### 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名	13 中部総合事務所農林局 設計書 当初 07-*****-88888-10 0		
適用単価区分 適用単価地区 単価適用日	1 実施単価 21 北栄町(旧北条町) 00-07.09.10(0)		
諸経費体系 ファイル名	1 治山 07-044651-88888-1-0【令和7年度】	÷ # #	
前払率(%) 工種区分 施工地域・施工場所 契約保証区分 現場環境改善費区分 豪雪割増 週休二日補正係数	当世代 40 16 森林整備A 19 補正なし 03 補正しない 00 率分計上なし 02 豪雪割増あり 12 月単位の週休2日	前世代	
<b>分務価格合計</b>	1,455,000	法定福利費相当額(事業主負担分)	238,183

### 総括情報表

	金額	金額
工事価格計		
	6,159,000	
消費税等相当額	615,900	
工事費計	013,900	
	6,774,900	

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
本工事費			
	6,159,000	615,900	6,774,900
合 計	6,159,000	615,900	6,774,900
	-,,	<b>,</b>	-, ,

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
工事費					X1000	
					-	
					Y1999 (\(\sigma^* \)\(\lambda^* \)\(\lambda^* \)\(\lambda^* \)\(\lambda^* \)	
グルスルー 所 ドー・ペンプ					- (*****)	
				2,526,000		
江北地区					Y2999 (レベル2)	
				357,936	-	
作業土工					Y3999 (I/\^* II/3)	
				205,504	-	
床掘り 土砂 上記以外(小規模)				250,00	SPK24040015 0 A=1,B=5,E=1	
	64	m3	1,861	119,104	施工 第0 -0001号表	070910
掘削 土砂 上記以外(小規模)					SPK24040001 0 _A=1,B=5,E=7	
標準 埋戻し	72	m3	1,080	77,760	施工 第0 -0002号表	070910
掘削 土砂 上記以外(小規模)					SPK24040001 0 A=1, B=5, E=7	
標準 敷均し	8	m3	1,080	8,640	施工 第0 -0002号表	070910
解体					Y3999 (L^* Il3)	
				26,604		
防風工解体				20,001	V0001 0	
数量のみ見積参照	10	m	2,386	23,860	- 施工 第0 -0003号表	070910

07-\*\*\*\*\*-88888-10

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	 金  額	備	 考
	小型不整地運搬車運搬(2t) (クローラ2t級) 運搬距離120m					STF02006 0 A=12,B=120,C=2,D=7.8,E=2	
処分		2	m 3	1,372	2,744	施工 第0 -0005号表 Y3999 (レベル3)	070910
	<b>⊤</b> ∤⊓				63,076	STD05026 0	
	玉切 本数調整伐					STD05026 0 A=2,B=1	
	スギ材積込み	134	本	83	11,122	施工 第0 -0007号表 V0002 0	070910
	令和 7 年度秋期 松くい単価						
		6	m3	1,899	11,394	施工 第0 -0008号表	070910
	トラック運搬(木くず) 中型車4tクラス30km 木材積載量5m3/台 6m3 2台					V0004 0	
		2	台	20,280	40,560	施工 第0 -0009号表	070910
仮設費						Y3999 (レベル3)	
					62,752		
	敷鉄板設置・撤去				02,702	STF08010 0 A=1	
	<b>ポレヘル ナア /エ・</b> ルソ	89	m2	368	32,752	施工 第0 -0010号表	070910
	敷鉄板賃料 22×1219×2438,513kg/枚 賃貸期間20日					S1050029 0 A=2,B=1,C=20,D=2	
	貝貝斯间20口	30	枚	1,000	30,000	施工 第0 -0012号表	070910
西園・東	<b>園地区</b>			,		Y2999 (l/^*ll/2)	
07-*****					2,168,890		

	費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備	考
作業コ	ET.					Y3999 (I/\^* II/3)	
					1,012,815		
	床掘り					SPK24040015 0	
	土砂 上記以外(小規模)					_A=1,B=5,E=1	
		315	m3	1,861	586,215	施工 第0 -0001号表	070910
	掘削			,		SPK24040001 0	
	土砂 上記以外(小規模)					A=1 , B=5 , E=7	
	標準 埋戻し	355	m3	1,080	383,400	施工 第0 -0002号表	070910
	掘削			.,000	330, 130	SPK24040001 0	0.00.0
	土砂 上記以外(小規模)					A=1, B=5, E=7	
	標準 敷均し	40	m3	1,080	43,200	施工 第0 -0002号表	070910
解体	75A-2-3 O	<del></del>	IIIO	1,000	40,200	Y3999 (V^`N3)	070310
					567,130		
	防風工解体				307,130	V0001 0	
	数量のみ見積参照	197	m	2,386	470,042	│ │ 施工 第0 -0003号表	070910
	小型不整地運搬車運搬(2 t )	107	111	2,000	470,042	STF02006 0	070310
	(クローラ2t級)					A=12, B=100, C=2, D=7.8, E=2	
	運搬距離100m	74	m 3	1,312	97,088	│ │ 施工 第0 -0013号表	070910
処分		74	111 2	1,312	97,000	Y3999 (l/\*\lambda*\lambda*\l	070910
•							
					588,945		
	玉切				500,945	STD05026 0	
	本数調整伐			 		A=2,B=1	
		4 040	<del></del>	00	400,000	大工 答0 0007日末	070040
	00000 40	1,642		83	136,286	施工 第0 -0007号表	070910

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	 金 額	備考
	スギ材積込み					V0002 0
	令和7年度秋期 松くい単価					-
		74	m3	1,899	140,526	施工 第0 -0008号表 070910
	トラック運搬(木くず)		IIIO	1,099	140,320	V0004 0
	中型車4tクラス30km					
	木材積載量5m3/台 74m3 15台					
	令和7年度秋期 松くい単価	15	台	20,280	304,200	施工 第0 -0014号表 070910
	トラック運搬(鉄くず) 2t積級					STF02020 0 A=1,B=1,C=3,D=1,E=16.3
	距離16.3km 路面良好		-			A=1,D=1,C=3,D=1,E=10.3
	鉄くず運搬	1	m 3	7,933	7,933	施工 第0 -0015号表 070910
直接工事費				,	,	
						_
					0 500 000	
   運搬費					2,526,000	Z0003
连城县						20003
						-
			式		156,000	
	仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬					\$1000007 0
	運搬距離 10.1km					A=10.1,B=1,C=1,D=1,E=15.39,F=1,H=1,J=1,L
	製品長 12m以内	1	式	156,056	156,056	施工 第0 -0017号表
┗━━━━━ 単備費			10	130,030	130,030	Z0004
1 11052						
	1. ( -12 kg () +th		式		746,000	
	木くず処分費					W0001
	(134本 + 1642本) × 0.025t/本 = 46.176t					-
	赤碕トランスネット (大山町)16,000円/t	46	t	16,000	736,000	9
	鉄くず処分費		_	- 5,000		W0002
	防風工等の結束線(鉄製)					_
	+ T+   - \ - \   \			40.000	40.00-	
07 *****	<u> 赤碕トランスネット(琴浦町)10,000円/m3</u> -88888-10	1	m 3	10,000	10,000	9

	費目・	工種・施工名称など	数		位単	価	金	額	備	考
共通仮設費		291000=2624160*0.1112 率:0.1	1080*1.0 率:							
	対象額	2,624,160		週休	二日補正1.0	300				
	率	0.1080								
	1	ICT補正	1.00	式			2	91,000		
共通仮設費計	†¦									
							1 1	02 000		
 純工事費	1						1,1	93,000		
代工爭具	1 1 1									
							3.7	19,000		
現場管理費	1	1389000=3071160*0.4524 率:((	0.4309*1.0)+	0.000 率	0.4309*1.05	, ,	5,.	,		
	対象額	3,071,160	,	週休	二旦補正1.0	500				
	率	0.4309								
	1	ICT補正	1.00	式			1,3	89,000		
工事原価	i									
	1									
	1									
如然四带公	<u> </u> <del>  </del>	4054000 4400400*0 0057					5,1	08,000		
一般管理費等	対象額	1051000=4460160*0.2357		- int	√補正係数1.0	000				
	<b>刈</b> 象領 率	4,460,160 0.2357			(作用)上「か女)・・し	000				
	1-4-	0.2337		式			1.0	51,000		
工事価格	1			- 10			1,0	01,000		
	1 1 1									
	 						6,1	59,000		
工事価格計										
	i									
	1									
N/ # 1/ 65 != :!	 						6,1	59,000		
消費税等相当		615900=6159000*0.10								
額計	対象額 率	6,159,000								
	<del> </del>	0.1000		式.			6	15,900		
07 *****				エ			0	15,900		

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
工事費計						
						-
					6,774,900	
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
						-
						_
	1					
	1					
						-
						-
	00000 10					

床掘り

### SPK24040015 施工単価表

施工 第0 -0001号表

頁0-0009

EP001

0

土砂 上記以外(小規模) 当り 材料構成比: 7.14% 機械構成比: 19.87% 労務構成比: 市場単価構成比: 2.170.7 72.99% 0.00% 標準単価: 備考 代表機労材規格 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00083 後方超小旋回型・排2 19.87% 9,020 後方超小旋回型・排2 8.670 MTPT00083 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 特殊運転手 運転手(特殊) RTPC00006 39.96% 21.736 27.700 RTPT00006 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 23,900 33.03% 18.616 RTPT00002 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 小型ローリー (パトロール給油) 7.14% 149 134 TTPT00013

積算単価

B=5

上記以外(小規模)

1,861

「参考〕豪雪割増ありの場合 MTPC00083 損料表 欄 = 欄 \* ( 欄 / 欄) + ( 欄 \* 1.1) = 733 \* (700 / 180) + (6.160.0) = 9.020

### 【補正式】

積算単価

A=1

E=1

 $1,860.1855 = 2,170.7000 * {$ 《機械》

土砂

-(全ての費用)

([19.870/100\*9,020/8,670]) \* [19.870/19.870]

《労務》

+ ([39.960/100\*21,736/27,700] + [33.030/100\*18,616/23,900]) \* [72.990/(39.960+33.030)]

《材料》

+ ([7.140/100\*149/134]) \* [7.140/7.140]

《最終補正率》

+ [100-19.870-72.990-7.140]/100 } 07-\*\*\*\*\*-88888-10

<b>3. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>		<sub>24040001</sub> <b>万也</b> .	上 単 価 表	施工 第0 -00	02号表	貝0-001
	『準 1.70% わ	<b>排構成比:</b> 11.0	埋戻し 04% 市場単価構成比:	0.00%	1 標準単価:	m3 <u>}</u> 1,212.3
代表機労材規格	···/0/// 構成比	単価(積算地区)	一 代 表 機 労 材 規		単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	27.26%	8,020	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	14 (21331 5 = )	7,700	MTPC00062 MTPT00062
<b>寺殊運転手</b>	61.70%	21,736	運転手(特殊)		27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	11.04%	149	軽油パトロール給油		134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価 		1,080	<b>積算単価</b>		0	EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(/	N規模)		
		欄 * ( 欄 / 欄 180) + (5,478.0) =				
《機械》 ([27.260/100*8,020/7,700])* [27.260/27.2 《労務》 + ([61.700/100*21,736/27,700]) * [61.700/61	-					
《材料》 + ([11.040/100*149/134]) * [11.040/11.040] 《最終補正率》 + [100-27.260-61.700-11.040]/100 }						

防風工解体

V0001

# 施工単価表 施工第0-0003号表

頁0-0011

			数量の	)み見積参照	10 m 当以
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	<b>横</b>
土木一般世話役	0.33	人	26,208	8,649	RTPC00009
普通作業員	0.50	人	18,616	9,308	RTPC00002
グラップル運転 グラップル0.28m3	0.8	時間	7,376	5,901	V0003 施工 第0-0004号表 見積結果 歩掛0.10日 歩掛0.8時間
諸雑費	1.00	%	0	0	#01
* * * 合計 * * *	10	m		23,858	
* * 単位当り * *	1	m		2,386	

グラップル運転 グラップル0.28m3

V0003

施工単価表

т:	给り	ᅃᄱᆂ
!	毎り	-0004号表

ブラップル0.28m3	V0003	75 -	, 1 1#	4 レン ルユ	- 第0 -0004号校 1 時間 当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
特殊運転手 グラップル0.28m3	0.2	人	21,736	4,347	RTPC00006 松くい単価 労務歩掛=1/(1000/200)=0.2
グラップル機械損料 グラップル0.28m3	1	時間	2,150	2,150	F0001 松くい単価 換算補正損料(16) 2,150円
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.9	L	149	879	TTPC00013 燃費率0.144×機関出力41=5.904L/h
* *単位当り * *	1	時間		7,376	7ms=   01111

小型不整地運搬車運搬(2 t)

STF02006

施工単価表 施工第0-0005号表

	511 02000 <u>段距離120m</u>							1	m 3	当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
不整地運搬車(賃料)							STL01014	施工	第0-0006号表	
クローラ式2.0t級	1.00	日		35,592		35,592				
4 B+ BB \ 4 4 4 \ 7 + 7 + 7										1
1 時間当り運転経費	400			5 450		<b>5</b> 4 <b>5</b> 0	#01			
	100			5,158		5,158	35592/6.9			^
1m3・t 当り							#00			2
一間・「ヨワ	100			4 070		4 272	#02 5158/3.759			
	100			1,372		1,372				
							運転経費 / 運搬量 Q			
* * 単位当I) * *	1	m 3				1,372				
サルギルヨウ	l I	1113				1,372				
			B=120	運搬距離	维 ( m )					
C=2 機械による積込み			D=7.8			(C = 2)	のとき入力)			
E=2 待合わせ時間(標準2分)			D=7.0	10007	( 17 ) railin	( C 2 .				
1時間当り運搬量 Q = (60 * q * E) / CM										
= (60 * 1.220 * 0.95)	/ 18.500 = 3.7	759 ( t / h	1)							
サイクルタイム CM = 積込 + 運搬 + 待合 + i	<b></b>									
= 7.800 + 4.800 + 2.000		00 (min)								
運搬時間 = 2 * L / V										
= 2 * 120 / 50.000 = 4.8	800 (min)									

不整地運搬車(賃料)

STL01014

施工単価表 施工第0-0006号表

<u>クローラ式2.0t級</u>						1		当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備		考	
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	17.94	L	149	2,673	TTPC00013			
特殊運転手	1.00	人	21,736	21,736	RTPC00006			
<賃>不整地運搬車(クローラ型油圧式) 積載質量2.0t	2.18	供用日	5,130	11,183	KR0800			
* * 単位当り * *	1	日		35,592				
軽油(L) = 燃料消費量(L/時間) × 標準運転軽油(L) = 0.114 * 23.000 * 6.900 燃料消費量(L/時間) = 燃料消費率(L/kw・		力(KW)						
燃料消費量(L/時間) = 0.114 * 23.000								

玉切

STD05026

### 施工単価表 施工第0-0007号表

頁0-0015

<u>本数調整伐</u> 100 名称・規格など 数 単位 金 普通作業員 RTPC00002 0.18 人 18,616 3,351 0.2\*0.9 特殊作業員 RTPC00001 0.18 人 23,816 0.2\*0.9 4,287 諸雑費 #01 7,638 687 % \* \* \* 合計 \* \* \* 本 8,325 100 \* \*単位当り\* \* 本 83 A=2 10cm以上16cm未満 特に支障はない B=1

施工単価表 施工第0-0008号表

スギ材積込み	V0002	꿴	1. 上 单 他	】表 max	第0 -0008号表		貝0-0	
令和7年度秋期 松くい単価 名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単位	単    価	 金 額	備	10		当
<u> </u>	0.25	人	18,616	<u>址 育具</u> 4,654	RTPC00002		<del>5</del>	
グラップル運転 グラップル0.28m3	1.79	時間	7,376	13,203	V0003	施工	第0-0004号表	
掴み装置 掴み装置(伐木除根工用) 開口幅1700~2000mm爪幅400~750mm	1.79	時間	632	1,131	M2000001			
* * * 合計 * * *	10	m3		18,988				
* * 単位当り * *	1	m3		1,899				

施工単価表

施工 第0 -0009号表 トラック運搬(木くず) V0004 木材積載量5m3/台 6m3 2台 令和7年度秋期 松くい単価 中型車4tクラス30km 名称・規格など 数量 単位 単 額 トラック運賃 W0001 【松くい単価】中型車4tクラス 30km 台 20,280 20,280 1 標準積載量 4t積みクラス 木材5m3/台 \* \*単位当り\* \* 台 20,280 1

敷鉄板設置・撤去

STF08010

## 施工単価表 施工第0-0010号表

頁0-0018

	31706010	7.5		4 2 加工	. 第0 -00105衣	100	m2	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		考	
土木一般世話役	0.152	人	26,208	3,984	RTPC00009			9
とびエ	0.152	Д	26,728	4,063	RTPC00004			9
普通作業員	0.152	Д	18,616	2,830	RTPC00002			9
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.152	日	52,187	7,932	\$9035	施工	第0-0011号表	9
土木一般世話役	0.143	Д	26,208	3,748	RTPC00009			9
とびエ	0.143	<b>A</b>	26,728	3,822	RTPC00004			9
普通作業員	0.143	<b>A</b>	18,616	2,662	RTPC00002			9
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.143	B	52,187	7,463	\$9035	施工	第0-0011号表	
諸雑費	1	%	36,504	296	#09			
* * * 合計 * * *	100	m2		36,800				
* * 単位当り * *	1	m2		368				
A=1 設置・撤去								

## 施工単価表 施工第0-0010号表

STF08010

							100	m2	<u>当り</u>
名 称・規格など	数量	単 位		金	額	備		考	
土木一般世話役(設置) = 1 * 100 / D = 1 *	100 / 656 = 0.	152(人) 小	数第4位四捨五入小数:	第3位止め					
とび工(設置) = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 6	56 = 0.152(人)	小数第4位图	四捨五入小数第3位止め						
普通作業員(設置) = 1 * 100 / D = 1 * 100	/ 656 = 0.152(	人) 小数第	4位四捨五入小数第3位	ī止め					
バックホウ(クローラ型)運転(設置) = 100 /	D = 100 / 656	= 0.152(日	) 小数第4位四捨五入	小数第3位止め	)				
土木一般世話役(撤去) = 1 * 100 / D = 1 *	100 / 701 = 0.	143(人) 小	数第4位四捨五入小数	第3位止め					
とび工(撤去) = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 7									
普通作業員(撤去) = 1 * 100 / D = 1 * 100									
バックホウ(クローラ型)運転(撤去) = 100 /	D = 100 / 701	= 0.143(日	) 小数第4位四捨五入。	小数第3位止め	)				
	1	1				l .			

敷鉄板設置・撤去

S9035

施工 第0 -0011号表

	39033	75 -			
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	構 考
特殊運転手	1.00	人	21,736	21,736	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	119.00	L	149	17,731	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.06	供用日	12,000	12,720	KTPC00006
諸雑費	1	式		0	#91
* * 単位当り * *	1	日		52,187	
A=19 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=119 軽油消費 D=1.06 機械賃料	費量(L/日) 料数量(供用日/日)	

施工単価表

施工 第0 -0012号表

頁0-0021

S1050029 22×1219×2438,513kg/枚 賃貸期間20日 名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 (賃料)鉄板 K0100053 22×1219×2438,513kg/枚 20.000 枚・日 28 560 90日以内 (賃料)鉄板 K0100061 22×1219×2438,513kg/枚 枚 1.000 440 440 整備費 諸雑費 #91 눛 1 0 \* \*単位当り\* \* 枚 1 1,000 A=2 22×1219×2438,513kg/枚 賃料 B=1 C=20 敷鉄板賃貸期間 (日) D=2 整備費有り

小型不整地運搬車運搬 (2 t)

施工単価表 施工第0-0013号表

・空へ登地連搬単連搬(2l) クローラ2t級) 連搬	STF02006 距離100m	) // !	<u> </u>	— III	4 1	他工	- 第0 -0013号表	1	m 3	当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備		考	
不整地運搬車(賃料) クローラ式2.0t級	1.00	日		35,592		35,592	STL01014	施工	第0-0006号表	1
1時間当り運転経費	100			5,158		5,158	#01 35592/6.9			2
1m3・t当り	100			1,312		1,312	#02 5158/3.929 運転経費/運搬量Q			
* *単位当り * *	1	m 3				1,312				
A=12 木材 C=2 機械による積込み E=2 待合わせ時間(標準2分)			B=100 D=7.8	運搬距離 積込み明	雅(m) 時間(分)	( C = 2	のとき入力)			
1時間当り運搬量 Q = (60 * q * E) / CM = (60 * 1.220 * 0.95) サイクルタイム CM = 積込 + 運搬 + 待合 + 7	<b></b>		)							
= 7.800 + 4.000 + 2.000 運搬時間 = 2 * L / V = 2 * 100 / 50.000 = 4.0		700 (min)								

トラック運搬(木くず)

V0004

施工单価表施工第0-0014号表

中型車4tクラス30km 木 名称・規格など	大材積載量5m3/台 数 量	74m3 15台	令和 7	年度秋期 松くい単 金 額	值	<u>1 台 当り</u> <u>考</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
トラック運賃 【松くい単価】中型車4tクラス 30km 標準積載量 4t積みクラス 木材5m3/台	1	台	20,280	20,280	W0001	
**単位当り**	1	台		20,280		
		1	l .	1	1	

施工単価表

トラック運搬(鉄くず) 2<u>t</u>積級

施工 第0 -0015号表

トノック建版(妖くり)	31502020		<u> </u>			ルビエ	. 第0-0013亏农			
2 <u>t積級 距</u> 離	16.3km 路面良	.好		鉄くず	<u> 連搬</u>			<u> </u>	m 3	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備		考	
ダンプトラック運転							STL01018	<u></u>	第0-0016号表	
2 t 積級	1.00	時間		5,236		5,236				
路面状況:良好(土砂類)	1.00	H, 11-0		0,200		0,200				
<u> </u>							+00			
I M 3 = 7				5 000		<b>-</b>				
		m 3		5,236		7,933	5236/0.66			
							運転費/運搬土量Vt			
* * 単位当り * *	1	m 3				7,933				
						,				
A=1 2 t 積級			B=1	砂質土						
C=3 パックホウ クローラ山積0.28m3 (平積0.	20m2)[tht2]		D=1 D=1		兄・良好					
	. 20113 ) [ 14F2 ]		F=3			- 4 0)				
E=16.3 運搬距離(km)			F=3		∿の場合(	= 4.8)				
│ 時間当り運搬土量 VT = 60 * Q * E / CM										
= 60 * 1.100 * 0.9 / 90	0 = 0.660  (m 3)	/ h )								
サイクルタイム CM = * L +										
= 4.800 * 16.300 + 12 =	90 000									
Q:積載土量(m3)										
E:作業効率										
L:運搬距離(km)										
:運搬状況による係数	1- 10									
: 積込その他の作業によ	♦係数									
					1					

ダンプトラック運転

施工単価表 施工第0-0016号表

2 t 積級 路面	<u> 状況:良好(土</u>	:砂類)			1 時間 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.50	L	149	522	TTPC00013
一般運転手	0.17	人	19,968	3,395	RTPC00007
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級	1.00	時間	1,280	1,280	MTPC00016
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t 良好	1.00	時間	39	39	K1001
* * 単位当り * *	1	時間		5,236	
A=1 2 t 積級 C=1 無し (土砂類)			B=1 路面状》	兄・良好	
燃料消費量(時間当り)= 88.000(KW)×0 岩石工損料割増率=0.000 積雪地域指定損料 [参考]豪雪割増ありの場合 損料表(11)欄=(	割増率 = 0.100	供用日当			
割増し損料 = (9)380 * (1 + 0.000) + (1 端数処理後の損料 = 1,280	1)4,147 / 4.60	0 = 1,281			

### 施工単価表 施工第0-0017号表

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬

及政77 寺(到天7放,□到,復工7放,叛妖7次寺)建版 <u>軍搬距離 10.1km 製品</u> {	31000007 <u>長 12m以内</u>		- III		- 第0 -0017亏衣 1	式当
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
基本運賃 運搬距離 10.1km 製品長 12m以内 運搬質量 15.39t	1.000	式	54,942	54,942	S1000009 施工	第0-0018号表
往復			54,942	109,884	+00 54942*2	
積込み,取卸しに要する費用	1.000	式	46,172	46,172	S1000009 施工	第0-0019号表
* *単位当り * *	1	式		156,056		
A=10.1 運搬距離(km)			B=1 12m以内			
C=1 E=15.39 運搬質量(t)			D=1 - F=1 -			
H=1 - 基地積込み・取卸し,現場積込み	・取卸し		H=1 - J=1 -			

基本運賃

## 施工単価表 施工第0-0018号表

連触距離 10.1km 製品長 12m以内 連勝貿量 15.39t	本个注負 運搬距離 10.1km - 製品	31000000 R長 12m以内 運	かり 15.3 般質量 15.3	39t		, per	_ 知0 -0010与权	1	式 当り
t当り基本運賃  15.390 t 3,570 54,942 E0001  **単位当り** 1 式 54,942	名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金額	備	•	<del></del>
15.390 t 3,570 54,942 **単位当り** 1 式 54,942	基本運賃								•
	t当り基本運賃	15.390	t		3,570	54,942	E0001		
A=1       基本運賃         C=1       12m以内         B=10.1       運搬賃量(t)		1							
	A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=10.1 D=15.39	運搬距离 運搬質量	推(km) 量(t)			

施工単価表 施工第0-0019号表

					<sub>1</sub> 式 当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	<b>横</b> 考
仮設材積込み費(基地)	15.390	t	750	11,543	KR00E006
仮設材取卸し費(現場)	15.390	t	750	11,543	KR00E009
仮設材積込み費(現場)	15.390	t	750	11,543	KR00E008
仮設材取卸し費(基地)	15.390	t	750	11,543	KR00E007
* * 単位当り * *	1	式		46,172	
A=5 積込み,取卸しに要する費用 K=1 基地積込み・取卸し,現場積込み	・取卸し		D=15.39 運搬質	量(t)	

積込み,取卸しに要する費用