-

			武	耳	+	書		
			令和7年月	度市道001	0号線道路	6改良工事	<u>;</u>	
	鹿沼市	下沢						
工	期	日						
		令和8年3月2	5日まで 設	計	概	要		
		道路改良工	•	施工延長 L=	74.8m			
		道路土工		土工			一式	
		<u> </u>		コンクリート	ブロック積		A=135m2	
				プレキャスト	L型擁壁(H=2.	Om)	L=2.0m	
								<u>_</u>

鹿 沼 市 役 所

(甲-1)

設 計 書

事業費

内 訳

工事費(內消費稅相当額

本工事費

用地費

補償費

委託費

事務費

	変更前回実施	変 更 今 回
設	工事価格	工 事 価 格
計	消費税	設
額	請負工事費	額 請負工事費
請	請 負 価 格	請負価格
負額	消費税	│ 負 │消 費 税│
額	請 負 代 金	額 請 負 代 金
請	負 率	増 減 額

変更理由

鹿 沼 市 役 所

(甲-2)

土木工事仕様書

I 共通仕様

- 1. 工事仕様については下記の通りとする
 - (1)河川工事、砂防工事、道路工事、公園工事及びこれらに類する工事は下記の共通仕様書に準拠し施工する。 栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

http://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/h30kyoutuusiyousyo.html

- (2)下水道工事その他これらに類する工事は下記の共通仕様書に準拠し施工する。
 - ①日本下水道協会発行の下水道土木工事共通仕様書(案)

https://www.jswa.jp/

②栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

http://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/h30kyoutuusiyousyo.html

- (3)土地改良工事、農道整備工事、農業集落排水工事、農村公園工事及びこれらに類する工事は下記の共通仕様書に準拠し施工する。
 - ①栃木県農政部発行の土木工事共通仕様書

http://www.pref.tochigi.lg.jp/g02/kyotuusiyousyo2019.html

②栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

http://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/h30kyoutuusiyousyo.html

- (4)治山工事、林道工事、自然公園等施設工事その他これらに類する工事または森林整備業務にかかわる工事は下記の共通仕様書に準拠し施工する。
 - ①栃木県環境森林部発行の土木工事共通仕様書

http://www.pref.tochigi.lg.jp/d08/documents/2020042.html

②栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

http://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/h30kyoutuusiyousyo.html

- (5)水道工事(導水管、送水管、及び配水管)その他これらに類する工事は下記の共通仕様書に準拠し施工する。
 - ①栃木県県土整備部発行の土木工事共通仕様書

http://www.pref.tochigi.lg,jp/h02/h30kyoutuusiyousyo.html

②日本水道協会の発行する水道工事標準仕様書

http://www.jwwa.or.jp/

なお、最新情報及び改訂版等の管理は表記 URL を参照し、内容等に疑義が生じた場合は、監督職員と協議すること。

2. 資材の購入及び下請負業者の選定について

- (1)本工事において、市内で産出、生産又は製造される資材等の規格品質等が設計図書の仕様に適合すると認められる場合は優先して使用するよう 努めること。また、資材購入についても市内業者より購入するよう努めること。
- (2)下請負業者の選定に当っては、市内業者を優先的に使用するよう努めること。
- (3)一次下請業者に対する工事代金の支払いは、速やかに現金又は90日以内の手形で行うものとする。

3. 成果品の電子納品について

請負者は、原則として成果品の電子納品を実施しなければならない。電子納品に当っては、『鹿沼市電子納品運用ガイドライン』を遵守すること。

4. 工事看板の設置基準について

本工事看板の設置は鹿沼市財務部契約検査課 HP 更新履歴(2007 年 12 月 18 日付)を参照すること。

5. 建設発生土の処分について

請負者は、建設発生土については前記1の工事仕様に定めることのほか、次のことに注意し施工しなければならない。

- (1)残土運搬・残土処理する場合は関連する諸法令に充分注意し、関係機関と協議するとともに、その旨を監督職員に書面にて報告しなければならない。
- (2)土質試験項目等については、『鹿沼市土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例』及び『鹿沼市土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する施行規則』による。

Ⅱ 特記仕様

1. 工事資料の提出について

請負者は、工事資料の作成にあたって別紙の鹿沼市工事資料一覧表を参照すること。

2. 法定外の労災保険の付保

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。

※法定外の労災保険とは、業務や通勤に起因した労働者の負傷、疾病、障害、死亡などに対して、労働者災害補償保険法(労災保険法)による労災補償 給付とは別に、企業が独自の立場から補償給付の上積みを行うための保険

3. 週休2日制工事

本工事は、「鹿沼市週休2日制工事試行要領」に基づき受注者の希望により週休2日制工事が実施できる工事である。

4. 交通誘導員の配置について

別紙特記仕様書による。

鹿沼市工事資料一覧表

※1 1. 提出書類

No.	工 事 資 料 名	500万円 未満※4	検査 資料	500万円 以上	検査 資料	備考
1	施工体系図	Δ	Δ	Δ	Δ	建24の7、建則14の6、仕1-1-1-10
2	施工体制台帳	Δ	Δ	Δ	Δ	建24の7、建則14の6、仕1-1-1-10
3	再生資源利用・利用促進(実施)書(計画書は施工計画書)、データ※6	O % 3	•	0	•	仕1-1-1-18、栃木県建設副産物管理基準
4	建設副産物処理承認申請書・同処理調書(産廃処理業者及び収集 運搬業者の許可証と契約書写し、処理場等書類と写真添付)	-	-	0	•	仕1-1-1-18、栃木県建設副産物管理基準
5	設計図書照査表	Δ	Δ	0%2	•	契19、仕1-1-1-3
6	工事履行報告書(工事実施工程表含む): 毎月	-	-	0	•	契13、仕1-1-1-24
7	工事打合せ簿総括表、工事打合せ簿(指示・協議・通知・承諾・提出・報告・その他)	0%7	•	0%7	•	契11 🛚 ④
8	確認・立会願・段階確認書(状況写真添付)	-	-	0	•	契11 🛚 ③、仕3-1-1-6
9	工事写真(電子データ)※8	0	•	0	•	契約16、鹿沼市電子納品ガイドライン
10	使用材料報告書(承認願)(再生クラッシャーラン(RC材)骨材品質確認状況報告書含む)	0	•	0	•	契15、再生材の利用基準
11	施工計画書(再生資源利用・利用促進計画書含む)	ОЖ3	•	0	•	仕1-1-1-4、土木工事施工計画書作成の手引き
12	施工管理報告書(品質管理、出来形管理)	0	•	0	•	仕1-1-1-23(出来形·品質)
13	台帳関係(舗装・橋梁・照明・標識等)、工事完成図	該	き当がな	ある場合		仕1-1-1-19、特記仕様書
14	4 電子納品成果品(事前協議チェックシート、電子媒体納品書含む)		について	は監督員との協語	義による	鹿沼市電子納品ガイドライン
15	その他			と認める資	料	
		〇:作成資				
		●:検査で確認する資料				
		△:該当す	る場合	合に作成す	る資料	(検査で確認)

注)

建

建則

廃掃

安

安則

労基

土指針

契

仕

考杳

建設業法

建設業法施工規則

廃棄物処理法

労動安全衛生法

労動基準法

労動安全衛生規則

考查項目別運用表

土木工事安全施工技術指針

鹿沼市建設工事請負契約書

栃木県土木工事共通仕様書

・様式については栃木県土木工事共通仕様書様式集を参照する。

- ※1 提出書類とは、施工に伴い作成する資料であって、完成時には現場と ともに引き渡す書類である。
- ※2 様式総一3のうち、『栃木県建設工事(変更)請負契約書第19条第1項及び』の記載を削除する。
- ※3 500万未満の施工計画書に記載する事項
 - 1 工事概要
 - 2 現場組織表
 - 3 緊急時の施工体制及び対応
 - 4 再生資源利用·利用促進(計画)書
 - 5 その他(請負者・発注者が工事施工上必要な事項)
- ※4 請負額100万円未満の工事資料については、工事写真と出来形のわかる資料とする。(施工計画書等は不要)

※6 建設副産物情報交換システム(COBRIS)を利用して登録した場合は、電子データの提出不要。 電子データで提出する場合、国土交通省のホームページより配布している様式(Excel版)で作成する。

「通知」「提出」「報告」「届出」は、電子メールでの提出も可とする。この場合、メール文を印制することで発議者の押印は省略する。(処理・回答の決裁は必要)提出の頻度は、月に2 回程度を標準とし、監督職員との協議により決定する。「指示」「協議」に関する工事打合せ簿は、従来通りの扱いとする。

※8 インデックスプリントは監督員が指示した場合作成する。(省略する場合は、検査時に電子データ(写真等)を確認できる用意をする。)

※5 2. 請負者手持ち資料(検査を受けた年度の翌年から5年間保存)

_	,i	- MALINOMATICATION		
	No.	工事資料名	検査 資料	備考
7	1	安全教育実施記録簿(写真添付)		仕1-1-1-26
1	2	産業廃棄物マニフェスト	Δ	廃掃12の3、仕1-1-1-18
	3	建退共証紙購入報告書·建退共証紙受払簿		仕1-1-1-40
	4	有資格者証写し一覧表(元請け、下請け)		安4、安則16
1	5	新規入場者教育実施記録簿(状況写真添付)		安則15
1	6	KY 活動等実施記録簿(状況写真添付)		安則24の11
1	7	重機等の検査証写し及び点検記録簿(自主点検票写真)		安則169
	8	重機作業における誘導員及び人との分離措置状況写真		安則158
1	9	作業員名簿(自社・下請)		労基107
1	10	社内パトロール実施記録簿(状況写真添付)		考査
1	11	保安施設記録資料		土指針2-2,3
1	12	山留め、仮締切等の設置後点検記録		安則375
1	13	足場、支保工等の設置後点検記録		安則567
	14	安全協議会等の実施記録簿(状況写真添付)		考査
╛	15	各種安全パトロール指摘事項是正報告書		考査
7	16	舗装切取りコア等(500㎡未満で異常が認められない場合には不要、確認は納入伝票等で行うものとする。)	Δ	仕1-1-1-23(出来形・品質)
l	17	工事カルテ(請負額500 万円以上)		仕1-1-1-5
╛	18	交通整理員集計表及び伝票	Δ	仕1-1-1-23(出来形·品質)
	19	創意工夫提案資料(状況写真添付)		考査
	20	各機関等許可証等		仕1-1-1-35
	21	地域コミュニケーション、ボランティア活動記録(状況写真添付)	Δ	考査
			△該当か	ある場合は(検査で確認する資料)

※5 請負者手持ち資料とは、発注者に提出を要しないもの。ただし、施工段階あるいは完成検査時に、必要に応じて確認を求めることがあるもの。(原本・原稿等提示)

特記仕様書

交通誘導員については、警備業法による警備員とし配置場所は監督員と協議するものとする。 なお警備員は、下記のとおり延べ 8 人 見込んでいるが、警察等の協議により変更が生じた 場合等は別途協議する。

豆八	マム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		通誘導員	Α.	交通誘導員B		
区分	現場条件	日数	配置	人数	日数	配置	人数
1	昼間勤務(8:00~17:00) 実働8時間(交代要員無し)				4	2	8
2	昼間勤務(8:00~17:00) 実働9時間(交代要員有り)						
3	夜間勤務(20:00~5:00) 実働8時間(交代要員無し)						
4	夜間勤務(20:00~5:00) 実働9時間(交代要員有り)						
5	24時間勤務 実働22時間(交代要員無し)						
6	24時間勤務 実働22時間(交代要員有り)						

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	05 鹿沼市 実施設計書 当初 07-05008207300-40 0 1 実施単価 21 鹿 沼土木事務所管内 0-070810(0) 1 一般公共		
ファイル名 前払率 工種 現場環境改善費 市街地補正区分 交通規制区分 ゼロ債務工事に係る補正 週休二日補正区分 契約保証方法 ICT間接費率補正の有無 消費税等の率	令和7年度市道0010号線道路改良工事.ES5 当世代 40 04 道路改良工事 00 計上しない 12 市街地以外 02 一般交通影響あり(2) 01 補正なし 01 全銭的保証 01 補正なし 06 10%適用	前世代	

07-05008207300-40

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額備	考
本 工 事				X1000	
道路改良				YOHZZ	
		1式			
道路土工		1 1/		YOH1Y	
		, Di			
路体盛土工		1式		Y0H1Y256	
四件流上上				10111230	
The Control of the Co		1式			
路体(築堤)盛土				Y0H1Y256A06	
		1式			
路体(築堤)盛土				SZA113 0	
2.5m未満					
	129	m 3		施工 第0-0005号	为訳 表
盛土材	120	111 0		T1045 0	111111111111111111111111111111111111111
	90	- Ton 9			
擁壁工.	89	m 3		YOH1S	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
プレナンフト伝送す		1式		VAULCOAC	
プレキャスト擁壁工				Y0H1S20S	
07.0500007000.40		1式			五0.000

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額備考
プレキャスト擁壁				Y0H1S20SA1C
		1式		071.501
プレキャスト擁壁設置				SZA531 0
1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石あり				
本が使作イコ &) リ	2	m		施工 第0-0006号内訳表
基面整正		111		SZA169 0
(A) (III) (II) (II) (II) (II) (II) (II)				SENTO 0
	4	m 2		施工 第0-0001号内訳表
石・ブロック積(張)工				YOH1Z
II NIC I		1式		
作業土工				Y0H1Z20B
		1式		
		1 🂢		Y0H1Z20BB08
				101112200000
		1式		
掘削				SZA101 0
土砂				
小規模(標準)				
	6	m 3		施工 第0-0007号内訳表
床掘り				Y0H1Z20B40R
		1 -		
 床掘り		1式		SZA161 0
注砂				SZATU1 U
平均施工幅1m以上2m未満				
一一のカビュー・中田エロン人ニーンは「中	101	m 3		施工 第0-0008号内訳表
07_05009207200_40	101	111 0		百0_000

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額備考
埋戻し				Y0H1Z20B5F2
		1式		
		1 70		SZA181 0
最大埋戾幅1m以上4m未満				there was a sould district
コンクリートブロック工(Coブロック積)	47	m 3		施工 第0-0009号内訳表 Y0H1Z2M0
				YUHIZZMU
		1式		
現場打基礎コンクリート				Y0H1Z2M0B22
		1式		
		1 1/		G0200
打打中 (一) (62. 0	m		科目 第0001号内訳表
現場打小口止コンクリート				YOH1Z2MOC9G
		1式		
小口止コンクリート(1)				G0101
	1	式		科目 第0002号内訳表
小口止コンクリート(2)	1	14		日本日 第0002万円収収 G0102
				0010
	1	式		科目 第0003号内訳表
小口止コンクリート(3)				G0103
	1	式		科目 第0004号内訳表
07 05000007900 40				五0.0004

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単価	金額備考	
小口止コンクリート(4)				G0104	
	1	式		 科目 第0005号内訳表	
	1	IV.		60105 60105	
1.0				00100	
	1	式		科目 第0006号内訳表	
小口止コンクリート(6)				G0106	
	1	式		 科目 第0007号内訳表	
 コンクリート(間知)ブロック積	1	エし		YOH1Z2MOBOW	
				TOTTLZZWIODOW	
		1式			
ブロック積工				S4636 0	
JIS粗面 150kg/個未満 裏コン有り					
ブロック質量150kg/個未満	105			大工 签0 0010日中記書	
	135	m 2		施工 第0-0010号内訳表 Y0H1Z2M0B0Y	
MPD: 表达的 (件4)				TOTTI Z Z MODO I	
		1式			
胴込・裏込材(砕石)				SZA447 0	
間知・平・連節・緑化ブロック					
再生クラッシャラン RC-80	4.1			# T # 0010 H + = 1 +	
現場打天端コンクリート	41	m 3		施工 第0-0012号内訳表 Y0H1Z2M0A67	
5元物は1人4面マンクリード				10H1ZZNIOAO1	
		1式			
現場打天端コンクリート				G0300	
	20.5			N □ /#*****	
07_0500907200_40	63. 5	m		<u>科目 第0008号内訳表</u>	

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額備	
仮設工				Y0H26	
		1式			
		1 1/		Y0H26200	
abt. Malate		1式		VallagaaaFpg	
敷鉄板				Y0H262005ES	
		1式			
敷鉄板賃料				SB765 0	
鋼板 22×1524×6096mm					
	99	枚		大工 签0 0012 P. 协司	±
敷鉄板設置・撤去	22	12		施工 第0-0013号内訳 SB763 0	<u>衣</u>
次次(人民臣 JIN 44				55100	
	204	m 2		施工 第0-0014号内訳	表
土留・仮締切工				Y0H26203	
		1式			
土のう		174		Y0H262035EV	
上刑人のる制作、訊里		1式		SB746 0	
大型土のう製作・設置 作業半径 6 m以下				SB140 U	
	3	袋		施工 第0-0016号内訳	表
交通管理工				Y0H26232	
		1式			
07_05009207200_40		1 1/			百0_006

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単価	金額備考
費目・工種・施工名称など 交通誘導警備員				Y0H26232Y21
		1式		
交通誘導警備員の計上		1 1/4		S0914 0
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員B				
		15		
	1	式		施工 第0-0018号内訳表

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				·				
運搬費								Z0004
/□→11.4.4.4.4.4.4.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.			1式					CA005 0
仮設材等の運搬 製品長12m以内								SA005 0
運搬距離 5.5 km (×往復)								
		35. 3	t					施工 第0-0020号内訳表
共通仮設費 (率分)								
			1式					
共通仮設費計								
純工事費								
at 112 fete arm th								
現場管理費								
			1式					
工事原価								
一般管理費等								
			مذات الم					
			1式					

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	 考
契約保証費					
		1式			
一般管理費等計					
工事価格					
工事価格計					
消費税・地方 消費税額					
伯 其 忧 稅					
		1式			
請負工事費					

現場打基礎コンクリート

科目内訳表

				<u> </u>		10	m 当り
施工名称など	数量	単 位	単	H 4	金 額	備	考
基面整正						SZA169 0	
	7.2	m 2				施工 第0-0001号内訳表	
現場打基礎コンクリート	12	111 2				SZA463 0	
18-8-40 高炉						SER 100	
基礎砕石あり							
(AS)(P(1) (A) (A)	1.1	m 3				施工 第0-0002号内訳表	
	1.1	шэ				旭工 另0-0002万円配及	
小計	1.0						
	10	m					
<u> </u>							
計							
	1	m					

07-05008207300-40

科目 第0001号内訳表

小口止コンクリート(1)

				1 式 当 /
施工名称など 現場打小口止コンクリート	数量単位	単 価	金額	備考
現場打小口止コンクリート				SZA413 0
18-8-40 高炉				
一般養生				
	0.9 m 3			施工 第0-0003号内訳表
	0.0			VII - NIA 0 000 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
計				
	1 式			
	1 1			
'		1	1	I .

小口止コンクリート(2)

				1 式 当 /
施工名称など 現場打小口止コンクリート	数量単位	単 価	金額	備考
現場打小口止コンクリート				SZA413 0
18-8-40 高炉				
一般養生				
	0.9 m 3			施工 第0-0003号内訳表
	0.0			VII - NIA 0 000 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
計				
	1 式			
	1 1			
'		1	1	I .

小口止コンクリート(3)

						1	式 当り
施工名称など 現場打小口止コンクリート 18-8-40 高炉	数量	単 位	単	西	金額	備	式当 <u>/</u> 考
現場打小口止コンクリート						SZA413 0	
18-8-40 高炉							
一般養生							
	0.5	m 3				施工 第0-0003号内訳表	
	0.0	111 0				<u> </u>	
計							
	1	式					
	1	1					
						\$1 D 120 D	

小口止コンクリート(4)

				1 式 当 /
施工名称など 現場打小口止コンクリート	数量単位	単 価	金額	備考
現場打小口止コンクリート				SZA413 0
18-8-40 高炉				
一般養生				
	1. 3 m 3			施工 第0-0003号内訳表
	1.0			VII - NIA 0000 A 1 110 (20)
計·				
	1 式			
	1 1			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1		II.

小口止コンクリート(5)

				1 式 当 /
施工名称など 現場打小口止コンクリート	数量単位	単 価	金額	備考
現場打小口止コンクリート				SZA413 0
18-8-40 高炉				
一般養生				
	0.8 m 3			施工 第0-0003号内訳表
	III 0			VII - NIA 0000 A 1 1 III (ID)
計				
	1 式			
	1 1			
		1	1	II.

小口止コンクリート(6)

施工名称など 数量単位単価金額 現場打小口止コンクリート SZA413 18-8-40 高炉	式当 考
現場打小口止コンクリート SZA413 0	
18-8-40 高恒	
│	
0.6 m3 施工 第0-0003号内	訳表
	y · + •
	<u> </u>

現場打天端コンクリート

				<u>10 m 当り</u>
<u>施工名称など</u>	数量単位	単 価	金 額	備
<u>施工名称など</u> 現場打天端コンクリート				SZA415 0
18-8-25 高炉				
一般養生				
	0.4 m 3			施工 第0-0004号内訳表
小計				
	10 m			
計				
	1 m			

基面整正

SZA169

施工内訳表 施工第0-0001号内訳表

頁0-0018

1 m2 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 普通作業員 普通作業員 RA010 積算単価 積算単価 EP001 小計

施工内訳表 施工第0-0002号内訳表

現場打基礎コンクリートSZA46318-8-40高炉基礎砕石あり機械構成比:労務構成比:材料構成比: 1 m3 当り 標準単価: 市場単価構成比: 代表機労材規格 備考 構成比 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・クレーン付] 賃料 バックホウ「クローラ型・クレーン付]賃料 KQ024 バックホウ「クローラ型〕賃料 バックホウ「クローラ型〕賃料 KQ012 普通作業員 普通作業員 RA010 型わく工 型わく工 RA165 特殊作業員 特殊作業員 RA005 土木一般世話役 土木一般世話役 RA125

施工内訳表

 機械構成比:
 方務構成比:
 市場単価構成比:
 標準単価:

 代表機労材規格
 構成比
 単価(東京地区)
 単価(東京地区)
 備考

の他(労務) その他(労務) ER009 コンクリート (18-8-40) 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% T1104 油 軽油 パトロール給油 TSX24 の他(材料) その他(材料) EZ009	戏	421	7十1再几人儿	川 物 早 川	(京中中)	•
ごンクリート (18-8-40) 生コンクリート (W/C指定なし) T1104 類面 軽油 バトロール給油 T5X24 の他(材料) その他(材料) EZ009	代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリート (18-8-40) (W/C指定なし) 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% T1104 油 軽油 パトロール給油 TSX24 の他(材料) その他(材料) EZ009 算単価 EP001	その他(労務)			その他(労務)		ER009
18-8-25 高炉 W/C60%						
18-8-25 高炉 W/C60%						
18-8-25 高炉 W/C60%						
18-8-25 高炉 W/C60%						
18-8-25 高炉 W/C60%						
18-8-25 高炉 W/C60%						
軽油	生コンクリート(18-8-40)					T1104
軽油	(W/C指定なし)			18-8-25 高炉 W/C60%		
の他(材料) その他(材料) EZ009 算単価 積算単価 EP001	, , , , , , ,					
の他(材料) その他(材料) EZ009 算単価 積算単価 EP001						
の他(材料) その他(材料) EZ009 算単価 積算単価 EP001						
の他(材料) その他(材料) EZ009 算単価 積算単価 EP001						
の他(材料) その他(材料) EZ009 算単価 積算単価 EP001						
の他(材料) その他(材料) 算単価 積算単価	軽油			軽油		TSX24
の他(材料) EZ009 算単価 積算単価				パトロール給油		
算単価 積 算単価 EP001						
算単価 積 算単価 EP001						
算単価 積 算単価 EP001						
算単価 積 算単価 EP001						
算単価 積 算単価 EP001						
	その他(材料)			その他(材料)		EZ009
	ALCED SAFE			ALCON A		
小計	積算単価			積算単価		EP001
小計						
小計						
小計						
小計						
小計						
小計						
小計						
	小計					
	07.0500007000.40					

施工内訳表 施工第0-0003号内訳表

現場打小口止コンクリートSZA41318-8-40高炉一般養生機械構成比:労務構成比:材料権 1 m3 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 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・クレーン付] 賃料 バックホウ「クローラ型・クレーン付] 賃料 KQ024 普通作業員 普通作業員 RA010 型わく工 型わく工 RA165 十木一般世話役 土木一般世話役 RA125 特殊作業員 特殊作業員 RA005 その他(労務) その他(労務) ER009

施工内訳表

当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 生コンクリート(18-8-40) 生コンクリート T1205 高炉 (W/C 60%以下) 18-8-25 高炉 W/C60% 軽油 軽油 TSX24 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 小計

施工内訳表 施工第0-0004号内訳表

SZA415

現場打天端コンクリート 18-8-25 高炉 -般養生 機械構成比: 労務構成比: 1 m3 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 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・クレーン付] 賃料 バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 KQ024 型わく工 型わく工 RA165 普通作業員 普通作業員 RA010 十木一般世話役 土木一般世話役 RA125 特殊作業員 特殊作業員 RA005 その他(労務) その他(労務) ER009

施工内訳表

当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 生コンクリート(18-8-25) 生コンクリート T1101 (W/C指定なし) 18-8-25 高炉 W/C60% 軽油 TSX24 軽油 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 小計

施工内訳表 施工第0-0005号内訳表

SZA113

2.5m未満 1 m3 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) 振動ローラ「ハンドガイド式〕賃料 振動ローラ「ハンドガイド式] 賃料 KQ810 普通作業員 普通作業員 RA010 特殊作業員 特殊作業員 RA005 軽油 TSX24 軽油 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 小計

路体(築堤)盛土

施工内訳表 施工第0-0006号内訳表

SZA531

プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎 機械構成比: 労務構成比: 基礎砕石あり m 当り 1 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 バックホウ「クローラ型・クレーン付]賃料 KQ024 その他(機械) その他(機械) EK009 普通作業員 普通作業員 RA010 十木一般世話役 土木一般世話役 RA125 運転手(特殊) 運転手 (特殊) RA070 特殊作業員 特殊作業員 RA005

施工内訳表

当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) その他(労務) その他(労務) ER009 コンクリート擁壁 コンクリート擁壁(中地震対応型) TK001 宅認10kN 1600型 L2.0m 軽油 軽油 TSX24 パトロール給油 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 小計

施工内訳表 施工第0-0007号内訳表

SZA101

土砂 小規模(標準) 1 m 3 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格 構成比 単価(東京地区) バックホウ(クローラ型) [標準型] バックホウ(クローラ型) [標準型] MA181 排ガス2次 排ガス2次 運転手 (特殊) 運転手(特殊) RA070 軽油 軽油 TSX24 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 小計

掘削

施工内訳表 施工第0-0008号内訳表

SZA161

床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 1 m 3 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 構成比 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格 単価(東京地区) バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 KQ049 運転手 (特殊) 運転手 (特殊) RA070 軽油 軽油 TSX24 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 小計

埋戻し

SZA181

施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表

 機械構成比:
 労務構成比:
 材料構成比:
 市場単価構成比:
 標準単価:

 代表機労材規格
 構成比単価
 代表機労材規格(東京地区)
 単価(東京地区)
 備考

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料			バックホウ[クローラ型]賃料		KQ012
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料			振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		KQ805
タンパ(ランマ)賃料			タンパ(ランマ)賃料		KQ632
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070

施工内訳表

当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 軽油 軽油 TSX24 パトロール給油 ガソリン ガソリン TSX32 レギュラー スタンド レギュラー スタンド 積算単価 積算単価 EP001 小計

ブロック積工

施工内訳表

J I S 粗面 150kg/個未満 裏コン有り ブロ	ュック質量	1 150	k g/個未	- :満	, , ,		·		1	m 2 当り
名称・規格など	数	量	単 位		単 価	金	額	備		考
ブロック積工								T3F90		
制約:無 昼間		1.000	m 2							
手間のみ										
間知ブロック			_					TK110		
粗面 150kg/個未満		1.000	m 2						3 A A A	
11 (-1-1-)								明度・輝度適合品		<i>₩</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
生コン(高炉セメントB種)		0.50	0					S0336	施工	第0-0011号内訳表
18-8-25水セメント比指定なし		0.358	m 3							
普通車運搬										
.t. ≅l.		1	0							
小計		1	m 2							
A 時間的制約の有無	=1			D	夜間作業の有無			=1		
C 裏込コンクリート工の有無	$\begin{vmatrix} -1 \\ =2 \end{vmatrix}$				グロック積の区分			-1 =1		
E ブロック種別	=2				胴込コンクリート設	計量	m 2 /m 2	_		
H 裏込コンクリート設計量 m3/m2	=0.1				使用セメント種別	川里	1113/1112	=1		
」 生コンクリート小型車割増	=1				生コン運搬距離L(1z m)		=2		
	-1			IX	エコン連腕呼離し	K III)		-2		

生コン (高炉セメントB種)

施工内訳表

18-8-25 水セメント比指定なし 普通	車運搬				, ,					1	m 3	当り
名称・規格など	数	量	単 位	単	価	金	額		備		考	
生コンクリート (18-8-25) (W/C指定なし)	1.	. 000	m 3					T1101				
運搬割増額	1.	. 000	式									
小計	1		m 3									
A 使用セメント種別 C 運搬車規格 E 水セメント比	=1 =1 =1			B 設計基 D 生コン	準強度 運搬距離 L	(k m)		=4 =2				

頁0-0034

施工内訳表 施工第0-0012号内訳表

胴込・裏込材(砕石)SZA447**心**間知・平・連節・緑化プロック再生クラッシャラン R C - 8 O機械構成比:労務構成比:材料構成比: m 3 当り 1 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 備考 構成比 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・クレーン付] 賃料 バックホウ「クローラ型・クレーン付〕賃料 KQ024 普通作業員 普通作業員 RA010 特殊作業員 特殊作業員 RA005 運転手(特殊) 運転手 (特殊) RA070 その他(労務) その他(労務) ER009 TCF02 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン RC - 80RC - 40

施工内訳表

当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 軽油 軽油 TSX24 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 小計

敷鉄板賃料

施工内訳表

鋼板 22×1524×6096mm 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単位 単 価 額 敷鉄板賃料 E0001 1.000 枚 敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費 KAH58 1524×6096 枚 1.000 小計 枚 1 A 敷鉄板規格 B 不足分弁償金 (t/枚)なし=0 =4 =0C 供用日数(日) 継続工事の有無 =26 =1F 整備費の有無 =1

07-05008207300-40

施工 第0-0013号内訳表 SB765

敷鉄板設置 • 撤去

施工内訳表

		T						100	m 2 ≝
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考
上木一般世話役		人					RA125		
とび工							RA030		
普通作業員		人					RA010		
ョ 世 ド 未 兵		人					KAOTO		
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2014年規制		目					SX060	施工	第0-0015号内訳才
排出ガス対策型2014年規制 諸雑費		%					#09		
 	100	m 2							
小計	1	m 2							
A 作業区分	=3								

バックホウ運転

施工内訳表

 クローラ型・クレーン付

 名称・規格など

 排出ガス対策型2014年規制

 数
 量
 単
 位
 単 バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 KQ0B6 供用日 排ガス2014 運転手 (特殊) RA070 人 軽油 TSX24 119.000 L 小計 日 1 A 規格 =7 B 排出ガス対策型区分 =10C バックホウ (供用日/日) =1.06 D 特殊運転手(人/日) =1 E 軽油 (L/目) =119

07-05008207300-40

施工 第0-0015号内訳表 SX060

大型土のう製作・設置

施工内訳表

作業半径 6 m以下 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単位 単 価 額 土木一般世話役 RA125 人 特殊作業員 RA005 人 普通作業員 RA010 人 大型土のう KC402 袋 10.000 購入土 TLA60 10.000 m 3 バックホウ運転 施工 第0-0017号内訳表 SX060 クローラ型・クレーン付 日 超低騒音(排出ガス対策型3次基準) 諸雑費 #09 % 計 10 袋 小計 袋 1 A 作業区分 B 作業半径 =1=1D 袋詰土区分(A=1, 2時選択) =1

バックホウ運転

施工内訳表

クローラ型・クレーン付 超低	騒音(排出ガス	対策型3次	基準)		1 目 当り
名 称 ・ 規 格 な ど バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	数量	単 位	単 価	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次		供用日		KQ0L6	
運転手 (特殊)		人		RA070	
軽油	104. 000	L		TSX24	
小計	1	日			
A 規格 C バックホウ(供用日/日) E 軽油(L/日)	=7 =1.39 =104		B 排出ガス対策型区グ D 特殊運転手(人/	=7 =1	

交通誘導警備員の計上

施工内訳表

 交通誘導警備員B
 名 称 ・ 規 格 な ど

 数 量 単 位 単 価 額 交通誘導警備員B 施工 第0-0019号内訳表 SA063 人・日 8.000 小計 式 A 必要日数 B 配置人数 =2=4 C 交通誘導警備員 =2

交通誘導警備員B

施工内訳表

							1	人・目
名 称 ・ 規 格 な ど 交通誘導警備員B	数量	単位	単	価	金額	į	備	<u>人・日</u> 考
ど通誘導警備員B						RA227		
		人						
, -1								
小計	1	人・日						
A	-0							
A 交通誘導警備員区分	=2							

仮設材等の運搬

施工内訳表

製品長12m以内 運搬	<u> </u>	(×往復)	, , ,	, · • •		1	t 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金	額備	Î	考
仮設材等運搬費	1.000	t			E0001		
仮設材等積込み、取卸し費 往復分	1.000	t			K0503		
小計	1	t					
A 製品長区分 C 運搬区分 F 有料道路利用料計上の有無	=1 =3 =2		B 片道運搬距離(1 D 深夜早朝割増の4 G その他の諸料金記	x m) 有無 十上の有無	=5. 5 =1 =2		
J 仮設材等(鋼矢板, H形鋼等)の積込, 取卸							

		/ \/ / /		
		数 量/	単 価	条件值
コード	名 称 · 規 格 な ど	単位	金額	条 件 名 称
G0101	小口止コンクリート(1)	1		
C74419	 現場打小口止コンクリート			P-1 C-1 P-0 F-1 C-0 II-0
SZA413	現場打小口正コンクリート 18-8-40 高炉	0. 9 m 3		B=1, C=1, D=2, E=1, G=2, H=2 B=一般養生, C= 高炉, D=18-8-40, E=普通車運搬, G=10 <l< td=""></l<>
	18-8-40 高炉	m 3		
				(km) ≦15,H=水セメント比60%以下
G0102	小口止コンクリート(2)	1		
		式		
SZA413	現場打小口止コンクリート	0.9		B=1, C=1, D=2, E=1, G=2, H=2
	18-8-40 高炉	m 3		B=一般養生, C= 高炉, D=18-8-40, E=普通車運搬, G=10 <l< td=""></l<>
				(km) ≦15,H=水セメント比60%以下
G0103	小口止コンクリート(3)	1		
00103		式		
SZA413	現場打小口止コンクリート	0. 5		B=1, C=1, D=2, E=1, G=2, H=2
22	18-8-40 高炉	m 3		B=一般養生, C= 高炉, D=18-8-40, E=普通車運搬, G=10 <l< td=""></l<>
	1377			(km) ≦15,H=水セメント比60%以下
G0104	小口止コンクリート(4)	1 式		
SZA413	現場打小口止コンクリート	1.3		B=1, C=1, D=2, E=1, G=2, H=2
SZNTIS	18-8-40 高炉	m 3		B=一般養生, C= 高炉, D=18-8-40, E=普通車運搬, G=10 <l< td=""></l<>
	10 0 40 m//	III 0		Ckm
G0105	小口止コンクリート(5)	1		
3770		式		
SZA413	現場打小口止コンクリート	0.8		B=1, C=1, D=2, E=1, G=2, H=2
	18-8-40 高炉	m 3		B=一般養生, C= 高炉, D=18-8-40, E=普通車運搬, G=10 <l< td=""></l<>
	1 3//			(km) ≦15,H=水セメント比60%以下
G0106	小口止コンクリート(6)	1		
00100	WHITH A 2 2 3 - 1 (0)	式		
SZA413	現場打小口止コンクリート	0.6		B=1, C=1, D=2, E=1, G=2, H=2
	18-8-40 高炉	m 3		B=一般養生, C= 高炉, D=18-8-40, E=普通車運搬, G=10 <l< td=""></l<>
				(km) ≦15,H=水セメント比60%以下
07-0500920	7000 40			百0-0044

		\ / J /		<u> グロント</u>	·
		数量/	単	価	条 件 值 条 件 名 称
コード	<u>名称・規格など</u> 現場打基礎コンクリート	単位	金	額	条 件 名 称
G0200	現場打基礎コンクリート	10			
		m			
SZA169	基面整正	7. 2			
		m 2			
SZA463	現場打基礎コンクリート	1. 1			B=1, C=1, D=1, E=2, F=1, H=2, I=1
	18-8-40 高炉	m 3			B=基礎砕石あり, C=一般養生・特殊養生(練炭), D= 高炉, E=18-8
					-40,F=普通車運搬,H=10 <l(km)≦15,i=水セメント比< td=""></l(km)≦15,i=水セメント比<>
					指定なし
G0300	現場打天端コンクリート	10			
		m			
SZA415	現場打天端コンクリート	0. 4			B=1, C=1, D=4, E=1, G=2, H=1
	18-8-25 高炉	m 3			B=一般養生, C= 高炉, D=18-8-25, E=普通車運搬, G=10 <l< td=""></l<>
					(km) ≦ 1 5, H=水セメント比指定なし
07 0500000	7000 40				百0.0045

		*/ J /		<u> グロント</u>	•
18		数量/	単へ	価	条件值
コード	名 称 ・ 規 格 な ど **本 エ 事**	単位	金	額	条 件 名 称
X1000	* * 本 工 事 * * 				
YOHZZ	道路改良				
101122		1式			
YOH1Y	道路土工	120			
101111		1式			
Y0H1Y256	路体盛土工	120			
101111200		1式			
Y0H1Y256A06	路体(築堤)盛土	1 20			
1011112001100		1式			
SZA113	路体(築堤)盛土	129			A=1
SZATTS	四件 (架建) 盤工 2.5m未満	m 3			A-1 A=2.5m未満
T1045	盆土材	89			A-Z. OIII不何
11045		l .			
YOH1S		m 3			
10H12	擁壁工	1式			
VOLLI COOC	プルよ、コト統略工	1 = 1			
YOH1S2OS	プレキャスト擁壁工	4			
WOULD GOOD AND		1式			
YOH1S20SA1C	プレキャスト擁壁	- 15			
		1式			
SZA531	プレキャスト擁壁設置	2			A=2, B=1, C=1
	1.0mを超え2.0m以下	m			A=1.0mを超え2.0m以下,B=基礎砕石あり,C=均しコンクリートあり
SZA169	基面整正	4			
		m 2			
YOH1Z	石・ブロック積(張)工				
		1式			
Y0H1Z20B	作業土工				
		1式			
Y0H1Z20BB08	床掘り(掘削)				
		1式			
SZA101	掘削	6			A=1, B=5, E=7, I=1
	土砂	m 3			A=土砂, B=小規模, E=小規模(標準), I=豪雪割増 工種条件と同じ
Y0H1Z20B40R	床掘り				
		1式			
SZA161	床掘り	101			A=1, B=2, C=1, D=1, E=1
	土砂	m 3			A=土砂,B=平均施工幅1m以上2m未満,C=土留なし,D=障害なし,E=豪雪
07 05000007			•		百0.0046

		<u> </u>		
		数 量/	単 価	条 件 値
コード	名 称 ・ 規 格 な ど	単 位	金 額	条 件 名 称
				割増 工種条件と同じ
Y0H1Z20B5F2	埋戻し			
		1式		
SZA181	埋戻し	47		A=3, D=1
		m 3		A=最大埋戻幅1m以上4m未満, D=豪雪割増 工種条件と同じ
YOH1Z2MO	コンクリートブロック工(Coブロック積)			N THE
		1式		
Y0H1Z2M0B22	現場打基礎コンクリート	120		
TOTTELMOBEL		1式		
G0200	現場打基礎コンクリート	62. 0		
30200		m		
YOH1Z2MOC9G	現場打小口止コンクリート	111		
TOTITE		1式		
G0101	小口止コンクリート(1)	1 1		
00101	\(\frac{1}{2} \overline{1} \o	式		
G0102	小口止コンクリート(2)	1		
60102	小口正コングリート(2)	_		
C0100	小口止コンクリート(3)	式		
G0103	小口正コングリート(3)	1		
00104		式		
G0104	小口止コンクリート(4)	1		
2210=		式		
G0105	小口止コンクリート(5)	1		
		式		
G0106	小口止コンクリート(6)	1		
		式		
YOH1Z2MOBOW	コンクリート(間知)ブロック積			
		1式		
S4636	ブロック積工	135		A=1, B=1, C=2, D=1, E=2, G=0. 22, H=0. 1, I=1, J=1, K=2
	JIS粗面 150kg/個未満 裏コン有り	m 2		A=無し,B=夜間作業(20時~6時)なし,C=裏込コンクリート工有
				り, D=練積, E= J I S 粗面 150kg/個未満, G=胴込コンクリート設計
				量 m3/m2,H=裏込コンクリート設計量 m3/m2,I= 高炉
				, J=普通車運搬, K=1 0 < L (km) ≦ 1 5
VOU179MODOV	 胴込・裏込材(砕石)			
I TOUTS WORDS	順心・表心的(特句)	1式		
07 0500000	1000 40	1 八	1	五0.0047

		•/ / /	<u>/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / </u>	
		数量/	単 価	
コード	名 称 ・ 規 格 な ど	単位	金 額	
SZA447	胴込・裏込材(砕石)	41		A=1, B=1, C=5
	間知・平・連節・緑化ブロック	m 3		A=間知・平・連節・緑化ブロック, B=胴込・裏込材あり, C=再生クラッシャ
				ラン RC-80
YOH1Z2MOA67	現場打天端コンクリート			
		1式		
G0300	現場打天端コンクリート	63. 5		
		m		
Y0H26	仮設工			
		1式		
Y0H26200	工事用道路工			
		1式		
Y0H262005ES	敷鉄板			
		1式		
SB765	敷鉄板賃料	22		A=4, C=26, D=1, F=1
	鋼板 22×1524×6096mm	枚		A=鋼板 22×1524×6096mm, C=供用日数(日), D=継続
				工事なし,F=整備費計上あり
SB763	敷鉄板設置・撤去	204		A=3
		m 2		A=設置・撤去
Y0H26203	土留・仮締切工			
		1式		
Y0H262035EV	土のう			
		1式		
SB746	大型土のう製作・設置	3		A=1, B=1, D=1
	作業半径 6 m以下	袋		A=製作・設置, B=作業半径 6 m以下, D=購入土
Y0H26232	交通管理工			
		1式		
Y0H26232Y21	交通誘導警備員			
		1式		
S0914	交通誘導警備員の計上	1		A=4, B=2, C=2
	交通誘導警備員B	式		A=必要日数, B=配置人数, C=交通誘導警備員B
G0000	**直接工事費**			
Z0004	運搬費			
		1式		
05 0500005				TO 0040

		\ // J //		<u> </u>	
_		数量/	単	価	条 件 値
コード	名 称 ・ 規 格 な ど	単位	金	額	条 件 名 称
SA005	仮設材等の運搬	35. 3			A=1, B=5. 5, C=3, D=1, F=2, G=2, J=4
	製品長12m以内	t			A=製品長12m以内,B=片道運搬距離(km),C=往復運搬,D=深夜 早朝割増なし,F=有料道路利用料計上なし,G=その他の諸料金計上な
					早朝割増なし、F=有料道路利用料計上なし、G=その他の諸料金計上な
					し, J=積込み, 取卸し(往復分)
Z0050	共通仮設費 (率分)				
		1式			
G1000	**共通仮設費計**				
G2000	**純工事費**				
Z0020	 現場管理費				
20020		1式			
G4000	**工事原価**	1 1/4			
01000					
Z0030	一般管理費等				
	77.4	1式			
Z0032	契約保証費	177			
	701411	1式			
G3200	**一般管理費等計**				
	,,,,,				
G4800	**工事価格**				
G4500	**工事価格計**				
01000					
Z0039	消費税・地方消費税額				
20000		1式			
G4900	**請負工事費**	124			

数 量 総 括 表

工 事 総 括 数 量 表

工事区分・工種・種別	細別	規格	実数量	設計数量	単位
道路改良 道路土工					
路体盛土工					
路体(築堤)盛土		2.5m未満	129.2	129	m3
盛土材	購入土	現場付近道路渡し	88.9	89	m3
擁壁工					
プレキャスト擁壁工					
プレキャスト擁壁設置		H=2.00m	2.0	2.0	m
基面整正			3.8	4	m2
石・ブロック積工					
作業土工					
床掘り(掘削)	土砂	小規模(標準)	5.7	6	m3
床掘り	土砂	平均施工幅1~2m	100.7	101	m3
埋戻し		最大埋戻幅1~4m	46.5	47	m3
コンクリートプロック工(Coブロック積)					
現場打基礎コンクリート		18N/mm2-8-40	62.0	62.0	m
現場打小口止コンクリート		18N/mm2-8-40	6	6	基
コンクリート(間知)ブロック積	JIS粗面	150kg/個未満	135.4	135	m2
胴込コンクリート		18N/mm2-8-25	29.8	30	m3
裏込コンクリート		18N/mm2-8-25	13.5	14	m3
胴込・裏込材(砕石)		RC80	40.6	41	m3
現場打天端コンクリート		18N/mm2-8-25	63.5	63.5	m
仮設工					
工事用道路工					
敷鉄板賃料	22*1524*6096	供用日数 26	22	22	枚
敷鉄板設置・撤去		整備あり	204.4	204	m²
土留・仮締切工					
土のう	大型土のう製作・	設置耐候性 1年	3	3	袋
運搬費		N= 160.0C			
仮設材等の運搬	製品長12m以内	運搬距離 5.5km以内往復	35.29	35.3	t

1. 道路土工

数量集計書

種別	略図	及 び 計 算	数量
1. 道路土工			
(1) 盛土	(土量計算書より)		
	V=	129.24	129.2 m3
(2) 残土計算	<切土>		
	掘削 =	5.65	
	床掘り =	100.69	
	合計 =	106.34	
	<盛土>		
	盛土 =	129.24	
	埋戻し =	46.49	
	合計 =	175.73	
	V= 106.34 -	175.73 / 0.9	-88.9 m3
	= -88.92		
(3) 購入土	V=		88.9 m3

土量計算書

道路土工

		掘	削						盛	土	
測 点	距離	面積	平均面積	立	積	測	点	距離	面積	平均面積	立積
No. 0		0.00				No. 0			0.00		
	10.00		0.00	C	0.00			10.00		0.00	0.00
No. 1	10.00	0.00	0.00			No. 1		1000	0.00	0.00	
KA.1-1	10.00	0.75	0.00	C		KA.1-1		10.00	0.00	0.00	0.00
No. 2	10.00	0.75	0.00			No. 2		10.00	0.29	0.50	Г 00
No. 2	10.00	0.00	0.38	J	3.80	No. 3		10.00	0.86	0.58	5.80
No. 3	4.70	0.00	0.00		0.00	110. 3		4.70	0.00	1.80	8.46
No. 3 + 4.70	4.70	0.00	0.00		7.00	No. 3 +	4.70	4.70	2.73	1.00	0.40
110. 5 + 4.70	5.30	0.00	0.00		0.00	110. 5 +	4.70	5.30	2.13	2.83	15.00
No. 4	3.30	0.00	0.00		,.00	No. 4		3.50	2.93	2.00	13.00
140.	3.25	0.00	0.33	1	07	1101		3.25	2.50	1.97	6.40
No. 4 + 3.25	0.20	0.65	0.00	_		No. 4 +	3.25	0.20	1.00	1.07	0.10
	2.35	0.00	0.33	C).78		0.20	2.35	1.00	1.16	2.73
No. 4 + 5.60		0.00				No. 4 +	5.60		1.31		
KE.1-1	4.40		0.00	C	0.00	KE.1-1		4.40		1.73	7.61
No. 5		0.00				No. 5			2.14		
	10.00		0.00	C	0.00			10.00		2.30	23.00
No. 6		0.00				No. 6			2.45		
KE.1-2	6.94		0.00	C	0.00	KE.1-2		6.94		2.51	17.42
No. 6 + 6.94		0.00				No. 6 +	6.94		2.57		
	3.06		0.00	C	0.00			3.06		2.48	7.59
No. 7		0.00				No. 7			2.38		
	10.00		0.00	C	0.00			10.00		2.23	22.30
No. 8		0.00				No. 8			2.08		
	10.00		0.00	C	0.00			10.00		1.16	11.60
No. 9		0.00				No. 9			0.24		
	5.10		0.00	C	0.00			5.10		0.26	1.33
No. 9 + 5.10		0.00				No. 9 +	5.10		0.27		
KA.1-2	1.84		0.00	C	0.00	KA.1-2		1.84		0.00	0.00
No. 9 + 6.94		0.00				No. 9 +	6.94		0.00		
	3.06		0.00	C	0.00			3.06		0.00	0.00
No. 10		0.00				No. 10			0.00		
	10.00		0.00	C	0.00			10.00		0.00	0.00
No. 11		0.00				No. 11			0.00		
	10.00	0.55	0.00	C	0.00			10.00	0.5-	0.00	0.00
No. 12		0.00				No. 12			0.00		
計	120.00			5	5.65	뒴	-	120.00			129.24

土量計算書

作業土工

TF来工工		床	掘				埋	戻	
測 点	距離	面積	平均面積	立積	測 点	距離	面積	平均面積	立積
No. 0	10.00	0.00	0.00	0.00	No. 0	10.00	0.00	0.00	0.00
No. 1	10.00	0.00	0.00	0.00	No. 1	10.00	0.00	0.00	0.00
No. 1 KA.1-1	10.00	0.00	0.00	0.00	KA.1-1	10.00	0.00	0.00	0.00
No. 2	10.00	2.21	0.00	0.00	No. 2	10.00	1.49	0.00	0.00
	10.00		1.11	11.10		10.00		0.75	7.50
No. 3		0.00			No. 3		0.00		
	4.70		0.71	3.34		4.70		0.29	1.36
No. 3 + 4.70		1.42			No. 3 + 4.70		0.57		
	5.30		1.53	8.11		5.30		0.57	3.02
No. 4	2.05	1.63	0.00	7 44	No. 4	2.05	0.56	1.07	4.10
No. 4 + 3.25	3.25	2.95	2.29	7.44	No. 4 + 3.25	3.25	1.97	1.27	4.13
No. 4 + 3.25	2.35	2.95	2.21	5.19	No. 4 + 3.25	2.35	1.97	1.26	2.96
No. 4 + 5.60	2.00	1.47	2.21	5.13	No. 4 + 5.60	2.55	0.55	1.20	2.30
KE.1-1	4.40		1.40	6.16	KE.1-1	4.40		0.56	2.46
No. 5		1.33			No. 5		0.56		
	10.00		1.25	12.50		10.00		0.55	5.50
No. 6		1.16			No. 6		0.54		
KE.1-2	6.94		1.14	7.91	KE.1-2	6.94		0.54	3.75
No. 6 + 6.94	0.00	1.12		0.50	No. 6 + 6.94	0.00	0.53	0.54	1.05
No. 7	3.06	1.17	1.15	3.52	No. 7	3.06	0.55	0.54	1.65
No. 7	10.00	1.17	1.20	12.00	10. 7	10.00	0.55	0.54	5.40
No. 8	10.00	1.23	1.20	12.00	No. 8	10.00	0.53	0.54	5.40
	10.00		1.47	14.70		10.00		0.57	5.70
No. 9		1.71			No. 9		0.60		
	5.10		1.71	8.72		5.10		0.60	3.06
No. 9 + 5.10		1.71			No. 9 + 5.10		0.60		
KA.1-2	1.84		0.00	0.00	KA.1-2	1.84		0.00	0.00
No. 9 + 6.94	2.00	0.00	0.00	0.00	No. 9 + 6.94	2.00	0.00	0.00	0.00
No. 10	3.06	0.00	0.00	0.00	No. 10	3.06	0.00	0.00	0.00
10. 10	10.00	0.00	0.00	0.00	10. 10	10.00	0.00	0.00	0.00
No. 11	10.00	0.00	0.00	0.00	No. 11	10.00	0.00	0.00	0.00
	10.00		0.00	0.00		10.00		0.00	0.00
No. 12		0.00			No. 12		0.00		
		•	•						
計	120.00			100.69	計	120.00			46.49

2. 擁壁工

数量集計書

種別	略 図 及 び 計 算	数量	
2. 擁壁工 (1) 擁壁工 プレキャスト擁ฐ ① プレキャス			
② 基面整正	L= (構造図(1)より)	2.0	m
(2) T. Jawa 4	A= 18.8 m2/10m / 5	3.8	m
(2)石・ブロック和 作業土工 ① 掘削	(土量計算書より)		
	V = 5.65	5.7	m3
② 床掘り	(土量計算書より) V= 100.69	100.7	m3
③ 埋戻し	(土量計算書より)		
	V= 46.49	46.5	m3
	ブロック工(Coブロック積) 楚コンクリート (擁壁展開図より) 		
② 小口止コン:	L= 43.022 + 18.997 = 62.019 クリート (構造図(2)より)	62.0	m
		6	基
③ コンクリー	トブロック積 (面積計算書より) A= 135.4	135.4	m?
④ 胴込コンク		130.4	1112
	V= 135.4 × 0.22	29.8	m³
⑤ 裏込コンク	$V - F$ 0.10 m3/m2 $V = 135.4 \times 0.10$	13.5	m³
⑥ 裏込材(砕			
⑦ 現場打ち天화	V= 135.4 × 0.30 端コンクリート (擁壁展開図より)	40.6	m3
	L= 63.451	63.5	m

面積計算書

ブロック積工

<u>/ </u>	//	1只.							
				延	Ę	亚均延星	平均法長	面	積
	測		点	天端側	基礎側	十均延及	十岁压灭	Щ	惧
KA.1	-1								
No.	2								
				8.76	7.90	8.33	3.23	26	.91
No.	3								
				3.53	3.54	3.54	1.10	3	.89
No.	3								
				1.07	1.55	1.31	2.10	2	.75
No.	3								
				4.69	4.61	4.65	2.10	9	.77
No.	4			,,,,,		.,,,,	2.20		
1101	•			1.50	1.39	1.45	2.10	3	.05
No.	4		L型起点	1.00	1.00	1.10	2.10	Ü	
1101	<u> </u>		LIZM	0.00	0.00	0.00	0.00	0	.00
No.	4		L型終点	0.00	0.00	0.00	0.00	0	.00
KE.1			上土水灬	0.73	0.68	0.71	2.10	1	.49
No.	4	_	5.60	0.75	0.00	0.71	2.10		.73
110.	7		3.00	3.74	3.64	3.69	2.10	7	.75
No.	5		ŀ	3.74	3.04	3.03	2.10	,	.13
110.	J			8.43	8.17	8.30	2.10	17	.43
No.	6		ŀ	0.43	0.17	0.50	2.10	11	.43
KE.1				5.89	5.70	5.80	2.10	12	.18
No.		+	6.94	3.03	3.10	3.00	2.10	12	.10
110.	U	Т	0.34	2.62	2.62	2.62	2.00	E	.24
No.	7		}	2.02	2.02	2.02	2.00	3	.24
INO.	1			8.83	8.65	8.74	2.00	17	10
No.	8		ŀ	0.03	0.03	0.14	2.00	1/	.48
KA.1				0.46	0.20	0.42	2.00	10	01
			-	9.46	9.38	9.42	2.00	18	.84
No.	9			1 21	/ 10	1 20	2.05	O	61
No.	9		4.76	4.21	4.18	4.20	2.05	8	.61
INO.	9	+	4.70						
		計						10	E 1
		āΤ						13	5.4

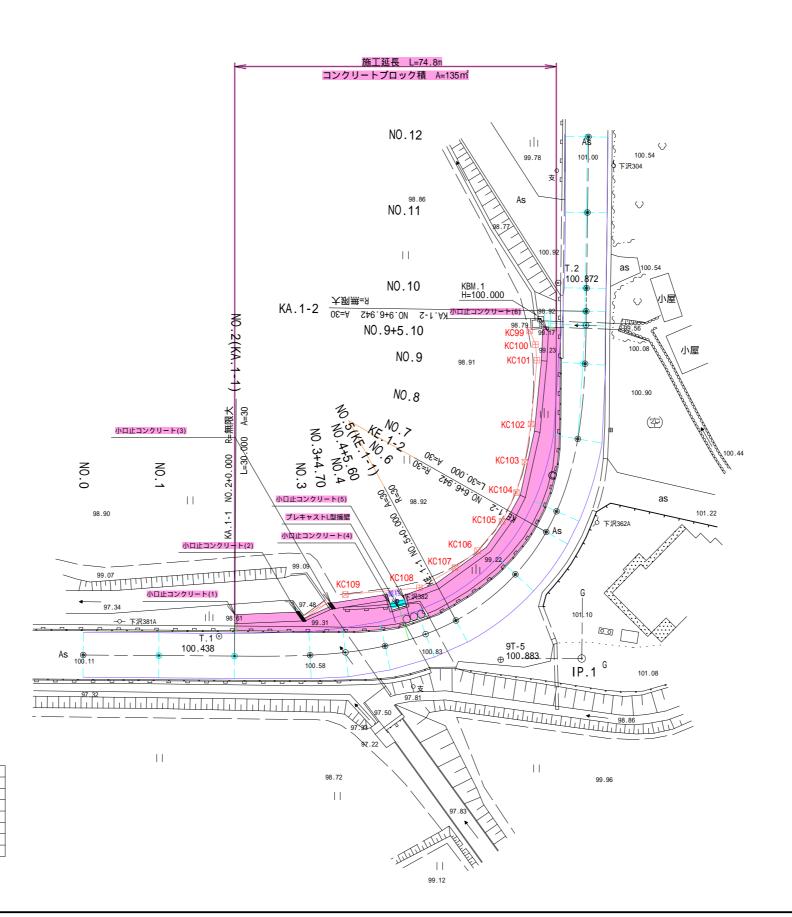
3. 仮設工

数量集計書

種別	略 図 及 び 計 算	数量
3. 仮設工		
(1) 敷鉄板	規格 1,524×6,096 t=22mm	
賃料	(仮設工平面図より)	
	枚数 N= 22 枚	22 枚
	供用日数 26 日	
設置・撤去	面積 A= 1.524 × 6.096 × 22 = 204.39	204.4 m2
運搬	W= 1.604 × 22 = 35.288	35.29 t
(2) 大型土のう	受置 規格 1 m3(耐候性 1 年) N=	3 袋

平 面 図 S=1:500

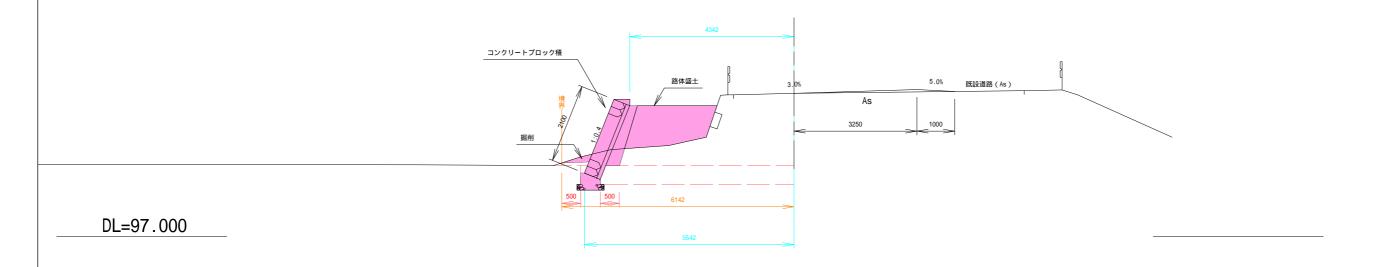




事業年度	令 和	7 1	羊 度	
工事名	令和7年度市道0	010号線	道路改良	工事
路線名	市道	0010둑	号線	
工事個所	鹿沼	市 Т	沢	
平面図 縮尺 図 示				
図面番号	8	中之	1	

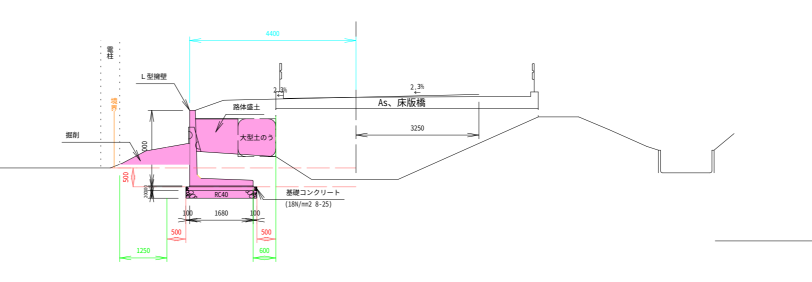
1	IP.1			4.911	4.911
K No	1	2	LC	16.	942
IA	89 ° 3	9'07"	CL	76.	942
R	30		TC	45.926	45.926
L	30.000	30.000	So	29.668	29.668
R	1.239 1.239		W	31.	050
XM	14.876	14.876	Α	30	30
Χ	29.259	29.259			

コンクリートブロック積設置箇所

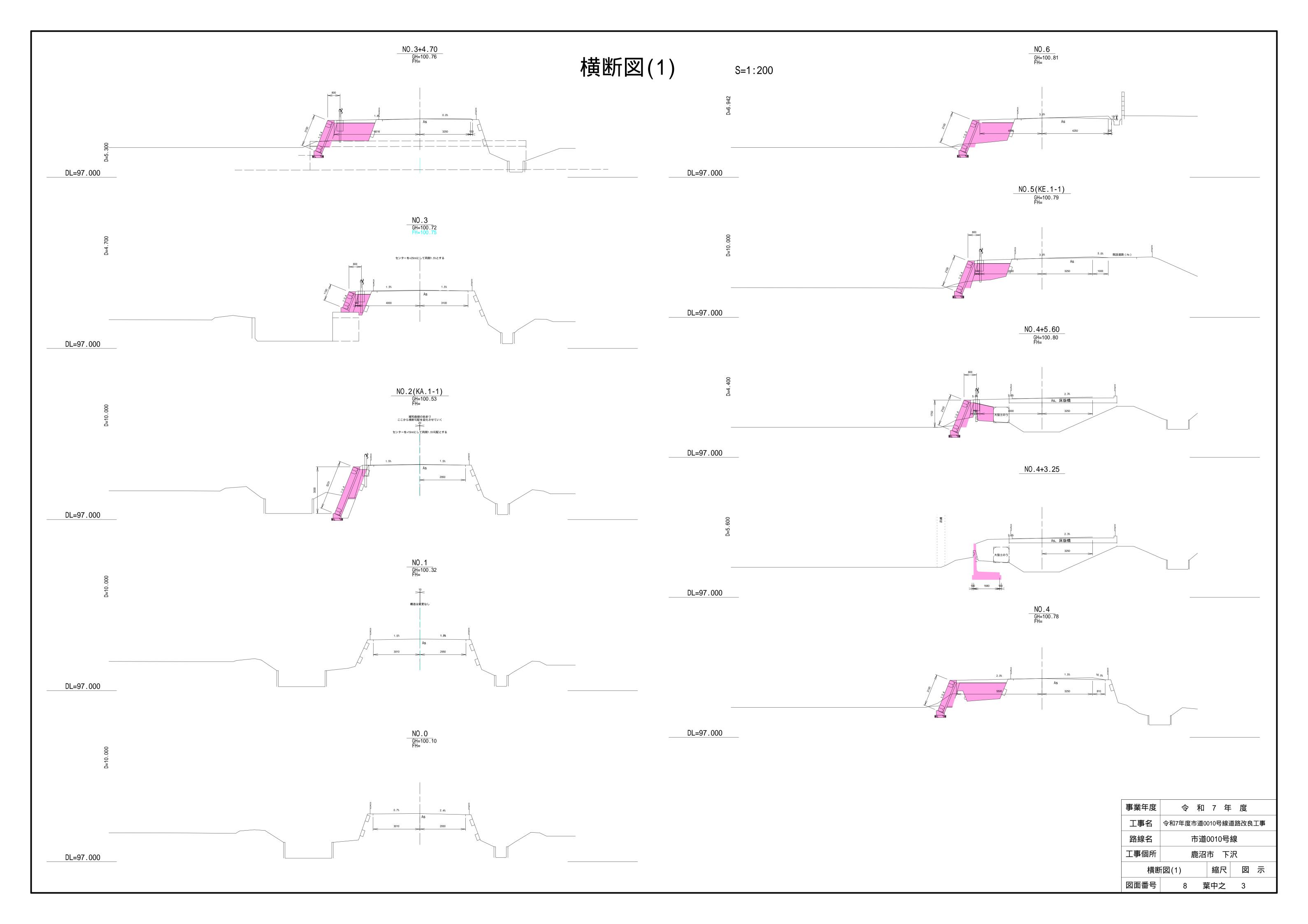


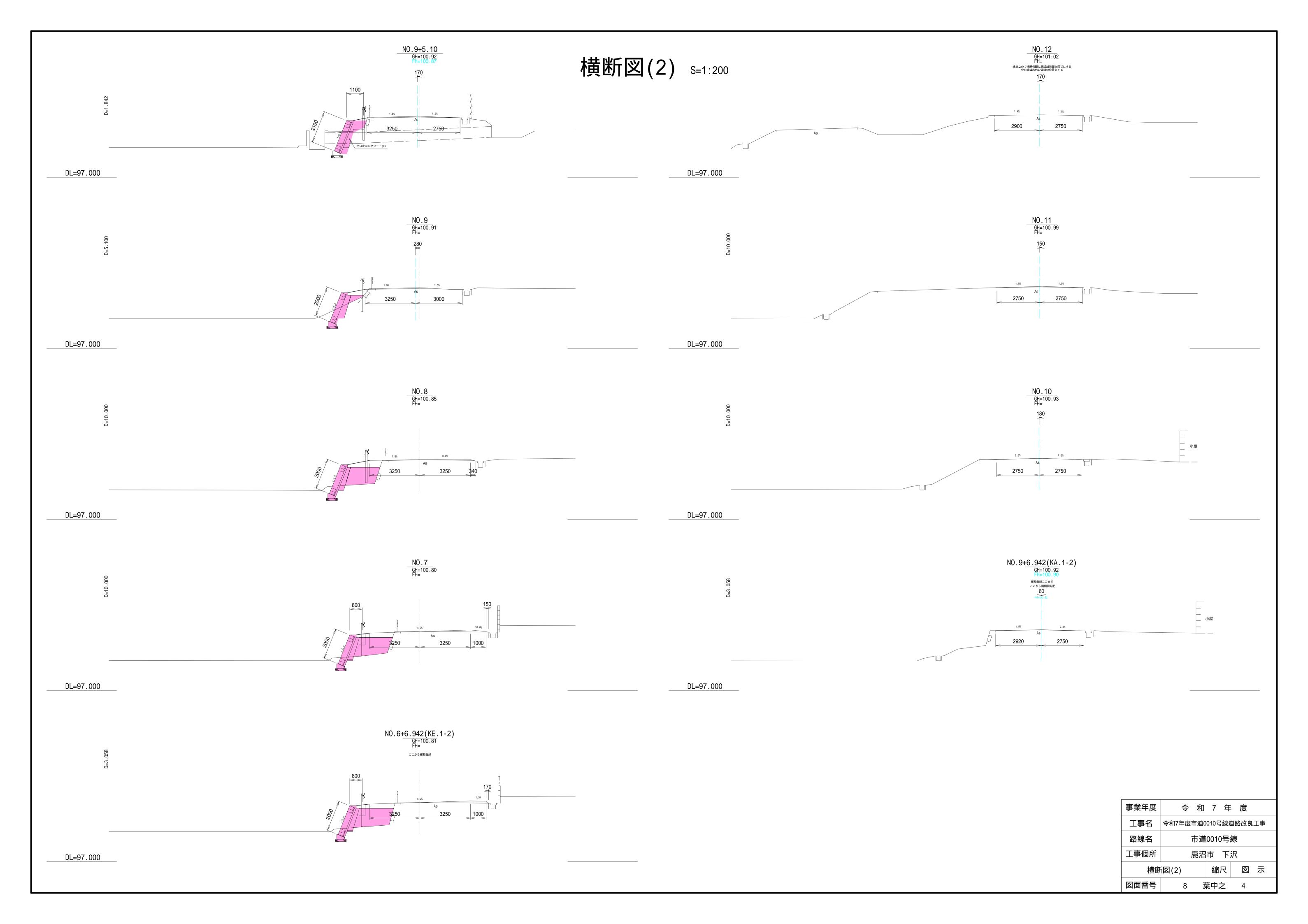
DL=97.000

プレキャストL型擁壁設置箇所



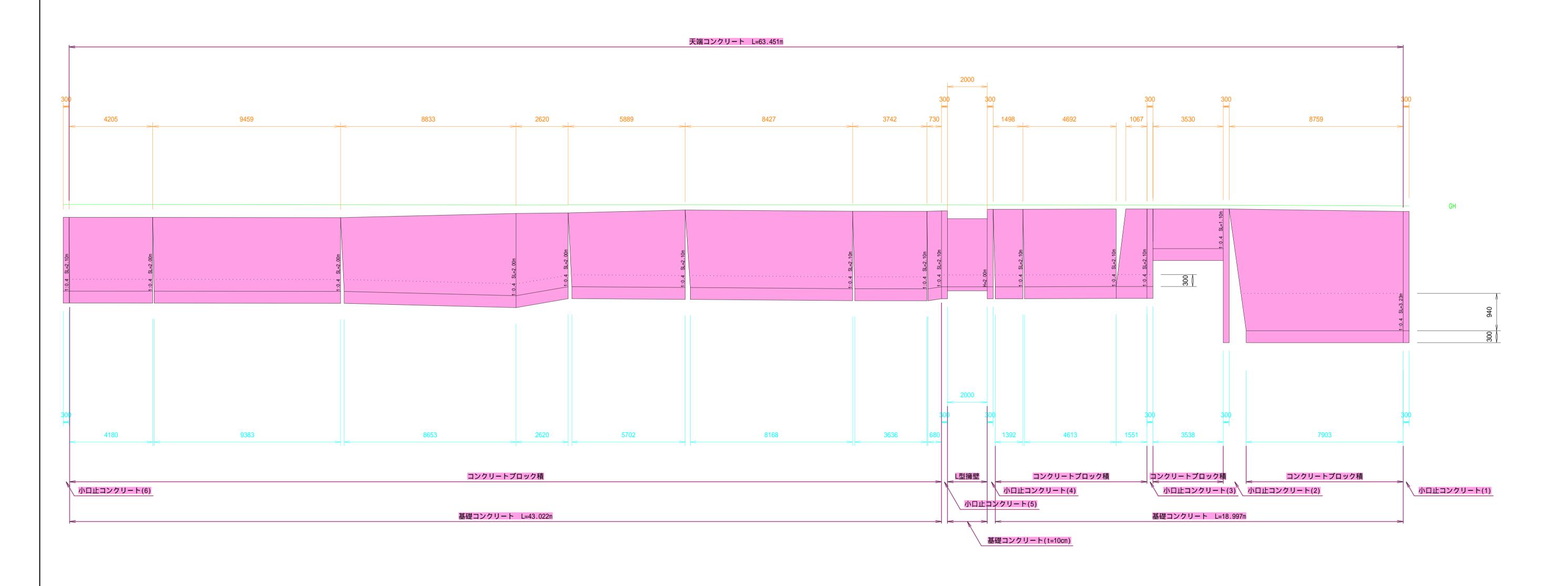
事業年度	令 和	7 £	F 度	
工事名	令和7年度市道0	010号線	道路改良」	事
路線名	市道	0010년	景線	
工事個所	鹿沼	市下	沢	
標準	横断図	縮尺	図	示
図面番号	8 第	中之	2	







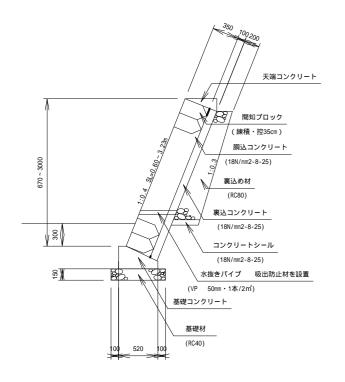




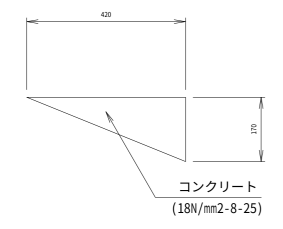
事業年度	令	和	7	年	度	
工事名	令和7年度7	节道0 0	010号	線道	路改良	工事
路線名	ī	市道 (0010)号約	Ř	
工事個所	J	鹿沼 [·]	市	下沂	5	
擁壁	展開図		縮	尺	図	示
図面番号	8	车	き中に	Ż	5	

構 造 図 (1)

ブロック積 標準断面図 S=1:50

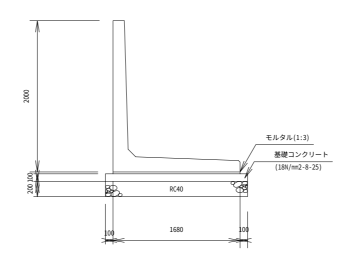


天端コンクリート S=1:10



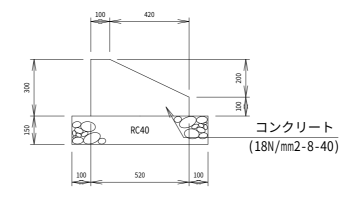
区分	計算式	数量
コンクリート	$(0.42 \times 0.17)/2 \times 10.00 = 0.36$	0.36m3
型枠	0.17 × 10.00=1.70	1.70m2

プレキャストL型擁壁 S=1:50



材料表		(10m当り)
区分	数式	数量
L型擁壁	H=2.00 L=2.00	5基
コンクリート	(0.10+1.68+0.10)*0.10*10.00	1.88m3
型枠	(0.10+0.10)*10.00	2.00m2
基礎材 RC40	(0.10+1.68+0.10)*10.00	18.80m2
基面整正	(0.10+1.68+0.10)*10.00	18.80m2

基礎コンクリート S=1:20



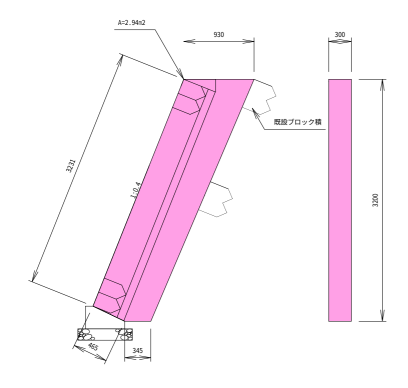
材料表		(10m当り)
区分	計算式	数量
コンクリート	$(0.52 \times 0.30 - 0.42 \times 0.20/2) \times 10.00 = 1.14$	1.14m3

コンクリート	$(0.52 \times 0.30 - 0.42 \times 0.20/2) \times 10.00 = 1.14$	1.14m3
型枠	(0.30+0.10) × 10.00=4.00	4.00m2
基礎砕石	0.72 × 10.00=7.20	7.20m2
基面整正	0.72 × 10.00=7.20	7.20m2

事業年度	令 和	7 年	度		
工事名	令和7年度市道0	010号線i	直路改良工	事	
路線名	市道0010号線				
工事個所	鹿沼市 下沢				
構造図(1) 縮尺 図 示					
図面番号	8	中之	6		

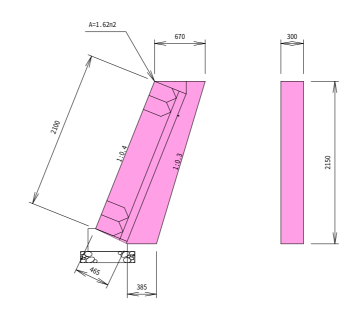
構 造 図 (2)

小口止コンクリート(1)・(2) S=1:50



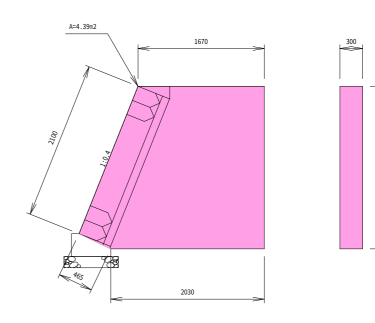
名称	規格	計算式	数量
コンクリート	18-8-40	2.94 × 0.30	0.88m3
型枠	無筋構造物	3.23 × 0.30 + 2.94	3.91m2

小口止コンクリート(3) S=1:50



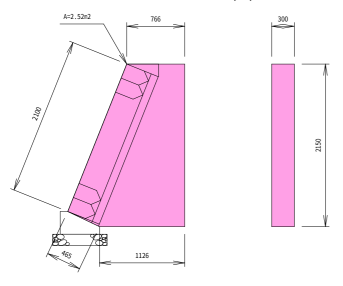
名称	規格	計算式	数量
コンクリート	18-8-40	1.62 × 0.30	0.49m3
型枠	無筋構造物	2.10 × 0.30 + 1.62	2 2.25m2

小口止コンクリート(4) S=1:50



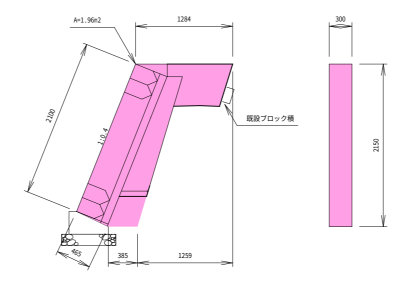
名称	規格	計算式	数量
コンクリート	18-8-40	4.39 × 0.30	1.32m3
型枠	無筋構造物	2.10 × 0.30 + 4.39	5.02m2

小口止コンクリート(5) S=1:50



名称	規格	計算式	数量
コンクリート	18-8-40	2.52 × 0.30	0.76m3
型枠	無筋構造物	2.10 × 0.30 + 2.52	3.15m2

小口止コンクリート(6) S=1:50

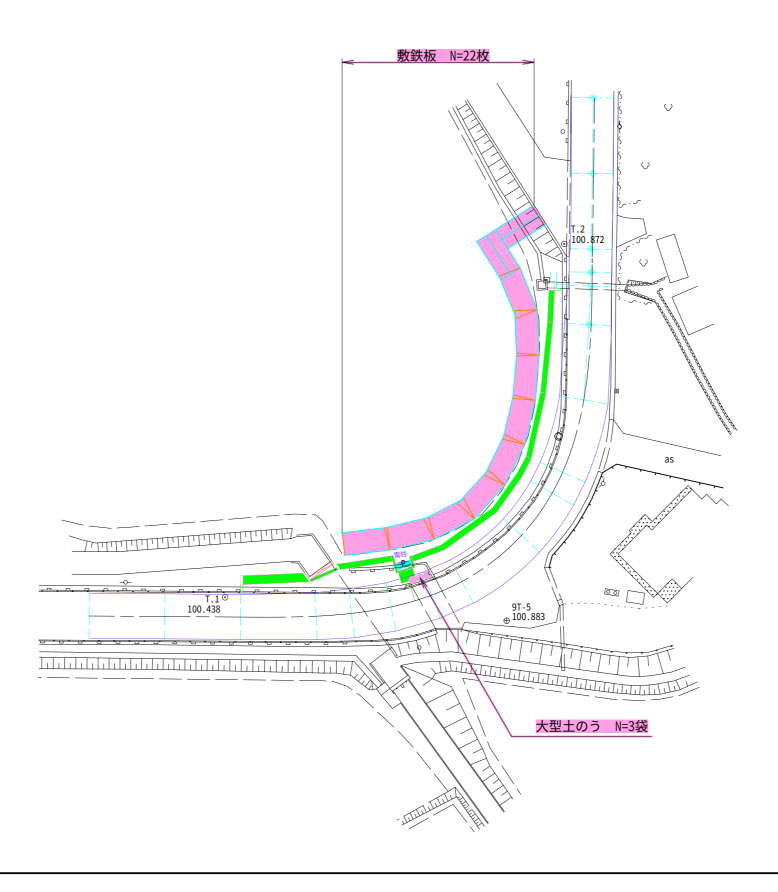


名称	規格	計算式	数量
コンクリート	18-8-40	1.96 × 0.30	0.59m3
型枠	無筋構造物	2.10 × 0.30 + 1.96	2.59m2

事業年度	令 和	7 年	度	
工事名	令和7年度市道001	10号線道	直路改良工	事
路線名	市道0010号線			
工事個所	鹿沼市 下沢			
構造	図(2)	縮尺	図	示
図面番号	8 葉	中之	7	

仮 設 工 平 面 図 S=1:500





事業年度	令	和	7	年	度	
工事名	令和7年度	市道0	010号	線道距	各改良工	事
路線名	市道0010号線					
工事個所	鹿沼市 下沢					
仮設コ	工平面図 縮尺 図 示				示	
図面番号	8	ş	き中に	<u> </u>	8	

位 置 図

