軽度・中等度難聴児補聴器購入費助成金交付意見書(ABR・ASSR・OAE・COR検査用)									
氏 名		男・女		年 月	日(歳)				
住 所									
障害の種類	・伝音性難聴 ・混合性難聴 ・感音性難聴	(年 月 日実	施)右 dB、 施)右 dB、	左	dB dB				
補聴器の装用効果	右 有 ・ 無	OAE (TEOAE · DPOAE) 反			dB				
	左 有 · 無	有・無 COR (年月	※直近の検査結果を 日実施)	と称付して下さ	V ' ₀				
補聴器の種類 (処 方)	1 補聴器の種類 耳掛け型 一 重 度 難 聴 用 (右・左) 一 高 度 難 聴 用 (右・左)	0 10 20	500 1000	2000	Hz				
	軽度・中等度難聴用 (右・左)	40							
	イヤモールド(要・否) 骨 導 式	60 70 80							
	ベビー型	90 100	3						
	FM型受信機() FM型用ワイヤレスマイク オーディオシュー	(2	年 月 日実施) 500 1000	2000	Hz				
	その他()	0 10 20							
	2 現在までの補聴器装用の有無右 (有・無)左 (有・無)3 使用効果見込み	30 40 50 60							
		70 80 90							
	4 概算額	100 L	3 年 月 日実施)	1					
THe day have an interest		0	500 1000	2000	Hz				
現在までの障害の 状況(治療の内容、 期間、経過)・意見 をご記入下さい。		20 30 40							
※FM型受信機・FM型ワイヤレスマイク・オーディオシューを処方した		50 60 70							
場合にはその医学 的理由についてご 記入ください。		80 90 100							
耳鼻疾患の有無及び障害の状況		dB ※ASSR 閾値は、周波数 b・cとし、(a+2b+c) ※検査結果は検査方法	数 500・1,000・2,000)/4により算出して 去に○を、直近3回の	ください。					
	障害者総合支援法第59条第1項の規定に の交付は、装用効果の高い側の耳により		師に限る。	로 1. 국피 그 그 그 그 ^)d o />=// 1-=				

- 2 難聴児の補聴器の交付は、装用効果の高い側の耳に片側装用を原則とし、教育・生活上等真に必要と認めた場合は2台交付することができる。
- 3 障害者総合支援法に基づく支給等を優先して受けるよう取り扱うこととする。

上記のとおり意見する。

年 月 日 所在地

医療機関名 (指定自立支援医療機関名)

医師氏名 (署名又は記名押印)

氏名 男・女 年月口(歳) 住所 信告の種類 ・伝音性鍵聴・混合性鍵聴・混合性鍵聴・混合性鍵聴・混合性鍵聴・混合性鍵聴・		軽度・中等度難聴児補聴器	購入費助成金交付	 意見書 				
応書の種類 ・伝音性難聴 ・混合性難聴 ・窓音性難聴 ・窓音性難聴 ・窓音性難聴 ・窓音性難聴 ・窓音性難聴	氏 名		男・女		年	月	目(歳)
Para	住 所							
地域 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	障害の種類		※ 聴力は.	500 • 1, 000 • 2, ()00周波	数の音	音に対する	聴力レベ
左 本	聴 力※	右 dB	ル値を、各々a・b・cとし、(a+2b+c)/4により算り					
相聴器装用効果		左 dB						
佐 有・無 500 1000 2000 Hz 500 1000 2000 Hz	補酶哭选田効里		聴力検査	カーの刊士				
イヤモールド(要・否) 10 10 10 10 10 110					200	0	Hz	
		耳掛け型 重度難聴用(右・左) 高度難聴用(右・左) イヤモールド(要・否) 骨導式 FM型受信器(FM型用ワイヤレスマイクオーディオシューその他() その他() 2現在までの補聴器装用の有無右(有・無)左(有・無)左(有・無) な使用効果見込み	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 dB	・骨導聴力をご訂	入下さ			

その医学的理由についてご記入ください。

- 1 意見書の記載は障害者総合支援法第59条第1項の規定による指定医療機関の医師に限る。
- 2 難聴児の補聴器の交付は、装用効果の高い側の耳に片側装用を原則とし、教育・生活上等真に必要と認めた場合は2台交付することができる。
- 3 障害者総合支援法に基づく支給等を優先して受けるよう取り扱うこととする。

上記のとおり意見する。

年 月 日

所 在 地

医療機関名 (指定自立支援医療機関名)

医 師 氏 名(署名又は記名押印)