

南相馬市 ~ 工事等設計書 ~

起工月	令和 8 年 5 月		工 事 概 要	下浦幾世橋線	
契約番号	2026000452			掘削 66.5m ³	
路線名	下浦幾世橋線外			法面整形（切土部）480.0m ²	
工事等名	道路法面对策事業（道路防災）			モルタル吹付480.0m ²	
	法面对策工事（下浦幾世橋線外）			シールコンクリート コンクリート 11.5m ³	
工事等場所	南相馬市小高区下浦地内外		交通誘導警備員 N=46人		
総工事費	当初請負		仕 様 概 要	浦尻川房線	
	当初設計			掘削 25.8m ³	
	変更請負			法面整形（切土部）859.4m ²	
	変更設計			モルタル吹付859.4m ² 交通誘導警備員 N=48人	
工 事 費 総 括 表					
費 目	金 額	工 事 価 格	消 費 税 相 当 額	摘 要	
本工事費					
附帯工事費					
測量及び試験費					
用地費及び補償費					
機械器具費					
営繕費					
工事雑費					
工事費					
事務費					
事業費					

最低制限価格の設定(算定)について

道路法対策事業(道路防災)法対策工事(下浦幾世橋線外)

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%

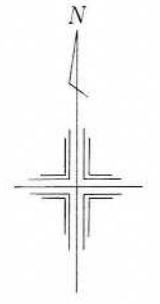
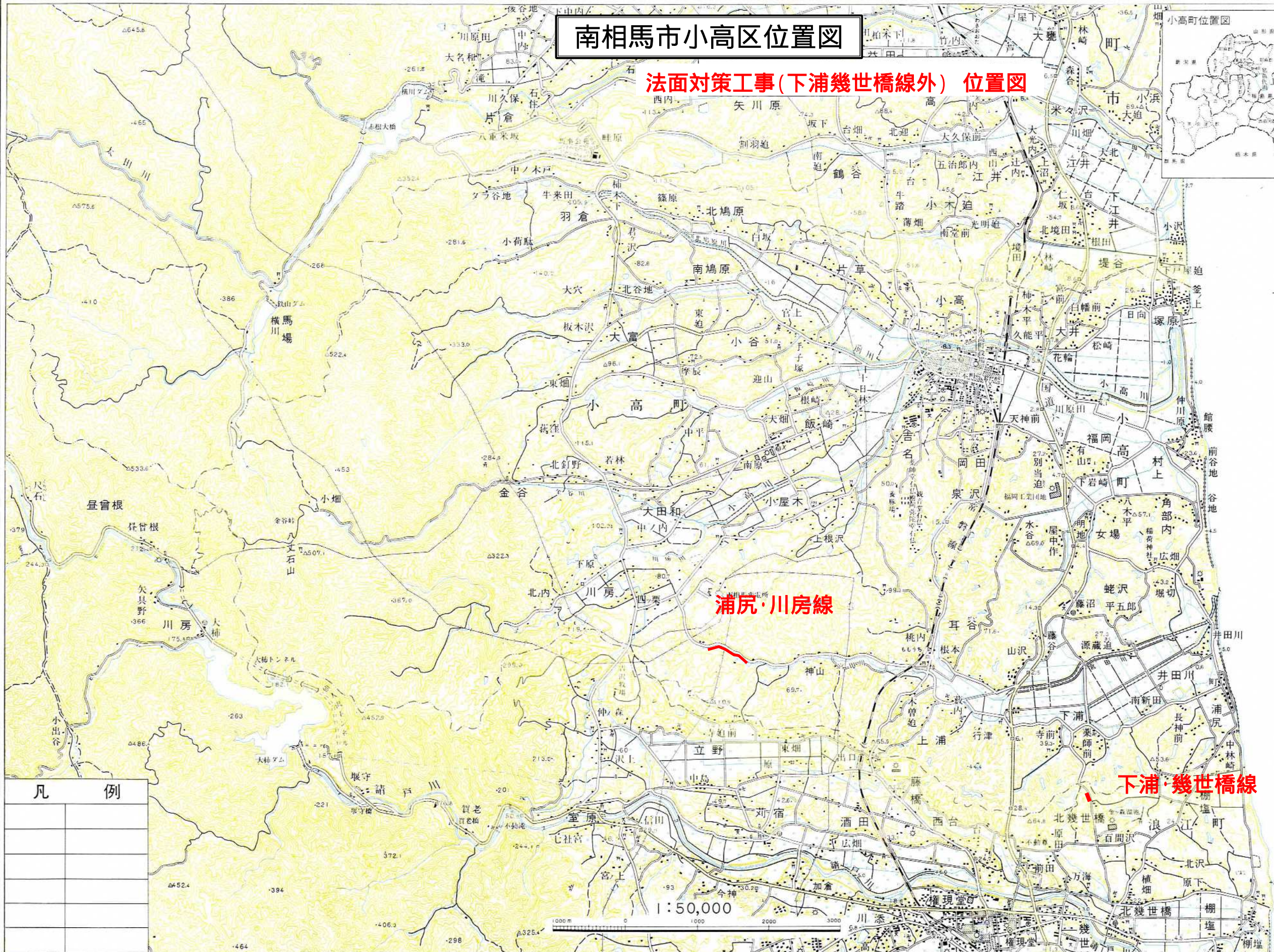
直接製作費: 製作工事に係る経費(材料費、機器単体費、労務費 等)

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)

この地図は、建設省国土地理院長の承認を得て、国土地理院の地形図を基に作成したものである。(承認番号：昭61、第1号、第1号)

南相馬市小高区位置図

法面对策工事(下浦幾世橋線外) 位置図



太平洋

凡 例	

福島県相馬郡小高町役場

確定積算書（総括情報表）

「令和8年4月1日積算基準書 -10- -1」による
（工事箇所が点在する場合）

工事名

下浦幾世橋線外法面对策工事

金額確定の方法

- ・合冊設計（各工事箇所をまとめて積算したもの）を基本とする。ただし諸経費については、以下の算出額を採用する。
- ・「**共通仮設費**」と「**現場管理費**」は、箇所ごとに積算した設計書経費の合計（～）を採用する。
- ・「**一般管理費**」については、合冊設計の一般管理費を採用する。

諸経費算出と確定金額

工事箇所	下浦幾世橋線	浦尻川房線	合冊設計			確定金額
			下浦幾世橋線	浦尻川房線	合冊額 +	
直接工事費						
共通仮設費 （看板有無）	1基	1基	1基	1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						

～
～
全体で算出

赤太枠を【確定金額】の諸経費として採用

積算システムの仕組み上、【合冊設計】を出力すると、本表のように直接工事費が に区分けされ、諸経費も案分されて出力される。

（一見して個別に計算しているように見えるが、システム内では、「設計を1本化した形で諸経費計算」されている）

合冊設計(下浦幾世橋線 + 浦尻川房線)

総括情報表

頁0-0001

事務所	D1 南相馬市		
設計書名	実施設計書	当初	20260000000
変更回数	0		
事業名			
適用単価区分	1 実施単価		
適用単価地区	71 S (相双1) 地区		
単価適用日	00-08.04.01(0)		
諸経費体系	1 土木工事		
ファイル名	20260000000当初 法面対策工事(合冊)		
	当 世 代	前 世 代	
前払率	40		
諸経費工種	04 道路改良		
冬期歩掛補正	00 冬期割増なし		
契約保証補正	01 金銭的保証		
施工地域補正	06 (土木)一般交通影響有り2		
現場環境改善費	00 必要無し		
週休二日補正	01 月単位		
復興係数(共通仮設費)	01 補正あり 1.3		
復興係数(現場管理費)	01 補正あり 1.1		

工種条件

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

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0002

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
道路改良					Y100H002672
道路土工					Y211Y002677
掘削工					Y3200002678
掘削	66.5	m3			Y4400002679 工種 第0001号表
法面整形工					Y3258002692
法面整形(切土部)	480.0	m2			Y4408002693 工種 第0002号表
残土処理工					Y3205002695
土砂等運搬	66.5	m3			Y45W5000021 工種 第0003号表
残土等処分	66.5	m3			Y45W5000022 工種 第0004号表
法面工					Y211R002717
法面吹付工					Y325C002729

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル吹付					Y4427002730
	480.0	m2			工種 第0005号表
樹木伐採工					Y21KH008191
樹木伐採工					Y33A1000003
樹木伐採					Y45A1001001
	1.0	式			工種 第0006号表
廃業廃棄物処理運搬					Y45A1000014
	17.0	m3			工種 第0007号表
産業廃棄物処理					Y45A1000114
	1.0	式			工種 第0008号表
雑工					Y211S002748
路肩保護工					Y320B002749
シーリングコンクリート工					Y45W5000042
	1.0	式			工種 第0009号表
交通安全施設工					Y211Z002803
交通安全施設					Y320B002804
交通誘導員					Y45W5000074
	46.0	人			工種 第0010号表

本 工 事 費 内 訳 表

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					
安全費		式			Z0008
工事名標示板加算額	1	基			S9990 00 施工 第0 -0036号表
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			

附 帯 工 事 費 内 訳 表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費					X2000
道路改良					Y100H002672
道路土工					Y211Y002677
掘削工					Y3200002678
掘削	25.8	m3			Y4400002679 工種 第0011号表
法面整形工					Y3258002692
法面整形(切土部)	859.4	m2			Y4408002693 工種 第0012号表
残土処理工					Y3205002695
土砂等運搬	25.8	m3			Y45W5000021 工種 第0013号表
残土等処分	25.8	m3			Y45W5000022 工種 第0014号表
法面工					Y211R002717
法面吹付工					Y325C002729

附 帯 工 事 費 内 訳 表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル吹付					Y4427002730
	859.4	m2			工種 第0015号表
樹木伐採工					Y21KH008191
樹木伐採工					Y33A1000003
樹木伐採					Y45A1001001
	1.0	式			工種 第0016号表
廃業廃棄物処理運搬					Y45A1000014
	12.0	m3			工種 第0017号表
産業廃棄物処理					Y45A1000114
	1.0	式			工種 第0018号表
交通安全施設工					Y211Z002803
交通安全施設					Y320B002804
交通誘導員					Y45W5000074
	48.0	人			工種 第0019号表
直接工事費					
安全費					Z0008
			式		
工事名標示板加算額					S9990 00
	1	基			施工 第0 -0036号表

附 帯 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費(率)					Z0009
		式			
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					

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 Y4400002679					工種 第0001号表
掘削 軟岩 片切掘削	1	m3			SPA101 00 080401 施工 第0 -0001号表
*** 単位当たり ***	1	m3			

法面整形（切土部） Y4408002693					工種 第0002号表
法面整形 切土部 現場制約なし	1	m2			SPA301 00 080401 施工 第0 -0002号表
*** 単位当たり ***	1	m2			

土砂等運搬 Y45115000021					工種 第0003号表
土砂等運搬 標準 ハツ約	1	m3			SPA105 00 080401 施工 第0 -0003号表
*** 単位当たり ***	1	m3			

残土等処分 Y45115000022					工種 第0004号表
整地 敷均し(ル-ス) 標準(10,000m3未満)	1	m3			SPA109 00 080401 施工 第0 -0004号表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル吹付 Y4427002730					工種 第0005号表
法面工(珪砂・コンクリート吹付)(材料含) モルタル吹付工 厚8cm S0(施工規模 1000m2以上)	1	m2			S7040 00 080401 施工 第0 -0005号表
*** 単位当たり ***	1	m2			

樹木伐採 Y45A1001001					工種 第0006号表
伐採工(10cm未満)	6.0	本			V9101 00 080401 施工 第0 -0006号表
伐採工(10cm以上16cm未満)	21.0	本			V9201 00 080401 施工 第0 -0012号表
伐採工(16cm以上22cm未満)	20.0	本			V9301 00 080401 施工 第0 -0017号表
伐採工(22cm以上28cm未満)	13.0	本			V9401 00 080401 施工 第0 -0022号表
伐採工(28cm以上)	6.0	本			V9501 00 080401 施工 第0 -0027号表
*** 単位当たり ***	1	式			

廃業廃棄物処理運搬 Y45A1000014					工種 第0007号表
運搬(伐木除根) 機械施工 除根作業なし	1	m3			SPC213 00 080401 施工 第0 -0032号表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物処理 Y45A1000114					工種 第0008号表
調整データ					#0040 A=1,B=1,C=7
	1	調整式			
木くず処理					F1001 00 080401
	8.5	t			
*** 単位当たり ***					
	1	式			

シールコンクリート工 Y45W5000042					工種 第0009号表
シールコンクリート					V9601 00 080401
	1	式			施工 第0 -0033号表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

交通誘導員 Y45W5000074					工種 第0010号表
交通誘導警備員 B [0.907]					R0900 00 080401
	1	人			
*** 単位当たり ***					
	1	人			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 Y4400002679					工種 第0011号表
掘削 土砂 片切掘削	1	m3			SPA101 00 080401 施工 第0 -0037号表
*** 単位当たり ***	1	m3			

法面整形（切土部） Y4408002693					工種 第0012号表
法面整形 切土部 現場制約なし	1	m2			SPA301 00 080401 施工 第0 -0038号表
*** 単位当たり ***	1	m2			

土砂等運搬 Y45115000021					工種 第0013号表
土砂等運搬 標準 ハツ約	1	m3			SPA105 00 080401 施工 第0 -0039号表
*** 単位当たり ***	1	m3			

残土等処分 Y45115000022					工種 第0014号表
整地 敷均し(ル-ス) 標準(10,000m3未満)	1	m3			SPA109 00 080401 施工 第0 -0004号表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル吹付 Y4427002730					工種 第0015号表
法面工(珪砂・コンクリート吹付)(材料含) モルタル吹付工 厚8cm S0(施工規模 1000m2以上)	1	m2			S7040 00 080401 施工 第0 -0005号表
*** 単位当たり ***	1	m2			

樹木伐採 Y45A1001001					工種 第0016号表
伐採工(10cm未満)	12.0	本			V9101 00 080401 施工 第0 -0006号表
伐採工(10cm以上16cm未満)	12.0	本			V9201 00 080401 施工 第0 -0012号表
伐採工(16cm以上22cm未満)	12.0	本			V9301 00 080401 施工 第0 -0017号表
伐採工(22cm以上28cm未満)	12.0	本			V9401 00 080401 施工 第0 -0022号表
伐採工(28cm以上)	12.0	本			V9501 00 080401 施工 第0 -0027号表
*** 単位当たり ***	1	式			

廃業廃棄物処理運搬 Y45A1000014					工種 第0017号表
運搬(伐木除根) 機械施工 除根作業なし	1	m3			SPC213 00 080401 施工 第0 -0040号表
*** 単位当たり ***	1	m3			

施工パッケージ内訳表

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：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
掘削 SPA101 軟岩 標準単価： 3,775.4 機械構成比：	片切掘削	22.46%	施工 第0 -0001号表 1 材料構成比： 6.11% 市場単価構成比：	m3 0.00%
MA175 バックホウ(クローラ型) 排ガス3次 標準型・超低騒音型		12.12%	TPMA234 バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次	
MC064 大型ブレーカ [油圧式]		6.35%	TPMC064 大型ブレーカ [油圧式]	
MA19S バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2014		2.70%	TPMA19S バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2014	
R0020 特殊作業員 [0.780]		38.26%	TPR0020 特殊作業員	
R0120 運転手(特殊) [0.788]		14.94%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0030 普通作業員 [0.842]		13.72%	TPR0030 普通作業員	
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)		5.79%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=3 軟岩 B=2 片切掘削 G=2 破砕片除去あり(50,000m3未満) H=1 集積押土なし J=1 土木工事標準積算基準 - 1 - 7				

施工パッケージ内訳表

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：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
法面整形 SPA301 切土部 標準単価： 1,197.1 機械構成比：	現場制約なし 8.29%	労務構成比： 83.20%	施工 第0 -0002号表 1 材料構成比： 8.51% 市場単価構成比：	m2 0.00%
K9203 バックホウ [クロラ型] 山積 0 . 8 m3 (平積 0 . 6 m3)		8.29%	TPK9203 バックホウ [クロラ型] 賃料	
R0030 普通作業員 [0.842]		42.46%	TPR0030 普通作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.753]		20.71%	TPR0010 土木一般世話役	
R0120 運転手 (特殊) [0.788]		20.03%	TPR0120 運転手 (特殊)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		8.51%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=2 切土部 C=2 現場制約なし D=4 軟岩I E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 - 2 - 4				

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐採工 (10cm未満) V9101	100	本			施工 第0-0006号表 特単単価適用日：08年04月01日
伐倒 (10cm未満)	1	本			V9001 施工 第0-0007号表
選木	1	本			V9002 施工 第0-0008号表
枝払 (10cm未満)	1	本			V9003 施工 第0-0009号表
玉切 (10cm未満)	1	本			V9004 施工 第0-0010号表
片付け (10cm未満)	1	本			V9005 施工 第0-0011号表
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐倒 (10 c m未満) V9001	1	本			施工 第0 -0007号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.250	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.250	人			R0030
雑材料	6	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

選木 V9002	1	本			施工 第0 -0008号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.160	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.160	人			R0030
雑材料	4	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
枝払 (10 c m未満) V9003	1	本			施工 第0 -0009号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.230	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.230	人			R0030
雑材料	8	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

玉切 (10 c m未満) V9004	1	本			施工 第0 -0010号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.200	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.200	人			R0030
雑材料	9	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
片付け (10 c m未満) V9005	1	本			施工 第0 -0011号表 特単単価適用日 : 08年04月01日
普通作業員 [0.842]	0.330	人			R0030
雑材料	1	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

伐採工 (10 c m以上16 c m未満) V9201	100	本			施工 第0 -0012号表 特単単価適用日 : 08年04月01日
伐倒 (10 c m以上16 c m未満)	1	本			V9011 施工 第0-0013号表
選木	1	本			V9002 施工 第0-0008号表
枝払 (10 c m以上16 c m未満)	1	本			V9013 施工 第0-0014号表
玉切 (10 c m以上16 c m未満)	1	本			V9014 施工 第0-0015号表
片付 (10 c m以上16 c m未満)	1	本			V9015 施工 第0-0016号表
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
V9011 伐倒 (10 c m以上16 c m未満)	1	本			施工 第0 -0013号表 特単単価適用日 : 08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.350	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.350	人			R0030
雑材料	6	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

V9013 枝払 (10 c m以上16 c m未満)	1	本			施工 第0 -0014号表 特単単価適用日 : 08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.260	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.260	人			R0030
雑材料	8	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
玉切 (10 c m以上16 c m未満) V9014	1	本			施工 第0 -0015号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.220	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.220	人			R0030
雑材料	9	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

片付 (10 c m以上16 c m未満) V9015	1	本			施工 第0 -0016号表 特単単価適用日：08年04月01日
普通作業員 [0.842]	0.430	人			R0030
雑材料	1	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐採工 (16 c m以上22 c m未満) V9301	100	本			施工 第0 -0017号表 特単単価適用日 : 08年04月01日
伐倒 (16 c m以上22 c m未満)	1	本			V9021 施工 第0-0018号表
選木	1	本			V9002 施工 第0-0008号表
枝払 (16 c m以上22 c m未満)	1	本			V9023 施工 第0-0019号表
玉切 (16 c m以上22 c m未満)	1	本			V9024 施工 第0-0020号表
片付 (16 c m以上22 c m未満)	1	本			V9025 施工 第0-0021号表
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐倒 (16 c m以上22 c m未満) V9021	1	本			施工 第0 -0018号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.460	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.460	人			R0030
雑材料	6	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

枝払 (16 c m以上22 c m未満) V9023	1	本			施工 第0 -0019号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.310	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.310	人			R0030
雑材料	8	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
玉切 (16 c m以上22 c m未満) V9024	1	本			施工 第0 -0020号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.250	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.250	人			R0030
雑材料	9	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

片付 (16 c m以上22 c m未満) V9025	1	本			施工 第0 -0021号表 特単単価適用日：08年04月01日
普通作業員 [0.842]	0.560	人			R0030
雑材料	1	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐採工 (22cm以上28cm未満) V9401	100	本			施工 第0-0022号表 特単単価適用日：08年04月01日
伐木 (22cm以上28cm未満)	1	本			V9031 施工 第0-0023号表
選木	1	本			V9002 施工 第0-0008号表
枝払 (22cm以上28cm未満)	1	本			V9033 施工 第0-0024号表
玉切 (22cm以上28cm未満)	1	本			V9034 施工 第0-0025号表
片付 (22cm以上28cm未満)	1	本			V9035 施工 第0-0026号表
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐木 (22 c m以上28 c m未満) V9031	1	本			施工 第0 -0023号表 特単単価適用日 : 08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.570	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.570	人			R0030
雑材料	6	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

枝払 (22 c m以上28 c m未満) V9033	1	本			施工 第0 -0024号表 特単単価適用日 : 08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.340	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.340	人			R0030
雑材料	8	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
玉切 (22 c m以上28 c m未満) V9034	1	本			施工 第0 -0025号表 特単単価適用日 : 08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.290	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.290	人			R0030
雑材料	9	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

片付 (22 c m以上28 c m未満) V9035	1	本			施工 第0 -0026号表 特単単価適用日 : 08年04月01日
普通作業員 [0.842]	0.680	人			R0030
雑材料	1	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐採工 (28 c m以上) V9501	100	本			施工 第0 -0027号表 特単単価適用日：08年04月01日
伐木 (28 c m以上)	1	本			V9041 施工 第0-0028号表
選木	1	本			V9002 施工 第0-0008号表
枝払 (28 c m以上)	1	本			V9043 施工 第0-0029号表
玉切 (28 c m以上)	1	本			V9044 施工 第0-0030号表
片付 (28 c m以上)	1	本			V9045 施工 第0-0031号表
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
V9041 伐木 (28 c m以上)	1	本			施工 第0 -0028号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.690	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.690	人			R0030
雑材料	6	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

V9043 枝払 (28 c m以上)	1	本			施工 第0 -0029号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.390	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.390	人			R0030
雑材料	8	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
玉切 (28 c m以上) V9044	1	本			施工 第0 -0030号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.320	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.320	人			R0030
雑材料	9	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

片付 (28 c m以上) V9045	1	本			施工 第0 -0031号表 特単単価適用日：08年04月01日
普通作業員 [0.842]	0.780	人			R0030
雑材料	1	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

施工パッケージ内訳表

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)
コンクリート SPB401 小型構造物 標準単価： 37,478 機械構成比：			施工 第0 -0034号表 1	m3 0.00%
バックホウ [加-ラ型・クレーン機能付] 2.9 t 吊 山積 0.8 m3 (平積 0.6 m3)		3.23%	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	
普通作業員 [0.842]	R0030	10.97%	普通作業員	TPR0030
特殊作業員 [0.780]	R0020	9.81%	特殊作業員	TPR0020
土木一般世話役 [0.753]	R0010	7.69%	土木一般世話役	TPR0010
運転手 (特殊) [0.788]	R0120	6.24%	運転手 (特殊)	TPR0120
生コンクリート 18 - 8 - 40 - 60%	T8600	57.74%	生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%	TPTC618
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	T0250	1.61%	軽油 1.2号 パトロール給油	TPT0250
*** 単位当たり ***				
A=2 小型構造物 B=3 バックホウ(クレーン機能付)打設 E=2 一般養生 K=2 高炉 L=13 18 - 8 - 40 - 60%				
M=1 小型車割増なし N=1 冬期割増なし O=1 全ての費用 P=1 土木工事標準積算基準	- 4	- 4		

施工パッケージ内訳表

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：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
法面整形 SPA301 切土部 標準単価： 918.97 機械構成比：			施工 第0 -0038号表 1 m2	
		現場制約なし 9.24% 労務構成比： 81.28%	材料構成比： 9.48% 市場単価構成比：	0.00%
K9203 バックホウ [クロラ型] 山積 0.8 m3 (平積 0.6 m3)		9.24%	TPK9203 バックホウ [クロラ型] 賃料	
R0030 普通作業員 [0.842]		38.72%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手 (特殊) [0.788]		22.32%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R0010 土木一般世話役 [0.753]		20.24%	TPR0010 土木一般世話役	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		9.48%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=2 切土部 C=2 現場制約なし D=2 は質土、砂及び砂質土、粘性土 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 - 2 - 4				

施工パッケージ内訳表

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：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
土砂等運搬 SPA105 標準 標準単価： 2,217.4 機械構成比：	パック材 44.67%	40.44%	施工 第0 -0039号表 1 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比：	m3 0.00%
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		44.67%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	
R0130 運転手 (一般) [0.813]		40.44%	TPR0130 運転手 (一般)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		14.89%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 標準 B=3 パック材 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D=1 DID区間なし E=29 13.5km以下				
F=1 土木工事標準積算基準 - 1 - 1 3				

個別設計(下浦幾世橋線)

総括情報表

頁0-0001

事務所	D1 南相馬市		
設計書名	実施設計書	当初	20260000000
変更回数	0		
事業名			
適用単価区分	1 実施単価		
適用単価地区	71 S(相双1)地区		
単価適用日	00-08.04.01(0)		
諸経費体系	1 土木工事		
ファイル名	20260000000当初 法面対策工事(下浦幾世橋線)		
	当 世 代	前 世 代	
前払率	40		
諸経費工種	04 道路改良		
冬期歩掛補正	00 冬期割増なし		
契約保証補正	01 金銭的保証		
施工地域補正	06 (土木)一般交通影響有り2		
現場環境改善費	00 必要無し		
週休二日補正	01 月単位		
復興係数(共通仮設費)	01 補正あり 1.3		
復興係数(現場管理費)	01 補正あり 1.1		

工種条件

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

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0002

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
道路改良					Y100H002672
道路土工					Y211Y002677
掘削工					Y3200002678
掘削	66.5	m3			Y4400002679 工種 第0001号表
法面整形工					Y3258002692
法面整形(切土部)	480.0	m2			Y4408002693 工種 第0002号表
残土処理工					Y3205002695
土砂等運搬	66.5	m3			Y45W5000021 工種 第0003号表
残土等処分	66.5	m3			Y45W5000022 工種 第0004号表
法面工					Y211R002717
法面吹付工					Y325C002729

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル吹付					Y4427002730
	480.0	m2			工種 第0005号表
樹木伐採工					Y21KH008191
樹木伐採工					Y33A1000003
樹木伐採					Y45A1001001
	1.0	式			工種 第0006号表
廃業廃棄物処理運搬					Y45A1000014
	17.0	m3			工種 第0007号表
産業廃棄物処理					Y45A1000114
	1	式			工種 第0008号表
雑工					Y211S002748
路肩保護工					Y320B002749
シーリングコンクリート工					Y45W5000042
	1.0	式			工種 第0009号表
交通安全施設工					Y211Z002803
交通安全施設					Y320B002804
交通誘導員					Y45W5000074
	46.0	人			工種 第0010号表

本 工 事 費 内 訳 表

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					
安全費		式			Z0008
工事名標示板加算額	1	基			S9990 00 施工 第0 -0036号表
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 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 Y4400002679					工種 第0001号表
掘削 軟岩 片切掘削	1	m3			SPA101 00 080401 施工 第0 -0001号表
*** 単位当たり ***	1	m3			

法面整形（切土部） Y4408002693					工種 第0002号表
法面整形 切土部 現場制約なし	1	m2			SPA301 00 080401 施工 第0 -0002号表
*** 単位当たり ***	1	m2			

土砂等運搬 Y45115000021					工種 第0003号表
土砂等運搬 標準 ハツ約	1	m3			SPA105 00 080401 施工 第0 -0003号表
*** 単位当たり ***	1	m3			

残土等処分 Y45115000022					工種 第0004号表
整地 敷均し(ル-ス) 標準(10,000m3未満)	1	m3			SPA109 00 080401 施工 第0 -0004号表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル吹付 Y4427002730					工種 第0005号表
法面工(珪砂・コンクリート吹付)(材料含) モルタル吹付工 厚8cm S0(施工規模 1000m2以上)	1	m2			S7040 00 080401 施工 第0 -0005号表
*** 単位当たり ***	1	m2			

樹木伐採 Y45A1001001					工種 第0006号表
伐採工(10cm未満)	6.0	本			V9101 00 080401 施工 第0 -0006号表
伐採工(10cm以上16cm未満)	21.0	本			V9201 00 080401 施工 第0 -0012号表
伐採工(16cm以上22cm未満)	20.0	本			V9301 00 080401 施工 第0 -0017号表
伐採工(22cm以上28cm未満)	13.0	本			V9401 00 080401 施工 第0 -0022号表
伐採工(28cm以上)	6.0	本			V9501 00 080401 施工 第0 -0027号表
*** 単位当たり ***	1	式			

廃業廃棄物処理運搬 Y45A1000014					工種 第0007号表
運搬(伐木除根) 機械施工 除根作業なし	1	m3			SPC213 00 080401 施工 第0 -0032号表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物処理 Y45A1000114					工種 第0008号表
調整データ					#0040 A=1,B=1,C=7
	1	調整式			
木くず処理					F1001 00 080401
	8.5	t			
*** 単位当たり ***					
	1	式			

シールコンクリート工 Y45W5000042					工種 第0009号表
シールコンクリート					V9601 00 080401
	1	式			施工 第0 -0033号表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

交通誘導員 Y45W5000074					工種 第0010号表
交通誘導警備員 B [0.907]					R0900 00 080401
	1	人			
*** 単位当たり ***					
	1	人			

施工パッケージ内訳表

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：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
掘削 SPA101 軟岩 標準単価： 3,775.4 機械構成比：	片切掘削	22.46%	施工 第0 -0001号表 1 材料構成比： 6.11% 市場単価構成比：	m3 0.00%
MA175 バックホウ(クローラ型) 排ガス3次 標準型・超低騒音型		12.12%	TPMA234 バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次	
MC064 大型ブレーカ [油圧式]		6.35%	TPMC064 大型ブレーカ [油圧式]	
MA19S バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2014		2.70%	TPMA19S バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2014	
R0020 特殊作業員 [0.780]		38.26%	TPR0020 特殊作業員	
R0120 運転手(特殊) [0.788]		14.94%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0030 普通作業員 [0.842]		13.72%	TPR0030 普通作業員	
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)		5.79%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=3 軟岩 B=2 片切掘削 G=2 破砕片除去あり(50,000m3未満) H=1 集積押土なし J=1 土木工事標準積算基準 - 1 - 7				

施工パッケージ内訳表

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：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
法面整形 SPA301 切土部 標準単価： 1,197.1 機械構成比：	現場制約なし 8.29%	83.20%	施工 第0 -0002号表 1 材料構成比： 8.51% 市場単価構成比：	m2 0.00%
K9203 バックホウ [クローラ型] 山積 0.8 m3 (平積 0.6 m3)		8.29%	TPK9203 バックホウ [クローラ型] 賃料	
R0030 普通作業員 [0.842]		42.46%	TPR0030 普通作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.753]		20.71%	TPR0010 土木一般世話役	
R0120 運転手 (特殊) [0.788]		20.03%	TPR0120 運転手 (特殊)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		8.51%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=2 C=2 D=4 E=1 F=1	切土部 現場制約なし 軟岩I 全ての費用 土木工事標準積算基準 - 2 - - 4			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐採工 (10cm未満) V9101	100	本			施工 第0-0006号表 特単単価適用日：08年04月01日
伐倒 (10cm未満)	1	本			V9001 施工 第0-0007号表
選木	1	本			V9002 施工 第0-0008号表
枝払 (10cm未満)	1	本			V9003 施工 第0-0009号表
玉切 (10cm未満)	1	本			V9004 施工 第0-0010号表
片付け (10cm未満)	1	本			V9005 施工 第0-0011号表
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐倒 (10 c m未満) V9001	1	本			施工 第0 -0007号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.250	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.250	人			R0030
雑材料	6	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

選木 V9002	1	本			施工 第0 -0008号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.160	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.160	人			R0030
雑材料	4	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
枝払 (10 c m未満) V9003	1	本			施工 第0 -0009号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.230	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.230	人			R0030
雑材料	8	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

玉切 (10 c m未満) V9004	1	本			施工 第0 -0010号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.200	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.200	人			R0030
雑材料	9	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
片付け (10 c m未満) V9005	1	本			施工 第0 -0011号表 特単単価適用日 : 08年04月01日
普通作業員 [0.842]	0.330	人			R0030
雑材料	1	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

伐採工 (10 c m以上16 c m未満) V9201	100	本			施工 第0 -0012号表 特単単価適用日 : 08年04月01日
伐倒 (10 c m以上16 c m未満)	1	本			V9011 施工 第0-0013号表
選木	1	本			V9002 施工 第0-0008号表
枝払 (10 c m以上16 c m未満)	1	本			V9013 施工 第0-0014号表
玉切 (10 c m以上16 c m未満)	1	本			V9014 施工 第0-0015号表
片付 (10 c m以上16 c m未満)	1	本			V9015 施工 第0-0016号表
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐倒 (10 c m以上16 c m未満) V9011	1	本			施工 第0 -0013号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.350	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.350	人			R0030
雑材料	6	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

枝払 (10 c m以上16 c m未満) V9013	1	本			施工 第0 -0014号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.260	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.260	人			R0030
雑材料	8	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
玉切 (10 c m以上16 c m未満) V9014	1	本			施工 第0 -0015号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.220	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.220	人			R0030
雑材料	9	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

片付 (10 c m以上16 c m未満) V9015	1	本			施工 第0 -0016号表 特単単価適用日：08年04月01日
普通作業員 [0.842]	0.430	人			R0030
雑材料	1	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐採工 (16 c m以上22 c m未満) V9301	100	本			施工 第0 -0017号表 特単単価適用日 : 08年04月01日
伐倒 (16 c m以上22 c m未満)	1	本			V9021 施工 第0-0018号表
選木	1	本			V9002 施工 第0-0008号表
枝払 (16 c m以上22 c m未満)	1	本			V9023 施工 第0-0019号表
玉切 (16 c m以上22 c m未満)	1	本			V9024 施工 第0-0020号表
片付 (16 c m以上22 c m未満)	1	本			V9025 施工 第0-0021号表
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐倒 (16 c m以上22 c m未満) V9021	1	本			施工 第0 -0018号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.460	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.460	人			R0030
雑材料	6	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

枝払 (16 c m以上22 c m未満) V9023	1	本			施工 第0 -0019号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.310	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.310	人			R0030
雑材料	8	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
玉切 (16 c m以上22 c m未満) V9024	1	本			施工 第0 -0020号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.250	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.250	人			R0030
雑材料	9	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

片付 (16 c m以上22 c m未満) V9025	1	本			施工 第0 -0021号表 特単単価適用日：08年04月01日
普通作業員 [0.842]	0.560	人			R0030
雑材料	1	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐採工 (22 c m以上28 c m未満) V9401	100	本			施工 第0 -0022号表 特単単価適用日：08年04月01日
伐木 (22 c m以上28 c m未満)	1	本			V9031 施工 第0-0023号表
選木	1	本			V9002 施工 第0-0008号表
枝払 (22 c m以上28 c m未満)	1	本			V9033 施工 第0-0024号表
玉切 (22 c m以上28 c m未満)	1	本			V9034 施工 第0-0025号表
片付 (22 c m以上28 c m未満)	1	本			V9035 施工 第0-0026号表
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐木 (22 c m以上28 c m未満) V9031	1	本			施工 第0 -0023号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.570	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.570	人			R0030
雑材料	6	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

枝払 (22 c m以上28 c m未満) V9033	1	本			施工 第0 -0024号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.340	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.340	人			R0030
雑材料	8	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
玉切 (22 c m以上28 c m未満) V9034	1	本			施工 第0 -0025号表 特単単価適用日 : 08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.290	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.290	人			R0030
雑材料	9	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

片付 (22 c m以上28 c m未満) V9035	1	本			施工 第0 -0026号表 特単単価適用日 : 08年04月01日
普通作業員 [0.842]	0.680	人			R0030
雑材料	1	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐採工 (28cm以上) V9501	100	本			施工 第0-0027号表 特単単価適用日：08年04月01日
伐木 (28cm以上)	1	本			V9041 施工 第0-0028号表
選木	1	本			V9002 施工 第0-0008号表
枝払 (28cm以上)	1	本			V9043 施工 第0-0029号表
玉切 (28cm以上)	1	本			V9044 施工 第0-0030号表
片付 (28cm以上)	1	本			V9045 施工 第0-0031号表
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐木 (28 c m以上) V9041	1	本			施工 第0 -0028号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.690	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.690	人			R0030
雑材料	6	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

枝払 (28 c m以上) V9043	1	本			施工 第0 -0029号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.390	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.390	人			R0030
雑材料	8	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
玉切 (28 c m以上) V9044	1	本			施工 第0 -0030号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.320	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.320	人			R0030
雑材料	9	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

片付 (28 c m以上) V9045	1	本			施工 第0 -0031号表 特単単価適用日：08年04月01日
普通作業員 [0.842]	0.780	人			R0030
雑材料	1	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

施工パッケージ内訳表

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：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
コンクリート			施工 第0 -0034号表	
SPB401 小型構造物 標準単価： 37,478 機械構成比：			1	m3
			材料構成比： 59.44% 市場単価構成比：	0.00%
K9205 バックホウ [加-ラ型・クレーン機能付] 2.9 t 吊 山積 0.8 m3 (平積 0.6 m3)		3.23%	TPK9205 バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	
R0030		10.97%	TPR0030	
普通作業員 [0.842]			普通作業員	
R0020		9.81%	TPR0020	
特殊作業員 [0.780]			特殊作業員	
R0010		7.69%	TPR0010	
土木一般世話役 [0.753]			土木一般世話役	
R0120		6.24%	TPR0120	
運転手 (特殊) [0.788]			運転手 (特殊)	
T8600		57.74%	TPTC618	
生コンクリート 18 - 8 - 40 - 60%			生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%	
T0250		1.61%	TPT0250	
軽油 ミニローリー (パトロール給油)			軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=2 小型構造物 B=3 バックホウ(クレーン機能付)打設 E=2 一般養生 K=2 高炉 L=13 18 - 8 - 40 - 60%				
M=1 小型車割増なし N=1 冬期割増なし O=1 全ての費用 P=1 土木工事標準積算基準 - 4 - 4				

数量総括表

工種	種別	細目	単位	数量	備考
法面保護工					
土工					
	掘削		m3	66.5	
残土処理工					
	残土運搬	L=7.5km以下	m3	66.5	7.5キ口
	残土整地		m3	66.5	
法面整形工					
	法面整形切土		m2	480.0	386.2 + 93.8
法面工					
	モルタル吹付工	(t = 8cm)	m2	480.0	
樹木伐採工					
	樹木伐採	10 c m未満	本	6.0	
	樹木伐採	10 c m以上16 c m未満	本	21.0	
	樹木伐採	16 c m以上22 c m未満	本	20.0	
	樹木伐採	22 c m以上28 c m未満	本	13.0	
	樹木伐採	28 c m以上	本	6.0	
	伐木運搬	L=1.5km以下	m3	17.0	
	伐木処分		t	8.5	17.0 × 0.5
雑工					
	コンクリート工	(t = 10cm)	m3	11.5	115.0 × 0.1
	基面整正		m2	115.0	
	目地材(エラストイト)	(t = 10mm)	m2	1.1	10mあたり目地1本
交通安全施設工					
	交通誘導員		人	46.0	23 × 2人

交通誘導員算出

下浦・幾世橋線

工種			単位	数量	日当施工量	
本工事費						
法面保護工						
土工						
掘削工						
掘削			m3	66.5	49	1.4
残土処理工						
土砂等運搬			m3	66.5	32	2.1
整地			m3	66.5	430	0.2
法面整形工						
法面整形切土			m2	480	120	4.0
法面工						
モルタル吹付工			m2	480	100	4.8
樹木伐採工						
樹木伐採			本	66	10	6.6
伐採運搬			m3	17	105	0.2
雑工						
シーリング工						
コンクリート打設			m3	11.5	8	1.4
基面整正			m2	115	50	2.3
					合計	22.9
						23.0

総括情報表

事務所	D1 南相馬市		
設計書名	実施設計書	当初	20260000000
変更回数	0		
事業名			
適用単価区分	1 実施単価		
適用単価地区	71 S (相双1) 地区		
単価適用日	00-08.04.01(0)		
諸経費体系	1 土木工事		
ファイル名	20260000000当初 法面対策工事(浦尻川房線)		
	当 世 代	前 世 代	
前払率	40		
諸経費工種	04 道路改良		
冬期歩掛補正	00 冬期割増なし		
契約保証補正	01 金銭的保証		
施工地域補正	06 (土木)一般交通影響有り2		
現場環境改善費	00 必要無し		
週休二日補正	01 月単位		
復興係数(共通仮設費)	01 補正あり 1.3		
復興係数(現場管理費)	01 補正あり 1.1		

工種条件

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

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0002

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
道路改良					Y100H002672
道路土工					Y211Y002677
掘削工					Y3200002678
掘削	25.8	m3			Y4400002679 工種 第0001号表
法面整形工					Y3258002692
法面整形(切土部)	859.4	m2			Y4408002693 工種 第0002号表
残土処理工					Y3205002695
土砂等運搬	25.8	m3			Y45W5000021 工種 第0003号表
残土等処分	25.8	m3			Y45W5000022 工種 第0004号表
法面工					Y211R002717
法面吹付工					Y325C002729

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル吹付					Y4427002730
	859.4	m2			工種 第0005号表
樹木伐採工					Y21KH008191
樹木伐採工					Y33A1000003
樹木伐採					Y45A1001001
	1.0	式			工種 第0006号表
廃業廃棄物処理運搬					Y45A1000014
	12.0	m3			工種 第0007号表
産業廃棄物処理					Y45A1000114
	1.0	式			工種 第0008号表
交通安全施設工					Y211Z002803
交通安全施設					Y320B002804
交通誘導員					Y45W5000074
	48.0	人			工種 第0009号表
直接工事費					
安全費					Z0008
			式		
工事名標示板加算額					S9990 00
	1	基			施工 第0 -0033号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費(率)					Z0009
		式			
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					

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 Y4400002679					工種 第0001号表
掘削 土砂 片切掘削	1	m3			SPA101 00 080401 施工 第0 -0001号表
*** 単位当たり ***	1	m3			

法面整形（切土部） Y4408002693					工種 第0002号表
法面整形 切土部 現場制約なし	1	m2			SPA301 00 080401 施工 第0 -0002号表
*** 単位当たり ***	1	m2			

土砂等運搬 Y45115000021					工種 第0003号表
土砂等運搬 標準 ハツ約	1	m3			SPA105 00 080401 施工 第0 -0003号表
*** 単位当たり ***	1	m3			

残土等処分 Y45115000022					工種 第0004号表
整地 敷均し(ル-ス) 標準(10,000m3未満)	1	m3			SPA109 00 080401 施工 第0 -0004号表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル吹付 Y4427002730					工種 第0005号表
法面工(珪砂・コンクリート吹付)(材料含) モルタル吹付工 厚8cm S0(施工規模 1000m2以上)	1	m2			S7040 00 080401 施工 第0 -0005号表
*** 単位当たり ***	1	m2			

樹木伐採 Y45A1001001					工種 第0006号表
伐採工(10cm未満)	12.0	本			V9101 00 080401 施工 第0 -0006号表
伐採工(10cm以上16cm未満)	12.0	本			V9201 00 080401 施工 第0 -0012号表
伐採工(16cm以上22cm未満)	12.0	本			V9301 00 080401 施工 第0 -0017号表
伐採工(22cm以上28cm未満)	12.0	本			V9401 00 080401 施工 第0 -0022号表
伐採工(28cm以上)	12.0	本			V9501 00 080401 施工 第0 -0027号表
*** 単位当たり ***	1	式			

廃業廃棄物処理運搬 Y45A1000014					工種 第0007号表
運搬(伐木除根) 機械施工 除根作業なし	1	m3			SPC213 00 080401 施工 第0 -0032号表
*** 単位当たり ***	1	m3			

施工パッケージ内訳表

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：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
法面整形 SPA301 切土部 標準単価： 918.97 機械構成比：	現場制約なし 9.24%	81.28%	施工 第0 -0002号表 1 材料構成比： 9.48% 市場単価構成比：	m2 0.00%
K9203 バックホウ [クロラ型] 山積 0 . 8 m3 (平積 0 . 6 m3)		9.24%	TPK9203 バックホウ [クロラ型] 賃料	
R0030 普通作業員 [0.842]		38.72%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手 (特殊) [0.788]		22.32%	TPR0120 運転手 (特殊)	
R0010 土木一般世話役 [0.753]		20.24%	TPR0010 土木一般世話役	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		9.48%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=2 切土部 C=2 現場制約なし D=2 け質土、砂及び砂質土、粘性土 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準	- 2	- 4		

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐採工 (10cm未満) V9101	100	本			施工 第0-0006号表 特単単価適用日：08年04月01日
伐倒 (10cm未満)	1	本			V9001 施工 第0-0007号表
選木	1	本			V9002 施工 第0-0008号表
枝払 (10cm未満)	1	本			V9003 施工 第0-0009号表
玉切 (10cm未満)	1	本			V9004 施工 第0-0010号表
片付け (10cm未満)	1	本			V9005 施工 第0-0011号表
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐倒 (10 c m未満) V9001	1	本			施工 第0 -0007号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.250	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.250	人			R0030
雑材料	6	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

選木 V9002	1	本			施工 第0 -0008号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.160	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.160	人			R0030
雑材料	4	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
枝払 (10 c m未満) V9003	1	本			施工 第0 -0009号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.230	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.230	人			R0030
雑材料	8	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

玉切 (10 c m未満) V9004	1	本			施工 第0 -0010号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.200	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.200	人			R0030
雑材料	9	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
片付け (10 c m未満) V9005	1	本			施工 第0 -0011号表 特単単価適用日 : 08年04月01日
普通作業員 [0.842]	0.330	人			R0030
雑材料	1	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

伐採工 (10 c m以上16 c m未満) V9201	100	本			施工 第0 -0012号表 特単単価適用日 : 08年04月01日
伐倒 (10 c m以上16 c m未満)	1	本			V9011 施工 第0-0013号表
選木	1	本			V9002 施工 第0-0008号表
枝払 (10 c m以上16 c m未満)	1	本			V9013 施工 第0-0014号表
玉切 (10 c m以上16 c m未満)	1	本			V9014 施工 第0-0015号表
片付 (10 c m以上16 c m未満)	1	本			V9015 施工 第0-0016号表
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐倒 (10 c m以上16 c m未満) V9011	1	本			施工 第0 -0013号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.350	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.350	人			R0030
雑材料	6	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

枝払 (10 c m以上16 c m未満) V9013	1	本			施工 第0 -0014号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.260	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.260	人			R0030
雑材料	8	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
玉切 (10 c m以上16 c m未満) V9014	1	本			施工 第0 -0015号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.220	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.220	人			R0030
雑材料	9	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

片付 (10 c m以上16 c m未満) V9015	1	本			施工 第0 -0016号表 特単単価適用日：08年04月01日
普通作業員 [0.842]	0.430	人			R0030
雑材料	1	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐採工 (16cm以上22cm未満) V9301	100	本			施工 第0-0017号表 特単単価適用日：08年04月01日
伐倒 (16cm以上22cm未満)	1	本			V9021 施工 第0-0018号表
選木	1	本			V9002 施工 第0-0008号表
枝払 (16cm以上22cm未満)	1	本			V9023 施工 第0-0019号表
玉切 (16cm以上22cm未満)	1	本			V9024 施工 第0-0020号表
片付 (16cm以上22cm未満)	1	本			V9025 施工 第0-0021号表
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐倒 (16 c m以上22 c m未満) V9021	1	本			施工 第0 -0018号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.460	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.460	人			R0030
雑材料	6	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

枝払 (16 c m以上22 c m未満) V9023	1	本			施工 第0 -0019号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.310	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.310	人			R0030
雑材料	8	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
玉切 (16 c m以上22 c m未満) V9024	1	本			施工 第0 -0020号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.250	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.250	人			R0030
雑材料	9	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

片付 (16 c m以上22 c m未満) V9025	1	本			施工 第0 -0021号表 特単単価適用日：08年04月01日
普通作業員 [0.842]	0.560	人			R0030
雑材料	1	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐採工 (22 c m以上28 c m未満) V9401	100	本			施工 第0 -0022号表 特単単価適用日：08年04月01日
伐木 (22 c m以上28 c m未満)	1	本			V9031 施工 第0-0023号表
選木	1	本			V9002 施工 第0-0008号表
枝払 (22 c m以上28 c m未満)	1	本			V9033 施工 第0-0024号表
玉切 (22 c m以上28 c m未満)	1	本			V9034 施工 第0-0025号表
片付 (22 c m以上28 c m未満)	1	本			V9035 施工 第0-0026号表
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐木 (22 c m以上28 c m未満) V9031	1	本			施工 第0 -0023号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.570	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.570	人			R0030
雑材料	6	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

枝払 (22 c m以上28 c m未満) V9033	1	本			施工 第0 -0024号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.340	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.340	人			R0030
雑材料	8	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
玉切 (22 c m以上28 c m未満) V9034	1	本			施工 第0 -0025号表 特単単価適用日 : 08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.290	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.290	人			R0030
雑材料	9	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

片付 (22 c m以上28 c m未満) V9035	1	本			施工 第0 -0026号表 特単単価適用日 : 08年04月01日
普通作業員 [0.842]	0.680	人			R0030
雑材料	1	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐採工 (28cm以上) V9501	100	本			施工 第0-0027号表 特単単価適用日：08年04月01日
伐木 (28cm以上)	1	本			V9041 施工 第0-0028号表
選木	1	本			V9002 施工 第0-0008号表
枝払 (28cm以上)	1	本			V9043 施工 第0-0029号表
玉切 (28cm以上)	1	本			V9044 施工 第0-0030号表
片付 (28cm以上)	1	本			V9045 施工 第0-0031号表
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
V9041 伐木 (28 c m以上)	1	本			施工 第0 -0028号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.690	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.690	人			R0030
雑材料	6	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

V9043 枝払 (28 c m以上)	1	本			施工 第0 -0029号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.390	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.390	人			R0030
雑材料	8	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
玉切 (28 c m以上) V9044	1	本			施工 第0 -0030号表 特単単価適用日：08年04月01日
特殊作業員 [0.780]	0.320	人			R0020
普通作業員 [0.842]	0.320	人			R0030
雑材料	9	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

片付 (28 c m以上) V9045	1	本			施工 第0 -0031号表 特単単価適用日：08年04月01日
普通作業員 [0.842]	0.780	人			R0030
雑材料	1	%			#01
*** 単位当たり ***	1	本			

交通誘導員算出

浦尻川房線

工種			単位	数量	日当施工量	
本工事費						
法面保護工						
土工						
掘削工						
掘削			m3	25.8	49	0.5
残土処理工						
土砂等運搬			m3	25.8	32	0.8
整地			m3	25.8	430	0.1
法面整形工						
法面整形切土			m2	859.4	120	7.2
法面工						
モルタル吹付工			m2	859.4	100	8.6
樹木伐採工						
樹木伐採			本	60	10	6.0
伐採運搬			m3	12	105	0.1
					合計	23.3
						24.0

特記仕様書

工事番号： 2026000452
路線河川名： 下浦幾世橋線外
工事名： 道路法面对策事業（道路防災）法面对策工事（下浦幾世橋線外）
工事施工箇所： 南相馬市小高区下浦地内外

- 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7年10月1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20章 情報共有システム・遠隔臨場
 - ・~~第21章 労働者確保に関する積算方法の試行工事~~
 - ・~~第22章 快適トイレの設置（災害復旧工事は除く）~~
 - ・第23章 週休2日確保モデル工事等
 - ・~~第24章 建設キャリアアップシステム活用工事~~
 - ・~~第25章 ふくしまME資格取得者の現場活用~~
 - ・~~第26章 法定外の労災保険の付保~~
 - ・第27章 異常気象時における現場状況の報告
 - ・第28章 再生資源利用計画書
 - ・第29章 再生資源利用促進計画書
 - ・第30章 その他
- 3 第2章～第3章、第9章～第25章、第29章が適用される場合は、具体的内容を、福島県技術管理課ホームページに掲載しているのので、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
平面図（下浦幾世橋線）		1	
標準横断図（下浦幾世橋線）		1	
横断図（下浦幾世橋線）		1	
モルタル吹付工展開図		1	
平面図（浦尻川房線__鯖沢）		1	
平面図（浦尻川房線松ヶ沢）		2	
横断図（浦尻川房線）		1	
計		全 8 葉	

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
箇所図(浦尻川房線)		1	
計	全	1	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

南相馬市土木課

第1章 一般共通事項

- 1 下記の規制区域に該当するため、監督員と協議のうえ、関係官公庁に対して緊密な連絡をとり、協調を保つものとする。許可関係等がある場合には、監督員と協議のうえ、着手するものとする。

- 1) 国有・民有保安林 有 ・ 無
2) 鳥獣保護区域 有 ・ 無
3) 国立・県立公園区域 有 ・ 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について

受注者は、当該工事を実施するにあたり、「建設工事公衆災害防止対策要綱 第5章 埋設物(共通仕様書 土木工事編)」を遵守し、埋設物管理者に対し地下埋設物有無の確認の後に着手すること。

- 3 福島県の絶滅のおそれのある野生生物の生息区域との関係 有 ・ 無

有の場合は、監督員と施工方法、施工時期、保護対策等について綿密な打合せを行うこと。

~~4 河道掘削に伴う工事測量~~

~~河道掘削工事にあたっての工事着手時の測量については、伐採、伐除根、表土剥ぎ等を行った上で実施すること。~~

~~第2章 フレックス工事~~

~~(詳細は技術管理課ホームページを参照のこと)~~

~~本工事はフレックス工事であり、受注者は発注者が示した工期までの間で、工事の始期及び終期を任意に設定できる工事である。~~

~~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照のこと)~~

~~本工事は準備期間確保工事であり、受注者は契約締結日から準備期間(日間)内に着工日を任意に設定できる工事である。~~

第4章 総 則

- 1 施工計画書

工程管理は_____により行うものとする。

なお、施工計画書作成にあたっては、「施工計画書作成の手引き(土木工事編)」(技術管理課ホームページ参照)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。)

- 2) 使用にあたっての条件、制限等

□3 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 _____ 地内
4) 注意・指示事項: _____

□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、下記のとおりとする。

- 支給品目: _____ 数量: _____
引渡時期: _____
引渡場所: _____

□5 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。

- 発生品目: _____
引渡時期: _____
引渡場所: _____

- 2) 従来施設の撤去により発生した _____ は、 _____ 材料として再使用するものとし、使用にあたっ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。

□6 建設副産物処理

- 1) 下記の建設副産物は、現地において下記のとおりリサイクル処理するものとする。

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
	(再資源化・中間・最終)施設へ搬入	
	(再資源化・中間・最終)施設へ搬入	
	(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) 金属屑については、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。

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。)	<input type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 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。	<input type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無	・協議による。	
その他、発注者 が必要とする工 事(工種)	<input type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 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。

2) 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、栈橋
- 堰堤(Co、盛土)
- 堰(工場制作)、ラバーダム
- 地盤変動等の影響が予想される掘削
- 仮橋、路面覆工(一般交通に供し、指定仮設として設置されるもの)
- 仮堤防(本堤防と同等の機能を求める仮堤防)
- その他【】

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会は、共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)	備考

□ 9 施工管理

管理基準等については共通仕様書によるが、下記の工種については下記の規格値等で管理するものとする。

□ 1) 出来形管理

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。

構造物名	コンクリートの品名等	摘要

□ 11 用地取得及び支障物件

□ 1) 工事区域内の用地確保 (済 ・ 一部未了)

工事区域内に用地の確保が未了である場合は、監督員と緊密な連絡を保ち、解決に協力すること。

【用地取得見込時期】 _____ 年 _____ 月 (上旬 中旬 下旬)

□ 2) 工事支障物件： 有 ・ 無

【支障物件移転予定時期】 _____ 年 _____ 月 (上旬 中旬 下旬)

□ 12 工事の履行報告 (工程会議)

工事着工後、履行状況については、_____に監督員に提出すること。
なお、休日の場合は、日程について監督員と協議すること。
また、協議様式は、監督員の指示によること。

□ 13 交通誘導員の配置

交通誘導員は 全体 に 94人 配置する。
交替要員は _____人 配置する。
なお、詳細については施工計画書において監督員と協議すること。

□ 14 作業工程

1) _____作業は、_____とし、時間帯は _____時 ~ _____時までとする。

2) 作業工程における注意事項：

3) 現道の使用規制について

現道は、_____により本工事を施工するものとする。

4) 工事を施工しない日 有 ・ 無 _____年 _____月 _____日

工事を施工しない時間帯 有 ・ 無 _____ : _____ ~ _____ :

「工事を施工しない時間帯」は、

工期全体 上記「工事を施工しない日」 _____ に適用する。

□ 15 仮設

□ 1) 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

□ 3) 下記の仮設物は工事完了後も工事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(イノベーションセンター)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_____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5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6章 一般施工

□1 建設発生土の処理

- 1) 他工事への流用: 有 ・ 無

工事名: _____ 路河川名: _____

施工場所： _____ 市・郡 _____ 町・村 大字 _____ 字 _____ 地内
運搬距離 _____ km

□ 2) 搬出先

受入場所： _____ 市・郡 _____ 町・村 大字 _____ 字 _____ 地内
運搬距離 _____ km

なお、受注後、搬出場所や受け入れ費用に変更の必要が生じた場合は、協議により変更すること。協議時には、変更する搬出先が都市計画法（開発許可）、森林法（林地開発）、砂防法、急傾斜地崩壊防止法および盛土規制法（改正宅地造成等規制法）などの諸法令違反ではないことわかる資料を監督員に提出すること。

搬出後は、最終形状、数量計算書、写真及び運搬距離等の資料を監督員に提出すること。

□ 2 他工事からの流用土

□ 1) 他工事からの流用： 有 ・ 無

工事名： _____ 路河川名： _____

指定・施工場所： _____ 市・郡 _____ 町・村 大字 _____ 字 _____ 地内

運搬の有無： 有 ・ 無 (_____ km)

品質： _____

品質の確認試験 (_____) については、 _____ で実施する。

□ 3 購入土等

□ 1) 購入土等の有無： 有 ・ 無

□ 2) 購入土等の種類： 購入土 ・ 岩ズリ ・ その他 (_____)

□ 3) 購入土等がある場合は、受注者は施工計画書に購入先を記載して、監督員に提出する。

□ 4) 購入土等が1工事あたり1,000m³以上の場合は、受注者は、工事で使用する購入土等を現場に搬入する前に、購入先の採取計画に関する認可書の写しを監督員に提出し、監督員の確認を受けなければならない。

□ 4 建設汚泥（泥土）の処理

□ 1) 汚泥（泥土）は、 _____ による改良を行い、 _____ として再利用する。

□ 2) 改良目標は、国土交通省令の土質区分基準における _____ とする。

□ 3) 改良材料等の種類や添加量については設計図書によるものとするが、受注者は各種試験を行い改良目標が得られるような添加量を検討し、監督員と協議するものとする。

なお、監督員の承諾が得られ、添加量が当初設計と異なる場合は変更設計の対象とする。

□ 4) 改良土の品質管理及び改良土を使用した施工の施工管理基準は設計図書によるものとするが、設計図書に示されていない場合は監督員と協議するものとする。

□ 5 レディーミクストコンクリートの養生

□ 1) レディーミクストコンクリートの養生は、使用するコンクリートの特性をよく理解し、コンクリート種別、打設時期の日平均気温、打設環境に応じて適切な養生を行うものとし、共通仕様書に示す養生期間を遵守すること。また、コンクリートの運搬、打設計画、養生等の方法について、施工計画書に具体的に明記すること。

本工事におけるレディーミクストコンクリートの養生について検討する項目は以下の☑印のとおり。

コンクリート種別	<input type="checkbox"/> 普通ポルトランドセメント
	<input type="checkbox"/> 混合セメントB種 <input type="checkbox"/> 高炉セメントB種 ¹⁾ <input type="checkbox"/> フライアッシュセメントB種 <input type="checkbox"/> シリカセメントB種
	<input type="checkbox"/> 早強ポルトランドセメント
気象条件	<input type="checkbox"/> 暑中コンクリート(日平均気温が25℃を超える場合)
	<input type="checkbox"/> 寒中コンクリート(日平均気温が4℃以下になる場合) 構造物の露出状態 <input type="checkbox"/> 連続して、あるいはしばしば水で飽和される部分 ²⁾ <input type="checkbox"/> 普通の露出状態

1) 「高炉セメントコンクリートの特性と施工に関する留意点」は技術管理課ホームページ参照

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41025b/kouro-semento.html>

2) 水路、水槽、橋台、橋脚、擁壁、トンネル覆工等で水面に近く水で飽和される部分、及びこれらの構造物の他、桁、床版等で水面から離れてはいるが、融雪、流水、水しぶき等のため水で飽和される部分。

6 塗装工

1) 塗装回数は下塗____回、中塗____回、上塗____回とする。

2) 塗料の種類は下記のとおりとする。

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		

3) 素地調整(ケレン)は_____とする。

4) 詳細の色彩等については監督員と協議のこと。

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7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、これにより難し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メートルにつき回)	該当欄
第1種、第2種	3,000 以上	3,000	
第3種第1級及び第2級	3,000 未満	1,500	
第4種第1級			
その他		500	
	交差点等耐流動対策混合物として使用		1,500

□ 5 植栽工 植栽に係る直接工事費が50万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、植樹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8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△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P13)

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
- 危険や間違い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、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

第9章 記録保存の資料作成

(詳細は技術管理課ホームページを参照のこと)

- 1 本工事は道路構造物の記録保存の対象工事である。
以下の資料を作成要領に基づき作成すること。
 - ・道路構造物の記録保存資料
- 2 本工事は道路舗装構成物の記録保存の対象工事である。
以下の資料、作成要領に基づき作成すること。
 - ・道路舗装構成等の記録保存資料

第10章 1日未満で完了する作業の積算

(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11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：下浦幾世橋線（施工箇所：小高区下浦地内）、
浦尻川房線（施工箇所：小高区川房神山地内）（ホームページではこれらを対象地区という）

第12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13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 ICT活用工事(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 ICT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 ICT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14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15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

——(詳細は技術管理課ホームページを参照のこと)——

□第16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の5年分を平均したものの。

)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1-7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1-8章 国土強靱化事業の取組に関する広報~~

~~本工事は国土強靱化事業の関連工事であるため、工事名標示板に「国土強靱化対策工事」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 国土強靱化対策工事
令和〇年〇月〇日まで 時間帯〇:〇〇~〇:〇〇
河川(交付)工事(開削)
発注者 福島県〇〇建設事務所 〇〇課 施工者 〇〇〇〇建設株式会社 電話 〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇

主な工種等の記載に加え、枠内の記載を行う。

第19章 電子納品

~~(詳細は技術管理課ホームページを参照のこと)~~

~~—電子納品保管管理システムへのオンライン納品は、電子媒体納品書を監督員に提出し、成果品が登録済みであることの確認を受けることで完了とする。—~~

第20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。

情報共有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、可能な範囲で電子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共有システム実施要領」によること。

第2-1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2-2章 快適トイレの設置

~~(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『快適トイレの設置について』「土木部発注工事における快適トイレの設置に関する運用」を参照のこと)~~

~~本工事は、快適トイレ設置の対象工事である。当初設計においては、~~

~~□ 快適トイレ □ 快適トイレ男女一体型(ハウス型)~~

~~設置基数: 〇 基 設置期間: 〇. 月として計上している。~~

~~現場に快適トイレを設置しない場合は、発注者と協議すること。~~

~~現場環境(工事期間、周辺環境、労働者配置状況等)を踏まえ、上記設置基数以上の快適トイレを設置する場合は、あらかじめ受発注者協議を行い、決定すること。~~

~~また、実際に現場へ快適トイレを設置した期間が確認できる資料を監督員に提示すること。~~

第2-3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」「南相馬市発注工事における「週休2日確保モデル工事」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)」 月単位 完全週休2日~~

~~「週休2日確保交替制工事(発注者指定型)」 月単位 完全週休2日~~

~~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「完全週休2日」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2-4章 建設キャリアアップシステム活用工事

~~(本章はすべての工事に該当する)~~

~~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2-5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

~~(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)~~

第2-6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2-7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、

F A X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)

第28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29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30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。

(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

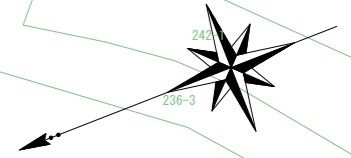
異常気象時等現場点検結果報告書(例)

工事名	工第 - 4 1 3 0 0 - 号		工事
場 所	市		地内
請負者	(株)		
現場代理人			
点検日時 (24時間表示)	開 始	令和 年 月 日 時 分	
	終 了	令和 年 月 日 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)		
・法面からの湧水	無し		
・路面の陥没	無し		
・仮設の設置状況	無し		
・工事名看板、規制看板の設置状況	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			
・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	000 mm		
・土石流危険渓流の状況	無し		
・砂防指定地の状況	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		
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。			

平面図 S=1:500

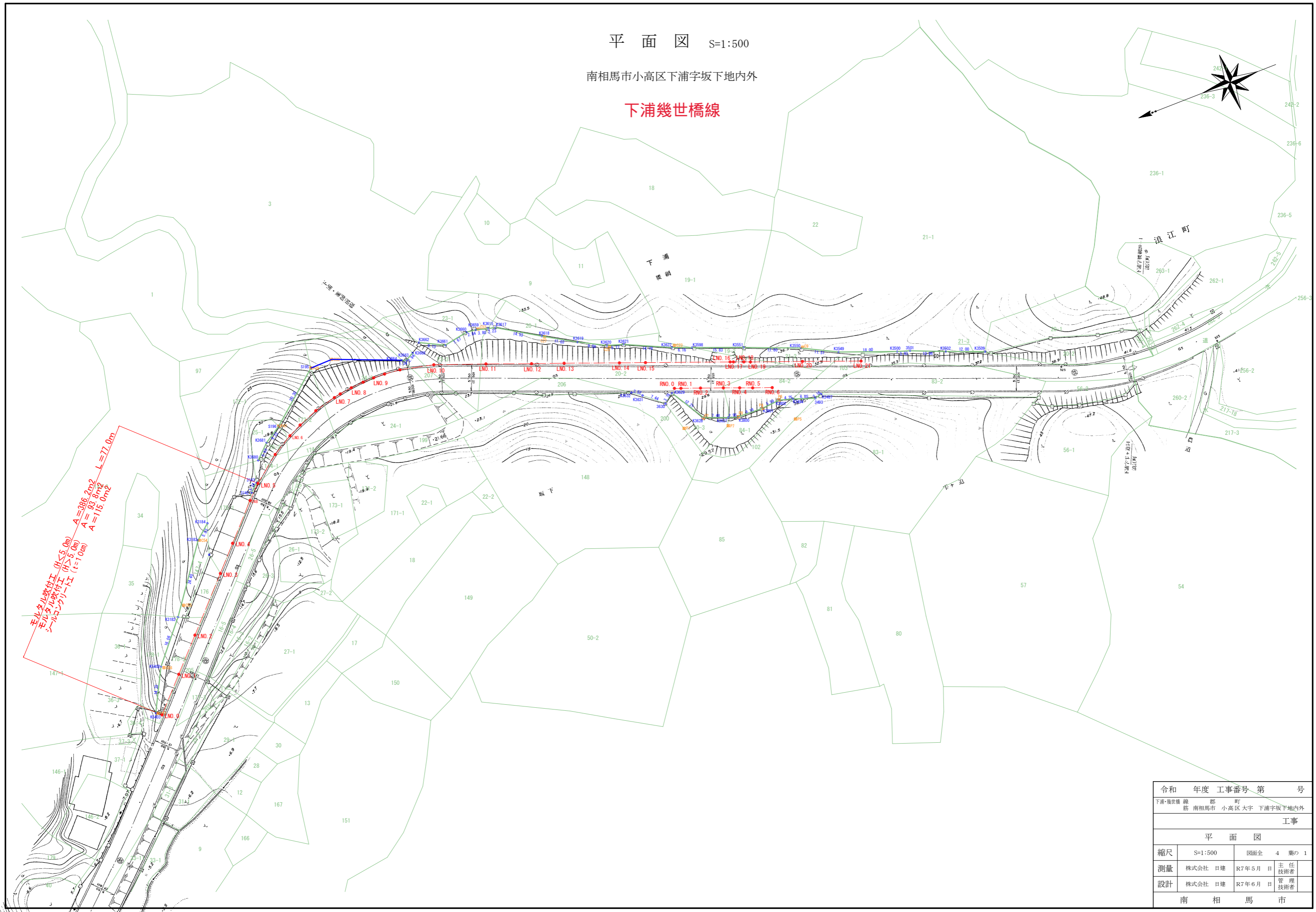
南相馬市小高区下浦字坂下地内外

下浦幾世橋線



モルタル吹付工 (H<5.0m)
 モルタル吹付工 (H>5.0m)
 シールコンクリート工 (t=1.0cm)
 A=388.2m² L=77.0m
 A=83.8m²
 A=115.0m²

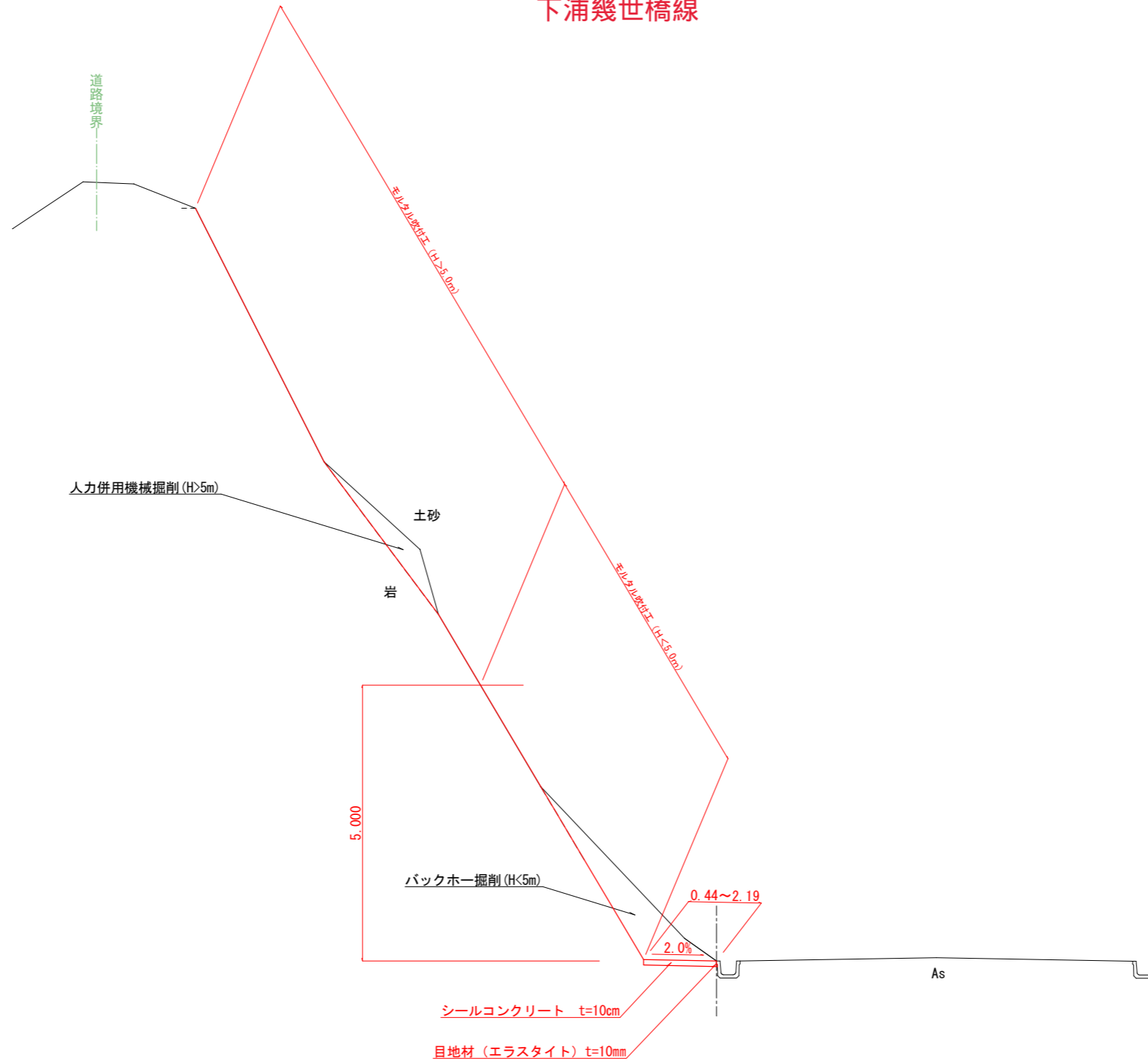
令和 年度 工事番号 第 号			
下浦・幾世橋線 郡 町			
南相馬市 小高区 大字 下浦字坂下地内外			
工事			
平面図			
縮尺	S=1:500	図面全	4 葉の 1
測量	株式会社 日建	R7年5月 日	主任 技術者
設計	株式会社 日建	R7年6月 日	管理 技術者
南 相 馬 市			



標準横断面図

S=1:50

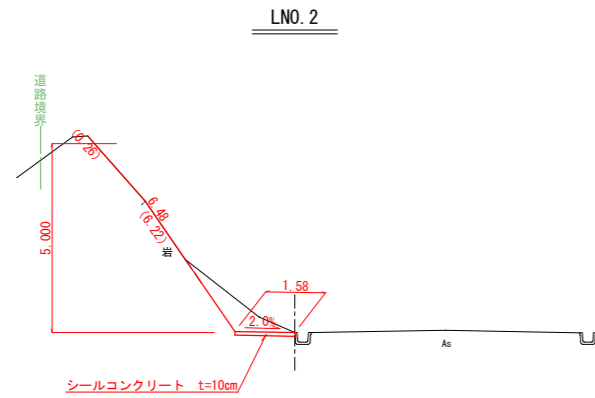
下浦幾世橋線



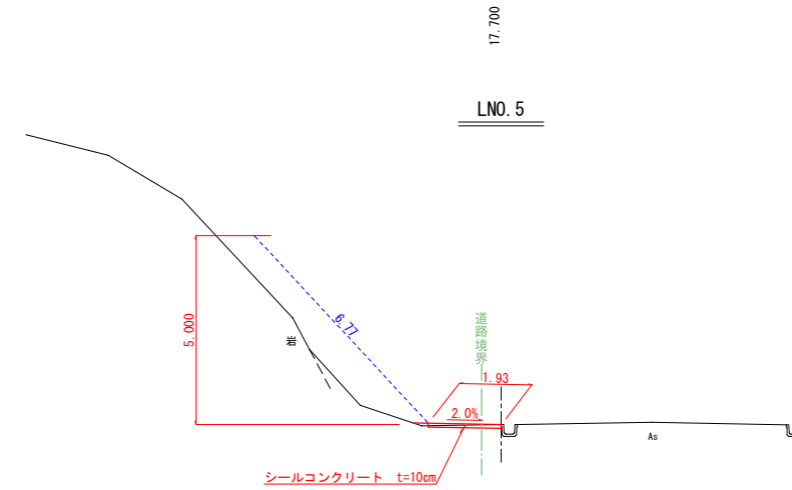
令和 年度 工事番号 第 号			
下浦・幾世橋線 南相馬市 小高区大字 下浦字坂下地内外			
工事			
標準横断面図			
縮尺	S=1:50	図面全	4 葉の 2
測量		年月日	主任 技術者
設計	株式会社 日建	R7年6月 日	管 理 技術者
南 相 馬 市			

横断図

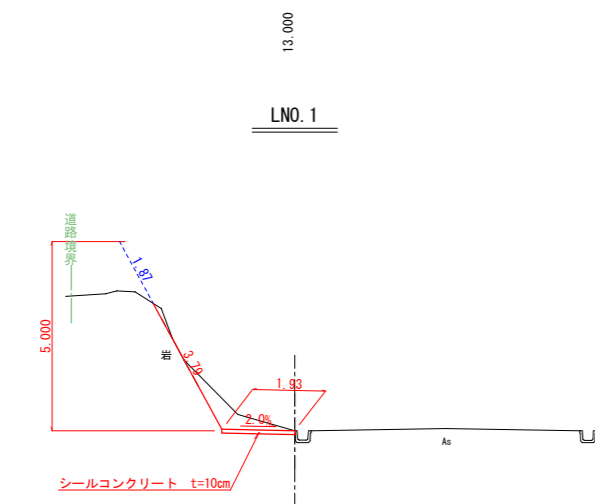
下浦幾世橋線



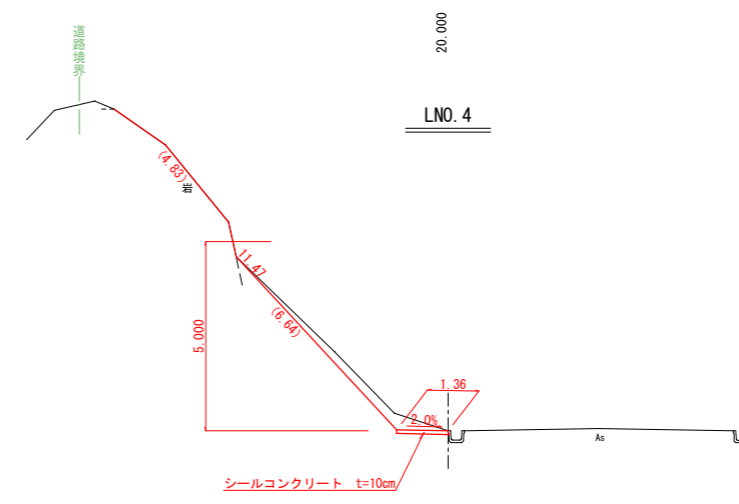
バックホー掘削 (H<5m) C1= 1.3
 人力併用機械掘削 (H>5m) C2= 0.0



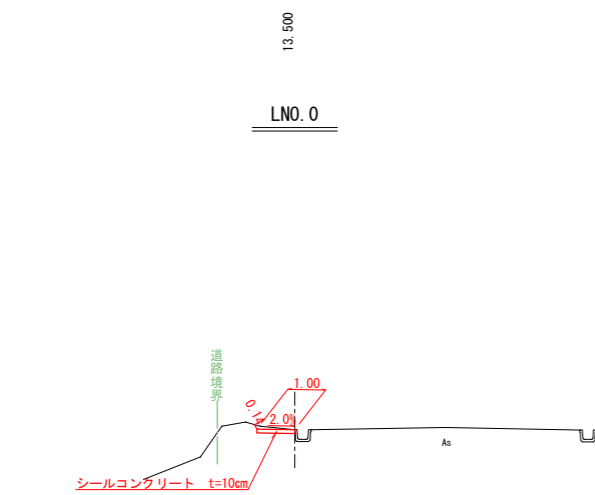
バックホー掘削 (H<5m) C1= 0.1
 人力併用機械掘削 (H>5m) C2= 0.0



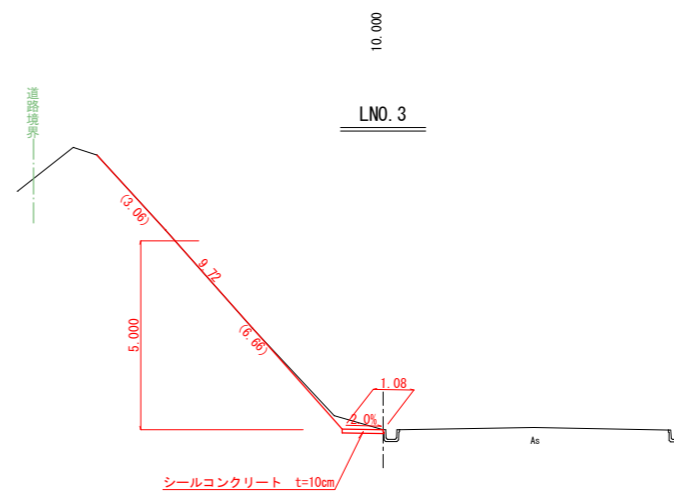
バックホー掘削 (H<5m) C1= 1.2
 人力併用機械掘削 (H>5m) C2= 0.0



バックホー掘削 (H<5m) C1= 1.4
 人力併用機械掘削 (H>5m) C2= 0.0



バックホー掘削 (H<5m) C1= 0.1
 人力併用機械掘削 (H>5m) C2= 0.0



バックホー掘削 (H<5m) C1= 0.4
 人力併用機械掘削 (H>5m) C2= 0.0

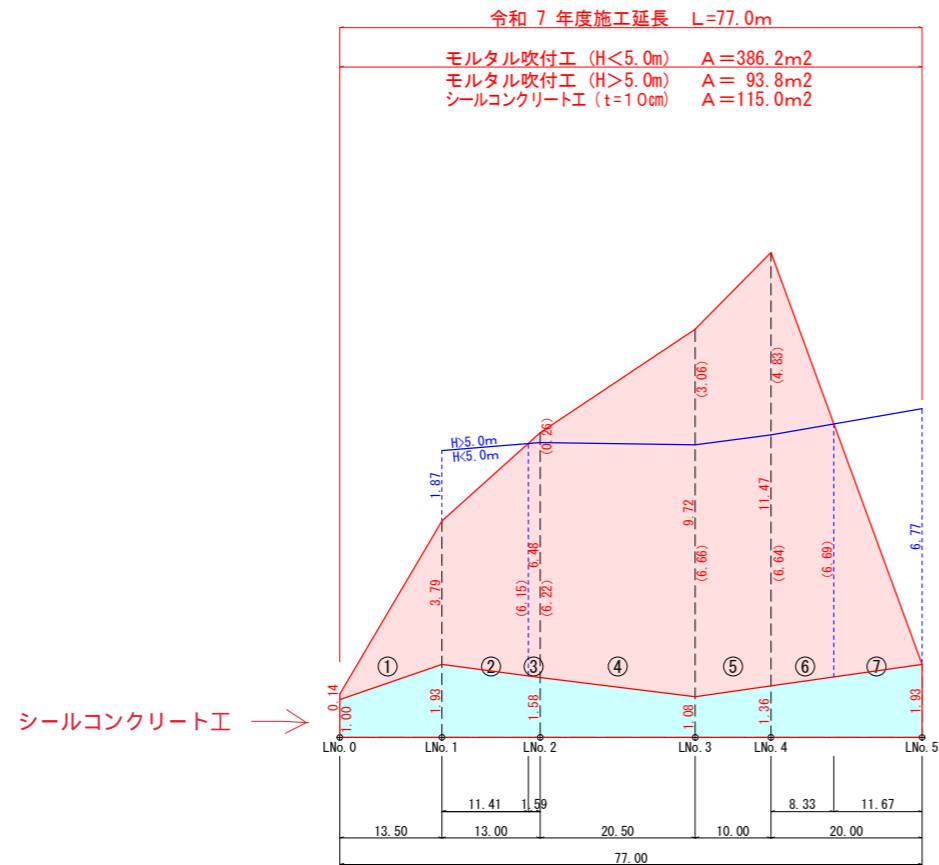
LNO. 0~LNO. 5

令和	年度	工事番号	第	号
下浦・幾世橋線	南相馬市	小高区大字	下浦字坂下地内外	
工事				
横断図				
縮尺	S=1:100	図面全	4	葉の 3
測量	株式会社 日建	R7年5月	日	主任技術者
設計	株式会社 日建	R7年6月	日	管理技術者
南相馬市				

モルタル吹付工展開図

H=1:500
V=1:100

下浦幾世橋線



モルタル吹付工面積(H<5.0m) LNo.0~LNo.5

符号	計算式	計
①	$(0.14 + 3.79) \times 1/2 \times 13.50$	26.53 m ²
②	$(3.79 + 6.15) \times 1/2 \times 11.41$	56.71 m ²
③	$(6.15 + 6.22) \times 1/2 \times 1.59$	9.83 m ²
④	$(6.22 + 6.66) \times 1/2 \times 20.50$	132.02 m ²
⑤	$(6.66 + 6.64) \times 1/2 \times 10.00$	66.50 m ²
⑥	$(6.64 + 6.69) \times 1/2 \times 8.33$	55.52 m ²
⑦	$6.69 \times 1/2 \times 11.67$	39.04 m ²
計		386.15 m ²

シーリングコンクリート面積(t=10cm) LNo.0~LNo.5

符号	計算式	計
①	$(1.00 + 1.93) \times 1/2 \times 13.50$	19.78 m ²
②③	$(1.93 + 1.58) \times 1/2 \times 13.00$	22.82 m ²
④	$(1.58 + 1.08) \times 1/2 \times 20.50$	27.27 m ²
⑤	$(1.08 + 1.36) \times 1/2 \times 10.00$	12.20 m ²
⑥⑦	$(1.36 + 1.93) \times 1/2 \times 20.00$	32.90 m ²
計		114.97 m ²

モルタル吹付工面積(H>5.0m) LNo.1+11.41~LNo.4+8.33

符号	計算式	計
③	$0.26 \times 1/2 \times 1.59$	0.21 m ²
④	$(0.26 + 3.06) \times 1/2 \times 20.50$	34.03 m ²
⑤	$(3.06 + 4.83) \times 1/2 \times 10.00$	39.45 m ²
⑥	$4.83 \times 1/2 \times 8.33$	20.12 m ²
計		93.81 m ²

モルタル吹付
シーリングコンクリート

令和 年度 工事番号 第 号			
下浦・幾世橋線 南相馬市 小高区大字 下浦字坂下地内外			
工事			
モルタル吹付工展開図			
縮尺	図示	図面全 4 葉の 4	
測量		年月日	主任技術者
設計	株式会社 日建	R7年6月 日	管理技術者
南 相 馬 市			

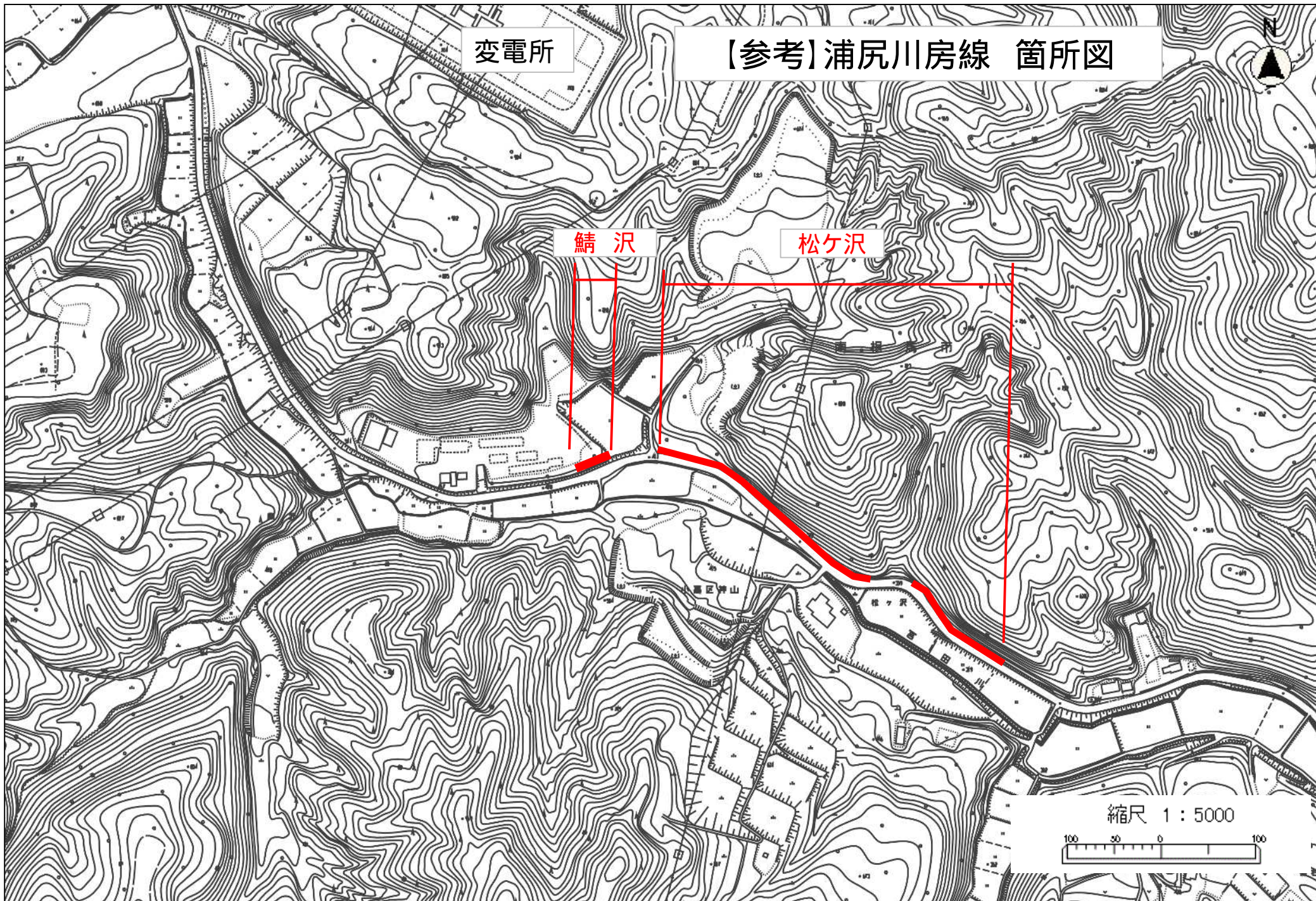
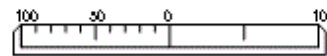
変電所

【参考】浦尻川房線 箇所図

鯖沢

松ヶ沢

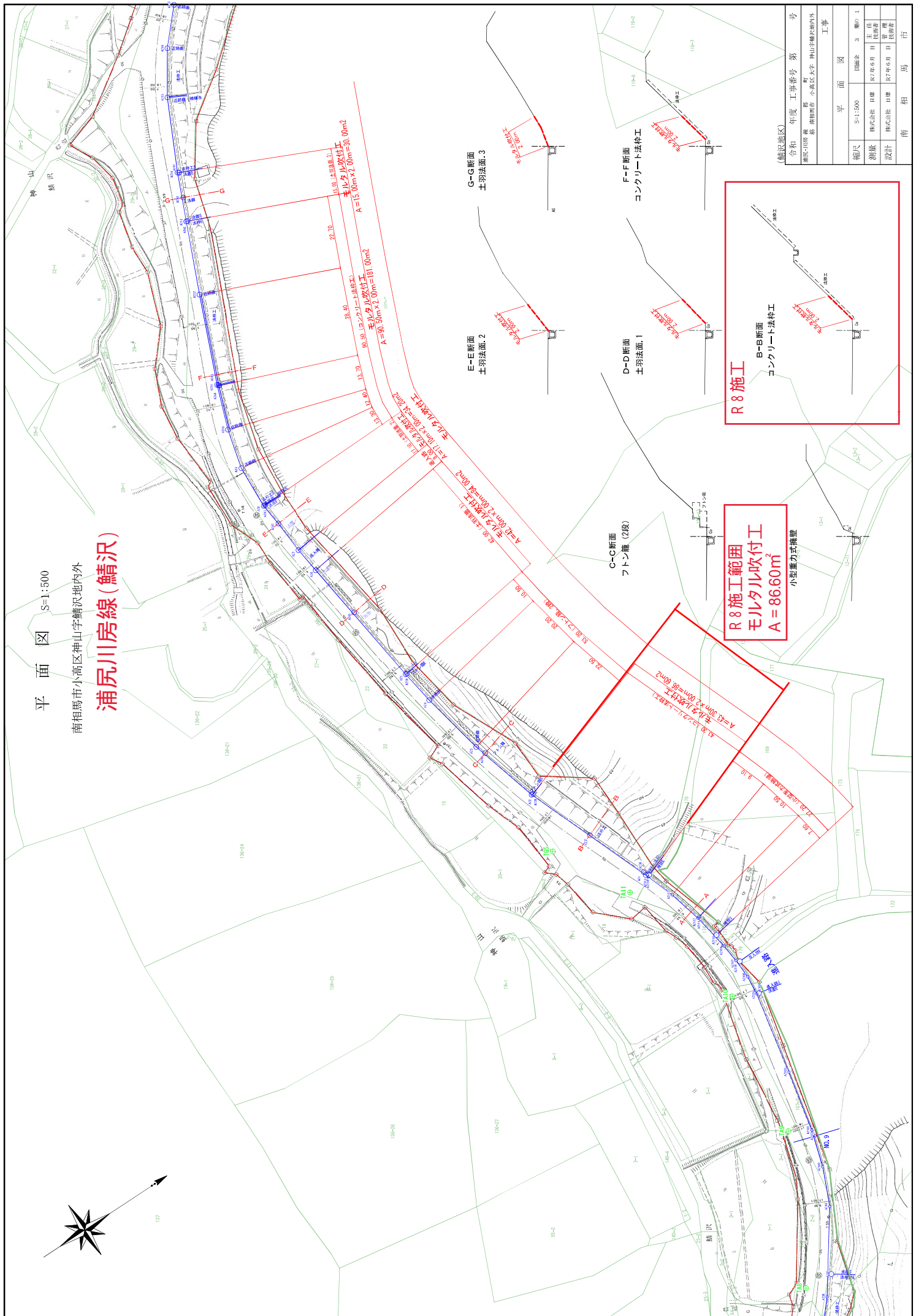
縮尺 1 : 5000



平面図 S=1:500

南相馬市小高区神山字鱈沢地内外

浦尻川房線(鱈沢)



15.00m 土留壁工
モルタル吹付工
A=15.00m x 2.00m = 30.00m²

30.00m コンクリート基礎工
モルタル吹付工
A=30.00m x 2.00m = 60.00m²

20.00m 土留壁工
モルタル吹付工
A=20.00m x 2.00m = 40.00m²

40.00m 土留壁工
モルタル吹付工
A=40.00m x 2.00m = 80.00m²

40.00m 土留壁工
モルタル吹付工
A=40.00m x 2.00m = 80.00m²

40.00m 土留壁工
モルタル吹付工
A=40.00m x 2.00m = 80.00m²

40.00m 土留壁工
モルタル吹付工
A=40.00m x 2.00m = 80.00m²

40.00m 土留壁工
モルタル吹付工
A=40.00m x 2.00m = 80.00m²

40.00m 土留壁工
モルタル吹付工
A=40.00m x 2.00m = 80.00m²

G-G断面
土留法面.3

E-E断面
土留法面.2

D-D断面
土留法面.1

C-C断面
フトン籠(2段)

F-F断面
コンクリート法林工

R8施工範囲
モルタル吹付工
A = 86.60m²
小型重力式構壁

R8施工
B-B断面
コンクリート法林工

(鱈沢地区)		令和 年度	工事番号	第 号
南相馬市 小高区 神山字 鱈沢地内外	町 部	南相馬市 小高区 神山字 鱈沢地内外	第 号	第 号
縮尺	S=1:500	図面	第 3 巻	第 1 巻
測設	株式会社 日建	日建	昭和 6 月 日	昭和 6 月 日
設計	株式会社 日建	日建	昭和 6 月 日	昭和 6 月 日

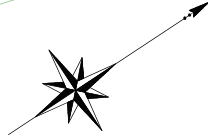
平面図		工事	
縮尺	S=1:500	図面	第 3 巻
測設	株式会社 日建	日建	昭和 6 月 日
設計	株式会社 日建	日建	昭和 6 月 日

117

平面図 S=1:500

南相馬市小高区神山字松ヶ沢地内外

浦尻川房線(松ヶ沢)



モルタル吹付工 A=772.80m² L=386.40m

モルタル吹付工 A=182.20+37.60=219.80m² L=109.90m

モルタル吹付工 A=18.80+2.00=20.80m² L=10.90m

モルタル吹付工 A=18.80+2.00=20.80m² L=10.90m

モルタル吹付工 A=18.80+2.00=20.80m² L=10.90m

モルタル吹付工 A=18.80+2.00=20.80m² L=10.90m

モルタル吹付工 A=18.80+2.00=20.80m² L=10.90m

モルタル吹付工 A=18.80+2.00=20.80m² L=10.90m

モルタル吹付工 A=18.80+2.00=20.80m² L=10.90m

モルタル吹付工 A=18.80+2.00=20.80m² L=10.90m

モルタル吹付工 A=18.80+2.00=20.80m² L=10.90m

モルタル吹付工 A=18.80+2.00=20.80m² L=10.90m

モルタル吹付工 A=18.80+2.00=20.80m² L=10.90m

モルタル吹付工 A=18.80+2.00=20.80m² L=10.90m

モルタル吹付工 A=18.80+2.00=20.80m² L=10.90m

モルタル吹付工 A=18.80+2.00=20.80m² L=10.90m

モルタル吹付工 A=18.80+2.00=20.80m² L=10.90m

モルタル吹付工 A=18.80+2.00=20.80m² L=10.90m

モルタル吹付工 A=18.80+2.00=20.80m² L=10.90m

モルタル吹付工 A=18.80+2.00=20.80m² L=10.90m

モルタル吹付工 A=18.80+2.00=20.80m² L=10.90m

モルタル吹付工 A=18.80+2.00=20.80m² L=10.90m

モルタル吹付工 A=18.80+2.00=20.80m² L=10.90m

モルタル吹付工 A=18.80+2.00=20.80m² L=10.90m

モルタル吹付工 A=18.80+2.00=20.80m² L=10.90m

モルタル吹付工 A=18.80+2.00=20.80m² L=10.90m

モルタル吹付工 A=18.80+2.00=20.80m² L=10.90m

モルタル吹付工 A=18.80+2.00=20.80m² L=10.90m

モルタル吹付工 A=18.80+2.00=20.80m² L=10.90m

モルタル吹付工 A=18.80+2.00=20.80m² L=10.90m

モルタル吹付工 A=18.80+2.00=20.80m² L=10.90m

モルタル吹付工 A=18.80+2.00=20.80m² L=10.90m

モルタル吹付工 A=18.80+2.00=20.80m² L=10.90m

モルタル吹付工 A=18.80+2.00=20.80m² L=10.90m

(松ヶ沢地区)

令和 年度	工事番号	第 号
町	小高区大字 神山字松ヶ沢地内外	
郡	南相馬市	
部	建設部	
課	建設課	
設計	株式会社 日建	17年6月 日 技師印
測量	株式会社 日建	17年6月 日 技師印
縮尺	S=1:500	図紙全 3 巻の 1
平面図		

平面図 S=1:500

南相馬市小高区神山字松ヶ沢地内外

浦尻川房線(松ヶ沢)

モルタル吹付工 A=774.80m² L=386.40m

37.20(法面石工) 2.00 7.00 12.50 7.00 11.50 8.20 6.50 4.00

モルタル吹付工 A=34.10(本郭法面)

34.10(本郭法面) 34.10(コンクリート法面工)

24.88(本郭法面) 24.88(コンクリート法面工)

28.46(本郭法面) 28.46(コンクリート法面工)

45.80(本郭法面) 45.80(コンクリート法面工)

89.00(本郭法面) 89.00(コンクリート法面工)

12.50 20.60 14.10 14.10 14.10

モルタル吹付工 A=532.00m² L=276.50m

532.00(本郭法面) 532.00(コンクリート法面工)

48.20(本郭法面) 48.20(コンクリート法面工)

10.70(本郭法面) 10.70(コンクリート法面工)

10.70(本郭法面) 10.70(コンクリート法面工)

10.70(本郭法面) 10.70(コンクリート法面工)

10.70(本郭法面) 10.70(コンクリート法面工)

10.70(本郭法面) 10.70(コンクリート法面工)

10.70(本郭法面) 10.70(コンクリート法面工)

10.70(本郭法面) 10.70(コンクリート法面工)

10.70(本郭法面) 10.70(コンクリート法面工)

10.70(本郭法面) 10.70(コンクリート法面工)

10.70(本郭法面) 10.70(コンクリート法面工)

10.70(本郭法面) 10.70(コンクリート法面工)

10.70(本郭法面) 10.70(コンクリート法面工)

10.70(本郭法面) 10.70(コンクリート法面工)

10.70(本郭法面) 10.70(コンクリート法面工)

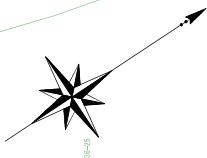
10.70(本郭法面) 10.70(コンクリート法面工)

10.70(本郭法面) 10.70(コンクリート法面工)

10.70(本郭法面) 10.70(コンクリート法面工)

10.70(本郭法面) 10.70(コンクリート法面工)

10.70(本郭法面) 10.70(コンクリート法面工)

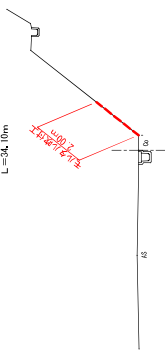


(松ヶ沢地区)

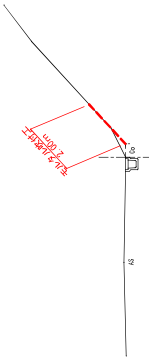
令和	年度	工事番号	第	号
南相馬市	小高区	神山字松ヶ沢地内外		
平面図				
縮尺	S=1:500	図面全	3	張の
測景	株式会社 日建	日建	日建	日建
設計	株式会社 日建	日建	日建	日建

浦尻川房線線 (松ヶ沢)

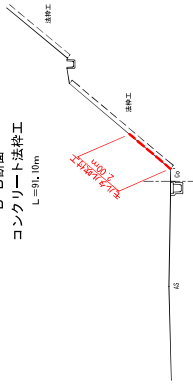
D-D断面
土羽法面
L=24.0m



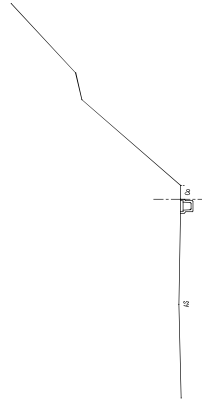
C-C断面
土羽法面
L=15.0m



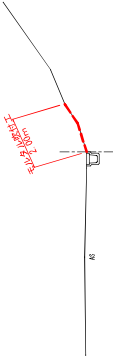
B-B断面
コンクリート法特工
L=31.0m



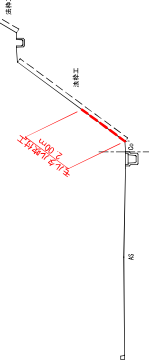
A-A断面
土羽法面



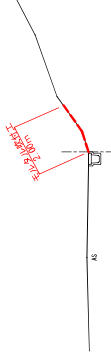
H-H断面
土羽法面
L=20.0m



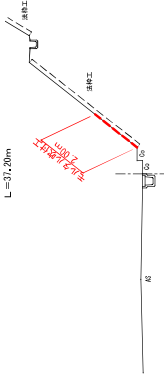
G-G断面
コンクリート法特工
L=46.00m



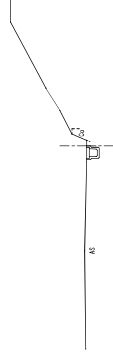
F-F断面
土羽法面
L=28.40m



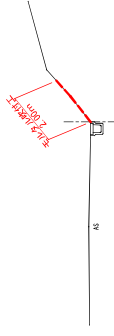
E-E断面
コンクリート法特工
L=37.20m



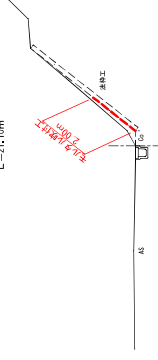
K-K断面
小型重力式構壁
L=27.20m



J-J断面
土羽法面
L=89.20m



I-I断面
コンクリート法特工
L=21.0m



(松ヶ沢地区)

令和	年度	工事番号	第	号
町				
郡				
市				
町				
区				
小				
松ヶ沢地区				
浦尻川房線				
標準断面図				
縮尺	S=1:100	図例	全	3
測景	株式会社 日建	日建	6月	日
設計	株式会社 日建	日建	6月	日
南				
馬				
市				