話役	
T8420 再生材アスファルト合材 密粒度(13) 最大粒径13mm		76.32%	TPT8025 アスファルト混合物 密粒度(20)	
T0211 アスファルト乳剤 PK-3プライム用、PK-4タック用		6.78%	TPT0211 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.28%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
* * * 単位当たり * * *				
A O A A-NI LO O-NIT				
A=3 1.4m以上3.0m以下 B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) C=1 2.35t/m3 D=2 プライムコート				
D=2 プライムコート E=12 再生 密粒度(13)				
F=1 全ての費用				
G=1 土木工事標準積算基準 - 1	- 2			
		l		

単価コード	単価名称・規格 1・規格 2	単位	単 価	管理費区分
W0001	AS殼処分費	t		直接工事費内の処分費
W2000	汚泥処分費	t		直接工事費内の処分費

総括情報表

事務所 設計書名 変更業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	D1 南相馬市 実施設計書 当初 00000000000 0 1 実施単価 71 S (相双 1)地区 00-07.10.01(0) 1 土木工事 舗装 R6-原53	
前抵費對補正與約二十一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	当 世 代 40 06 舗装 00 冬期割増なし 03 補正なし 06 (土木)一般交通影響有り2 00 必要無し 01 月単位 00 ICT補正なし	前世代

丁種条件

_ 工種条件		
条件	条件值	名称
A 水替費区分	0	水替費なし
	1	水替費あり
B 山林砂防工置き換え区分	0	山林砂防工置き換えなし
	1	山林砂防工置き換えあり
C 時間的制約を受ける場合の労務単価補正	1	時間的制約を受ける(補正1.06)
	2	時間的制約を著しく受ける(補正1.14)
D 夜間工事の場合の労務単価補正	1	20時開始の夜間工事(補正1.5)
	2	19時開始の夜間工事(補正1.437)
	3	18時開始の夜間工事(補正1.375)
E 特殊勤務費[円]		
F 作業日数集計指示	1	作業日数集計無
	2	作業日数集計 1
	3	作業日数集計 2
	4	作業日数集計 3
	5	作業日数集計 4
	6	作業日数集計 5

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
支工事 費							X1000
舗装							Y1001002961
	1.0	式					
舗装準備工							Y2001
	1.0	式					
舗装版取壊し工							Y3001
	1.0	式					
舗装版取壊し工							Y4001
舗装版切断工(傾斜式道路カッター) アスファルト 切断深さ5cm以下							T6051 00
	9.2	m					
舗装版破砕 7スファル舗装版							SPD311 00
障害等なし t=4cm	6.9	m2					施工 第0 -00015
舗装版破砕 アスファルト舗装版							SPD311 00
障害等なし t=5cm	4.8	m2					施工 第0 -00015
廃棄物処理工							Y3001
	1.0	式					
産業廃棄物処理工							Y4001
 設運搬 舗装版破砕 機械振泳 (緊発対策不悪 (株装版 厦150m N 下)							SPA961 00
機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	0.5	m3					施工 第0 -0002号
側溝清掃車運搬 運搬距離 6km							\$5200 00
	0.06	m3					施工 第0 -0003号

県

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
:	調整データ							#0040	7
			調整式					A=1,B=1,C=	:/
Α	AS殼処分費							W0001	
		1.2	t						
3	 毛泥処分費							W2000	
		0.09	t						
舗装工								Y2001	
1		1.0	式						
舗装工								Y3001	
 		1.0	式						
舗装	本復旧工							Y4001	
7	不陸整正 浦足材料あり mm以上11mm未満							SPD001 00	
10	別⊪以上口⊪來個	11.8	m2					施工 第0	-0005
1	表層(車道・路肩部) .4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm							SPD023 00	
	〒79111111	11.8	m2					施工 第0	-0006
安全費								Y2001	
 		1.0	式						
安全費								Y3001	
1		1.0	式						
交通	秀導員							Y4001	
3	交通誘導警備員 B [0.908]							R0900 00	
 		2	人						

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備 考
直接工事費								
共通仮設費 (率)			式					Z0009
共通仮設費計								
純工事費								
現場管理費			式					
工事原価								
一般管理費			式					
工事価格								
工事価格 (まるめ)								
消費税等相当 額			式					
工事費計								

標準単価: 横械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
舗装版破砕	구 (비 (기용퓨/방산)	1 111 17% V.L	施工 第0 -0001号表	十四(不小吃吃)
3 日 	障害等なし 12.85% 労務構成	比: 81.249	1	m2 0.00%
KQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	/100/8 /107/19/10	12.85%	TPKQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	J VO
R0010 土木一般世話役 [0.775]		29.54%	TPR0010 土木一般世話役	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		27.52%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0030 普通作業員 [0.828]		24.18%	TPR0030 普通作業員	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		5.91%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 アスアト 舗装版 B=1 障害等なし C=1 騒音振動対策不要 D=1 15cm以下 F=1 積込作業あり				
G=1 全ての費用 H=1 土木工事標準積算基準 - 3	- 2			

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
殼運搬			施工 第0 -0002号表	
SPA961 舗装版破砕	 機械積込(騒音対策7	英 维华版画	1 15cm以下)	m3
標準単価: 2,923.5 機械構成比:	44.05% 労務構成	文、神衣似序 比: 39.879	対料構成比: 16.08% 市場単価構成比:	0.00%
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		44.05%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	
R0130 運転手(一般) [0.793]		39.87%	TPR0130 運転手(一般)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		16.08%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=3 舗装版破砕 B=3 機械積込(騒音対策不要、舗装版原 C=1 DID区間なし D=17 6.5km以下 E=1 全ての費用	₱15cm以下)			
F=1 土木工事標準積算基準 - 2	25-1			

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
側溝清掃車運搬 ⁵⁵²⁰⁰ ^{運搬距離 6km}	100	m3			施工 第0 -0003号表
普通作業員 [0.828]	9.259	Д			R0030 100/10.8
側溝清掃車運転 機 - 19 プロワ式 9.0m3	9.259	В			SK921 100/10.8 施工 第0-0004号表
諸維費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=6 運搬距離 (km) C=1 土木工事標準積算基準 - 3	2				

名称・規格など	数量	単 位	単	価	金額	備考	
側溝清掃車運転 SK921 機- 1 9 プロワ式 9 . 0 m 3	1	B				施工 第0 -0004号表	
運転手(一般) [0.793]	1.000	Д				R0130	
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	84.000	L				T0250	
側溝清掃車 [プロワ式]	1.000	供用日				MD545	
諸雑費	1	式				#99	
*** 単位当たり ***	1	日					
A=1 プロワ式 9.0m3 B=1 運転労務数量 C=84 燃料消費量 D=1 機械損料数量							

標準単価: 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

————— 代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	—————————————————————————————————————
	子叫(很界地位)	1曲以し		于岬(木亦地位)
不陸整正			施工 第0 -0005号表	 0
SPD001 補足材料あり 標準単価: 187.49 機械構成	6mm以上11mm未満	ti-k		m2 0.00%
標準単価: 187.49 機械構成 MC2		比: 66.90%	6 材料構成比: 13.02% 市場単価構成比: TPMC20P	U.UU%
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	206	16.08%	モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	
K40 ロードローラ 質量10~12t 幅2.1m 賃料 マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)	030	2.01%	TPKQ510 ロードローラ [マカダム] 賃料	
K20 タイヤローラ賃料	531	1.99%	TPKQ617 タイヤローラ賃料	
RO [·] 運転手(特殊) [0.778]	120	32.88%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R00 普通作業員 [0.828]	030	13.54%	TPR0030 普通作業員	
RO(特殊作業員 [0.769]	020	10.56%	TPR0020 特殊作業員	
ROO 土木一般世話役 [0.775]	010	9.92%	TPR0010 土木一般世話役	
T83 粒度調整砕石 M - 4 0 4 0 ~ 0 mm	344	6.91%	TPT8454 再生クラッシャラン R C - 4 0	
TO: 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	250	6.11%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
A=2 補足材料あり B=2 6mm以上11mm未満 D=3 粒度調整砕石 M - 4 0 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 - 1				
F=1 土木工事標準積算基準 - 1	- 2			

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
表層(車道・路肩部)			施工 第0 -0006号表	
SPD023	ᄑᄱᄺ		1	m2
1.4m以上3.0m以下 標準単価: 1,912.7 機械構成比:	平均仕上り厚50mm 1.62% 労務構成		材料構成比: 83.41% 市場単価構成比:	0.00%
KQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		1.04%	TPKQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	
K2610 振動ローラ (舗装用・搭乗式コンパ・イント・型) 3 - 4 t		0.21%	TPK2610 振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料	
KQ605 タイヤローラ賃料		0.19%	TPKQ605 タイヤローラ賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		5.11%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		3.49%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0020 特殊作業員 [0.769]		3.41%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		1.24%	TPR0010 土木一般世話役	
T8420 再生材アスファルト合材 密粒度(13) 最大粒径13mm		76.32%	TPT8025 アスファルト混合物 密粒度(20)	
T0211 アスファルト乳剤 PK-3プライム用、PK-4タック用		6.78%	TPT0211 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.28%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
* * * 単位当たり * * *				
A O A A-NI LO O-NIT				
A=3 1.4m以上3.0m以下 B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) C=1 2.35t/m3 D=2 プライムコート				
D=2 プライムコート E=12 再生 密粒度(13)				
F=1 全ての費用				
G=1 土木工事標準積算基準 - 1	- 2			
		l		

単価コード	単価名称・規格 1・規格 2	単位	単 価	管理費区分
W0001	AS殼処分費	t		直接工事費内の処分費
W2000	汚泥処分費	t		直接工事費内の処分費

総括情報表

事務所 設計書名 変事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	D1 南相馬市 実施設計書 当初 00000000000 0 1 実施単価 71 S (相双 1)地区 00-07.10.01(0) 1 土木工事 舗装 R6-原61	
前払率工種名別の公司を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	当世代 40 06 舗装 00 冬期割増なし 03 補正なし 06 (土木)一般交通影響有り2 00 必要無し 01 月単位 00 ICT補正なし	前世代

丁種条件

<u></u>	重条件		
条件	‡	条件値	名称
Α	水替費区分	0	水替費なし
		1	水替費あり
В	山林砂防工置き換え区分	0	山林砂防工置き換えなし
		1	山林砂防工置き換えあり
C	時間的制約を受ける場合の労務単価補正	1	時間的制約を受ける(補正1.06)
		2	時間的制約を著しく受ける(補正1.14)
D	夜間工事の場合の労務単価補正	1	20時開始の夜間工事(補正1.5)
		2	19時開始の夜間工事(補正1.437)
		3	18時開始の夜間工事(補正1.375)
Ε	特殊勤務費[円]		
F	作業日数集計指示	1	作業日数集計無
		2	作業日数集計 1
		3	作業日数集計 2
		4	作業日数集計3
		5	作業日数集計 4
		6	作業日数集計 5

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
本工事費								X1000	
舗装								Y1001002961	<u> </u>
		1.0	式						
舗装準備]]							Y2001	
		1.0	式						
舗装版	取壊し工							Y3001	
		1.0	式						
舗装	版取壊し工							Y4001	
	 舗装版切断工(傾斜式道路カッター) アスファルト 切断深さ5cm以下							T6051	
		6.5	m						
	舗装版破砕 アスファルト舗装版							SPD311 00	
	障害等なし t=4cm	1.2	m2					施工 第0 -0	001号表
	舗装版破砕 アスファル舗装版							SPD311 00	
	障害等なし t=5cm	3.8	m2					Y3001 Y4001 T6051 00 SPD311 00 施工 第0 -0001	001 号 캯
廃棄物	処理工							Y4001 T6051 00 SPD311 00 施工 第0 -0001 Y3001 Y4001 SPA961 00 施工 第0 -0002 S5200 00	
		1.0	式						
産業	廃棄物処理工							Y4001	
	殼運搬 舗装版破砕								
	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15㎝以下)	0.2	m3					施工 第0 -0	002号表
	側溝清掃車運搬 運搬距離 6km								
		0.04	m3					施工 第0 -0	003号취

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考	考
*	調整データ*		調整式					#0040 A=1,B=1,C=7	
 	AS殼処分費							W0001	_
 		0.6	t						
	汚泥処分費							W2000	
1		0.06	t						
舗装工								Y2001	
1		1.0	式						
舗装工								Y3001	
 		1.0	式						
舗装	本復旧工							Y4001	
1	不陸整正 補足材料あり 6mm以上11mm未満							SPD001 00	_
	Smm以上11mm未満	5.0	m2					施工 第0 -000)5
1	表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下							SPD023 00	
 	平均仕上り厚50mm	5.0	m2					施工 第0 -000)6
1	区画線工(溶融式)(材料含) 実線15㎝							\$7301 00	
		2.5	m					施工 第0 -000)7
安全費								Y2001	
		1.0	式						
安全費								Y3001	
 		1.0	式						
交通	誘導員							Y4001	

県

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
交通誘導警備員 B [0.908]		 2	 1					R0900 00	
直接工事費			人						
HIX.L.TR									
共通仮設費 (率)			式					Z0009	
共通仮設費計			10						
純工事費									
現場管理費			式						
工事原価									
一般管理費									
工事価格			式						
⊥事価格 (まるめ)									
肖費税等相当 預			式						
∐事費 計									
工事費計									

標準単価: 横械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
舗装版破砕	구 (비 (기용퓨/방산)	1 111 17% V.L	施工 第0 -0001号表	十四(不小吃吃)
3 日 	障害等なし 12.85% 労務構成	比: 81.249	1	m2 0.00%
KQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	/100/8 /107/19/10	12.85%	TPKQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	J VO
R0010 土木一般世話役 [0.775]		29.54%	TPR0010 土木一般世話役	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		27.52%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0030 普通作業員 [0.828]		24.18%	TPR0030 普通作業員	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		5.91%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 アスアト 舗装版 B=1 障害等なし C=1 騒音振動対策不要 D=1 15cm以下 F=1 積込作業あり				
G=1 全ての費用 H=1 土木工事標準積算基準 - 3	- 2			

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
殼運搬			施工 第0 -0002号表	
SPA961 舗装版破砕	 機械積込(騒音対策7	英 维华版画	1 15cm以下)	m3
標準単価: 2,923.5 機械構成比:	44.05% 労務構成	文、神衣似序 比: 39.879	対料構成比: 16.08% 市場単価構成比:	0.00%
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		44.05%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	
R0130 運転手(一般) [0.793]		39.87%	TPR0130 運転手(一般)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		16.08%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=3 舗装版破砕 B=3 機械積込(騒音対策不要、舗装版原 C=1 DID区間なし D=17 6.5km以下 E=1 全ての費用	₱15cm以下)			
F=1 土木工事標準積算基準 - 2	25-1			

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
側溝清掃車運搬 ⁵⁵²⁰⁰ ^{運搬距離 6km}	100	m3			施工 第0 -0003号表
普通作業員 [0.828]	9.259	Д			R0030 100/10.8
側溝清掃車運転 機 - 19 プロワ式 9.0m3	9.259	В			SK921 100/10.8 施工 第0-0004号表
諸維費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=6 運搬距離 (km) C=1 土木工事標準積算基準 - 3	2				

名称・規格など	数量	単 位	単	価	金額	備考	
側溝清掃車運転 SK921 機- 1 9 プロワ式 9 . 0 m 3	1	B				施工 第0 -0004号表	
運転手(一般) [0.793]	1.000	Д				R0130	
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	84.000	L				T0250	
側溝清掃車 [プロワ式]	1.000	供用日				MD545	
諸雑費	1	式				#99	
*** 単位当たり ***	1	日					
A=1 プロワ式 9.0m3 B=1 運転労務数量 C=84 燃料消費量 D=1 機械損料数量							

標準単価: 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

————— 代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	—————————————————————————————————————
	子叫(很界地位)	1曲以し		于岬(木亦地位)
不陸整正			施工 第0 -0005号表	 0
SPD001 補足材料あり 標準単価: 187.49 機械構成	6mm以上11mm未満	ti-k		m2 0.00%
標準単価: 187.49 機械構成 MC2		比: 66.90%	6 材料構成比: 13.02% 市場単価構成比: TPMC20P	U.UU%
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	206	16.08%	モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	
K40 ロードローラ 質量10~12t 幅2.1m 賃料 マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)	030	2.01%	TPKQ510 ロードローラ [マカダム] 賃料	
K20 タイヤローラ賃料	531	1.99%	TPKQ617 タイヤローラ賃料	
RO [·] 運転手(特殊) [0.778]	120	32.88%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R00 普通作業員 [0.828]	030	13.54%	TPR0030 普通作業員	
RO(特殊作業員 [0.769]	020	10.56%	TPR0020 特殊作業員	
ROO 土木一般世話役 [0.775]	010	9.92%	TPR0010 土木一般世話役	
T83 粒度調整砕石 M - 4 0 4 0 ~ 0 mm	344	6.91%	TPT8454 再生クラッシャラン R C - 4 0	
TO: 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	250	6.11%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
A=2 補足材料あり B=2 6mm以上11mm未満 D=3 粒度調整砕石 M - 4 0 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 - 1				
F=1 土木工事標準積算基準 - 1	- 2			

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
表層(車道・路肩部)			施工 第0 -0006号表	
SPD023	ᄑᄱᄺ		1	m2
1.4m以上3.0m以下 標準単価: 1,912.7 機械構成比:	平均仕上り厚50mm 1.62% 労務構成		材料構成比: 83.41% 市場単価構成比:	0.00%
KQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		1.04%	TPKQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	
K2610 振動ローラ (舗装用・搭乗式コンパ・イント・型) 3 - 4 t		0.21%	TPK2610 振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料	
KQ605 タイヤローラ賃料		0.19%	TPKQ605 タイヤローラ賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		5.11%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		3.49%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0020 特殊作業員 [0.769]		3.41%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		1.24%	TPR0010 土木一般世話役	
T8420 再生材アスファルト合材 密粒度(13) 最大粒径13mm		76.32%	TPT8025 アスファルト混合物 密粒度(20)	
T0211 アスファルト乳剤 PK-3プライム用、PK-4タック用		6.78%	TPT0211 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.28%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
* * * 単位当たり * * *				
A O A A-NI LO O-NIT				
A=3 1.4m以上3.0m以下 B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) C=1 2.35t/m3 D=2 プライムコート				
D=2 プライムコート E=12 再生 密粒度(13)				
F=1 全ての費用				
G=1 土木工事標準積算基準 - 1	- 2			
		l		

名称・規格など	数量	単位	単 fi	E	金額	備考
区画線工(溶融式)(木 ^{\$7301} 実線15cm	才料含)	m				施工 第0 -0007号表
区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 15cm 時間的制約 無 豪雪補正 無 週休二日月単位 補正係数1.02	1,000.000	m				TDA01
路面表示用塗料 トラフィックハ [®] イント溶融型 白色 JIS K 5665 3種1号	570.000	k g				TDG75
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	k g				TDG76
接着用プライマー 区画線(溶融式)用	25.000	k g				TDG77
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	40.000	L				T0250
材料諸雑費	5.000	%				#09
*** 合 計 ***	1,000	m				
*** 単位当たり ***	1	m				
A=1 実線15cm B=1 白色 C=3 時間的制約を受けない D=2 豪雪補正 無(A地区損料) E=2 夜間作業 無						
F=1 塗布厚1.5mm G=2 排水性舗装に施工しない H=2 未供用区間に施工しない I=1 土木工事標準積算基準 - 1	2					

単価コード	単価名称・規格 1・規格 2	単位	単 価	管理費区分
W0001	AS殼処分費	t		直接工事費内の処分費
W2000	汚泥処分費	t		直接工事費内の処分費
_				
_				

総括情報表

事務所 設計書名 変事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	D1 南相馬市 実施設計書 当初 00000000000 0 1 実施単価 71 S (相双 1)地区 00-07.10.01(0) 1 土木工事 舗装 R6-原67	
前払率工種名別の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の	当世代 40 06 舗装 00 冬期割増なし 03 補正なし 06 (土木)一般交通影響有り2 00 必要無し 01 月単位 00 ICT補正なし	前世代

丁種条件

_ <u>工種条件</u>		
条件	条件値	名称
A 水替費区分	0	水替費なし
	1	水替費あり
B 山林砂防工置き換え区分	0	山林砂防工置き換えなし
	1	山林砂防工置き換えあり
C 時間的制約を受ける場合の労務単価補正	1	時間的制約を受ける(補正1.06)
	2	時間的制約を著しく受ける(補正1.14)
D 夜間工事の場合の労務単価補正	1	20時開始の夜間工事(補正1.5)
	2	19時開始の夜間工事(補正1.437)
	3	18時開始の夜間工事(補正1.375)
E 特殊勤務費[円]		
F 作業日数集計指示	1	作業日数集計無
	2	作業日数集計 1
	3	作業日数集計 2
	4	作業日数集計3
	5	作業日数集計 4
	6	作業日数集計 5

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
大工事費							X1000
舗装							Y1001002961
	1.0	式					
舗装準備工							Y2001
	1.0	式					
舗装版取壊し工							Y3001
	1.0	式					
舗装版取壊し工							Y4001
舗装版切断工(傾斜式道路カッター) アスファルト 切断深さ5cm以下							T6051 00
	3.7	m					
舗装版破砕 アスファルト舗装版							SPD311 00
障害等なし t=4cm	1.3	m2					施工 第0 -0001号
舗装版破砕アスファト舗装版							SPD311 00
障害等なし t=5cm	1.6	m2					施工 第0 -0001号
廃棄物処理工							Y3001
	1.0	式					
産業廃棄物処理工							Y4001
, 設運搬 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)							SPA961 00
「大川の川の川の川の川の川の川の川の川の川の川の川の川の川の川の川の川の川の川の	0.1	m3					施工 第0 -0002号
側溝清掃車運搬 運搬距離 6km							\$5200 00
	0.02	m3					施工 第0 -0003号

県

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
★語	 整データ *		調整式					#0040 A=1,B=1,C=7
A	S殼処分費							W0001
1		0.3	t					
7	后泥処分費							W2000
1		0.03	t					
舗装工								Y2001
		1.0	式					
舗装工								Y3001
1		1.0	式					
舗装本	x復旧工							Y4001
不	不陸整正 補足材料あり 6mm以上11mm未満							SPD001 00
6r	mm以上11mm未満	2.9	m2					施工 第0 -0005
表 1	長層(車道・路肩部) .4m以上3.0m以下 ^エ 均仕上り厚50mm							SPD023 00
i T	-1311上リ厚SUIIIII	2.9	m2					施工 第0 -0006
安全費								Y2001
 		1.0	式					
安全費								Y3001
1		1.0	式					
交通認	秀 尊員							Y4001
Ź	正通誘導警備員 B ○0.908]							R0900 00
, L , ,	,	2	人					

島

県

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備 考
直接工事費								
共通仮設費 (率)			式					Z0009
共通仮設費計								
純工事費								
現場管理費			式					
工事原価								
一般管理費			式					
工事価格								
工事価格 (まるめ)								
消費税等相当 額			式					
工事費計								

標準単価: 横械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
舗装版破砕	구 (비 (기용퓨/방산)	1 111 17% V.L	施工 第0 -0001号表	十四(不小吃吃)
3 日 	障害等なし 12.85% 労務構成	比: 81.249	1	m2 0.00%
KQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	/100/8 /107/19/10	12.85%	TPKQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	J VO
R0010 土木一般世話役 [0.775]		29.54%	TPR0010 土木一般世話役	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		27.52%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0030 普通作業員 [0.828]		24.18%	TPR0030 普通作業員	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		5.91%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 アスアト 舗装版 B=1 障害等なし C=1 騒音振動対策不要 D=1 15cm以下 F=1 積込作業あり				
G=1 全ての費用 H=1 土木工事標準積算基準 - 3	- 2			

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
殼運搬			施工 第0 -0002号表	
SPA961 舗装版破砕	 機械積込(騒音対策7	英 维华版画	1 15cm以下)	m3
標準単価: 2,923.5 機械構成比:	44.05% 労務構成	文、神衣似序 比: 39.879	対料構成比: 16.08% 市場単価構成比:	0.00%
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		44.05%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	
R0130 運転手(一般) [0.793]		39.87%	TPR0130 運転手(一般)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		16.08%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=3 舗装版破砕 B=3 機械積込(騒音対策不要、舗装版原 C=1 DID区間なし D=17 6.5km以下 E=1 全ての費用	₱15cm以下)			
F=1 土木工事標準積算基準 - 2	25-1			

名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備考
側溝清掃車運搬 ⁵⁵²⁰⁰ ^{運搬距離 6km}	100	m3			施工 第0 -0003号表
普通作業員 [0.828]	9.259	Α			R0030 100/10.8
側溝清掃車運転 機 - 19 プロワ式 9.0m3	9.259	B			SK921 100/10.8 施工 第0-0004号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=6 運搬距離 (km) C=1 土木工事標準積算基準 - 3	2				

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単(金 額	備考
側溝清掃車運転 ^{SK921} ^{機 - 1 9} プロワ式 9 . 0 m 3	1	日			施工 第0 -0004号表
運転手(一般) [0.793]	1.000	Д			R0130
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	84.000	L			T0250
側溝清掃車 [ブロワ式]	1.000	供用日			MD545
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 プロワ式 9.0m3 B=1 運転労務数量 C=84 燃料消費量 D=1 機械損料数量					

標準単価: 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

————— 代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	—————————————————————————————————————
	子叫(很界地位)	1曲以し		于岬(木亦地位)
不陸整正			施工 第0 -0005号表	 0
SPD001 補足材料あり 標準単価: 187.49 機械構成	6mm以上11mm未満	ti-k		m2 0.00%
標準単価: 187.49 機械構成 MC2		比: 66.90%	6 材料構成比: 13.02% 市場単価構成比: TPMC20P	U.UU%
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	206	16.08%	モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	
K40 ロードローラ 質量10~12t 幅2.1m 賃料 マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)	030	2.01%	TPKQ510 ロードローラ [マカダム] 賃料	
K20 タイヤローラ賃料	531	1.99%	TPKQ617 タイヤローラ賃料	
RO [·] 運転手(特殊) [0.778]	120	32.88%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R00 普通作業員 [0.828]	030	13.54%	TPR0030 普通作業員	
RO(特殊作業員 [0.769]	020	10.56%	TPR0020 特殊作業員	
ROO 土木一般世話役 [0.775]	010	9.92%	TPR0010 土木一般世話役	
T83 粒度調整砕石 M - 4 0 4 0 ~ 0 mm	344	6.91%	TPT8454 再生クラッシャラン R C - 4 0	
TO: 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	250	6.11%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
A=2 補足材料あり B=2 6mm以上11mm未満 D=3 粒度調整砕石 M - 4 0 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 - 1				
F=1 土木工事標準積算基準 - 1	- 2			

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
表層(車道・路肩部)			施工 第0 -0006号表	
SPD023	ᄑᄱᄺ		1	m2
1.4m以上3.0m以下 標準単価: 1,912.7 機械構成比:	平均仕上り厚50mm 1.62% 労務構成		材料構成比: 83.41% 市場単価構成比:	0.00%
KQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		1.04%	TPKQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	
K2610 振動ローラ (舗装用・搭乗式コンパ・イント・型) 3 - 4 t		0.21%	TPK2610 振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料	
KQ605 タイヤローラ賃料		0.19%	TPKQ605 タイヤローラ賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		5.11%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		3.49%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0020 特殊作業員 [0.769]		3.41%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		1.24%	TPR0010 土木一般世話役	
T8420 再生材アスファルト合材 密粒度(13) 最大粒径13mm		76.32%	TPT8025 アスファルト混合物 密粒度(20)	
T0211 アスファルト乳剤 PK-3プライム用、PK-4タック用		6.78%	TPT0211 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.28%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
* * * 単位当たり * * *				
A O A A-NI LO O-NIT				
A=3 1.4m以上3.0m以下 B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) C=1 2.35t/m3 D=2 プライムコート				
D=2 プライムコート E=12 再生 密粒度(13)				
F=1 全ての費用				
G=1 土木工事標準積算基準 - 1	- 2			
		<u> </u>		

単価コード	単価名称・規格 1・規格 2	単位	単 価	管理費区分
W0001	AS殼処分費	t		直接工事費内の処分費
W2000	汚泥処分費	t		直接工事費内の処分費

総括情報表

事務所 設計書名 変事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	D1 南相馬市 実施設計書 当初 00000000000 0 1 実施単価 71 S (相双 1) 地区 00-07.10.01(0) 1 土木工事 舗装 R6-原72	
前払率工種名別の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の	当世代 40 06 舗装 00 冬期割増なし 03 補正なし 06 (土木)一般交通影響有り2 00 必要無し 01 月単位 00 ICT補正なし	前世代

丁種条件

_ <u>工種条件</u>		
条件	条件値	名称
A 水替費区分	0	水替費なし
	1	水替費あり
B 山林砂防工置き換え区分	0	山林砂防工置き換えなし
	1	山林砂防工置き換えあり
C 時間的制約を受ける場合の労務単価補正	1	時間的制約を受ける(補正1.06)
	2	時間的制約を著しく受ける(補正1.14)
D 夜間工事の場合の労務単価補正	1	20時開始の夜間工事(補正1.5)
	2	19時開始の夜間工事(補正1.437)
	3	18時開始の夜間工事(補正1.375)
E 特殊勤務費[円]		
F 作業日数集計指示	1	作業日数集計無
	2	作業日数集計 1
	3	作業日数集計 2
	4	作業日数集計3
	5	作業日数集計 4
	6	作業日数集計 5

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
費 電工							X1000
舗装							Y1001002961
	1.0	式					
舗装準備工							Y2001
	1.0	式					
舗装版取壊し工							Y3001
	1.0	式					
舗装版取壊し工							Y4001
舗装版切断工(傾斜式道路カッター) アスファルト 切断深さ5cm以下							T6051
	6.5	m					
舗装版破砕 アスファル舗装版							SPD311 00
障害等なし t=4cm	2.3	m2					施工 第0 -00015
舗装版破砕 アスファルト舗装版							SPD311 00
障害等なし t=5cm	2.8	m2					施工 第0 -00015
廃棄物処理工							Y3001
	1.0	式					
産業廃棄物処理工							Y4001
 設運搬 舗装版破砕 機械振泳 (緊発対策不悪 (株) 場 (15 cm) エ)							SPA961 00
機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	0.2	m3					施工 第0 -00025
側溝清掃車運搬 運搬距離 6km							\$5200 00
	0.04	m3					施工 第0 -00035

県

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
*	調整データ*		調整式					#0040 A=1,B=1,C=7
, , ,	AS殼処分費							W0001
 		0.5	t					
	汚泥処分費							W2000
1		0.06	t					
舗装工								Y2001
		1.0	式					
舗装工								Y3001
1		1.0	式					
舗装	本復旧工							Y4001
 	不陸整正 補足材料あり Gmm以上11mm未満							SPD001 00
	6mm以上11mm未満	5.0	m2					施工 第0 -0005
10	表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm							SPD023 00
1	平均仕上り厚50mm	5.0	m2					施工 第0 -0006
1	区画線工(溶融式)(材料含) 実線15㎝							\$7301 00
 		2.5	m					施工 第0 -0007
安全費								Y2001
 		1.0	式					
安全費								Y3001
1		1.0	式					
交通	誘導員							Y4001

県

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
交通誘導警備員 B [0.908]		 2	 1					R0900 00	
直接工事費			人						
HIX.L.TR									
共通仮設費 (率)			式					Z0009	
共通仮設費計			10						
純工事費									
現場管理費			式						
工事原価									
一般管理費									
工事価格			式						
⊥事価格 (まるめ)									
肖費税等相当 預			式						
∐事費 計									
工事費計									

標準単価: 横械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
舗装版破砕	구 (비 (기용퓨/방산)	1 111 17% V.L	施工 第0 -0001号表	十四(不小吃吃)
3 日 	障害等なし 12.85% 労務構成	比: 81.249	1	m2 0.00%
KQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	/100/8 /107/19/10	12.85%	TPKQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	J VO
R0010 土木一般世話役 [0.775]		29.54%	TPR0010 土木一般世話役	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		27.52%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0030 普通作業員 [0.828]		24.18%	TPR0030 普通作業員	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		5.91%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 アスアト 舗装版 B=1 障害等なし C=1 騒音振動対策不要 D=1 15cm以下 F=1 積込作業あり				
G=1 全ての費用 H=1 土木工事標準積算基準 - 3	- 2			

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
殼運搬			施工 第0 -0002号表	
SPA961 舗装版破砕	 機械積込(騒音対策7	英 维华版画	1 15cm以下)	m3
標準単価: 2,923.5 機械構成比:	44.05% 労務構成	文、神衣似序 比: 39.879	対料構成比: 16.08% 市場単価構成比:	0.00%
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		44.05%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	
R0130 運転手(一般) [0.793]		39.87%	TPR0130 運転手(一般)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		16.08%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=3 舗装版破砕 B=3 機械積込(騒音対策不要、舗装版原 C=1 DID区間なし D=17 6.5km以下 E=1 全ての費用	₱15cm以下)			
F=1 土木工事標準積算基準 - 2	25-1			

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
側溝清掃車運搬 ⁵⁵²⁰⁰ ^{運搬距離 6km}	100	m3			施工 第0 -0003号表
普通作業員 [0.828]	9.259	Д			R0030 100/10.8
側溝清掃車運転 機 - 19 プロワ式 9.0m3	9.259	В			SK921 100/10.8 施工 第0-0004号表
諸維費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=6 運搬距離 (km) C=1 土木工事標準積算基準 - 3	2				

名称・規格など	数量	単 位	単	価	金額	備考	
側溝清掃車運転 SK921 機- 1 9 プロワ式 9 . 0 m 3	1	B				施工 第0 -0004号表	
運転手(一般) [0.793]	1.000	Д				R0130	
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	84.000	L				T0250	
側溝清掃車 [プロワ式]	1.000	供用日				MD545	
諸雑費	1	式				#99	
*** 単位当たり ***	1	日					
A=1 プロワ式 9.0m3 B=1 運転労務数量 C=84 燃料消費量 D=1 機械損料数量							

標準単価: 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

————— 代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	—————————————————————————————————————
	子叫(很界地位)	1曲以し		于岬(木亦地位)
不陸整正			施工 第0 -0005号表	 0
SPD001 補足材料あり 標準単価: 187.49 機械構成	6mm以上11mm未満	ti-k		m2 0.00%
標準単価: 187.49 機械構成 MC2		比: 66.90%	6 材料構成比: 13.02% 市場単価構成比: TPMC20P	U.UU%
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	206	16.08%	モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	
K40 ロードローラ 質量10~12t 幅2.1m 賃料 マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)	030	2.01%	TPKQ510 ロードローラ [マカダム] 賃料	
K20 タイヤローラ賃料	531	1.99%	TPKQ617 タイヤローラ賃料	
RO [·] 運転手(特殊) [0.778]	120	32.88%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R00 普通作業員 [0.828]	030	13.54%	TPR0030 普通作業員	
RO(特殊作業員 [0.769]	020	10.56%	TPR0020 特殊作業員	
ROO 土木一般世話役 [0.775]	010	9.92%	TPR0010 土木一般世話役	
T83 粒度調整砕石 M - 4 0 4 0 ~ 0 mm	344	6.91%	TPT8454 再生クラッシャラン R C - 4 0	
TO: 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	250	6.11%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
A=2 補足材料あり B=2 6mm以上11mm未満 D=3 粒度調整砕石 M - 4 0 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 - 1				
F=1 土木工事標準積算基準 - 1	- 2			

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
表層(車道・路肩部)			施工 第0 -0006号表	
SPD023	ᄑᄱᄺ		1	m2
1.4m以上3.0m以下 標準単価: 1,912.7 機械構成比:	平均仕上り厚50mm 1.62% 労務構成		材料構成比: 83.41% 市場単価構成比:	0.00%
KQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		1.04%	TPKQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	
K2610 振動ローラ (舗装用・搭乗式コンパ・イント・型) 3 - 4 t		0.21%	TPK2610 振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料	
KQ605 タイヤローラ賃料		0.19%	TPKQ605 タイヤローラ賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		5.11%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		3.49%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0020 特殊作業員 [0.769]		3.41%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		1.24%	TPR0010 土木一般世話役	
T8420 再生材アスファルト合材 密粒度(13) 最大粒径13mm		76.32%	TPT8025 アスファルト混合物 密粒度(20)	
T0211 アスファルト乳剤 PK-3プライム用、PK-4タック用		6.78%	TPT0211 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.28%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
* * * 単位当たり * * *				
A O A A-NI LO O-NIT				
A=3 1.4m以上3.0m以下 B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) C=1 2.35t/m3 D=2 プライムコート				
D=2 プライムコート E=12 再生 密粒度(13)				
F=1 全ての費用				
G=1 土木工事標準積算基準 - 1	- 2			
		<u> </u>		

名称・規格など	数量	単位	単 fi	E	金額	備考
区画線工(溶融式)(木 ^{\$7301} 実線15cm	才料含)	m				施工 第0 -0007号表
区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 15cm 時間的制約 無 豪雪補正 無 週休二日月単位 補正係数1.02	1,000.000	m				TDA01
路面表示用塗料 トラフィックハ [®] イント溶融型 白色 JIS K 5665 3種1号	570.000	k g				TDG75
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	k g				TDG76
接着用プライマー 区画線(溶融式)用	25.000	k g				TDG77
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	40.000	L				T0250
材料諸雑費	5.000	%				#09
*** 合 計 ***	1,000	m				
*** 単位当たり ***	1	m				
A=1 実線15cm B=1 白色 C=3 時間的制約を受けない D=2 豪雪補正 無(A地区損料) E=2 夜間作業 無						
F=1 塗布厚1.5mm G=2 排水性舗装に施工しない H=2 未供用区間に施工しない I=1 土木工事標準積算基準 - 1	2					

単価コード	単価名称・規格 1・規格 2	単位	単 価	管理費区分
W0001	AS殼処分費	t		直接工事費内の処分費
W2000	汚泥処分費	t		直接工事費内の処分費
_				
_				

総括情報表

事務所 設計書名 変事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	D1 南相馬市 実施設計書 当初 00000000000 0 1 実施単価 71 S (相双 1) 地区 00-07.10.01(0) 1 土木工事 舗装 R5-工4	
前払率 諸経費工種 冬期歩掛補正 契約保地域 現外工場環 現外 工場 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	当 世 代 40 06 舗装 00 冬期割増なし 03 補正なし 06 (土木)一般交通影響有り2 00 必要無し 01 月単位 00 ICT補正なし	前世代

丁種条件

_ <u>工種条件</u>		
条件	条件値	名称
A 水替費区分	0	水替費なし
	1	水替費あり
B 山林砂防工置き換え区分	0	山林砂防工置き換えなし
	1	山林砂防工置き換えあり
C 時間的制約を受ける場合の労務単価補正	1	時間的制約を受ける(補正1.06)
	2	時間的制約を著しく受ける(補正1.14)
D 夜間工事の場合の労務単価補正	1	20時開始の夜間工事(補正1.5)
	2	19時開始の夜間工事(補正1.437)
	3	18時開始の夜間工事(補正1.375)
E 特殊勤務費[円]		
F 作業日数集計指示	1	作業日数集計無
	2	作業日数集計 1
	3	作業日数集計 2
	4	作業日数集計3
	5	作業日数集計 4
	6	作業日数集計 5

費目・	工種・施工名称など	数 量	単位	単	価	金	額	備	考
費電工2								X1000	
舗装								Y100100296	1
		1.0	式						
舗装準備工								Y2001	
		1.0	式						
舗装版取壊し工								Y3001	
		1.0	式						
舗装版取壊し	Γ							Y4001	
舗装版切り	所工(傾斜式道路カッター) 別断深さ5cm以下							T6051 00	
		10.8	m						
舗装版破るアスファル舗装	長版							SPD311 00	
障害等なし t=4cm	J	6.3	m2					施工 第0 -0)001号
舗装版破る アスファル・舗装 障害等なし	卆 支 版							SPD311 00	
PP書等なり t=5cm	,	6.6	m2					施工 第0 -0)001두
廃棄物処理工								Y3001	
		1.0	式						
産業廃棄物処理	 III							Y4001	
敖運搬 舗装版破	九 大 联 京孙 华太西 经准比原45以下、							SPA961 00	
恍恍傾心(、 騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	0.6	m3					施工 第0 -0)002둑
側溝清掃 運搬距離	巨運搬 6km							\$5200 00	
		0.07	m3					施工 第0 -0)003두

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
*	 調整データ * -							#0040	
			調整式					_	
	AS殼処分費							W0001	
		1.4	t					-	
	汚泥処分費							W2000	
		0.10	t					-	
舗装工								Y2001	
		1.0	式					-	
舗装工								Y3001	
		1.0	式					-	
舗装	本復旧工							Y4001	
								-	
	不陸整正 補足材料あり 6mm以上11mm未満							SPD001 00	
	·6mm以上11mm未満	12.8	m2					施工 第0 -	0005号
	表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm							SPD023 - 00	
	半均仕上り厚50mm 	12.8	m2					施工 第0 -	0006号
	区画線工(溶融式)(材料含) 実線15cm							S7301 00	
		3.5	m					施工 第0 -	0007号
安全費								Y2001	
		1.0	式					_	
安全費								Y3001	
		1.0	式					-	
交通	誘導員							Y4001	
	 							-	

県

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
交通誘導警備員 B [0.908]		 2	 1					R0900 00	
直接工事費			人						
HIX.L.TR									
共通仮設費 (率)			式					Z0009	
共通仮設費計			10						
純工事費									
現場管理費			式						
工事原価									
一般管理費									
工事価格			式						
⊥事価格 (まるめ)									
肖費税等相当 預			式						
∐事費 計									
工事費計									

標準単価: 横械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
舗装版破砕	구 (비 (기용퓨/방산)	1 111 17% V.L	施工 第0 -0001号表	十四(不小吃吃)
3 日 	障害等なし 12.85% 労務構成	比: 81.249	1	m2 0.00%
KQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	/100/8 /107/19/10	12.85%	TPKQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	J VO
R0010 土木一般世話役 [0.775]		29.54%	TPR0010 土木一般世話役	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		27.52%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0030 普通作業員 [0.828]		24.18%	TPR0030 普通作業員	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		5.91%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 アスアト 舗装版 B=1 障害等なし C=1 騒音振動対策不要 D=1 15cm以下 F=1 積込作業あり				
G=1 全ての費用 H=1 土木工事標準積算基準 - 3	- 2			

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
殼運搬			施工 第0 -0002号表	
SPA961 舗装版破砕	 機械積込(騒音対策7	英 维华版画	1 15cm以下)	m3
標準単価: 2,923.5 機械構成比:	44.05% 労務構成	文、神衣似序 比: 39.879	対料構成比: 16.08% 市場単価構成比:	0.00%
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		44.05%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	
R0130 運転手(一般) [0.793]		39.87%	TPR0130 運転手(一般)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		16.08%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=3 舗装版破砕 B=3 機械積込(騒音対策不要、舗装版原 C=1 DID区間なし D=17 6.5km以下 E=1 全ての費用	₱15cm以下)			
F=1 土木工事標準積算基準 - 2	25-1			

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
側溝清掃車運搬 ⁵⁵²⁰⁰ ^{運搬距離 6km}	100	m3			施工 第0 -0003号表
普通作業員 [0.828]	9.259	Д			R0030 100/10.8
側溝清掃車運転 機 - 19 プロワ式 9.0m3	9.259	В			SK921 100/10.8 施工 第0-0004号表
諸維費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=6 運搬距離 (km) C=1 土木工事標準積算基準 - 3	2				

名称・規格など	数量	単 位	単	価	金額	備考	
側溝清掃車運転 SK921 機- 1 9 プロワ式 9 . 0 m 3	1	B				施工 第0 -0004号表	
運転手(一般) [0.793]	1.000	Д				R0130	
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	84.000	L				T0250	
側溝清掃車 [プロワ式]	1.000	供用日				MD545	
諸雑費	1	式				#99	
*** 単位当たり ***	1	日					
A=1 プロワ式 9.0m3 B=1 運転労務数量 C=84 燃料消費量 D=1 機械損料数量							

標準単価: 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

————— 代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	—————————————————————————————————————
	子叫(很界地位)	1曲以し		于岬(木亦地位)
不陸整正			施工 第0 -0005号表	 0
SPD001 補足材料あり 標準単価: 187.49 機械構成	6mm以上11mm未満	ti-k		m2 0.00%
標準単価: 187.49 機械構成 MC2		比: 66.90%	6 材料構成比: 13.02% 市場単価構成比: TPMC20P	U.UU%
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	206	16.08%	モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4	
K40 ロードローラ 質量10~12t 幅2.1m 賃料 マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)	030	2.01%	TPKQ510 ロードローラ [マカダム] 賃料	
K20 タイヤローラ賃料	531	1.99%	TPKQ617 タイヤローラ賃料	
RO [·] 運転手(特殊) [0.778]	120	32.88%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R00 普通作業員 [0.828]	030	13.54%	TPR0030 普通作業員	
RO(特殊作業員 [0.769]	020	10.56%	TPR0020 特殊作業員	
ROO 土木一般世話役 [0.775]	010	9.92%	TPR0010 土木一般世話役	
T83 粒度調整砕石 M - 4 0 4 0 ~ 0 mm	344	6.91%	TPT8454 再生クラッシャラン R C - 4 0	
TO: 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	250	6.11%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
A=2 補足材料あり B=2 6mm以上11mm未満 D=3 粒度調整砕石 M - 4 0 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 - 1				
F=1 土木工事標準積算基準 - 1	- 2			
	1	1	I .	

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
表層(車道・路肩部)			施工 第0 -0006号表	
SPD023	파뉴스 HA Essa		1	m2
1.4m以上3.0m以下 標準単価: 1,912.7 機械構成比:	平均仕上り厚50mm 1.62% 労務構成		材料構成比: 83.41% 市場単価構成比:	0.00%
KQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		1.04%	TPKQ683 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	
K2610 振動ローラ (舗装用・搭乗式コンパ・イント・型) 3 - 4 t		0.21%	TPK2610 振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料	
KQ605 タイヤローラ賃料		0.19%	TPKQ605 タイヤローラ賃料	
R0030 普通作業員 [0.828]		5.11%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		3.49%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0020 特殊作業員 [0.769]		3.41%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		1.24%	TPR0010 土木一般世話役	
T8420 再生材アスファルト合材 密粒度(13) 最大粒径13mm		76.32%	TPT8025 アスファルト混合物 密粒度(20)	
T0211 アスファルト乳剤 PK-3プライム用、PK-4タック用		6.78%	TPT0211 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.28%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	

頁0-0012

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
* * * 単位当たり * * *				
A O A A-NI LO O-NIT				
A=3 1.4m以上3.0m以下 B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) C=1 2.35t/m3 D=2 プライムコート				
D=2 プライムコート E=12 再生 密粒度(13)				
F=1 全ての費用				
G=1 土木工事標準積算基準 - 1	- 2			
		<u> </u>		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単 fi	E	金額	備考
区画線工(溶融式)(木 ^{\$7301} 実線15cm	才料含)	m				施工 第0 -0007号表
区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 15cm 時間的制約 無 豪雪補正 無 週休二日月単位 補正係数1.02	1,000.000	m				TDA01
路面表示用塗料 トラフィックハ [®] イント溶融型 白色 JIS K 5665 3種1号	570.000	k g				TDG75
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	k g				TDG76
接着用プライマー 区画線(溶融式)用	25.000	k g				TDG77
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	40.000	L				T0250
材料諸雑費	5.000	%				#09
*** 合 計 ***	1,000	m				
*** 単位当たり ***	1	m				
A=1 実線15cm B=1 白色 C=3 時間的制約を受けない D=2 豪雪補正 無(A地区損料) E=2 夜間作業 無						
F=1 塗布厚1.5mm G=2 排水性舗装に施工しない H=2 未供用区間に施工しない I=1 土木工事標準積算基準 - 1	2					

単価コード	単価名称・規格 1・規格 2	単位	単 価	管理費区分
W0001	AS殼処分費	t		直接工事費内の処分費
W2000	汚泥処分費	t		直接工事費内の処分費

総括

名 称	規格	計算式	数量	単位	摘要
	1,72 1.2	***			""
舗装復旧			475.4		
舗装切断	As,t=5cm		175.1	m	
日間 4文 り 月 日 1	713,1=0011		75.7	m²	
舗装版取壊し	As,t=4cm				
^* _ C			77.9	m²	
舗装版取壊し	As,t=5cm	75.7 × 0.04 + 77.9 × 0.05	6.9	m³	
Asガラ運搬	2tDT,L=10km	70.7 × 0.04 1 77.3 × 0.00	0.0		
		6.9 × 2.35	16.3	t	
Asガラ処理	As塊,相双			3	
建設汚泥運搬		175.12m/230(m/日) × 1.8(m3/日) × 85%	1.16	mĭ	
建议/7/化建1版		1.2 × 1.4	1.63	t	
建設汚泥処理					
		75.7 + 77.9	153.6	m²	
不陸整正	車道,補充材有 再生密粒度As20	75.7 + 77.9	153.6	m²	
表層工	中主公和及AS20 t=5cm	73.7 + 77.9	133.0	!!!	
	白色実線		33.0	m	
区画線	W=15cm				
采 诺吕	警備員B		40.0	1	
誘導員	言哺貝D	20 B H × 2 八	40.0	人	
				<u> </u>	

名 称	規格	計算式	数量	単位	摘要
補装復旧					
		3.0 + 3.0	6.0	m	
舗装切断	As,t=5cm				
		1.1 × 2.2	2.4	m²	
舗装版取壊し	As,t=4cm		1.0	2	
舗装版取壊し	Ac t-5cm	2.2 × 3.0 - 2.4	4.2	m²	
開衣似以场∪	As,t=5tiii	2.4 × 0.04 + 4.2 × 0.05	0.3	m³	
Asガラ運搬	2tDT,L=10km	2.7 \ 0.07 7.2 \ 0.00	0.5	<u></u>	
1013 7 22 1113	,	0.3 × 2.35	0.7	t	
Asガラ処理	As塊,相双				
		6m/230(m/日)×1.8(m3/日)×85%	0.04	m³	
建設汚泥運搬					
		0.0 × 1.4	0.06	t	
建設汚泥処理				2	
不 凡主故 丁	市学步士士	2.4 + 4.2	6.6	m²	
不陸整正	車道,補充材有 再生密粒度As20	2.4 + 4.2	6.6	m²	
表層工	中主省和及AS20 t=5cm	2.4 + 4.2	0.0	!!!	
<u> </u>	白色実線		0.0	m	
区画線	W=15cm				
誘導員	警備員B	1.0 × 2人	2.0	人	
				,	
				ļ	
				٠	<u> </u>
				,	~

名 称	規格	計算式	数量	単位	摘要
補装復旧					
舗装切断	As,t=5cm	3.9 + 2.0 + 2	7.9	m	
舗装版取壊し		2.9 × 2.0	5.8	m²	
⊞ <i>⋜</i> ⋜⋒⋏⋪⋏⋪⋩∪	A5, t=4cm	3.9 × 2.0 - 5.8	2.0	m²	
舗装版取壊し	As,t=5cm	5.8 × 0.04 + 2.0 × 0.05	0.3	m³	
Asガラ運搬	2tDT,L=10km				
Asガラ処理	As塊,相双	0.3 × 2.35	0.8	t	
建設汚泥運搬		7.9m/230(m/日)×1.8(m3/日)×85%	0.05	m³	
		0.1 × 1.4	0.07	t	
建設汚泥処理		5.8 + 2.0	7.8	m²	
不陸整正	車道,補充材有 再生密粒度As20		7.8		
表層工	t=5cm	5.8 + Z.U	7.0	111	
区画線	白色実線 W=15cm		0.0	m	
誘導員	警備員B	1.0 × 2人	2.0	ı	
奶等貝	言用其D	1.0 × 2/\	2.0	<u> </u>	

名 称	規格	計算式	数量	単位	摘要
铺装復旧					
		3.0 + 3.0 + 2.5 + 2.5	11.0	m	
舗装切断	As,t=5cm			2	
舗装版取壊し	Δe t-1cm	2.0 × 1.5	3.0	m²	
	73,t=+dii	3.0 × 1.5 - 3.0	1.5	m²	
舗装版取壊し	As,t=5cm				
		3.0 × 0.04 + 1.5 × 0.05	0.2	m³	
Asガラ運搬	2tDT,L=10km	0.0	0.5		
Asガラ処理	As塊,相双	0.2 × 2.35	0.5	t	
でありた。	7.02/6,117/2	11m/230(m/日)×1.8(m3/日)×85%	0.07	m³	
建設汚泥運搬					
		0.1 × 1.4	0.10	t	
建設汚泥処理		0.0 . 4.5	4.5	2	
不陸整正	車道,補充材有	3.0 + 1.5	4.5	m²	
TRIET	再生密粒度As20	3.0 + 1.5	4.5	m²	
表層工	t=5cm				
	白色実線		0.0	m	
区画線	W=15cm				
誘導員	警備員B	1.0 × 2人	2.0	人	
w .		1.0 × 2/	2.0		
				<u></u>	
				b	

名 称	規格	計 算 式	数量	単位	摘要
補装復旧					
浦装切断	As,t=5cm	2.8 + 2.8 + 2.8 + 2.8	11.2	m	
舗装版取壊し	Δe t-4cm	1.8 × 1.8	3.2	m²	
冊 农//以 4人/衣 ∪	7.5, t= + ciii	2.8 × 2.8 - 3.2	4.6	m²	
舗装版取壊し	As,t=5cm		0.4	3	
Asガラ運搬	2tDT,L=10km	3.2 × 0.04 + 4.6 × 0.05		m³	
Asガラ処理	As塊,相双	0.4 × 2.35	0.8	t	
	- 72,	11.2m/230(m/日)×1.8(m3/日)×85%	0.07	m³	
建設汚泥運搬		0.1 × 1.4	0.10	t	
建設汚泥処理		3.2 + 4.6	7.8	m²	
不陸整正	車道,補充材有				
表層工	再生密粒度As20 t=5cm	3.2 + 4.6	7.8	m²	
仅/自工	白色実線		0.0	m	
区画線	W=15cm				
誘導員	警備員B	1.0 × 2人	2.0	人	

名 称	規格	計算式	数量	単位	摘要
補装復旧					
		5.7 + 5.7 + 1.05	12.5	m	
舗装切断	As,t=5cm				
		0.7 × 5.2 + 1.1 × 1.8	5.3	m²	
舗装版取壊し	As,t=4cm			2	
5+ 9+ IIC 00 1± 1		2.7 × 5.7 - 5.3 - 4.1	6.0	m²	
舗装版取壊し	As,t=5cm	5.2 × 0.04 × 6.0 × 0.05	0.5	m³	
Asガラ運搬	2tDT,L=10km	5.3 × 0.04 + 6.0 × 0.05	0.5	!!!	
	2131,2-101411	0.5 × 2.35	1.2	t	
Asガラ処理	As塊,相双				
		12.45m/230(m/日)×1.8(m3/日)×85%	0.08	m³	
建設汚泥運搬					
		0.1 × 1.4	0.12	t	
建設汚泥処理				-	
- n+ ±h 		5.3 + 6.0	11.3	m	
不陸整正	車道,補充材有	52.00	44.0	2	
表層工	再生密粒度As20 t=5cm	5.3 + 6.0	11.3	m²	
仅眉工	白色実線	2.7 + 1.7	4.4	m	
区画線	W=15cm		7.7		
誘導員	警備員B	1.0 × 2人	2.0	人	
				,	
				ļ	
				\	

名 称	規 格	計 算 式	数量	単位	摘要
補装復旧					
		2.8 + 2.8 + 2.8 + 2.8	11.2	m	
舗装切断	As,t=5cm				
		1.8 × 1.8	3.2	m²	
舗装版取壊し	As,t=4cm		1.0	2	
舗装版取壊し	Ac t-5cm	2.8 × 2.8 - 3.2	4.6	m²	
田衣似仏なし	A3,1-3dii	3.2 × 0.04 + 4.6 × 0.05	0.4	m³	
Asガラ運搬	2tDT,L=10km		<u></u>		
		0.4 × 2.35	0.8	t	
Asガラ処理	As塊,相双				
		11.2m/230(m/日)×1.8(m3/日)×85%	0.07	m³	
建設汚泥運搬					
'++1 \' - \'- \'- \		0.1 × 1.4	0.10	t	
建設汚泥処理		3.2 + 4.6	7.0	m²	
不陸整正	車道,補充材有	3.2 + 4.0	7.0		
LATTETT	再生密粒度As20	3.2 + 4.6	7.8	m²	
表層工	t=5cm				
	白色実線		0.0	m	
区画線	W=15cm				
誘導員	警備員B	1.0 × 2人	2.0	人	
				,	

R6-原21					
名 称	規格	計 算 式	数量	単位	摘 要
舗装復旧			0.7		
舗装切断	As,t=5cm	2.0 + 2.0 + 2.7	6.7		
舗装版取壊し	As,t=4cm	1.7 × 1.5	2.6	m²	
舗装版取壊し	As,t=5cm	2.7 × 2.0 - 2.6	2.9	m²	
	2tDT,L=10km	2.6 × 0.04 + 2.9 × 0.05	0.2	m³	
	As塊,相双	0.2 × 2.35	0.6	t	
建設汚泥運搬		6.7m/230(m/日)×1.8(m3/日)×85%	0.04	m³	
		0.0 × 1.4	0.06	t	
建設汚泥処理		2.6 + 2.9	5.4	m²	
不陸整正	車道,補充材有 再生密粒度As20	2.6 + 2.9	5.4	m²	
表層工	t=5cm 白色実線		0.0	m	
区画線	W=15cm				
誘導員	警備員B	1.0 × 2人	2.0	人	

LB 444 /A		計 算 式	数量	単位	摘要
補装復旧					
		2.3 + 2.3 + 2.7	7.3	m	
舗装切断	As,t=5cm	4.7. 4.0	2.4	m²	
舗装版取壊し	As.t=4cm	1.7 × 1.8	3.1		
an-central of	7.10,12	2.7 × 2.3 - 3.1	3.2	m²	
舗装版取壊し	As,t=5cm				
	0.DT 401	3.1 × 0.04 + 3.2 × 0.05	0.3	m³	
Asガラ運搬	2tDT,L=10km	0.2 2.25	0.7		
Asガラ処理	As塊,相双	0.3 × 2.35	0.7	t	
100 7 702	710-76,11179	7.3m/230(m/日)×1.8(m3/日)×85%	0.05	m³	
建設汚泥運搬					
		0.0 × 1.4	0.07	t	
建設汚泥処理				2	
不陸整正	車道,補充材有	3.1 + 3.2	6.2	m²	
下座罡止	再生密粒度As20	3.1 + 3.2	6.2	m²	
表層工	t=5cm				
	白色実線		0.0	m	
区画線	W=15cm				
*** =	数件号D	4.0			
誘導員	警備員B	1.0 × 2人	2.0	人	
				<u> </u>	

名 称	規 格	計算式	数量	単位	摘 要
補装復旧					
		2.3 + 2.3 + 2.8	7.4	m	
舗装切断	As,t=5cm				
		1.8 × 1.8	3.2	m²	
舗装版取壊し	As,t=4cm			2	
۶÷۶+۱۱८ ⊒шт≠۱	A - 1 5	2.8 × 2.3 - 3.2	3.2	m²	
舗装版取壊し	As,t=5cm	3.2 × 0.04 + 3.2 × 0.05	0.2	m³	
Asガラ運搬	2tDT,L=10km	3.2 X 0.04 T 3.2 X 0.03	0.3	111	
いがノ圧が		0.3 × 2.35	0.7	t	
Asガラ処理	As塊,相双				
		7.4m/230(m/日)×1.8(m3/日)×85%	0.05	m³	
建設汚泥運搬					
		0.0 × 1.4	0.07	t	
建設汚泥処理					
- n+ ±n 	+ > + + + + + + + + + + + + + + + + + +	3.2 + 3.2	6.4	m²	
不陸整正	車道,補充材有	2222	0.4	2	
表層工	再生密粒度As20 t=5cm	3.2 + 3.2	6.4	m²	
以	白色実線	2.8	2.8	m	
区画線	W=15cm		2.0		
誘導員	警備員B	1.0 × 2人	2.0	人	
				,	
				<u> </u>	
				ļ	
				ļ	

名 称	規格	計 算 式	数量	単位	摘要
補装復旧					
		3.2 + 3.2 + 2.5	9.0	m	
舗装切断	As,t=5cm	45 45	0.0	m²	
舗装版取壊し	As.t=4cm	1.5 × 1.5	2.3		
HIB-DOMA-IN- ACC	7.10,12	2.5 × 3.2 - 2.3	5.8	m²	
舗装版取壊し	As,t=5cm				
	0.DT 401	2.3 × 0.04 + 5.8 × 0.05	0.4	m³	
Asガラ運搬	2tDT,L=10km	0.4 2.25	0.0	t	
Asガラ処理	As塊,相双	0.4 × 2.35	0.9	ll	
10% 7,62.72	710-76,11179	8.96m/230(m/日)×1.8(m3/日)×85%	0.06	m³	
建設汚泥運搬					
		0.1 × 1.4	0.08	t	
建設汚泥処理				2	
不陸整正	車道,補充材有	2.3 + 5.8	8.1	m²	
个性登止	单垣,補尤材有 再生密粒度As20	2.3 + 5.8	8.1	m²	
表層工	t=5cm	2.0 1 0.0	<u></u>		
	白色実線	2.5	2.5	m	
区画線	W=15cm				
	## ## 8 5				
誘導員	警備員B	1.0 × 2人	2.0	人	
				,	
				l	

名 称	規格	計 算 式	数量	単位	摘要
铺装復旧					
舗装切断	As,t=5cm	1.2 + 1.2 + 8	10.4	m	
珊衣切 町	A5,t=3dii	0.7 × 7.0	5.0	m²	
舗装版取壊し	As,t=4cm	42 20 50	4.7	mo ²	
舗装版取壊し	As,t=5cm	1.2 × 8.0 - 5.0	4.7	m²	
Asガラ運搬	2tDT,L=10km	$5.0 \times 0.04 + 4.7 \times 0.05$	0.4	m³	
Λ - ±' = 6Π TEE	A - 149 +CI 277	0.4 × 2.35	1.0	t	
Asガラ処理	As塊,相双	10.42m/220/m/□) · · 4.9/m2/□) · · 95.0/	0.07	-m ³	
建設汚泥運搬		10.42m/230(m/日) ×1.8(m3/日) ×85%			
建設汚泥処理		0.1 × 1.4	0.10	t	
7 (4. 赤 丁	=`* `* *	5.0 + 4.7	9.7	m²	
不陸整正	車道,補充材有	50 . 47	0.7	m²	
表層工	再生密粒度As20 t=5cm	5.0 + 4.7	9.7	[]]	
夜眉工	白色実線	8.0	8.0	m	
区画線	ロビ夫線 W=15cm	0.0	0.0	!!!	
誘導員	警備員B	1.0 × 2人	2.0	人	
vi g e		1.0 ~ 2/	2.0		
				<u> </u>	

名 称	規 格	計 算 式	数量	単位	摘要
補装復旧					
IND 4CK 19K 11H		2.5 + 2.5 + 3.0	8.0	m	
浦装切断	As,t=5cm				
		2.0 × 2.0	4.0	m²	
舗装版取壊し	As,t=4cm				
		3.0 × 2.5 - 4.0	3.5	m²	
舗装版取壊し	As,t=5cm			3	
∧ - ±' = \宝+伽	2+DT I =10km	4.0 × 0.04 + 3.5 × 0.05	0.3	m³	
Asガラ運搬	2tDT,L=10km	0.3 × 2.35	0.8	t	
Asガラ処理	As塊,相双	U.3 X 2.33	0.0	l	
13万人已至	7.02/6,147%	8m/230(m/日)×1.8(m3/日)×85%	0.05	m³	
建設汚泥運搬					
		0.1 × 1.4	0.07	t	
建設汚泥処理					
		4.0 + 3.5	7.5	m²	
不陸整正	車道,補充材有			2	
+	再生密粒度As20	4.0 + 3.5	7.5	m²	
表層工	t=5cm		0.0		
区画線	白色実線 W=15cm		0.0	m	
△四級	vv=13ciii				
誘導員	警備員B	1.0 × 2人	2.0	人	
				,	
<u> </u>					
				ļ	
					ļ

名 称	規格	計算式	数量	単位	摘 要
建壮德 ID					
補装復旧		3.3 + 3.3 + 3.3 + 3.3	13.2	m	
舗装切断	As,t=5cm	0.0 + 0.0 + 0.0 +	13.2	!!!	
110 00 173		2.3 × 2.6	6.0	m²	
舗装版取壊し	As,t=4cm				
		3.3 × 3.3 - 6.0	4.9	m²	
舗装版取壊し	As,t=5cm	0.0 0.04 . 4.0 0.05	0.5	3	
Asガラ運搬	2tDT,L=10km	6.0 × 0.04 + 4.9 × 0.05	0.5	m³	
スカノ圧」放	213 1,2-101411	0.5 × 2.35	1.1	t	
Asガラ処理	As塊,相双				
		13.2m/230(m/日)×1.8(m3/日)×85%	0.09	m³	
建設汚泥運搬					
建設汚泥処理		0.1 × 1.4	0.12	l t	
建设为泥处理		6.0 + 4.9	10.9	m²	
不陸整正	車道,補充材有				
	再生密粒度As20	6.0 + 4.9	10.9	m²	
表層工	t=5cm				
	白色実線		0.0	m	
区画線	W=15cm				
誘導員	警備員B	1.0 × 2人	2.0	人	
<i>1</i> 11 1 1 1 1		1.0 × 27(2.0		
					<u> </u>

名 称	規格	計算式	数量	単位	摘要
補装復旧					
		1.6 + 1.6 + 6.8	9.9	m	
舗装切断	As,t=5cm				
		1.1 × 5.8	6.1	m²	
舗装版取壊し	As,t=4cm	40.00		2	
舗装版取壊し	Ac t-5cm	1.6 × 6.8 - 6.1	4.5	m²	
浦衣似以塚 り	As,t=5tiii	6.1 × 0.04 + 4.5 × 0.05	0.5	m³	
Asガラ運搬	2tDT,L=10km		<u> </u>	<u></u>	
1011 7 22 1112	,	0.5 × 2.35	1.1	t	
Asガラ処理	As塊,相双				
		9.9m/230(m/日)×1.8(m3/日)×85%	0.07	m³	
建設汚泥運搬					
		0.1 × 1.4	0.09	t	
建設汚泥処理				2	
工 7主献工	市学学大士	6.1 + 4.5	10.5	m	
不陸整正	車道,補充材有 再生密粒度As20	6.1 + 4.5	10.5	m²	
表層工	中主省和度AS20 t=5cm	0.1 + 4.3	10.5	!!!	
K/H T	白色実線	6.8	6.8	m	
区画線	W=15cm				
誘導員	警備員B	1.0 × 2人	2.0	人	
				,	
				ļ	<u></u>
					·····

名 称	規格	計 算 式	数量	単位	摘 要
補装復旧					
		2.7 + 2.1 + 2.1	6.8	m	
舗装切断	As,t=5cm				
		1.7 × 1.6	2.6	m²	
舗装版取壊し	As,t=4cm				
\4\1+1\C == 1+1		2.7 × 2.1 - 2.6	2.9	m²	
舗装版取壊し	As,t=5cm	0.0 0.04 0.0 0.05	0.0	m³	
Asガラ運搬	2tDT,L=10km	2.6 × 0.04 + 2.9 × 0.05	0.2	m	
13ルノ注	201,2-101011	0.2 × 2.35	0.6	t	
Asガラ処理	As塊,相双				
		6.75m/230(m/日)×1.8(m3/日)×85%	0.04	m³	
建設汚泥運搬					
		0.0 × 1.4	0.06	t	
建設汚泥処理					
		2.6 + 2.9	5.4	m²	
不陸整正	車道,補充材有			2	
表層工	再生密粒度As20 t=5cm	2.6 + 2.9	5.4	m²	
夜僧工	白色実線		0.0	m	
区画線	W=15cm		0.0	111	
	W-10cm				
誘導員	警備員B	1.0 × 2人	2.0	人	

R6-原53					
名 称	規格	計算式	数量	単位	摘要
Ц 10.	796 11	HI FT PV	× ±	712	JP3 34
舗装復旧			0.0		
舗装切断	As,t=5cm	3.3 + 3.3 + 2.6	9.2	m	
		2.2 × 2.6 + 1.3 × 1.0	6.9	m²	
舗装版取壊し	As,t=4cm				
		3.3 × 3.6 - 6.9	4.8	m²	
舗装版取壊し	As,t=5cm				
Asガラ運搬	2tDT,L=10km	6.9 × 0.04 + 4.8 × 0.05	0.5	m³	
		0.5 × 2.35	1.2	t	
Asガラ処理	As塊,相双				
建設汚泥運搬		9.17m/230(m/日) ×1.8(m3/日) ×85%	0.06	m³	
		0.1 × 1.4	0.09	t	
建設汚泥処理					
		6.9 + 4.8	11.8	m²	
	車道,補充材有				
	再生密粒度As20	6.9 + 4.8	11.8	m²	
表層工	t=5cm				
应 三 / d	白色実線		0.0	m	
区画線	W=15cm				
誘導員	警備員B	1.0 × 2人	2.0	J	
W) -7 ×		1.0 × 27	2.0		
				,	
				ļ	
				<u> </u>	

名 称	規格	計算式	数量	単位	摘要
補装復旧					
		2.5 + 2.0 + 2.0	6.5	m	
舗装切断	As,t=5cm				
		1.5 × 0.8	1.2	m²	
舗装版取壊し	As,t=4cm				
\4\1+11< == 1+1		2.5 × 2.0 - 1.2	3.8	m²	
舗装版取壊し	As,t=5cm	4.0 0.04 0.05	0.0	m³	
Asガラ運搬	2tDT,L=10km	1.2 × 0.04 + 3.8 × 0.05	0.2	III	
13ルノ注 別	Ztb 1,E=Tottii	0.2 × 2.35	0.6	t	
Asガラ処理	As塊,相双				
		6.51m/230(m/日)×1.8(m3/日)×85%	0.04	m³	
建設汚泥運搬					
		0.0 × 1.4	0.06	t	
建設汚泥処理					
- n+ +-		1.2 + 3.8	5.0	m²	
不陸整正	車道,補充材有	4000	5.0	2	
表層工	再生密粒度As20 t=5cm	1.2 + 3.8	5.0	m²	
仪眉工	白色実線	2.5	2.5	m	
区画線	W=15cm	2.0	2.0		
誘導員	警備員B	1.0 × 2人	2.0	人	
				,	
				<u> </u>	
				l	
				\	

名 称	規格	計 算 式	数量	単位	摘要
補装復旧					
		2.6 + 1.1	3.7	m	
舗装切断	As,t=5cm				
		2.1 × 0.6	1.3	m²	
舗装版取壊し	As,t=4cm			2	
÷₩± ₩€ ₽₽1± 1	A - 1 5	2.6 × 1.1 - 1.3	1.6	m²	
浦装版取壊し	As,t=5cm	1.3 × 0.04 + 1.6 × 0.05	0.1	m³	
Asガラ運搬	2tDT,L=10km	1.5 X 0.04 T 1.0 X 0.05	0.1	111	
	201,2-10101	0.1 × 2.35	0.3	t	
Asガラ処理	As塊,相双				
	1	3.72m/230(m/日)×1.8(m3/日)×85%	0.02	m³	
建設汚泥運搬					
		0.0 × 1.4	0.03	t	
建設汚泥処理					
		1.3 + 1.6	2.9	m²	
不陸整正	車道,補充材有			2	
+	再生密粒度As20	1.3 + 1.6	2.9	m²	
表層工	t=5cm		0.0		
区画線	白色実線 W=15cm		0.0	m	
<u> </u>	VV=15CIII				
誘導員	警備員B	1.0 × 2人	2.0	人	
) , , , , ,		110 % 22%	2.0		
				,	
				<u> </u>	
				l	
				J	<u></u>
				ļ	
	1				

名 称	規格	計算式	数量	単位	摘要
補装復旧					
		2.5 + 2.0 + 2.0	6.5	m	
舗装切断	As,t=5cm				
		1.5 × 1.5	2.3	m²	
舗装版取壊し	As,t=4cm			2	
/ 뉴 게 뉴 데드 프피 1 푸 1	A - 1 5	2.5 × 2.0 - 2.3	2.8	m²	
舗装版取壊し	As,t=5cm	2.3 × 0.04 + 2.8 × 0.05	0.2	m³	
Asガラ運搬	2tDT,L=10km	Z.3 X U.04 + Z.0 X U.03	0.2	111	
13カノ圧 IIX	213 1,2-101	0.2 × 2.35	0.5	t	
Asガラ処理	As塊,相双				
		6.5m/230(m/日)×1.8(m3/日)×85%	0.04	m³	
建設汚泥運搬					
		0.0 × 1.4	0.06	t	
建設汚泥処理					
T ()+ ±h —	+ >* + + + + + + + + + + + + + + + + + +	2.3 + 2.8	5.0	m²	
不陸整正	車道,補充材有	2222	5.0	2	
表層工	再生密粒度As20 t=5cm	2.3 + 2.8	5.0	m²	
仪信工	白色実線	2.5	2.5	m	
区画線	W=15cm	2.0	2.0		
誘導員	警備員B	1.0 × 2人	2.0	人	
				,	
				<u> </u>	
				ļ	
				ļ	

名 称	規格	計算式	数量	単位	摘要
補装復旧					
		3.5 + 3.7 + 3.7	10.8	m	
舗装切断	As,t=5cm				
A VA UC 555 1 + 1		2.5 × 2.5	6.3	m²	
舗装版取壊し	As,t=4cm	0.5		2	
舗装版取壊し	As t Esm	3.5 × 3.7 - 6.3	6.6	m²	
浦衣似以塚 り	AS, t=otili	6.3 × 0.04 + 6.6 × 0.05	0.6	m³	
Asガラ運搬	2tDT,L=10km	0.5 × 0.04 + 0.5 × 0.05	0.0	!!!	
のがア産が		0.6 × 2.35	1.4	t	
Asガラ処理	As塊,相双				
	72,11111	10.84m/230(m/日)×1.8(m3/日)×85%	0.07	m³	
建設汚泥運搬					
		0.1 × 1.4	0.10	t	
建設汚泥処理					
		6.3 + 6.6	12.8	m²	
不陸整正	車道,補充材有				
	再生密粒度As20	6.3 + 6.6	12.8	m²	
表層工	t=5cm				
/d	白色実線	3.5	3.5	m	
区画線	W=15cm				
誘導員	警備員B	10 21	2.0	1	
访导貝	言闸貝D	1.0 × 2人	2.0	人	
				ļ	
				<u> </u>	
				ļ	
				ļ	
				······	

特記仕様書

工事番号:

路 線 名: <u>市道 大木戸陣ヶ崎1号線 他</u>

工 事 名: 舗装復旧(原町区)工事

工事施工箇所: 南相馬市 原町区 大木戸字 松島 地内

- 1 本工事の施工にあたっては、「共通仕様書 土木工事編(令和 年 月 日改正)」に基づき実施しなければならない。
- 2 本工事の施工にあたり、該当する項目は、□としている箇所である。

ただし、以下については、全ての工事に該当する項目である。

- ・第4章 情報共有システム・遠隔臨場
- ・第5章 労働者確保に関する積算方法の試行工事
- ・第6章 快適トイレの設置(災害復旧工事は除く)
- ・第7章 週休2日確保モデル工事等
- ・第8章 建設キャリアアップシステム活用工事
- ・第9章 ふくしまME資格取得者の現場活用
- ・第23章 法定外の労災保険の付保
- ・第24章 異常気象時における現場状況の報告
- ·第25章 再生資源利用計画書
- ·第26章 再生資源利用促進計画書
- ・第29章 その他
- 3 <u>第2章~第6章、第15章~第22章が適用される場合は、具体の内容を、福島県技</u> 術管理課ホームページに掲載しているので、必ず確認すること。

福島県ホームページ>組織でさがす>技術管理課>特記仕様書

- 4 本特記仕様書は、共通仕様書に優先する。
- 5 設計図書として扱う図面は以下(別紙)のとおりとする。

図面名	図面番号	葉数	適用
舗装展開図		4	
計	全 4 草	·	

6 以下(別紙)の図面は参考図とする。

図 面 名	図面番号	葉数	適	用
計	全 葉			

- 7 本工事の施工にあたって、資機材及び労働者の調達に時間を要することが判明し、受注者から協議があった場合は、工事の一時中止及び工期の変更について検討し、決定するものとする。
- 8 設計図書に基づき監督員が受注者に指示した書面及び受注者が提出し監督員が承諾した書面は、設計図書とする。
- 9 設計変更に係る業務の円滑化を図るためのツールとして「土木工事請負契約における設計変更ガイドライン(総合版)」(福島県土木部)を活用すること。 技術管理課ホームページ参照

南相馬市

□ 1 下記の規制区域に該当するため、 連絡をとり、協調を保つものとする え、着手するものとする。 1)国有・民有保安林 2)鳥獣保護区域		条等がある □有 □有	る場合に ・ □無 ・ □無		
3) 国立・県立公園区域			• □無		
4)鉄道近接区域		□有	□無		
5)その他()	□有	· □無		
□ 2 施工区域内の地下埋設設備の確認 受注者は、当該工事を実施するにで 埋設物(共通仕様書 土木工事編) の確認の後に着手すること。	あたり、「				
□3 福島県の絶滅のおそれのある野生 有の場合は、監督員と施工方法、が こと。					
☑ 4 河道掘削に伴う工事測量	手時の測量(EDNT	は、伐採	、伐開除相	え、表土剥ぎ
☑第2章 フレックス王事 ─					
(詳細は技術管理課ホームページを 参	会昭のニレ`	<u>.</u>			
<u>本工事はフレックス工事であり、受活</u>			たて邯丰	での問で	丁事の始期
及び終期を任意に設定できる工事である			た上州の	CONIDIC	
☑第3章 準備期間確保工事 (詳細は技術管理課ホームページを参 本工事は準備期間確保工事であり、受 着工目を任意に設定できる工事である。	<u>参照のこと)</u> 受注者は契約		から準備	期間 (- 日間)内に
第4章 情報共有システム 、遠隔臨場					
(本章はすべての工事に該当する)					

(詳細は技術管 理課ホームページを参照のこと)

情報共有システム及び遠隔臨場について、実施できない特段の理由等がある場合は、 受発注者間の協議を行ったうえで実施の可否を決定する。

情報システム実施の可否にかかわらず、本工事の提出書類については、可能な範囲で 電位媒体により納品を行うものとする。

情報共有システム実施は、南相馬市建設工事情報システム実施要領によること。

第5章 労働者確保に関する積算方法の試行工事

(本章はすべての工事に該当する)

(詳細は技術管理課ホームページを参照のこと)

□ 1 労働者確保に関する積算方法の試行工事

本工事は、「労働者確保に関する積算方法の試行工事」である。

共通仮設費(率分)に占める実績変更対象間接費(労働者送迎費、宿泊費、借上費) の割合: %

現場管理費(率分)に占める実績変更対象間接費(募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用)の割合: %

□ 2 労働者確保及び労働者宿舎設置に関する積算方法の試行工事

本工事は、「労働者確保及び労働者宿舎設置に関する積算方法の試行工事」である。 共通仮設費(率分)に占める実績変更対象間接費(労働者送迎費、宿泊費、借上費、 労働者宿舎の維持・補修に要する費用)の割合: %

現場管理費(率分)に占める実績変更対象間接費(募集及び解散に要する費用、賃金 以外の食事、通勤等に要する費用、租税公課)の割合: %

第6章 快適トイレの設置

- (本章は災害復旧工事を除くすべての工事に該当する)
- (詳細は技術管理課ホームページを参照のこと)
- <u> 本工事は、快適トイレ設置の対象工事である。</u>

設置の可否については、現場環境(工事期間、周辺環境、労働者配置状況等)を踏ま え、あらかじめ受発注者協議を行い、決定すること。

第7章 週休2日確保モデル工事等

(本章はすべての工事に該当する)

(詳細は技術管理課ホームページを参照のこと)

本工事は、「福島県土木部週休2日等工事試行要領」に定める工事のうち、☑として いる箇所の対象工事である。

☑「週休2日確保モデル工事(発注者指定型)」 図月単位 □通 期

- □「週休2日確保交替制工事(発注者指定型)」 □月単位 □通 期
- □「完全週休2日モデル工事(発注者指定型)」

なお、「週休2日確保モデル工事(発注者指定型)」及び「週休2日確保交替制工事 (発注者指定型)」において、受注者が「月単位の4週8休以上」を希望する場合、受 発注者協議の上で変更することができる。

また、本試行対象外工事であっても、受注者が週休2日等の実施を希望する場合は、 受発注者協議の上で対象とすることができる。

第8章 建設キャリアアップシステム活用工事

- <u>(本章はすべての工事に該当する)</u>
 - 1 本工事は、『福島県土木部発注工事等における建設キャリアアップシステム活用工事実施要領』の対象工事である。
 - 2 受注者は実施要領に定める事項について遵守しなければならない。
 - (なお、実施要領は技術管理課ホームページ参照)

第 9	章 ふくしまME(メンテナンス	エキスパート)資格取得者の現場活用	
(<u>本章はすべての工事に該当する</u>)		
(<u>詳細は技術管理課ホームページを</u>	<u>参照のこと</u>)	
☑第 1	0章 総則		
2 1	施工計画書		
	工程管理は <u>バーチャート</u> により行	うものとする。	
	なお、施工計画書作成にあたって	ては、「施工計画書作成の手引き(土	木工事編)」
	(<u>技術管理課ホームページ参照</u>)	を参考にすることができる。	
□ 2	工事用地等の使用		
	1)作業	に係るヤードとして、別添「	図」によ
	る土地を使用すること。 (土地の	使用は可能である。)	
\checkmark	2)使用にあたっての条件、制限	等	
	施工機械・資材置場等は請	負者にて、施工場所近傍に確保のこと。	
	関連工事		
1) 工 事 名 :		
2)路河川名:	線・筋	
3) 施工箇所: 市・郡	町・村大字字	<u>也内</u>
4)注意・指示事項 <u>:</u>		
□ 4	支給材料及び貸与品		
	支給材料及び貸与品、またその引	き渡し場所等については、下記のとおり	りとする。
	支給品目:	数量:	
	<u>-</u>		
	引渡場所:		
	工事現場発生品		
1)工事現場発生品及びその引き渡	し場所は、下記のとおりとする。	
	·		
	<u>引渡時期:</u>		
	引渡場所:		
2)従来施設の撤去により発生した		材料として再
		てはあらかじめ監督員の数量検査を受	けなければな
	らない。		
2 6	7—R71—107—		
		おいて下記のとおりリサイクル処理す	
	建設副産物名	処理方法等	備考

☑ 2) 下記の建設副産物は、下記に示す方法で処理するものとする。ただし、施設は指定するものではない。

建設副産物名 処理方法		積算上の施設
As ガラ	(再資源化・中間・最終)施設へ搬入	加藤道路(株)
As 切断排水	(再資源化 ・中間・ 最終)施設へ搬入	(株)モンマ
	(再資源化・中間・最終)施設へ搬入	

積算上の施設は積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではなく、ここに明示した施設と異なる施設に処理する場合は、監督員の承諾を得ることとするが、設計変更の対象とはしない。なお、受入拒否等により処理施設の条件が異なる場合は、その記録をもって設計協議の対象とする。

□3)金属くずについては、簡単に分別可能であり、明らかにスクラップとして売却処分できるものについては、協議の対象とする。

□7 中間検査に関すること

1)以下の対象工事(工種)の「有」について中間検査を実施する。毎月の履行報告時に実施予定時期を報告すること。なお、 ~ に複数該当する場合には、中間検査の回数について監督員と協議すること。

以に フレー C 血自臭 C 加			
対象要件	対象工事 (工種)	実施時期	備考 (具体的な工種等)
竣工検査時に確認 困難な工事(工種) (足場、仮設を撤 去すると現場に行 けなくなる等。)	□有 ・ □無	・対象工種が完成してから足場、 仮設等を撤去するまでの間。	
不可視部の工事 (工種)で2)に 示すもの	□有 ・ □無	・不可視部の施工が完了、 又は概ね完了した時。 ・鉄筋構造物については、 配筋が完了、又は概ね完了 した時。	2)に示す工事 (工種)
工期が1年以上 となる工事。	□有 • □無	・協議による。	
その他、発注者 が必要とする工 事(工種)	□有 • □無	・製作、仮組みが完了した時。 ・その他、発注者の指示による。	3)に示す工事 (工種)

注1)監督員は、有無に 印を付けるとともに、備考に工種を記入すること。 また必要に応じ実施時期を修正すること。

)	不可視部の工事(工種)とは次のものとする。
	□杭基礎、□場所打杭、□深礎杭、□ケーソン基礎、□地盤改良
	□捨石均し、□被覆・根固め均し、□井筒潜函基礎、□山腹基礎床掘
	□上層路盤 (1,000m2 以上の工事)
	□現場打ちのボックスカルバート、擁壁(鉄筋 Co)
	□橋台・橋脚、□現場制作PC橋、□床版

	□水門・樋門					
	□ブロック製作、ケー	ソン製作				
	□覆工 Co の前段工事					
	□その他【					
3)) その他、発注者が必要とする工種(工事)とは次のものとする。					_
- ,	□桁の仮組立					
	□水門扉、□可動堰、	□スノー	シェッド、□ポン	′プ施設、□除塵機	€、□村	橋
	□堰堤(Co、盛土)					
	□堰(工場制作)、ラ					
	□地盤変動等の影響が	•		· 一一	~ \	
	□仮橋、路面覆工(一般 □仮堤防(本堤防と同			して設直されるもの	()	
	□祝姫的(本堤的と同□その他【	守の機能	で水のる収集的)			1
						4
₽ 8	監督員による確認及び	立会等				
	監督員による検査及び立		通仕様書によるも	ののほか下記のと	おりと	:する。
	検査及び確認事	項	工種・箇所等	段階(確認時期	期)	備考
	施工延長、縦横断測量	登等	起工測量	起工測量後		
	手直しが生じた場合は	は再検査	完了検査	完成日前に1回		
	必要に応じ、別途指示	、 する	その他	監督員の指示		
管理 管理	施工管理 管理基準等については共 関するものとする。)出来形管理	通仕様書	によるが、下記の)工種については7	下記の規	見格値等で
	工種	測定項	目及び規格値	測定基準	測	定箇所
□ 2	.) 品質管理			,		
	工種及び種別	試験項	目及び試験方法	規格値	試験	基準等
□ 3) 写真管理					
	工種	:	撮影項目	撮影頻度	提	出頻度

□ 10 コンクリートの圧縮強度試験

「共通仕様書 土木工事編」の「品質管理基準及び規格値」における「1セメント・コンクリート」によるもののほか、下記の構造物に使用するセメント・コンクリートの圧縮強度試験のうち、材齢 28 日圧縮強度試験は公的試験機関で実施すること。

要

摘

□ 1		別件 確保(□ 済 ・□ 一部未 確保が未了である場合は、監	•	各を保ち、解決に
□ 2	【用地取得見込時期) 工事支障物件:	】 <u>年月(□上旬</u> □有・□無	□中旬 □下旬)	<u>.</u>
•	【支障物件移転予定	時期】年月(□上	旬 □中旬 □下	句)
エ な	お、休日の場合は、	[程会議) については、 <u>月末</u> に監督 日程について監督員と協議す 督員の指示によること。		-0
交 交	 替要員は <u>人</u> 配	<u>所</u> に <u>2 人</u> 配置する。 2置する <mark>。</mark> 施工計画書において監督員と	協議すること。	
1)	作業工程 <u>全ての</u> 作業は、 作業工程における注	<u>昼間</u> とし、時間帯は <u>8</u> 意事項:	<u>: 30_</u> 時~ <u>17:0</u>	<u>0</u> 時までとする。
4)	 工事を施工しない日	<u>通行止め</u> により本工事を施 □ 有 · □ 無 間帯 □ 有 · □ 無	年	5。 <u>月 日</u> <u>:</u>
		〕 上記「工事を施工しない日	∃」 □ <u></u>	に適用
□ 15 □ 1	仮設) 指定仮設の有無	□ 有 ・ □ 無		
□ 2)指定仮設 仮設物名	 規格・寸法・構造	資料の有無	備考
	1/2 H/2 1/2 H	7701H J/A 1170C	~ 1 1 V 1 1 m	, m 2

コンクリートの品名等

構造物名

□3)ト記の仮設物は工事	第完了後も <u>工事</u> 現場に存置すること。	
仮設物名:	数量等:	
存置期間:		

□ 16 工事における現場環境改善

当該工事で実施する現場環境改善は、下表の計上費目別に指定する項目数を、実施する内容から選択して実施すること。

計上	実施する	実 施 す る 内 容
費目	項目数	(率計上分)
現場環境改善(仮設備関係)	()	用水・電力等の供給設備 緑化・花壇 ライトアップ施設 見学路及び椅子の設置 昇降設備の充実 環境負荷の低減
現場環境改善(営繕関係)	()	現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む) 労働者宿舎の快適化 デザインボックス(交通誘導警備員待機室) 現場休憩所の快適化 健康関連設備及び厚生施設の充実等
現場環境改善(安全関係)	()	工事標識・照明等安全施設のイメージアップ(電光式標識等) 盗難防止対策(警報器等) 避暑(熱中症予防)・防寒対策
地域連携	()	完成予想図 工法説明図 工事工程表 デザイン工事看板(各工事PR看板含む) 見学会等の開催(イベント等の実施含む) 見学所(インフォメーションセンター)の設置及び管理運営 パンフレット・工法説明ビデオ 地域対策費(地域行事等の経費を含む) 社会貢献

☑ 17 工事名標示板

本工事には、県産木材を利用した工事名標示板を 2 基設置すること。

□ 18 六価クロム溶出試験(及びタンクリーチング試験)

本工事は、「六価クロム溶出試験(及びタンクリーチング試験)」の対象工事であり、 下記に示す工事について六価クロム溶出試験(及びタンクリーチング試験)を実施し、 試験結果(計量証明書)を提出するものとする。

なお、試験方法は、セメント及びセメント固化剤を使用した改良土等の六価クロム溶 出試験要領によるものとする。

また、土質条件、施工条件等により試験方法、検体数に変更が生じた場合は、監督員と協議するものとし、設計変更の対象とする。

(六価クロム溶出試験対象工種及び検体数)

工種	工 法	配合設計段階	施工後段階
		検体	検体
		検体	検体
		検体	検体

(タンクリーチング試験対象工種及び検体数)

工 種	工 法	検体数	備考
		検体	
		検体	
		検体	

□第11章 材料

- □ 1 設計図書に指示されていない工事材料は下記の仕様による。
 - □1)一般資材

種別	材料名	記号等	品種・規格等	備考

設計図書に規格等の明示のないものを記載する。

□ 2) 再生材

材料名	規格等	使用箇所	備考

再生骨材・再生アスファルト合材については、運搬距離40kmの範囲までの再資源化施設についてストック量を調査し使用することとする。これにおいても再生材が入手不可能であった場合は、発注者と受注者が協議を行った上で新材を使用することができるものとし、設計変更の対象とする。

□ 2 下記の工事材料については、受注者の責任においてその外観及び品質証明書等を照合して確認した資料、見本等を事前に監督員に提出し確認を受けること。 また、工事材料のうち試験を行わなければならない材料は下記のとおりとする。

種別	材料名	記号等	品種・規格等	備考	
				確認資料・見本	
				・試験()
				確認資料・見本	
				・試験()
				確認資料・見本	
				・試験()

備考欄で種別を選択する。(試験のカッコ書きは試験方法を記入する)

□ 3 下記資材については、以下の調達地域等から調達することを想定しているが、安定 的な確保を図るために、当該調達地域等以外から調達せざるを得ない場合又は調達地 域内からの購入である場合においても設計価格と乖離がある場合には、事前に監督員 と協議するものとする。また、購入費用及び輸送費等に要した費用について、証明書 類(実際の取引伝票等)を監督員に提出するものとし、その費用について設計変更の 対象とする。

資 材 名	規 格	調達地域等

☑第12	2章 一般施工					
	- 学 が 沈 生 建設発生土の処理					
	· - · · · · · · ·	_ . ¬ 1	ш			
□ I	」)他工事への流用: □					
	工事名:					
	施工場所: 市・積	郡 町・村	<u>大字</u>	字	<u> </u>	
	運搬距離km					
∠ 2	2)搬出先					
	受入場所: 南相馬市 均	地内				
	運搬距離 2 km	<u> </u>				
	なお、受注後、搬出場/	昕や受けλカ毒!	田に恋雨の	7.必亜が生1	゛た慢会け t	克镁仁 F
	り変更すること。協議時				-	
	(林地開発)、砂防法、第				•	
	制法)などの諸法令違反					-
	搬出後は、最終形状、数	数量計算書、写真	真及び運搬	般距離等の資	賢料を監督員	こ提出す
	ること。					
∠ 2	他工事からの流用土					
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	□ 有 ・ ☑	無			
	工事名:					
					 ⇒ +b.th	
	指定・施工場所:				<u>字 地内</u>	
	運搬の有無: □ 有			k m)		
	品 質:					
	品質の確認試験 ()につ	ついては、		で実施す	ける。
□ 3	購入土等					
□ 1) 購入土等の有無: □	有・□無	H			
	- / 帰入土50 日紙: □ = 2) 購入土等の種類:□購/			□その他()
	-)購入工寺の程規:□購/ 3)購入土等がある場合は、			`		•
⊔ 3		、文注自は加工	川凹首に思	再八元 で 記事	以して、監目5	貝に灰山
_	する。					 .
□ 4	1)購入土等が1工事あた「	•				
	購入土等を現場に搬入する	る前に、購入先の	の採取計画	画に関する説	忍可書の写しる	を監督員
	に提出し、監督員の確認を	を受けなければな	らない。			

□1 □2 □3 はな□4 の□5 □1 解う)改良目標は、国)改良材料ではの 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	、 土交通省令の 類や添加るようが得られるようが得られ、 で理及びまされている。 オロカンカンカートー を表している。 はまについる。 はない。 はないる。 はない。 はない。 はないる。 はないる。 はないる。 はないる。 はないる。 はないる。 はないる。 はないる。 はないる。 はないる。 はないる。 はないる。 はないる。 はないる。 はないる。 はないる。 はないる。 はない。 はないる。 はないる。 はないる。 はない。 はないる。 はないる。 はない。 はないる。 はないる。 はないる。 はないる。 はない。 はないる。 はない。 はない。 はない。 はない。 はない。 はない。 はない。 はない。 はない。 はない。 はない。 はない。 はない。 はない。 はない。 はない。 はな	土質区分基準にある コいては設計図 おいては設計図を の量が当初設を が当初した を使用し合 をを をを をを をを をを をを をを をを をを を	ける によるものとす し、監督員とは 異なる場合は準 所工管理基本 引するコンクに が 打設に まな は で は は で は で は で で は で は で で は で は で	ートの特性をよく理 じて適切な養生を行 コンクリートの運搬
Ø	本工事にのけると ☑印のとおり。	71 - 77			
		□ 混合		□高炉セメン □フライアッ □シリカセメ	,シュセメントB種
			ポルトランドセン		
	気象条件	□ 寒中	-	平均気温が 4 □連続して、	5 を超える場合) 以下になる場合) あるいはしばしは 5れる部分 2) 出状態
1)	「高炉セメント	 コンクリートの		 る留意点」は <u>技</u>	統術管理課ホームペー
	<u>ジ参照</u> http://www.p 水路、水槽、橋	ref.fukushima. 台、橋脚、擁壁 物の他、桁、床	lg.jp/sec/41025l 、トンネル覆工等	o/kouro-semento デで水面に近く水	
	塗装工) 塗装回数は下塗) 塗料の種類は下			<u></u> 回とする	3.
	種別及び箇所	細 別	塗料の)種類	目標塗膜厚(µm)
	工場塗装	下塗り1層 下塗り2層 中塗り1層			
	現場塗装	中塗り2層 上塗り1層			

		上塗り2層			
) 素地調整 (ケレ) 詳細の色彩等に	· —	員と協議のこと。	とする。	
7 現	場打ちの鉄筋コン	/クリート構造	物施工		

- - □1)受注者は、現場打ちの鉄筋コンクリート構造物の施工にあたっては、「流動性を 高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン」により施工する。
 - □2)受注者は、現場打ちの鉄筋コンクリート構造物の施工にあたり、設計図書等に 「機械式鉄筋定着工法の配筋設計ガイドライン」及び「現場打ちコンクリート構造物 に適用する機械式鉄筋継手工法ガイドライン」を採用していない場合は、採用につい ての協議を行うことが出来る。

□第13章 その他施工

□1 工法の指定

工法は下記によるものとする。なお、現場条件等により、これにより難い場合は監督 員と協議のこと。

工種	指 定 工 法	備考

□ 2 建築物又は工作物の解体

石綿障害予防法規則に基づき、解体等の作業における保護具の装着、湿潤を保つ措置 を行う費用、石綿の使用の有無を分析によって調査した場合に要する費用については、 当初設計では計上していないため、それらに要した費用については、発注者と受注者が 協議の上、設計変更で計上するものとする。

また、石綿の使用の有無を分析によって調査する場合の工期の変更についても、福島 県工事請負契約約款の関係条項に基づき適切に変更することとする。

□3 重建設機械分解・組立及び輸送に要する費用

下記の機械については、分解・組立及び輸送に要する費用を計上しているが、受注者 が施工計画で分解・組立を必要としない機種・規格を選定し、使用した場合においても、 設計変更の対象としない。

工種	機種	規 格

□ 4 ポリマー改質 型アスファルト混合物の使用 車道および側帯の舗装新設、改築お よび大規模な修繕(延長 200m 以上の全層打ち換え)を行う工事でポリマー改質 型アスファ ルト混合物を使用する場合に記載

本工事は表層材料に耐流動対策混合物としてポリマー改質 型アスファルト混合物を 使用する工事であり、塑性変形輪数の基準値の適用区分となる道路区分等は以下のとお

りである。(該当するものに「」)

道路区分	舗装計画 (単位1日につき台)	交通量塑性変形輪数 (単位1ミリメートルにつき回)	該当欄
第1種、第2種 第3種第1級及び第2級	3,000 以上	3,000	
第4種第1級及び第2級	3,000 未満	1,500	
その他		500	
交差点等耐流動対策》	昆合物として使用	1,500	

5 植栽工	植栽に係る直接工事費が	5 0万円以上となる工事の場合に記載
本工事で植栽	する樹木等については、	植樹保険に加入しなければならない。
また,工事完	成届提出時までに,植樹	対保険付保証明書を提出しなければならない

□6 鋼橋桁の輸送に要する費用

鋼橋桁については、(例えば東京)からの輸送に要する費用を計上しているが、受注者が施工計画書で示した鋼橋桁の製作場所が(例えば東京)より近距離である場合、設計変更の対象とする。

□第14章 ふくしま公共施設等ユニバーサルデザイン指針に基づく工事箇所

「共通仕様書 土木工事編」 第1編第1章総則「1-1-3「ふくしま公共施設等ユニバーサルデザイン指針」の取扱い」の規定について、本工事では、特に以下の基本方針の ν 印に該当するものについてユニバーサルデザインに配慮した施工をおこなうものとする。

□ 1 工事を行う基本方針(指針 P 1 3)

基本方針 1	すべての人が	快適	に利用できる施設

特定の人が特別扱いされたり、いやな思いをすることのない施設
右利き、左利きに対応した施設
利用方法や利用状況の説明が効果的に行われる施設
視覚、聴覚、触覚など多様な手段で、必要な情報が十分に提供される施設
補助器具や補助手段を効果的に活用できる施設
繰り返しの動作や、長時間にわたる肉体的負担が伴わない施設
利用場所に接近しやすく、利用する広さが適切な施設
重要なものがよく見えるよう、視線が確保されている施設
使用しようとする全てのものに容易に手が届く施設
少ない労力で効率的に、楽に使える施設
利用者に不自然な姿勢を強いない施設
プライバシーに配慮された施設
天候や季節に左右されない施設
疲れたときに休むことができる施設

基本方	針2 すべての人が 簡単 に利用できる施設
	使い方を直感的に理解できる施設
	利用者の理解力や言語能力の違いが問題にならない施設
	必要な情報が容易にわかる施設
基本方	針3 すべての人が 安全 に利用できる施設
	安全に対する配慮が等しく確保される施設
	危険や間違えやすい状況が発生しない施設
	使用方法を間違えても重大な結果につながらない施設
	注意が必要な操作において、不注意な操作を誘発しない施設
	危険なときや使用方法を間違えたときは、注意や警告を発する施設
	危険な部分が防護されている施設
	四季を通じて安全な施設
	災害時や不測の事態が生じても、安全に避難できる施設
基本方	· 針4 さりげなく 美しい 施設
	色や形状などの印象が、利用者にとって抵抗感がなく、受け入れられやすい施設
	創意工夫された内容が、目立ちすぎず、さりげなくデザインされている施設
	地域の特性を生かし、周辺の景観と調和した施設
	自然や環境に配慮し、動植物にやさしい施設
基	本方針 5 どのような状況にも 柔軟 に対応できる施設
	できる限り同じ手段で利用できる施設
	利用者に応じた使い方が選べる施設
	利用者のペースに合わせることができる施設
	情報がその重要さに応じて提供される施設
	補助器具の使用や人的介助に十分な空間を提供できる施設
] 2 特	に重点をおいて工事する項目・箇所
-	: 記録保存の資料作成 :技術管理課ホームページを参照のこと)
	: <u>放州自埕床が一ムペークを参照のここ</u>) :工事は道路構造物の記録保存の対象工事である。
•	工事は追跖構造物の記録保持の対象工事である。 下の資料を作成要領に基づき作成すること。
-	・の負待を作成委領に奉うさ作成すること。 道路構造物の記録保存資料
	垣崎構造物の記録体行員ヘキ 江事は道路舗装構成物の記録保存の対象工事である。
•	工事は追避舗表構成物の記録体仔の対象工事である。 下の資料、作成要領に基づき作成すること。
•	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
•	坦応冊衣伸以守い心球体付具∱ ↑
第16章	章 1日未満で完了する作業の積算

本工事は、施工実施にあたり、作業量が1日未満で完了するものと見込まれ、施工パッケージ型積算基準と乖離が認められた場合に、「1日未満で完了する作業の積算」に基づき積算が出来る工事である。

□第17章 施工箇所が点在する工事の積算

(詳細は技術管理課ホームページを参照のこと)

本工事は「施工箇所が点在する工事の積算方法」の対象工事である。

対象地区: 工区(施工箇所 、)、 工区(施工箇所)、

工区(施工箇所) (ホームページではこれらを対象地区という)

(なお、積算上の親工区は、 工区(施工箇所)とする。)

□第18章 落橋防止装置の溶接施工等について

(詳細は技術管理課ホームページを参照のこと)

本工事において落橋防止装置の溶接施工等を行う際には、本章に基づき実施すること。

□第19章 ICT活用工事

(詳細は技術管理課ホームページを参照のこと)

- 1 本工事の発注方式は(□受注者希望型・□発注者指定型)である。
- □ 2 <u>I C T活</u>用工事(土工)

本工事は、「福島県土木部ICT活用工事(土工等)実施要領」に基づき、起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理、検査及び工事完成図や施工管理の記録及び関係書類について3次元データを活用する「ICT活用工事(土工)」の対象工事である。

□3 ICT活用工事(舗装工)

本工事は、「福島県土木部ICT活用工事(舗装工)実施要領」に基づき、起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理、検査及び工事完成図や施工管理の記録及び関係書類について3次元データを活用する「ICT活用工事(舗装工)」の対象工事である。

□ 4 ICT活用工事(浚渫工(港湾))

本工事は、「福島県土木部ICT活用工事(浚渫工(港湾))実施要領」に基づき、 起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理、検査及び工事完成図や施工管理の記 録及び関係書類について3次元データを活用する「ICT活用工事(浚渫工(港湾))」の対象工事である。

□ 5 I C T活用工事 (土工 1,000m³未満)

本工事は、「福島県土木部ICT活用工事(土工 1,000m³ 未満)実施要領」に基づき、起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理、検査及び工事完成図や施工管理の記録及び関係書類について3次元データを活用する「ICT活用工事(土工 1,000m³未満)」の対象工事である。

□ 6 I C T活用工事(小規模土工)

本工事は、「福島県土木部ICT活用工事(小規模土工)実施要領」に基づき、起

工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理、検査及び工事完成図や施工管理の記録及び関係書類について3次元データを活用する「ICT活用工事(小規模土工)」の対象工事である。

☑第20章 舗装の切断作業時に発生する排水の具体的処理について (詳細は技術管理課ホームページを参照のこと)

☑第21章 「総合評価方式(標準型・簡易型)における技術提案書に記載された事項の実施状況」の確認について

<u> (詳細は技術管理課ホームページを参照のこと)</u>

☑第22章 熱中症対策に関する現場管理費補正及び工期の設定

(詳細は技術管理課ホームページを参照のこと)

- 1 本工事は、「土木工事における熱中症対策に関する試行要領」の対象工事である。
- 2 猛暑による作業不能日数

本工事は、猛暑による作業不能日数を次のとおり見込んでいる。

)作業不能日数: 日間

)上記)は、環境省が公表する東北地方 (福島)地点における WBGT 値(気温、湿度、日射・輻射を考慮した暑さ指数)過去5年分(令和 年~ 年)について、本工事の工期に対応する期間(行政機関の休日に関する法律(昭和 63年法律第 91 号)に定める行政機関の休日及び夏季休暇(3日)を除く。)において、8時から17時の間に WBGT 値が31以上となった時間を算定し、日数に換算したもの5年分を平均したもの。

-)気象状況により工期中に発生した猛暑による作業不能日数(当該現場における定時の現場作業時間において、環境省が公表する東北地方 (福島)地点における WBGT 値が31以上となり、かつ受注者が契約工事単位で全作業を中断し、又は現場を閉所した時間を算定し、日数に換算したもの(小数点以下 第一位を四捨五入する。))が)の日数から著しく乖離した場合には、受注者は発注者へ工期の延長変更を協議することができる。
- 3 基準とする気象庁の気象観測所は施工現場によって次のとおりとする。
 -)施工現場が小高区の場合 「浪江」
 -)施工現場が鹿島区及び原町区の場合 「相馬」

第23章 法定外の労災保険の付保

(本章はすべての工事に該当する)

本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

受注者は、法定外の労災保険契約を締結したことを証明する書類(証券等の写し)を提出しなければならない。

第24章 異常気象時における現場状況の報告

異常気象時の工事現場における対応について下記のとおりとする。

- 1 異常気象時等の対象
- (1)大雨・洪水等の警報発令時

「工事現場の当該市町村」の気象警報を対象とする。

(2) 震度5弱以上の地震時

「工事現場の当該市町村」の震度5弱以上を対象とする。

ただし、気象条件及び現場条件等を勘案し、別途、監督員から指示がある場合は震度 4の場合も対象とする。

2 パトロール等の実施及び報告の内容について

作業中であれば、作業を中止し、現場内及び周辺の状況把握に努める。

休工中であれば、必要に応じ2名以上を構成員とする警戒班(巡視員)を出動させて 巡回点検(パトロール)を実施する。

天気予報であらかじめ異常気象が予想される場合は、事前に防災監視体制を配備し 待機する。

危険箇所が発見された場合は、すみやかに危険箇所に立ち入らないよう防護措置を 講じ、その旨を標示する。また、現場状況を把握し、2次災害防止に努める。

警報が解除され、作業が再開する前には、工事現場の地盤のゆるみ、崩壊、陥没等の危険がないか入念に点検する。

地震及び津波が発生した後に,作業を再開する前には,建設物,仮設物,資機材, 建設機械,電気設備及び地盤,斜面状況等を十分点検する。

異常の有無にかかわらず、点検結果を監督員(連絡が取れない場合は、係長又は課長)に適宜に報告する。また、報告方法は、まず電話連絡し、その後別紙様式にて、FAX又はメールする。

3 報告期限について

(1)大雨・洪水等の警報発令時

警報発令後1時間以内及び降雨等の状況等により適宜。

(2) 震度5弱以上の地震時

地震発生後1時間以内。

(被害等が甚大でパトロールの実施が困難である場合などはこの限りでない)

(別紙様式)

建設事務所 部 課 行(FAX:024- -

> 施工に応じた点検項目を設定すること。 「路面の凹凸」 「強風で倒れる恐れのある看板」等。

記載例

異常気象時等現場点検結果報告書(例)

工事名		1300		////////////////////////////////////		\/		工事
場所	市					地内		
請負者	(村	=)						
現場代理人								
点検日時	開始	令和	年	月	E	時	分	
(24時間表示)	終了	令和	年	月	E	時	分	
点検項目						異常の有無		
現場内の状況								
・法面の崩壊						無し		
・法面の亀裂						有り(延	長00m、	法長00m)
・法面からの湧ス	K					無し		
・路面の陥没						無し		
・仮設の設置状況						無し		
・工事名看板、規						無し		
・架空線の切断、電柱の転倒等						無し		
・河川、水路の水位の上昇状況						無し		
・土石流の発生						無し		
	・地すべりの発生					無し		
現場周辺の状況						/ 1		
・法面の状況						無し		
	・路面の状況					無し		
・流末排水の状況						無し		
・雨量計の読み取り・土石流危険渓流の状況						000 mm		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						無し		
・急傾斜地崩壊危険区域の状況						無し		
・地すべり危険区域の状況						無し		
・その他異常の有無						無し		
加架内容						, ,,,, 0		

処置内容

[・]No.0~ No.10左側、切土法面に亀裂発見したため、杭柵を施工し、ブルーシート を被せて応急処置を行った。

第25章 再生資源利用計画書

(本章はすべての工事に該当する)

受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト 混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令等に基づき、再生資源利用計画書を作成 し、施工計画書に含め監督員に写しを提出しなければならない。

また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。

第26章 再生資源利用促進計画書

(本章はすべての工事に該当する)

1 受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生 木材、建設汚泥または建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令等に基 づき、再生資源利用促進計画書を作成し、施工計画書に含め監督員に写しを提出しなけ ればならない。

また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用促進計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。

- 2 受注者は、建設発生土の搬出先について、事前に当該工事の搬出先が盛土規制法など 各種法令の許可状況等を満たしているか確認し、その結果を再生資源利用促進計画の添 付資料(確認結果の現場掲示例 技術管理課ホームページ参照)として、工事現場の公 衆が見やすい場所に掲げなければならない。
- 3 受注者は、建設発生土の搬出先に受領書(技術管理課ホームページ参照)の交付を求め、その写しを5年間保存し、受領書の写しを完成図書に添付しなければならない。 搬出先が県土木部の有償民間受入地の場合、受領書は「公共工事建設発生土の民間受入 に関する試行要領」第9条の規定によるものとする。(試行要領は技術管理課ホーム ページ参照)
- 4 受注者は、土壌汚染対策法の手続き状況を確認し、確認結果(確認結果の現場掲示例 技術管理課ホームページ参照)を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければなら ない。

☑第27章 三者協議

本工事は、三者協議会実施要領の対象工事である。

☑第28章 国土強靭化事業の取組に関する広報

- ----本王事は国土強靭化事業の関連王事であるため、王事名標示板に「国土強靭化対策王事 」 - の記載を行うこと。
- - 記載方法については、下記を参照し監督員と協議すること。

工事名標示板のイメージ(例)

ご協力をお願いします

洪水被害を防ぐため、 土砂を撤去しています

いのちとくらしをまもる防災減災 国土強靭化対策工事

令和○年○月○日まで 時間帯○:○○~○:○○

河川(交付)工事(開削)

発注者 福島県○○建設事務所 ○○課施工者 ○○○○建設株式会社電話 ○○-○○○○-○○○○

主な工種等の記載に加え、枠内の記載を行う。

☑第29章 そ の 他

- (1)工事書類の簡素化について
 - 1.本工事は福島県土木部における「工事に関する提出書類の簡素化ガイドライン」 に基づき実施するものとする。
 - 2.これに定められていないものは、監督職員と協議するものとする。
- (2)電子納品について
- 1 . 本工事の提出書類について、可能な範囲で電子媒体(情報共有システム
(ASP)・C D、D V D)による納品を行うものとする。
- 2.電子納品の対象となる成果品の種類や提出方法の詳細については、受注者 と監督員が別途協議して決定するものとする。
- 3.電子納品により省資源・省スペース化や業務時間削減を目的としていることから、発注者・受注者両者の負担とならない範囲で実施することとする。
- 4.工事の電子納品に係る費用については、共通仮設費率に含まれるものとし、 別途計上しない。

(3)農地法許可手続

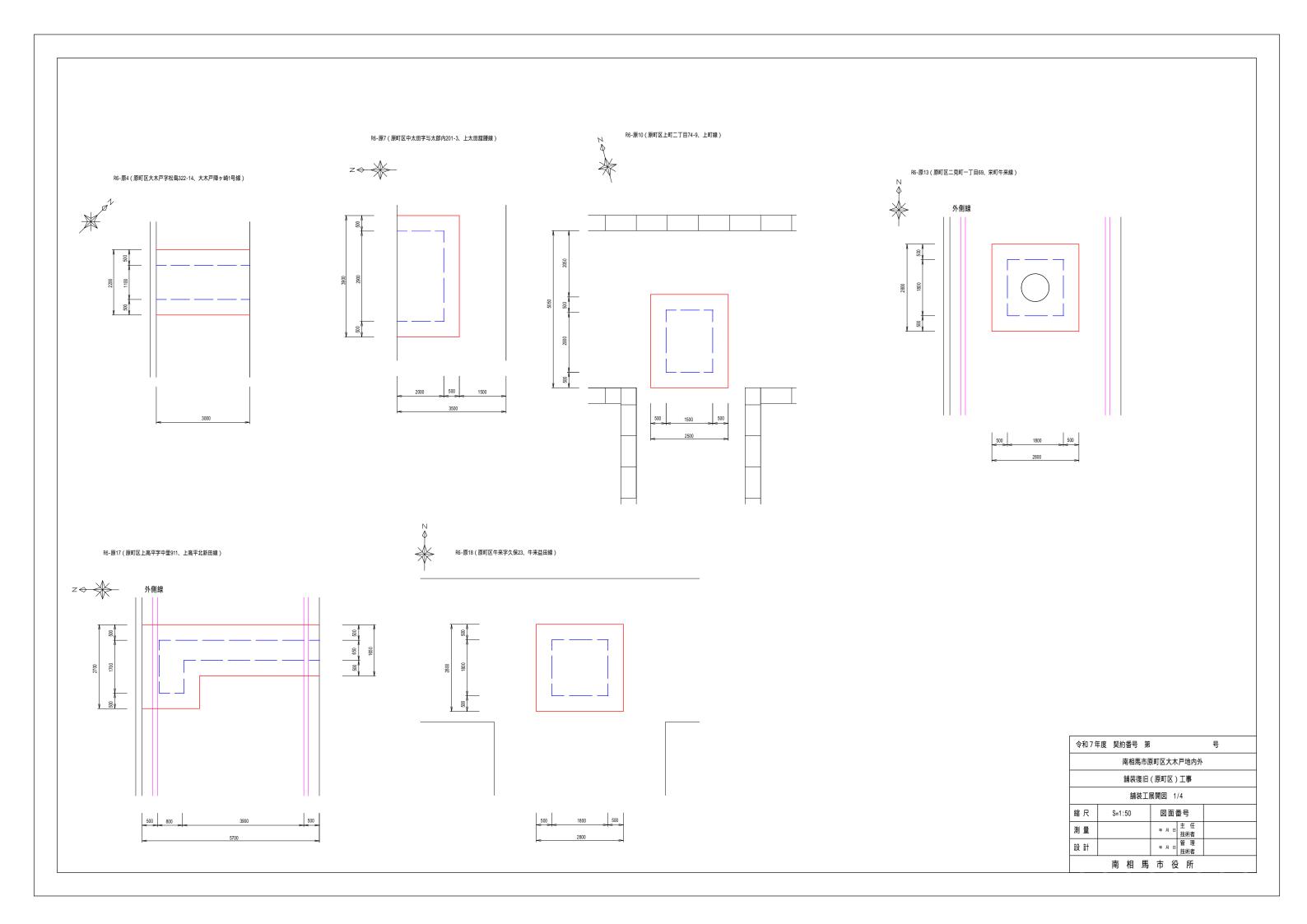
<u>資材置き場、現場事務所、残土捨場等に農地を使用する場合は、農地法の許可を得ること。</u>

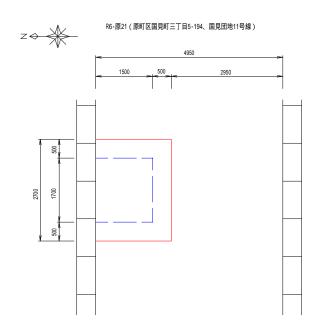
(4)道路工事に係る地区への周知

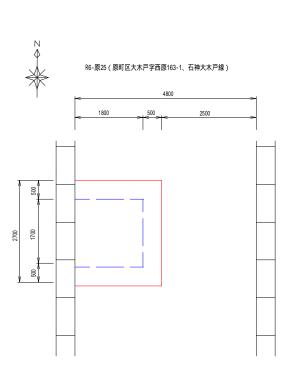
施工時期が決まり次第、監督員へ報告のこと。工事周知文は、月1回の市広報誌回覧時に合わせて回覧する。なお、これによらない場合は、請負者にて地区住民へ周知を行うこと。

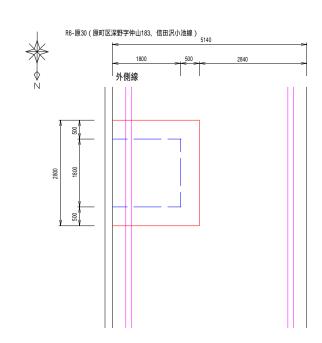
(5)工期について

<u>本工事の工期は、入札日の平日3日後から令和8年3月13日(金)まで(約5か月)と</u>する。









令和 7	年度 契約番号 第	É	号						
	南相馬市原町区大木戸地内外								
	舗装復旧(原町区)工事								
	舗装工展開図 2/4								
縮尺	S=1:50	図面番号							
測量		主 任 技術者							
設計		年月日 管理 技術者							
	南相馬	市役所							

