

金 抜 設 計 書

令和7年度 固定電話通信サービス提供業務(単価契約)

令和7年4月

東日本高速道路株式会社

概 要 書

1. 契 約 件 名

令和7年度 固定電話通信サービス提供業務(単価契約)
2. 納 入 場 所

東京都千代田区霞が関3-3-2 新霞が関ビルディング他
東日本高速道路株式会社(本社、支社、事務所)
3. 設 計 額

設 計 額

円

消費税及び

地方消費税相当額

円

合 計

円
4. 施 行 内 容

東日本高速道路株式会社の本社、支社、事務所において、
固定電話通信サービスの提供を調達するものである。
5. 契 約 期 間

契約締結日の翌日から令和9年6月30日まで

内 訳 書

(単位:円(税抜))

項目	区分	回線種別	回線事業者	総数量 (回線数)	提供サービス名	月額単価	金額	備考
基本料金	契約回線	アナログ1級	ソフトバンク	9				見積対象
			NTT	20				見積対象
		アナログ2級	ソフトバンク	169				見積対象
			NTT	59				見積対象
		アナログ3級	ソフトバンク	93				見積対象
			NTT	132				見積対象
		ISDN64	ソフトバンク	111				見積対象
			NTT	18				見積対象
	付加サービス	ISDN64ライト	NTT	12				見積対象
		ISDN1500	ソフトバンク	1				見積対象
		ナンバーディスプレイ (アナログ)	-	37				見積対象
		ナンバーディスプレイ (ISDN)	-	32				見積対象
		多機能転送・ボイス ワープ	-	149				見積対象
		ナビダイヤル	-	1				見積対象
		短縮ダイヤル	-	1				見積対象
		着信者課金サービス	-	3				見積対象
電話番号 使用単価	追加番号	ダイヤルイン	-	1109				見積対象
		iナンバー	-	4				見積対象
計	(A)							

※仕様書6(2)⑦の月額料金は基本料金に含めること。
※仕様書6(2)⑧の回線使用料等は基本料金に含めること。
※回線種別毎に入札者が提供するサービス名(例:「〇〇プラン」)及び単価を記載すること。

項目	回線 事業者	区分	距離区分	提供サービス名	月間 通話数量 (秒数) ①	月間 通話回数 (回) ②	平均 通話数量 (秒数) ③=①÷②	1回あたりの平均 通話度数 (度数) ④=③÷度数秒	度数単価 (円) ⑤	金額 ⑥=②×④×⑤	備考
通話距離等 区分別単価	ソフトバンク	市内通話	-		1,808,391	12,727	142.1				見積対象
			隣接・20km以内		17,042	92	185.3				見積対象
		県内外通話	20km～60km以内		176,565	1,323	133.5				見積対象
			60km超		556,881	4,247	131.2				見積対象
		県外通話	隣接・20km以内		36,087	190	190.5				見積対象
			20km～30km以内		391,983	2,140	183.2				見積対象
			30km～60km以内		596,338	2,952	202.1				見積対象
			60km～100km以内		140,623	896	157.1				見積対象
			100km超		537,471	3,213	167.3				見積対象
		国際電話	インド		390	3	130.0				見積対象
	NTT	携帯電話	-		1,298,285	11,477	113.2				見積対象
		050IP電話	-		69,947	447	156.7				見積対象
		国内電話	-		618,242	5,660	109.3				見積対象
		国際電話	インド		390	3	130.0				見積対象
		携帯電話	-		68,436	645	106.2				見積対象
		050IP電話	-		15,359	102	150.6				見積対象
計	(B)										

※仕様書6(2)⑧の継続提供したものとする価格は通話距離等区分別単価に計上すること。
※度数単価は税抜き、かつ、10銭単位とし「〇〇.〇円(コマ何円)」と記載すること
※金額は、小数点第1位を四捨五入し、円単位にて記載すること

(単位:円(税抜))

初期費用	(C)		見積対象
------	-----	--	------

※基本料金、通話距離等区分別単価及び電話番号使用単価以外で、導入・切り替え作業に係る費用は初期費用に計上すること。

合計	(A)+(B) × 24ヶ月 +(C)	
----	---------------------	--