

令和 8 年度

工 事 仕 様 書

国 補

工 事 名	中央通り線整備(R8)工事
工 事 場 所	春日部市粕壁二丁目地内
路 河 川 名 称	都) 3・4・9 中央通り線
事 業 名	中央通り線整備事業
工 事 大 要	

工 事 延 長	L=117.7m
共同溝・電線共同溝	N=一式
管路延長	L=365m
特殊部Ⅰ型	N=1組
電力Ⅱ型	N=4組
通信Ⅱ型	N=3組
分岐柵	N=7組
道路新設・改築	N=一式
側溝工	L=196m
集水柵工	N=20基
下層路盤(車道・路肩部)	A=1,140㎡
上層路盤(車道・路肩部)	A=1,140㎡
基層(車道・路肩部)	A=1,140㎡
縁石工	L=180m
街渠工	L=25m
地先境界工	L=218m

案内図



中央通り線整備(R8)工事
春日部市粕壁二丁目地内

変更理由					
備考					
地区	(0001) 県南	労務費補正	1.02	機械経費(賃料)補正	1.00
単価適用年月	(R0805) 令和08年05月				
工期	当初	自		至	令和 9年 3月 18日
		日数			
	変更			至	
経費適用年月	令和08年05月				
主たる工種	電線共同溝工事				
施工地域	市街地 (D I D補正) (1) -1				
設計	当初金額		変更金額		
	工事価格				
	消費税相当額				
請負	合計				
	工事価格				
	消費税相当額				
	合計				
請負増減額					
週休2日区分	閉所型 完全週休2日 (土日)				

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
共同溝・電線共同溝					式			
				1				
_ 電線共同溝					式			
				1				
_ _ 開削土工					式			
				1				
_ _ _ 掘削工					式			
				1				
_ _ _ _ 開削掘削					m3			第1号一位代価表 共同溝・電線共同 溝
				270				
_ _ _ 埋戻し工					式			
				1				
_ _ _ _ 埋戻し(発生土)					m3			第2号一位代価表 共同溝・電線共同 溝
				90				
_ _ _ _ 埋戻し(再生砂)					m3			第3号一位代価表 共同溝・電線共同 溝
				110				
_ _ _ 残土処理工					式			
				1				
_ _ _ _ 残土等処分					m3			第4号一位代価表 共同溝・電線共同 溝
				170				
_ _ 仮設工					式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
---	土留	仮締切工		1		式			
----	軽量鋼矢板	(電線共同溝)		61		m			第5号一位代価表 共同溝・電線共同 溝 H=2.0
----	軽量鋼矢板	(電線共同溝)		12		m			第6号一位代価表 共同溝・電線共同 溝 H=2.5
----	軽量鋼矢板	賃料		1		式			第7号一位代価表 共同溝・電線共同 溝
--	電線共同溝工			1		式			
---	管路工	(管路部)		1		式			
----	電力管路	(φ130)		1		式			第8号一位代価表 共同溝・電線共同 溝
----	電力管路	(φ100)		1		式			第9号一位代価表 共同溝・電線共同 溝
----	電力	(保安通信管φ100)		1		式			第10号一位代価表 共同溝・電線共同 溝
----	通信系管	(φ75)		1		式			第11号一位代価表 共同溝・電線共同 溝
----	通信系管	(φ50)		1		式			第12号一位代価表 共同溝・電線共同 溝

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
----	共用FA管		(φ150)		式			第13号一位代価表 共同溝・電線共同 溝
				1				
----	ボディ管		(φ200)		式			第14号一位代価表 共同溝・電線共同 溝
				1				
----	埋設標示シート				m			第15号一位代価表 共同溝・電線共同 溝
				361				
---	特殊部本体工				式			
				1				
----	特殊部Ⅰ型				組			第16号一位代価表 共同溝・電線共同 溝
				1				
----	電力Ⅱ型 (U型、機器1機)				組			第17号一位代価表 共同溝・電線共同 溝
				4				
----	通信Ⅱ型 (BOX型)				組			第18号一位代価表 共同溝・電線共同 溝
				3				
----	分岐榭 (電力・T-A型)				組			第19号一位代価表 共同溝・電線共同 溝
				7				
----	特殊部基礎工				式			第20号一位代価表 共同溝・電線共同 溝
				1				
-	【交通誘導警備員】				式			
				1				
--	【交通誘導警備員】				式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
--- 【交通誘導警備員】	1	式			
---- 交通誘導警備員B		人日			第21号一位代価表 共同溝・電線共同 溝
道路新設・改築	1	式			
_ 道路改良	1	式			
_ _ 道路土工	1	式			
_ _ _ 掘削工	1	式			
_ _ _ _ 掘削	700	m3			第22号一位代価表 道路新設・改築
_ _ _ 作業土工	1	式			
_ _ _ _ 床掘	120	m3			第23号一位代価表 道路新設・改築
_ _ _ _ 埋戻し(発生土)	70	m3			第24号一位代価表 道路新設・改築
_ _ _ 残土処理工	1	式			

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	残土等処分		m3			第25号一位代価表 道路新設・改築
				700				
-	-	-	排水構造物工		式			
				1				
-	-	-	側溝工		式			
				1				
-	-	-	街渠縦断管 (300×500)		m			第26号一位代価表 道路新設・改築
				123				
-	-	-	可変街渠縦断管 (300×500)		m			第27号一位代価表 道路新設・改築
				42				
-	-	-	敷高調整コンクリート		m3			第28号一位代価表 道路新設・改築
				1				
-	-	-	横断暗渠 (300×300)		m			第29号一位代価表 道路新設・改築
				31				
-	-	-	管渠工		式			
				1				
-	-	-	取付管		m			第30号一位代価表 道路新設・改築
				7				
-	-	-	集水柵工		式			
				1				
-	-	-	集水柵 (500×500×600)		箇所			第31号一位代価表 道路新設・改築
				3				

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	街渠柵 (300×500)		箇所			第32号一位代価表 道路新設・改築
				13				
-	-	-	可変街渠柵 (300×650)		箇所			第33号一位代価表 道路新設・改築
				4				
-	-	-	構造物撤去工		式			
				1				
-	-	-	構造物取壊し工		式			
				1				
-	-	-	コンクリート構造物取壊し		m3			第34号一位代価表 道路新設・改築
				61				
-	-	-	舗装版切断		m			第35号一位代価表 道路新設・改築
				8				
-	-	-	濁水運搬処理		式			第36号一位代価表 道路新設・改築
				1				
-	-	-	As舗装版破碎		m2			第37号一位代価表 道路新設・改築
				1,690				
-	-	-	Co舗装版破碎		m2			第38号一位代価表 道路新設・改築
				35				
-	-	-	運搬処理工		式			
				1				
-	-	-	Co殻運搬処理 (有筋)		m3			第39号一位代価表 道路新設・改築
				61				

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	Co殻運搬処理 (無筋)		m3			第40号一位代価表 道路新設・改築
				2				
-	-	-	As殻運搬処理		m3			第41号一位代価表 道路新設・改築
				84				
-	-	-	鋼材撤去		t			第42号一位代価表 道路新設・改築
				0.3				
-	-	-	地盤改良工		式			
				1				
-	-	-	路床安定処理工		式			
				1				
-	-	-	安定処理		m2			第43号一位代価表 道路新設・改築
				1,000				
-	-	-	舗装工		式			
				1				
-	-	-	舗装工		式			
				1				
-	-	-	アスファルト舗装工		式			
				1				
-	-	-	下層路盤(車道・路肩部)		m2			第44号一位代価表 道路新設・改築
				1,140				
-	-	-	上層路盤(車道・路肩部)		m2			第45号一位代価表 道路新設・改築
				1,140				

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-----	基層(車道・路肩部)				m2			第46号一位代価表 道路新設・改築
				1,140				
---	切回し道路舗装工				式			
				1				
-----	路盤				m2			第47号一位代価表 道路新設・改築
				85				
-----	表層(車道・路肩部)				m2			第48号一位代価表 道路新設・改築
				85				
---	乗入仮舗装工				式			
				1				
-----	乗入部(1)				箇所			第49号一位代価表 道路新設・改築
				13				
-----	乗入部(2)				箇所			第50号一位代価表 道路新設・改築
				1				
--	縁石工				式			
				1				
---	歩車道境界ブロック工				式			
				1				
-----	縁石工A				m			第51号一位代価表 道路新設・改築
				94				
-----	縁石工B				m			第52号一位代価表 道路新設・改築
				55				

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
----	縁石工C				m			第53号一位代価表 道路新設・改築
				14				
----	縁石工D				m			第54号一位代価表 道路新設・改築
				17				
----	街渠工A				m			第55号一位代価表 道路新設・改築
				23				
----	街渠工B				m			第56号一位代価表 道路新設・改築
				2				
----	地先境界工A				m			第57号一位代価表 道路新設・改築
				148				
----	地先境界工B				m			第58号一位代価表 道路新設・改築
				70				
--	道路附属施設工				式			
				1				
---	道路附属物工				式			
				1				
----	道路鋸				個			第59号一位代価表 道路新設・改築
				32				
----	仮設侵入防止柵				基			第60号一位代価表 道路新設・改築
				10				
----	仮設バリケード設置				式			第61号一位代価表 道路新設・改築
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
_	【交通誘導警備員】					式			
				1					
_ _	【交通誘導警備員】					式			
				1					
_ _ _	【交通誘導警備員】					式			
				1					
_ _ _ _	交通誘導警備員B					人日			第62号一位代価表 道路新設・改築
_	直接工事費					式			
				1					
_ _	共通仮設費計					式			
				1					
_ _ _	共通仮設費 (率分)					式			
				1					
_	純工事費					式			
				1					
_ _	現場管理費					式			
				1					
_	工事原価計					式			
				1					
_ _	一般管理費等					式			
				1					

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工事価格					式			
				1				
_ 消費税相当額					式			
				1				
工事費合計					式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:共同溝・電線共同溝

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
共同溝・電線共同溝	1	式			
_ 電線共同溝	1	式			
_ _ 開削土工	1	式			
_ _ _ 掘削工	1	式			
_ _ _ _ 開削掘削	270	m3			第1号一位代価表 共同溝・電線共同 溝
_ _ _ _ 埋戻し工	1	式			
_ _ _ _ _ 埋戻し（発生土）	90	m3			第2号一位代価表 共同溝・電線共同 溝
_ _ _ _ _ 埋戻し（再生砂）	110	m3			第3号一位代価表 共同溝・電線共同 溝
_ _ _ _ 残土処理工	1	式			
_ _ _ _ _ 残土等処分	170	m3			第4号一位代価表 共同溝・電線共同 溝
_ _ 仮設工	1	式			

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:共同溝・電線共同溝

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土留・仮締切工	1	式			
軽量鋼矢板(電線共同溝)	61	m			第5号一位代価表 共同溝・電線共同 溝 H=2.0
軽量鋼矢板(電線共同溝)	12	m			第6号一位代価表 共同溝・電線共同 溝 H=2.5
軽量鋼矢板賃料	1	式			第7号一位代価表 共同溝・電線共同 溝
電線共同溝工	1	式			
管路工(管路部)	1	式			
電力管路(φ130)	1	式			第8号一位代価表 共同溝・電線共同 溝
電力管路(φ100)	1	式			第9号一位代価表 共同溝・電線共同 溝
電力(保安通信管φ100)	1	式			第10号一位代価表 共同溝・電線共同 溝
通信系管(φ75)	1	式			第11号一位代価表 共同溝・電線共同 溝
通信系管(φ50)	1	式			第12号一位代価表 共同溝・電線共同 溝

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:共同溝・電線共同溝

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	共用FA管 (φ150)		式			第13号一位代価表 共同溝・電線共同 溝
				1				
-	-	-	ボディ管 (φ200)		式			第14号一位代価表 共同溝・電線共同 溝
				1				
-	-	-	埋設標示シート		m			第15号一位代価表 共同溝・電線共同 溝
				361				
-	-	-	特殊部本体工		式			
				1				
-	-	-	特殊部Ⅰ型		組			第16号一位代価表 共同溝・電線共同 溝
				1				
-	-	-	電力Ⅱ型 (U型、機器1機)		組			第17号一位代価表 共同溝・電線共同 溝
				4				
-	-	-	通信Ⅱ型 (BOX型)		組			第18号一位代価表 共同溝・電線共同 溝
				3				
-	-	-	分岐榭 (電力・T-A型)		組			第19号一位代価表 共同溝・電線共同 溝
				7				
-	-	-	特殊部基礎工		式			第20号一位代価表 共同溝・電線共同 溝
				1				
-	-	-	【交通誘導警備員】		式			
				1				
-	-	-	【交通誘導警備員】		式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:共同溝・電線共同溝

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
— — — 【交通誘導警備員】	1	式			
— — — — 交通誘導警備員B		人日			第21号一位代価表 共同溝・電線共同 溝
— 直接工事費	1	式			
— — 共通仮設費計	1	式			
— — — 共通仮設費（率分）	1	式			
— 純工事費	1	式			
— — 現場管理費	1	式			
— 工事原価計	1	式			
— — 一般管理費等	1	式			
工事価格	1	式			
— 消費税相当額	1	式			

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:共同溝・電線共同溝

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工事費合計		式			
	1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:道路新設・改築

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路新設・改築				1		式			
道路改良				1		式			
道路土工				1		式			
掘削工				1		式			
掘削				700		m3			第22号一位代価表 道路新設・改築
作業土工				1		式			
床掘				120		m3			第23号一位代価表 道路新設・改築
埋戻し（発生土）				70		m3			第24号一位代価表 道路新設・改築
残土処理工				1		式			
残土等処分				700		m3			第25号一位代価表 道路新設・改築
排水構造物工				1		式			

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:道路新設・改築

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
---	側溝工				式			
				1				
----	街渠縦断管 (300×500)				m			第26号一位代価表 道路新設・改築
				123				
----	可変街渠縦断管 (300×500)				m			第27号一位代価表 道路新設・改築
				42				
----	敷高調整コンクリート				m3			第28号一位代価表 道路新設・改築
				1				
----	横断暗渠 (300×300)				m			第29号一位代価表 道路新設・改築
				31				
---	管渠工				式			
				1				
----	取付管				m			第30号一位代価表 道路新設・改築
				7				
---	集水柵工				式			
				1				
----	集水柵 (500×500×600)				箇所			第31号一位代価表 道路新設・改築
				3				
----	街渠柵 (300×500)				箇所			第32号一位代価表 道路新設・改築
				13				
----	可変街渠柵 (300×650)				箇所			第33号一位代価表 道路新設・改築
				4				

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:道路新設・改築

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
--	構造物撤去工				式			
				1				
---	構造物取壊し工				式			
				1				
----	コンクリート構造物取壊し				m3			第34号一位代価表 道路新設・改築
				61				
----	舗装版切断				m			第35号一位代価表 道路新設・改築
				8				
----	濁水運搬処理				式			第36号一位代価表 道路新設・改築
				1				
----	As舗装版破砕				m2			第37号一位代価表 道路新設・改築
				1,690				
----	Co舗装版破砕				m2			第38号一位代価表 道路新設・改築
				35				
---	運搬処理工				式			
				1				
----	Co殻運搬処理（有筋）				m3			第39号一位代価表 道路新設・改築
				61				
----	Co殻運搬処理（無筋）				m3			第40号一位代価表 道路新設・改築
				2				
----	As殻運搬処理				m3			第41号一位代価表 道路新設・改築
				84				

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:道路新設・改築

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	鋼材撤去		t			第42号一位代価表 道路新設・改築
				0.3				
-	-	-	地盤改良工		式			
				1				
-	-	-	路床安定処理工		式			
				1				
-	-	-	安定処理		m2			第43号一位代価表 道路新設・改築
				1,000				
-	-	-	舗装工		式			
				1				
-	-	-	舗装工		式			
				1				
-	-	-	アスファルト舗装工		式			
				1				
-	-	-	下層路盤(車道・路肩部)		m2			第44号一位代価表 道路新設・改築
				1,140				
-	-	-	上層路盤(車道・路肩部)		m2			第45号一位代価表 道路新設・改築
				1,140				
-	-	-	基層(車道・路肩部)		m2			第46号一位代価表 道路新設・改築
				1,140				
-	-	-	切回し道路舗装工		式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:道路新設・改築

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
----	路盤				m2			第47号一位代価表 道路新設・改築
				85				
----	表層(車道・路肩部)				m2			第48号一位代価表 道路新設・改築
				85				
---	乗入仮舗装工				式			
				1				
----	乗入部(1)				箇所			第49号一位代価表 道路新設・改築
				13				
----	乗入部(2)				箇所			第50号一位代価表 道路新設・改築
				1				
--	縁石工				式			
				1				
---	歩車道境界ブロック工				式			
				1				
----	縁石工A				m			第51号一位代価表 道路新設・改築
				94				
----	縁石工B				m			第52号一位代価表 道路新設・改築
				55				
----	縁石工C				m			第53号一位代価表 道路新設・改築
				14				
----	縁石工D				m			第54号一位代価表 道路新設・改築
				17				

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:道路新設・改築

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
----	街渠工A				m			第55号一位代価表 道路新設・改築
				23				
----	街渠工B				m			第56号一位代価表 道路新設・改築
				2				
----	地先境界工A				m			第57号一位代価表 道路新設・改築
				148				
----	地先境界工B				m			第58号一位代価表 道路新設・改築
				70				
--	道路付属施設工				式			
				1				
---	道路付属物工				式			
				1				
----	道路鋸				個			第59号一位代価表 道路新設・改築
				32				
----	仮設侵入防止柵				基			第60号一位代価表 道路新設・改築
				10				
----	仮設バリケード設置				式			第61号一位代価表 道路新設・改築
				1				
-	【交通誘導警備員】				式			
				1				
--	【交通誘導警備員】				式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:道路新設・改築

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
---	【交通誘導警備員】				式			
				1				
----	交通誘導警備員B				人日			第62号一位代価表 道路新設・改築
_	直接工事費				式			
				1				
_ _	共通仮設費計				式			
				1				
_ _ _	共通仮設費（率分）				式			
				1				
_	純工事費				式			
				1				
_ _	現場管理費				式			
				1				
_	工事原価計				式			
				1				
_ _	一般管理費等				式			
				1				
	工事価格				式			
				1				
_	消費税相当額				式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:道路新設・改築

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工事費合計					式			
				1				

建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等）が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、受注者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

経 費 根 拠 書

項 目	内 訳	率 / 金額
◆経費計算情報		
経費適用年月	令和08年05月	
主たる工種	電線共同溝工事	
施工地域	市街地（D I D補正）（1）-1	
除雪工事補正	補正なし	
前払金支出割合	35%を超え40%以下	
契約保証の方法	金銭的保証	
工場管理・間接労務	計上しない	
間接工事費率補正（任意乗算補正）		
共通仮設費率補正	1.02	
現場管理費率補正	1.03	

第1号一位代価表

開削掘削

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
床掘り(電線共同溝工)		m3			第1号施工P
	100				
合計		m3			
	(1		当り)	

第2号一位代価表

埋戻し(発生土)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し・締固め(電線共同溝工) 土砂		m3			第2号施工P
	100				
合計		m3			
	(1		当り)	

第3号一位代価表

埋戻し(再生砂)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し・締固め(電線共同溝工) 中埋砂		m3			第3号施工P
	100				
合計		m3			
	(1		当り)	

第4号一位代価表

残土等処分

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
運搬(電線共同溝工) 土砂, 有り, 6.0km以下		m3			第4号施工P
	100				
建設発生土受入費(石灰) (第1~第3種建設発生土) 地山		m3			
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)	

第5号一位代価表

軽量鋼矢板(電線共同溝)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去		m			第5号施工P
	100				
合 計		m			
	(1		当り)	

第6号一位代価表

軽量鋼矢板(電線共同溝)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去		m			第5号施工P
	100				
合 計		m			
	(1		当り)	

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 90日以内	34.132	t			
整備費(鋼矢板) 軽量型2型3型	4.876	t			
アルミ腹起し 基本料 70~80×115×130×4000	12	本			
アルミ腹起し 賃料 70~80×115×130×4000	126	本			
水圧サポート 基本料 770~1300	12	本			
水圧サポート 賃料 770~1300	126	本			
水圧手動ポンプ 基本料	1	本			
水圧手動ポンプ 賃料	14	本			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路材設置 埋設部, 単管設置, 本, 本	159	m			第6号施工P
管路材設置 埋設部, 単管設置, 本, 本	26	m			第7号施工P
ダクトスリーブ φ130	10	個			
管枕 φ130ピッチ175mm	172	個			
電力用保護キャップ φ130	2	個			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路材設置 埋設部, 単管設置, 本, 本		m			第8号施工P
	349				
管路材設置 埋設部, 単管設置, 本, 本		m			第9号施工P
	76				
ダクトスリーブ φ100		個			
	40				
管枕 φ100ピッチ175mm		個			
	231				
電力用保護キャップ φ100		個			
	7				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路材設置 埋設部, 単管設置, 本, 本	160	m			第10号施工P
管路材設置 埋設部, 単管設置, 本, 本	26	m			第11号施工P
VP管ダクトスリーブ φ100	10	個			
VP管管枕 φ100 ピッチ150mm	5	個			
VP管両受継ぎ手 φ100	174	個			
VP キャップ φ100	2	個			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路材設置 埋設部, 単管設置, 本, 本	21	m			第12号施工P
管路材設置 埋設部, 単管設置, 本, 本	15	m			第13号施工P
PV管ダクトスリーブ φ75	3	個			
PV管管枕 φ75 ピッチ130mm	22	個			
差込み継手硬質ビニル管キャップ φ75	3	個			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路材設置 埋設部, 単管設置, 本, 本	2	m			第14号施工P
管路材設置 埋設部, 単管設置, 本, 本	7	m			第15号施工P
PV管ダクトスリーブ φ50	1	個			
PV管管枕 φ50 ピッチ95mm	7	個			
差込み継手硬質ビニル管キャップ φ50	1	個			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路材設置 埋設部, FA管設置, 本, 本	166	m			第16号施工P
管路材設置 埋設部, FA管設置, 本, 本	23	m			第17号施工P
共用FA管ダクトスリーブ φ150	6	個			
共用FA管管枕 φ150 ピッチ220mm	92	個			
共用FA管やりとり継手 φ150	4	個			
共用FA管キャップ φ150	2	個			
合 計		式			

第14号一位代価表

ボディ管 (φ200)

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
管路材設置 埋設部, ボディ管(φ200mm)設置(さや管 含), 標 準:10条(5条φ50+5条φ30), 本, 本	164	m			第18号施工P
管路材設置 埋設部, ボディ管(φ200mm)設置(さや管 含), 標 準:10条(5条φ50+5条φ30), 本, 本	23	m			第19号施工P
ボディ管 φ200 ロータス管ボルト固定式	6	個			
スライド管 φ200 全長1m	4	個			
ボディ管ダクトスリーブ φ200	6	個			
ボディ管管枕 φ200 ピッチ300mm	172	個			
合 計		式			

第15号一位代価表

埋設標示シート

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋設標識シート W600mm×50m	100	m			
合 計	(1	m	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャストボックスブロック設置 1000kgを超え4000kg以下, 標準		個			第20号施工P
	1				特殊BOX型 本体①
プレキャストボックスブロック設置 1000kgを超え4000kg以下, 標準		個			第21号施工P
	1				特殊BOX型 本体②
プレキャストボックスブロック設置 1000kgを超え4000kg以下, 標準		個			第22号施工P
	2				特殊BOX型 端壁
プレキャストボックスブロック設置 1000kg以下, 標準		個			第23号施工P
	1				特殊BOX型 基礎版
蓋設置 200kg以下		組			第24号施工P
	1				
铸铁丸蓋 φ750 歩道用 仮舗済		個			
	1				
BOX型 φ750用調整ブロック H100		個			
	1				
合 計		組			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャストボックスブロック設置 1000kgを超え4000kg以下, 標準		個			第25号施工P
	1				電力Ⅱ型 特殊部U型 本体
プレキャストボックスブロック設置 1000kg以下, 標準		個			第26号施工P
	2				電力Ⅱ型 特殊部U型 端壁
蓋設置 200kgを超え800kg以下		組			第27号施工P
	1				電力Ⅱ型 特殊部U型
鋳鉄蓋 (特殊部U型) 900×1800 直上1 仮舗済		組			
	1				
仮蓋 (特殊部U型)		組			
	1				
合 計		組			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャストボックスブロック設置 1000kgを超え4000kg以下, 標準	1	個			第28号施工P 通信Ⅱ型 特殊 部BOX型 本体
プレキャストボックスブロック設置 1000kg以下, 標準	2	個			第29号施工P 通信Ⅱ型 特殊 部BOX型 端壁
蓋設置 200kg以下	1	組			第24号施工P
铸铁丸蓋 φ750 歩道用 仮舗済	1	個			
BOX型 φ750用調整ブロック H100	1	個			
合 計		組			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャストボックスブロック設置 1000kg以下, 標準		個			第30号施工P
	1				分岐樹 本体
プレキャストボックスブロック設置 1000kg以下, 標準		個			第31号施工P
	2				分岐樹 端壁
調整材（分岐樹本体用） 80×100×1500		個			
	2				
調整材（分岐樹端壁用） 100×100×560～580		個			
	2				
鋳鉄蓋（分岐樹用） T-A型分岐樹（1500）用		組			
	1				
蓋設置 200kgを超え800kg以下		組			第27号施工P
	1				
合 計		組			

第20号一位代価表

特殊部基礎工

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
モルタル 1:3 高炉	1	m3			
基礎材 7.5cmを超え12.5cm以下, クラッシュラン 40~0	27	m2			第32号施工P
合計		式			

第21号一位代価表

交通誘導警備員B

100.000 人日 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人			
合計	(1	人日	当り)

第22号一位代価表

掘削

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
掘削 土砂, オープンカッ ト, 無し, 無し, 5,000m3未満	100	m3			第33号施工P
合計	(1	m3	当り)

第23号一位代価表

床掘

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
床掘り		m3			第34号施工P
土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	100				
合計		m3			
	(1		当り)	

第24号一位代価表

埋戻し(発生土)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し		m3			第35号施工P
上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	100				
合計		m3			
	(1		当り)	

第25号一位代価表

残土等処分

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土砂等運搬		m3			第36号施工P
標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 5.0km以下	100				
建設発生土受入費(石灰)		m3			
(第1~第3種建設発生土) 地山	100				
合計		m3			
	(1		当り)	

第26号一位代価表

街渠縦断管 (300×500)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
管(函)渠型側溝 据付, 300mmを超え400mm以下, 有り, 全ての費用	100	m			第37号施工P
合計	(1	m	当り)

第27号一位代価表

可変街渠縦断管 (300×500)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
管(函)渠型側溝 据付, 300mmを超え400mm以下, 有り, 全ての費用	100	m			第38号施工P
合計	(1	m	当り)

第28号一位代価表

敷高調整コンクリート

100.000 m³ 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	100	m ³			第39号施工P
合計	(1	m ³	当り)

第29号一位代価表

横断暗渠 (300×300)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
管(函)渠型側溝 据付, 300mmを超え400mm以下, 有り, 全ての費用	100	m			第40号施工P
合計	(1	m	当り)

第30号一位代価表

取付管

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
暗渠排水管 据付, 直管, 200~400mm, 全ての費用	100	m			第41号施工P
合計	(1	m	当り)

第31号一位代価表

集水柵 (500×500×600)

1.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト集水柵 据付, 400kgを超え600kg以下, 有り, 全ての費用	1	基			第42号施工P
集水柵 (H600) 500×500/800×800 H600	1	基			
集水柵用グレーチング 細目T-25 500×500用	1	枚			
合計		箇所			

第32号一位代価表

街渠樹 (300×500)

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水樹 据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用	1	基			第43号施工P
街渠縦断管用樹500 300×500×1000	1	本			
合 計		箇所			

第33号一位代価表

可変街渠樹 (300×650)

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水樹 据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用	1	基			第43号施工P
可変街渠縦断管用樹可変タイプ蓋 300×L1000 可変タイプ蓋	1	本			
可変街渠縦断管用樹上部材 上部材 300×Hヨウ×1000	1	本			
可変街渠縦断管用樹下部材650 下部材 300×650×1000	1	本			
合 計		箇所			

第34号一位代価表

コンクリート構造物取壊し

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		m3			第1号施工表
鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	100				
合計		m3			
	(1			当り	

第35号一位代価表

舗装版切断

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版切断		m			第44号施工P
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	100				
合計		m			
	(1			当り	

第36号一位代価表

濁水運搬処理

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
アスファルト切断濁水運搬費		台			
積載量2t 運搬距離 15kmまで					
アスファルト切断濁水処分費		m3			
中間処理後, 最終処分場に搬入 [焼却又は熔融含まず]	0.01				
合計		式			

第37号一位代価表

As舗装版破碎

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用		m2			第45号施工P
	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第38号一位代価表

Co舗装版破碎

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版破碎 コンクリート舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用		m2			第46号施工P
	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第39号一位代価表

Co殻運搬処理 (有筋)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 5.7km以下, 全ての費用		m3			第47号施工P
	100				
廃材持込料 区分 越谷県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋]		t			
	250				
合計		m3			
	(1		当り)	

第40号一位代価表

Co殻運搬処理（無筋）

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 5.7km以下, 全ての費用	100	m3			第48号施工P
廃材持込料 区分 越谷県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋]	235	t			
合計	(1	m3	当り)

第41号一位代価表

As殻運搬処理

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬 舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 12.0km以下, 全ての費用	100	m3			第49号施工P
廃材持込料 区分 越谷県土整備事務所 適用区分 As廃材	235	t			
合計	(1	m3	当り)

第42号一位代価表

鋼材撤去

100.000 t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
スクラップ ヘビーH3	100	t			第2号施工表
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積、吊能力2.9t, 有り, 5.0km以下	100	t			第50号施工P
合計	(1	t	当り)

第43号一位代価表

安定処理

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
安定処理 バックホウ, 路床, 1m以下, 7.65 t/100m2	100	m2			第51号施工P
合計	(1	m2	当り)

第44号一位代価表

下層路盤(車道・路肩部)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部) 120 mm, 1層施工, 再生クラッシュランRC-40, 全ての費用	100	m2			第52号施工P
合計	(1	m2	当り)

第45号一位代価表

上層路盤(車道・路肩部)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)		m2			第53号施工P
再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 120 mm, 1層施工, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1			当り	

第46号一位代価表

基層(車道・路肩部)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
基層(車道・路肩部)		m2			第54号施工P
3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生粗粒度ア スコン(20), プライムコート PK-3, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1			当り	

第47号一位代価表

路盤

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)		m2			第55号施工P
再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 100 mm, 1層施 工, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1			当り	

第48号一位代価表

表層(車道・路肩部)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)		m2			第56号施工P
3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1			当り	

第49号一位代価表

乗入部(1)

1.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
上層路盤(歩道部)		m2			第57号施工P
100 mm, 1層施工, 再生粒度調整砕石 RM-40, 全ての費用	20				
表層(歩道部)		m2			第58号施工P
1.4m以上, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	24				
合計		箇所			

第50号一位代価表

乗入部(2)

1.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
上層路盤(歩道部) 100 mm, 1層施工, 再生粒度調整碎石 RM-40, 全ての費用	29	m ²			第57号施工P
表層(歩道部) 1.4m以上, mm, mm, 50 mm, 再生密粒 度アスコン(13), フライコート PK-3, 全ての 費用	35	m ²			第58号施工P
合計		箇所			

第51号一位代価表

縁石工A

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未 満, 1.65 個/m, 無し, 無し	10	m			第59号施工P
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打 設, 18-8-25(高炉), 一般養 生, 無し, 全ての費用	0.07	m ³			第39号施工P
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.2	m ²			第60号施工P
合計	(1	m	当り)

第52号一位代価表

縁石工B

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65 個/m, 無し, 無し	10	m			第61号施工P
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	0.08	m ³			第39号施工P
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.2	m ²			第60号施工P
合計	(1	m	当り)

第53号一位代価表

縁石工C

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65 個/m, 無し, 無し	10	m			第62号施工P
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	0.07	m ³			第39号施工P
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.2	m ²			第60号施工P
合計	(1	m	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未 満, 1 個/m, 無し, 無し	10	m			第63号施工P
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打 設, 18-8-25(高炉), 一般養 生, 無し, 全ての費用	0.07	m ³			第39号施工P
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.2	m ²			第60号施工P
合 計	(1	m	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック 設置, 各種(600mm以下、50kg未 満), 1.65 個/m, 無し, 無し	10	m			第64号施工P
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	0.42	m ²			第65号施工P
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打 設, 18-8-25(高炉), 一般養 生, 無し, 全ての費用	0.55	m ³			第39号施工P
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	3.18	m ²			第60号施工P
合 計	(1	m	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未 満, 1.65 個/m, 無し, 無し	10	m			第66号施工P
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	0.42	m ²			第65号施工P
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打 設, 18-8-25(高炉), 一般養 生, 無し, 全ての費用	0.56	m ³			第39号施工P
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	3.33	m ²			第60号施工P
合計	(1	m	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
地先境界ブロック 設置, A種(120×120×600), 個/m, 再 生クラッシュ RC-40, 無し	10	m			第67号施工P
合計	(1	m	当り)

第58号一位代価表

地先境界工B

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
地先境界ブロック 設置, A種(120×120×600), 個/m, 再生クッション RC-40, 18-8-25(普通), 有り	10	m			第68号施工P
合計	(1	m	当り)

第59号一位代価表

道路鋳

100.000 個 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
道路付属物設置工(道路鋳設置) 小型鋳, 手間+材料費, 小型鋳 両面反射 貼付樹脂幅10cm, 30個以上, 夜間補正なし, 時間制約補正なし	100	個			第3号施工表
合計	(1	個	当り)

第60号一位代価表

仮設侵入防止柵

100.000 基 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
仮設進入防止柵設置工 L=3.0, 赤白ポール	100	基			第4号施工表
合計	(1	基	当り)

第61号一位代価表

仮設バリケード設置

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設バリケードガード 反射シート付		台			
仮設バリケードおもし 合成ゴム製 10kg	48	個			
仮設バリケード取付金具 保安灯 取付金具	48	個			
ソーラー保安灯	48	本			
単管パイプ 4m	48	本			
合 計		式			

第62号一位代価表

交通誘導警備員B

100.000 人日 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人			
合 計	(1	人日	当り)

第 0001 号 一位代価表(施工歩掛表) 構造物とりこわし

1.00 m3 当り

(WB824010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋構造物【構造物とりこわし】 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m3	当り		

	条件名称	入力名称
J01	構造物区分	鉄筋構造物
J02	工法区分	機械施工
J03	時間的制約の有無	無し
J04	夜間作業の有無	無し
J05	低騒音・低振動対策	必要

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) スクラップ

1.00 t 当り

(SS002929)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
スクラップ へビーH3	1.000	t			
合 計	1	t	当り		

	条件名称	入力名称
J01	適用	へビーH3

第 0003 号 一位代価表(施工歩掛表) 道路付属物設置工 (道路鋳設置)

1.00 個 当り

(SB812340)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路鋳設置工 小型鋳 貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm	1.000	個			
合 計	1	個	当り		

	条件名称	入力名称
J01	施工区分	小型鋳
J02	材料費区分	手間+材料費
J03	規格・仕様	小型鋳 両面反射 貼付樹脂幅10cm
J04	施工規模	30個以上
J05	夜間作業の補正	夜間補正なし
J06	時間制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし

(SP100300)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t 岩石工の割増対象にしない, 普 通, 交替制を適用しない, しな い, しない		hr			第5号施工表
仮設進入防止柵ブロック φ 400(上面)×φ 500(下面)×H500吊 上用アンカーネジ穴付き	200.000	個			
仮設進入防止柵ポール t3.2mm(鉄厚)φ 60.5mm×L3,000赤白	100.000	本			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	基	当り		

J01 条件名称
ポール規格

入力名称
L=3.0, 赤白ポール

第 0005 号 一位代価表(施工歩掛表)

トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積
吊能力2.9t

1.00 hr 当り

(K0302013)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能 力2.9t		hr			JAC
合 計	1	hr	当り		

条件名称
 J02 岩石割増しコード
 J03 機械損耗部品補正
 J05 交替制による割増し
 J07 基礎価格補正
 J08 輸送補正

入力名称
 岩石工の割増対象にしない
 普通
 交替制を適用しない
 しない
 しない

第 0001 号 一位代価表(施工P構成表) 床掘り(電線共同溝工)

1 m3 当り

(CB440410)

施工P(機 6.030%, 労90.740%, 材 3.230%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[超小旋回型・ クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		6.03		K1
普通作業員		48.17		R1
土木一般世話役		22.03		R2
運転手(特殊)		20.54		R3
軽油		3.23		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称

入力名称

(CB440420)

施工P(機 8.290%, 労87.270%, 材 4.440%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		8.29		K1
普通作業員		34.76		R1
運転手(特殊)		28.21		R2
土木一般世話役		12.1		R3
特殊作業員		11.05		R4
軽油		4.44		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
土質

入力名称
土砂

(CB440420)

施工P(機 5.81%, 労68.090%, 材26.100%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[超小旋回型・ クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		5.81		K1
普通作業員		24.39		R1
運転手(特殊)		19.78		R2
土木一般世話役		8.48		R3
特殊作業員		7.74		R4
砂 再生		22.99		Z1
軽油		3.11		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
土質

入力名称
中埋砂

(CB440510)

施工P(機25.980%, 労61.150%, 材12.870%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		25.98		K1
運転手(一般)		61.15		R1
軽油		12.87		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 積載区分	入力名称 土砂
J02	DID区間の有無	有り
J04	運搬距離(km)(DID区間有)	6.0km以下

(CB440480)

施工P(機 4.44%, 労93.400%, 材 2.160%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[超小旋回型・ クレーン機能付き] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7t吊		4.44		K1
普通作業員		39.88		R1
特殊作業員		22.2		R2
土木一般世話役		16.21		R3
運転手(特殊)		15.11		R4
軽油		2.16		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称

入力名称

(CB440440)

施工P(機 0.000%, 労49.690%, 材50.310%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		24.46		R1
特殊作業員		15.14		R2
土木一般世話役		9.12		R3
ECVP管 φ 130 直管L=5.0m		50.31		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
作業区分
J02 設置区分

入力名称
埋設部
単管設置

(CB440440)

施工P(機 0.000%, 労49.690%, 材50.310%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		24.46		R1
特殊作業員		15.14		R2
土木一般世話役		9.12		R3
ECVP管 φ 130 曲管L=1.0m 5R		50.31		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
作業区分
J02 設置区分

入力名称
埋設部
単管設置

(CB440440)

施工P(機 0.000%, 労49.690%, 材50.310%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		24.46		R1
特殊作業員		15.14		R2
土木一般世話役		9.12		R3
ECVP管 φ 100 直管L=5.0m		50.31		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
作業区分
J02 設置区分

入力名称
埋設部
単管設置

(CB440440)

施工P(機 0.000%, 労49.690%, 材50.310%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		24.46		R1
特殊作業員		15.14		R2
土木一般世話役		9.12		R3
ECVP管 φ 100 曲管L=1.0m 5R		50.31		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
作業区分
J02 設置区分

入力名称
埋設部
単管設置

(CB440440)

施工P(機 0.000%, 労49.690%, 材50.310%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		24.46		R1
特殊作業員		15.14		R2
土木一般世話役		9.12		R3
保安通信管 φ100 VP管 直管L=5.0m		50.31		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
作業区分
J02 設置区分

入力名称
埋設部
単管設置

(CB440440)

施工P(機 0.000%, 労49.690%, 材50.310%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		24.46		R1
特殊作業員		15.14		R2
土木一般世話役		9.12		R3
保安通信管 φ100 VP管 曲管L=1.0m 5R		50.31		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
作業区分
J02 設置区分

入力名称
埋設部
単管設置

(CB440440)

施工P(機 0.000%, 労49.690%, 材50.310%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		24.46		R1
特殊作業員		15.14		R2
土木一般世話役		9.12		R3
通信用PV管 φ75 直管L=5.0m		50.31		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
作業区分
J02 設置区分

入力名称
埋設部
単管設置

(CB440440)

施工P(機 0.000%, 労49.690%, 材50.310%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		24.46		R1
特殊作業員		15.14		R2
土木一般世話役		9.12		R3
通信用PV管 φ75 曲管L=1.0m 5R		50.31		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
作業区分
J02 設置区分

入力名称
埋設部
単管設置

(CB440440)

施工P(機 0.000%, 労49.690%, 材50.310%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		24.46		R1
特殊作業員		15.14		R2
土木一般世話役		9.12		R3
通信用PV管 φ 50 直管L=5.0m		50.31		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
作業区分
J02 設置区分

入力名称
埋設部
単管設置

(CB440440)

施工P(機 0.000%, 労49.690%, 材50.310%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		24.46		R1
特殊作業員		15.14		R2
土木一般世話役		9.12		R3
通信用PV管 φ 50 曲管L=1.0m 5R		50.31		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
作業区分
J02 設置区分

入力名称
埋設部
単管設置

(CB440440)

施工P(機 0.000%, 労27.920%, 材72.080%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		12.44		R1
特殊作業員		8.87		R2
土木一般世話役		6.07		R3
共用FA管 φ 150 直管L=5.0m		72.08		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
作業区分
J02 設置区分

入力名称
埋設部
FA管設置

(CB440440)

施工P(機 0.000%, 労27.920%, 材72.080%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		12.44		R1
特殊作業員		8.87		R2
土木一般世話役		6.07		R3
共用FA管 φ 150 曲管L=1.0m 5R		72.08		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
作業区分
J02 設置区分

入力名称
埋設部
FA管設置

(CB440440)

施工P(機 0.000%, 労20.980%, 材79.020%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		10.98		R1
特殊作業員		5.49		R2
土木一般世話役		4.1		R3
ボディ管 φ200 直管L=5.0m		56		Z1
さや管 φ50 SU管 直管L=5.0m		13.76		Z2
さや管 φ30 SU管 直管L=5.0m		9.26		Z3
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 埋設部
J02	設置区分	ボディ管(φ200mm)設置(さや管含)
J03	さや管の条数	標準:10条(5条φ50+5条φ30)

(CB440440)

施工P(機 0.000%, 労20.980%, 材79.020%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		10.98		R1
特殊作業員		5.49		R2
土木一般世話役		4.1		R3
ボディ管 φ 200 曲管L=1.0m 5R		56		Z1
さや管 φ 50 SU管 曲管L=1.1m 5R		13.76		Z2
さや管 φ 30 SU管 曲管L=1.1m 5R		9.26		Z3
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
 作業区分
 J02 設置区分
 J03 さや管の条数

入力名称
 埋設部
 ボディ管(φ 200mm)設置(さや管含)
 標準:10条(5条φ 50+5条φ 30)

(CB440450)

施工P(機 2.200%, 労 7.480%, 材90.320%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 25t吊		2.2		K1
普通作業員		4.65		R1
土木一般世話役		1.76		R2
特殊作業員		1.07		R3
プレキャストボックスブロック 特殊BOX型 1200×1800×3000 本 体①		90.32		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 ボックスブロック1個当り質量
 J02 ラフテレーンクレーン賃料補正係数

入力名称
 1000kgを超え4000kg以下
 標準

(CB440450)

施工P(機 2.200%, 労 7.480%, 材90.320%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 25t吊		2.2		K1
普通作業員		4.65		R1
土木一般世話役		1.76		R2
特殊作業員		1.07		R3
プレキャストボックスブロック 特殊BOX型 1200×1800×3000 本 体②		90.32		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 ボックスブロック1個当り質量
 J02 ラフテレーンクレーン賃料補正係数

入力名称
 1000kgを超え4000kg以下
 標準

(CB440450)

施工P(機 2.200%, 労 7.480%, 材90.320%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 25t吊		2.2		K1
普通作業員		4.65		R1
土木一般世話役		1.76		R2
特殊作業員		1.07		R3
プレキャストボックスブロック 特殊BOX型 1200×1800 端壁		90.32		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
ボックスブロック1個当り質量

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正係数

入力名称
1000kgを超え4000kg以下
標準

(CB440450)

施工P(機 0.910%, 労 6.150%, 材92.940%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		0.91		K1
普通作業員		3.98		R1
土木一般世話役		1.29		R2
特殊作業員		0.88		R3
プレキャストボックスブロック 特殊BOX型 1200×3000用 基礎版		92.94		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
ボックスブロック1個当り質量

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正係数

入力名称
1000kg以下
標準

(CB440460)

施工P(機 6.050%, 労91.000%, 材 2.950%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[超小旋回型・ クレーン機能付き] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7t吊		6.05		K1
普通作業員		42.25		R1
運転手(特殊)		20.59		R2
土木一般世話役		14.72		R3
特殊作業員		13.44		R4
軽油		2.95		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
蓋1組当り質量

入力名称
200kg以下

(CB440450)

施工P(機 2.200%, 労 7.480%, 材90.320%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 25t吊		2.2		K1
普通作業員		4.65		R1
土木一般世話役		1.76		R2
特殊作業員		1.07		R3
プレキャストボックスブロック 電力Ⅱ型 特殊 部U型 900×1100×1800		90.32		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 ボックスブロック1個当り質量	入力名称 1000kgを超え4000kg以下
J02	ラフテレーンクレーン賃料補正係数	標準

(CB440450)

施工P(機 0.910%, 労 6.150%, 材92.940%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 25t吊		0.91		K1
普通作業員		3.98		R1
土木一般世話役		1.29		R2
特殊作業員		0.88		R3
プレキャストボックスブロック 電力Ⅱ型 特殊 部U型 900×1100 端壁		92.94		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 ボックスブロック1個当り質量	入力名称 1000kg以下
J02	ラフテレーンクレーン賃料補正係数	標準

(CB440460)

施工P(機 6.240%, 労90.720%, 材 3.040%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[超小旋回型・ クレーン機能付き] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7t吊		6.24		K1
普通作業員		42.02		R1
運転手(特殊)		21.23		R2
土木一般世話役		17.08		R3
特殊作業員		10.39		R4
軽油		3.04		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
蓋1組当り質量

入力名称
200kgを超え800kg以下

(CB440450)

施工P(機 2.200%, 労 7.480%, 材90.320%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 25t吊		2.2		K1
普通作業員		4.65		R1
土木一般世話役		1.76		R2
特殊作業員		1.07		R3
プレキャストボックスブロック 通信Ⅱ型 特殊 部BOX型 950×1500×2200 本体		90.32		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
ボックスブロック1個当り質量

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正係数

入力名称
1000kgを超え4000kg以下
標準

(CB440450)

施工P(機 0.910%, 労 6.150%, 材92.940%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		0.91		K1
普通作業員		3.98		R1
土木一般世話役		1.29		R2
特殊作業員		0.88		R3
プレキャストボックスブロック 通信Ⅱ型 特殊 部BOX型 950×1500 端壁		92.94		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
ボックスブロック1個当り質量

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正係数

入力名称
1000kg以下
標準

(CB440450)

施工P(機 0.910%, 労 6.150%, 材92.940%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		0.91		K1
普通作業員		3.98		R1
土木一般世話役		1.29		R2
特殊作業員		0.88		R3
プレキャストボックスブロック 分岐桝 400×380×1500 本体		92.94		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
ボックスブロック1個当り質量

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正係数

入力名称
1000kg以下
標準

第 0031 号 一位代価表(施工P構成表) プレキャストボックスブロック設置

1 個 当り

(CB440450)

施工P(機 0.910%, 労 6.150%, 材92.940%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		0.91		K1
普通作業員		3.98		R1
土木一般世話役		1.29		R2
特殊作業員		0.88		R3
プレキャストボックスブロック 分岐桝 400×380×1500 端壁		92.94		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
ボックスブロック1個当り質量

入力名称
1000kg以下
標準

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正係数

(CB440840)

施工P(機 5.360%, 労78.340%, 材16.300%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		5.36		K1
普通作業員		28.01		R1
土木一般世話役		17.05		R2
運転手(特殊)		15.9		R3
特殊作業員		15.57		R4
クラッシャーラン C-40		11.67		Z1
軽油		4.63		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 碎石の厚さ
J02 碎石の種類

入力名称
7.5cmを超え12.5cm以下
クラッシャーラン 40～0

(CB210100)

施工P(機42.720%, 労37.910%, 材19.370%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3		42.72		K1
運転手(特殊)		37.91		R1
軽油		19.37		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 土質	入力名称 土砂
J02	施工方法	オープンカット
J03	押土の有無	無し
J04	障害の有無	無し
J05	施工数量	5,000m3未満

(CB210030)

施工P(機18.730%, 労74.160%, 材 7.110%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		18.73		K1
運転手(特殊)		40.26		R1
普通作業員		33.9		R2
軽油		7.11		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
土質
J02 施工方法
J05 費用の内訳

入力名称
土砂
上記以外(小規模)
全ての費用

(CB210410)

施工P(機 8.870%, 労87.150%, 材 3.980%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		8.27		K1
ランマ 質量60~80kg		0.6		K2
普通作業員		50.03		R1
特殊作業員		19.35		R2
運転手(特殊)		17.77		R3
軽油		3.14		Z1
ガソリン レギュラー		0.84		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
 J02 施工方法
 J04 土質
 費用の内訳

入力名称
 上記以外(小規模)
 土砂
 全ての費用

(CB210110)

施工P(機44.670%, 労40.440%, 材14.890%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		44.67		K1
運転手(一般)		40.44		R1
軽油		14.89		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 土砂等発生現場
 J02 積込機種・規格
 J03 土質
 J04 DID区間の有無
 J06 運搬距離(km)(DID区間有)

入力名称
 標準
 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
 有り
 5.0km以下

(CB222790)

施工P(機 1.290%, 労23.330%, 材75.380%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t吊		0.99		K1
普通作業員		7.12		R1
土木一般世話役		4.96		R2
運転手(特殊)		3.47		R3
特殊作業員		2.26		R4
街渠縦断管 300×500		74.54		Z1
軽油		0.64		Z2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付
J02	内径又は内空幅(mm)	300mmを超え400mm以下
J03	基礎碎石の有無	有り
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB222790)

施工P(機 1.290%, 労23.330%, 材75.380%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t吊		0.99		K1
普通作業員		7.12		R1
土木一般世話役		4.96		R2
運転手(特殊)		3.47		R3
特殊作業員		2.26		R4
可変街渠縦断管 300×500		74.54		Z1
軽油		0.64		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 据付
J02	内径又は内空幅(mm)	300mmを超え400mm以下
J03	基礎碎石の有無	有り
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労28.680%, 材71.320%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		12.85		R1
特殊作業員		7.3		R2
土木一般世話役		6.58		R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		71.32		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
 J02 構造物種別
 J03 打設工法
 J05 コンクリート規格
 J07 養生工の種類
 J13 現場内小運搬の有無
 費用の内訳

入力名称
 無筋・鉄筋構造物
 人力打設
 18-8-25(高炉)
 一般養生
 無し
 全ての費用

(CB222790)

施工P(機 1.290%, 労23.330%, 材75.380%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t吊		0.99		K1
普通作業員		7.12		R1
土木一般世話役		4.96		R2
運転手(特殊)		3.47		R3
特殊作業員		2.26		R4
横断暗渠 300×300		74.54		Z1
軽油		0.64		Z2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付
J02	内径又は内空幅(mm)	300mmを超え400mm以下
J03	基礎碎石の有無	有り
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB222770)

施工P(機 0.000%, 労16.420%, 材83.580%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		11.53		R1
土木一般世話役		4.89		R2
VU φ 300		83.58		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
 作業区分
 J02 管種別
 J03 呼び径
 J05 費用の内訳

入力名称
 据付
 直管
 200~400mm
 全ての費用

(CB222800)

施工P(機10.000%, 労87.290%, 材 2.710%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t吊		8.07		K1
運転手(特殊)		30.73		R1
普通作業員		23.59		R2
土木一般世話役		12.34		R3
特殊作業員		3.75		R4
軽油		2.19		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 据付
J02	製品質量(kg/基)	400kgを超え600kg以下
J03	基礎碎石の有無	有り
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB222800)

施工P(機12.160%, 労84.540%, 材 3.300%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t吊		9.81		K1
運転手(特殊)		37.29		R1
普通作業員		16.36		R2
土木一般世話役		9.98		R3
特殊作業員		4.55		R4
軽油		2.66		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 据付
J02	製品質量(kg/基)	200kgを超え400kg以下
J03	基礎碎石の有無	有り
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB430510)

施工P(機15.050%, 労58.430%, 材26.520%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径 φ56cm		10.24		K1
特殊作業員		19.96		R1
土木一般世話役		10.88		R2
普通作業員		8.92		R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		22.39		Z1
ガソリン レギュラー		2.81		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
舗装版種別
J02 アスファルト舗装版厚
J05 費用の内訳

入力名称
アスファルト舗装版
15cm以下
全ての費用

(CB430310)

施工P(機30.650%, 労63.790%, 材 5.560%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm破碎力550～980kN		21.16		K1
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋 回型] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		9.49		K2
運転手(特殊)		28.25		R1
普通作業員		24.76		R2
土木一般世話役		10.78		R3
軽油		5.56		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 舗装版種別	入力名称 アスファルト舗装版
J02	障害等の有無	無し
J03	騒音振動対策	必要
J04	舗装版厚	15cm以下
J06	積込作業の有無	有り
J07	費用の内訳	全ての費用

(CB430310)

施工P(機30.140%, 労64.310%, 材 5.550%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN		20.59		K1
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋 回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		9.55		K2
運転手(特殊)		28.24		R1
普通作業員		24.79		R2
土木一般世話役		11.28		R3
軽油		5.55		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 舗装版種別	入力名称 コンクリート舗装版
J02	障害等の有無	無し
J03	騒音振動対策	必要
J04	舗装版厚	15cm以下
J06	積込作業の有無	有り
J07	費用の内訳	全ての費用

第 0047 号 一位代価表(施工P構成表) 殻運搬

1 m3 当り

(CB227010)

施工P(機40.770%, 労44.820%, 材14.410%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		40.77		K1
運転手(一般)		44.82		R1
軽油		14.41		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	殻発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
J02	積込工法区分	機械積込
J03	DID区間の有無	有り
J04	運搬距離(km)(DID区間有無)	5.7km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

第 0048 号 一位代価表(施工P構成表) 殻運搬

1 m3 当り

(CB227010)

施工P(機40.770%, 労44.820%, 材14.410%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		40.77		K1
運転手(一般)		44.82		R1
軽油		14.41		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	殻発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし
J02	積込工法区分	機械積込
J03	DID区間の有無	有り
J04	運搬距離(km)(DID区間有無)	5.7km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB227010)

施工P(機44.050%, 労39.870%, 材16.080%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		44.05		K1
運転手(一般)		39.87		R1
軽油		16.08		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	殻発生作業	舗装版破碎
J02	積込工法区分	機械(対策不要厚15cm超)又は必要
J03	DID区間の有無	有り
J06	運搬距離(km)(DID区間有)	12.0km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB010410)

施工P(機13.790%, 労83.400%, 材 2.810%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t		13.79		K1
運転手(特殊)		42.15		R1
特殊作業員		41.25		R2
軽油		2.81		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
トラック機種
J02 DID区間の有無
J04 片道運搬距離(km)DID有

入力名称
クレーン装置付2t積、吊能力2.9t
有り
5.0km以下

(CB211410)

施工P(機 7.030%, 労44.270%, 材48.700%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊		2.93		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		2.34		K2
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		1.76		K3
運転手(特殊)		22.78		R1
普通作業員		13.35		R2
土木一般世話役		8.14		R3
特殊土用PTFE処理防塵固化材		45.55		Z1
軽油		3.15		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 使用機種	入力名称 バックホウ
J02	施工箇所	路床
J03	混合深さ	1m以下
J04	固化材100m2当り使用量(実数)	7.65 t/100m2

(CB410030)

施工P(機 5.720%, 労18.330%, 材75.950%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
モータグレーダ[土工用] 排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m		3.95		K1
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		0.49		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t		0.49		K3
運転手(特殊)		8.06		R1
普通作業員		2.95		R2
特殊作業員		2.63		R3
土木一般世話役		2.16		R4
再生クラッシャーラン RC-40		74.21		Z1
軽油		1.5		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 全仕上り厚(実数入力)
 J02 施工区分
 J03 材料
 J04 費用の内訳

入力名称
 120 mm
 1層施工
 再生クラッシャーラン RC-40
 全ての費用

(CB410040)

施工P(機11.570%, 労37.080%, 材51.350%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
モータグレーダ[土工用] 排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m		7.99		K1
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		1		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t		0.99		K3
運転手(特殊)		16.31		R1
普通作業員		5.97		R2
特殊作業員		5.32		R3
土木一般世話役		4.37		R4
再生粒度調整碎石 RM-40		47.84		Z1
軽油		3.03		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 材料
 J06 全仕上り厚(実数入力)
 J07 施工区分
 J09 費用の内訳

入力名称
 再生粒度調整碎石 RM-40
 120 mm
 1層施工
 全ての費用

(CB410240)

施工P(機 1.630%, 労12.020%, 材86.350%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		1.04		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t		0.16		K2
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		0.16		K3
普通作業員		4.32		R1
運転手(特殊)		2.43		R2
特殊作業員		2.4		R3
土木一般世話役		0.87		R4
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)		77.19		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		8.47		Z2
軽油		0.58		Z3
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 平均幅員	入力名称 3.0m超
J04	1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm
J05	材料	再生粗粒度アスコン(20)
J06	瀝青材料種類	プライムコート PK-3

J07 費用の内訳

全ての費用

第 0055 号 一位代価表(施工P構成表) 上層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り

(CB410040)

施工P(機11.570%, 労37.080%, 材51.350%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
モータグレーダ[土工用] 排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m		7.99		K1
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		1		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t		0.99		K3
運転手(特殊)		16.31		R1
普通作業員		5.97		R2
特殊作業員		5.32		R3
土木一般世話役		4.37		R4
再生粒度調整碎石 RM-40		47.84		Z1
軽油		3.03		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 材料
 J06 全仕上り厚(実数入力)
 J07 施工区分
 J09 費用の内訳

入力名称
 再生粒度調整碎石 RM-40
 100 mm
 1層施工
 全ての費用

(CB410260)

施工P(機 1.380%, 労10.170%, 材88.450%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		0.88		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t		0.14		K2
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		0.13		K3
普通作業員		3.66		R1
運転手(特殊)		2.06		R2
特殊作業員		2.03		R3
土木一般世話役		0.73		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		80.7		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.17		Z2
軽油		0.49		Z3
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 平均幅員	入力名称 3.0m超
J04	1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm
J05	材料	再生密粒度アスコン(13)
J06	瀝青材料種類	プライムコート PK-3

J07 費用の内訳

全ての費用

第 0057 号 一位代価表(施工P構成表) 上層路盤(歩道部)

1 m2 当り

(CB410041)

施工P(機 4.660%, 労69.960%, 材25.380%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3		2.78		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		1.66		K2
運転手(特殊)		25.16		R1
特殊作業員		14.75		R2
普通作業員		14.61		R3
土木一般世話役		12.11		R4
再生粒度調整碎石 RM-40		23.44		Z1
軽油		1.85		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
全仕上り厚(実数入力)
J02 施工区分
J03 材料
J04 費用の内訳

入力名称
100 mm
1層施工
再生粒度調整碎石 RM-40
全ての費用

(CB410261)

施工P(機 2.610%, 労24.460%, 材72.930%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m		1.95		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		0.38		K2
普通作業員		9.24		R1
特殊作業員		6.17		R2
運転手(特殊)		4.19		R3
土木一般世話役		2.24		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		63.63		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		8.87		Z2
軽油		0.39		Z3
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 平均幅員	入力名称 1.4m以上
J04	1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm
J05	材料	再生密粒度アスコン(13)
J06	瀝青材料種類	プライムコート PK-3
J07	費用の内訳	全ての費用

(CB422510)

施工P(機 2.18%, 労55.900%, 材41.920%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[後方超小 旋回クレーン機能付] 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊		2.18		K1
特殊作業員		21.69		R1
普通作業員		19.42		R2
土木一般世話役		11.85		R3
歩車道境界ブロック 両面 180×240×300×600(C)		41.24		Z1
軽油		0.68		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 設置
J02	ブロック規格	各種600mm以下50kg以上100kg未満
J03	m当り歩車道境界ブロック使用量	1.65 個/m
J04	基礎碎石規格	無し
J05	均し基礎コンクリート規格	無し

(CB240210)

施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
型わく工		46.66		R1
普通作業員		25.14		R2
土木一般世話役		9.51		R3
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
型枠の種類
J02 構造物の種類

入力名称
一般型枠
鉄筋・無筋構造物

(CB422510)

施工P(機 0.000%, 労65.210%, 材34.790%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		28.39		R1
土木一般世話役		17.32		R2
特殊作業員		15.81		R3
歩車道境界ブロック乗入切下 縁石工B 223*240*70/100*600		34.79		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	設置
J02	ブロック規格	各種(600mm以下、50kg未満)
J03	m当り歩車道境界ブロック使用量	1.65 個/m
J04	基礎碎石規格	無し
J05	均し基礎コンクリート規格	無し

(CB422510)

施工P(機 2.180%, 労55.900%, 材41.920%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[後方超小 旋回クレーン機能付] 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊		2.18		K1
特殊作業員		21.69		R1
普通作業員		19.42		R2
土木一般世話役		11.85		R3
歩車道境界ブロック乗入端部 縁石工C 223*240*70/150*600		41.24		Z1
軽油		0.68		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 設置
J02	ブロック規格	各種600mm以下50kg以上100kg未満
J03	m当り歩車道境界ブロック使用量	1.65 個/m
J04	基礎碎石規格	無し
J05	均し基礎コンクリート規格	無し

(CB422510)

施工P(機 2.180%, 労55.900%, 材41.920%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[後方超小 旋回クレーン機能付] 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊		2.18		K1
特殊作業員		21.69		R1
普通作業員		19.42		R2
土木一般世話役		11.85		R3
歩車道境界ブロック (柵用) 縁石工D L1000		41.24		Z1
軽油		0.68		Z2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	設置
J02	ブロック規格	各種600mm以下50kg以上100kg未満
J03	m当り歩車道境界ブロック使用量	1 個/m
J04	基礎碎石規格	無し
J05	均し基礎コンクリート規格	無し

(CB422510)

施工P(機 0.000%, 労65.210%, 材34.790%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		28.39		R1
土木一般世話役		17.32		R2
特殊作業員		15.81		R3
歩車道境界ブロック 街渠工A 202*210*50/70*600 バリア フリー型滑止付		34.79		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	設置
J02	ブロック規格	各種(600mm以下、50kg未満)
J03	m当り歩車道境界ブロック使用量	1.65 個/m
J04	基礎碎石規格	無し
J05	均し基礎コンクリート規格	無し

(CB221110)

施工P(機 5.330%, 労78.320%, 材16.350%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		5.3		K1
普通作業員		37.64		R1
特殊作業員		15.9		R2
運転手(特殊)		14.75		R3
土木一般世話役		9.49		R4
再生クラッシャーラン RC-40		11.39		Z1
軽油		4.93		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 砕石の厚さ
 J02 砕石の種類
 J03 費用の内訳

入力名称
 7.5cmを超え12.5cm以下
 再生クラッシャーラン 40～0
 全ての費用

(CB422510)

施工P(機 2.180%, 労55.900%, 材41.920%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[後方超小 旋回クレーン機能付] 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊		2.18		K1
特殊作業員		21.69		R1
普通作業員		19.42		R2
土木一般世話役		11.85		R3
歩車道境界ブロック 街渠工B 202*210*50/70*600 バリ アプリー型端部滑止付		41.24		Z1
軽油		0.68		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 設置
J02	ブロック規格	各種600mm以下50kg以上100kg未満
J03	m当り歩車道境界ブロック使用量	1.65 個/m
J04	基礎碎石規格	無し
J05	均し基礎コンクリート規格	無し

(CB422520)

施工P(機 0.470%, 労77.750%, 材21.780%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		0.47		K1
普通作業員		34.2		R1
土木一般世話役		19.62		R2
特殊作業員		18.56		R3
運転手(特殊)		1.33		R4
地先境界ブロック 120×120×600(A)		20.31		Z1
再生クラッシャーラン RC-40		1.03		Z2
軽油		0.44		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 作業区分
 J02 ブロック規格
 J04 基礎碎石規格
 J05 均し基礎コンクリート規格

入力名称
 設置
 A種(120×120×600)
 再生クラッシャーラン RC-40
 無し

(CB422520)

施工P(機 0.320%, 労75.880%, 材23.800%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		0.32		K1
普通作業員		28.62		R1
土木一般世話役		15.24		R2
特殊作業員		13.42		R3
型わく工		11.7		R4
地先境界ブロック 120×120×600(A)		13.62		Z1
生コンクリート 18-8-25(20) 【60%以下】		9.2		Z2
再生クラッシャーラン RC-40		0.69		Z3
軽油		0.29		Z4
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
 J02 作業区分
 J04 ブロック規格
 J05 基礎砕石規格
 J06 均し基礎コンクリート規格
 養生工の有無

入力名称
 設置
 A種(120×120×600)
 再生クラッシャーラン RC-40
 18-8-25(普通)
 有り

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0001号施工表	構造物とりこわし 鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	m3		WB824010
第0002号施工表	スクラップ ヘビーH3	t		SS002929
第0003号施工表	道路付属物設置工 (道路鋸設置) 小型鋸, 手間+材料費, 小型鋸 両面反射 貼付樹脂幅10cm, 30個以上, 夜間補正なし, 時間制約補正なし	個		SB812340
第0004号施工表	仮設進入防止柵設置工 L=3.0, 赤白ポール	基		SP100300
第0005号施工表	トラック[クレーン装置付]ヘビートラック4~4.5t積 吊能力2.9t 岩石工の割増対象にしない, 普通, 交替制を適用しない, しない, しない	hr		K0302013
第0001号施工P	床掘り(電線共同溝工)	m3		CB440410
第0002号施工P	埋戻し・締めめ(電線共同溝工) 土砂	m3		CB440420
第0003号施工P	埋戻し・締めめ(電線共同溝工) 中埋砂	m3		CB440420
第0004号施工P	運搬(電線共同溝工) 土砂, 有り, 6.0km以下	m3		CB440510
第0005号施工P	軽量鋼矢板設置・撤去	m		CB440480
第0006号施工P	管路材設置 埋設部, 単管設置, 本, 本	m		CB440440

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0007号施工P	管路材設置 埋設部, 単管設置, 本, 本	m		CB440440
第0008号施工P	管路材設置 埋設部, 単管設置, 本, 本	m		CB440440
第0009号施工P	管路材設置 埋設部, 単管設置, 本, 本	m		CB440440
第0010号施工P	管路材設置 埋設部, 単管設置, 本, 本	m		CB440440
第0011号施工P	管路材設置 埋設部, 単管設置, 本, 本	m		CB440440
第0012号施工P	管路材設置 埋設部, 単管設置, 本, 本	m		CB440440
第0013号施工P	管路材設置 埋設部, 単管設置, 本, 本	m		CB440440
第0014号施工P	管路材設置 埋設部, 単管設置, 本, 本	m		CB440440
第0015号施工P	管路材設置 埋設部, 単管設置, 本, 本	m		CB440440
第0016号施工P	管路材設置 埋設部, FA管設置, 本, 本	m		CB440440
第0017号施工P	管路材設置 埋設部, FA管設置, 本, 本	m		CB440440

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0018号施工P	管路材設置 埋設部, ホテイ管(φ200mm)設置(さや管 含), 標 準:10条(5条φ50+5条φ30), 本, 本	m		CB440440
第0019号施工P	管路材設置 埋設部, ホテイ管(φ200mm)設置(さや管 含), 標 準:10条(5条φ50+5条φ30), 本, 本	m		CB440440
第0020号施工P	プレキャストボックスブロック設置 1000kgを超え4000kg以下, 標準	個		CB440450
第0021号施工P	プレキャストボックスブロック設置 1000kgを超え4000kg以下, 標準	個		CB440450
第0022号施工P	プレキャストボックスブロック設置 1000kgを超え4000kg以下, 標準	個		CB440450
第0023号施工P	プレキャストボックスブロック設置 1000kg以下, 標準	個		CB440450
第0024号施工P	蓋設置 200kg以下	組		CB440460
第0025号施工P	プレキャストボックスブロック設置 1000kgを超え4000kg以下, 標準	個		CB440450
第0026号施工P	プレキャストボックスブロック設置 1000kg以下, 標準	個		CB440450
第0027号施工P	蓋設置 200kgを超え800kg以下	組		CB440460
第0028号施工P	プレキャストボックスブロック設置 1000kgを超え4000kg以下, 標準	個		CB440450

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0029号施工P	プレキャストボックスブロック設置 1000kg以下, 標準	個		CB440450
第0030号施工P	プレキャストボックスブロック設置 1000kg以下, 標準	個		CB440450
第0031号施工P	プレキャストボックスブロック設置 1000kg以下, 標準	個		CB440450
第0032号施工P	基礎材 7.5cmを超え12.5cm以下, クラッシュラン 40~0	m2		CB440840
第0033号施工P	掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満	m3		CB210100
第0034号施工P	床掘り 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3		CB210030
第0035号施工P	埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3		CB210410
第0036号施工P	土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 5.0km以下	m3		CB210110
第0037号施工P	管(函)渠型側溝 据付, 300mmを超え400mm以下, 有り, 全ての費用	m		CB222790
第0038号施工P	管(函)渠型側溝 据付, 300mmを超え400mm以下, 有り, 全ての費用	m		CB222790
第0039号施工P	コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3		CB240010

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0040号施工P	管(函)渠型側溝 据付, 300mmを超え400mm以下, 有り, 全ての費用	m		CB222790
第0041号施工P	暗渠排水管 据付, 直管, 200~400mm, 全ての費用	m		CB222770
第0042号施工P	プレキャスト集水桝 据付, 400kgを超え600kg以下, 有り, 全ての費用	基		CB222800
第0043号施工P	プレキャスト集水桝 据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用	基		CB222800
第0044号施工P	舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m		CB430510
第0045号施工P	舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2		CB430310
第0046号施工P	舗装版破碎 コンクリート舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2		CB430310
第0047号施工P	殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 5.7km以下, 全ての費用	m3		CB227010
第0048号施工P	殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 5.7km以下, 全ての費用	m3		CB227010
第0049号施工P	殻運搬 舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 12.0km以下, 全ての費用	m3		CB227010
第0050号施工P	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積、吊能力2.9t, 有り, 5.0km以下	t		CB010410

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0051号施工P	安定処理 バックホウ, 路床, 1m以下, 7.65 t/100m ²	m ²		CB211410
第0052号施工P	下層路盤(車道・路肩部) 120 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m ²		CB410030
第0053号施工P	上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整砕石 RM-40, mm, mm, mm, 120 mm, 1層施工, 全ての費用	m ²		CB410040
第0054号施工P	基層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生粗粒度アスコン(20), フライコート PK-3, 全ての費用	m ²		CB410240
第0055号施工P	上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整砕石 RM-40, mm, mm, mm, 100 mm, 1層施工, 全ての費用	m ²		CB410040
第0056号施工P	表層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度アスコン(13), フライコート PK-3, 全ての費用	m ²		CB410260
第0057号施工P	上層路盤(歩道部) 100 mm, 1層施工, 再生粒度調整砕石 RM-40, 全ての費用	m ²		CB410041
第0058号施工P	表層(歩道部) 1.4m以上, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度アスコン(13), フライコート PK-3, 全ての費用	m ²		CB410261
第0059号施工P	歩車道境界ブロック 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65 個/m, 無し, 無し	m		CB422510
第0060号施工P	型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m ²		CB240210
第0061号施工P	歩車道境界ブロック 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65 個/m, 無し, 無し	m		CB422510

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0062号施工P	歩車道境界ブロック 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未 満, 1.65 個/m, 無し, 無し	m		CB422510
第0063号施工P	歩車道境界ブロック 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未 満, 1 個/m, 無し, 無し	m		CB422510
第0064号施工P	歩車道境界ブロック 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65 個/m, 無し, 無し	m		CB422510
第0065号施工P	基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クッション 40~0, 全ての費用	m ²		CB221110
第0066号施工P	歩車道境界ブロック 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未 満, 1.65 個/m, 無し, 無し	m		CB422510
第0067号施工P	地先境界ブロック 設置, A種(120×120×600), 個/m, 再 生クッション RC-40, 無し	m		CB422520
第0068号施工P	地先境界ブロック 設置, A種(120×120×600), 個/m, 再 生クッション RC-40, 18-8-25(普通), 有り	m		CB422520

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、請負者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

工事特記仕様書

(趣 旨)

第1条 この特記仕様書は、埼玉県土木工事共通仕様書に定めるもののほか、工事に関し必要な事項を定めるものとする。

(適 用)

第2条 この特記仕様書は、次の工事に適用する。

- ・工事名 中央通り線整備（R8）工事
- ・工事場所 春日部市粕壁二丁目地内

(共通事項)

第3条 受注者は、「資源の有効な利用の促進に関する法律（資源有効利用促進法）」等に基づき、次の対象工事について、本工事に係る再生資源利用【促進】計画書を作成し、施工計画書に含め各1部提出する。また、工事完成後速やかに計画の実施状況（実績）について、再生資源利用【促進】実施書を作成し、各1部提出するとともに、これらの記録を保存する。

○ 再生資源利用計画書（実施書）の作成対象工事（下記のいずれかに該当する工事）

- ① 500m³以上の土砂を搬入する工事
- ② 500 t以上の砕石を搬入する工事
- ③ 200 t以上の加熱アスファルト混合物を搬入する工事
- ④ 最終請負金額100万円以上の工事

○ 再生資源利用促進計画書（実施書）の作成対象工事（下記のいずれかに該当する工事）

- ① 500m³以上の建設発生土を搬出する工事
- ② アスコン塊、コンクリート塊、及び建設発生木材の合計で200 t以上搬出する工事
- ③ 最終請負金額100万円以上の工事

2 受注者は、施工計画書に建設廃棄物の処理計画を添付する。なお、建設廃棄物の処分にあたり、排出事業者は処分業者と建設廃棄物処理委託計画を締結し、同契約書の写しを処理計画に添付する。

また、収集運搬業務を収集運搬業者に委託する場合は、別に収集運搬業者と建設廃棄物処理委託契約を締結する。

3 建設廃棄物については、「産業廃棄物処理におけるマニフェストシステム」に基づく、建設廃棄物マニフェストA票、B2票、D票、E票を監督員に提示し、確認を受けること。また、工事検査時には原本を提示しなければならない。

(建設発生土の搬出)

第4条 建設発生土は、以下に示す土質改良プラントへ搬出し、受入地までの片道運搬距離は仕様書によるものとする。

ア 土質改良プラント 埼玉県内の石灰改良プラント

2. 受注者は500m³以上の建設発生土を搬出する場合は、埼玉県土砂の搬出、たい積等の規制に関する条例（埼玉県土砂条例）に基づき、土砂排出届書を受理担当機関へ提出する。
3. 受注者は、規定様式により搬出前に搬出先市町村の建設発生土担当窓口あてに建設発生土の搬出情報を郵便・FAX等で提供し、その写しを監督員に提出する。

(建設廃棄物の再資源化等)

第5条 受注者は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年5月31日法律第104号。以下「建設リサイクル法」という。）に基づいて、特定建設資材廃棄物を再資源化のための施設に搬入する場合は、適切な施設としなければならない。なお、特定建設資材廃棄物とは、特定建設資材（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・コンクリート）が廃棄物となったものである。

- 2 受注者は、契約前「分別解体等の計画等」について、文書で発注者に説明するものとする。
- 3 受注者は、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法第18条第1項に基づき、以下の事項等を別紙「再資源化等報告書」に記載し、監督員に報告しなければならない。

- ・ 特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了した年月日
- ・ 特定建設資材廃棄物の再資源化等をした施設の名称及び所在地
- ・ 特定建設資材廃棄物の再資源化等に要した費用

また、同条第1項に基づき、特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施状況に関する記録を作成し、保存しなければならない。

なお、資源有効利用促進法等に基づく再生資源利用【促進】実施書を作成している場合は、その写しを参考資料として報告書に添付するものとする。

- 4 受注者は、工事の施工に当たっては、「彩の国建設リサイクル実施指針」を遵守し、建設資材廃棄物の再資源化等に努め、廃棄物の減量を図らなければならない。

(再生資材の利用)

第6条 下記の再生資材を、備考欄の部分に利用すること。

資材名	規 格	備 考
再生砂		埋 戻 し
再生切込砕石	40mm	下 層 路 盤
再生粒度調整砕石	40mm	上 層 路 盤
再生粗粒度 As	20 mm	基 層
再生密粒度As	20mm	表 層

なお、現場から40kmの範囲の再資源化のための施設から供給が困難な場合は、新材への設計変更の対象とする。

(週休2日制モデル工事)

第7条 本工事は、春日部市「閉所型 完全週休2日(土日)」の試行対象工事である。

試行の実施は、春日部市「週休2日制モデル工事」試行要領によるものとする。試行要領は、春日部市ホームページで確認すること。

○春日部市ホームページ

https://www.city.kasukabe.lg.jp/jigyoshamuke/nyusatsu_keiyaku/seidogaiyo/ken-setugyouhatarakikatakaikaku/34458.html

(情報システムの活用)

第8条 本工事は、「春日部市建設工事情報共有システム実施要領」第3条第1項に基づき、情報共有システムを活用すること。

実施にあたっては、「春日部市建設工事情報共有システム実施要領」に基づくものとするので予め市のウェブページを参照すること。

○春日部市ホームページ

https://www.city.kasukabe.lg.jp/jigyoshamuke/nyusatsu_keiyaku/seidogaiyo/kens-etugyouhatarakikatakaikaku/34460.html

(その他)

第9条 工事完成図書については、検査完了後、下記の電子データをCD-R等で納品しなければならない。

- ・材料承諾書類一式
- ・完成図書（PDF・CADデータ）
- ・工事写真
- ・その他監督員が必要と認めるもの

舗装版切断時に発生する濁水の処理に係る特記仕様書

(趣 旨)

第1条 この特記仕様書は、埼玉県土木工事共通仕様書に定めるもののほか、アスファルト舗装版切断時に発生する濁水（以下「濁水」という。）の処理に関し必要な事項を定めるものである。

(適 用)

第2条 この特記仕様書は、次の工事に適用する。

工 事 名 中央通り線整備（R8）工事

工事場所 春日部市粕壁二丁目地内

(濁水の処理)

第3条 受注者は、回収した濁水を適切な処理を行わなければならない。

なお、本工事における設計図書では、下記の処理方法で処分することを想定しているが、契約締結時に発注者と受注者の間で確認される事項であるため、発注者が積算上条件明示した以下の事項と別の方法であった場合でも変更の対象としない。ただし、工事発注後に明らかになった事情により、予定した条件により難しい場合は、監督員と協議するものとする。

種類及び処理量	汚泥（油分を含む汚泥）、0.01m ³
処理方法	中間処理後、最終処分場に搬入（処理に焼却含まず）

(共通事項)

第4条 受注者は、舗装版切断作業を行いながら濁水を可能な限り回収し、作業後速やかに回収した濁水を産業廃棄物の汚泥（油分を含む汚泥）として中間処理施設に運搬及び処理するものとする。

2 受注者は、汚泥の中間処理業の許可を受けている業者と産業廃棄物処分委託契約を締結しなければならないものとする。

3 受注者は、自ら運搬を行う場合を除き、汚泥の収集運搬業の許可を受けている業者と産業廃棄物収集運搬委託契約を締結しなければならないものとする。

4 受注者は、濁水の処理に関する履行について、廃棄物の処理及び清掃に関する法律において定める産業廃棄物管理票（以下「マニフェスト」という。）により管理するものとする。

(提出書類)

第5条 受注者は、施工計画書において、濁水の回収、運搬及び処理に関する方法を定めなければならないものとする。また、中間処理業者及び収集運搬業者と第4条第2項及び第3項に基づき締結した委託契約書の写し及び許可証の写しを添付すること。

2 受注者は、工事完成後速やかにマニフェストを監督員に提示し、確認を受けなければならないものとする。また、工事検査時には原本を提示しなければならない。

(その他)

第6条 濁水処理量については、舗装版の切断延長や切断厚が変わった場合を除き、原則として設計変更の対象としないものとする。

2 受注者は、舗装版切断時に濁水を生じない工法を使用する場合には、事前に監督員と協議するものとする。

3 この特記仕様書に疑義等が生じた場合については、別途監督員と協議するものとする。

工事施工の安全管理等に関する特記仕様書

(趣 旨)

第1条 この特記仕様書は、工事箇所の特異性を鑑み、工事を安全に進めるために特に必要な事項を定めるものとする。

(適 用)

第2条 この特記仕様書は、次の工事に適用する。

工 事 名 中央通り線整備（R8）工事
工事箇所 春日部市粕壁二丁目地内

(騒音・振動への配慮)

第3条 受注者は、近接する住宅地に対する騒音・振動に配慮し、建設機械等には低騒音・低振動のものを使用することとする。

(交通規制への配慮)

第4条 工事の施工にあたっては、道路の切り回し等、事前の施工計画を入念に行い、交通規制は最小限に留めることとする。

(同時期に実施される他工事との調整)

第5条 本工事の工事範囲内、及び工事範囲付近においては、以下の工事が同時期に計画されているため、他工事との錯綜を防止するとともに、事業間の調整を十分に図り、工事を工期内に安全に完遂するために必要な処置を講じることとする。

(1) 本工事の工事範囲内で行われる工事

- ・ 公共下水道汚水管理設（R8）工事（市上下水道部施設管理課）
- ・ R8 新設配都計道（中央通り線1工区）整備工事（概数設計）（市上下水道部工務課）
- ・ R8 新設配都計道（中央通り線2工区）整備工事（概数設計）（市上下水道部工務課）
- ・ ガス管移設工事（ガス会社）
- ・ 電柱移設工事（電気通信会社）

(道路の未整備区間との擦り付け)

第6条 本工事は、整備予定区間のうち、一部区間の道路整備を行うことから、道路の拡幅整備に伴う道路中心線のずれや、施工範囲前後においては既設道路への擦り付け作業が生じることとなる。

このため、本工事の完成時においては、次年度以降に予定される道路整備工事等を見据えた形での仮設ガードレール等による交通誘導、およびその他の安全に関する必要な処置について、担当監督員と協議のうえ、対策を講じることとする。

専任特例 2号の場合の監理技術者の配置に係る特記仕様書

(趣旨)

第 1 条 この特記仕様書は、建設業法第 26 条第 3 項第 2 号の規定の適用を受ける監理技術者（以下、「専任特例 2号の場合の監理技術者」という。）及び監理技術者を補佐する者（以下、「監理技術者補佐」という。）の配置に係る必要な事項を定めたものである。

(技術者の配置等)

第 2 条 専任特例 2号の場合の監理技術者の配置を行う場合は、次に掲げる全ての要件を満たさなければならない。

- (1) 監理技術者補佐を専任で配置すること。
- (2) 監理技術者補佐は、主任技術者の資格を有する者のうち、一級の技術検定の第一次検定に合格した者（一級施工管理技士補）又は一級施工管理技士等の国家資格者、若しくは、学歴や実務経験により監理技術者の資格を有する者であること。
なお、監理技術者補佐として認められる業種は、主任技術者の資格を有する業種に限る。
- (3) 監理技術者補佐は入札参加者又は受注者と直接的かつ恒常的な雇用関係にあること。
- (4) 監理技術者が兼務できる工事は、埼玉県内で施工される工事であること。
- (5) 監理技術者は、施工における主要な会議への参加、現場の巡回及び主要な工程の立会等の職務を適正に遂行すること。
- (6) 監理技術者と監理技術者補佐の間で常に連絡が取れる体制であること。
- (7) 監理技術者補佐が担う業務等について、明らかにすること。

(同一の特例監理技術者が兼務できる工事)

第 3 条 同一の監理技術者が配置できる工事の数は、本工事を含め同時に 2 件までとする。

(提出書類)

第 4 条 受注者は、専任特例 2号の場合の監理技術者及び監理技術者補佐の配置を行う場合は、現場代理人等通知書及び経歴書を監督員にその都度提出するものとする。

- 2 受注者は、専任特例 2号の場合の監理技術者及び監理技術者補佐の配置を行う場合は、施工計画書に各々が担う業務について記載し、監督員にその都度提出するものとする。

(適用除外)

第5条 春日部市建設工事低入札価格取扱要綱で定める低入札価格調査を経て契約を締結する工事である場合は、専任特例2号の場合の監理技術者の配置を認めないものとする。

(CORINSへの登録)

第6条 本工事において、専任特例2号の場合の監理技術者及び監理技術者補佐の配置を行う場合又は配置を要さなくなった場合は適切にCORINSへの登録を行うこと。

(その他)

第7条 既に監理技術者として配置されている工事について、監理技術者が専任から兼務に変わり、監理技術者補佐を新たに設置するなど、施工体制が変更になる場合は、事前に発注者と協議し、必要な手続きを行うものとする。

中央通り線整備(R8)工事

都) 3・4・9中央通り線

数量計算書

『電線共同溝工事』(2工区)

1. 総 括 表

2. 土 工

2-1. 土工集計表

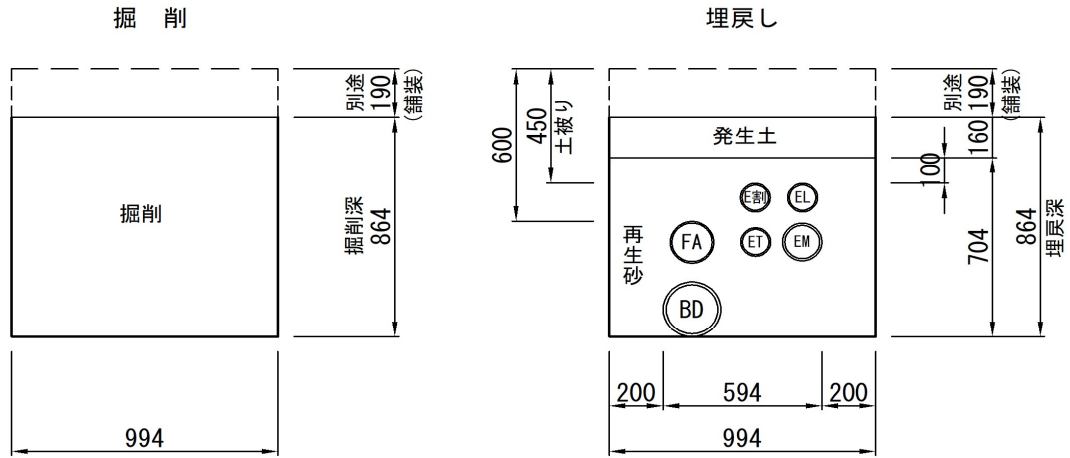
2-2. 管路部土工

管路部土工

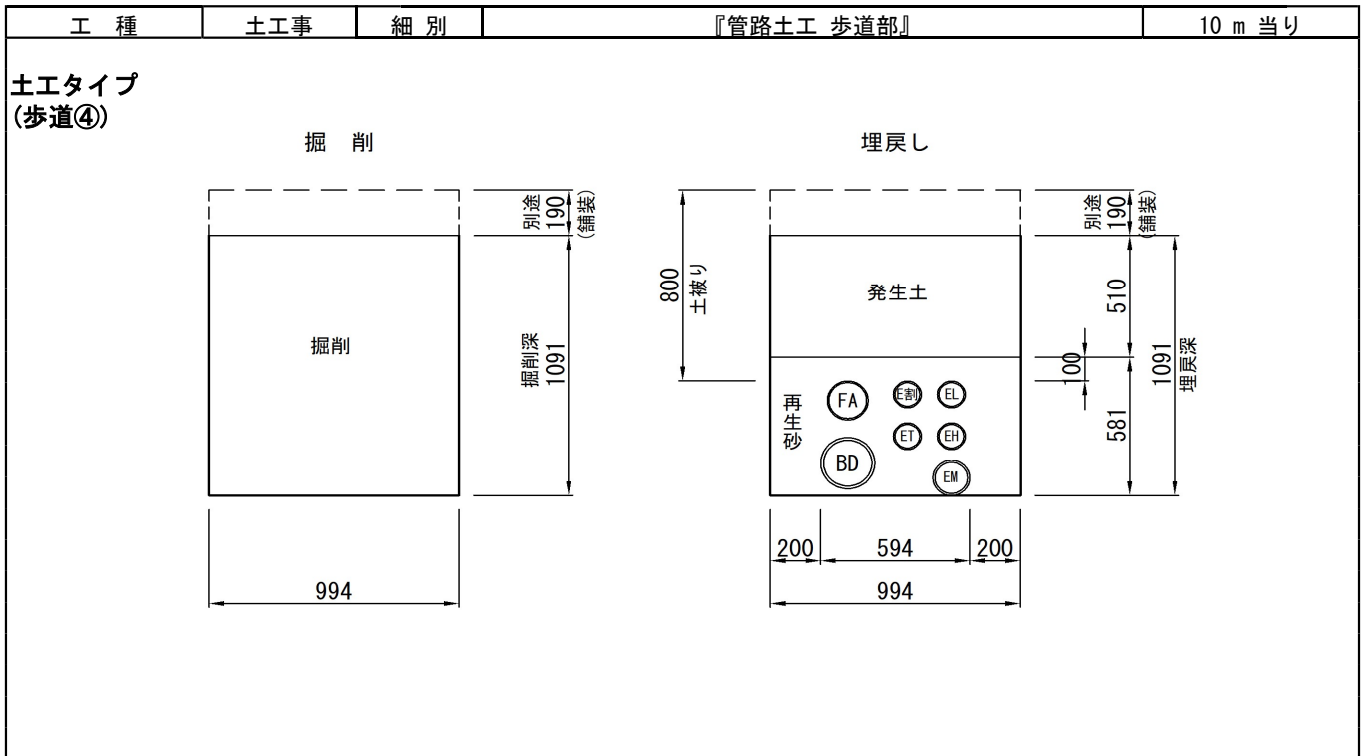
土工タイプ	掘削延長 (m)	舗装版切断工			舗装版取り壊し工			建設廃材処理費				①掘削積込み工		埋戻し工				発生土処理費	舗装復旧			土留工													
		10m当り	As (アスファルト)		10m当り	As (アスファルト)		10m当り	As (アスコン塊)	Co (コンクリート塊)	10m当り	②路盤 (砕石ガラ)	10m当り	体積 (m³)	③発生土		再生砂		(①-②)- (③/0.9)	10m当り	歩道部	車道部		H=2.0m	H=2.5m	H=3.0m									
			t=15cm以下			t=15cm以下									10m当り	体積 (m³)	10m当り	体積 (m³)			歩道部	車道部	(m²)	(m²)	(m³)	(m²)	(m)	(m)							
			(m)	(m)		(m²)	(m²)								(m³)	(m³)	(m³)	(m³)			(m²)	(m²)	(m³)	(m²)	(m)	(m)	(m)								
歩道①	102.00											8.59	87.62	1.59	16.22	5.94	60.59	69.60																	
歩道④	11.50											10.84	12.47	5.07	5.83	4.62	5.31	5.99																	
歩道⑤	34.75											8.59	29.85	1.59	5.53	5.84	20.29	23.71																	
歩道通信分離	12.40											5.32	6.60	0.99	1.23	3.76	4.66	5.23																	
歩道電力分離	10.50											5.11	5.37	1.13	1.19	3.30	3.47	4.05																	
車道②	6.40											18.07	11.56	12.52	8.01	4.49	2.87	2.66							12.80										
車道③	8.75											19.28	16.87	13.52	11.83	4.62	4.04	3.73							17.50										
計	186.30												170.34		49.84		101.23	114.97								30.30									

工種	土工事	細別	『管路土工 歩道部』	10 m 当り
----	-----	----	------------	---------

土エタイプ
(歩道①)



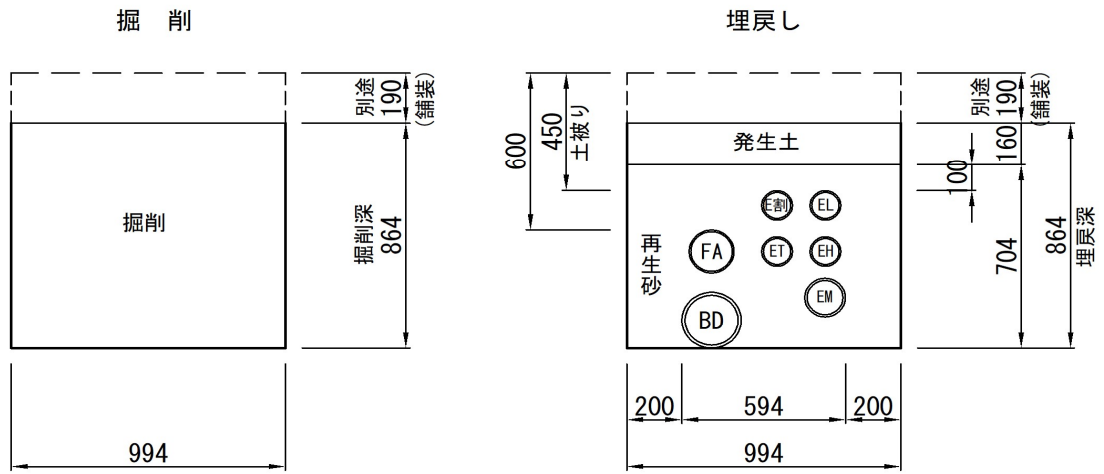
工種	細目	計算式	数量	単位
舗装版切断工		L =		m
舗装版取壊し工		A =		m ²
建設廃材処理費		V =		m ³
掘削積込み工	土砂	V = 0.994 × 0.864 × 10.0	8.59	m ³
埋戻し工	再生砂	V = { 0.994 × 0.704 - (0.147 ^ 2 × π/4 × 1 φ130管控除 + 0.114 ^ 2 × π/4 × 3 φ100管控除 + 0.216 ^ 2 × π/4 × 1 φ200管控除 + 0.165 ^ 2 × π/4 × 1 φ150管控除 + 0.096 ^ 2 × π/4 × φ75管控除 + 0.06 ^ 2 × π/4 × φ50管控除 × 10.0) }) } × 10.0	5.94	m ³
	発生土	V = (0.994 × 0.160) × 10.0	1.59	m ³
舗装工	歩道	A =		m ²
				m ²



工 種	細 目	計 算 式	数 量	単 位
舗装版切断工		L =		m
舗装版取壊し工		A =		m ²
建設廃材処理費		V =		m ³
				m ³
掘削積込み工	土砂	V = 0.994 × 1.091 × 10.0	10.84	m ³
埋戻し工	再生砂	V = { 0.994 × 0.581 - (0.147 × 2 × π/4 × 1 φ130管控除 + 0.114 × 2 × π/4 × 4 φ100管控除 + 0.216 × 2 × π/4 × 1 φ200管控除 + 0.165 × 2 × π/4 × 1 φ150管控除 + 0.096 × 2 × π/4 × φ75管控除 + 0.06 × 2 × π/4 × φ50管控除 × 10.0) }) } × 10.0	4.62	m ³
	発生土	V = (0.994 × 0.510) × 10.0	5.07	m ³
舗装工	歩道	A = × 10.0		m ²
				m ²

工種	土工事	細別	『管路土工 歩道部』	10 m 当り
----	-----	----	------------	---------

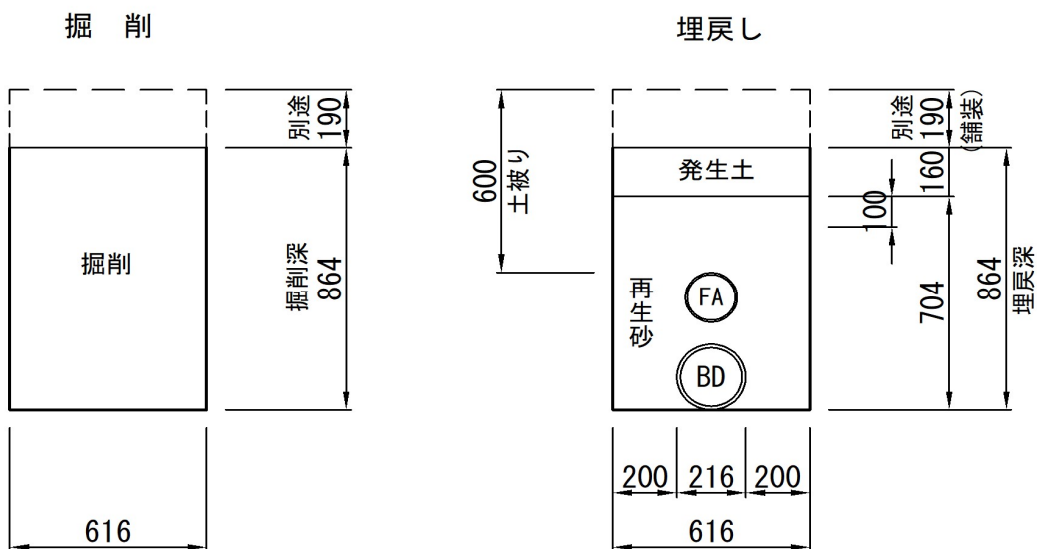
土エタイプ
(歩道⑤)



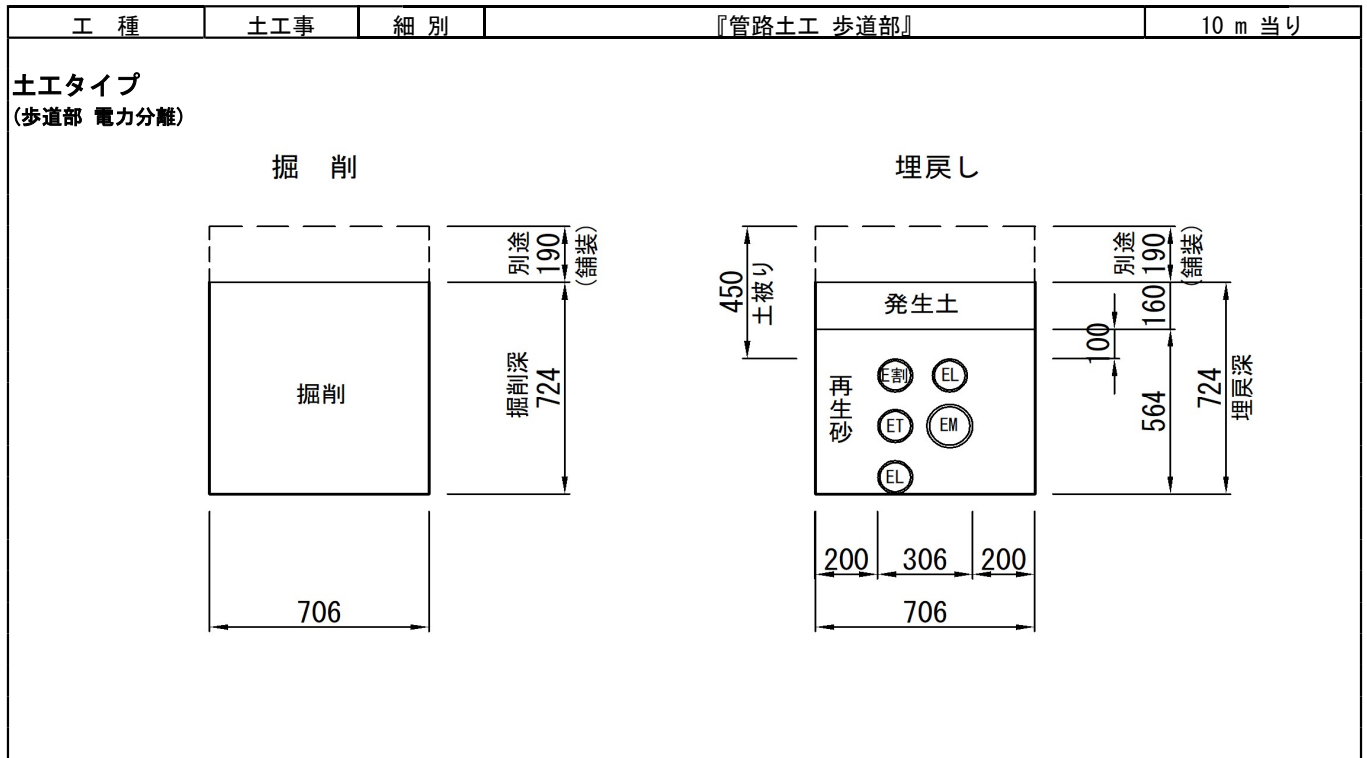
工種	細目	計算式	数量	単位
舗装版切断工		L =		m
舗装版取壊し工		A =		m ²
建設廃材処理費		V =		m ³
				m ³
掘削積込み工	土砂	V = 0.994 × 0.864 × 10.0	8.59	m ³
埋戻し工	再生砂	V = { 0.994 × 0.704 - (0.147 ^ 2 × π/4 × 1 φ130管控除 + 0.114 ^ 2 × π/4 × 4 φ100管控除 + 0.216 ^ 2 × π/4 × 1 φ200管控除 + 0.165 ^ 2 × π/4 × 1 φ150管控除 + 0.096 ^ 2 × π/4 × φ75管控除 + 0.06 ^ 2 × π/4 × φ50管控除 × 10.0) }) } × 10.0	5.84	m ³
	発生土	V = (0.994 × 0.160) × 10.0	1.59	m ³
舗装工		A = × 10.0		m ²
				m ²
				m ²
				m ²

工種	土工事	細別	『管路土工 歩道部』	10 m 当り
----	-----	----	------------	---------

土工タイプ
(歩道部 通信分離)



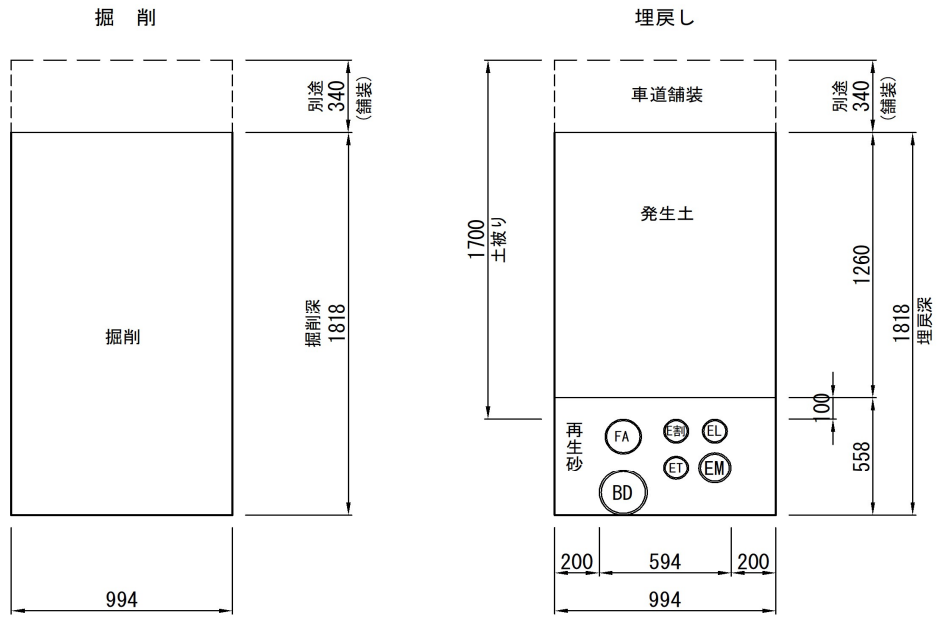
工種	細目	計算式	数量	単位
舗装版切断工		L =		m
舗装版取壊し工		A =		m ²
建設廃材処理費		V =		m ³
				m ³
掘削積込み工	土砂	V = 0.616 × 0.864 × 10.0	5.32	m ³
埋戻し工	再生砂	V = { 0.616 × 0.704 -(0.147 ^ 2 × π/4 × φ130管控除 + 0.114 ^ 2 × π/4 × φ100管控除 + 0.216 ^ 2 × π/4 × 1 φ200管控除 + 0.165 ^ 2 × π/4 × 1 φ150管控除 + 0.096 ^ 2 × π/4 × φ75管控除 + 0.06 ^ 2 × π/4 × φ50管控除 × 10.0) }	3.76	m ³
	発生土	V = (0.616 × 0.160) × 10.0	0.99	m ³
舗装工		A =		m ²
				m ²



工種	細目	計 算 式	数 量	単 位
舗装版切断工		L =		m
舗装版取壊し工		A =		m ²
建設廃材処理費		V =		m ³
				m ³
掘削積込み工	土砂	V = 0.706 × 0.724 × 10.0	5.11	m ³
埋戻し工	再生砂	V = { 0.706 × 0.564 - (0.147 ^ 2 × π/4 × 1 φ130管控除 + 0.114 ^ 2 × π/4 × 5 φ100管控除 + 0.216 ^ 2 × π/4 × φ200管控除 + 0.165 ^ 2 × π/4 × φ150管控除 + 0.096 ^ 2 × π/4 × φ75管控除 + 0.06 ^ 2 × π/4 × φ50管控除 × 10.0) })	3.30	m ³
	発生土	V = (0.706 × 0.160) × 10.0	1.13	m ³
舗装工		A =		m ²
				m ²

工種	土工事	細別	『管路土工 車道部』	10 m 当り
----	-----	----	------------	---------

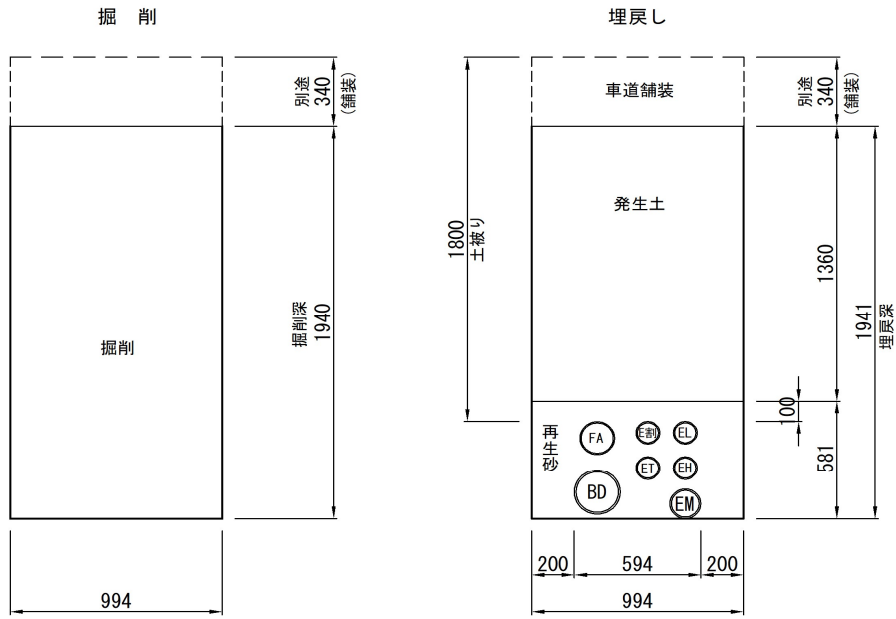
土エタイプ
(車道②)



工種	細目	計算式	数量	単位
舗装版切断工		L =		m
舗装版取壊し工		A =		m ²
建設廃材処理費		V =		m ³
掘削積込み工	土砂	V = 0.994 × 1.818 × 10.0	18.07	m ³
埋戻し工	再生砂	V = { 0.994 × 0.558 - (0.147 × 2 × π/4 × 1 φ130管控除 + 0.114 × 2 × π/4 × 3 φ100管控除 + 0.216 × 2 × π/4 × 1 φ200管控除 + 0.165 × 2 × π/4 × 1 φ150管控除 + 0.096 × 2 × π/4 × φ75管控除 + 0.06 × 2 × π/4 × φ50管控除 × 10.0) })	4.49	m ³
	発生土	V = (0.994 × 1.260) × 10.0	12.52	m ³
舗装工		A =		m ²
土留工	軽量鋼矢板 (LSP) 1.5 ≤ H < 2.0	L = 10.000 × 2.0	20.00	m

工種	土工事	細別	『管路土工 車道部』	10 m 当り
----	-----	----	------------	---------

土エタイプ
(車道③)



工種	細目	計算式	数量	単位
舗装版切断工		L =		m
舗装版取壊し工		A =		m ²
建設廃材処理費		V =		m ³
掘削積込み工	土砂	V = 0.994 × 1.940 × 10.0	19.28	m ³
埋戻し工	再生砂	V = { 0.994 × 0.581 - (0.147 × 2 × π/4 × 1 φ130管控除 + 0.114 × 2 × π/4 × 4 φ100管控除 + 0.216 × 2 × π/4 × 1 φ200管控除 + 0.165 × 2 × π/4 × 1 φ150管控除 + 0.096 × 2 × π/4 × φ75管控除 + 0.06 × 2 × π/4 × φ50管控除 × 10.0) }	4.62	m ³
	発生土	V = (0.994 × 1.360) × 10.0	13.52	m ³
舗装工		A =		m ²
土留工	軽量鋼矢板 (LSP) 1.5 ≤ H < 2.0	L = 10.000 × 2.0	20.00	m

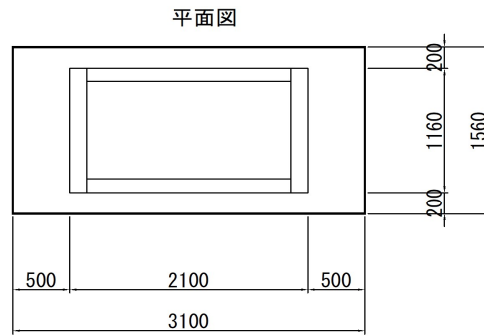
2-3. 特殊部土工

特殊部土工（2工区）

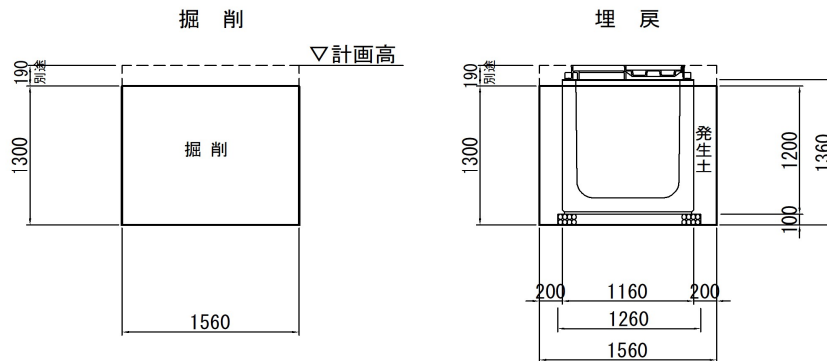
土工断面タイプ	特殊部・樹種別	箇所数 (個)	舗装版切断工			舗装版取り壊し工			建設廃材処理費				①掘削積込み工		埋戻し工				発生土処理費 ((①-②)- ③/0.9) (m³)	舗装復旧			土留工																
			1箇所当り	As (アスファルト)		1箇所当り	As (アスファルト)		1箇所当り	As (アスコン塊) (m³)	Co (コンクリート塊) (m³)	1箇所当り	②路盤 (碎石ガラ) (m³)	1箇所当り	体積 (m³)	③発生土		再生砂		1箇所当り	歩道部 路盤t=10cm (m²)	車道部 上層t=15cm 下層t=25cm (m²)	(m²)	H=2.0m (m)	H=2.5m (m)	H=3.0m (m)													
				t=15cm以下 (m)	(m)		t=15cm以下 (m²)	(m²)								1箇所当り	体積 (m³)	1箇所当り									体積 (m³)												
L7 R6, R7, R8	電力Ⅱ型 (U型)	4										6.29	25.16	3.10	12.40			11.38																					
L6, L8 R5	通信Ⅱ型 (BOX型)	3										11.04	33.12	5.22	15.66			15.72				30.66																	
L-5個 R-2個	分岐樹 (T-A型)	7										2.70	18.90	0.79	5.53	1.21	8.47	12.76																					
R9	特殊部Ⅰ型 (BOX型)	1										19.28	19.28	8.04	8.04			10.35														12.32							
計		15											96.46			41.63		8.47	50.21																	30.66	12.32		

工種	土工事	細別	電力Ⅱ型(U形) 900×1100×1800	1基当り
----	-----	----	------------------------	------

電力Ⅱ型
(L7)
(R6, R7, R8)



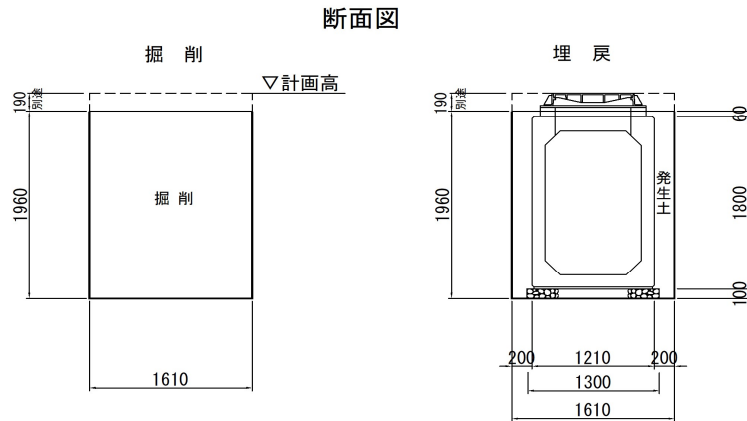
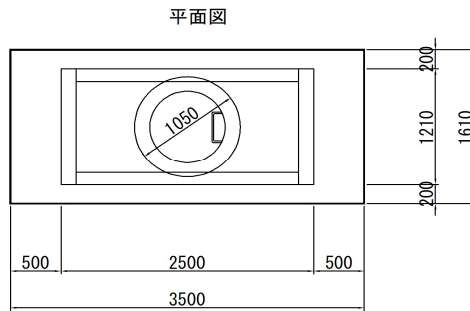
断面図



工種	細目	計算式	数量	単位
舗装版切断工		L =		m
舗装版取壊し工		A =		m ²
建設廃材処理費		V =		m ³
掘削積込み工	土砂	V = 3.100 × 1.560 × 1.300	= 6.29	m ³
埋戻し工	発生土	V = 6.290 - 2.100 × 1.160 × 1.200 特殊部躯体控除 - 2.100 × 1.260 × 0.100 基礎控除	= 3.10	m ³
土留工	H<1.5	L =	=	m
舗装工		A =	=	m ²

工種	土工事	細別	通信Ⅱ型(箱形) 950×1500×2200	1基当り
----	-----	----	------------------------	------

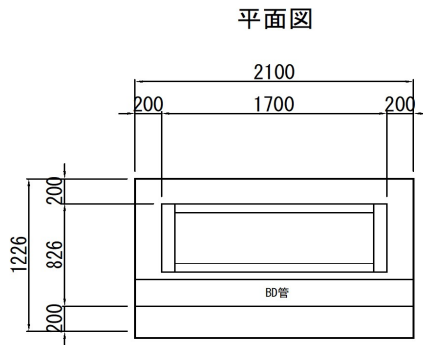
通信Ⅱ型
(L6, L8, R5)



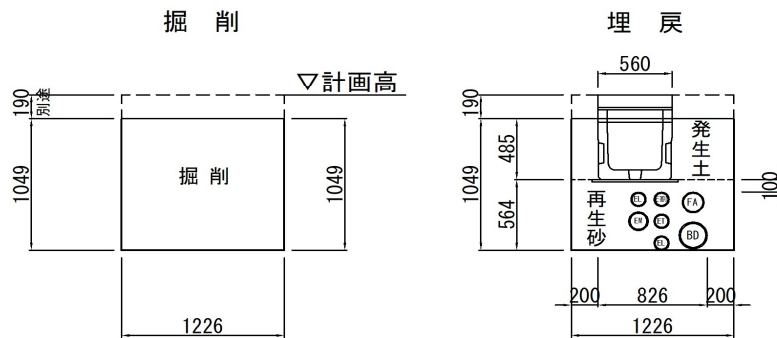
工種	細目	計算式	数量	単位
舗装版切断工		L =		m
舗装版取壊し工		A =		m ²
建設廃材処理費		V =		m ³
掘削積込み工	土砂	V = 3.500 × 1.610 × 1.960	= 11.04	m ³
埋戻し工	発生土	V = 11.040 - 2.500 × 1.210 × 1.800 特殊部躯体控除 - π/4 × 1.050 × 1.050 × 0.060 調整ブロック - 2.500 × 1.300 × 0.100 基礎控除	= 5.22	m ³
土留工	軽量鋼矢板 1.5 ≤ H < 2.0	L = 3.500 × 2 + 1.610 × 2	= 10.22	m
舗装工		A =	=	m ²

工種	土工事	細別	電力分岐柵 400×380×1500	1基当り
----	-----	----	--------------------	------

分岐柵(T-A型)
(7箇所)



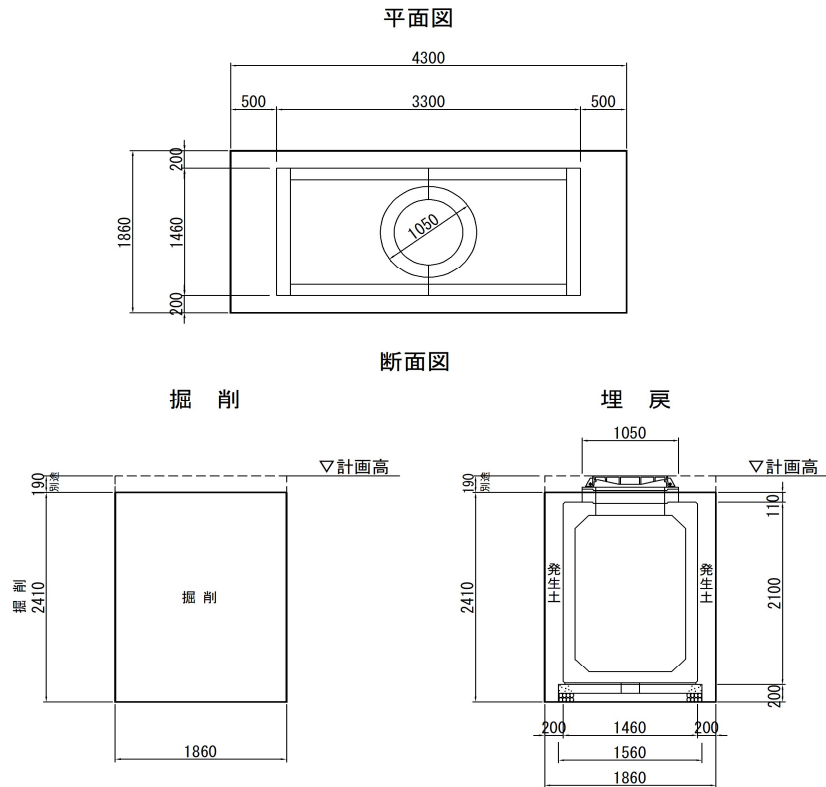
断面図



工種	細目	計算式	数量	単位
舗装版切断工		L =		m
舗装版取壊し工		A =		m ²
建設廃材処理費		V =		m ³
掘削積込み工	土砂	V = 2.100 × 1.226 × 1.049	= 2.70	m ³
埋戻し工	再生砂	V = 2.100 × 1.226 × 0.564 - 0.216 ^ 2 × π/4 × 2.100 × 1 φ200管控除 - 0.165 ^ 2 × π/4 × 2.100 × 1 φ150管控除 - 0.147 ^ 2 × π/4 × 2.100 × 1 φ130管控除 - 0.114 ^ 2 × π/4 × 2.100 × 4 φ100管控除	= 1.21	m ³
	発生土	V = 2.100 × 1.226 × 0.485 - 1.700 × 0.560 × 0.485 柵躯体控除	= 0.79	m ³
土留工			=	m
舗装工		A =	=	m ²

工種	土工事	細別	特殊部 I 型(箱形) 1200×1800×3000	1 基 当り
----	-----	----	----------------------------	--------

特殊部 I 型
(R9)



工種	細目	計算式	数量	単位
舗装版切断工		L =		m
舗装版取壊し工		A =		m ²
建設廃材処理費		V =		m ³
掘削積込み工	土砂	V = 4.300 × 1.860 × 2.410	= 19.28	m ³
埋戻し工	発生土	V = 19.280 - $\pi/4 \times 1.050 \times 1.050 \times 0.110$ 調整ブロック控除 $- 3.300 \times 1.460 \times 2.100$ 特殊部躯体控除 $- 3.300 \times 1.560 \times 0.200$ 基礎敷板控除	= 8.04	m ³
土留工	軽量鋼矢板 2.3 ≤ H < 2.8	L = 4.300 × 2 + 1.860 × 2	= 12.32	m
舗装工		A =	=	m ²

3. 管路材設置工

管路敷設工および材集計表

細 別	内 訳	単位	本体管	連系管		計	備 考
電力管敷設(φ130mm)	敷設延長	m	188.370			188.3	
	ECVP(ゴム受) L=5.0m 直管	m	159.310			159.3	
		本	32			32	
	ECVP(ゴム受) L=1.0m 曲管(5R)	m	26.010			26.0	
		本	29			29	
	ECVP φ 130 ダクトスリーブ	個	10			10	
	管枕(スペーサ) φ 130 ピッチ175mm	個	172			172	
電力用保護キャップ φ 130	個	2			2		
電力管敷設(φ100mm)	敷設延長	m	423.370	13.520		436.8	
	ECVP(ゴム受) L=5.0m 直管	m	340.980	8.190		349.1	
		本	69	2		71	
	ECVP(ゴム受) L=1.0m 曲管(5R)	m	70.800	4.720		75.5	
		本	77	6		83	
	ECVP φ 100 ダクトスリーブ	個	38	2		40	
	管枕(スペーサ) φ 100 ピッチ175mm	個	225	6		231	
電力用保護キャップ φ 100	個	5	2		7		
通信管敷設(φ100mm) 保安通信用SUDⅡ-VP管 φ 100	敷設延長	m	188.370			188.3	
	VP φ 100 L=5.0m 直管	m	160.035			160.0	
		本	33	-		33	
	VP φ 100 L=1.0m 曲管(5R)	m	26.010			26.0	
		本	29	-		29	
	VP φ 100 ダクトスリーブ	個	10			10	
	ヤトリ継手	個	5			5	
管枕(スペーサ) φ 100 ピッチ175mm	個	174			174		
VP φ 100 キャップ	個	2			2		
通信管敷設(φ75mm)	敷設延長	m	-	36.110		36.1	
	PV φ 75 L=5.0m 直管	m	-	20.760		20.7	
		本	-	5		5	
	PV φ 75 L=1.0m 曲管(5R)	m	-	14.780		14.7	
		本	-	16		16	
	PV φ 75 ダクトスリーブ	個		3		3	
	管枕(スペーサ) φ 75 ピッチ130mm	個		22		22	
差込み継手硬質ビニル管キャップ φ 75	個		3		3		
通信管敷設(φ50mm)	敷設延長	m		8.800		8.8	
	PV φ 50 L=5.0m 直管	m		2.095		2.0	
		本		1		1	
	PV φ 50 L=1.0m 曲管(5R)	m		6.520		6.5	
		本		7		7	
	PV φ 50 ダクトスリーブ	個		1		1	
	管枕(スペーサ) φ 50 ピッチ95mm	個		7		7	
差込み継手硬質ビニル管キャップ φ 50	個		1		1		
共用FA管敷設	敷設延長	m	190.730			190.7	
	VP φ 150 L=5.0m 直管	m	166.320			166.3	
		本	34			34	
	VP φ 150 L=1.0m 曲管(5R)	m	22.890			22.8	
		本	24			24	
	VP φ 150 ダクトスリーブ	個	6			6	
	管枕(スペーサ) φ 150 ピッチ220mm	個	92			92	
VP φ 150 ヤトリ継手	個	4			4		
共用FA管キャップ φ 150	個	2			2		
ボディ管敷設(φ200) (φ30x5, φ50x5)	敷設延長	m	190.730			190.7	
	ボディ管 φ 200 (直管) L=5.0m	m	163.800			163.8	
		本	33			33	
	ボディ管 φ 200(曲管 R5m) L=1.0m	m	22.890			22.8	
		本	23			23	
	ボルト固定式ロータス管(φ200用)	個	6			6	
	スライド管(φ200用)	個	4			4	
ダクトスリーブ(BD管φ200ダクトスリーブ)	個	6			6		
管枕(スペーサ) φ 200用 (P=300mm)	個	172			172		
さや管	SU管 φ 50 (直管 L=5.0m)	m	429.200			429.2	総延長 総本数
		本	86			86	
	SU管 φ 30 (直管L=5.0m)	m	429.200			429.2	
		本	86			86	
	末端用単管L=1.1m	本	20			20	
末端用単管L=1.1m	本	20			20		

管材算出表 (ボディ管)

管材名 :

ボディ管 φ200 (B固定式ロータス管使用)

: 四捨五入 ↑ : 切上げ

単位【m】

区 間	さや管条数		区間管路長				インナ付ダクト トリーブ	ダクトスリーブ 設置済み	ボルト固定 式ロータス管	スライド 管	③控除長	直管		管枕		管止専用 キャップ	
	φ50	φ30	L 区間長	①5R曲管 長	②10R曲管 長		片端1個 両端2個	片端1 両端2	片端1 両端2	個/1条	個別控除× 個/1条	直管長 L- (①+② +③)	本数 Σ/5.0↑	○個/ 1断面	直管部 ⑥/2.5	曲管部 ①+② /1.0	必要箇所
						控除長→	0.26	0.26		0.62							
【L側】																	
工事起点 ~ L-8	5	5	8.100	2.870			1		1	1	0.880	4.350		2	2	6	
L-8 ~ L-6	5	5	78.330	5.780			2		2	1	1.140	71.410		2	56	12	
【R側】																	
工事起点 ~ R-9	5	5	5.410				1		1	1	0.880	4.530		2	2		
R-9 ~ R-5	5	5	98.890	14.240			2		2	1	1.140	83.510		2	66	28	
合計欄(太数字が集計表へ)			190.730	22.890			6		6	4	4.040	163.800	33		172		

管材算出表 (FA管)

管材名:

FA-V管 φ 150

#: 四捨五入 ↑: 切上げ

単位【m】

区 間	区間管路長 L 区間長	内 曲線区間長		ダクトスリーブ 片端 1 両端 2	ダクトスリーブ 設置済み 片端 1 両端 2	やり取り 接手 個/1条	③控除長 個別控除× 個/1条	直管		5Rアイブ 管 本数 ①/1.0↑	10Rアイブ 管 本数 ②+③/1.0 ↑	管枕 直管/2.5 +曲管数↑	管止用VP 管キャッ プ 必要箇所	備考
		①5Rアイブ 曲管長	②10Rアイブ 曲管長					直管長 L-(①+② +③)	本数 Σ/5.0↑					
				控除長→	0.14	0.14	0.17							
【L側】														
工事起点 ~ L-8	8.100	2.870		1		1	0.310	4.920		3		5		
L-8 ~ L-6	78.330	5.780		2		1	0.450	72.100		6		35	1	
【R側】														
工事起点 ~ R-9	5.410			1		1	0.310	5.100				3		
R-9 ~ R-5	98.890	14.240		2		1	0.450	84.200		15		49	1	
合計欄(太数字が集計表される)	190.730	22.890		6		4	1.520	166.320	34	24		92	2	

管材算出表 (単管 電力用CCVP管用)

管材名: 電力用CCVP管 φ130

単位【m】

区間	N 条数	区間管路長			総延長 ③L×N	ダクト列-ブ`数			直管			5R曲管		10R曲管		管枕			管止用 キャップ 必要箇所	備考
		L 区間長	①5R曲管 長	②10R曲管 長		片端 1 両端 2	④=③×N	⑤控除長 個別控除× 個/条	⑥直管長 L-(①+② +⑤)	直管延長 ⑥×N	本数 Σ/5.0↑	延長 ②×条数	本数 ②/1.0× 条数↑	延長 ③×①	本数 ②/1.0× 条数↑	例 5個 ○個/ 1断面	直管部 ⑥/2.5	曲管部 ①+② /1.0		
【L側】																				
工事起点 ~ L-7	1	75.270	6.540		75.270	1	1	0.305	68.425	68.425		6.5	7			2	54	14		
L-7 ~ L-6	1	14.820	7.060		14.820	1	1	0.305	7.455	7.455		7.1	8			2	4	14	1	
【R側】																				
工事起点 ~ R-9	1	5.040			5.040	1	1	0.305	4.735	4.735						2	2			
R-9 ~ R-8	1	35.550	5.680		35.550	2	2	0.610	29.260	29.260		5.7	6			2	22	12		
R-8 ~ R-7	1	27.670	4.370		27.670	2	2	0.610	22.690	22.690		4.4	5			2	18	8		
R-7 ~ R-6	1	23.260			23.260	2	2	0.610	22.650	22.650						2	18			
R-6 ~ R-5	1	6.760	2.360		6.760	1	1	0.305	4.095	4.095		2.4	3			2	2	4	1	
合計欄(太数字が集計表される)		188.370	26.010		188.370		10		159.310	159.310	32	26.0	29			172	120	52	2	

管材算出表 (単管 電力用CCVP管用)

管材名: 電力用CCVP管 φ100

単位【m】

区間	N 条数	区間管路長			総延長 ③L×N	ダクトリーブ数		⑤控除長 個別控除× 個/条	直管			5R曲管		10R曲管		管枕			管止用 止水栓 必要箇所 条数注意	備考
		L 区間長	①5R曲管 長	②10R曲管 長		片端 1 両端 2	④=③×N		⑥直管長 L-(①+② +⑤)	直管延長 ⑥×N	本数 Σ/5.0↑	延長 ②×条数	本数 ②/1.0× 条数↑	延長 ③×①	本数 ②/1.0× 条数↑	○個/ 1断面	直管部 ⑥/2.5	曲管部 ①+② /1.0		
『L側』					控除長→	0.305														
工事起点 ~ L-7	1	75.270	6.540		75.270	1	1	0.305	68.425	68.425		6.5	7			1	27	7		樹通過管
L-7 ~ L-6	3	14.820	7.060		44.460	1	3	0.305	7.455	22.365		21.2	22			4	8	28	1	''
工事起点 ~ L-7-5	1	21.670	6.540		21.670	1	1	0.305	14.825	14.825		6.5	7			1	5	7		分岐樹区間
L-7-5 ~ L-7-4	1	5.950			5.950	2	2	0.610	5.340	5.340						1	2			''
L-7-4 ~ L-7-3	1	6.390			6.390	2	2	0.610	5.780	5.780						1	2			''
L-7-3 ~ L-7-2	1	6.370			6.370	2	2	0.610	5.760	5.760						1	2			''
L-7-2 ~ L-7-1	1	14.400			14.400	2	2	0.610	13.790	13.790						1	5			''
L-7-1 ~ L-7	1	12.990	3.160		12.990	2	2	0.610	9.220	9.220		3.2	4			1	3	3	1	''
【R側】																				
工事起点 ~ R-9	2	5.040			10.080	1	2	0.305	4.735	9.470						2	2			樹通過管
R-9 ~ R-8	2	35.550	5.680		71.100	2	4	0.610	29.260	58.520		11.4	12			3	33	18		
R-8 ~ R-7	1	27.670	4.370		27.670	2	2	0.610	22.690	22.690		4.4	5			1	9	4		''
R-7 ~ R-6	2	23.260			46.520	2	4	0.610	22.650	45.300						2	18			''
R-6 ~ R-5	2	6.760	2.620		13.520	1	2	0.305	3.835	7.670		5.2	6			3	3	9	2	''
R-9 ~ R-8-1	1	17.510	5.680		17.510	1	1	0.305	11.525	11.525		5.7	6			1	4	6		分岐樹区間
R-8-1 ~ R-8	1	16.540			16.540	2	2	0.610	15.930	15.930						1	6			''
R-8 ~ R-7-1	1	12.200	4.370		12.200	2	2	0.610	7.220	7.220		4.4	5			1	2	4		''
R-7-1 ~ R-7	1	13.970			13.970	2	2	0.610	13.360	13.360						1	5			''
R-6 ~ R-5	1	6.760	2.360		6.760	2	2	0.610	3.790	3.790		2.4	3			1	1	2	1	''
合計欄(太数字が集計表される)		323.120	48.380		423.370		38		265.590	340.980	69	70.8	77			225	137	88	5	

管材算出表 (保安通信管)

管材名 :

保安通信用SUD II-V P 管 φ 100

『ET管』

: 四捨五入 ↑ : 切上げ

単位【m】

区 間	区間管路長			ダクトスリーブ 片端 1 両端 2	やり取り 接手 個 / 1条	③控除長 個別控除× 個 / 1条	直管		5 R 曲管 本数 ① / 1.0 ↑	10R 曲管 本数 ② / 1.0 ↑	管枕			管止専用 キャップ 必要箇所	備考
	L 区間長	① 5 R 曲管 長	② 10R 曲管 長				L- (①+② +③)	本数 Σ / 5.0 ↑			例 5個 ○個 / 1 断面	直管部 ⑥ / 2.5	曲管部 ①+② / 1.0		
『L側』			控除長→	0.135	0.195										
工事起点 ~ L-7	75.270	6.540		1	1	0.330	68.400		7		2	54	14		
L-7 ~ L-6	14.820	7.060		1		0.135	7.625		8		2	6	14	1	
『R側』															
工事起点 ~ R-9	5.040			1	1	0.330	4.710				2	2			
R-9 ~ R-8	35.550	5.680		2	1	0.465	29.405		6		2	22	12		
R-8 ~ R-7	27.670	4.370		2	1	0.465	22.835		5		2	18	8		
R-7 ~ R-6	23.260			2	1	0.465	22.795				2	18			
R-6 ~ R-5	6.760	2.360		1		0.135	4.265		3		2	2	4	1	
合計欄(太数字が集計表される)	188.370	26.010		10	5	2.325	160.035	33	29		174	122	52	2	

管算出表 (連系管)

管材名: 電力用CCVP管 φ100

: 四捨五入 ↑ : 切上げ

単位【m】

区	間	条数	区間管路長			総延長 ③L×N	ダクトスリーブ		控除長/本 ⑤=控除×個数	延長 ⑥=L-⑤×条数	直管			5R曲管		10R曲管		管枕 			管止用 止水栓
			L 区間長	②5R曲管 長	③10R曲管 長		④片端 1 両端 2	数量 ④×条数			直管長 L-②-③-⑤	直管延長 ⑥×条数	本数 Σ/5.0m	延長 ②×条数	本数 ②/1.0×条 数↑	延長 ③×①	本数 ②/1.0×条 数↑	○個/ 1断面	直管部 ⑥/2.5	曲管部 ①+② /1.0	
	『L側』なし					控除長→	0.305														
	『R側』																				
R-6	~ R-5	2	6.760	2.360		13.520	1	2	0.305	12.910	4.095	8.190		4.720	6			2	2	4	2
合計欄(太数字が集計表される)			6.760	2.360		13.520		2	0.305	12.910	4.095	8.190	2	4.720	6			6	2	4	2

管材算出表 (連系管)

管材名: 通信用P-V管 φ75

: 四捨五入 ↑ : 切上げ

単位【m】

区 間	条 数	区間管路長			総延長 ③L×N	ダクトスリーブ		控除長/本 ⑤=控除×個数	延長 ⑥=L-⑤×条数	直管			5 R 曲管		10R 曲管		管枕		管止用 止水栓		
		L 区間長	②5 R 曲管 長	③10R 曲管 長		④片端 1 両端 2	数量 ④×条数			直管長 L-②-③-⑤	直管延長 ⑥×条数	本数 Σ/5.0m	延長 ②×条数	本数 ②/1.0×条 数↑	延長 ③×①	本数 ②/1.0×条 数↑	○個/ 1断面	直管部 ⑥/2.5		曲管部 ①+② /1.0	
『L側』 L-8 ~ 連系L6	1	8.800	6.520		8.800	0.190	1	1	0.190	8.610	2.090	2.090		6.520	7			1	7	1	
『R側』 R-9 ~ 連系R6	1	16.820	1.750		16.820	0.190	1	1	0.190	16.630	14.880	14.880		1.750	2			1	5	2	1
R-9 ~ 連係R5	1	10.490	6.510		10.490	0.190	1	1	0.190	10.300	3.790	3.790		6.510	7			1	1	7	1
合計欄(太数字が集計表される)		36.110	14.780		36.110		3		0.570	35.540	20.760	20.760	5	14.780	16			22	6	16	3

↑敷設延長 ダクトスリーブ 直管延長 ↑5R曲管長 ↑10R曲管長 管枕 管止め
キャップ

内は選択投入又手投入する。それ以外は自動算出

管材名: 通信用P-V管 φ50

: 四捨五入 ↑ : 切上げ

単位【m】

区 間	条 数	区間管路長			総延長 ③L×N	ダクトスリーブ		控除長/本 ⑤=控除×個数	延長 ⑥=L-⑤×条数	直管			5 R 曲管		10R 曲管		管枕		管止用 止水栓	
		L 区間長	②5 R 曲管 長	③10R 曲管 長		④片端 1 両端 2	数量 ④×条数			直管長 L-②-③-⑤	直管延長 ⑥×条数	本数 Σ/5.0m	延長 ②×条数	本数 ②/1.0×条 数↑	延長 ③×①	本数 ②/1.0×条 数↑	○個/ 1断面	直管部 ⑥/2.5		曲管部 ①+② /1.0
『L側』 L-8 ~ 連系L6	1	8.800	6.520		8.800	0.185	1	1	0.185	8.615	2.095	2.095		6.520	7			1	7	1
『R側』																				
合計欄(太数字が集計表される)		8.800	6.520		8.800		1		0.185	8.615	2.095	2.095	1	6.520	7			7	7	1

6. 埋設シート集計表

位 置	管路延長	起点端壁厚	終点端壁厚	敷設延長(A)	埋設シート(B)=(A-C)		防護板(C)		備 考
	a	b	c	a-(b+c)	W = 400	W = 600	W = 400	W = 600	
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
L側(通信)									
終点部 ~ L8	8.10	0.15		7.95	7.95				
L8 ~ L6	78.33	0.15	0.15	78.03	78.03				
L側(電力)									
終点部 ~ L7-5	21.67	0.10		21.57	21.57				
L7-5 ~ L7-4	5.95	0.10	0.10	5.75	5.75				
L7-4 ~ L7-3	6.39	0.10	0.10	6.19	6.19				
L7-3 ~ L7-2	6.37	0.10	0.10	6.17	6.17				
L7-2 ~ L7-1	14.40	0.10	0.10	14.20	14.20				
L7-1 ~ L7	12.99	0.10	0.15	12.74	12.74				
L7 ~ 起点部	10.74		0.15	10.59	10.59				
R側(通信)									
終点部 ~ R9	5.41	0.15		5.26	5.26				
R9 ~ R5	98.89	0.15	0.15	98.59	98.59				
R側(電力)									
終点部 ~ R9	5.04	0.15		4.89	4.89				
R9 ~ R8-1	17.51	0.10	0.15	17.26	17.26				
R8-1 ~ R8	16.54	0.10	0.15	16.29	16.29				
R8 ~ R7-1	12.20	0.15	0.10	11.95	11.95				
R7-1 ~ R7	13.97	0.10	0.15	13.72	13.72				
R7 ~ R6	23.26	0.15	0.15	22.96	22.96				
R6 ~ R5	6.76	0.15	0.10	6.51	6.51				
計	364.52			360.62	360.62	0.00			

※ 防護板の設置箇所には埋設シートは設置しない。

4. プレキャストボックス設置工

特殊部基礎工

タイプ	箇所数 (N)	敷モルタル		均しコンクリート		基礎砕石		備考
		1箇所当り V1 (m3)	V1×N (m3)	1箇所当り V2 (m3)	V2×N (m3)	1箇所当り A1 (m2)	A1×N (m2)	
電力Ⅱ型 (機器1基) U-900×1800	4	0.047	0.188	—		2.772	11.088	L7, R6, R7, R8
通信Ⅱ型 (箱形) BOX-950×2200	3	0.058	0.174	—		3.406	10.218	L6, L8, R5
分岐柵 (T-A形) U-400×1500	7	0.023	0.161	—		—		
特殊部Ⅰ型 (箱形) BOX-1200×1800×3000	1	0.092	0.092			5.304	5.304	R9
合計	15		0.615				26.610	

工事区分 レベル1	工 種 レベル2	種 別 レベル3	細 別 レベル4	規 格 レベル5	単位	設計数量	数 量	摘 要
	地盤改良工	路床安定処理工	安定処理	高炉B種 t=90cm	m2	1004.0	1000	
舗装工	舗装工	アスファルト 舗装工	下層路盤	再生切込砕石 RC-40、t=12cm	m2	1136.0	1140	一般部
			上層路盤	再生粒調砕石 RM-40、t=12cm	m2	1136.0	1140	一般部
			基層	再生粗粒度As混合物 t=5cm	m2	1136.0	1140	一般部
		切廻し道路舗装	路盤	再生粒調砕石 RM-40、t=10cm	m2	85.2	85	切廻し道路
			表層	再生密粒度As混合物 t=5cm	m2	85.2	85	切廻し道路
		乗入仮舗装	乗入部(1)		箇所	13.0	13	乗入部
		乗入仮舗装	乗入部(2)		箇所	1.0	1	乗入部
	縁石工	縁石工	歩車道境界 ブロック	縁石工A	m	93.7	94	
				縁石工B	m	54.6	55	
				縁石工C	m	14.4	14	
				縁石工D	m	17.0	17	
				街渠工A	m	22.9	23	
				街渠工B	m	1.8	2	
				地先境界工A	m	147.9	148	
				地先境界工B	m	70.2	70	
	道路付属施設工	道路付属物工	道路鋸	A型	個	32.0	32	
			仮設侵入防止柵	L=3.0m	基	10.0	10	
			仮設バリケード設置	仮設バリケードガード	台	96.0	96	
				仮設バリケードおもし	個	48.0	48	
				仮設バリケード保安灯取付金具	個	48.0	48	
				保安灯	本	48.0	48	
				単管パイプ4m	本	48.0	48	

§ 2. 土工

工 種	規 格	単 位	数 量	摘 要
掘 削	土 砂	m ³	683.6	
床 掘	土 砂	m ³	116.6	
埋 戻	W<1.0m	m ³	65.7	
残土運搬処理		m ³	727.2	

残土運搬処理

$$V = (683.6 + 116.6) - 65.7 \div 0.9 = 727.2$$

§ 3. 排水構造物工

工 種	種 別	規 格	単 位	数 量		
				左	右	合計
側溝工	街渠縦断管	300×500	m	54.9	68.5	123.4
	可変街渠縦断管	300×500	m	21.9	19.6	41.5
	調整コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.3	0.3	0.6
	横断暗渠	300×300	m	15.4	15.3	30.7
管渠工	取付管	VU ϕ 200	m	7.1	—	7.1
集水柵工	集水柵	500×500×600	箇所	1.0	2.0	3.0
	街渠柵	300×500	箇所	7.0	6.0	13.0
	可変街渠柵	300×650	箇所	2.0	2.0	4.0

§ 4. 構造物撤去工

工 種	規 格	単位	合計	摘 要
構造物取壊し	有筋	m3	61.1	
舗装版切断	t ≤ 15cm	m	7.7	
構造物取壊し	舗装版濁水処理	m3	0.01	
As舗装版破碎	t=5cm	m2	1687.1	
Co舗装版破碎	t=5cm	m2	34.9	
Co殻運搬	有筋	m3	61.1	
	無筋	m3	1.7	
As殻運搬		m3	84.4	
Co殻処分	有筋	t	152.9	
	無筋	t	4.1	
As殻処分		t	198.2	
鋼材撤去		t	0.3	

§ 5. 地盤改良工

工 種	規 格	単 位	数 量	摘 要
路床改良工	PTFE処理防塵型 t=90cm	m ²	1004.0	

地盤改良工計算書

測 点	距 離	路床改良						摘 要
		長 さ	平均長さ	面 積				
No.								
40 + 16.610		10.1						
41 + 0.000	3.390	10.1	10.10	34.2				
BC2								
41 + 10.485	10.485	10.1	10.10	105.9				
42 + 0.000	9.515	10.1	10.10	96.1				
43 + 0.000	20.000	10.1	10.10	202.0				
44 + 0.000	20.000	10.1	10.10	202.0				
SP2								
44 + 12.445	12.445	10.1	10.10	125.7				
45 + 0.000	7.555	10.1	10.10	76.3				
45 + 16.020	16.020	10.1	10.10	161.8				
合 計				1004.0				

§ 6. 舗装工

工 種		規 格	単 位	数 量	摘 要
一 般 部	下層路盤	再生切込碎石 RC-40、t=12cm	m2	1136.0	
	上層路盤	再生粒調碎石 RM-40、t=12cm	m2	1136.0	
	基 層	再生粗粒度As混合物 t=5cm	m2	1136.0	
切 廻 し 道 路	路 盤	再生粒調碎石 RM-40、t=10cm	m2	85.2	
	表 層	再生密粒度As混合物 t=5cm	m2	85.2	
乗 入 部	乗入部(1)		箇所	13.0	
	乗入部(2)		箇所	1.0	

舗装工計算書

【一般部】

- (1) 下層路盤：再生切込碎石(RC-40) t=12cm = 1136.0 m²
- (2) 上層路盤：再生粒調碎石(RM-40) t=12cm = 1136.0 m²
- (3) 基 層：再生粗粒度アスファルト混合物 t=5cm = 1136.0 m²

【切廻し道路舗装】

- (1) 路 盤：再生粒調碎石(RM-40) t=10cm
A= 31.6 + 53.6 = 85.2 m²
- (2) 表 層：再生密粒度アスファルト混合物 t=5cm
A= 31.6 + 53.6 = 85.2 m²

【乗入仮舗装】

- (1) 乗入箇所
N= 13 = 13.0 箇所
一箇所あたり
路 盤：再生粒調碎石(RM-40) t=10cm
表 層：再生密粒度アスファルト混合物 t=5cm(段差すりつけ含む)
A= 4.2 × 4.8 = 20.2 m²
A= 4.2 × 5.8 = 24.4 m²
- (1) 乗入箇所
N= 1 = 1.0 箇所
一箇所あたり
路 盤：再生粒調碎石(RM-40) t=10cm
表 層：再生密粒度アスファルト混合物 t=5cm(段差すりつけ含む)
A= 6 × 4.8 = 28.8 m²
A= 6 × 5.8 = 34.8 m²

§ 7. 縁石工

数量集計表

工 種	規 格	単位	左 側	右 側	合 計	摘 要
縁石工	縁石工A	m	34.1	59.6	93.7	
	縁石工B	m	33.6	21.0	54.6	
	縁石工C	m	8.4	6.0	14.4	
	縁石工D	m	9.0	8.0	17.0	
	街渠工A	m	7.6	15.3	22.9	
	街渠工B	m	0.6	1.2	1.8	
	地先境界工A	m	57.4	90.5	147.9	
	地先境界工B	m	37.6	32.6	70.2	

延 長 調 書

縁石工(左)

種 別	測 点	左右	単位	数 量	摘 要
縁石工D	NO. 41 + 0.39 ~ NO. 41 + 1.39	左	m	1.0	
縁石工A	NO. 41 + 1.39 ~ NO. 41 + 10.48	左	m	9.1	
縁石工B	NO. 41 + 10.48 ~ NO. 41 + 14.68	左	m	4.2	
縁石工A	NO. 41 + 14.68 ~ NO. 42 + 3.45	左	m	8.6	
縁石工D	NO. 42 + 3.45 ~ NO. 42 + 4.45	左	m	1.0	
縁石工C	NO. 42 + 4.45 ~ NO. 42 + 5.05	左	m	0.6	
縁石工B	NO. 42 + 5.05 ~ NO. 42 + 9.31	左	m	4.2	
縁石工C	NO. 42 + 9.31 ~ NO. 42 + 9.91	左	m	0.6	
縁石工A	NO. 42 + 9.91 ~ NO. 42 + 17.24	左	m	7.2	
縁石工D	NO. 42 + 17.24 ~ NO. 42 + 18.24	左	m	1.0	
縁石工C	NO. 42 + 18.24 ~ NO. 42 + 18.84	左	m	0.6	
縁石工B	NO. 42 + 18.84 ~ NO. 43 + 3.10	左	m	4.2	
縁石工C	NO. 43 + 3.10 ~ NO. 43 + 3.70	左	m	0.6	
縁石工A	NO. 43 + 3.70 ~ NO. 43 + 4.46	左	m	0.7	
縁石工C	NO. 43 + 4.46 ~ NO. 43 + 5.06	左	m	0.6	
縁石工B	NO. 43 + 5.06 ~ NO. 43 + 9.29	左	m	4.2	
縁石工C	NO. 43 + 9.29 ~ NO. 43 + 9.89	左	m	0.6	
縁石工A	NO. 43 + 9.89 ~ NO. 43 + 11.07	左	m	1.2	
縁石工D	NO. 43 + 11.07 ~ NO. 43 + 12.07	左	m	1.0	
縁石工C	NO. 43 + 12.07 ~ NO. 43 + 12.67	左	m	0.6	
縁石工B	NO. 43 + 12.67 ~ NO. 43 + 16.95	左	m	4.2	
縁石工C	NO. 43 + 16.95 ~ NO. 43 + 17.55	左	m	0.6	
縁石工D	NO. 43 + 17.55 ~ NO. 43 + 18.55	左	m	1.0	
縁石工A	NO. 43 + 18.55 ~ NO. 44 + 0.47	左	m	1.2	
縁石工C	NO. 44 + 0.47 ~ NO. 44 + 1.07	左	m	0.6	
縁石工B	NO. 44 + 1.07 ~ NO. 44 + 5.35	左	m	4.2	
縁石工C	NO. 44 + 5.35 ~ NO. 44 + 5.95	左	m	0.6	
縁石工D	NO. 44 + 5.95 ~ NO. 44 + 6.95	左	m	1.0	
縁石工A	NO. 44 + 6.95 ~ NO. 44 + 8.10	左	m	1.1	
縁石工C	NO. 44 + 8.10 ~ NO. 44 + 8.70	左	m	0.6	

延 長 調 書

縁石工(左)

種 別	測 点	左右	単位	数 量	摘 要
縁石工B	NO. 44 + 8.70 ~ NO. 44 + 12.97	左	m	4.2	
縁石工C	NO. 44 + 12.97 ~ NO. 44 + 13.57	左	m	0.6	
縁石工D	NO. 44 + 13.57 ~ NO. 44 + 14.57	左	m	1.0	
縁石工A	NO. 44 + 14.57 ~ NO. 44 + 15.56	左	m	1.0	
縁石工C	NO. 44 + 15.56 ~ NO. 44 + 16.16	左	m	0.6	
縁石工B	NO. 44 + 16.16 ~ NO. 45 + 0.42	左	m	4.2	
縁石工C	NO. 45 + 0.42 ~ NO. 45 + 1.02	左	m	0.6	
縁石工D	NO. 45 + 1.02 ~ NO. 45 + 2.02	左	m	1.0	
縁石工A	NO. 45 + 2.02 ~ NO. 45 + 6.12	左	m	4.0	
縁石工D	NO. 45 + 6.12 ~ NO. 45 + 7.12	左	m	1.0	
小 計					
縁石工A		左	m	34.1	
縁石工B		左	m	33.6	
縁石工C		左	m	8.4	
縁石工D		左	m	9.0	

延 長 調 書

縁石工(右)

種 別	測 点	左右	単位	数 量	摘 要
縁石工D	NO. 40 + 19.44 ~ NO. 41 + 0.44	右	m	1.0	
縁石工A	NO. 41 + 0.44 ~ NO. 41 + 19.91	右	m	19.6	
縁石工D	NO. 41 + 19.91 ~ NO. 42 + 0.91	右	m	1.0	
縁石工A	NO. 42 + 0.91 ~ NO. 42 + 17.54	右	m	16.8	
縁石工D	NO. 42 + 17.54 ~ NO. 42 + 18.54	右	m	1.0	
縁石工C	NO. 42 + 18.54 ~ NO. 42 + 19.14	右	m	0.6	
縁石工B	NO. 42 + 19.14 ~ NO. 43 + 3.27	右	m	4.2	
縁石工C	NO. 43 + 3.27 ~ NO. 43 + 3.87	右	m	0.6	
縁石工A	NO. 43 + 3.87 ~ NO. 43 + 4.83	右	m	1.0	
縁石工C	NO. 43 + 4.83 ~ NO. 43 + 5.43	右	m	0.6	
縁石工B	NO. 43 + 5.43 ~ NO. 43 + 9.57	右	m	4.2	
縁石工C	NO. 43 + 9.57 ~ NO. 43 + 10.17	右	m	0.6	
縁石工D	NO. 43 + 10.17 ~ NO. 43 + 11.17	右	m	1.0	
縁石工A	NO. 43 + 11.17 ~ NO. 43 + 14.16	右	m	3.0	
縁石工C	NO. 43 + 14.16 ~ NO. 43 + 14.76	右	m	0.6	
縁石工B	NO. 43 + 14.76 ~ NO. 43 + 18.90	右	m	4.2	
縁石工C	NO. 43 + 18.90 ~ NO. 43 + 19.50	右	m	0.6	
縁石工D	NO. 43 + 19.50 ~ NO. 44 + 0.50	右	m	1.0	
縁石工A	NO. 44 + 0.50 ~ NO. 44 + 8.62	右	m	8.2	
縁石工D	NO. 44 + 8.62 ~ NO. 44 + 9.62	右	m	1.0	
縁石工C	NO. 44 + 9.62 ~ NO. 44 + 10.22	右	m	0.6	
縁石工B	NO. 44 + 10.22 ~ NO. 44 + 14.35	右	m	4.2	
縁石工C	NO. 44 + 14.35 ~ NO. 44 + 14.95	右	m	0.6	
縁石工C	NO. 44 + 14.95 ~ NO. 44 + 15.55	右	m	0.6	
縁石工B	NO. 44 + 15.55 ~ NO. 44 + 19.68	右	m	4.2	
縁石工C	NO. 44 + 19.68 ~ NO. 45 + 0.28	右	m	0.6	
縁石工A	NO. 45 + 0.28 ~ NO. 45 + 3.17	右	m	3.5	
縁石工D	NO. 45 + 3.17 ~ NO. 45 + 4.17	右	m	1.0	

延 長 調 書

縁石工(右)

種 別	測 点	左右	単位	数 量	摘 要
縁石工D	NO. 45 + 19.90 ~ NO. 46 + 0.90	右	m	1.0	
縁石工A	NO. 46 + 0.90 ~ NO. 46 + 8.49	右	m	7.5	
小 計					
縁石工A		右	m	59.6	
縁石工B		右	m	21.0	
縁石工C		右	m	6.0	
縁石工D		右	m	8.0	

延 長 調 書

街渠工

種 別	測 点	左右	単位	数 量	摘 要
街渠工B	NO. 45 + 7.12 ~ NO. 45 + 7.77	左	m	0.6	
街渠工A	NO. 45 + 7.77 ~	左	m	7.6	
街渠工B	NO. 45 + 4.17 ~ NO. 45 + 4.77	右	m	0.6	
街渠工A	NO. 45 + 4.77 ~	右	m	7.5	
街渠工A	NO. 45 + 19.28 ~	右	m	7.8	
街渠工B	NO. 45 + 19.28 ~ NO. 45 + 19.90	右	m	0.6	
小 計					
街渠工A		左	m	7.6	
街渠工B		左	m	0.6	
街渠工A		右	m	15.3	
街渠工B		右	m	1.2	

延 長 調 書

地先境界工(左)

種 別	測 点	左右	単 位	数 量	摘 要
地先境界A	NO. 40 + 15.22 ~ NO. 42 + 4.45	左	m	28.9	
地先境界B	NO. 42 + 4.45 ~ NO. 42 + 9.91	左	m	5.4	
地先境界A	NO. 42 + 9.91 ~ NO. 42 + 18.24	左	m	8.1	
地先境界B	NO. 42 + 18.24 ~ NO. 43 + 3.70	左	m	5.3	
地先境界A	NO. 43 + 3.70 ~ NO. 43 + 4.46	左	m	0.7	
地先境界B	NO. 43 + 4.46 ~ NO. 43 + 9.89	左	m	5.4	
地先境界A	NO. 43 + 9.89 ~ NO. 43 + 12.07	左	m	2.1	
地先境界B	NO. 43 + 12.07 ~ NO. 43 + 17.55	左	m	5.4	
地先境界A	NO. 43 + 17.55 ~ NO. 44 + 0.47	左	m	2.9	
地先境界B	NO. 44 + 0.47 ~ NO. 44 + 5.95	左	m	5.3	
地先境界A	NO. 44 + 5.95 ~ NO. 44 + 8.10	左	m	2.1	
地先境界B	NO. 44 + 8.10 ~ NO. 44 + 13.57	左	m	5.4	
地先境界A	NO. 44 + 13.57 ~ NO. 44 + 15.56	左	m	1.9	
地先境界B	NO. 44 + 15.56 ~ NO. 45 + 1.02	左	m	5.4	
地先境界A	NO. 45 + 1.02 ~ NO. 45 + 12.03	左	m	10.7	
小 計					
地先境界A		左	m	57.4	
地先境界B		左	m	37.6	

延 長 調 書

地先境界工(右)

種 別	測 点	左右	単位	数 量	摘 要
地先境界A	NO. 40 + 14.75 ~ NO. 42 + 18.54	右	m	44.5	
地先境界B	NO. 42 + 18.54 ~ NO. 43 + 3.87	右	m	5.4	
地先境界A	NO. 43 + 3.87 ~ NO. 43 + 4.83	右	m	1.0	
地先境界B	NO. 43 + 4.83 ~ NO. 43 + 10.17	右	m	5.4	
地先境界A	NO. 43 + 10.17 ~ NO. 43 + 14.16	右	m	4.2	
地先境界B	NO. 43 + 14.16 ~ NO. 43 + 19.50	右	m	5.4	
地先境界A	NO. 43 + 19.50 ~ NO. 44 + 9.62	右	m	10.4	
地先境界B	NO. 44 + 9.62 ~ NO. 44 + 14.95	右	m	5.5	
地先境界B	NO. 44 + 14.95 ~ NO. 45 + 0.28	右	m	5.5	
地先境界A	NO. 45 + 0.28 ~ NO. 45 + 9.34	右	m	9.3	
地先境界A	NO. 45 + 14.81 ~ NO. 46 + 9.68	右	m	15.3	
地先境界B	NO. 46 + 9.68 ~ NO. 46 + 15.08	右	m	5.4	
地先境界A	NO. 46 + 15.08 ~ NO. 47 + 0.76	右	m	5.8	
小 計					
地先境界A		右	m	90.5	
地先境界B		右	m	32.6	

§ 10. 道路付属物工

数量集計表

工 種	規 格	単 位	左 側	右 側	合 計	摘 要
道路鋸	A型	個	16.0	16.0	32.0	
仮設侵入防止柵	L=3.0m	基			10.0	
仮設バリケード設置	仮設バリケードガード	台			96.0	
仮設バリケード設置	仮設バリケードおもし	個			48.0	
仮設バリケード設置	仮設バリケード保安灯取付金具	個			48.0	
仮設バリケード設置	保安灯	本			48.0	
仮設バリケード設置	単管パイプ4m	本			48.0	

1. 道路鋸 A型

左側

$$N = 16.0 = 16.0 \text{ 個}$$

右側

$$N = 16.0 = 16.0 \text{ 個}$$

2. 仮設侵入防止柵 (赤白ポール)

$$L = 5.0 + 5.0 = 10.0 \text{ 基}$$

3. 仮設バリケード設置

ライトあり

4m

$$N = 48.0 = 48.0 \text{ 基}$$

仮設バリケードガード

$$N = 48.0 \times 2.0 = 96.0 \text{ 台}$$

仮設バリケードおもし

$$N = 48.0 = 48.0 \text{ 個}$$

仮設バリケード保安灯取付金具

$$N = 48.0 = 48.0 \text{ 個}$$

保安灯

$$N = 48.0 = 48.0 \text{ 本}$$

中央通り線整備（R8）工事
都市計画道路3・4・9 中央通り線

春日部市粕壁二丁目地内

設計図

令和8年5月

春日部市建設部道路建設課

中央通り線整備 (R8) 工事

図面目録

(電線共同溝工事図面)

図面番号	図 面 名	縮 尺
1	電線共同溝平面図 (2工区)	1 : 250
2-3	平面図・縦断図 「L側」・「R側」	1 : 250
4	連系管平面図	1 : 250
5-6	横断図(1)~(2)	1 : 100
7-9	管路配置図(1)~(3)	1 : 10
10	特殊部収容形態図	1 : 20
11-13	端壁配管図(1)~(3)	1 : 20
14	特殊部構造図(1) BOX I型	1 : 20
15	特殊部構造図(2) 通信 II型	1 : 20
16	特殊部構造図(3) 電力 II型	1 : 20
17	電力用分岐柵構造図	1 : 15
18	調整ブロック構造・配筋図	1 : 10
19	蓋高調整材詳細図	1 : 5
20	敷き板構造・配筋図	1 : 20
21	立金物等詳細図(1) BOX型用	1 : 5
22	立金物等詳細図(2) U型 H=1100用	1 : 5
23	鋳鉄蓋構造図(1) φ750	1 : 4
24	鋳鉄蓋構造図(2) 電力 II型	1 : 10
25	鋳鉄蓋構造図(3) 分岐柵	1 : 6
26-29	管路材標準図(1)~(4)	1 : 10
30	埋設シート詳細図	1 : 10
31	土工延長平面図(2工区)	1 : 250

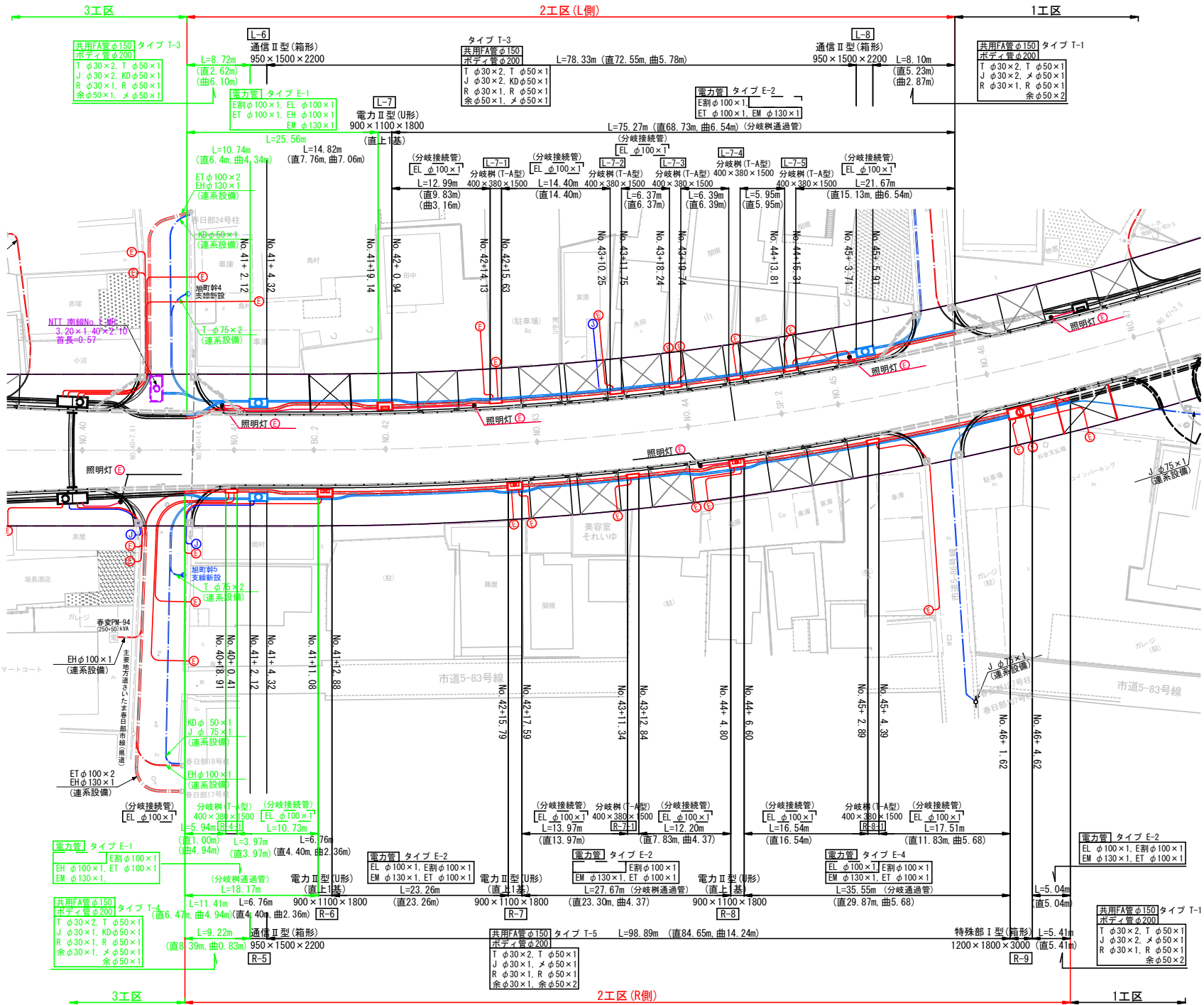
(道路新設工事図面)

図面番号	図 面 名	縮 尺
1	2工区 平面図	1 : 250
2	2工区 舗装工平面図	1 : 250
3	2工区 縦断図	V=1 : 100 H=1 : 500
4	標準横断図	1 : 50
5-6	2工区 横断図(1)~(2)	1 : 100
7-8	小構造物図(1)~(2)	図示
9	左側 側溝縦断図	V=1 : 500 H=1 : 50
10	右側 側溝縦断図	V=1 : 500 H=1 : 50
11	2工区 排水系統図	1 : 250
12	2工区 撤去工平面図	1 : 250
13	2工区 切回し道路平面図	1 : 250
14	2工区 仮設バリケード平面図	1 : 250
15	2工区 土工定規図(1)	1 : 100
16	2工区 土工定規図(2)	1 : 100

※印刷時出力はA3とする

(電線共同溝工事図面)

電線共同溝平面図(2工区) S=1:250(A1) S=1:500(A3)



CCB管路凡例

	整備範囲
	CCB電力管
	CCB通信管
	電力引込管
	通信引込管

企業及び管理者

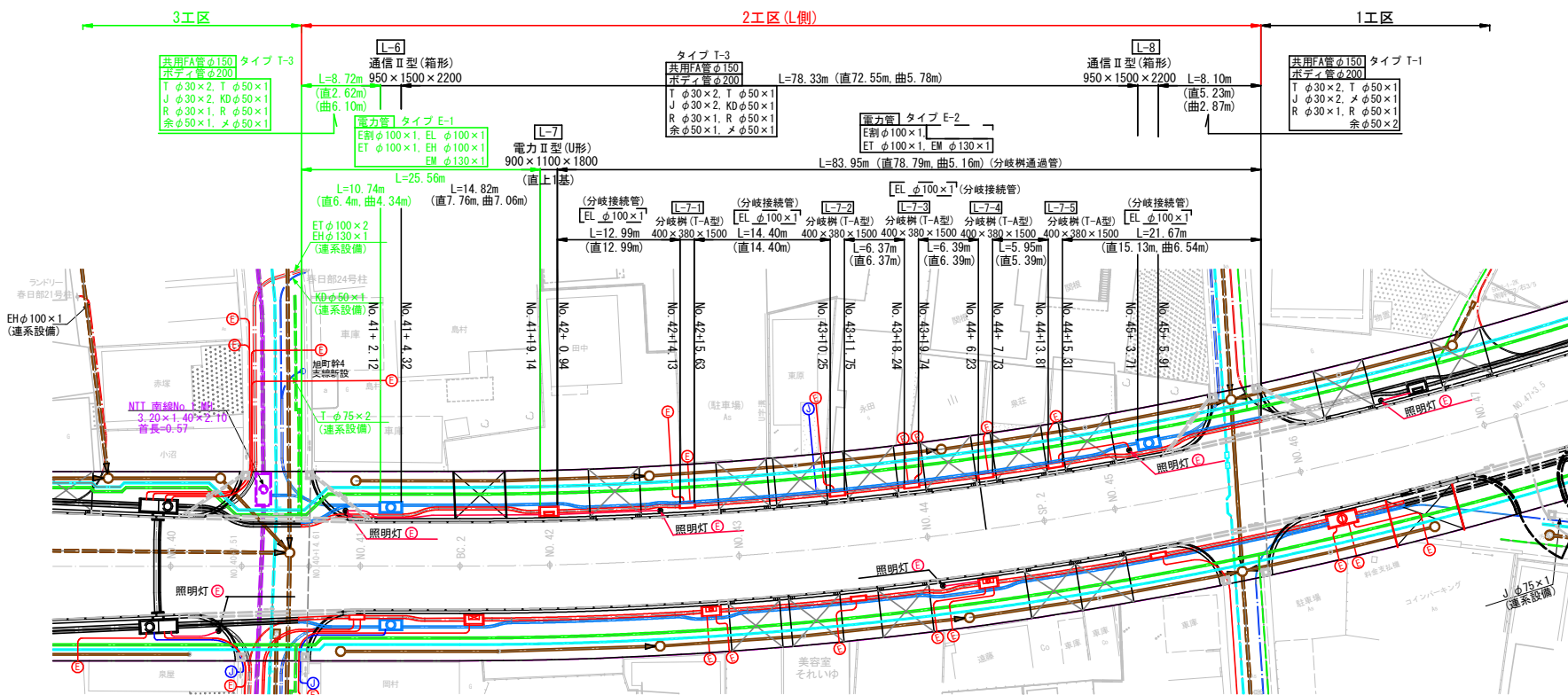
記号	管理者等
EL	低圧管 東京電力
E割	高圧割管 東京電力
ET	保安通信管 ハウグランド®
EH	高圧管
EM	メタパ管
T	NTT
J	ジェイコム埼玉・東日本
KD	KDDI
メ	通信メンテナンス管
R	道路管理者
余	余剰管(将来)

図面サイズ: A1

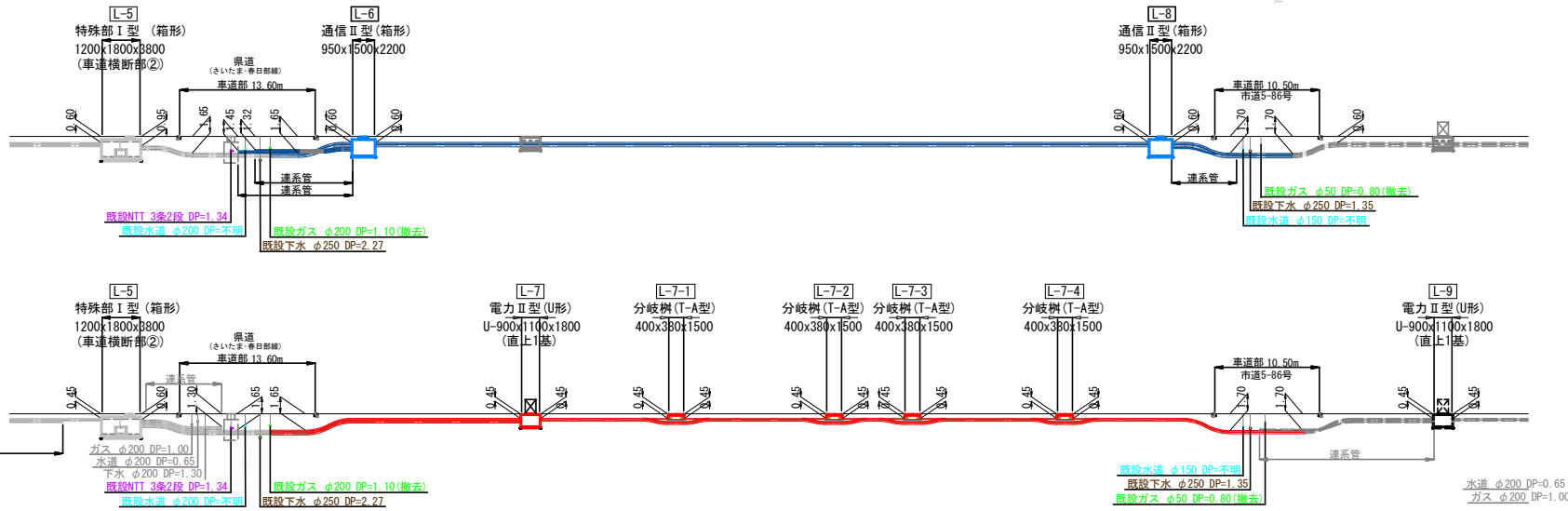
工事名	中央通り線整備 (R8) 工事
路線名	都 3-4-9 中央通り線
工事箇所	春日部市粕壁二丁目内
図面名	電線共同溝平面図(2工区)
縮尺	1:250 図面番号 1
春日部市 建設部 道路建設課	

平面図・縦断図「L側」

S=1:250 (A1)
S=1:500 (A3)



縦断図「L側」



CCB管路凡例

(Red line)	整備範囲
(Blue line)	CCB電力管
(Green line)	CCB通信管
(Red circle with 'E')	電力引込管
(Blue circle with 'T')	通信引込管

企業及び管理者

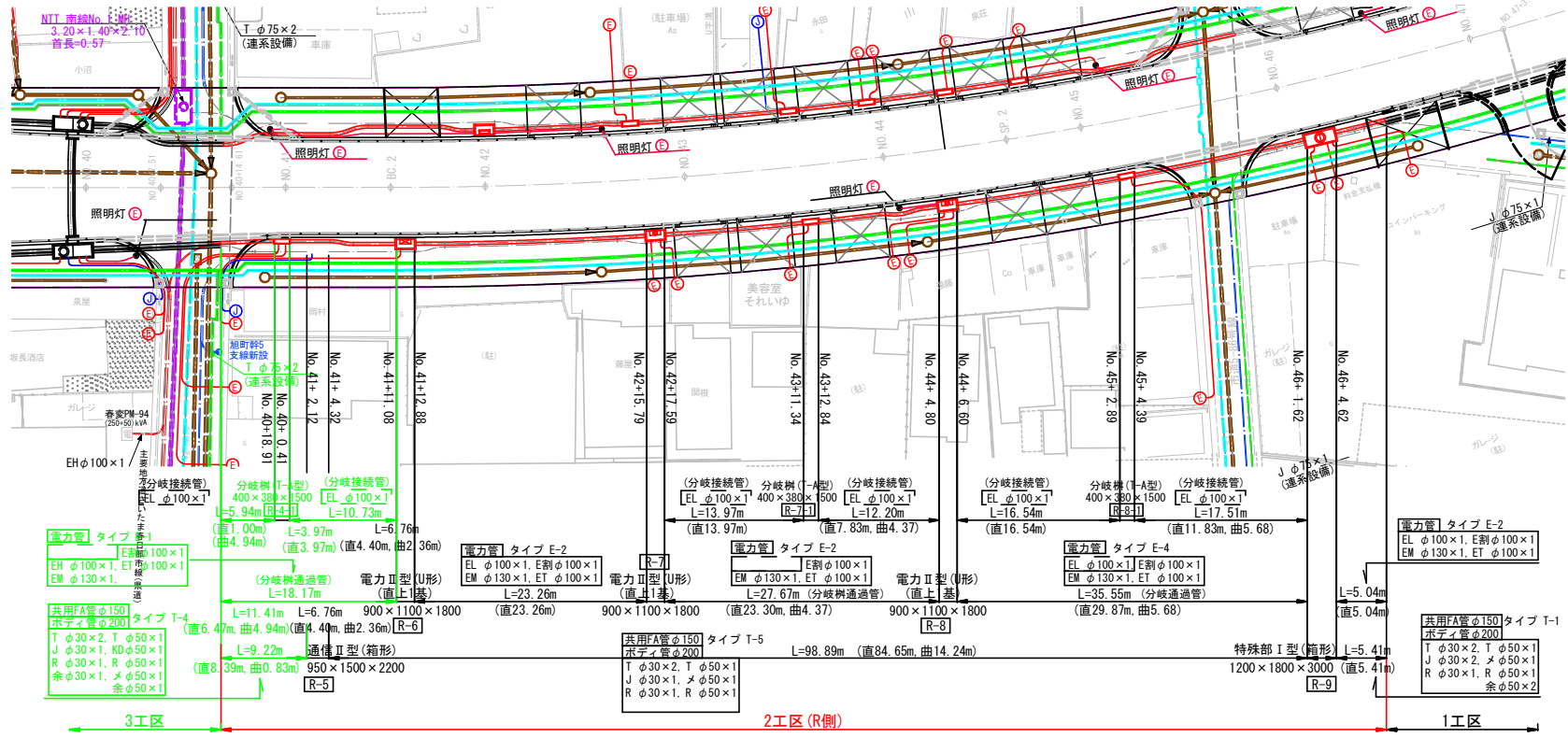
記号	管理者等
EL	低圧管
E割	高圧割管 東京電力
ET	保安通信管 パナソニック
EH	高圧管
EM	メチレン管
T	N T T
J	ジェイコム埼玉・東日本
KD	K D D I
メ	通信メンテナンス管
R	道路管理者
余	余割管(将来)

図面サイズ: A1

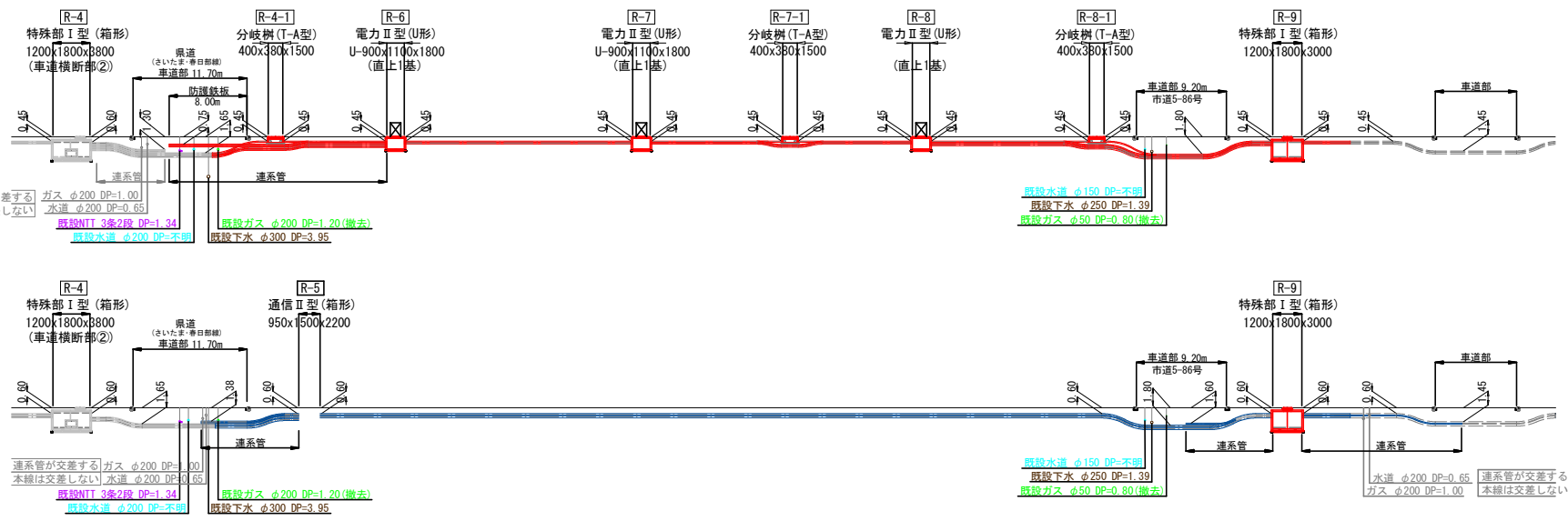
工事名	中央通り線整備 (R8) 工事
路線名	都 3-4-9 中央通り線
工事箇所	春日都市粕壁二丁目内
図面名	平面図・縦断図「L側」
縮尺	1:250 図面番号 2

春日都市 建設部 道路建設課

平面図・縦断図「R側」 S=1:250 (A1)
S=1:500 (A3)



縦断図「R側」



CCB管路凡例

	整備範囲
	CCB電力管
	CCB通信管
	電力引込管
	通信引込管

企業及び管理者

記号	管理者等
EL	低圧管
E割	高圧割管 東京電力
ET	保安通信管 パウワーストリー
EH	高圧管
EM	メンテナンス管
T	NTT
J	ジェイコム埼玉・東日本
KD	KDDI
メ	通信メンテナンス管
R	道路管理者
余	余割管(将来)

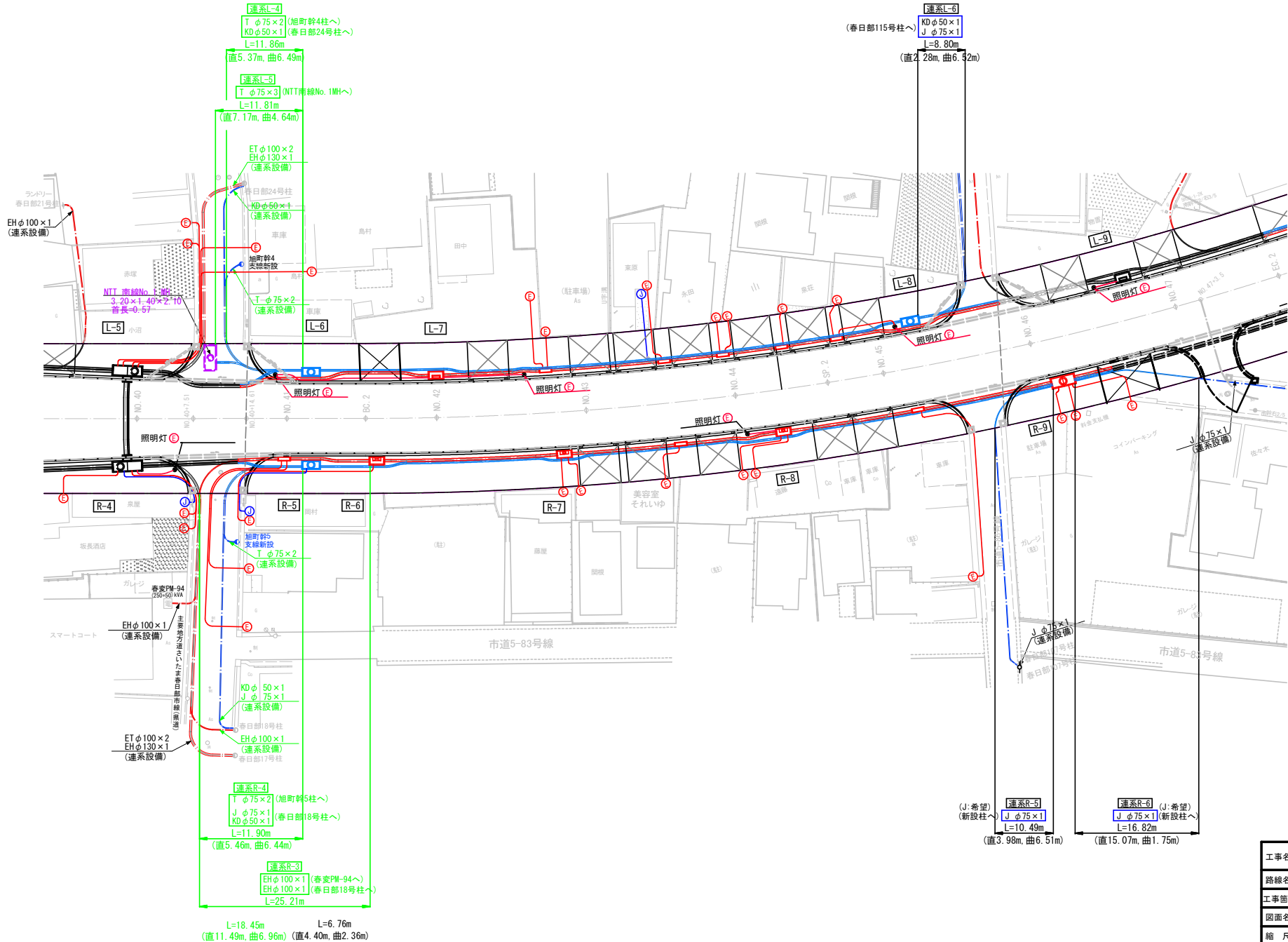
図面サイズ: A1

工事名	中央通り線整備 (R) 工事
路線名	都 3-4-9 中央通り線
工事箇所	春日都市船壁二丁目内
図面名	平面図・縦断図「R側」
縮尺	1:250 図面番号 3
春日都市 建設部 道路建設課	

連系管平面図

(区域内：本体同時施工)

S=1:250 (A1)
S=1:500 (A3)



企業及び管理者

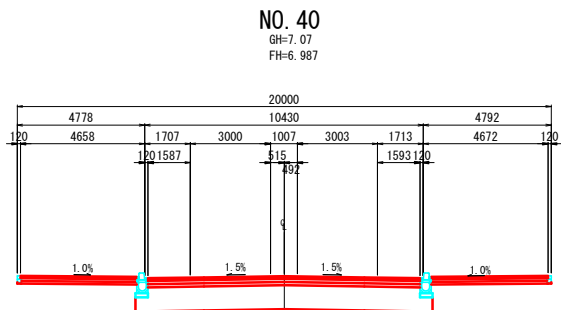
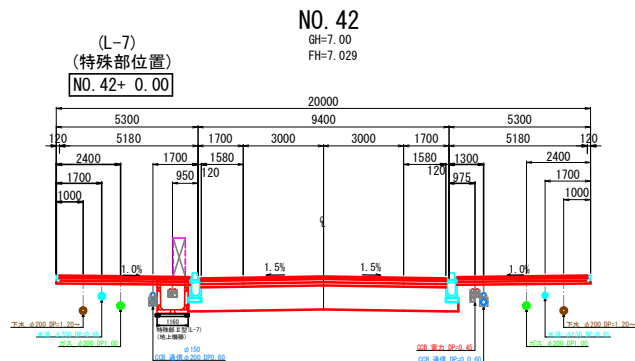
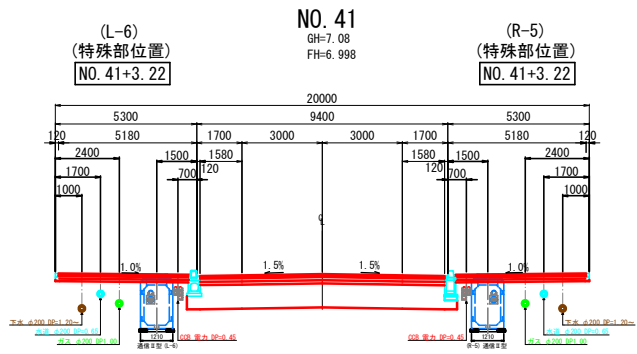
記号	管理者等
EL	低圧管
E割	高圧割管 東京電力
ET	保安通信管 パワーリッド 株式会社
EH	高圧管
EM	ケーブル管
T	N T T
J	ジェイコム埼玉・東日本
KD	K D D I
メ	通信メンテナンス管
R	道路管理者
余	余割管(将来)

図面サイズ：A1

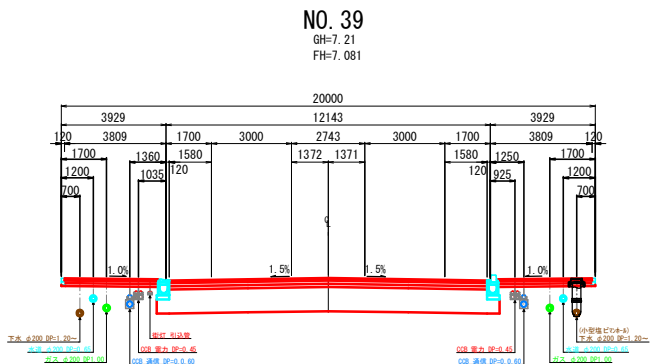
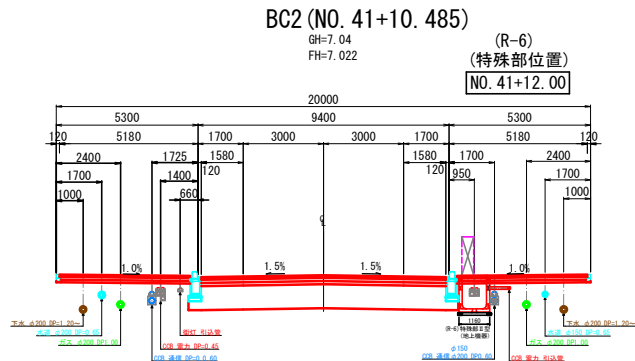
工事名	中央通り線整備 (R8) 工事
路線名	都 3-4-9 中央通り線
工事箇所	春日部市粕壁二丁目地内
図面名	連系管平面図
縮尺	1:250
図面番号	4

春日部市 建設部 道路建設課

横断面図(1) S=1:100 (A1)
S=1:200 (A3)



※車道横断面参照



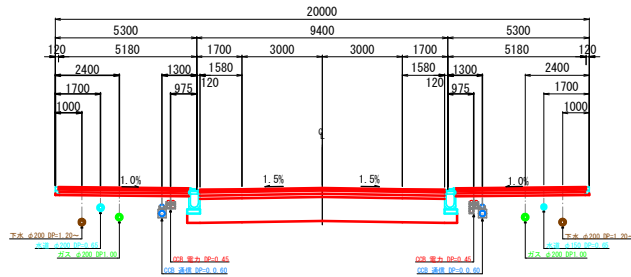
図面サイズ: A1

工事名	中央通り線整備 (R8) 工事		
路線名	都 3-4-9 中央通り線		
工事場所	春日都市船壁二丁目内		
図面名	横断面図(1)		
縮尺	1:100	図面番号	5
春日都市 建設部 道路建設課			

横断図 (2) S=1:100 (A1)
S=1:200 (A3)

SP2 (NO. 44+12. 445)

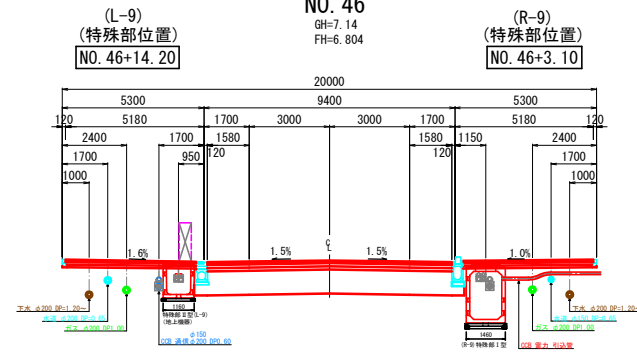
GH=6. 88
FH=6. 898



DL=4. 0

NO. 46

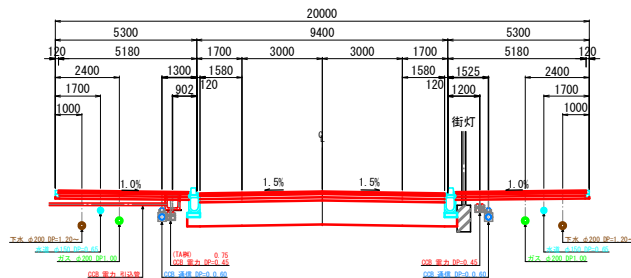
GH=7. 14
FH=6. 804



DL=4. 0

NO. 44

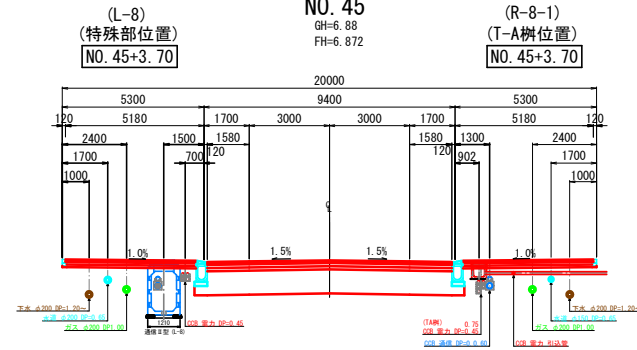
GH=6. 88
FH=6. 940



DL=4. 0

NO. 45

GH=6. 88
FH=6. 872

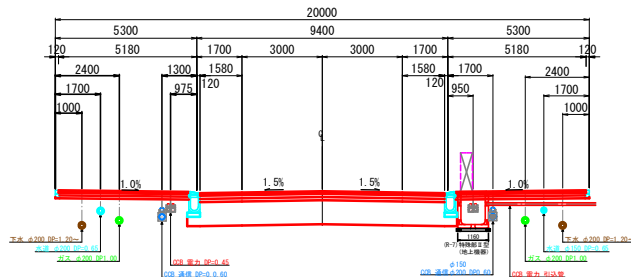


DL=4. 0

NO. 43

GH=6. 96
FH=7. 000

(R-7)
(特殊部位置)
NO. 42+16. 70



DL=4. 0

図面サイズ: A1

工事名	中央通り線整備 (R8) 工事		
路線名	都 3-4-9 中央通り線		
工事場所	春日都市船壁二丁目内		
図面名	横断図 (2)		
縮尺	1:100	図面番号	6
春日都市 建設部 道路建設課			

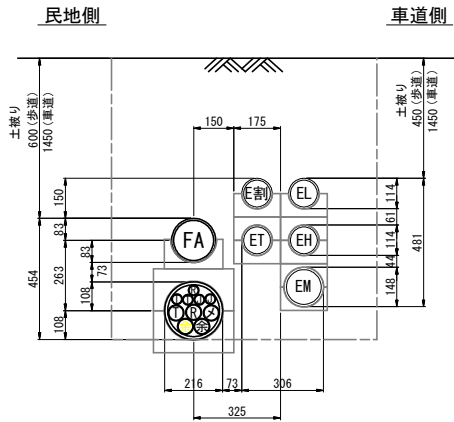
管路配置図(1)

S=1:10 (A1)

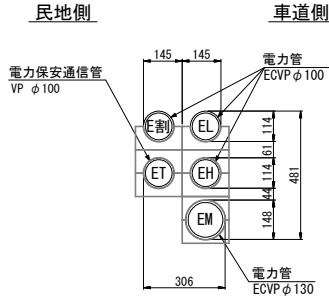
S=1:20 (A3)

【 L側路線 】

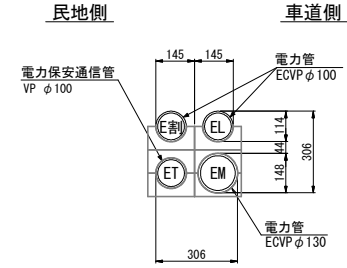
標準管路配置図



タイプ E-1
 (袋陣屋線) 既-L1 ~ L-2
 L-5 ~ L-7
 L-11 ~ L-12



タイプ E-2
 L-2 ~ L-5
 L-7 ~ L-11



タイプ E-1

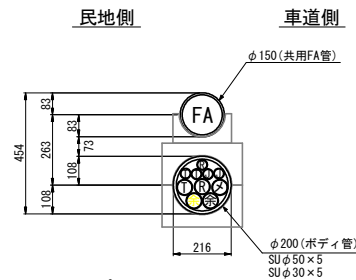
電力系	単管路		
	東京電力 パワーリッド機	VP φ 100	ECVP φ 100 ECVP φ 130
低圧	EL	1	—
高圧(割管)	E割	1	—
高圧	EH	1	—
保安通信	ET	1	—
メンテナンス管	EM	—	1
計		1	3 1

タイプ E-2

電力系	単管路		
	東京電力 パワーリッド機	VP φ 100	ECVP φ 100 ECVP φ 130
低圧	EL	1	—
高圧(割管)	E割	1	—
高圧	EH	—	—
保安通信	ET	1	—
メンテナンス管	EM	—	1
計		1	2 1

タイプ T-1

L-1 ~ L-3
 L-8 ~ L-11

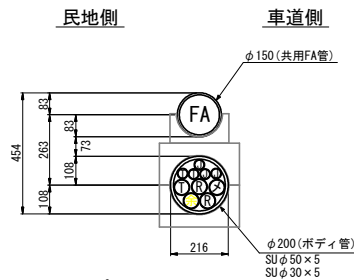


タイプ T-1

通信系		共用FA管 (VP φ 150) ボディ管 (VP φ 200)	
企業		ポディ管内さや管 SU φ 50	SU φ 30
NTT	T	1	2
ジェイコム埼玉・東日本	J	—	2
KDDI	KD	—	—
通信メンテナンス管	メ	1	—
道路管理者	R	1	1
余剰管(将来)	余	2	—
計		5	5

タイプ T-2

L-3 ~ L-5

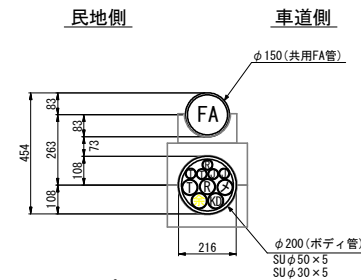


タイプ T-2

通信系		共用FA管 (VP φ 150) ボディ管 (VP φ 200)	
企業		ポディ管内さや管 SU φ 50	SU φ 30
NTT	T	1	2
ジェイコム埼玉・東日本	J	—	3
KDDI	KD	—	—
通信メンテナンス管	メ	1	—
道路管理者	R	2	—
余剰管(将来)	余	1	—
計		5	5

タイプ T-3

L-5 ~ L-8



タイプ T-3

通信系		共用FA管 (VP φ 150) ボディ管 (VP φ 200)	
企業		ポディ管内さや管 SU φ 50	SU φ 30
NTT	T	1	2
ジェイコム埼玉・東日本	J	—	2
KDDI	KD	1	—
通信メンテナンス管	メ	1	—
道路管理者	R	1	1
余剰管(将来)	余	1	—
計		5	5

図面サイズ: A1

工事名	中央通り線整備 (R8) 工事		
路線名	都) 3-4-9 中央通り線		
工事場所	春日都市船壁二丁目地内		
図面名	管路配置図(1)		
縮尺	1:10	図面番号	7
春日都市 建設部 道路建設課			

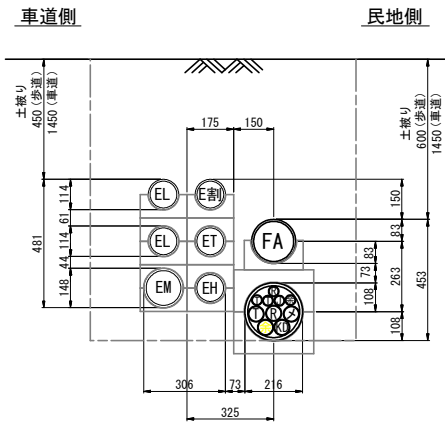
管路配置図(2)

S=1:10 (A1)

S=1:20 (A3)

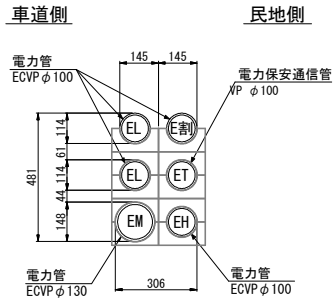
【 R側路線 】

標準管路配置図



タイプ E-3

R-1 ~ R-2



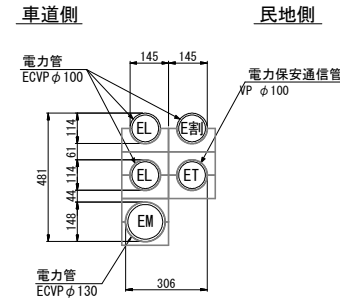
タイプ E-3

電力系 単管路

東京電力 パワーリッド機		単管路		
		VP φ100	ECVP φ100	ECVP φ130
低圧	EL	2	—	—
高圧(割管)	E割	1	—	—
高圧	EH	1	—	—
保安通信	ET	1	—	—
メンテナンス管	EM	—	—	1
計		1	4	1

タイプ E-4

R-2 ~ R-3
R-8 ~ R-9



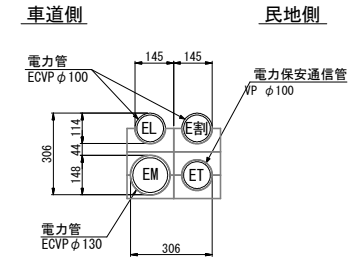
タイプ E-4

電力系 単管路

東京電力 パワーリッド機		単管路		
		VP φ100	ECVP φ100	ECVP φ130
低圧	EL	2	—	—
高圧(割管)	E割	1	—	—
高圧	EH	—	—	—
保安通信	ET	1	—	—
メンテナンス管	EM	—	—	1
計		1	3	1

タイプ E-2

R-3 ~ R-4
R-6 ~ R-8
R-9 ~ R-10



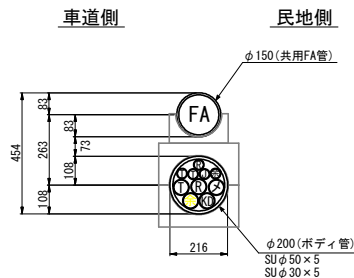
タイプ E-2

電力系 単管路

東京電力 パワーリッド機		単管路		
		VP φ100	ECVP φ100	ECVP φ130
低圧	EL	1	—	—
高圧(割管)	E割	1	—	—
高圧	EH	—	—	—
保安通信	ET	1	—	—
メンテナンス管	EM	—	—	1
計		1	2	1

タイプ T-4

R-1 ~ R-5



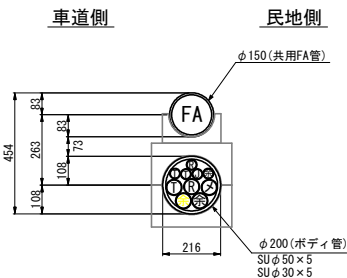
タイプ T-4

通信系 共用FA管 (VP φ150)
ボデイ管 (VP φ200)

企業	タイプ	ボデイ管内さや管	
		SU φ50	SU φ30
NTT	T	1	2
ジェイコム埼玉・東日本	J	—	1
KDDI	KD	1	—
通信メンテナンス管	メ	1	—
道路管理者	R	1	1
余剰管(将来)	余	1	1
計		5	5

タイプ T-5

R-5 ~ R-9



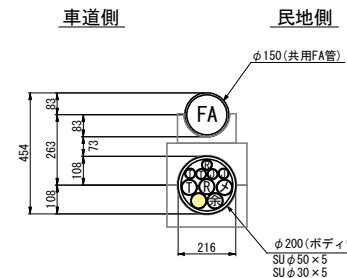
タイプ T-5

通信系 共用FA管 (VP φ150)
ボデイ管 (VP φ200)

企業	タイプ	ボデイ管内さや管	
		SU φ50	SU φ30
NTT	T	1	2
ジェイコム埼玉・東日本	J	—	1
KDDI	KD	—	—
通信メンテナンス管	メ	1	—
道路管理者	R	1	1
余剰管(将来)	余	2	1
計		5	5

タイプ T-1

R-9 ~ R-11



タイプ T-1

通信系 共用FA管 (VP φ150)
ボデイ管 (VP φ200)

企業	タイプ	ボデイ管内さや管	
		SU φ50	SU φ30
NTT	T	1	2
ジェイコム埼玉・東日本	J	—	2
KDDI	KD	—	—
通信メンテナンス管	メ	1	—
道路管理者	R	1	1
余剰管(将来)	余	2	—
計		5	5

図面サイズ: A1

工事名	中央通り線整備 (R8) 工事		
路線名	都 3-4-9 中央通り線		
工事場所	春日都市船壁二丁目内		
図面名	管路配置図(2)		
縮尺	1:10	図面番号	8
春日都市 建設部 道路建設課			

管路配置図(3)

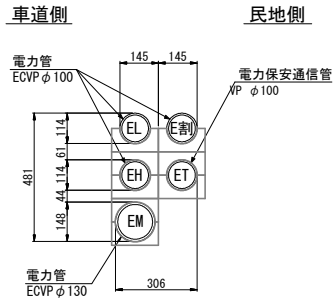
S=1:10 (A1)

S=1:20 (A3)

【 R側路線 】

タイプ E-1

R-4 ~ R-6



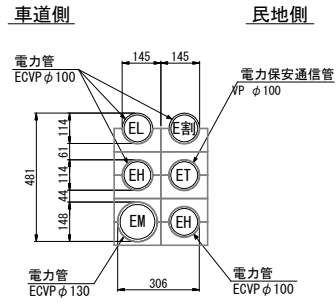
タイプ E-1

電力系 単管路

東京電力 パワーグリッド 側	単管路		
	VP φ100	ECVP φ100	ECVP φ130
低圧	EL	1	—
高圧(割管)	E割	1	—
高圧	EH	1	—
保安通信	ET	1	—
メンテナンス管	EM	—	1
計	1	3	1

タイプ E-5

R-10 ~ R-11



タイプ E-5

電力系 単管路

東京電力 パワーグリッド 側	単管路		
	VP φ100	ECVP φ100	ECVP φ130
低圧	EL	1	—
高圧(割管)	E割	1	—
高圧	EH	2	—
保安通信	ET	1	—
メンテナンス管	EM	—	1
計	1	4	1

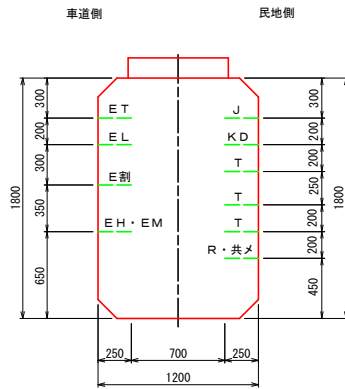
図面サイズ: A1

工事名	中央通り線整備 (R8) 工事		
路線名	都) 3-4-9 中央通り線		
工事場所	春日都市船壁二丁目地内		
図面名	管路配置図(3)		
縮尺	1:10	図面番号	9
春日都市 建設部 道路建設課			

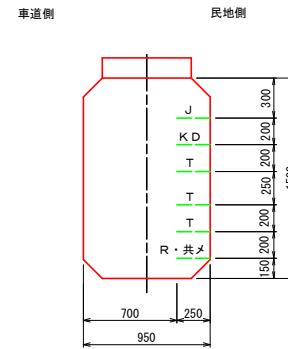
特殊部収容形態図

S=1:20 (A1版)
S=1:40 (A3版)

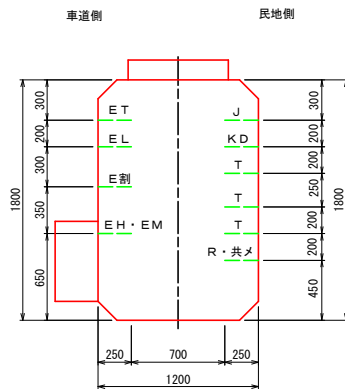
特殊部 I 型 (箱形) 接続部
1200 × 1800 × 3000



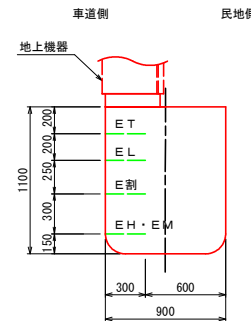
特殊部 II 型 (通信用: 箱形)
950 × 1500 × 2200



特殊部 I 型 (箱形) 集約横断用
1200 × 1800 × 3800



特殊部 II 型 (電力用)
直上1基用 (U形)
900 × 1100 × 1800



<凡例>

施設	記号	関連企業・管種
電力	EL	低圧管
	EH	高圧管
	ET	保安通信管
	E割	割管
	EM	メンテナンス管
通信	T	NTT
	J	ジェイコム埼玉
	KD	KDDI
	R	道路管理者
	メ	メンテナンス管

図面サイズ: A1

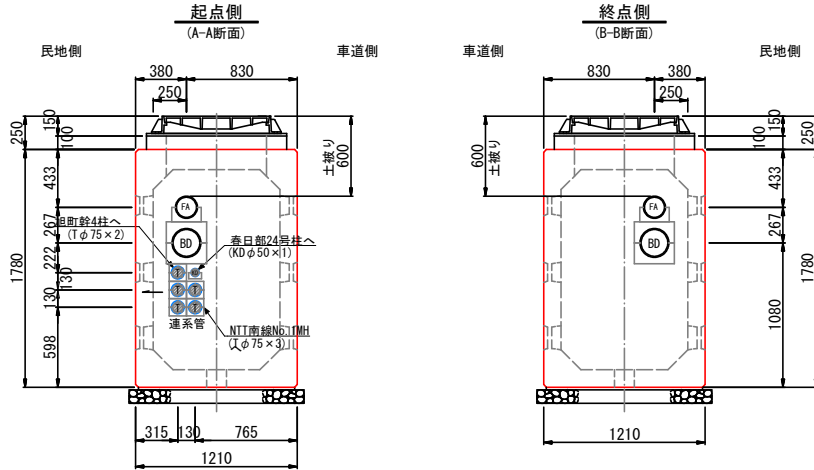
工事名	中央通り線整備 (R8) 工事		
路線名	都 3-4-9 中央通り線		
工事箇所	春日都市船壁二丁目地内		
図面名	特殊部収容形態図		
縮尺	1:20	図面番号	10
春日都市 建設部 道路建設課			

端壁配管図(1)

S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)

【L側路線】

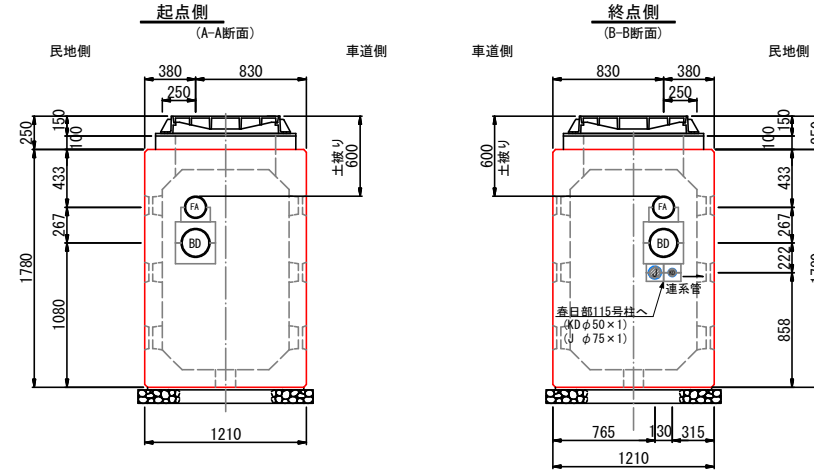
特殊部Ⅱ型(通信) L-6
(箱形-950×1500×2200)



本線管	
通信	ダクトスリーブ
FA	VP φ150 1条
BD	VP φ200 1条
連系管 (NTT南線No.111号柱へ)	
T	PV φ75 3条
連系管 (旭町線4柱へ)	
T	PV φ75 2条
連系管 (春日部24号柱へ)	
KD	PV φ50 1条

本線管	
通信	ダクトスリーブ
FA	VP φ150 1条
BD	VP φ200 1条

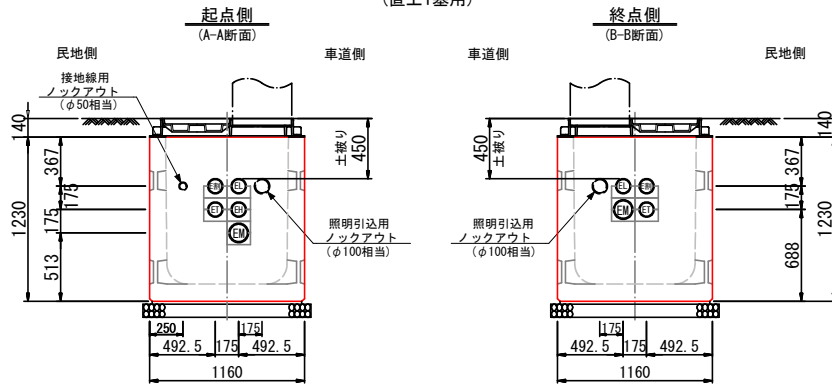
特殊部Ⅱ型(通信) L-8
(箱形-950×1500×2200)



本線管	
通信	ダクトスリーブ
FA	VP φ150 1条
BD	VP φ200 1条

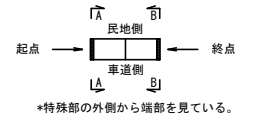
本線管	
通信	ダクトスリーブ
FA	VP φ150 1条
BD	VP φ200 1条
連系管 (春日部115号柱へ)	
KD	PV φ50 1条
J	PV φ75 1条

特殊部Ⅱ型(電力) L-7
(U形-900×1100×1800)
(直上1基用)



本線管	
電力	ダクトスリーブ
ET	VP φ100 1条
EL, EH, E割	ECVP φ100 3条
EM	ECVP φ130 1条

本線管	
電力	ダクトスリーブ
ET	VP φ100 1条
EL, E割	ECVP φ100 2条
EM	ECVP φ130 1条



注1) ① は連系管・引込管を示す。

工事名	中央通り線整備 (R8) 工事
路線名	都) 3-4-9 中央通り線
工事箇所	春日部市船壁二丁目地内
図面名	端壁配管図(1)
縮尺	1:20
図面番号	11
春日部市 建設部 道路建設課	

図面サイズ: A1

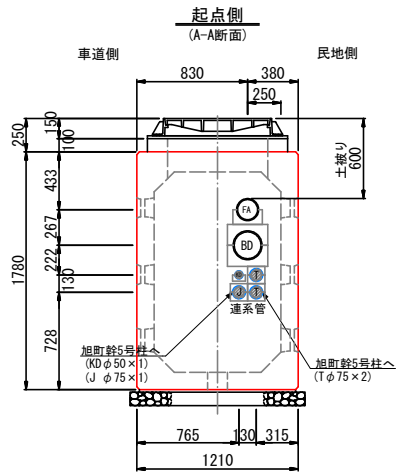
端壁配管図(2)

S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)

【 R側路線 】

特殊部Ⅱ型(通信) R-5

(箱形-950×1500×2200)



本線管

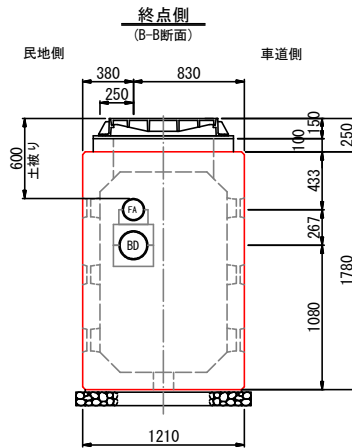
通信	ダクトスリーブ
FA	VP φ150 1条
BD	VP φ200 1条

連系管 (旭町幹5号 柱へ)

T	PV φ75 2条
---	-----------

連系管 (春日部18号 柱へ)

J	PV φ75 1条
KD	PV φ50 1条

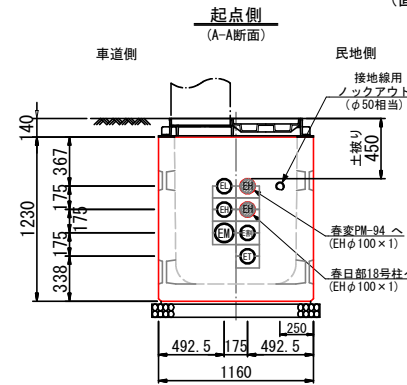


本線管

通信	ダクトスリーブ
FA	VP φ150 1条
BD	VP φ200 1条

特殊部Ⅱ型(電力) R-6

(U形-900×1100×1800)
(直上1基用)



本線管

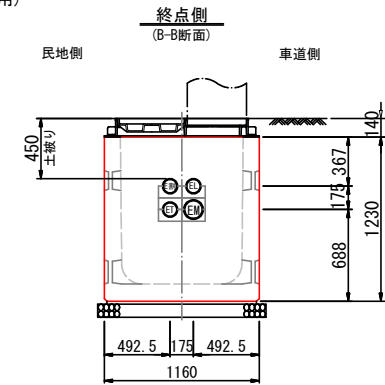
電力	ダクトスリーブ
ET	VP φ100 1条
EL, E割	ECVP φ100 3条
EM	ECVP φ130 1条

連系管 (春変PM-94 へ)

EH	ECVP φ100 1条
----	--------------

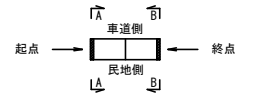
連系管 (春日部18号 柱へ)

EH	ECVP φ100 1条
----	--------------



本線管

電力	ダクトスリーブ
ET	VP φ100 1条
EL, E割	ECVP φ100 2条
EM	ECVP φ130 1条



*特殊部の外側から端部を見ている。

図面サイズ: A1

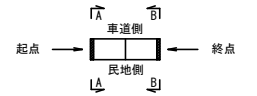
工事名	中央通り線整備 (R8) 工事
路線名	都) 3-4-9 中央通り線
工事箇所	春日部市船壁二丁目地内
図面名	端壁配置図(2)
縮尺	1:20 図面番号 12
春日部市 建設部 道路建設課	

注1) ● は連系管・引込管を示す。

端壁配管図(3)

S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)

【 R側路線 】



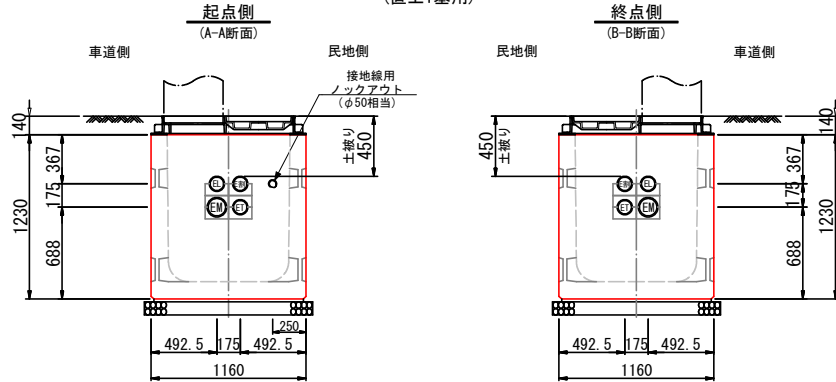
*特殊部の外側から端部を見ている。

特殊部Ⅱ型(電力) R-7

(U形-900×1100×1800)
(直上1基用)

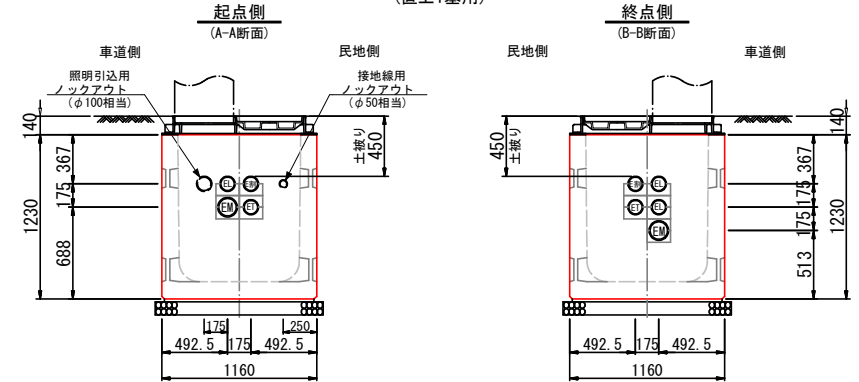
特殊部Ⅱ型(電力) R-8

(U形-900×1100×1800)
(直上1基用)



本線管		
電力	ダクトスリーブ	
ET	VPφ100	1条
EL, E割	ECVPφ100	2条
EM	ECVPφ130	1条

本線管		
電力	ダクトスリーブ	
ET	VPφ100	1条
EL, E割	ECVPφ100	2条
EM	ECVPφ130	1条

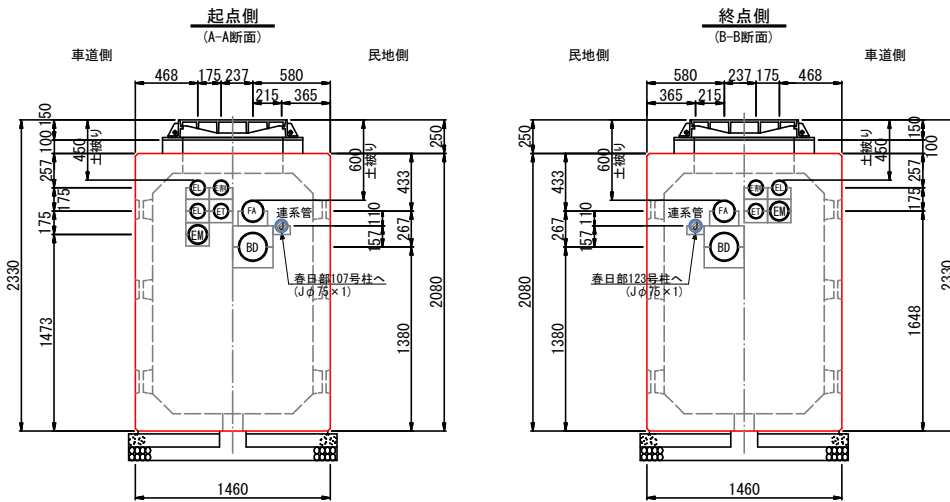


本線管		
電力	ダクトスリーブ	
ET	VPφ100	1条
EL, E割	ECVPφ100	3条
EM	ECVPφ130	1条

本線管		
電力	ダクトスリーブ	
ET	VPφ100	1条
EL, E割	ECVPφ100	3条
EM	ECVPφ130	1条

特殊部Ⅰ型 R-9

(箱形-1200×1800×3000)



本線管			
電力	ダクトスリーブ	通信	ダクトスリーブ
ET	VPφ100	1条	VPφ150
EL, E割	ECVPφ100	3条	BD VPφ200
EM	ECVPφ130	1条	連系管 (春日部107号 柱へ)
		J	PVφ75

本線管			
通信	ダクトスリーブ	電力	ダクトスリーブ
FA	VPφ150	ET	VPφ100
BD	VPφ200	EL, E割	ECVPφ100
連系管 (春日部123号 柱へ)	J	EM	ECVPφ130
			1条

図面サイズ: A1

工事名	中央通り線整備 (R8) 工事		
路線名	都) 3-4-9 中央通り線		
工事箇所	春日部市粕壁二丁目地内		
図面名	端壁配管図(3)		
縮尺	1:20	図面番号	13
春日部市 建設部 道路建設課			

注1) ① は連系管・引込管を示す。

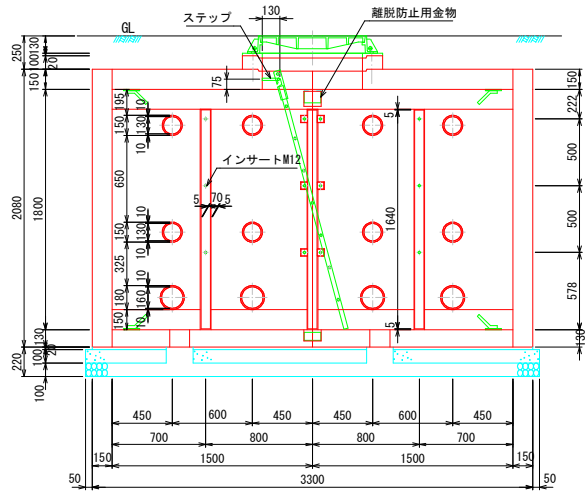
特殊部構造図 (1)

S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)

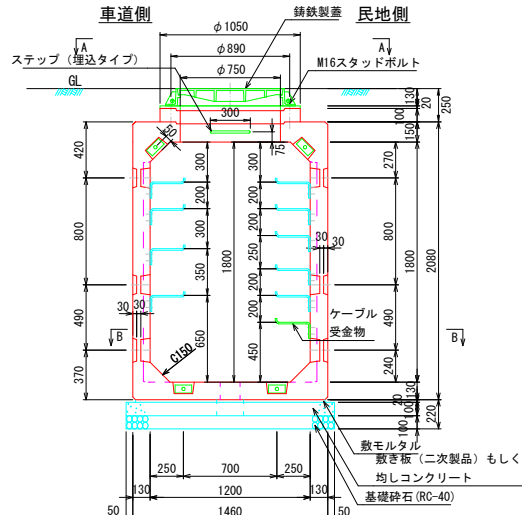
BOX I型 (歩道用) 1200×1800×3000

設置箇所: R-9

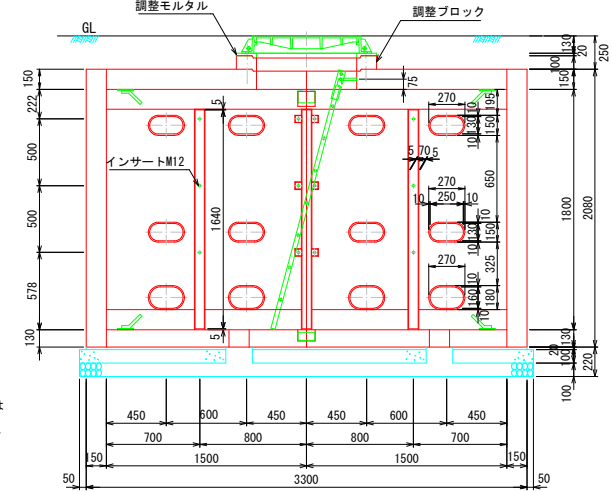
車道側内面図



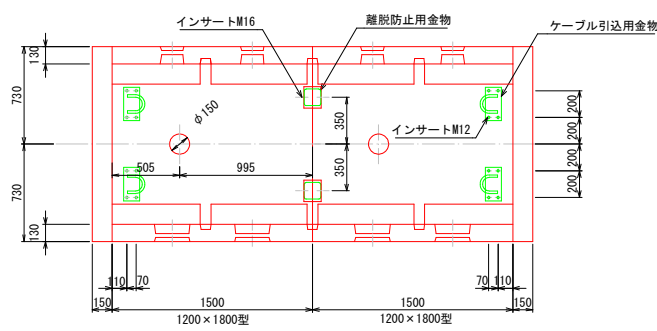
断面図



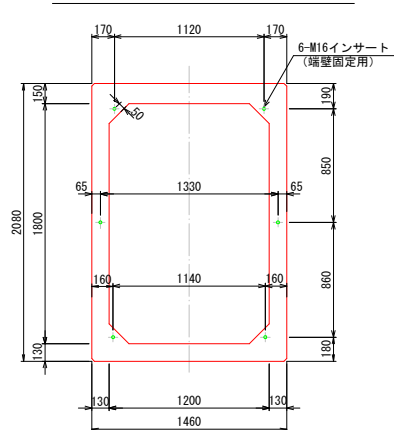
民地側内面図



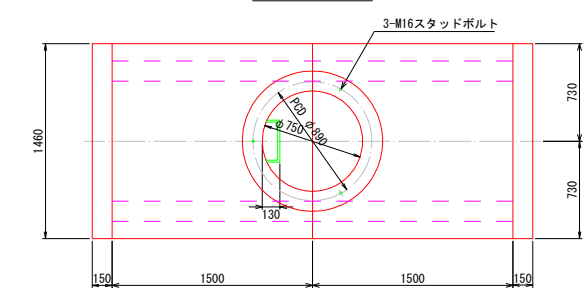
平面図



端壁取付インサート位置



上部平面図



材料表

種別	規格	数量
BOX型本体	1200×1800×1500 (φ750孔分割付)	2個
端壁	1460×2080×150	2個
調整ブロック	h=100 φ1050/φ750	1個
インサート (区金物用)	SUS304 M12	24個
インサート (ケーブル引込用金物用)	SUS304 M12	32個
インサート (受容枠用)	SUS304 M16	3個
インサート (離脱防止用金物用)	SUS304 M16	8個
インサート (調整固定用)	メッキ仕上げ M16	12個
六角ボルト、ワッシャー (区金物用)	SUS304 M12	24個
六角ボルト、ワッシャー (ケーブル引込用金物用)	SUS304 M12	32個
六角ボルト、ワッシャー (離脱防止用金物用)	SUS304 M16×50	8個
六角ボルト、ワッシャー (調整固定用)	メッキ仕上げ M16×150	12個
角根丸頭ボルト、ナット	SUS304 M12	6個
スタッドボルト、ナット、ワッシャー	SUS304 M16×200	3組
立金物Aタイプ	SS400 HDZT63 L=1610	4個
立金物Bタイプ (運給部)	SS400 HDZT63 L=1610	2個
ケーブル受金物	SS400 HDZT77 (250用)	3個
離脱防止用金物	SS400 HDZT77	4個
鋳鉄製蓋	FCD700 φ750用	1組
ケーブル引込用金物	SR235, SS400 HDZT77	8個
昇降用ハンゴ	SR235, SS400 HDZT77 L=2000	1個
ハンゴ取付用ステップ	SR235, SS400 HDZT77	1個
基礎工	敷モルタル 1:3	0.092 m ³
	均しコンクリート f'ck = 18 N/mm ²	0.524 m ³
	基礎砕石 RC-40	0.537 m ³
	敷き板 f'ck = 21 N/mm ²	

設計条件

設計荷重	活荷重	1輪 50kN
	衝撃	側壁 i=0 底版 i=0.1
構造形式	工場製品 鉄筋コンクリート箱型断面	
内空寸法 (幅×高さ)	1200×1800	
土の単位重量	γ=19.0 kN/m ³	
土圧係数	Ko=0.5	
使用材料	コンクリート	設計基準強度 f'ck=30N/mm ² 以上
	鉄筋	SD295
参考質量	本体	3 250 kg × 2個
	端壁	1 140 kg × 2個

注) 水圧を考慮する場合は、別途検討するものとする。

図面サイズ: A1

工事名	中央通り線整備 (R8) 工事	
路線名	都) 3-4-9 中央通り線	
工事箇所	春日都市船壁二丁目地内	
図面名	特殊部構造図 (1)	
縮尺	1:20	図面番号 14
春日都市 建設部 道路建設課		

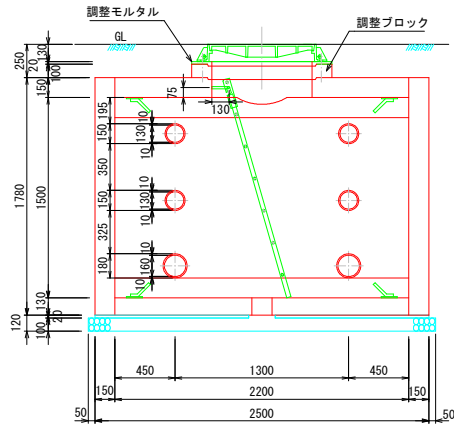
特殊部構造図 (2)

S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)

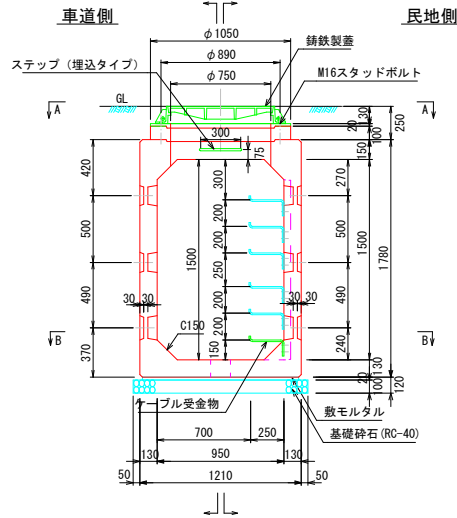
BOX 通信II型 (歩道用) 950×1500×2200

設置箇所 ; L-6, L-8, R-5

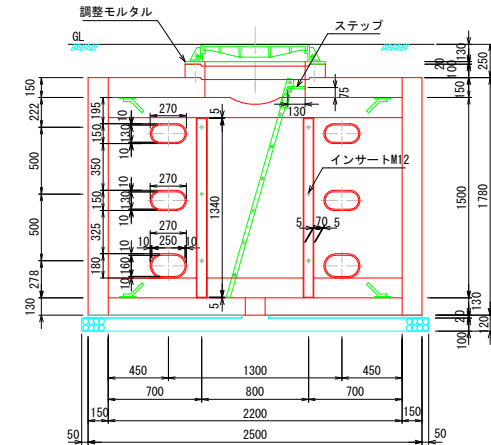
車道側内面図



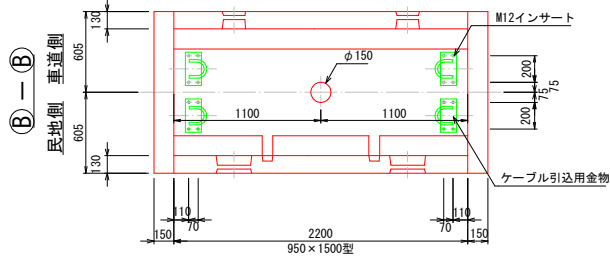
断面図



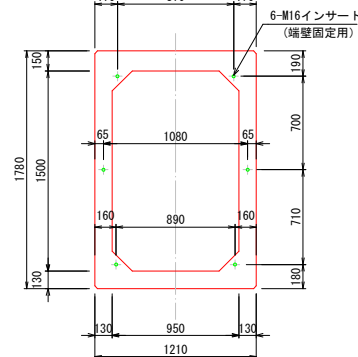
民地側内面図



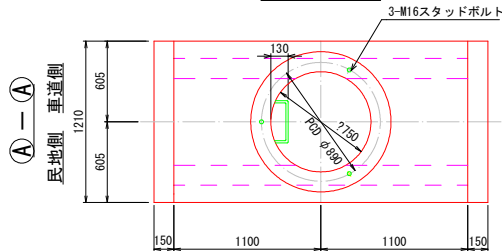
平面図



端壁取付インサート位置



上部平面図



設計条件

設計荷重	活荷重 1輪 50kN
衝撃	側壁 i=0 底板 i=0.1
構造形式	工場製品 鉄筋コンクリート箱型断面
内空寸法 (幅×高さ)	950×1500
土の単位重量	$\gamma=19.0 \text{ kN/m}^3$
土圧係数	$K_0=0.5$
使用材料	コンクリート 設計基準強度 $f_{ck}=30\text{N/mm}^2$ 以上
	鉄筋 SD295
参考質量	本体 4 000 kg
	端壁 810 kg × 2 個

注) 水圧を考慮する場合は、別途検討するものとする。

材料表

種別	規格	数量
BOX型本体	950×1500×2200 (φ750孔付)	1 個
端壁	1210×1780×150	2 個
調整ブロック	h=100 φ1050/φ750	1 個
インサート (立金物用)	SUS304 M12	6 個
インサート (ケーブル引込用金物用)	SUS304 M12	32 個
インサート (溝埋め用)	SUS304 M16	3 個
インサート	メッキ仕上げ M16	12 個
六角ボルト、ワッシャー (立金物用)	SUS304 M12	6 個
六角ボルト、ワッシャー (ケーブル引込用金物用)	SUS304 M12	32 個
六角ボルト、ワッシャー (溝埋め用)	メッキ仕上げ M16×150	12 個
角根丸頭ボルト、ナット	SUS304 M12	4 個
スタッドボルト、ナット、ワッシャー (端壁固定用)	SUS304 M16×200	3 個
立金物Aタイプ	SS400 HDZT63 L=1310	2 個
ケーブル受金物	SS400 HDZT77 (250用)	2 個
鋳鉄製蓋	FCD700 φ750用	1 組
ケーブル引込用金物	SR235, SS400 HDZT77	8 個
昇降用ハンゴ	SR235, SS400 HDZT77 L=1700	1 個
ハンゴ取付用ステップ	SR235 HDZT77	1 個
基礎工	敷モルタル 1:3	0.058 m ³
	基礎砕石 RC-40	0.332 m ³

注) プレキャスト製品とする。
注) : スタッドボルトは、現場において必要な長さにカットする。

図面サイズ : A1

工事名	中央通り線整備 (R8) 工事	
路線名	都) 3-4-9 中央通り線	
工事箇所	春日都市船壁二丁目地内	
図面名	特殊部構造図 (2)	
縮尺	1:20	図面番号 15
春日都市 建設部 道路建設課		

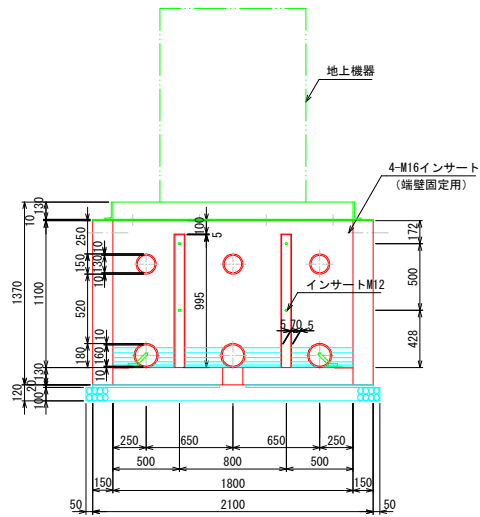
特殊部構造図 (3)

S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)

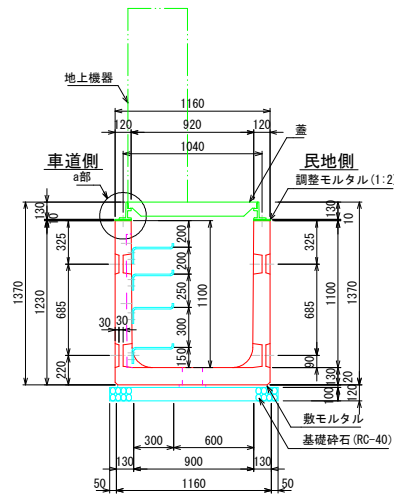
電力II型 900×1100×1800 地上機器直上1基

設置箇所：L-7
R-6, R-7, R-8

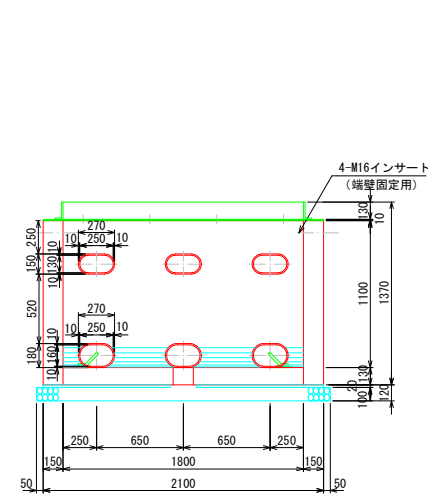
車道側内面図



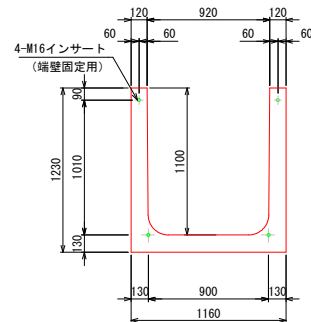
断面図



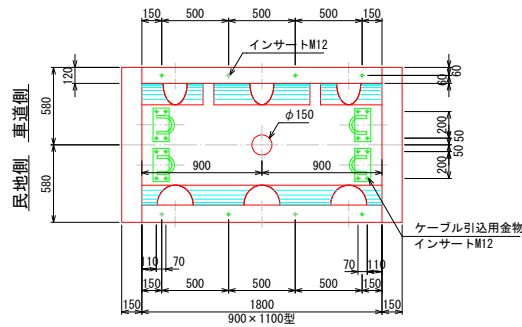
民地側内面図



端壁取付インサート位置



平面図



設計条件

設計荷重	活荷重	1輪 50kN
	衝撃	側壁 i=0 底版 i=0.1
構造形式	工場製品 鉄筋コンクリートU型断面	
内空寸法(幅×高さ)	900×1100	
土の単位重量	$\gamma=19.0 \text{ kN/m}^3$	
土圧係数	$K_a=0.251$	
使用材料	コンクリート	設計基準強度 $f'_{ck}=30 \text{ N/mm}^2$ 以上
	鉄筋	SD295
参考質量	本体	1 820 kg
	端壁	540 kg × 2 個

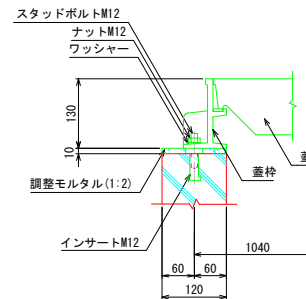
注) 水圧を考慮する場合は、別途検討するものとする。

材料表

種別	規格	数量
U型本体	900×1100×1800	1 個
端壁	1160×1230×150	2 個
インサート	(金物用) SUS304 M12	4 個
インサート	(ケーブル引込用金物) SUS304 M12	16 個
インサート	(端壁用) SUS304 M12	8 個
インサート	(端壁固定用) メッキ仕上げ M16	8 個
六角ボルト、ワッシャー	(金物用) SUS304 M12	4 個
六角ボルト、ワッシャー	(ケーブル引込用金物) SUS304 M12	16 個
六角ボルト、ワッシャー	(端壁固定用) メッキ仕上げ M16×150	8 個
角根丸頭ボルト、ナット	SUS304 M12	-
スタッドボルト、ナット、ワッシャー	SUS304 M12×90	8 個
立金物Aタイプ	SS400 HDZT63 L=960	2 個
ケーブル受金物	SS400 HDZT77 (300用)	-
蓋	900×1800 (地上機器1基) 用	1 組
ケーブル引込用金物	SR235, SS400 HDZT77	4 個
基礎土	敷モルタル 1:3	0.047 m ³
	基礎砕石 RC-40	0.278 m ³

プレキャスト製品とする。

a部詳細図 S=1:5



図面サイズ：A1

工事名	中央通り線整備 (R8) 工事	
路線名	都) 3-4-9 中央通り線	
工事箇所	春日都市船壁二丁目地内	
図面名	特殊部構造図 (3)	
縮尺	1:20	図面番号 16
春日都市 建設部 道路建設課		

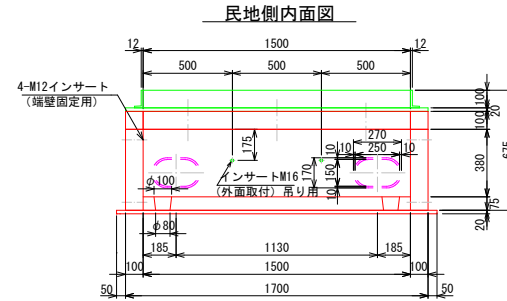
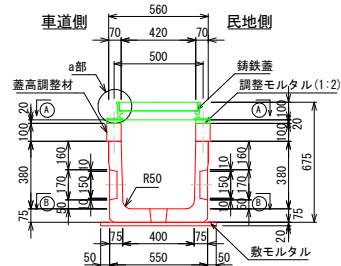
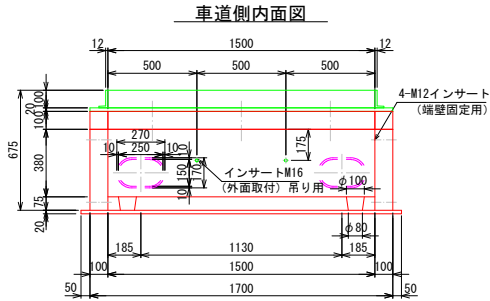
電力用分岐柵構造図

S=1:15 (A1)
S=1:30 (A3)

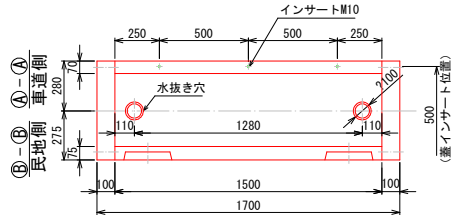
T-A柵(400x380x1500) 調整材 h=100

設置箇所 ; L-7-1, L-7-2, L-7-3, L-7-4, L-7-5
R-4-1, R-7-1, R-8-1

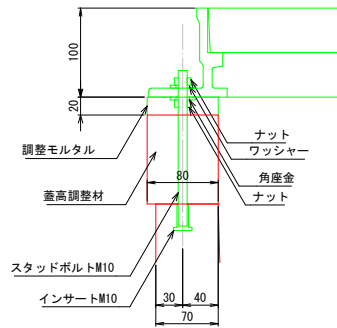
断面図



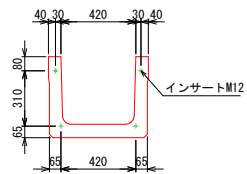
平面図



a部詳細図 S=1:6 (S=1:3)



端壁取付断面図



設計条件

設計荷重	活荷重	T-25 1輪 50 kN
	衝撃	側壁 $i=0$, 底版 $i=0.1$
構造型式	工場製品鉄筋コンクリートU型断面	
内空寸法 (幅×高さ×長さ)	400×380×1500	
土の単位重量	$\gamma = 19 \text{ kN/m}^3$	
土圧係数	$K_a = 0.251$	
使用材料	コンクリート	設計基準強度 $f'_{ck} = 40 \text{ N/mm}^2$
	鉄筋	S0295
参考質量 (1ヶ所当り)	柵本体	367 kg (L=1500)
	端壁 (1個当り)	63 kg
	蓋	130kg~150kg

注) ・水圧を考慮する場合は、別途検討するものとする。

材料表

種別	規格	数量
U形本体	400×380×1500	1 個
铸铁蓋	T-A型分岐柵 (1500)用	1 組
蓋高調整材 (本体用)	80×100×1500	2 個
蓋高調整材 (端壁用)	100×100×560~580	2 個
端壁	550×455×100	2 個
インサート (蓋用)	SUS304 M10	6 個
" (端壁用)	メッキ仕上げ M12	8 個
" (吊り用)	メッキ仕上げ M16	4 個
六角ボルト、ワッシャー (端壁用)	メッキ仕上げ M12	8 個
スタッドボルト、ナット、ワッシャー	SUS304 M10×190	6 個
インサート (離脱防止用)	SUS304 M10	- 個
六角ボルト、ワッシャー	SUS304 M10	- 個
铸铁蓋	400×1500用	1 組
基礎工 敷モルタル	1:3	0.023 m ³

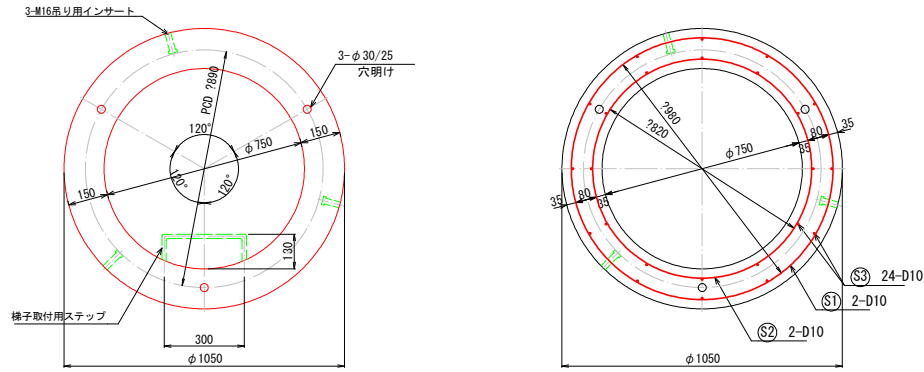
プレキャスト製品とする。

図面サイズ: A1

工事名	中央通り線整備 (R8) 工事
路線名	都) 3-4-9 中央通り線
工事箇所	春日都市船壁二丁目地内
図面名	電力用分岐柵構造図
縮尺	1:10
図面番号	17
春日都市 建設部 道路建設課	

調整ブロック構造・配筋図 (φ750用)

S=1:10 (A1)
S=1:20 (A3)

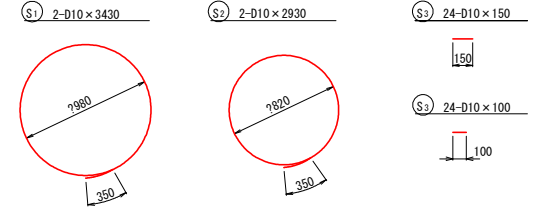


設計仕様

構造形式	工場製品鉄筋コンクリート調整ブロック
使用材料	コンクリート 設計基準強度 $f_{ck} = 30 \text{ N/mm}^2$ 以上 鉄筋 SD295

鉄筋加工図

S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)



H=200

材料表

1個当り

鉄筋表						
符号	径	1本当り長さ(mm)	本数	単位質量(kg/m)	1本当り質量(kg)	質量(kg)
S1	D10	3 430	2	0.560	1.921	3.84
S2	"	2 930	2	"	1.641	3.28
S3	"	150	24	"	0.084	2.02
鉄筋質量					9.14 kg	
コンクリートの体積					0.085 m ³	
参考質量					210 kg	
吊り用インサート M16					3 個	

H=150

材料表

1個当り

鉄筋表						
符号	径	1本当り長さ(mm)	本数	単位質量(kg/m)	1本当り質量(kg)	質量(kg)
S1	D10	3 430	2	0.560	1.921	3.84
S2	"	2 930	2	"	1.641	3.28
S3	"	100	24	"	0.056	1.34
鉄筋質量					8.46 kg	
コンクリートの体積					0.064 m ³	
参考質量					160 kg	
吊り用インサート M16					3 個	
梯子取付用ステップ SS400 HDZT77 φ16					(1) 個	

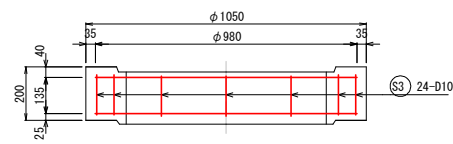
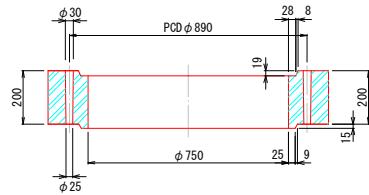
H=100

材料表

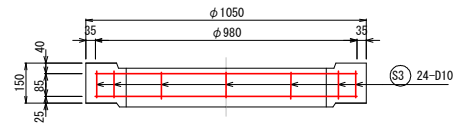
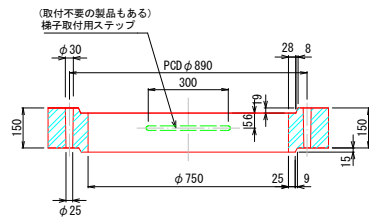
1個当り

鉄筋表						
符号	径	1本当り長さ(mm)	本数	単位質量(kg/m)	1本当り質量(kg)	質量(kg)
S1	D10	3 430	2	0.560	1.921	3.84
S2	"	2 930	2	"	1.641	3.28
S3	"	50	24	"	0.028	0.67
鉄筋質量					7.79 kg	
コンクリートの体積					0.042 m ³	
参考質量					110 kg	
吊り用インサート M16					3 個	

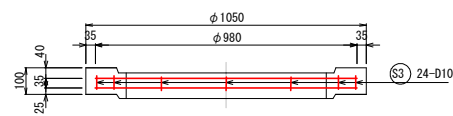
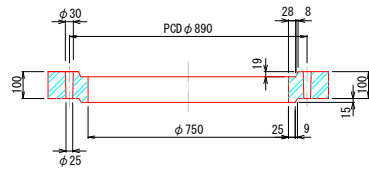
H=200



H=150

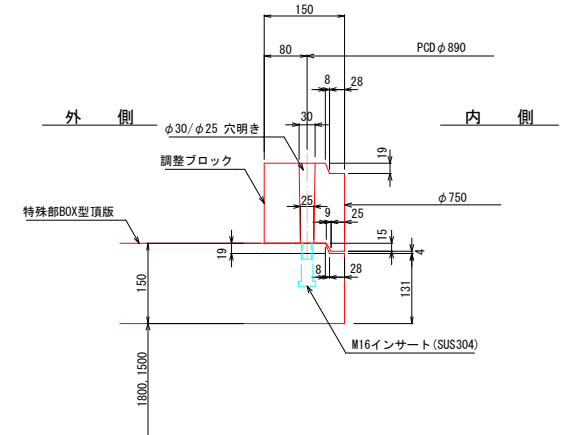


H=100



調整ブロックの接合部詳細図

S=1:5 (A1)
S=1:10 (A3)



図面サイズ: A1

工事名	中央通り線整備 (R8) 工事		
路線名	都 3-4-9 中央通り線		
工事箇所	春日都市船壁二丁目地内		
図面名	調整ブロック構造・配筋図		
縮尺	1:10	図面番号	18
春日都市 建設部 道路建設課			

蓋高調整材詳細図

S=1: 5 (A1)
S=1: 10 (A3)

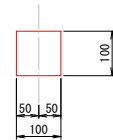
分岐柵T-A型 H=100用

蓋高調整材 詳細図 S=1:12 (S=1:6)

取付姿図 S=1:30 (S=1:15)

(L=560~580用)

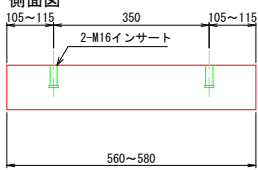
断面図



平面図

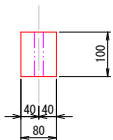


側面図

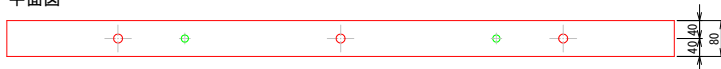


(L=1500用)

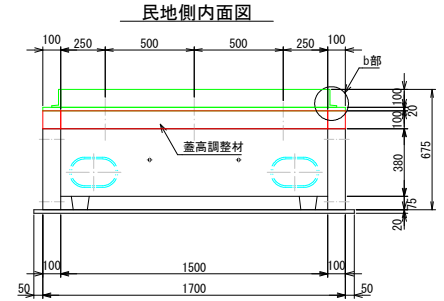
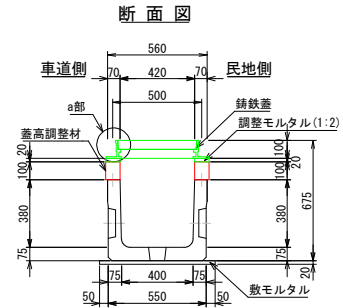
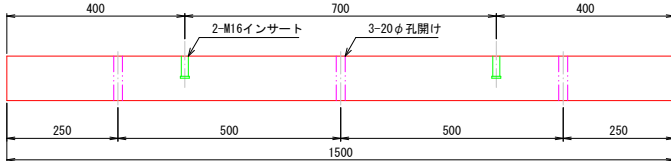
断面図



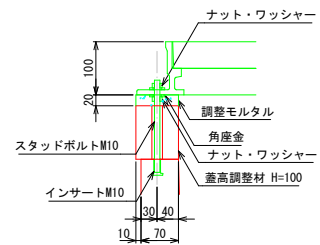
平面図



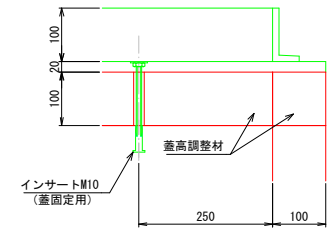
側面図



a部詳細図 S=1:10 (S=1:5)



b部詳細図 S=1:10 (S=1:5)



図面サイズ: A1

工事名	中央通り線整備 (R8) 工事		
路線名	都 3-4-9 中央通り線		
工事箇所	春日都市船壁二丁目地内		
図面名	蓋高調整材詳細図		
縮尺	1:5	図面番号	19
春日都市 建設部 道路建設課			

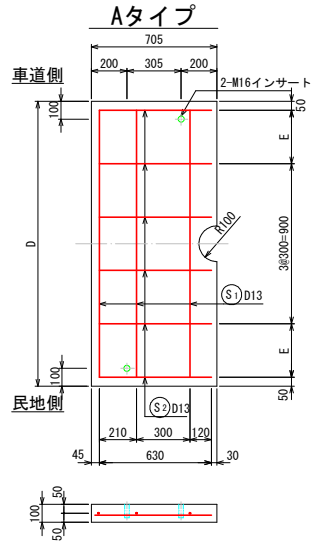
敷き板構造・配筋図

S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)

(1200用)

設計仕様

構造形式	工場製品鉄筋コンクリートスラブ
使用材料	コンクリート 鉄筋
	設計基準強度 $f'_{ck} = 21N/mm^2$ SD295



Aタイプ材料表

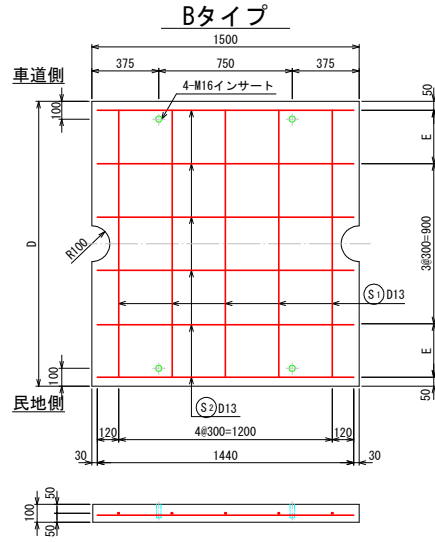
本体の外幅	D	E	コンクリートの体積 (m ³)	鉄筋質量 (kg)	参考質量 (kg)
1460	1560	280	0.109	8.36	270

鉄筋表						
符号	径	1本当り長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)
S1	D13	1500	3	0.995	1.493	4.48
S2	"	650	6	"	0.647	3.88

本体の外幅 1460 タイプ

符号	径	1本当り長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)
S1	D13	1500	5	0.995	1.493	7.47
S2	"	1440	6	"	1.433	8.60

吊り用インサート M16 2 個



Bタイプ材料表

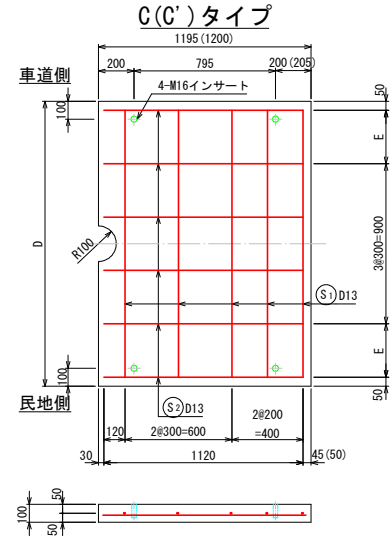
本体の外幅	D	E	コンクリートの体積 (m ³)	鉄筋質量 (kg)	参考質量 (kg)
1460	1560	280	0.231	16.07	580

鉄筋表						
符号	径	1本当り長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)
S1	D13	1500	5	0.995	1.493	7.47
S2	"	1440	6	"	1.433	8.60

本体の外幅 1460 タイプ

符号	径	1本当り長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)
S1	D13	1500	5	0.995	1.493	7.47
S2	"	1440	6	"	1.433	8.60

吊り用インサート M16 4 個



C(C')タイプ材料表

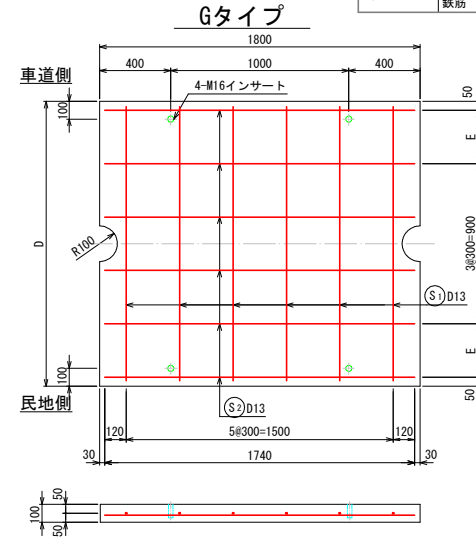
本体の外幅	D	E	コンクリートの体積 (m ³)	鉄筋質量 (kg)	参考質量 (kg)
1460	1560	280	0.186	14.27	460

鉄筋表						
符号	径	1本当り長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)
S1	D13	1500	5	0.995	1.493	7.47
S2	"	1140	6	"	1.134	6.80

本体の外幅 1460 タイプ

符号	径	1本当り長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)
S1	D13	1500	5	0.995	1.493	7.47
S2	"	1140	6	"	1.134	6.80

吊り用インサート M16 4 個



Gタイプ材料表

本体の外幅	D	E	コンクリートの体積 (m ³)	鉄筋質量 (kg)	参考質量 (kg)
1460	1560	280	0.278	19.35	700

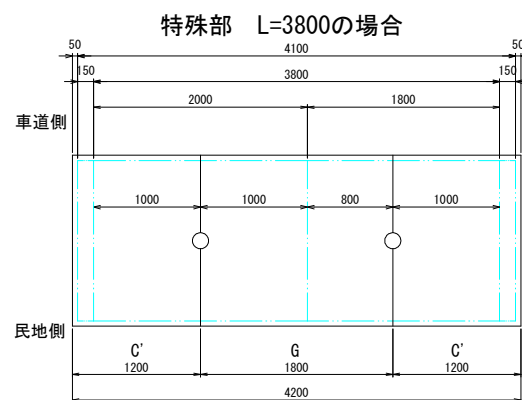
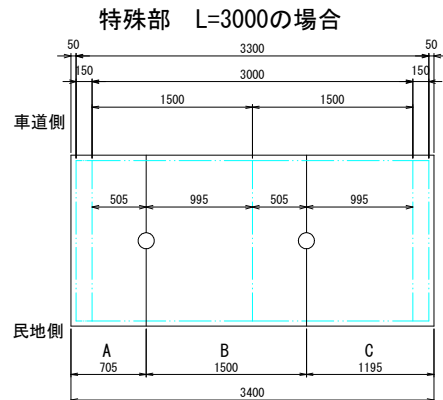
鉄筋表						
符号	径	1本当り長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)
S1	D13	1500	6	0.995	1.493	8.96
S2	"	1740	6	"	1.731	10.39

本体の外幅 1460 タイプ

符号	径	1本当り長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)
S1	D13	1500	6	0.995	1.493	8.96
S2	"	1740	6	"	1.731	10.39

吊り用インサート M16 4 個

敷設図



図面サイズ: A1

工事名	中央通り線整備 (R8) 工事		
路線名	都 3-4-9 中央通り線		
工事箇所	春日都市船壁二丁目地内		
図面名	敷き板構造・配筋図		
縮尺	1:20	図面番号	20
春日都市 建設部 道路建設課			

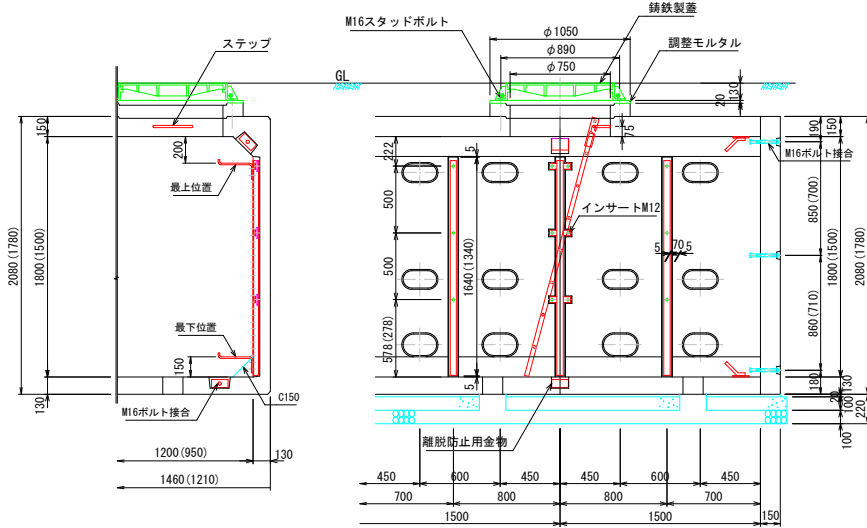
立金物等詳細図(1)

S=1:5 (A1)
S=1:10 (A3)

BOX形 (h=1800, h=1500)

取付姿図

S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)

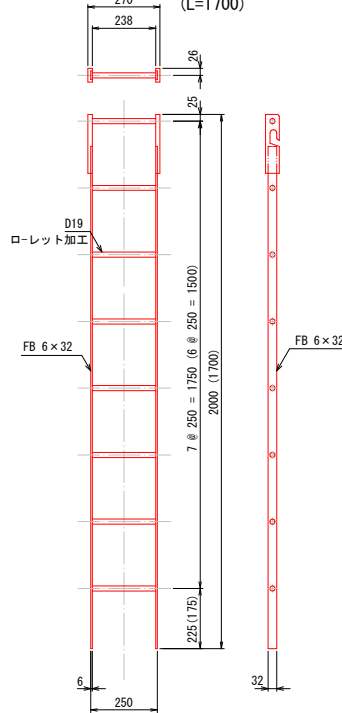


昇降用ハシゴ詳細図

S=1:10 (A1)
S=1:20 (A3)

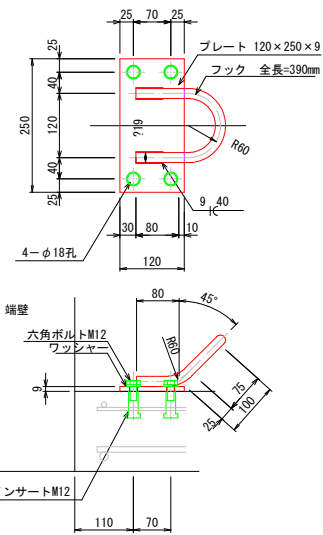
SR235, SS400 (HDZT77)

L=2000
(L=1700)



ケーブル引込用金物詳細図

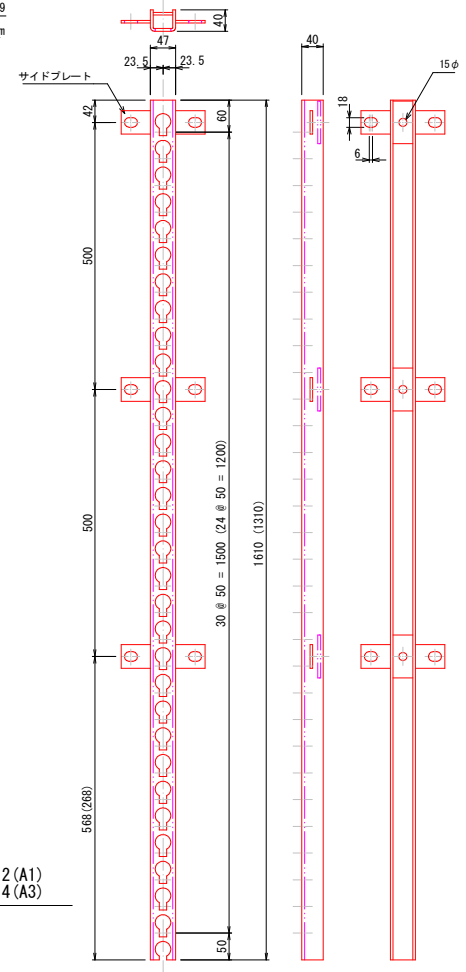
SR235, SS400 (HDZT77)



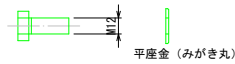
立金物詳細図

SS400, HDZT63

注) Aタイプはサイドプレート無し
Bタイプはサイドプレート付き
H=1800用
(H=1500用)



立金物取付ボルト



受金物取付ボルト

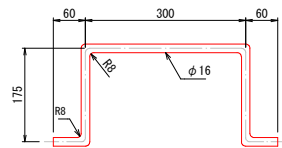
角根丸頭ボルト (小形)
JIS B 1171



ステップ詳細図

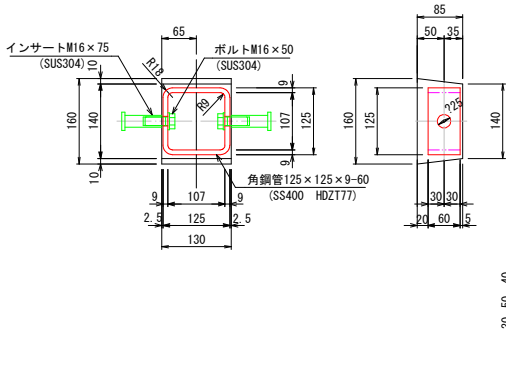
SR235 (HDZT77)

埋め込みタイプ



離脱防止用金物詳細図

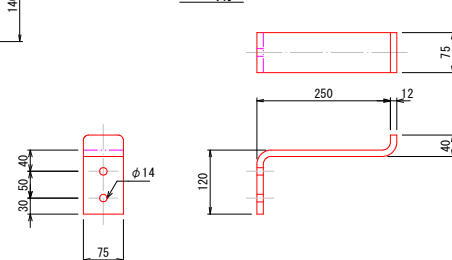
SS400 HDZT77



ケーブル受金物詳細図

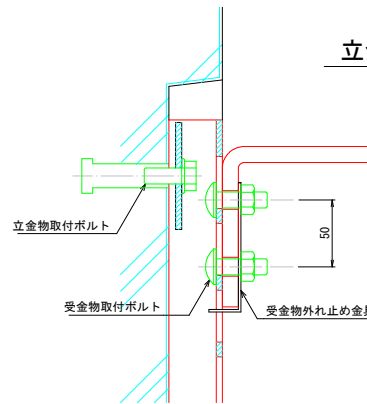
SS400 (HDZT77)

250用



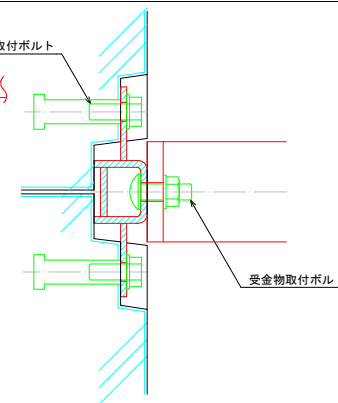
立金物Aタイプ取付部詳細図

S=1:2 (A1)
S=1:4 (A3)



立金物Bタイプ取付部詳細図

S=1:2 (A1)
S=1:4 (A3)



図面サイズ: A1

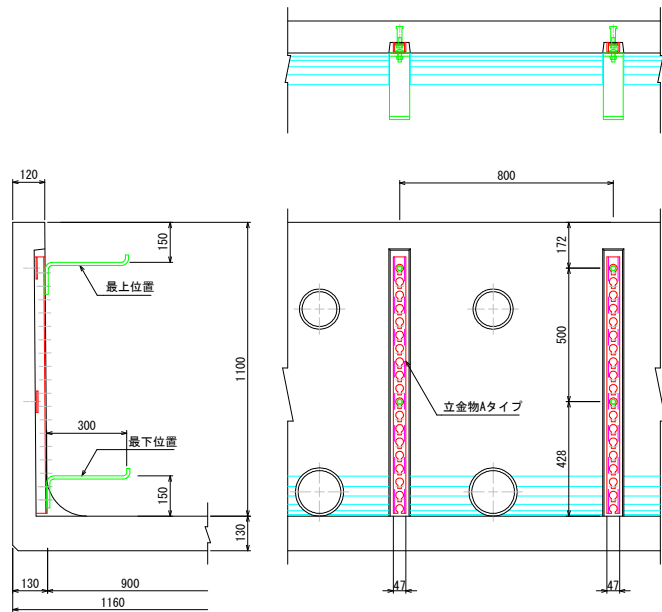
工事名	中央通り線整備 (R8) 工事		
路線名	都 3-4-9 中央通り線		
工事箇所	春日都市船壁二丁目地内		
図面名	立金物等詳細図(1)		
縮尺	1:5	図面番号	21
春日都市 建設部 道路建設課			

立金物等詳細図(2)

S=1:5 (A1)
S=1:10 (A3)

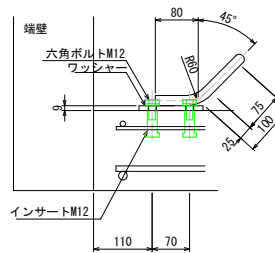
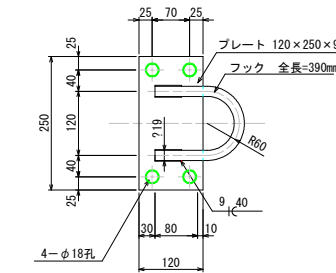
U形 (H=1100用)

取付姿図 S=1:10 (A1)
S=1:20 (A3)



ケーブル引込用金物詳細図

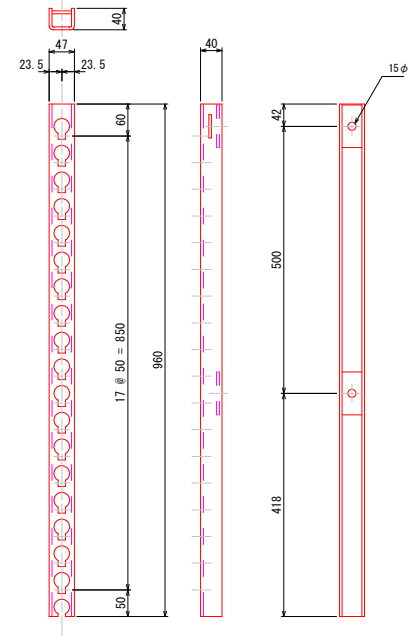
SR235, SS400 (HDZ177)



立金物詳細図

SS400 (HDZ163)

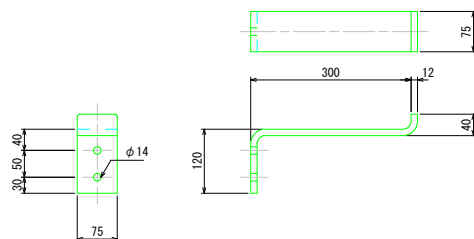
注) Aタイプはサイドプレート無し
Bタイプはサイドプレート付き



ケーブル受金物詳細図

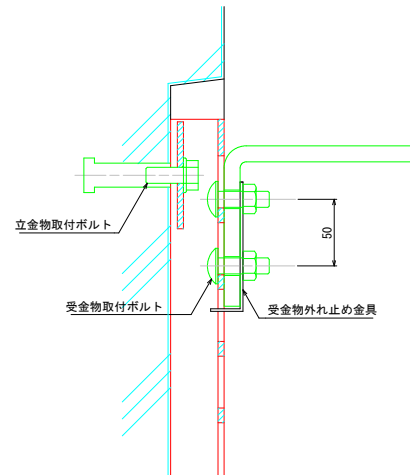
SS400 (HDZ177)

300用

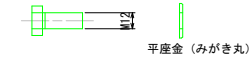


立金物Aタイプ取付部詳細図

S=1:2 (A1)
S=1:4 (A3)

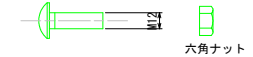


立金物取付ボルト



受金物取付ボルト

角根丸頭ボルト (小形)
JIS B 1171



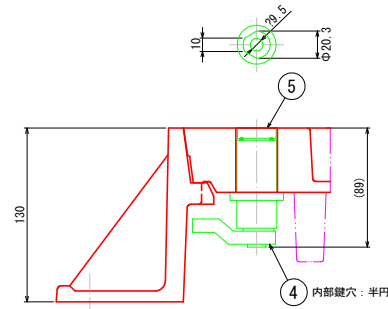
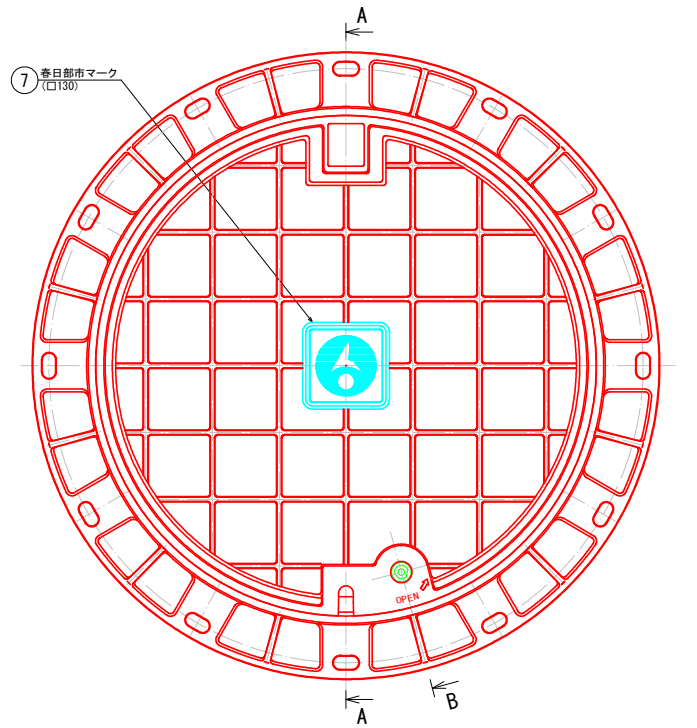
図面サイズ: A1

工事名	中央通り線整備 (R8) 工事		
路線名	都) 3-4-9 中央通り線		
工事箇所	春日都市船壁二丁目地内		
図面名	立金物等詳細図(2)		
縮尺	1:5	図面番号	22
春日都市 建設部 道路建設課			

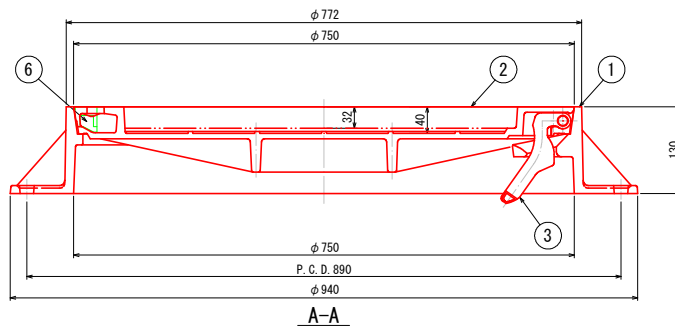
鑄鉄蓋構造図(1) S=1:4 (A1) S=1:8 (A3)

マンホール蓋 φ750 (歩道-化粧)

設置箇所：L6.8
設置箇所：R5.9



B- (施錠部) 断面図



材料表

部番	品名	個数	重量	材質	備考
1	受枠	1	57	FCD600-3	
2	蓋	1	45.5	FCD700-2	
3	緩衝金物	1	0.7	FCD450-10	
4	施錠装置	1	1.0	SCS13	
5	施錠部キャップ	1		SUS	
6	ゴムキャップ	1		CR	
7	マーク	1		FCD450-10	

設計条件

設計荷重	
活荷重	1輪 50kN
衝撃	i=0.1

重量表

蓋版重量 (鑄鉄材)	47.2kg
(仮) 舗装材重量 (比重2.3)	35kg
蓋版重量 (仮舗装材含)	82.2kg
受枠重量 (1組分)	57kg
総重量	鑄鉄材 104.2kg
	舗装材含 参考 139.2kg

図面サイズ：A1

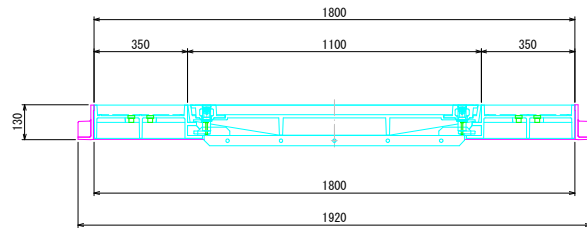
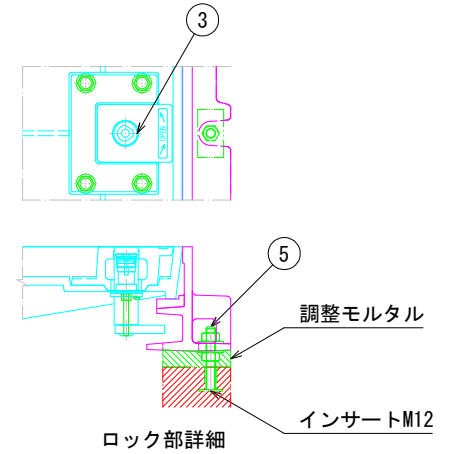
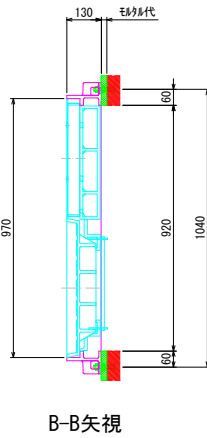
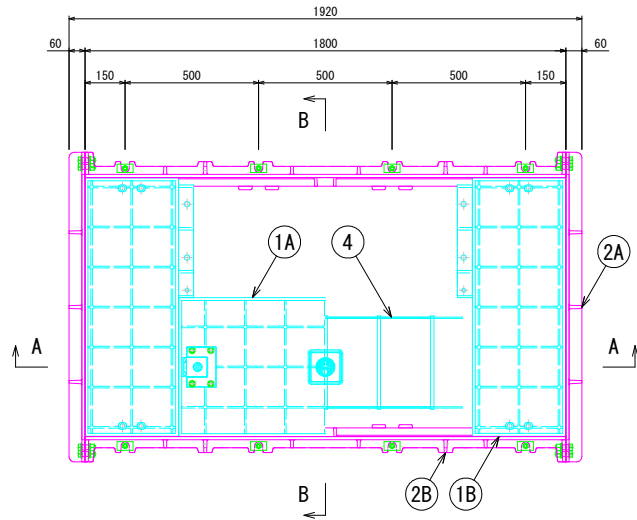
工事名	中央通り線整備 (R8) 工事
路線名	都) 3-4-9 中央通り線
工事箇所	春日部市粕壁二丁目地内
図面名	鑄鉄蓋構造図(1)
縮尺	1:4
図面番号	23
春日部市 建設部 道路建設課	

鑄鉄蓋構造図(2)

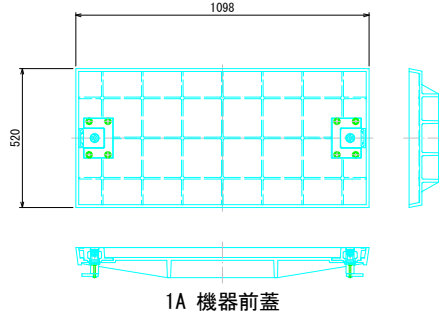
S=1:10 (A1)
S=1:20 (A3)

直上1基用(歩道-化粧蓋) 900×1800用

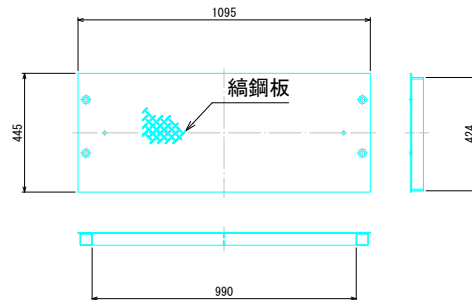
設置箇所 : L2, 4, 7, 9, 10, 12
設置箇所 : R2, 3, 6, 7, 8, 10



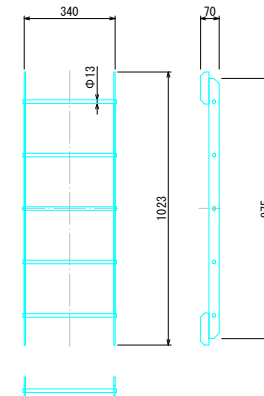
A-A矢視



1A 機器前蓋



7 仮蓋



4 落下防止金具

設計条件

活荷重	T-25 1軸 50kN
衝撃	i=0.1

材料表

品番	品名	個数	質量	材質	備考
1A	機器前蓋	1	67.0kg	FCD700-2	防錆樹脂塗装
1B	側面蓋	2	63.0kg	FCD700-2	防錆樹脂塗装
2A	端枠 900用	2	16.5kg	FCD600-3	防錆樹脂塗装
2B	端枠 L=1800	2	36.0kg	FCD600-3	防錆樹脂塗装
3	施錠装置	2		SS13	E2キャップ
4	落下防止金具	1	5.0kg	SS400	溶融亜鉛メッキ
5	高さ調整ボルトM12	8		SUS304	(N2, W2)
6	仮蓋	1		SS400	溶融亜鉛メッキ

概算重量

機器前蓋	67kg
鋪装材重量 (比重 2.3)	50kg
合計	117kg
側面蓋	63 × 2 = 126kg
鋪装材重量 (比重 2.3)	27 × 2 = 54kg
合計	180kg
受枠	105kg
鉄蓋総重量	298kg
鋪装材充填時	402kg

※仮蓋、落下防止金具は含まず

図面サイズ: A1

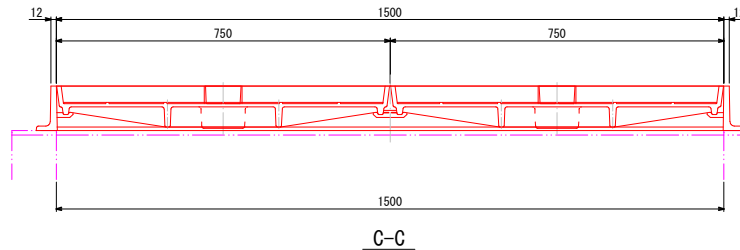
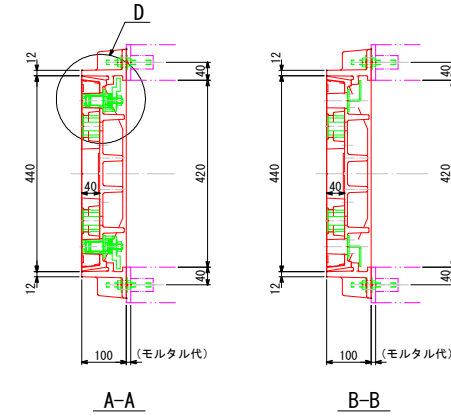
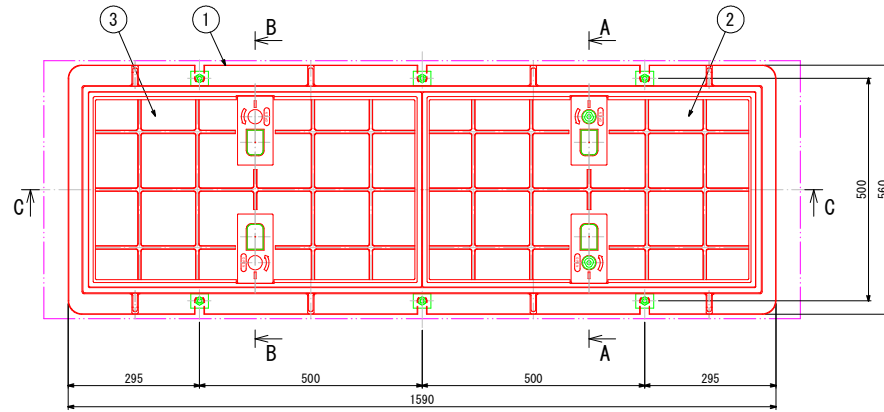
工事名	中央通り線整備 (R8) 工事		
路線名	都) 3-4-9 中央通り線		
工事箇所	春日都市船壁二丁目地内		
図面名	鑄鉄蓋構造図(2)		
縮尺	1:10	図面番号	24
春日都市 建設部 道路建設課			

鑄鉄蓋構造図(3)

S=1: 6(A1)
S=1:12(A3)

分岐柵 T-A 1500用 (歩道-化粧)

設置箇所: L7-1, 7-2, 7-3, 7-4
設置箇所: R2-1, 3-1, 4-1, 7-1, 8-1



材料表

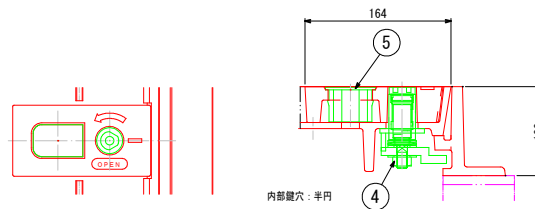
部番	品名	数量	重量	材質	備考
1	受枠	1	55.4	FCD600-3	
2	蓋 (施錠用)	1	38.7	FCD700-2	
3	蓋 (スライド用)	1	38.7	FCD700-2	
4	施錠装置	2	1.0	SUS	
5	ゴムキャップ	4		CR	

* 施錠部分箇所以外は、スライド方式とする。

設計条件

設計荷重	
活荷重	1輪 50kN
衝撃	i=0.1

部番	重量表	
1	受枠重量	55.4kg 1組
2,4,5	蓋版重量(鑄鉄材)	40.7kg
	(仮)鑄鉄材重量(比重2.3)	26kg
3,5	蓋版重量(仮鑄鉄材含) 参考	66.7kg
	蓋版重量(鑄鉄材)	38.7kg
5	(仮)鑄鉄材重量(比重2.3)	26kg
	蓋版重量(仮鑄鉄材含) 参考	64.7kg
1~5	鑄鉄材のみ	134.8kg
	総重量 参考	134.8kg
	仮鑄鉄材含む	186.8kg



D部 (施錠部) 詳細

図面サイズ: A1

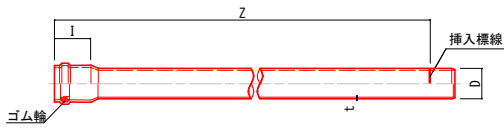
工事名	中央通り線整備 (R8) 工事		
路線名	都) 3-4-9 中央通り線		
工事箇所	春日都市船壁二丁目地内		
図面名	鑄鉄蓋構造図(3)		
縮尺	1:6	図面番号	25
春日都市 建設部 道路建設課			

管路材詳細図(1)

S=1:10 (A1)
S=1:20 (A3)

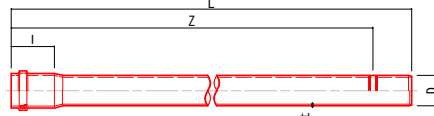
電力管・電力保安通信管

耐衝撃性硬質塩化ビニル管(ゴム輪片受直管)
ECVP φ100、φ130



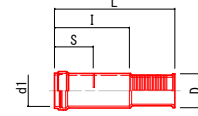
呼び径	受口長さ I(最大)	外径 D	厚さ t	有効長 Z
100	135	114.0	7.1	5,000
130	143	147.5	8.9	5,000

電力保安通信管(直管)
SUD II-VP管 φ100



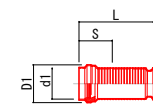
呼び径	受口長さ I(最大)	外径 D	厚さ t(最小)	有効長 Z	全長 L
100	210	114.0	6.6	5,000	5,145

ダクトスリーブ
ECVP φ100、φ130



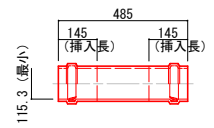
呼び径	受口内径 d1	長さ I	外径 D	挿入長 S	全長 L
100	115.5	280	128	145	450
130	148.8	300	171	145	450

電力保安通信管ダクトスリーブ
SUD II-VP φ100

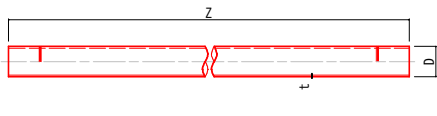


呼び径	受口外径 D1	ソバ外径 D2	受口内径 d1	挿入長 S	全長 L
100	146.4	125.3	115	125	280

電力保安通信管 ヤリトリ継手
SUD II-VP φ100

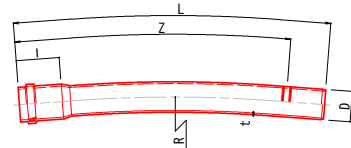


耐衝撃性硬質塩化ビニル管(両差直管)
ECVP φ100、φ130



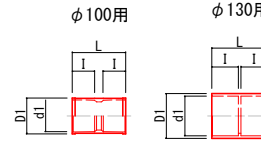
呼び径	外径 D	厚さ t	有効長 Z
100	114.0	7.1	5,000
130	147.5	8.9	5,000

電力保安通信管(曲管)
SUD II-VP管 φ100



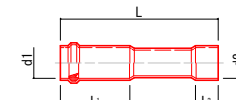
呼び径	受口長さ I(最大)	外径 D	厚さ t(最小)	有効長 Z	全長 L	曲率半径 R
100	210	114.0	6.6	1,000	1,145	5,000
				2,500	2,645	10,000

直線継手
ECVP



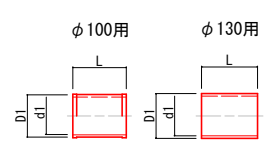
呼び径	受口外径 D1	受口内径 d1	長さ I	全長 L
100	130	114.7	84	200
130	167	148.4	100	210

伸縮継手
ECVP φ100、φ130



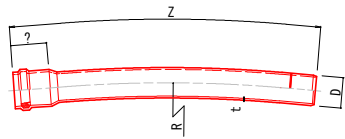
呼び径	受口内径 d1(最小)	受口内径 d2	受口長 I1	受口長 I2	全長 L
100	114.5	114.7	84	84	200
130	148.0	148.4	260	100	590

ヤリトリ継手
ECVP



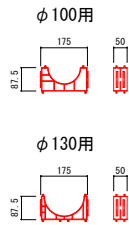
呼び径	受口外径 D1	受口内径 d1	全長 L
100	130	114.7	200
130	167	148.4	210

耐衝撃性硬質塩化ビニル管(ゴム輪片受曲管)
ECVP φ100、φ130

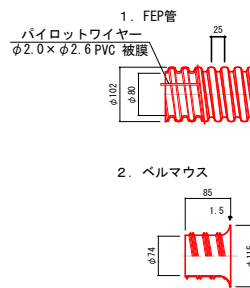


呼び径	外径 D	厚さ t	曲率半径 R	有効長 Z
100	114.0	7.1	5,000	2,500
130	147.5	8.9	10,000	2,500

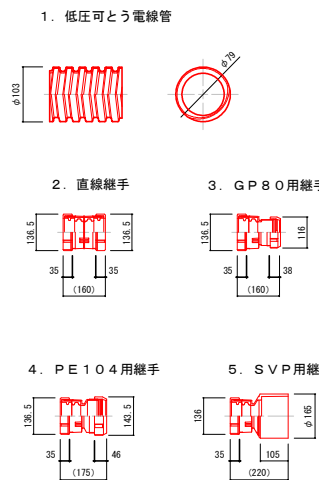
管枕(スペーサ)



波付硬質合成樹脂管(参考)



電力低圧引込管路(参考)
LFP φ80



性能 (LFP)

引張強さ	19.6 N/mm ² 以上
せい化温度	-15℃以下
難燃性	JIS C 3653 付属書1の難燃性試験に適合
耐候性	・促進暴露試験100h後引張破壊伸びが初期値の80%以上 ・促進暴露試験100h後せい化温度-15℃以下
導通性	管を曲率半径0.4mで90° 屈曲させた状態で外径74mmの試験球が容易に通過 曲げ荷重 120N・m以下で曲がる
耐衝撃性	スコップの刃先を管軸に直角に当て温度条件60℃および0℃で(縦衝撃材CRゴム付) 10kg×13cm 自然落下衝撃を与えてもスコップ先端が管内面に露出しない
加熱圧縮強度	250mm長さの管を60℃で659N(車両重量25t荷重)で圧縮したときたわみ率5%以下

材質: 難燃ポリエチレン
基準条長: 100m
概算質量: 1.1kg/m

図面サイズ: A1

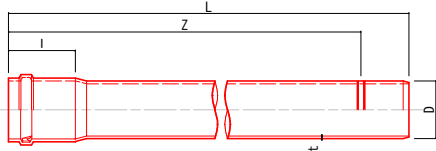
工事名	中央通り線整備 (R8) 工事
路線名	都) 3-4-9 中央通り線
工事箇所	春日都市船壁二丁目地内
図面名	管路材詳細図(1)
縮尺	1:10
図面番号	26
春日都市 建設部 道路建設課	

管路材詳細図(2)

S=1:10 (A1)
S=1:20 (A3)

ボディ管

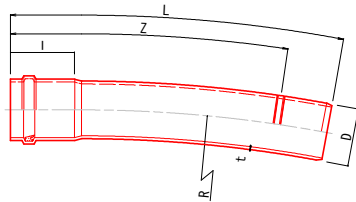
ボディ管(VP管 直管)



単位: mm

呼び径	長さ	外径	厚さ	有効長	全長
	I(最大)	D	t(最小)	Z	L
150	225	165	8.9	5,000	5,165
200	250	216	10.3	2,500	2,690
				5,000	5,190
250	270	267	12.7	2,500	2,710
				5,000	5,210

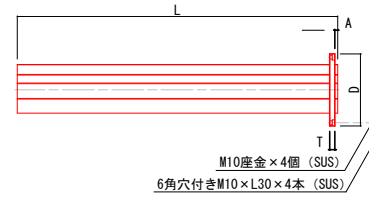
ボディ管(VP管 曲管)



単位: mm

呼び径	長さ	外径	厚さ	曲率半径	有効長	全長
	I(最大)	D	t(最小)	R	Z	L
150	225	165	8.9	5,000	1,165	1,210
200	250	216	10.3		10,000	
250	270	267	12.7			

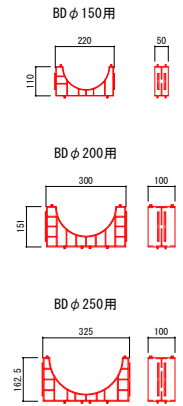
ボディ管用ボルト固定式ローヌ管



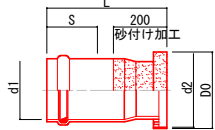
単位: mm

呼び径	外径	固定板厚	DS余長	全長	ボルトピッチ間隔
	D	T	A	L	PCD
200	270	20	10	1,200	246
250	320			1,200	297

管枕(スペーサ)
(ボディ管)



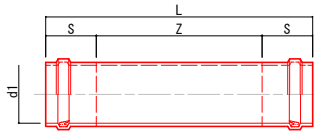
インサート付きダクトスリーブ
(ボルト固定式ローヌ管用ダクトスリーブ)



単位: mm

呼び径	フランジ外径	フランジ内径	受口内径	挿入長	全長	ナットピッチ間隔
	D0(最大)	d2	d1(最小)	S	L	PCD
200	293	276	216.9	190	450	246
250	345	326	268.1	210	470	297

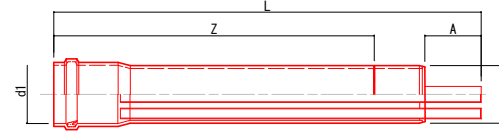
ボディ管(VP管 スライド管)



単位: mm

呼び径	受口内径	挿入長	有効長	全長
	d1(最小)	S	Z	L
150	166.6	165	670	1,000
200	216.9	190	620	
250	268.1	210	580	

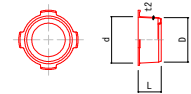
ボディ管(VP管 ローヌ管起点用)(従来式)
(端未用さや管ダクトスリーブ一体ボディ管)



単位: mm

呼び径	受口内径	外径	DS余長	有効長	全長
	d1(最小)	D	A	Z	L
150	166.6	165	120	1,200	1,485
200	216.9	216	210		1,600
250	268.1	267			1,620

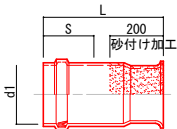
ボディ管用仮止めキャップ受差兼用
φ150, φ200, φ250(参考)



単位: mm

呼び径	外径		厚さ	全長
	d	D	t2	L
150	167	164	4	85
200	220	214	4	100
250	271	266	4	115

ボディ管ダクトスリーブ(従来式)

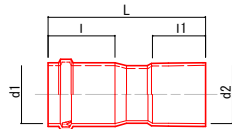


単位: mm

呼び径	ツバ外径	受口内径	挿入長	全長
	D	d1(最小)	S	L
200	250	216.9	190	450
250	300	268.1	210	470

※ ボディ管150のダクトスリーブは共用FA150のダクトスリーブを用いる。

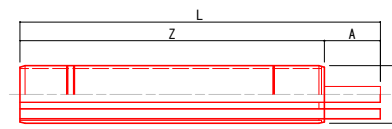
ボディ管(VP管 P継手)



単位: mm

呼び径	受口内径	受口内径	受口長	受口長	全長
	d1(最小)	d2	I(最大)	I1(最小)	L
150	165.7	166.0	225	132	497
200	216.9	216.9	250	200	590
250	268.1	268.1	270	250	680

ボディ管(VP管 ローヌ管終点用)(従来式)
(端未用さや管ダクトスリーブ一体ボディ管)



単位: mm

呼び径	外径	DS余長	有効長	全長
	D	A	Z	L
150	165	120	1,140	1,260
200	216			1,350
250	267			

図面サイズ: A1

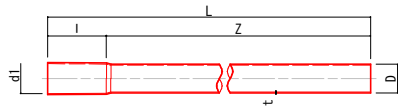
工事名	中央通り線整備(R8)工事		
路線名	都) 3-4-9 中央通り線		
工事箇所	春日都市船壁二丁目地内		
図面名	管路材詳細図(2)		
縮尺	1:10	図面番号	27
春日都市 建設部 道路建設課			

管路材詳細図(3)

S=1:10 (A1)
S=1:20 (A3)

ボディ管内さや管

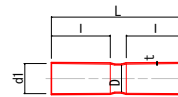
さや管(SU管 直管)



単位: mm

呼び径	受口内径	受口長	外径	厚さ	有効長	全長
	d1	I	D	t	Z	L
30	34.6	110	34	2.0	5,000	5,110
50	54.6		54			

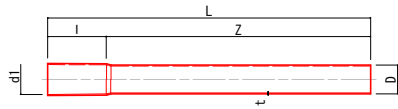
さや管(SU管 ソケット)



単位: mm

呼び径	受口内径	受口長	外径	厚さ	全長
	d1	I	D	t	L
30	34.6	110	34	2.0	250
50	54.6		54		

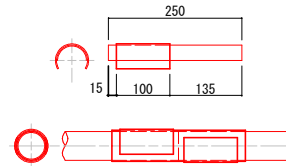
さや管(SU管 端末部用短管)



単位: mm

呼び径	受口内径	受口長	外径	厚さ	有効長	全長
	d1	I	D	t	Z	L
30	34.6	110	34	2.0	1,100	1,210
50	54.6		54			

さや管(SU管 半割継手)
(参考)



図面サイズ: A1

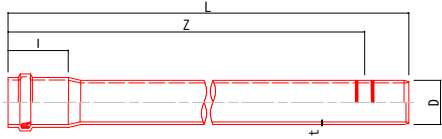
工事名	中央通り線整備 (R8) 工事		
路線名	都) 3-4-9 中央通り線		
工事箇所	春日都市船壁二丁目地内		
図面名	管路材詳細図(3)		
縮尺	1:10	図面番号	28
春日都市 建設部 道路建設課			

管路材詳細図(4)

S=1:10 (A1)
S=1:20 (A3)

共用FA管・通信管

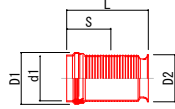
共用FA管 (VP管 直管)



単位: mm

呼び径	長さ I(最大)	外径 D	厚さ t(最小)	有効長 Z	全長 L
150	225	165	8.9	5,000	5,165

共用FA管ダクトスリーブ

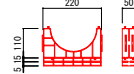


単位: mm

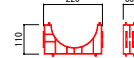
呼び径	受口外径 D1	ツバ外径 D2	受口内径 d1	挿入長 S	全長 L
150	198.6	180	168.5	165	305

管枕(スペーサ)
(共用FA管)

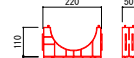
FA φ150 (BD φ150用)



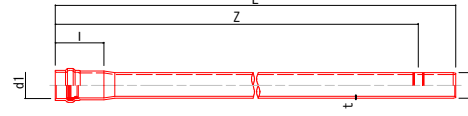
FA φ150 (BD φ200用)



FA φ150 (BD φ250用)



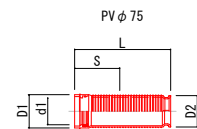
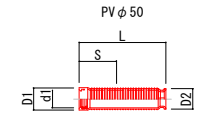
差込み継手硬質塩化ビニル管(直管)
PV φ50, φ75



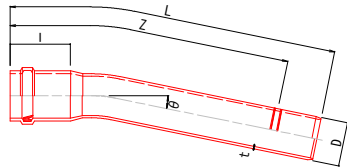
単位: mm

呼び径	受口内径	受口長	外径	厚さ	有効長	全長
	d1	I(最小)	D	t	Z	L
50	61.0	144	60	4.5	5,000	5,100
75	97.3	182	96	6.5	5,000	5,140

ダクトスリーブ



共用FA管 (VP管 アップロー曲管:EB管)

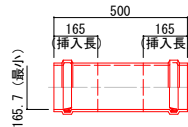


単位: mm

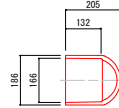
呼び径	長さ I(最大)	外径 D	厚さ t(最小)	有効長 Z	全長 L	角度	曲率半径
						θ	R
150	225	165	8.9	1,000	1,165	11.46°	5,000
						5.73°	10,000

※曲率半径は、連続接続時の管路曲率

共用FA管 (VP管 ヤリリ継手)

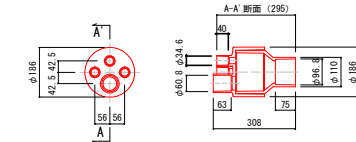


共用FA管キャップ
(VP管 φ150)

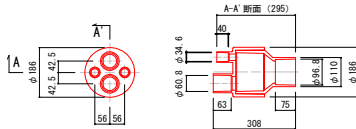


引込分散継手
(参考)

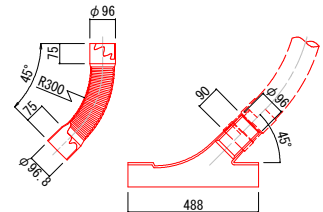
φ75 / φ50 × 1 + φ25 × 3



φ75 / φ50 × 2 + φ25 × 2



共用FA分岐管
(参考)



可とうV管 (CFVP)
(参考)



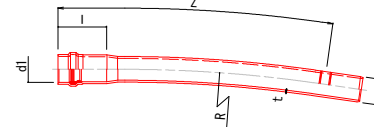
単位: mm

呼び径	受口部		Z	L
	d	S		
75	96.8	100	1,000	1,200

分岐側受口用内キャップ
(参考)



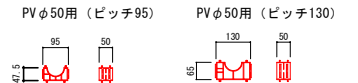
差込み継手硬質塩化ビニル管(曲管)
PV φ50, φ75



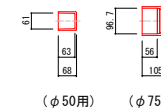
単位: mm

呼び径	受口内径	受口長	外径	厚さ	曲率半径	有効長
	d1	I(最小)	D	t	R	Z
50	61	144	60	4.5	5,000	1,000
75	97.3	182	96	6.5	10,000	1,000

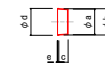
管枕(スペーサ)



差込み継手硬質ビニル管キャップ
PV φ50, φ75



差込み継手硬質ビニル管 仮止めキャップ 受差兼用
PV φ50, φ75 (参考)



単位: mm

呼び径	a	b	c	d	e
50	59	62	23	67	1.5
75	95	99	35	101	2

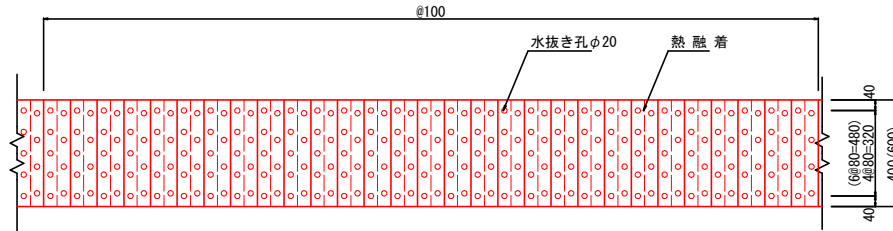
図面サイズ: A1

工事名	中央通り線整備 (R8) 工事		
路線名	都 3-4-9 中央通り線		
工事箇所	春日都市船壁二丁目内		
図面名	管路材詳細図(4)		
縮尺	1:10	図面番号	29
春日都市 建設部 道路建設課			

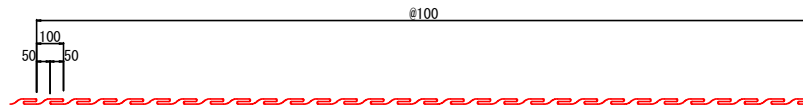
埋設シート詳細図

S=1:10(A1)
S=1:20(A3)

埋設シート
平面図

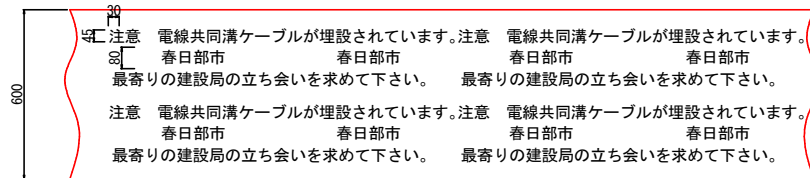
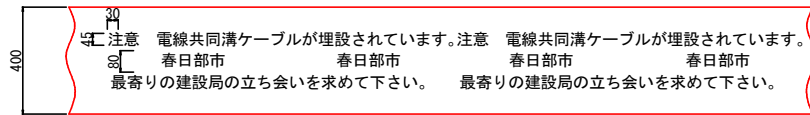


断面図

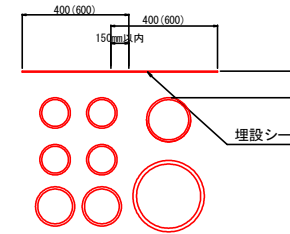


文字表示詳細図

()内は幅600の値



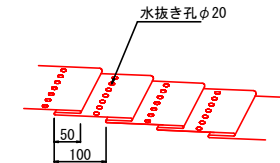
埋設シート設置位置図
(単管部)



- 埋設シートは管路の外側に合わせ 400mm、600mmを組合せて布設する。
- 埋設位置は、歩道部では管上20cm 車道部では管上30cmを標準とする。

D: 歩道部 200mm
車道部 300mm

折込構造図



備考

- 材質：ポリエチレンクロス
- 折込倍率は、2倍とする。
- 色は、地色をピンクとし、文字色を黒とする。
- 1巻の長さは、50mを標準寸法とする。
- 文字は、フィルムに裏面印刷とする。
- 表示寸法は、標準寸法とする。
- 表示文字は、実際の字体とは多少異なります。
- 折込みの固定寸法は、ミシン掛けとする。
- 水抜き穴の径は、約φ20mmとし、シート巾に対し400mmは5ヶ所、600mmは7ヶ所設ける物とする。

図面サイズ：A1

工事名	中央通り線整備 (R8) 工事		
路線名	都 3-4-9 中央通り線		
工事箇所	春日部市粕壁二丁目地内		
図面名	埋設シート詳細図		
縮尺	1:10	図面番号	30
春日部市 建設部 道路建設課			

土工延長平面図(2工区)

S=1:250 (A1)
S=1:500 (A3)

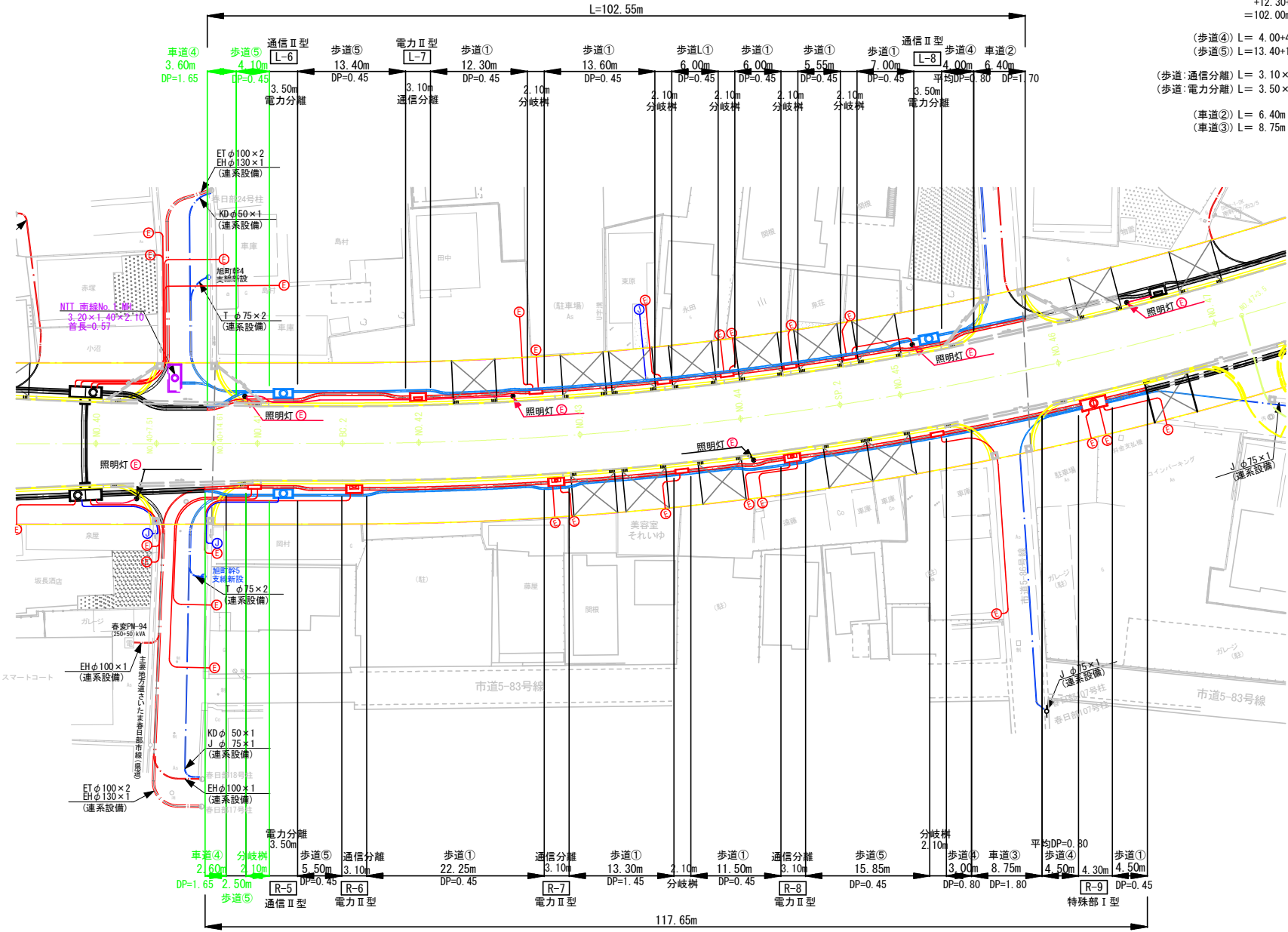
管路タイプ別 土工延長集計

(歩道①) L= 7.00+5.55+ 6.00+ 6.00+13.60
+12.30+4.50+11.50+13.30+22.25
=102.00m (DP=0.45)

(歩道④) L= 4.00+4.50+3.00=11.50m (DP=0.80)
(歩道⑤) L=13.40+15.85+5.50 =34.75m (DP=0.45)

(歩道・通信分離) L= 3.10×4 =12.40m (DP=0.60)
(歩道・電力分離) L= 3.50×3 =10.50m (DP=0.45)

(車道②) L= 6.40m (DP=1.70)
(車道③) L= 8.75m (DP=1.80)



CCB管路凡例

	整備範囲
	CCB電力管
	CCB通信管
	電力引込管
	通信引込管

企業及び管理者

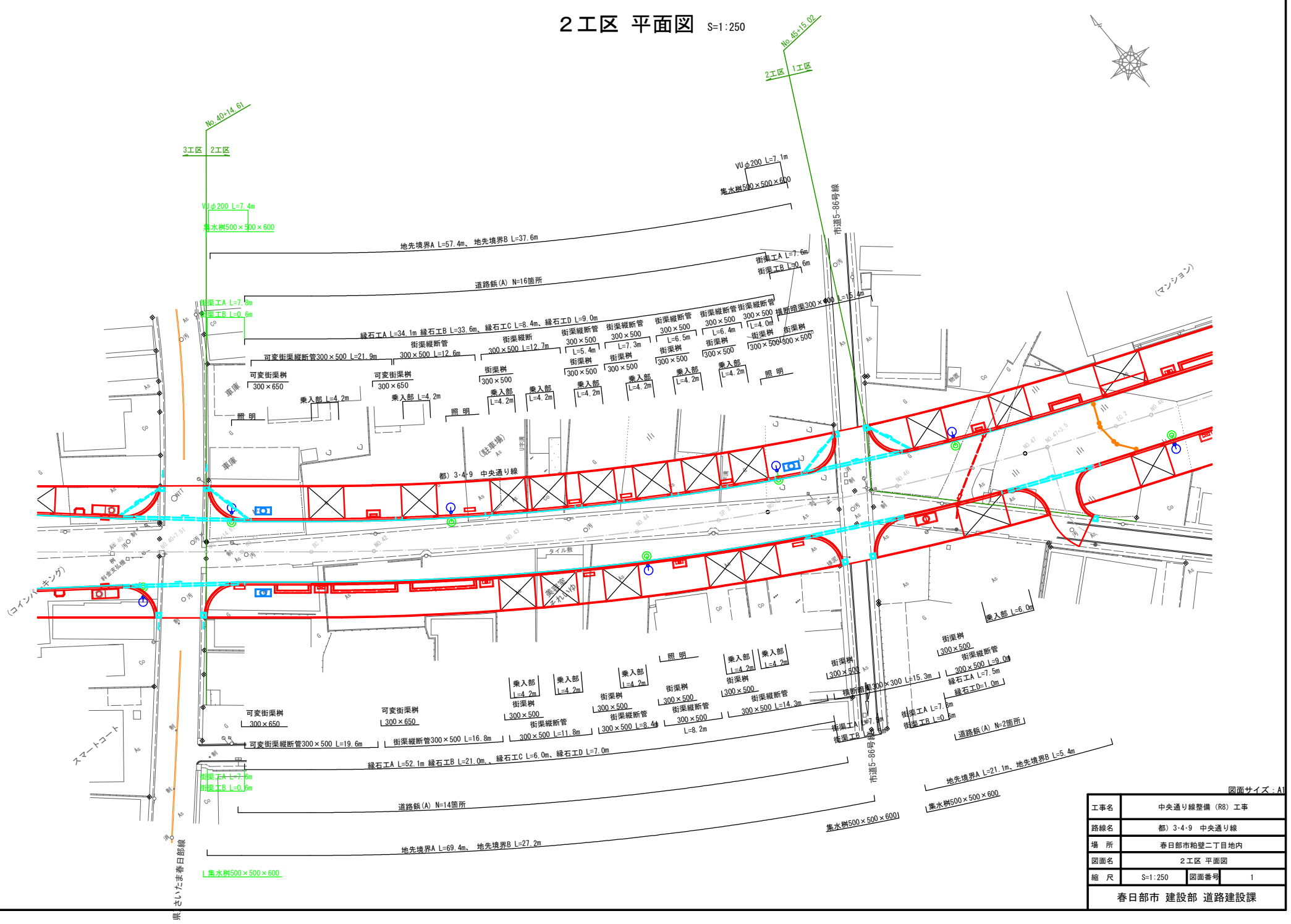
記号	管理者等
EL	低圧管
E割	高圧割管 東京電力
ET	保安通信管 パワーリッド株式会社
EH	高圧管
EM	メータ管
T	NTT
J	ジェイコム埼玉・東日本
KD	KDDI
M	通信メンテナンス管
R	道路管理者
余	余剰管(将来)

工事名	中央通り線整備 (R8) 工事
路線名	都) 3.4.9 中央通り線
工事箇所	春日部市船壁二丁目地内
図面名	土工延長平面図(2工区)
縮尺	1:250
図面番号	31

春日部市 建設部 道路建設課

(道路新設工事図面)

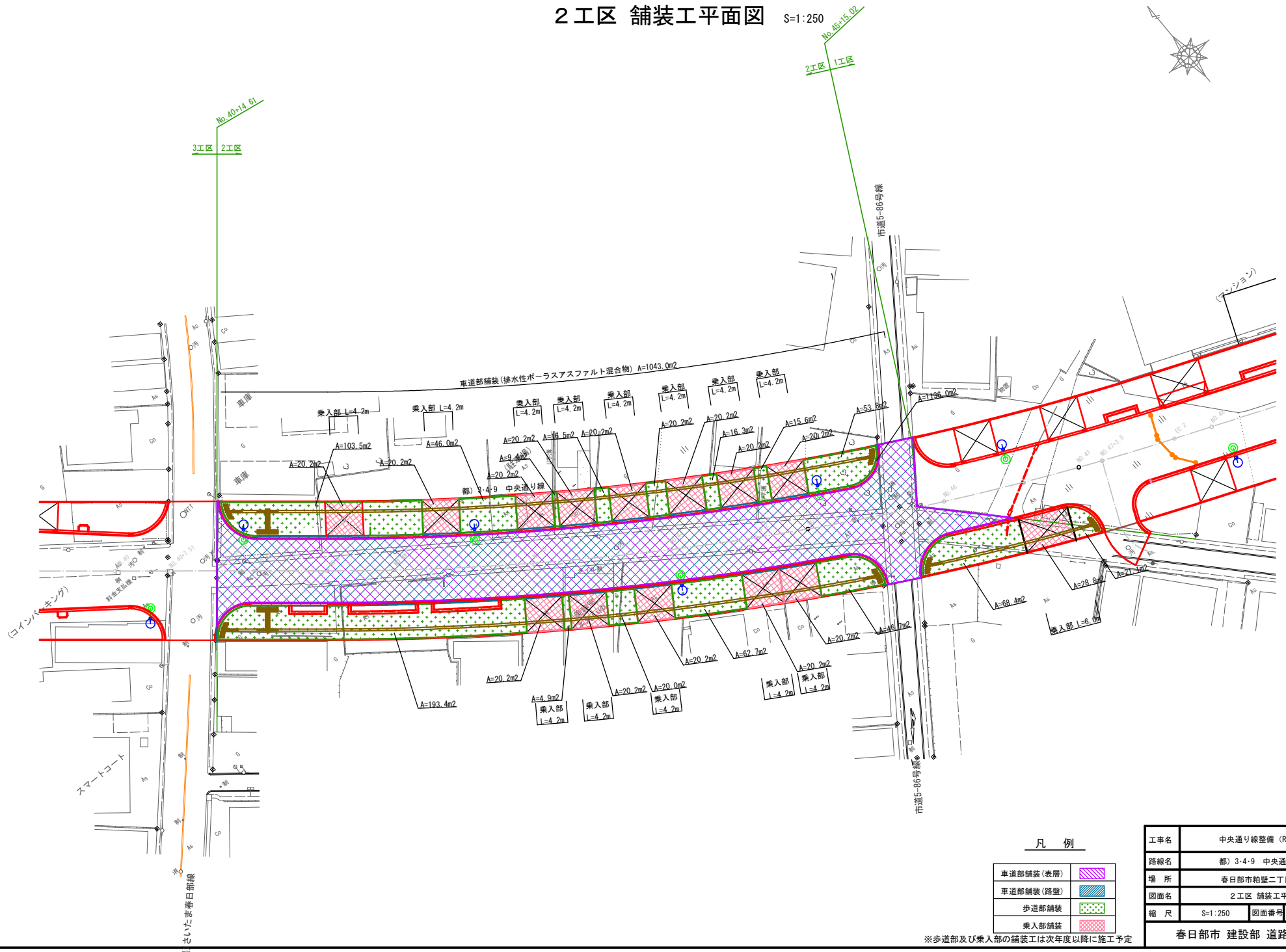
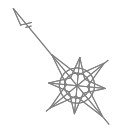
2工区 平面図 S=1:250



図面サイズ: A1

工事名	中央通り線整備 (R8) 工事		
路線名	都) 3-4-9 中央通り線		
場所	春日部市船壁二丁目地内		
図面名	2工区 平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	1
春日部市 建設部 道路建設課			

2工区 舗装工平面図 S=1:250



凡例

車道部舗装(表層)	
車道部舗装(路盤)	
歩道部舗装	
乗入部舗装	

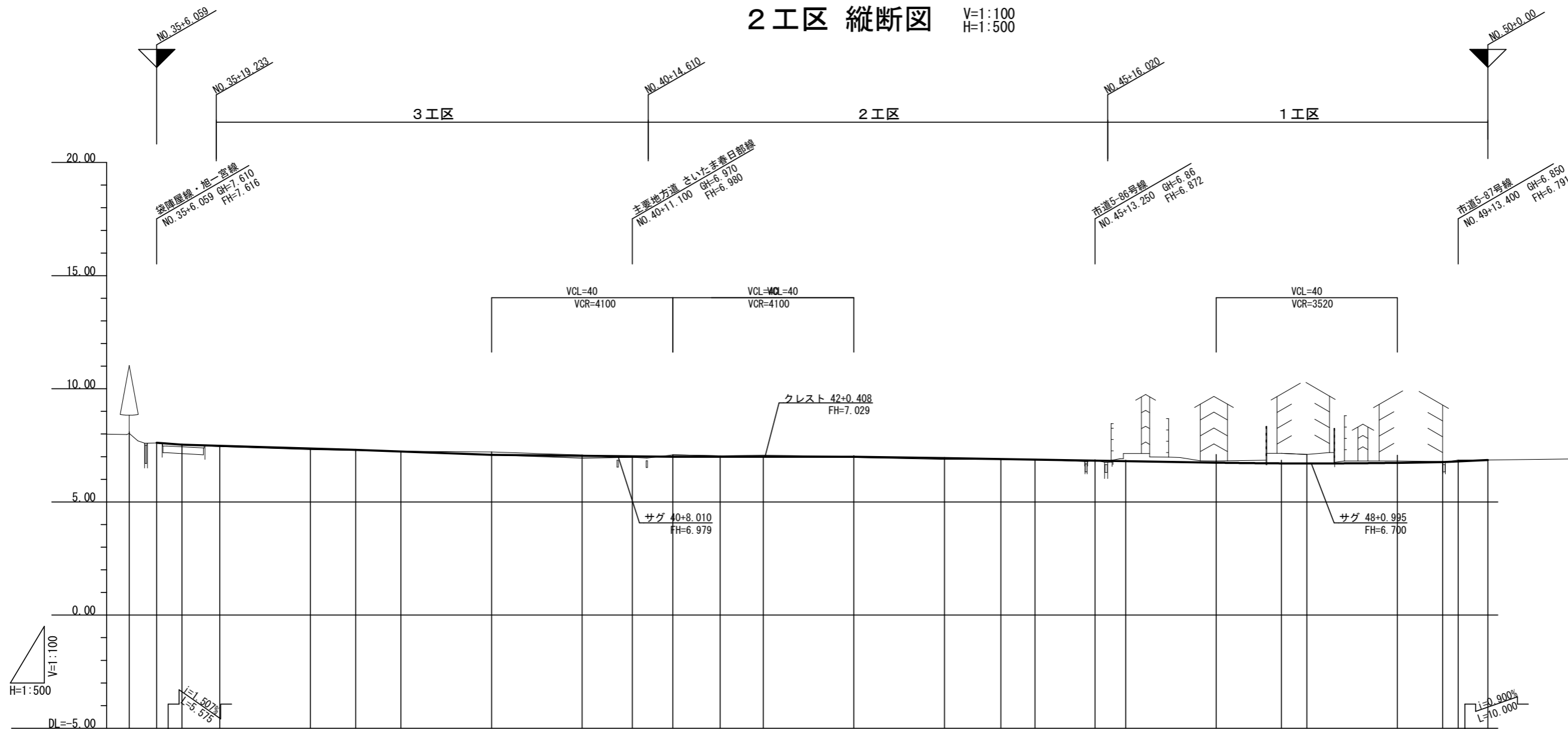
図面サイズ: A1

工事名	中央通り線整備 (R8) 工事		
路線名	都) 3-4-9 中央通り線		
場所	春日部市船壁二丁目地内		
図面名	2工区 舗装工平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	2
春日部市 建設部 道路建設課			

※歩道部及び乗入部の舗装工は次年度以降に施工予定

2工区 縦断図

V=1:100
H=1:500



勾配	7.616 (7.616) 7.532 (7.532)		$i=0.605\%$ $L=38.366$		7.300 (7.300)	$i=0.730\%$ $L=50.000$		6.935 (6.935)	$i=0.313\%$ $L=40.000$		7.060 (7.060)	$i=0.300\%$ $L=40.000$		6.940 (6.940)	$i=0.341\%$ $L=80.000$		6.675 (6.675)	$i=0.308\%$ $L=25.000$		6.760 (6.760)	6.850 (6.850)					
計画高	7.616	7.532	7.481	7.361	7.300	7.227	7.081	6.987	6.980	6.998	7.022	7.029	7.000	6.940	6.898	6.872	6.827	6.804	6.736	6.703	6.700	6.729	6.760	6.791	6.850	
盛土	0.00	0.04	0.05	0.02	0.01	0.13	0.08	0.08	0.02	0.03	0.04	0.06	0.02	0.01	0.03	0.34	0.07	0.45	0.40	0.08	0.02	0.06	0.00			
切土	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
地盤高	8.03	7.61	7.54	7.44	7.31	7.28	7.24	7.21	7.07	6.97	7.08	7.04	7.00	6.96	6.88	6.88	6.88	6.86	7.14	6.81	7.15	7.10	6.81	6.85	6.85	
追加距離	701.514	707.573	713.148	721.514	741.514	751.514	761.514	781.514	801.514	812.514	821.514	831.999	841.514	861.514	881.514	893.959	901.514	914.764	921.514	941.514	955.921	961.514	981.514	991.514	994.914	1001.514
単距離	20.000	6.059	5.575	8.366	10.000	10.000	10.000	10.000	15.000	6.100	8.900	10.485	5.000	5.000	5.000	12.445	5.000	13.250	5.000	10.000	14.407	5.594	10.000	10.000	3.400	5.000
測点	NO. 35 +6.059	+11.634	NO. 36	NO. 37	+10.000	NO. 38	NO. 39	NO. 40	+11.100	NO. 41	EC2	NO. 42	NO. 43	NO. 44	SP2	NO. 45	+13.250	NO. 46	NO. 47	EC2	NO. 48	NO. 49	+10.000	+13.400	NO. 50	
曲線方向	$R=\infty$ $L=183.886$												$R=400$ $L=123.921$						$R=\infty$ $L=365.594$							
片勾配すりつけ図	-1.5%		+10.000%		-1.5%		+10.000%		-1.5%		+10.000%		-1.5%		+10.000%		-1.5%		+10.000%		-1.5%		+10.000%		-1.5%	

図面サイズ: A1

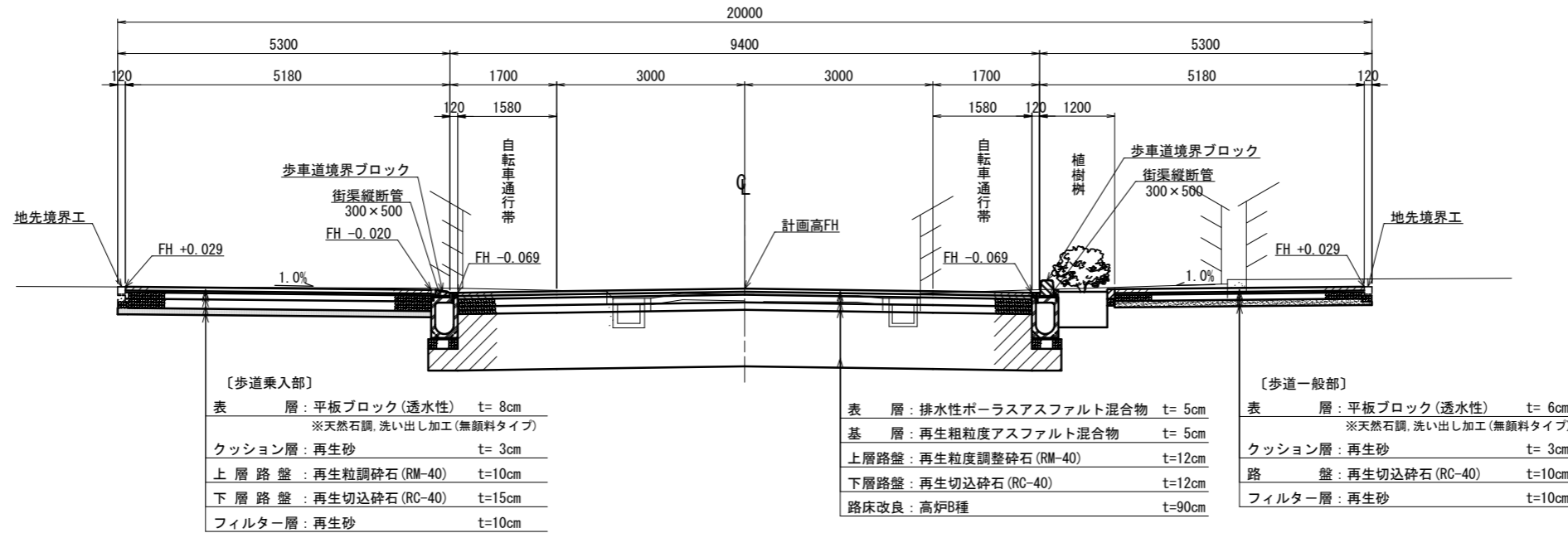
工事名	中央通り線整備 (R8) 工事
路線名	都) 3・4・9 中央通り線
場所	春日部市粕壁二丁目地内
図面名	2工区 縦断図
縮尺	H=1:500, V=1:100 図面番号 3
春日部市部 建設部 道路建設課	

設計条件	
道路規格	第4種第2級
設計速度	50 km/h
交通量区分	N5 250台/日以上 1,000台/日未満
現状CBR	0.17%
設計CBR	8.0%

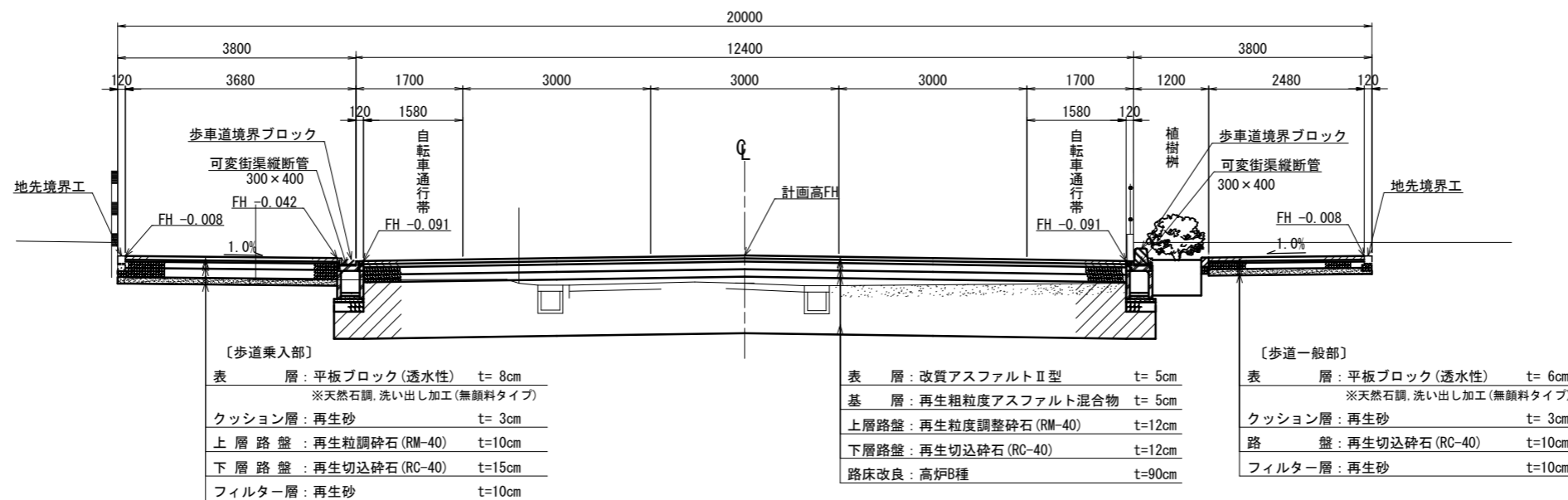
標準横断図

(自転車通行帯 W=1.7m)

一般部 S=1:50



交差点部 S=1:50

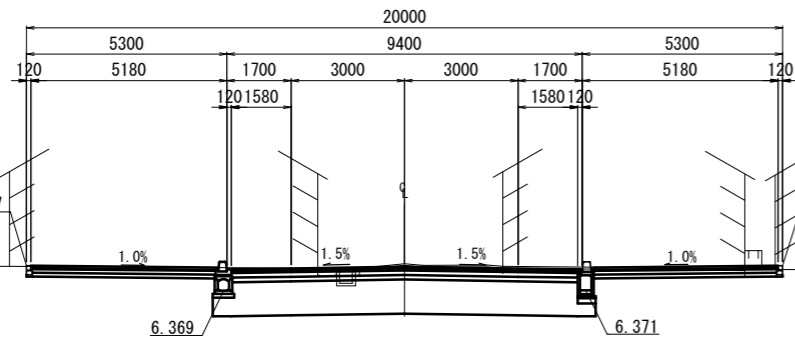


図面サイズ: A1

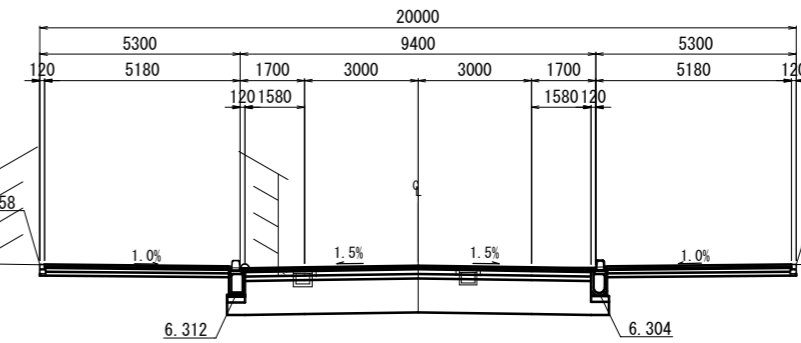
工事名	中央通り線整備 (R8) 工事		
路線名	都) 3-4-9 中央通り線		
場所	春日部市粕壁二丁目地内		
図面名	標準横断図		
縮尺	1:50	図面番号	4
春日部市 建設部 道路建設課			

2工区 横断図(1) S=1:100

NO. 41
GH=7.08
FH=6.998



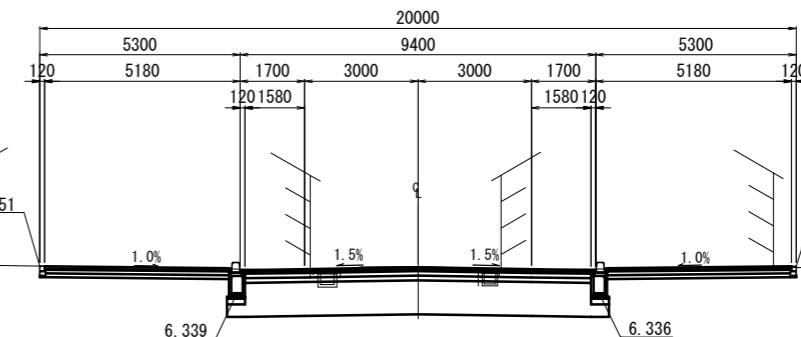
NO. 42
GH=7.00
FH=7.029



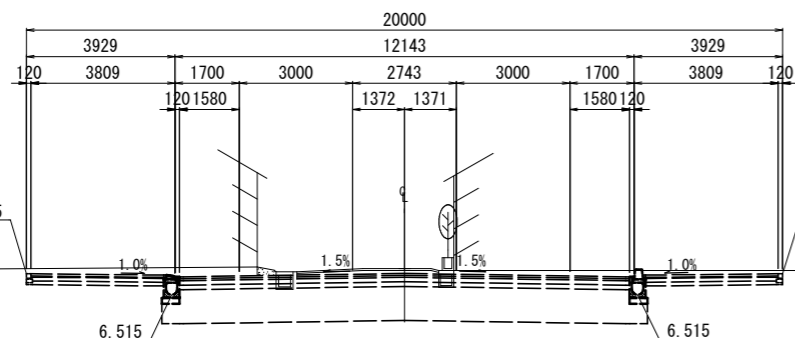
NO. 40
GH=7.07
FH=6.987



BC2 (NO. 41+10.485)
GH=7.04
FH=7.022



NO. 39
GH=7.21
FH=7.081

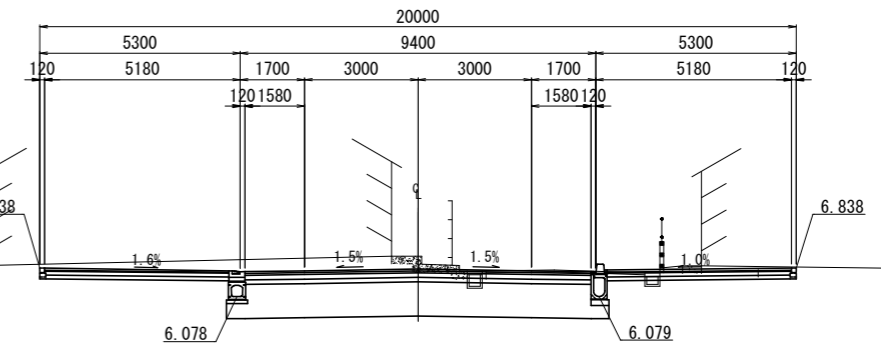
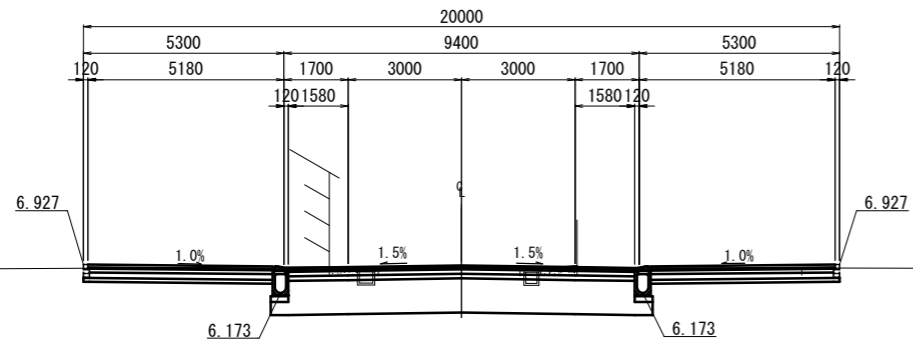


No. 39~No. 42		図面サイズ : A1	
工事名	中央通り線整備 (R8) 工事		
路線名	都) 3-4-9 中央通り線		
場所	春日部市粕壁二丁目地内		
図面名	2工区 横断図(1)		
縮尺	1:100	図面番号	5
春日部市 建設部 道路建設課			

2工区 横断図(2) S=1:100

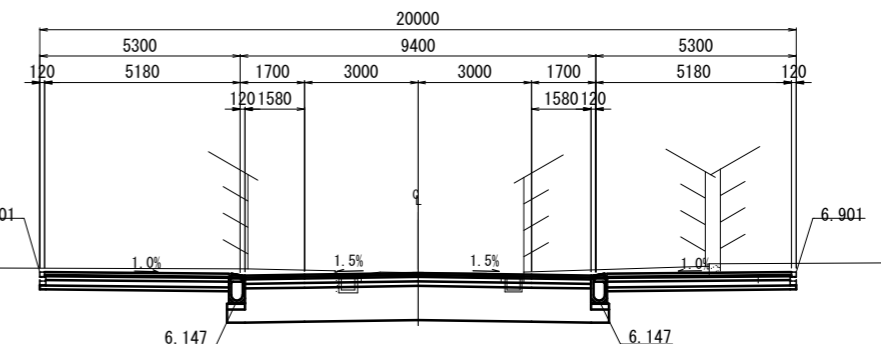
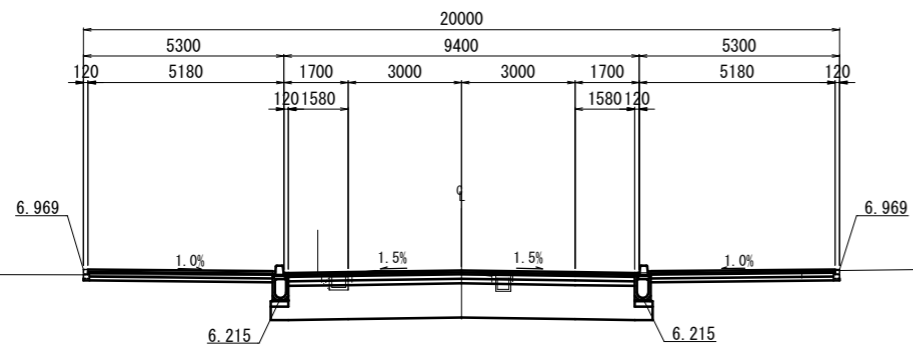
SP2 (NO. 44+12. 445)
GH=6. 88
FH=6. 898

NO. 46
GH=7. 14
FH=6. 804

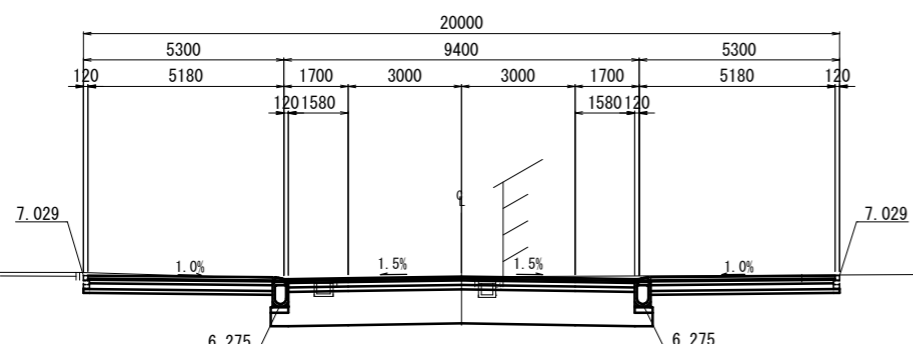


NO. 44
GH=6. 88
FH=6. 940

NO. 45
GH=6. 88
FH=6. 872



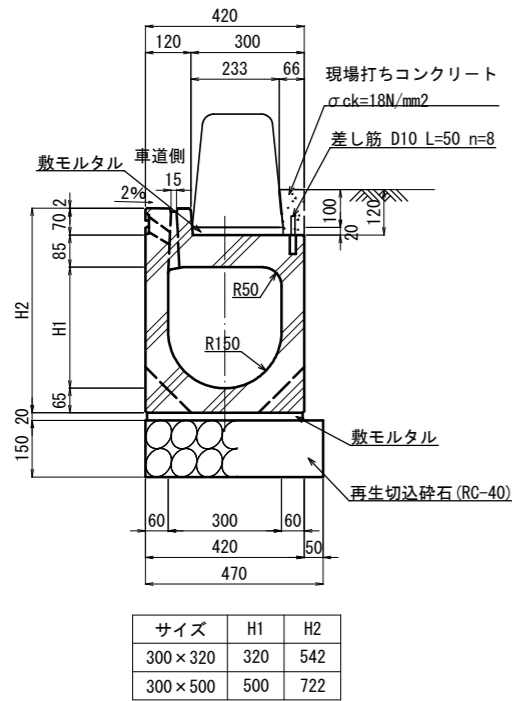
NO. 43
GH=6. 96
FH=7. 000



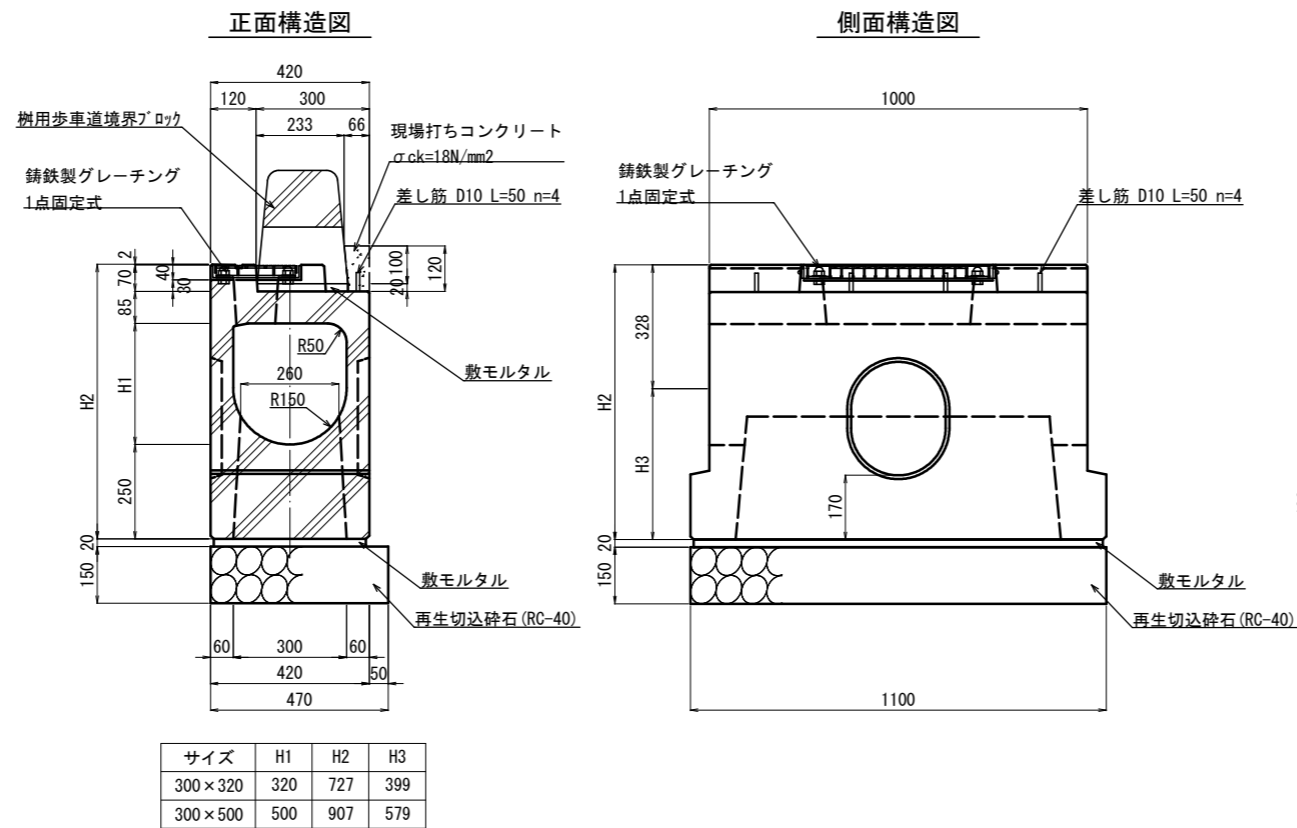
No. 43~No. 46		図面サイズ : A1	
工事名	中央通り線整備 (R8) 工事		
路線名	都) 3-4-9 中央通り線		
場所	春日部市粕壁二丁目地内		
図面名	2工区 横断図(2)		
縮尺	1 : 100	図面番号	6
春日部市 建設部 道路建設課			

小構造物詳細図 (1)

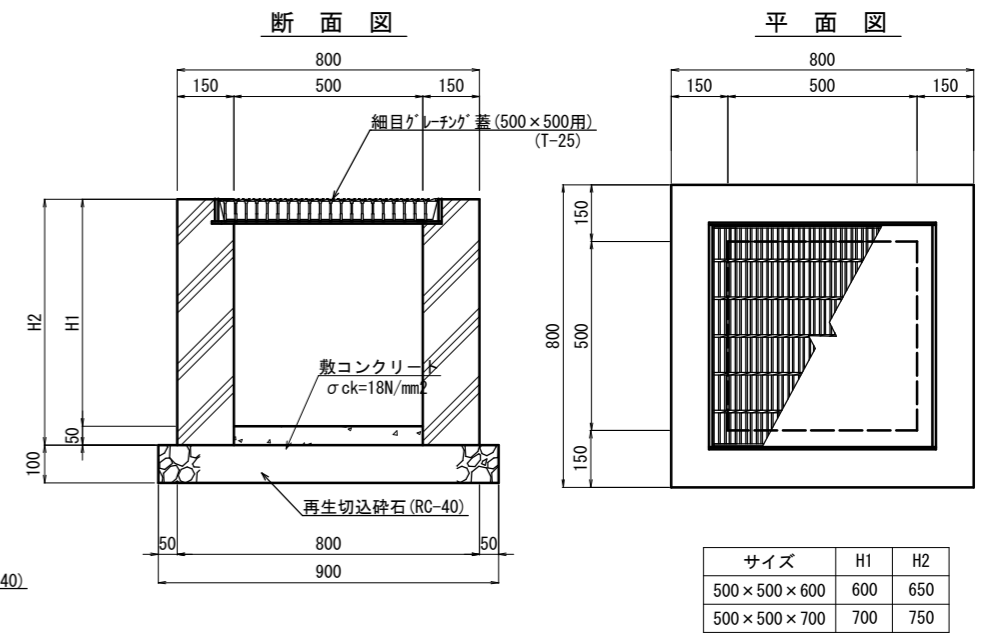
街渠縦断管 S=1:10



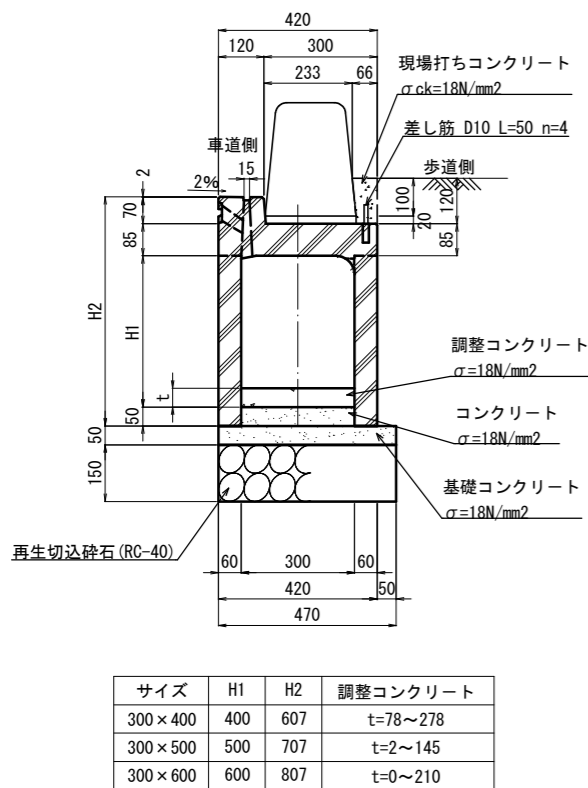
街渠縦断管用柵 S=1:10



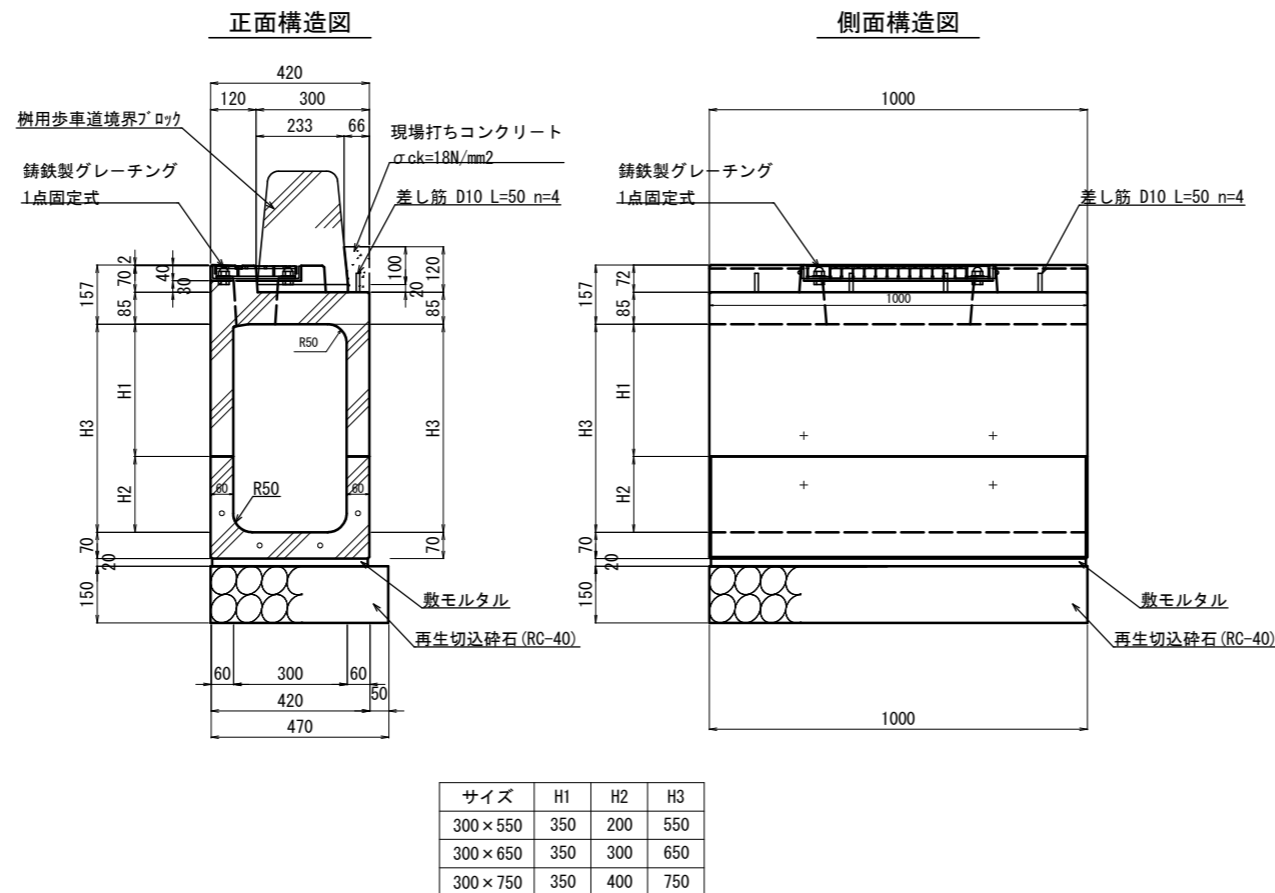
集水柵 S=1:10



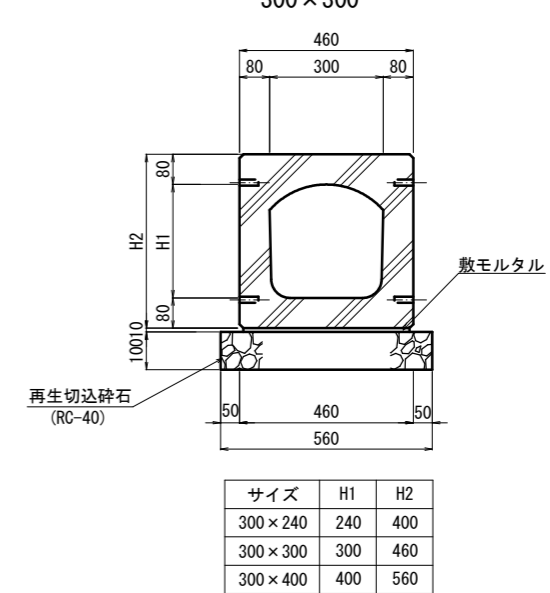
可変街渠縦断管 S=1:10



可変街渠縦断管用柵 S=1:10



横断暗渠 S=1:10



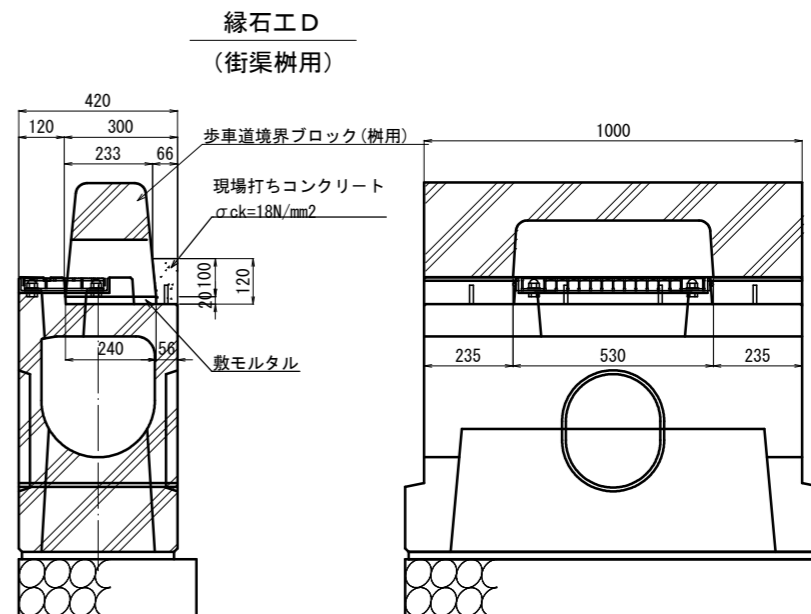
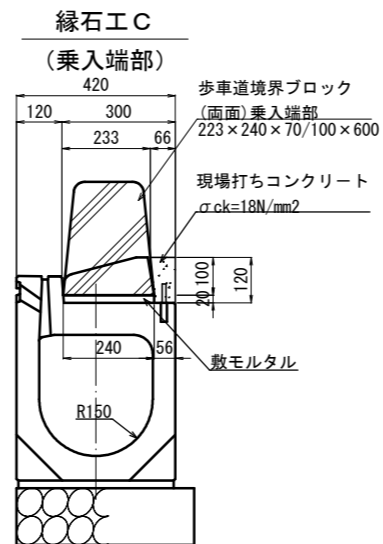
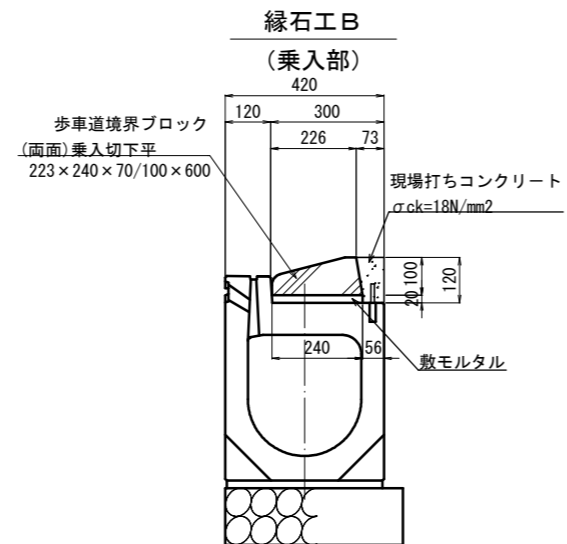
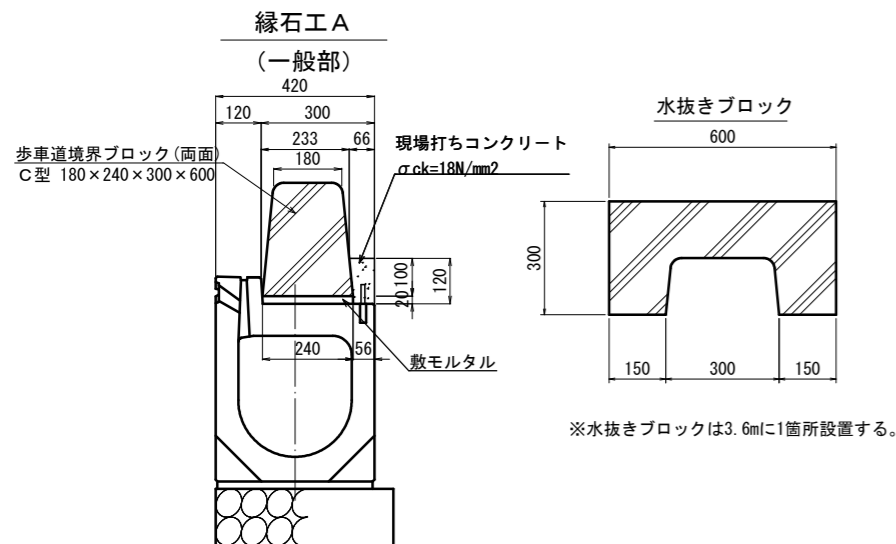
図面サイズ: A1

工事名	中央通り線整備 (R8) 工事
路線名	都) 3-4-9 中央通り線
場所	春日部市粕壁二丁目地内
図面名	小構造物詳細図 (1)
縮尺	図示 図面番号 7

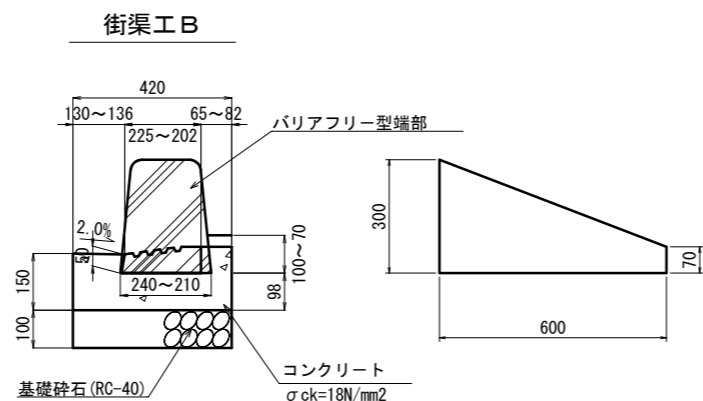
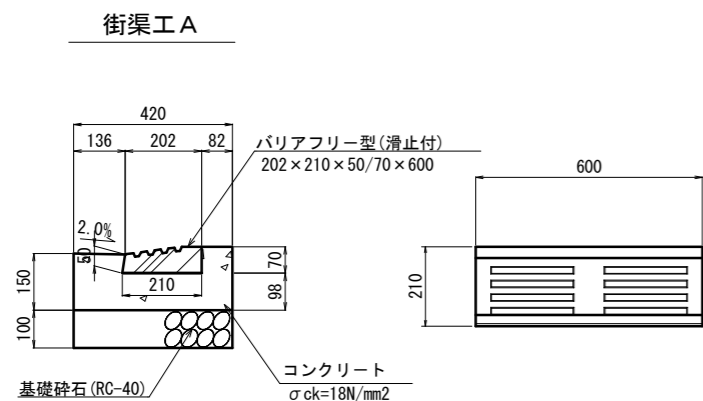
春日部市 建設部 道路建設課

小構造物図 (2)

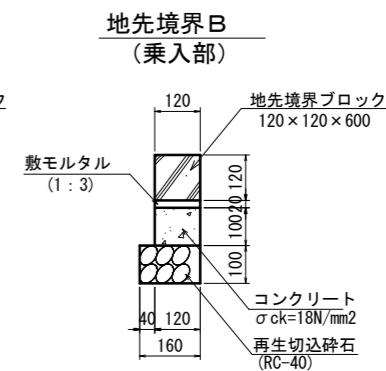
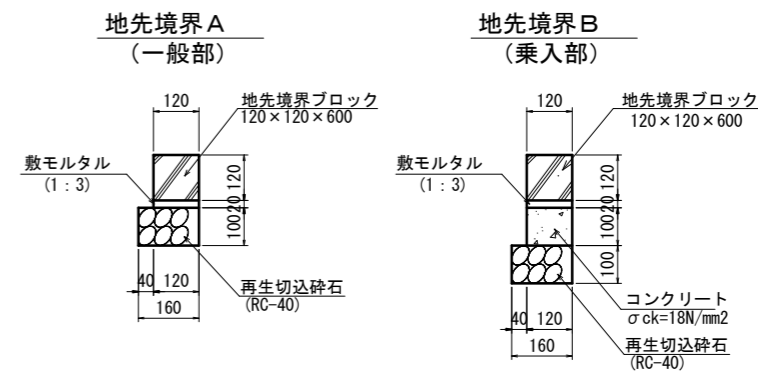
縁石工 S=1:10



街渠工 S=1:10



地先境界工 S=1:10

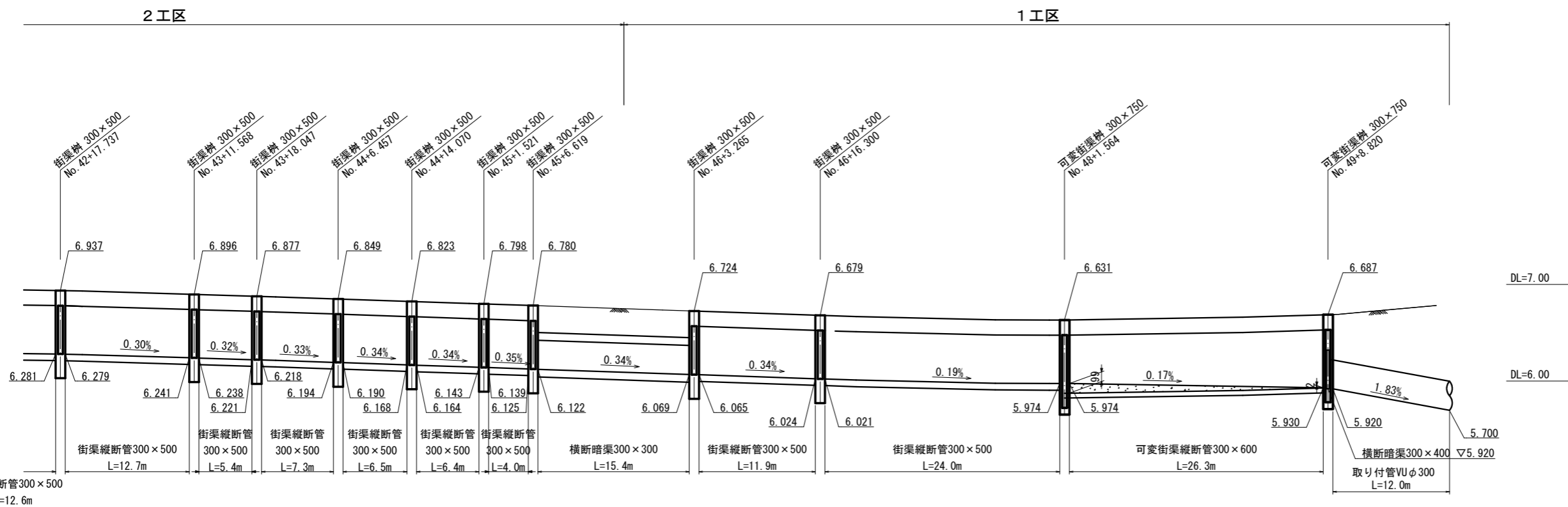
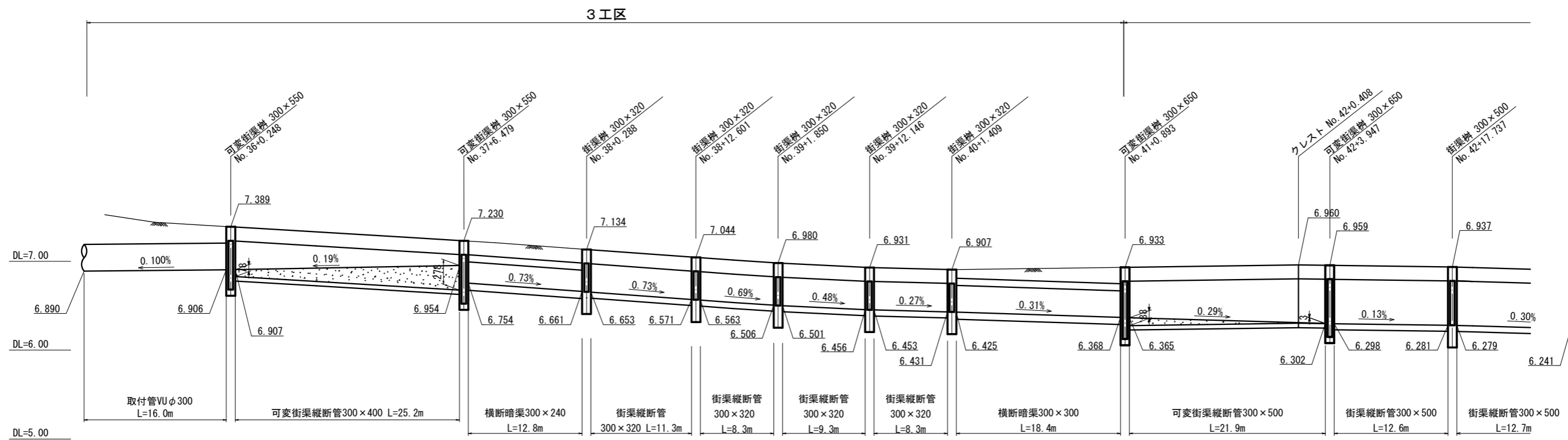


図面サイズ: A1

工事名	中央通り線整備 (R8) 工事		
路線名	都) 3-4-9 中央通り線		
場所	春日部市粕壁二丁目地内		
図面名	小構造物詳細図 (2)		
縮尺	図示	図面番号	8
春日部市 建設部 道路建設課			

左側側溝縦断面図

H=1:50
V=1:500

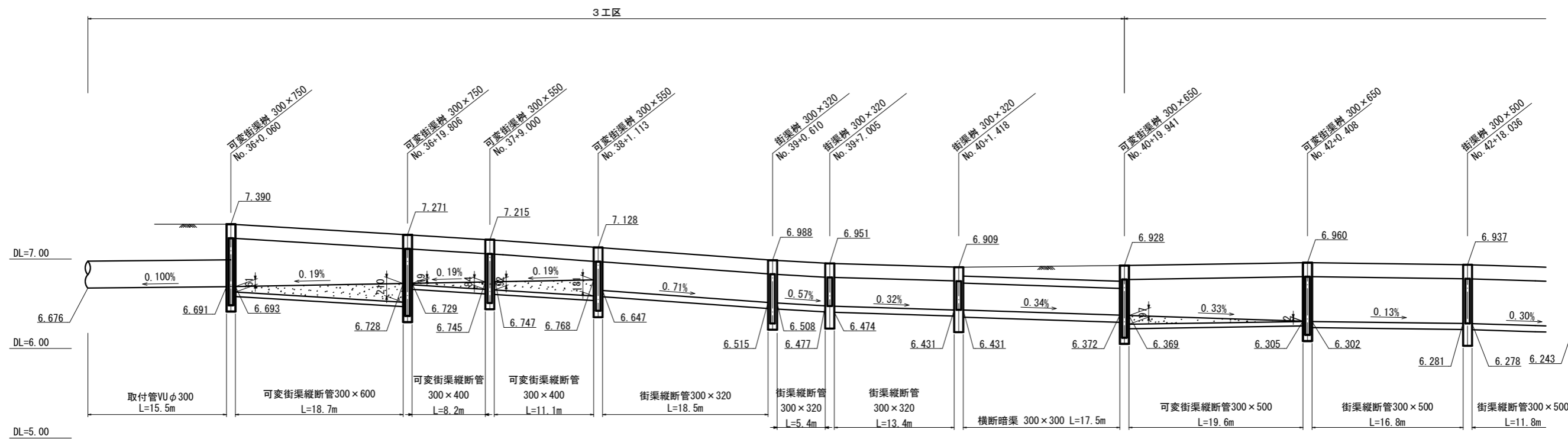


工事名	中央通り線整備 (R8) 工事		
路線名	都) 3-4-9 中央通り線		
場所	春日部市粕壁二丁目地内		
図面名	左側側溝縦断面図		
縮尺	H=1:50 V=1:500	図面番号	9
春日部市 建設部 道路建設課			

図面サイズ: A1

右側側溝縦断面図

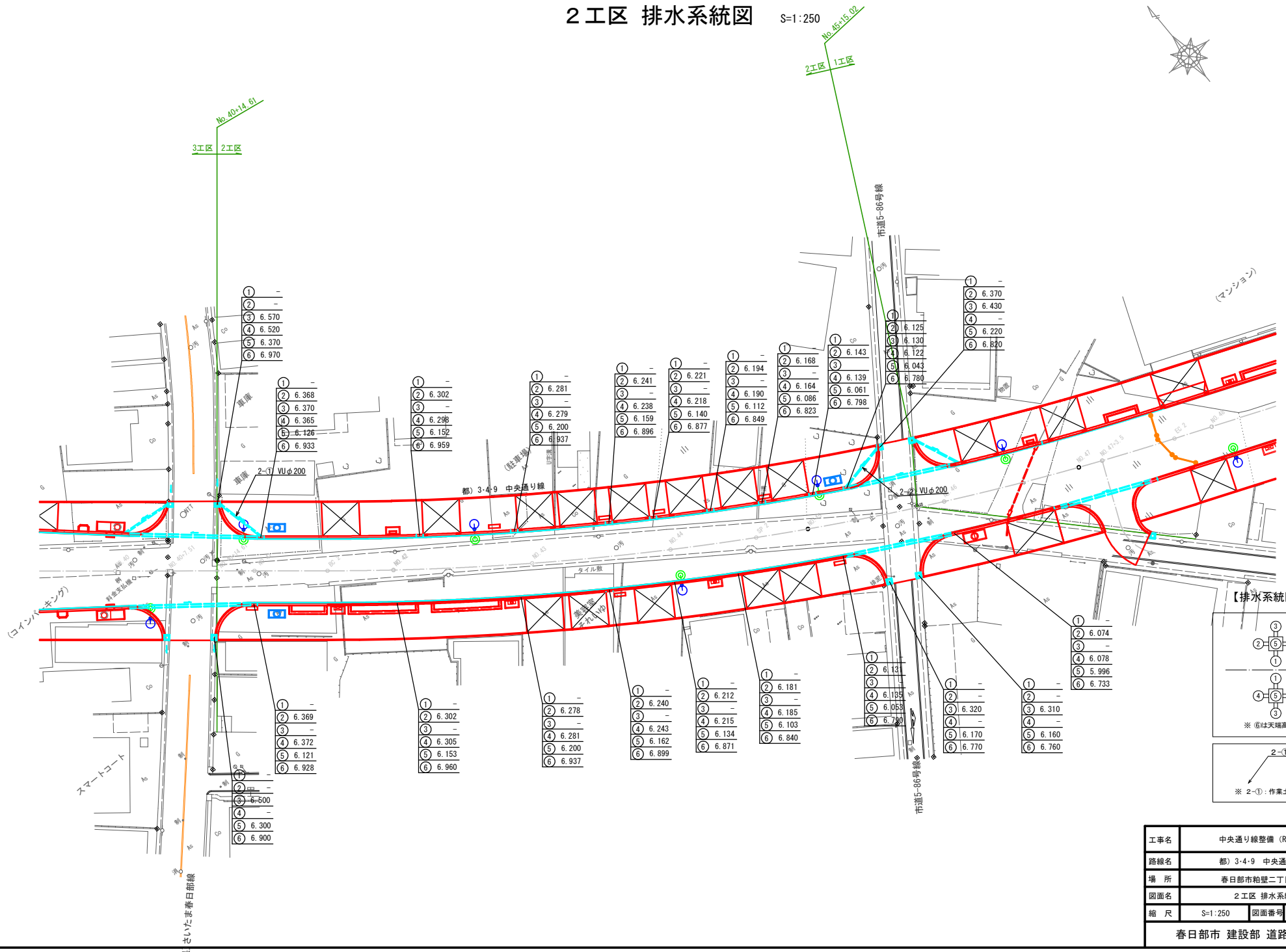
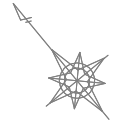
H=1:50
V=1:500



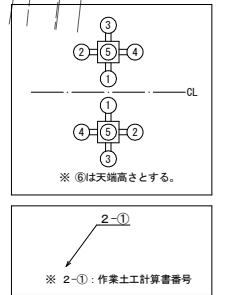
図面サイズ: A1

2工区 排水系統図

S=1:250



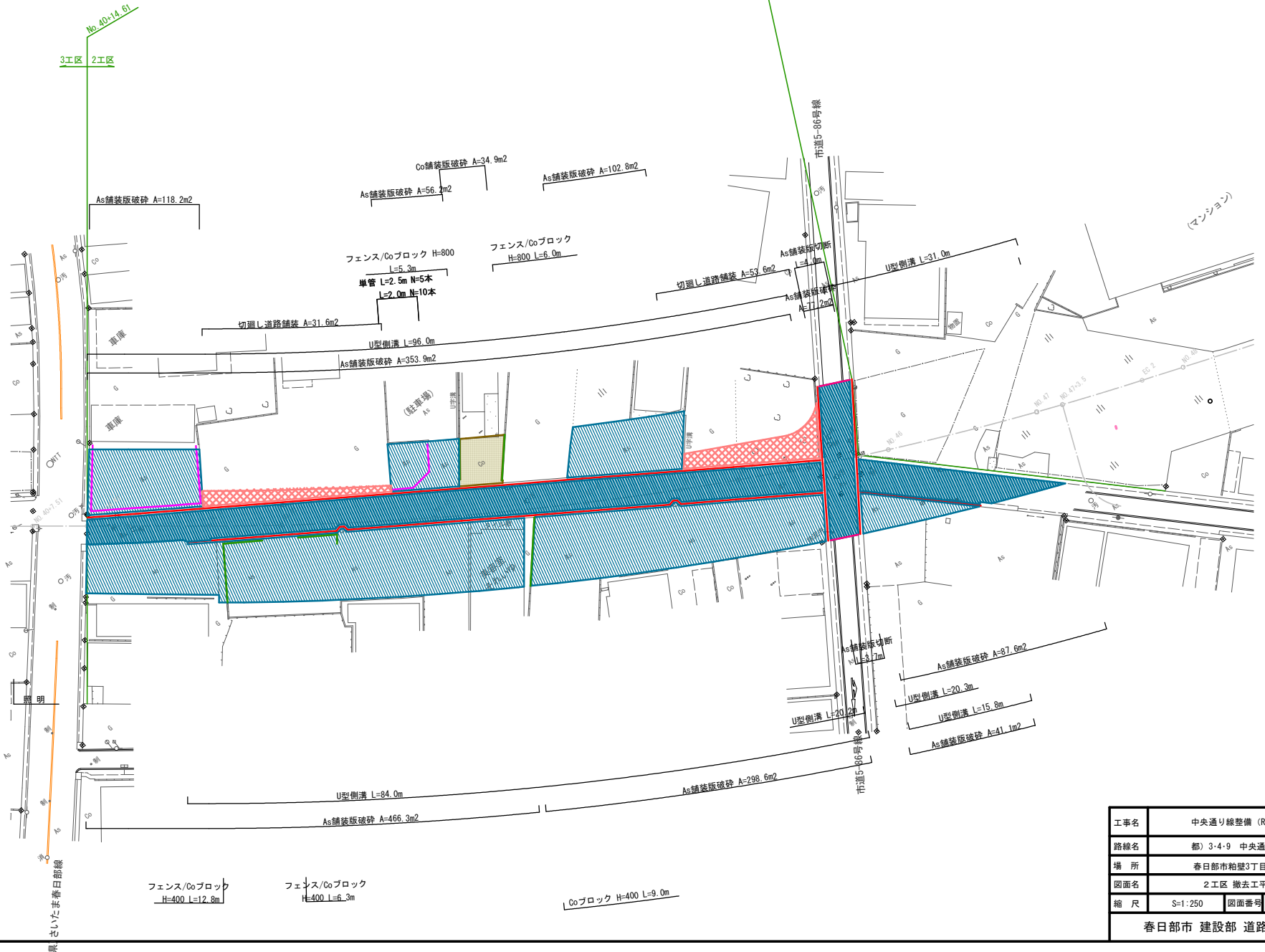
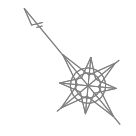
【排水系統図凡例】



工事名	中央通り線整備 (R8) 工事	
路線名	都) 3-4-9 中央通り線	
場所	春日部市船壁二丁目地内	
図面名	2工区 排水系統図	
縮尺	S=1:250	図面番号 11
春日部市 建設部 道路建設課		

2工区 撤去工平面図

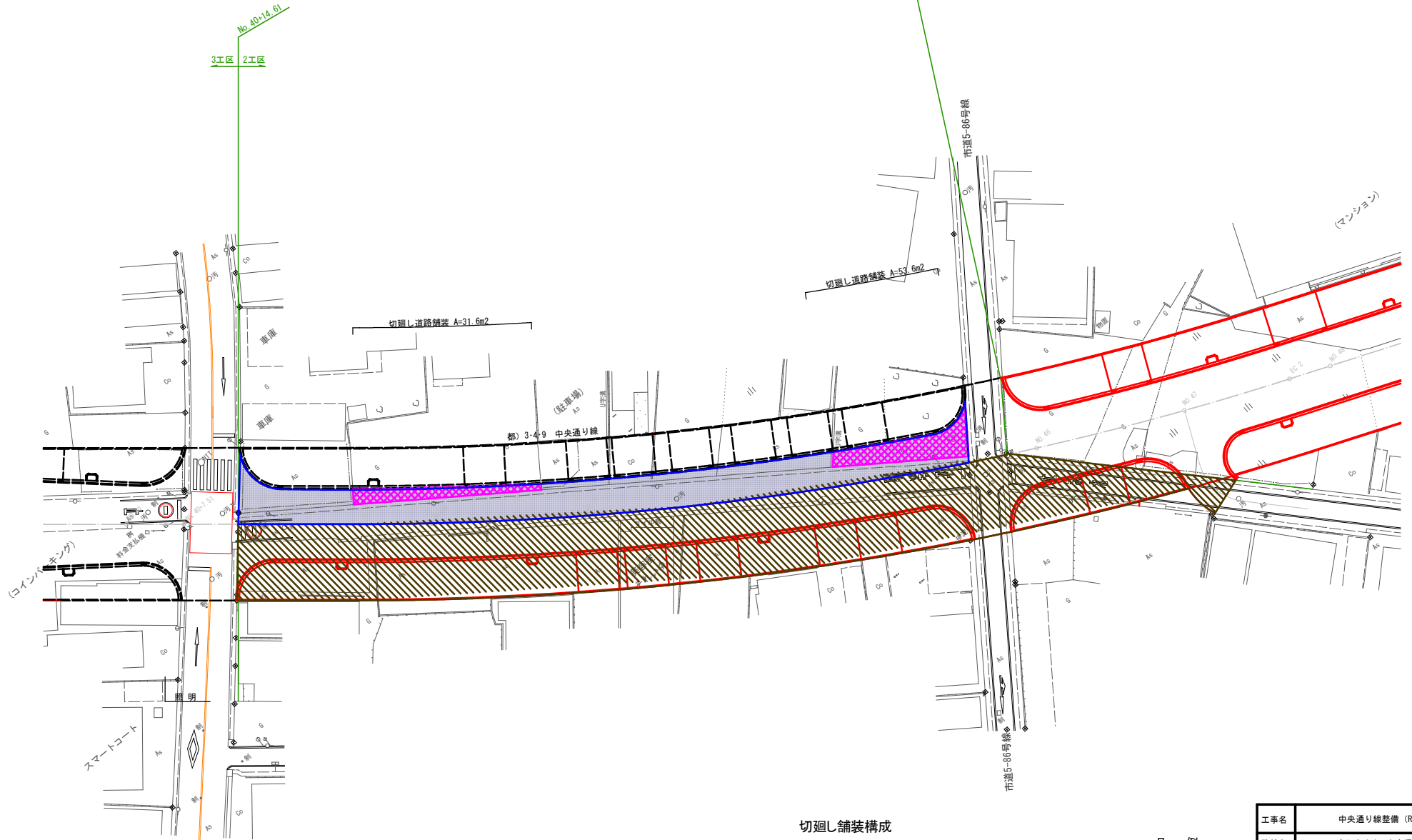
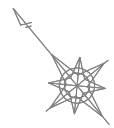
S=1:250
No. 45/15.02



図面サイズ: A1

工事名	中央通り線整備 (R8) 工事		
路線名	都) 3-4-9 中央通り線		
場所	春日部市船壁3丁目他1地内		
図面名	2工区 撤去工平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	12
春日部市 建設部 道路建設課			

2工区 切廻し道路平面図 S=1:250 No.45-6.02



切廻し舗装構成



表層：再生密粒度アスコン t=5cm
 路盤：再生粗粒砕石(再生-40) t=10cm
 底層：再生密粒度アスコン t=5cm

凡例

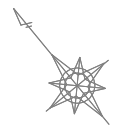
工事範囲	
切廻し範囲	
切廻し舗装	

工事名	中央通り線整備 (R8) 工事		
路線名	都) 3-4-9 中央通り線		
場所	春日部市船壁二丁目地内		
図面名	2工区 切廻し道路平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	13
春日部市 建設部 道路建設課			

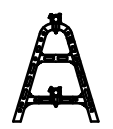
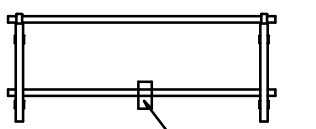
図面サイズ: A1

2工区 仮設バリケード平面図 S=1:250

No. 45+10.00
2工区 1工区



No. 40+14.01
3工区 2工区



※ソーラライトをバリケード一つ置きに設置

図面サイズ: A1

工事名	中央通り線整備 (R8) 工事		
路線名	都) 3-4-9 中央通り線		
場所	春日部市粕壁二丁目地内		
図面名	2工区 仮設バリケード平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	14
春日部市 建設部 道路建設課			

2工区 土工定規図(1)

S=1:100

NO. 41

種別	単位	凡例	数量
掘削	m ²		5.8
床掘	m ²		1.1
埋戻	m ²		0.6

NO. 41

GH=7.08
FH=6.998

NO. 42

種別	単位	凡例	数量
掘削	m ²		5.5
床掘	m ²		1.2
埋戻	m ²		0.7

NO. 42

GH=7.00
FH=7.029

NO. 40

GH=7.07
FH=6.987

BC2 (NO. 41+10.485)

種別	単位	凡例	数量
掘削	m ²		5.7
床掘	m ²		1.2
埋戻	m ²		0.7

BC2 (NO. 41+10.485)

GH=7.04
FH=7.022

NO. 39

GH=7.21
FH=7.081

図面サイズ: A1

工事名	中央通り線整備 (R8) 工事		
路線名	都 3-4-9 中央通り線		
場所	春日部市船壁二丁目地内		
図面名	2工区 土工定規図(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	15
春日部市 建設部 道路建設課			

2工区 土工定規図(2)

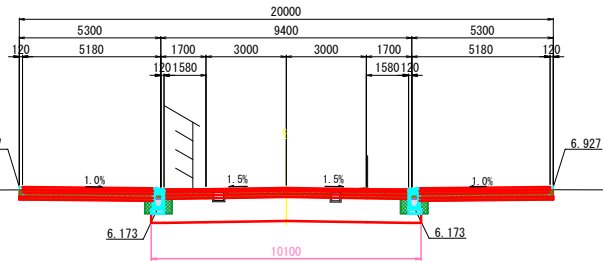
S=1:100

SP2 (NO. 44+12. 445)

種別	単位	凡例	数量
掘削	m ²		6.9
床掘	m ²		1.1
埋戻	m ²		0.6

SP2 (NO. 44+12. 445)

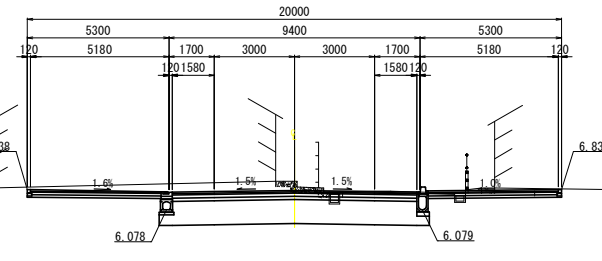
GH=6.88
FH=6.898



DL=4.0

NO. 46

GH=7.14
FH=6.804



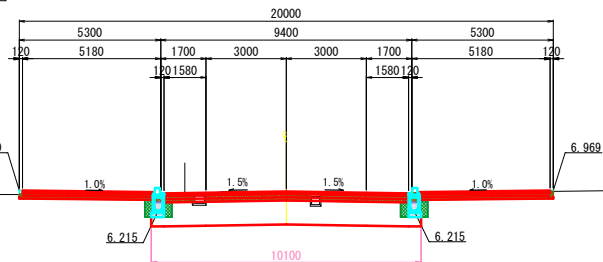
DL=4.0

NO. 44

種別	単位	凡例	数量
掘削	m ²		4.7
床掘	m ²		1.2
埋戻	m ²		0.7

NO. 44

GH=6.88
FH=6.940



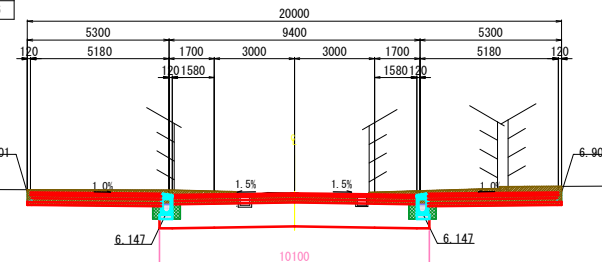
DL=4.0

NO. 45

種別	単位	凡例	数量
掘削	m ²		9.7
床掘	m ²		1.1
埋戻	m ²		0.6

NO. 45

GH=6.88
FH=6.872



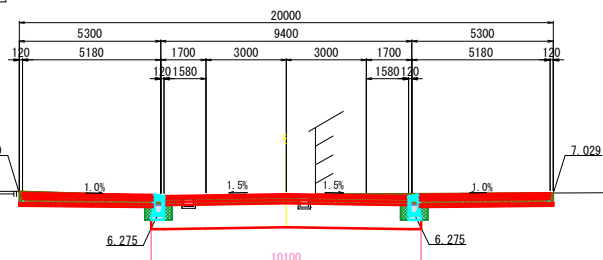
DL=4.0

NO. 43

種別	単位	凡例	数量
掘削	m ²		7.9
床掘	m ²		1.1
埋戻	m ²		0.6

NO. 43

GH=6.96
FH=7.000



DL=4.0

図面サイズ: A1

工事名	中央通り線整備 (R8) 工事		
路線名	都) 3-4-9 中央通り線		
工事箇所	春日都市船壁二丁目地内		
図面名	2工区 土工定規図(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	16
春日都市 建設部 道路建設課			